

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM
pro čtyřleté gymnázium a vyšší stupeň
víceletého gymnázia (osmiletého,
šestiletého)
zpracovaný podle RVP G



***GYMNÁZIUM JAROSLAVA VRCHLICKÉHO,
KLATOVY, NÁRODNÍCH MUČEDNÍKŮ 347***

Obsah

- 1-3 Identifikační údaje, charakteristika školy a ŠVP
- 4 Učební plán
- 5 Učební osnovy
 - 5.1 Český jazyk a literatura
 - 5.2 Anglický jazyk
 - 5.3 Anglický jazyk (Další cizí jazyk)
 - 5.4 Německý jazyk
 - 5.5 Německý jazyk (Další cizí jazyk)
 - 5.6 Francouzský jazyk (Další cizí jazyk)
 - 5.7 Španělský jazyk (Další cizí jazyk)
 - 5.8 Ruský jazyk (Další cizí jazyk)
 - 5.9 Matematika
 - 5.10 Fyzika
 - 5.11 Chemie
 - 5.12 Biologie a geologie
 - 5.13 Zeměpis
 - 5.14 Základy společenských věd
 - 5.15 Dějepis
 - 5.16 Hudební výchova
 - 5.17 Výtvarná výchova
 - 5.18 Tělesná výchova
 - 5.19 Informatika
- 6 Hodnocení žáků a autoevaluace školy
- 7 Přílohy
 - 7.1 Příloha 1: Volitelné předměty
 - 7.2 Příloha 2: Nepovinné předměty
 - 7.3 Příloha 3: Plán exkurzí

1 Identifikační údaje

1.1 Název ŠVP

Školní vzdělávací program pro čtyřleté gymnázium a vyšší stupeň víceletého gymnázia

1.2 Vzdělávací program

Čtyřleté, osmileté a šestileté studium

1.3 Studijní forma vzdělávání

Denní forma vzdělávání

1.4 Předkladatel

Adresa školy:

Gymnázium J. Vrchlického v Klatovech
Národních mučedníků 347
339 01 KLATOVY

Ředitel školy:

RNDr. Jiří Šlégl

Kontakty:

telefon: +420 376 310 847
web: www.klatovynet.cz/gymkt
e-mail: jslegl@klatovynet.cz
e-mail: vvogeltanz@gymkt.cz

IČO: 61750972
IZO: 000076996
REDIZO: 60000932

1.5 Zřizovatel

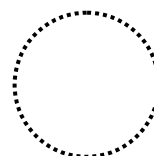
Plzeňský kraj
Škroupova 18
301 00 Plzeň
IČO: 70890366
telefon: 377 195 111
web: www.kr-plzensky.cz

1.6 Platnost dokumentu

Od 1. 9. 2009

ŠVP byl schválen Radou školy dne

.....
RNDr. Jiří Šlégl
ředitel školy



razítko školy

2 Charakteristika školy

2.1 Základní charakteristika a velikost školy

Gymnázium J.Vrchlického patří mezi nejstarší gymnázia v Čechách. Bylo založeno r. 1812, takže zanedlouho oslaví 200. výročí svého vzniku. V současnosti nabízíme všechny délky gymnaziálního studia (čtyřleté, šestileté, osmileté). Standardně máme v ročníku dvě třídy víceletého studia a dvě třídy čtyřletého studia. Škola tak od školního roku 2007/08 dosáhla cílového stavu 22 tříd (8 tříd čtyřletého, 8 tříd osmiletého a 6 tříd šestiletého studia). Kapacita školy je 660 žáků.



2.2 Vybavení školy

Po odchodu základní školy z objektu disponuje gymnázium celou původní budovou z r. 1959 včetně dvou sálů na tělesnou výchovu a přilehlých pozemků, dále pak přístavbou s převážně odbornými pracovny, která byla dostavena v r. 1987. V objektu se nachází 22 kmenových tříd, odborné učebny pro výuku fyziky, biologie, chemie, hudební výchovy, výtvarné výchovy, informatiky, zeměpisu aj. Využívá se celkem 6 multimediálních učeben vybavených počítačem připojeným k počítačové síti školy a k internetu a datovým projektorem, popř. interaktivní tabulí. Další multimediální učebny se plánují. Ve škole je zřízena klubovna pro žáky a studovna se školní knihovnou. Téměř všechny učebny jsou vybaveny audiovizuální technikou. Postupně je - podle finančních možností - nahrazován starý nábytek ve třídách novým. V r. 2005 bylo vybudováno nové víceúčelové školní hřiště s umělým povrchem, které slouží jak výuce těl. výchovy, tak volnočasovým aktivitám žáků. Škola nemá vlastní jídelnu a ubytovací zařízení, tyto služby jsou však s dostatečnou kapacitou zajišťovány v zařízeních sousedních středních škol. Sociální zařízení jsou zatím postupně opravována, ale čeká nás jejich zásadní rekonstrukce tak, aby vyhovovala novým hygienickým předpisům.

*Gymnázium J.Vrchlického, Klatovy, Národních mučedníků 347
Školní vzdělávací program pro vyšší gymnázium*



2.3 Charakteristika pedagogického sboru

Gymnázium má asi padesátičlenný pedagogický sbor s průměrným věkem kolem 45 let, v poslední době nastoupila řada mladších učitelů. Poměr mužů (40%) a žen (60%) ve sboru je příznivý. Mnozí učitelé jsou absolventy této školy. Předností sboru je téměř stoprocentní aprobovanost. Je zřízena funkce výchovného poradce, který zajišťuje i prevenci sociálně-patologických jevů. Na škole působí koordinátor ICT s vysokou odborností. Jeden z vyučujících biologie je koordinátorem environmentálního vzdělávání. Vedení školy se skládá z ředitele a jednoho zástupce. Na škole pracuje velmi funkčním způsobem 12 předmětových komisí. Jejich předsedové jsou součástí rozšířeného vedení školy jako poradního orgánu ředitele školy. Učitelé se aktivně zúčastňují akcí v rámci Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP). Všichni absolvovali základní kurz počítačové gramotnosti, asi čtvrtina z nich pak kurz pro poučené uživatele, často se zaměřením na vyučované předměty.

2.4 Dlouhodobé projekty, mezinárodní spolupráce

Studenti a učitelé školy ze účastní v současné době 2 projektů ("E-learning bez hranic" a "Výuka Šumavou"). V prvním případě jde o projekt, kterého se účastní řada škol Plzeňského kraje a jejich bavorských protějšků. Smyslem projektu je prostřednictvím vzájemné přímé i elektronické komunikace studentů vytvořit vícejazyčné výukové materiály a prezentace, které jsou umístěny na portálech v Plzni a Regenu pro potřeby dalších škol těchto regionů. V případě "Výuky Šumavou" jde o výukový projekt pro žáky nižšího gymnázia, kteří pomocí shromážděných historických materiálů a vlastních fotografií srovnávali bývalé a současné podoby řady zajímavých míst na Šumavě.

Družební školou klatovského Gymnázia je Gymnázium ve Viechtachu ("Dominicus von Linprun Gymnasium", Bavorsko, SRN). Styky našich škol byly zahájeny již v roce 1990. Spolupráce se týká pravidelných výměnných sportovních, kulturních a poznávacích akcí žáků obou škol a obdobných akcí učitelských sborů. Pravidelně se konají výměnné pobyty našich žáků studujících francouzský jazyk a žáků lycea ve francouzském Poligny, což je družební město Klatov. Každoročně studuje několik našich žáků v zahraničí, především na gymnáziích v Bavorsku. Podle zájmu žáků jsou pořádány zájezdy do anglicky, německy a francouzsky mluvících zemí.

2.5 Spolupráce s rodiči a jinými subjekty

Na škole pracuje Sdružení rodičů (SR), spolupráce mezi výborem SR a vedením školy je na velmi dobré úrovni. SR se finančně podílí na odměňování nadaných žáků (úspěšných účastníků soutěží a olympiád), dovybavení moderními učebními pomůckami, zlepšování prostředí školy, sportovních akcí a výjezdech do zahraničí. SR také přispívá na maturitní plesy a jejich hlavním pořadatelem. V roce 2005 byla zřízena Školská rada. Jejími členy jsou zástupci zřizovatele, pedagogických pracovníků školy, zletilých studentů a rodičů nezletilých žáků. Kompetence ŠR jsou vymezeny Školským zákonem. Rada se schází 2x ročně. Koncem roku 2008 byla rada po proběhlých volbách obměněna.

Rodiče dostávají informace o výsledcích vzdělávání svých dětí prostřednictvím měsíčního výpisu známek (žáci nižšího gymnázia) a zejména pak na plenárních rodičovských schůzkách a při individuálních návštěvách. Veřejnost může získat základní informace o škole z jejich webových stránek www.klatovynet.cz/gymkt.

Gymnázium má vlastní kvalitní pěvecký sbor. Ten pořádá každý rok řadu koncertů pro žáky školy i veřejnost a úspěšně se účastní soutěží.

Škola spolupracuje s PF ZČU a FAV v Plzni, zejména při organizování pedagogických praxí studentů. V oblasti umístění absolventů spolupracujeme s Úřadem práce v Klatovech.

2.6 Charakteristika žáků

Spádová oblast uchazečů o studium na Gymnáziu v Klatovech je dostatečná pro získání kvalitních studentů do 4 tříd v ročníku. Zahrnuje totiž asi 2/3 bývalého klatovského okresu (zbytek vykrývá Gymnázium v Sušici). Narůstá i zájem z některých sousedních okresů. Uchazeči do osmiletého studia jsou většinou z Klatov a jejich nejbližšího okolí. Pro žáky dojíždějící z větších vzdáleností je vhodnější studium šestileté (uchazeči ze 7. tříd). Tito žáci mohou být též ubytováni v internátech SZePŠ a OA v Klatovech. Pro uchazeče z 9. tříd otevíráme už řadu let dvě třídy čtyřletého studia. Problémem není početní naplnění těchto tříd, ale získání kvalitních uchazečů, které může gymnázium nejlépe připravit na náročné vysokoškolské studium. Přesto, že výsledky školy v přijímacím řízení na VŠ se blíží 100%, ne vždy uspějeme v získávání zájemců z 9. tříd před lákáním jiných středních škol na lacinější cestu.

Na naší škole funguje studentský parlament, zástupci jednotlivých tříd se scházejí s ředitelem školy obvykle 2krát ročně.

3 Charakteristika školního vzdělávacího programu

3.1 Zaměření školy

Gymnázium Jaroslava Vrchlického v Klatovech poskytuje všeobecné vzdělání, snaží se pěstovat široký rozhled, který je podmínkou pro účinnou flexibilitu absolventů v průběhu jejich zaměstnání a zvyšuje možnosti jejich uplatnění. Na škole nejsou zřizovány studijní "větve" a škola jako celek nemá speciální zaměření, základním cílem celého gymnaziálního vzdělávacího programu je efektivní příprava pro vysokoškolská studia všech typů.

Diferenciace vzdělávání podle zaměření studenta je dosahováno širokou nabídkou volitelných předmětů v ročnících vyššího stupně gymnázia, které jsou bohatě hodinově dotovány zejména v posledním ročníku vyššího gymnázia. To se ukazuje mnohem efektivněji než časná specializace od 1. ročníku vyššího gymnázia..

3.2 Profil absolventa

Absolvent gymnázia je osobnost dosahující vysokého stupně všeobecného vzdělání a navíc velmi nadprůměrnými znalostmi disponuje v oblasti svého budoucího studia. Na velmi dobré úrovni ovládá aktivně jeden cizí jazyk a bez větších problémů komunikuje v jazyce druhém. Má vytvořené efektivní studijní návyky, dokáže získávat informace klasickými způsoby i pomocí moderních technologií (ICT), zpracovávat je a třídit. Orientuje se v občanských hodnotách demokratické společnosti, zná zásady zdravého životního stylu. Umí vhodnou formou prezentovat výsledky své práce i své názory. Absolvent naší školy by se měl vyznačovat také tolerancí, úctou, zodpovědností a slušným vystupováním.

3.3 Organizace přijímacího řízení

Na škole bude i nadále zřizováno studium čtyřleté, šestileté a osmileté. V každém ročníku se předpokládají dvě třídy čtyřletého studia a dvě víceletého (jedna šestiletá a jedna osmiletá). Rozsáhlá sběrná oblast je zárukou zachování přiměřené kvality uchazečů.

Zájemci o studium osmiletého gymnázia skládají přijímací zkoušku bez ohledu na jejich výsledky na základní škole. Uchazeči do studia šestiletého a čtyřletého jsou přijímáni bez zkoušky, na základě jejich předchozích studijních výsledků dosažených v posledních třech pololetích před podáním přihlášky na naši školu. Konkrétní kritéria pro přijetí se mohou v jednotlivých letech mírně lišit. Budou vždy včas zveřejněna v zákonném termínu, stejně jako počet volných míst v jednotlivých typech studia. Při přijímacích zkouškách do primy jsou využívány testy spol. SCIO (český jazyk, matematika, obecné studijní předpoklady).

3.4 Organizace maturitní zkoušky

Maturitní zkouška se skládá ze společné (státní) a profilové (školní) části. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná obě součásti zkoušky. Společná část se skládá ze dvou až tří zkoušek. Povinnými předměty jsou český jazyk a cizí jazyk dle výběru studenta. Ve škol. roce 2009/10 a 2010/11 lze místo cizího jazyka zvolit matematiku. V dalších letech je matematika spolu s informatikou a občanským základem nabídnuta v rámci 3. povinné zkoušky. Jmenované zkoušky obsahují několik částí (ústní zkoušku, písemnou práci, poslech, didaktický test), třetí povinná zkouška se koná formou didaktického testu. Žáci si volí nižší nebo vyšší úroveň obtížnosti.

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze dvou, od školního roku 2012/13 ze tří zkoušek. Zkoušky budou vybírány ze široké nabídky předmětů (s celkovou časovou dotací alespoň 144 hodin), která má uspokojit zájemce o vysokoškolské studium libovolného zaměření. Tyto zkoušky je možno rozšířit o další zkoušky nepovinné z dalších předmětů. Konkrétní nabídka volitelných a nepovinných předmětů pro daný rok bude včas zveřejněna ve škole a na webových stránkách školy.

3.5 Výchovné a vzdělávací strategie

Škola buduje a rozvíjí klíčové kompetence žáků těmito strategiemi:

a) Kompetence k učení

Žák efektivně organizuje svůj učební proces a přebírá za něj odpovědnost. Za podpory učitele vybírá a využívá vhodné způsoby a metody učení daného oboru. Využívá vhodné dostupné informační zdroje, informace kriticky třídí a zpracovává do systému poznatků získaných ve škole i z jiných pramenů. Škola rozvíjí tuto kompetenci individuálním způsobem u každého žáka. Do vyučování jsou zařazovány činnosti, které podporují zvědavost, aktivitu a tvořivost (samostatné a seminární práce žáků, účast žáků v soutěžích).

b) Kompetence k řešení problémů

Do výuky jsou v maximální možné míře zařazovány problémové úlohy a úlohy aplikační. Frontální výuka je stále více nahrazována aktivizujícími metodami. Žák je veden k vnímání věcí v souvislostech. K poznatkům zaujímá fundovaně kritický postoj. Vytváří si komplexnější pohled na přírodní a společenské jevy. Při řešení problémů využívá žák informací získaných moderními technologiemi (ICT).

c) Kompetence občanské

Jsou rozvíjeny hlavně metodami sociálního učení, sebepoznáváním a seznamováním žáků s jejich právy, odpovědnostmi a povinnostmi. Žáci jsou vedeni k respektování národních a kulturních tradic. Spolupráce a styky se školami v zahraničí přispívají k chápání života v nadnárodním prostředí. Žáci jsou vedeni k aktivní účasti na školním životě. Volí své zástupce do školního parlamentu, který úzce spolupracuje s vedením školy. Názory žáků na školní klima jsou zjišťovány prostřednictvím setkání vedení se studentskou radou a dotazníkovými šetřeními.

d) Kompetence komunikativní

Žáci dostávají dostatečný prostor pro vyjádření svých názorů při hodinách, na školních akcích a ve studentském parlamentu. Prezentací samostatných prací žáků se rozvíjí jejich komunikativní

dovednosti. Spolupráce ve skupinách a řízená diskuze žáků při hodinách přispívá k respektování názorů druhých a k pěstování zdravého sebevědomí jedince.

e) Kompetence sociální a personální

Školním řádem jsou vymezena základní pravidla pro soužití žáků a učitelů na škole. V rámci těchto pravidel je na škole vytvářena atmosféra demokracie, spolupráce a přátelství. Učitel je chápán jako spolupracovník a rádce žáka. Sociální kompetence jsou utužovány styky se žáky zahraničních družebních škol (Gymnázium Viechtach, lyceum v Poligny). Žáci společně chrání životní a pracovní prostředí ve škole. Chrání zdraví své i ostatních spolužáků. Kladné interpersonální vztahy jsou vytvářeny a upevňovány účastí žáků ve sportovních soutěžích, hlavně pak při kolektivních sportech.

f) Kompetence k podnikavosti

Promyšlené budování profesní kariéry, efektivní organizace práce, pracovní návyky. Jsou podporovány i formou praktických činností při laboratorních cvičeních, zacházením s pomůckami, počítači a multimediální (audiovizuální) technikou. Při výuce jsou realizovány exkurze do výrobních podniků, vzdělávacích a výzkumných zařízení (vysokých škol - FAV, ZČU Plzeň, archivy, knihovny). Styk s praxí je podporován i zajišťováním podkladových materiálů pro práce Středoškolské odborné činnosti. Při všech činnostech ve škole i mimo ni jsou žáci vedeni k ochraně zdraví a životního prostředí.

3.6 Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Škola zabezpečuje vzdělávání těchto žáků ve spolupráci s odborníky v oblasti pedagogiky a psychologie (PPP), kontakty zajišťuje výchovný poradce školy. Gymnázium vychází vstříc žákům s diagnostikovanou dyslexií a dysgrafií, kterým může být na základě odborného doporučení vypracován i individuální studijní plán. Při písemných zkouškách je u těchto žáků upravena doba jejich vypracování. Postupně budou budovány bezbariérové přístupy do jednotlivých částí školy a odpovídající sociální zařízení.

3.7 Zabezpečení výuky žáků mimořádně nadaných

Mimořádně nadaným žákům je možno povolit studium dle individuálního studijního plánu, což platí i o vynikajících sportovcích. Velmi efektivní diferenciací podle zájmu a zaměření studenta je dosahováno širokou nabídkou volitelných předmětů s vysokými hodinovými dotacemi. V jazykových seminářích dochází k rozdělení do skupin podle výchozí úrovně žáků. Nadaní žáci jsou systematicky vedeni a připravováni k účasti v olympiádách a předmětových soutěžích (SOČ). V případě výjimečně nadaného žáka bude prováděna úprava jeho zaměstnání v některých vyučovacích hodinách (vnitřní diferenciací ve třídě).

3.8 Začlenění průřezových témat

Začlenění průřezových témat je patrné z příložených tabulek. Tématické okruhy průřezových témat jsou integrovány v jednotlivých vyučovacích předmětech, pokud není uvedeno jinak.

Komentář k tabulce:

Čj – Český jazyk a literatura
Aj – Anglický jazyk
Ajd – Anglický jazyk (Další cizí jazyk)
Nj – Německý jazyk
Njd – Německý jazyk (Další cizí jazyk)
Fjd – Francouzský jazyk (Další cizí jazyk)
Šjd – Španělský jazyk (Další cizí jazyk)
Rjd – Ruský jazyk (Další cizí jazyk)
M – Matematika
F – Fyzika
Ch – Chemie
Bi – Biologie
Z – Zeměpis
ZSV – Základy společenských věd
D – Dějepis
Hv – Hudební výchova
Vv – Výtvarná výchova
Tv – Tělesná výchova
Inf – Informatika

Předměty integrují průřezová témata do vyučovacích hodin.

Přehled realizace průřezových témat ve vyšších ročnících gymnázia

Osobnostní a sociální výchova (OSV)				
Název tematického okruhu OSV/ročník	kvinta/první	sexta/druhý	septima/třetí	oktáva/čtvrtý
Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti	Aj, Fjd, Rjd, Hv, Vv, F, M, Tv	Aj, Ajd, Rjd, ZSV, Vv, M, Tv	Aj, Rjd, ZSV, M, Tv	Aj, Rjd, F, M, Tv
Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů	Aj, F, M, Inf, Ch, Tv	Aj, M, Inf, Ch, Tv	Aj, ZSV, F, M, Ch, Tv	ZSV, M, Inf, Tv
Sociální komunikace	Čj, Ajd, Šjd, Rjd, D, Hv, Vv, M, Inf, Ch, Tv	Aj, Šjd, Vv, M, Inf, Ch, Tv	Aj, Ajd, Šjd, Rjd, ZSV, M, Ch, Tv	Čj, Ajd, Šjd, Rjd, ZSV, M, Inf, Tv
Morálka všedního dne	Ajd, ZSV, Inf, M, Ch, Tv	F, M, Inf, Ch, Tv	D, M, Ch, Tv	Ajd, ZSV, M, Inf, Tv
Spolupráce a soutěž	Rjd, Hv, F, M, Inf, Ch, Tv	Aj, Šjd, Rjd, M, Inf, Ch, Tv	Šjd, Rjd, ZSV, F, M, Ch, Tv	Aj, Šjd, Rjd, F, M, Inf, Tv

<i>Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech (SOU)</i>				
Název tematického okruhu SOU/ročník	kvinta/první	sexta/druhý	septima/třetí	oktáva/čtvrtý
Globalizační a rozvojové procesy	ZSV, D, Inf, Z, Tv	ZSV, D, Vv, F	Aj, D	Čj, Aj, Ajd, ZSV, Bi
Globální problémy, jejich příčiny a důsledky	ZSV, Bi, Z, Ch	ZSV, F, Bi, Z, Ch	ZSV, D, Ch	Čj, Aj, Ajd, Bi
Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce	ZSV, Bi, Z	Bi, Z	ZSV, D, Z	Aj
Žijeme v Evropě	Čj, Ajd, Fjd, Šjd, Rjd, ZSV, D, Vv	Čj, Ajd, Fjd, Šjd, Rjd, ZSV, D, Vv, Bi, Z	Čj, Ajd, Fjd, Šjd, Rjd, ZSV, D, Bi, Z	Fjd, Šjd, Rjd, ZSV, Bi, F
Vzdělávání v Evropě a ve světě	Aj, Fjd, D	Ajd, Nj, Rjd	Aj	Nj, Njd, Rjd, F

Multikulturní výchova (MUL)				
Název tematického okruhu MUL/ročník	kvinta/první	sexta/druhý	septima/třetí	oktáva/čtvrtý
Základní problémy sociokulturních rozdílů	ZSV, D, Vv, Z	Fjd, ZSV, D, Z	Ajd, Njd, ZSV, Z	Aj, Fjd, ZSV, Bi
Psychosociální aspekty interkulturality	Z	Rjd, Z	Rjd, ZSV, D, Z	Aj, Rjd
Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí	Fjd, Šjd, Rjd, Hv	Fjd, Šjd, Rjd, Vv	Ajd, Nj, Šjd, Rjd, ZSV, D	Čj, Aj, Nj, Njd, Šjd, Rjd

Environmentální výchova (ENV)				
Název tematického okruhu ENV/ročník	kvinta/první	sexta/druhý	septima/třetí	oktáva/čtvrtý
Problematika vztahů organismů a prostředí	Vv, Bi, Z, Ch	F, Bi, Ch	Ch	Aj, Bi
Člověk a životní prostředí	Ajd, Fjd, Šjd, D, Bi, Z, Ch, Tv	Aj, Fjd, ZSV, Vv, Bi, Ch, Tv	Fjd, Šjd, Rjd, D, F, Ch, Tv	Aj, Fjd, Šjd, F, Bi, Tv
Životní prostředí regionu a České republiky	Bi, Z, Ch	Bi, Z, Ch	F, Z, Ch	F, Bi

Mediální výchova (MED)				
Název tematického okruhu MED/ročník	kvinta/první	sexta/druhý	septima/třetí	oktáva/čtvrtý
Média a mediální produkce	Aj, Inf, Bi, Ch	ZSV, D, Vv, Inf, Bi, Ch	Aj, Bi, Ch	Ajd, Bi
Mediální produkty a jejich významy	Aj, Ajd, Rjd, Vv, Inf, Bi	Aj, Rjd, D, Hv, Vv, Bi, Z	Čj, Aj, Rjd, Bi, Z	Nj, Fjd, Rjd, Bi
Uživatelé	Aj	Hv	Čj, Aj	Aj
Účinky mediální produkce a vliv médií	Čj, Aj	Čj, Aj, ZSV, Hv, Inf	Aj	ZSV
Role médií v moderních dějinách	Čj, Aj, Vv	Vv	Aj, Ajd, D	ZSV

4 Učební plán

Vzdělávací oblast	Vzdělávací obor	Předmět	1.	2.	3.	4.	Celkem 1.-4.	Min. dle RVP	Povinné	Disponib. časová dotace
Jazyk a jazyková komunikace	Český jazyk a literatura	Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12	12	12	0
	Cizí jazyk	Anglický jazyk Německý jazyk	4	3	4	3	14	12	12	2
	Další cizí jazyk	Anglický jazyk Německý jazyk Francouzský jazyk Španělský jazyk Ruský jazyk	3	3	3	3	12	12	12	0
Matematika a její aplikace		Matematika	4	4	3	3	14	10	10	4
Člověk a příroda	Fyzika	Fyzika	3	2	2,5	2	9,5	36	36	8,5
	Chemie	Chemie	2,5	3	2	0	7,5			
	Biologie	Biologie a geologie	2,5	2,5	2,5	2	9,5			
	Geografie	Zeměpis	2	2	2	0	6			
	Geologie (povinné téma v rámci Z a Bi)	---	0	0	0	0	0			
Člověk a společnost	Občanský a společenskovední základ	Základy společenských věd	1	1	2	2	6			
	Dějepis	Dějepis	2	2	2	0	6			
Člověk a svět práce (povinné téma v rámci ZSV)		---	0	0	0	0	0			0
Umění a kultura	Hudební obor	Hudební výchova	2	2	0	0	4	4	4	0
	Výtvarný obor	Výtvarná výchova								
Člověk a zdraví	Výchova ke zdraví (povinné téma v rámci Bi, Ch, Tv a ZSV)	---	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tělesná výchova	Tělesná výchova	2	2	2	2	8	8	8	0
Informatika a informační a komunikační		Informatika	2	1	0	1	4	4	4	0

technologie									
Volitelné vzdělávací aktivity (nabídka volitelných předmětů uvedena ve zvláštní příloze)		0	2	6	12	20	8	8	12
Disponibilní časová dotace		4	2,5	10	10	26,5	26	26	26,5
Celková povinná časová dotace		33	32,5	34	33	132,5	132	132	132,5

Poznámky k učebnímu plánu

Průřezová témata nemají vlastní hodinovou dotaci, jsou zařazena do dotací předmětů. Barevná pole vodorovná označují vzdělávací oblasti a obory, které jsou součástí integrovaných předmětů.

Základy společenských věd

Integrace celého vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru, části vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru a celého vzdělávacího obsahu vzdělávací oblasti			
Obor X – vzdělávací obor	Obor Y – část vzdělávacího oboru	Obor Z – vzdělávací oblast	Název a výsledná časová dotace integrovaného předmětu v ŠVP
Občanský a společenskovědní základ	Výchova ke zdraví - tematický okruh: Vztahy mezi lidmi a formy soužití, Změny v životě člověka a jejich reflexe, Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence	Člověk a svět práce	Základy společenských věd
5 hodin	0 hodin	1 hodina	6 hodin

Biologie a geologie

Integrace celého vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru, částí vzdělávacích obsahů vzdělávacích oborů			
Obor X – vzdělávací obor	Obor Y – část vzdělávacího oboru	Obor Z – část vzdělávacího oboru	Název a výsledná časová dotace integrovaného předmětu v ŠVP
Biologie	Výchova ke zdraví - tematický okruh: Zdravý způsob života a péče o zdraví Změny v životě člověka a jejich prevence Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence Ochrana člověka za mimořádných událostí	Geologie - tematický okruh: Složení, struktura a vývoj Země Geologické procesy v litosféře Člověk a anorganická příroda	Biologie a geologie
9,5 hodin	0 hodin	0 hodin	9,5 hodin

Zeměpis

Integrace celého vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru, částí vzdělávacích obsahů vzdělávacích oborů			
Obor X – vzdělávací obor	Obor Y – část vzdělávacího oboru	Obor Z – část vzdělávacího oboru	Název a výsledná časová dotace integrovaného předmětu v ŠVP
Geografie	Výchova ke zdraví - tematický okruh: Zdravý způsob života a péče o zdraví Změny v životě člověka a jejich prevence Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence Ochrana člověka za mimořádných událostí	Geologie – tematický okruh: Voda Člověk a anorganická příroda	Zeměpis
6 hodin	0 hodin	0 hodin	6 hodin

Tělesná výchova

Integrace celého vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru a části vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru		
Obor X – vzdělávací obor	Obor Y – část vzdělávacího oboru	Název a výsledná časová dotace integrovaného předmětu v ŠVP
Tělesná výchova	Výchova ke zdraví – tematický okruh: Ochrana člověka za mimořádných událostí	Tělesná výchova
8 hodin	0 hodin	8 hodin

Chemie

Integrace celého vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru a části vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru		
Obor X – vzdělávací obor	Obor Y – část vzdělávacího oboru	Název a výsledná časová dotace integrovaného předmětu v ŠVP
Chemie	Výchova ke zdraví - tematický okruh: Ochrana člověka za mimořádných událostí	Chemie
7,5 hodin	0 hodin	7,5 hodin

5 Učební osnovy

V této kapitole jsou uvedeny charakteristiky vztahující se k povinným předmětům a k předmětům volitelným nebo nepovinným, pokud tyto vycházejí ze vzdělávacího obsahu předmětů podle Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia.

Vlastní učební osnovy volitelných a nepovinných předmětů jsou uvedeny v Příloze 1 a 2.



5.1 Český jazyk a literatura

5.1.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Předmět Český jazyk a literatura je vyučován ve všech ročnících vyššího gymnázia. Jeho vzdělávací obsah vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura, který je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace.

Při literární a literárněvědné části předmětu se studenti seznamují s principy vzniku literárního textu a jazykového komunikátu vůbec; rozlišují texty umělecké a neumělecké, sledují autorské strategie a jednotlivá vlákna tvořící jemné předivo textu jako výsledku umělecké výpovědi. Zkoumají didaktickou, informativní a estetickou funkci a jejich permanentní dialektickou jednotu v díle. Propojují si poznatky o českém kulturním prostředí s vědomostmi o evropské a světové literatuře. Definiují jednotlivé formální, tématické a obsahové prvky v próze i v poezii a jejich efekt na adresáta.

V jazykové a komunikační části studenti poznávají český jazyk jako živý organismus neustále se proměňující podle určitých zákonitostí a pravidel. Zařazují si češtinu do kontextu světových jazyků, které se učí při jazykovém vzdělávání, a zároveň do ovládnutí těchto jazyků integrují informace získané při jazykové výuce češtiny. Rozvíjejí si komunikační schopnosti v receptivní i produktivní oblasti, v písemném i ústním projevu se snadno orientují a interpretují i hlubší významové roviny. Při tvorbě vlastního jazykového projevu jakéhokoliv druhu dbají na účel, zaměření a využití komunikátu a s tím související jazykovou, stylistickou a obsahovou výstavbu. Samostatně tvoří texty odborné, publicistické, administrativní, případně i umělecké.

V rámci uskutečnění výuky českého jazyka a literatury jsou realizována některá průřezová témata, jejichž posláním je u studentů vytvořit širší poznávací zázemí, ale i větší morální a sociální vyspělost mladé osobnosti.

Jsou to především:

- Osobnostní a sociální výchova
- Multikulturní výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Mediální výchova

Plán je zaměřen též na budování klíčových kompetencí u žáků, především kompetence k učení, kompetence komunikativní a kompetence k řešení problémů.

Pro zájemce nabízíme volitelný předmět Literárně-kulturní seminář. Je volitelný v posledním ročníku gymnaziálního studia, tj. v oktávách a 4. ročnících. Jeho hodinová dotace je 3 h/týden a zaměřuje se na rozvíjení a systemizaci dovedností získaných při studiu literatury v předmětu Český jazyk a literatura. Seminář se také orientuje směrem k profilové maturitě z českého jazyka; podstatná část učiva vede k přípravě na tuto zkoušku.

Student získává komplexnější vhled do literárního světa včetně širších souvislostí, uvědomuje si vazby literatury na další druhy a oblasti umělecké tvorby.

Spolu s dalšími volitelnými předměty dotváří seminář paletu předmětů umožňující ranou profilaci žáka na preferované studijní oblasti.

Výuka dopomáhá k realizaci průřezových témat, zejména osobnostní a sociální výchovy a multikulturní výchovy.

Časové vymezení předmětu

1. ročník, kvinta	3 hodiny / týden
2. ročník, sexta	3 hodiny / týden
3. ročník, septima	3 hodiny / týden
4. ročník, oktáva	3 hodiny / týden

Dvě hodiny jsou zpravidla věnovány literatuře a literární výchově, jedna hodina jazyku a jazykovým a slohovým aspektům komunikace.

Výuka je vhodně doplňována divadelními představeními (obvykle celé vyšší gymnázium) nebo jinými kulturními akcemi (výstavy, filmové projekce ap.).

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

- vést žáka k vyhledávání a třídění informací z Čj na základě jejich pochopení, k tvůrčí práci s nimi
- seznamovat žáky s mluvnickými a literárními termíny souvisejícími s probíraným učivem
- vést studenty k systematickému ukládání si jazykových a literárních informací

Kompetence k řešení problémů

- zásadně žáka zaměřovat na kritické myšlení, na uvážlivá rozhodnutí i vědomí odpovědnosti za své činy
- vytvořit u žáka dovednosti používat znalosti z jazykového vzdělávání i v jiných oblastech

Kompetence komunikativní

- vést k vyjadřování myšlenek v logickém sledu, výstižně a jazykově čistě
- zajišťovat u žáka porozumění různých typů textů a jiných komunikačních prostředků jako východiska pro zapojení do společenského
- vytvořit systematicky příležitosti k zapojení žáků do diskuse v jakémkoli společenském kontextu

Kompetence sociální a personální

- naučit žáky spolupráci ve skupině a při vytváření kooperativních přístupů v týmové činnosti, a to zejména při analýze literárních textů
- přispívat u studentů prostřednictvím poznání jazykových i literárních materiálů k rozvoji jeho mladické osobnosti

Kompetence občanská

- formovat u žáků kladné občanské postoje v souvislosti s humanitním i kulturotvorným odkazem našeho slovesného dědictví
- chápat ze strany žáků přínos literatury a jazyka jako širší součást společenských hodnot
- vytvářet u studentů trvalý smysl pro tvořivost, kulturu i kladný vztah k uměleckým dílům

Kompetence k podnikavosti

- využívat získaných poznatků z jazyka i literatury v zájmu vlastní přípravy pro budoucnost, činit rozhodnutí o dalším vzdělávání a profesním zaměření

Péče o nadané žáky

- zadávat mimořádné a specializované úkoly
- zapojovat je do předmětových soutěží z literatury i jazyka
- zajišťovat jejich účast na přiměřených odborných projektech
- vést je k prvotní tvorbě

5.1.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: český jazyk a literatura

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odlišuje různé variety národního jazyka a vhodně jich využívá ve svém jazykovém projevu v souladu s komunikační situací • V mluveném projevu ovládá zásady spisovné výslovnosti a pro účinné dorozumívání vhodně užívá zvukové prostředky řeči • V mluveném projevu vhodně užívá nonverbálních prostředků řeči • V písemném projevu dodržuje zásady pravopisu a s oporou příruček řeší složitější případy; účinně využívá možností grafického členění textu 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zařadí jazykový projev z hlediska vrstev jazyka, identifikuje jeho variety a vrstvy • Vyjmenuje odvětví gramatiky a disciplíny jimi se zabývající • Zařadí jednotlivé zvuky jazyka do systému; • Aplikuje výslovnostní pravidla na mluvený projev • Analyzuje mluvený projev z hlediska spisovnosti • Samostatně vytvoří a předvede mluvní cvičení s užitím získaných poznatků • Aplikuje pravopisná pravidla na diktátech i samostatně vytvořených textech • Posoudí správnost pravopisného jevu • Odhadne vhodný 	<p>Obecné poučení o jazyku a řeči Národní jazyk a jeho funkce, jazyk a řeč, jazyková komunikace, myšlení a jazyk</p> <p>Rozdělení mluvnice</p> <p>Nauka o zvukové stránce jazyka (hláskosloví)</p> <p>Nauka o písemné stránce jazyka (grafémika, pravopis)</p>	<p>OSV Sociální komunikace - Lidská komunikace a jak jí rozumím - Co vím o svém komunikačním chování</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách - Komunikace (posunky, řeč, písmo)</p>	<p>Cizí jazyky Zeměpis</p> <p>cizí jazyky</p> <p>Fyzika – akustika Biologie – fonace</p>

<ul style="list-style-type: none"> • V písemném i mluveném projevu volí vhodné výrazové prostředky podle jejich funkce a ve vztahu k sdělovacímu záměru, k dané situaci, kontextu a k adresátovi 	<p>pravopis slov přejatých</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seznámí se s pravopisnými příručkami a aplikuje je v tvorbě svých slohových projevů • Uvede seznam funkčních stylů • Zařadí projev z hlediska stylové kategorie • Definuje prostě sdělovací styl a aplikuje poznatky pro formulaci vlastních komunikátů • Rozlišuje jednotlivé útvary administrativního stylu • Vytvoří požadovaný administrativní útvar se všemi náležitostmi 	<p>Základní poučení o slohu Úvod do stylistiky</p> <p>Teorie funkčních stylů</p> <p>Styl prostě sdělovací – mluvené a psané útvary (zpráva a oznámení, dopis, e-mail, inzerát apod.)</p> <p>Administrativní styl Útvary – životopis, žádost, stížnost</p>	<p>MED Účinky mediální produkce a vliv médií - Vliv na jazykovou kulturu</p>	
LITERÁRNÍ KOMUNIKACE				
<ul style="list-style-type: none"> • Rozliší umělecký text od neuměleckého, nalezne jevy, které činí text uměleckým • Objasní rozdíly mezi fikčním a reálným světem a vysvětlí, jakým 	<ul style="list-style-type: none"> • Definuje umělecký a neumělecký text • Identifikuje umělecké prostředky v textu • Rozliší literární druhy a základní žánry • Analyzuje dílo z hlediska jednotlivých plánů • Zařadí dílo podle příslušnosti k tématickému okruhu • Vysvětlí, proč se lidstvo zabývá uměleckou 	<p>Podstata umělecké literatury Základy literární vědy Metody interpretace textu Způsoby vyjadřování zážitků z literárních děl</p> <p>Struktura díla Text a intertextovost</p> <p>Literární útvary</p>		

<p>způsobem se reálný svět promítá do literárního textu, jaký vliv může mít svět fikce na myšlení a jednání reálných lidí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikuje využití jednoho textu v textu jiném (intertextovost) a objasní jeho funkci a účinek na čtenáře • Vystihne podstatné rysy základních period vývoje české i světové literatury, významných uměleckých směrů, uvede jejich představitele a charakterizuje a interpretuje jejich přínos pro vývoj literatury a literárního myšlení • Rozliší umělecký text od neuměleckého • Na konkrétních příkladech popíše specifické prostředí 	<p>literaturou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozliší útvary lidové ústní slovesnosti a uvede příklady • Zobecní postupy a prvky umělecké i neumělecké v náboženských literaturách starověku • Posoudí pravdivost/fiktivnost mýtu, porovná mýty jednotlivých kultur • Porovná básnické a dramatické žánry řecké a římské antiky • Ospravedlní náboženskou podstatu středověké literatury • Vymezí středověk jako období z hlediska umění a jeho postupů • Zařadí latinu a staroslověnštinu do jazykových rodin a určí jejich pozici v dějinách české literatury • Objasní příčiny husitského hnutí a charakterizuje jeho literární projevy • Ukáže, jak literatura husitského hnutí sloužila jako prostředek agitace a vyjádření programu • Porovná umělecké 	<p>Počátky slovesného umění Lidová slovesnost (pořekadlo, pranostika, přísloví)</p> <p>Orientální literatura Náboženská literatura – Bible, Korán</p> <p>Antická literatura Vliv antiky na moderní evropskou civilizaci Dnešní kontexty pracující s antickými motivy a tématy</p> <p>Středověká literatura Latinské období Staroslověnské texty</p> <p>Literatura doby Karlovy</p> <p>Literatura doby husitské</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Evropské kulturní kořeny a hodnoty: křesťanství, umění - Významní Evropané</p> <p>SOU Žijeme v Evropě - Významní Evropané z českého prostředí</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách - Význam knihtisku</p>	<p>Hudební výchova</p> <p>Dějepis</p> <p>Dějepis</p> <p>ZSV – filosofie</p>
--	--	--	---	---

<p>básnického jazyka a objasní jejich funkci v textu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí specifčnost vývoje české literatury a vyloží její postavení v kontextu literatury světové (vzájemná inspirace, příbuznost, odlišnosti a jejich příčiny) • Rozliší texty spadající do oblasti tzv. literatury vážné, středního proudu a literárního braku a svůj názor argumentačně zdůvodní • Postihne smysl textu, vysvětlí důvody a důsledky různých interpretací téhož textu, porovná je a zhodnotí, odhalí eventuální 	<p>strategie středověku s obdobím renesančním</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjmenuje vlivy antiky na renesanční umění • Ospravedlní pojmenovávání tělesnosti a fyziologických jevů v renesanční literatuře • Analyzuje přelom 16. a 17. století jako jeden z vrcholů česky psané literatury • Posoudí emoční stupeň uměleckého díla • Vysvětlí souvislost mezi literárními díly, náboženstvím, politikou a historií • Rozliší lidovou a umělou literaturu, nižší a vyšší uměleckou větev v umění • Porovná prvky klasicismu s předchozím obdobím • Uvede souvislosti mezi koncem barokního období, nástupem klasicismu a preromantismu a národním obrozením • Generalizuje znaky uměleckých fals • Označí důvody pro přijetí moderního 	<p>Humanismus a renesance</p> <p>Evropská a česká renesanční literatura Italská a francouzská renesance Alžbětinské divadlo</p> <p>Baroko</p> <p>Znaky baroka</p> <p>Lidová a pololidová tvorba</p> <p>Tvorba exulantů (J. A. Komenský)</p> <p>Klasicismus a osvícenství</p> <p>Preromantismus</p> <p>Národní obrození Literatura jako prostředek národního obrození</p> <p>Rukopisná falsa</p>		<p>Anglický jazyk Francouzský jazyk</p> <p>Výtvarná výchova Hudební výchova Německý jazyk</p> <p>Dějepis ZSV – filosofie</p> <p>Dějepis přírodovědné předměty</p>
---	--	--	--	---

dezinterpretace textu	prozodického systému			
-----------------------	----------------------	--	--	--

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: český jazyk a literatura

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ve svém projevu uplatňuje znalosti tvarosloví a slovotvorných a syntaktických principů českého jazyka 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zařadí slovní jednotku podle způsobu vzniku • Ukáže, jak slovo vzniklo a které formanty byly použity • Definuje slovní čeleď a uvede příklady • Aplikuje slovotvorné postupy na existující slovní jednotky a uvede, jestli jsou ústrojně použity • Zaujme stanovisko ke slovní jednotce z hlediska správnosti slovotvorby (kalky, brusičské tvary, hybridní složeniny) • Zařadí slovo z hlediska slovního druhu • Nalezne analogii mezi slovnědruhovými skupinami • Určí gramatické kategorie slov různých druhů a vysvětlí jejich funkci 	<p>Nauka o tvoření slov Odvozování Zkracování Skládání Přejímání</p> <p>Pravopisné jevy odvozování a skládání</p> <p>Tvarosloví Slovní druhy</p> <p>Kategorie slovních druhů</p>		Cizí jazyky

<ul style="list-style-type: none"> Používá různé prostředky textového navazování vedoucí ke zvýšení srozumitelnosti, přehlednosti a logické souvislosti sdělení; uplatní textové členění v souladu s obsahovou výstavbou textu a rozvíjením tématu 	<ul style="list-style-type: none"> Aplikuje znalosti o slovních druzích na oblast pravopisu i jazykového projevu Identifikuje nepravidelnosti ve skloňování jednotlivých slovních druhů Definuje text umělecký a neumělecký – odborný Napíše postup práce nebo činnosti (posílení pracovních kompetencí) Analyzuje umělecké prostředky určující pro umělecký popis Charakterizuje osobu z hlediska vnitřních i vnějších kvalit Zaujme stanovisko k osobnosti z hlediska jejích charakterových vlastností 	<p>Popis Popis dějový</p> <p>Popis umělecký</p> <p>Popis pracovního postupu</p> <p>Charakteristika</p>		<p>ZSV – psychologie</p>
<p>LITERÁRNÍ KOMUNIKACE</p>				
<ul style="list-style-type: none"> Rozliší a specifikuje jednotky vyprávění (časoprostor, vypravěč, postavy) a zhodnotí jejich funkci a účinek na čtenáře 	<ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí vznik romantismu Ukáže, jaký účinek mají romantické tvárné postupy a jak ovlivňují literární strukturu pozdějších období Ospravedlní výchovnou funkci literatury v českém národním obrození 	<p>Romantismus Evropský a český romantismus</p> <p>K. H. Mácha – prózy a poezie</p> <p>Vyvrcholení obrozenecké literatury – 40. léta 19. století K. J. Erben, J. K. Tyl</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Významní Evropané</p> <p>MED Účinky mediální produkce a vliv médií - Vliv na jazykovou kulturu a sdílení</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí specifickou vývoje české literatury a vyloží její postavení v kontextu literatury světové (vzájemná inspirace, příbuznost, odlišnosti a jejich příčiny) • Rozezná typy promluv a vyprávěcí způsoby a posoudí jejich funkci v konkrétním textu 	<ul style="list-style-type: none"> • Porovná Erbenovy balady s baladami lidovými, objasní vliv • Zobecní souvislost literatury a politického zřízení státu, v němž vzniká • Porovná realistické a novoromantické tendence v české literatuře • Zobecní rysy poezie 80. let 19. století • Objasní umělecký vývoj Jaroslava Vrchlického – přední osobnosti gymnázia • Vysvětlí souvislosti mezi „školou světovou“ a „školou národní“ • Zobecní znaky směru a popíše principy zobrazení realistickou metodou • Shrne historizující principy v české literatuře 19. století a objasní jejich význam pro historiografii a filosofii dějin obecně • Nalezne sociální motivy a principy v literárním díle • Ukáže, jak autor může charakterizovat postavy 	<p>Generace májovců Neruda, Hálek, Světlá ostatní májovci Generace ruchovců a lumírovců Čech, Vrchlický, Sládek, Zeyer</p> <p>Realismus a kritický Realismus ve světové a české literatuře</p> <p>Český historický román A. Jirásek, Z. Winter</p> <p>Venkovská a městská realistická próza Klostermann, Baar, Stašek, Rais, Nováková</p>	<p>společenské hodnoty</p>	<p>Dějepis</p>
---	--	--	----------------------------	----------------

<ul style="list-style-type: none"> • Objasní rozdíly mezi fikčním a reálným světem a vysvětlí, jakým způsobem se reálný svět promítá do literárního textu, jaký vliv může mít svět fikce na myšlení a jednání reálných lidí • Rozliší a specifikuje jednotky vyprávění (časoprostor, vypravěč, postavy) a zhodnotí jejich funkci a účinek na čtenáře 	<p>pomocí jejich řeči</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje své vědomosti o dialektech na interpretaci děl z jednotlivých krajů Čech a Moravy • Rozliší drama od lyriky a epiky jako literární druh • Uvede základní dramatické techniky, generalizuje znaky realismu i z dramatických děl • Charakterizuje pojem literární generace • Porovná moderní a klasické (realistické) umělecké dílo, jeho postupy a prostředky • Rozliší a definuje jednotlivé moderní umělecké směry (symbolismus, dekadence, impresionismus, expresionismus, • Vysvětlí zásady moderní literární (a umělecké) kritiky 	<p>Divadlo a realistické drama</p> <p>Moderní umělecké směry konce 19. století</p> <p>Znaky moderny Prokletí básníci</p> <p>Česká moderna</p> <p>F. X. Šalda</p>		<p>Francouzský jazyk</p> <p>Výtvarná výchova</p>
--	--	--	--	--

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: český jazyk a literatura

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá znalostí o větných členech a jejich vztazích, o aktuálním členění výpovědi a o druzích vět podle záměru mluvčího k vhodnému vyjádření myšlenky, k účinnému dorozumívání, logickému strukturování výpovědi a k odlišení záměru mluvčího Volí adekvátní komunikační strategie, zohledňuje partnera a publikum; rozeznává manipulativní komunikaci a dovede se jí bránit Posoudí a interpretuje 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Porovná větu a výpověď z hlediska formy a funkce Tvoří vhodné věty podle větných vzorců a grafů Zařadí slovo užitě v konkrétní větě k větným členům Posoudí komunikační funkci výpovědi, určí její komunikační záměr Rozliší druhy souvětí a druhy vět v nich Načrtne schéma/graf souvětí Aplikuje vědomosti o stavbě věty a souvětí na interpunkci v psaných textech Rozliší útvary publicistického stylu z hlediska formálního i obsahového Definuje publicistický styl na pozadí teorie funkčních stylů Samostatně posoudí 	<p>Skladba</p> <p>Věta jednoduchá Věta a výpověď</p> <p>Základní a rozvíjející větné členy</p> <p>Souvětí</p> <p>Souvětí souřadné a podřadné</p> <p>Druhy vedlejších vět</p> <p>Publicistický styl</p> <p>Kritika, reportáž, fejeton</p>	<p>MED</p> <p>Mediální produkty a jejich význam</p> <ul style="list-style-type: none"> Mediální produkty Rozbor aktuálního zpravodajství Výrazové prostředky Hodnoty a životní styly Reklama 	<p>ZSV Psychologie</p>

<p>komunikační účinky textu, svá tvrzení argumentačně podpoří jeho všestrannou analýzou</p> <ul style="list-style-type: none"> Pořizuje z textu výpisky, zpracovává výtahy, konspekty Efektivně a samostatně využívá různých informačních zdrojů (slovníky, encyklopedie, internet) 	<p>komunikační záměr textu, zaujme k němu stanovisko</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytváří texty v publicistickém stylu na různá zadání Nachází odborné termíny a hledá jejich významy v různých pramenech (internet, slovníky) Vytváří útvary odborného stylu – referát, odborný popis, konspekt Posoudí stupeň odbornosti textu a jeho určení z hlediska stupně odbornosti 	<p>Odborný styl</p> <p>Terminologie; lexikální a syntaktická stránka odborného stylu</p> <p>Útvary – výklad, referát, odborná práce</p>	<p>Uživatelé - Média pro vybrané skupiny</p>	
LITERÁRNÍ KOMUNIKACE				
<ul style="list-style-type: none"> Vystihne podstatné rysy základních period vývoje české i světové literatury, významných uměleckých směrů, uvede jejich představitele a charakterizuje a interpretuje jejich přínos pro vývoj literatury a literárního myšlení Rozezná typy promluv a 	<ul style="list-style-type: none"> Ospravedlní rebelské umění za určitých společenských podmínek Ukáže, jak lze pomocí umění vyjádřit životní postoje Vysvětlí souvislost společenského a literárního vývoje a vliv války na smýšlení lidí Zobecní rysy literatury 	<p>Anarchističtí buřiči</p> <p>Šrámek, Dyk, Gellner, Toman, Bezruč</p> <p>1. světová válka v literatuře</p> <p>Barbusse, Rolland, Hemingway</p> <p>J. Hašek, legionářská literatura</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Významní Evropané - Významní Evropané z českého prostředí</p>	<p>Dějepis</p>

<p>vyprávěcí způsoby a posoudí jejich funkci v konkrétním textu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při interpretaci literárního textu ve všech jeho kontextech uplatňuje prohloubené znalosti o struktuře literárního textu, literárních žánrech a literárněvědných termínech • Rozezná typy promluv a vyprávěcí způsoby a posoudí jejich funkci 	<p>inspirované 1. světovou válkou, uvede hlavní autory</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskutuje o možnosti vyjádření pomocí vážné a humoristické literatury • Komentuje patos, ironii, sarkasmus v české „válečné“ literatuře • Vysvětlí princip moderní literatury a poezie (a srovná s klasickou) • Zařadí poetický text k uměleckému směru, komentuje jeho umělecké prostředky • Ukáže souvislosti mezi literární a výtvarnou tvorbou daného období • Vysvětlí princip asociace a básnického obrazu • Generalizuje znaky meziválečné prózy jednotlivých zemí, vysvětlí společenské zázemí kultur • Označí směry a tendence světového dramatu v 1. pol. 20. stol. • Popíše tendence a proudy české meziválečné poezie • Rozliší poezii tradiční a avantgardní 	<p>Moderní básnické směry 1. poloviny 20. stol.</p> <p>Futurismus, dadaismus, surrealismus</p> <p>Světová meziválečná próza USA, Francie, Německo, Velká Británie, Rusko</p> <p>Drama 1. pol. 20. stol.</p> <p>Česká meziválečná poezie Proletářská poezie Poetismus Surrealismus Poezie 30. a 40. let</p> <p>Česká meziválečná próza Avantgarda, imaginativní proud</p>		<p>Výtvarná výchova ZSV (psychologie)</p>
--	---	---	--	---

<p>v konkrétním textu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozliší a specifikuje jednotky vyprávění (časoprostor, vypravěč, postavy) a zhodnotí jejich funkci a účinek na čtenáře • Rozliší umělecký text od neuměleckého, nalezne jevy, které činí text uměleckým 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí princip asociativního řazení motivů • Analyzuje vyprávěcí techniky českých prozaiků • Identifikuje básnické prostředky používané v próze a stylové znaky autorů • Posoudí ideový podtext literárního díla (levicové, katolické, filozofické) • Odhadne žánrovou příslušnost dramatického textu, rozliší jednotlivé druhy komiky, vysvětlí jejich princip • Diskutuje o kritických názorech jednotlivých kritiků, zařadí je z hlediska proudů a ideologií • Obhájí stanovisko některé z vybraných kritik • Komentuje vliv okupace na literární vývoj 	<p>Sociálně a psychologicky laděná próza Demokraticky a katolicky laděný proud České meziválečné drama Bratří Čapkové, D 34, Osvobozené divadlo</p> <p>Kritika meziválečná</p> <p>Levicová kritika Bedřich Fučík F. X. Šalda, Václav Černý</p> <p>Stav v čs. literatuře za 2. sv. války</p>		<p>ZSV (psychologie)</p>
--	---	--	--	--------------------------

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: český jazyk a literatura

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při analýze vybraných textů popíše základní rysy češtiny a vysvětlí zákonitosti jejího vývoje i současné vývojové tendence • Při tvorbě vlastního textu mluveného i psaného využívá základní principy rétoriky • Posoudí a interpretuje komunikační účinky textu, svá tvrzení argumentačně podpoří jeho všestrannou analýzou 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje probrané učivo na vybrané úkoly a testové otázky z oboru fonetiky, pravopisu, morfologie, lexikologie a syntaxe • Rozdělí světové jazyky do základních rodin • Ukáže souvislosti mezi jazyky a principy, které v jazycích fungují • Přičítá jazyky k typům • Zařadí staročeský text k časové periodě • Porovná historický stav češtiny se současným, pojmenuje základní jevy • Efektivně aplikuje poznatky o funkčních stylech na vytvářené komunikáty mluvené i psané • Zařadí výchozí text do uměleckého stylu, popíše znaky a zobecní je 	<p>Opakování pravopisu a dalších oblastí české gramatiky</p> <p>Vybrané kapitoly z obecné jazykovědy</p> <p>Typologie jazyků Disciplíny jazykovědy</p> <p>Historický vývoj češtiny – základní pojmy</p> <p>Hláskoslovné a tvaroslovné zvláštnosti staré češtiny</p> <p>Funkční styly – shrnutí Administrativní styl Umělecký styl Řečnický styl Esejistický styl</p>	<p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí - Každý jazyk má své specifické rysy</p> <p>OSV Sociální komunikace</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • V mluveném i psaném projevu vhodně využívá slohotvorné rozvrstvení výrazových prostředků češtiny • Volí adekvátní komunikační strategie, zohledňuje partnera a publikum; rozeznává manipulativní komunikaci a dovede se jí bránit • Získané schopnosti a dovednosti tvořivě využívá v produktivních činnostech rozvíjejících jeho individuální styl 	<ul style="list-style-type: none"> • Odhadne komunikační strategii textu • Předvede, jak se naplní vybrané komunikační záměry • Navrhne techniku obrany před manipulací • Shrne vlastnosti eseje jako útvaru na rozmezí stylů • Vytvoří vlastní útvar v esejistickém stylu 	<p>Kapitoly z nauky o komunikaci Poučení o textu Interpretace textů Asertivní komunikace Manipulativní postupy Neverbální komunikace</p> <p>Esej</p>	<p>OSV Sociální komunikace - Verbální a neverbální komunikace - Dovednosti spojené s kvalitami komunikace MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí - Používání jazyka bez rasistických a diskriminujících výrazů - Mluvení o jiných lidech, aniž by se znevažovala jejich rovnoprávnost</p>	<p>ZSV – psychologie</p>
LITERÁRNÍ KOMUNIKACE				
<ul style="list-style-type: none"> • Postihne smysl textu, vysvětlí důvody a důsledky různých interpretací téhož textu, porovná je a zhodnotí, odhalí eventuální dezinterpretace textu 	<ul style="list-style-type: none"> • Uvede základní kritiky a jejich směřování v období válečném a poválečném • Posoudí tendence ve vývoji literatury po 2. sv. válce, pojmenuje směry a osobnosti • Ospravedlní náboženská vyjádření ve společensky orientované literatuře • Komentuje ideologický náboj literárního textu, odhalí jeho manipulativní funkci • Objasní vývoj světové 	<p>Vývoj kritiky</p> <p>Česká literatura 1945–1948 Skupina 42 Literatura společenské krize</p> <p>Literatura 50. let Socialistický realismus</p> <p>Světová literatura 2. pol.</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • Tvořivě využívá informací z odborné literatury, internetu, tisku a z dalších zdrojů, kriticky je třídí a vyhodnocuje • Samostatně interpretuje dramatické, filmové a televizní zpracování literárních děl • Získané schopnosti a dovednosti tvořivě využívá v produktivních činnostech rozvíjejících jeho individuální styl 	<p>literatury po 2. světové válce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede příklady filozofické a společensky orientované prózy • Ukáže souvislosti mezi uvolněním společenského vývoje v 60. letech a literární konjunkturou • Popíše úlohu literárních periodik, uvede příklady • Vyjmenuje osobnosti s periodiky spojené • Zobecní rysy svobodné literatury konce 60. let a porovná je s následným normalizačním obdobím • Shrne moderní vývojové tendence v dramatickém umění • Porovná literaturu vzniklou v totalitním režimu s literaturou po r. 1989 • Využívá vědomosti o literatuře k interpretaci moderního a postmoderního umění a rozlišení textu uměleckého, neuměleckého a pokleslého (kýč) 	<p>20. století</p> <p>Beat generation Existencialismus Magický realismus</p> <p>Literatura 60. let</p> <p>Poezie všedního dne (časopis Květen)</p> <p>Poezie generace Tváře</p> <p>Próza – historická, společenská, existenciální (Vaculík, Kundera, Valenta, Lustig, Fuks aj.)</p> <p>Divadlo 2. pol. 20. století</p> <p>Česká literatura od 70. let 20. století, současná literatura</p> <p>Literatura před rokem 1989 – oficiální, ineditní, šedá zóna</p> <p>Literatura po roce 1989 – oživení prohibitních autorů, obnovení struktury v plné šíři</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Významní Evropané - Významní Evropané z českého prostředí</p> <p>MED Mediální produkty a jejich význam</p> <p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky - Lidská práva v tzv. rozděleném světě</p> <p>SOU Globalizační a rozvojové procesy - Globalizace a kulturní změny: procesy podporující stejnorodost a rozdílnost kulturního prostředí, snižování kulturní rozmanitosti na Zemi, šíření</p>	<p>Dějepis</p>
---	--	--	--	----------------

			tzv. globální kultury a jeho důsledky	
--	--	--	--	--

5.1.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení žáků nutno naplňovat diferencovaně, pomocí různých forem: známkou, slovně, s využitím připraveného bodového systému. Kritéria hodnocení pak vycházejí z platného Klasifikačního řádu školy.

5.2 Anglický jazyk

5.2.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávací obsah předmětu Anglický jazyk vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Cizí jazyk, který je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace. Osvojení anglického jazyka navazuje na poznání českého jazyka. Cílem je postupné zvládnutí mluvených a psaných projevů a vytváření komplexní komunikační kompetence. Má však i cíle specifické. Aktivní znalost cizích jazyků je v současné době nezbytná jak z hlediska globálního, tak i pro osobní potřebu žáka, protože usnadňuje přístup k informacím a k intenzivnějším osobním kontaktům, čímž umožňuje vyšší mobilitu žáka a jeho rychlejší orientaci. Žáci se též učí porozumět kultuře a zvykům jiných lidí a respektovat je.

Vzdělávání v Cizím jazyce navazuje na úroveň jazykových znalostí a komunikačních dovedností odpovídající úrovni A2 a směřuje k dosažení výstupní úrovně B2 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, kterou lze charakterizovat následovně: „Žák se jasně vyjadřuje, aniž by jazykově redukoval to, co chce sdělit. Má dostačující vyjadřovací prostředky k tomu, aby podal jasný popis, vyjádřil své názory, rozvíjel argumentaci bez většího hledání slov a k tomuto účelu používá některé druhy podřadných souvětí. Má všeobecně vysokou úroveň slovní zásoby, ačkoliv v malé míře dochází k záměnám a nesprávnému výběru slov, které však nezpůsobují problémy v komunikaci. Dobře ovládá gramatiku a jen občas se dopouští malých nebo nesystematických chyb, mohou se objevit menší nedostatky ve větě stavbě, ale nejsou časté a mohou být zpětně opraveny. Žák se vyhne závažným chybám ve formulacích, vyjadřuje se sebevědomě, srozumitelně a zdvořile v rámci formálních a neformálních funkčních stylů, které odpovídají dané situaci a osobám, kterých se to týká.“

Student bude rozvíjet nejen komunikativní kompetence, ale díky probíraným tématům si rozšíří celkový kulturní obzor. Významnou složkou dialogu mezi učitelem a žákem bude seznamování se s realitami života v zemích s dlouhou demokratickou tradicí a jinými kulturami obecně. Obsah výuky se též dotkne pocitové a morální složky studentovy osobnosti. V otevřené společnosti demokratických států našeho kontinentu, kde je diskuse jediným prostředkem k řešení vyvstalých problémů, je co nejlepší ovládnutí cizího jazyka podmínkou připravenosti a následného úspěchu při těchto setkáních. Využití později zmíněných průřezových témat dává hodně příležitostí k posílení mezipředmětových vztahů.

Seminář z anglického jazyka nabízí prohloubení a rozšíření jazykových znalostí i dovedností. Základem výuky v sextě a septimě jsou materiály připravující na zkoušky FCE (First Certificate Exam). V oktávě je pak výuka zaměřena na utřídění dosavadních znalostí a rozšířena nad rámec úrovně B2, zároveň je i přípravou na přijímací zkoušky z anglického jazyka na vysoké školy. Práce v semináři je obohacena o další autentické texty a nahrávky.

Seminář z anglického jazyka je otevřen pro studenty sext, septim a oktáv (2.- 4.ročníku). V sextě a septimě jsou mu věnovány dvě hodiny týdně, v oktávě pak tři hodiny. Studenti si jej mohou volit na jeden školní rok či více let.

Seminář se vyučuje ve skupinách zhruba 15 žáků. Výuka probíhá v učebnách vybavených základními audiovizuálními pomůckami. Je-li třeba, využíváme i multimediální učebny.

Seminář z anglického jazyka - profilový je zařazen mezi volitelné předměty v oktávě (4.roč.). Jsou mu věnovány tři hodiny týdně. Nabízí prohloubení jazykových dovedností a znalostí při práci s texty, poslechy, filmovými ukázkami, řešením kvízů, přípravou prezentací apod. Obsah semináře je zaměřen

na realie anglicky mluvících zemí. Do programu je též zařazena četba knihy anglicky píšícího spisovatele/spisovatelky (v originále, dle vlastního výběru) a zpracování ročníkové práce, v níž každý student/ka vybranou knihu představí z hlediska literárního (vyloží hlavní témata, bude charakterizovat postavy, vztahy mezi nimi, prostředí, případně historické okolnosti) a jazykového (vysvětlí, jak četba obohatila jeho slovní zásobu, znalosti gramatických jevů apod.).

Pozn.: Podle zaměření studentů je možné do programu semináře začlenit práci se vzorovými přijímacími testy na vysoké školy.

Seminář lze doporučit především studentům, kteří se zajímají o kulturu, historii a život anglicky hovořících zemí, a těm, kteří budou skládat profilovou zkoušku z anglického jazyka.

V předmětu Anglický jazyk jsou realizována tato průřezová témata:

- Osobnostní a sociální výchova
- Multikulturní výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Environmentální výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

Vyučovací předmět Anglický jazyk je zařazen do výuky v 1. až 4.ročníku čtyřletého a v kvintě až oktávě šesti a osmiletého studia. V 1. a 3. ročníku (kvintě a septimě) jsou mu věnovány čtyři vyučovací hodiny týdně, ve 2. a 4.ročníku (sextě a oktávě) tři vyučovací hodiny týdně.

Třídy se dělí na skupiny zhruba 15 žáků. Výuka probíhá v učebnách vybavených základními audiovizuálními pomůckami. Je-li třeba, využíváme i multimediální učebny.

Základem je práce s učebnicí a nahrávkami, která je doplněná o výukové časopisy a pracovní sešity určené zejména k domácí přípravě. Využíváme různé autentické materiály, tištěné i audiovizuální.

Výuka navazuje nejen na znalosti a dovednosti mateřského jazyka, ale je propojena též s hudební výchovou (písničky, dramatizace, improvizace), informačními a komunikačními technologiemi (vyhledávání informací, příprava prezentací).

Výchovné a vzdělávací strategie

Při výuce výše zmíněného předmětu má učitel příležitost k rozvoji následujících kompetencí svých žáků:

Kompetence k učení

Učitel:

- napomáhá žákovi chápat návaznost učení anglického jazyka na ostatní cizí jazyky;
- rozvíjí v žácích schopnost vyhledávat a získávat informace v anglickém jazyce a získané poznatky porovnávat, zpracovávat a vyhodnocovat;
- uvádí žáky do problematiky probírané látky navázáním na známé pojmy a připomenutím osvojeného učiva;
- vede žáky k tomu, aby uměli plánovat a organizovat svou přípravu;
- rozvíjí v žácích schopnost hodnotit kriticky své pokroky a poučit se z chyb;
- představuje novou slovní zásobu odvozováním smyslu z kontextu;
- pravidelně zařazuje do výuky opakovací lekce, při kterých si žáci ověřují své znalosti a hodnotí svou úroveň zvládnutí dané látky;
- využívá znalostí žáků z ostatních předmětů při práci s odbornými texty.

Kompetence k řešení problémů

Učitel:

- navozením nejrůznějších modelových situací stimuluje žáka k využití získaných znalostí, fantazie, intuice a představivosti při jejich řešení;
- upevňuje sebevědomí žáka a víru ve vlastní schopnosti a k tomu využívá zadávání přiměřených samostatných prací, projektů;
- vede žáky k tomu, aby uměli obhájit své názory a argumentovat;
- podněcuje v žácích otevřenost k různým postupům při řešení problému.

Kompetence komunikativní

Učitel:

- rozvíjí schopnosti žáka prezentovat své názory a myšlenky;
- nacvičuje s žáky vystupování před publikem;
- nacvičuje s žáky písemný projev různých stylistických útvarů;
- učí žáky porozumět projevu s dialektickým zabarvením a projevu ne zcela zřetelnému;
- učí žáka pracovat s chybou, vnímat chyby ostatních a poučit se z nich;
- vede žáka k tomu, aby improvizoval v situacích, kdy má nedostatečnou slovní zásobu;
- zařazuje diskuse na aktuální a žákům blízké téma;
- při práci v hodinách používá anglický jazyk i jako jazyk vyučující, instruktážní, aby povzbudil žáky vyjadřovat se v hodinách anglicky.

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- vyžaduje po žácích pečlivou a zodpovědnou práci;
- usiluje o vytváření dobrých vztahů v žákovském kolektivu;
- zadává úkoly, při nichž žáci komunikují v anglickém jazyce;
- témata pro písemné práce vybírá tak, aby žáci psali o svých názorech a životních postojích;
- povzbuzuje žáky, kteří podceňují své schopnosti, a podporuje jejich sebejistotu;
- zadává taková cvičení a úkoly, při kterých žáci mohou spolupracovat a vzájemně si pomáhat, vyměňovat názory, diskutovat;
- zařazuje do výuky práci ve dvojicích i v menších skupinkách.

Kompetence občanská

Učitel:

- při vhodných příležitostech dává učitel příklady občanských postojů v zemích s dlouhou demokratickou tradicí;
- seznamuje žáky s kulturou jiných států světa a vhodně volenými otázkami vede žáky ke srovnání různých kultur a k jejich respektování;
- využívá témata textů k podnícení diskuse o událostech a vývoji veřejného života v ČR;
- využívá situační dialogy v učebnici k diskusi o vztahu mezi osobními zájmy jedince a zájmy širší skupiny;
- vybízí žáky ke sledování aktuálního dění doma i ve světě;
- vede žáky k využívání anglického jazyka jako prostředku pro získávání informací z různých zdrojů a jejich srovnávání.

Kompetence k podnikavosti

Učitel:

- poskytnete žákům přehled látky, který budou v průběhu roku probírat, a tím jim umožní sledovat postupný pokrok v učení;
- s využitím exkurzí, přednášek, besed apod. ukazuje žákům přínos znalosti anglického jazyka;
- dává jasné pokyny pro práci v hodině, stanovuje dílčí cíle, žáci tak vědí, co mají dělat a co se od nich očekává;
- na časově nebo obsahově náročnějších úkolech učí žáky nepřeceňovat svoje schopnosti a být realističtí při odhadování svých znalostí a schopností;
- rozvíjí v žácích tvořivý a iniciativní přístup k výuce.

5.2.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu složitějšího obsahu na aktuální téma, postihne jeho hlavní a doplňující informace • Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různý styl, citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčích • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického čteného textu či písemného projevu složitějšího obsahu na aktuální téma • Identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a doplňující informace • Vyhledá a shromáždí informace z různých textů na méně běžné, konkrétní téma a pracuje se získanými 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ve slyšeném komentáři rozpozná, co je popisováno • Popíše kvalitu a vzhled oblečení • Rozliší národnost mluvčího • Charakterizuje lidi své země, sdělí svůj názor na lidi jiných zemí • Postihne hlavní myšlenku čteného textu • Rozumí obsahu písně • Vypráví o lidech na fotce • Představí se a napíše o sobě • Vede s kamarádem rozhovor o současných i minulých činnostech a dějích, svém postoji k nim • Vyhledá specifické informace v textu • Rozliší jednotlivé mluvčí podle obsahu jejich vyprávění • Popíše svoje pocity • Vypráví příběh ze svého raného dětství • Charakterizuje děje a věci, které jsou již záležitostmi 	<p>Oblečení a móda</p> <p>Složená přídavná jména</p> <p>Národnosti</p> <p>Přítomný čas</p> <p>Vazba slovesa a infinitivu/ -ing formy</p> <p>Vyjadřování pocitů</p> <p>Strukturovaný osobní dopis</p> <p>Odvozování podstatných jmen</p> <p>Frázová slovesa</p> <p>Přídavná jména –ed/-ing</p> <p>Zvolací věty</p> <p>Minulé časy</p> <p>Vazba „ used to“</p>	<p>MED Uživatelé, účinky mediální produkce a vliv médií, role médií v moderních dějinách</p> <p>SOU Vzdělávání v Evropě a ve světě</p>	<p>Český jazyk a literatura (porovnání stavby věty) Občanský a společenskovědní základ (sledování lidí – zájem veřejnosti)</p> <p>Občanský a společenskovědní základ (významné dny)</p>

<p>informacemi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odvodí význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby, kontextu, znalosti tvorby slov a internacionalismů • Využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média • Čte s porozuměním literaturu • Postihne zápletku i sled událostí ve filmu či hře <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule • Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text • Přednese souvislý text na zadané téma • Sestaví souvislý text na širokou škálu témat a vyjádří své stanovisko • Podrobně popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Logicky a jasně strukturuje formální i 	<p>minulosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stylisticky správně napíše vyprávění o události jednoho dne • Diskutuje s kamarády o smyslu oslav • Ptá se na detaily události • Rozumí obsahu čtených inzerátů • Diskutuje o výhodách a nevýhodách práce v zahraničí • Pohovoří o volbě povolání • Zeptá se a odpoví na otázky při pracovním pohovoru • Napíše žádost o práci • Pojmenuje části těla, běžná zranění a nemoci, jejich příznaky a způsob léčby • Rozumí radě lékaře • Vede rozhovor o tom, co v životě dokázal • Stylisticky správně napíše neformální dopis o novinkách ve svém okolí • Gramaticky správně formuluje odhad a předpověď vývoje techniky a lidstva • Gramaticky správně formuluje, co se stane v konkrétní dobu v budoucnosti blízké i 	<p>Vyprávění příběhu</p> <p>Svět práce, jednotlivá zaměstnání, jejich popis</p> <p>Vztažné věty</p> <p>Intonace otázek a zvolacích vět</p> <p>Žádost o práci Části těla, nemoci, zranění, Symptomy Životní styl U lékaře</p> <p>Minulý čas – předpřítomný čas (prostý – průběhový) Neformální dopis</p> <p>Budoucnost techniky a lidstva Životní prostředí, politika Vyjadřování budoucnosti Budoucí čas průběhový Předbudoucí čas Vedlejší věty časové a podmínkové (zero and first conditional)</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</p> <p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</p>	<p>Člověk a svět práce (trh práce a profesní volba)</p> <p>Člověk a jeho zdraví</p> <p>Informatika a informační a komunikační technologie</p> <p>Člověk a společnost</p>
---	--	--	--	--

<p>neformální písemný projev různých slohových stylů</p> <ul style="list-style-type: none"> • S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně předává obsahově složitější informace • Používá bohatou všeobecnou slovní zásobu rozvíjení argumentace, aniž by redukoval to, co chce sdělit • Využívá výkladové a odborné slovníky při zpracování písemného projevu na neznámé téma 	<p>vzdálené</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjádří souhlas či nesouhlas • Navrhne činnost na víkend a na návrhy reaguje • Napíše úvahu o budoucnosti světa • Pojmenuje vybavení domu • Reprodukuje vyslechnutý krátký text • Na základě pochopení faktů vyvodí závěr • Reprodukuje dotazy a otázky jiných • Rezervuje si ubytování 	<p>Vyjadřování názoru</p> <p>Bydlení Složená podstatná jména Must/might/can 't have done</p> <p>Nepřímá řeč, nepřímá otázka</p> <p>Formální dopis</p>	<p>MED Média a mediální produkce, Mediální produkty a jejich význam</p>	<p>Geografie Biologie Člověk a společnost</p> <p>Český jazyk</p>
---	--	---	--	--

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjádří a obhájí své myšlenky, názory a stanoviska vhodnou písemnou či ústní formou • Adekvátně a gramaticky správně okomentuje a prodiskutuje odlišné názory různých faktografických i imaginativních textů • Reaguje spontánně a gramaticky správně v složitějších, méně běžných situacích užitím vhodných výrazů a frazeologických obrátů • Komunikuje plynule a foneticky správně na témata abstraktní i konkrétní v méně běžných i odborných situacích • Při setkání s rodilými mluvčími zahájí, vede a zakončí dialog a zapojí 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozumí hlavním bodům novinového článku • V slyšených rozhovorech dvou lidí rozpozná, jaký je mezi nimi vztah • Porozumí rozhlasovému vysílání • Popíše život a dílo oblíbeného spisovatele • Gramaticky správně formuluje jevy, které by rád změnil • Vyjádří hlavní myšlenku písně • Neformálním dopisem reaguje na pozvání • Rozumí hlášením pro cestující • Popíše situaci při cestování • Charakterizuje výhody a nevýhody jednotlivých druhů cestování • Rozliší chronologii děje • Formuluje věty o vzniku, 	<p>Mezilidské vztahy Stupňování přídavných jmen a příslovcí</p> <p>Tázací dovětky</p> <p>Frázová slovesa tříslavná</p> <p>Časové předložky</p> <p>Vedlejší věty podmínkové (second conditional) Přací věty</p> <p>Cestování a doprava</p> <p>Neurčitá zájmena</p> <p>Trpný rod</p>	<p>OSV Sociální komunikace ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>MED Mediální produkce a její účinky, mediální produkty a jejich významy</p>	<p>Člověk a společnost</p> <p>Umění a kultura</p>

<p>se do živé diskuse na různá témata týkající se odbornějších zájmů</p>	<p>výrobě a využití dopravních prostředků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje zdvořilé dotazy • Napíše neformální pozdrav z dovolené • Vyjádří a obhájí svůj názor • Čte správně číselné výrazy • Správně formuluje služby, které si nechal udělat jinými lidmi • Vypráví o pomyslné události v minulosti a jejích možných následcích • Rozumí obrazným přirovnáním • Písemně si vyžádá informace • Rozumí novinovému článku o uměleckém žánru a jeho vývoji, přiřadí titulek, vyhledá specifické fráze • Pojmenuje běžné typy umění • Popíše umělecké dílo/představení a vyjádří svůj názor na ně • Nahradí vedlejší věty participiemi • Napíše esej o vlivu 	<p>Nepřímé otázky</p> <p>Peníze a finance</p> <p>Vyjadřování počtu</p> <p>Have something done</p> <p>Podmínkové souvětí (third conditional)</p> <p>Formální dopis</p> <p>Umění a umělci</p> <p>All, each, every, few, little...</p> <p>Such – so</p> <p>Participia</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti, spolupráce a soutěž</p>	<p>Fyzika (vynálezy spojené s cestováním)</p> <p>Člověk a společnost</p> <p>Geografie</p> <p>Biologie</p> <p>Člověk a svět práce (finance, reklama...)</p> <p>Umění a kultura (výtvarné a divadelní umění)</p>
--	---	--	---	--

	<p>umění na naše životy</p> <ul style="list-style-type: none">• Popíše a porovná typy osobností• Při popisu události užívá rozmanitá přídavná jména a inverzi	<p>Vzory a hrdinové</p> <p>Vyjadřování minulosti</p> <p>Předminulý čas prostý/průběhový</p>	<p>OSV</p> <p>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů, morálka všedního dne</p>	<p>Člověk a společnost</p>
--	--	--	---	----------------------------

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu složitějšího obsahu na aktuální téma, postihne jeho hlavní a doplňující informace • Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různý styl, citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčí • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického čteného textu či písemného projevu složitějšího obsahu na aktuální téma • Identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a doplňující informace • Vyhledá a shromáždí informace z různých 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porozumí hlavním bodům textu • Podrobně popíše své bydliště • Používá bohatou slovní zásobu při ústní i písemné argumentaci • Gramaticky správně předává složitější informace • Formuluje svůj názor na rodičovství, generační rozdíly • Strukturuje prezentaci a shrne sdělení • Volně a srozumitelně reprodukuje text • Ve vyprávění užívá příslovce, přídavná jména a vedlejší věty sekvenční 	<p>Hodnota a cena Členy Kvantifikátory, jednotky</p> <p>Bydlení Slovesa s infinitivem a –ing formou</p> <p>Lidský život a jeho fáze</p> <p>Časové věty</p> <p>Vyjadřování budoucnosti</p> <p>Vesmír – vesmírné výpravy Výzkum vesmíru</p> <p>Science fiction</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti, efektivní řešení problémů</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti, sociální komunikace</p> <p>SOU Vzdělávání v Evropě a ve světě, globalizační a rozvojové procesy</p>	<p>Člověk a společnost</p> <p>Fyzika</p> <p>Literatura</p>

<p>textů na méně běžné, konkrétní téma a pracuje se získanými informacemi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odvodí význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby, kontextu, znalosti tvorby slov a internacionalismů • Využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média • Čte s porozuměním literaturu • Postihne zápletku i sled událostí ve filmu či hře <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule • Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text • Přednese souvislý text na zadané téma • Sestaví souvislý text na širokou škálu témat a vyjádří své stanovisko • Podrobně popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyjádří svůj názor a umí jej přehodnotit na základě vyslechnutých argumentů • Přesně formuluje a komentuje grafy a jiné statistické údaje • Popíše zápletku, charakterizuje postavy, vyjádří názor a sestaví do recenze • Vyjadřuje svůj názor a umí jej obhájit, užívá při tom bohatou slovní zásobu • Napíše esej, v němž 	<p>Trpný rod v pokročilých strukturách</p> <p>Noviny, reportáže, novinové titulky</p> <p>Nepřímá řeč – nepřímá otázka (slovesa pro její vyjádření)</p> <p>Náboženství a jeho místo v životě člověka a společnosti</p> <p>Televize jako médium</p> <p>Tázací dovětky</p> <p>The Czech Republic Klatovy The UK Ireland Customs and celebrations Our school and education Science and technology Keeping healthy</p>	<p>MED Média a jejich produkce, mediální produkty a jejich významy, vliv médií, jejich role a uživatelé</p> <p>OSV SOU MUL ENV MED</p>	<p>Český jazyk</p> <p>Český jazyk ZSV</p> <p>Český jazyk</p> <p>Člověk a společnost</p> <p>OSZ</p> <p>Geografie Dějepis OVZ Umění a kultura Výchova ke zdraví Český jazyk a literatura</p>
--	---	--	--	--

<p>související</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný projev různých slohových stylů • S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně předává obsahově složitější informace • Používá bohatou všeobecnou slovní zásobu rozvíjení argumentace, aniž by redukoval to, co chce sdělit • Využívá výkladové a odborné slovníky při zpracování písemného projevu na neznámé téma 	<p>vyjádří svůj názor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gramaticky správně a rychle formuluje otázky (přímé, nepřímé, tázací dovětky) • Samostatně prezentuje téma a své názory na ně, přiměřeně reaguje na otázky 	<p>Media and communication The environment</p>		
---	---	---	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjádří a obhájí své myšlenky, názory a stanoviska vhodnou písemnou či ústní formou • Adekvátně a gramaticky správně okomentuje a prodiskutuje odlišné názory různých faktografických i imaginativních textů • Reaguje spontánně a gramaticky správně v složitějších, méně běžných situacích užitím vhodných výrazů a frazeologických obrátů • Komunikuje plynule a foneticky správně na témata abstraktní i konkrétní v méně běžných i odborných situacích 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při diskusi umí logicky strukturovat argumenty pro a proti • Dokáže parafrázovat myšlenky • Umí vyjádřit odhad, týkající se minulých událostí • Bohatou slovní zásobou vyjádří radu, příkaz, zákaz • Napíše esej, v němž logicky strukturuje argumenty a vyvodí z nich závěr • Vyhledá informaci • Vyjádří souhlas a nesouhlas • Napíše strukturovaný životopis • Hovoří o situacích, které by za určitých podmínek nastaly v minulosti, přítomnosti nebo budoucnosti. Rozlišuje reálnost podmínky. 	<p>Svět a globální problémy (globální oteplování, ohrožené druhy, zbrojení, potraviny)</p> <p>Složená podstatná jména</p> <p>Must/can 't have done</p> <p>Must, have to, need, should</p> <p>Internet a jeho užití Informační technologie</p> <p>Budoucí povolání</p> <p>Zkratky</p> <p>Modální slovesa a minulý infinitiv</p> <p>Vedlejší věty podmínkové</p>	<p>SOU Globalizační procesy, globální problémy a jejich příčiny, humanitární pomoc, mezinárodní spolupráce</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>MED Uživatelé</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti, spolupráce a soutěž</p>	<p>Člověk a společnost</p> <p>Člověk a příroda</p> <p>Informatika a informační technologie</p> <p>Člověk a svět práce</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Při setkání s rodilými mluvčími zahájí, vede a zakončí dialog a zapojí se do živé diskuse na různá témata týkající se odbornějších zájmů 	<ul style="list-style-type: none"> • Připraví se na pohovor s případným zaměstnavatelem • Porozumí požadavkům zaměstnavatele a zapíše je • Napíše stylisticky vytříbenou žádost o místo • umí mluvit o budoucích dějích při sdělování minulosti • vyjádří opakovanost dějů přítomnosti i minulosti. • Detailně popisuje, mluví o schopnostech a důvodech • Samostatně prezentuje téma a své názory na ně, přiměřeně reaguje na otázky 	<p>(opakování všech typů, mixed conditionals)</p> <p>Práce a zaměstnání</p> <p>Problém emigrace</p> <p>Was to / was to have</p> <p>Živočišná říše (ohrožené druhy, domácí mazlíčci, komunikace)</p> <p>Vyjadřování účelu (infinitiv, vedlejší věta)</p> <p>Vazba podmětu s infinitivem (know, believe, think...)</p> <p>The USA Canada Australia and New Zealand Famous British and American people and culture My favorite English and American writer</p>	<p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů, psychosociální aspekty interkulturality, vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí, člověk a životní prostředí</p> <p>OSV SOU MUL ENV MED</p>	<p>Člověk a společnost</p> <p>Biologie</p> <p>Geografie Umění a kultura Český jazyk a literatura Člověk a svět práce Fyzika Biologie Chemie OSZ</p>
--	--	--	--	---

		Present society and its problems The EU My future plans and prospects Nature, Earth, Universe Learning foreign languages		Dějepis
--	--	---	--	---------

5.2.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Všechny základních dovednosti a znalosti jsou hodnoceny průběžně písemnou i ústní formou. Kritéria hodnocení vycházejí z platného klasifikačního řádu školy. Každý žák píše jednu kontrolní slohovou práci v každém pololetí. Učitel i žák získávají zpětnou vazbu. Student má příležitost ve spolupráci s učitelem opravit své případné chyby a své dovednosti zdokonalit.

5.3 Anglický jazyk (Další cizí jazyk)

5.3.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávání v Dalším cizím jazyce směřuje k dosažení úrovně B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, kterou lze charakterizovat následovně: „Žák má dostačující vyjadřovací prostředky a odpovídající slovní zásobu k tomu, aby se domluvil a vyjadřoval, i když s určitou mírou zaváhání. Disponuje dostatečnými opisnými jazykovými prostředky v rámci tematických okruhů, jako jsou rodina, koníčky a zájmy, práce, cestování a aktuální události. Žák komunikuje přiměřeně správně ve známých kontextech; všeobecně ovládá gramatiku dobře, ačkoliv vliv mateřského jazyka je postřehnutelný. Přiměřeně správně používá zásobu běžných gramatických prostředků a vzorců v rámci snadno předvídatelných situací. Při vyjádření složitější myšlenky nebo promluvy na neznámé téma se dopouští závažných chyb. Žák používá širokou škálu jazykových funkcí a ve jejich rámci reaguje. Využívá nejběžnější vyjadřovací prostředky neutrálního funkčního stylu.“

Anglický jazyk jako další cizí jazyk je nabízen studentům čtyřletého studia společně s dalšími cizími jazyky, z nichž mohou studenti volit.

V předmětu Anglický jazyk jsou realizována tato průřezová témata:

- Osobnostní a sociální výchova
- Multikulturní výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Environmentální výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

Vyučovací předmět Anglický jazyk je zařazen do výuky od 1. do 4.ročníku čtyřleté studia. Jsou mu věnovány tři vyučovací hodiny týdně.

Třídy se dělí na skupiny zhruba 15 žáků. Výuka probíhá v učebnách vybavených základními audiovizuálními pomůckami. Je-li třeba, využíváme i multimediální učebny.

Základem je práce s učebnicí (+ nahrávkami), která je doplněná o výukové časopisy a pracovní sešity určené zejména k domácí přípravě. Využíváme různé autentické materiály, tištěné i audiovizuální. Výuka navazuje nejen na znalosti a dovednosti mateřského jazyka, ale je propojena též s hudební výchovou (písničky, dramatizace, improvizace), informačními a komunikačními technologiemi (vyhledávání informací, příprava prezentací).

Výchovné a vzdělávací strategie

Při výuce výše zmíněného předmětu má učitel příležitost k rozvoji následujících kompetencí svých žáků:

Kompetence k učení

Učitel:

- napomáhá žákovi chápat návaznost učení anglického jazyka na ostatní cizí jazyky;
- rozvíjí v žácích schopnost vyhledávat a získávat informace v anglickém jazyce a získané poznatky porovnávat, zpracovávat a vyhodnocovat;
- uvádí žáky do problematiky probírané látky navázáním na známé pojmy a připomenutím osvojeného učiva;
- vede žáky k tomu, aby uměli plánovat a organizovat svou přípravu;
- rozvíjí v žácích schopnost hodnotit kriticky své pokroky a poučit se z chyb;
- představuje novou slovní zásobu odvozováním smyslu z kontextu;
- pravidelně zařazuje do výuky opakovací lekce, při kterých si žáci ověřují své znalosti a hodnotí svou úroveň zvládnutí dané látky;
- využívá znalostí žáků z ostatních předmětů při práci s odbornými texty.

Kompetence k řešení problémů

Učitel:

- navozením nejrůznějších modelových situací stimuluje žáka k využití získaných znalostí, fantazie, intuice a představivosti při jejich řešení;
- upevňuje sebevědomí žáka a víru ve vlastní schopnosti a k tomu využívá zadávání přiměřených samostatných prací, projektů;
- vede žáky k tomu, aby uměli obhájit své názory a argumentovat;
- podněcuje v žácích otevřenost k různým postupům při řešení problému.

Kompetence komunikativní

Učitel:

- rozvíjí schopnosti žáka prezentovat své názory a myšlenky;
- nacvičuje s žáky vystupování před publikem;
- nacvičuje s žáky písemný projev různých stylistických útvarů;
- učí žáky porozumět projevu s dialektickým zabarvením a projevu ne zcela zřetelnému;
- učí žáka pracovat s chybou, vnímat chyby ostatních a poučit se z nich;
- vede žáka k tomu, aby improvizoval v situacích, kdy má nedostatečnou slovní zásobu;
- zařazuje diskuse na aktuální a žákům blízké téma;
- při práci v hodinách používá anglický jazyk i jako jazyk vyučující, instruktážní, aby povzbudil žáky vyjadřovat se v hodinách anglicky.

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- vyžaduje po žácích pečlivou a zodpovědnou práci;
- usiluje o vytváření dobrých vztahů v žakovském kolektivu;
- zadává úkoly, při nichž žáci komunikují v anglickém jazyce;
- témata pro písemné práce vybírá tak, aby žáci psali o svých názorech a životních postojích;
- povzbuzuje žáky, kteří podceňují své schopnosti, a podporuje jejich sebejistotu;
- zadává taková cvičení a úkoly, při kterých žáci mohou spolupracovat a vzájemně si pomáhat, vyměňovat názory, diskutovat;;
- zařazuje do výuky práci ve dvojicích i v menších skupinkách.

Kompetence občanská

Učitel:

- při vhodných příležitostech dává učitel příklady občanských postojů v zemích s dlouhou demokratickou tradicí;
- seznamuje žáky s kulturou jiných států světa a vhodně volenými otázkami vede žáky ke srovnání různých kultur a k jejich respektování;

- využívá témata textů k podnícení diskuse o událostech a vývoji veřejného života v ČR;
- využívá situační dialogy v učebnici k diskusi o vztahu mezi osobními zájmy jedince a zájmy širší skupiny;
- vybízí žáky ke sledování aktuálního dění doma i ve světě;
- vede žáky k využívání anglického jazyka jako prostředku pro získávání informací z různých zdrojů a jejich srovnávání.

Kompetence k podnikavosti

Učitel:

- poskytne žákům přehled látky, který budou v průběhu roku probírat, a tím jim umožní sledovat postupný pokrok v učení;
- s využitím exkurzí, přednášek, besed apod. ukazuje žákům přínos znalosti anglického jazyka;
- dává jasné pokyny pro práci v hodině, stanovuje dílčí cíle, žáci tak vědí, co mají dělat a co se od nich očekává;
- na časově nebo obsahově náročnějších úkolech učí žáky nepřeceňovat svoje schopnosti a být realističtí při odhadování svých znalostí a schopností;
- rozvíjí v žácích tvořivý a iniciativní přístup k výuce.

5.3.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Srozumitelně 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vyhláskuje slovo a Hláskované slovo zapíše Představí se Počítá v angličtině Zeptá se a odpoví na základní údaje Popíše člena rodiny Vyhledá informace v textu Povídá o svých zájmech Ve slyšeném textu postihne specifické informace Gramaticky správně tvoří otázky a záporné věty Rozumí hlavním bodům novinového článku Pojmenuje části těla Hovoří o vzdělávání a škole Popíše typický den ve škole Popíše místo Podá instrukce, jak se kam dostat Charakterizuje vybraného člověka Popíše, co má někdo na 	<p>Abeceda, Čísla, čas, dny v týdnu Měsíce v roce Roční období Časování slovesa být, mít Osobní, přivlastňovací, ukazovací zájmena Intonace otázek</p> <p>Rodina, každodenní aktivity Sport a záliby Lidské tělo Množné číslo podst.jmen Přítomný čas prostý Frekvenční příslovce</p> <p>Vyučovací předměty, škola Nábytek Předložky místa Vazba there is/are Sloveso have to</p> <p>Oblečení</p> <p>Hudba Na večírku Volný čas</p>	<p>OSV Sociální komunikace, diskuse a psaní úvahy o komunikaci mezi lidmi</p> <p>SOU Žijeme v Evropě, výměna zkušeností z pobytu v cizí zemi, úvahy nad pracovními příležitostmi pro studenty v zahraničí</p> <p>OSV Morálka všedního dne</p>	<p>Český jazyk a literatura (porovnání stavby věty) Občanský a společenskovědní základ (představování, setkání s novými lidmi) Geografie (monarchie dnes)</p> <p>Výchova ke zdraví</p> <p>Český jazyk (původ slova)</p> <p>Umění a kultura</p>

<p>reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný a autentický text se slovní zásobou na běžná témata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného rojenu na méně běžné téma 	<p>sobě</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postihne situaci na obrázku • Domluví si schůzku • Vytvoří pozvánku na večírek • Umí pojmenovat základní jevy a děje v přírodě • Porovnává kvalitu a velikost • Napíše pohled z prázdnin 	<p>Přítomný čas průběhový I can/can 't</p> <p>Geografické pojmy, kontinenty, příroda Ubytování Předložky místa I 'd like to Stupňování přídavných jmen</p>	<p>MED Mediální produkty a jejich význam, diskuse o významu reklamy, obsah a podoba informačních letáků</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí, diskuse o vztahu člověka k živé přírodě, psaní úvahy o soužití člověka a zvířat</p>	<p>Geografie, geologie, biologie</p>
--	---	---	--	--------------------------------------

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí obsahu turistického prospektu Rozumí popisu sledu událostí Rozumí telefonnímu vzkazu a zatelefonuje kamarádovi Převypráví přečtený příběh Přiřadí národnosti ke státům Napíše o významných událostech Vede rozhovor o minulém víkendu Rozumí textu o britském národním jídle Objedná si jídlo, pití Umí vyjádřit množství Hovoří o cestování a zážitcích s ním spojených Dorozumí se na nádraží Rozumí stručné charakteristice počasí a umí je též popsat 	<p>Ve městě Časové výrazy Minulý čas sloves Telefonování</p> <p>Země, národnosti Životní události Slovní spojení se slovesy make, do, take, have</p> <p>Jídlo a pití Počitatelnost podst.jmen Určitý a neurčitý člen Some/ any/ a little/ a few</p> <p>Doprava a dopravní prostředky</p> <p>Počasí</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě, shody a rozdíly v životním stylu evropských zemí, výměna zážitků z návštěvy různých zemí, smysl poznávání jiných zemí a lidí, významní Evropané, cena slávy</p> <p>SOU Žijeme v Evropě – historický vývoj českého národa evropském kontextu a jeho hlavní etapy, historicky významné budovy</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti, psaní článku o neobyčejném příběhu obyčejného člověka, mezní situace</p> <p>SOU</p>	<p>Geografie (země Evropy) Dějepis (významné osobnosti)</p> <p>Umění a kultura</p> <p>Výchova ke zdraví (zdravá výživa)</p> <p>Geografie (život a kultura různých zemí světa)</p> <p>Fyzika (vynálezy spojené s cestováním)</p> <p>Člověk a svět práce (pracovní příležitosti pro</p>

předvídatelných každodenních situacích	<ul style="list-style-type: none"> • Hovoří o nedávných událostech • V textu vyhledá informace o práci pro studenty • Sdělí své plány do budoucna • Napíše žádost o práci diskutuje o výhodách a nevýhodách 	<p>Frázová slovesa</p> <p>Předpřítomný čas</p> <p>Povolání, pracoviště, písemná žádost</p> <p>Odvozování podst. Jmen Vyjádřování budoucích dějů</p> <p>I should</p>	Vzdělávání v Evropě a ve světě	studenty)
---	---	--	--------------------------------	-----------

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p>	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozumí popisu osoby a také ji popíše mluví o volném čase vyjádří, co se mu líbí a co ne napíše svůj internetový profil rozumí čtenému i slyšenému textu o sportu pojmenuje hlavní sporty stručně popíše sportovní událost vede interview vysvětlí směr cesty a zeptá se na něj hovoří o výhodách bydlení ve městě a na venkově vytvoří leták o zajímavém místě vyjádří svůj názor na film srovná filmy rozumí biografickému textu 	<p>Charakteristika osoby Volný čas Přítomné časy Verb patterns</p> <p>Sport Minulé časy Město a venkov Předložky pohybu Počitatelnost pods.jm. Členy, neurčitá zájmena</p> <p>Film Stupňování příd.jmen Srovnávání Přídavná jména na –ed/-ing</p>	<p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Spolupráce mezi lidmi z různého kulturního světa</p> <p>OSV Sociální komunikace</p>	<p>ZSV Český jazyk</p> <p>Tělesná výchova Český jazyk</p> <p>Český jazyk - článek</p> <p>Český jazyk – recenze</p> <p>Český jazyk – neformální dopis</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný a autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného rojenu na méně běžné téma 	<ul style="list-style-type: none"> • koupí si lístky do kina • vytvoří písemný výtah obsahu filmu • popíše významnou budovu • koupí dárek • napíše neformální děkovný dopis 	<p>V obchodě Zvláštní příležitosti Předpřítomný čas</p>		
---	--	--	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: anglický jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vyjádří svůj úmysl Hovoří a čte o technologiích Domluví si schůzku s kamarádem Napíše stížnost Vypráví o svátcích, zvyklostech, čte o nich Pozve na večírek Přijme/odmítne pozvání Rozumí textům o životním prostředí, vyjádří názor Poradí, jak se zachovat Zeptá se na radu Gramaticky správně formuluje sled událostí Reprodukuje něčí sdělení Vyhledá konkrétní informace v textu Vyhledá hovorové výrazy Napíše recenzi 	<p>Technologie Vyjádřování budoucnosti May, might, could Psaní stížnosti</p> <p>Chování, gesta, společenské události, tradice Modální slovesa Frázová slovesa First conditional Globální problémy Second conditional Přací věty Psaní eseje Zločin Past perfect Reported speech Svět knihy The passive Psaní recenze</p>	<p>SOU Globalizační a rozvojové procesy</p> <p>OSV Sociální komunikace</p> <p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky</p> <p>OSV Morálka všedního dne</p> <p>MED Média a mediální produkce</p>	<p>Český jazyk – formální dopis Fyzika informatika</p> <p>Český jazyk – pozvání, přijetí, odmítnutí Člověk a společnost</p> <p>Environmentální výchova</p> <p>Český jazyk – vyprávění Člověk a společnost</p> <p>Český jazyk a literatura</p>

každodenních situacích				
------------------------	--	--	--	--

5.2.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Všechny základních dovednosti a znalosti jsou hodnoceny průběžně písemnou i ústní formou. Každý žák píše jednu kontrolní slohovou práci v každém pololetí. Učitel i žák získávají zpětnou vazbu. Student má příležitost ve spolupráci s učitelem opravit své případné chyby a své dovednosti zdokonalit.

5.4 Německý jazyk

5.4.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávací obsah předmětu Německý jazyk vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Cizí jazyk, který je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace.

Výuka probíhá ve skupinách, které početně odpovídají zhruba polovině třídy. Důraz je kladen na komunikační schopnosti žáků. Protože schopnost komunikace není znalost, nýbrž dovednost, je výuka zaměřena na všechny jazykové dovednosti – mluvení, porozumění čtenému textu, písemné vyjadřování a porozumění poslechovému textu.

Probírané tematické okruhy odpovídají lekcím příslušných učebnic a jsou tedy velmi pestré a dotýkají se běžných životních situací.

Předmět vede žáky k tomu, aby byli schopni dorozumět se s cizincem a zároveň si poradit v cizím jazykovém prostředí. Součástí lekcí je i seznamování se se zeměmi německy mluvícími, s jejich geografickými, kulturními, historickými a dalšími zvláštnostmi. Toto poznávání reálií odpovídá jazykové úrovni žáků.

Výuka v předmětu Německý jazyk směřuje k úrovni B2 podle SERR.

Vyučovací předmět Seminář z německého jazyka je nabízen studentům ve 2. až 4. ročníku čtyřletého a v sextě až oktávě víceletého studia gymnázia. Předmět je nenavazující, protože v případě malého zájmu studentů nemusí být v daném ročníku otevřen. Předmět si volí studenti, kteří chtějí z německého jazyka složit maturitní zkoušku, v budoucnu také státní nebo profilovou, případně ti, kteří budou tento jazyk potřebovat při přijímacím řízení na vysoké školy. Předmět je samozřejmě určen i pro ty studenty, kteří mají o němčinu zájem a chtějí tuto dovednost dále rozvíjet.

Protože nelze zajistit, aby byl studentům otevřen pravidelně v každém ze třech posledních ročníků obou studií, není možné vytvořit pevný a navazující program pro každý z těchto tří ročníků. Z tohoto důvodu je nabízen hrubý plán výstupů a učiva, který je pak přizpůsobován dané situaci, ročníku a konkrétní skupině. V nejbližších dvou letech se bude přecházet na nový systém maturitních zkoušek, který samozřejmě ovlivní i podobu seminářů, budou se postupně přizpůsobovat podle zkušeností získaných v průběhu.

V předmětu jsou využívány různé doplňkové materiály, např. poslechové texty, časopisy, videonahrávky a DVD nahrávky, které jsou neustále aktualizovány podle potřeb témat a jednotlivých skupin či časových období. Ve všech ročnících je kladen důraz na individuální přístup ke skupině studentů a vlastní kreativitu vyučujícího.

Výuka probíhá ve skupinách, které početně odpovídají zhruba polovině třídy. Důraz je kladen na komunikační schopnosti žáků. Protože schopnost komunikace není znalost, nýbrž dovednost, je výuka zaměřena na všechny jazykové dovednosti – mluvení, porozumění čtenému textu, písemné vyjadřování a porozumění poslechovému textu.

Předmět vede žáky k tomu, aby byli schopni dorozumět se s cizincem a zároveň si poradit v cizím jazykovém prostředí. Součástí lekcí je i seznamování se se zeměmi německy mluvícími, s jejich geografickými, kulturními, historickými a dalšími zvláštnostmi. Toto poznávání reálií odpovídá jazykové úrovni žáků.

Do předmětu jsou zařazeny následující tematické okruhy z průřezových témat:

- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Multikulturní výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

Na vyšším stupni gymnázia je předmět Německý jazyk zařazen do 1. ročníku, respektive do kvinty. Časová dotace je pro Německý jazyk rozložena podle ročníků do formy 4-3-4-3, to znamená, že předmět Německý jazyk má v 1. a 3.ročníku dotaci 4 hodiny týdně, všechny ostatní dotace jsou tříhodinové.

Vyučovací předmět Seminář z německého jazyka je ve druhém a třetím ročníku tj. v sextě a septimě dotován dvěma hodinami týdně, ve čtvrtém ročníku je tříhodinový, třetí hodina se obvykle klade do rozvrhu hodin izolovaně.

Výchovné a vzdělávací strategie

V předmětu jsou žáci vedeni k utváření a rozvoji všech klíčových kompetencí.

Kompetence k učení

- navozovat situace vedoucí k pochopení důležitosti komunikovat v němčině, zejména vzhledem k dalšímu studiu, budoucí profesi i soukromému životu, vedoucí k samostatnému plánování a organizaci samostudia, k nacházení různých cest „naučení se,, ke schopnosti tvořivě pracovat a kriticky se sebehodnotit

Kompetence k řešení problémů

- vytvářet situace, které nutí žáky řešit jednoduché problémy v cizojazyčném prostředí, situace, které nutí žáka hledat argumenty pro svá tvrzení a obhajovat je

Kompetence komunikativní

- nabízet žákům dostatek možností k rozvíjení dovednosti porozumět čtenému a poslechovému textu a dovednosti vyjádřit se slovem i písmem, k použití jazyka v moderních informačních technologiích a ke schopnosti vystoupit před publikem v cizím jazyce

Kompetence sociální a personální

- nabízet příležitosti k ověření si schopnosti požádat o radu a pomoc v cizojazyčném prostředí podle zásad slušného chování, ke schopnosti vést v jazyce dialog na obecné téma, tento dialog zahájit a vhodně a slušně ukončit, případně slušně odmítnout

Kompetence občanská

- umožnit žákům poznat alespoň některé zvyklosti německého prostředí a odlišnosti od českého, tyto zvyklosti pochopit a vysvětlit, objevit touhu po poznávání cizího prostředí a odhalovat výhody i problémy tohoto poznávání

Kompetence k podnikavosti

- navodit situace, které vyžadují potřebu a schopnost použití slovníku, které vyžadují potřebu vlastní aktivity pro zjišťování informací k zadaným úkolům, potřebu vlastní motivace pro jejich řešení, potřebu pocitu soutěživosti zdravé konkurence

Péče o nadané žáky

- nadané žáky vedeme k účasti v konverzační soutěži, případně v soutěži v uměleckém překladu, eventuelně pro projekt " Gastschuljahr"
- nadané žáky vedeme k účasti v konverzační soutěži.

5.4.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTICNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu složitějšího obsahu na aktuální téma, postihne jeho hlavní a doplňující informace • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického čteného textu či písemného projevu složitějšího obsahu na aktuální téma 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyřeší zadané úkoly k poslechovým textům, které ověřují porozumění těmto textům na požadovanou minimální úroveň nebo vyšší • Vyřeší zadávané úkoly ke čteným textům, které ověřují porozumění těmto textům na požadovanou minimální úroveň nebo vyšší 	<p>Slovní zásoba a gramatika podle probíraných lekcí, nejčastěji z oblasti osobní eventuelně vzdělávací</p> <p>Zvuková výstavba slov, zvuk. stránka věty, redukce, fon. rysy</p>		

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různý styl, citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčích Identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a doplňující informace <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Podrobně popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> V poslechovém textu je žák schopen splnit úkoly, které vedou k přiřazení názorů jednotlivým mluvčím a případně tyto názory svými slovy reprodukovat Žák pochopí hlavní myšlenky středně obtížného čteného textu a vyhledá i podstatné informace podle úkolů, které byly zadány Žák vypráví o rodině, o sobě, o škole, přiblíží své koníčky a přání, zvyky v soukromí a ve svém nejbližším okolí 	<p>Slovní zásoba a gramatika podle probíraných lekcí, většinou z oblasti osobní, pracovní, veřejné</p> <p>Pravopisná pravidla u složitějších slov, zákonitosti vyplývající z psané podoby jazyka pro frázování a intonaci, konvence používané k prezentaci výslovnosti</p> <p>Vyjádření postoje, názoru a stanoviska – např. souhlas, nesouhlas, svolení atd.</p>	<p>SOU Vzdělávání v Evropě a ve světě - Podmínky a možnosti studia v zahraničí</p>	

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odvodí význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby, kontextu, znalosti tvorby slov a internacionalismů • Využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přednese souvislý projev na zadané téma • Sestaví souvislý text na širokou škálu témat a vyjádří stanovisko <p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjádří a obhájí své myšlenky, názory a stanoviska vhodnou písemnou i ústní formou 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odhadne význam neznámých slov ve čtených textech • Vyhledá neznámé jevy v dostupných zdrojích informací tak, aby jim porozuměl • Pohovoří o předem známém tématu • Napíše souvislý text o předem známém tématu a obhájí v něm svůj názor • Je schopen diskutovat s jiným mluvčím a v případě nesouladu obhájit své stanovisko ústně i písemně 	<p>Slovní zásoba a gramatika z probíraných lekcí, nejčastěji z oblasti osobní, pracovní, veřejné, vzdělávací, Gram. – vyjádření minulosti, přítomnosti a budoucnosti, souvětí – věty vedlejší, složitá souvětí</p> <p>Vyjádření emocí (libost – nelibost), morálních postojů a funkcí,</p> <p>Kratší písemný projev (vzkaz, pozvání, os. dopis, strukt. životopis)</p>	<p>MUL Jak se naučit respektovat, že každý jazyk má své specifické rysy, žádný není nadřazený jiným jazykům</p>	

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vyhledá a shromáždí informace z různých textů na méně běžné, konkrétné téma a pracuje se získanými informacemi Čte s porozuměním literaturu ve studovaném jazyce Postihne zápletku i sled událostí ve filmu či hře <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý autentický text se slovní zásobou a jazykovými strukturami odpovídající náročnějšímu textu Logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zhotoví poznámky k danému tématu z různých zdrojů jako přípravu pro samostatný projev Porozumí středně těžkým textům v ukázkách německé literatury, přesný překlad není potřebný Pochopí děj středně těžkého dramatizovaného díla vedeného v němčině Na zadané téma hovoří tak, aby případné chyby, kterých se dopustí, nezpůsobily pro posluchače nepochopení nebo zkreslení, převypráví svými slovy německy čtený nebo poslechový text, napíše slohovou práci na zadané téma v zadané formě s případnými upřesňujícími úkoly, 	<p>Slovní zásoba a gramatika podle probraných lekcí, nejčastěji z oblasti osobní, pracovní, veřejné, vzdělávací, osobnostní a společenské</p> <p>Příslloví, fráze, odborné výrazy</p> <p>Delší písemný projev, čtené či slyšené texty – jazykově nekomplikované</p> <p>Samostatný ústní projev (popis, vyprávění, reprodukce textu)</p> <p>Interakce – formální i neformální rozhovor, pohovor, komunikace pomocí telefonu</p> <p>Informace z médií – tisk, televize, rozhlas, internet, film</p>	<p>MUL Jak používat jazyk, aby byl zbaven rasistických a diskriminujících výrazů</p> <p>Jak mluvit o jiných lidech jako o bytostech, které se odlišují rasovou či etnickou příslušností, náboženstvím, odlišnou sexuální orientací apod., aniž by se znevažovala jejich rovnoprávnost</p> <p>MED Mediální produkty a jejich významy</p>	

<p>projev různých slohových stylů</p> <ul style="list-style-type: none"> • S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně předává obsahově složitější informace • Používá bohatou všeobecnou slovní zásobu k rozvíjení argumentace, aniž by redukoval to, co chce sdělit • Používá výkladové a odborné slovníky při zpracování písemného projevu na neznámé téma • INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI • Adekvátně a gramaticky správně okomentuje a prodiskutuje odlišné názory různých faktografických i imaginativních textů • Reaguje spontánně a gramaticky správně v složitějších, méně běžných situacích užitím vhodných výrazů a frazeologických obrátů • Komunikuje plynule a foneticky správně na témata konkrétní i 	<p>používá v něm složitější způsoby vyjadřování s náročnějšími gramatickými jevy a pokud možno bohatou slovní zásobu, kterou v případě potřeby vyhledává ve slovníku, tento text předvede i v ústní podobě</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskutuje aktivně s jiným účastníkem na různá i jemu vzdálenější témata, vyjádří svojí představu, domněnku či přání, je schopen diskusi vhodně zahájit i ukončit, využívá probraných jazykových jevů a pestré slovní zásoby, vyzná se v běžně používaných frazeologických výrazech, porozumí jim i je použije, případně se při komunikaci nebojí mluvího se zeptat nebo požádat o vysvětlení, hovoří bez ostychu, přirozeně, ochotně a s jistou mírou klidu 	<p>Reálie vybraných něm. mluvících zemí, postavení ve světě, ekonomika, kultura, technika, vztahy s ČR, život, tradice, vzdělávání, jazyk, média</p>	<p>- Kategorie mediálních produktů</p> <p>SOU Vzdělávání v Evropě a ve světě - Srovnávací charakteristiky vzdělávání na gymnáziích v ČR a obdobných školách v zahraničí, profily absolventů a závěrečné zkoušky, kompatibilní prvky a rozdíly</p>	
---	--	---	--	--

<p>abstraktní v méně běžných i odborných situacích</p> <ul style="list-style-type: none">• Při setkání s rodilými mluvčími zahájí, vede a zakončí dialog a zapojí se do živé diskuse na různá témata týkající se odbornějších zájmů				
---	--	--	--	--

5.4.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Žáci jsou v předmětech Německý jazyk, Německý jazyk (Další cizí jazyk) a Seminář z německého jazyka klasifikováni stupni jedna až pět, v řadě případů jsou tyto známky doplněny ústním slovním hodnocením a zdůvodněním klasifikace.

5.5 Německý jazyk (Další cizí jazyk)

5.5.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávací obsah předmětu Německý jazyk vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Cizí jazyk, který je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace.

Výuka probíhá ve skupinách, které početně odpovídají zhruba polovině třídy. Důraz je kladen na komunikační schopnosti žáků. Protože schopnost komunikace není znalost, nýbrž dovednost, je výuka zaměřena na všechny jazykové dovednosti – mluvení, porozumění čtenému textu, písemné vyjadřování a porozumění poslechovému textu.

Probírané tematické okruhy odpovídají lekcím příslušných učebnic a jsou tedy velmi pestré a dotýkají se běžných životních situací.

Předmět vede žáky k tomu, aby byli schopni dorozumět se s cizincem a zároveň si poradit v cizím jazykovém prostředí. Součástí lekcí je i seznamování se se zeměmi německy mluvícími, s jejich geografickými, kulturními, historickými a dalšími zvláštnostmi. Toto poznávání reálií odpovídá jazykové úrovni žáků.

Výuka v předmětu Německý jazyk (Další cizí jazyk) směřuje k úrovni B1.

Do předmětu jsou zařazeny následující tematické okruhy z průřezových témat:

- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Multikulturní výchova
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

Na vyšším stupni gymnázia je předmět Německý jazyk (Další cizí jazyk) zařazen od 1. ročníku, respektive od kvinty. Časová dotace pro Další cizí jazyk je 3-3-3-3, to znamená, že všechny dotace jsou tříhodinové.

Výchovné a vzdělávací strategie

V předmětu jsou žáci vedeni k utváření a rozvoji všech klíčových kompetencí.

Kompetence k učení

- navozovat situace vedoucí k pochopení důležitosti komunikovat v němčině, zejména vzhledem k dalšímu studiu, budoucí profesi i soukromému životu, vedoucí k samostatnému plánování a organizaci samostudia, k nacházení různých cest „naučení se,, ke schopnosti tvořivě pracovat a kriticky se sebehodnotit

Kompetence k řešení problémů

- vytvářet situace, které nutí žáky řešit jednoduché problémy v cizojazyčném prostředí, situace, které nutí žáka hledat argumenty pro svá tvrzení a obhajovat je

Kompetence komunikativní

- nabízet žákům dostatek možností k rozvíjení dovednosti porozumět čtenému a poslechovému textu a dovednosti vyjádřit se slovem i písmem, k použití jazyka v moderních informačních technologiích a ke schopnosti vystoupit před publikem v cizím jazyce

Kompetence sociální a personální

- nabízet příležitosti k ověření si schopnosti požádat o radu a pomoc v cizojazyčném prostředí podle zásad slušného chování, ke schopnosti vést v jazyce dialog na obecné téma, tento dialog zahájit a vhodně a slušně ukončit, případně slušně odmítnout

Kompetence občanská

- umožnit žákům poznat alespoň některé zvyklosti německého prostředí a odlišnosti od českého, tyto zvyklosti pochopit a vysvětlit, objevit touhu po poznávání cizího prostředí a odhalovat výhody i problémy tohoto poznávání

Kompetence k podnikavosti

- navodit situace, které vyžadují potřebu a schopnost použití slovníku, které vyžadují potřebu vlastní aktivity pro zjišťování informací k zadaným úkolům, potřebu vlastní motivace pro jejich řešení, potřebu pocitu soutěživosti zdravé konkurence

Péče o nadané žáky

- nadané žáky vedeme k účasti v konverzační soutěži, případně v soutěži v uměleckém překladu, eventuelně pro projekt "Gastschuljahr"

5.5.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné známé téma <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Čte a vnímá poslechové texty s takovou minimální úrovní porozumění, kterou vyžadují úkoly k těmto textům zadávané nebo s vyšší 	<p>Slovní zásoba a gramatika podle probíraných lekcí, nejčastěji z oblasti osobní eventuelně pracovní,</p> <p>Fon. – přízvuk, rytmus</p> <p>Gram. – pravopis, použití slovníku</p> <p>Postoj, názor, stanovisko</p>		

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související <p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při práci se čtecím textem je schopen rozumět tomu, proč je text stavěn právě tímto způsobem a z jednotlivých odstavců vybere hlavní myšlenku, pojmenuje jej, vybere vhodný název k němu • Předvede po krátké přípravě vyprávění na téma z lekce, která je právě na programu, případně na téma, které je blízké jeho osobě • Předvede po krátké přípravě dialog s dalším mluvčím na téma, které je právě na programu nebo na běžné každodenní téma a snaží se vyhýbat gramatickým chybám, zejména těm, které narušují pochopení a význam sdělení 	<p>Slovní zásoba a gramatika z právě probíraných lekcí, nejčastěji z oblasti osobní pracovní eventuálně veřejné</p> <p>Emoce – zájem, nezájem, radost, údiv, obava</p>		

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma <p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozliší v poslechových textech sdělení a obsah sdělení různých mluvčích, jejich nálady, postoje, rozpozná stylové zaměření poslechového textu Dovede si poradit s překladem neznámého slova v zadaných textech, vyhledá si jej buď ve svém nebo školním slovníku případně na internetu Na základě zadaného tématu sestaví stručné písemné nebo ústní sdělení se slovní zásobou vhodnou pro toto téma Pro ústní i písemná sdělení se rychle orientuje ve slovníku, aby si vyhledal případná slova, která chce použít a zatím je nemá ve své slovní zásobě obsažena Sám aktivně napodobuje německého mluvčího tak, aby promluva zněla 	<p>Slovní zásoba a gramatika z lekcí, které jsou právě na programu, nejčastěji z oblasti osobní, pracovní, veřejné a případně vzdělávací,</p> <p>Gram. – vyjádření přítomnosti, minulosti, budoucnosti, vedlejší věty, souřadné souvětí</p> <p>Morální postoje, omluvy, lítost, přiznání</p> <p>Kratší písemný projev – pozdrav, přání, pozvání, osobní dopis, inzerát</p> <p>Form. i neform. rozhovor, diskuse, prezentace</p>	<p>MUL</p> <p>Které příčiny způsobují imigraci (historické, sociální, ekonomické)</p>	

	podobně jako u německého mluvčího			
--	--------------------------------------	--	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: německý jazyk (další cizí jazyk)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu • Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení <p>PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Využívá překladové slovníky při zpracování 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepotřebuje slovník při čtení neznámého nepřiliš náročného textu, protože význam slov si domyslí a odhadne • Využívá tzv. rychlé čtení při řešení úkolů zadaných ke čteným textům, podobně je schopen použít i analytické čtení • Připraví a předvede ústně či písemně středně dlouhé vyprávění, monolog, úvahu, reprodukci textu, názor k tématům, které jsou právě na programu. Tyto útvary se snaží vytvořit tak, aby byly pro posluchače srozumitelné, měly strukturu, která je dobře zřetelná a gramaticky co možná nejpřesnější tak, aby tato gramatika odpovídala jeho úrovni znalostí • Nebojí se oslovit německého mluvčího a 	<p>Slovní zásoba gramatika, která vychází z lekcí právě probíraných, zejména z oblasti osobní, pracovní, veřejné, vzdělávací, osobnostní a společenské</p> <p>Lexik. – slovní spojení, přirovnání</p> <p>Delší písemný projev, čtený či slyšený text samostatný ústní projev – popis srovnání, prezentace, informace z médií – tisk, rozhlas, televize, internet telefon</p> <p>Reálie vybr. něm. mluvčících zemí – zeměpis, historie, životní styl, porovnání s ČR, kultura, sport, literatura</p>	<p>MUL Jakými prostředky mohou rozvíjet své jazykové kompetence pro kontakt a spolupráci s příslušníky jiných etnik (v ČR, v Evropě)</p> <p>SOU Vzdělávání v Evropě a ve světě - Srovnávací charakteristiky vzdělávání na gymnáziích v ČR a obdobných školách v zahraničí, profily absolventů a závěrečné zkoušky,</p>	

<p>písemného projevu na méně běžné téma INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života • Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>požádat ho o radu, pomoc, případně navázat zdvořilý rozhovor na běžné společenské téma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je schopen podat základní informace o německy mluvících zemích tak, aby vybral zejména takové informace, které jsou mu blízké nebo pro něho zajímavé 		kompatibilní prvky a rozdíly	
---	--	--	------------------------------	--

5.5.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Žáci jsou v předmětech Německý jazyk, Německý jazyk (Další cizí jazyk) a Seminář z německého jazyka klasifikováni stupni jedna až pět, v řadě případů jsou tyto známky doplněny ústním slovním hodnocením a zdůvodněním klasifikace.

5.6 Francouzský jazyk (Další cizí jazyk)

5.6.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávací obsah předmětu Francouzský jazyk vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Další cizí jazyk, který je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace. Během studia by měl žák získat základní návyky při studiu tohoto cizího jazyka a pečlivě dodržovat pravidla fonetická, pravopisná a gramatická, postupně si osvojovat základní slovní zásobu a schopnost komunikovat ústně i písemně podle požadavků evropského referenčního rámce, přičemž by získával souvislosti i s jinými předměty, aby poznával život a kulturní tradice této jazykové oblasti (viz dále).

Výuka bude probíhat podle současných, mezinárodně osvědčených a v ČR praxí ověřených učebnic, kde se lineárně řadí jednotlivé gramatické jevy, tématické okruhy, a komunikační situace, zároveň se ale jednotlivé dovednosti cyklicky opakují se zvyšováním náročnosti..

Kromě konkrétní řady učebnic budou používány i další doplňkové materiály.

Pro studenty francouzštiny bude jednou za dva roky pořádán školou zájezd do Francie. Počítá se střídavě s návštěvou Paříže a jiného francouzského regionu, aby každý student měl možnost během studia se alespoň jednou takovéto cesty účastnit.

Podobnou funkci bude mít i exkurze do Plzně na tradiční dny Francie v podzimních měsících.

Vzhledem k mnohaleté tradici družby Klatovy s městem Poligny a tradicí výměnných pobytů na konci prázdnin počítáme i nadále s organizací týdenního programu pro studenty z družebního města a jejich české hostitele z řad našich studentů. V dalším roce pak s recipročním pobytem našich žáků u jejich přátel v Poligny. Vhodné pro studenty po min. 2 letech studia a v předmaturitních ročnících.

Povinný druhý jazyk

Studenti z nižšího gymnázia (osmileté a šestileté studium), kteří prošli dvouletým základním kursem (viz ŠVP nižšího gymnázia), budou pokračovat dalšími čtyřmi roky studia, a měli by tak dosáhnout po celkem šesti letech tohoto předmětu jazykové úrovně B1+ (t.j. vyšší úrovně maturitní zkoušky).

Studenti z vyššího gymnázia (čtyřleté studium) by měli dosáhnout úrovně A2 evropského referenčního rámce (základní úroveň maturitní zkoušky).

Volitelný seminář Základy třetího jazyka

Studenti mají možnost si vybrat při dostatečném počtu zájemců francouzský jazyk jako základy třetího jazyka (dvouletý kurs pro začátečníky). Budou mít stejný program jako 1. a 2. ročník čtyřletého studia. V tom případě by měli dosáhnout úrovně A1.

Volitelný seminář Francouzská konverzace

Pro studenty ze septim, nebo oktáv, (třetích, nebo čtvrtých ročníků), kteří již mají francouzštinu jako druhý cizí jazyk, lze při dostatečném počtu zájemců otevřít jednoletý seminář francouzské konverzace, která se zaměří na další rozvoj slovní zásoby a jazykové prostředky spojené s komunikačními situacemi probíraných tematických okruhů. Výběr a rozsah tematických okruhů bude vycházet z úrovně žáků, případně z jejich zájmu o vyšší úroveň maturity.

Nepovinný předmět Francouzský jazyk může být otevřen podle zájmu studentů vyššího gymnázia buď jako Základy třetího jazyka, nebo jako Francouzská konverzace. Je to vhodné řešení pro ty, kteří si francouzský jazyk nemohou vybrat jako volitelný seminář.

V rámci předmětu Francouzský jazyk budou realizována tato průřezová témata:

- Osobnostní a sociální výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Multikulturní výchova
- Environmentální výchova

Časové vymezení předmětu

Výuka bude probíhat v běžné třídě vybavené audio-video zařízením.

Povinný další cizí jazyk je standardně 3 hodiny týdně pro všechny třídy po celou dobu studia.

Volitelný dvouletý seminář Základy třetího jazyka bude mít v septimě a 3. ročníku 2 hodiny týdně, v oktávě a 4. ročníku 3 hodiny týdně.

Volitelný jednoletý seminář Francouzská konverzace bude mít pro septimy a 3. ročníky 2 hod. týdně, pro oktávy a 4. ročníky 3 hod. týdně.

Nepovinný předmět bude mít 2 hodiny týdně.

Výchovné a vzdělávací strategie

Výchovné a vzdělávací postupy směřují k utváření klíčových kompetencí:

Kompetence k učení

Žáci budou vedeni:

- k pevnému osvojení základů mluvené i psané podoby jazyka umožňující dorozumění v běžných situacích každodenního života
- k orientaci v jednoduchém textu
- k vytvoření správných studijních a komunikačních návyků
- k vytvoření správné vazby mezi zvukovou a grafickou podobou jazyka,
- k napodobování a vytváření základních útvarů psaného a mluveného projevu

Učitel

- dává pokyny a organizuje hodinu většinou v cizím jazyce
- zařazuje metody, při kterých mohou žáci napodobit a aktivně obměňovat probírané jevy
- podněcuje žáky, aby se nenechali odradit počátečními obtížemi
- vede žáky, aby důsledně opravovali vlastní chyby

Kompetence k řešení problémů

Žáci:

- vyhledávají informace a třídí je

- konstatují jazykový problém a hledají poučení ve slovníku a gramatic. části učebnic
- navrhnou různá řešení jedné situace
- naslouchají ostatním a kriticky myslí

Učitel:

- zadává žákům přiměřené úkoly
- klade srozumitelné otázky
- s chybami žáků pracuje tak, aby se z nich poučili
- podněcuje žáky ke kultivované diskusi

Kompetence komunikativní

Žáci :

- učí se pozorně vnímat sdělení
- formulují otázky a odpovědi s ohledem na postavení v situaci
- komunikují na dané téma na požadované úrovni
- osvojují si fonetické, lexikální jednotky a gramatické, syntaktické jevy nutné k dorozumění
- obměňují a kreativně vytvářejí další možnosti

Učitel

- motivuje žáky k dalšímu rozšiřování slovní zásoby jako základu pro komunikaci pomocí obrazových a doplňkových materiálů
- poskytuje žákům dostatečný prostor pro dialog
- učí je naslouchat partnerovi a přiměřeně reagovat

Kompetence sociální a personální

Žáci:

- uvědomují si význam jazyka pro osobní rozvoj a svoji profesionální budoucnost
- učí se chápat uvažování v jiném jazyce
- mohou využít svých znalostí k navázání a udržování písemné komunikace se studenty z Francie
- spolupracují ve dvojicích a ve skupině
- v případě potřeby požádají o pomoc, nebo ji poskytnou

Učitel:

- volí metody, při nichž mohou žáci spolupracovat
- sleduje, zda všichni pracují podle svých možností
- vede žáky k osvojení správných zdvořilostních struktur

Kompetence občanská

Žáci :

- se snaží respektovat názory ostatních
- zodpovědně plní svoje povinnosti
- slušně a zdvořile hájí svůj názor

Učitel:

- vede žáky ke smyslu pro pečlivou práci
- k otevřenosti a smyslu pro čestné jednání

- dodržuje daná pravidla a vede k tomu i žáky
- umožňuje, aby mohli hodnotit podle daných kritérií svoji činnost
- poskytuje jim příležitost, aby si uvědomili kulturní hodnoty vlastní země

Kompetence k podnikavosti

Žáci:

- plní v termínu zadané úkoly
- snaží se zbavit chyb a zlepšovat své výkony
- využívají své znalosti z jiných předmětů

Učitel:

- vede žáky k systematické a pečlivé práci
- k pravidelné přípravě
- podporuje fantazii a kreativitu
- požaduje dodržování termínů pro splnění požadovaného úkolu
- vede žáky ke kritickému myšlení
- k objektivnímu a nezájatému posouzení žákových výkonů

5.6.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: 1. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Získává základní návyky při studiu jazyků Rozlišuje zvukovou a pravopisnou podobu hlásek Správně vyslovuje a čte Napíše diktát v rozsahu probírané látky Hláskuje a zapíše hláskované jméno Rozumí jednoduché otázky Odpoví na jednoduchou otázku Položí jednoduchou otázku Zaznamená diktované číselné údaje Čte číselné údaje – ceny, hodiny, tel. čísla Orientuje se v jednoduchém čteném i slyšeném textu a vyhledá v něm potřebné informace 	<p>Základní komunikační situace každodenního života (základy společenských norem v ústním a písemném projevu, pozdrav, představování, pozvat, přijmout, odmítnout pozvání, telefonovat, domluvit schůzku, rozumět časovým údajům, poskytnout údaje o čase (hodiny) zdvořile požádat o informaci, poskytnout informaci, nechat vzkaz, vyjádřit souhlas, nesouhlas, omluvit se</p> <p>Reálie Symboly Francie a ČR Hlavní zeměpisné údaje Paříž Zkušenosti z cest Zvyky, svátky Typic. rysy život. stylu Jídlo, stravování, denní režim</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti - Jaká/jaký chci být a proč - Jak se učím osvojovat si různé jevy ve škole i v životě mimo školu</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>SOU Vzdělávání v Evropě a ve světě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Český jazyk Zeměpis Dějepis Biologie ZSV</p>
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				

<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s tím související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikuje v rozsahu slovní zásoby a probraných gramatických struktur dané učebnice • Napodobí požadovaný písemný útvar a vytvoří vlastní text 	<p>Písemně: jednoduchá sdělení, adresa, blahopřání, pozdrav a dopis z prázdnin, omluva, žádost přehledný program dne</p> <p>Tematické okruhy: domov, rodina, škola, volný čas, zájmová činnost, oblékání, nákupy, jídlo, zdraví tradice a svátky příroda a počasí</p> <p>důležité zeměpisné údaje</p> <p>Reálie: Symboly Francie a ČR Paříž Zvyky, svátky Typic. rysy život. stylu</p>		
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky 	<ul style="list-style-type: none"> • Naváže kontakt 	Gramatické jevy		

<p>správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>s konkrétní osobou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naučí se z paměti a obměňuje vzorový dialog • Aktivně užívá osvojené konverzační obraty 	<p>(člen určitý, neurčitý, dělivý, vynechávání členu, pádové podoby členů, množ. číslo podst. jmen, žen. rod a mn. č. příd. jmen, shoda, osob. zájmena samost. a nesam., zájmeno on, ukaz. a přivl. zájm. nesam, zájm. tázací a vztažná, základní číslovky 1- 1 000, slovesa typu parler a finir, pomocná slovesa être, avoir, aller, nepravidelná slovesa, přezens, rozk. způsob., blíz. budoucnost, příslovce, předložky, pořádek slov, tři typy otázky, zápor, vazba il y a, spojky et, mais, parce que, que, si)</p>		
---	--	--	--	--

Ročník: 2. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně frázuje a dodržuje povinné vázání Pečlivě dodržuje fonetické protiklady Rozumí popisu člověka, města, cesty někam Rozumí dennímu programu program, plánům do budoucna Porozumí jednoduchému příběhu Uvede možnosti, podmínky určité činnosti Reprodukuje vyslechnutý příběh Rozumí známým každodenním výrazům, zcela základním frázím a jednoduchým větám Rozumí jednoduchým pokynům a adekvátně na ně reaguje Rozumí obsahu a smyslu jednoduchého textu, 	<p>Gramatické jevy přechylování jmen, stupňování příd. jmen a příslovcí, zájmenné předměty a jejich pořadí, en, y, číslovky řadové, zlomky, passé cémposé a pravopis. shoda jednoduchý bud. čas, subjontif přítomný, odvozov. příslovcí z příd. jmen, předložky a příslovce s časovým významem, spojky parce que, pour</p> <p>Reálie Frankofonní země Stavby a umělecké památky Zeměpisné zajímavosti Příroda ve Francii Životní styl Doprava ve městě Třídění odpadu</p>	<p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p>	<p>Zeměpis</p>

	<p>v textu vyhledá potřebnou informaci a odpověď na otázku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeptá se na cestu, dá radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel 			
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s tím související • Shrne a ústně i písemně 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje lidi, porovná jejich zevnějšek a chování • Zeptá se na cestu, dá radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel • Napíše jednoduchou zprávu, žádost, osobní dopis • Poskytne požadované informace • Sdělí ústně i písemně základní údaje o své osobě, své rodině a běžných každodenních situacích • Vyplní základní údaje do formulářů • Reprodukuje ústně i písemně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a jednoduché konverzace • Napíše jednoduchá 	<p>Komunikační situace Předat a přijmout dárek Zeptat se na cestu, vysvětlit cestu, dát instrukce a doporučení Žádat o radu, pomoc Nabídnout pomoc Popsat místo, město, památky Popsat osobu a charakterizovat ji Příbuzenské vztahy Popsat svůj den Vyjádřit názor, postoj, pocity, jistotu, nejistotu nadšení, zklamání, nutnost Vyprávět příběh, sdělit informaci o počasí, bydlení, zařízení bytu, o prázdninách a plánech do budoucna</p>		<p>Dějepis ZSV</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>

<p>sdělí běžné, obsahově jednoduché informace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<p>sdělení a odpověď na sdělení za správného použití základních gramatických struktur a vět</p>			
<p>INTERAKTIVNÍ REČOVÉ DOVEDNOSTI</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikuje v rozsahu probraných lexikálních a gramatických jevů 	<p>Ústně i písemně</p>		<p>Dějepis Občanská výchova Zeměpis</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>

Ročník: kvinta, 3. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně vyslovuje a čte i neznámý text Napíše diktát v obtížnosti probírané látky Rozumí otázce vztahující se k situaci a textu Rozumí obsahu a smyslu jednotlivých. textů, rozpozná téma, hlavní myšlenku, vyhledá informaci, porozumí pokynům, pochopí postoj mluvčího Odhadne z kontextu neznámá slova 	<p>Gramatika nepravidelnosti příd. jmen, stupňování příd. jmen a příslovcí, samostatná zájmena přivlastňovací, ukaz, tázací, zájmeno tout, mème, pořadí dvou zájm. předmětů, zvrtná slovesa, passé composé - imparfait, plus-que-parfait, blízká minulost, subjonctif, předložky a příslovce s časovým významem, účelové spojky</p> <p>Komunikační situace porovná dvě možnosti, vyjádří úsudek o hodnotě, názor na účel dané věci, vyjádří a reaguje na pocity radosti x hněvu, spokojenosti x nespokojenosti, neklidu x uklidnění, vybaví si a popíše své vzpomínky</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>Zeměpis Dějepis ZSV</p> <p>Výtvarná výchova Hudební výchova Biologie</p>
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				

<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s tím související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma • 	<ul style="list-style-type: none"> • Používá požadované lexik. a gramatické prostředky, obměňuje své vyjadřování • Dbá na bohaté a různorodé vyjadřování v pís. a ústním projevu • Reprodukuje obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a konverzace (písemně i ústně) • Napíše text podle požadavků probírané látky • Popíše fotografii, obraz, porovná 2 různé obrazy, pojmenuje pocity a možné vjemy (písemně i ústně) • Vysvětlí svůj problém, formuluje domněnku, možnost, zdůvodní své jednání, pojmenuje příčinu jevu • Překládá text s probranými lexikálními a gramatickými jevy 	<p>Témata Dům a byt, vybavení, domácí práce, pronájem bytu, kvality bydlení ve městě a na vesnici, orientace ve městě Umění a kultura, reklama, Technika, doprava, cestování, Společenské problémy a konflikty</p> <p>Reálie Odlišnosti franc. bydlení, dopravy, konflikty francouzské společnosti</p>		<p>Dějepis ZSV</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahájí a ukončí 	<ul style="list-style-type: none"> • Ústně i písemně 		

<p>správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se případně s menšími obtížemi , do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>rozhovor, udržuje jej, střídá se aktivně v komunikaci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poskytne informace, reaguje na pokyny • Vyjádří svůj názor a zdůvodní jej, zjišťuje názor ostatních • Srovná různé možnosti a diskutuje o nich 			
--	---	--	--	--

Ročník sexta, 4. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně vyslovuje a čte i neznámý text Porozumí menší ukázce literárního a public. textu Napíše diktát v obtížnosti probírané látky Rozumí otázce vztahující se k situaci a textu Rozumí obsahu a smyslu jednotlivých. textů, rozpozná téma, hlavní myšlenku, vyhledá informaci, porozumí pokynům, pochopí postoj mluvčího Odhadne z kontextu neznámá slova 	<p>Gramatika Samostatná zájmena + en, y Vztažná zájmena Slovesa v pasívu Další užití subjunctivu Passé simple Kondicionály, časová souslednost nepřímé řeči podmínkové věty, příčinné, důvodové a důsledkové spojky, zdůraznění sam. vět. členem Prostředky návaznosti v textu, logická výstavba textu</p> <p>Komunikační situace nutnost, zákaz, úmysly, dojmy, výtka, překvapení, protest, stížnost, omluva, podmínka, domněnka a hypotéza, smutek, zklamání</p>		Český jazyk
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				

<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s tím související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<ul style="list-style-type: none"> • Používá požadované lexik. a gramatické prostředky, obměňuje své vyjadřování • Dbá na bohaté a různorodé vyjadřování v pís. a ústním projevu • Reprodukuje obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a konverzace (písemně i ústně) • Napíše resumé • Připraví z několika podkladů referát a přednese jej • Zformuluje úřední dopis a žádost • Napíše rozsáhlý, logicky provázaný text podle požadavků probírané látky • Vyjádří ústně i písemně svůj názor na probírané téma, zdůvodní, proč jsou pro něj určité věci důležité, zváží příčiny a následky určitých jevů • Překládá text s probranými lexikálními a gramatickými jevy 	<p>Témata a reálie Společenské způsoby (savoir- vivre) Veřejná doprava Společenské problémy vyplývající z multikulturní reality Solidarita a humanitár.organizace ve frankofonních zemích Móda a módní tendence Vzdělání, kvalifikace, zaměstnání Životní styl, konzumní společnost, peníze, Základní informace o franc.regionech Administrativní uspořádání a polit. systém Základní hist. události</p>	<p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p>	<p>Dějepis Občanská výchova</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahájí a ukončí rozhovor, udržuje jej, 	Ústně i písemně		

<p>stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se případně s menšími obtížemi , do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>střídá se aktivně v komunikaci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poskytne informace, reaguje na pokyny • Vyjádří svůj názor a zdůvodní jej, zjišťuje názor ostatních • Srovná různé možnosti a diskutuje o nich, konstatuje problém • Stěžuje si, reaguje na výtku • Ptá se po významu formulací, kterým nerozumí 			
---	--	--	--	--

Ročník: septima

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně vyslovuje a čte i neznámý text Napíše diktát v obtížnosti probírané látky Pochopí popis osoby, místa, nálady, vzpomínky z uměleckého textu Rozumí otázce vztahující se k situaci a textu Rozumí obsahu a smyslu jednotlivých. textů, rozpozná citové zabarvení a náladu, pochopí postoj mluvčího, rozezná stylové úrovně jazyka Odhadne z kontextu neznámá slova Rozumí hovorovému tempu v běžném dialogu, interview, rozhlasovém vysílání, dialogu ve filmu 	<p>Gramatika Další užití subjuntivů, Passé simple Kondicionály Participe présent a gérondif časová souslednost nepřímé řeči podmínkové věty, příčinné, důvodové a důsledkové spojky, Obrazné vyjadřování Prostředky návaznosti v textu, logická výstavba textu</p> <p>Komunikační situace Popis osoby, místa, atmosféry, jistota x nejistota, nedůvěra a pochybnost, hněv, radost a smutek, naděje a beznaděje, lhostejnost, zájem a nezájem, strach, neklid, politování Odmítnutí nabídky, neutrální postoj</p>		Český jazyk
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> Sdělí ústně i písemně 	<ul style="list-style-type: none"> Používá požadované 	Témata a reálie		Dějepis

<p>základní údaje o své osobě, rodině a běžných každodenních situacích</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyplní základní údaje do formulářů • Reprodukuje ústně i písemně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a jednoduché konverzace • Napíše jednoduchá sdělení a odpovědi na sdělení za správného použití gramatických struktur a vět 	<p>lexik. a gramatické prostředky, obměňuje své vyjadřování</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dbá na bohaté a různorodé vyjadřování v pís. a ústním projevu, přizpůsobuje se funkčnímu stylu • Reprodukuje obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a konverzace (písemně i ústně) • Napíše resumé • Připraví z několika podkladů referát a přednese jej • Zformuluje úřední dopis a žádost • Napíše rozsáhlý, logicky provázaný text podle požadavků probírané látky -autoportrét, vzpomínku z cesty, hodnocení kulturní akce • Vyjádří ústně i písemně svůj názor na probírané téma, zdůvodní, proč jsou pro něj určité věci důležité, zváží příčiny a následky určitých jevů • Překládá text s probranými lexikálními a gramatickými jevy 	<p>Francouzská literatura malířství, divadlo, píseň Kulturní stereotypy Francouzská zámoř. území Informace o franc. regionech Administrativní uspořádání a polit. systém Peníze, úspory, daně a poplatky Základní historické osobnosti a události</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p>	<p>ZSV</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>
<p>INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI</p>				

<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se případně s menšími obtížemi , do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahájí a ukončí rozhovor, udržuje jej, střídá se aktivně v komunikaci • Poskytne informace, reaguje na pokyny • Vyjádří svůj názor a zdůvodní jej, zjišťuje názor ostatních • Srovná různé možnosti a diskutuje o nich, konstatuje problém, navrhne řešení • Stěžuje si, reaguje na výtku • Ptá se po významu formulací, kterým nerozumí • Vyjádří nepochopenou formulaci jiným způsobem 	<p>Ústně i písemně</p>		
--	--	------------------------	--	--

Ročník: oktáva

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyslovuje a čte nahlas, plynule a foneticky správně jednoduché texty složené ze známé slovní zásoby • Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma • Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace • Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy • Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu • Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení • Využívá různé druhy slovníků při čtení 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správně vyslovuje a čte i neznámý text • Napíše diktát v obtížnosti probírané látky • Rozumí otázce vztahující se k situaci a textu • Rozumí obsahu a smyslu jednotlivých. textů, rozpozná citové zabarvení a náladu, pochopí postoj a záměr mluvčího, rozezná stylové úrovně jazyka • Rozliší regionální výslovnost, frankofonní zvláštnosti • Odhadne z kontextu neznámá slova • rozumí hovorovému tempu v běžném dialogu, interview, rozhlasovém vysílání, filmu 	<p>Gramatika Složená vztažná zájmena, zájmena neurčitá Futur antérieur Postavení infinitivu a infin. vazby Shrnutí všech syntaktických prostředků Opakování obtížnějších gram. jevů z předcház. ročníků</p> <p>Komunikační situace Ujistit se, že rozumíme, nebo že jsme byli pochopeni Diskuse o organizaci cesty, politice, ekonom. problému vysvětlit názor, pochopit vtip, obhajvat své argumenty (přijímací pohovor v práci)</p>		Český jazyk

nekomplikovaných faktografických textů				
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s tím související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<ul style="list-style-type: none"> • Používá požadované lexik. a gramatické prostředky, obměňuje své vyjadřování • Dbá na bohaté a různorodé vyjadřování v pís. a ústním projevu, přizpůsobuje se funkčnímu stylu • Reprodukuje obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a konverzace (písemně i ústně) • Napíše resumé • Připraví z několika podkladů referát a přednese jej • Zformuluje úřední dopis a žádost, • Zpracuje životopis a motivační dopis • Napíše rozsáhlý, logicky provázaný text podle požadavků probírané látky • Pracuje s rozvržením textu, shrne a zhodnotí informace • Vyjádří ústně i písemně svůj názor na probírané téma, zdůvodní, proč 	<p>Témata a reálie Francouzský film Současná ekonomická a politic. témata Světové kulturní akce Evropská unie</p> <p>Francouzská zámořní území a jejich kultura</p> <p>Informace o franc. regionech Administrativní uspořádání a polit. systém - opakování</p> <p>Základní historické osobnosti a události - v naší zemi a ve Francii</p>	<p>MED Mediální produkty a jejich významy</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p>	<p>Dějepis Občanská výchova</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>

	<p>jsou pro něj určité věci důležité, zvaží příčiny a následky určitých jevů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Překládá text s probranými lexikálními a gramatickými jevy 			
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahájí a ukončí rozhovor, udržuje jej, střídá se aktivně v komunikaci • Poskytne informace, reaguje na pokyny • Vyjádří svůj názor a zdůvodní jej, zjišťuje názor ostatních • Srovná různé možnosti a diskutuje o nich, konstatuje problém, navrhne řešení • Diskutuje o zadaném tématu. Po přednesení referátu komunikuje s posluchači a odpovídá na dotazy • Stěžuje si, reaguje na výtku • Ptá se po významu formulací, kterým nerozumí • Vyjádří nepochopenou formulaci jiným způsobem 			

5.6.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení žáku se provádí ústně, průběžně během jednotlivých aktivit při hodině (snaha motivovat).
Klasifikace v souladu s Klasifikačním řádem školy.

Receptivní dovednosti:

- napíše diktát (včetně číselných údajů),
- přečte nahlas text,
- zaznamená slyšené údaje,
- porozumí otázce,
- přiřadí správně slovo nebo gramatickou strukturu,
- zdůvodní užití gram. jevu v konkrétním textu,
- umí časovat probíraná nepravidelná slovesa

Produktivní dovednosti:

- napíše texty požadované formy a rozsahu,
- vytvoří překlad,
- připraví si obměnu dialogu na dané téma,
- popíše daný obrázek,
- využije získané slovní zásoby a gramatic. struktur k bohatému vyjadřování ústnímu i písemnému
- reprodukuje slyšený/čtený text,
- vyjádří svůj postoj k danému textu

Interaktivní dovednosti

- položí otázku, vhodně odpoví podle komunikační situace
- využívá vhodných konverzačních obrátů
- reaguje v běžných životních situacích
- zahajuje, udržuje a ukončuje rozhovor, besedu, telefonní hovor
- ujišťuje se o věcné správnosti svého sdělení,
- ujišťuje se, zda správně pochopil / sdělil informaci
- ujišťuje partnera v komunikaci, že správně sdělil, pochopil informaci
- jinak vysvětlí nepochopený výraz
- je-li upozorněn, opraví se
- využívá vhodných vyjádření svých pocitů a reaguje vhodně na vyjádřené pocity ostatních

5.7 Španělský jazyk (Další cizí jazyk)

5.7.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Španělský jazyk vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Další cizí jazyk, který je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace. Během čtyřletého studia na gymnáziu by měl žák získávat základní návyky při studiu tohoto cizího jazyka. Žák získá dostačující vyjadřovací prostředky a odpovídající slovní zásobu k tomu, aby se domluvil, dokázal vyjadřovat své názory a pocity. Žák komunikuje přiměřeně správně ve známých kontextech, všeobecně ovládá gramatiku. Přiměřeně správně používá zásobu běžných gramatických prostředků a vzorců v rámci snadno předvídatelných situací. Po dobu studia je veden k rozvoji slovní zásoby a gramatiky i kulturně sociálním aspektům tak, aby dosáhl úrovně B1/2 podle Společného evropského referenčního rámce. Nedílnou součástí je vedení žáka-studenta k plurilingvistice.

Žák by dále měl získávat souvislosti i s jinými předměty, poznávat život, společenské, historické a kulturní tradice hispánské jazykové oblasti.

Vyučovací předmět Španělský jazyk (nepovinný předmět) vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Další cizí jazyk. Během čtyřletého studia na gymnáziu by měl žák získávat základní návyky při studiu tohoto cizího jazyka. Žák získá dostačující vyjadřovací prostředky a odpovídající slovní zásobu k tomu, aby se domluvil a vyjadřoval. Žák komunikuje přiměřeně správně ve známých kontextech, všeobecně ovládá základní gramatické normy. Přiměřeně správně používá zásobu běžných gramatických prostředků a vzorců v rámci snadno předvídatelných situací. Žák by dále měl získávat souvislosti i s jinými předměty, poznávat život a kulturní tradice hispánské jazykové oblasti.

V rámci předmětu Španělský jazyk budou realizována tato průřezová témata:

- Osobnostní a sociální výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Multikulturní výchova
- Environmentální výchova

Časové vymezení předmětu

Výuka bude probíhat 3 hodiny týdně ve třídě vybavené audio-video zařízením.

Základním studijním materiálem budou mezinárodně uznávané učebnice, popřípadě učebnice připravované podle požadavků RVP. Jako doplňující materiál budou využívány periodika, časopisy, literatura. Nedílnou součástí je pak práce s internetem.

Výuka Španělského jazyka (nepovinného) bude probíhat 2 hodiny týdně ve třídě vybavené audio-video zařízením.

Základním studijním materiálem budou učebnice připravované podle požadavků RVP, popřípadě učebnice běžně používané pro jazykové školy. Jako doplňující materiál budou využívány periodika, časopisy, literatura. Nedílnou součástí je pak práce s internetem.

Výchovné a vzdělávací strategie

Výchovné a vzdělávací postupy směřují k utváření klíčových kompetencí:

Kompetence k učení

- plně pochopit schopnost a možnosti komunikovat tímto jazykem
- osvojit základy mluvené i psané podoby jazyka
- dorozumění se v běžných situacích každodenního života
- orientovat se v textu
- vytvářet správné studijní návyky
- hledat a nacházet materiály pro rozšíření slovní zásoby, studia všeobecně
- dávat pokyny a organizovat hodinu většinou v cizím jazyce

Kompetence k řešení problémů

- vyhledávat a třídit informace
- vyhledat ve slovníku
- navrhnout různá řešení jedné situace
- tvořit otázky pro získání informací, umět také na dané otázky odpovědět
- komunikace na dané úrovni

Kompetence komunikativní

- komunikovat na dané téma na požadované úrovni
- osvojovat si fonetické, lexikální, gramatické a syntaktické jevy nutné k dorozumění
- aktivní vyhledávání potřebných slov a schopnost jejich využití pro různé situace
- formulovat otázky a odpovědi
- používat internacionalismy pro dané téma

Kompetence sociální a personální

- uvědomovat si význam jazyka pro osobní rozvoj a svoji profesionální budoucnost
- učit se chápat uvažování v jiném jazyce, nebát se jej použít
- spolupracovat ve skupině
- v případě potřeby požádat o pomoc, poskytnout ji

Kompetence občanská

- snažit se respektovat názory ostatních, asertivně komunikovat - slušně a zdvořile hájit svůj názor, názor své skupiny
- dodržovat daná pravidla, obstát při názorové konfrontaci
- uvědomovat si kulturní hodnoty vlastní země v souvislosti s kulturou hispánských zemí
- historicky porovnávat vývoj daných oblastí

Kompetence k podnikavosti

- snažit se zbavit chyb a zlepšovat své výkony, plnit zadané úkoly v termínu
- využívat své znalosti z jiných předmětů, zejména pak geografie historie, společenských věd

- pracovat s fantazií a kreativitou, využívat internetu jako prostředku „rychlého cestování světem“

5.7.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: španělský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně intonuje a dodržuje přízvuk Zvládá tempo řeči Dokáže převyprávět text, dokáže pracovat s poslechem Charakterizuje místo kde bydlí, školu, město Napíše jednoduchou zprávu, žádost, osobní dopis, mail dokáže popsat prostředí v němž žije dokáže nakoupit a vyměnit potřebnou sumu peněz 	<p>Gramatické jevy:</p> <p>Rod mužský/ženský člen určitý, neurčitý, Pádové podoby členů s předl.de, a</p> <p>Množ. číslo podst./příd. jmen</p> <p>Osobní zájmena samost. a nesamostatná</p> <p>Ukaz. a přív. zájmena</p> <p>Záj. tázací a vztažná</p> <p>Neurčitá</p> <p>Reflexivní zájmena</p> <p>Základní číslovky</p> <p>Přítomný čas sloves pravidelných a nepravidelných</p> <p>Slovesa HAY-ESTAR-SER</p> <p>Slovesné vazby <i>TENER</i></p> <p><i>QUE+inf.; IR a +inf; Poder...</i></p> <p>Rozkazovací způsob</p> <p>Zvrat. slovesa</p> <p>Příslovce</p> <p>Předložky a pády</p> <p>Předmět –přímý, nepřímý</p> <p>Mínulý čas jednoduchý pravidelných nepravidelných sloves</p>	<p>OSV Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> Srozumitelně 	<ul style="list-style-type: none"> Komunikuje v rozsahu 	<p>Písemně:</p>		

<p>reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<p>slovní zásoby a probraných gramatických struktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše člověka, město, cestu někam • Napíše, sdělí svůj denní program • Vypráví jednoduchý příběh • dá časové určení 	<p>jednoduchá sdělení, adresa, blahopřání, pozdrav, omluva, žádost, projekt na dané téma v přiměřeném rozsahu</p> <p>Tematické okruhy: domov, rodina, město, povolání, nákup, volný čas, zájmová činnost, tradice a svátky, cestování po Španělsku</p> <p>Reálie: Espana Dům a město, kde bydlím</p>		<p>Zeměpis</p> <p>Společenské vědy</p>
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i 	<ul style="list-style-type: none"> • Naváže kontakt • Imituje vzorový dialog • Napodobí požadovaný 	<p>Základní komunikační situace každodenního života:</p>		

<p>ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>písemný útvar a vytvoří vlastní text</p>	<p>základy společenských norem - pozdrav, představování, vyjádřit souhlas, nesouhlas, omluvit se</p>		
---	---	--	--	--

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: španělský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně intonuje a dodržuje přízvuk Zvládá tempo řeči Dokáže převyprávět text, dokáže pracovat s poslechem Charakterizuje místo kde bydlí, školu, město, stát, Evropu Napíše zprávu, žádost, osobní dopis, mail...používá prostředky a vyjadřovací schopnosti pro úřední dopis Dokáže popsat prostředí v němž žije, kriticky zhodnotit vývoj Dokáže nakoupit a vyměnit potřebnou sumu peněz 	<p>Gramatické jevy:</p> <p>Základní číslovky Přítomný čas sloves pravidelných a nepravidelných Slovesné vazby... Rozkazovací způsob kladný i záporný Subjuntivní tvary sloves a jejich použití Zvrat. slovesa Příslovce – jejich dělení a použití Předložky a pády Minulý čas jednoduchý pravidelných nepravidelných sloves Složený minulý čas Imperfektní čas Časy budoucí Podmiňovací způsob</p>	<p>OSV Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Společenské vědy</p> <p>Dějepis</p> <p>Biologie</p> <p>Zeměpis</p> <p>Literatura</p>
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> Srozumitelně 	<ul style="list-style-type: none"> Komunikuje v rozsahu 	<p>Písemně:</p>		

<p>reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<p>slovní zásoby a probraných gramatických struktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvládá zadaná témata • Napíše, sdělí svůj program, zhodnotí jej, kriticky rozpozná nedostatky • Vypráví jednoduchý příběh • Dá časové určení • Zasadí příběh do správného časového sledu 	<p>jednoduchá sdělení, adresa, blahopřání, pozdrav, omluva, žádost, projekt na dané téma v přiměřeném rozsahu</p> <p>Tematické okruhy: domov, rodina, město, povolání, nákup, osoba, studium volný čas, zájmová činnost, tradice a svátky, cestování po Španělsku a Americe</p> <p>Reálie: Espana, América Latina Země, kde žijí Módní trendy</p>		<p>Zeměpis</p> <p>Společenské vědy</p>
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i 	<ul style="list-style-type: none"> • Naváže kontakt • Imituje vzorový dialog • Napodobí požadovaný 	<p>Základní komunikační situace každodenního života:</p>		

<p>ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>písemný útvar a vytvoří vlastní text</p>	<p>základy společenských norem , ovládní se , vyjádřit souhlas, nesouhlas, omluvit se diskuze a její pravidla</p>		
---	---	--	--	--

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: španělský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně intonuje a dodržuje přízvuk, dokáže podle situace měnit tempo řeči Dokáže převyprávět text, dokáže pracovat s poslechem, s literárním textem Napíše kratší slohový útvar na dané téma, mail...používá prostředky a vyjadřovací schopnosti moderního jazyka Dokáže popsat prostředí v němž žije, kriticky zhodnotit vývoj a postoj k danému tématu Dokáže se orientovat v daném prostředí, využívá potřebnou slovní zásobu 	<p>Gramatické jevy:</p> <p>Přítomný čas sloves pravidelných a nepravidelných Slovesné vazby... Rozkazovací způsob kladný i záporný Subjuntivní tvary sloves a jejich použití Subjuntivní tvary sloves minulé a budoucí, jejich použití Předložky a pády Minulé časy Časy budoucí Podmiňovací způsob Časová souslednost Další slovní druhy Vyjadřování potřeb, žádostí, zdvořilostní obraty</p>	<p>OSV Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Společenské vědy</p> <p>Dějepis</p> <p>Biologie</p> <p>Zeměpis</p> <p>Literatura</p>
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> Srozumitelně reprodukuje přečtený 	<ul style="list-style-type: none"> Komunikuje v rozsahu slovní zásoby a 	<p>Písemně: Napíše literární či slohový</p>		

<p>nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<p>probraných gramatických struktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvládá zadaná témata • Napíše, sdělí svůj program, zhodnotí jej, kriticky rozpozná nedostatky • Vypráví jednoduchý příběh • Dá časové určení • Zasadí příběh do správného časového sledu 	<p>útvary na dané téma. Napíše žádost, projekt na dané téma v přiměřeném rozsahu, zvládá složitější slohový útvar</p> <p>Tematické okruhy: Studium, sport, umění a literatura volný čas, zájmová činnost, tradice a svátky, cestování po Španělsku a Americe</p> <p>Reálie: Espana, América Latina Země, kde žijí Země kde žijí lidé mluvící španělsky</p>		<p>Literatura</p> <p>Zeměpis</p> <p>Společenské vědy</p>
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou a v krátkém 	<ul style="list-style-type: none"> • Naváže kontakt • Imituje vzorový dialog • Napodobí požadovaný písemný útvar a vytvoří 	<p>Základní komunikační situace každodenního života: základy společenských</p>		

<p>a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none">• Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů• S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků• Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích	vlastní text	norem , vyjádřit souhlas, nesouhlas, asertivní komunikace, diskuze, společensko-hist.diskuze		
--	--------------	--	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: španělský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům či myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně intonuje a dodržuje přízvuk, dokáže podle situace měnit tempo řeči Dokáže převyprávět text, dokáže pracovat s poslechem, s literárním textem, složitým textem Napíše slohový útvar na dané téma, používá prostředky moderního jazyka Dokáže popsat prostředí v němž žije, kriticky zhodnotit vývoj a postoj k danému tématu Dokáže se orientovat v daném prostředí, využívá potřebnou slovní zásobu Obhajuje svůj názor a je schopen konfrontace 	<p>Gramatické jevy:</p> <p>Přítomný čas sloves pravidelných a nepravidelných Slovesné vazby... Rozkazovací způsob Subjuntivní tvary sloves a jejich použití Minulé časy Časy budoucí Podmiňovací způsob Časová souslednost Další slovní druhy Vyjadřování potřeb, žádostí Předložky a pády Gramatické struktury</p>	<p>OSV Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Dějepis</p> <p>Biologie</p> <p>Zeměpis</p> <p>Literatura</p>
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> Srozumitelně reprodukuje přečtený 	<ul style="list-style-type: none"> Komunikuje v rozsahu slovní zásoby a 	<p>Písemně: Napíše literární či slohový</p>		

<p>nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžná témata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné či známé téma • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek • Jednoduše a souvisle popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na méně běžné téma 	<p>probraných gramatických struktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvládá zadaná témata • Vypráví příběh, dokáže jej zařadit do časového sledu • Orientuje se v sociálně kulturním prostředí hispánských zemí 	<p>útvár na dané téma. Napíše žádost, projekt na dané téma v přiměřeném rozsahu, zvládá složitější slohový útvár</p> <p>Tematické okruhy: Studium, sport. umění a literatura. Politika a historie. Předložky a pády Tradice a svátky hispánských zemí</p> <p>Reálie: Země, kde žijí lidé mluvící španělsky. Umění. Sport.</p>		<p>Literatura</p> <p>Zeměpis</p> <p>Společenské vědy Dějepis</p>
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i 	<ul style="list-style-type: none"> • Naváže kontakt • Napodobí požadovaný písemný útvár a vytvoří 	<p>Základní komunikační situace každodenního života:</p>		

<p>ústní formou a v krátkém a jednoduchém projevu na téma osobních zájmů nebo každodenního života</p> <ul style="list-style-type: none">• Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů a frazeologických obrátů• S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků• Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích	vlastní text	základy společenských norem , vyjádřit souhlas, nesouhlas, asertivní komunikace, diskuze, společensko-hist.diskuze		
---	--------------	--	--	--

5.7.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení žáku je v souladu s Klasifikačním řádem školy. Hodnotí se zvládnutí gramatických i fonetických jevů. Hodnocení je vždy sděleno ústně s možností vysvětlení chyby. Žák je veden v průběhu studia k vytváření vlastního portfolia, ve kterém je schopen vlastního sebehodnocení, svého pokroku a je též veden k ohodnocení svých spolužáků.

Stupně hodnocení :

- 1 - 5 pro zvládnutí gramatických jevů
- 1 - 5 pro zvládnutí fonetických jevů
- aprobado / no aprobado - pro reálie, projekty
- portflío

Receptivní dovednosti:

- napíše diktát
- přečte nahlas a přeloží text
- zaznamená slyšené údaje
- porozumí otázce, zdůvodní užití gram. jevu v konkrétním textu
- umí časovat probíraná pravidelná i nepravidelná slovesa v daném rozsahu

Produktivní dovednosti:

- odpoví na otázku, klade otázky, je schopen komunikovat v dané situaci
- napíše texty požadované formy a rozsahu
- připraví si obměnu dialogu na dané téma
- popíše daný obrázek, zvládá porovnání
- využije získané slovní zásoby a gramatických struktur k bohatému vyjadřování ústnímu i písemnému
- reprodukuje slyšený/čtený text
- vyjádří svůj postoj k danému textu

5.8 Ruský jazyk (Další cizí jazyk)

5.8.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Ruský jazyk vychází z obsahu vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace a naplňuje očekávané výstupy vzdělávacího oboru Další cizí jazyk a souvisejících průřezových tématických okruhů Rámcového vzdělávacího programu pro gymnaziální vzdělávání.

Ruský jazyk navazuje na úroveň A1 SERRPJ (Společný evropský referenční rámec pro jazyky). V případě počáteční fáze výuky se klade velký důraz na zvukovou a grafickou stránku jazyka. Vzdělávání v oboru směřuje k dosažení jazykových znalostí a komunikačních dovedností úrovně B1 podle SERRPJ (Společný evropský referenční rámec pro jazyky). Vzdělávací obsah pro čtyřleté gymnázium a vyšší stupeň víceletého gymnázia je shodný.

V případě volitelného předmětu Ruský jazyk se realizuje vzdělávací obsah pro 1. – 2. ročník čtyřletého gymnázia, resp. kvinta – sexta víceletého gymnázia.

Cílem vyučovacího předmětu je osvojování si jazykových prostředků a funkcí, rozšiřování slovní zásoby a rozvíjení schopností žáků dorozumět se tímto jazykem v běžných situacích. Ruský jazyk chce také prohlubovat faktografické znalosti žáků týkající se Ruské federace a upevňovat vědomí existence rozličných kultur.

Časové vymezení předmětu

Týdenní časová dotace:

Ruský jazyk (Rj)

- 1. ročník, kvinta 3 hodiny
- 2. ročník, sexta 3 hodiny
- 3. ročník, septima 3 hodiny
- 4. ročník, oktáva 3 hodiny

Volitelný předmět - Ruský jazyk (Rjv)

- 3. ročník, septima 2 hodiny
- 4. ročník, oktáva 3 hodiny

Výchovné a vzdělávací strategie

Ve vyučovacím předmětu Ruský jazyk využíváme pro utváření a rozvoj klíčových kompetencí výchovné a vzdělávací postupy, které žákům umožní:

Kompetence k učení

Učitel:

- Vede žáky k pochopení důležitosti komunikovat v dalším cizím jazyce pro budoucí studium i praktický život,
- Učí žáky orientovat se v nabídce informačních zdrojů (tisk, internet), samostatně vyhledávat a zpracovávat potřebné informace pro svoji práci (referáty, samostatné práce, projekty)

Kompetence k řešení problémů

Učitel:

- Vede žáky k řešení jednoduchých problémových situací, které mohou nastat v cizojazyčném prostředí
- Učí žáky porovnávat stavbu ruského a českého jazyka, vyhledávat shody a odlišnosti, opsat obsah myšlenky, chybí-li slovní zásoba.

Kompetence komunikativní

Učitel:

- Vytváří situace, do nichž se mohou žáci v rusky mluvícím prostředí dostat (běžné situace: v obchodě, při cestování, na úřadě, v restauraci apod.)
- Rozvíjí komunikační schopnosti žáků v páru nebo ve skupině
- Spolu se žáky pracuje s poslechovými (čtecími) texty, rozvíjí schopnost texty reprodukovat pro ostatní a informace v nich obsažené předávat v ústním, ale i písemném projevu sdělovat informace, zážitky, své názory
- Vede žáky, aby využívali dovednosti osvojené v ruském jazyce k navázání kontaktu s rusky mluvící osobou
- Zadáváním samostatné domácí práce stimuluje žáky k práci s různými informačními zdroji (tisk, internet), k jejich zpracování, třídění a využívání získaných informací pro svoji práci

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- Ve společné týmové práci sleduje rozdělení rolí a usměrňuje žáky tak, aby společně dosáhli vytyčeného cíle, respektovali ostatní ve skupině a sami se realizovali

Kompetence občanské

Učitel:

- získat představu o zvycích v rusky mluvících zemích a porovnávat je se zvyky našimi,
- vcítit se do problémů minorit ve světě i u nás
- srovnávat ekologické a environmentální otázky týkající se rusky mluvících zemí a České republiky

Kompetence k podnikavosti

Učitel:

- podporuje u žáků iniciativu a tvořivost
- usměrňuje žáky, aby cílevědomě, zodpovědně a s ohledem na své osobní potřeby a možnosti rozhodovali o dalším vzdělávání a profesním zaměření
- stimuluje žáky k posuzování a kritickému hodnocení rizik související s reálnými životními situacemi a v případě nezbytnosti jsou připraveni tato rizika nést

5.8.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: ruský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům autentického ústního projevu i psaného textu na běžné téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <p>Porozumění a poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si fonetické jevy cestou globální nápodoby i na konkrétních cvičeních (např. na redukci samohlásek, na přízvuk, měkké a tvrdé souhlásky, intonační konstrukce) Na základě poslechu si osvojuje ruskou intonaci, správnou výslovnost Rozvíjí ústní projev na základě imitativního osvojování ruské výslovnosti, slovní zásoby a jednoduchých morfologických a syntaktických struktur Běžně rozumí známým každodenním výrazům, zcela základním frázím a větám se vztahem k osvojovaným tématům Porozumí jednoduché a zřetelné promluvě Rozumí jednoduchým pokynům a instrukcím 	<p>Fonetika, pravopis:</p> <p>Typické zvukové rysy ruského jazyka: intonace, vázání slov, pohyblivý přízvuk, výslovnost samohlásek, slabik</p> <p>Porovnání zvukové a písemné podoby jazyka, písemné vyjádření hlásek, specifické znaky</p> <p>Písemná správnost v psaném projevu ve známých výrazech</p> <p>Mluvnice:</p> <p>Podstatná a přídavná jména, příslovce</p> <p>Jednoduché slovesné časy</p> <p>Vyjadřování budoucnosti</p> <p>Modální slovesa</p> <p>Otázka a zápor</p> <p>Věta jednoduchá a pořádek slov</p> <p>Základní předložkové a bezpředložkové slovesné vazby, jednoduché spojovací výrazy</p> <p>Zvratná slovesa</p> <p>Datum, hodiny</p> <p>Číslovky základní a řadové</p>	<p>OSV</p> <p>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</p> <p>Sociální komunikace</p> <p>Spolupráce a soutěž</p> <p>SOU</p> <p>Žijeme v Evropě – <i>nacházíme shody a rozdíly v životě u nás a v Rusku u probíraných témat</i></p> <p>Co je Evropa, její jazyková rozmanitost</p> <p>MUL</p> <p>Multikulturalita</p> <p>MED</p> <p>Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení</p> <p>Mediální produkty a jejich význam (<i>vyhledávání informací o osobě a tvorbě V. Vysockého, tradičních ruských svátcích atd.</i>)</p>	<p>Český jazyk a literatura</p> <p>Cizí jazyky</p> <p>ZSV</p> <p>Zeměpis</p> <p>Informatika</p> <p>Dějepis</p> <p>Estetická výchova</p>

	<p>týkající se jazykové výuky a adekvátně na ně reaguje</p> <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čte foneticky správně přiměřeně náročný text • Čte s porozuměním krátké, jednoduché, upravené texty obsahující slovní zásobu užívanou v každodenním životě • Rozumí obsahu a smyslu textů v učebnici a jednoduchým autentickým materiálům (i s využitím vizuální podpory) • V textu vyhledá určitou informaci • Vytvoří odpověď na otázku vztahující se k textu • Vyhledá známé výrazy a fráze • Odvodí pravděpodobný význam slov z kontextu • Aktivně používá abecední slovník učebnice a dvojjazyčný slovník • Čte jednoduchý text v časopise (na internetu) 	<p>Tematické okruhy: Rodina, osobní data Národnosti, původ Místo, kde žijí povolání Škola Volný čas, zájmy a záliby Kino, divadlo Portrét osoby Nákupy Cizí země</p> <p>Reálie a literatura: Svátky, tradice V. Vysockij</p> <p>Komunikativní situace: Pozdrav, rozloučení Představení se, Souhlas, nesouhlas Odmítnutí Korekce informace Žádost Vyjádření preferencí Pozvání, přijetí pozvání, odmítnutí pozvání, na návštěvě Vyjádření povinnosti Poděkování Omluva a reakce na ni Vyjádření názoru, jednoduchý argument telefonní rozhovor</p>		
--	---	--	--	--

PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
Žák:	<ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžné téma • Jednoduše popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek 	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduše a poměrně plynule popíše své okolí, zájmy a činnosti s nimi související • Dbá na jazykovou správnost • Adekvátně reaguje v komunikačních situacích • Písemně sestaví jednoduché sdělení (pozdrav, blahopřání) • Vytvoří písemně jednoduchý popis • Napíše krátký dopis a vyprávění 		

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: ruský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na známé téma Identifikuje různé styly promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu 	<p>Žák:</p> <p>Porozumění a poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám mluveného projevu na běžné téma předneseného spisovně, jasně, ne příliš rychle Rozliší jednotlivé mluvčí a různé styly promluvy Odvodí význam méně známých slov z kontextu Abstrahuje určitou informaci z méně komplikované a zřetelné promluvy Rozumí instrukcím a požadavkům učitele Aktivně využívá dvojjazyčný slovník <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> Čte foneticky správně přiměřeně náročný text Rozumí obsahu textů v učebnici a jednoduchým autentickým materiálům Přečte i text týkající se tématu, které mu není 	<p>Fonetika, pravopis: Upevňování správných výslovnostních a pravopisných návyků Intonace souvětí Pohyblivý přízvuk</p> <p>Mluvnice: Minulý čas Vyjádření vykání Skloňování zájmen кто, что Vzory skloňování podstatných jmen Podstatná jména životná a neživotná Nesklonná podstatná jména Zpodstatnělá přídavná jména Věty typu Как пройти..., Кому позвонить..., Что купить... Věty se slovy потому что, можно, нельзя, должен, нужен Časování sloves идти, ехать, мочь, взять, искать, спросить, надеть Slovesné vazby похож на кого, ждать кого, понимать кого</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Co je Evropa - Jazyková rozmanitost Evropy - ČR a Evropa</p> <p>Vzdělávání v Evropě a ve světě</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Spolupráce a soutěž - Vztah k lidem - Lidská komunikace - Spolupráce</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>MED Mediální produkty a jejich význam</p>	<p>Cizí jazyky Zeměpis – orientace na mapě ZSV</p>

	<p>předem známo</p> <ul style="list-style-type: none"> • V textu vyhledá určitou informaci, porozumí jí a dále s ní pracuje • seznámí se s různými technikami čtení • aktivně využívá dvojjazyčný slovník • čte jednoduchý text v časopise (příp. na internetu) a orientuje se v něm 	<p>Tematické okruhy: Zápis do dotazníku Orientace ve školní budově, předměty, známky, rozvrh hodin Orientace ve městě, použití dopravních prostředků, cestování Nakupování Oblékání, móda Pamětihodnosti města Některé svátky, tradice Rusky mluvící země: základní geografické údaje ČR vzhledem k Evropě</p> <p>Reálie a literatura: A. S. Puškin, poezie Ruští nositelé Nobelovy ceny za literaturu Moskva, Sankt Petěrburg, Praha</p> <p>Komunikativní situace: Vyjádření možnosti, nemožnosti, radosti, lítosti, zákazu, srovnání Žádost o pomoc, službu, informaci Prosba Ptát se po příčině, omluva, lítost Jak kdo vypadá, jak se kdo obléká, kdo je komu podobný</p>		
--	--	--	--	--

PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI, INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný text se slovní zásobou na běžné téma • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků 	<p>Žák:</p> <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoří jednoduché sdělení týkající se probíraných tematických okruhů • Aktivně používá slovní zásobu týkající se probíraných tematických okruhů • Reprodukuje jednoduchý text • Účastní se rozhovoru na známé téma • Dbá na jazykovou správnost • Adekvátně reaguje v komunikačních situacích • Vyžádá si jednoduchou informaci • Poměrně plynule a souvisle promluví na téma z oblasti svého zájmu • Stručně vyličí událost, nehodu • Vypráví jednoduchý příběh • Účastní se hovoru na dané téma • Napíše kratší, jednoduše členěný text týkající se 			

	<p>okruhu jeho zájmů</p> <ul style="list-style-type: none">• Popíše zážitek, sestaví jednoduchý příběh• Vyjádří nutnost, povinnost• Získá a přidá informaci• Poskytne konkrétní informaci			
--	--	--	--	--

Ročník: septima, 3.ročník

Vyučovací předmět: ruský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné téma Rozliší hlavní informace v textu Identifikuje citová zbarvení promluvy Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <p>Porozumění a poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám delšího poslechu Pochopí hlavní smysl autentické konverzace Zachytí specifické informace za předpokladu, že jsou vysloveny zřetelně a spisovně Rozlišuje různé mluvčí Postihne různé názory a stanoviska Pochopí smysl rozsáhlejšího textu Pochopí hlavní smysl autentického materiálu (při využití slovníkové podpory) Bezpečně rozumí pokynům a instrukcím týkající se organizace jazykového vyučování a správně na ně reaguje Adekvátně reaguje v běžných 	<p>Fonetika, pravopis: Upevňování správné výslovnosti a pravopisných návyků Pohyblivý přízvuk Mluvnice: Číslovky 100 – 1000 – 1 000 000, letopočet Vyjádření přibližnosti Skloňování přídavných jmen vzoru летний Časování sloves дать, давать, есть, пить, открыть Slovesné vazby участвовать в чём, благодарить кого за что, вспоминать о ком, радоваться чему Rozkazovací způsob Přídavná jména – 2. a 3. stupeň Zájmena этот, тот Zájmena a příslovce s částicemi -нибудь, -то Spojka чтобы Podmiňovací způsob Infinitivní konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> Souslednost časová <p>Slovní zásoba a tematické okruhy:</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě <i>- nacházíme shody a rozdíly v životě u nás a v Rusku probíraných témat</i></p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Sociální komunikace Spolupráce a soutěž – vztah k lidem a okolí</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>MED Mediální produkty a jejich význam</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p>	<p>Cizí jazyky Zeměpis ZSV Dějepis Český jazyk a literatura Biologie</p>

	<p>komunikačních situacích</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při své práci využívá různé typy slovníků <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čte s porozuměním nekomplikované faktografické texty vztahující se k tématům jeho zájmu • Čte srozumitelně kratší či delší texty za účelem sdělení obsahu či nějaké informace • Najde informaci v materiálech každodenního života (tisk, návody týkající se nějakého zařízení) • Vyhledá v textu hlavní myšlenky i detailní informace • Orientuje se bezpečně v textu učebnice 	<p>Synonyma, antonyma, homonyma Opisné vyjadřování Turistika, cestování, letiště, hotel Počasí, roční období Zeměpisné údaje Vyjadřování názoru na ochranu životního prostředí Psaní telegramu Stolování, nákup potravin, komunikace v jídelně a při stolování Životní styl, bydlení Péče o zdraví, sport</p> <p>Reálie a literatura: Ruští spisovatelé Ruská kuchyně Ruské svátky, tradice – porovnání s Českou republikou Andrej Rubljev - ikony Užité umění Civilizace</p> <p>Komunikativní situace: Vyjadřování podmínky, srovnání, Vyjadřování neurčitosti, rozkaz Vyjádření názoru, jednoduchý argument Turista na letišti, v hotelu, při</p>		
--	--	---	--	--

		stolování, počasí, ochrana životního prostředí roční období, životní styl		
PRODUKTIVNÍ A INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně, gramaticky správně a stručně formuluje svůj názor na běžné téma • Logicky a jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na běžné téma • Využívá překladové slovníky při zpracování písemného projevu na běžné téma • Vysvětlí gramaticky správně své názory a stanoviska písemnou i ústní formou • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných situacích i s použitím frazeologických obrátů • Zapojí se, případně s menšími obtížemi, do rozhovoru na běžné téma 	<p>Žák:</p> <p>Ústní a písemný projev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poměrně plynule zvládne krátké jednoduché vyprávění nebo popis na témata každodenního života • Napíše jednoduše souvislý text týkající se okruhu známých témat • Sdělí písemně krátké faktografické informace • Stručně vyjádří svůj názor (předem známé téma či jednodušší problematika) • Reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text, v němž se vyskytuje známá slovní zásoba • Sestaví souvislé sdělení (ústně i písemně) související s probíranými tematickými okruhy • Adekvátně reaguje v běžných komunikačních situacích • Osvojí si rozdíly mezi formálními a neformálními jazykovými prostředky 			

	<ul style="list-style-type: none">• Spojí řadu kratších úseků do lineárního sledu• Osvojí si základní rozdíly mezi jazykovými prostředky popisu a vypravování• Napíše osobní dopis popisující zážitky, události• V komunikaci využívá široký rejstřík jednoduchého jazyka• Stručně vyjadřuje své myšlenky týkající se konkrétních i abstraktních témat• Začne, udrží a uzavře jednoduchý rozhovor týkající se běžných témat			
--	--	--	--	--

Ročník: oktáva, 4.ročník

Vyučovací předmět: ruský jazyk

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na běžné a známé téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu a rozliší hlavní informace Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí Identifikuje různé styly a citová zabarvení promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu Užívá různé techniky čtení dle typu textu a účelu čtení Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <p>Porozumění a poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám autentického projevu na běžné a známé téma, proneseného spisovně a zřetelně Pochopí hlavní smysl autentické konverzace zřetelně vyslovované v pomalejším tempu Osvojí si zásady při práci s různými typy slovníků Pochopí hlavní smysl autentického materiálu – v časopise, novinách, literární úryvky <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Čte srozumitelně a plynule i delší texty za účelem sdělení obsahu či nějaké informace Rozpozná hlavní závěry v jasně uspořádaných argumentativních textech Zachytí významné myšlenky v novinových článcích týkajících se 	<p>Fonetika, pravopis: Upevňuje správné fonetické a ortografické návyky</p> <p>Mluvnice: Slovesné vazby předložkové i bezpředložkové odlišné od ČJ Dokonavý a nedokonavý vid u sloves a jejich časování Větný a členský zápor Přechodníky Příčestí minulé trpné Přídavná jména slovesná minulé trpná Přídavná jména slovesná činná minulé a přítomná Krátké tvary přídavných jmen Skloňování přivlastňovacích zájmen Zájmena záporná Podstatná jména s kmenem na -ж, -ш, -ч, -щ, -ц Předložkové vazby s druhým pádem Vztažné věty, souvětí Věty typu: Есть кому писать, некому писать, мебель продаётся фирмой</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - <i>nacházíme shody a rozdíly v životě u nás a v Rusku probíraných témat</i> Vzdělávání v Evropě a ve světě Životní styl v evropských zemích Evropská unie Významní Evropané</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Sociální komunikace Spolupráce a soutěž – vztah k lidem a okolí</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>MED Mediální produkty a jejich</p>	<p>Cizí jazyky Zeměpis ZSV Dějepis Český jazyk a literatura</p>

	<p>běžných témat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhledá v textu detailní informace • Postihne strukturu textu • Orientuje se v textu • K detailnější analýze textu využívá různé typy slovníků 	<p>Slovní zásoba a tematické okruhy: Znalost jazyků, jazykové vzdělávání Střední a vysoké školství, Věda Vlast Zdraví Mezinárodní sportovní soutěže Reklama, firma Internet Politika v životě Ruska</p> <p>Reálie a literatura: Významné osobnosti vědy a kultury 20. století Politický systém Ruské federace Historické památky v rusky mluvících zemích</p> <p>Komunikativní situace: Sport a zdraví, člověk a cizí jazyky, vysoká škola, člověk a církve, člověk a politika, internet a reklama v životě jedince, jednání s firmou Blahopřání v různých životních situacích Telefonní rozhovor Sdělení stanoviska Zjišťování názoru Argumentace, přesvědčování</p>	<p>význam <i>Práce s literaturou a vyhledávání informací na internetu</i></p>	
--	--	--	--	--

PRODUKTIVNÍ A INTERAKTIVNÍ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžné téma • Formuluje svůj názor ústně i písemně na běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Logicky jasně strukturuje středně dlouhý písemný projev, formální i neformální text na známé téma • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově nekomplikované informace • Využívá překladové slovníky • S jistou dávkou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků • Zapojí se do rozhovoru s rodilými mluvčími na běžné a známé téma v předvídatelných každodenních situacích 	<p>Žák:</p> <p>Ústní a písemný projev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý nepřiliš náročný autentický text se slovní zásobou na běžné téma • Vypráví obsah knihy, filmu • Stručně zdůvodní své názory a jednání • Reprodukuje přečtený či vyslechnutý text • Sestaví souvislé sdělení související s probíranými tematickými okruhy • Podrobně popíše událost, zážitek • Adekvátně reaguje v běžných komunikačních situacích • Zapojí se do konverzace a udržuje ji • Sestaví souvislý členěný text na dané téma • Logicky strukturuje text • Užívá složitější spojovací výrazy • Osvojí si rozdíl mezi formálním a neformálním stylem • Popíše své pocity 			

	<ul style="list-style-type: none">• Napíše životopis, jednoduchý příběh, popis• Komunikuje ústně i písemně s jistou dávkou sebedůvěry• Používá široké spektrum osvojených gramatických a lexikálních prostředků• Komunikuje s rodilým mluvčím na známé a blízké téma			
--	---	--	--	--

5.8.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Charakteristika klasifikačních stupňů					
Klas. st.	Ovládnutí učiva	Úroveň myšlení	Vyjadřování myšlenek	Aplikace vědomostí, řešení úkolů (zvláště praktických), chyby, jichž se žák dopouští	Píle a zájem o učení
1	bezpečně ovládá	pohotový, bystrý, dobře chápe souvislosti	vyjadřování výstižné poměrně přesné	spolehlivě a uvědoměle užívá vědomosti a dovednosti, pracuje samostatně, iniciativně, přesně a s jistotou	aktivní, učí se svědomitě a se zájmem
2	ovládá	uvažuje samostatně	celkem výstižně	dovede používat vědomostí a dovedností při řešení úkolů, malé, nepřilíš časté chyby	učí se svědomitě
3	v podstatě ovládá	menší samostatnost v myšlení	nedovede se dosti přesně vyjádřit	řeší za pomoci učitele, s touto pomocí snadno překonává potíže a odstraňuje chyby, jichž se dopouští	v učení a práci nepotřebuje větších podnětů
4	ovládá jen částečně, značné mezery ve vědomostech a dovednostech	myšlení nesamostatné	myšlenky vyjadřuje se značnými potížemi	dělá podstatné chyby, nesehná je překonává	malý zájem o učení, potřebuje stále pomoc a pobídky
5	neovládá	na návodné otázky učitele odpovídá nesprávně	i na návodné otázky učitele odpovídá nesprávně	praktické úkoly nedokáže splnit ani za pomoci učitele	veškerá pomoc a pobízení jsou neúčinné

5.9 Matematika (osmileté, šestileté a čtyřleté)

5.9.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu Matematika pro vyšší stupeň víceletého (šestiletého a osmiletého) gymnázia (kvinta až oktáva) a pro čtyřleté studium (1. – 4. ročník) vychází z oboru Matematika a její aplikace RVP pro gymnázia. V průběhu celého učiva středoškolské matematiky je realizováno průřezové téma Osobnostní a sociální výchova.

Časové vymezení předmětu

Předmět matematika je vyučován jak ve víceletém studiu od kvinty do oktávy tak ve čtyřletém studiu s hodinovou dotací 4 + 4 + 3 + 3.

V nižších ročnících středoškolského studia matematiky (1. a 2. r.) je jedna hodina v týdnu věnována převážně procvičování učiva a třída je při ní dělena na dvě skupiny. Kromě tradičních metod výuky matematiky je používána k výuce vhodných témat a k procvičování učiva učebna s počítačovou technikou. V případě zájmu je v 1. ročníku čtyřletého studia žákům umožněno navštěvovat po dobu zhruba 3 měsíců (říjen – prosinec) kroužek – matematické cvičení, v kterém je zopakována látka ZŠ nutná ke sjednocení znalostí žáků přicházejících na gymnázium s různou úrovní znalostí. Mimo toho je obor matematika dále rozvíjen pro zájemce ve volitelných předmětech. V druhém ročníku se jedná o dvouhodinový volitelný předmět – Seminář z matematiky, nebo Seminář a cvičení z matematiky a fyziky, ve třetím ročníku Seminář matematiky. Ve čtvrtém ročníku je matematika prohlubována formou dvou tříhodinových volitelných předmětů – Cvičení z matematiky a Seminář z matematiky. V případě dostatečného zájmu je ve třetím nebo ve čtvrtém ročníku otevírán Seminář z deskriptivní geometrie, v případě nízkého zájmu je možné tento předmět otevřít spojením zájemců z řad studentů 3. a 4. ročníku (formou nepovinného předmětu). Talentovaní žáci jsou v matematice dále rozvíjeni účastí na nejrůznějších matematických soutěžích a olympiád, odkud nejlepší postupují do vyšších kol. Žáci se pravidelně účastní mezinárodní soutěže Matematický klokan v příslušné kategorii. Žákům je umožňována účast v různých korespondenčních seminářích a některých dalších soutěžích (např. Genius logicus).

Výchovné a vzdělávací strategie

Základní formou práce v předmětu je problémové vyučování, dále výklad a aplikační činnost žáků. Žáci jsou formou motivačních úloh vedeni k objevování nových vztahů, k jejich zobecnění a zdůvodnění s důrazem na přesnou formulaci a argumentaci.

Matematickým vzděláním v průběhu vyššího stupně gymnaziálního vzdělání je významně přispíváno k utváření a rozvoji klíčových kompetencí žáků. Matematika totiž názorně demonstruje přechod od konkrétního k abstraktnímu, vyžaduje tvůrčí přístup a různorodé metody práce, podporuje samostatnost i nutnost spolupráce při řešení problémů, při hledání řešení je nutné vyjádřit své myšlenky a obhájit je; přitom sledovat i jiný myšlenkový postup, který vede ke stejnému cíli. Získané matematické poznatky a dovednosti žáci uplatňují nejen v praxi, ale i v ostatních předmětech (např. fyzika, chemie, zeměpis, informatika, výtvarná výchova).

Předmět matematika se významným způsobem podílí na rozvoji osobnostní a sociální výchovy žáků.

Ve výuce matematiky jsou průběžně realizovány všechny tematické okruhy průřezového tématu Osobnostní a sociální výchova (OSV).

Kompetence k učení

- umožnit žákovi vyzkoušet různé metody a formy činnosti a procvičit použití nabytých poznatků při řešení úloh, studovat jednoduché matematické texty během výkladu nového učiva nebo při nastudování řešených příkladů, získávat soubory dat k dalšímu zpracování,
- při práci s učebnicí vyžadovat správné porozumění textu, stručné a srozumitelné vyjádření zadaného problému, formulaci předpokladů a tvrzení, matematizaci úlohy
- řešit úlohu z více hledisek, zadáváním vhodných slovních úloh a příkladů z běžného života aplikuje matematické poznatky a dovednosti v praxi
- hodnotit průběžně výsledky a tím vyvolávat sebereflexi - zhodnotit svou práci a její výsledky, ujasnit si obtíže i rezervy své přípravy
- vyžadovat slovní komentář při objasnění postupu řešení úloh, naučit se srozumitelně formulovat své postupy, dbát na zápis svého myšlenkového postupu
- své pracovní činnosti si sám plánovat a organizovat, využívat je jako prostředku pro seberealizaci a osobní rozvoj
- efektivně využívat různé strategie učení k získání a zpracování poznatků a informací, hledat a rozvíjet účinné postupy ve svém učení, reflektovat proces vlastního učení a myšlení;
- kriticky přistupovat ke zdrojům informací, informace tvořivě zpracovávat a využívat při svém studiu a praxi;
- kriticky hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení a práce, přijímat ocenění, radu i kritiku ze strany druhých, z vlastních úspěchů i chyb čerpat poučení pro další práci.

Kompetence k řešení problémů

- rozpoznat problém, objasnit jeho podstatu, rozčlenit ho na části;
- vytvářet hypotézy, navrhovat postupné kroky, zvažovat využití různých postupů při řešení problému nebo ověřování hypotézy;
- uplatňovat při řešení problémů vhodné metody a dříve získané vědomosti a dovednosti, kromě analytického a kritického myšlení využívat i myšlení tvořivé s použitím představivosti a intuice;
- kriticky interpretovat získané poznatky a zjištění a ověřovat je, pro své tvrzení nacházet argumenty a důkazy, formulovat a obhajovat podložené závěry;
- být otevřený k využití různých postupů při řešení problémů, nahlížet na problém z různých stran;
- zvažovat možné klady a zápory jednotlivých variant řešení, posuzovat jejich rizika a důsledky
- vysvětlovat na příkladech induktivní, deduktivní přístup při řešení problému
- rozebírat příčiny vzniku logické chyby v postupu řešení

Kompetence komunikativní

- s ohledem na situaci a účastníky komunikace efektivně využívat dostupné prostředky komunikace, verbální i neverbální, včetně symbolických a grafických vyjádření informací různého typu;
- používat s porozuměním odborný jazyk a symbolická a grafická vyjádření informací různého typu;
- efektivně využívat moderní informační technologie;
- vyjadřovat se v mluvených i psaných projevech jasně, srozumitelně a přiměřeně věku a znalostí posluchačů; být citlivý k míře zkušeností a znalostí a k možným pocitům partnerů v komunikaci;
- prezentovat vhodným způsobem svou práci i sám sebe před známým i neznámým publikem;
- porozumět sdělením různého typu v různých komunikačních situacích, správně interpretovat přijímaná sdělení a věcně argumentovat; v nejasných nebo sporných komunikačních situacích pomáhat dosáhnout porozumění;

- rozhodovat se na základě vlastního úsudku, odolávat společenským i mediálním tlakům;

Kompetence sociální a personální

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, být schopen sebereflexe;
- stanovovat si cíle a priority s ohledem na své osobní schopnosti, zájmovou orientaci i životní podmínky;
- odhadnout důsledky vlastního jednání a chování v nejrůznějších situacích, své jednání a chování podle toho korigovat;
- přizpůsobovat se měnícím se životním a pracovním podmínkám a podle svých schopností a možností je aktivně a tvořivě ovlivňovat;
- aktivně spolupracovat při stanovování a dosahování společných cílů;
- přispívat k vytváření a udržování hodnotných mezilidských vztahů založených na vzájemné úctě, toleranci a empatii;
- projevovat zodpovědný vztah k vlastnímu zdraví a k zdraví druhých;
- rozhodovat se na základě vlastního úsudku, odolávat společenským i mediálním tlakům;
- podporovat práci v týmu, uplatňovat své individuální schopnosti, vědomosti a dovednosti, učit se i toleranci k jiným názorům, kriticky vyhodnotit perspektivnost navrženého postupu a spolupracovat s ostatními při řešení úkolu.

Kompetence občanské

- informovaně zvažovat vztahy mezi svými zájmy osobními, zájmy širší skupiny, do níž patří, a zájmy veřejnými, rozhodovat se a jednat uváženě;
- respektovat různorodost hodnot, názorů, postojů a schopností ostatních lidí;
- rozšiřovat své poznání a chápání kulturních a duchovních hodnot, spoluvytvářet je a chránit;
- promýšlet souvislosti mezi svými právy, povinnostmi a zodpovědností; k plnění svých povinností přistupovat zodpovědně a tvořivě, hájit svá práva i práva jiných, vystupovat proti jejich potlačování a spoluvytvářet podmínky pro jejich naplňování;
- chovat se informovaně a zodpovědně v krizových situacích a v situacích ohrožujících život a zdraví, poskytovat ostatním pomoc;
- posuzovat události a vývoj veřejného života, sledovat společenské dění bydliště a okolí, zaujímat a obhajovat informovaná stanoviska a jednat k obecnému prospěchu podle nejlepšího svědomí.
- vést žáky ke kritickému přijímání tvrzení a informací
- umožnit žákovi posoudit efektivitu využití času a volbu metod domácí přípravy

Kompetence k podnikavosti

- cílevědomě, zodpovědně a s ohledem na své potřeby, osobní předpoklady a možnosti se rozhodovat o dalším vzdělávání a budoucím profesním zaměření;
- rozvíjet svůj osobní i odborný potenciál, rozpoznat a využívat příležitosti pro svůj rozvoj v osobním a profesním životě;
- uplatňovat proaktivní přístup, vlastní iniciativu a tvořivost, podporovat inovace;
- získávat a kriticky vyhodnocovat informace o vzdělávacích a pracovních příležitostech, využívat dostupné zdroje a informace při plánování a realizaci aktivit;
- usilovat o dosažení stanovených cílů, průběžně revidovat a kriticky hodnotit dosažené výsledky, korigovat další činnost s ohledem na stanovený cíl; dokončovat zahájené aktivity, motivovat se k dosahování úspěchu;
- posuzovat a kriticky hodnotit rizika související s rozhodováním v reálných životních situacích a v případě nezbytnosti být připraven tato rizika nést;
- pochopit podstatu a principy podnikání, zvážit jeho možná rizika, vyhledat a kriticky posoudit příležitosti k uskutečnění podnikatelského záměru s ohledem na své předpoklady, realitu tržního prostředí a další faktory.

5.9.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník:kvinta a 1. ročník

Vyučovací předmět: matematika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> čte a zapisuje tvrzení v symbolickém jazyce matematiky užívá správně logické spojky a kvantifikátory rozliší definici a větu, rozliší předpoklad a závěr věty rozliší správný a nesprávný úsudek vytváří hypotézy, zdůvodňuje jejich pravdivost a nepravdivost, vytváří nesprávná tvrzení zdůvodňuje svůj postup a ověřuje správnost řešení problému 	<p>Rozezná výroky a určí jejich pravdivostní hodnotu, rozezná výroky s kvantifikátory a umí tyto výroky negovat, pomocí proměnné a kvantifikátoru zapisuje matematické věty, pracuje se složenými výroky, včetně negace, rozpozná předpoklad a tvrzení věty,</p> <p>operuje s intervaly, používá geometrický význam absolutní hodnoty a absolutní hodnoty rozdílu</p>	<p>Výroky a množiny</p> <p>Výrok. logika – výrok, operace s výroky, negování slož. výroků, kvantifikátory. Definice, věta, důkazy – intuitivně (důkaz přímý, sporem,...).</p> <p>Množiny, prvek množiny, podmnožina, vztah mezi množinami, operace s množinami. Vennovy diagramy, operace s intervaly.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>základy společenských věd – logika – dedukce – indukce</p>

<ul style="list-style-type: none"> • užívá vlastnosti dělitelnosti přirozených čísel • operuje s intervaly, aplikuje geometrický význam absolutní hodnoty • provádí operace s mocninami a odmocninami, upravuje číselné výrazy • odhaduje výsledky numerických výpočtů a efektivně je provádí, účelně využívá kalkulátor 	<p>S využitím proměnných určí hodnotu výrazu, sčítá, násobí, dělí mnohočleny, rozkládá mnohočleny na součin pomocí vzorců a vytýkání, rozezná a aplikuje vzorce, určí nejmenší společný násobek a největší společný dělitel čísel i mnohočlenů, při sčítání a odčítání lomených výrazů používá nejmenší společný násobek</p>	<p><u>Základní poznatky</u></p> <p>Číselné obory, operace s čísly přirozenými a celými. Prvočísla, čísla složená, dělitelnost a znaky dělitelnosti, nejmenší společný násobek, největší společný dělitel. Rac. a irac. čísla. Druhá a třetí odmocnina a jednoduché výpočty s nimi. Číselná osa a reálné číslo. Absolutní hodnota reálného čísla. Mocniny s přiroz. a cel. exponentem – úpravy výrazů s mocninami, práce s kalkulátorem. Odhad a zaokrouhlování.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>Fyzika, chemie – převody jednotek, zápis velkých a malých čísel</p>
--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • upravuje efektivně výrazy s proměnnými a určuje definiční obor výrazu • rozkládá mnohočleny na součin vytýkáním a užitím vzorců 	<p>S využitím proměnných určí hodnotu výrazu, sčítá, násobí, dělí mnohočleny, rozkládá mnohočleny na součin pomocí vzorců a vytýkání, rozezná a aplikuje vzorce, určí nejmenší společný násobek a největší společný dělitel čísel i mnohočlenů, při sčítání a odčítání lomených výrazů používá nejmenší společný násobek</p>	<p>Úpravy výrazů – proměnná, výraz, mnohočleny a operace s nimi (sčít., odčít., násb., dělení mnohočl.) Úpravy dle vzorců, rozklad kvadrat. trojčlenu na součin. Největší spol. dělitel a nejmenší spol. násobek výrazů.. Lomen. algebr. výrazy, složené lom. výrazy.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	
--	--	---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> • řeší lineární a kvadratické rovnice a nerovnice, řeší soustavy rovnic a diskutuje řešit. a počet řešení • rozkládá mnohočleny na součin vytýkáním a užitím vzorců, aplikuje tuto dovednost při řešení rovnic a nerovnic • rozlišuje ekvival. a neekvival. úpravy • geometricky interpretuje čís., algebr. a funkční vztahy, graficky znázorňuje řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav • analyzuje a řeší problémy, v nichž aplikuje řešení lin. a kvadrat. rovnic a jejich soustav 	<p>Určuje podmínky řešitelnosti, definiční obor rovnice, určuje obor pravdivosti dané rovnice, nerovnice soustavy, používá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice, řeší rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru</p>	<p><u>Lineární a kvadratické rovnice a nerovnice</u></p> <p>Řeš. lin. rov. a nerov. s jednou neznámou. Řeš. rov. s neznámou ve jmenovateli, soustavy lin. nerovnic (graf. řeš.) Rovnice a nerovnice ve tvaru součinu a podílu.. Rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou. Soustavy lineárních rovnic s dvěma a více neznámými. Slov. úlohy. Kvadratická rovnice. Vlastnosti kořenů kvadr. rovnice. Slov. úl. Kvadrat. nerov. (nerov. v podíl. tvaru), irac. rov., rov. vyšších stupňů, (užití substituce). Soustava rovnic s kvadratickou rovnicí, kvadratická rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou. Rovnice a soustavy rovnic s parametrem.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>Fyzika – vyjádření neznámé ze vztahu</p>
---	---	---	---	---

<ul style="list-style-type: none"> • používá geom. pojmy, zdůvodňuje a využívá vlastnosti geom. útvarů v rovině, na základě vlastností třídí útvary • určuje vzájemnou polohu lin. útvarů, • využívá náčrt při řešení rovinného problému • v úlohách početní geom. aplikuje funkční vztahy, trigonometrii a úpravy výrazů, pracuje s proměn. i a irac. čísla • řeší planimetrické problémy motivované praxí • řeší polohové a nepolohové konstrukční úlohy užitím množiny všech bodů dané vlastnosti, pomocí shod. zobrazení a pomocí konstrukce na základě výpočtu 	<p>Rozlišuje základní planimetr. útvary a určuje jejich vzájemnou polohu, v rozboru konstrukční úlohy, načrtne vyřešenou úlohu se zadanými prvky a hledá a zdůvodňuje způsoby řešení, užívá symbolický jazyk matematiky ke stručnému zápisu rozboru úlohy i postupu konstrukce, diskutuje o počtu řešení, řešitelnosti úlohy, rozlišuje úlohy polohové a nepolohové</p>	<p><u>Základy planimetrie</u></p> <p>Přímka a její části, vzájemná poloha přímek, části rov. – polorov., úhel, dvojice úhlů. Trojúhelník, věty o shodnosti troj., rovnoběžník, mnohoúhelníky. Kružnice, kruh a jeho části. Vzáj. poloha přímky a kružnice, vzáj. poloha dvou kružnic. Obvodový a střed. úhel. Množiny bodů dané vlastnosti. Konstrukční a metrické úlohy. Podobnost trojúhelníků. Eukleidovy věty, Pythagorova věta a jejich užití. Výpočty obsahů a obvodů rov. Útvarů. Shodná zobraz. (identita, osová a středová soum., otáčení, posunutí, posunutá soum.). Podobná zobrazení (stejnolehlost).</p> <p>Jednoduché konstrukční úlohy.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>Výtvarná výchova – zobrazení</p> <p>Zeměpis – mapy a jejich měřítko</p>
---	---	---	--	--

Ročník: sexta a 2. ročník

Vyučovací předmět: matematika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> načrtne grafy požadovaných funkcí (zadaných jednoduchým funkčním předpisem) a určí jejich vlastnosti formuluje a zdůvodňuje vlastnosti studovaných funkcí 	<p>rozliší pojmy závisle a nezávisle proměnná, vyjádří funkční vztah tabulkou, předpisem, grafem, rozlišuje pojmy definiční obor funkce, funkční hodnota a obor hodnot funkce, sestrojí graf funkce, používá posunutí soustavy souřadnic, z grafu funkce čte a zdůvodňuje vlastnosti funkcí, zapíše předpis a zakreslí graf funkce inverzní; používá vztahy mezi funkcí a funkcí k ní inverzní</p>	<p>I. Pojem funkce, zákl. vlastnosti, funkce polynomické Funkce a její graf, def. obor a obor hodnot. Lineární funkce, monotónie funkce. Funkce s absolutními hodnotami, fce sudá a lichá, omezená, extrémy. Kvadratická funkce</p> <p>II. Funkce racionální (lomená) a odmocniny</p> <p>Nepřímá úměrnost, lineární lomená funkce, racionální funkce. Mocninné funkce, inverzní funkce, odmocniny.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>Fyzika – grafy, závislosti</p>

<ul style="list-style-type: none"> • aplikuje vztahy mezi hodnotami exponenciálních, logaritmických a goniometrických funkcí a vztahy mezi těmito funkcemi • modeluje závislosti reálných dějů pomocí známých funkcí • řeší aplikační úlohy s využitím poznatků o funkcích • využívá poznatky o funkcích při řešení rovnic a nerovnic, při určování kvantitativních vztahů 	<p>aplikuje grafy funkcí při řešení rovnic a nerovnic, převádí stupňovou míru na obloukovou a naopak, definuje goniometrické funkce v pravouhlém trojúhelníku i pro obecný argument, ovládá význačné hodnoty goniometrických funkcí a základní vztahy mezi nimi</p>	<p>III. Funkce exponenciální a logaritmická</p> <p>Exponenciální funkce, exp. rovnice. Log. funkce, logaritmy, log. rovnice, přír. logaritmus.</p> <p>IV. Goniometrické funkce</p> <p>Gon. funkce, složená funkce, periodická funkce – definice, grafy, vlastnosti. Goniometrické vzorce, další gon. rovnice. Trigonometrie.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>Fyzika – kmitání, vlnění</p>
--	---	--	---	---------------------------------

Ročník: septima a 3. ročník

Vyučovací předmět: matematika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> • používá geom. pojmy, zdůvodňuje a využívá vlastnosti geom. útvarů v prostoru, na základě vlastností třídí útvary • určuje vzájemnou polohu lineárních útvarů, vzdálenosti a odchylky • využívá náčrt při řešení prostor. problému • v úlohách početní geom. aplikuje funkční vztahy, trigonometrii a úpravy výrazů, • zobrazí ve volné rovnoběžné projekci hranol a jehlan, sestrojí a zobrazí rovinný řez těchto těles • řeší stereometr. problémy motivované praxí 	<p>konstruuje a zdůvodňuje rovinný řez (i jeho skutečnou velikost) na hranolech a jehlanech, užitím řezů určuje průsečnici rovin; zjišťuje a zdůvodňuje průsečík přímky s hranolem, jehlanem, definuje pojem odchylka a vzdálenost a umí je určit výpočtem, řeší úlohy s objemy a povrchy základních mnohostěnů, jehlanů, rotačních těles, koule a jejich částí</p>	<p>1. Stereometrie Základní pojmy a věty stereometrie, volná rovnoběžná projekce, řezy, polohové vlastnosti lin. útvarů, metrické vlastnosti lin. Útvarů – jednoduché úlohy. Objemy a povrchy.</p>	<p>OSV - <i>všechny tematické okruhy</i></p>	<p>Deskriptivní geometrie, ICT – Cabri geometrie</p>

<ul style="list-style-type: none"> • provádí operace s komplexními čísly, znázorňuje je v Gausově rovině • řeší rovnice v oboru komplexních čísel 	ovládá různé vyjádření komplexních čísel a jejich převody, užívá množinu komplex. čísel při řešení rovnic	<p>2. Komplexní čísla Zavedení komplexních čísel. Sčítání, násobení a dělení k. č. v alg. tvaru. Komplexní č. sdružená, absolutní hodnota k. č. Znázornění komplex. č. v Gausově rovině, absolutní h. rozdílu k. č., její geometrický význam a užití Goniometrický tvar k. č., násobení a dělení v gon. tvaru. Moivrova věta. Komplexní č. jako vektory. Řešení rovnic v oboru komplex. Čísel</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	Fyzika – obvody RLC
---	---	---	---	---------------------

<ul style="list-style-type: none"> • užívá různé způsoby analyt. vyjádření přímky v rovině (geom. význam koef.) • řeší anal. polohové a metrické úlohy o lineárních útvarech v rovině • využívá charakteristické vlastnosti kuželoseček k určení anal. vyjádření • z analytického vyjádření (z osové nebo vrcholové rovnice) určí základní údaje o kuželosečce • řeší analyticky úlohy na vzájemnou polohu přímky a kuželosečky 	<p>v rovině i prostoru zakreslí body a vektory určené souřadnicemi, čte souřadnice bodů i vektorů v rovině i prostoru, užívá význam operací s vektory, užívá různé způsoby analytického vyjádření přímky v rovině, řeší analyticky polohové a metrické úlohy o lineárních útvarech v rovině, definuje kuželosečky, anal. je vyjádří a dovede určit jejich charakteristiky, určuje vzájemnou polohu kuželoseček a přímek</p>	<p>3. Vektory a operace s nimi Soustava souřadná na přímce a v rovině a v prostoru, vektor, jeho souřadnice a velikost. Operace s vektory, skalární součin, odchylka vektorů.</p> <p>4. Analytická geometrie v rovině Parametrická a obec. rovnice přímky. Řešení úloh v rovině (vzájemné polohy v různých tvarech rovnic, kolmost přímek, vzdálenost bodu od přímky, odchylka přímek) Směrnicový (a úsekový) tvar rovnice přímky Posunutí s. s. Kružnice, koule a kul. plocha. Elipsa. Parabola. Hyperbola. Kuželosečky a přímka (konstrukce tečny ke kuželosečce). Množiny bodů hledané analyticky.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>Fyzika – vektory a jejich užití</p>
--	---	---	---	--

Ročník:oktáva a 4. ročník

Vyučovací předmět: matematika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> načrtne grafy požadovaných posloupností zadaných jednoduchým funkčním předpisem a určí jejich vlastnosti formuluje a zdůvodňuje vlastnosti studovaných posloupností interpretuje z funkčního hlediska složené úrokování, aplikuje exponenciální funkci a geometrickou posloupnost ve finanční matematice 	<p>používá různá zadání posloupnosti (vzorcem pro n-tý člen, rekurentní, výčtem), dle definice rozhodne, zda daná posloupnost je aritmetická, či geometrická, řeší úlohy s použitím základních vztahů pro aritmetickou a geom. posloupnost, v praktických úlohách aplikuje poznatky o posloupnostech, při řešení úloh užívá základní pojmy z oblasti finanční matematiky, používá s pochopením důkaz MI</p>	<p>Matematická indukce, posloupnosti a řady Posloupnost, určení posloupnosti a její vlastnosti, matematická indukce, aritmetická a geometrická posloupnost, limita posloupnosti, konvergentní posloupnost, věty o limitách, výpočet limit, nevlastní limity, nekonečná řada, konvergence, geometrická řada.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>ZSV – finanční matematika</p>

<ul style="list-style-type: none"> řeší reálné. problémy s kombinatorickými podtextem (charakterizuje možné případy, vytváří model pomocí kombinatorických skupin a určuje jejich počet) <p>využívá kombinatorické postupy při výpočtu pravděpodobnosti, upravuje výrazy s faktoriály a kombinačními. Čísla</p>	<p>v praktických úlohách aplikuje kombinatorická pravidla, užívá kombinatorické postupy při výpočtech pravděpodobnosti správně interpretuje výsledky pravděpodobnostních výpočtů</p>	<p>Kombinatorika Variace, permutace a kombinace (s opakováním i bez opakování), kombinační čísla a faktoriály, binomická věta</p> <p>Pravděpodobnost Jevy, operace s nimi, pravděpodobnost jevu, klasická pravd., neslučitelné jevy, sčítání pravděpodobností, nezávislé jevy a pokusy, násobení pravděpodobností, Bernoulliho schema</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>ZSV – ekonomika</p>
--	--	---	---	------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • diskutuje a kriticky zhodnotí statistické informace a daná statistická sdělení • volí a užívá vhodné statistické metody k analýze a zpracování dat (využívá výpočetní techniku) • reprezentuje graficky soubory dat, čte a interpretuje tabulky, diagramy a grafy, rozlišuje rozdíly v zobrazení obdobných souborů vzhledem k jejich odlišným charakteristikám 	<p>při řešení úloh užívá základní pojmy z oblasti finanční matematiky</p>	<p>Statistika Statistický soubor s jedním argumentem, charakteristiky polohy a variability, soubor s dvěma argumenty, korelace, lineární regrese.</p>	<p>OSV - všechny tematické okruhy</p>	<p>ZSV – ekonomika, sociologie</p> <p>ICT – výpočetní technika</p>
--	---	---	---	--

5.9.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Ve druhém pololetí čtvrtého ročníku budou žáci v povinném předmětu matematika psát jednu čtvrtletní písemnou práci, ve všech ostatních pololetích pak dvě čtvrtletní písemné práce. Napsání všech čtvrtletních prací je nutnou podmínkou pro klasifikování žáka v daném období. Mimo to jsou žáci zkoušeni ústně a píší další menší kontrolní testy.

Další kritéria klasifikace jsou v kompetenci vyučujícího a v souladu s klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu.

5.10 Fyzika (čtyřleté a navazující víceleté studium)

5.10.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Obsah a metodologie přírodovědného poznávání velmi zřetelně odráží systémový charakter přírody a víceúrovňovost její organizace. Přírodní objekty jsou totiž vesměs systémy nebo tyto systémy vytvářejí. Zkoumání přírody tak nezbytně vyžaduje komplexní, tj. multidisciplinární a interdisciplinární přístup, a tím i úzkou spolupráci jednotlivých přírodovědných oborů a odstraňování jakýchkoli zbytečných bariér mezi nimi.

Vzdělávací oblast Člověk a příroda má proto také umožnit žákům poznávat, že bariéry mezi jednotlivými úrovněmi organizace přírody reálně neexistují, jsou často jen v našem myšlení a v našich izolovaných přístupech. Svým obsahovým, strukturním i metodickým pojetím má oblast vytvářet prostředí koordinované spolupráce všech gymnaziálních přírodovědných vzdělávacích oborů.

Přírodovědné disciplíny jsou si velmi blízké i v metodách a prostředcích, které uplatňují ve své výzkumné činnosti. Používají totiž vždy souběžně empirické prostředky (tj. soustavné a objektivní pozorování, měření a experimenty) a prostředky teoretické (pojmy, hypotézy, modely a teorie). Každá z těchto složek je přitom v procesu výzkumu nezastupitelná, vzájemně se ovlivňují a podporují.

Žáci mají mít proto co nejvíce příležitostí postupně si osvojit vybrané empirické i teoretické metody přírodovědného výzkumu, aktivně je spolu s přírodovědnými poznatky ve výuce využívat, uvědomovat si důležitost obou pro přírodovědné poznání, předně pak pro jeho objektivitu a pravdivost i pro řešení problémů, se kterými se člověk při zkoumání přírody setkává.

Přírodovědný výzkum má i své hodnotové a morální aspekty. Za nejvyšší hodnoty se v něm považují objektivita a pravdivost poznávání. Ty lze ovšem dosahovat jen v prostředí svobodné komunikace mezi lidmi a veřejné a nezávislé kontroly způsobu získávání dat či ověřování hypotéz.

Gymnaziální přírodovědné vzdělávání musí proto též vytvářet prostředí pro svobodnou diskusi o problémech i pro ověřování objektivitu a pravdivosti získaných nebo předložených přírodovědných informací. Lze toho dosahovat tím, že si žáci osvojují např. pravidla veřejné rozpravy o způsobech získávání dat či ověřování hypotéz, rozvíjejí si schopnost předložit svůj názor, poznatek či metodu k veřejnému kritickému zhodnocení, učí se nevnímat oponenta pouze jako názorového protivníka, ale i jako partnera při společném hledání pravdy.

K základním morálním normám přírodovědného poznávání patří především požadavek nezkrášlovat data získávaná ve výzkumu a nevyužívat jeho výsledky pro vytváření technologií a dalších praktických aplikací, které by mohly poškozovat zdraví člověka či nevratně narušit přírodní a sociální prostředí.

Žákům je tak zapotřebí na konkrétních případech ukazovat negativní důsledky zkrášlování výzkumných dat či využívání výsledků přírodovědného výzkumu pro účely potenciálně ohrožující člověka a další složky přírody.

Vzdělávací oblast Člověk a příroda tím, že žákovi ukáže i využívání poznatků a metod přírodních věd pro inspiraci a rozvoj dalších oblastí lidské aktivity, počínaje nejrůznějšími technologiemi a konče filozofií, představuje mu současně přírodní vědy též jako neoddělitelnou a nezastupitelnou součást

lidské kultury a zvyšuje tak zájem žáků o ně. Tento zájem je možno podporovat i prostřednictvím exkurzí v různých vědeckých, technologických či kulturních institucích a bezesporu i co nejintenzivnějším využíváním moderních technologií v procesu žákovy přírodovědného vzdělávání. K zvýšení zájmu žáků o přírodovědné vzdělání mohou přispívat také objektivní hodnocení různých informací z oblasti pseudovědy a antivědy, neboť ta ve značné míře často využívá právě poznatků a metod přírodních věd.

Časové vymezení předmětu

Předmět fyzika, vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda, vzdělávacího oboru Fyzika, je vyučován od prvního ročníku (kvinty) do čtvrtého ročníku (oktávy) s týdenní hodinovou dotací stanovenou v učebním plánu (tzn. postupně dle ročníků s dotací 3 + 2 + 2,5 + 2) .

V třetím ročníku a septimě je 0,5 hodiny týdně spojováno do bloků 2 vyučovacích hodin po čtyřech týdnech. Tyto dvouhodinové bloky jsou využívány pro laboratorní a teoretická cvičení.

Dále je ve druhém ročníku nabízen volitelný předmět Seminář a cvičení z matematiky a z fyziky (viz matematika), ve třetím ročníku a septimě dvouhodinový a ve čtvrtém ročníku a oktávě tříhodinový volitelný předmět Seminář a cvičení z fyziky.

Výchovné a vzdělávací strategie

Základní formou práce v předmětu je problémové vyučování, experiment, fyzikální posuzování situací z běžného života, dále výklad a aplikační činnost žáků. Žáci jsou formou reálných nebo myšlenkových experimentů vedeni k objevování nových vztahů, k jejich zobecnění a zdůvodnění s důrazem na přesnou formulaci a argumentaci. Dále je rozvíjena schopnost žáků prakticky využívat získaných znalostí a dovedností. Ve volitelných předmětech se žáci seznamují s metodami potřebnými pro vysokoškolské studium.

Nedílnou součástí výuky je péče o nadané žáky. Pracuje se s nimi nejen v hodinách fyziky, ale zúčastňují se fyzikálních soutěží, zejména fyzikální olympiády, korespondenčních seminářů, soustředění talentovaných žáků apod.

Předmět fyzika se významným způsobem podílí na rozvoji osobnostní a sociální výchovy žáků.

Při výuce fyziky jsou realizovány tematické okruhy průřezových témat Osobnostní a sociální výchova (OSV), Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech (SOU), Environmentální výchova (ENV), Mediální výchova (MED).

Kompetence k učení

- plánovat a organizovat si své učení a pracovní činnosti si sám a využívat je jako prostředku pro seberealizaci a osobní rozvoj;
- efektivně využívat různé strategie učení k získávání a zpracování poznatků a informací, hledat a rozvíjet účinné postupy ve svém učení, reflektovat proces vlastního učení a myšlení;
- kriticky přistupovat ke zdrojům informací, informace tvořivě zpracovávat a využívat při svém studiu a praxi;
- kriticky hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení a práce, přijímat ocenění, radu i kritiku ze strany druhých, z vlastních úspěchů i chyb čerpat poučení pro další práci.

Kompetence k řešení problémů

- rozpoznat problém, objasnit jeho podstatu, rozčlenit ho na části;

- vytvářet hypotézy, navrhovat postupné kroky, zvažovat využití různých postupů při řešení problému nebo ověřování hypotézy;
- při řešení problémů uplatňovat vhodné metody a dříve získané vědomosti a dovednosti, kromě analytického a kritického myšlení využívat i myšlení tvořivé s použitím představivosti a intuice;
- kriticky interpretovat získané poznatky a zjištění a ověřovat je, pro své tvrzení nacházet argumenty a důkazy, formulovat a obhajovat podložené závěry;
- být otevřený k využití různých postupů při řešení problémů, nahlížet na problém z různých stran;
- zvažovat možné klady a zápory jednotlivých variant řešení, včetně posouzení jejich rizik a důsledků.

Kompetence komunikativní

- s ohledem na situaci a účastníky komunikace efektivně využívat dostupné prostředky komunikace, verbální i neverbální, včetně symbolických a grafických vyjádření informací různého typu;
- používat s porozuměním odborný jazyk a symbolická a grafická vyjádření informací různého typu; efektivně využívat moderní informační technologie;
- vyjadřovat se v mluvených i psaných projevech jasně, srozumitelně a přiměřeně k věku, znalostem a zkušenostem posluchačů;
- být citlivý k míře zkušeností a znalostí a k možným pocitům partnerů v komunikaci;
- prezentovat vhodným způsobem svou práci i sám sebe před známým i neznámým publikem;
- porozumět sdělením různého typu v různých komunikačních situacích, správně interpretovat přijímaná sdělení a věcně argumentovat;
- v nejasných nebo sporných komunikačních situacích pomáhat dosáhnout porozumění.

Kompetence sociální a personální

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, být schopen sebereflexe;
- stanovovat si cíle a priority s ohledem na své osobní schopnosti, zájmovou orientaci i životní podmínky;
- odhadnout důsledky vlastního jednání a chování v nejrůznějších situacích, své jednání a chování podle toho korigovat;
- přizpůsobovat se měnícím se životním a pracovním podmínkám a podle svých schopností a možností je aktivně a tvořivě ovlivňovat;
- aktivně spolupracovat při stanovování a dosahování společných cílů;
- přispívat k vytváření a udržování hodnotných mezilidských vztahů založených na vzájemné úctě, toleranci a empatii;
- projevovat zodpovědný vztah k vlastnímu zdraví a ke zdraví druhých;
- rozhodovat se na základě vlastního úsudku, odolávat společenským i mediálním tlakům.

Kompetence občanská

- informovaně zvažovat vztahy mezi svými zájmy osobními, zájmy širší skupiny, do níž patří, a zájmy veřejnými, rozhodovat se a jednat vyváženě;
- o chodu společnosti a civilizace uvažovat z hlediska udržitelnosti života, rozhodovat se a jednat tak, aby neohrožoval a nepoškozoval přírodu a životní prostředí ani kulturu;
- respektovat různorodost hodnot, názorů, postojů a schopností ostatních lidí;
- rozšiřovat své poznání a chápání kulturních a duchovních hodnot, spoluvytvářet je a chránit;
- promýšlet souvislosti mezi svými právy, povinnostmi a zodpovědností; k plnění svých povinností přistupovat zodpovědně a tvořivě, hájit svá práva i práva jiných, vystupovat proti jejich potlačování a spoluvytvářet podmínky pro jejich naplňování;
- chovat se informovaně a zodpovědně v krizových situacích a v situacích ohrožujících život a zdraví poskytnout ostatním pomoc;

- posuzovat události a vývoj veřejného života, sledovat společenské dění v bydlišti a okolí, zaujímat a obhajovat informovaná stanoviska a jednat k obecnému prospěchu podle nejlepšího svědomí.

Kompetence k podnikavosti

- cílevědomě, zodpovědně a s ohledem na své potřeby, osobní předpoklady a možnosti se rozhodovat o dalším vzdělávání a budoucím profesním zaměření;
- rozvíjet svůj osobní i odborný potenciál, rozpoznávat a využívat příležitosti pro svůj rozvoj v osobním a profesním životě;
- uplatňovat proaktivní přístup, vlastní iniciativu a tvořivost, vítat a podporovat inovace;
- kriticky vyhodnocovat informace o vzdělávacích a pracovních příležitostech, využívat dostupné zdroje a informace při plánování a realizaci aktivit;
- usilovat o dosažení stanovených cílů, průběžně revidovat a kriticky hodnotit dosažené výsledky, korigovat další činnost s ohledem na stanovený cíl; dokončovat zahájené aktivity, motivovat se k dosažení úspěchu;
- posuzovat a kriticky hodnotit rizika související s rozhodováním v reálných životních situacích a v případě nezbytnosti být připraven tato rizika nést;
- chápat podstatu a principy podnikání, zvažovat jeho možná rizika, vyhledávat a kriticky posuzovat příležitosti k uskutečnění podnikatelského záměru s ohledem na své předpoklady, realitu tržního prostředí a další faktory.

5.10.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: první, kvinta

Vyučovací předmět: fyzika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH MĚŘENÍ				
<p>Žák: Měří vybrané fyzikální veličiny vhodnými metodami, zpracuje a vyhodnotí výsledky měření</p> <p>Rozliší skalární veličiny od vektorových a využívá je při řešení fyzikálních problémů a úloh</p>	<p>Žák: Změří délku užitím posuvného měřítka a mikrometru, objem užitím odměrného válce nebo výpočtem, hmotnost na laboratorních vahách. Určí hustotu tělesa a vypočítá absolutní i relativní odchylku měření.</p>	<p>Soustava fyzikálních jednotek – Mezinárodní soustava jednotek (SI) Absolutní a relativní odchylka měření</p>	<p>OSV – <i>poznání a rozvoj vlastní osobnosti</i></p>	<p>Matematika</p>
POHYB TĚLES A JEJICH VZÁJEMNÉ PŮSOBNÍ				
<p>Užívá základní kinematické vztahy při řešení problémů a úloh o pohybech rovnoměrných a rovnoměrně zrychlených / zpomalených</p> <p>Určí v konkrétních situacích síly a jejich momenty působící na těleso a určí výslednici sil</p> <p>Využívá (Newtonovy) pohybové zákony k předvídání pohybu těles</p>	<p>Řeší úlohy o rovnoměrném a rovnoměrně zrychleném pohybu. Využívá grafy rychlosti a dráhy. Skládá a rozkládá síly. Skládá momenty sil Sestaví pohybovou rovnici. Předvídá pohyb tělesa v homogenním tíhovém poli. Využívá zákony zachování při řešení úloh.</p> <p>Charakterizuje z pohledu mechaniky kapaliny a plyny. Předvídá chování kapalin a plynů</p>	<p>Kinematika pohybu – vztažná soustava; poloha a změna polohy tělesa, jeho rychlost a zrychlení Dynamika pohybu – hmotnost a síla; první, druhý a třetí pohybový zákon; inerciální soustava; hybnost tělesa; tlaková síla, tlak; třecí síla; síla pružnosti; gravitační a tíhová síla; gravitační pole; moment síly; práce, výkon; souvislost změny mechanické energie s prací; zákony zachování hmotnosti, hybnosti a energie Mechanika kapalin a plynů – charakteristika kapalin a plynů, statika kapalin a plynů, proudění kapalin a plynů, odpor prostředí.</p>	<p>OSV – <i>seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> – <i>spolupráce a soutěž</i></p>	<p>Matematika Chemie Zeměpis Cizí jazyky</p>

Ročník: druhý, sexta

Vyučovací předmět: fyzika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, pozn.
STAVBA A VLASTNOSTI LÁTEK				
<p>Žák: Objasní souvislost mezi vlastnostmi látek různých skupenství a jejich vnitřní strukturou. Aplikuje s porozuměním termodynamické zákony při řešení konkrétních fyzikálních úloh Využívá stavovou rovnici ideálního plynu stálé hmotnosti při předvídání stavových změn plynu Analyzuje vznik a průběh procesu pružné deformace pevných těles Porovná zákonitosti teplotní roztažnosti pevných těles a kapalin a využívá je k řešení praktických problémů</p>	<p>Objasní rozdíly mezi látkami různých skupenství na základě porovnání rozměrů a velikosti molekul a rozdělení vnitřní energie na kinetickou a potenciální. Převádí termodynamickou a Celsiovu teplotu. Řeší úlohy užitím termodynamických zákonů. Sestavuje s porozuměním a řeší kalorimetrickou rovnici. Analyzuje vznik a průběh procesu pružné deformace pevných těles a řeší úlohy užitím Hookova zákona. Matematizuje a řeší úlohy o tepelné roztažnosti pevných látek a kapalin.</p>	<p>Kinetická teorie látek – charakter pohybu a vzájemných interakcí částic v látkách různých skupenství Termodynamika – termodynamická teplota; vnitřní energie a její změna, teplo; první a druhý termodynamický zákon; měrná tepelná kapacita; různé způsoby přenosu vnitřní energie v rozličných systémech Vlastnosti látek – normálové napětí, Hookův zákon; povrchové napětí kapaliny, kapilární jevy; součinitel teplotní roztažnosti pevných látek a kapalin; skupenské a měrné skupenské teplo</p>	<p>OSV – <i>sociální komunikace</i> – <i>morálka všedního dne</i></p> <p>SOU – globalizační a rozvojové procesy – <i>globální problémy, jejich příčiny a důsledky</i></p> <p>ENV – <i>problematika vztahů organismů a životního prostředí</i></p>	<p>Chemie Biologie Informatika</p>
POHYB TĚLES A JEJICH VZÁJEMNÉ PŮSOBENÍ				
<p>Objasní procesy vzniku, šíření, odrazu a interference mechanického vlnění</p>	<p>Charakterizuje mechanické kmitání, objasní přeměny energie v mechanickém oscilátoru, řeší úlohy o pružinovém oscilátoru a matematickém kyvadle Charakterizuje mechanické vlnění, třídí vlnění podle různých kritérií Řeší úlohy o mechanickém vlnění S porozuměním objasňuje akustické jevy</p>	<p>Mechanické kmitání a vlnění – kmitání mechanického oscilátoru, jeho perioda a frekvence; postupné vlnění, stojaté vlnění, vlnová délka a rychlost vlnění; zvuk, jeho hlasitost a intenzita</p>		<p>Matematika Chemie Biologie Dějepis Cizí jazyky</p>

Ročník: třetí, septima

Vyučovací předmět: fyzika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ELEKTROMAGNETICKÉ JEVY				
<p>Žák: Porovná účinky elektromagnetického pole na vodič a izolant Využívá Ohmův zákon při řešení praktických problémů Aplikuje poznatky o mechanismech vedení elektrického proudu v kovech, polovodičích, kapalinách a plynech při analýze chování těles z těchto látek v elektrických obvodech Využívá zákon elektromagnetické indukce k řešení problémů a k objasnění funkce elektrických zařízení Porovná šíření různých druhů elektromagnetického vlnění v rozličných prostředích</p>	<p>Žák: Porovná elektrostatickou indukci a polarizaci dielektrika. Formuluje a používá rovnice pro výpočet intenzity elektrického pole a elektrického potenciálu v jednoduchých případech. S porozuměním používá Coulombův zákon. Využívá Ohmův zákon pro řešení praktických problémů a úloh. Analyzuje chování těles z různých látek v elektrických obvodech. Využívá aktivně zákon elektromagnetické indukce při objasňování problémů a řešení úloh. Objasní pojem střídavý proud a řeší úlohy o obvodech střídavého proudu. Porovná různé varianty výroby elektrické energie a jejich dopady na životní prostředí. Objasní děje v elektromagnetickém oscilátoru. Objasní vznik elektromagnetického vlnění a funkci elektromagnetického dipólu</p>	<p>Elektrický náboj a elektrické pole – elektrický náboj a jeho zachování; intenzita elektrického pole, elektrické napětí; kondenzátor Elektrický proud v látkách – proud jako veličina; Ohmův zákon pro část obvodu i uzavřený obvod; elektrický odpor; elektrická energie a výkon stejnosměrného proudu; polovodičová dioda Magnetické pole – pole magnetů a vodičů s proudem, magnetická indukce; indukované napětí Střídavý proud – harmonické střídavé napětí a proud, jejich frekvence; výkon střídavého proudu; generátor střídavého proudu; elektromotor; transformátor Výroba elektrické energie Elektromagnetické kmitání, elektromagnetický oscilátor Vznik elektromagnetického vlnění, elektromagnetický dipól Elektromagnetické záření – elektromagnetické vlna; spektrum elektromagnetického záření</p>	<p>OSV – <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů – spolupráce a soutěž</i></p> <p>ENV' – <i>člověk a životní prostředí</i> – <i>životní prostředí regionu a České republiky</i></p>	<p>Matematika Chemie Zeměpis Biologie – ekologie Dějepis Cizí jazyky</p>

Ročník: čtvrtý, oktáva

Vyučovací předmět: fyzika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ELEKTROMAGNETICKÉ JEVY, SVĚTLO				
<p>Žák: Využívá zákony šíření světla v prostředí k určování vlastností zobrazení předmětů jednoduchými optickými systémy Využívá poznatky o kvantování energie záření a mikročástic k řešení fyzikálních problémů Posoudí jadernou přeměnu z hlediska vstupních a výstupních částic i energetické bilance Využívá zákon radioaktivní přeměny k předvídání chování radioaktivních látek Navrhne možné způsoby ochrany člověka před nebezpečnými druhy záření</p>	<p>Žák: Využívá aktivně zákony šíření světla k vysvětlování jevů (odraz, lom, zobrazení kulovým zrcadlem a tenkou čočkou) a řešení úloh Objasní jev interference na tenké vrstvě a interference na mřížce Použije zobrazovací rovnici k řešení úloh Objasní funkci oka a lupy Analyzuje záření černého tělesa Objasní důsledky postulátů speciální teorie relativity Využívá poznatky o kvantování energie záření a mikročástic k analýze fotoelektrického jevu a řešení úloh Posoudí atomy z hlediska energie a jejích přeměn Rozliší různé typy fyzikálních interakcí Aplikuje poznatky k objasnění laseru a jeho vybraných užití Analyzuje výhody a nevýhody jaderné energetiky Objasní s porozuměním procesy ve sluneční soustavě a ve hvězdném vesmíru</p>	<p>Vlnové vlastnosti světla – šíření a rychlost světla v různých prostředích; stálost rychlosti světla v inerciálních soustavách a některé důsledky této zákonitosti; zákony odrazu a lomu světla, index lomu; optické spektrum; interference světla Optické zobrazování – zobrazení odrazem na rovinném a kulovém zrcadle; zobrazení lomem na tenkých čočkách; zorný úhel; oko jako optický systém; lupa Záření černého tělesa, energie záření Základy speciální teorie relativity Kvanta a vlny – foton a jeho energie; korpuskulárně vlnová povaha záření a mikročástic Atomy – kvantování energie elektronů v atomu; spontánní a stimulovaná emise, laser; jaderná energie; syntéza a štěpení jader atomů; řetězová reakce, jaderný reaktor Astrofyzika – Sluneční soustava, hvězdy, galaxie, vznik a vývoj vesmíru</p>	<p>OSV – <i>poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</i> – <i>spolupráce a soutěž</i></p> <p>ENV – <i>člověk a životní prostředí</i> – <i>životní prostředí regionu a České republiky</i></p> <p>SOU – <i>žijeme v Evropě</i> – <i>vzdělávání v Evropě a ve světě</i></p>	<p>Dějepis Filosofie Matematika Chemie Biologie Informatika</p>

5.10.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Žáci jsou zkoušeni ústně (zpravidla jednou až třikrát za pololetí) a písemně (zpravidla třikrát až pětkrát za pololetí, v semináři ve čtvrtém ročníku až dvanáct za pololetí). Nenapsal-li žák dostatek dílčích písemných prací, může mu být uložena písemná práce za celé pololetí. Hodnocení se provádí známkou, u ústního zkoušení zpravidla s ústním slovním komentářem. U písemného zkoušení se pro stanovení známky zpravidla použije bodový systém. Pro celkové hodnocení alespoň dostatečný musí být žák hodnocen alespoň stupněm dostatečný v písemném i v ústním projevu.

Známkou lze hodnotit i domácí úkoly, protokoly z laboratorních cvičení, referáty, samostatné práce a další aktivity žáků.

5.8 Chemie (osmileté, šestileté a čtyřleté studium)

5.8.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět chemie vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda, vzdělávacího oboru Chemie.

Na vyšším gymnáziu se zpřesňují a prohlubují znalosti z nižšího gymnázia. Hlavní důraz je kladen na systemizaci pojmů, hledání souvislostí mezi pojmy a jevy nejen v rámci vyučovacího předmětu, ale i v mezipředmětových vztazích (ve fyzice, biologii a matematice). Žáci vyššího gymnázia získávají prohlubující informace především o látkách, se kterými se mohou setkat v běžném životě a o látkách průmyslově významných. Důraz je také kladen na environmentální a ekonomické aspekty, bezpečnost práce a efektivní využívání těchto látek ve škole i v praxi.

Časové vymezení předmětu

Předmět chemie je na vyšším gymnáziu vyučován od 1. ročníku do 3. ročníku a v odpovídajících ročnících víceletého studia s týdenní časovou dotací v kvintě (v 1.ročníku) 2,5 h (z toho 0,5 h cvičení/týden), v sextě (ve 2.ročníku) 3,0 h (z toho 1 h cvičení/týden) a v septimě (ve 3.ročníku) 2 h. Výjimku tvoří studium víceleté, kdy se studenti začínají seznamovat s problematikou středoškolské chemie již v kvartě. Tímto získají studenti větší časový prostor pro upevnění a procvičení učiva chemie. Pro teoretickou výuku je využívána odborná učebna a multiučebna.

V kvintě, sextě a v odpovídajících ročnících čtyřletého studia jsou zařazena laboratorní cvičení, která jsou spojována do dvouhodinových bloků po čtyřech (v kvintě a 1. ročníku), resp. po dvou týdnech (v sextě a ve 2. ročníku). Během laboratorních cvičení, která jsou realizována ve školní chemické laboratoři, si žáci prakticky ověří teoretické znalosti získané při výuce. Na základě experimentu mohou nadaní žáci odvozovat rozšiřující poznatky. Cvičení tak významně přispívají k problémovému vyučování předmětu. Během laboratorních cvičení je třída dělena na skupiny.

Součástí výuky jsou také exkurze.

Od sexty (2.ročníku) do oktávy (4.ročníku) si žáci volí volitelné předměty. Seminář v sextě (2.ročníku) je společný s biologií (Seminář a cvičení z biologie a chemie). V septimě a oktávě (ve 3. a 4. ročníku) je v nabídce volitelných předmětů chemicky zaměřený seminář (Seminář a cvičení z chemie). Hlavním úkolem seminářů je maximální snaha o prohloubení a systematizaci učiva středoškolského kurzu chemie. V seminářích je probírána vybraná problematika, s ohledem na věk posluchačů a na základě budoucího odborného zaměření studentů po ukončení studia na gymnáziu. Je zde věnována péče nadaným studentům.

V rámci předmětu jsou realizována průřezová témata. Jsou to především:

- Osobnostní a sociální výchova (OSV)
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech (SOU)
- Environmentální výchova (ENV)
- Mediální výchova (MED)

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

- samostatně plánovat a organizovat své učení a pracovní činnost
- efektivně využívat různé strategie učení, hledat a rozvíjet účinné postupy v učení, reflektovat proces vlastního učení a myšlení
- kriticky přistupovat ke zdrojům informací, tvořivě zpracovávat informace při studiu a praxi
- kriticky hodnotit pokrok při dosahování cílů učení a práce, přijímat ocenění, radu a kritiku
- čerpat poučení pro další práci z vlastních chyb

Kompetence k řešení problémů

- rozpoznat a objasnit podstatu problému
- vytvářet hypotézy, navrhnout různé postupy při řešení problému nebo ověřování hypotézy
- uplatňovat vhodné metody a dříve získané vědomosti při řešení problémů
- při řešení problémů využívat tvořivé myšlení
- kriticky interpretovat získané poznatky a zjištění, ověřovat je
- nacházet argumenty a důkazy pro svá tvrzení, formulovat a obhajovat podložené závěry
- využívat různé postupy při řešení problémů
- zvažovat výhody a nevýhody jednotlivých variant řešení

Kompetence komunikativní

- efektivně využívat prostředky verbální a neverbální komunikace
- používat s porozuměním odborný jazyk a symbolická a grafická vyjádření informací různého typu
- efektivně využívat moderní informační technologie
- vyjadřovat se v mluvených i psaných projevech jasně, srozumitelně a přiměřeně k věku posluchačů (čtenářů), jejich zkušenostem a znalostem
- prezentovat vhodným způsobem svou práci i sám sebe před známým i neznámým publikem
- v nejasných nebo sporných komunikačních situacích pomáhat dosáhnout porozumění

Kompetence sociální a personální

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti
- stanovovat cíle a priority s ohledem na své osobní schopnosti, zájmovou orientaci a životní podmínky
- odhadovat důsledky vlastního jednání a chování, své jednání a chování podle toho korigovat
- přizpůsobovat se měnícím se životním a pracovním podmínkám, aktivně a tvořivě je ovlivňovat
- aktivně spolupracovat při stanovování a dosahování společných cílů
- přispívat k vytváření a udržování hodnotných mezilidských vztahů založených na vzájemné úctě, toleranci a empatii
- projevuje zodpovědný vztah k vlastnímu zdraví a zdraví druhých
- rozhoduje se na základě vlastního úsudku, odolává společenským i mediálním tlakům

Kompetence občanská

- uvažovat o chodu společnosti a civilizace z hlediska udržitelnosti života
- rozhodovat se a jednat tak, aby neohrožoval a nepoškozoval přírodu a životní prostředí ani kulturu

- chovat se uvědoměle a zodpovědně v krizových situacích a v situacích ohrožujících život a zdraví, poskytnout ostatním pomoc

Kompetence k podnikavosti

- cílevědomě, zodpovědně a s ohledem na své potřeby, osobní předpoklady a možnosti se rozhodovat o dalším vzdělávání a budoucím profesním zaměření
- rozvíjet svůj osobní i odborný potenciál, rozpoznávat a využívat příležitosti pro svůj rozvoj v osobním a profesním životě
- uplatňovat aktivní přístup, vlastní iniciativu a tvořivost, podporovat inovace
- získávat a kriticky vyhodnocovat informace o vzdělávacích a pracovních příležitostech
- využívat dostupné zdroje a informace při plánování a realizaci aktivit
- usilovat o dosažení stanovených cílů, průběžně revidovat a kriticky hodnotit dosažené výsledky, korigovat další činnost s ohledem na stanovený cíl
- dokončovat zahájené aktivity, motivovat se k dosahování úspěchu
- posuzovat a kriticky hodnotit rizika související s rozhodováním v reálných životních situacích a být připraven nést tato rizika

Péče o mimořádně nadané žáky

Mimořádně nadaní žáci se pravidelně účastní chemických soutěží, zejména olympiády z chemie (školní a krajské kolo). V rámci tzv. SOČ řeší, pod odborným dohledem, problémové úlohy. Výhodou této činnosti je osvojení pracovních návyků. Studenti se také naučí správně zpracovat výsledky své práce a její obhájení před odbornou porotou. Během výuky a laboratorních cvičení řeší problémové úlohy překračující rozsah učiva středoškolského kurzu chemie. Je jim dáván prostor pro hlubší bádání a zkoumání, jsou jim zadávány náročnější samostatné úkoly a jsou pověřováni vedením a řízením skupin. Prohloubení učiva středoškolské chemie je cílem volitelných předmětů z chemie (viz výše).

5.8.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta (osmileté a šestileté studium)

Vyučovací předmět: chemie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ANORGANICKÁ CHEMIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v anorganické chemii 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozdělí prvky na kovy, nekovy a polokovy, uvede jejich společné a rozdílné vlastnosti a výskyt v PSCHP Popíše způsoby laboratorních příprav vodíku, kyslíku, resp. průmyslové výroby a použití těchto a p-prvků Vysvětlí princip dělení směsí frakční destilací a využití jednotlivých frakcí v praxi U vodíku a p-prvků uvede příklady, vlastnosti a použití důležitých sloučenin Vysvětlí příčinu nereaktivnosti vzácných plynů Pojmenuje (napíše) vzorec prakticky významných sloučenin vodíku, kyslíku a p-prvků Uvede výskyt, složení a použití vody, vzduchu a vodných roztoků 	<p>p-prvky a jejich sloučeniny (výskyt a použití vzácných plynů, halogenů, chalkogenů, pentelů, tetrelů, trielů, elektronová konfigurace atomů těchto prvků, základy názvosloví p-prvků a jejich sloučenin, fyzikální a chemické vlastnosti p-prvků, jejich příprava, výroba a použití jejich sloučenin)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Zdůvodní význam čistoty ovzduší a vody, uvede hlavní zdroje jejich znečištění a možnosti odstraňování nečistot a zplodin z vody a kouřových plynů• Uvede a vysvětlí příčiny vzniku kyselých dešťů, posoudí možnost omezení tohoto jevu snížením koncentrace SO_2 v atmosféře• Objasní metodu odsiřování kouřových plynů vápenatými sloučeninami• Využívá poznatků o stavbě iontových, polárních, kovalentních látek k určení fyzikálních a chemických vlastností hydridů, oxidů, fluoru, chloru, bromu, jodu, halogenovodíků, halogenovodíkových kyselin, halogenidů, kyslíkatých kyselin, síry, sulfanu, sulfidů, oxidů síry, kyslíkatých kyselin síry a jejich solí; dusíku a fosforu, amoniaku, oxidů dusíku a fosforu, základních kyslíkatých kyselin a solí dusíku a			
--	--	--	--	--

	<p>fosforu; uhlíku, boru, křemíku, cínu, olova a hliníku, oxidů uhlíku, křemíku, základních kyslíkatých kyselin, hydroxidů a solí prvků 14. a 13. skupiny</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvede příklady výskytu halogenidů (CaF_2, NaCl, KCl, CaCl_2, MgCl_2)• Uvede způsoby přípravy, a výroby chloru, HCl, použití chloru, HCl a jodu (chlorování pitné vody, fluorizace a jodování soli, desinfekce jodovou tinkturou, fotografování...)• Zapíše a vyčíslí základní chemické reakce halogenů a jejich sloučenin; chalkogenů a jejich sloučenin; pentelů a jejich sloučenin, tetrelů a jejich sloučenin, trielů a jejich sloučenin• Uvede příklady výskytu síry volné, její těžba a použití• Uvede příklady výskytu síry ve formě sulfidů (FeS_2, Ag_2S, ZnS, PbS) a síranů ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)• Popíše základní způsob			
--	---	--	--	--

	<p>přípravy sulfanu, výrobu a využití H_2SO_4</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvede výskyt dusíku v atmosféře a fosforu ve formě fosforečnanů• Uvede způsob získávání a využití dusíku a fosforu• Popíše výrobu a využití amoniaku a kyseliny dusičné• Posoudí vliv oxidů dusíku na vzniku kyselých depozic a možnost omezení tohoto jevu při používání automobilových katalyzátorů• Zdůvodní význam výroby průmyslových hnojiv a posoudí jejich možné negativní dopady na ŽP• Uvede příklady alotropie u uhlíku, výskytu uhličitánů, oxidů, sulfidů a dalších solí křemíku, cínu, olova a hliníku v přírodě v přírodě• Uvede způsoby výroby a praktického významu prvků 13. a 14. skupiny (např. křemíku v elektrotechnice)• Posoudí význam a uplatnění drahých			
--	--	--	--	--

	<p>kamenů (diamant, odrůdy křemene a korundu)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše využití a zpracování vápence, použití křemičitanů a oxidu křemičitého pro výrobu skla, porcelánu a keramiky • Na příkladu reakcí oxidu a hydroxidu hlinitého objasní amfoterní charakter těchto látek • Správně používá metody kvalitativní a kvantitativní analýzy ke stanovení kvality a kvantity složek v soustavě 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin • Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich 	<ul style="list-style-type: none"> • Na základě krystalové struktury a počtu valenčních elektronů určí fyzikální a chemické vlastnosti s-prvků • Uvede příklady výskytu sodíku, draslíku, hořčíku a vápníku v přírodě ve formě solí • Uvede způsob výroby a využití sodíku a hořčíku • Využívá poznatky o stavbě iontových látek k určení vlastností sloučenin s-prvků (hydridů, halogenidů, 	<p>s-prvky a jejich sloučeniny (Vlastnosti, výskyt s-prvků v přírodě, jejich výroba, použití, významné sloučeniny s-prvků, jejich výroba a použití v praxi (stavební pojiva, medicína, hutnictví, soda a mýdla, hnojiva apod.), přechodná a trvalá tvrdost vody, její odstranění, krasové jevy)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED</p>	<p>Biologie a geologie</p>

<p>praktického významu v anorganické chemii</p>	<p>oxidů a peroxidů, hydroxidů, kyslíkatých solí – uhličitánů a hydrogenuhličitánů, dusičnanů, fosforečnanů, síranů)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede způsob výroby a využití NaOH, Na₂CO₃, CaO, Ca(OH)₂, CaSO₄ • Vysvětlí princip tvrdnutí malty, betonu a sádry • Vysvětlí princip elektrolýzy taveniny a vodného roztoku chloridu sodného • Využije poznatků o elektrolýze k vysvětlení způsoby výroby Na a Mg • Zapiše a vyčíslí chemické rovnice vyjadřující základní reakce s-prvků a jejich sloučenin • Objasní průběh krasových jevů v přírodě • Popíše podstatu a způsoby odstraňování tvrdosti vody • Uvede a vysvětlí hlavní způsoby používání s-prvků a jejich sloučenin v běžném životě (vápnění půdy, prostředky pro praní v tvrdé vodě, užívání kalciových 		<p>Média a mediální produkce</p>	
---	---	--	----------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> • Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin • Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu 	<p>preparátů)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapiše chemickými značkami nebo vzorci a pojmenuje d-prvky a jejich sloučeniny (halogenidy, sulfidy, oxidy, hydroxidy, kyslíkatých soli,) • Zapiše chemickými vzorci a pojmenuje koordinační sloučeniny d-prvků) • Využívá poznatků o složení a struktuře látek k určení základních fyzikálních a chemických vlastností d-prvků (vlastnosti kovů, tvorba kationů, vytváření sloučenin v různém oxidačním čísle a tvorba koordinačních sloučenin) • Uvede významné rudy železa, mědi, stříbra, zinku a rtuti, způsob výroby a použití těchto kovů, význam zlata a platiny • Uvede a vysvětlí hlavní způsoby získávání a výroby d-prvků (problematika těžby a výroby kovů) 	<p>d-prvky a jejich sloučeniny (Názvosloví d-prvků, jejich sloučenin – halogenidů, sulfidů, oxidů, hydroxidů, kyslíkatých solí, komplexů, fyzikální a chemické vlastnosti vybraných d-prvků a jejich sloučenin, obecné způsoby výroby kovů)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>
--	--	--	---	----------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • Využívá poznatky o stavbě iontových látek k určení vlastností sulfidů, oxidů, hydroxidů, kyslíkatých solí a koordinačních sloučenin d-prvků • Uvede příklady využití významných sloučenin d-prvků (sulfidů, oxidů, kyslíkatých solí a koordinačních sloučenin) • Zapiše a vyčíslí chemické rovnice vyjadřující základní reakce d-prvků a jejich sloučenin 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin • Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v anorganické chemii 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní existenci a přípravu radioaktivních prvků a různé způsoby jejich využití v energetice, v medicíně a ve farmakologii • Objasní princip řetězové reakce, její regulace 	<p>f-prvky a jejich sloučeniny (Vlastnosti a význam lanthanoidů a aktinoidů, transurany, problematika jaderných elektráren, jaderných zbraní, jaderná fúze, radioterapie, skladování radioaktivního odpadu)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Fyzika, Biologie a geologie INT/Výchova ke zdraví Ochrana člověka za mimořádných událostí</p>

Ročník: sexta (osmileté a šestileté studium)

Vyučovací předmět: chemie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ORGANICKÁ CHEMIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Definuje předmět studia organické chemie Používá systematické i triviální názvy a vzorce (souhrnné, racionální, konstituční, konfigurační a konfirmační) jednotlivých typů uhlovodíků Vysvětlí základní názvoslovné principy a způsob jejich využití Objasní strukturu organických sloučenin Popíše konstituční a konfigurační izomerii uhlovodíků Odvodí vaznost atomu uhlíku, popíše typy vazeb v organických sloučeninách Vysvětlí vliv charakteru vazeb na vlastnosti látek Klasifikuje organické sloučeniny (uhlovodíky a jejich deriváty) Klasifikuje organické 	<p>Úvod do studia organické chemie (chemické vzorce organických sloučenin, názvosloví organických sloučenin, jejich struktura a reakce, klasifikace organických reakcí, izomerie, indukční a mezomerní efekt)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>

	<p>reakce (adice, eliminace, substituce a přesmyk), uvede jejich příklady</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje organické reakce podle způsobu štěpení vazby (homo- a heterolytické) • Charakterizuje organické reakce podle typu interagujících částic (radikálové, nukleofilní a elektrofilní) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje uhlovodíky - popíše alkyany, alkeny, alkyny a areny • Používá názvosloví uhlovodíků • Popíše konstituční a konfigurační izomerii alkanů a alkenů • Popíše fyzikální (např. změnu teploty varu v homologických řadách uhlovodíků, jejich rozpustnost v polárních a nepolárních rozpouštědlech) • Popíše chemické vlastnosti uhlovodíků (substituční, adiční, eliminační a polymerační reakce), např. chlorace methanu, katalytické 	<p>Uhlovodíky a jejich klasifikace (Fyzikální a chemické vlastnosti uhlovodíků s jednoduchými, dvojnými a trojnými vazbami a arenů, jejich příprava, výroba a použití, přírodní zdroje uhlovodíků a jejich zpracování, petrochemický průmysl)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>

<ul style="list-style-type: none"> Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii 	<p>dehydrogenace ethanu; adice chloru, chlorovodíku a vody na ethen a ethyn a substituční reakce benzenu (chlorace, nitrace apod.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Uvede metody přípravy uhlovodíků Popíše toxické působení uhlovodíků Popíše výrobu plastů (PE, PP, PS...) a dalšího průmyslového využití uhlovodíků Popíše zdroje a významné lokality těžby ropy, zemního plynu a uhlí Vysvětlí metody zpracování výše uvedených surovin Charakterizuje hlavní výrobky z ropy, zemního plynu a uhlí Popíše a vysvětlí negativní působení uhlovodíků na ŽP (např. ropné havárie, únik zemního plynu apod.) 			
<ul style="list-style-type: none"> Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin 	<ul style="list-style-type: none"> Používá systematické i triviální názvy a vzorce (souhrnné, racionální, konstituční, konfigurační 	<p>Deriváty uhlovodíků a jejich klasifikace (Fyzikální a chemické vlastnosti, příprava, výroba a použití halogenderivátů,</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a</p>	<p>Biologie a geologie</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii 	<p>a konfirmační) derivátů uhlovodíků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje halogenderiváty, jejich klasifikaci a fyzikální vlastnosti • Popíše metody přípravy halogenderivátů • Popíše a vysvětlí substituční a eliminační reakce halogenderivátů, např. reakce brommethanu s hydroxidem sodným, s nukleofilními činidly, reakce halogenderivátů s kovy (Na, Mg, Li) • Popíše a vysvětlí důkaz přítomnosti halogenů v organických sloučeninách jako halogenidů stříbrných, Beilsteinovu zkoušku • Popíše způsob výroby plastů (PVC, teflon) • Objasní toxické působení halogenderivátů, jejich roli při znečišťování ŽP (DDT, freony, PCB) • Charakterizuje organokovové sloučeniny, jejich názvosloví, metody přípravy a reakce • Uvede praktické příklady 	<p>organokovových a organoprvkových sloučenin, hydroxyderivátů, thioalkoholů, thiofenolů, etherů, aldehydů a ketonů, karboxylových kyselin, jejich derivátů substitučních (halogenkyseliny, hydroxykyseliny, aminokyseliny, oxokyseliny) a funkčních (soli, nitrily, halogenidy, estery, amidy a anhydridy), derivátů kyseliny uhličitě (fosgen, močovina, thiomočovina), dusíkatých derivátů uhlovodíků (nitrosloučenin a aminů); vliv výše uvedených skupin derivátů uhlovodíků na zdraví člověka a jejich toxické působení na ŽP)</p>	<p>ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
---	---	--	---	--

	<p>použití organokovových sloučenin</p> <ul style="list-style-type: none">• Charakterizuje alkoholy, thioalkoholy, fenoly a thiofenoly, jejich klasifikaci, fyzikální a chemické vlastnosti• Rozliší a popíše substituční, eliminační, oxidační a esterifikační reakce hydroxyderivátů (reakce ethanolu s bromovodíkem, dehydratace ethanolu v kyselém prostředí, oxidace ethanolu dichromanem draselným v kyselém prostředí...) a oxidaci thioalkoholů• Uvede metody přípravy hydroxyderivátů, thioalkoholů a thiofenolů• Objasní příčinu vyšší teploty varu alkoholů ve srovnání s jinými organickými sloučeninami se stejným uhlovodíkovým zbytkem• Porovná teplotu varu alkoholů a etherů• Vysvětlí podstatu rozdílných acidobazických vlastností alkoholů a fenolů• Popíše důkaz fenolů			
--	--	--	--	--

	<p>reakcí se železitou solí</p> <ul style="list-style-type: none">• Charakterizuje ethery, jejich přípravu, výrobu, a vlastnosti• Popíše praktické využití alkoholů, fenolů a etherů (rozpouštědla, barviva, léčiva, pesticidy, plasty) a thiolů (odorizace zemního plynu nižšími thioley), sulfidů, sulfonových kyselin a jejich význam v praxi (barviva, tenzidy)• Charakterizuje karbonylové sloučeniny, rozliší, popíše a vysvětlí adiční, adičně-eliminací a redoxní reakce aldehydů a ketonů (např. reakce acetaldehydu s methanolem, $K_2Cr_2O_7$ v kyselém prostředí, s organokovovými sloučeninami, aldolizace acetaldehydu...)• Uvede metody přípravy karbonylových sloučenin• Vysvětlí princip důkazů aldehydů s Fehlingovým a Tollensovým činidlem• Popíše využití aldehydů a ketonů v praxi (plasty, rozpouštědla)• Charakterizuje			
--	--	--	--	--

	<p>karboxylové kyseliny (KK), jejich funkční deriváty (soli, nitrily, halogenidy, estery, amidy a anhydridy) a substituční deriváty (halogen-, hydroxy- a aminokyseliny)</p> <ul style="list-style-type: none">• Popíše fyzikální vlastnosti těchto kyselin• Charakterizuje jejich základní reakce (např. jejich přeměny na funkční a substituční deriváty)• Popíše metody přípravy KK a jejich derivátů• Objasní příčinu vyšší teploty varu KK při porovnání s organickými látkami shodné Mr• Vysvětlí podstatu acidity KK• Popíše a vysvětlí průběh acidobazických a esterifikačních reakcí, hydrolýzy esterů (v kyselém a bazickém prostředí)• Objasní průběh reakcí acylhalogenidů (např. s amoniakem, alkoholem, karboxylovou kyselinou nebo její soli)• Objasní průběh			
--	---	--	--	--

	<p>hydrolyzy acetamidu a jeho hydrataci</p> <ul style="list-style-type: none">• Charakterizuje optickou izomerii u hydroxykyselin a aminokyselin• Popíše významné hydroxykyseliny (mléčná, vinná a citronová kyselina)• Popíše praktické použití karboxylových kyselin a jejich funkčních a substitučních derivátů• Vysvětlí princip výroby makromolekulárních látek (PES, PAM)• Charakterizuje aminy, nitrosloučeniny, azosloučeniny a diazoniové soli• Popíše a vysvětlí průběh základních typů reakcí dusíkatých derivátů (acidobazické vlastnosti aminů, diazotační reakce aminů, redukce nitrosloučenin, kopulační reakce diazoniových solí, reakce anilinu s HCl (aq) a NaNO₂ v kyselém prostředí, nitrobenzenu se železem (zinkem) v H⁺ prostředí, benzendiazoniachloridu			
--	---	--	--	--

	<p>s fenolem a anilinem...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše metody přípravy dusíkatých derivátů • Vysvětlí vztah struktury azosloučenin a jejich barevnosti • Popíše využití nitrosloučenin, aminů a diazoniových solí při výrobě barviv a plastů 			
<ul style="list-style-type: none"> • Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech • Využívá znalosti základů kvalitativní a 	<ul style="list-style-type: none"> • Klasifikuje heterocyklické sloučeniny podle velikosti kruhu, typu a počtu heteroatomů v kruhu • Popíše strukturu a vlastnosti těchto látek • Posoudí aromatický stav základních heterocyklů (furanu, thiofenu, pyrrolu, pyridinu) • Popíše průběh substitučních reakcí uvedených heterocyklických sloučenin • Popíše praktické použití heterocyklických sloučenin 	<p>Heterocyklické sloučeniny (Charakteristika, výskyt, pětičlenné heterocykly s jedním a dvěma heteroatomy – charakteristika, vlastnosti, výroba, výskyt a použití; deriváty pětičlenných heterocyklů, jejich vlastnosti, výskyt a použití; šestičlenné heterocykly, s jedním a dvěma heteroatomy – charakteristika, vlastnosti, výskyt, použití; deriváty šestičlenných heterocyklů, jejich vlastnosti a použití; heterocykly s více než dvěma heteroatomy, jejich deriváty – vlastnosti, výskyt a použití)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>

kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii				
BIOCHEMIE				
•	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí podstatu metabolických procesů, rozliší děj anabolický a katabolický • Popíše a vysvětlí biochemické redoxní děje • Popíše ATP, jeho syntézu a význam v biochemických procesech • Uvede příklady dalších energeticky významných látek, jejich význam a chemické složení (GTP, kreatinfosfát apod.) 	Úvod do studia biochemie (Látkové složení živé hmoty, význam vody pro živé organismy, koloidní charakter živých soustav, přehled přírodních látek, metabolismus látkový a energetický, makroergické sloučeniny)		Biologie a geologie
• Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje a klasifikuje sacharidy • Používá názvosloví sacharidů • Objasní strukturu základních hexos a pentos • Vyjádří acyklickou a cyklickou strukturu základních hexos a pentos pomocí Fischerových, 	Sacharidy (Charakteristika, význam, rozdělení sacharidů; monosacharidy, genetická řada aldóz a ketóz, cyklické struktury monosacharidů, Tollensovy, Fischerovy a Haworthovy vzorce, anomery, epimery, vlastnosti a přehled monosacharidů; deriváty monosacharidů; oligosacharidy – vlastnosti, vazebné poměry, rozdělení a		Biologie a geologie

	<p>Tollensových a Haworthových vzorců</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí optickou izomerii sacharidů • Popíše a vysvětlí jejich fyzikální a chemické vlastnosti • Uvede vlastnosti a praktické využití mono-, oligo- a polysacharidů • Vysvětlí podstatu vzniku glykosidické vazby • Vysvětlí podstatu rozlišení redukujících a neredukujících disacharidů pomocí Fehlingova a Tollensova činidla • Popíše získávání sacharidů z přírodních zdrojů, jejich zpracování • Popíše důkaz škrobu roztokem jodu 	<p>význam, redukující a neredukující disacharidy; polysacharidy – charakteristika, vazebné poměry, výskyt, polysacharidy stavební a zásobní, polysacharidy se specifickými funkcemi)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje základní typy lipidů • Používá vzorce a názvy lipidů • Sestaví a pojmenuje vzorce a názvy acylglycerolů • Objasní klasifikaci a vlastnosti lipidů • Vysvětlí způsob a 	<p>Lipidy (Charakteristika, složení, rozdělení a význam lipidů jednoduchých a složených)</p>		<p>Biologie a geologie</p>

	<p>podstatu zpracování tuků a olejů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše výrobu mýdla a princip jeho čisticích účinků 			
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> • Použije vzorce a názvosloví vybraných aminokyselin • Uvede esenciální aminokyseliny • Vysvětlí tvorbu amfiontů • Objasní acidobazické vlastnosti aminokyselin • Popíše peptidovou vazbu v peptidech a v bílkovinách • Popíše a vysvětlí vznik peptidů z aminokyselin • Klasifikuje bílkoviny a jejich strukturu 	<p>Proteiny, peptidy a aminokyseliny (Charakteristika, rozdělení, vznik a výskyt peptidů; výskyt, funkce, složení, rozdělení a význam bílkovin, esenciální aminokyseliny, vlastnosti aminokyselin, jejich vznik; struktura bílkovin, složené bílkoviny)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše a rozliší strukturu NK, ribosy a deoxyribosy, purinových a pyrimidinových bází • Charakterizuje nukleosidy, nukleotidy a polynukleotidy • Objasní význam DNA a RNA v organizmu 	<p>Nukleové kyseliny (Charakteristika, složení, struktura a význam NK)</p>		

Ročník: septima (osmileté a šestileté studium)

Vyučovací předmět: chemie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
BIOCHEMIE – PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ METABOLISMUS				
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje funkce a metabolismus sacharidů v organismech (fotosyntézu, glykolýzu, Krebsův cyklus) 	Metabolismus sacharidů (katabolismus a biosyntéza sacharidů)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje funkce a metabolismus lipidů v organismech 	Metabolismus lipidů (katabolismus a biosyntéza lipidů)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje funkce a metabolismus aminokyselin a bílkovin v organismech (proteosyntéza, odbourávání amoniaku) 	Metabolismus bílkovin (katabolismus a biosyntéza aminokyselin, peptidů a bílkovin)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše a vysvětlí hlavní fáze replikace, transkripce a translace Popíše chemické příčiny mutací 	Nukleové kyseliny (metabolismus – replikace, transkripce, translace; mutace)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje enzymy jako biokatalyzátory Vysvětlí strukturu enzymů, jejich aktivaci a 	Enzymy (Charakteristika, názvy enzymů, rozdělení enzymů do tříd, holoenzym, koenzym, specifita enzymu,		Biologie a geologie

probíhající v organismech	<p>inhibici během metabolických procesech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikuje enzymy a popíše selektivitu jejich působení • Vysvětlí závislost rychlosti reakce na koncentraci enzymu a substrátu, teplotě a pH prostředí 	mechanismus enzymové katalýzy, aktivita enzymů, její ovlivňování teplotou, pH, přítomností chemikálií, aktivátory, inhibitory, inhibice, její druhy)		
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje a klasifikuje vitaminy (podle jejich rozpustnosti v tucích a ve vodě) • Vysvětlí význam vitaminů pro lidský organizmus, avitaminosu a její projevy • Popíše přírodní zdroje jednotlivých vitaminů 	Vitaminy (Charakteristika, význam, rozdělení vitaminů, výskyt a význam jednotlivých vitaminů)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje hormony, uvede jejich funkce v organismu • Vysvětlí ovlivňování metabolických procesů hormonální regulací 	Hormony (Přehled hormonů, jejich chemické složení, vlastnosti a funkce v organismu, feromony)		Biologie a geologie
	<ul style="list-style-type: none"> • Posoudí ovlivňování metabolických procesů • Dá do souvislosti jednotlivé dráhy primárního a sekundárního 	Regulace metabolismu (Propojení metabolických dějů, jejich regulace)		Biologie a geologie

	metabolismu			
<ul style="list-style-type: none"> Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje a vysvětlí význam alkaloidů (léčiva, drogy) Popíše výskyt alkaloidů v přírodních zdrojích a způsoby jejich izolace Popíše účinky běžně používaných léčiv (analgetik, antipyretik, anestetik, sedativ, hypnotik...) Posoudí toxicitu a negativní účinek návykové látky (nikotin, halucinogeny, cannabinoidy, stimulanty, opiáty a těkavé látky) 	Alkaloidy, léčiva, drogy (Charakteristika, klasifikace, vlastnosti, výskyt a význam alkaloidů; drogy, jejich rozdělení podle účinku na lidský organismus, toxikomanie, léčiva – přehled podle účinku)		Biologie a geologie Základy společenských věd
	<ul style="list-style-type: none"> Popíše tyto látky, uvede jejich klasifikaci a význam 	Terpenoidy a steroidy (Charakteristika, klasifikace, vlastnosti, výskyt a použití významných zástupců obou skupin)		Biologie a geologie
CHEMIE KOLEM NÁS				
<ul style="list-style-type: none"> Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše praktický význam organoprvkových sloučenin v plastech Charakterizuje organické sloučeniny křemíku, jejich názvosloví Posoudí využití organických sloučenin 	Syntetické makromolekulární látky (Srovnání vlastností nízkomolekulárních a makromolekulárních; charakteristika, klasifikace, složení a struktura polymerů syntetických a přírodních, stavební a strukturní)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení	

<p>sloučenin s možností využití triviálních názvů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii 	<p>křemíku (silikonů)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prezentuje příklady syntetických vláken a makromolekulárních sloučenin, ze kterých jsou vyrobeny • Prezentuje výrobky ze základních typů plastů (PE, PP, PS, PAM, PES, PVC, PAN aj.) využívané denně v životě člověka • Posoudí vliv užívání těchto výrobků na člověka a ŽP 	<p>jednotka, obecné vlastnosti syntetických polymerů; polymerace, polyadice, polykondenzace; přehled polymerů vyráběných polymerací (např. PE, PP, PVC, PTFE, PS, PVAC, PMMA, elastomery), polykondenzací (např. PET, PES, PA, fenoplasty, animoplasty, epoxidové pryskyřice, silikony), polyadící (např. polyuretany); zpracování syntetických makromolekulárních látek; modifikované přírodní polymery – viskóza, viskóзовé vlákno, acetát celulózy)</p>	<p>problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje organické sloučeniny fosforu, jejich názvosloví a praktický význam v pesticidech • Popíše konkrétní příklady pesticidů (DDT, HCH, organofosfáty aj.) • Vysvětlí negativní působení pesticidů na životní prostředí 	<p>Pesticidy (Přehled základních druhů pesticidů – insekticidy, herbicidy, fungicidy; mechanismus jejich účinku, bezpečnost práce při práci s těmito látkami, I.pomoc)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich</p>	<p>Biologie a geologie</p>

			příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	
<ul style="list-style-type: none"> Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> Prezentuje příklady běžně používaných barviv (v textilním, potravinářském průmyslu...) Vysvětlí princip barevnosti látek Uvede základní typy syntetických barviv Vysvětlí vliv barviv na životní prostředí 	Barviva, nátěrové hmoty (Charakteristika, přehled barviv, výroba a použití barviv a nátěrových hmot)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše a vysvětlí vliv struktury na práci a čisticí účinky tenzidů Vysvětlí vliv těchto látek na životní prostředí 	Detergenty (Charakteristika, vlastnosti, práci a čisticí účinky detergentů, jejich dopad na ŽP)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne	Biologie a geologie

<p>surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí</p>			<p>Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše vybraná aditiva potravin • Prezentuje příklady vybraných esterů používaných jako tzv. esence 	<p>Aditiva (Charakteristika, přehled hlavních skupin aditiv – aditiva zlepšující vůni, chuť, vzhled, tužidla a emulgátory, konzervační a antioxidační činidla, umělá sladidla; jejich vliv na zdraví člověka)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Uvede přehled paliv • Na základě tabelovaných údajů posoudí výhřevnost jednotlivých paliv • Posoudí vliv používání fosilních paliv a produktů petrochemického 	<p>Paliva (Charakteristika, přehled, těžba, výroba, použití a vliv jejich používání na ŽP)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení</p>	<p>Biologie a geologie Zeměpis</p>

	průmyslu na ŽP		problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	
	<ul style="list-style-type: none"> Vymezí pojem biotechnologie, uvede jejich výhody a nevýhody ve srovnání s klasickými technologiemi Popíše základní biotechnologie (výroba octa, piva a vína) 	Základy biotechnologií (Charakteristika, přehled biotechnologií v minulosti a v současnosti, výroba octa, piva a vína)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Rozhodne, jak se odpovědně chovat při konkrétní mimořádné události Prokáže osvojené praktické znalosti a dovednosti související s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> Podá přehled chemických látek ohrožujících zdraví člověka a ŽP Poskytne první pomoc s ohledem na konkrétní mimořádnou událost Dokáže účinně chránit sebe a své okolí při mimořádných událostech 	Ochrana před únikem chemických látek do životního prostředí (Vybrané průmyslové suroviny, meziprodukty výrob, odpadní látky a jejich negativní vliv na zdraví člověka a ŽP, 1.pomoc),	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich	Biologie a geologie INT/Výchova ke zdraví Ochrana člověka za mimořádných událostí

			příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	
--	--	--	---	--

Ročník: 1.ročník (čtyřleté studium)

Vyučovací předmět: chemie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
OBECNÁ CHEMIE				
Žák:	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zařadí chemii v kontextu přírodních věd • Definiuje předmět a jeho metodologii • Posoudí význam chemie pro člověka a společnost (v minulosti a v současnosti) • Uvede výhody a nevýhody chemizace • Vyjmenuje významné vědce, kteří přispěli k rozvoji disciplíny • Navrhne a realizuje postup při separaci složek směsi • Uvede význam použití spektroskopických metod pro studium struktury chemických látek • Dodržuje bezpečnost práce s chemickými látkami 	<p>Úvod do chemie (vymezení předmětu chemie, její význam, chemie jako přírodní věda, rozdělení moderní chemie, stručný nástin vývoje chemie, příprava a charakterizace čistých látek – postupy zkoumání látek, základní separační metody (extrakce, krystalizace, destilace, sublimace, chromatografie) a základní metody zjišťování struktury látek (metody spektroskopické, zásady BOZP a PO a I.pomoci)</p>		<p>Biologie a geologie Dějepis Zeměpis Fyzika Matematika</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá odbornou terminologii při popisu látek a vysvětlování 	<ul style="list-style-type: none"> • Rozliší společné a rozdílné fyzikální a chemické vlastnosti látek 	<p>Soustavy látek a jejich složení (Látky – chemicky čisté látky a směsi látek, disperzní</p>		<p>Fyzika</p>

chemických dějů	<ul style="list-style-type: none"> • Definiuje základní chemické pojmy (chemický prvek a sloučenina, atom, molekula, ion) • Popíše soustavu, její vlastnosti a rozliší směs homo- a heterogenní • Vysvětlí rozdíl mezi směsí a chemicky čistou látkou • Připraví roztok o daném složení • Uvede příklady v praxi používaných roztoků a směsí látek • Pojmenuje základní chemické nádobí a pomůcky • Navrhne a sestaví jednoduchou aparaturu, vysvětlí její použití pro daný úkol • Definiuje dělicí metody • Provede dělení složek směsi sedimentací, filtrací, krystalizací, sublimací a destilací • Navrhne a prakticky provede postup při dělení směsí látek • Sestaví protokol o provedené laboratorní práci • Napíše přeměnu látek 	soustavy, roztoky a rozpouštění a rozpustnost látek, koloidní soustavy, způsoby dělení směsí látek, chemická sloučenina a chemický prvek, atom, molekula, ion, chemické reakce a zápis průběhu reakce chemickou rovnicí)		
-----------------	---	--	--	--

	chemickou rovnicí			
<ul style="list-style-type: none"> • Provádí chemické výpočty a uplatňuje je při řešení praktických problémů 	<ul style="list-style-type: none"> • Orientuje se ve veličinách používaných v chemii a jejich jednotkách • Zapiše symboly veličin, jejich jednotky • Vysvětlí pojem látkového množství, definuje jednotku mol • Užívá definiční rovnice pro molární hmotnost, molární objem, látkové množství, hmotnostní a objemový zlomek, molární koncentraci a hmotnost atomu • Vypočítá molární hmotnost, látkové množství, objemové a hmotnostní procento, molární koncentraci, příklady na molární objem, ředění roztoků a výpočty ze vzorců a rovnic – s použitím definičních a odvozených vztahů veličin nebo úměry; vypočítá hmotnost atomu • Vyhledá hodnoty základních chemických veličin v chemických tabulkách, jejich hodnoty 	<p>Veličiny a výpočty v chemii (veličiny používané v chemii a jejich jednotky, základní chemické výpočty – výpočet hmotnosti atomu, molární hmotnost, molární objem, látkové množství, hmotnostní a objemový zlomek, molární koncentrace, složení směsí a sloučenin, výpočty ze vzorců a rovnic)</p>		<p>Fyzika Matematika</p>

	odečítá z grafu nebo schématu			
<ul style="list-style-type: none"> • Předvídá vlastnosti prvků a jejich chování v chemických procesech na základě poznatků o periodické soustavě prvků • Využívá znalosti o částicové struktuře látek a chemických vazbách k předvídání některých fyzikálně-chemických vlastností látek a jejich chování v chemických reakcích 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu atomu (jádra i obalu) z pohledu kvantové mechaniky • Uvede rozdíly mezi pojmy nuklid, izotop, izobar, prvek a sloučenina • Charakterizuje kvantová čísla, vymezi jejich hodnoty • Roztřídí prvky na s-, p-, d- a f-; přechodné, nepřechodné a vnitřně přechodné a vysvětlí vztah mezi stavbou elektronového obalu a postavením v PSCHP • Vymezi pojem orbital • Zapiše orbitalů pomocí symbolů a rámečků • Zapiše elektronové konfigurace atomů a jednoatomových iontů pomocí symbolů a rámečkových diagramů (s-,p-prvků a první řady d-prvků) • Určí počet protonů, elektronů a neutronů u atomů prvků a iontů • Definiuje vztahy ve skupinách a periodách 	<p>Stavba atomu. Periodická soustava prvků (vývoj názorů na stavbu jádra a elektronového obalu atomu, kvantově-mechanický model atomu a jeho „předmodely“ (Thomson, Rutherford, Bohr), typy atomových orbitalů, elektronová konfigurace atomů a jednoatomových iontů, periodický systém prvků – skupiny a periody, radioaktivita, hmotnost atomu a molekul, Periodická soustava chemických prvků, periodický zákon, D.I.Mendělejev, vlastnosti prvků v závislosti na protonovém čísle, ionizační energie, elektronová afinita a jejich periodicitu)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	Fyzika

	<p>PSCHP</p> <ul style="list-style-type: none">• Třídí prvky podle stavby elektronového obalu (s-, p-, d-, f-prvky, resp. nepřechodné, přechodné a vnitřně přechodné), předpovídá jejich fyzikální a chemické vlastnosti.• Roztřídí prvky na nekovy, polokovy a kovy• Definiuje pojmy perioda a skupina PSCHP, periodický zákon• Používá vžitá názvy vybraných skupin prvků (vzácné plyny, halogeny, chalcogeny...)• Aplikuje periodický zákon při charakteristice skupin a period nepřechodných prvků (velikost atomů prvků, iontů, ionizační energie, elektronová afinita...)• Charakterizuje typy radioaktivního záření• Uvede rozdíly mezi přirozenou a umělou radioaktivitou• Zapiše a doplní rovnice jaderných reakcí• Vysvětlí podstatu jaderného záření a zásady ochrany ŽP a zdraví			
--	--	--	--	--

	člověka před jeho škodlivými účinky			
	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše podmínky a mechanismus vzniku chemické vazby • Vymezí obsah pojmů délka vazby, vazebná a disociační energie vazby, násobnost vazby, vazba σ a π, polarita chemické vazby (nepolární, polární a iontová vazba), silné a slabé vazebné interakce • Na základě znalosti složení, struktury, polarity a síly chemické vazby předpoví fyzikální a chemické vlastnosti látek (např. teplotu varu, rozpustnost látek v polárních a nepolárních rozpouštědlech, vedení elektrického proudu v taveninách a vodných roztocích...) • Určí vaznost atomů v molekulách • Porovná vazebné možnosti atomů v základním a excitovaném stavu • Vymezí pojmy atomové (kovalentní), molekulové a iontové krystaly a 	<p>Chemická vazba a vlastnosti látek (vlastnosti chemické vazby, druhy chemické vazby (kovalentní, iontová, kovová, koordinační), elektronegativita a polarita chemické vazby, struktura a prostorové tvary základních molekul, vlastnosti atomových, molekulových a iontových krystalů a kovů, mezimolekulové síly, polymorfie, alotropie a izomorfie, amorfní látky)</p>		Fyzika Biologie a geologie

	<p>kovové krystaly</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definiuje pojmy chemická reakce, chemická rovnice, výchozí látky (reaktanty a produkty) • Chemické reakce popisuje (kvalitativně a kvantitativně) na základě znalosti základních chemických zákonů • Posoudí platnost postulátů Daltonovy atomové teorie v době jejího vzniku a dnes • Zapíše a vysvětlí průběh chemické reakce rovnicí a určí typ reakce (také na základě chemického experimentu) • Vypočítá stechiometrické koeficienty chemické rovnice (neredoxní a redoxní) • Objasní podstatu průběhu redoxních, acidobazických, koordinačních a srážecích reakcí • Vymezí předmět studia chemické termodynamiky • Vysvětlí pojmy stavová veličina, reakční teplo 	<p>Chemický děj a jeho zákonitosti. Tepelné změny při chemických reakcích (chemický a fyzikální děj a jejich charakteristika, chemická reakce, reakční mechanismus, základní chemické zákony (zákon zachování hmotnosti a energie, zákon stálých poměrů slučovacích, zákon násobných poměrů slučovacích, zákon stálých poměrů objemových při slučování plynů, Daltonova atomová teorie, její platnost, klasifikace chemických reakcí (podle počtu fází v reakční směsi; podle vnějších změn při reakci; podle vazebných změn; podle reagujících částic; podle přenášených částic), základní znaky chemické termodynamiky, termodynamické zákony, reakční teplo a standardní reakční teplo, jejich výpočet, termochemické zákony)</p>		<p>Fyzika Matematika Dějepis</p>
--	---	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Definuje termochemické zákony Aplikuje termochemické zákony při výpočtu reakčního tepla reakce z termochemických rovnic Klasifikuje chemické děje podle tepelné bilance 			
	<ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí pojmy aktivační energie a aktivovaný komplex Zapíše kinetickou rovnici chemické reakce Podle změny koncentrace reaktantů a produktů vypočítá rychlost reakce Uvede a posoudí vliv faktorů na rychlost chemického děje (koncentrace látek, teplota, tlak, pozitivní a negativní katalyzátor) Vysvětlí a uvede příklady působení katalyzátorů, katalyzátorových jedů Vymezí pojmy homogenní a heterogenní katalýza 	<p>Rychlost chemických reakcí (Předmět reakční kinetiky, reakce izolované a simultánní, srážková teorie a teorie aktivovaného komplexu, reakční rychlost, kinetická rovnice chemické reakce; vliv faktorů na průběh chemické reakce)</p>		Matematika
	<ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí pojem chemické rovnováhy v soustavě a její dynamický charakter 	<p>Chemická rovnováha (chemická rovnováha, rovnovážné koncentrace látek, rovnovážná konstanta,</p>		Fyzika Matematika

	<ul style="list-style-type: none"> • Odvodí vztah pro rovnovážnou konstantu z chemické rovnice dané chemické reakce • Vypočítá hodnotu rovnovážné konstanty K_c • Formuluje a aplikuje princip akce a reakce při ustanovení rovnovážného stavu (změnou počtu molů, resp. koncentrace reagujících látek, teploty a změnou tlaku v soustavě obsahující plynné látky) • Vymezí pojmy elektrolytická disociace, silný a slabý elektrolyt • Vysvětlí průběh acidobazického děje pomocí Arrheniovy, Brønstedovy a Lewisovy teorie kyselin a zásad • Zapíše vztah pro disociační konstantu kyselin a zásad, vypočítá její hodnotu a určí sílu kyseliny/zásady podle konstanty acidity a bazicity, obecného vzorce těchto látek • Zapíše rovnici acidobazického děje, vyznačí konjugované páry a vztah K_A a K_B 	<p>princip akce a reakce, kyseliny a zásady, acidobazické rovnováhy, elektrolytická disociace, iontový součin vody, stupnice pH, oxidace a redukce, Beketovova elektrochemická řada napětí, srážecí rovnováhy a součin rozpustnosti)</p>		
--	--	--	--	--

	<p>podle dané rovnice</p> <ul style="list-style-type: none">• Vymezí pojmy amfoterní látka, amfion a autoprotolýza, zapíše její rovnici, definuje K_v a pH• Klasifikuje roztoky podle hodnoty pH• Vypočítá pH roztoku silných kyselin a hydroxidů ze známé koncentrace iontů OH^- a H_3O^+ a naopak• Vysvětlí podstatu hydrolyzy solí• S využitím poznatků o hydrolyzy a prakticky určí pH vodných roztoků• Definuje pojmy oxidace, redukce, oxidační a redukční činidlo• Vysvětlí podstatu redoxního děje, zapíše jeho průběh, vyznačí redoxní systémy• S využitím poznatků o Beketovově řadě kovů vysvětlí průběh reakce kovů s kyselinami, posoudí schopnost určitého prvku tvořit (ve vodném prostředí) kationy a působit jako oxidační (redukční) činidlo• Uvede příklady			
--	--	--	--	--

	<p>redoxních dějů v technice (galvanické články, elektrolyza...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlit podstatu vzniku sraženiny • Odvodí a vypočítá hodnotu součinu rozpustnosti, uvede posloupnost vyloučení sraženin ze systému 			
ANORGANICKÁ CHEMIE				
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin 	<ul style="list-style-type: none"> • Užívá správně názvy a značky s-,p-,d- a vybraných f-prvků • Rozliší vzorec stechiometrický, molekulový souhrnný, funkční (racionální), strukturní, strukturní elektronový a konfigurační • Určí oxidační číslo jednotlivých prvků v molekule nebo iontu • Určí podle vzorce nebo názvu druh anorganické sloučeniny • Tvoří vzorce a pojmenovává vybraných sloučenin (viz učivo) 	<p>Názvosloví anorganických sloučenin a prvků (chemické vzorce, názvosloví prvků, oxidů, peroxidů, sulfidů, halogenidů, binárních sloučenin vodíku, hydroxidů, kyselin a jejich solí a hydrogensolí, podvojných solí, hydrátů, karbidů, nitridů)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin 	<ul style="list-style-type: none"> • Rozdělí prvky na kovy, nekovy a polokovy, uvede jejich společné a 	<p>Vodík, p-prvky a jejich sloučeniny (vodík, jeho výskyt v přírodě, vlastnosti, příprava, výroba a</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí</p>	<p>Biologie a geologie</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v anorganické chemii 	<p>rozdílné vlastnosti a výskyt v PSCHP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše způsoby laboratorních příprav vodíku, kyslíku, resp. průmyslové výroby a použití těchto a p-prvků • Vysvětlí princip dělení směsí frakční destilací a využití jednotlivých frakcí v praxi • U vodíku a p-prvků uvede příklady, vlastnosti a použití důležitých sloučenin • Vysvětlí příčinu nereaktivnosti vzácných plynů • Pojmenuje (napíše) vzorec prakticky významných sloučenin vodíku, kyslíku a p-prvků • Uvede výskyt, složení a použití vody, vzduchu a vodných roztoků • Zdůvodní význam čistoty ovzduší a vody, uvede hlavní zdroje jejich znečištění a možnosti odstraňování nečistot a zplodin z vody a kouřových plynů • Uvede a vysvětlí příčiny vzniku kyselých dešťů, 	<p>použití, sloučeniny vodíku – hydridy a voda, fyzikální a chemické vlastnosti vody, voda jako rozpouštědlo a prostředí, výskyt a čistota vody a její význam, složení vzduchu, výskyt a použití vzácných plynů, halogenů, chalkogenů, pentelů, tetrelů, trielů, elektronová konfigurace atomů těchto prvků, základy názvosloví p-prvků a jejich sloučenin, fyzikální a chemické vlastnosti p-prvků, jejich příprava, výroba a použití jejich sloučenin)</p>	<p>Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
---	--	--	---	--

	<p>posoudí možnost omezení tohoto jevu snížením koncentrace SO₂ v atmosféře</p> <ul style="list-style-type: none">• Objasní metodu odsiřování kouřových plynů vápenatými sloučeninami• Využívá poznatků o stavbě iontových, polárních, kovalentních látek k určení fyzikálních a chemických vlastností hydridů, oxidů, fluoru, chloru, bromu, jodu, halogenovodíků, halogenovodíkových kyselin, halogenidů, kyslíkatých kyselin, síry, sulfanu, sulfidů, oxidů síry, kyslíkatých kyselin síry a jejich solí; dusíku a fosforu, amoniaku, oxidů dusíku a fosforu, základních kyslíkatých kyselin a solí dusíku a fosforu; uhlíku, boru, křemíku, cínu, olova a hliníku, oxidů uhlíku, křemíku, základních kyslíkatých kyselin, hydroxidů a solí prvků 14. a 13. skupiny• Uvede příklady výskytu halogenidů (CaF₂, NaCl,			
--	--	--	--	--

	<p>KCl, CaCl₂, MgCl₂)</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvede způsoby přípravy, a výroby chloru, HCl, použití chloru, HCl a jodu (chlorování pitné vody, fluorizace a jodování solí, desinfekce jodovou tinkturou, fotografování...)• Zapiše a vyčíslí základní chemické reakce halogenů a jejich sloučenin; chalkogenů a jejich sloučenin; pentelů a jejich sloučenin, tetrelů a jejich sloučenin, trielů a jejich sloučenin• Uvede příklady výskytu síry volné, její těžba a použití• Uvede příklady výskytu síry ve formě sulfidů (FeS₂, Ag₂S, ZnS, PbS) a síranů (Na₂SO₄·10H₂O, CaSO₄·2H₂O)• Popíše základní způsob přípravy sulfanu, výrobu a využití H₂SO₄• Uvede výskyt dusíku v atmosféře a fosforu ve formě fosforečnanů• Uvede způsob získávání a využití dusíku a fosforu• Popíše výrobu a využití amoniaku a kyseliny			
--	---	--	--	--

	<p>dusičné</p> <ul style="list-style-type: none">• Posoudí vliv oxidů dusíku na vzniku kyselých depozic a možnost omezení tohoto jevu při používání automobilových katalyzátorů• Zdůvodní význam výroby průmyslových hnojiv a posoudí jejich možné negativní dopady na ŽP• Uvede příklady alotropie u uhlíku, výskytu uhličitánů, oxidů, sulfidů a dalších solí křemíku, cínu, olova a hliníku v přírodě v přírodě• Uvede způsoby výroby a praktického významu prvků 13. a 14. skupiny (např. křemíku v elektrotechnice)• Posoudí význam a uplatnění drahých kamenů (diamant, odrůdy křemene a korundu)• Popíše využití a zpracování vápence, použití křemičitanů a oxidu křemičitého pro výrobu skla, porcelánu a keramiky• Na příkladu reakcí oxidu			
--	---	--	--	--

	<p>a hydroxidu hlinitého objasní amfoterní charakter těchto látek</p> <ul style="list-style-type: none">• Správně používá metody kvalitativní a kvantitativní analýzy ke stanovení kvality a kvantity složek v soustavě			
--	---	--	--	--

Ročník:2.ročník (čtyřleté studium)

Vyučovací předmět: chemie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ANORGANICKÁ CHEMIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v anorganické chemii 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Na základě krystalové struktury a počtu valenčních elektronů určí fyzikální a chemické vlastnosti s-prvků Uvede příklady výskytu sodíku, draslíku, hořčíku a vápníku v přírodě ve formě solí Uvede způsob výroby a využití sodíku a hořčíku Využívá poznatky o stavbě iontových látek k určení vlastností sloučenin s-prvků (hydridů, halogenidů, oxidů a peroxidů, hydroxidů, kyslíkatých solí – uhličitánů a hydrogenuhličitánů, dusičnanů, fosforečnanů, síranů) Uvede způsob výroby a využití NaOH, Na₂CO₃, CaO, Ca(OH)₂, CaSO₄ Vysvětlí princip tvrdnutí malty, betonu a sádry 	<p>s-prvky a jejich sloučeniny (Vlastnosti, výskyt s-prvků v přírodě, jejich výroba, použití, významné sloučeniny s-prvků, jejich výroba a použití v praxi (stavební pojiva, medicína, hutnictví, soda a mýdla, hnojiva apod.), přechodná a trvalá tvrdost vody, její odstranění, krasové jevy)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí princip elektrolýzy taveniny a vodného roztoku chloridu sodného • Využije poznatků o elektrolýze k vysvětlení způsoby výroby Na a Mg • Zapiše a vyčíslí chemické rovnice vyjadřující základní reakce s-prvků a jejich sloučenin • Objasní průběh krasových jevů v přírodě • Popíše podstatu a způsoby odstraňování tvrdosti vody • Uvede a vysvětlí hlavní způsoby používání s-prvků a jejich sloučenin v běžném životě (vápnění půdy, prostředky pro praní v tvrdé vodě, užívání kalciových preparátů) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin • Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapiše chemickými značkami nebo vzorci a pojmenuje d-prvky a jejich sloučeniny (halogenidy, sulfidy, oxidy, hydroxidy, kyslíkatých soli.) • Zapiše chemickými vzorci a pojmenuje 	<p>d-prvky a jejich sloučeniny (Názvosloví d-prvků, jejich sloučenin – halogenidů, sulfidů, oxidů, hydroxidů, kyslíkatých solí, komplexů, fyzikální a chemické vlastnosti vybraných d-prvků a jejich sloučenin, obecné způsoby výroby kovů)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</p>	<p>Biologie a geologie</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v anorganické chemii 	<p>koordinační sloučeniny d-prvků)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá poznatků o složení a struktuře látek k určení základních fyzikálních a chemických vlastností d-prvků (vlastnosti kovů, tvorba kationů, vytváření sloučenin v různém oxidačním čísle a tvorba koordinačních sloučenin) • Uvede významné rudy železa, mědi, stříbra, zinku a rtuti, způsob výroby a použití těchto kovů, význam zlata a platiny • Uvede a vysvětlí hlavní způsoby získávání a výroby d-prvků (problematika těžby a výroby kovů) • Využívá poznatky o stavbě iontových látek k určení vlastností sulfidů, oxidů, hydroxidů, kyslíkatých solí a koordinačních sloučenin d-prvků • Uvede příklady využití významných sloučenin d-prvků (sulfidů, oxidů, kyslíkatých solí a koordinačních sloučenin) 		<p>Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
---	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> Zapíše a vyčíslí chemické rovnice vyjadřující základní reakce d-prvků a jejich sloučenin 			
<ul style="list-style-type: none"> Využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin Charakterizuje významné zástupce prvků a jejich sloučeniny, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí Předvídá průběh typických reakcí anorganických sloučenin Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v anorganické chemii 	<ul style="list-style-type: none"> Objasní existenci a přípravu radioaktivních prvků a různé způsoby jejich využití v energetice, v medicíně a ve farmakologii Objasní princip řetězové reakce, její regulace 	f-prvky a jejich sloučeniny (Vlastnosti a význam lanthanoidů a aktinoidů, transurany, problematika jaderných elektráren, jaderných zbraní, jaderná fúze, radioterapie, skladování radioaktivního odpadu)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	Fyzika Biologie a geologie INT/Výchova ke zdraví Ochrana člověka za mimořádných událostí
ORGANICKÁ CHEMIE				
<ul style="list-style-type: none"> Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin 	<ul style="list-style-type: none"> Definuje předmět studia organické chemie Používá systematické i triviální názvy a vzorce (souhrnné, racionální, konstituční, konfigurační a konfirmační) jednotlivých typů uhlovodíků 	Úvod do studia organické chemie (chemické vzorce organických sloučenin, názvosloví organických sloučenin, jejich struktura a reakce, klasifikace organických reakcí, izomerie, indukční a mezomerní efekt)		Biologie a geologie

	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí základní názvoslovné principy a způsob jejich využití • Objasní strukturu organických sloučenin • Popíše konstituční a konfigurační izomerii uhlovodíků • Odvodí vaznost atomu uhlíku, popíše typy vazeb v organických sloučeninách • Vysvětlí vliv charakteru vazeb na vlastnosti látek • Klasifikuje organické sloučeniny (uhlovodíky a jejich deriváty) • Klasifikuje organické reakce (adice, eliminace, substituce a přesmyk), uvede jejich příklady • Charakterizuje organické reakce podle způsobu štěpení vazby (homo- a heterolytické) • Charakterizuje organické reakce podle typu interagujících částic (radikálové, nukleofilní a elektrofilní) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje uhlovodíky - popíše alkany, alkeny, alkyny a areny 	Uhlovodíky a jejich klasifikace (Fyzikální a chemické vlastnosti uhlovodíků s jednoduchými, dvojnými a	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a	Biologie a geologie

<ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii 	<ul style="list-style-type: none"> • Používá názvosloví uhlovodíků • Popíše konstituční a konfigurační izomerii alkanů a alkenů • Popíše fyzikální (např. změnu teploty varu v homologických řadách uhlovodíků, jejich rozpustnost v polárních a nepolárních rozpouštědlech) • Popíše chemické vlastnosti uhlovodíků (substituční, adiční, eliminační a polymerační reakce), např. chlorace methanu, katalytické dehydrogenace ethanu; adice chloru, chlorovodíku a vody na ethen a ethyn a substituční reakce benzenu (chlorace, nitrace apod.) • Uvede metody přípravy uhlovodíků • Popíše toxické působení uhlovodíků • Popíše výrobu plastů (PE, PP, PS...) a dalšího průmyslového využití uhlovodíků • Popíše zdroje a významné lokality těžby 	<p>trojnými vazbami a arenů, jejich příprava, výroba a použití, přírodní zdroje uhlovodíků a jejich zpracování, petrochemický průmysl)</p>	<p>ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
---	---	--	---	--

	<p>ropy, zemního plynu a uhlí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí metody zpracování výše uvedených surovin • Charakterizuje hlavní výrobky z ropy, zemního plynu a uhlí • Popíše a vysvětlí negativní působení uhlovodíků na ŽP (např. ropné havárie, únik zemního plynu apod.) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních 	<ul style="list-style-type: none"> • Používá systematické i triviální názvy a vzorce (souhrnné, racionální, konstituční, konfigurační a konfirmační) derivátů uhlovodíků • Charakterizuje halogenderiváty, jejich klasifikaci a fyzikální vlastnosti • Popíše metody přípravy halogenderivátů • Popíše a vysvětlí substituční a eliminační reakce halogenderivátů, např. reakce brommethanu s hydroxidem sodným, s nukleofilními činidly, reakce halogenderivátů s kovy (Na, Mg, Li) 	<p>Deriváty uhlovodíků a jejich klasifikace (Fyzikální a chemické vlastnosti, příprava, výroba a použití halogenderivátů, organokovových a organoprvkových sloučenin, hydroxyderivátů, thioalkoholů, thiofenolů, etherů, aldehydů a ketonů, karboxylových kyselin, jejich derivátů substitučních (halogenkyseliny, hydroxykyseliny, aminokyseliny, oxokyseliny) a funkčních (soli, nitrily, halogenidy, estery, amidy a anhydridy), derivátů kyseliny uhličitě (fosgen, močovina, thiomočovina), dusíkatých derivátů uhlovodíků (nitrosloúčenin a aminů); vliv</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	Biologie a geologie

<p>příkladech</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše a vysvětlí důkaz přítomnosti halogenů v organických sloučeninách jako halogenidů stříbrných, Beilsteinovu zkoušku Popíše způsob výroby plastů (PVC, teflon) Objasní toxické působení halogenderivátů, jejich roli při znečišťování ŽP (DDT, freony, PCB) Charakterizuje organokovové sloučeniny, jejich názvosloví, metody přípravy a reakce Uvede praktické příklady použití organokovových sloučenin Charakterizuje alkoholy, thioalkoholy, fenoly a thiofenoly, jejich klasifikaci, fyzikální a chemické vlastnosti Rozliší a popíše substituční, eliminační, oxidační a esterifikační reakce hydroxyderivátů (reakce ethanolu s bromovodíkem, dehydratace ethanolu v kyselém prostředí, oxidace ethanolu dichromanem draselným 	<p>výše uvedených skupin derivátů uhlovodíků na zdraví člověka a jejich toxické působení na ŽP)</p>		
---	---	---	--	--

	<p>v kyselém prostředí...) a oxidaci thioalkoholů</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvede metody přípravy hydroxyderivátů, thioalkoholů a thiofenolů• Objasní příčinu vyšší teploty varu alkoholů ve srovnání s jinými organickými sloučeninami se stejným uhlovodíkovým zbytkem• Porovná teplotu varu alkoholů a etherů• Vysvětlí podstatu rozdílných acidobazických vlastností alkoholů a fenolů• Popíše důkaz fenolů reakcí se železitou solí• Charakterizuje ethery, jejich přípravu, výrobu, a vlastnosti• Popíše praktické využití alkoholů, fenolů a etherů (rozpouštědla, barviva, léčiva, pesticidy, plasty) a thiolů (odorizace zemního plynu nižšími thioley), sulfidů, sulfonových kyselin a jejich význam v praxi (barviva, tenzidy)• Charakterizuje karbonylové sloučeniny, rozliší, popíše a vysvětlí			
--	---	--	--	--

	<p>adiční, adičně-eliminační a redoxní reakce aldehydů a ketonů (např. reakce acetaldehydu s methanolem, $K_2Cr_2O_7$ v kyselém prostředí, s organokovovými sloučeninami, aldolizace acetaldehydu...)</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvede metody přípravy karbonylových sloučenin• Vysvětlí princip důkazů aldehydů s Fehlingovým a Tollensovým činidlem• Popíše využití aldehydů a ketonů v praxi (plasty, rozpouštědla)• Charakterizuje karboxylové kyseliny (KK), jejich funkční deriváty (soli, nitrily, halogenidy, estery, amidy a anhydridy) a substituční deriváty (halogen-, hydroxy- a aminokyseliny)• Popíše fyzikální vlastnosti těchto kyselin• Charakterizuje jejich základní reakce (např. jejich přeměny na funkční a substituční deriváty)• Popíše metody přípravy KK a jejich derivátů			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Objasní příčinu vyšší teploty varu KK při porovnání s organickými látkami shodné Mr• Vysvětlí podstatu acidity KK• Popíše a vysvětlí průběh acidobazických a esterifikačních reakcí, hydrolýzy esterů (v kyselém a bazickém prostředí)• Objasní průběh reakcí acylhalogenidů (např. s amoniakem, alkoholem, karboxylovou kyselinou nebo její solí)• Objasní průběh hydrolýzy acetamidu a jeho hydrataci• Charakterizuje optickou izomerii u hydroxykyselin a aminokyselin• Popíše významné hydroxykyseliny (mléčná, vinná a citronová kyselina)• Popíše praktické použití karboxylových kyselin a jejich funkčních a substitučních derivátů• Vysvětlí princip výroby makromolekulárních látek (PES, PAM)			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Charakterizuje aminy, nitrosloučeniny, azosloučeniny a diazoniové soli• Popíše a vysvětlí průběh základních typů reakcí dusíkatých derivátů (acidobazické vlastnosti aminů, diazotační reakce aminů, redukce nitrosloučenin, kopulační reakce diazoniových solí, reakce anilinu s HCl (aq) a NaNO₂ v kyselém prostředí, nitrobenzenu se železem (zinkem) v H⁺ prostředí, benzendiazoniachloridu s fenolem a anilinem...)• Popíše metody přípravy dusíkatých derivátů• Vysvětlí vztah struktury azosloučenin a jejich barevnosti• Popíše využití nitrosloučenin, aminů a diazoniových solí při výrobě barviv a plastů			
--	--	--	--	--

Ročník:3.ročník (čtyřleté studium)

Vyučovací předmět: chemie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ORGANICKÁ CHEMIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy k pochopení jejich praktického významu v organické chemii 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikuje heterocyklické sloučeniny podle velikosti kruhu, typu a počtu heteroatomů v kruhu • Popíše strukturu a vlastnosti těchto látek • Posoudí aromatický stav základních heterocyklů (furanu, thiofenu, pyrrolu, pyridinu) • Popíše průběh substitučních reakcí uvedených heterocyklických sloučenin • Popíše praktické použití heterocyklických sloučenin 	<p>Heterocyklické sloučeniny (Charakteristika, výskyt, pětičlenné heterocykly s jedním a dvěma heteroatomy – charakteristika, vlastnosti, výroba, výskyt a použití; deriváty pětičlenných heterocyklů, jejich vlastnosti, výskyt a použití; šestičlenné heterocykly, s jedním a dvěma heteroatomy – charakteristika, vlastnosti, výskyt, použití; deriváty šestičlenných heterocyklů, jejich vlastnosti a použití; heterocykly s více než dvěma heteroatomy, jejich deriváty – vlastnosti, výskyt a použití)</p>		<p>Biologie a geologie</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje a vysvětlí význam alkaloidů (léčiva, drogy) • Popíše výskyt alkaloidů v přírodních zdrojích a způsoby jejich izolace • Popíše účinky běžně používaných léčiv (analgetik, antipyretik, anestetik, sedativ, hypnotik...) • Posoudí toxicitu a negativní účinek návykové látky (nikotin, halucinogeny, cannabinoidy, stimulanty, opiáty a těkavé látky) 	<p>Alkaloidy, léčiva, drogy (Charakteristika, klasifikace, vlastnosti, výskyt a význam alkaloidů; drogy, jejich rozdělení podle účinku na lidský organismus, toxikomanie, léčiva – přehled podle účinku)</p>		<p>Biologie a geologie Základy společenských věd</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše tyto látky, uvede jejich klasifikaci a význam 	<p>Terpenoidy a steroidy (Charakteristika, klasifikace, vlastnosti, výskyt a použití významných zástupců obou skupin)</p>		<p>Biologie a geologie</p>
BIOCHEMIE				
	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí podstatu metabolických procesů, rozliší děj anabolický a katabolický • Popíše a vysvětlí biochemické redoxní děje • Popíše ATP, jeho syntézu a význam 	<p>Úvod do studia biochemie (Látkové složení živé hmoty, význam vody pro živé organismy, koloidní charakter živých soustav, přehled přírodních látek, metabolismus látkový a energetický, makroergické sloučeniny)</p>		<p>Biologie a geologie</p>

	<p>v biochemických procesech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede příklady dalších energeticky významných látek, jejich význam a chemické složení (GTP, kreatinfosfát apod.) 			
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech • Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje základní typy lipidů • Používá vzorce a názvy lipidů • Sestaví a pojmenuje vzorce a názvy acylglycerolů • Objasní klasifikaci a vlastnosti lipidů • Vysvětlí způsob a podstatu zpracování tuků a olejů • Popíše výrobu mýdla a princip jeho čisticích účinků • Charakterizuje funkce a metabolismus lipidů v organismech 	<p>Lipidy (Charakteristika, složení, rozdělení a význam lipidů jednoduchých a složených)</p>		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech • Charakterizuje základní metabolické procesy a 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje a klasifikuje sacharidy • Používá názvosloví sacharidů • Objasní strukturu základních hexos a pentos 	<p>Sacharidy (Charakteristika, význam, rozdělení sacharidů; monosacharidy, genetická řada aldóz a ketóz, cyklické struktury monosacharidů, Tollensovy, Fischerovy a Haworthovy vzorce, anomery, epimery, vlastnosti</p>		Biologie a geologie

<p>jejich význam</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyjádří acyklickou a cyklickou strukturu základních hexos a pentos pomocí Fischerových, Tollensových a Haworthových vzorců • Vysvětlí optickou izomerii sacharidů • Popíše a vysvětlí jejich fyzikální a chemické vlastnosti • Uvede vlastnosti a praktické využití mono-, oligo- a polysacharidů • Vysvětlí podstatu vzniku glykosidické vazby • Vysvětlí podstatu rozlišení redukujících a neredukujících disacharidů pomocí Fehlingova a Tollensova činidla • Popíše získávání sacharidů z přírodních zdrojů, jejich zpracování • Popíše důkaz škrobu roztokem jodu • Charakterizuje funkce a metabolismus sacharidů v organismech (fotosyntézu, glykolýzu, Krebsův cyklus) 	<p>a přehled monosacharidů; deriváty monosacharidů; oligosacharidy – vlastnosti, vazebné poměry, rozdělení a význam, redukující a neredukující disacharidy; polysacharidy – charakteristika, vazebné poměry, výskyt, polysacharidy stavební a zásobní, polysacharidy se specifickými funkcemi)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní strukturu a 	<ul style="list-style-type: none"> • Použije vzorce a 	<p>Proteiny, peptidy a aminokyseliny</p>		<p>Biologie a geologie</p>

<p>funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech</p> <ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<p>názvosloví vybraných aminokyselin</p> <ul style="list-style-type: none"> Uvede esenciální aminokyseliny Vysvětlí tvorbu amfiontů Objasní acidobazické vlastnosti aminokyselin Popíše peptidovou vazbu v peptidech a v bílkovinách Popíše a vysvětlí vznik peptidů z aminokyselin Klasifikuje bílkoviny a jejich strukturu Charakterizuje funkce a metabolismus aminokyselin a bílkovin v organismech (proteosyntéza, odbourávání amoniaku) 	<p>(Charakteristika, rozdělení, vznik a výskyt peptidů; výskyt, funkce, složení, rozdělení a význam bílkovin, esenciální aminokyseliny, vlastnosti aminokyselin, jejich vznik; struktura bílkovin, složené bílkoviny; metabolismus aminokyselin a bílkovin)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech Charakterizuje základní metabolické procesy a jejich význam 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše a rozliší strukturu nukleových kyselin, ribosy a deoxyribosy, purinových a pyrimidinových bází Charakterizuje nukleosidy, nukleotidy a polynukleotidy Objasní význam DNA a RNA v organizmu Popíše a vysvětlí hlavní fáze proteosyntézy Popíše chemické příčiny 	<p>Nukleové kyseliny (Charakteristika, složení, struktura a význam NK, jejich metabolismus – replikace, transkripce, translace; mutace)</p>		<p>Biologie a geologie</p>

	mutací			
<ul style="list-style-type: none"> Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje enzymy jako biokatalyzátory Vysvětlí strukturu enzymů, jejich aktivaci a inhibici během metabolických procesech Klasifikuje enzymy a popíše selektivitu jejich působení Vysvětlí závislost rychlosti reakce na koncentraci enzymu a substrátu, teplotě a pH prostředí 	<p>Enzymy (Charakteristika, názvy enzymů, rozdělení enzymů do tříd, holoenzym, koenzym, specifita enzymu, mechanismus enzymové katalýzy, aktivita enzymů, její ovlivňování teplotou, pH, přítomností chemikálií, aktivátory, inhibitory, inhibice, její druhy)</p>		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje a klasifikuje vitaminy (podle jejich rozpustnosti v tucích a ve vodě) Vysvětlí význam vitaminů pro lidský organizmus, avitaminosu a její projevy Popíše přírodní zdroje jednotlivých vitaminů 	<p>Vitaminy (Charakteristika, význam, rozdělení vitaminů, výskyt a význam jednotlivých vitaminů)</p>		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> Objasní strukturu a funkci sloučenin nezbytných pro důležité chemické procesy probíhající v organismech 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje hormony, uvede jejich funkce v organismu Vysvětlí ovlivňování metabolických procesů hormonální regulací 	<p>Hormony (Přehled hormonů, jejich chemické složení, vlastnosti a funkce v organismu, feromony)</p>		Biologie a geologie

	<ul style="list-style-type: none"> • Posoudí ovlivňování metabolických procesů • Dá do souvislosti jednotlivé dráhy primárního a sekundárního metabolismu 	Regulace metabolismu (Propojení metabolických dějů, jejich regulace)		Biologie a geologie
CHEMIE KOLEM NÁS				
<ul style="list-style-type: none"> • Zhodnotí vlastnosti atomu uhlíku významné pro strukturu organických sloučenin • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí • Aplikuje znalosti o průběhu organických reakcí na konkrétních příkladech • Využívá znalosti základů kvalitativní a kvantitativní analýzy 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše praktický význam organoprvkových sloučenin v plastech • Charakterizuje organické sloučeniny křemíku, jejich názvosloví • Posoudí využití organických sloučenin křemíku (silikonů) • Prezentuje příklady syntetických vláken a makromolekulárních sloučenin, ze kterých jsou vyrobeny • Prezentuje výrobky ze základních typů plastů (PE, PP, PS, PAM, PES, PVC, PAN aj.) využívané denně v životě člověka • Posoudí vliv užívání těchto výrobků na člověka a ŽP 	Syntetické makromolekulární látky (Srovnání vlastností nízkomolekulárních a makromolekulárních; charakteristika, klasifikace, složení a struktura polymerů syntetických a přírodních, stavební a strukturní jednotka, obecné vlastnosti syntetických polymerů; polymerace, polyadice, polykondenzace; přehled polymerů vyráběných polymerací (např. PE, PP, PVC, PTFE, PS, PVAC, PMMA, elastomery), polykondenzací (např. PET, PES, PA, fenoplasty, animoplasty, epoxidové pryskyřice, silikony), polyadicí (např. polyuretany); zpracování syntetických makromolekulárních látek; modifikované přírodní	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	Biologie a geologie

<p>k pochopení jejich praktického významu v organické chemii</p>		<p>polymery – viskóza, viskóзовé vlákno, acetát celulózy)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje organické sloučeniny fosforu, jejich názvosloví a praktický význam v pesticidech • Popíše konkrétní příklady pesticidů (DDT, HCH, organofosfáty aj.) • Vysvětlí negativní působení pesticidů na životní prostředí 	<p>Pesticidy (Přehled základních druhů pesticidů – insekticidy, herbicidy, fungicidy; mechanismus jejich účinku, bezpečnost práce při práci s těmito látkami, I.pomoc)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	<p>Biologie a geologie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů • Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, 	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentuje příklady běžně používaných barviv (v textilním, potravinářském průmyslu...) • Vysvětlí princip barevnosti látek • Uvede základní typy syntetických barviv • Vysvětlí vliv barviv na životní prostředí 	<p>Barviva, nátěrové hmoty (Charakteristika, přehled barviv, výroba a použití barviv a nátěrových hmot)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž</p>	<p>Biologie a geologie</p>

využití v praxi a vliv na životní prostředí			SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	
<ul style="list-style-type: none"> Aplikuje pravidla systematického názvosloví organické chemie při popisu sloučenin s možností využití triviálních názvů Charakterizuje základní skupiny organických sloučenin a jejich významné zástupce, zhodnotí jejich surovinové zdroje, využití v praxi a vliv na životní prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše a vysvětlí vliv struktury na práci a čisticí účinky tenzidů Vysvětlí vliv těchto látek na životní prostředí 	Detergenty (Charakteristika, vlastnosti, práci a čisticí účinky detergentů, jejich dopad na ŽP)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	Biologie a geologie
	<ul style="list-style-type: none"> Popíše vybraná aditiva potravin Prezentuje příklady vybraných esterů používaných jako tzv. esence 	Aditiva (Charakteristika, přehled hlavních skupin aditiv – aditiva zlepšující vůni, chuť, vzhled, tužidla a emulgátory, konzervační a antioxidační činidla, umělá sladidla; jejich vliv na zdraví člověka)		Biologie a geologie
•	<ul style="list-style-type: none"> Uvede přehled paliv 	Paliva (Charakteristika, přehled,	ENV Problematika vztahů	Biologie a geologie Zeměpis

	<ul style="list-style-type: none"> • Na základě tabelovaných údajů posoudí výhřevnost jednotlivých paliv • Posoudí vliv používání fosilních paliv a produktů petrochemického průmyslu na ŽP 	těžba, výroba, použití a vliv jejich používání na ŽP)	<p>organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vymezí pojem biotechnologie, uvede jejich výhody a nevýhody ve srovnání s klasickými technologiemi • Popíše základní biotechnologie (výroba octa, piva a vína) 	Základy biotechnologií (Charakteristika, přehled biotechnologií v minulosti a v současnosti, výroba octa, piva a vína)		Biologie a geologie
<ul style="list-style-type: none"> • Rozhodne, jak se odpovědně chovat při konkrétní mimořádné události • Prokáže osvojené praktické znalosti a dovednosti související 	<ul style="list-style-type: none"> • Podá přehled chemických látek ohrožujících zdraví člověka a ŽP • Poskytne první pomoc s ohledem na konkrétní mimořádnou událost 	Ochrana před únikem chemických látek do životního prostředí (Vybrané průmyslové suroviny, meziprodukty výrob, odpadní látky a jejich negativní vliv na zdraví člověka a ŽP, 1.pomoc),	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a ČR OSV Seberegulace, organizační</p>	Biologie a geologie INT/Výchova ke zdraví Ochrana člověka za mimořádných událostí

s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel	<ul style="list-style-type: none">• Dokáže účinně chránit sebe a své okolí při mimořádných událostech		dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne Spolupráce a soutěž SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky MED Média a mediální produkce	
--	---	--	---	--

5.8.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení žáků vychází z Klasifikačního řádu, který je součástí Školního řádu, jež stanoví i povinný počet ústního, resp.písemného zkoušení během klasifikačního období. Součástí výuky jsou laboratorní cvičení, ze kterých žáci vypracovávají zápisy (laboratorní protokoly). Ty jsou, spolu s hodnocením pracovních dovedností, podkladem k výsledné známce z předmětu. Při hodnocení postupů práce je brán zřetel na dodržování zásad BOZP a PO, postupu práce a osvojení správných pracovních návyků.

5.12 Biologie a geologie (osmileté, šestileté a čtyřleté studium)

5. 12.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Předmět biologie a geologie vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda, vzdělávacího oboru Biologie. Je v něm integrováno celé průřezové téma Environmentální výchova a vybraná témata z průřezových témat Osobnostní a sociální výchova, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova a Mediální výchova. Významnou součástí výuky biologie člověka jsou i témata vzdělávacího oboru Výchova ke zdraví vzdělávací oblasti Člověk a zdraví.

Biologie a geologie je koncipována jako předmět, který má studentům poskytnout ucelený přehled znalostí, vědomostí a dovedností o neživé a živé přírodě. Poskytuje jim prostředky a metody pro hlubší porozumění přírodním jevům a jejich zákonitostem. Dává jim tím i potřebný základ pro lepší pochopení některých globálních problémů, před kterými stojí lidstvo na prahu 21. století, ale současně jim pomáhá orientovat se v otázkách běžného života. V neposlední řadě pak výuka biologie a geologie vede studenty k utváření otevřeného a kritického myšlení.

K předmětu biologie a geologie patří i seminární forma výuky určená studentům s hlubším zájmem o obor. Seminář a cvičení z biologie v septimě, resp. 3. ročníku (2 hodiny týdně) a v oktávě, resp. 4. ročníku (3 h za týden) je určen především studentům, kteří se připravují k maturitě z biologie a k přijímacím zkouškám na fakulty přírodovědné, lékařské, veterinární, farmaceutické, zemědělské, lesnické a pedagogické se zaměřením na biologii a chemii.

Hlavní formou Seminářů a cvičení z biologie v septimě (3. ročníku) a v oktávě (4. ročníku) je zpracování a obhajoba seminární práce na zadané téma. Práci studenti vypracovávají a obhajují zpravidla ve dvojicích. Při zpracování a obhajobě studenti využívají výpočetní a další techniku. Seminaristé si tak rozvinou schopnosti vyhledávat, zpracovat a posuzovat relevantnost informací v knihách, časopisech a na internetu. Nezanedbatelná je také zkušenost studentů s předáváním nastudovaných informací svým vrstevníkům.

Náplní předmětu Cvičení z biologie a chemie v oktávě, resp. 4. ročníku je převážně na opakování a prohlubování učiva k maturitě a přijímacím zkouškám na výše zmíněné fakulty. Cvičení je koordinováno s předmětem Seminář a cvičení z biologie a Seminář a cvičení z Chemie.

V rámci výuky předmětu je integrován vzdělávací obor Geologie ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda (viz tabulka na konci této kapitoly). S obsahem předmětu se studenti seznámí v rámci tzv. „Geologicko-adaptačním kurzu“. Cílem tohoto kurzu je také pomoci novým studentům gymnázia (1. ročníků) s adaptací na náročné studium a získání prvních vazeb na spolužáky z ročníku.

Časové vymezení předmětu

Biologie a geologie se vyučuje ve všech ročnících vyššího stupně gymnázia.

Týdenní hodinová dotace:

	Teoretické hodiny	Laboratorní práce
1. r., kvinta	2	0,5
2. r., sexta	2	0,5
3. r., septima	2	0,5
4. r., oktáva	2	0

Výuka biologie je převážně realizována v multimediálních učebnách, které jsou vybaveny videem, dataprojektorem, počítačem s přístupem na internet a zpětným projektorem. Laboratorní práce probíhají jako dvouhodinová cvičení v biologické laboratoři či v terénu, kde žáci řeší teoretické a praktické úkoly. Na cvičení je třída rozdělena do dvou skupin. Pro praktickou výuku žáci využívají mikroskopy, stereoskopické lupy, mikroskop s CCD kamerou propojenou na televizor a binokulární lupy s výstupem do PC.

Výchovné a vzdělávací strategie

Základní formou práce v předmětu je problémové vyučování, pozorování, posuzování situací z běžného života očima biologa a ekologa, dále výklad a aplikační činnost žáků s ukázkami přírodnin a modelů, použití videa, zpětného projektoru a PC s připravenými obrazy, grafy, tabulkami, zvuky, videem a animacemi. Důležité místo mají i tématické diskuse, referáty žáků, vycházky do přírody a exkurze (ZOO a botanická zahrada, CHKO a NP Šumava, muzea...).

Kompetence k učení

- své učení a pracovní činnost si sám plánovat a organizovat, využívat je jako prostředku pro seberealizaci a osobní rozvoj;
- efektivně využívat různé strategie učení k získání a zpracování poznatků a informací, hledat a rozvíjet účinné postupy ve svém učení, reflektovat proces vlastního učení a myšlení;
- kriticky přistupovat ke zdrojům informací, informace tvořivě zpracovávat a využívat při svém studiu a praxi;
- kriticky hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení a práce, přijímat ocenění, radu i kritiku ze strany druhých, z vlastních úspěchů i chyb čerpat poučení pro další práci.

Kompetence k řešení problémů

- Rozpoznat problém, objasnit jeho podstatu, rozčlenit ho na části;
- vytvářet hypotézy, navrhnout postupné kroky, zvažovat využití různých postupů při řešení problému nebo ověřování hypotézy;

- uplatňovat při řešení problémů vhodné metody a dříve získané vědomosti a dovednosti, kromě analytického a kritického myšlení využívat i myšlení tvořivé s použitím představivosti a intuice;
- kriticky interpretovat získané poznatky a zjištění a ověřovat je, pro své tvrzení nachází argumenty a důkazy, formulovat a obhajovat podložené závěry;
- být otevřený k využití různých postupů při řešení problémů, nahlížet na problém z různých stran;
- zvažovat možné klady a zápory jednotlivých variant řešení, včetně posouzení jejich rizik a důsledků.

Kompetence komunikativní

- s ohledem na situaci a účastníky komunikace efektivně využívat dostupné prostředky komunikace verbální i neverbální, včetně symbolických a grafických vyjádření informací různého typu;
- používat s porozuměním odborný jazyk a symbolická a grafická vyjádření informací různého typu;
- efektivně využívat moderní informační technologie;
- vyjadřovat se v mluvených i psaných projevech jasně, srozumitelně a přiměřeně tomu, komu, co a jak chce sdělit, s jakým záměrem a v jaké situaci komunikuje;
- být citlivý k míře zkušeností a znalostí a k možným pocitům partnerů v komunikaci;
- prezentovat vhodným způsobem svou práci i sám sebe před známým i neznámým publikem;
- porozumět sdělením různého typu v různých komunikačních situacích, správně interpretovat přijímaná sdělení a věcně argumentovat; v nejasných nebo sporných komunikačních situacích pomáhat dosáhnout porozumění.

Kompetence sociální a personální

- aktivně spolupracovat při stanovování a dosahování společných cílů;
- projevovat zodpovědný vztah k vlastnímu zdraví a k zdraví druhých;
- rozhodovat se na základě vlastního úsudku, odolávat společenským i mediálním tlakům.

Kompetence občanská

- informovaně zvažovat vztahy mezi svými zájmy osobními, zájmy širší skupiny, do níž patří, a zájmy veřejnými, rozhodovat se a jednat vyváženě;
- o chodu společnosti a civilizace uvažovat z hlediska udržitelnosti života, rozhodovat se a jednat tak, aby nedošlo k ohrožení a poškození přírody a životního prostředí ani kultury;
- respektovat různorodost hodnot, názorů, postojů a schopností ostatních lidí;
- chovat se informovaně a zodpovědně v krizových situacích a v situacích ohrožujících život a zdraví, poskytovat ostatním pomoc;
- posuzovat události a vývoj veřejného života, sledovat, co se děje v jeho bydlišti a okolí, zaujímat a obhajovat informovaná stanoviska a jednat k obecnému prospěchu podle nejlepšího svědomí.

Kompetence k podnikavosti

- cílevědomě, zodpovědně a s ohledem na své potřeby, osobní předpoklady a možnosti rozhodovat o dalším vzdělávání a budoucím profesním zaměření;
- rozvíjet svůj osobní i odborný potenciál, rozpoznat a využívat příležitosti pro svůj rozvoj v osobním a profesním životě;

- posuzovat a kriticky hodnotit rizika související s rozhodováním v reálných životních situacích a v případě nezbytnosti být připraven tato rizika nést;
- chápat podstatu a principy podnikání, zvažuje jeho možná rizika, vyhledává a kriticky posuzuje příležitosti k uskutečnění podnikatelského záměru s ohledem na své předpoklady, realitu tržního prostředí a další faktory.

K zabezpečení rozvoje mimořádně nadaných žáků směřují vyučující biologie již dlouhodobě. Se žáky pracují nejen v hodinách biologie. Od 1. ročníku se žáci zúčastňují biologických soutěží, zejména biologické a ekologické olympiády, ve vyšších ročnících se studenti účastní i SOČ. Velký význam pak mají seminární formy výuky.

Proto je kladen důraz na:

- využívání metod výuky s preferencí individuálního přístupu
- prosazování forem výuky v nichž je preferován individuální přístup
- využívání možností individuálních konzultací
- využívání možností mimoškolních aktivit

5.12.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: 1. ročník, kvinta

Vyučovací předmět: biologie a geologie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
OBEČNÁ BIOLOGIE, BIOLOGIE BAKTERIÍ A VIRŮ				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odliší živé soustavy od neživých na základě jejich charakteristických vlastností 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Určí podstatné rozdíly mezi živou a neživou přírodou • Charakterizuje základní vlastnosti živých organismů • Charakterizuje organismus jako otevřenou soustavu • Interpretuje z grafů ekologických valencí druhů jejich typická stanoviště 	<p>Život a jeho poznávání (biologické vědy, vlastnosti organismů, organizmy a prostředí, rozdělení organismů)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí</p>	<p>Fyzika Chemie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje bakterie z ekologického, zdravotnického a hospodářského hlediska • Zhodnotí způsoby ochrany proti bakteriálním onemocněním a metody jejich léčby • Objasní stavbu a funkci strukturních složek a životní projevy prokaryotních buněk • Podle konkrétní situace zasáhne při závažných 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu a funkci buněčných struktur (organel) prokaryotní a buňky • Charakterizuje prokaryota a jejich postavení v systému organismů • Popíše stavbu buňky, typ metabolismu a způsob rozmnožování typických bakterií a sinic • Charakterizuje význam bakterií a sinic • Uvede způsoby šíření 	<p>Stavba a funkce bakterií (prokaryotní buňka, bakterie, sinice)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky</p>	<p>INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví</p>

poraněních a život ohrožujících stavech	<p>bakteriální nákazy, posoudí opatření k zabránění bakteriální infekci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede příklady bakteriálních onemocnění člověka, možnosti prevence a některé způsoby jejich léčby • Uvede příklady využití bakterií člověkem 			
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje viry jako nebuněčné soustavy • Zhodnotí způsoby ochrany proti virovým onemocněním a metody jejich léčby • Zhodnotí pozitivní a negativní význam virů • Podle konkrétní situace zasáhne při závažných poraněních a život ohrožujících stavech 	<ul style="list-style-type: none"> • Zařadí viry do systému organismů • Porovná základní vlastnosti virů a buněčných organismů • Popíše způsoby šíření virové nákazy, Posoudí opatření k zabránění virové infekci • Uvede příklady virových onemocnění, zejména člověka, možnosti jejich prevence a některé způsoby jejich léčení 	Stavba a funkce virů	<p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce</p>	<p>Chemie, Zeměpis, ZSV INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní stavbu a funkci strukturních složek a životní projevy eukaryotních buněk 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu a funkci buněčných struktur (organel) eukaryotní buňky • Popíše rozdíly ve stavbě, funkcích, způsobu výživy a zásobních látkách 	Eukaryotická buňka (buňka – stavba a funkce)		

	buňky rostlinné, živočišné a buňky hub			
BIOLOGIE HUB				
<ul style="list-style-type: none"> • Poznává a pojmenovává (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné zástupce hub • Posoudí ekologický, zdravotnický a hospodářský význam hub • Podle konkrétní situace zasáhne při závažných poraněních a život ohrožujících stavech 	<ul style="list-style-type: none"> • Porovná společné a rozdílné znaky říše hub s říšemi rostlin a živočichů • Charakterizuje stavbu buňky a těla houby • Charakterizuje způsoby výživy hub, objasní rozdíly mezi parazitickými, saprofytickými a symbiotickými houbami • Vysvětlí základní způsoby rozmnožování hub • Popíše z předložených obrázků vnější a vnitřní stavbu typických zástupců hub • Porovná znaky typické pro vřeckovýtrusé a stopkovýtrusé houby • Uvede příklady hospodářského, ekonomického a ekologického významu hub • Uvede chybné hospodářské postupy, které vedou k šíření houbových chorob • Objasní význam kvasinek 	Stavba a funkce hub	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky	Zeměpis INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví

	<p>a jiných druhů hub v potravinářském a farmaceutickém průmyslu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede možnosti prevence a ochrany před nejvážnějšími houbovými chorobami • Pozná nejhojněji se vyskytující či významné zástupce hub podle obrázků, zná jejich stanoviště a význam 			
<ul style="list-style-type: none"> • Poznává a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné zástupce lišejníků • Posoudí ekologický, zdravotnický a hospodářský význam lišejníků 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje stavbu těla a způsob rozmnožování lišejníků • Popíše principy soužití houbové a řasové (sinicové) složky lišejníku • Srovná na základě obrazového materiálu vnitřní a vnější stavbu různých typů stélek lišejníků • Rozpozná nejrozšířenější zástupce lišejníků podle nákresů či fotografií • Uvede ekologický význam lišejníků • Odvodí vztahy mezi imisní zátěží a velikostí i tvarem lišejnikové stélky 	<p>Stavba a funkce lišejníků (charakteristika říše, přehled jednotlivých oddělení)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky</p>	<p>Zeměpis</p>

BIOLOGIE ROSTLIN				
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí význam diferenciací a specializace buněk pro mnohobuněčné organismy • Popíše stavbu těl rostlin, stavbu a funkci rostlinných orgánů 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní specifické znaky rostlinné buňky • Charakterizuje typy pletiv zejména podle jejich funkce • Popíše typy cévních svazků a jejich význam • Vyvodí ze znalosti vnitřní stavby, proč jednoděložné rostliny nemají typické druhotné tloušťnutí • Popíše a rozpozná typickou stavbu a funkci základních vegetativních a generativních orgánů rostlin a jejich přeměny • Vysvětlí rozdílnou stavbu květu v souvislosti s odlišným způsobem opylování • Interpretuje květní vzorce a diagramy • Popíše způsob oplození u nahosemenných a krytosemenných rostlin • Charakterizuje stavbu, význam a šíření semen a plodů 	<p>Morfologie a anatomie rostlin (rostlinná pletiva a orgány)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Posoudí vliv životních podmínek na stavbu a funkci rostlinného těla 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje zastoupení prvků, anorganických a organických látek v 	<p>Fyziologie rostlin (minerální výživa, metabolismus rostlin, růst</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí</p>	

	<p>živých organizmech a jejich podíl na vlastnostech a funkcích buněk i organismů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše základní osmotické jevy v buňce, Porovná vlastnosti rostlinné a živočišné buňky v prostředí s různou koncentrací osmoticky aktivních látek • Charakterizuje způsoby příjmu a výdeje látek buňkou • Vysvětlí rozdíl mezi pohlavním a nepohlavním rozmnožováním, jejich význam, výhody a nevýhody • Popíše a vysvětlí princip fotosyntézy a její význam pro biosféru a pro člověka • Charakterizuje příjem, transport a výdej látek rostlinou • Vysvětlí význam a praktické využití pohlavního a nepohlavního rozmnožování rostlin • Objasní princip vegetativního rozmnožování rostlin 	<p>a regulace, rozmnožování a vývin)</p>	<p>Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky</p>	
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje životní cyklus „vyšších“ rostlin a jeho fáze • Charakterizuje působení faktorů, jimiž se řídí růst a vývin rostlin • Klasifikuje pohyby rostlin • Vysvětlí význam rostlinných hormonů a korelačních vztahů pro růst a životní cyklus rostlin 			
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní princip životních cyklů a způsoby rozmnožování rostlin • Zhodnotí možnosti využití rostlin v různých odvětvích lidské činnosti 	<ul style="list-style-type: none"> • Uvede základní typy stélek na příkladech nejčastějších druhů řas • Charakterizuje specifické znaky řas, významné skupiny a jejich praktické využití 	Systém a evoluce rostlin (nižší rostliny)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky	Zeměpis ZSV
<ul style="list-style-type: none"> • Porovná společné a rozdílné vlastnosti stélnatých a cévnatých rostlin • Poznává a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné rostlinné druhy a uvede jejich ekologické nároky • Zhodnotí možnosti využití rostlin v různých odvětvích lidské činnosti • Zhodnotí problematiku 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje rodozměnu na životních cyklech konkrétních druhů rostlin (doporučené rostliny: ploník, kaprad' samec, smrk ztepilý, tulipán, dub, lípa) • Popíše postupnou adaptaci rostlin k životu na souši • Vysvětlí hlavní fylogenetické vztahy mezi jednotlivými odděleními rostlin 	Systém a evoluce rostlin (mechorosty, kaprad'orosty, nahosemenné rostliny, krytosemenné rostliny)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy	Zeměpis ZSV INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví

<p>ohrožených rostlinných druhů a možnosti jejich ochrany</p> <ul style="list-style-type: none"> Podle konkrétní situace zasáhne při závažných poraněních a život ohrožujících stavech 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje fylogenetický význam ryniofyt Popíše stavbu těla konkrétního zástupce, způsob rozmnožování a význam mechorostů, plavuní, přesliček a kapradin Porovná vznik a význam výtrusů a semen, vysvětlí evoluční význam semene Charakterizuje stavbu, rozmnožování, systém a významné druhy nahosemenných rostlin Charakterizuje stavbu, rozmnožování, systém a významné druhy krytosemenných rostlin Porovná charakteristické znaky a významné druhy jednoděložných a dvouděložných rostlin 			
<ul style="list-style-type: none"> Zhodnotí rostliny jako primární producenty biomasy a možnosti využití rostlin v různých 	<ul style="list-style-type: none"> Objasní základní vztah rostliny a abiotických faktorů prostředí Charakterizuje základní vztahy mezi populacemi rostlin a rostlinami navzájem; mezi populacemi rostlin a jiných organismů v rámci ekosystému Uvede příklady 	<p>Rostliny a prostředí (Ekologie rostlin a hub)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky</p>	<p>Zeměpis</p>

	<p>pozitivního a negativního významu konkrétních druhů rostlin pro jiné rostliny, živočichy a pro člověka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní význam určitých skupin rostlin jako důležitých indikátorů kvality životního prostředí • Definiuje a svými slovy objasní základní ekologické kategorie ve vztahu k rostlinám • Porovná jednotlivé fytogeografické oblasti 			
OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ				
<ul style="list-style-type: none"> • Rozhodne, jak se odpovědně chovat při konkrétní mimořádné události • Prokáže osvojené praktické znalosti a dovednosti související s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhne postup při likvidaci úniku biologických látek 	<p>Jiné mimořádné události (Ochrana osob před následky úniku biologických látek) Sociální dovednosti potřebné při řešení mimořádných událostí (rozhodnost, pohotovost, obětavost, efektivní komunikace)</p>		<p>INT/Výchova ke zdraví Ochrana člověka za mimořádných událostí</p>

Ročník: 2. ročník., sexta

Vyučovací předmět: biologie a geologie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
OBEČNÁ BIOLOGIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí význam diferenciaci a specializaci buněk pro mnohobuněčné organismy 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Popíše vznik ektodermu, entodermu a mezodermu během zárodečného vývoje živočicha Vysvětlí principy třídění organismů Pojmenuje základní taxonomické jednotky Srovná systém přirozený a umělý 	<p>Úvod do biologie živočichů - přehled vývoje Významní biologové a jejich objevy (K. Linne, Ch.Darwin)</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>Zeměpis Dějepis ZSV</p>
BIOLOGIE PROTIST				
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje protista z ekologického, zdravotnického a hospodářského hlediska Podle konkrétní situace zasáhne při závažných poraněních a život ohrožujících stavech 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje na příkladech prvky a jejich vlastnosti, které jim umožňují přežití v jednobuněčné formě života Pozná charakteristické orgány prvoků podle nákresu nebo fotografie a vysvětlí jejich funkce Popíše základní typy rozmnožování prvoků a jejich souvislost s výměnou genetické informace 	<p>Stavba a funkce protist</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí SOU Globální problémy Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce</p>	<p>Zeměpis ZSV Chemie INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje významné skupiny prvoků či jejich zástupce • Popíše nejvýznamnější nemoci člověka způsobené prvoky a uvede možnosti ochrany člověka proti těmto nemocem 			
BIOLOGIE ŽIVOČICHŮ				
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje hlavní taxonomické jednotky živočichů a jejich významné zástupce • Popíše evoluci a adaptaci jednotlivých orgánových soustav • Objasní principy základních způsobů rozmnožování a vývoj živočichů • Poznává a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné živočišné druhy a uvede jejich ekologické nároky • Posoudí význam živočichů v přírodě a v různých odvětvích lidské činnosti • Charakterizuje pozitivní a negativní působení živočišných druhů na 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní význam ektodermu, entodermu a mezodermu u konkrétních kmenů živočišné říše • Popíše a porovná způsoby pohlavního a nepohlavního rozmnožování živočišných kmenů • Porovná vnitřní a vnější oplození a vysvětlí význam vnitřního oplození • Porovná přímý a nepřímý vývoj živočichů, proměnu dokonalou a nedokonalou • Popíše zárodečný vývoj jedince • Popíše význam zárodečných obalů vyšších obratlovců jako adaptace k životu na souši 	<p>Morfologie a anatomie živočichů Fyziologie živočichů Systém a evoluce živočichů (Diblastika – houby, žahavci, Triblastika – ploštěnci, hlísti, měkkýši, kroužkovci, členovci, ostnokožci, strunatci)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy</p>	Zeměpis

<p>lidskou populaci</p> <ul style="list-style-type: none">• Zhodnotí problematiku ohrožených živočišných druhů a možnosti jejich ochrany	<ul style="list-style-type: none">• Porovná ontogenezi paryb, ryb, obojživelníků, plazů, ptáků, savců• Zdůvodní hlavní příčiny úbytku některých obratlovců v České republice• Objasní praktické využití feromonů při regulaci přemnožených druhů hmyzu• Charakterizuje a Rozpozná kmeny bezobratlých živočichů a jejich významné zástupce• Vysvětlí význam hmyzu jako významné složky suchozemských ekosystémů• Uvede příklady parazitických zástupců živočichů• Na příkladech objasní způsoby adaptace živočichů k parazitickému způsobu života• Porovná typy tělních pokryvů živočichů (bezobratlých i obratlovců), vysvětlí význam tělních pokryvů, jejich přednosti a			
--	--	--	--	--

	<p>nedostatky</p> <ul style="list-style-type: none">• Uvede vlastnosti povrchu těla živočichů, které jim umožňují život na souši• Popíše evoluční význam šupin paryb pro vývoj zubů• Uvede výhody a nevýhody vnější a vnitřní kostry• Porovná společné a rozdílné vlastnosti kostry jednotlivých tříd obratlovců• Charakterizuje odlišnosti pohybových soustav bezobratlých živočichů, vodních a suchozemských obratlovců• Uvede příklady využití kůže obratlovců a některých kožních derivátů člověkem• Určí vybrané skupiny živočichů podle zobrazeného tělního pokryvu nebo kostry• Odvodí na základě zobrazeného tvaru těla, kresby či zbarvení vlastnosti prostředí, k němuž je živočich přizpůsoben• Popíše pravděpodobný			
--	---	--	--	--

	<p>vývoj jednotlivých tělních soustav; podpoří svá tvrzení znalostí systematiky živočichů a znalostí funkcí orgánových soustav kmenů, nižších taxonů nebo i vybraných zástupců</p> <ul style="list-style-type: none">• Popíše základní funkce trávicí, dýchací, oběhové a vylučovací soustavy živočichů• Objasní adaptace živočichů k získávání určitého typu potravy• Objasní vztah mezi stavbou a funkcí jednotlivých částí trávicí soustavy• Porovná specifické rozdíly trávicích soustav býložravců a dravých živočichů• Objasní adaptace dýchacích a vylučovacích soustav živočichů k životu na souši• Vysvětlí princip výměny dýchacích plynů v jednotlivých typech dýchacích orgánů• Objasní základní rozdíl mezi otevřenou a			
--	--	--	--	--

	<p>uzavřenou cévní soustavou</p> <ul style="list-style-type: none">• Porovná typy trávicích soustav bezobratlých živočichů a obratlovců• Porovná typy vylučovacích soustav bezobratlých živočichů a obratlovců• Přiřadí jednotlivé typy dýchacích orgánů a vylučovacích soustav ke konkrétním skupinám živočichů• Odvodí na základě zadaných údajů příčiny a důsledky změn koncentrace některých látek v krevním oběhu obratlovců• Odvodí z grafů konkrétní potravní vztahy mezi různými druhy živočichů• Charakterizuje typy nervových soustav jednotlivých skupin živočichů• Objasní význam centralizace a cefalizace nervových soustav ve fylogenezi jednotlivých skupin živočichů• Najde společné a rozdílné znaky smyslových orgánů			
--	---	--	--	--

	<p>bezobratlých živočichů a obratlovců</p> <ul style="list-style-type: none">• Vysvětlí význam vybraných typů smyslových orgánů jako výsledek adaptace k určitému typu prostředí• Porovná výhody a nevýhody stálé tělní teploty a možnosti udržování tělní teploty u živočichů• Charakterizuje typické projevy, znaky a orgány (včetně funkce) podkmenů, tříd a významných zástupců strunatců• Poznává a pojmenovává (i za pomoci určovacího klíče) významné taxony strunatců a jejich typické (modelové) zástupce podle předložených nákresů nebo fotografií• Objasní základní fylogenetické vztahy mezi třídami suchozemských obratlovců• Určí znaky svědčící o postupné adaptaci obratlovců k životu na souši• Posoudí možnosti			
--	--	--	--	--

	uplatnění živočichů v různých odvětvích lidské činnosti a ve výživě člověka			
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje základní typy chování živočichů 	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje hlavní typy chování a jejich projevy Interpretuje a analyzuje grafické záznamy chování živočichů a jejich reakcí na různé podněty v závislosti na změnách prostředí 	Etologie		ZSV
<ul style="list-style-type: none"> Posoudí význam živočichů v přírodě a v různých odvětvích lidské činnosti Charakterizuje pozitivní a negativní působení živočišných druhů na lidskou populaci Zhodnotí problematiku ohrožených živočišných druhů a možnosti jejich ochrany 	<ul style="list-style-type: none"> Odvodí důsledky změn vlastností prostředí na životní projevy živočichů související s jejich smyslovým vnímáním a nervovým řízením na příkladech popíše různé role živočichů v ekosystému Posoudí možnosti vývoje populací a rozšíření živočichů v přírodě Zdůvodní příčiny intenzivní devastace populací mořských živočichů a Odvodí z nich možné důsledky pro lidstvo Navrhne možná opatření k ochraně ohrožených druhů volně žijících živočichů s ohledem na 	Živočichové a prostředí	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky	Zeměpis

	<p>ekonomické a sociální aspekty problému</p> <ul style="list-style-type: none">• Hodnotí zadané informace související s ekologicky závažnými zásahy do životních podmínek volně žijících živočichů			
--	---	--	--	--

Ročník: 3. ročník, septima

Vyučovací předmět: biologie a geologie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
BIOLOGIE ČLOVĚKA				
	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše hierarchické uspořádání těla mnohobuněčných živočichů • Objasní pojem homeostáza a souvislost s funkcí různých orgánových soustav 	Úvod do biologie člověka Anatomie a fyziologie lidského organismu Významní biologové a jejich objevy (J.Janský, prof. Thomayer, J.E. Purkyně, Ch. Barnard, W.Harvey,...)	SOU Žijeme v Evropě	ZSV
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském těle • Podle konkrétní situace zasáhne při závažných poraněních a život ohrožujících stavech 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu, typy a vlastnosti epitelových, pojivových a svalových tkání a nervové tkáně • Popíše stavbu kostí, typy kostí a typy jejich spojení • Popíše v základních rysech kostru člověka a její funkce • Objasní vliv hormonů a výživy na růst a vývoj kostí • Popíše proces růstu dlouhých kostí • Objasní význam kostry a její změny v průběhu ontogenetického vývoje • Prokáže znalost první pomoci při zranění 	Opěrná a pohybová soustava (kostra, svalstvo)	MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy	INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví

	<p>páteře a zlomeninách kostí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní průběh regenerace kosti • Popíše stavbu kosterního svalu a princip jeho činnosti • Porovná stavbu, funkci a význam kosterních a hladkých svalů a srdeční svaloviny • Určí polohu významných kosterních svalů • Vysvětlí funkční propojení kosterních svalů a kostry a jejich význam pro pohyb 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu a funkci jednotlivých částí trávicí soustavy • Popíše postup trávení a vstřebávání sacharidů, bílkovin a tuků při jejich průchodu trávicí soustavou • Popíše denní příjem, výdej a vstřebávání vody • Objasní význam vrátnicového oběhu 	<p>Trávicí soustava, metabolismus a výživa Zdravá výživa – specifické potřeby výživy podle věku, zdravotního stavu a profese</p>		<p>INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu dýchacích cest a plic • Vysvětlí, jak se v procesu dýchání uplatňuje soustava 	<p>Dýchací soustava</p>		

	<p>oběhová a jednotlivé tkáňové buňky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše mechanismus vdechu a výdechu • Objasní rozdíl mezi dýcháním vnějším a vnitřním • Popíše základní způsob transportu kyslíku a oxidu uhličitého krví • Objasní podstatu nerespiračních funkcí dýchací soustavy • Uvede rozdílnou citlivost tkání na nedostatek kyslíku • Prokáže znalost účinného postupu při zahájení neodkladné resuscitace s maximálním ohledem na pacienta i na osobní bezpečnost • Popíše tvorbu hlasu a ochranu hlasivek před poškozením 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní složení tělních tekutin a jejich funkci při zajišťování homeostázy • Vysvětlí vztahy mezi krví, tkáňovým mokem a mizou • Charakterizuje jednotlivé složky krve z hlediska 	<p>Tělní tekutiny a oběhová soustava</p>		

	<p>jejich stavby a funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí podstatu krevních skupin • Popíše stavbu srdce a princip jeho činnosti • Vysvětlí funkční uspořádání malého plicního a velkého tělního oběhu krve • Popíše rozdíly ve stavbě a funkci žíly, tepny a vlasečnice • Popíše způsob měření krevního tlaku v klinické praxi a jeho vyjádření zlomkem • Prokáže znalost základů první pomoci při zástavě srdeční činnosti a krvácení 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu a funkci jednotlivých částí nervové soustavy • Popíše inervaci a řízení činností tělních orgánů, Popíše rozdíly mezi motorickým a vegetativním nervovým systémem • Popíše stavbu a funkci neuronu, na obrázku Rozpozná hlavní části neuronu • Objasní základní princip synapse 	Nervová soustava		

	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí chování jako výsledek celkové somatické a vegetativní aktivity – reakce na podněty z vnějšího i vnitřního prostředí, fyziologické a psychické potřeby, biorytmy, reflexy • Srovná hormonální a nervovou regulaci, Popíše jejich vzájemnou provázanost • Popíše stavbu a funkci smyslových orgánů a dalších významných receptorů • Charakterizuje klidový potenciál na membráně nervové buňky • Vysvětlí změny membránového potenciálu při různých druzích podráždění • Zdůvodní důsledky konkrétních poškození částí nervové soustavy • Popíše vady zraku a způsoby jejich nápravy • Posoudí vztah mezi stresem a vznikem civilizačních chorob 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách 	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje žlázy s vnitřní sekrecí a 	<p>Hormonální soustava</p>		

<p>pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském</p>	<p>hormony, které ovlivňují základní životní funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní hlavní rozdíly v uvolňování pohlavních hormonů muže a ženy 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní význam lymfatického systému • Vysvětlí rozdíl mezi mechanizmy nespecifické a specifické imunity • Objasní vztah mezi antigenem a protilátkou • Popíše základní rozdíl mezi buněčnou a látkovou imunitou • Objasní, co je podstatou preventivního očkování proti infekčním chorobám 	<p>Imunita a obrana organismu</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní, jak a kde v organismu vznikají odpadní látky a kterými orgány jsou vylučovány • Popíše stavbu a funkci vylučovací soustavy • Popíše stavbu nefronu člověka a objasní základní děje, které zde probíhají • Objasní mechanismy podílející se na změnách produkce moči • Objasní, jakým způsobem se vylučovací 	<p>Vylučovací soustava, kůže, termoregulace</p>		

	<p>soustava podílí na udržení homeostázy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu a funkci kůže a typy kožních derivátů • Zdůvodní, proč patří vyšetření krve, moči a krevního tlaku k základním lékařským vyšetřením • Posoudí některé příčiny vedoucí k produkci moči s obsahem glukózy, bílkovin, krve, hemoglobinu, žlučových barviv • Prokáže znalost první pomoci při poranění kůže, omrzlinách a popáleninách • Vyhodnotí, jak se mění prokrvení kůže v závislosti na teplotě prostředí, a Objasní vznik omrzlin 			
<ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o orgánových soustavách pro pochopení vztahů mezi procesy probíhajícími v lidském 	<ul style="list-style-type: none"> • Uvede rozdíly ve stavbě a funkci rozmnožovací soustavy muže a ženy • Popíše ovulaci a průběh menstruačního cyklu ženy • Charakterizuje proces oplození vajíčka a uvede možnosti prokázání těhotenství 	<p>Rozmnožovací soustava</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje AIDS, pohlavně přenosné choroby a možnosti prevence Uvede základní typy antikoncepčních metod a zhodnotí jejich klady a zápory 			
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje individuální vývoj člověka a posoudí faktory ovlivňující jej v pozitivním i negativním smyslu Orientuje se v problematice reprodukčního zdraví z hlediska odpovědnosti k budoucímu rodičovství 	<ul style="list-style-type: none"> Popíše průběh těhotenství a uvede příklady působení rizikových faktorů Charakterizuje stručně jednotlivá období života člověka, porovná rozdíly mezi nimi a posoudí faktory, které pozitivně a negativně ovlivňují prenatální a postnatální vývoj člověka Objasní stárnutí člověka jako opotřebenosti buněk a tkání; uvede faktory, které stárnutí ovlivňují 	<p>Vývin jedince – ontogeneze Tělesné změny v období adolescence</p> <p>Péče o reprodukční zdraví – faktory ovlivňující plodnost; preventivní prohlídky; osvěta spojená s abúzem nikotinu, alkoholu, drog a sexuálně přenosnými chorobami metody asistované reprodukce, její biologické, etické, psychosociální a právní aspekty</p>		<p>INT/Výchova ke zdraví Změny v životě člověka a jejich reflexe ZSV</p>
<ul style="list-style-type: none"> Usiluje o pozitivní změny ve svém životě související s vlastním zdravím a zdravím druhých Podle konkrétní situace zasáhne při závažných poraněních a život ohrožujících stavech Rozhodne, jak se 	<ul style="list-style-type: none"> Definuje pojem zdraví, nemoc a životní styl Navrhne změnu životního jako prevenci vzniku chorob Uplatňuje (v mezích svých možností) v denním režimu zásady zdravého stravování Zhodnotí vliv sportu 	<p>Zdraví a životospráva Vliv životních a pracovních podmínek a životního stylu na zdraví v rodině, škole, obci Zdravá výživa – specifické potřeby výživy podle věku, zdravotního stavu a profese Hygiena pohlavního styku, hygiena v</p>		<p>INT/Výchova ke zdraví Zdravý způsob života a péče o zdraví</p>

<p>odpovědně chovat při konkrétní mimořádné události</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prokáže osvojené praktické znalosti a dovednosti související s přípravou na mimořádné události • Orientuje se v problematice reprodukčního zdraví z hlediska odpovědnosti k budoucímu rodičovství 	<p>rekreačního, výkonnostního i vrcholového na lidské zdraví</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede zásady zdravé výživy s ohledem na stav organismu, zdraví a nemoc, nadměrnou fyzickou a duševní námahu, těhotenství, stáří • Popíše příznaky, vysvětlí příčinu a zdůvodní léčbu angíny, zánětu horních cest dýchacích, chřipky, průjmových onemocnění atd. • Vyjmenuje základní život ohrožující poranění a stavy • Navrhne postup a sám či s pomocí spolužáků provede první předlékařskou pomoc u stavu šoku a bezvědomí, zástavy dechu, zástavy srdce, tepenném a žilním krvácení, podvrknutí, vykloubení a zlomenině končetiny • Vysvětlí důsledky porušení zásad osobní a intimní hygieny pro vlastní zdraví, ale i osoby blízké 	<p>těhotenství První pomoc při úrazech a náhlých zdravotních příhodách</p>		
---	--	---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Projevuje odolnost vůči výzvám k rizikovému životnímu stylu 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní příčinu základních civil. chorob (ICHS, cukrovka, artróza, rakovina atd.) a navrhne preventivní opatření, která sníží riziko vzniku těchto chorob • Definiuje pojem dieta, mentální anorexie, bulimie, obezita • Diskutuje se svými spolužáky o poruchách ve vztahu k jídlu • Orientuje se v problematice antikoncepce • Aplikuje poznatky o antikoncepci prakticky se spolužáky 	<p>Civilizační choroby, poruchy příjmu potravy, choroby přenosné pohlavním stykem, HIV/AIDS, hepatitidy</p> <p>Rizika v oblasti sexuálního a reprodukčního zdraví – promiskuita, předčasné ukončení těhotenství</p> <p>Návykové látky a bezpečnost v dopravě</p>		<p>INT/Výchova ke zdraví Rizika ohrožujících zdraví a jejich prevence</p>
OBECNÁ BIOLOGIE				
<ul style="list-style-type: none"> • Odliší živé soustavy od neživých na základě jejich charakteristických vlastností 	<ul style="list-style-type: none"> • Určí podstatné rozdíly mezi živou a neživou přírodou • Charakterizuje základní vlastnosti živých organismů • Charakterizuje organismus jako otevřenou soustavu • Vysvětlí rozdíl mezi pohlavním a nepohlavním rozmnožováním, jejich význam, výhody a 	<p>Organizace a regulace živých soustav (vlastnosti živých soustav a vývoj tělních soustav živočichů, příjem látek a energií, výměna plynů a tělní tekutiny, vylučování a pohyb, řízení a rozmnožování)</p>		<p>ZSV</p>

	<ul style="list-style-type: none"> nevýhody • Odvodí z grafů konkrétní potravní vztahy mezi různými druhy živočichů 			
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní stavbu a funkci strukturních složek a životní projevy prokaryotních a eukaryotních buněk 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše stavbu a funkci buněčných struktur (organel) prokaryotní a eukaryotní buňky • Popíše rozdíly ve stavbě, funkcích, způsobu výživy a zásobních látkách buňky rostlinné, živočišné a buňky hub • Charakterizuje zastoupení prvků, anorganických a organických látek v živých organizmech a jejich podíl na vlastnostech a funkcích buněk i organismů • Charakterizuje způsoby příjmu a výdeje látek buňkou • Vysvětlí podstatu buněčného metabolismu, Uvede příklady metabolických drah probíhajících v cytoplazmě a v organelách konkrétních typů buněk • Popíše způsoby přeměny energie v průběhu základních 	<p>Buňka (cytologie) (chemické složení, metabolismus a struktura buňky , fotosyntéza a dýchání, syntéza důležitých látek a rozmnožování buněk)</p>		

	<p>metabolických reakcí; význam ATP</p> <ul style="list-style-type: none">• Popíše rozdíly ve způsobu získávání energie u autotrofních a heterotrofních organismů• Charakterizuje podstatu a schéma průběhu fotosyntézy• Objasní závislost průběhu a intenzity fotosyntézy na vnějších podmínkách• Zdůvodní význam fotosyntézy pro evoluci života na Zemi, pro koloběh látek a tok energie v biosféře• Vysvětlí význam a nezbytnost dýchání pro organismy• Popíše jednotlivé fáze buněčného dýchání a jejich umístění v jednotlivých částech prokaryotní a eukaryotní buňky• Uvede základní rozdíly v průběhu aerobní a anaerobní oxidace• Uvede typy kvašení a jejich princip• Charakterizuje jednotlivé fáze buněčného cyklu• Charakterizuje a			
--	---	--	--	--

	rozpozná jednotlivé fáze mitózy a meiózy <ul style="list-style-type: none">• Objasní genetické důsledky mitózy a meiózy			
--	---	--	--	--

Ročník: 4 .ročník, oktáva

Vyučovací předmět: biologie a geologie

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
GENETIKA				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá znalosti o genetických zákonitostech pro pochopení rozmanitosti organismů • Analyzuje možnosti využití znalostí z oblasti genetiky v běžném životě 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na modelu DNA zdůvodní hmotnou podstatu dědičnosti • Popíše složení, strukturu a funkce nukleových kyselin • Objasní podstatu genetického kódu • Popíše průběh replikace, transkripce a translace • Objasní pojem gen, exprese genetické informace, princip regulace genové exprese • Odvodí pořadí aminokyselin v peptidu při zadání sekvence nukleotidů v DNA nebo RNA s pomocí tabulky genetického kódu • Objasní praktický a vědecký význam čtení genomu člověka a jiných organismů 	<p>Základní pojmy Molekulární a buněčné základy dědičnosti (základní pojmy, molekulární genetiky)</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>Chemie Dějepis</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Porovná uložení genetické informace v prokaryotní a eukaryotní buňce • Objasní genetické důsledky mitózy a meiózy • Vysvětlí podstatu a genetické důsledky crossing-overu • Uvede rozdíly v genetice prokaryotní a eukaryotní buňky 	<p>Genetika buněk</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí Mendelovy zákony a aplikuje je na příkladech • Objasní genové interakce • Vysvětlí princip a důsledky vazby genů; Morganovy zákony • Popíše typy chromozomového určení pohlaví • Objasní podstatu dědičnosti znaků vázaných na pohlaví • Vysvětlí evoluční význam pohlavního rozmnožování • Objasní podstatu procesu klonování 	<p>Genetika organismů</p>		<p>Chemie Dějepis</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje faktory podmiňující proměnlivost organismů • Uvede příklady různých typů mutací, příčiny jejich vzniku a jejich následky • Zhodnotí význam mutací z hlediska evolučního a zdravotního • Uvede příklady potenciálních mutagenů v prostředí 	<p>Genetická proměnlivost</p>		<p>Chemie Dějepis</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní genetické zákonitosti v autogamické populaci • Vysvětlí podstatu genetické rovnováhy v panmiktické populaci • řešit jednoduché příklady pomocí Hardyho-Weinbergova zákona • Charakterizuje faktory narušující genetickou rovnováhu v populaci • Vysvětlí, v čem spočívá nebezpečí příbuzenského křížení 	<p>Genetika populací</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě MUL Základní problémy sociokulturních problémů</p>	<p>Matematika, Dějepis Zeměpis</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Uvede základní metody výzkumu genetiky člověka • Uvede příklady dědičných chorob člověka a řešit jednoduché příklady • Vysvětlí význam lékařské genetiky • Posoudí na základě předloženého rodokmenu ohrožení potomků v případě výskytu geneticky podmíněné choroby v rodině • Řeší jednoduché úlohy, při kterých se z rodokmenu určí typ dědičnosti sledovaného znaku a doplní genotypy určených jedinců • Na základě slovního popisu sestavit a graficky znázornit jednoduchý rodokmen 	<p>Aplikace genetiky – genetiky člověka</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě MUL Základní problémy sociokulturních problémů</p>	<p>Dějepis Zeměpis</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Využije dříve získané poznatky při pochopení postupů používaných šlechtitelství rostlin, živočichů a mikrobů 	<p>Aplikace genetiky – šlechtitelství</p>	<p>MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy</p>	<p>ZSV</p>
<p>EVOLUCE ŽIVOTA</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní podstatu vědeckého názoru na vznik a vývoj vesmíru Sluneční soustavy • Definiuje pojmy galaxie, hvězda, planeta • Na řezu objasní stavbu zemského tělesa Vysvětlí podstatu vzniku prvotní atmosféry a hydrosféry • Pro každé geologické období uvede vztah mezi abiotickými podmínkami a stupněm vývoje organismů 	Vznik a vývoj Země (vznik a vývoj vesmíru a Země, geologický vývoj Země)	MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy	ZSV Fyzika Zeměpis
<ul style="list-style-type: none"> • Porovná významné hypotézy o vzniku a evoluci živých soustav na Zemi 	<ul style="list-style-type: none"> • Porovná významné hypotézy o vzniku života a vývoji organismů 	Vznik života na Zemi (názory na původ života, fáze vývoje)		
<ul style="list-style-type: none"> • Porovná významné hypotézy o vzniku a evoluci živých soustav na Zemi • Odvodí hierarchii recentních organismů ze znalostí o jejich evoluci 	<ul style="list-style-type: none"> • Popíše hlavní evoluční události ve vývoji rostlin a živočichů; zařadí tyto události do správného geologického období • Vyjmenuje možné příčiny vzniku variability organismů 	Vývoj organismů (vývoj rostlin, živočichů a hub, vývojové zákonitosti)	SOU Žijeme v Evropě	
<ul style="list-style-type: none"> • Podle předloženého schématu popíše a vysvětlí evoluci člověka 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní postavení poddruhu Homo sapiens sapiens v živočišné říši • Orientuje se ve fylogenetickém vývoji člověka 	Vývoj člověka	MUL Základní problémy sociokulturních problémů	

	<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje význačné lidské znaky jako výsledky procesu hominizace a sapientace 			
BIOLOGIE A SPOLEČNOST				
	<ul style="list-style-type: none"> Uvede příklady praktického využití metod genového inženýrství a jejich přínos pro člověka 	Biotechnologie, společenské a filozofické aspekty biologie	SOU Globalizační a rozvojové procesy MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy	ZSV
EKOLOGIE				
<ul style="list-style-type: none"> používá správně základní ekologické pojmy objasňuje základní ekologické vztahy zhodnotí problematiku ohrožených rostlinných a živočišných druhů a možnosti jejich ochrany 	<ul style="list-style-type: none"> Objasní základní vztah organismu a abiotických faktorů prostředí Porovná výhody a nevýhody stálé tělní teploty a možnosti udržování tělní teploty u živočichů Objasní význam určitých organismů jako důležitých indikátorů kvality životního prostředí 	Ekologie a její zákonitosti (Život a jeho podmínky, organizmus a prostředí) základní ekologické pojmy podmínky života Biosféra a její členění	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí	Zeměpis Fyzika

	<ul style="list-style-type: none">• Uvede znaky populace a faktory ovlivňující její početnost• Charakterizuje vzájemné vztahy mezi organizmy a populacemi, uvede příklady• Charakterizuje projevy a důsledky vnitrodruhové a mezidruhové konkurence• Objasní význam biologické regulace jako přirozeného řešení problémů s přemnoženými druhy a uvede konkrétní příklady	Ekologie a její zákonitosti (populace)	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí	Zeměpis
--	---	--	---	---------

	<ul style="list-style-type: none">• Navrhne postupy biologické regulace vybraných druhů přemnožených škůdců• Zdůvodní nezbytnost jednotlivých složek ekosystému• Odvodí podmínky, za nichž je možné opětovné vysazení vybraných druhů do oblastí, v nichž byly vyhubeny• Interpretuje grafické záznamy struktury a vývoje populace			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Definuje pojem společenstvo; popíše základní typy společenstev • Popíše strukturu společenstva a vysvětlí, které faktory ovlivňují charakter společenstva v dané lokalitě • Charakterizuje vývoj společenstva na novém stanovišti, porovná primární a sekundární sukcesí společenstva • Uvede příklady biologicky hodnotných společenstev vytvořených nebo udržovaných člověkem, zdůvodní jejich význam • Charakterizuje ekosystém a základní typy ekosystémů střední Evropy • Vysvětlí hlavní příčiny vegetačních pásem Země • Vysvětlí souvislost mezi znečištěním životního prostředí a změnami druhové skladby rostlinných společenstev 	<p>Ekologie a její zákonitosti (společenstva, ekosystémy a biosféra) biosféra a její členění</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>Zeměpis ZSV</p>
--	---	---	--	---------------------------------

	<ul style="list-style-type: none">• Uvede příklady potravních řetězců, koloběhu živin a toku energie v modelových ekosystémech• Objasní vzájemnou souvislost mezi biotickými a abiotickými faktory ekosystému• Hodnotí změny v ekosystému a uvede příklady krátkodobých a dlouhodobých změn a jejich důsledků• Určí výskyt biomů na Zemi jako přirozený důsledek dlouhodobého působení klimatických faktorů a změn v zemské kůře• Charakterizuje základní vztahy mezi populacemi v rámci ekosystému a uvnitř populací• Uvede příklady základních přírodních biotopů ČR a umí je charakterizovat			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Uvede příklady pozitivního a negativního významu konkrétních organismů pro rostliny, živočichy a pro člověka• Charakterizuje faktory ovlivňující druhovou rozmanitost, prostorové rozložení a vývoj společenstev• Vysvětlí hlavní příčiny vegetačních pásem Země• Vysvětlí význam a způsob ochrany původních a přirozených společenstev			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje historický vývoj vlivu člověka na prostředí, vzájemné ovlivňování člověka a životního prostředí • Charakterizuje základní postoje člověka k přírodě a jejich důsledky • Objasní pojem globální změny, globální problémy lidské populace • Vysvětlí příčiny vzniku ozonových děr a jejich důsledky pro člověka • Vysvětlí podstatu skleníkového efektu a jeho důsledky pro člověka a životní prostředí • Charakterizuje příčiny, projevy a možné dopady poškození různých ekosystémů • Objasní souvislosti mezi růstem lidské populace a vymíráním určitých druhů organismů 	<p>Člověka prostředí (Historický vývoj, konflikt s ŽP, charakteristika stavu ŽP a řešení vybraných ekologických problémů)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky SOU Globalizační a rozvojové procesy Globální problémy a mezinárodní rozvojová spolupráce Žijeme v Evropě MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy</p>	<p>Zeměpis ZSV Dějepis</p>
--	---	---	---	--

	<ul style="list-style-type: none">• Uvede příklady civilizačních chorob spojených se znečišťováním prostředí a změnou způsobu života a možné způsoby ochrany před nimi• Využije znalosti o životních nárocích a areálech druhů pro rekultivace zničených ploch• Uvede ekologické i hospodářské důsledky pěstování určitých druhů rostlin v nevhodných podmínkách• Vysvětlí souvislost mezi znečištěním životního prostředí a změnami druhové skladby společenstev			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Určí nejdůležitější principy trvale udržitelného rozvoje • Charakterizuje základní formy a principy ochrany přírody v ČR • Prokáže na příkladech, že současná situace v životním prostředí stále více ovlivňuje činnost lidstva a politiku států • Uvede základní znečišťovatele vody, půdy a atmosféry • Objasní vzájemnou provázanost ochrany druhů s ochranou jejich přirozeného prostředí • Navrhne opatření bránící znečišťování ovzduší, půdy, povrchových a podzemních vod nebo je zmenšující • Uvede příklady činností, kterými lze snížit čerpání neobnovitelných zdrojů energie a surovin • Uvede příklady alternativních, obnovitelných zdrojů energie, které lze prakticky využívat 	<p>Ochrana ŽP (Příroda ČR, ochrana přírody, ochrana ŽP jako celku, ekologie krajiny, současnost a budoucnost ochrany ŽP)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky SOU Globalizační a rozvojové procesy Globální problémy a mezinárodní rozvojová spolupráce Žijeme v Evropě MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy</p>	<p>Zeměpis ZSV Dějepis</p>
--	--	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhne konkrétní opatření a činnosti vedoucí ke snižování produkce odpadů 			
--	--	--	--	--

Ročník: 1 ročník., kvinta

Vyučovací předmět: biologie a geologie

GEOLOGICKO-ADAPTAČNÍ KURZ				
Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
GEOLOGIE – SLOŽENÍ, STRUKTURA A VÝVOJ ZEMĚ				
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • Porovná složení a strukturu jednotlivých zemských sfér a objasní jejich vzájemné vztahy • Využívá vybrané metody identifikace minerálů 	Žák: <ul style="list-style-type: none"> • Pozoruje (okem, lupou) horniny a minerály a zařadí je do hlavních skupin • Rozliší s pomocí klíče minerály na základě zjištění a změření hustoty, tvrdosti, barvy, vrypu, lesku, krystalové soustavy a chemických vlastností • Definuje pojem nerost a hornina, barva, lesk, vryp, tvrdost, hustota • Popíše chemické vlastnosti nerostů • Rozlišuje jednotlivé krystalové soustavy nerostů • Objasní podstatu vzniku 	Země jako geologické těleso – základní geobiocykly Zemské sféry – chemické, mineralogické a petrologické složení Země Minerály – jejich vznik a ložiska; krystaly a jejich vnitřní stavba; fyzikální a chemické vlastnosti minerálů	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky	Zeměpis

	nerostů a hornin a jejich výskytu v ČR a ve světě			
GEOLOGIE – GEOLOGICKÉ PROCESY V LITOSFÉŘE				
<ul style="list-style-type: none"> • Určí nerostné složení a rozpozná strukturu běžných magmatických, sedimentárních a metamorfovaných hornin • Analyzuje různé druhy poruch v litosféře • Využívá geologickou mapu ČR k objasnění geologického vývoje regionů 	<ul style="list-style-type: none"> • Definuje vnitřní geologické procesy • Objasní podstatu kontinentálního driftu, magmatizmu, vulkanizmu, zemětřesení a jejich důsledků pro utváření zemského povrchu a života na Zemi • Rozlišuje jednotlivé skupiny hornin podle jejich původu • Vysvětlí možnosti praktického využití nerostů a hornin • Definuje vnější geologické procesy • Objasní podstatu působení větru, vody, ledu, gravitace, a jejich důsledků pro utváření zemského povrchu a života na Zemi 	<p>Magmatický proces – vznik magmatu a jeho tunutí; krystalizace minerálů z magmatu</p> <p>Zvětrávání a sedimentační proces – mechanické a chemické zvětrávání, srážení, sedimentace</p> <p>Metamorfní procesy – jejich typy; kontaktní a regionální metamorfóza</p> <p>Deformace litosféry – křehká a plastická deformace geologických objektů, vývoj stavby pevnin a oceánů; mechanismus deskové tektoniky; zemětřesení a vulkanismus, tvary zemského povrchu</p>	<p>ENV</p> <p>Problematika vztahů organismů a prostředí</p> <p>Člověk a životní prostředí</p> <p>Životní prostředí regionu a České republiky</p>	Zeměpis
ČLOVĚK A ANANORGANICKÁ PŘÍRODA – PRÁCE V TERÉNU A GEOLOGICKÉ EXKURZE				
<ul style="list-style-type: none"> • Posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí • Posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a zpracovatelských 	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretuje údaje zjištěné z geologické mapy • Rozvine dřívější poznatky o výskytu a využití hornin a nerostů v souvislosti geologického vývoje ČR 	<p>Interakce mezi přírodou a společností – přístupy environmentální geologie, rekultivace a revitalizace krajiny</p>	<p>ENV</p> <p>Problematika vztahů organismů a prostředí</p> <p>Člověk a životní prostředí</p> <p>Životní prostředí regionu a České republiky</p>	

technologíí v daném regionu	<ul style="list-style-type: none">• Objasní procesy utváření Klatovska a Šumavy• Provede rozbor využití geologických surovin na Klatovsku v minulosti i dnes			
-----------------------------	---	--	--	--

5.12.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Žáci jsou zkoušeni ústně u tabule (většinou jednou až dvakrát za pololetí) a písemně (většinou třikrát až čtyřikrát za pololetí). Je možné používat tzv. malé zkoušení v lavici, kdy zpravidla 3 „malé“ známky dávají jednu výslednou známku srovnatelnou se zkoušením u tabule. Charakter vyučovacího předmětu vyžaduje i znalosti konkrétních přírodnin. Proto se zkoušejí i tzv. „poznávačky“ rostlin, živočichů, lidských kostí a svalů, nerostů a hornin. Výsledná známka z Geologicko-adaptačního kurzu je započítána do hodnocení 1. pololetí 1. ročníku.

Známkou jsou hodnoceny i protokoly z laboratorních cvičení, praktické dovednosti, referáty na zadané téma a další aktivity žáků.

5.13 Zeměpis (osmileté, šestileté a čtyřleté studium)

5.19.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Zeměpis vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda a vzdělávacího oboru Geografie.

Předmět Zeměpis má v rámci gymnaziálního vzdělání mnoho funkcí, za jednu z nejdůležitějších lze považovat integrační funkci geografie. Ve své podstatě spojuje poznatky z řady přírodních, společenských a technických věd, zároveň také z oblasti kultury. V této rozmanitosti lze pak snadno využívat mnoha vazeb k jiným vědním oborům, či vyučovacím předmětům, které z nich vycházejí. V oblasti matematické geografie jsou to vazby na astronomii a fyziku, u fyzické geografie na geologii, hydrologii, klimatologii, chemii a biologii. V socioekonomické geografii jsou to vazby na demografii a historii, a v politické geografii jsou to vazby na politologii. Pro rozšíření učiva je prostor v Seminářích ze zeměpisu, který je nabízen studentům od 3. ročníku (septimy).

Komplexní geografické poznání reality napomáhá u žáka vytvářet celkový postoj ke světu, názory na jeho vznik a vývoj. Velice úzkou vazbu má předmět Zeměpis na kartografii. Silné vazby má Zeměpis k dalším studijním předmětům s výraznou integrační funkcí, a to k předmětům občanský a společenskovědní základ a historie.

Do vyučovacího předmětu Zeměpis jsou zařazena tato průřezová témata:

Osobní a sociální výchova

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Multikulturní výchova

Environmentální výchova

Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

Zeměpis je určen žákům prvního až třetího ročníku čtyřletého gymnázia a žákům pátého až sedmého ročníku víceletého gymnázia (kvinta – septima). Ve všech těchto ročnících jsou předmětu Zeměpis věnovány dvě vyučovací hodiny týdně, které jsou v každém ročníku doplněny zeměpisnou exkurzí.

Výchovné a vzdělávací strategie

Péče o mimořádně nadané žáky

Mimořádně nadaní žáci se pravidelně účastní zeměpisných soutěží na různých úrovních, počínaje školním kolem zeměpisné olympiády. Dle jejich výsledků mohou dále postoupit do vyšších kol.

V rámci individuálního zájmu si připravují různé referáty. Mohou s učiteli konzultovat odbornou problematiku a zapůjčovat si odbornou literaturu či časopisy.

Kompetence k učení

- vybízet žáky k používání učebních pomůcek: atlas, mapa, globus, pro získávání a ověřování geografických informací
- seznamovat žáky s prameny geografických informací- s časopisy s geografickou tematikou: National Geographic, Lidé a Země, Geografické rozhledy
- zadávat žákům témata na krátké referáty, při jejichž zpracování a prezentaci se žáci učí získané informace vyhledávat, třídit a přiměřeně hodnotit
- pracovat se žáky tak, aby samostatně nebo skupinově dokázali vyhledávat informace z různých zdrojů dat: statistické prameny, různé druhy textů, encyklopedie, slovníky, tabulky, grafy, fotografie, obrázky a schémata

Kompetence k řešení problémů

- pracovat se žáky tak, aby samostatně nebo skupinově navrhovali postupy, taktiky k řešení daného problému s využitím odborné literatury. Problémy mohou být regionálního, ale i globálního charakteru, mohou být reálné v prostoru a čase, ale i modelové a smyšlené
- v rámci exkurzí směřovat žáky podle poznanych jevů k aplikaci teoretických poznatků do praxe

Kompetence komunikativní

- formou diskuse na dané téma vést žáky ke schopnosti jasně a logicky formulovat svůj názor, vhodně argumentovat, vyslechnout názory ostatních a vést dialog
- hodnotit projev a vystupování žáka v rámci diskusí, zkoušení nebo příspěvků v podobě aktualit nebo zajímavostí s geografickou tematikou

Kompetence personální a sociální

- vybízet žáky ke sledování aktuálního dění ve světě
- zadávat projekty nebo problémové úkoly, při jejichž zpracování se žáci učí samostatnosti i spolupráci

Kompetence občanské

- vytvářet v průběhu roku a při konkrétních souvisejících událostech, školní projekty, panelové diskuse na dané téma: „Jak předcházet nebezpečí živelných pohrom a jak se chovat v jejich situacích“ (tsunami, hurikány, záplavy)
- organizovat geografické exkurze, přednášky a besedy

5.19.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: 1. ročník a kvinta		Vyučovací předmět: Zeměpis		
Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
Žák:	Žák: <ul style="list-style-type: none"> • objasní postavení geografie v systému věd • objasní syntetičnost a prognostiku geografie • stanoví krajinnou sféru jako objekt zkoumání geografie • rozčlení geografii na jednotlivé disciplíny • definuje krajinnou sféru 	Úvod do geografie (postavení geografie v systému věd)		
<ul style="list-style-type: none"> • porovná postavení Země ve vesmíru a podstatné vlastnosti Země s ostatními tělesy sluneční soustavy 	<ul style="list-style-type: none"> • objasní vývoj poznatků o Zemi • definuje základní astronomické pojmy • objasní pohyby Země jejich důsledky • porovná poznatky o Zemi a Měsíci a zhodnotí jejich vzájemné působení • pracuje s místním a pásmovým časem • objasní výpočty výšky Slunce nad obzorem 	Země jako vesmírné těleso (vývoj poznatků o Zemi, Země jako součást vesmíru, tvar a rozměry Země, pohyby Země a jejich důsledky, Měsíc a jeho vliv na Zemi, dálkový průzkum Země)		Fyzika Matematika

<ul style="list-style-type: none"> • používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů • orientuje se s pomocí map v krajině • používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologii • vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území • čte, interpretuje a sestavuje jednoduché grafy a tabulky, analyzuje a interpretuje číselné údaje 	<ul style="list-style-type: none"> • objasní základní pojmy v kartografii • používá glóbus a mapu • srovná různé postupy v tvorbě map • objasní dělení map podle různých kritérií • poskytne informace k samostatná tvorbě tématických map • vysvětlí pojmy zemská šířka a délka, hlavní čáry na glóbu a nebeské báni • definuje pojmy rovník, rovnoběžka, poledník, polární kruh, nadhlavník, obzor 	<p>Geografická kartografie a topografie (mapa, glóbus, měřítko mapy a glóbu, zeměpisná síť, určování zeměpisné polohy, tvorba a dělení map, orientace podle mapy, kartografická zobrazení, obsah map, praktické aplikace s kartografickými produkty a kartogramy, kartografický vyjadřovací jazyk, geografické informační systémy)</p>		<p>Matematika</p>
<p>PŘÍRODNÍ OBRAZ ZEMĚ FYZICKOGEOGRAFICKÁ SFÉRA</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • porovná na příkladech mechanismy působení endogenních (včetně deskové tektoniky) a 		<p>Fyzickogeografická sféra jako systém Jednotlivé sféry, složení zemského tělesa</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí</p>	<p>Biologie a geologie</p>

<p>exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí</p> <ul style="list-style-type: none">• objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro utváření klimatických pásů• objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině• hodnotí vodstvo a půdní obal Země jako základ života a zdroje rozvoje společnosti• rozliší hlavní biomy světa• rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi			Člověk a životní prostředí	
--	--	--	----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">• objasní propojení mezi jednotlivými prvky a složkami krajinné sféry• objasní význam a složení atmosféry• aplikuje pojmy, podnebí, počasí, všeobecná cirkulace atmosféry, základní meteorologické prvky• vysvětlí význam atmosféry pro život na Zemi	Atmosféra (složení, vrstvy, klimatické pásy, podnebí, počasí, cirkulace atmosféry, základní meteorologické prvky)		Fyzika Chemie
--	--	---	--	------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • objasní malý a velký oběh vody v přírodě • definuje jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkce v přírodě • popíše složení mořské vody a její základní pohyby • specifikuje odtokový režim řek podle jejich polohy • objasní pojmy oceán, moře, vodní tok, ledovec, jezero, umělá vodní nádrž, bažiny, podpovrchová voda 	<p>Hydrosféra (rozdělení zásob vody na Zemi, rozdělení vod na povrchové a podzemní, voda mořská a na pevninách, znečišťování vod a jeho důsledky)</p>		<p>Chemie Biologie a geologie Fyzika INT/Geologie Voda</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • objasní složení zemského tělesa • vysvětlí působení endogenních sil a jejich důsledky na utváření zemského povrchu • popíše tvary zemského povrchu a oceánského • zhodnotí působení lidské činnosti na geomorfologii 	<p>Litosféra (nerosty, horniny, složení pevného zemského tělesa, planetární členění zemské kůry, endogenní a exogenní síly, kontinentální drift, základní tvary zemského povrchu)</p>		<p>Chemie Biologie a geologie Fyzika INT/Geologie Člověk a příroda</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • objasní půdotvorný proces • objasní pojmy půdní typ a půdní druh, matečná hornina, půdní horizont, organická a anorganická složka půdy, humus • vysvětlí nutnost ochrany půd 	Pedosféra (význam půd pro život, půdotvorný proces, složky půd, půdní druhy a půdní typy, rozmístění půd na Zemi)		Chemie Biologie a geologie
	<ul style="list-style-type: none"> • objasní uspořádání bioty na Zemi a její příčiny • definuje jednotlivé biomy na Zemi • zhodnotí vliv člověka na biosféru 	Biosféra (rozmístění rostlinstva a živočišstva na Zemi, zonálnost a výšková stupňovitost v rozmístění bioty na Zemi)		Chemie Biologie a geologie
LIDÉ NA ZEMI				

<ul style="list-style-type: none"> • zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi, geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva • analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa • identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení 	<ul style="list-style-type: none"> • vyhodnocuje vývoj lidské společnosti • posuzuje dělení lidské společnosti podle biologických, kulturních a hospodářských znaků • aplikuje tematické mapy • objasní rozmístění ras a národů • rozdělí lidská sídla podle daných kritérií a zhodnotí proces urbanizace v jednotlivých oblastech světa 	<p>Obyvatelstvo světa (základní geografické, demografické a hospodářské charakteristiky, přirozená měna obyvatelstva, přirozený přírůstek, přirozený úbytek, porodnost, úmrtnost, mechanický pohyb obyvatelstva, dynamika vývoje lidské společnosti, základní biologické, kulturní a ekonomické znaky obyvatelstva, sídelní struktura a její vývoj, forma sídel)</p>	<p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů Psychosociální aspekty interkulturality SOU Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce</p>	<p>Biologie a geologie ZSV</p>
<ul style="list-style-type: none"> • zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního 	<ul style="list-style-type: none"> • určí kritéria pro hodnocení vyspělosti států světa • zhodnotí světové hospodářství jako propojený systém • podá charakteristiku 	<p>Světové hospodářství (sektorová a odvětvová struktura, územní dělba práce, lokalizační faktory světového hospodářství, ukazatele hospodářského rozvoje, jádrové a periferní</p>	<p>SOU Globalizační a rozvojové procesy Globální problémy, jejich příčiny a důsledky</p>	<p>ZSV</p>

<p>rozmístění hospodářských aktivit, vymezi jádrové a periferní oblasti světa</p> <ul style="list-style-type: none"> • zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů • rozliší a porovnává státy světa a jejich mezinárodní integrační uskupení a organizace podle kritérií vzájemné podobnosti a odlišnosti • lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické problémy s přihlédnutím k historickému vývoji • vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál 	<p>jádrových a periferních oblastí</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdělí nerostné suroviny do skupin, vyhledá jejich hlavní ložiska těžby, u některých určí jejich hlavní světové producenty • objasní předpoklady a úroveň zemědělské výroby • umístí průmyslová odvětví na základě lokalizačních faktorů • definuje hlavní druhy světové dopravy • vysvětlí předpoklady cestovního ruchu 	<p>oblasti světa, zemědělství, lesní a vodní hospodářství, světová průmyslová výroba, doprava, služby, cestovní ruch)</p>		
<p>KRAJINA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</p>				

<ul style="list-style-type: none"> • zhodnotí na příkladech různé krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky, určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi • analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny • zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí v lokální, regionální a globální úrovni 	<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí typy krajin a stupeň zásahů člověka do nich • objasní základní pojmy z oblasti ekologie, trvale udržitelný rozvoj, globální problémy lidstva • posoudí základní zásady dodržování ochrany přírody • přibližuje způsoby ochrany životního prostředí a státní ekologickou politiku 	<p>Krajina (přírodní a společenské prostředí, typy krajin)</p> <p>Vztah přírody a společnosti (trvale udržitelný rozvoj, zásady a principy ochrany přírody a životního prostředí, globální ekologické a environmentální problémy, chráněná území)</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky</p>	<p>Biologie a geologie</p>
<p>ŽIVELNÉ POHROMY</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje v praxi zásady bezpečného pohybu a pobytu v přírodě 	<ul style="list-style-type: none"> • aplikuje zásady ochrany života a zdraví při možných živelných katastrofách 	<p>Ochrana osob před následky živelných katastrof (živelné ohromy, opatření, chování a jednání při nebezpečí živelných katastrof)</p>		

Ročník: 2. ročník a sexta		Vyučovací předmět: Zeměpis		
Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ZÁKLADY POLITICKÉ GEOGRAFIE				
	<ul style="list-style-type: none"> • objasní principy vládnutí • zhodnotí politickou mapu světa a změny na ní • popíše a na mapě lokalizuje ohniska napětí v současném světě • objasní pozitivní a negativní dopady globalizace • zhodnotí nejvýznamnější mezinárodní politické, ekonomické a vojenské organizace • objasní vznik a fungování EU 	Základy politické geografie (formy státního zřízení, problematika státních hranic, vývoj politického rozdělení světa, aktuální změny na politické mapě světa, ohniska neklidu v současném světě, demokratické a totalitní režimy, mezinárodní organizace)		ZSV Dějepis
REGIONÁLNÍ GEOGRAFIE				

<ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi • lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezí jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná 	<ul style="list-style-type: none"> • na mapě světa zhodnotí polohu a rozlohu světadílů • objasní horizontální a vertikální členitost • popíše fyzickogeografickou a socioekonomickou sféru a zhodnotí jejich vývoj • rozdělí kontinenty do jednotlivých oblastí a objasní jejich společné a rozdílné znaky • aplikuje poznatky fyzickogeografické a socioekonomické sféry na jednotlivé regiony • objasní historický vývoj jednotlivých regionů • vymezí na Zemi jednotlivé oceány • objasní výzkum oceánů a zhodnotí nebezpečí exploatace a znečišťování • vymezí polární oblasti a aplikuje na nich poznatky globálního oteplování 	<p>Světadíly, polární oblasti, oceány (rozmístění světadílů na Zemi, vývoj povrchu světadílů, fyzickogeografická a socioekonomická charakteristika světadílů, regionů a vybraných modelových států. Rozmístění oceánů na Zemi a jejich charakteristika, charakteristika polárních oblastí)</p>	<p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce MUL Psychosociální aspekty interkulturality Základní problémy sociokulturních rozdílů MED Mediální produkty a jejich význam</p>	<p>ZSV Dějepis Biologie a geologie Chemie Cizí jazyky</p>
--	---	--	--	---

Ročník: 3. ročník a septima		Vyučovací předmět: Zeměpis		
Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
REGIONÁLNÍ GEOGRAFIE - EVROPA				
<ul style="list-style-type: none"> • lokalizuje na mapách makroregiony Evropy, vymezi jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná 	<ul style="list-style-type: none"> • vymezi hranice a krajní body Evropy • objasní historický vývoj Evropy ve vztahu k současnosti • charakterizuje postavení Evropy ve světě • objasní geologický vývoj Evropy • popíše horizontální a vertikální členitost Evropy • zhodnotí přírodní poměry Evropy • objasní vývoj evropské populace • lokalizuje hlavní průmyslové oblasti Evropy • zhodnotí zemědělskou výrobu Evropy • charakterizuje dopravní síť Evropy 	<p>Evropa Umístění Evropy na Zemi, vymezení hranic a krajních bodů. Horizontální a vertikální členitost. Povrch a geologický vývoj Evropy. Základní klimatické, hydrologické, půdní a biologické charakteristiky Evropy. Obyvatelstvo Evropy, jeho rozdělení a vývoj. Nerostné suroviny, zpracovatelský průmysl a energetika. Zemědělství Evropy. Evropská doprava. Evropské regiony a jednotlivé státy. Integrovaný proces v Evropě.</p>	<p>SOU Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce Žijeme v Evropě MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů Psychosociální aspekty interkulturality MED Mediální produkty a jejich význam</p>	<p>ZSV Dějepis</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • rozdělí Evropu do regionů • objasní integrační proces v Evropě 			
REGIONÁLNÍ ZEMĚPIS – ČESKÁ REPUBLIKA				
<ul style="list-style-type: none"> • zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky • lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika 	<ul style="list-style-type: none"> • určí zeměpisnou polohu České republiky z hlediska fyzické a socioekonomické geografie • porovná rozlohu a počet obyvatel s ostatními státy Evropy • zařadí jednotlivé oblasti do geomorfologických celků • definuje podnebí, vodstvo, půdy a biotu • definuje obyvatelstvo, jeho soustředění do oblastí, kulturní a sociální zvláštnosti • objasní sídelní strukturu a její vývoj 	<p>Česká republika (poloha a rozloha, vývoj státního území, fyzickogeografická charakteristika—geologický vývoj, geomorfologické celky, klima, vodstvo, půdy, biota. Obyvatelstvo a vývoj osídlení, politický systém, zemědělství a lesnictví, těžba nerostných surovin, průmysl a energetika, doprava, služby, cestovní ruch, zahraniční obchod. Přehled a charakteristika krajů České republiky)</p>	<p>ENV Životní prostředí regionu a České republiky SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>ZSV Dějepis</p>

	<ul style="list-style-type: none">• analyzuje hospodářství, průmysl, energetiku, lesní a vodní hospodářství, dopravu, služby, cestovní ruch, zahraniční obchod a jejich rozvoj• provede regionalizaci• vyhledá národní parky a další chráněná území			
--	---	--	--	--

5.13.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Pro hodnocení žáků při ústním a písemném zkoušení učitelé používají klasifikační stupnici od 1 do 5, tak slovní hodnocení. Kromě výše uvedeného je u žáků ověřována orientace na mapě. Nedílnou součástí klasifikace jsou známky ze samostatných prací (referáty, aktuality, ...). Slovním hodnocením učitelé doplňují známku z ústního zkoušení a používají je také při různých samostatných úkolech, skupinové práci a společném opakování probrané látky.

5.14 Základy společenských věd

5.14.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Základy společenských věd vychází ze vzdělávacího oboru Občanský a společenskovědní základ, který naplňuje vzdělávací obsah vzdělávací oblasti Člověk a společnost. Do vyučovacího předmětu je integrována část vzdělávacího oboru Výchova ke zdraví vymezeného RVP GV z oblasti Člověk a zdraví a celý vzdělávací obsah vzdělávacího oboru Člověk a svět práce ze vzdělávací oblasti téhož názvu vymezeného RVP GV.

V průběhu vzdělávání jsou začleněna průřezová témata RVP GV (Osobnostní a sociální výchova, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Multimediální výchova).

V průběhu studia žák rozšiřuje již nabyté znalosti a získává nové vědomosti o podstatě lidské psychiky, o společnosti, o fungování společnosti a státu, posiluje své právní vědomí, uvažuje o ekonomických zákonitostech, v dějinách filozofie hledá názory blízké své přirozenosti, v ideologiích pak odhaluje podstatu svého světonázoru.

Získává dovednosti a schopnosti, které mu umožní lépe porozumět sobě samému i druhým lidem, orientovat se ve společnosti, dodržovat základní etické normy, orientovat se na trhu práce, uplatňovat svá práva a být schopen případně hájit i práva druhých, zapojit se do věcí veřejných.

Učí se klást otázky, pochybovat a přirozeně tak podporovat názorovou pluralitu v kontextu Evropa, svět.

V rámci uskutečnění výuky jsou realizována některá průřezová témata, jejichž posláním je u studentů vytvořit širší poznávací zázemí, ale i větší morální a sociální vyspělost mladé osobnosti.

Jsou to především:

- Osobnostní a sociální výchova
- Multikulturní výchova
- Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech
- Mediální výchova

Časové vymezení předmětu

1. ročník, kvinta 1 hodina týdně

2. ročník, sexta 1 hodina týdně

3. ročník, septima 2 hodiny týdně

4. ročník, oktáva 2 hodiny týdně

Volitelné semináře: Společenskovědní a Ekonomický: 3 hodiny týdně

Výuka předmětu Základy společenských věd probíhá v kmenových třídách, v multimediální učebně a částečně v terénu (exkurze, přednášky).

Základními metodami a formami práce jsou:

- skupinové vyučování

- frontální výuka
- řízený rozhovor
- práce s textem
- seminární práce

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

Žáci

- jsou vedeni k uvědomění si svých schopností argumentovat. Pod vedením učitele analyzují odborné filozofické a politologické texty, vyvozují z nich závěry.
- žákům jsou nabízena společenskovedné témata, která zpracují individuálně formou seminárních prací, následuje obhajoba a diskuze s ostatními. Žák pracuje s odbornou literaturou, čímž posiluje kompetence k učení. Učí se správně citovat, parafrázovat. Žák je motivován k posuzování a vyhodnocování pravdivosti a důležitosti získaných informací, ke kritickému srovnávání informací, minimálně ze dvou nezávislých zdrojů.

Učitel

- vede žáky k vyhledávání, třídění, porovnávání informací
- spolu s žáky hledá souvislosti mezi poznatky a využitím v praxi
- vede žáky k využívání vědomostí z jiných předmětů
- vytváří modelové situace, při nichž mohou žáci aplikovat své znalosti a občanské dovednosti.

Kompetence k řešení problému

Žáci

- učitel žákům pomáhá s vytvářením hypotéz, dává jim příležitost k prezentaci vlastních názorů. Formou soutěže, debaty a her tyto kompetence posiluje. Motivuje žáky k úvahám o společenskovedních problémech, podněcuje je k hledání analogií mezi různými sociálními jevy, žák zdokonaluje svoji schopnost vnímat problémy v širších souvislostech.

Učitel

- pomocí anket, dotazníkových průzkumů a diskuzí vytváří pro žáky dostatečný prostor ke zjišťování pravdivosti vyslovených pravdivostí.
- předkládáním problémových situací z každodenní praxe, z novinových článků, aktuálního společenského dění vede žáka k analyzování, k vyvozování závěru a obhajování vlastních postojů.
- učitel uvádí žákům příklady, kde mohou využívat znalosti z jiného předmětu, např. využití dějepisných souvislostí pro pochopení politické situace současnosti.

Kompetence komunikativní

Žáci

- ve skupinové práci žák vyjadřuje svůj názor, vhodně ho obhajuje a také toleruje názory druhých

Učitel

- vhodnými příklady úkoly učí žáky klást jasné a srozumitelné dotazy, uvádět argumenty a protiargumenty, vyjednávat při řešení problémových nebo konfliktních situací
- vytvoří prostor pro modelové situace, v jejichž rámci žák nacvičuje vhodné způsoby chování. Zde společně využívají různé způsoby komunikace.

- systematickým vedením žáků k slovním projevům se vytváří prostor k vyjádření a interpretaci vlastních myšlenek

Kompetence sociální a personální

Žáci

- efektivně spolupracují, hodnotí vlastní práci a také práci druhých
- dodržuje pravidla kolektivní práce
- poznává právní aspekty práce s informacemi, respektuje duševní vlastnictví, správně cituje autorská díla.
- žák je motivován přijímat jedinečnosti a zvláštnosti společenských skupin.

Učitel

- vyžaduje dodržování etických pravidel - slušného chování a vzájemné tolerance
- umožňuje každému žákovi zažít úspěch
- učitel navozuje aktivity (skupinová práce, hraní rolí, dramatizace), během kterých žák konstruktivně řeší problémy s ostatními.
- přípravou ukázek z literatury, filmu, pomocí video a audio nahrávek směřuje žáky k systematickému pozorování reakcí, chování lidí v různých situacích v reálném životě, literatuře či filmu
- učitel podporuje zájem žáků individuálním přístupem tak, že doporučuje další vhodnou literaturu, soutěže a semináře

Kompetence občanské

Žáci

- sleduje aktuální politické dění ve světě i doma, ekonomickou situaci a právní problematiku

Učitel

- důslednou a systematickou kontrolou zadaných prací navozuje situace k získání vědomí odpovědnosti za včasné plnění zadaných úkolů a odpovědnost za vlastní práci
- přípravou modelových situací seznamuje žáky s různými procedurami v mezilidském styku (jednání na úřadech, soudní řízení, volby)
- motivuje ke sledování aktuální situace v oblasti politické, ekologické, sociální nebo ekonomické, nabízí žákům příležitost k diskusi. Podněcuje tak žáky k zapojení do občanského života např. účastí na charitativních, společenských či kulturních akcích

Kompetence k podnikavosti

Žáci

- rozvíjejí svůj osobní i odborný potenciál
- získává a kriticky vyhodnocuje informace o vzdělávacích a pracovních příležitostech
- posuzuje a kriticky hodnotí rizika související s rozhodováním v reálných životních situacích

Učitel

- vyžaduje dodržování dohodnutých postupů, snaží se dosáhnout dohodnuté kvality práce při praktických činnostech

Péče o nadané žáky:

Vyučující se bude snažit zajišťovat jejich účast na odborných projektech, zadávat jim specializované úkoly, popřípadě jim umožní konzultace při přípravě SOČ.

5.14.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: základy společenských věd

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
OBČAN VE STÁTĚ				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozlišuje a porovnává historické i současné typy států (forem vlády) • Vymezí, jakou funkci plní ve státě ústava a které oblasti života upravuje • Objasní, proč je státní moc v ČR rozdělena na tři nezávislé složky, rozlišuje a porovnává funkce a úkoly orgánů státní moci ČR • Vyloží podstatu demokracie, odliší ji od nedemokratických forem řízení sociálních skupin a státu, porovná postavení občana v demokratickém a totalitním státě • Objasní podstatu a význam politického pluralismu pro život ve státě, uvede příklady politického extremismu • Rozlišuje složky 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyjmenuje teorie vzniku státu • Klasifikuje formy státu podle způsobu vlády a uvede příklady • Vymezí funkci ústavy a její orgány • Vyhledává demokratické a nedemokratické články v několika rozdílných ústavách • Umí vysvětlit, kdo má moc zákonodárnou, výkonnou a soudní • Vyjmenuje znaky demokratického státu a porovnává a jinými typy států (nedemokratickými) • Rozliší volební systémy používané v ČR a umí je přiřadit k daným typům voleb 	<p>Stát – znaky a funkce státu, formy státu, právní stát</p> <p>Ústava ČR – přehled základních ustanovení</p> <p>Demokracie – principy a podoby, občanská práva a povinnosti, podstata občanské společnosti , její instituce, politický život ve státě, volby volební systémy, úřady</p>		<p>Zeměpis, dějepis</p> <p>Zeměpis, dějepis</p> <p>Dějepis</p>

<p>politického spektra, porovnává přístupy vybraných politických seskupení k řešení různých otázek a problémů každodenního života občanů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede příklady, jak může občan ovlivňovat společenské dění v obci a ve státě a jakým způsobem může přispívat k řešení záležitostí týkajících se veřejného zájmu • Vyloží podstatu komunálních a parlamentních voleb, na příkladech ilustruje možné formy aktivní participace občanů v životě obce či širších společenství • Obhájí svá lidská práva, respektuje lidská práva druhých lidí a uvážlivě vystupuje proti jejich porušování • Uvede okruhy problémů, s nimiž se může občan obracet na jednotlivé státní instituce, zvládá komunikaci ve styku s úřady • Uvede příklady projevů 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí, jak se mohou občané podílet na politické moci v zemi • Vyjmenuje základní lidská práva a dokumenty, které řeší tuto tematikou • Vysvětlí význam funkce ombudsmana, stručně umí popsat historii tohoto orgánu • Vyznačí základní principy jednotlivých ideologií a porovnává je 	<p>Lidská práva, zakotvení lidských práv v dokumentech, porušování a ochrana lidských práv, ombudsman</p> <p>Ideologie, znaky a funkce, přehled vybraných ideologií</p>	<p>SOU Globální problémy a jejich příčiny - lidská práva v tzv. rozděleném světě</p> <p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů - jaké postoje a jednání provázejí rasismus, extremismus, xenofobii</p>	<p>Dějepis, zeměpis</p>
--	---	---	---	-------------------------

<p>korupce, analyzuje její příčiny a domýšlí možné důsledky</p>				
OBČAN A PRÁVO				
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní, v čem spočívá odlišnost mezi morálními a právními normami, odůvodní účel sankcí při porušení právní normy • Uvede, které státní orgány vydávají právní předpisy, kde je uveřejňují • Rozlišuje právnickou a fyzickou osobu, uvede jejich příklady • Vymezí podmínky vzniku a zániku důležitých právních vztahů (vlastnictví, pracovní poměr, manželství, práva a povinnosti účastníků těchto právních vztahů) • Na příkladu ukáže možné důsledky neznalosti smlouvy, včetně jejich všeobecných podmínek • Rozezná, jaké případy se řeší v občanském soudním řízení a jaké v trestním řízení • Rozlišuje trestný čin a přestupek, vymezí trestní 	<ul style="list-style-type: none"> • Umí vysvětlit pojem právo a zařadit ho do historického kontextu • Uvede příklady morálního a nemorálního chování • Umí nakreslit a popsat schéma českého právního řádu • Zařadí jednotlivé dokumenty do příslušných oblastí • Umí vymežit obsah jednotlivých právních odvětví • Zformuluje příklad smlouvy • Vyjmenuje druhy smluv • Umí vyjmenovat soustavu soudů • Vysvětlí rozdíl mezi občanským soudním jednáním a trestním • Zná rizika ohrožující 	<p>Právo a spravedlnost, smysl a účel práva, morálka a právo</p> <p>Právo v každodenním životě, právní subjektivita, způsobilost k právním úkonům, právní řád ČR</p> <p>Systém právních odvětví, druhy právních norem, druhy právních norem, smlouvy, jejich význam a obsah</p> <p>Orgány právní ochrany, funkce a úkoly, právnické profese, průběh občanského soudního jednání, trestní řízení</p> <p>Sexuálně motivovaná kriminalita</p>	<p>OSV Morálka všedního dne - jaké jsou mé hodnotové žebříčky - jak morálně jedním v praktických situacích všedního dne</p>	

<p>postižitelnosti občanů a uvede příklady postihů trestné činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozlišuje náplň činnosti základních orgánů právní ochrany, uvede příklady právních problémů, s nimiž se na ně mohou občané obracet • Ve svém jednání respektuje platné právní normy • Uvede důsledky porušování paragrafů trestního zákona souvisejících s výrobou a držením návykových látek a s činností pod jejich vlivem, sexuálně motivovanou kriminalitou, skrytými formami individuálního násilí a vyvozuje z nich osobní odpovědnost 	<p>zdraví a jejich právní důsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyvozuje osobní odpovědnost při páčání sexuálně motivované kriminality a při výrobě, držení a zprostředkování nelegálních návykových látek 	<p>Výroba, držení a zprostředkování nelegálních návykových látek</p>		
PRACOVNĚPRÁVNÍ VZTAHY				
<ul style="list-style-type: none"> • Uvede postup, jak uzavřít pracovní smlouvu a podat výpověď • Uvede svá pracovní práva a vyžaduje jejich respektování od ostatních, respektuje své pracovní povinnosti • Objasní funkci odborů • Volí bezpečné pracovní 	<ul style="list-style-type: none"> • Umí zformulovat žádost o přijetí do pracovního poměru • Vypracuje životopis • Zformuluje určitý typ výpovědi • Umí vyjmenovat zásady bezpečnosti práce 	<p>Pracovní právo, vznik a zánik pracovního poměru, pracovní neschopnost, mzda, minimální mzda, odměny</p> <p>Bezpečnost práce - zásady bezpečnosti práce, pracovní úraz odškodnění</p>		<p>Člověk a svět práce</p>

postupy šetrné k životnímu prostředí, používá adekvátní pracovní pomůcky		Návykové látky a bezpečnost v dopravě		
MEZINÁRODNÍ VZTAHY, GLOBÁLNÍ SVĚT				

<ul style="list-style-type: none"> • Objasní důvody evropské integrace, posoudí její význam pro vývoj Evropy • Rozlišuje funkce orgánů EU a uvede příklady jejich činnosti • Posoudí vliv začlenění státu do evropské unie na každodenní život občanů, uvede příklady, jak mohou fyzické a právnické osoby v rámci EU uplatňovat svá práva • Uvede příklady činnosti některých významných mezinárodních organizací a vysvětlí, jaký vliv má jejich činnost na chod světového společenství, zhodnotí význam zapojení ČR • Uvede příklady institucí, na něž se může obrátit v případě problémů při pobytu v zahraničí • Posoudí projevy globalizace, uvede příklady globálních problémů současnosti, analyzuje jejich příčiny 	<ul style="list-style-type: none"> • Umí vysvětlit příčiny vzniku integrované Evropy • Vyjmenuje a popíše činnost orgánů EU • Vysvětlí význam EU • Zařadí historicky a politicky dané organizace (OSN, NATO..) • Zformuluje význam těchto organizací nejen pro naši zemi, ale pro celý svět • Vysvětlí negativa i pozitiva globalizace 	<p>Evropská integrace- podstata a význam, Evropská unie- význam, proces, orgány EU</p> <p>Mezinárodní spolupráce - důvody, význam a výhody, významné mezinárodní organizace a společenství - RE, NATO, OSN, jejich účel a náplň</p> <p>Proces globalizace - příčiny, projevy, důsledky, globální problémy</p> <p><i>5.14 Základy společenských věd</i></p>	<p>SOU Žijeme v Evropě -Evropský integrační proces, vývoj po 2. světové válce, Evropská unie, společné politiky a orgány</p> <p>SOU Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce - Mezinárodní instituce na pomoc rozvojové spolupráci</p> <p>SOU Globalizační a rozvojové procesy - Globalizace a kulturní změny, procesy podporující stejnorodost a rozdílnost kulturního prostředí</p>	
---	--	---	--	--

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: základy společenských věd

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
TRŽNÍ EKONOMIKA				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí na základě konkrétní reálné a aktuální situace ve společnosti mechanismy fungování trhu Stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH, vysvětlí, jak se cena liší podle typu zákazníků, místa, či období, objasní důvody kolísání cen podle stavu nabídky a poptávky Rozpozná běžné cenové triky a klamavé nabídky Analyzuje skrytý obsah reklamy, kriticky posuzuje podíl marketinku na úspěchu výrobku na trhu Rozlišuje a porovnává praktické využití jednotlivých forem podnikání, posoudí, která forma je v konkrétní situaci nejvýhodnější Posoudí výhody a rizika podnikání v porovnání se 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Popíše jednotlivé formy směny Objasní význam trhu a vysvětlí vzájemné vazby mezi tržními subjekty Chápe systém členění trhu Zhodnotí vlivy působící na nabídku a poptávku Chápe podstatu fungování tržní ekonomiky Chápe nutnost státních zásahů do tržní ekonomiky a na příkladech uvede různé druhy těchto zásahů Na příkladech vysvětlí stav nabídky a poptávky na trhu práce, vlivy na cenu práce a orientuje profesní volbu přiměřeným směrem Využívá poznatky psychologie práce, 	<p>Základní ekonomické pojmy:</p> <p>Trh, směna a její vývoj, zboží a jeho cena, konkurence na trhu, tržní mechanismus</p> <p>Marketing-účel význam, marketingový mix v podnikání, současná forma propagace, zejména reklamy</p> <p>Analýza trhu práce, informační poradenská i zprostředkovatelská funkce v ČR i EU. Politika zaměstnanosti, globalizace trhu práce.</p>	<p>SOU Globalizační a rozvojové procesy</p> <p>MED Média a mediální produkce</p>	<p>Člověk a svět práce Testy Ústní zkoušení Beseda – zástupci komerční banky</p>

<p>zaměstnáním</p> <ul style="list-style-type: none"> Uvede, jak postupovat při zakládání vlastní podnikatelské činnosti a jak zažádat o živnostenské oprávnění 	<p>uvědomuje si specifika jednotlivých profesních zařazení</p>			
FINANCE				
<ul style="list-style-type: none"> Navrhne způsoby, jak využít volné finanční prostředky (spoření, produkty se státním příspěvkem, cenné papíry, nemovitosti aj.), vybere nejvýhodnější produkt pro investování volných finančních prostředků a vysvětlí proč Vybere nejvýhodnější úvěrový produkt s ohledem na své potřeby a zdůvodní svou volbu, posoudí způsoby zajištění úvěru a vysvětlí, jak se vyvarovat předlužení Vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby Objasní funkci ČNB a její vliv na činnost komerčních bank Vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi 	<ul style="list-style-type: none"> Chápe funkci peněz, popíše jednotlivé formy směny, vysvětlí na příkladech směnu peněz podle kurzovního lístku Rozlišuje kapitál v podnikání a jeho specifické funkce Orientuje se v produktech peněžního a kapitálového trhu S rozvahou přistupuje k nabídce spotřebitelských úvěrů a uvědomuje si rizika 	<p>Peníze - historie vzniku, druhy a vlastnosti peněz, úloha a význam kapitálu</p> <p>Bankovní soustava ČR - charakteristika peněžního kapitálového trhu, postavení a funkce ČNB, činnost komerčních bank - produkty tohoto trhu (úvěrování, spotřebitelské úvěry, způsoby investování peněz)</p>	<p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Žijeme v Evropě</p>	<p>Člověk a svět práce</p>

<p>úrokovou sazbou a RPSN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá moderní formy bankovních služeb, včetně moderních informačních a telekomunikačních technologií, ovládá způsoby bezhotovostního platebního styku • Používá nejběžnější platební nástroje, smění peníze za použití kurzovního lístku • Uvede principy vývoje ceny akcií a možnosti forem investic do cenných papírů • Rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácnost • Navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti • Na příkladu vysvětlí, jak uplatňovat práva spotřebitele (při nákupu zboží a služeb, včetně produktů finančního trhu) 				
TRH PRÁCE A PROFESNÍ VOLBA				
<ul style="list-style-type: none"> • Kriticky posoudí své 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí význam 	Zvláštnosti trhu práce,	OSV	Člověk a svět práce

<p>zdravotní , osobnostní a kvalifikační předpoklady pro volbu dalšího studia a profesní orientace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posuzuje profesní a vzdělávací nabídku, vztahující se k jeho profesní volbě a kariéře • Posoudí profesní poptávku na českém i evropském trhu práce a pružně na ní reaguje dalším vzděláváním • Vyhotoví potřebnou dokumentaci pro přijímací řízení k dalšímu studiu i ve zvolené profesi • Vhodně prezentuje vlastní osobu a práci, vhodně vystupuje při přijímacím pohovoru nebo konkurzu • Reflektuje význam práce pro psychické zdraví člověka, vytvoří si vyvážený pracovní rozvrh a ohledem na své osobní vztahy 	<p>ukazatelů vývoje národ. hospodářství a souvislostí mezi nimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede způsoby měření úrovně ekonomiky státu • Popíše zákonitosti, příčiny a důsledky střídání fází rozvoje ekonomiky • Vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příklady ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým dopadům • Objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti 	<p>hlediska hodnocení pracovní síly Profesní volba, kariérní růst, osobní management. Ekonomické subjekty podnikání - právní formy.</p>	<p>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky</p> <p>MED Účinky mediální produkce a vliv médií</p>	
NÁRODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A ÚLOHA STÁTU V EKONOMICE				
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní funkci podpory v nezaměstnanosti, funkci úřadů práce a personálních agentur, vyhledá informace o 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí význam ukazatelů vývoje národ. hospodářství a souvislostí mezi nimi • Uvede způsoby měření 	<p>Typy ekonomických systémů v dějinách, ekonomický cyklus, globální ekonomické úkoly Makroekonomické ukazatele-</p>	<p>ENV Člověk a životní prostředí MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů</p>	<p>Člověk a svět práce</p>

<p>zaměstnání a rekvalifikaci v různých typech médií</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní základní principy fungování systému příjmů a výdajů státu • Rozlišuje základní typy daní, na které činnosti se zdaňovací povinnost vztahuje • Uvede, jakým způsobem podá daňové přiznání především k dani z příjmu, jak provede základní výpočty daní a zjistí výši sociálního a zdravotního pojištění • Na základě aktuálních mediálních informací posoudí vliv nejdůležitějších ekonomických ukazatelů (inflace, úroveň HDP, míra nezaměstnanosti) na změny v životní úrovni občanů • Vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na příjmy obyvatelstva, vklady a úvěry, dlouhodobé finanční plánování a uvede příklady, jak se důsledkům inflace bránit • Uvede postup, jak 	<p>úrovně ekonomiky státu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Popíše zákonitosti, příčiny a důsledky střídání fází rozvoje ekonomiky • Vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příklady ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým dopadům • Objasní příčiny a druhy nezaměstnanosti 	<p>HDP, státní rozpočet a daňová soustava ČR Monetární politika ČNB-kurz měny, zahraniční platební bilance, inflace Sociální politika státu- důchodový systém, sociální dávky a životní minimum. Nezaměstnanost jako součást tržní ekonomiky.</p>	<p>SOU Globalizační a rozvojové procesy Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Žijeme v Evropě</p>	
---	--	--	--	--

vypočítá životní minimum své domácnosti a zažádá o sociální dávku, na niž má nárok				
--	--	--	--	--

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: základy společenských věd

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ČLOVĚK JAKO JEDINEC, ZMĚNY V ŽIVOTĚ ČLOVĚKA A JEJICH REFLEXE, ZDRAVÝ ZPŮSOB ŽIVOTA A PÉČE O ZDRAVÍ				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní, proč a jak se lidé odlišují ve svých projevech chování, uvede příklad faktorů, které ovlivňují prožívání, chování a činnost člověka • Orientuje se ve své osobnosti, emocích a potřebách • Porovná osobnost v jednotlivých vývojových fázích života, vymezí, co každá etapa přináší do lidského života nového a jaké životní úkoly před člověka staví • Vyloží, jak člověk vnímá, prožívá a poznává skutečnost, sebe i druhé lidi a co může jeho vnímání a poznání ovlivňovat. • Porovnává různé metody 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní pojmy prožívání a chování • Rozliší jednotlivé typy psychických procesů jejich funkci pro člověka • Popíše psychické stavy, které ovlivňují průběh těchto procesů • Vysvětlí proces vnímání • Vysvětlí stav pozornosti • Vysvětlí procesy paměti, představování a fantazie • Objasní vztah mezi myšlením a řečí • Uplatňuje různé způsoby řešení problémů • Porovná schopnosti lidí různé inteligence • Uvede základní znaky emocí • Klasifikuje city z hlediska stálosti a intenzity • Objasní pojem osobnost • Rozliší temperament a charakter • Určí chyby při vnímání druhého jedince a 	<p>Obecná psychologie Podstata lidské psychiky- vědomí, psychické jevy, procesy, stavy a vlastnosti, náročné životní situace-stres a frustrace Způsoby sebereflexe a kontroly emocí Osobnost člověka-psychologie osobnosti Charakteristika osobnosti, její typologie, temperament a charakter, vybraná psychologická učení</p> <p>Vývoj a formování osobnosti v jednotlivých etapách lidského života. Význam celoživotního učení a sebevýchovy, sociální dovednosti při řešení problémů.</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj vlast. osobnosti. Seberealizace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů. Sociální komunikace. Spolupráce a soutěž.</p>	<p>Biologie-navazuje na téma nervová soustava</p> <p>Výchova ke zdraví</p>

<p>učení a vyhodnocuje jejich pro své studium s ohledem na vlastní psychické předpoklady, uplatňuje zásady duševní hygieny při práci a učení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zařazuje do denního režimu osvojené způsoby relaxace, v zátěžových situacích uplatňuje osvojené způsoby regenerace • Uplatňuje vhodné způsoby vyrovnávání se s náročnými životními situacemi. • Korektně a citlivě řeší problémy založené na mezilidských vztazích • Využívá získané poznatky při sebepoznávání, poznávání druhých lidí , volbě profesní orientace. • Projevuje odolnost vůči výzvám k sebepoškozujícímu chování a rizikovému životnímu stylu • Zaujímá odmítavé postoje ke všem formám sociálně patologického chování. • Rozhoduje se podle 	<p>vytváření postoje k němu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientuje se ve své osobnosti, emocích a potřebách • Popíše fáze lidské ontogeneze • Vysvětlí vztah mezi věkem a vývojovými změnami poznávacích procesů • Využije nabyté vědomosti k sebepoznání • Popíše zkušenosti a pocity při poznávání sebe sama i druhých lidí • Objasní proč a jak se lidé odlišují • Vysvětlí možné důsledky sociálních předsudků • Popíše možné situace, které mohou vzniknout z odlišnosti lidí • Uplatňuje vhodné způsoby vyrovnávání se s náročnými situacemi • Zařazuje do denního režimu osvojené způsoby relaxace, v zátěžových situacích uplatňuje osvojené způsoby regenerace • Projevuje odolnost k výzvám k rizikovému životnímu stylu a formám sociálně patol.chování 	<p>Psychologie v každodenním životě- Zásady duševní hygieny, náročné životní situace-stres a frustrace, psychické poruchy, techniky vyrovnávání s náročnými životními situacemi, asertivita Chyby v sociálním poznávání. Psychohygienu - předcházení stresům v mezilidských vztazích, zvládnutí stresových situací, efektivní komunikace, hledání pomoci.</p> <p>Rizika ohrožující zdraví - civilizační choroby, drogy, kriminalita, skryté formy násilí.</p>		<p>Výchova ke zdraví</p> <p>Výchova ke zdraví</p>
--	---	---	--	---

<p>osvojených modelů chování a konkrétní situace o způsobu jednání v situacích vlastního nebo cizího ohrožení</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jedná adekvátně v situaci v případě ohrožení, které přichází z cizího prostředí • Projevuje odolnost vůči výzvám k sebepoškozujícímu chování a rizikovému životnímu stylu. • Zaujímá odmítavé postoje ke všem formám sociálně patologického chování • Rozhoduje se podle osvojených modelů chování a konkrétní situace o způsobu jednání v situacích vlastního nebo cizího ohrožení • Uplatňuje zásady psychohygieny při práci a učení • Projevuje zájem o celoživotní učení a sebevýchovu • Porovnává metody učení a vyhodnocuje jejich účinnost pro své studium • Získané poznatky o svých vlastnostech, dispozicích a schopnostech využije při volbě profesní orientace • Využívá systém poradenských služeb 			<p>Výchova ke zdraví-integrace</p>
ČLOVĚK VE SPOLEČNOSTI, VZTAHY MEZI LIDMI A FORMY SOUŽITÍ, ZMĚNY V ŽIVOTĚ ČLOVĚKA A JEJICH REFLEXE				
<ul style="list-style-type: none"> • Uplatňuje společensky 	<ul style="list-style-type: none"> • Respektuje kulturní 	Společenská podstata člověka		<p>Výchova ke zdraví</p>

<p>vhodné způsoby komunikace ve formálních a neformálních vztazích, případné neshody či konflikty s druhými lidmi řeší konstruktivním způsobem</p> <ul style="list-style-type: none"> Vhodně reprezentuje vlastní osobu a práci, vhodně vystupuje při přijímacím pohovoru nebo konkurzu Respektuje kulturní odlišnosti a rozdíly v projevu příslušníků různých sociálních skupin, na příkladech doloží, k jakým důsledkům mohou vést předsudky Objasní, jaký význam má sociální kontrola ve skupině a ve větších sociálních celcích Posoudí úlohu sociálních změn v individuálním i 	<p>odlišnosti a rozdíly v projevu příslušníků různých sociálních skupin, na příkladech ukáže možné důsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> Popíše význam začlenění jedince do společnosti Posoudí úlohu sociálních změn v individuálním i společenském vývoji Uplatňuje společensky vhodné způsoby komunikace Jedná podle základních etických norem platných ve společnosti Porovnává své názory a názory jiných lidí, vrstevníků a médií Vhodně reprezentuje vlastní osobu a práci, vhodně vystupuje při přijímacím pohovoru nebo konkurzu Popíše sociální strukturu společnosti, posoudí význam začlenění jedince do skupiny V problematice sociálních odlišností a změn rozliší konstruktivní a destruktivní změny 	<p>- význam začlenění jedince do sociálních vazeb, proces socializace, mezilidská komunikace verbální a neverbální, problémy v mezilidských vztazích.</p> <p>Profesní volba: Práce jako seberealizace, hodnocení vlastních schopností, vzdělávání a příprava na volbu profese (profesní a vzdělávací nabídka), přijímací pohovor a výběrové řízení (společenské jednání, komunikační dovednosti, asertivní jednání, empatie), pracovní úspěšnost a kariérní růst, dobrovolnictví jako příležitost k rozvíjení pracovních zkušeností</p> <p>Sociální struktura společnosti - sociální útvary a seskupení, společenské instituce, sociální nerovnost, sociální mobilita; jedinec ve skupině (vztahy, role, normy chování)</p> <p>Stereotypy, předsudky, sociální deviace Rozvoj sociálních dovedností pro život s druhými lidmi - otevřenost vůči druhým, vyjednávání, obhajování a prosazování vlastních názorů,</p>	<p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality Základní problémy sociokulturních rozdílů Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Humanitární pomoc a</p>	
---	---	---	---	--

<p>společenském vývoji, rozlišuje změny konstruktivní a destruktivní</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasní podstatu některých sociálních problémů současnosti a popíše možné dopady sociálně patologického chování na jedince a společnost • Korektně a citlivě řeší problémy založené na mezilidských vztazích • Posoudí hodnoty, které mladým lidem usnadňují vstup do samostatného života, partnerských vztahů, manželství a rodičovství, a usiluje ve svém životě o jejich naplnění • Projevuje etické a morální postoje k ochraně matky a dítěte • Uplatňuje odpovědné a etické přístupy k sexualitě, rozhoduje se s vědomím možných důsledků • Orientuje se v problematice reprodukčního zdraví z hlediska odpovědnosti k budoucímu rodičovství 	<ul style="list-style-type: none"> • Objasní podstatu některých sociálních problémů současnosti a popíše možné dopady sociálně patologického chování na jedince a společnost • Na vybraných příkladech posoudí podstatu sociálně patologického chování • Ze svého pohledu objasní jak mohou sociálně patologické jevy ovlivnit morálku jedince a jaký dopad mají na společnost 	<p>odmítání nehumánních postojů</p> <p>Modely sociálního chování v intimních vztazích - otevřenost, tolerance, respektování druhého, empatie, trpělivost, odpovědnost, sebepoznání</p> <p>Sociální fenomény a procesy - rodina, práce, masmédia, sociální deviace, sociální problémy</p> <p>Vztahy mezi lidmi a formy soužití - vztahy v rodině a mezi partnery, volba životního partnera, rozvoj sociálních dovedností, prosazování vlastních názorů, asertivita</p>	<p>mezinárodní rozvojová spolupráce Žijeme v Evropě</p>	<p>Výchova ke zdraví</p>
--	---	--	--	--------------------------

<ul style="list-style-type: none">• Zná práva každého jedince v oblasti sexuality a reprodukce				
--	--	--	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: základy společenských věd

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ÚVOD DO FILOZOFIE A RELIGIONISTIKY				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Objasní podstatu filozofického tázání, porovná východiska filozofie, mýtu, náboženství, vědy a umění k uchopení skutečnosti a člověka Rozliší hlavní filozofické směry, uvede jejich klíčové představitele a porovná řešení základních filozofických otázek v jednotlivých etapách vývoje filozofického 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Objasní odlišnosti pohledů speciálních věd, náboženství a filozofie na člověka Popíše vznik filozofie a podstatu filozofického tázání Vymezí vztah mezi filozofií, vědou, uměním Porovná východiska mýtu, náboženství a filozofie Popíše, čím se zabývají jednotlivé filozofické disciplíny Porozumí základním filozofickým pojmům Uvede příklady základních filozofických otázek Na příkladech rozliší ,jak se měnilo filozofické myšlení v průběhu dějin Na konkrétních příkladech rozliší základní filozofická paradigmata-antika, 	<p>Podstata filozofie-základní filozofické otázky, vztah filozofie k mýtu náboženství, vědě a umění. Filozofie v dějinách. Problematika ontologie, gnoseologie, filozofická antropologie, etika a estetika</p> <p>Filozofie v dějinách-klíčové etapy a směry filozofického myšlení. orientální filozofie-starov. indická a čínská filozofie antická filozofie-předsokratovské školy,</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě Globalizační a rozvojové procesy</p> <p>MUL Základní problémy</p>	

<p>myšlení</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eticky a věcně správně argumentuje v dialogu a diskusi, uvážlivě a kriticky přistupuje k argumentům druhých lidí, rozpozná nekorektní argumentaci a manipulativní strategie • Posuzuje lidské jednání z hlediska etických norem a svědomí jednotlivce, objasní dějinnou proměnlivost základních etických pojmů a norem • Rozlišuje významné náboženské systémy, identifikuje projevy náboženské nesnášenlivosti a 	<p>středověk, novověk, 20.století</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozpozná logicky správnou argumentaci • Kriticky přistupuje i k argumentům druhých lidí • Poznává manipulativní strategie v komunikaci • Zhodnotí smysl morálky pro život člověka a fungování společnosti • Posoudí hodnoty, které mladým lidem usnadní vstup do samostatného života • Uvede hlavní zdroje a historické kořeny základních etických pojmů a norem • Uvede, v čem spočívají základní soudobé 	<p>Sokrates, Platon, Aristoteles, helenismus, středověká filozofie-patristika a scholastika novověká filozofie-renesance, reformace, empirismus, racionalismus, osvícenství, německá klasická filozofie, iracionalismus, marxismus novodobé filozofické směry- (19.-20.století) pozitivismus, pragmatismus, existencialismus Osobnosti české filozofie</p> <p>Etika-etika jako praktická filozofie, podstata morálky a mravnosti, etika v dějinách a etika v praktickém životě</p> <p>Víra v lidském životě-podoby víry, znaky náboženské víry, náboženské systémy, velká světová náboženství, církve, sekty. Projevy náboženské a názorové nesnášenlivosti</p>	<p>sociokulturních rozdílů</p> <p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Morálka všedního dne</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách Účinky mediální produkce a vliv médií</p> <p>OSV</p>	
--	--	---	--	--

rozezná projevy sektářského myšlení • Zhodnotí význam vědeckého poznání, techniky a nových technologií pro praktický život i možná rizika jejich zneužití	principy morálky a mravnosti • Objasní význam víry a náboženství pro člověka		Morálka všedního dne	
--	---	--	----------------------	--

5.14.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení žáka bude prováděno různými formami - slovně, známkou apod. Student bude hodnocen na základě nejméně jednoho ústního zkoušení za pololetí, dalších písemných testů a také na základě dalších aktivit, např. referátů, seminárních prací apod. Kritéria hodnocení vycházejí z platného Klasifikačního řádu školy.

5.15 Dějepis

5.15.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Dějepis vychází z obsahu vzdělávacího oboru Dějepis, který je součástí vzdělávací oblasti Člověk a společnost z RVP GV.

Soustředí se na klíčová období světových dějin, v jejich kontextu je věnována pozornost dějinám národním. Jeho hlavním posláním je kultivace historického vědomí žáků a předávání historické zkušenosti. Důležité je zejména poznávání dějů, skutků a jevů, které zásadním způsobem ovlivnily vývoj společnosti a promítly se do obrazu naší současnosti. Důraz je kladen především na dějiny 19. a 20. století, kde leží kořeny většiny současných společenských jevů.

Vyučovací předmět Dějepis významně uplatňuje zřetel k základním hodnotám evropské civilizace. Podstatné je rozvíjet časové a prostorové představy i empatie, které umožňují žákům lépe proniknout k pochopení historických jevů a dějů. Žáci jsou vedeni k poznání, že historie není jen uzavřenou minulostí ani shlukem faktů a definitivních závěrů, ale je kladením otázek, jimiž se současnost prostřednictvím minulosti ptá po svém vlastním charakteru a své možné budoucnosti. Obecné historické problémy jsou konkretizovány prostřednictvím zařazování dějin regionu.

Vzdělávací obsah předmětu Dějepis přesahuje i do jiných vzdělávacích oborů, především do Českého jazyka a literatury, Cizích jazyků, Občanského a společenského základu, Geografie, Biologie, Hudebního a Výtvarného oboru. Mezipředmětových vztahů je možné hojně využít v průběhu celého školního roku nejen systematicky a plánovitě, ale především v souvislosti s aktuálními událostmi, momentálními potřebami ve výuce a při konkrétních reakcích žáků.

Předmět Dějepis zahrnuje částečně následující průřezová témata – Osobnostní a sociální výchova, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Environmentální výchova, Mediální výchova. Také pro TO průřezových témat je typické využití průběžně celý rok a velmi záleží na odborné erudici a individualitě učitele, jak dokáže reagovat na aktuální podněty, hlavně od žáků.

Ve 2. ročníku (sextě) si žáci mohou zvolit dvouhodinový Seminář z dějepisu. Je zaměřen především na dějiny regionu, na práci s historickými dokumenty (archiv, muzeum, odborná literatura) a seznámení se základními badatelskými metodami. Výsledkem činnosti je ročníková práce s regionální tematikou, její prezentace a obhajoba.

Žák může pokračovat v Semináři ve 3. ročníku (resp.septimě), rovněž s dvouhodinovou dotací, jehož náplní jsou duchovně-kulturní dějiny v průřezu staletími.

Volitelný předmět Seminář z dějepisu ve 4. ročníku (resp. oktávě) je tříhodinový. Soustřeďuje se na systematické opakování k maturitní zkoušce a prohlubování znalostí dějin 20. století. Také zde je výsledkem ročníková práce. Prezentace a obhajoba je součástí maturitní zkoušky.

Časové vymezení předmětu

Předmět Dějepis se vyučuje od kvinty do septimy víceletého gymnázia a od 1. do 3. ročníku čtyřletého gymnázia s dvouhodinovou týdenní dotací po celé tři roky.

Organizační vymezení předmětu

Výuka je realizována převážně v učebnách s audiovizuální technikou napojenou na počítač. Do vzdělávacího procesu jsou zařazovány kooperativní formy výuky, zvětšuje se podíl samostatné práce s informacemi.

Výchovné a vzdělávací strategie

Ve vyučovacím předmětu Dějepis využíváme pro utváření a rozvoj klíčových kompetencí výchovné a vzdělávací postupy, které žákům umožní:

Kompetence k učení

Učitel:

- povzbuzuje žáky k smysluplnému učení, aby měli pozitivní vztah k učení a dokázali kriticky přistupovat ke svým studijním výsledkům
- vede žáky k samostatnosti při vyhledávání informací v literatuře, pramenech, v tisku a na internetu, při práci ICT a zaujímat k těmto informacím objektivní postoj
- doporučuje žákům účast na různých formách poznávání, např. besedy, přednášky, poslech či návštěva odborných pořadů
- motivuje žáky, aby si nejen osvojili důležitá historická fakta, ale i historicky mysleli
- vede žáky ke sledování nových výzkumů a současných trendů historického poznání

Kompetence k řešení problémů

Učitel:

- rozbořením přiměřených historických textů motivuje žáky, aby získané informace dokázali podrobit jednoduché historické analýze
- zadává žákům samostatné úkoly, při jejichž řešení žáci tvořivě využívají získané poznatky, srovnávají a vyhodnocují své závěry a učí se objektivně a pružně argumentovat
- pravidelně zařazuje do hodin práci s dějepisnými mapami a atlasy, a tím vede žáky k získání historicko-geografických souvislostí a prostorové orientace

Kompetence komunikativní

Učitel:

- předává rozšiřující poznatky formou výkladu i pomocí upřesňujících otázek a motivuje žáky tak, že sami dokáží vyhledat potřebné historické informace
- vybírá aktuální témata, k nimž si žáci vyhledávají podklady k vysvětlení určitých historických souvislostí, a vede tím žáky k poznání a uvědomování si vazeb mezi minulostí, současností a budoucností
- pomáhá žákům v hodinách zpracovat získaná fakta a odlišit podstatné od nepodstatných
- radí žákům, jak získané poznatky srozumitelně, spisovně a odborně prezentovat, argumentovat a obhajovat své závěry v řízené diskusi
- umožňuje žákům při prezentaci jejich prací používat názorné pomůcky a výpočetní techniku a ve je tak k efektivnímu prezentování svých zjištění a názorů
- učitel navozuje v hodinách klidnou tvůrčí atmosféru, čímž podporuje podnětnou komunikaci a invenci žáků
- dbá na kultivované vyjadřování a chování a vede žáky k co nejvyšší jazykové kultuře tím, že často zařazuje do výuky samostatná vystoupení žáků

Kompetence sociální a personální

Učitel:

- při skupinové práci definuje zcela jasně úkol verbální či písemnou formou a vede žáky k dodržení předem stanovených požadavků a pravidel
- rozvíjí týmovou práci a principy spolupráce
- pravidelnou debatou se žáky a jejich soustavným vybízením k vyjádření vlastního názoru či stanoviska stimuluje žáky k tomu, aby dokázali reagovat na vnější diskusní podněty
- vede žáky k uplatňování schopnosti realistického a kritického sebepoznání a sebehodnocení a při skupinové práci vede k vzájemnému respektování názorů spolužáků, ale i pedagoga
- vyhledává a podporuje talenty pomocí školních a celostátních soutěží

Kompetence občanská

Učitel:

- na základě příkladů z historie vede žáky k občanskému vědomí
- pomáhá žákům utvářet si na základě historických příkladů mravní žebříček hodnot a základní principy demokratické společnosti a vyvarovat se názorů ohrožujících lidskou důstojnost a tolerantnost, tím pomáhá vytvářet a rozvíjet žákovy etické, kulturní a duchovní hodnoty
- aktivně zapojuje žáky do občanského života své školy, města a kraje

Kompetence k podnikavosti

Učitel:

- podporuje u žáků iniciativu a tvořivost
- usměrňuje žáky, aby cílevědomě, zodpovědně a s ohledem na své osobní potřeby a možnosti rozhodovali o dalším vzdělávání a profesním zaměření
- stimuluje žáky k posuzování a kritickému hodnocení rizik související s reálnými životními situacemi a v případě nezbytnosti jsou připraveni tato rizika nést

5.15.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: dějepis

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ÚVOD DO STUDIA HISTORIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje smysl historického poznání a jeho povahu jako poznání neuzavřeného a proměnlivého Rozlišuje různé zdroje historických informací, způsob jejich získávání a úskalí jejich interpretace 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zdůvodní a na příkladech uvede smysl historického poznání Vysvětlí proces poznávání jako stále postupující a neukončený Rozčlení historické informace podle zdroje Chápe možnosti vědomého i nevědomého zneužití poznatků vědeckého bádání Vysvětlí nutnost spolupráce vědců různých vědních oborů při správné interpretaci historických pramenů Chápe význam péče o historické památky 	<p>Význam historického poznání pro současnost</p> <p>Práce historika, historické informace, jejich typy, účel a možnost využití</p>		<p>Biologie Český jazyk a literatura</p>
PRAVĚK				
<ul style="list-style-type: none"> Objasní ve shodě s aktuálními vědeckými poznatky materiální a duchovní život lidské společnosti v jednotlivých vývojových etapách pravěku; charakterizuje 	<ul style="list-style-type: none"> Rozčlení prehistorické období na jednotlivé etapy Vysvětlí vývoj člověka ve shodě s nejnovějšími vědeckými poznatky Vyloží specifika důležitých epoch a 	<p>Vznik a vývoj člověka Doba kamenná (paleolit, mezolit, neolit, eneolit), bronzová a železná Doba římská – naše země a ostatní Evropa v době římské; civilizovanost a barbarství, limes romanus jako civilizační hranice</p>	<p>OSV Lidská komunikace - Vývoj řeči jako důsledek kooperace</p>	<p>Biologie – vývoj člověka Zeměpis – podnebné pásy Výtvarná výchova</p>

<p>pojem archeologická kultura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zařadí časově a prostorově hlavní archeologické kultury pravěku • Vysvětlí zásadní zlom ve vývoji lidstva v důsledku cílevědomé zemědělské a řemeslné činnosti 	<p>objevů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí pojem archeologická kultura • Zná oblasti s významnými památkami a pozůstatky archeologických kultur • Definuje neolitickou revoluci • Vysvětlí důsledky neolitické revoluce na vývoj lidské společnosti • Objasní význam druhé dělby práce • Vysvětlí podstatu pojmů civilizovanost a barbarství • Chápe stěhování národů (příchod nových etnik) jako podstatu vzniku nové Evropy 	<p>Stěhování národů</p>		
<p>STAROVĚK</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Zdůvodní civilizační přínos vybraných starověkých společenství, antiky a křesťanství jako základních fenoménů, z nichž vyrůstá evropská civilizace • Popíše určující procesy a události, uvede významné osobnosti starověkých dějin • Objasní židovství (vazbu mezi židovstvím a 	<ul style="list-style-type: none"> • Definuje společné rysy staroorientálních států • Objasní civilizační přínos vybraných starověkých společenství • Vysvětlí důsledky řecké kolonizace • Porovná modelové městské státy • Dá do souvislosti hospodářský, politický a kulturní vývoj Řecka 	<p>Staroorientální státy (Mezopotámie, Egypt, Indie, Čína) Kulturní přínos vybraných civilizací</p> <p>Antické Řecko</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Evropské kulturní kořeny a hodnoty: křesťanství, demokracie, právo, umění, věda, hospodářství - Významní Evropané:</p>	<p>Zeměpis Český jazyk a literatura Matematika Fyzika ZSV Výtvarná výchova Hudební výchova</p>

<p>křesťanstvím) a další neevropské náboženské a kulturní systémy</p>	<p>s dnešní evropskou civilizací</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyloží vývoj starověkého Říma • Zná významné osobnosti a posoudí jejich vliv na formování evropské civilizace • Objasní důvody proměn forem státu • Objasní hlavní evropské a staroorientální náboženské systémy (křesťanství a židovství) 	<p>Antický Řím</p>	<p>výběrová mozaika světově významných představitelů evr. politiky, vědy a kultury</p>	
<p>STŘEDOVĚK</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Objasní proces christianizace a její vliv na konstituování raně středověkých států v Evropě; vysvětlí podstatu vztahu mezi světskou a církevní mocí v západním i východním kulturním okruhu i projevy vlivu náboženství a církve ve středověké společnosti • Definuje proměny hospodářského a politického uspořádání středověké společnosti 5.-15. století a jeho specifické projevy ve vybraných státních celcích 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí proces formování raně středověkých států • Porovná vztah mezi světskou a církevní mocí v západním a východním kulturním okruhu • Objasní problematiku vztahu mezi církevní a světskou mocí • Objasní politický vývoj ve vybraných středověkých státech • Popíše sociální uspořádání středověké společnosti • Vysvětlí význam hospodářských procesů ve středověké společnosti • Posoudí rozvoj 	<p>Utváření středověké Evropy (byzantsko-slovanská oblast, francká říše a oblast západní, východní a střední Evropy) Křesťanství jako nové kulturní a společenské pojítko, vnitřní nejednota křesťanství, papežství a císařství, křížové výpravy, kacířství, husitství Venkov a zemědělství, kolonizace; rozvoj řemesel a obchodu, urbanizace Vzdělanost a umění středověké společnosti</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Evropské kulturní kořeny a hodnoty: křesťanství, umění, hospodářství - Významní Evropané - Historický vývoj českého národa v evropském kontextu a jeho hlavní etapy Globalizační a rozvojové procesy - Historické přístupy k procesům globalizace Vzdělávání v Evropě a ve světě - Významné zahraniční univerzity ENV Člověk a životní prostředí - Člověk ovlivňuje životní</p>	<p>Český jazyk a literatura Zeměpis ZSV Výtvarná výchova Hudební výchova</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje základní rysy vývoje na našem území • Vymezí specifika islámské oblasti • Vysvětlí důsledky tatarských a tureckých nájezdů, zejména pro jižní a východní Evropu 	<p>vzdělanosti a umění středověké společnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede nejvýznamnější umělecké památky středověké Evropy i české kulturní oblasti • Vysvětlí úlohu křesťanství a založení biskupství v počátcích českého státu • Popíše vzestup českého státu mezi evropské mocnosti • Zná nejvýznamnější české panovníky z rodu Přemyslovců a Lucemburků • Vysvětlí příčiny vzniku opravného hnutí v českých zemích • Vysvětlí problematiku husitství jako projevu české reformace • Objasní pokus o globalizaci Evropy a příčiny jejího neúspěchu • Popíše problematiku islámské oblasti • Chápe dnešní multikulturalitu také jako důsledek tureckých nájezdů na jižní a východní Evropu 		<p>prostředí od počátku své existence po současnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - Využívání zdrojů surovin na Zemi - Využívání vody a půdy <p>MUL Sociokulturní rozdíly v Evropě (migrace, náboženská a etnická nesnášenlivost) Uvědomění vlastní kulturní identity</p>	
--	---	--	---	--

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: dějepis

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
STŘEDOVĚK				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Definuje proměny hospodářského a politického uspořádání středověké společnosti 5.-15. století a jeho specifické projevy ve vybraných státních celcích Charakterizuje základní rysy vývoje na našem území 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vymezi znaky stavovství a absolutismu Uvede základní znaky tohoto přelomového období Uvede konkrétní příklady 	<p>Pozdní středověk Doba jagellonská</p>		
POČÁTKY NOVOVĚKU				
<ul style="list-style-type: none"> Rozpozná nové filozofické myšlenky 14. – 16. století, které byly zformulovány ve 14. – 17. století, zhodnotí jejich praktické dopady Porozumí důsledkům zámořských objevů, jež vedly k podstatným hospodářským i mocensko-politickým změnám Popíše základní rysy reformace a protireformace, vysvětlí 	<ul style="list-style-type: none"> Interpretuje renesanční myšlenky a jejich dopad Uvede nejznámější památky a umělce té doby Popíše zámořské objevy a jejich důsledky Vyjmenuje nově objevené země a ukáže vše na mapě Vysvětlí vztah reformace a protireformace, objasní důsledky tohoto střetu pro Evropu. 	<p>Renesance a humanismus</p> <p>Zámořské plavby</p> <p>Reformace, protireformace</p>	<p>MED Rozeznávat společenskou a estetickou hodnotu sdělení, podpora rozvoje jazykové kultury a obrazová sdělení</p> <p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů -které příčina způsobují migraci (historické, sociální, ekonomické)</p>	<p>Výtvarná výchova, český jazyk</p> <p>Zeměpis – orientace na mapě</p>

<p>důsledky pro další evropský vývoj</p> <ul style="list-style-type: none"> Vymezí základní znaky stavovství a absolutismu, uvede konkrétní projevy v jednotlivých zemích a příklady střetů Posoudí postavení českého státu uvnitř habsburského soustátí a analyzuje jeho vnitřní sociální, politické a kulturní poměry 	<ul style="list-style-type: none"> Analyzuje postavení českého státu v habsburské monarchii. Umí zařadit a popsat barokní památku 	<p>Absolutismus a stavovství Rivalita a kooperace evropských velmocí v raném novověku; třicetiletá válka</p> <p>Barokní kultura, politika, náboženství</p>	<p>SOU Chápat historickou kontinuitu v evropském a globálním kontextu ve vztahu k vývoji vlastního národa a státu</p>	
OSVÍCENSTVÍ, REVOLUCE A IDEA SVOBODY, MODERNIZACE SPOLEČNOSTI				
<ul style="list-style-type: none"> Určí a zhodnotí hlavní myšlenky a principy osvícenství, rozpozná jejich uplatnění v revolucích v 18. a 19. století Na konkrétních příkladech jednotlivých států demonstruje postupný rozklad, zánik a proměny dosavadních systémů přes úsilí mocenských struktur o jejich udržení Posoudí význam ústavy a novou organizaci státu, uvede základní typy parlamentních systémů Vysvětlí emancipační 	<ul style="list-style-type: none"> Ujasní si pojem osvícenství a osvícenský absolutismus Umí vyjmenovat představitele osvícenství a charakterizovat technický rozvoj té doby Vysvětlí emancipační hnutí národů, jeho příčiny a důsledky Na konkrétních příkladech jednotlivých států demonstruje postupný rozklad, zánik a proměny dosavadních systémů 	<p>Osvícenství a jeho šíření ve světě</p> <p>VFR a napoleonské války</p> <p>Rozvoj výroby a vědy, proměna agrární společnosti ve společnost průmyslovou</p> <p>Utváření novodobých národních společností (české, německé, slovenské)</p>	<p>SOU Globální problémy, jejich důsledky, počátek boje za lidská práva -</p> <p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů,</p>	<p>Český jazyk, výtvarná výchova</p> <p>ČJL – historické pozadí literárního vývoje</p>

<p>hnutí národů i jednotlivých vrstev společnosti, vymezí místo utváření českého novodobého národa v tomto procesu, včetně jeho specifických rysů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje proces modernizace, vysvětlí průběh industrializace a její ekonomické, sociální a politické důsledky, rozpozná její ekologická rizika, určí základní příčiny asymetrického vývoje Evropy a světa v důsledku rozdílného tempa modernizace • Vysvětlí expanzivní záměry velmocí v okrajových částech Evropy a v mimoevropském světě, jež byly příčinou četných střetů a konfliktů daného období 	<ul style="list-style-type: none"> • Umí vyjmenovat obecné předpoklady prvního celosvětového konfliktu • Posoudí situaci ve světě i v Evropě před vypuknutím prvního celosvětového konfliktu v kontextu s vývojem na Balkáně 	<p>Předpoklady a projevy imperiální politiky velmocí, nástup Ruska jako evropské velmoci, USA, jejich vnitřní vývoj</p> <p>Vzájemné střetávání velmocí, diplomatické a vojenské aktivity v předvečer I. světové války Proměny životního stylu přelomu 19. a 20. století</p>	<p>Jaké jsou modely soužití různých sociokulturních skupin</p> <p>SOU Globalizační a rozvojové procesy Historické přístupy k procesům globalizace, jak se vývojové procesy promítají v určitých historických etapách</p>	<p>Zeměpis - mapa</p>
---	--	---	---	-----------------------

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: dějepis

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
MODERNÍ DOBA I – SITUACE V LETECH 1914-1945				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje dvě světové války, dokumentuje sociální, hospodářské a politické důsledky Uvede příčiny a projevy politického a mocenského obrazu světa, který byl určen vyčerpáním tradičních evropských velmocí, vzestupem USA a nastolením bolševické moci v Rusku Vymezí základní znaky totalitních ideologií a dovede je srovnat se zásadami demokracie Objasní příčiny a podstatu agresivní politiky a neschopnosti potencionálních obětí jim čelit Vysvětlí souvislost mezi světovou hospodářskou krizí a vyhocením politických problémů, které byly provázeny radikalizací pravicových i levicových protidemokratických sil 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí příčiny, popíše průběh a důsledky první světové války Objasní, jaký přelom v představách a cílech znamenala pro českou společnost první světová válka a roli prvního odboje Popíše proces vzniku ČSR a charakterizuje její politický, hospodářský a sociální vývoj v meziválečném období Vysvětlí vznik demokratických i nedemokratických ideologií Rozpozná příčiny bolševického převratu v Rusku a popíše proces upevnění totalitní ideologie v SSSR a její mezinárodní důsledky Porovná ekonomické, sociální a hospodářské poměry v hlavních světových velmocích Pojmenuje příčiny světové hospodářské krize, dokumentuje její sociální, hospodářské a politické důsledky S důrazem na nástup nacismu v Německu demonstruje obecný odklon od demokracie ve 30. 	<p>První světová válka, české země v době války. I. odboj</p> <p>Revoluce v Rusku, upevnování bolševické moci</p> <p>Versailleský systém a jeho vnitřní rozpory</p> <p>Evropa a svět ve 20. a 30. letech, světová hospodářská krize ve světě i v ČSR</p> <p>Nástup fašismu</p>	<p>SOU Globalizační a rozvojové procesy</p>	<p>ZSV – formy vlády, volební systémy, národnostní otázka, nacionalismus, šovinismus a rasismus, lidská práva</p> <p>ČJ – Literatura 1. poloviny 20. století</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Popíše a zhodnotí životní způsob v moderní evropské společnosti, zhodnotí význam masové kultury 	<p>letech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikuje příčiny a popíše průběh zhroucení Versailleského systému a postupnou cestu k rozpoutání nového válečného konfliktu • Chápe důsledky mnichovské konference pro ČSR • Charakterizuje příčiny, popíše průběh a důsledky druhé světové války, obhájí potřebu poválečného potrestání válečných zločinů • Vysvětlí pojem holocaust • Analyzuje pozici českého národa ve druhé světové válce, zhodnotí jeho protifašistický odboj • Zná osobnosti a bojiště války • Přiřadí důležité válečné události • Charakterizuje vybrané osobnosti kulturního života 	<p>Růst mezinárodního napětí a vznik válečných ohnisek</p> <p>Mnichovská krize a její důsledky.</p> <p>2. světová válka (globální a hospodářský charakter války, věda a technika jako prostředky vedení války, holocaust), Protektorát Čechy a Morava, 2. odboj.</p> <p>Obnova poválečného Československa.</p> <p>Kultura 1. poloviny 20. století (zrod moderního umění, nástup masové kultury, sport).</p>	<p>OSV Morálka všedního dne (morálnost a nemorálnost totalitních ideologií jako námět na zamyšlení o kořenech vlastní morálky)</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách</p>	
<p>MODERNÍ DOBA II – SOUDOBE DĚJINY</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje vznik, vývoj a rozpad bipolárního světa, jeho vojenská, politická a hospodářská seskupení, 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí příčiny vzniku dvou politických bloků a jejich vzájemné vztahy • Objasní a zhodnotí vojenská, 	<p>Evropa a svět po 2. světové válce. Vznik OSN, princip sociálního státu</p>	<p>SOU Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce</p>	<p>Z (geografie) – rozpad koloniálního systému a změny na mapě světa</p>

<p>vzájemné vztahy a nejvýznamnější konflikty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí základní problémy vnitřního vývoje zemí západního a východního bloku; zejména se zaměří na pochopení vnitřního vývoje a vzájemných vztahů supervelmocí USA, SSSR a situaci ve střední Evropě a v naší zemi • Porovná a objasní způsob života a chování v nedemokratických společnostech a v demografiích • Popíše mechanismy a prostředky postupného sjednocování Evropy na demokratických principech, vysvětlí lidská práva v souvislosti s evropskou kulturní tradicí; zná základní instituce sjednocující se Evropy, jejich úlohu a fungování 	<p>politická a hospodářská seskupení z doby „studené války“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvede důvody a průběh nejvýznamnějších konfliktů vzniklé v důsledku bipolárního rozdělení světa • Objasní podstatu integrace demokratické části Evropy, vysvětlí lidská práva v kontextu evropské kulturní tradice a popíše úlohu a pravomoci základních institucí sjednocující se Evropy • Vysvětlí cestu poválečného demokratického Československa ke komunistickému převratu v únoru 1948 a objasní vznik a vývoj totalitního režimu v socialistickém Československu jako důsledek mezinárodní poválečné situace a popíše proces našeho začlenění do východního bloku • Objasní problematiku odsunu německé menšiny a její demografické, hospodářské a sociální důsledky • Na konkrétních příkladech dokladuje politické procesy a společenské čistky • Charakterizuje „svobodná“ šedesátá léta, období normalizace, cestu k demokracii a vývoj Československa po roce 	<p>Studená válka Východní blok, jeho politický, hospodářský a sociální vývoj</p> <p>SSSR jako světová velmoc, RVHP, Varšavská smlouva</p> <p>Vývoj v Československu v poválečném období do roku 1969</p> <p>Euroatlantická spolupráce a vývoj demokratických zemí. USA jako světová velmoc</p> <p>Životní podmínky na obou stranách „železné opony“</p> <p>Československé v době normalizace</p>	<p>- Historické kořeny rozvojové spolupráce: dekolonizace, studená válka - Mezinárodní instituce na pomoc rozvojové spolupráci: OSN</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí (nutnost respektu k specifické situaci zemí třetího světa)</p> <p>SOU Globalizační a rozvojové procesy</p>	<p>ČJ – literatura 2. poloviny 20. století ZSV – volební systémy, formy vlády, národnostní otázka, nacionalismus, rasismus, lidská práva, hospodářská integrace</p>
---	--	---	--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Objasní hlavní problémy specifické cesty vývoje významných postkoloniálních rozvojových zemí; objasní význam islámské, židovské a některé další neevropské kultury v moderním světě • Vymezení základní problémy soudobého světa a možnosti jeho dalšího vývoje 	<p>1989 a pochopí provázanost s celosvětovým vývojem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikuje klíčové okamžiky rozpadu koloniální soustavy • Charakterizuje vývoj a současný stav v „postkomunistických“ zemích po pádu komunistických režimů • Zná a posoudí současné vývojové trendy Evropy a světa 	<p>Dekolonizace. „Třetí svět“ a modernizační procesy v něm – ekonomické, demografické a politické postavení v globálním světě</p> <p>Pád komunistických režimů a jeho důsledky. Sjednocující se Evropa a její místo v globálním světě</p> <p>Globální problémy moderní společnosti</p>	<p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě (zrození integrované Evropy)</p> <p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Globalizační a rozvojové procesy</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality</p>	
--	---	---	---	--

5.15.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení žáků nutno v dějepisu chápat jako úkol plně komplexní, a přitom ho ovšem zabezpečovat diferencovaně: známkou, slovně, systémem bodovým i posuzováním zpracovaného historického textu. Kritéria hodnocení vycházejí z platného Klasifikačního řádu školy.

5.16 Hudební výchova

5.16.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vzdělávací obsah předmětu Hudební výchova vychází ze vzdělávacího obsahu vzdělávacího oboru Hudební obor, který je součástí vzdělávací oblasti Umění a kultura.

Vzdělávání v oboru hudební výchova směřuje k:

- vnímání hudby jako součást života jedince a společnosti prostřednictvím vokálních, instrumentálních, hudebně pohybových, poslechových činností
- získávání orientace ve spektru hudebních stylů a žánrů současnosti a minulosti
- pochopení hudebních kultur různých národů a národností
- rozvoj celkové žákovy hudebnosti

Pro zájemce je nabízen nepovinný předmět Sborový zpěv.

Vzdělávání v oboru sborový zpěv směřuje k:

- rozvoji vokálních a částečně instrumentálních a hudebně pohybových činností
- získávání orientace ve spektru hudebních stylů a žánrů současnosti a minulosti
- rozvoji kultivovaného vystupování

Časové vymezení předmětu

Předmět Hudební výchova je vyučován v prvních dvou ročnících vyššího stupně gymnázia po dvou hodinách týdně.

Předmět Sborový zpěv je vyučován od primy do oktávy a od 1. do 4. ročníku – 2 hodiny týdně.

Organizační vymezení předmětu

Hudební výchova je nabízena společně s Výtvarnou výchovou jako předmět volitelný, žáci tedy mají možnost rozvíjet v těchto předmětech své nadání nebo si předmět vybírají podle svého zájmu.

Výuka probíhá v odborné učebně. Formy a metody práce se užívají podle charakteru učiva a cílů vzdělávání:

- skupinové vyučování
- samostatná práce
- kolektivní práce

Výuka sborového zpěvu probíhá v odborné učebně. Formy a metody práce se užívají podle charakteru učiva a cílů vzdělávání:

- skupinové vyučování podle jednotlivých hlasů
- kolektivní práce při zpěvu vícehlasu

Péče o nadané žáky

- hudebně nadaní žáci spolupracují s učitelem při hře na hudební nástroje, podle schopností a individuálních možností tvoří doprovodnou instrumentální kapelu,

- spolupracují při tvorbě hudebních pořadů
- vyučující se snaží získat pěvecky nadané žáky do školního sboru

Při vyučování se naplňují tato průřezová témata:

- Osobnostní a sociální výchova
- Multikulturní výchova
- Mediální výchova

Výchovné a vzdělávací strategie

Ve vyučovacím předmětu Dějepis využíváme pro utváření a rozvoj klíčových kompetencí výchovné a vzdělávací postupy, které žákům umožní:

Kompetence k učení

Žáci

- podle individuálních hudebních schopností pracují s různými informacemi, používají hudební pojmy a všechny získané znalosti propojují do souvislostí v Hv, ale i v ostatních předmětech

Učitel

- vede žáky k vyhledávání, třídění, porovnávání informací
- spolu s žáky hledá souvislosti mezi poznatky a využitím v praxi
- vede žáky k využívání vědomostí z jiných předmětů

Kompetence k řešení problémů

Žáci

- srovnávají hudební skladby, hledají spojitosti mezi vlastní hudební zkušeností a zkušeností autora předávané hudebním dílem
- samostatně a kriticky přemýšlejí

Učitel

- vede žáky k řešení problémových otázek

Kompetence komunikativní

Žáci

- ve skupinové práci žák vyjadřuje svůj názor, vhodně ho obhajuje a také toleruje názory druhých

Učitel

- zadává úkoly o interpretech a hudebních skupinách, při kterých žáci mohou spolupracovat
- zajímá se o náměty a názory žáků, vede žáky k dialogu při samostatném zpracování referátů

Kompetence sociální a personální

Žáci

- efektivně spolupracují, hodnotí vlastní práci a také práci druhých
- dodržuje pravidla kolektivní práce

Učitel

- vyžaduje dodržování pravidel slušného chování a vzájemné tolerance
- umožňuje každému žákovi zažít úspěch
- celostátních soutěží

Kompetence občanská

Žáci

- sleduje aktuální hudební dění ve světě hudby a v oblastech s hudbou souvisejících

Učitel

- vytváří podmínky pro respektování společenského dění
- života své školy, města a kraje

Kompetence k podnikavosti

Žáci

- při samostatné práci se koncentrují na výkon, spolupracují v souborové instr. hře
- žáci si vytvářejí pozitivní vztah k hudebním činnostem

Učitel

- vyžaduje dodržování dohodnutých postupů, snaží se dosáhnout dohodnuté kvality práce při praktických hudebních činnostech

5.16.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: hudební výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
PRODUKCE, RECEPCE A REFLEXE, UMĚLECKÁ TVORBA A KOMUNIKACE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá svůj individuální pěvecký potenciál při zpěvu, při mluvním projevu vede svůj hlas zněle a přirozeně, správně artikuluje, logicky člení větu, uplatňuje zásady hlasové hygieny v běžném životě 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Správně intonuje jednoduché melodie minulosti a dneška Dbá o přesný rytmus pravidelný, ale i synkopický a tečkovaný Kánony zpívá bez problémů Zpívá aktuální písně popové, muzikálové, rockové 	<p>VOKÁLNÍ ČINNOSTI</p> <p>Intonační a rytmická cvičení ve skupinách podle daného notového zápisu</p> <p>Improvizace jednoduché vokální kompozice (předvětí a závětí, perioda)</p> <p>Zpěv umělých písní, číst z partitury, orientovat se v zápisu vícehlasu</p> <p>Zpěv kánonů ve třech skupinách, dvojhlas v populárních písních 20. století</p> <p>Folkové písně s jednoduchým nástrojovým doprovodem</p> <p>Přesně rytmizovat text písní</p> <p>Spojit zpěv s hudebně pohybovou aktivitou</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj osobnosti – mé chování a prožívání</p>	<p>Bi – artiklace, tvorba hlasu a jeho využívání při mluvení a zpěvu, správná fonace</p> <p>Tv – vnímat změnu tempa, rytmu, dynamiky</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Reaguje na hudbu pohybem, ztvárňuje ji úměrně svým hudebním schopnostem a pohybovým dispozicím, pohyb s hudbou využívá k vyjádření vlastních představ a pocitů • Vědomě uplatňuje tvořivost při vlastních aktivitách a chápe ji jako základní faktor rozvoje své osobnosti; dokáže objasnit její význam v procesu umělecké tvorby i v životě • Vyděluje podstatné hudební znaky z proudu znějící hudby, rozpoznává hudebně výrazové prostředky užité ve skladbě, 	<ul style="list-style-type: none"> • Má upevněný repertoár vánočních písní a známých českých koled • Podle individuálních schopností doprovází zpěv hrou na hudební nástroje • Společně tancuje, snaží se o kolektivní realizaci daných tanců • Podle individuálních schopností zpívá vícehlas • Sluchem dokáže rozpoznat některé vybrané skladby daných autorů • Snaží se pojmenovat hudební formy a způsoby kompoziční práce • Pokusí se společně zazpívat známé operní melodie • Využívá různé hudební nástroje pro vyjádření osobního prožitku • Chápe umělecké dílo jako znak • Rozliší díla na konvenční a objevná • Chápe dílo jako subjektivní projev 	<p>Vhodně interpretovat současné písně</p> <p>Vánoční písně minulosti a dneška</p> <p>HUDEBNĚ POHYBOVÉ A INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI</p> <p>Doprovod populárních písní na rytmické a klasické hudební nástroje</p> <p>Dirigování 2/4, 3/4 a 4/4 taktu</p> <p>Procvičení polky, mazurky, chůze podle hudby, hudební scénické pohybové etudy</p> <p>Nácvik renesančního tance či barokního</p> <p>Nácvik country tance</p> <p>POSLECHOVÉ ČINNOSTI Umělecký proces a jeho vývoj – vnímání reality, znakovost umění</p>	<p>OSV Sociální komunikace Účelné způsoby komunikace při spolupráci</p>	<p>Vv – dobové kostýmy</p> <p>Vv, D – vznik a rozvoj trampingu</p> <p>D, Z – kulturní a společenské odlišnosti</p>
--	--	---	--	--

<p>uvědomuje si hudební formu díla a k dílu přistupuje jako k logicky utvářenému celku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí umělecký znakový systém jako systém vnitřně diferencovaný a dokáže v něm rozpoznat a nalézt umělecké znaky od objevných až po konvenční • Uvědomuje si význam osobně založených podnětů na vznik estetického prožitku; snaží se odhalit vlastní zkušenosti i zkušenosti s uměním, které s jeho vznikem souvisejí • Vysvětlí, jaké předpoklady jsou zapotřebí k recepci uměleckého díla a zejména k porozumění uměleckým dílům současnosti • Objasní podstatné rysy magického, mytického, univerzalistického, modernistického přístupu k uměleckému procesu, dokáže je rozpoznat v současném umění a na příkladech vysvětlí posun 	<p>autora, které vyvolává estetický prožitek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snaží se vcítit do skladby • Snaží se pochopit záměr autora • Snaží se pomocí vlastních prožitků a zkušeností pochopit dílo • Objasní vznik umění • Chápe důležitost magického obřadu a umí objasnit jeho rysy • Snaží se vysvětlit rysy mytického přístupu ke vzniku díla 	<p>Role subjektu v uměleckém procesu – smyslové vnímání, interpretace a recepce díla, tvořivost Úloha komunikace v uměleckém procesu Exotické oblasti hudby – Čína, Indie, Japonsko. Arábie</p> <p>Hudba židovská, nácvik 1 písně s původním textem</p> <p>Řecká hudba – spojení zpěvu, tance s divadlem</p> <p>Gregoriánský chorál</p> <p>Vícehlas renesanční doby</p> <p>Hlavní znaky baroka, poslech vybraných skladeb - Bach, Händel, Vivaldi, průřez českým barokem</p> <p>Hlavní představitelé klasicismu – Haydn, Mozart, Beethoven</p> <p>Centra českého klasicismu</p> <p>Schubertova písňová tvorba</p> <p>Klavírní tvorba F. Chopina</p>	<p>MUL Reakce na myšlení, cítění a jednání osob z odlišné kultury, než je má vlastní</p>	<p>D – postavení Židů v historii</p> <p>Vv – hlavní znaky architektury, sochařství a malířství baroka, klasicismu, romantismu</p> <p>D – historické souvislosti</p>
---	--	---	---	---

v jejich obsahu		Fantastická symfonie Hectora Berlioze Opera 19. století Balet P. I. Čajkovského		
-----------------	--	--	--	--

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: hudební výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
PRODUKCE, RECEPCE A REFLEXE, UMĚLECKÁ TVORBA A KOMUNIKACE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá hudební nástroje při individuálních a společných hudebních aktivitách a přiměřeně svým hudebním schopnostem a dovednostem používá hudební nástroje jako prostředek sdělování hudebních a nehudebních myšlenek a představ Orientuje se v zápise vokálních, instrumentálních a vokálně-instrumentálních písní a skladeb, na základě svých individuálních hudebních schopností tyto skladby realizuje 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Intonuje, zpívá a doprovází se na hudební nástroje podle vlastních možností, pracuje většinou kolektivně s cílem dosáhnout co nejlepšího výkonu a radosti z hudby Učitel koordinuje výběr současných písní, dbá na vhodný text a společně přijatelným způsobem písně a skladby interpretují Zpívá dle vlastních schopností alespoň dvojhlas v současných písních 	<p>VOKÁLNÍ ČINNOSTI</p> <p>Zpřesnit intonační dovednosti, četba notového partu, vylepšit frázování v populárních písních</p> <p>Zpěv moderních populárních písní, country, muzikálových melodií</p> <p>Správně frázovat při zpěvu jazzových písní, zpívat přirozeně spirituály a capella, ale i s instrumentálním doprovodem</p> <p>Zpěv současných písní s instrumentálním doprovodem, zpěv karaoke, využívat zpěvu s nahrávkou jen u vhodných současných písní Písně skupin Olympic, Brutus, Chinaski, Elán, Buty, Argema, Arakain, Yo Yo band, UDG, Beatles,</p>	<p>MED Mediální produkty a jejich významy Obrazové, zvukové a jazykové prostředky</p> <p>MED Uživatelé</p>	<p>Bi – dbát o hlasovou hygienu, kulturu projevu</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Vědomě uplatňuje tvořivost při vlastních aktivitách a chápe ji jako základní faktor rozvoje své osobnosti; dokáže objasnit její význam v procesu umělecké tvorby i v životě • Popíše a na vybraných hudebních dílech ukáže důležité znaky tvorby a interpretace, vysvětlí, v čem tkví originální a nezaměnitelný přínos skladatele a interpreta, možná poselství sdělovaná prostřednictvím hudby na základě svých 	<ul style="list-style-type: none"> • Toleruje pohyb druhého, společně se vyjadřuje pohybem a tancem • Rozpozná poslouchané skladby, zařadí je do hudebního směru, vysvětlí hudebně vyjadřovacími prostředky 	<p>Queen, ABBA, Paha, No name, Lucie, písně českých interpretů od 60. – 90. let 20. st. Protest song</p> <p>Moderní písně 21. století</p> <p>Vánoční písně a koledy</p> <p>INSTRUMENTÁLNÍ A HUDEBNĚ POHYBPVÉ ČINNOSTI Doprovod písní 20. a 21. století na rytmické a klasické hudební nástroje</p> <p>Nácvik tanců: cha cha, blues, waltz, foxtrot, valčík, jive, disco tanec</p> <p>Hudebně pohybové etudy, základy scénického tance</p> <p>POSLECHOVÉ ČINNOSTI Umělecký proces a jeho vývoj – historické proměny pojetí procesu, prezentace díla Role subjektu v uměleckém procesu Úloha komunikace v uměleckém procesu – historické proměny postavení umění ve</p>	<p>Média pro vybrané skupiny</p>	<p>Tv – koordinace pohybů, přirozenost výrazu</p> <p>ZSV – vhodné společenské chování</p>
--	---	---	----------------------------------	---

<p>schopností, znalostí i získaných zkušeností dešifruje a interpretuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretuje hudbu na základě vědomostí a individuálních hudebních schopností; vytváří vlastní soudy a preference, které dokáže v diskusi obhájit • Orientuje se ve vývoji hudebního umění; uvědomuje si rozdílnost hudebního myšlení v jednotlivých etapách, rozlišuje hudební slohy podle charakteristických hudebních znaků, na základě historických, společenských a kulturních kontextů popíše podmínky a okolnosti vzniku hudebního díla • Objasní podstatné rysy magického, mytického, univerzalistického, modernistického přístupu k uměleckému procesu, dokáže je rozpoznat v současném umění a na příkladech vysvětlí posuv v jejich obsahu • Odliší hudbu podle jejího stylového zařazení 	<ul style="list-style-type: none"> • Připraví si referát o oblíbeném interpretovi, skupině, diskutuje • Objektivně hodnotí nové hudební produkty • Odliší hodnotné umělecké dílo od kýče • Rozpozná různé přístupy k umělecké tvorbě i jejímu vnímání • Chápe možnost posunu vnímání uměleckého díla • Postihne základní rysy dnešních proměn 	<p>společnosti, role umělce, publikum, subjektivnost uměleckých hodnot Porovnání operety s operou, král valčíku J. Strauss</p> <p>Nové hudební pojmy a techniky v hudbě 20. století</p> <p>Impresionismus v tvorbě C. Debussyho a M. Ravela, práce s barvou, dynamikou a výrazem skladby</p> <p>Hlavní znaky expresionismu – A. Schönberg</p> <p>Pařížská Šestka, tvorba dramatických etud</p> <p>Tvorba I. Stravinského, důraz na rytmus, harmonizaci a instrumentaci</p> <p>Neofolklorismus a B. Bartók</p> <p>C. Orff skladatel a tvůrce Schulwerku</p> <p>Od afroamerické hudby</p>		<p>ZSV – přijímání negativních jevů v životě člověka, snaha o vyrovnanost</p> <p>D, ZSV, Z – černoši v minulosti a dnes</p> <p>ZSV – reakce hudby na politiku</p>
---	---	---	--	---

<p>významu a funkce, rozpozná vhodnost či nevhodnost využití určité hudby v konkrétních situacích</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uvědomuje si roli hudebního průmyslu v současném světě; popíše možnosti využití hudby v "mimohudební" oblasti a je schopen poukázat na příklady jejího zneužívání • Uvědomuje si rozdílnost přístupů jednotlivých lidí k hudbě a hudební tvorbě, vnímá hudbu jako způsob prezentace vlastních idejí a názorů i idejí, pocitů a názorů ostatních lidí a na základě toho je schopen se s hudbou ztotožnit, či ji odmítnout • Na příkladech vysvětlí umělecký výraz jako neukončený a nedefinitivní ve svém významu; uvědomuje si vztah mezi subjektivním obsahem znaku a významem získaným v komunikaci • Objasní podstatné rysy aktuálního (pluralitního, 	<p>uměleckých děl a jejich recepci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozpozná hudební styly, dokáže poznat některé současné hudební skupiny • Definuje odlišnosti hudebního projevu jednotlivých interpretů a hudebních skupin 	<p>přes klasický jazz ke swingu, L. Armstrong,, G. Miller</p> <p>Symfonický jazz G. Gershwina</p> <p>Soul jazz a jeho interpreti</p> <p>Osvobozené divadlo</p> <p>Semafor</p> <p>Muzikál a hudební film</p> <p>Hlavní tvůrci rokenrolu</p> <p>Rocková hudba 60. – 90. let 20. století</p> <p>Disco hudba a tanec</p> <p>Střední proud, král popu M. Jackson</p> <p>Proudy současného rocku</p> <p>Nejnovější hudební trendy, činnost současných interpretů a hudebních skupin, nové technologie v hudbě, záznam hudby</p>	<p>MED Účinky mediální produkce a vliv médií Předpokládané a skutečné vlivy některých mediálních obsahů na vnitřní rozložení jedince</p>	<p>F – technika v hudbě</p>
---	---	---	---	-----------------------------

<p>postmodernistického) přístupu k uměleckému procesu a na základě toho vysvětlí proces vzniku „obecného vkusu“ a „estetických norem“</p> <ul style="list-style-type: none">• Dokáže vystihnout nejpodstatnější rysy dnešních proměn a na příkladech uvést jejich vliv na proměnu komunikace v uměleckém procesu• Upozorní na ty znaky hudební tvorby, které s sebou nesou netoleranci, rasismus a xenofobii, a dokáže se od takové hudby distancovat				
--	--	--	--	--

5.16.3 Pravidla pro hodnocení žáků

V každém pololetí je žák hodnocen 2 známkami z kratšího testu, dále 1 známkou z aktivity a hudebních praktických činností, učitel kontroluje vedení poznámek studenta, může je hodnotit, dbá o kultivovaný hlasový projev a práci na základě individuálních předpokladů a schopností.

Sboristé jsou hodnoceni za kultivovaný hlasový projev, každý člen sboru je povinen chodit pravidelně na sborové zkoušky, zúčastňovat se soustředění a společně vystupovat na všech koncertech a vystoupení.

5.17 Výtvarná výchova

5.17.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Předmět Výtvarná výchova vychází ze vzdělávacího oboru Výtvarný obor, který je společně s Hudebním oborem součástí vzdělávací oblasti Umění a kultura, a integruje vzdělávací obsah tématu Umělecká tvorba a komunikace.

Obsah výuky vede žáka k uvědomělému užívání vizuálně obrazných prostředků, chápaných jako vizuálně obrazné znakové systémy. Ty jsou nezastupitelným nástrojem poznávání a prožívání lidské existence a nástrojem komunikace a vzájemné spolupráce. Zároveň jde o tvořivé pojetí vizuálně obrazných znaků, neboť se vychází z porovnávání dosavadních a aktuálních zkušeností, jde tedy o recepci a interpretaci.

Výuka předmětu Výtvarná výchova probíhá v odborné učebně nebo v terénu. Její součástí jsou návštěvy galerie, muzea a kulturních památek ve městě.

Podle charakteru učiva jsou voleny metody práce, nejčastěji individuální nebo skupinové. Důležitou složkou jsou výtvarné animace, které se uskutečňují ve spolupráci s galerií přímo v jejich výstavních prostorách pod vedením odborného lektora.

Vzdělávání v oboru výtvarná výchova směřuje k

- chápání kultury jako nezbytné součásti života jedince i společnosti napomáhající kultivaci a utváření hierarchie hodnot
- porozumění výtvarnému umění jako způsobu poznávání a prostředku komunikace
- rozvíjení smyslové citlivosti, představivosti, výtvarného myšlení
- orientaci ve výtvarné tvorbě současnosti i minulosti
- osvojení základní výtvarné terminologie
- zvládnutí technik potřebných k realizaci výtvarných představ
- spolupráci ve skupině
- respektu k hodnotám vytvořeným druhými
- tvořivému přístupu ke světu

Průřezová témata

- OSV
Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti
Sociální komunikace
- SOU
Globalizační a rozvojové procesy
Žijeme v Evropě
- MUL
Multikulturalita jako prostředek vzájemného obohacování různých etnik
- ENV
Člověk a životní prostředí
- MED

Mediální produkty a jejich významy
Role médií v moderních dějinách
Využití nových médií ve výtvarné tvorbě

Časové vymezení předmětu

1. a 2. ročník čtyřletého gymnázia	2 hodiny týdně
kvinta a sexta víceletého gymnázia	2 hodiny týdně

Výchovné a vzdělávací strategie

Prostřednictvím tvůrčích činností rozvíjet smyslovou citlivost žáků i jejich schopnosti experimentovat. Vést se k interpretaci vlastních i uměleckých vizuálně obrazných vyjádření s využitím odborné terminologie k hledání souvislostí mezi poznatky získanými v jiných předmětech.

Kompetence k řešení problémů

- v individuální i skupinové práci využívá své představivosti a tvořivého myšlení i dříve získaných vědomostí a dovedností
- pro svá řešení nachází argumenty, je otevřený k využití různých postupů

Kompetence komunikativní

- chápe výtvarné dílo jako výpověď o autorovi a jeho době. Je si vědom vlivu společenského vývoje na proměny interpretace výtvarného díla
- výtvarnými prostředky se vyjadřuje o svém vztahu ke světu
- svou práci vhodně prezentuje před známými neznámým publikem
- ve skupinové práci je vnímavý k možným pocitům partnerů komunikace
- s porozuměním používá odborný jazyk

Kompetence sociální a personální

- aktivně a tvořivě přistupuje k společné práci ve skupině, ale respektuje názory ostatních
- vědomě usiluje o dobré vztahy založené na toleranci a empatii

Kompetence občanské

- neprosazuje bezohledně vlastní nebo skupinové zájmy nad zájmy veřejnými
- respektuje různorodost hodnot, názorů, postojů na základě poznání kulturního odkazu lidstva
- sleduje dění ve svém bydlišti, posuzuje se v globálních souvislostech z hlediska udržitelnosti života a úcty ke kulturnímu dědictví předků

Kompetence k podnikavosti

- uplatňuje vlastní iniciativu a tvořivost
- počíná si zodpovědně; průběžně reviduje svou práci, usiluje o její dokončení a dosažení nejlepšího výsledku. K tomu využívá znalosti a zkušenosti získané v ostatních vzdělávacích oblastech
- při práci s nástroji a rozmanitými materiály dbá pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví svého i ostatních

Péče o nadané žáky

Konzultace mimo vyučování

Zápůjčky odborné literatury a časopisů

Informace o přednáškách s výtvarnou tematikou, o výtvarných kurzech

Motivace k účasti ve výtvarných soutěžích

Možnost individuální volby tématu nebo výtvarné techniky v rámci výuky

5.17.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta, 1. ročník

Vyučovací předmět: výtvarná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porovnává různé znakové systémy (hudba, jazyk, ...) • Rozpoznává specifčnosti různých vizuálně obrazných znakových systémů a vědomě uplatňuje jejich prostředky k vytvoření obsahu při vlastní tvorbě a interpretaci • V konkrétních příkladech vizuálně obrazných vyjádření vlastní i umělecké tvorby identifikuje pro ně charakteristické prostředky • Pojmenuje účinky vizuálně obrazných vyjádření na smyslové vnímání, vědomě s nimi pracuje při vlastní tvorbě za účelem rozšíření citlivosti svého smyslového vnímání 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Převádí do výtvarné řeči hudební (taneční) rytmus • Vyhledává rytmické prvky ve výtvarných dílech (architektura, užité umění,...) • Tvary písma vnímá jako specifickou lineární strukturu a pracuje s nimi v plošných i prostorových kompozicích • Smyslové vjemy sluchové, hmatové, čichové převádí do výtvarného jazyka; své pocity vyjadřuje malířskými i grafickými prostředky 	<p>Vizuálně obrazné znakové systémy z hlediska poznání a komunikace</p> <p>Uplatnění vizuálně obrazného vyjádření v úrovni smysloví, subjektivní a komunikační</p>	<p>OSV Sociální komunikace</p> <p>MED Role médií v dějinách</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj osobnosti</p>	<p>Hudební výchova Literatura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Při vlastní tvorbě uplatňuje osobní prožitky, zkušenosti a znalosti, rozpozná jejich 	<ul style="list-style-type: none"> • Přesně pozoruje a kresbou zaznamenává přírodní tvary a struktury. Při následném 	<p>Výtvarné umění jako experimentální praxe z hlediska inovace prostředků, obsahu a</p>	<p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí</p>	<p>Biologie</p>

<p>vliv a individuální přínos pro tvorbu, interpretaci a přijetí vizuálně obrazných vyjádření</p> <ul style="list-style-type: none"> Nalézá, vybírá a uplatňuje odpovídající prostředky pro uskutečňování svých projektů Využívá znalosti aktuálních způsobů vyjadřování a technických možností zvoleného média pro vyjádření své představy 	<p>tvůrčím zpracování vybírá vhodné prostředky (malba, grafické techniky, plastická tvorba)</p> <ul style="list-style-type: none"> V plastické tvorbě využívá světla při modelování vnějšího tvaru i vnitřního prostoru 	<p>účinků</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Charakterizuje obsahové souvislosti vlastních vizuálně obrazných vyjádření a konkrétních uměleckých děl a porovnává výběr a způsob užití prostředků 	<ul style="list-style-type: none"> Uvědomuje si rozdíly mezi reálnými a ideálními proporcemi (kánon) při kresbě lidské postavy Objasňuje proměny zobrazení lidského těla v historii výtvarného umění 	<p>Světónázorové, náboženské, filozofické a vědeckotechnické zázemí historických slohů evropského kulturního okruhu</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>Biologie – anatomie Dějepis, literatura, hudební výchova ZSV</p>
<ul style="list-style-type: none"> Rozlišuje umělecké slohy z hlediska podstatných proměn vidění a stavby uměleckých děl a dalších vizuálně obrazných vyjádření 	<ul style="list-style-type: none"> Srovnává způsoby chápání prostoru a zobrazení plastických tvarů v historii malířství (Egypt, antické umění, středověk, renesance a baroko, moderní umělecké směry) Vytváří iluzivní prostor v ploše s využitím zákonitostí lineární 	<p>Vývoj uměleckých vyjadřovacích prostředků podstatných pro porozumění aktuální obrazové komunikaci - chápání vztahů předmětů a tvarů v prostoru (Cézanne), celistvost a rozklad tvaru (analytický kubismus), povrch a konstrukce (syntetický kubismus,</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> perspektivy Modeluje objem plastických tvarů stínováním a šrafováním Předvádí plastické tvary do plochy Rozezná charakteristické prvky umění neevropských kultur, které obohatily evropské umění v jeho historii 	<p>konstruktivismus, geometrická abstrakce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytváření iluze prostoru, objemu, pohybu (fotografie, film) - proměnlivost obrazu v čase (futurismus, nová média); proměnlivost tvaru (animovaný film, nová média) - vztahy s neevropskými kulturami (Gauguin, Picasso, minimalist art) zrušení hranice umění a neumění (Duchamp), neumělecké a neškolené vizuální vyjadřování (insitní umění) 	<p>SOU Žijeme v Evropě</p>	Fyzika – optika
<ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí umělecký znakový systém jako systém vnitřně diferencovaný a dokáže v něm nalézt umělecké znaky od objevných po konvenční 	<ul style="list-style-type: none"> Přiřazuje vybraná díla výrazným osobnostem renesančního a barokního umění na základě individuálních rysů jejich tvorby 	<p>Umělecký proces a jeho vývoj Vliv uměleckého procesu na způsob chápání reality; dynamika chápání uměleckého procesu – její osobnostní a sociální rozměr; znaková podmíněnost chápání světa – znakové systémy jednotlivých druhů umění</p>	<p>MUL Základní problémy sociokulturních rozdílů</p>	Hudební výchova Český jazyk a literatura
<ul style="list-style-type: none"> Uvědomuje si význam osobně založených podnětů na vznik estetického prožitku; snaží se odhalit vlastní zkušenosti i zkušenosti 		<p>Role subjektu v uměleckém procesu – smyslové vnímání a jeho rozvoj</p>		

s uměním, které s jeho vznikem souvisejí				
<ul style="list-style-type: none"> Objasní podstatné rysy magického, mytického, univerzalistického, modernistického přístupu k uměleckému procesu, dokáže je rozpoznat v současném umění, na příkladech vysvětlí posun v jejich obsahu 		<p>Úloha komunikace v uměleckém procesu – postavení umění ve společnosti, jeho historické proměny; umělecká a mimoumělecká znakovost; umění jako proces tvorby nových, sociálně dosud nezakotvených znaků; role umělce v societě; publikum a jeho účast v uměleckém procesu</p>	<p>MED Mediální produkty a jejich význam</p>	

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: výtvarná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Objasní roli autora, příjemce a interpreta při utváření obsahu a komunikačního účinku vizuálně obrazného vyjádření Na příkladech vizuálně obrazných vyjádření uvede, rozliší a porovná osobní a společenské zdroje tvorby, identifikuje se při vlastní tvorbě 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Využívá aktivně možnosti výtvarné i slovní interpretace zvolených výtvarných děl, zejména při výtvarných animacích na výstavách v galerii 	<p>Interakce s vizuálně obrazným vyjádřením v roli autora, příjemce, interpreta</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Na příkladech uvede vliv společenských kontextů a jejich proměn na interpretaci obsahu vizuálně obrazného vyjádření a jeho účinku v procesu komunikace Na příkladech objasní vliv procesu komunikace na přijetí a interpretaci vizuálně obrazných vyjádření; aktivně vstupuje do procesu komunikace a respektuje jeho pluralitu 		<p>Uplatnění vizuálně obrazného vyjádření v úrovni smyslové, subjektivní a komunikační</p>	<p>OSV Sociální komunikace</p>	<p>Dějepis Český jazyk a literatura</p>
<ul style="list-style-type: none"> Své aktivní kontakty a získané poznatky 	<ul style="list-style-type: none"> Seznamuje se s urbanistickými 	<p>Výtvarné umění jako experimentální praxe</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě</p>	<p>Dějepis</p>

<p>z výtvarného umění uvádí do vztahů jak s aktuálními, historickými, uměleckými výtvarnými projevy, tak s ostatními vizuálně obraznými vyjádřeními uplatňovanými v běžné komunikaci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na konkrétních příkladech vysvětlí, jak umělecká vizuálně obrazná vyjádření působí v rovině smyslové, subjektivní i sociální a jaký vliv má toto působení na utváření postojů a hodnot • Vytváří si přehled uměleckých vizuálně obrazných vyjádření podle samostatně zvolených kritérií 	<p>proměnami Klatov, kresbou zachycuje zajímavé detaily historického města, moderní architektury</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoreticky i prakticky poznává možnosti barvy jako základního vyjadřovacího prostředku malby – prostředku tvárného (prostorové působení barvy) i významového (psychologické, symbolické, dekorativní užití) 	<p>z hlediska inovace prostředků, obsahu a účinku</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Na příkladech uvádí příčiny vzniku a proměn uměleckých směrů a objasní širší společenské a filozofické okolnosti vzniku uměleckých děl • Na konkrétních příkladech vizuálně obrazných vyjádření objasní, zda a jak se umělecké vyjadřovací 	<ul style="list-style-type: none"> • Prakticky ovládá základní dostupné malířské a grafické techniky od návrhu po provedení (tempera, pastel, akvarel, olej; malba na textil, sklo, keramiku; linoryt, suchá jehla, sítotisk – s omezením barevné škály) 	<p>Vývoj uměleckých vyjadřovacích prostředků podstatných pro porozumění aktuální obrazové komunikaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - relativita barevného vidění (pointilismus, impresionismus, Cézanne) - taktilní a haptické kvality díla (informel) - zapojení těla, pohybu, gest 	<p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti neverbální</p>	<p>Fyzika – optika</p>

<p>prostředky výtvarného umění od konce 19. století do současnosti promítají do aktuální obrazové komunikace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samostatně experimentuje s různými vizuálně obraznými prostředky, při vlastní tvorbě uplatňuje také umělecké vyjadřovací prostředky současného výtvarného umění 		<p>do procesu tvorby (akční tvorba, body art)</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohyblivé stanoviště diváka, změny úhlu vidění (umění akce, nová média) - časoprostorové chápání a proměna kvalit (kubismus, nová média) - princip náhody (dadaismus) 	<p>komunikace</p> <p>MED Využití nových médií ve výtvarné tvorbě</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vydává se některou z cest k abstrakci (postupné zvětšování detailu, hledání řádu v realitě eliminací, nepravidelností, osvobození barvy od věcného obsahu) 	<ul style="list-style-type: none"> - osvobození obrazu od zavedeného zobrazování viditelného (Kandinskij, Kupka), figurace a nefigurace (neoklasicismus, lyrická abstrakce), vztah slova a obrazu (letterismus) - vznik a uplatnění symbolu (symbolismus, surrealismus, pop-art, konceptuální umění) 		<p>Český jazyk a literatura</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - tvůrčí potenciál podvědomí (surrealismus), sebeuvědomování diváka (akční tvorba, osobní mytologie), účast v sociálním prostoru (performance), minority (postmodernismus), stopy člověka v krajině (landart) - požadavek meze obecné srozumitelnosti, vliv reklamy, masovost a 	<p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU</p>	<p>ZSV</p>

		autenticita projevu (popart), televize, nová média – akční umění (postmodernismus), moduly a jejich spojování, rekombinace, struktury (umění nových médií)	Globalizační procesy MED Mediální produkty a jejich významy Role médií v moderních dějinách	
<ul style="list-style-type: none"> Vědomě uplatňuje tvořivost při vlastních aktivitách a chápe ji jako základní faktor rozvoje své osobnosti, dokáže objasnit její význam v procesu umělecké tvorby v životě 	<ul style="list-style-type: none"> Zadané téma zpracuje několika způsoby, objasní svůj záměr, postup a posoudí účinnost vyjádření (pracuje sám nebo ve skupině, volí tradiční nebo nové výtvarné prostředky) 	Umělecký proces a jeho vývoj historické proměny pojetí uměleckého procesu (magický, mytický, univerzalistický, modernistický, postmodernistický, pluralitní model umění); prezentace uměleckého díla		
<ul style="list-style-type: none"> Na příkladech vysvětlí umělecký výraz jako neukončený a nedefinitivní ve svém významu; uvědomuje si vztah mezi subjektivním obsahem znaku a významem získaným v komunikaci Vysvětlí, jaké předpoklady jsou zapotřebí k recepci uměleckého díla, a zejména k porozumění uměleckým dílům současnosti 		Role subjektu v uměleckém procesu předpoklady tvorby, interpretace a recepce uměleckého díla; mimovědomá a uvědomělá recepce uměleckého díla; tvořivá osobnosti v roli tvůrce, interpreta a recipienta		
<ul style="list-style-type: none"> Objasní podstatné rysy aktuálního (pluralitního, 		Úloha komunikace v uměleckém procesu	MED Využití nových médií	

<p>postmodernistického) přístupu k uměleckému procesu a na základě toho vysvětlí proces vzniku „obecného vkusu“ a „estetických norem“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokáže vystihnout nejpodstatnější rysy dnešních proměn a na příkladech uvést jejich vliv na proměnu komunikace v uměleckém procesu 		<p>sociální a technologické proměny dneška (nové technologie, nové umělecké disciplíny a jejich obsahy) a jejich vliv na úlohu komunikace v uměleckém procesu, subjektivní chápání uměleckých hodnot ve vztahu k hodnotám považovaným za společensky uznávané</p>	<p>MUL Vnímání multikulturality jako prostředku vzájemného obohacování různých etnik</p> <p>OSV Sociální komunikace</p>	
--	--	---	---	--

5.17.3 Pravidla pro hodnocení žáků

- slovní (rozhovor se žákem, posouzení výtvarného řešení i schopnosti zhodnotit vlastní záměr a výsledek)

5.18 Tělesná výchova (vyšší stupeň gymnázia)

5.18.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Tělesná výchova je spolu s Výchovou ke zdraví součástí vzdělávací oblasti Člověk a zdraví. Tato vzdělávací oblast je vymezena a realizována vzhledem k věku studentů a prolíná i do ostatních vzdělávacích oblastí. Tělesná výchova směřuje k poznání vlastních pohybových možností a zájmů a k poznání jejich účinků na tělesnou zdatnost, duševní i sociální pohodu. Na gymnáziu jde dále hlavně o vytváření trvalého vztahu k pohybovým činnostem a o optimální rozvoj tělesné, duševní a sociální zdatnosti. Tělesná výchova zde vychází především z motivující atmosféry, zájmu studentů a z jejich individuálních předpokladů. K tomu využívá individuálně utvářenou nabídku pohybových činností (od zdravotně rekreačních až po výkonnostní). Směřuje k hlubší orientaci studentů v otázkách vlivu pohybových aktivit na zdraví. Vede k osvojení a pravidelnému využívání konkrétních pohybových činností a k vědomí bezpečnosti a úrazové prevence při pohybových činnostech.

Pohybové vzdělávání nelze rozplánovat přesně k určitému datu u všech studentů najednou. Studenti v každém věku se odlišují svými somatotypy, genetickými předpoklady, sociálním zázemím, aktuálním zdravotním stavem tak, že není vhodné určovat jednotlivé výstupy (výkon, úroveň dovedností) striktně pro všechny k jednomu datu. Rozptýl ve výsledcích může být tak velký, že je nutné postupovat pouze podle konkrétně zjištěné úrovně dovednosti a výkonu u studenta nezávisle na ostatních. Proto je v osnovách dán velký prostor k individuálnímu stanovování cílů a též k jejich individuálnímu hodnocení.

Pohybové schopnosti a dovednosti jsou tedy rozvíjeny postupnými kroky (metodické řady) vždy s ohledem na věk a pohybovou úroveň studenta i třídy, též s ohledem na vybavenost školy pro jednotlivé disciplíny, která se může měnit, atd.

Proto osnovy neobsahují konkrétní postupy, kroky a cvičení, či časové limity, ale obsahují pouze druhy sportů a tělovýchovných aktivit, kterými bude dosaženo daných cílů.

Nedílnou součástí pohybového vzdělávání je též odhalování **zdravotních oslabení studentů**. Pohybový deficit studentů III. i II. zdravotní skupiny je kompenzován formou korektivních a výběrových cvičení, která student provádí pod dohledem učitele v hodinách povinné TV. Ostatní pohybové aktivity provádí vždy s ohledem na své zdravotní omezení tak, aby bylo vyhověno požadavkům lékaře a zároveň aby se mohl student plnohodnotně zapojit do pohybových aktivit v hodinách TV. Samostatné hodiny Zdravotní tělesné výchovy nejsou na škole realizovány. Osnovy ZTV jsou součástí kapitoly Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu.

Rovněž **péče o nadané studenty** je trvalou součástí tělesné výchovy. V hodinách TV je jim věnována individuální péče s ohledem na jejich sportovní růst. Talentovaní studenti se zúčastňují školních, okresních, krajských i celostátních sportovních soutěží. Škola je též ve styku s představiteli a trenéry sportovních oddílů, aby se talentovaní studenti mohli rozvíjet i v oblasti výkonnostního a závodního sportu. Velmi sportovně nadaným studentům škola umožní stanovení individuálního studijního plánu tak, aby mohl student skloubit studium a sport bez závažných problémů.

Škola umožní na základě zájmu žáků otevření třídy s rozšířenou výukou tělesné výchovy se specializací her (basketbal, hokej, volejbal).

Časové vymezení předmětu

Tělesná výchova se vyučuje ve dvouhodinové týdenní dotaci. Výuka probíhá ve velké tělocvičně určené především k míčovým hrám a v malé tělocvičně určené ke gymnastice, drobným hrám i různým formám kondičního cvičení. Příznivého počasí se využívá k výuce her a atletiky na hřišti a na ostatních venkovních plochách v blízkosti školy. Některé sporty a disciplíny se mohou provozovat v nedalekém parku a na cyklostezce (přespolní běh, vytrvalostní běh, bruslení, in-line bruslení). Je třeba neustále rozvíjet nabídku pohybových aktivit a seznamovat studenty s novými trendy ve sportu. Proto se k realizaci TV využívá např. městský bazén, zimní stadion, fitness, squash, apod.

V každém ročníku je kladen důraz na jinou pohybovou aktivitu či strukturu:

1.ročník 4letého studia a kvinta

Lyžařský kurz – každý student absolvuje výcvik na sjezdovkách, běžkách nebo na snowboardu, podle svého výběru a úrovně dovedností.

2.ročník 4letého studia a sexta

Výuka ve dvouhodinových celcích v týdnu – delšího časového prostoru se využije pro výuku mimo školní budovu a provozování jiných sportovních disciplín – bruslení, in-line bruslení, fitness, plavání, squash, přespolní běh, skok do výšky (na škole není zatím doskočiště) atd.

3.ročník 4letého studia a septima

Letní sportovní kurz – obsahuje netradiční sportovní disciplíny, které není možné provozovat v průběhu roku – windsurfing, kanoistiku, orientační běh, různé soutěže zdatnosti s překonáváním přírodních překážek a jiné outdoorové aktivity.

4.ročník 4letého studia a oktáva

Výuka ve dvou až tříměsíčních tréninkových blocích – soustředěným déletrvajícím tréninkem vybrané sportovní disciplíny se dosáhne vyšší úrovně dovedností a tím i lepšího prožitku a trvalejšího vztahu ke sportu.

Výchovné a vzdělávací strategie

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu Tělesná výchova směřují k vybavení studentů určitými kompetencemi tak, aby byli schopni obstát nejen ve škole, ale i v praktickém životě. Vedou studenty k samostatnému sledování konkrétních problémů souvisejících s pohybem a zdravím, k zaznamenávání a vyhodnocování zjištěných dat a k veřejné prezentaci zjištěných výsledků. Jsou to tyto kompetence:

Kompetence k učení

- plánovat si a organizovat vlastní pohybové aktivity a využívat je jako prostředek k seberealizaci nebo jako součást osobnostního rozvoje
- systematicky sledovat vývoj a stav vlastní fyzické zdatnosti
- využívat sportovních aktivit k udržování svého zdraví
- používat sportovní terminologii, projevovat základní orientaci v oblasti sportu jako nedílné součásti života a společnosti
- konstruktivně přijímat ocenění, radu i kritiku

Kompetence k řešení problémů

- přemýšlet o problému při ovládnutí nového pohybového návyku

- hledat cesty k ovládnutí nového pohybového návyku
- porovnávat svá vlastní řešení s řešeními spolužáků či obecnými postupy
- řešit problémové situace (např. ve hrách)
- obhájit svůj názor a prosadit jej

Kompetence komunikativní

- uvědomovat si specifika komunikace při TV a ve sportu obecně (neformální komunikace, zvukové signály, povely, píšťalka)
- spolupracovat se spolužáky při přípravě herní taktiky, při dopomoci a záchraně, při plánování sportovních akcí, atd.
- formulovat vlastní názor adekvátně k situaci
- prezentuje své pohybové dovednosti v hodinách, v mezitřídních, okresních i krajských soutěžích

Kompetence sociální a personální

- uvědomovat si a dodržovat pravidla fair play
- reálně posuzovat vlastní fyzické a psychické možnosti, být schopen sebereflexe
- projevovat zodpovědný vztah k vlastnímu zdraví a ke zdraví ostatních
- přizpůsobit se měnícím se podmínkám bez konfliktů (výběr tělocvičny, výběr aktivity, atd.)
- dodržovat pravidla ve hrách i v ostatních sportech

Kompetence občanská

- svým jednáním neohrožovat spolužáky
- dokázat podat základní první pomoc sobě i spolužákům
- akceptovat škodlivost požívání drog a jim podobných látek
- svým jednáním nepoškozovat přírodu a okolní prostředí
- respektovat názory a schopnosti spolužáků
- aktivně se podílet na vytváření sportovní atmosféry v okolí
- znát svá práva a povinnosti a správně je aplikovat

Kompetence k podnikavosti

- usilovat o dosažení stanovených cílů, nevyhýbat se i méně oblíbeným pohybovým aktivitám, dokázat se překonávat i v nepříznivých podmínkách
- je iniciativní při sportovních aktivitách i při jejich organizaci a přípravě
- dokázat zpracovat i vyhodnocovat výkon svůj i ostatních

5.18.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: 1.ročník, kvinta

Vyučovací předmět: tělesná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizuje svůj pohybový režim a využívá v souladu s pohybovými předpoklady, zájmy a zdravotními potřebami vhodné a dostupné pohybové aktivity. Ověří jednoduchými testy úroveň zdravotně orientované zdatnosti a svalové nerovnováhy. Usiluje o optimální rozvoj své zdatnosti, vybere z nabídky vhodné kondiční programy nebo soubory cviků pro udržení či rozvoj úrovně zdravotně orientované zdatnosti a samostatně je upraví pro vlastní použití. Vybere z nabídky vhodné soubory z nabídky vyrovnávacích cvičení 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyzuje zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech. Předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost. Kompenzuje vybranými cviky svalovou únavu. Posoudí, které rozcvičení je vhodné v daném momentu. Koriguje svoji pohybovou aktivitu vzhledem k momentálnímu zdravotnímu stavu. Posoudí vážnost poranění a dokáže poskytnout první pomoc. 	<p><i>Zdravotně orientovaná zdatnost – ZOZ</i></p> <p>-kondiční testy dlouhodobě sledované</p> <p><i>Svalová nerovnováha</i></p> <p>-příčiny, následky, testy</p> <p><i>Zdravotně zaměřená cvičení</i></p> <p><i>Organismus a pohybová zátěž</i></p> <p>-způsoby zatěžování, kompenzace</p> <p><i>Individuální pohybový režim</i></p> <p>-hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí</p> <p>-rizikové faktory ovlivňující bezpečnost pohybových činností</p> <p>-zásady jednání a chování v různém prostředí (lyžařský kurz, bazén, fitness, atd.)</p> <p>-úprava pohybových činností podle aktuálních podmínek</p> <p>-první pomoc při sportovních úrazech</p> <p>-první pomoc v nestandardních</p>	<p>OSV</p> <p><i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i></p> <p><i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i></p> <p><i>Sociální komunikace</i></p> <p><i>Morálka všedního dne</i></p>	<p>Biologie a geologie</p> <p>Zeměpis</p> <p>ZSV</p>

<p>zaměřených na kompenzaci jednostranného zatížení, na prevenci a korekci svalové nerovnováhy a samostatně je upraví pro vlastní použití.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá vhodné soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci. • Připraví organismus na pohybovou činnost s ohledem na následné převažující pohybové zatížení. • Uplatňuje účelné a bezpečné chování při pohybových aktivitách i v neznámém prostředí. • Poskytne první pomoc při sportovních či jiných úrazech i v nestandardních podmínkách. <p>OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH OKOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prokáže osvojené praktické znalosti a 	<ul style="list-style-type: none"> • Reaguje rozhodně pohotově a obětavě při vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události, či živelní 	<p>podmínkách (lyžařský kurz atd.)</p> <p><i>-vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události</i> <i>-živelní pohromy</i> <i>-jiné mimořádné události</i></p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení</i></p>	<p>INT/Výchova ke zdraví Biologie a geologie Chemie</p>
--	--	--	---	---

<p>dovednosti související s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel</p>	<p>pohromy.</p>	<p>nároky určovat vždy vzhledem k věku</p>	<p><i>problémů</i> <i>Sociální komunikace</i></p>	
<p>ČINNOSTI OVLIŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádí osvojované pohybové dovednosti na úrovni individuálních předpokladů. • Zvládá základní postupy rozvoje osvojovaných pohybových dovedností a usiluje o své pohybové zdokonalení. • Posoudí kvalitu stěžejních částí pohybu, označí zjevné příčiny nedostatků a uplatní konkrétní osvojované postupy vedoucí k potřebné změně. • Respektuje věkové, pohlavní, výkonnostní a jiné rozdíly a přizpůsobí svou pohybovou činnost dané skladbě sportujících. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovládá průpravná, kondiční, relaxační cvičení, herní činnosti adekvátně ke svým pohybovým předpokladům. • Podle svých předpokladů rozvíjí úroveň svých výkonů. • Podle svých předpokladů rozvíjí techniku a taktiku. • Ovládá rozvojové činnosti vhodné pro danou disciplínu. • Posoudí prostředí, ve kterém vykonává pohybovou aktivitu 	<p><i>Pohybové dovednosti a pohybový výkon</i> -testy dlouhodobě sledované a průběžně vyhodnocované <i>Pohybové odlišnosti a handicapy</i> -věk -pohlaví -výkonnost <i>Průpravná, kondiční, koordinační, tvořivá, estetická a jiná cvičení</i> -využití stávajících podmínek -využití moderních pohybových aktivit – snowboard, hip hop, jóga, atd <i>Pohybové hry různého zaměření</i> -soutěže, netradiční hry, teambuilding, psychologické, dlouhodobé <i>Gymnastika</i> -akrobacie</p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i></p> <p><i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i></p> <p><i>Sociální komunikace</i></p> <p><i>Morálka všedního dne</i></p> <p><i>Spolupráce a soutěž</i></p> <p>ENV <i>Člověk a životní prostředí</i></p>	

		<p>-přeskoky a cvičení na náradí -její využití v běžném životě -hodnocení viz příloha <i>Kondiční a estetické formy cvičení s hudbou a rytmičným doprovodem</i> -především děvčata -velká škála moderního tance -lidové tance -step aerobik -cvičení s náčiním <i>Úpoly</i> -úpolové hry -základy sebeobrany <i>Atletika</i> -průpravná i speciální cvičení pro běhy (městský park), skoky (zatím jen dálka, výška dle možností), hody a vrhy, sprinty, vytrvalý běh, štafetový běh -hodnocení viz tabulka <i>Sportovní hry</i> -herní činnosti jednotlivce -herní systémy a kombinace -v tělocvičně volejbal, basketbal, sálový fotbal, florbal apod. -venku volejbal, basketbal, fotbal, softbal, hokej atd. -vybrat 2 hry pro hlubší zdokonalování dle zájmu kolektivu <i>Turistika a pobyt v přírodě</i> -přespolní běh do okolí města</p>	
--	--	--	--

<p>ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užívá s porozuměním tělocvičné názvosloví (gesta, signály, značky) na úrovni cvičence, vedoucího pohybových činností, organizátora soutěží. • Volí a používá pro 	<ul style="list-style-type: none"> • Obhájí své názory v komunikaci při TV. • Zorganizuje prostor k realizaci pohybových činností. • Diskutuje o sportovních výsledcích a sportovním dění ve světě i v ČR. • Jedná podle pravidel osvojovaných sportovních činností. 	<p><i>Plavání</i> -dle možností v rozvrhu -skoky do vody -branné plavání -dopomoc unavenému plavci -záchrana tonoucího -zdokonalovací výcvik <i>Lyžování-lyžařský výcvik</i> -běh -sjezd -snowboard -dle zájmu žáků -doplněno odbornou přednáškou -bezpečnost na horách -viz týdenní program kurzu <i>Další moderní netradiční pohybové činnosti</i> -dle rozvrhu a zájmu -fitness, squash, tenis, in-line, bruslení, atd.</p> <p><i>Vzájemná komunikace a spolupráce při pohybových činnostech</i> <i>Sportovní výzbroj a výstroj</i> -uvědoměle vybírá a chrání odpovídající výzbroj a výstroj <i>Pohybové činnosti, sportovní a turistické akce</i> -organizace, propagace, vyhodnocení, dokumentace jedné soutěže</p>	<p>SOU <i>Globalizační a rozvojové procesy</i></p>	
---	--	---	---	--

<p>osvojované pohybové činnosti vhodnou výstroj a výzbroj a správně ji ošetřuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připraví (ve spolupráci se spolužáky) třídní či školní turnaj, soutěž, turistickou akci a podílí se na jejich realizaci. • Respektuje pravidla osvojovaných sportů , rozhoduje třídní nebo školní utkání, závody, soutěže. • Respektuje práva a povinnosti vyplývající z různých sportovních rolí, jedná na dané úrovni, spolupracuje ve prospěch družstva. • Sleduje podle pokynů pohybové výkony, sportovní výsledky, činnosti související s pohybem a zdravím, zpracuje naměřená data, vyhodnotí je a výsledky různou formou prezentuje. • Aktivně naplňuje olympijské myšlenky jako projev obecné kulturnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí a přijímá zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech. • Měří výkony, zpracovává naměřená data a posuzuje pohybové činnosti. • Doporučuje postup při organizaci soutěže. 	<p>celoroční sportovní soutěže <i>Pravidla osvojovaných pohybových činností</i> -akceptuje pravidla a vysvětluje je spolužákům <i>Sportovní role</i> -respektuje určení své sportovní role <i>Měřitelné a hodnotitelné údaje související s TV a sportem</i> -měří, vyhodnocuje a eviduje naměřená data <i>Olympismus v současném světě, jednání fair play</i> -spolupracuje při sportu, pomáhá spoluhráči i soupeři, pohybově znevýhodněným spolužákům -chrání okolní prostředí -odmítá drogy a anabolika <i>Úspěchy našeho sportu na pozadí nejdůležitějších historických sportovních událostí</i> -sport a společnost -uvědomění si důležitosti sportu též v oblasti společenské</p>		
---	--	--	--	--

Ročník:2.ročník, sexta

Vyučovací předmět: tělesná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizuje svůj pohybový režim a využívá v souladu s pohybovými předpoklady, zájmy a zdravotními potřebami vhodné a dostupné pohybové aktivity. Ověří jednoduchými testy úroveň zdravotně orientované zdatnosti a svalové nerovnováhy. Usiluje o optimální rozvoj své zdatnosti, vybere z nabídky vhodné kondiční programy nebo soubory cviků pro udržení či rozvoj úrovně zdravotně orientované zdatnosti a samostatně je upraví pro vlastní použití. Vybere z nabídky vhodné soubory 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyzuje zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech. Předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost. Kompenzuje vybranými cviky svalovou únavu. Posoudí, které rozcvičení je vhodné v daném momentu. Koriguje svoji pohybovou aktivitu vzhledem k momentálnímu zdravotnímu stavu. Posoudí vážnost poranění a dokáže poskytnout první pomoc. 	<p><i>Zdravotně orientovaná zdatnost – ZOZ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -kondiční testy dlouhodobě sledované <i>Svalová nerovnováha</i> -příčiny, následky, testy <i>Zdravotně zaměřená cvičení</i> <i>Organismus a pohybová zátěž</i> -způsoby zatěžování, kompenzace <i>Individuální pohybový režim</i> -hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí -rizikové faktory ovlivňující bezpečnost pohybových činností -zásady jednání a chování v různém prostředí (bazén, fitness atd.) -úprava pohybových činností podle aktuálních podmínek -první pomoc při sportovních úrazech 	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i></p> <p><i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i></p> <p><i>Sociální komunikace</i></p> <p><i>Morálka všedního dne</i></p>	<p>Biologie a geologie Chemie</p>

<p>z nabídky vyrovnávacích cvičení zaměřených na kompenzaci jednostranného zatížení, na prevenci a korekci svalové nerovnováhy a samostatně je upraví pro vlastní použití.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá vhodné soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci. • Připraví organismus na pohybovou činnost s ohledem na následné převažující pohybové zatížení. • Uplatňuje účelné a bezpečné chování při pohybových aktivitách i v neznámém prostředí. • Poskytne první pomoc při sportovních či jiných úrazech i v nestandardních podmínkách. <p>OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH OKOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prokáže osvojené 	<ul style="list-style-type: none"> • Reaguje rozhodně pohotově a obětavě při 	<p>-první pomoc v nestandardních podmínkách</p> <p><i>-vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události</i></p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní</i></p>	<p>INT/Výchova ke zdraví Biologie a geologie Chemie</p>
---	---	---	---	---

<p>praktické znalosti a dovednosti související s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozhodne, jak se odpovědně chovat při konkrétní mimořádné události 	<p>vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události, či živelní pohromy.</p>	<p><i>-živelní pohromy</i> <i>-jiné mimořádné události</i></p> <p>nároky určovat vždy vzhledem k věku</p>	<p><i>osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i></p>	
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádí osvojované pohybové dovednosti na úrovni individuálních předpokladů. • Zvládá základní postupy rozvoje osvojovaných pohybových dovedností a usiluje o své pohybové zdokonalení. • Posoudí kvalitu stěžejních částí pohybu, označí zjevné příčiny nedostatku a uplatní konkrétní osvojované postupy vedoucí k potřebné změně. • Respektuje věkové, 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovládá průpravná, kondiční, relaxační cvičení, herní činnosti adekvátně ke svým pohybovým předpokladům. • Podle svých předpokladů rozvíjí úroveň svých výkonů. • Podle svých předpokladů rozvíjí techniku a taktiku. • Ovládá rozvojové činnosti vhodné pro danou disciplínu. 	<p><i>Pohybové dovednosti a pohybový výkon</i> <i>-testy dlouhodobě sledované a průběžně vyhodnocované</i> <i>Pohybové odlišnosti a handicap</i> <i>-věk</i> <i>-pohlaví</i> <i>-výkonnost</i> <i>Průpravná, kondiční, koordinační, tvořivá, estetická a jiná cvičení</i> <i>-využití stávajících podmínek</i> <i>-využití moderních pohybových aktivit – snowboard, hip hop, jóga, atd</i> <i>Pohybové hry různého</i></p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i> <i>Spolupráce a soutěž</i></p> <p>ENV <i>Člověk a životní prostředí</i></p>	<p>Zeměpis Biologie a geologie</p>

<p>pohlavní, výkonnostní a jiné rozdíly a přizpůsobí svou pohybovou činnost dané skladbě sportujících.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Posoudí prostředí, ve kterém vykonává pohybovou aktivitu 	<p><i>zaměření</i> -soutěže, netradiční hry, teambuilding, psychologické, dlouhodobé <i>Gymnastika</i> -akrobacie -přeskoky a cvičení na náradí -její využití v běžném životě -hodnocení viz příloha</p> <p><i>Kondiční a estetické formy cvičení s hudbou a rytmickým doprovodem</i> -především děvčata -velká škála moderního tance -lidové tance -step aerobik -cvičení s náčiním <i>Úpoly</i> -úpolové hry -základy sebeobrany <i>Atletika</i> -průpravná i speciální cvičení pro běhy (městský park), skoky (zatím jen dálka, výška dle možností), hody a vrhy, sprinty, vytrvalý běh, štafetový běh -hodnocení viz tabulka <i>Sportovní hry</i> -herní činnosti jednotlivce -herní systémy a kombinace -v tělocvičně volejbal, basketbal, sálový fotbal, florbal apod.</p>		
--	--	--	--	--

<p>ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užívá s porozuměním tělocvičné názvosloví (gesta, signály, značky) na úrovni cvičence, 	<ul style="list-style-type: none"> • Obhájí své názory v komunikaci při TV. • Zorganizuje prostor k realizaci pohybových 	<p>-venku volejbal, basketbal, fotbal, softbal, hokej, atd. -vybrat 2 hry pro hlubší zdokonalování dle zájmu kolektivu <i>Turistika a pobyt v přírodě</i> -přespolní běh do okolí města <i>Plavání</i> -skoky do vody -branné plavání -dopomoc unavenému plavci -záchrana tonoucího -dle možností v rozvrhu -zdokonalovací výcvik <i>Další moderní netradiční pohybové činnosti</i> -dle rozvrhu a zájmu -fitness, squash, tenis, in-line, bruslení, atd.</p> <p><i>Vzájemná komunikace a spolupráce při pohybových činnostech</i> <i>Sportovní výzbroj a výstroj</i></p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i></p>	<p>Zeměpis Dějepis, ZSV</p>
--	--	---	--	-------------------------------------

<p>vedoucího pohybových činností, organizátora soutěží.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volí a používá pro osvojované pohybové činnosti vhodnou výstroj a výzbroj a správně ji ošetřuje. • Připraví (ve spolupráci se spolužáky) třídní či školní turnaj, soutěž, turistickou akci a podílí se na jejich realizaci. • Respektuje pravidla osvojovaných sportů , rozhoduje třídní nebo školní utkání, závody, soutěže. • Respektuje práva a povinnosti vyplývající z různých sportovních rolí, jedná na dané úrovni, spolupracuje ve prospěch družstva. • Sleduje podle pokynů pohybové výkony, sportovní výsledky, činnosti související s pohybem a zdravím, zpracuje naměřená data, vyhodnotí je a výsledky různou formou prezentuje. • Aktivně naplňuje olympijské myšlenky 	<p>činností.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskutuje o sportovních výsledcích a sportovním dění ve světě i v ČR. • Jedná podle pravidel osvojovaných sportovních činností. • Vysvětlí a přijímá zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech. • Měří výkony, zpracovává naměřená data a posuzuje pohybové činnosti. • Doporučuje postup při organizaci soutěže. 	<p>-uvědoměle vybírá a chrání odpovídající výzbroj a výstroj <i>Pohybové činnosti, sportovní a turistické akce</i> -organizace, propagace, vyhodnocení, dokumentace jedné soutěže celoroční sportovní soutěže <i>Pravidla osvojovaných pohybových činností</i> -akceptuje pravidla a vysvětluje je spolužákům <i>Sportovní role</i> -respektuje určení své sportovní role <i>Měřitelné a hodnotitelné údaje související s TV a sportem</i> -měří, vyhodnocuje a eviduje naměřená data <i>Olympismus v současném světě, jednání fair play</i> -spolupracuje při sportu, pomáhá spoluhráči i soupeři, pohybově znevýhodněným spolužákům -chrání okolní prostředí -odmítá drogy a anabolika <i>Úspěchy našeho sportu na pozadí nejdůležitějších historických sportovních událostí</i> -sport a společnost -uvědomění si důležitosti sportu též v oblasti</p>	<p><i>Spolupráce a soutěž</i></p>	
--	---	---	-----------------------------------	--

jako projev obecné kulturnosti.		společenské		
------------------------------------	--	-------------	--	--

Ročník: 3.ročník, septima

Vyučovací předmět: tělesná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizuje svůj pohybový režim a využívá v souladu s pohybovými předpoklady, zájmy a zdravotními potřebami vhodné a dostupné pohybové aktivity. Ověří jednoduchými testy úroveň zdravotně orientované zdatnosti a svalové nerovnováhy. Usiluje o optimální rozvoj své zdatnosti, vybere z nabídky vhodné kondiční programy nebo soubory cviků pro udržení či rozvoj úrovně zdravotně orientované zdatnosti a samostatně je upraví pro vlastní použití. Vybere z nabídky vhodné soubory z nabídky vyrovnávacích cvičení 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyzuje zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech. Předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost. Kompenzuje vybranými cviky svalovou únavu. Posoudí, které rozcvičení je vhodné v daném momentu. Koriguje svoji pohybovou aktivitu vzhledem k momentálnímu zdravotnímu stavu. Posoudí vážnost poranění a dokáže poskytnout první pomoc. 	<p><i>Zdravotně orientovaná zdatnost – ZOZ</i> -kondiční testy dlouhodobě sledované <i>Svalová nerovnováha</i> -příčiny, následky, testy <i>Zdravotně zaměřená cvičení</i> <i>Organismus a pohybová zátěž</i> -způsoby zatěžování, kompenzace <i>Individuální pohybový režim</i> -hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí -rizikové faktory ovlivňující bezpečnost pohybových činností -zásady jednání a chování v různém prostředí (letní kurz, bazén, fitness atd.) -úprava pohybových činností podle aktuálních podmínek -první pomoc při sportovních úrazech -první pomoc v nestandardních</p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i></p>	<p>Biologie a geologie Chemie</p>

<p>zaměřených na kompenzaci jednostranného zatížení, na prevenci a korekci svalové nerovnováhy a samostatně je upraví pro vlastní použití.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá vhodné soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci. • Připraví organismus na pohybovou činnost s ohledem na následné převažující pohybové zatížení. • Uplatňuje účelné a bezpečné chování při pohybových aktivitách i v neznámém prostředí. • Poskytne první pomoc při sportovních či jiných úrazech i v nestandardních podmínkách <p>OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH OKOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prokáže osvojené praktické znalosti a dovednosti související 	<ul style="list-style-type: none"> • Reaguje rozhodně pohotově a obětavě při vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné 	<p>podmínkách (letní kurz atd.)</p> <p><i>-vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události</i> <i>-živelní pohromy</i> <i>-jiné mimořádné události</i></p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační</i></p>	<p>INT/Výchova ke zdraví Biologie a geologie Chemie</p>
--	---	---	---	---

<p>s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel</p>	<p>události, či živelní pohromy.</p>	<p>nároky určovat vždy vzhledem k věku</p>	<p><i>dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i></p>	
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádí osvojované pohybové dovednosti na úrovni individuálních předpokladů. • Zvládá základní postupy rozvoje osvojovaných pohybových dovedností a usiluje o své pohybové zdokonalení. • Posoudí kvalitu stěžejních částí pohybu, označí zjevné příčiny nedostatků a uplatní konkrétní osvojované postupy vedoucí k potřebné změně. • Respektuje věkové, pohlavní, výkonnostní a jiné rozdíly a přizpůsobí svou pohybovou činnost dané skladbě sportujících. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovládá průpravná, kondiční, relaxační cvičení, herní činnosti adekvátně ke svým pohybovým předpokladům. • Podle svých předpokladů rozvíjí úroveň svých výkonů. • Podle svých předpokladů rozvíjí techniku a taktiku. • Ovládá rozvojové činnosti vhodné pro danou disciplínu. • Posoudí prostředí, ve kterém vykonává pohybovou aktivitu 	<p><i>Pohybové dovednosti a pohybový výkon</i> -testy dlouhodobě sledované a průběžně vyhodnocované <i>Pohybové odlišnosti a handicapy</i> -věk -pohlaví -výkonnost <i>Průpravná, kondiční, koordinační, tvořivá, estetická a jiná cvičení</i> -využití stávajících podmínek -využití moderních pohybových aktivit – snowboard, hip hop, jóga, atd <i>Pohybové hry různého zaměření</i> -soutěže, netradiční hry, teambuilding, psychologické, dlouhodobé <i>Gymnastika</i> -akrobacie -přeskoky a cvičení na náradí</p>	<p>OSV</p> <p><i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i> <i>Spolupráce a soutěž</i></p> <p>ENV</p> <p><i>Člověk a životní prostředí</i></p>	

		<p>-její využití v běžném životě -hodnocení viz příloha</p> <p><i>Kondiční a estetické formy cvičení s hudbou a rytmickým doprovodem</i> -především děvčata -velká škála moderního tance -lidové tance -step aerobik -cvičení s náčiním <i>Úpoly</i> -úpolové hry -základy sebeobrany <i>Atletika</i> -průpravná i speciální cvičení pro běhy (městský park), sprinty, vytrvalý běh, štafetový běh, skoky (zatím jen dálka, výška dle možností), hody a vrhy -hodnocení viz tabulka <i>Sportovní hry</i> -herní činnosti jednotlivce -herní systémy a kombinace -v tělocvičně volejbal, basketbal, sálový fotbal, florbal apod. -venku volejbal, basketbal, fotbal, softbal, hokej, atd. -vybrat 2 hry pro hlubší zdokonalování dle zájmu kolektivu <i>Turistika a pobyt v přírodě</i></p>		
--	--	---	--	--

<p>ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užívá s porozuměním tělocvičné názvosloví (gesta, signály, značky) na úrovni cvičence, vedoucího pohybových činností, organizátora soutěží. • Volí a používá pro osvojované pohybové činnosti vhodnou výstroj a výzbroj a správně ji 	<ul style="list-style-type: none"> • Obhájí své názory v komunikaci při TV. • Zorganizuje prostor k realizaci pohybových činností. • Diskutuje o sportovních výsledcích a sportovním dění ve světě i v ČR. • Jedná podle pravidel osvojovaných 	<p>-přespolní běh do okolí města -letní sportovní kurz -outdoorové disciplíny, orientační běh, windsurfing, střelba ze vzduchovky -viz týdenní program kurzu <i>Plavání</i> -skoky do vody -branné plavání -dopomoc unavenému plavci -záchrana tonoucího -dle možností v rozvrhu -zdokonalovací výcvik <i>Další moderní netradiční pohybové činnosti</i> -dle rozvrhu a zájmu -fitness, squash, tenis, in-line, bruslení, atd.</p> <p><i>Vzájemná komunikace a spolupráce při pohybových činnostech</i> <i>Sportovní výzbroj a výstroj</i> -uvědoměle vybírá a chrání odpovídající výzbroj a výstroj <i>Pohybové činnosti, sportovní a turistické akce</i> -organizace, propagace, vyhodnocení,</p>		<p>ZSV Dějepis, Zeměpis</p>
---	--	---	--	-------------------------------------

<p>ošetřuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připraví (ve spolupráci se spolužáky) třídní či školní turnaj, soutěž, turistickou akci a podílí se na jejich realizaci. • Respektuje pravidla osvojovaných sportů , rozhoduje třídní nebo školní utkání, závody, soutěže. • Respektuje práva a povinnosti vyplývající z různých sportovních rolí, jedná na dané úrovni, spolupracuje ve prospěch družstva. • Sleduje podle pokynů pohybové výkony, sportovní výsledky, činnosti související s pohybem a zdravím, zpracuje naměřená data, vyhodnotí je a výsledky různou formou prezentuje. • Aktivně naplňuje • olympijské myšlenky jako projev obecné kulturnosti. 	<p>sportovních činností.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí a přijímá zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech. • Měří výkony, zpracovává naměřená data a posuzuje pohybové činnosti. • Doporučuje postup při organizaci soutěže. 	<p>dokumentace jedné soutěže celoroční sportovní soutěže <i>Pravidla osvojovaných pohybových činností</i> -akceptuje pravidla a vysvětluje je spolužákům <i>Sportovní role</i> -respektuje určení své sportovní role <i>Měřitelné a hodnotitelné údaje související s TV a sportem</i> -měří, vyhodnocuje a eviduje naměřená data <i>Olympismus v současném světě, jednání fair play</i> -spolupracuje při sportu, pomáhá spoluhráči i soupeři, pohybově znevýhodněným spolužákům -chrání okolní prostředí -odmítá drogy a anabolika <i>Úspěchy našeho sportu na pozadí nejdůležitějších historických sportovních událostí</i> -sport a společnost -uvědomění si důležitosti sportu též v oblasti společenské</p>		
--	---	--	--	--

Ročník: 4.ročník, oktáva

Vyučovací předmět: tělesná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizuje svůj pohybový režim a využívá v souladu s pohybovými předpoklady, zájmy a zdravotními potřebami vhodné a dostupné pohybové aktivity. Ověří jednoduchými testy úroveň zdravotně orientované zdatnosti a svalové nerovnováhy. Usiluje o optimální rozvoj své zdatnosti, vybere z nabídky vhodné kondiční programy nebo soubory cviků pro udržení či rozvoj úrovně zdravotně orientované zdatnosti a samostatně je upraví pro vlastní použití. Vybere z nabídky vhodné soubory z nabídky 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyzuje zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech. Předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost. Kompenzuje vybranými cviky svalovou únavu. Posoudí, které rozcvičení je vhodné v daném momentu. Koriguje svoji pohybovou aktivitu vzhledem k momentálnímu zdravotnímu stavu. Posoudí vážnost poranění a dokáže poskytnout první pomoc. 	<p><i>Zdravotně orientovaná zdatnost – ZOZ</i> -kondiční testy dlouhodobě sledované <i>Svalová nerovnováha</i> -příčiny, následky, testy <i>Zdravotně zaměřená cvičení</i> <i>Organismus a pohybová zátěž</i> -způsoby zatěžování, kompenzace <i>Individuální pohybový režim</i> -hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí -rizikové faktory ovlivňující bezpečnost pohybových činností -zásady jednání a chování v různém prostředí (bazén, fitnes atd.) -úprava pohybových činností podle aktuálních podmínek -první pomoc při sportovních úrazech -první pomoc</p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti.</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i></p>	<p>Biologie a geologie Chemie</p>

<p>vyrovnávacích cvičení zaměřených na kompenzaci jednostranného zatížení, na prevenci a korekci svalové nerovnováhy a samostatně je upraví pro vlastní použití.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá vhodné soubory cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci. • Připraví organismus na pohybovou činnost s ohledem na následné převažující pohybové zatížení. • Uplatňuje účelné a bezpečné chování při pohybových aktivitách i v neznámém prostředí. • Poskytne první pomoc při sportovních či jiných úrazech i v nestandardních podmínkách.. <p>OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH OKOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prokáže osvojené praktické znalosti a 	<ul style="list-style-type: none"> • Reaguje rozhodně pohotově a obětavě při 	<p>v nestandardních podmínkách</p> <p><i>-vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události</i></p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní</i></p>	<p>INT/Výchova ke zdraví Biologie a geologie Chemie</p>
---	---	--	--	---

<p>dovednosti související s přípravou na mimořádné události a aktivně se zapojuje do likvidace následků hromadného zasažení obyvatel</p>	<p>vyhlášení hrozby a vzniku mimořádné události, či živelní pohromy.</p>	<p><i>-živelní pohromy -jiné mimořádné události</i></p> <p>nároky určovat vždy vzhledem k věku</p>	<p><i>osobnosti.</i></p> <p><i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i></p> <p><i>Sociální komunikace</i></p>	
<p>ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádí osvojované pohybové dovednosti na úrovni individuálních předpokladů. • Zvládá základní postupy rozvoje osvojovaných pohybových dovedností a usiluje o své pohybové zdokonalení. • Posoudí kvalitu stěžejních částí pohybu, označí zjevné příčiny nedostatků a uplatní konkrétní osvojované postupy vedoucí k potřebné změně. • Respektuje věkové, pohlavní, výkonnostní a jiné rozdíly a přizpůsobí svou pohybovou činnost dané skladbě sportujících. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovládá průpravná, kondiční, relaxační cvičení, herní činnosti adekvátně ke svým pohybovým předpokladům. • Podle svých předpokladů rozvíjí úroveň svých výkonů. • Podle svých předpokladů rozvíjí techniku a taktiku. • Ovládá rozvojové činnosti vhodné pro danou disciplínu. • Posoudí prostředí, ve kterém vykonává pohybovou aktivitu 	<p>Učivo je soustředěno do větších 2-3 měsíčních tréninkových celků. Žáci se dohodnou na výběru pohybových činností, vytvoří se tréninkové plány, které si postupně vyhodnocují.</p> <p><i>Pohybové dovednosti a pohybový výkon</i> -testy dlouhodobě sledované a průběžně vyhodnocované <i>Pohybové odlišnosti a handicap</i> -věk -pohlaví -výkonnost <i>Průpravná, kondiční, koordinační, tvořivá, estetická a jiná cvičení</i> -využití stávajících podmínek -využití moderních pohybových aktivit – snowboard, hip hop, jóga, atd</p>	<p>ENV <i>Člověk a životní prostředí</i></p>	

		<p><i>Pohybové hry různého zaměření</i></p> <ul style="list-style-type: none">-soutěže, netradiční hry, teambuilding, psychologické, dlouhodobé <p><i>Gymnastika</i></p> <ul style="list-style-type: none">-akrobacie-přeskoky a cvičení na náradí-její využití v běžném životě-hodnocení viz příloha <p><i>Kondiční a estetické formy cvičení s hudbou a rytmickým doprovodem</i></p> <ul style="list-style-type: none">-především děvčata-velká škála moderního tance-lidové tance-step aerobik-cvičení s náčiním <p><i>Úpoly</i></p> <ul style="list-style-type: none">-úpolové hry-základy sebeobrany <p><i>Atletika</i></p> <ul style="list-style-type: none">-průpravná i speciální cvičení pro běhy (městský park), sprinty, vytrvalý běh, štafetový běh, skoky (zatím jen dálka), hody a vrhy-hodnocení viz tabulka <p><i>Sportovní hry</i></p> <ul style="list-style-type: none">-herní činnosti jednotlivce-herní systémy a kombinace-v tělocvičně volejbal, basketbal, sálový fotbal, florbal apod.		
--	--	---	--	--

		<p>-venku volejbal, basketbal, fotbal, softbal, hokej, atd. -vybrat 2 hry pro hlubší zdokonalování dle zájmu kolektivu <i>Turistika a pobyt v přírodě</i> -přespolní běh do okolí města <i>Plavání</i> -skoky do vody -branné plavání -dopomoc unavenému plavci -záchrana tonoucího -dle možností v rozvrhu -zdokonalovací výcvik <i>Další moderní netradiční pohybové činnosti</i> -dle rozvrhu a zájmu -fitness, squash,tenis, in-line, bruslení, atd.</p>		
<p>ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užívá s porozuměním tělocvičné názvosloví (gesta, signály, značky) na úrovni cvičence, vedoucího pohybových činností, organizátora soutěží. • Volí a používá pro osvojované pohybové činnosti vhodnou výstroj 	<ul style="list-style-type: none"> • Obhájí své názory v komunikaci při TV. • Zorganizuje prostor k realizaci pohybových činností. • Diskutuje o sportovních výsledcích a sportovním dění ve světě i v ČR. • Jedná podle pravidel 	<p><i>Vzájemná komunikace a spolupráce při pohybových činnostech</i> <i>Sportovní výzbroj a výstroj</i> -uvědoměle vybírá a chrání odpovídající výzbroj a výstroj <i>Pohybové činnosti, sportovní a turistické akce</i> -organizace,</p>	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i> <i>Spolupráce a soutěž</i></p>	<p>ZSV Dějepis, Zeměpis</p>

<p>a výzbroj a správně ji ošetřuje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připraví (ve spolupráci se spolužáky) třídní či školní turnaj, soutěž, turistickou akci a podílí se na jejich realizaci. • Respektuje pravidla osvojovaných sportů , rozhoduje třídní nebo školní utkání, závody, soutěže. • Respektuje práva a povinnosti vyplývající z různých sportovních rolí, jedná na dané úrovni, spolupracuje ve prospěch družstva. • Sleduje podle pokynů pohybové výkony, sportovní výsledky, činnosti související s pohybem a zdravím, zpracuje naměřená data, vyhodnotí je a výsledky různou formou prezentuje. • Aktivně naplňuje olympijské myšlenky jako projev obecné kulturnosti. 	<p>osvojovaných sportovních činností.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí a přijímá zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech. • Měří výkony, zpracovává naměřená data a posuzuje pohybové činnosti. • Doporučuje postup při organizaci soutěže. 	<p>propagace, vyhodnocení, dokumentace jedné soutěže celoroční sportovní soutěže</p> <p><i>Pravidla osvojovaných pohybových činností</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -akceptuje pravidla a vysvětluje je spolužákům <p><i>Sportovní role</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -respektuje určení své sportovní role <p><i>Měřitelné a hodnotitelné údaje související s TV a sportem</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -měří, vyhodnocuje a eviduje naměřená data <p><i>Olympismus v současném světě, jednání fair play</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -spolupracuje při sportu, pomáhá spoluhráči i soupeři, pohybově znevýhodněným spolužákům -chrání okolní prostředí -odmítá drogy a anabolika <p><i>Úspěchy našeho sportu na pozadí nejdůležitějších historických sportovních událostí</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -sport a společnost -uvědomění si důležitosti sportu též v oblasti společenské 		
--	--	--	--	--

Ročník: všechny ročníky

Vyučovací předmět: zdravotní tělesná výchova

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ČINNOSTI A INFORMACE PODPORUJÍCÍ KOREKCE ZDRAVOTNÍCH OSLABENÍ, VŠESTRANNĚ ROZVÍJEJÍCÍ POHYBOVÉ ČINNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uplatňuje odpovídající vytrvalost a cílevědomost při korekci zdravotních oslabení. • Zařazuje pravidelně a samostatně do svého pohybového režimu speciální vyrovnávací cvičení související s vlastním oslabením, usiluje o jejich optimální provedení. • Aktivně se vyhýbá činnostem, které jsou kontraindikací zdravotního oslabení. 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zná základní druhy oslabení, jejich příčiny a možné důsledky. • Zařazuje speciální cvičení na oslabený podpůrně pohybový aparát. • Zařazuje cvičení proti oslabení vnitřních orgánů • Zařazuje cvičení proti oslabení smyslových a nervových funkcí • Zařazuje cvičení v návaznosti na vzdělávací obsah TV 	<ul style="list-style-type: none"> - základní pojmy osvojovaných činností - prevence a korekce oslabení - denní režim z pohledu zdrav. oslabení - vědomá kontrola cvičení - nevhodná cvičení a činnosti - lokální a celková relaxace - správné držení těla - posilování určitých partií - zvýšení kloubní pohyblivosti a rozsahu pohybu - správný dýchací stereotyp - hrudní a brániční dýchání při zvýšené zátěži - adaptace na zvýšenou zátěž - cvičení koordinace a rovnováhy - koordinace pohybu - rovnovážné polohy - cvičení s hudebním doprovodem - orientace v prostoru - všechny činnosti vždy s přihlédnutím ke konkrétnímu druhu a stupni 	<p>OSV <i>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</i> <i>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů</i> <i>Sociální komunikace</i> <i>Morálka všedního dne</i> <i>Spolupráce a soutěž</i> ENV <i>Člověk a ŽP</i></p>	<p>Biologie a geologie</p>

Dále viz činnosti ovlivňující zdraví v jednotlivých ročnících		oslabení		
--	--	----------	--	--

5.18.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Žák je v tělesné výchově hodnocen několika způsoby:

1. slovní hodnocení učitelem i spolužáky v průběhu vyučovací hodiny při nácviu nových pohybových dovedností
2. slovní hodnocení učitelem i spolužáky v průběhu vyučovací hodiny při hře i ostatních činnostech
3. slovní hodnocení učitelem vždy na konci daného výcvikového období
4. slovní hodnocení učitelem a vlastní sebehodnocení žáka při posuzování výsledků v testech zdatnosti prováděných vždy v pravidelných časových intervalech
5. klasifikace výsledků v atletice podle tabulek vytvořených na základě dlouhodobého sledování a aplikovaných na podmínky školy
(dálka – technika + rychlost + výbušná síla dolních končetin, granát – technika + rychlost + výbušná síla horních končetin, 1000 m – vytrvalost)
6. klasifikace výsledků v gymnastice podle ověřených tabulek
7. klasifikace vybraných herních činností jednotlivce
8. hodnocení žáka podle jiných kritérií, s nimiž je žák předem seznámen
9. hodnocení učitelem i spolužáky za aktivitu při zapojování do soutěží

5.19 Informatika (osmileté, šestileté a čtyřleté studium)

5.19.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Informatika vychází ze vzdělávací oblasti Informatika a informační a komunikační technologie, vzdělávacího oboru Informatika a informační a komunikační technologie.

Studenti jsou vedeni k chápání a správnému užívání pojmů z oblasti hardware, software, počítačových sítí, multimédií, počítačové grafiky i komunikačních technologií. Dále jsou vedeni k praktickému zvládnutí práce s běžným HW a SW pro práci s textem, tabulkami a daty, grafikou, k tvorbě prezentací, k zvládnutí technologie počítačových sítí a Internetu.

Důraz je kladen na rychlé a přesné vyhledávání informací na Internetu.

Studenti aktivně využívají lokální počítačovou síť školy a její služby.

Nejdůležitější integrovaná průřezová témata: Mediální výchova, Osobnostní a sociální výchova.

Časové vymezení předmětu

Vyučovací předmět je realizován

- v kvintě osmiletého/šestiletého studia, resp. v prvním ročníku čtyřletého studia - dvě hodiny týdně
- v sextě, resp. v druhém ročníku – jedna hodina týdně
- v oktávě, resp. čtvrtém ročníku – jedna hodina týdně

Třídy jsou děleny do dvou skupin, aby bylo možné zajistit aktivní činnost studentů na počítači a také individuální přístup ke studentům, který respektuje jejich rozdílné vstupní znalosti a praktické zkušenosti.

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

- zadávanými úkoly vést žáky k samostatnému objevování možností využití informačních a komunikačních technologií v praktickém životě. Pro toto poznávání využívat zkušeností s jiným SW, nápovědu u jednotlivých programů, literaturu apod.
- vést žáky k pořizování si pomocného poznámkového aparátu a jeho využití při praktické práci s technikou

Kompetence k řešení problémů

- zadávat úlohy k tvořivému a pluralitnímu přístupu při jejich řešení
- využívat informační a komunikační prostředky a technologie pro kvalitní a účinnou komunikaci s okolním světem.
- při řešení problémů podněcovat žáky ke konzultacím s vyučujícím

- vést žáky k nalézání řešení problémových úloh, k jeho praktickému provedení a dotažení do konce

Kompetence komunikativní

- při komunikaci na dálku využívat vhodné technologie – práce odevzdávat prostřednictvím počítačové sítě
- při komunikaci dodržovat vžitá konvence a pravidla (forma vhodná pro danou technologii, náležitosti apod.)

Kompetence sociální a personální

- naučit plánování práce, hlídání časového harmonogramu apod.

Kompetence občanská

- seznamovat žáky s vazbami na legislativu a obecné morální zákony (SW pirátství, autorský zákon, ochrana osobních údajů, bezpečnost, hesla ...).

Kompetence k podnikavosti

- dodržovat bezpečnostní a hygienická pravidla pro práci s výpočetní technikou
- využívat ICT pro hledání informací důležitých pro svůj další profesní růst či rozvoj podnikání.
- získané vědomosti a dovednosti může student využít ve svém pracovním uplatnění na trhu práce.
- ujasnit si vztah ke spolupráci a soutěži, metodám spolupráce a soutěže.
- rozvinout sociálně-komunikační dovednosti.

5.19.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: kvinta/1. ročník

Vyučovací předmět: Informatika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovládá, propojuje a aplikuje dostupné prostředky ICT • využívá teoretické i praktické poznatky o funkcích jednotlivých složek hardwaru a softwaru k tvůrčímu a efektivnímu řešení úloh • organizuje účelně data a chrání je proti poškození či zneužití • orientuje se v možnostech uplatnění ICT v různých oblastech společenského poznání a praxe 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientuje se v základních pojmech informatiky. • Rozlišuje jednotlivé HW a SW komponenty a jejich specifika, digitální technologie. • Třídí a porovnává nabídky na trhu HW a SW, cena x užitná hodnota. • Je schopen posoudit a doporučit HW a SW komponenty pro konkrétní využití. • Porovnává a zaujímá stanovisko k způsobům ochrany počítače • Definuje základní legislativní rámec pro legální využívání SW • Je schopen posoudit počítačové pracoviště z hlediska ergonomie, hygieny a bezpečnosti práce s ICT 	<p>Bezpečnost práce s počítačem, bezpečnost práce v počítačové síti a na Internetu, ergonomie a ochrana zdraví..</p> <p>Informace a informační zdroje - informatika</p> <p>Hardware</p> <p>Software</p> <p>Údržba a ochrana dat</p> <p>Digitální technologie</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Morálka všedního dne.</p>	<p>Fyzika Matematika ZSV</p>

ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACE INFORMACÍ				
<ul style="list-style-type: none"> • zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru, multimediálních technologií a internetu 	<ul style="list-style-type: none"> • Řeší a předvádí samostatné úkoly. • Plánuje a organizuje postup pro zpracování samostatných úkolů • Diskutuje různé varianty pro provedení úkolu 	<p>Aplikační SW pro práci s informacemi</p> <p>Práce s textovým editorem, základy typograficky správné tvorby textů a publikování.</p> <p>Práce s tabulkovým a grafickým editorem – základy</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Sociální komunikace</p> <p>MED Mediální produkty a jejich významy</p>	<p>Český jazyk Výtvarná výchova</p>

ZDROJE VYHLEDÁVÁNÍ INFORMACÍ, KOMUNIKACE				
<ul style="list-style-type: none"> využívá dostupné služby informačních sítí k vyhledávání informací, ke komunikaci, k vlastnímu vzdělávání a týmové spolupráci využívá nabídku informačních a vzdělávacích portálů, encyklopedií, knihoven, databází a výukových programů posuzuje tvůrčím způsobem aktuálnost, relevanci a věrohodnost informačních zdrojů a informací využívá informační a komunikační služby v souladu s etickými, bezpečnostními a legislativními požadavky 	<ul style="list-style-type: none"> Je schopen porovnat způsoby vyhledání www stránek na Internetu Je schopen užívat základní prostředky pro sdílení informací, orientuje se v zásadách problematiky ochrany autorských práv a osobních údajů. 	<p>Základy Internetu, charakter a aspekty.</p> <p>Ochrana autorských práv</p> <p>Prostředky pro sdílení informací.</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Morálka všedního dne.</p> <p>Sociální komunikace.</p> <p>Spolupráce a soutěž.</p> <p>MED Média a mediální produkce. Mediální produkty a jejich významy.</p> <p>EGS Globalizační a rozvojové procesy.</p>	<p>ZSV</p>

Ročník: sexta/2. ročník

Vyučovací předmět: Informatika

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACE INFORMACÍ				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru, multimediálních technologií a internetu 	<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Řeší a předvádí samostatné úkoly. Plánuje a organizuje postup pro zpracování samostatných úkolů Diskutuje různé varianty pro provedení úkolu Je schopen porovnat a posoudit vhodnost využití konkrétního typu editoru pro zpracování konkrétní grafiky (rastrový, vektorový editor) Je schopen aplikovat teoretické znalosti z oblasti počítačové grafiky Je schopen předvést výsledek samostatné grafické práce a zkombinovat s vytvořenými digitálními fotografiemi. 	<p>Práce s tabulkovým editorem a daty.</p> <p>Grafy a typy grafů</p> <p>Práce s vektorovým grafickým editorem</p> <p>Práce s rastrovým grafickým editorem</p> <p>Digitální fotografie, pojmy, kompozice obrazu, práce s digitálním fotoaparátem</p> <p>Počítačová geometrie</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Sociální komunikace.</p>	<p>Matematika Fyzika Výtvarná výchova</p>

ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACE INFORMACÍ				
<ul style="list-style-type: none"> • aplikuje algoritmický přístup k řešení problémů 	<ul style="list-style-type: none"> • Je schopen porozumět nejzákladnějším algoritmickým konstrukcím zapsaným ve formě programu ve vyšším programovacím jazyku. 	Základy vyššího programovacího jazyka a algoritmizace úloh.	OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů. Spolupráce a soutěž.	Matematika Fyzika
ZDROJE A VYHLEDÁVÁNÍ INFORMACÍ, KOMUNIKACE				
<ul style="list-style-type: none"> • využívá nabídku informačních a vzdělávacích portálů, encyklopedií, knihoven, databází a výukových programů • posuzuje tvůrčím způsobem aktuálnost, relevanci a věrohodnost informačních zdrojů a informací 	<ul style="list-style-type: none"> • Je schopen orientačně posoudit věrohodnost informací nalezených na internetu 	Vyhledávání na Internetu, informace.	OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů. Sociální komunikace Morálka všedního dne. MED Média a mediální produkce. Účinky mediální produkce a vliv médií.	ZSV

Ročník: oktáva/4. ročník

Vyučovací předmět: Informatika

ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACE INFORMACÍ				
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracovává a prezentuje výsledky své práce s využitím pokročilých funkcí aplikačního softwaru, multimediálních technologií a internetu 	<ul style="list-style-type: none"> • Řeší a předvádí samostatné úkoly. • Plánuje a organizuje postup pro zpracování samostatných úkolů • Diskutuje různé varianty pro provedení úkolu • Je schopen porovnat a posoudit vhodnost využití konkrétního typu editoru pro zpracování konkrétní grafiky (rastrový, vektorový editor) 	<p>Textové, tabulkové, grafické editory – pokročilé funkce.</p> <p>Data a multimédia.</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Sociální komunikace.</p>	<p>Fyzika ZSV Matematika Výtvarná výchova</p>
DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE				
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá, propojuje a aplikuje dostupné prostředky ICT • využívá informační a komunikační služby v souladu s etickými, bezpečnostními a legislativními požadavky 	<ul style="list-style-type: none"> • Je schopen vysvětlit a porovnat typy počítačových sítí a principy práce jednotlivých vrstev protokolů . • Je schopen porovnat a zdůvodnit vhodnost použití jednotlivých typů připojení k Internetu diskutovat a obhájit řešení pro konkrétní případy. • Je schopen definovat základní pojmy pro bezpečnou komunikaci. 	<p>Počítačové sítě a principy Internetu</p> <p>typy sítí protokoly aplikační protokoly a bezpečnost síťové modely domény</p> <p>způsoby připojení k Internetu</p> <p>základy HTML</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Sociální komunikace.</p> <p>Morálka všedního dne.</p> <p>Spolupráce a soutěž.</p>	<p>Fyzika ZSV Matematika</p>

5.19.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Vzhledem k dělení tříd na poloviny je možné aplikovat individuální přístup k žákům. Hodnocení se řídí platným klasifikačním řádem školy.

Ohodnocení praktických dovedností studenta a předvedení zvládnutí probírané látky na počítači je alternativou ústního zkoušení.

6 Hodnocení žáků a autoevaluace školy

6.1 Pravidla pro hodnocení žáků

Níže uvedená pravidla jsou platná pro nižší i vyšší stupeň studia.

6.1.1 Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků a studentů (součást Školního řádu)

Výsledky vzdělávání se klasifikují podle této stupnice:

Stupeň 1 - výborný

Žák ovládá učebními osnovami požadované poznatky, fakta, pojmy, definice a zákonitosti uceleně, přesně a úplně a chápe vztahy mezi nimi. Pohotově vykonává požadované intelektuální a motorické činnosti. Samostatně a tvořivě uplatňuje osvojené poznatky a dovednosti pro řešení teoretických a praktických úloh, při výkladu a hodnocení jevů a zákonitostí. Myslí logicky správně. Jeho ústní a písemný projev je přesný a výstižný. Grafický projev je přesný a estetický. Výsledky jeho činnosti jsou kvalitní, pouze s menšími nedostatky. Je schopen samostatně studovat vhodné texty.

Stupeň 2 - chvalitebný

Žák ovládá učebními osnovami požadované poznatky, fakta, pojmy definice a zákonitosti *v podstatě* uceleně, přesně a úplně. Pohotově vykonává požadované intelektuální a motorické činnosti. Samostatně a produktivně nebo *podle menších podnětů učitele* uplatňuje osvojené poznatky a dovednosti při řešení teoretických a praktických úkolů, při výkladu a hodnocení jevů a zákonitostí. Myslí logicky a tvořivě. Ústní a písemný projev má *menší nedostatky* ve správnosti, přesnosti a výstižnosti. Kvalita výsledků činnosti je *zpravidla bez podstatných* nedostatků. Grafický projev je estetický, *bez větších* nepřesností. Žák je schopen samostatně nebo *s menší pomocí* studovat vhodné texty.

Stupeň 3 - dobrý

Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojení požadovaných poznatků, faktů, pojmů, definic a zákonitostí *nepodstatné mezery*. Požadované intelektuální a motorické činnosti nevykonává *vždy přesně*. Podstatnější nepřesnosti a chyby dokáže za pomoci učitele korigovat. Osvojené poznatky a dovednosti aplikuje při řešení teoretických úkolů *s chybami*. Uplatňuje poznatky a provádí hodnocení jevů a zákonitostí *podle podnětu učitele*. Jeho myšlení je *vcelku* správné, *není vždy* tvořivé. Ústní a písemný projev *není vždy* správný, přesný a výstižný, grafický projev je *méně* estetický. *Častější nedostatky* se projevují v kvalitě výsledků jeho činnosti. Je schopen samostatně studovat *podle návodu učitele*.

Stupeň 4 - dostatečný

Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojení požadovaných poznatků *závažné mezery*. Při provádění požadovaných intelektuálních a motorických činností je *málo pohotový* a má *větší nedostatky*. V uplatňování osvojených poznatků a dovedností při řešení teoretických a praktických úkolů se vyskytují *závažné chyby*. Při využívání poznatků pro výklad a hodnocení jevů je

nesamostatný. V logice myšlení se vyskytují *závažné chyby*. Jeho ústní a písemný projev má zpravidla *vážné nedostatky* ve správnosti, přesnosti a výstižnosti. Grafický projev je málo estetický. Závažné chyby dovede žák *s pomocí učitele opravit*. Při samostatném studiu má *velké těžkosti*.

Stupeň 5 - nedostatečný

Žák si požadované poznatky neosvojil uceleně, přesně a úplně, má v nich *závažné a značné mezery*. Jeho dovednost vykonávat požadované intelektuální a motorické činnosti má *velmi podstatné nedostatky*. V uplatňování osvojených vědomostí a dovedností při řešení teoretických a praktických úkolů se vyskytují *velmi závažné chyby*. Při výkladu a hodnocení jevů a zákonitostí nedovede své vědomosti uplatnit *ani s podněty učitele*. Neprojevuje samostatnost v myšlení, vyskytují se u něho *časté logické nedostatky*. V ústním a písemném projevu má *závažné nedostatky* ve správnosti, přesnosti a výstižnosti. Grafický projev je na *nizké úrovni*. Závažné nedostatky a chyby nedovede opravit *ani s pomocí učitele*. *Nedovede samostatně studovat*.

Poznámka: Pro potřeby jemnějšího rozlišení klasifikace při ústním zkoušení, malém písemném zkoušení, kontrolních písemných pracích apod. může vyučující udělovat i známky se znaménky +,- a v tomto tvaru je lze zapisovat i do klasifikačního archu. Toto se netýká hodnocení čtvrtletních prací a hodnocení výsledného.

6.1.2 Pravidla pro hodnocení chování žáků

Klasifikaci chování žáka navrhuje třídní učitel a schvaluje ji ředitel školy po projednání v pedagogické radě. Celková klasifikace chování v jednom klasifikačním období nemá vliv na celkovou klasifikaci chování v dalším klasifikačním období. Udělení 2. nebo 3. stupně z chování se zdůvodní ve třídním výkazu.

6.1.2 Chování žáka se klasifikuje těmito stupni:

Stupeň 1 - velmi dobré

Žák uvědoměle dodržuje a aktivně prosazuje ustanovení Školního řádu. Má kladný vztah ke škole a třídnímu kolektivu, přispívá k jeho upevnování a k vytváření pracovních podmínek pro vyučování a pro výchovu mimo vyučování. Způsobem dobře reprezentujícím školu se chová i na veřejnosti. *Ojediněle* se může dopustit *méně závažných* přestupků proti Školnímu řádu školy.

Stupeň 2 - uspokojivé

Chování žáka je *v podstatě* v souladu s ustanoveními Školního řádu. Dopustí se závažnějšího přestupku nebo se opakovaně dopouští méně závažných přestupků proti ustanovením Školního řádu. Je však *přístupný výchovnému působení* a snaží se své chyby napravit.

Stupeň 3 - neuspokojivé

Žák se dopustí *velmi závažného* přestupku nebo se opakovaně dopouští závažných přestupků proti Školnímu řádu. Dopustí se takových provinění, že je jimi vážně ohrožena výchova ostatních žáků.

Celkové hodnocení

Celkové hodnocení žáka na konci prvního a druhého pololetí vyjadřuje výsledky klasifikace ve vyučovacích předmětech a klasifikaci chování; nezahrnuje klasifikaci v nepovinných předmětech. Žák

prospěl s vyznamenáním, nemá-li v žádném vyučovacím předmětu prospěch horší než chvalitebný, průměrný prospěch nemá horší než 1,50 a jeho chování je velmi dobré;

prospěl, nemá-li v žádném vyučovacím předmětu prospěch nedostatečný;

neprospěl, má-li z některého vyučovacím předmětu prospěch nedostatečný.

Opravné zkoušky

Žák, jehož prospěch je na konci druhého pololetí nedostatečný z **nejvýše dvou** povinných vyučovacích předmětů, koná opravnou zkoušku. Termín opravných zkoušek určí ředitel školy v souladu s platnými předpisy. Žák, který se bez vážných důvodů k vykonání opravné zkoušky nedostaví, je klasifikován v předmětu, z něhož měl dělat zkoušku, stupněm nedostatečný. Opravná zkouška je komisionální, komise je tříčlenná a jmenuje ji ředitel školy.

Získávání podkladů pro klasifikaci

- a) Podklady pro klasifikaci žáků se získávají různými druhy zkoušek (písemnými, ústními, praktickými, pohybovými), soustavným sledováním výkonů žáka, jeho aktivity při vyučování a připravenosti na vyučování (včetně vybavení požadovanými pomůckami).
- b) Žák musí být z každého vyučovacím předmětu vyzkoušen ústně (nebo prakticky) alespoň dvakrát za pololetí. V předmětu s nejvýše tříhodinovou týdenní dotací může být jedno ústní zkoušení nahrazeno písemným; v případě jazyků jsou dvě ústní zkoušení povinná při jakékoli dotaci.
- c) Počet čtvrtletních (pololetních) písemných prací je stanoven jednotlivými předmětovými komisemi. V jednom dni může žák ve škole vypracovat nejvýše jednu takovou práci. Termín čtvrtletní (pololetní) práce a její rámcový obsah je žákovi oznámen nejméně 7 dní před jejím konáním.
- d) Počet dalších písemných zkoušek je stanoven vyučujícím. Tyto písemné práce rozvrhne učitel rovnoměrně na celé klasifikační období tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatížení žáků v určitých obdobích a aby se pokud možno jejich termíny nekryly s termíny čtvrtletních (pololetních) prací. Termín kolektivní písemné práce (nikoli individuálního písemného zkoušení), která je delší než 20 minut, je oznámen žákovi nejméně den předem (v posledních dvou ročních studiích nejméně tři dny předem).
- e) Po ústním zkoušení oznámí učitel žákovi výsledek klasifikace okamžitě a jasně, klasifikaci odůvodní.
- f) Žák má být zkoušen celkově alespoň tolikrát, aby celkový rozsah zkoušeného učiva pokryl všechnu podstatnou látku předmětu v daném klasifikačním období; přitom rozsah „podstatné látky“ stanoví vyučující ve shodě s názorem předmětové komise.
- g) Nelze-li ze závažných důvodů žáka hodnotit v daném předmětu na konci 1. pololetí, určí ředitel pro jeho hodnocení náhradní termín, a to tak, aby hodnocení za první pololetí bylo provedeno nejpozději do dvou měsíců po skončení 1. pololetí. Není-li možné hodnotit žáka ani v náhradním termínu, žák se za 1.pololetí nehodnotí. V tom případě může být součástí hodnocení v daném předmětu za 2. pololetí i znalost látky z pololetí prvního.
- h) Jestliže má žák nebo zástupce žáka odůvodněné pochybnosti o správnosti klasifikace na konci prvního nebo druhého pololetí, může *do tří dnů* ode dne, kdy se dozvěděl o jejím výsledku, požádat ředitele školy o přezkoušení. Ředitel nařídí komisionální přezkoušení, jestliže zjistí, že vyučující porušil klasifikační řád nebo jiné závazné předpisy.
- i) Vyučující (třídní učitel) poskytuje informace o prospěchu a chování žáka jeho rodičům (zákonnému zástupci) v rámci třídních schůzek, ale i kdykoli na vyžádání informace rodičem (zákonným zástupcem) v průběhu školního roku; také za situace, která podle názoru pedagogického pracovníka školy informovanost rodiče z výchovných či jiných naléhavých důvodů vyžaduje.
- j) Překročí-li žák v rámci jednoho pololetí školního roku v daném předmětu limit 35% absence, nemusí být z tohoto předmětu klasifikován v řádném termínu. Doklasifikován bude až po dodatečném prozkoušení. Výjimky, např. při dlouhodobém onemocnění, stanoví ředitel školy.
- k) Zkoušení z důvodu doklasifikování podle bodů g) a j) lze provádět ve třídě nebo komisionálním způsobem. V konkrétním případě rozhodne ředitel školy na návrh vyučujícího daného předmětu, případně po projednání v pedagogické radě.

6.2 Autoevaluace školy

6.2.1 Oblasti autoevaluace

Ve vlastním hodnocení se škola zaměřuje především na výsledky vzdělávání, tedy na dosažené vědomosti, dovednosti a postoje žáků. Přitom nespolehá na pouhou sumu vědomostí, ale zohledňuje klíčové kompetence, k nimž má výuka dojít.

Další oblastí autoevaluace je průběh výuky, tedy použití dostatečně pestrých výukových metod a nástrojů, přiměřenost a návaznost probírané látky, tvůrčí činnost žáků a dostatečný prostor pro jejich samostatné poznávání.

Autoevaluace se zaměřuje i na jasnost a srozumitelnost kritérií hodnocení žáků, zdůvodnění hodnocení a vymezení dosažených úspěchů i rezerv, na hodnocení klimatu školy, spolupráci s rodiči a veřejností, na jednotlivé oblasti práce učitelů a vedení školy. Podrobněji v tabulce.

6.2.2 Cíle a kritéria autoevaluace

Cílem autoevaluace je zhodnocení výchozího stavu v jednotlivých oblastech, poté stanovení dílčích úkolů v oblastech, kde jsou zjištěny rezervy a po určité době vyhodnocení účinnosti plnění těchto úkolů.

Jako kritéria hodnocení školy budou používána např. úspěšnost žáků při výuce, výsledky maturitních zkoušek a přijímacího řízení na vysoké školy, výsledky v soutěžích a olympiádách, ale také hodnocení práce školy žáky a rodiči, využití moderních metod práce, efektivní využívání multimediální techniky aj.

6.2.3 Nástroje autoevaluace

K autoevaluaci školy budou využívány jednak objektivizované metody, jako jsou srovnávací testy CERMATu a Scia, jednak dotazníky, řízené rozhovory s žáky a učiteli, ankety apod.

Škola bude nadále zadávat testy přípravy ke státní maturitě, testy projektu Vektor pro zjišťování přidané hodnoty, projektu KVALITA pro kvarty. Každoročně bude sledována a vyhodnocována úspěšnost maturantů v přijetí na vysoké školy či do zaměstnání. Důležitým nástrojem zůstávají výsledky v oborových soutěžích a olympiádách, hospitační činnost vedení školy a dotazníky typu Mapa školy. Podle výzvy se škola zúčastní i testování PISA (naposledy květen 2009).

Podrobněji opět v následné tabulce.

6.2.4 Časové rozvržení evaluačních činností

V plánu evaluace si škola vymezuje časovou posloupnost jednotlivých hodnotících akcí. Po zavedení ŠVP se zaměříme na sledování práce žáků a učitelů, klimatu školy a případné zpřesnění ŠVP pro nižší i vyšší stupeň gymnázia.

V dalším období se zaměříme na sledování výsledků práce podle ŠVP, dosahování klíčových kompetencí, zlepšování klimatu školy, využívání nových metod práce a pomůcek.

V poslední etapě autoevaluace využijeme získaných výsledků k hodnocení účinnosti ŠVP v delším časovém období a navržení změn a úprav v programu, případně jeho celkovému přepracování.

6.2.5 Struktura vlastního hodnocení školy

Oblast autoevaluace	Kritéria evaluace	Nástroje evaluace	Termíny evaluace (v běžném šk. roce)
Výsledky vzdělávání	Úspěšnost přijetí na VŠ	Statistika přijatých po oborech	září (pro absolventy v červnu předešlého šk.roku)
	Úspěšnost při maturitní zkoušce	příprava ke státní maturitě (Cermat) Nová maturita (od r.2010) Srovnání s ostatními gymnázii	Říjen, leden, květen
	Úspěšnost v soutěžích	Srovnání s ostatními školami	Po uveřejnění výsledků soutěží
Průběh vzdělávání	Přidaná hodnota v klíčových předmětech	Projekt VEKTOR (SCIO)	Začátek 1. roč.(kvinty) – výchozí stav Konec 3.roč. (septimy) – koncový stav
	Úroveň znalostí žáků kvart před vstupem do vyššího Gy	Srovnávací testy pro žáky 9.tříd a kvart – projekt KVALITA 1 (Cermat)	Únor
Podpora nadaných studentů	Úspěšnost v olympiádách a soutěžích	Statistika umístění v soutěžích a olympiádách zvláště pro nižší a vyšší Gy	Červen – říjen (za předchozí šk. rok)
Spolupráce s rodiči, vzájemné vztahy žáků a rodičů ke škole	Charakter hodnocení práce školy v různých oblastech žáky a rodiči	Mapa školy – SCIO Ankety, dotazníky vypracované školou	Říjen + operativně
		Jednání školské rady	Dle plánu
		Setkání stud. parlamentu s ředitelem školy	Ve vyhlášených termínech (2 x ročně)
Podmínky ke vzdělávání	Vybavenost pomůckami, multimediální technikou, výukovými programy	Inventář pomůcek, výpočetní techniky, programů	Průběžně, v době možnosti nákupu dalšího vybavení
	Vybavenost učebnicemi a literaturou	Inventář skladu učebnic a školní knihovny	Průběžně, v době možnosti nákupu dalšího vybavení
	Využití multimediální techniky a pomůcek při výuce	Hospitační činnost vedení a předsedů PK	Průběžně
Řízení školy, personální práce	Hodnocení práce školy a vedení školy učiteli	Mapa školy – SCIO Pohovory s ped. prac.	Říjen průběžně
Kvalita a účinnost DVPP	Návštěvnost akcí DVPP Hodnocení jejich kvality a prospěšnosti učiteli	Statistika účasti na akcích DVPP a ekonomických nákladů Pohovory s učiteli Sledování dopadu na výuku – hospitační	Leden průběžně

		činnost	
	Úroveň absolvovaných školení SIPVZ	Plnění povinných limitů pro absolvování kurzů Z,P,S – přehled o získaných certifikátech. Využití získaných dovedností učiteli při výuce a administrativní práci, tvorbě školní dokumentace	Leden průběžně

V souladu s §9 vyhlášky 15/2005 Sb. je vlastní hodnocení školy vypracováno vždy za období **dvou školních roků** (poprvé za roky 2005/06 a 2006/07). Pedagogická rada je projednává do 31. 10. následujícího školního roku. Nejbližší hodnocení bude v říjnu 2009.

Struktura vlastního hodnocení byla projednána v pedagogické radě dne 1. 9. 2006.

Příloha 1

Volitelné předměty

Seznam volitelných předmětů

- 1 Seminář z matematiky (MS)
- 2 Cvičení z matematiky (MC)
- 3 Deskriptivní geometrie (Dgv)
- 4 Seminář a cvičení z matematiky a fyziky (MFS)
- 5 Seminář a cvičení z fyziky (Fys)
- 6 Programování (Pgv)
- 7 Seminář a cvičení z biologie a chemie (BCS)
- 8 Seminář a cvičení z biologie (BiS)
- 9 Seminář a cvičení z chemie (ChS)
- 10 Cvičení z biologie a chemie (BCC)
- 11 Seminář ze zeměpisu (ZS)
- 12 Seminář z anglického jazyka (AjS)
- 13 Seminář z anglického jazyka - profilový (AjP)
- 14 Seminář z německého jazyka (NjS)
- 15 Seminář z německého jazyka - profilový (NjP)
- 16 Francouzský jazyk (Fjv)
- 17 Ruský jazyk (Rjv)
- 18 Latina (Lav)
- 19 Společenskovední seminář (SpS)
- 20 Ekonomika (Ekn)
- 21 Seminář z dějepisu (DS)
- 22 Literárně-kulturní seminář (LkS)

Pozn.: Nabídka volitelných předmětů je pouze orientační. Předměty budou otevírány podle zájmu studentů a jejich seznam bude možno doplňovat.

1 Seminář z matematiky (MS)

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: seminář z matematiky

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Načrtne vyřešenou úlohu se zadanými prvky a hledá a zdůvodňuje způsoby řešení • Užívá symbolický jazyk matematiky ke stručnému zápisu rozboru úlohy i postupu konstrukce • Diskutuje o počtu řešení, řešitelnosti úlohy v závislosti na parametrech • Rozlišuje úlohy polohové a nepolohové • Aplikuje grafy funkcí při řešení rovnic a nerovnic a jejich soustav 	<p>Planimetrie Řešení konstrukčních úloh s parametrem. Shodnosti – konstrukční úlohy. Stejnolehlost – konstrukční úlohy.</p> <p>Lineární a kvadratická rovnice, nerovnice a soustavy rovnic s parametrem. Iracionální nerovnice.</p> <p>Grafy exponenciálních a logaritmických funkcí a řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav.</p> <p>Grafy goniometrických funkcí a řešení gon. rovnic, nerovnic a jejich soustav</p>	OSV	<p>ICT – Cabri geom.</p> <p>Fyzika – kmitání, vlnění</p>

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: seminář z matematiky

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Seznamuje se s pojmy vyšší matematiky Rozvíjí abstraktní myšlení a důsledně dbá na přesnost vyjadřování a logickou strukturu matematiky Při řešení problémů syntetizuje poznatky z různých částí matematiky 	<p>Lineární algebra, matice, determinanty Vektorový prostor, báze, dimenze, lineární závislost, nezávislost vektorů. Matice, hodnota matice, úpravy matic. Řešení soustavy rovnic pomocí matic, řešitelnost soustav – Frobeniova věta. Definice determinantu, výpočet determinantu (Sarusovo pravidlo, rozvoj determinantu podle řádku, úpravy determinantu), užití determinantů, Cramerovo pravidlo.</p> <p>Stereometrie Složitější úlohy na řezy, průsečík přímky a tělesa, polohové a metrické vlastnosti. na tělesech.</p> <p>Vektorová algebra v prostoru Souřadnice v prostoru, vzdálenost bodů, střed úsečky. Vektory, zákl. operace s nimi. Posunutí, pravotočivá a levotočivá báze. Skalární součin, aplikace. Vektorový a smíšený součin, aplikace.</p> <p>Analytická geometrie v prostoru Parametrické vyjádření přímky a jejích částí. Parametrické a obecné vyjádření roviny (poloroviny a poloprostoru). Polohové úlohy v prostoru, příčky mimoběžek. Metrické úlohy v prostoru. Kulová plocha, koule a tečné roviny.</p>	OSV	<p>Deskriptivní geometrie</p> <p>ICT – Cabri geometrie</p>

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář z matematiky

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozliší definici, větu • Dbá na přesnou formulaci definic a vět, při řešení problémů syntetizuje poznatky z různých částí matematiky • Používá s porozuměním pojmy limita a spojitost funkce a derivace zná jejich geometrický a fyzikální význam • Užívá pojmy určitý a neurčitý integrál k určování vybraných objemů a povrchů a k řešení úloh s fyzikální tematikou 	<p>Diferenciální počet Základní vlastnosti funkcí (zavedení cyklometrických fčí), spojitost funkcí, limita funkce (spojitá, nespojitá), limita vlastní, nevlastní, zleva, zprava, v nevlastním bodě, asymptoty. Derivace – definice, derivování základních funkcí, derivování složených funkcí, derivace implicitní funkce, užití derivace (fyzikální, geometr.) Extrémy fce a monotonie, konvex. konkáv. fce inflex. bod, spojitost, L'Hospital. pravidlo, průběh funkce, úlohy na minima a maxima</p> <p>Integrální počet Definice primitivní funkce, integrace základních funkcí, integrace per-partes, substituční metoda. Určitý integrál, Newton-Leibnitz. věta. Užití – výpočet obsahů, výpočet objemů rot. těles, fyzikální a geometrické užití určit. integrálu.</p>	OSV	Fyzika – užití derivace a určitého integrálu

2 Cvičení z matematiky (MC)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: cvičení z matematiky

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none">• Při řešení problémů syntetizuje poznatky z různých částí matematiky, žák je připraven jak na státní tak na profilovou část maturity a zároveň na přijímací zkoušky z matematiky	Souhrnné opakování učiva povinných i volitelných předmětů z matematiky daných tímto ŠVP	OSV	

3 Deskriptivní geometrie (Dgv)

Ročník: různé podle zájmu studentů

Vyučovací předmět: deskriptivní geometrie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Syntetizuje všechny poznatky z různých částí geometrie • Rozšiřuje prostorovou představivost • Dbá na dobrý grafický projev • Užívá moderní formy výuky – užívá výpočetní techniky 	<p>Osová afinita a středová kolineace Kuželosečky (elipsa, hyperbola, parabola) Zobrazovací metody: základní poučky rovnoběžného promítání Mongeovo promítání Axonometrie Polohové úlohy Metrické úlohy v pravoúhlé axonometrii Kružnice v ax. průmětnách Elementární tělesa v obou promítáních (průniky s rovinou, průniky těles) Křivky – šroubovice, průvodní trojhran Plochy (rotační, šroubové, obalové, rozvinutelné)</p>	OSV	<p>Matematika – stereometrie</p> <p>ICT– užití náčrtníku Cabri</p>

4 Seminář a cvičení z matematiky a fyziky (MFS)

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z matematiky a fyziky

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
MATEMATIKA			
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Načrtne vyřešenou úlohu se zadanými prvky a hledá a zdůvodňuje způsoby řešení • Užívá symbolický jazyk matematiky ke stručnému zápisu rozboru úlohy i postupu konstrukce • Diskutuje o počtu řešení, řešitelnosti úlohy v závislosti na parametrech • Rozlišuje úlohy polohové a nepolohové • Aplikuje grafy funkcí při řešení rovnic a nerovnic a jejich soustav 	<p>Planimetrie Řešení konstrukčních úloh s parametrem. Shodnosti – konstrukční úlohy. Stejnolehlost – konstrukční úlohy.</p> <p>Lineární a kvadratická rovnice, nerovnice a soustavy rovnic s parametrem. Iracionální nerovnice.</p> <p>Grafy exponenciálních a logaritmických funkcí a řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav.</p> <p>Grafy goniometrických funkcí a řešení gon. rovnic, nerovnic a jejich soustav</p>	OSV	<p>ICT – Cabri geom.</p> <p>Fyzika – kmitání, vlnění</p>
FYZIKA			

<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Řeší úlohy o změně vnitřní energie • Využívá stavovou rovnici ideálního plynu stálé hmotnosti při řešení úloh o stavových změnách plynu • Řeší úlohy o změnách skupenství látek • Využívá matematický aparát a grafy k popisu kmitavých dějů • Objasní procesy vzniku, šíření, odrazu a interference mechanického vlnění • Aplikuje poznatky o mechanickém vlnění v akustice 	<p>Molekulová fyzika, termika, akustika Vnitřní energie, práce, teplo Struktura a vlastnosti plynů Práce plynu, kruh. děj s ideálním plynem Struktura a vlastnosti pevných látek Struktura a vlastnosti kapalin Změny skupenství látek Kmitání mech. oscilátoru Mechanické vlnění, akustika Daná teoretická témata jsou doprovázena praktickými cvičeními a příklady</p>	<p>OSV</p>	<p>Matematika – goniometrické funkce Dějepis – průmyslová revoluce jako důsledek vynálezu parního stroje Zeměpis – koloběh vody v přírodě Biologie – vnímání zvuku, ucho</p>
---	--	------------	--

5 Seminář a cvičení z fyziky (FS)

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z fyziky

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyzuje úlohu • Zvolí vhodný postup • Řeší s porozuměním i delší úlohy • Využívá kalkulátor ke zpracování výsledků měření • Určí odchylky měření • Objasní základní fyzikální principy sdělovací techniky • Využívá prostředků vektorového počtu k popisu fyzikálních situací a řešení úloh 	<p>Metodika řešení složitějších úloh z mechaniky – přeměny energie u valivého pohybu, úhlové zrychlení, pohybová rovnice, soustava těles, další vybrané úlohy</p> <p>Měření a výpočty v elektrostatice</p> <p>Měření a výpočty v obvodech stejnosměrného proudu</p> <p>Základy sdělovací techniky</p> <p>Užití vektorového počtu ve fyzikálních úlohách</p> <p>Měření a výpočty v obvodech střídavého proudu</p>	<p>OSV – poznávání a rozvoj vlastní osobnosti – spolupráce a soutěž</p> <p>MED – média a mediální produkce</p>	<p>Matematika Chemie Informatika</p>

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z fyziky

	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyzuje text úlohy, rozpozná fyzikální problematiku úlohu matematizuje, provede řešení a jeho diskuzi Řeší aktivně úlohy z optiky Vysvětlí procesy související s přenosem energie zářením Objasní jevy vznikající při vysokých rychlostech Analyzuje jevy v mikrosvětě a v astrofyzice a řeší úlohy Ovládá základní prostředky diferenciálního a integrálního počtu a využívá je ke zpřesnění fyzikálních pojmů Řeší vybrané úlohy užitím derivací a integrálů 	<p>Metodika řešení integrujících a opakovacích úloh – úlohy pokrývají více kapitol fyziky</p> <p>Vlnová optika – prohloubení, rozšíření a procvičení poznatků z geometrické i vlnové optiky</p> <p>Elektromagnetické záření a jeho energie</p> <p>Speciální teorie relativity – vznik, postuláty, relativistická kinematika a dynamika</p> <p>Úlohy z mikrosvětě a astrofyziky</p> <p>Užití diferenciálního a integrálního počtu ve fyzice</p>	<p>OSV</p> <p>– <i>poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</i></p> <p>– <i>spolupráce a soutěž</i></p>	<p>Matematika</p> <p>Informatika</p> <p>Zeměpis</p>

6 Programování

6.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Vyučovací předmět Programování vychází ze vzdělávací oblasti Informační a komunikační technologie, vzdělávacího oboru Informační a komunikační technologie.

Vyučovací předmět Programování vychází ze vzdělávací oblasti Informatika a informační a komunikační technologie, vzdělávacího oboru Informatika a informační a komunikační technologie.

Studenti jsou vedeni k chápání a správnému praktickému užívání základních elementů vyšších programovacích jazyků a algoritmizace. Cílem není výuka detailů konkrétního programovacího jazyka, ale praktické zvládnutí základů vyšších programovacích jazyků a datových struktur společných většině vyšších programovacích jazyků.

Nejdůležitější integrovaná průřezová témata: Osobnostní a sociální výchova.

Časové vymezení předmětu

Vyučovací předmět je realizován

- v septimě osmiletého/šestiletého studia, resp. třetím ročníku čtyřletého studia – dvě hodiny týdně
- v oktávě, resp. čtvrtém ročníku čtyřletého studia – tři hodiny týdně.

Výuka probíhá ve skupinách s max. cca. 15ti studenty, aby bylo možné zajistit aktivní činnost studentů na počítači a také individuální přístup ke studentům.

Studenti zpracovávají samostatné seminární práce, v septimě (3. ročníku), v oktávě (4. ročníku). K funkčním programům student přikládá kompletní programovou dokumentaci a uživatelský manuál.

Výchovné a vzdělávací strategie

Kompetence k učení

- zadávanými úkoly vést žáky k samostatnému objevování cest k algoritmizaci úkolů. Pro toto poznávání využívat nápovědu u jednotlivých programů, literaturu apod.
- vést žáky k pořizování si pomocného poznámkového aparátu a jeho využití při praktické práci s technikou

Kompetence k řešení problémů

- zadávat úlohy k tvořivému a pluralitnímu přístupu při jejich řešení
- využívat informační a komunikační prostředky a technologie pro kvalitní a účinnou komunikaci s okolním světem.
- při řešení problémů podněcovat žáky ke konzultacím s vyučujícím

- vést žáky k nalézání řešení problémových úloh, k jeho praktickému provedení a dotažení do konce

Kompetence komunikativní

- při komunikaci na dálku využívat vhodné technologie – práce odevzdávat prostřednictvím počítačové sítě
- při komunikaci dodržovat vžitá konvence a pravidla (forma vhodná pro danou technologii, náležitosti apod.)

Kompetence sociální a personální

- naučit plánování práce, hlídání časového harmonogramu apod.

Kompetence občanské

- seznamovat žáky s vazbami na legislativu a obecné morální zákony (SW pirátství, autorský zákon, ochrana osobních údajů, bezpečnost, hesla ...), respekt k autorským právům.

Kompetence k podnikavosti

- dodržovat bezpečnostní a hygienická pravidla pro práci s výpočetní technikou
- využívat ICT pro hledání informací důležitých pro svůj další profesní růst či rozvoj podnikání.
- získané vědomosti a dovednosti může student využít ve svém pracovním uplatnění na trhu práce.
- ujasnit si vztah ke spolupráci a soutěži, metodám spolupráce a soutěže.
- rozvinout sociálně-komunikační dovednosti.

6.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: programování

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACE INFORMACÍ			
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje algoritmický přístup k řešení problémů • Rozlišuje vyšší a nižší prg. jazyky • Zná způsoby zápisu algoritmizace úloh • Zpracovává číselná a textová data 	<p>Základy vyšších programovacích jazyků.</p> <p>Algoritmizace, způsoby zápisu algoritmu</p> <p>Konstanty, proměnné, výrazy</p> <p>Typy jednoduchých proměnných</p> <p>Cykly</p> <p>Strukturované typy a pole</p> <p>Textové informace – řetězce.</p> <p>Podprogramy.</p> <p>Základní algoritmy.</p>	<p>OSV</p> <p>Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Sociální komunikace.</p>	<p>Fyzika</p> <p>Matematika</p>

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: programování

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ZPRACOVÁNÍ A PREZENTACE INFORMACÍ			
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikuje algoritmický přístup k řešení problémů • Pracuje se soubory. • Zná způsoby složitějšího algoritmizace úloh a odhad složitosti • Plánuje a navrhuje datové struktury • Orientuje se v principech objektově orientovaného programování • Zná základní způsoby práce ve vizuálním prostředí 	<p>Soubory</p> <p>Algoritmy</p> <p>Datové struktury</p> <p>OOP</p> <p>Vizuální prostředí</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů.</p> <p>Sociální komunikace.</p>	<p>Fyzika Matematika</p>

6.3 Pravidla pro hodnocení žáků

Hodnocení se řídí platným klasifikačním řádem školy. Vzhledem k menšímu počtu studentů ve skupině je možné uplatňovat individuální přístup ke studentům.

Ohodnocení praktických dovedností studenta a předvedení zvládnutí probírané látky na počítači je alternativou ústního zkoušení.

7 Seminář a cvičení z biologie a chemie (BCS)

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z biologie a chemie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
BIOLOGIE			
<ul style="list-style-type: none"> Prohloubit učivo a systematizovat učivo základního kurzu biologie 	Pletiva a tkáně Fyziologie rostlin Živné roztoky Rozmnožování rostlin a živočichů Půda, edafon Ekologie rostlin a živočichů Etologie Aktuální témata	ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a ŽP	Chemie
CHEMIE			
<ul style="list-style-type: none"> Prohloubit a systematizovat učivo základního kurzu chemie 	Opakování a rozšíření anorganického názvosloví Separční metody Chemická kinetika Chemické výpočty Kvalitativní chemie Elektrochemie Preparace látek Úprava pitné vody, čištění odpadních vod, exkurze Aktuální témata	ENV Člověk a ŽP	Biologie Matematika Fyzika

8 Seminář a cvičení z biologie (BiS)

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z biologie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prokáže dovednost nastudovat problematiku daného tématu a na základě vytvořené prezentace i schopnost obhájit své představy před spolužáky a vyučujícím 	<p>Zpracování seminární práce a její přednes, práce s literaturou Základy mikrobiologie (práce s mikroby, půdy a jejich příprava, kultivace a identifikace mikrobů, klinická mikrobiologie) Zajímavé skupiny rostlin (masožravé, sukulenty, jedovaté a léčivé) Živočichové a prostředí (jedovatí živočichové, život v hlubinách, mimikry, dorozumívání, orientace, tahy a migrace, biorytmy, termoregulace) Nemoc a zdraví (kostra a její poruchy, spánek a sny, stres, cholesterol a ICHS, cukrovka, vegetariánství, diety, anorexie, bulimie, doping) Exkurze</p>	<p>MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy</p>	

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z biologie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prokáže dovednost nastudovat problematiku daného tématu a na základě vytvořené prezentace i schopnost obhájit své představy před spolužáky a vyučujícím 	<p>Úvod (program semináře, témata, způsob zpracování seminárních prací , přednes referátů, diskuse) Virologie (reprodukce virů a jejich systém,AIDS podstata a léčba, chřipka, vlastnosti viru a očkovací látky , nové a netradiční virové a bakteriální choroby) Imunologie (historie imunologie, poruchy imunity - autoimunitní choroby a alergie, transplantace, kmenové buňky) Nádorová onemocnění (typy nádorů a jejich příčiny, léčba nádorových, onemocnění) Metabolismus (fotosyntéza a její modifikace, metabolismus bakterií Genetika (dědičné choroby a jejich léčba, genové inženýrství, praktické využití G.I)</p>	<p>MED Média a mediální produkce Mediální produkty a jejich významy</p>	

9 Seminář a cvičení z chemie (ChS)

Ročník: septima, 3.ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z chemie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Prohloubení a systematizace učiva středoškolské chemie 	Chemie analytická – odměrná a instrumentální Chemická vazba Komplexy Tvary molekul, hybridizace Kovy, kovová vazba, výroby kovů Chemické výpočty Elektrochemie II. Exkurze Aktuální témata	ENV Člověk a ŽP	Biologie Matematika Fyzika

Ročník:oktáva, 4.ročník

Vyučovací předmět: seminář a cvičení z chemie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
Žák: <ul style="list-style-type: none"> Prohloubení a systematizace učiva středoškolské chemie 	Anorganické a organické názvosloví Chemická rovnováha Termodynamika Důležité výroby anorganické a organické chemie Vzájemné vztahy a reakce anorganických a organických sloučenin Fyzikálně-chemické metody analýzy látek Chemické výpočty PSCHP Exkurze Aktuální témata		Fyzika Biologie Matematika

10 Cvičení z biologie a chemie (BCC)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: cvičení z biologie a chemie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dokáže použít soubor znalostí, vědomostí a dovedností u maturitní zkoušky 	<p>Úvod, seznámení s náplní cvičení Buňka Vodík, kyslík, voda Fyziologie a systematika rostlin Vzácné plyny. Uhlík Živočišné bezstrunné Prvky hlavních podskupin Strunatci Přechodné prvky Anatomie a fyziologie člověka I. Aktuality, opakování Názvosloví anorg. a org. sloučenin Anatomie a fyziologie člověka II. Uhlovodíky alifatické a cyklické Ekologie Deriváty uhlovodíků Genetika Biochemické procesy Vznik a vývoj Země a života Geologie</p>		

11 Seminář ze zeměpisu (ZS)

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: seminář ze zeměpisu

Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prohloubí získané vědomosti o fyzickogeografické a socioekonomické sféře jednotlivých světadílů a regionů • Specifikuje rozšířené informace o polárních oblastech a oceánech • Provede důkladnou regionalizaci v jednotlivých světadílech • Pomocí tématických map zhodnotí hospodářskou situaci jednotlivých států ve vybraných regionech • Hodnotí prezentace a samostatné práce • Aktualizuje dění ve světa formou přednášek a besed 	<p>Světadíly, oceány, polární oblasti, makroregiony světa, jednotlivé státy (Afrika, Amerika, Asie, Austrálie a Oceánie, Evropa, Polární oblasti, zeměpis oceánů)</p>	<p>MED Mediální produkty a jejich význam</p> <p>MUL Základní aspekty sociokulturních rozdílů Psychosociální aspekty interkulturality</p> <p>SOU Globalizační a rozvojové procesy Globální problémy, jejich příčiny a důsledky Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce</p> <p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p>	<p>Dějepis Biologie Cizí jazyky Občanský a společenskovední základ</p>

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář ze zeměpisu

Očekávané výstupy školy	Učivo	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojmenuje základní složky krajinné sféry Objasní souvislosti mezi jednotlivými složkami krajinné sféry 	<p>Krajinná sféra a její složky</p>	<p>OSV Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p> <p>SOU Globalizační a rozvojové procesy Globální problémy a jejich příčiny</p> <p>MED Mediální produkty a jejich význam</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality</p> <p>ENV Problematika vztahů organismů a prostředí Člověk a životní prostředí Životní prostředí regionu a České republiky</p>	

<ul style="list-style-type: none">• Pomocí tématických map, samostatných prací a geografických materiálů prohloubí znalosti z oblasti fyzickogeografické a socioekonomické sféry	<p>Fyzickogeografická sféra (litosféra a georeliéf, atmosféra, hydrosféra, pedosféra, biosféra)</p> <p>Socioekonomická sféra (demografie, průmysl, zemědělství, doprava, služby, cestovní ruch, zahraniční obchod)</p>		
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none">• Na konkrétních příkladech zhodnotí typy krajín• Objasní způsoby zásahů lidské společnosti do přírodní krajiny• Poskytne podklady pro možné projekty a prognózy• Objasňuje hlavní globální problémy• Vytváří plány a prognózy pro řešení globálních problémů• Aplikuje poznatky z fyzickogeografické sféry a socioekonomické sféry do praktických úkonů v krajinné sféře• S pomocí tématických map zhodnotí stav přírodní a socioekonomické sféry České republiky a provede aktuální změny	<p>Kulturní krajina a životní prostředí (typy krajín, ochrana a tvorba krajiny)</p> <p>Aplikovaná geografie (globální problémy lidstva, regionální rozvoj a prostorové plánování)</p> <p>Úvod do světa práce</p> <p>Cvičení a pozorování v terénu</p> <p>Opakování učiva o České republice</p>		
---	---	--	--

12 Seminář z anglického jazyka (AJS)

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: seminář z anglického jazyka

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Následující výstupy jsou společné všem ročníkům semináře:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule • Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text • Přednese souvislý text na zadané téma a vyjádří své stanovisko • Podrobně popíše své osoby, věci, činnosti a děje • Logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný projev různých slohových stylů • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám textu složitějšího obsahu • Identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a 	<p>Speaking:</p> <p>Giving personal information Fans and enthusiasts Discussion Choosing a job The appearance of the place Getting to know a country Stress relief</p> <p>Writing:</p> <p>Formal and informal letter and e-mail Article Letter of application Report Short story</p> <p>Reading:</p> <p>Texts on various topics Multiple choice Gapped – text sentences</p>	<p>Všechna průřezová témata se realizují v průběhu výuky semináře ve všech ročnících. Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>	<p>V rámci semináře se rozvíjejí následující mezipředmětové vztahy:</p> <p>Český jazyk Další cizí jazyky Člověk a příroda Člověk a společnost Člověk a svět práce Umění a kultura Informatika a komunikační technologie</p> <p>Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>

<p>doplňující informace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyhledá informace z různých textů a pracuje s nimi • Odvodí význam neznámých slov • využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu složitějšího obsahu, postihne jeho hlavní a doplňující informace • Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různý styl, citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčích • S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně předává obsahově složitější informace • Používá bohatou slovní zásobu • Využívá výkladové a odborné slovníky neznámé 	<p>Listening: Multiple matching Sentence completion Multiple choice</p> <p>Grammar: The future Repeated action Modal verbs Past time Participle clauses Gerunds and infinitives</p> <p>Vocabulary: Personality nouns Comparison Film Parts of the body Negative adjectives Extreme adjectives Noun suffixes Collocations Phrasal verbs</p>		
---	--	--	--

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: seminář z anglického jazyka

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Následující výstupy jsou společné všem ročníkům semináře:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule • Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text • Přednese souvislý text na zadané téma a vyjádří své stanovisko • Podrobně popíše své osoby, věci, činnosti a děje • Logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný projev různých slohových stylů • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám textu složitějšího obsahu • Identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a doplňující informace • Vyhledá informace z různých textů a pracuje s nimi 	<p>Speaking: Holidays Advertising Improving the environment Historical breakthroughs Ways of learning People and society</p> <p>Writing: Formal letter, e-mail Essay Review Report</p> <p>Reading: Texts on various topics Multiple choice Gapped – text sentences</p> <p>Listening: Multiple matching Sentence completion Multiple choice</p> <p>Grammar: The passive Reported speech Relative clauses Wishes and regrets Conditionals Probability and possibility</p>	<p>Všechna průřezová témata se realizují v průběhu výuky semináře ve všech ročnících Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>	<p>V rámci semináře se rozvíjejí následující mezipředmětové vztahy: Český jazyk Další cizí jazyky Člověk a příroda Člověk a společnost Člověk a svět práce Umění a kultura Informatika a komunikační technologie Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>

<ul style="list-style-type: none">• Odvodí význam neznámých slov• využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média• Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu složitějšího obsahu, postihne jeho hlavní a doplňující informace• Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různý styl, citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčích• S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně předává obsahově složitější informace• Používá bohatou slovní zásobu• Využívá výkladové a odborné slovníky neznámé	<p>Articles</p> <p>Vocabulary: Sports, holidays, nature, innovations, communication, society, adjective suffixes, compound adjectives and nouns, dependent prepositions</p>		
---	---	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář z anglického jazyka

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Následující výstupy jsou společné všem ročníkům semináře:</p> <p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule • Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text • Přednese souvislý text na zadané téma a vyjádří své stanovisko • Podrobně popíše své osoby, věci, činnosti a děje • Logicky a jasně strukturuje formální i neformální písemný projev různých slohových stylů • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám textu složitějšího obsahu • Identifikuje strukturu textu a rozliší hlavní a doplňující informace • Vyhledá informace z různých textů a pracuje s nimi 	<p>Nácvik testů pro přijímací řízení na VŠ</p> <p>Opakování a upevňování gramatických struktur</p> <p>Vedlejší věty přípusťkové</p> <p>Vyjadřování účelu</p> <p>Předložkové vazby</p> <p>Frázová slovesa</p> <p>Kolokace</p> <p>Rozšiřování slovní zásoby</p> <p>Práce s textem</p> <p>Příprava prezentace</p> <p>Práce s nahrávkami a filmovými ukázkami</p>	<p>Všechna průřezová témata se realizují v průběhu výuky semináře ve všech ročnících</p> <p>Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>	<p>V rámci semináře se rozvíjejí následující mezipředmětové vztahy:</p> <p>Český jazyk</p> <p>Další cizí jazyky</p> <p>Člověk a příroda</p> <p>Člověk a společnost</p> <p>Člověk a svět práce</p> <p>Umění a kultura</p> <p>Informatika a komunikační technologie</p> <p>Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>

<ul style="list-style-type: none">• Odvodí význam neznámých slov• využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média• Porozumí hlavním bodům a myšlenkám autentického ústního projevu složitějšího obsahu, postihne jeho hlavní a doplňující informace• Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí, identifikuje různý styl, citové zabarvení, názory a stanoviska jednotlivých mluvčích• S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně předává obsahově složitější informace• Používá bohatou slovní zásobu• Využívá výkladové a odborné slovníky neznámé			
---	--	--	--

13 Seminář z anglického jazyka - profilový (AjP)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář z anglického jazyka - profilový

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porozumí hlavním bodům a myšlenkám textu a ústního projevu složitějšího obsahu • Formuluje svůj názor srozumitelně, gramaticky správně, spontánně a plynule • Volně a srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý text • Vyhledá informace z různých zdrojů a pracuje s nimi • Odvodí význam neznámých slov • Využívá různé druhy slovníků, informativní literaturu, encyklopedie a média • Přednese souvislý text na zadané téma a vyjádří své stanovisko • S porozuměním přijímá a srozumitelně i gramaticky správně 	<p>a week spent in London Washington, D.C. American cities visiting the USA and the UK ups and downs of British and American history English kings and queens American presidents personalities of English and American history political system of the UK and the USA enjoying poetry written in English humour in English and American literature studying at British and American universities English – its importance, varieties, history</p> <p>Nácvik testů pro přijímací řízení na VŠ Opakování a upevňování gramatických struktur Vedlejší věty přípusťkové Vyjadřování účelu Předložkové vazby Frázová slovesa Kolokace Rozšiřování slovní zásoby Práce s textem Příprava prezentace Práce s nahrávkami a filmovými ukázkami</p>	<p>Všechna průřezová témata se realizují v průběhu výuky semináře ve všech ročnicích Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>	<p>V rámci semináře se rozvíjejí následující mezipředmětové vztahy: Český jazyk Další cizí jazyky Člověk a příroda Člověk a společnost Člověk a svět práce Umění a kultura Informatika a komunikační technologie Jejich začlenění je závislé na zvolených textech, poslechových i jiných autentických materiálech.</p>

předává obsahově složitější informace • Používá bohatou slovní zásobu			
--	--	--	--

14 Seminář z německého jazyka (NjS)

Ročník: sexta, 2. ročník; septima, 3. ročník; oktáva, 4. ročník **Vyučovací předmět:** seminář z německého jazyka

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá dovednosti získané v normálních hodinách pro úkoly zadávané v německém semináři • Při čtení a poslechu textů vybraných pro dané téma je schopen plnit zadané úkoly, které ověřují porozumění těmto textům, běžně používá slovníky, když je mu to povoleno • Sestavuje ústně i písemně reakce na probíraná témata se zadanou nebo doporučenou slovní zásobou – monology, dialogy, vyprávění, úvahy, kritiky atd. a usiluje pokud možno o bohaté gramatické prostředky • Neobává se kontaktu s německým mluvčím, neostýchá se požádat o informaci, podat 	<p>Pro každý ročník jsou vybírána témata rozšiřující nebo zcela nová, která se nevejdou do normálních hodin, jde většinou o témata aktuální, reagující na dění kolem nás a odrážející prožívané problémy naší současnosti a zahrnující co nejvíce oblastí lidského života a společnosti,</p> <p>témata se pečlivě volí podle věku a konkrétní skupiny žáků a podle požadavků státní a profilové maturitní zkoušky, u profilového semináře se ve 4. ročníku věnuje pozornost především přípravě na profilovou maturitní zkoušku, seminář neprofilový je tematicky zaměřen podle přání studentů, kteří si z nabídky volí témata pro ně nejzajímavější,</p> <p>zařazujeme méně frekventované gramatické jevy</p> <p>Zařazujeme četbu z díla německých autorů v originále.</p>	<p>SOU Shody a rozdíly v životním stylu evropských zemí</p>	<p>Podle vybraného tématu – D, ZSV, ČJ, AJ, jiné jazyky</p>

informaci, poprosit o radu, o pomoc, případně toto poskytnout			
---	--	--	--

15 Seminář z německého jazyka - profilový (NjP)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář z německého jazyka - profilový

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá dovednosti získané v normálních hodinách pro úkoly zadávané v německém semináři • Při čtení a poslechu textů vybraných pro dané téma je schopen plnit zadané úkoly, které ověřují porozumění těmto textům, běžně používá slovníky, když je mu to povoleno • Sestavuje ústně i písemně reakce na probíraná témata se zadanou nebo doporučenou slovní zásobou – monology, dialogy, vyprávění, úvahy, kritiky atd. a usiluje pokud možno o bohaté gramatické prostředky • Neobává se kontaktu s německým mluvčím, neostýchá se požádat o informaci, podat 	<p>Pro každý ročník jsou vybírána témata rozšiřující nebo zcela nová, která se nevejdou do normálních hodin, jde většinou o témata aktuální, reagující na dění kolem nás a odrážející prožívané problémy naší současnosti a zahrnující co nejvíce oblastí lidského života a společnosti,</p> <p>témata se pečlivě volí podle věku a konkrétní skupiny žáků a podle požadavků státní a profilové maturitní zkoušky, u profilového semináře se ve 4. ročníku věnuje pozornost především přípravě na profilovou maturitní zkoušku, seminář neprofilový je tematicky zaměřen podle přání studentů, kteří si z nabídky volí témata pro ně nejzajímavější,</p> <p>zařazujeme méně frekventované gramatické jevy</p> <p>Zařazujeme četbu z díla německých autorů v originále.</p>	<p>SOU Shody a rozdíly v životním stylu evropských zemí</p>	<p>Podle vybraného tématu – D, ZSV, ČJ, AJ, jiné jazyky</p>

informaci, poprosit o radu, o pomoc, případně toto poskytnout			
---	--	--	--

16 Francouzský jazyk (Fjv)

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk (dvouletý)

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Získává základní návyky při studiu jazyků • Rozlišuje zvukovou a pravopisnou podobu hlásek • Správně vyslovuje a čte • Napíše diktát v rozsahu probírané látky • Hláskuje a zapíše hláskované jméno • Rozumí jednoduché otázce • Odpoví na jednoduchou otázku • Položí jednoduchou otázku • Zaznamená diktované číselné údaje • Čte číselné údaje – ceny, hodiny, tel. čísla • Orientuje se v jednoduchém čteném i slyšeném textu a vyhledá v něm potřebné informace • Komunikuje v rozsahu 	<p>Základní komunikační situace každodenního života (základy společenských norem v ústním a písemném projevu, pozdrav, představování, pozvat, přijmout, odmítnout pozvání, telefonovat, domluvit schůzku, rozumět časovým údajům, poskytnout údaje o čase(hodiny) zdvořile požádat o informaci, poskytnout informaci, nechat vzkaz, vyjádřit souhlas, nesouhlas, omluvit se</p> <p>Reálie Symboly Francie a ČR Hlavní zeměpisné údaje Paříž Zkušenosti z cest Zvyky, svátky Typic. rysy život. stylu jídlo, stravování, den režm</p> <p>Písemně (jednoduchá sdělení, adresa, blahopřání, pozdrav a dopis z prázdnin, omluva, žádost přehledný program dne)</p> <p>Tematické okruhy domov, rodina, škola, volný čas, zájmová činnost, nákupy, jídlo, zdraví tradice a svátky počasí a roční doby</p>	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Český jazyk Zeměpis Dějepis Biologie Občanská výchova</p>

<p>slovní zásoby a probraných gramatických struktur dané učebnice</p> <ul style="list-style-type: none">• Napodobí požadovaný písemný útvar a vytvoří vlastní text• Naváže kontakt s konkrétní osobou• Naučí se z paměti a obměňuje vzorový dialog• Aktivně užívá osvojené konverzační obraty•	<p>důležité zeměpisné údaje</p> <p>Gramatické jevy (člen určitý, neurčitý, dělivý, vynechávání členu, , pádové podoby členů, množ. číslo podst. jmen, žen. rod a mn. č. příd. jmen, shoda, osob. zájmena samost. a nesam., zájmeno on, ukaz.. a přívl. zájm. nesam, zájm. tázací a vztažná, základní číslovky 1- 1 000, slovesa typu parler a finir, pomocná slovesa être, avoir, aller, nepravidelná slovesa, prézens, rozk. způsob., blíz. budoucnost, příslovce, předložky, pořádek slov, tři typy otázky, zápor, vazba il y a, spojky et, mais, parce que, que, si)</p>		
--	--	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk (dvouletý)

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správně frázuje a dodržuje povinné vázání • Pečlivě dodržuje fonetické protiklady • Rozumí popisu člověka, města, cesty někam • Rozumí dennímu programu program, plánům do budoucna • Porozumí jednoduchému příběhu • Uvede možnosti, podmínky určité činnosti • Reprodukuje vyslechnutý příběh • Rozumí známým každodenním výrazům, zcela základním frázím a jednoduchým větám • Rozumí jednoduchým pokynům a adekvátně na ně reaguje • Rozumí obsahu a smyslu jednoduchého textu, v textu vyhledá potřebnou informaci a odpoví na otázku • Zeptá se na cestu,dá 	<p>Gramatické jevy přechylování jmen, stupňování příd. jmen a příslovcí, zájmenné předměty a jejich pořadí, en, y, číslovky řadové, zlomky, passé cémposé a pravopis. shoda jednoduchý bud. čas, subjonctif přítomný, odvozov. příslovcí z příd. jmen, předložky a příslovce s časovým významem, spojky parce que, pour</p> <p>Reálie Frankofonní země Stavby a umělecké památky Zeměpisné zajímavosti Příroda ve Francii Životní styl Doprava ve městě Třídění odpadu</p>	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Zeměpis</p>

<p>radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje lidi, porovná jejich zevnějšek a chování • Zeptá se na cestu, dá radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel • Napiše jednoduchou zprávu, žádost, osobní dopis • Poskytne požadované informace • Sdělí ústně i písemně základní údaje o své osobě, své rodině a běžných každodenních situacích • Vyplní základní údaje do formulářů • Reprodukuje ústně i písemně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a jednoduché konverzace • Napiše jednoduchá sdělení a odpověď na sdělení za správného použití základních gramatických struktur a vět 	<p>Komunikační situace Předat a přijmout dárek Zeptat se na cestu, vysvětlit cestu, dát instrukce a doporučení Žádat o radu, pomoc Nabídnout pomoc Popsat místo, město, památky Popsat osobu a charakterizovat ji Příbuzenské vztahy Popsat svůj den Vyjádřit názor, postoj, pocity, jistotu, nejistotu nadšení, zklamání, nutnost Vyprávět příběh, sdělit informaci o počasí, bydlení, zařízení bytu, o prázdninách a plánech do budoucna</p>		<p>Dějepis Občanská výchova</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>
---	---	--	--

<ul style="list-style-type: none">Komunikuje v rozsahu probraných lexikálních a gramatických jevů	Ústně i písemně		
---	-----------------	--	--

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: francouzský jazyk - konverzace (jednoletý)

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> Zahájí a ukončí rozhovor, udržuje jej, střídá se aktivně v komunikaci Poskytne informace, reaguje na pokyny Vyjádří svůj názor a zdůvodní jej, zjišťuje názor ostatních Srovná různé možnosti a diskutuje o nich, konstataje problém, navrhne řešení Stěžuje si, reaguje na výtku Ptá se po významu formulací, kterým nerozumí Vyjádří jinak nepochopenou formulaci Charakterizuje lidi, porovná jejich zevnějšek a chování Zeptá se na cestu, dá radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel Poskytne požadované informace 	<p>Gramatické jevy V souvislosti s daným tématem, nebo komunikační situací</p> <p>Reálie Opakování a doplnění informací o životním stylu, zvyklostech a konkrétních rozdílech ve frankofonních zemích a u nás</p> <p>Témata Osobní charakteristika Zájmy a koníčky Rodina Bydlení Obchody, služby Stravování Cestování Sport Zdraví Kultura a umění Média Studium Zaměstnání Mezilidské vztahy Společenské problémy Příroda Technika Práce s počítačem Historie a památky Hodnoty, morálka, životní filozofie Další aktuální témata</p>	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Zeměpis</p>

<ul style="list-style-type: none">• Vyplní základní údaje do formulářů• Reprodukuje ústně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a konverzace• Komunikuje v rozsahu probraných lexikálních a gramatických jevů• Využívá výkladové a odborné slovníky neznámé			
--	--	--	--

17 Ruský jazyk (Rjv)

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: ruský jazyk (dvouletý)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním bodům autentického ústního projevu i psaného textu na běžné téma Identifikuje strukturu jednoduchého textu Rozliší v mluveném projevu jednotlivé mluvčí Využívá různé druhy slovníků při čtení nekomplikovaných faktografických textů 	<p>Žák:</p> <p>Porozumění a poslech:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osvojí si fonetické jevy cestou globální nápodoby i na konkrétních cvičeních (např. na redukci samohlásek, na přízvuk, měkké a tvrdé souhlásky, intonační konstrukce) Na základě poslechu si osvojuje ruskou intonaci, správnou výslovnost Rozvíjí ústní projev na základě imitativního osvojování ruské výslovnosti, slovní zásoby a jednoduchých morfologických a syntaktických struktur Běžně rozumí známým každodenním výrazům, zcela základním frázím a větám se vztahem k osvojovaným tématům Porozumí jednoduché a 	<p>Fonetika, pravopis: Typické zvukové rysy ruského jazyka: intonace, vázání slov, pohyblivý přízvuk, výslovnost samohlásek, slabik Porovnání zvukové a písemné podoby jazyka, písemné vyjádření hlásek, specifické znaky Písemná správnost v psaném projevu ve známých výrazech</p> <p>Mluvnice: Podstatná a přídavná jména, příslovce Jednoduché slovesné časy Vyjadřování budoucnosti Modální slovesa Otázka a zápor Věta jednoduchá a pořádek slov Základní předložkové a bezpředložkové slovesné vazby, jednoduché spojovací</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p> <p>SOU Žijeme v Evropě – <i>nacházíme shody a rozdíly v životě u nás a v Rusku u probíraných témat</i> Co je Evropa, její jazyková rozmanitost</p> <p>MUL Multikulturalita</p> <p>MED Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení Mediální produkty a jejich význam (<i>vyhledávání informací o osobě a tvorbě V. Vysockého, tradičních</i>)</p>	<p>Český jazyk a literatura Cizí jazyky ZSV Zeměpis Informatika Dějepis Estetická výchova</p>

	<p>zřetelné promluvě</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí jednoduchým pokynům a instrukcím týkající se jazykové výuky a adekvátně na ně reaguje <p>Čtení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Čte foneticky správně přiměřeně náročný text Čte s porozuměním krátké, jednoduché, upravené texty obsahující slovní zásobu užívanou v každodenním životě Rozumí obsahu a smyslu textů v učebnici a jednoduchým autentickým materiálům (i s využitím vizuální podpory) V textu vyhledá určitou informaci Vytvoří odpověď na otázku vztahující se k textu Vyhledá známé výrazy a fráze Odvodí pravděpodobný význam slov z kontextu Aktivně používá abecední slovník učebnice a dvojjazyčný slovník Čte jednoduchý text v časopise (na internetu) 	<p>výrazy Zvratná slovesa Datum, hodiny Číslovky základní a řadové</p> <p>Tematické okruhy: Rodina, osobní data Národnosti, původ Místo, kde žiji povolání Škola Volný čas, zájmy a záliby Kino, divadlo Portrét osoby Nákupy Cizí země</p> <p>Reálie a literatura: Svátky, tradice V. Vysockij</p> <p>Komunikativní situace: Pozdrav, rozloučení Představení se, Souhlas, nesouhlas Odmítnutí Korekce informace Žádost Vyjádření preferencí Pozvání, přijetí pozvání, odmítnutí pozvání, na návštěvě Vyjádření povinnosti Poděkování Omluva a reakce na ni Vyjádření názoru, jednoduchý argument telefonní rozhovor</p>	<p><i>ruských svátcích atd.)</i></p>	
--	---	---	--------------------------------------	--

PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný autentický text se slovní zásobou na běžné téma • Jednoduše popíše své okolí, své zájmy a činnosti s nimi související • Sestaví ústně i písemně souvislý text na jednoduché téma jako lineární sled myšlenek 	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduše a poměrně plynule popíše své okolí, zájmy a činnosti s nimi související • Dbá na jazykovou správnost • Adekvátně reaguje v komunikačních situacích • Písemně sestaví jednoduché sdělení (pozdrav, blahopřání) • Vytvoří písemně jednoduchý popis • Napíše krátký dopis a vyprávění 			

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: ruský jazyk (dvouletý)

Výstupy	Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám autentického ústního projevu i psaného textu na známé téma Identifikuje různé styly promluvy Odhadne význam neznámých slov na základě již osvojené slovní zásoby a kontextu 	<p>Žák:</p> <p>Porozumění a poslech</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozumí hlavním myšlenkám mluveného projevu na běžné téma předneseného spisovně, jasně, ne příliš rychle Rozliší jednotlivé mluvčí a různé styly promluvy Odvodí význam méně známých slov z kontextu Abstrahuje určitou informaci z méně komplikované a zřetelné promluvy Rozumí instrukcím a požadavkům učitele Aktivně využívá dvojjazyčný slovník <p>Čtení</p> <ul style="list-style-type: none"> Čte foneticky správně přiměřeně náročný text Rozumí obsahu textů v učebnici a jednoduchým autentickým materiálům Přečte i text týkající se tématu, které mu není 	<p>Fonetika, pravopis: Upevňování správných výslovnostních a pravopisných návyků Intonace souvětí Pohyblivý přízvuk</p> <p>Mluvnice: Minulý čas Vyjádření vykání Skloňování zájmen кто, что Vzory skloňování podstatných jmen Podstatná jména životná a neživotná Nesklonná podstatná jména Zpodstatnělá přídavná jména Věty typu Как пройти..., Кому позвонить..., Что купить... Věty se slovy потому что, можно, нельзя, должен, нужен Časování sloves идти, ехать, мочь, взять, искать, спросить, надеть Slovesné vazby похож на кого, ждать кого, понимать кого</p>	<p>SOU Žijeme v Evropě - Co je Evropa - Jazyková rozmanitost Evropy - ČR a Evropa</p> <p>Vzdělávání v Evropě a ve světě</p> <p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Spolupráce a soutěž - Vztah k lidem - Lidská komunikace - Spolupráce</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p> <p>MED Mediální produkty a jejich význam</p>	<p>Cizí jazyky Zeměpis – orientace na mapě ZSV</p>

	<p>předem známo</p> <ul style="list-style-type: none">• V textu vyhledá určitou informaci, porozumí jí a dále s ní pracuje• seznámí se s různými technikami čtení• aktivně využívá dvojjazyčný slovník• čte jednoduchý text v časopise (příp. na internetu) a orientuje se v něm	<p>Tematické okruhy: Zápis do dotazníku Orientace ve školní budově, předměty, známky, rozvrh hodin Orientace ve městě, použití dopravních prostředků, cestování Nakupování Oblékání, móda Pamětihodnosti města Některé svátky, tradice Rusky mluvící země: základní geografické údaje ČR vzhledem k Evropě</p> <p>Reálie a literatura: A. S. Puškin, poezie Ruští nositelé Nobelovy ceny za literaturu Moskva, Sankt Petěrburg, Praha</p> <p>Komunikativní situace: Vyjádření možnosti, nemožnosti, radosti, lítosti, zákazu, srovnání Žádost o pomoc, službu, informaci Prosba Ptát se po příčině, omluva, lítost Jak kdo vypadá, jak se kdo obléká, kdo je komu podobný</p>		
--	---	--	--	--

PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI, INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI				
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Srozumitelně reprodukuje přečtený nebo vyslechnutý, méně náročný text se slovní zásobou na běžné téma • Formuluje svůj názor ústně i písemně na jednoduché, běžné téma srozumitelně, gramaticky správně a stručně • Shrne a ústně i písemně sdělí běžné, obsahově jednoduché informace • Reaguje adekvátně a gramaticky správně v běžných, každodenních situacích užitím jednoduchých, vhodných výrazů • S jistou mírou sebedůvěry komunikuje foneticky správně s použitím osvojené slovní zásoby a gramatických prostředků 	<p>Žák:</p> <p>Ústní a písemný projev</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoří jednoduché sdělení týkající se probíraných tematických okruhů • Aktivně používá slovní zásobu týkající se probíraných tematických okruhů • Reprodukuje jednoduchý text • Účastní se rozhovoru na známé téma • Dbá na jazykovou správnost • Adekvátně reaguje v komunikačních situacích • Vyžádá si jednoduchou informaci • Poměrně plynule a souvisle promluví na téma z oblasti svého zájmu • Stručně vyličí událost, nehodu • Vypráví jednoduchý příběh • Účastní se hovoru na dané téma • Napíše kratší, jednoduše členěný text týkající se 			

	<p>okruhu jeho zájmů</p> <ul style="list-style-type: none">• Popíše zážitek, sestaví jednoduchý příběh• Vyjádří nutnost, povinnost• Získá a přidá informaci• Poskytne konkrétní informaci			
--	--	--	--	--

12 Latina (Lav)

12.1 Charakteristika vyučovacího předmětu

Obsahové vymezení

Jednoletý volitelný seminář latiny je určen pro předmaturitní ročník všech typů studia.

Zaměřuje se na vytvoření základní slovní zásoby a s její pomocí porozumění slovům cizího původu.

Přináší vysvětlení nejznámějších ustálených rčení (živá slova) z běžné i právní slovní zásoby.

Osvojením základů gramatického systému latiny získá žák potřebný přehled, aby se pak mohl na vysoké škole věnovat slovní zásobě svého oboru. Navíc může snáze pochopit souvislosti gramatických systémů dalších jazyků včetně češtiny.

Význam tohoto předmětu spočívá v propojení poznatků z historie, zeměpisu, občanské výchovy a práva, literatury, dějin umění, medicíny a dalších přírodních věd. Je důležitý pro pochopení souvislostí antických kořenů a společných rysů evropské civilizace.

Seminář Latina je současně nabízen také jako nepovinný předmět.

Časové vymezení předmětu

Výuka bude probíhat 2 hodiny týdně, v septimě a 3. ročníku v běžné třídě vybavené videozařízením.

18.2 Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: latina

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Získává základní návyky při studiu jazyků • Rozlišuje zvukovou a pravopisnou podobu hlásek • Správně vyslovuje a čte • Zná základní slovní zásobu probrané látky a její český ekvivalent • Porozumí cizímu slovu a vysvětlí jeho souvislost se základním tvarem probrané slovní zásoby • Rozumí ustáleným obrátům souvisejícím s probranou slovní zásobou • vytvoří spojení substantiv a adjektiv podle potřebné deklinace • Vyčasuje sloveso podle konjugačního vzoru • Přeloží i vytvoří potřebný slovesný čas • Orientuje se v jednoduchém čteném textu • Přeloží přiměřeně 	<p>Gramatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1.-5. deklinace substantiv -skloň. adjektiv podle 1.,2. a 3.deklinace -stupňování adj. a adverbii -zájmena osobní, přivlastňovací, ukazovací, tázací a vztažná některá neurčitá zájmena -číslovky základní 1-1000 -čisl. řadové -Slovesa 1. -4. konjugace -tvary kmen přítomného- prézens, imperfektum,futurum, konjunktiv prézentu a imperfekta -základní poučení o tvarech kmene perfektního a supinového -adverbia a jejich odvození z adjektiv -základní přeložky a jejich pádové vazby -používání lat. a řec. předpon a přípon -skládání slov -ablativ absolutní -akuzativ s infinitivem -cum historicum <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> základní přehled mytologie hlavní stavební a kulturní památky antic. světa základní instituce a jejich fungování typické. rysy život. stylu 	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Český jazyk Zeměpis Dějepis Biologie Občanská výchova</p>

<p>obtížný text do češtiny</p> <ul style="list-style-type: none">• Připraví několik referátů<ul style="list-style-type: none">- ustáleném rčení, -- mytologické postavě- historickém románu z antického prostředí			
---	--	--	--

19 Společenskovědní seminář (SpS)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: společenskovědní seminář

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
POLITOLOGIE			
<p>Žák.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí základní princip politiky jako řešení konfliktů Vyznačí základní principy ideologií Objasní jejich podoby v konkrétní politice politických stran 	<p>Politika, politické strany a hnutí, politická moc</p> <p>Základní politické ideologie - komunismus, liberalismus, nacionalismus, konzervatismus - politické strany a hnutí, politická moc</p>	<p>MUL- jaké postoje a jednání provázejí rasismus, xenofobii a extremismus</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Dokáže zařadit určitou událost do mezinárodněpolitického kontextu • Analyzuje příčiny, průběh a dopad určitých událostí • Vysvětlí politologické pojmy a správně určí spojení konkrétních politických osobností s politickými jevy 	<p>Charakteristika vybraných politických událostí</p> <p>a) ve světě například politika detente, šestidenní válka, islámská revoluce v Íránu, helsinská konference, konflikt na Balkáně, pád Železné opony</p> <p>b) u nás – ústavněprávní vývoj od roku 1918dosud, Charta 77, sametová revoluce, rozpad federace</p>	<p>SOU- Globální problémy, jejich příčiny a důsledky</p> <p>- nerovnoměrný vývoj světa, hospodářské etnické, náboženské konflikty, hlavní světová ohniska napětí, terorismus</p>	<p>Dějepis, zeměpis, orientace na mapě</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Vysvětlí politické pojmy a správně určí spojení konkrétních politických osobností s politickými jevy • Rozezná význam politických osobností nejen pro politiku, ale i etiku a lidská práva Pojmenuje konkrétní podoby demokratismu či totalitarismu 	<p>Politický význam vybraných osobností: K. Adenauer, Ch.de Gaulle, J.F.Kennedy, M. Thatcherová, R. Reagan, M. Gorbačov, W. Brandt, N. Mandela, Gándhí, Jan Pavel II. a další</p>	<p>SOU- Žijeme v Evropě - významní Evropané,</p> <p>výběrová mozaika evropsky a světově významných osobností politiky 20. století</p>	<p>Dějepis, multimediální prezentace, referáty</p>
<p>PRÁVO</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Umí vymežit obsah občanského práva • Pojmenuje účastníky občanskoprávních vztahů • Rozliší typy vlastnictví • Zformuluje příklad smlouvy 	<p>Oblasti práva –opakování a rozšíření učiva</p> <p>Občanské právo</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • Zformuluje určité typy výpovědi • Vysvětlí odlišnosti v zaměstnání mladistvých těhotných žen • Vyznačí podmínky vzniku a zániku manželství • Objasní důvody pro náhradní rodinnou výchovu a její formy • Rozliší typy trestních činů a trestů • Zformuluje rozsudek podle polehčující nebo přitěžující okolnosti • Umí popsat správní řízení • Objasní základní pojmy: starosta, primátor zastupitelstvo a rada obce, vysvětlí rozdíl mezi nimi 	<p>Pracovní právo</p> <p>Rodinné právo</p> <p>Trestní právo</p> <p>Správní právo</p> <p>Mezinárodní vztahy-rozšíření látky</p> <p>Evropská unie , NATO, OSN, Rada Evropy v kontextu české politiky</p>	<p>SOU- Vzdělávání v Evropě a ve světě - vzdělávací politika EU, vzdělávací programy</p> <p>Humanitární pomoc a mezinárodní rozvojová spolupráce - mezinárodní instituce na pomoc rozvojové spolupráci, OSN</p>	<p>Dějepis, zeměpis</p>
--	--	--	-------------------------

<ul style="list-style-type: none">• Diskutuje o aktuální činnosti Evropské unie• Vyjmenuje orgány OSN a NATO, rozliší jejich činnosti• Porovná postavení občana v demokratickém a totalitním státě	Lidská práva, funkce ombudsmana		
--	--	--	--

20 Ekonomika (Ekn)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: ekonomika

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> Analyzuje postavení marketingu v tržním prostředí současné ekonomiky Hodnotí různé marketingové koncepce Zjišťuje efekt marketingové strategie firmy <p>Sestaví marketingový projekt ve vlastním firemním modelu podnikání</p>	<p>Marketing v podnikání</p> <p>Význam marketingové strategie a přehled marketingových koncepcí</p> <p>Druhy a organizační uspořádání marketingu</p> <p>Marketingový mix-výrobek, ceny,propagace, distribuce</p> <p>Popis marketingových činností</p> <p>Firemní projekt</p>	<p>MED</p> <p>Uživatelé</p> <p>Účinky mediální produkce a vliv médií</p> <p>ENV</p> <p>Člověk a životní prostředí</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Použije uvedená hlediska ve firemním projektu a zhodnotí jejich uplatnění Vypočítá cenu jednotky produkce Zhodnotí rezervy a vyhledá parametry hospodárnosti Stanoví způsoby optimalizace nákladů 	<p>Náklady a výnosy v podnikání</p> <p>Význam použití v praxi,přehled jednotlivých druhů nákladů</p> <p>Účelové členění nákladů-charakteristika, hospodárnost</p> <p>Kalkulační členění-účel, skladba typového kalkulačního vzorce, režijní přírážka a její výpočet</p> <p>Náklady v závislosti na změnách objemu výroby, popis, druhy, hospodárnost</p> <p>Další druhy nákladů</p> <p>Výnosy z hospodářské činnosti-rentabilita podnikání</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Hodnotí a porovnává výhodnost jednotlivých podnikatelských aktivit 	<p>Základy podnikání</p> <p>Druhy podniků v ČR-hlediska pro členění</p> <p>Založení podniku, postup, význam a obsah zakladatelského</p>	<p>OSV</p> <p>Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Orientuje se v členění jednotlivých hospodářských subjektů • Seznámí se s významem právních norem- živnostenský zákon a obchodní zákoník • Zvolí vhodnou formu vlastního podnikatelského projektu • Sestaví zakladatelský rozpočet 	<p>rozpočtu Právní formy podnikání-živnost, obchodní společnosti, družstva a státní podniky</p>	<p>Spolupráce a soutěž Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Morálka všedního dne</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Orientace v informační soustavě podniku • Rozlišuje jednotlivé druhy majetku a hodnotí jeho význam • Uplatňuje pravidla hospodárnosti s vloženým kapitálem • Uvědomuje si přínos technického rozvoje pro dynamiku firemního i národohospodářského vývoje 	<p>Majetek v podnikání- Základní hlediska pro jeho rozdělení a uplatňování principu hospodárnosti Dlouhodobý majetek, způsoby investování , údržby a oprav, odpisy, technický rozvoj Oběžný majetek-faktor času jako kritérium hospodárnosti Použití ve firemním projektu a zhodnocení</p>	<p>ENV Životní prostředí regionu a české republiky Člověk a životní prostředí</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • S použitím teoretických poznatků dokáže samostatně obhájit vlastní dlouhodobý projekt 	<p>Prezentace firemního projektu</p>	<p>SOU Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Sociální komunikace Spolupráce a soutěž</p>	

21 Seminář z dějepisu (DS)

Ročník: sexta, 2. ročník

Vyučovací předmět: seminář z dějepisu

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ÚVOD DO SEMINÁRNÍ PRÁCE			
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Seznámí se s charakterem a specifickou povahou ročníkové práce Zaměří se na výběr tématu z regionálních dějin 		<p>OSV Poznávání a rozvoj vlastní osobnosti Seberegulace, organizační dovednosti a efektivní řešení problémů Spolupráce a soutěž</p> <p>MED Role médií v moderních dějinách</p>	<p>Dějepis ZSV Geografie Estetická výchova Informatika</p>
ÚVOD DO HISTORIOGRAFIE			
<ul style="list-style-type: none"> Připomene si obecné poznatky o historii Osvojí si základy historické práce Aktivně vyhledává pramenný materiál, kriticky ho hodnotí a srovnává Orientuje se v odborné historické literatuře, historických časopisech Osvojí si bibliografické citace Seznámí se s činností muzeí, archivů v místě 	<p>Historie jako vědní disciplína</p> <p>Úkoly historikovy práce, její metody</p> <p>Odborná historická literatura Historické časopisy</p> <p>Badatelství. Činnost muzeí, práce archivů</p>		

<p>bydliště, pravidelně je navštěvuje a využívá jejich služeb pro své badatelské úsilí, spolupracuje s nimi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajímá se o odbornou přednáškovou činnost ve městě (regionu) • Pravidelně sleduje kulturně-společenské dění na Klatovsku • Zapojuje se do diskuse o významných výročích, zajímavých filmových a divadelních představeních, podnětných projektech • Orientuje se v základních etapách novodobé české historiografie a pomocných vědách historických • Uvede nejvýznamnější české historiky 	<p>Pomocné vědy historické, jejich funkčnost, rozdělení</p> <p>Česká historiografie.</p>		
KONZULTACE K ROČNÍKOVÉ PRÁCI			
<ul style="list-style-type: none"> • Konzultuje pravidelně výsledky terénního výzkumu 			
REGIONÁLNÍ DĚJINY KLATOVSKA			
<ul style="list-style-type: none"> • Samostatně zpracuje období z dějin Klatovska podle vlastního výběru • Výsledky své práce prezentuje • Uvědomí si začlenění 	<p>Charakter lokality, její historické vymezení</p> <p>Přehled jednotlivých jejích vývojových etap v minulosti</p> <p>Vztah dějin Klatovska k historii celonárodní</p>		

dějiny klatovského regionu do historie celonárodní			
HODNOCENÍ ROČNÍKOVÝCH SEMINÁRNÍCH PRACÍ			
<ul style="list-style-type: none">• Ve stanoveném termínu odevzdá ročníkovou práci v písemné podobě• Formou ústní prezentace obhájí seminární práci• Seznámí se s další seminární prací a zaujme k ní kritické stanovisko• Uvědomí si nezastupitelnost historikovy práce v terénu			

Ročník: septima, 3. ročník

Vyučovací předmět: seminář z dějepisu

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
DUCHOVNĚ-KULTURNÍ DĚJINY OD POČÁTKU DO KONCE 20. STOLETÍ			
<ul style="list-style-type: none"> • Rozvíjí zájem o dějiny kultury a umění • Diskutuje na zadané téma • Uvádí konkrétní příklady k danému tématu • Porovnává různé názory a posuzuje je • Sleduje aktuální kulturní dění v místě svého bydliště, regionu • Pravidelně se seznamuje s kulturně historickou literaturou • Sestavuje anotace odborných článků • Prezentuje životopisy významných umělců 	<p>Pravěké umění. Náboženství orientálních společností, směry staroindické, čínské, zoroastrismus. Judaismus a islám. Odkaz antiky. Vznik křesťanství. Bible. Papežství a mnišství. Románská kultura. Boj o investituru a křížové výpravy. Gotické myšlení a cítění. Kultura gotiky. Papežství ve vrcholném středověku. Scholastika a univerzity. Humanismus a renesance. Evropská reformace. Baroko. Osvícenství, změny ve školství. Romantismus Kultura 2. poloviny 19. století. Secese, kubismus. Přínos Židů ke kulturnímu obrazu českých dějin. Kulturní proudy mezi dvěma světovými válkami. Kulturní obraz světa po 2. světové válce. Postmodernismus.</p>		

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: seminář z dějepisu

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
ČLOVĚK V DĚJINÁCH			
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí příčiny vzniku dvou politických bloků a jejich vzájemné vztahy Objasní a zhodnotí, vojenská, politická a hospodářská seskupení z doby „studené války“ 	<p>Na základě studia historických textů a rozboru dobových dokumentů prohloubit následující témata:</p> <p>Poválečné uspořádání světa, vznik Studené války a rozdělení světa do mocenských bloků</p>		
<ul style="list-style-type: none"> Vysvětlí cestu poválečného demokratického Československa ke komunistickému převratu v únoru 1948 a objasní vznik a vývoj totalitního režimu v socialistickém Československu jako důsledek mezinárodní poválečné situace a popíše proces našeho začlenění do východního bloku 	<p>Československo mezi Východem a Západem, Únor 1948</p> <p>Východní blok 1948- 1968</p> <p>Československo po komunistickou diktaturou 1948 – 1968</p>	<p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky - lidská práva v rozděleném světě</p> <p>SOU Žijeme v Evropě -historický vývoj českého národa v evropském kontextu</p>	ZSV, zeměpis
<ul style="list-style-type: none"> Objasní podstatu integrace demokratické části Evropy, vysvětlí lidská práva v kontextu 	<p>Rekonstrukce západní Evropy, její cesta k blahobytu a evropské integraci</p> <p>USA jako světová velmoc a její vztahy se SSSR</p>	<p>SOU Globální problémy, jejich příčiny a důsledky, - nerovnoměrný vývoj</p>	

<p>evropské kulturní tradice a popíše úlohu a pravomoci základních institucí sjednocující se Evropy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikuje klíčové okamžiky rozpadu koloniální soustavy • Charakterizuje období normalizace a vývoj v jednotlivých státech do pádu Železné opony, pochopí provázanost s celosvětovým vývojem • Charakterizuje cestu k demokracii a vývoj Československa po roce 1989 a pochopí provázanost s celosvětovým vývojem • Charakterizuje vývoj a současný stav v „postkomunistických“ zemích po pádu komunistických režimů • Zná a posoudí současné vývojové trendy Evropy a světa 	<p>Třetí svět a proces dekolonizace</p> <p>Mezinárodní vztahy 1968-1989, Helsinský proces a nová eskalace v 80. letech, krize východního bloku a jeho rozpad</p> <p>Československo době tzv. normalizace, rok 1989 a tzv. sametová revoluce, rozpad Československa</p> <p>Problémy současného světa - globalizace, regionalizace, mezinárodní terorismus..., perspektivy ČR, Evropy a světa v 21. století, opakování</p>	<p>světa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hospodářské - etnické konflikty <p>MED Role médií v moderních dějinách</p> <p>MUL Psychosociální aspekty interkulturality - jaké představy mám o imigrantech, žadatelích o azyl, uprchlících</p> <p>SOU Žijeme v Evropě - evropský integrační proces - vztahy ČR se sousedními zeměmi a spolupráce s nimi, střeoevropské iniciativy</p>	<p>Zeměpis</p> <p>ZSV</p> <p>ZSV</p>
--	--	---	--------------------------------------

22 Literárně-kulturní seminář (LkS)

Ročník: oktáva, 4. ročník

Vyučovací předmět: literárně-kulturní seminář

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasifikuje objekty na estetické a neestetické, umělecké a neumělecké Popíše souvislost mezi estetickou funkcí, normou a hodnotou Zhodnotí vztah daných kategorií k fungování občanské společnosti 	<p>Estetické kategorie Estetická funkce, norma a hodnota</p>		Estetická výchova – hudební a výtvarná
<ul style="list-style-type: none"> Ukáže souvislosti mezi antickou kulturou a současným uměním evropským či americkým, uvede příklady Ukáže souvislosti mezi byzantskou kulturou a současným uměním evropským či americkým, uvede příklady rozliší znaky byzantské kultury a rozezná je v širším kontextu 	<p>Antická kultura Prvky a prostředky antického výtvarného umění a architektury Vlivy antiky na současnou euroatlantickou kulturní sféru</p> <p>Byzantská kultura Prvky a prostředky byzantského výtvarného umění a architektury</p> <p>Vlivy byzantského umění na současnou euroatlantickou kulturní sféru</p>		Dějepis Výtvarná výchova
<ul style="list-style-type: none"> Analyzuje literární dílo z hlediska užitých 	<p>Literární teorie verš, rytmus, rým</p>		

<p>formálních prostředků, označí prostředky typické pro daná období či oblasti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porovnává jednotlivé prostředky z hlediska kvality či účinku na vnímatele 	<p>prozaické a poetické žánry typy prózy a dramatu metrické systémy</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje drama na ose uměleckých druhů • Analyzuje dramatický útvar z hlediska uvedených faktorů 	<p>Základy divadla dialog a monolog dramatické žánry postavy, děj, inscenační metody</p>		Estetická výchova
<ul style="list-style-type: none"> • Ilustruje vztahy mezi autorem, dílem a čtenářskou obcí, zdůvodní znakovou povahu uměleckého díla 	<p>Geneze a recepce</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • samostatně vytvoří a Sřednese referát na zadanou knihu • Rozebere ukázky a ukáže autorské postupy a strategie 	<p>Literatura českých autorů 2. pol. 20. století referáty</p>		

Příloha 2

Nepovinné předměty

Seznam nepovinných předmětů

- 1 Sborový zpěv (Sbz)
- 2 Deskriptivní geometrie (Dgn)
- 3 Španělský jazyk (Šjn)
- 4 Francouzský jazyk (Fjn)
- 5 Latina (Lan)

Pozn.: Nabídka nepovinných předmětů je pouze orientační. Budou nabízeny podle zájmu studentů.

1 Sborový zpěv (Sbz)

Ročník: prima-oktáva, 1.-4. ročník

Vyučovací předmět: sborový zpěv

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Využívá svůj individuální pěvec- ký potenciál při zpěvu, vede svůj hlas zněle a přirozeně, správně artikuluje, logicky člení hudební fráze, uplatňuje zásady hlasové hygieny • Zpívá přirozeně jednohlasé a vícehlasé skladby klasického sborového repertoáru • Poslouchá ostatní hlasy, dbá o souzvuk, zpívá s dynamikou a daným výrazem pro konkrétní skladbu • Učí se zpívat i s instrumentálním doprovodem • Student zpívá pro radost a potěšení, usiluje o přirozený pěvecký projev • Dokáže trojhlasně zpívat kánony • Připravuje skladby 	<p>Hlasové, intonační a rytmická cvičení Artikulační cvičení Zpěv s výrazem Trojhlasé kánony Klasické sborové skladby Spirituály Vícehlasé úpravy sborových a umělých písní Současné moderní skladby Vánoční písně a koledy</p>	<p>OSV Poznávání a rozvoj osobnosti – Mé chování a prožívání Sociální komunikace - Účelné způsoby komunikace při spolupráci</p> <p>MUL Reakce na myšlení, cítění a jednání osob z odlišné kultury, než je má vlastní</p>	<p>Podle možností připravit vánoční koncerty, zúčastnit se sborové přehlídky, uskutečnit několik samostatných koncertů sboru během školního roku Uskutečnit sborový výlet, využít sponzorských darů</p>

<p>lidové, umělé, písně muzikálové, populární</p> <ul style="list-style-type: none">• Připravuje hudební pořady pro různé příležitosti, nejen akce školy, ale i města, podle možností se zúčastní některé přehlídky, či sborového festivalu, workshopu, který je v aktuální nabídce			
---	--	--	--

2 Deskriptivní geometrie (Dgn)

Ročník: různé podle zájmu studentů

Vyučovací předmět: deskriptivní geometrie

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Syntetizuje všechny poznatky z různých částí geometrie • Rozšiřuje prostorovou představivost • Dbá na dobrý grafický projev • Užívá moderní formy výuky – užívá výpočetní techniky 	<p>Osová afinita a středová kolineace Kuželosečky (elipsa, hyperbola, parabola) Zobrazovací metody: základní poučky rovnoběžného promítání Mongeovo promítání Axonometrie Polohové úlohy Metrické úlohy v pravouhlé axonometrii Kružnice v ax. průmětnách Elementární tělesa v obou promítáních (průniky s rovinou, průniky těles) Křivky – šroubovice, průvodní trojhran Plochy (rotační, šroubové, obalové, rozvinutelné)</p>	OSV	<p>Matematika – stereometrie ICT– užití náčrtníku Cabri</p>

3 Španělský jazyk (Šjn)

Ročník: tercie-oktáva, 1.-4. ročník

Vyučovací předmět: španělský jazyk

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
RECEPTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI			
Žák: <ul style="list-style-type: none"> • Správně intonuje a dodržuje přízvuk • Zvládá tempo řeči • Dokáže převyprávět jednoduchý text, dokáže pracovat s poslechem • Charakterizuje místo kde bydlí, školu, město • Napíše jednoduchou, žádost, osobní dopis, mail • Dokáže nakoupit a vyměnit potřebnou sumu peněz • Umí komunikovat pomocí telefonu, mailu 	Gramatické jevy: <p>Rod mužský/ženský člen určitý, neurčitý, Pádové podoby členů s předl.de, a Množ. číslo podst./příd. jmen Osobní zájmena samost. a nesamostatná Ukaz.. a přivl. zájmena Zájm. tázací a vztažná Neurčitá Reflexivní zájmena Základní číslovky Přítomný čas sloves pravidelných a nepravidelných Slovesa HAY-ESTAR-SER Slovesné vazby <i>TENER QUE+inf.;IR a +inf;Poder...</i> Zvrat. slovesa Příslovce Předmět –přímý, nepřímý Rozkazovací způsob kladný</p>		
PRODUKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI			
<ul style="list-style-type: none"> • Komunikuje v rozsahu slovní zásoby a probraných gramatických struktur • Popíše člověka, město, cestu někam 	Písemně: jednoduchá sdělení, adresa, blahopřání, pozdrav, omluva, žádost, projekt na dané téma v přiměřeném rozsahu Tematické okruhy: domov, rodina, město, povolání, nákup, volný čas, zájmová činnost,		

<ul style="list-style-type: none">• Napíše, sdělí svůj denní program• Vypráví jednoduchý příběh• dá časové určení	tradice a svátky, cestování po Španělsku Reálie: Espana Dům a město kde bydlím Rodina		
INTERAKTIVNÍ ŘEČOVÉ DOVEDNOSTI			
<ul style="list-style-type: none">• Naváže kontakt• Imituje vzorový dialog• Napodobí požadovaný písemný útvar a vytvoří vlastní text	Základní komunikační situace každodenního života: základy společenských norem - pozdrav, představování, vyjádřit souhlas, nesouhlas, omluvit se		

4 Francouzský jazyk (Fjn)

Ročník: kvinta-oktáva, 1.-4. ročník (začátečníci)

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Získává základní návyky při studiu jazyků • Rozlišuje zvukovou a pravopisnou podobu hlásek • Správně vyslovuje a čte • Napíše diktát v rozsahu probírané látky • Hláskuje a zapíše hláskované jméno • Rozumí jednoduché otázce • Odpoví na jednoduchou otázku • Položí jednoduchou otázku • Zaznamená diktované číselné údaje • Čte číselné údaje – ceny, hodiny, tel. čísla • Orientuje se v jednoduchém čteném i slyšeném textu a vyhledá v něm potřebné informace • Komunikuje v rozsahu 	<p>Základní komunikační situace každodenního života (základy společenských norem v ústním a písemném projevu, pozdrav, představování, pozvat, přijmout, odmítnout pozvání, telefonovat, domluvit schůzku, rozumět časovým údajům, poskytnout údaje o čase(hodiny) zdvořile požádat o informaci, poskytnout informaci, nechat vzkaz, vyjádřit souhlas, nesouhlas, omluvit se</p> <p>Reálie Symboly Francie a ČR Hlavní zeměpisné údaje Paříž Zkušenosti z cest Zvyky, svátky Typic. rysy život. stylu jídlo, stravování, den režm</p> <p>Písemně (jednoduchá sdělení, adresa, blahopřání, pozdrav a dopis z prázdnin, omluva, žádost přehledný program dne)</p> <p>Tematické okruhy domov, rodina, škola, volný čas, zájmová činnost, nákupy, jídlo, zdraví tradice a svátky počasí a roční doby</p>	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Český jazyk Zeměpis Dějepis Biologie Občanská výchova</p>

<p>slovní zásoby a probraných gramatických struktur dané učebnice</p> <ul style="list-style-type: none">• Napodobí požadovaný písemný útvar a vytvoří vlastní text• Naváže kontakt s konkrétní osobou• Naučí se z paměti a obměňuje vzorový dialog• Aktivně užívá osvojené konverzační obraty•	<p>důležité zeměpisné údaje</p> <p>Gramatické jevy (člen určitý, neurčitý, dělivý, vynechávání členu, , pádové podoby členů, množ. číslo podst. jmen, žen. rod a mn. č. příd. jmen, shoda, osob. zájmena samost. a nesam., zájmeno on, ukaz.. a přívl. zájm. nesam, zájm. tázací a vztažná, základní číslovky 1- 1 000, slovesa typu parler a finir, pomocná slovesa être, avoir, aller, nepravidelná slovesa, prézens, rozk. způsob., blíz. budoucnost, příslovce, předložky, pořádek slov, tři typy otázky, zápor, vazba il y a, spojky et, mais, parce que, que, si)</p>		
--	--	--	--

Ročník: kvinta-oktáva, 1.-4. ročník (mírně pokročilí)

Vyučovací předmět: francouzský jazyk

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správně frázuje a dodržuje povinné vázání • Pečlivě dodržuje fonetické protiklady • Rozumí popisu člověka, města, cesty někam • Rozumí dennímu programu program, plánům do budoucna • Porozumí jednoduchému příběhu • Uvede možnosti, podmínky určité činnosti • Reprodukuje vyslechnutý příběh • Rozumí známým každodenním výrazům, zcela základním frázím a jednoduchým větám • Rozumí jednoduchým pokynům a adekvátně na ně reaguje • Rozumí obsahu a smyslu jednoduchého textu, v textu vyhledá potřebnou informaci a odpoví na otázku • Zeptá se na cestu,dá 	<p>Gramatické jevy přechylování jmen, stupňování příd. jmen a příslovčí, zájmenné předměty a jejich pořadí, en, y, číslovky řadové, zlomky, passé cémposé a pravopis. shoda jednoduchý bud. čas, subjonctif přítomný, odvozov. příslovčí z příd. jmen, předložky a příslovce s časovým významem, spojky parce que, pour</p> <p>Reálie Frankofonní země Stavby a umělecké památky Zeměpisné zajímavosti Příroda ve Francii Životní styl Doprava ve městě Třídění odpadu</p>	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Zeměpis</p>

<p>radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizuje lidi, porovná jejich zevnějšek a chování • Zeptá se na cestu, dá radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel • Napíše jednoduchou zprávu, žádost, osobní dopis • Poskytne požadované informace • Sdělí ústně i písemně základní údaje o své osobě, své rodině a běžných každodenních situacích • Vyplní základní údaje do formulářů • Reprodukuje ústně i písemně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a jednoduché konverzace • Napíše jednoduchá sdělení a odpověď na sdělení za správného použití základních gramatických struktur a vět 	<p>Komunikační situace Předat a přijmout dárek Zeptat se na cestu, vysvětlit cestu, dát instrukce a doporučení Žádat o radu, pomoc Nabídnout pomoc Popsat místo, město, památky Popsat osobu a charakterizovat ji Příbuzenské vztahy Popsat svůj den Vyjádřit názor, postoj, pocity, jistotu, nejistotu nadšení, zklamání, nutnost Vyprávět příběh, sdělit informaci o počasí, bydlení, zařízení bytu, o prázdninách a plánech do budoucna</p>		<p>Dějepis Občanská výchova</p> <p>Výtvarná výchova Biologie Zeměpis</p>
---	--	--	---

<ul style="list-style-type: none">Komunikuje v rozsahu probraných lexikálních a gramatických jevů	Ústně i písemně		
---	-----------------	--	--

Ročník: pokročilí

Vyučovací předmět: francouzský jazyk - konverzace

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<ul style="list-style-type: none"> Zahájí a ukončí rozhovor, udržuje jej, střídá se aktivně v komunikaci Poskytne informace, reaguje na pokyny Vyjádří svůj názor a zdůvodní jej, zjišťuje názor ostatních Srovná různé možnosti a diskutuje o nich, konstatuje problém, navrhne řešení Stěžuje si, reaguje na výtku Ptá se po významu formulací, kterým nerozumí Vyjádří jinak nepochopenou formulaci Charakterizuje lidi, porovná jejich zevnějšek a chování Zeptá se na cestu, dá radu, příkaz, zeptá se na příčinu, účel nějaké situace, vysvětlí příčinu a účel Poskytne požadované informace 	<p>Gramatické jevy V souvislosti s daným tématem, nebo komunikační situací</p> <p>Reálie Opakování a doplnění informací o životním stylu, zvyklostech a konkrétních rozdílech ve frankofonních zemích a u nás</p> <p>Témata Osobní charakteristika Zájmy a koníčky Rodina Bydlení Obchody, služby Stravování Cestování Sport Zdraví Kultura a umění Média Studium Zaměstnání Mezilidské vztahy Společenské problémy Příroda Technika Práce s počítačem Historie a památky Hodnoty, morálka, životní filozofie Další aktuální témata</p>	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Zeměpis</p>

<ul style="list-style-type: none">• Vyplní základní údaje do formulářů• Reprodukuje ústně obsah přiměřeně obtížného textu, promluvy a konverzace• Komunikuje v rozsahu probraných lexikálních a gramatických jevů• Využívá výkladové a odborné slovníky neznámé			
--	--	--	--

5 Latina (Lan)

Ročník: začátečníci

Vyučovací předmět: latina

Očekávané výstupy školy	Učivo (bez časových dotací)	Realizace průřezových témat	Mezipředmětové vztahy, poznámky
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Získává základní návyky při studiu jazyků • Rozlišuje zvukovou a pravopisnou podobu hlásek • Správně vyslovuje a čte • Zná základní slovní zásobu probírané látky a její český ekvivalent • Porozumí cizímu slovu a vysvětlí jeho souvislost se základním tvarem probrané slovní zásoby • Rozumí ustáleným obrátům souvisejícím s probranou slovní zásobou • vytvoří spojení substantiv a adjektiv podle potřebné deklinace • Vyčásluje sloveso podle konjugačního vzoru • Přeloží i vytvoří potřebný slovesný čas • Orientuje se 	<p>Gramatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1.-5. deklinace substantiv -skloň. adjektiv podle 1.,2. a 3.deklinace -stupňování adj. a adverbii -zájmena osobní, přivlastňovací, ukazovací, tázací a vztažná některá neurčitá zájmena -číslovky základní 1-1000 -čísl. řadové -Slovesa 1. -4. konjugace -tvary kmen přítomného-prézens, imperfektum,futurum, konjunktiv prézentu a imperfekta -základní poučení o tvarech kmene perfektního a supinového -adverbia a jejich odvození z adjektiv -základní přeložky a jejich pádové vazby -používání lat. a řec. předpon a přípon -skládání slov -ablativ absolutní -akuzativ s infinitivem -cum historicum <p>Reálie</p> <ul style="list-style-type: none"> základní přehled mytologie hlavní stavební a kulturní památky antic. světa základní instituce a jejich fungování typické. rysy život. stylu 	<p>OSV Spolupráce a soutěž</p> <p>ENV Člověk a životní prostředí</p> <p>SOU Žijeme v Evropě</p> <p>MUL Vztah k multilingvní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního prostředí</p>	<p>Český jazyk Zeměpis Dějepis Biologie Občanská výchova</p>

<p>v jednoduchém čteném textu</p> <ul style="list-style-type: none">• Přeloží přiměřeně obtížný text do češtiny• Připraví několik referátů<ul style="list-style-type: none">- ustáleném rčení, -- mytologické postavě- historickém románu z antického. prostředí			
---	--	--	--

Příloha 3

Plán exkurzí

Prima:

1. Planetárium Praha (F, Z): září

Sekunda:

2. Lyžařský kurz (Tv): leden – březen (5 dní)
3. ZOO Plzeň (Bi): poslední týden v červnu
4. Elektrárna Čeňkova Pila, Povydří, plavební kanál (F, Z): poslední týden v červnu

Tercie:

5. Průmyslový závod (Škoda Plzeň), zámek Lužany (komplexní exkurze Z, D, Vv, Čj): duben (den maturitních písemných prací)

Kvarta:

6. Koněpruské jeskyně, muzeum hornictví Příbram (Bi, Z): poslední týden v červnu

Kvinta + 1. roč.:

7. Lyžařský kurz (Tv): leden – březen (5 dní)
8. Po stopách zaniklých osad na Šumavě (Z, D): červen
9. Soudní přelíčení nebo návštěva Ministerstva spravedlnosti (ZSV): termín dle možnosti

Sexta + 2. roč.:

10. Hydrometeorologický ústav + ZOO v Plzni (Bi, F): konec června
11. Komplexní zahraniční exkurze – vybraný evropský stát (Z, Bi, D, ...): květen
12. Komplexní kulturní exkurze Praha pro studenty, kteří se nezúčastní zahraniční exkurze ve stejném termínu (D, Vv, Čj, Hv, ...)

Septima + 3. roč.:

13. Sportovní kurz (Tv): květen, červen (5 dní)
14. Jaderná elektrárna Temelín + vodní elektrárna Orlik (F): podzim
15. Dny francouzsko – české kultury Plzeň (pouze účast studentů Fj): termín dle možnosti
16. Návštěva divadelního představení American Drama Group v Praze (Aj – vybrané skupiny): termín dle programové nabídky

Oktáva + 4. roč.:

17. Vodní elektrárna Lipno, hvězdárna Klet' (F) – pro tento školní rok, v příštích letech zřejmě spojeno s fyzikální exkurzí septim: únor

Semináře 2. roč. + sexty:

18. Úpravna vody Nýrsko (BCS): říjen – den před podzimními prázdninami
19. Historická exkurze po ČR (DS): říjen – den před podzimními prázdninami (exkurze se účastní studenti DS ve všech ročnících)

Semináře 3. roč. + septimy:

20. Ornitologická exkurze (BiS): duben
21. Mostecko (těžba hnědého uhlí, rekultivace krajiny) + vybrané chráněné území (např. České středohoří, ...) (ZS): září, říjen

Semináře 4. roč. + oktávy:

22. Hrdličkovo muzeum, ZOO + botanická zahrada Praha (BiS): říjen
23. Vybrané chráněné území v ČR (ZS, BiS): září
24. ČNB + Klementinum Praha (Ekn)

Další exkurze (výběr studentů z různých ročníků):

- Technické muzeum v Mnichově (Nj, F): říjen
- Velká Británie (vybraný region) (Aj): jarní nebo Velikonoční prázdniny
- Paříž nebo jiný region Francie (Fj): každé 2 roky na konci září
- Vybrané město v německy mluvících zemích (Nj, D): květen

Mimo výše uvedené se mohou objevit exkurze, které nelze dopředu naplánovat, např. různá hudební či divadelní představení, výstavy, ...

Pozn.: Délka trvání výše uvedených exkurzí je většinou 1 den. Delší jsou pouze kurzy Tv, zahraniční exkurze, popř. komplexní kulturní exkurze.

	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen
PA	1									
SA					2	2	2			3, 4
TA								5		
TB								5		
KA										6
KB										6
QA					7	7	7			8
QB					7	7	7			8
1.A					7	7	7			8
1.B					7	7	7			8
SxA		18, 19							11, 12	10
SxB		18, 19							11, 12	10
2.A		18, 19							11, 12	10
2.B		18, 19							11, 12	10
SpA	14 21	14 21	14					20	13	13
SpB	14 21	14 21	14					20	13	13
3.A	14 21	14 21	14					20	13	13
3.B	14 21	14 21	14					20	13	13
OKA	23	22				17				
OKB	23	22				17				
4.A	23	22				17				
4.B	23	22				17				