Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání Brána do života



Základní školy, Uherský Brod, Mariánské náměstí 41, okres Uherské Hradiště

Obsah

JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE	
Český jazyk a literatura	
Anglický jazyk	45
Konverzace z AJ	
DALŠÍ CIZÍ JAZYK	62
Německý jazyk	62
Ruský jazyk	72
VZDĚLÁVAĆÍ OBLAST MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE	78
Matematika	79
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE	108
Informatika	
ČLOVĚK A JEHO SVĚT	126
Prvouka	126
Vlastivěda	140
Přírodověda	148
VZDĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A SPOLEČNOST	158
Dějepis	
Výchova k občanství	
VZĎĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A PŘÍRODA	178
Fyzika	178
Chemie	
Přírodopis	
Zeměpis,	217
VZDĚLÁVACÍ OBLAST UMĚNÍ A KULTURA	
Hudební výchova	
Výtvarná výchova	254
VZDĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A ZDRAVÍ	268
Tělesná výchova	
Výchova ke zdraví	288
VZĎĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE	
Pracovní činnosti	
Svět práce (výchova k volbě povolání)	
VOLITELNÉ PŘEDMĚTY	
Matematický seminář	
Společenskovědný seminář	
Přírodovědný seminář	
Etická výchova	331

JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávací oblast Jazyk a jazyková komunikace zaujímá stěžejní postavení ve výchovně vzdělávacím procesu. Dobrá úroveň jazykové kultury patří k podstatným znakům všeobecné vyspělosti absolventa základního vzdělání. Jazyková výuka, jejímž cílem je zejména podpora komunikačních kompetencí, vybavuje žáka takovými znalostmi a dovednostmi, které mu umožňují správně vnímat různá jazyková sdělení, rozumět jim, vhodně se vyjadřovat a účinně uplatňovat a prosazovat výsledky svého poznávání.

Obsah vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace se realizuje ve vzdělávacích oborech Český jazyk a literatura, Cizí jazyk a Další cizí jazyk. Kultivace jazykových dovedností a jejich využívání je nedílnou součástí všech vzdělávacích oblastí. Užívání češtiny jako mateřského jazyka v jeho mluvené i písemné podobě umožňuje žákům poznat a pochopit společensko-kulturní vývoj společnosti. Vzdělávací obsah vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura má komplexní charakter, ale pro přehlednost je rozdělen do tří složek: Komunikační a slohové výchovy, Jazykové výchovy a Literární výchovy. Ve výuce se však vzdělávací obsah jednotlivých složek vzájemně prolíná.

Dovednosti získané ve vzdělávacím oboru Český jazyk a literatura jsou potřebné nejen pro kvalitní jazykové vzdělání, ale jsou důležité i pro osvojování poznatků v dalších oblastech vzdělávání.

Cizí jazyk a Další cizí jazyk přispívaní k chápání a objevování skutečností, které přesahují oblast zkušeností zprostředkovaných mateřským jazykem. Poskytují živý jazykový základ a předpoklady pro komunikaci žáků v rámci integrované Evropy a světa.

Požadavky na vzdělávání v cizích jazycích formulované v RVP ZV vycházejí ze Společenského evropského referenčního rámce pro jazyky, který popisuje různé úrovně ovládání cizího jazyka. Vzdělávání v cizím jazyce předpokládá dosažení úrovně A2, vzdělávání v Dalším cizím jazyce předpokládá dosažení úrovně A1.

Jazykové vyučování vybavuje žáka takovými znalostmi a dovednostmi, které mu umožní správně vnímat různá jazyková sdělení, rozumět jim, vhodně se vyjadřovat i účinně uplatňovat a prosazovat výsledky svého poznávání. Napomáhá mu také k úspěšnému osvojování poznatků v dalších oblastech vzdělávání. Užívání češtiny v mluvené i písemné podobě mu umožňuje poznat a pochopit společensko-kulturní vývoj lidské společnosti. Žáci se učí interpretovat své reakce a pocity tak, aby dovedli pochopit svoji roli v různých komunikačních situacích a aby se uměli orientovat při vnímání okolního světa i sebe sama.

Vzdělávání v dané oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k pochopení jazyka jako prostředku historického a kulturního vývoje národa a důležitého sjednocujícího činitele národního společenství, pochopení jazyka jako a jako důležitého nástroje celoživotního vzdělávání, rozvíjení pozitivního vztahu k mateřskému jazyku a jeho chápání jako zdroje pro rozvoj osobního a kulturního bohatství, rozvíjení pozitivního vztahu k mnohojazyčnosti a respektování kulturní rozmanitosti, vnímání a postupnému osvojování jazyka jako prostředku k získávání a předávání informací, k vyjádření jeho potřeb i prožitků a ke sdělování názorů, zvládnutí pravidel mezilidské komunikace daného kulturního prostředí a rozvíjení pozitivního vztahu k jazyku v rámci interkulturní komunikace, samostatnému získávání informací z různých zdrojů a k zvládnutí práce s jazykovými a literárními prameny i s texty různého zaměření, získávání sebedůvěry při vystupování na veřejnosti a ke kultivovanému projevu jako prostředku prosazení sebe sama, individuálnímu prožívání slovesného uměleckého díla, ke sdílení čtenářských zážitků, k rozvíjení pozitivního vztahu k literatuře i k dalším druhům umění založených na uměleckém textu a k rozvíjení emocionálního a estetického vnímání

Český jazyk a literatura

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Výuka v předmětu Český jazyk a literatura vede žáky k chápání jazyka jako svébytného historického jevu, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa, a tedy jako důležitého sjednocujícího činitele národního společenství a jako důležitého a nezbytného nástroje celoživotního vzdělávání. Český jazyk a literatura rozvíjí pozitivní vztah k mateřskému jazyku a jeho chápání jako potencionálního zdroje pro rozvoj osobního a kulturního bohatství. Tento předmět vede žáky k samostatnému získávání informací z různých zdrojů a k zvládnutí práce s jazykovými a literárními prameny i s texty různého zaměření, k získávání sebedůvěry při vystupování na veřejnosti a ke kultivovanému projevu jako prostředku prosazení sebe sama. Snaží se o to, aby žák cítil prožitek při četbě slovesného díla, sdílel si s ostatními své čtenářské zážitky, rozvíjel svůj pozitivní vztah k literatuře i k ostatním druhům umění založených na uměleckém textu i k rozvíjení emocionálního a estetického vnímání.

Časová dotace

Vyučovací předmět Český jazyk a literatura se vyučuje jako samostatný předmět v 1., 3. ročníku – 9 hodin týdně, v ostatních ročnících 8 hodin týdně, v 6., 7., 8. ročníku – 4 hodiny týdně, v 9. ročníku – 5 hodin týdně.

V 6. ročníku je 1 hodina českého jazyka, pokud to umožňují finanční možnosti školy, dělena a věnována procvičování a upevňování učiva.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Český jazyk a literatura je využívána především kmenová učebna každé třídy. Je možné využívat knihovnu a učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy.

Metody a formy práce

Ve výuce využíváme frontální, skupinovou výuku, projektovou výuku, práci ve dvojicích, monology, dialogy, četbu, reprodukci textu, hry, soutěže. Žáci pracují se slovníky, vyhledávají informace v encyklopediích, na internetu, využívají výukové programy na PC, video, dataprojektor, zúčastňují se recitační soutěže, olympiády z českého jazyka, literárních soutěží, navštěvují městskou knihovnu, výstavy v MJAK, vystupují na školní akademii, hrají divadlo, zpracovávají krátkodobé projekty.

Vyučovací předmět Český jazyk a literatura je úzce spjat s *dramatickou výchovou* (literatura a sloh), *dějepisem* (např. Konstantin a Metoděj, Karel IV., husitství, pobělohorské období, národní obrození, 1. a 2. světová válka, éra komunismu), *informačními a komunikačními technologiemi* (komunikace prostřednictvím elektronické pošty, vyhledávání na internetu), *hudební výchovou* (lidová slovesnost, písničkáři), *výtvarnou výchovou* (umělecké slohy).

Formy práce: výuka probíhá ve třídě, ve školní knihovně, v učebně VPT, návštěva městské knihovny, Muzea JAK

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- během výuky klademe důraz na zajímavé a různorodé metody k aktivnímu učení během hodiny
- žáka systematicky vedeme ke správné orientaci v učebnicích a dalších materiálech, ve kterých
- vyhledávají a třídí informace a propojují je do širších významových celků
- individuálním přístupem k žákovi maximalizujeme jejich šanci prožít úspěch
- žáka vedeme k sebehodnocení
- zohledňujeme rozdíly ve znalostech a pracovním tempu jednotlivých žáků
- žák prezentuje své práce před učiteli a rodiči (školní akademie)
- žák se zúčastňuje různých soutěží a olympiád
- žák si osvojuje základní jazykové a literární pojmy
- žák využívá prostředky výpočetní techniky

2. Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáka ke správnému přístupu k řešení jakéhokoliv problému
- žák se učí v rámci výuky problémům předcházet
- žák neřeší pouze problémy s učivem, resp. úlohy zadané učitelem, ale rovněž problémy, které přináší každodenní život.
- podporujeme jeho samostatné myšlení a podněcujeme ho k větší kreativitě a vytváření vlastního úsudku
- v rámci diskuse či rozhovoru se žák učí vstřebávat různé názory a orientovat se v nich
- žák může prezentovat svou kreativitu a individualitu (např. ve školním časopise)
- starší žáci mohou přispět k rozvoji nejen svého myšlení, ale i myšlení mladších žáků. Ti mohou řešit problém přiměřený svému věku za pomoci starších spolužáků, popř. vstřebávají nové informace k řešení problémů prostřednictvím divadla či soutěží organizovaných staršími žáky
- k řešení vybíráme problémy tzv. praktické, jež lze aplikovat buď do praktického každodenního života, nebo jimiž se žák přiblíží hlubšímu pochopení struktury složitějšího učiva, které však nemá využití v praktickém životě
- utváříme tvůrčí atmosféru, k níž přispívají různé formy výuky (např. projektové a kooperativní vyučování)
- žák při řešení problémů postupuje od jednodušších problémů ke složitějším, sled řešení si volí sami
- žák se účastní soutěží, v nichž prokazuje své schopnosti a dovednosti k řešení problémů

3. Kompetence komunikativní

- žák má možnost vyjádřit vlastní názor
- žák se učí respektovat názory jiného člověka, vhodně argumentovat
- přijímáme názory žáka, i když jsou často vyjádřené neodborně, vhodně je upřesňujeme a oceňujeme
- obměňujeme častěji organizační formy výuky (práce ve dvojicích, ve skupinách), aby všichni žáci měli možnost mluvit
- zařazujeme mluvní cvičení na dané téma (monology a dialogy) při monologu má žák možnost mluvit o zkušenostech z vlastního života, při dialogu si žák nacvičuje správné vyjadřování a chování v běžných životních situacích
- žák se učí souvisle a logicky písemně vyjadřovat
- ke komunikaci a informovanosti ve škole využíváme školní časopis Informatorium školy základní.
- podporujeme komunikaci s jinými školami (spolupráce se slovenskou školou a s rakouskou školou)

 podporujeme přátelské vztahy ve třídách a mezi třídami (seznamovací pobyt na začátku 6.ročníku, akce pořádané IRPŠ, při nichž se setkávají děti z různých tříd)

4. Kompetence sociální a personální

- žák se zapojuje do skupinové práce při řešení úkolů (školní akademie, školní akce sázení zeleně, Den Země, Den dětí).
- žákovi zadáváme role a úkoly ve skupinách s ohledem na střídání rolí (povzbuzení méně průbojných žáků tak, aby měli možnost odzkoušet si také role, ve kterých dosud působili méně často)
- vytváříme pravidla chování ve skupině důležitá pro plnění úkolů a jejich respektování
- žáka vedeme k tomu, aby si všímal negativních jevů ve svém okolí, které narušují jeho vzájemné soužití a kamarádské vztahy
- žáci vyšších ročníků prezentují řešení svých projektů mladším spolužákům a tím klademe důraz na kvalitu zpracování projektu a vzájemný respekt ke své práci i práci spolužáků
- žák se podílí na práci ve třídní samosprávě, učí se základům kooperace a týmové práce
- žák využívá skupinovou práci při přípravě Dne dětí, školní akademie atd.

5. Kompetence občanské

- respektujeme práva žáků a vedeme je k tomu, aby rovněž respektovali práva ostatních lidí
- žák se postupně, přiměřeně ke svému věku, seznamuje s právní legislativou ČR, zejména se Základní listinou práv a svobod a s právy a povinnostmi dětí
- na tvorbě norem chování ve škole se žáci spolupodílejí utvářením kolektivních smluv ve svých třídách, v nichž si stanovují sami pravidla chování. Všichni žáci se podřizují celoškolní normě, tj. školnímu řádu
- žáka vedeme ke slušnému a uctivému chování, učí se kolem sebe utvářet přátelské prostředí a umí upozornit na případné negativní vlivy (fyzické či psychické násilí)
- v dějinných souvislostech žákům vysvětlujeme vývoj občanských práv od nejstarších dob až po současnost a pomáháme jim pochopit důležitost obhajoby svých práv

6. Kompetence pracovní

- vedeme žáka k samostatné práci s materiály podporujícími výuku (slovníky, příručky, internet)
- žák poznává různé obory lidské činnosti, jejich výsledky a význam pro ostatní lidi
- výuku doplňujeme praktickými exkurzemi
- žák samostatně připravuje jednoduché pomůcky potřebné pro výuku
- žáka vedeme k udržování pořádku na svém pracovním místě, ve třídě, pracovnách a ostatních prostorách školy
- vedeme žáka k dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při veškerých činnostech

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah

- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-plynule čte s porozuměním texty přiměřeného rozsahu a náročnosti	-provádí syntézu hlásek a hláskových skupin -čte slabiky otevřené, zavřené, shluky souhlásek -snaží se o čtení slov a vět plynulým slabikováním	čtení – praktické (technika čtení, čtení pozorné, plynulé, znalost orientačních prvků v textu)	Mezipředmětové vztahy -MA, ČS
-porozumí písemným nebo mluveným pokynům přiměřené složitosti	-reaguje na otázky -na základě ústního nebo písemného zadání plní jednoduchý úkol	naslouchání –věcné naslouchání (pozorné, soustředěné)	
-respektuje základní komunikační pravidla rozhovoru	-učí se základním pravidlům zdvořilého vystupování(pozdravit, požádat o věc, poděkovat) -snaží se v případě potřeby	mluvený projev – základy techniky mluveného projevu (dýchání, tvoření hlasu, výslovnost),vyjadřování závislé na komunikační situaci; komunikační žánry: pozdrav, oslovení, omluva,	
-pečlivě vyslovuje, opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost	omluvit -jednoduše poblahopřeje k narozeninám -nápodobou procvičuje správnou výslovnost hlásek	prosba, vzkaz základní komunikační pravidla (oslovení, zahájení a ukončení dialogu)	
 -v krátkých projevech správně dýchá a volí vhodné tempo řeči -na základě vlastního zážitku tvoří krátký mluvený projev 	a hláskových skupin -na upozornění opravuje svou nesprávnou výslovnost -hovoří přiměřeně rychle -učí se technice dýchání -učí se odpovídat celou větou -pokouší se tvořit otázky		

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zvládá základní hygienické návyky spojené s psaním	-seznamuje se se základními hygienickými návyky při psaní (sezení, držení psacího náčiní, sklon sešitu, hygiena zraku,	písemný projev – základní hygienické návyky (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem)	
-píše správné tvary písmen a číslic, správně spojuje písmena a slabiky, kontroluje vlastní písemný projev	přítlak) -provádí uvolňovací cviky -seznamuje se s orientací v liniatuře -píše písmena, slabiky, slova a věty píše opis, přepis a diktát -učí se psát čitelně, úhledně, , přiměřeně rychle		
-seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti a vypráví podle nich jednoduchý příběh	-poznává základní interpunkci -vyhledává a přiřazuje k vyprávění správný obrázek		

Český jazyk – jazyková výchova - 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozlišuje zvukovou a grafickou podobu slova, člení slova na hlásky, odlišuje dlouhé a krátké samohlásky -odůvodňuje a píše správně: i/y po tvrdých	-procvičuje analýzu a syntézu hlásek a hláskových skupin -procvičuje fonematický sluch -rozlišuje větu, slovo, slabiku z hlediska potřeb čtení a psaní -poznává písmena velká, malá, tištěná, psaná -rozlišuje délku samohlásek -rozvíjí znělost hlasu, zřetelnou artikulaci hlásek a hláskových skupin -seznamuje se s pojmy	zvuková stránka jazyka – sluchové rozlišení hlásek, výslovnost samohlásek, souhlásek a souhláskových skupin, modulace souvislé řeči (tempo, intonace, přízvuk)	
a měkkých souhláskách i po obojetných souhláskách ve vyjmenovaných slovech; dě, tě, ně, ú/ů, bě, pě, vě, mě – mimo morfologický šev; velká písmena na začátku věty a v typických případech vlastních jmen osob, zvířat a místních pojmenování	článek, nadpis, řádek -píše s upozorněním velké písmeno na začátku věty a u obvyklých vlastních jmen -píše slabiky dě, tě, ně, bě, pě, vě, mě -píše i/y, u/ú/ů		

Český jazyk – literární výchova - 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-čte a přednáší zpaměti ve vhodném frázování a tempu literární texty přiměřené věku	-recituje kratší báseň -čte jednoduché texty vázaným slabikováním -vybavuje si rozpočitadlo, říkadlo	hlasité čtení správné, plynulé (s vázaným slabikováním), s porozuměním a přiměřeně rychlé	OSV Rozvoj schopnosti poznávání, smyslového vnímání a soustředění, dovednosti zapamatování
-vyjadřuje své pocity z přečteného textu	-řekne, co rád poslouchá -vyslechne pohádku, báseň -rozhoduje, co se mu líbí a co ne -vyjadřuje vlastními slovy své pocity z přečteného textu	zážitkové čtení a naslouchání	
-rozlišuje vyjadřování v próze a ve verších, odlišuje pohádku od ostatních vyprávění	-učí se orientovat v textu seznamuje se s dětským časopisem -rozlišuje pojmy čtenář, kniha, spisovatel	základní literární pojmy - rozpočitadlo, hádanky, říkanka, báseň, pohádka, kniha, čtenář, spisovatel	
-pracuje tvořivě s literárním textem podle pokynů učitele a podle svých schopností	-všímá si ilustrací -přiřazuje obrázek k textu -ilustruje slyšený nebo přečtený text -dramatizuje krátký vhodný text -tvoří jednoduché hádanky	tvořivé činnosti s literárním textem -přednes vhodných literárních textů, volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu, dramatizace, vlastní výtvarný doprovod	

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-plynule čte s porozuměním texty přiměřeného rozsahu a náročnosti -porozumí písemným	-čte plynule věty po slovech a slovních taktech -čte přiměřeně rychle hlasitým i tichým čtením -prokazuje, že obsahu přečteného porozuměl	čtení – praktické (technika čtení, čtení pozorné, plynulé, znalost orientačních prvků v textu)	mezipředmětové vztahy -MA, ČS
nebo mluveným pokynům přiměřené složitosti -respektuje základní komunikační pravidla rozhovoru -pečlivě vyslovuje,	-porozumí a plní ústní i písemné zadání jednoduchých úkolů, složitější plní po částech střída se v roli mluvčího a posluchače -naslouchá pozorně	naslouchání – praktické naslouchání (zdvořilé, vyjádření kontaktu s partnerem) věcné naslouchání (pozorné, soustředěné)	
opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost -v krátkých projevech správně dýchá a volí vhodné tempo řeči -na základě vlastního zážitku tvoří krátký mluvený projev -zvládá základní	-snaží se o pečlivou výslovnost -na upozornění opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost -rozvíjí kulturu své mluvené řeči -mluví s přiměřenou hlasitostí -krátce souvisle promlouvá	mluvený projev – základy techniky mluveného projevu (dýchání, tvoření hlasu, výslovnost),vyjadřování závislé na komunikační situaci; komunikační žánry: pozdrav, oslovení, omluva, prosba, vzkaz základní komunikační pravidla (oslovení, zahájení a ukončení dialogu)	
hygienické návyky spojené s psaním	ke svým spolužákům -procvičuje základní hygienické návyky spojené s psaním		

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-píše správné tvary písmen a číslic, správně spojuje písmena a slabiky, kontroluje vlastní písemný projev -píše věcně i formálně správně jednoduchá sdělení -seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti a vypráví podle nich jednoduchý příběh	-učí se psát velká tiskací písmena -upevňuje dovednosti ve psaní -zkouší dodržovat stejnoměrnou výšku písma -píše svou adresu, jednoduché přání -podle předlohy píše krátký dopis -na základě vyprávění nebo textu sestavuje obrázkovou osnovu -podle obrázkové osnovy stručně reprodukuje text nebo vyprávění	základní hygienické návyky (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem);technika psaní (úhledný, čitelný a přehledný písemný projev, formální úprava textu), žánry písemného projevu: adresa, blahopřání	

Český jazyk – jazyková výchova - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozlišuje zvukovou a grafickou podobu slova, člení slova na hlásky, odlišuje dlouhé a krátké samohlásky	-pracuje s pojmy věta, slovo, slabika, hláska, písmeno -rozezná počet slabik ve slově a slov ve větě -poznává význam slabiky pro dělení slov na konci řádku -rozděluje hlásky na samohlásky, souhlásky a dvojhlásky -seznamuje se se slabikotvorným r,l	zvuková stránka jazyka – sluchové rozlišení hlásek, modulace souvislé řeči(tempo, intonace, přízvuk)	OSV Rozvoj schopnosti poznávání, smyslového vnímání a soustředění, dovednosti zapamatování OSV -rozvoj schopnosti poznává- ní -sebepoznání a sebepojetí -seberegulace a sebeorganizace
-porovnává významy slov, zvláště slova opačného významu a slova významem souřadná, nadřazená a podřazená, vyhledá v textu slova příbuzná -porovnává a třídí slova podle zobecněného významu – děj, věc, okolnost, vlastnost -rozlišuje slovní druhy	-dosazuje do slov znělé a neznělé souhlásky, odůvodňuje pravopis -poznává význam slova, tvoří různé tvary slova -rozlišuje slova nadřazená a podřazená a přiřazuje slova do patřičné skupiny -vyhledává slovo opačného významu -doplňuje do věty vhodné slovo z nabídky -třídí slova na věci a děje seznamuje se s názvy	slovní zásoba a tvoření slov – význam slov, slova jednoznačná a mnohoznačná, antonyma, synonyma, homonyma,	
v základním tvaru	slovních druhů	tvarosloví – slovní druhy	

Český jazyk – jazyková výchova - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-užívá v mluvnickém projevu správné gramatické tvary podstatných jmen, přídavných jmen a sloves -rozlišuje v textu druhy vět podle postoje mluvčího a k jejich vytvoření volí vhodné jazykové i zvukové prostředky -odůvodňuje a píše správně: i/y po tvrdých a měkkých souhláskách i po obojetných souhláskách ve vyjmenovaných slovech; dě, tě, ně, ú/ů, bě, pě, vě, mě – mimo morfologický šev; velká písmena na začátku věty a v typických případech vlastních jmen osob, zvířat a místních pojmenování	-s pomocí vyhledává a určuje podstatná jména a slovesa -rozlišuje věty podle postoje mluvčího -určuje a tvoří různé druhy vět podle postoje mluvčího -doplňuje za větu správné znaménko -vnímá intonaci u různých druhů vět -procvičuje pravopis vlastních jmen osob a některých místních pojmenování -uvědomuje si psaní velkého písmena na začátku věty -vyjmenuje tvrdé a měkké slabiky -doplňuji i/y po tvrdých a měkkých slabikách -odůvodňuje pravopis -píše slabiky dě, tě, ně, bě, pě, vě, mě -osvojuje si pravidla pro psaní samohlásky u-ú-ů	pravopis - lexikální	OSV -rozvoj schopnosti poznává- ní -sebepoznání a sebepojetí -seberegulace a sebeorganizace

Český jazyk – literární výchova - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-čte a přednáší zpaměti ve vhodném frázování a tempu literární texty přiměřené věku	-plynule po slovech čte jednoduché věty se slovním přízvukem -čte přiměřeně dlouhý text tichým čtením -recituje přiměřenou báseň, říkadlo, -vybavuje si rozpočitadlo	hlasité čtení správné, plynulé (po slovech), s porozuměním a přiměřeně rychlé, tiché čtení	
-vyjadřuje své pocity z přečteného textu -rozlišuje vyjadřování v próze a ve verších, odlišuje pohádku od ostatních vyprávění	vyjadřuje vlastní názor a zdůvodňuje jej -doporučuje knihu k přečtení -vyhledává hlavní postavu rozlišuje pojmy ilustrace a ilustrátor, báseň, básník -rozděluje texty na prózu a poezii pracuje s dětským časopisem	zážitkové čtení a naslouchání základní literární pojmy - rozpočitadlo, hádanky, říkanka, báseň, pohádka, kniha, čtenář, spisovatel, ilustrace, ilustrátor	
-pracuje tvořivě s literárním textem podle pokynů učitele a podle svých schopností	-řeší hádanky a drobné slovní hříčky -dramatizuje vhodný text -vymýšlí název pro příběh či pohádku -dovypravuje konec známé pohádky -připojuje k textu správné ilustrace a naopak	tvořivé činnosti s literárním textem -přednes vhodných literárních textů, volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu, dramatizace, vlastní výtvarný doprovod	

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-plynule čte s porozuměním texty přiměřeného rozsahu a náročnostiporozumí písemným nebo mluveným pokynům přiměřené složitosti -respektuje základní komunikační pravidla rozhovoru -pečlivě vyslovuje, opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost -v krátkých projevech správně dýchá a volí vhodné tempo řeči -volí vhodné verbální a nonverbální prostředky řeči v běžných školních a mimoškolních situacíchna základě vlastního zážitku tvoří krátký mluvený projev	-čte správně, plynule přiměřeně rychle a s porozuměním vhodné texty hlasitě i tichým čtením -pozorně čte nebo vyslechne zadané úkoly -náročnější úkoly plní po částech -zadané úkoly plní samostatnebojí se vyžádat si další potřebné informace -podává požadované informace -uvítá návštěvu a rozloučí se -sděluje své přání -vyslovuje správně a pečlivě, nedostatky odstraňuje -ve svém ústním projevu správně dýchá a mluví přiměřeně rychle -vyjadřuje se vhodně v závislosti na komunikační situaci -volí vhodnou mimiku a gesta-ve svém krátkém projevu hovoří jasně,	čtení – praktické (technika čtení, čtení pozorné, plynulé, znalost orientačních prvků v textu) naslouchání – praktické naslouchání (zdvořilé, vyjádření kontaktu s partnerem) věcné naslouchání (pozorné, soustředěné) mluvený projev – základy techniky mluveného projevu (dýchání, tvoření hlasu, výslovnost), vyjadřování závislé na komunikační situaci; komunikační žánry:pozdrav, oslovení, omluva, prosba, vzkaz základní komunikační pravidla (oslovení, zahájení a ukončení dialogu, střídání rolí mluvčího a posluchače, zdvořilé vystupování), mimojazykové prostředky řeči (mimika, gesta)	OSV Rozvoj schopnosti poznávání, smyslového vnímání a soustředění, dovednosti zapamatování mezipředmětové vztahy -MA, ČS

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zvládá základní hygienické návyky spojené s psaním -píše správné tvary písmen a číslic, správně spojuje písmena a slabiky, kontroluje vlastní písemný projev -píše věcně i formálně správně jednoduchá sdělení -seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti a vypráví podle nich jednoduchý příběh	-rozvíjí dovednost klást otázky -upevňuje dovednosti spojené s psaním -uplatňuje osvojené dovednosti kontroluje svůj písemný projev -píše římské číslice -s oporou dané osnovy píše jednoduchá sdělení vymýšlí vhodný nadpis -procvičuje členění projevu -vyplňuje poštovní poukázku -sestavuje obrázkovou osnovu a vypravuje podle ní příběh s dějovou posloupností	základní hygienické návyky (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem);technika psaní (úhledný, čitelný a přehledný písemný projev, formální úprava textu), žánry písemného projevu: adresa, blahopřání, jednoduchý tiskopis	

Český jazyk – jazyková výchova - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozlišuje zvukovou a grafickou podobu slova, člení slova na hlásky, odlišuje dlouhé a krátké samohlásky -porovnává významy slov, zvláště slova opačného významu a slova významem souřadná, nadřazená a podřazená, vyhledá	-snaží se o správné kladení slovního přízvuku -vyhledává a vymýšlí slova se stejným nebo podobným a protikladným významem -určuje slovo nepatřící do řady a své rozhodnutí vysvětluje -zkoumá význam vyjmenovaných slov -vybírá a tvoří slova příbuzná	zvuková stránka jazyka – modulace souvislé řeči (tempo, intonace, přízvuk) slovní zásoba a její tvoření – slova a pojmy, význam slov, slova jednoznačná a mnohoznačná, antonyma, synonyma	OSV -rozvoj schopnosti poznává- ní -sebepoznání a sebepojetí -seberegulace a sebeorganizace
v textu slova příbuzná -porovnává a třídí slova podle zobecněného významu – děj, věc, okolnost, vlastnost -rozlišuje slovní druhy v základním tvaru -užívá v mluvnickém projevu správné gramatické tvary podstatných jmen, přídavných jmen a sloves	seznamuje se se slovními druhy -pozoruje a třídí slova podle slovních druhů v základním tvaru -určuje v textu a tvoří některé slovní druhy -u podstatných jmen rozlišuje číslo jednotné a množné -rozlišuje mluvnický rod -osvojuje si pádové otázky -v mluveném projevu skloňuje podstatná a přídavná jména a používá gramaticky správné tvary sloves	tvarosloví – slovní druhy, tvary slov	

Český jazyk – jazyková výchova - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-spojuje věty do jednodušších souvětí vhodnými spojkami a jinými spojovacími výrazy -rozlišuje v textu druhy vět podle postoje mluvčího a k jejich vytvoření volí vhodné jazykové i zvukové prostředky -odůvodňuje a píše správně: i/y po tvrdých a měkkých souhláskách i po obojetných souhláskách ve vyjmenovaných slovech; dě, tě, ně, ú/ů, bě, pě, vě, mě – mimo morfologický šev; velká písmena na začátku věty a v typických případech vlastních jmen osob, zvířat a místních pojmenování	-spojuje věty do souvětí -používá nejtypičtější spojky -přetváří druhy vět podle postoje mluvčího -vybírá vhodné jazykové a zvukové prostředky -pamětně si osvojuje vyjmenovaná slova -používá vyjmenovaná slova v základním i jiném tvaru -seznamuje se s pravidly pravopisu i/y v kmeni po obojetných souhláskách -odůvodňuje psaní i/y po obojetných souhláskách v kmeni slova -uvědomuje si základní pravidla pravopisu velkých písmen (vlastní jména osob, zvířat, místní pojmenování známých obcí, hor řek) -vyhledává zajímavá vlastní jména	pravopis - lexikální	

Český jazyk – literární výchova - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-čte a přednáší zpaměti ve vhodném frázování a tempu literární texty přiměřené věku	-správně, plynule a přiměřeně rychle čte hlasitým čtením věty jednoduché i souvětí se slovním i větným přízvukem -snaží se o čtení se správnou větnou intonací -čte tichým čtením -na drobných úkolech si ověřuje, zda čtenému rozuměl -recituje báseň dle vlastního	hlasité čtení správné, plynulé, s porozuměním a přiměřeně rychlé, tiché čtení	VEG Evropa a svět nás zajímá
-vyjadřuje své pocity z přečteného textu -rozlišuje vyjadřování v próze a ve verších, odlišuje pohádku od ostatních vyprávění -pracuje tvořivě s literárním textem podle pokynů učitele a podle svých schopností	výběru -čte umělecké, populární a naučné texty -vyjadřuje své postoje a myšlenky a zdůvodňuje je -vyhledává hlavní postavu a popisuje její charakter -chápe knihu jako zdroj informací o sobě a o světě -rozeznává pohádku, bajku seznamuje se s některými autory dětské literatury -rozumí pojmům divadelní představení a herec -volně reprodukuje přečtený text	základní literární pojmy - rozpočitadlo, hádanky, říkanka, báseň, pohádka, kniha, čtenář, spisovatel, ilustrace, ilustrátor, divadelní představení, herec tvořivé činnosti s literárním textem -přednes vhodných literárních textů, volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu, dramatizace, vlastní výtvarný doprovod	

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-čte s porozuměním přiměřeně náročné texty potichu i nahlas -posuzuje úplnost či neúplnost jednoduchého sdělení -reprodukuje obsah přiměřeně složitého sdělení a zapamatuje si z něj podstatná fakta -volí náležitou intonaci, přízvuk, pauzy a tempo podle svého komunikačního záměru -rozlišuje spisovnou a nespisovnou výslovnost a vhodně ji užívá podle komunikační situace -sestaví osnovu vyprávění a na jejím základě vytváří krátký mluvený nebo písemný projev s dodržením časové posloupnosti	-procvičuje správné, plynulé a přiměřeně rychlé čtení se správným slovním a větným přízvukem -prokazuje, že obsahu čteného rozumí -čte přiměřeně rychle tichým čtením -zjišťuje , zda je text úplný -vyhledává orientační prvky -reprodukuje obsah textu -pojmenovává obsah -rozeznává situace, kdy používá spisovnou a nespisovnou výslovnost -sestavuje obrázkovou osnovu dle časové posloupnosti -na jejím základě vypráví -vymýšlí nadpis příběhu	čtení – praktické: čtení pozorné, plynulé, znalost orientačních prvků v textu věcné čtení: čtení vyhledávací, klíčová slova naslouchání – praktické: zdvořilé, vyjádření kontaktu s partnerem věcné: aktivní – zaznamenat slyšené, reagovat otázkami mluvený projev –vyjadřování závislé na komunikační situaci , komunikační žánry: vzkaz, zpráva, oznámení, vypravování, dialog na základě obrazového materiálu, zákl. komun. pravidla: střídání rolí mluvčího a posluchače, zdvořilé vystupování, mimojazykové prostředky (mimika, gesta) písemný projev - technika psaní: formální úprava textu, žánry písemného projevu: omluvenka, zpráva, oznámení, pozvánka, vzkaz, inzerát, dopis, popis, vypravování	OSV -rozvoj schopnosti poznává- ní -sebepoznání a sebepojetí -seberegulace a sebeorganizace MKV -multikulturalita mezipředmětové vztahy -VV, ČS,

Český jazyk – jazyková výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-porovnává významy slov, zvláště slova stejného nebo podobného významu a slova vícevýznamová	-zkoumá různé podoby slov -nachází slova opačného významu -uvádí příklad a vysvětluje různé významy slov vícevýznamových -poznává část předponovou,	slovní zásoba a tvoření slov zvuková stránka jazyka – modulace souvislé řeči (tempo, intonace, přízvuk)	
-rozlišuje ve slově kořen, část příponovou, předponovou a koncovku	příponovou a koncovku -rozlišuje předpony a předložky -osvojuje si a určuje slovní druhy	slovní zásoba a tvoření slov – stavba slova (kořen, část předponová a příponová, koncovka)	
-určuje slovní druhy plnovýznamových slov a využívá je v gramaticky správných tvarech ve svém mluveném projevu	-poznává a určuje kategorie podstatných jmen -skloňuje podstatná jména -používá správné tvary podstatných jmen mluveném projevu -seznamuje se s kategoriemi sloves(osoba, číslo, čas) -časuje slovesa -používá správné tvary v mluveném projevu -všímá si spisovné podoby	tvarosloví – slovní druhy, tvary slov	
-rozlišuje slova spisovná a jejich nespisovné tvary			

Český jazyk – jazyková výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-píše správně i/y po obojetných souhláskách	-určuje, doplňuje a zdůvodňuje pravopis i/y po obojetných souhláskách v kmeni slov a v koncovkách podstatných jmen -vyhledává příbuzná slova a uplatňuje je ve větách	pravopis – lexikální, základy morfologického (koncovky podstatných jmen	
-užívá vhodných spojovacích výrazů, podle potřeby je obměňuje	-vybavuje si a uvádí příklady spojovacích výrazů		
-rozlišuje větu jednoduchou a souvětí, vhodně změní větu jednoduchou v souvětí	-spojovací výrazy uplatňuje ve větě -použitím spojovacích výrazů mění větu jednoduchou v souvětí		
-vyhledává ZSD a v neúplné ZSD označuje základ věty	-seznamuje se ze ZSD a základními větnými členy -vyhledává a označuje ve větě ZSD, základní větné členy (podmět a přísudek)		

Český jazyk – literární výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-vyjadřuje své dojmy z četby a zaznamenává je	-sdělí svůj názor a dojmy -volí si hrdiny, které obdivuje -prostřednictvím vlastních čtenářských zážitků obohacuje vlastní jazykovou kulturu -doporučuje knihu -využívá nabídky školní a městské knihovny -vybírá ilustrace, které ho zaujaly a uvádí důvod -jednoduše zaznamenává své dojmy	zážitkové čtení a naslouchání	
 -volně reprodukuje text podle svých schopností, tvoří vlastní literární text na dané téma -rozlišuje různé typy uměleckých a neuměleckých textů 	-odpovídá na otázky týkající se obsahu -přednáší přiměřený text -rozlišuje fikci a skutečnost -respektuje názory druhých -ilustruje přečtený text -seznamuje se s kulturními hodnotami své země -poznává vhodné časopisy a	tvořivé činnosti s lit. textem – přednes vhodných literárních textů, volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu, dramatizace, vlastní výtvarný doprovod	
	encyklopedie s populárně naučnými texty	základní literární pojmy – literární druhy a žánry: báseň, pohádka, bajka, povídka, spisovatel, básník, herec, režisér, verš, rým, přirovnání	

Český jazyk – literární výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-při jednoduchém rozboru literárních textů používá elementární literární pojmy	navštěvuje divadelní představení -hovoří o něm, formuluje vlastní názor -rozpoznává hlavní postavu -pracuje se základními literárními žánry a pojmy	základní literární pojmy – literární druhy a žánry: báseň, pohádka, bajka, povídka, spisovatel, básník, herec, režisér, verš, rým, přirovnání	

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-čte s porozuměním přiměřeně náročné texty potichu i nahlas	-čte výrazně umělecké texty -pojmenovává obsah -zamýšlí se nad obsahem, v úkolech si ověřuje, jak čtenému porozuměl -čte s porozuměním tichým čtením	čtení-praktické (čtení pozorné, plynulé, znalost orientačních prvků v textu) čtení-věcné (čtení jako zdroj informací, čtení vyhledávací, klíčová slova)	OSV -rozvoj schopnosti poznává- ní -sebepoznání a sebepojetí -seberegulace a sebeorganizace MKV
-rozlišuje podstatné a okrajové informace v textu vhodném pro daný věk, podstatné informace zaznamenává -vede správně dialog,	-vyhledává informace v encyklopediích a snaží se o pochopení -vyhledává v textu klíčová slova -za pomoci slovníku objasňuje pojmy -orientuje se v naučném	naslouchání-praktické (zdvořilé, vyjádření kontaktu s partnerem) naslouchání-věcné(pozorné, soustředěné, aktivní – zaznamenat slyšené, reagovat otázkami)	-multikulturalita MDV -kritické vnímání mediálního sdělení -práce v realizačním týmu MKV -Evropa a svět nás zajímá
telefonický rozhovor, zanechá vzkaz na záznamníku -reprodukuje obsah přiměřeně složitého sdělení a zapamatuje si z něj podstatná fakta	textu rozšiřuje si slovní zásobu -zajímavé myšlenky zaznamenává -hovoří souvisle -odlišuje tvrzení od mínění -při reprodukci rozlišuje podstatné od méně podstatného	základní komunikační pravidla (střídání rolí mluvčího a posluchače, zdvořilé vystupování), mimojazykové prostředky řeči (mimika, gesta) mluvený projev – vyjadřování závislé na komunikační situaci; komunikační žánry: vzkaz, zpráva, oznámení, vypravování	mezipředmětové vztahy -VV, ČS, MA
-rozlišuje spisovnou a nespisovnou výslovnost a vhodně ji užívá podle komunikační situace	-hovoří srozumitelně -v patřičné situaci užívá spisovnou výslovnost		

Český jazyk – komunikační a slohová výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-píše správně po stránce obsahové i formální jednoduché komunikační žánry -sestaví osnovu vyprávění a na jejím základě vytváří krátký mluvený nebo písemný projev s dodržením časové posloupnosti	-tvoří přiměřené texty se správnou úpravou -využívá známých pravidel pravopisu -vlastní text člení na odstavce -sestavuje heslovitou osnovu -při vyprávění dodržuje časovou následnost	technika psaní (formální úprava textu) žánry písemného projevu: zpráva, oznámení, vzkaz, inzerát, dopis, popis, jednoduché tiskopisy(přihláška, dotazník), vypravování	
- porovnává významy slov, zvláště slova stejného nebo podobného významu a slova vícevýznamová	-poznává slova různého citového zabarvení, porovnává je se spisovnými -srovnává slova stejného nebo podobného významu, vhodné slovo použije ve větě	slovní zásoba a tvoření slov – slova a pojmy, význam slov, slova jednoznačná a mnohoznačná, antonyma, synonyma, homonyma	
-rozlišuje ve slově kořen, část příponovou, předponovou a koncovku	-tvoří věty se slovy mnohoznačnými -tvoří slova odvozováním -seznamuje se základním významem a pravopisem předložek a předpon	stavba slova (kořen, část předponová a příponová, koncovka)	

Český jazyk – jazyková výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-určuje slovní druhy plnovýznamových slov, využívá je v gramaticky správných tvarech ve svém mluveném projevu	-poznává druhy příd. jmen -používá přídavná jména gramaticky správně v mluveném projevu -podstatná a přídavná jména nahrazuje zájmeny -vybavuje si základní číslovky, skloňuje je, používá je gramaticky správně v mluveném	tvarosloví -slovní druhy, tvary slov	
-rozlišuje slova spisovná a jejich nespisovné tvary	projevu -poznává slovesný způsob, uvádí příklad a používá jej v mluveném projevu		
-píše správně i/y po obojetných souhláskách -užívá vhodných spojovacích výrazů, podle potřeby je obměňuje -rozlišuje větu jednoduchou a souvětí, vhodně změní větu jednoduchou v souvětí	-vyhledává nevhodné jazykové prostředky a nahrazuje je -snaží se užívat spis. jazyk -doplňuje a odůvodňuje i/y v kmeni slov a v koncovkách podstatných jmen -aplikuje znalost pravopisu i/y v kmeni po obojetných souhláskách ve svém tvořivém písemném projevu		

Český jazyk – jazyková výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 -vyhledává základní skladební dvojici a v neúplné ZSD označuje základ věty -zvládá základní příklady syntaktického 	-učí se pravopisu i/y v přídavných jménech, využívá jej a odůvodňuje ve svém písemném projevu -vhodně vybírá spojovací výrazy do věty a mění větu jednoduchou v souvětí	pravopis – lexikální pravopis – základy morfologického (koncovky podstatných jmen a přídavných jmen tvrdých a měkkých)	
pravopisu	-podle potřeby spojovací výrazy mění -v neúplné větě vyznačuje základ věty -vybavuje si a reprodukuje základní pravidla pravopisu -zdůvodňuje doplnění i/y -osvojená pravidla uplatňuje ve vlastním pís. projevu	skladba – věta jednoduchá a souvětí, základní skladební dvojice pravopis – syntaktický (shoda přísudku s holým podmětem)	

Český jazyk – literární výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-vyjadřuje své dojmy z četby a zaznamenává je	-učí se kultivovaně formulovat vlastní zážitky -zážitky z četby zaznamenává -volně reprodukuje obsah	zážitkové čtení a naslouchání	
-volně reprodukuje text podle svých schopností, tvoří vlastní literární text na dané téma	čteného -přednáší přiměřený text -pokouší se vytvořit vlastní literární text -dramatizuje úryvky literárních děl -rozlišuje texty umělecké a neumělecké	tvořivé činnosti s lit. textem – přednes vhodných literárních textů, volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu, dramatizace, vlastní výtvarný doprovod	
-rozlišuje různé typy uměleckých a neuměleckých textů	-seznamuje se s časopisy určenými pro daný věk -přijímá různé podoby umění (filmové, rozhlasové, divadelní, literární) -rozpoznává některé literární žánry		
-při jednoduchém rozboru literárních textů používá elementární literární pojmy	-pracuje se základními literárními pojmy -vybavuje si některé představitele žánru -v poezii rozpoznává sloku, verš, rým -v próze identifikuje hlavního hrdinu, vnímá další postavy	základní literární pojmy – literární druhy a žánry: báseň, pohádka, bajka, povídka, spisovatel, básník, herec, režisér, verš, rým, přirovnání	

Český jazyk a literatura (jazyková výchova) - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozlišuje spisovný jazyk, nářečí a obecnou češtinu - učí se pracovat s Pravidly českého pravopisu, se Slovníkem spisovné češtiny a s dalšími slovníky a příručkami - v písemném projevu zvládá pravopis lexikální a morfologický -správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné	 odlišuje spisovný a nespisovný jazykový projev - pracuje se základními jazykovými příručkami - pěstuje kulturu mluveného projevu, respektuje pravidla spisovné výslovnosti chápe, že se slova v češtině tvoří na základě jiných slov dokáže rozpoznat ohebné slovní druhy rozlišuje vztahy mezi základními větnými členy a závislost rozvíjejících větných členů - vytváří souvislý jazykový projev na základě spojení jednotlivých větných výpovědí ve vyšší celek 	Jazyk a jeho útvary jazyk a jeho útvary, nářečí a nadnářeční útvary, spisovný jazyk Zvuková stránka jazyka – hláskosloví, hláska a písmeno, spisovná výslovnost, slovní přízvuk, zvuková stránka věty Nauka o slově – tvoření slov, stavba slova, střídání hlásek při odvozování, pravopis slov Tvarosloví slovní druhy - podstatná jména, přídavná jména, zájmena, číslovky, slovesa a jejich mluvnické významy Skladba – větná stavba, základní větné členy, shoda přísudku s podmětem, několikanásobným podmětem, rozvíjející větné členy – věta jednoduchá a souvětí	Ukázky z literárních děl

Český jazyk a literatura (komunikační a slohová výchova) - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- dorozumívá se kultivovaně, výstižně, jazykovými prostředky vhodnými pro danou komunikační situaci - v mluveném projevu připraveném i improvizovaném vhodně užívá verbálních prostředků řeči - uspořádá informace v textu s ohledem na jeho účel - využívá poznatků o jazyce ke gramaticky i věcně správnému písemnému projevu a k tvořivé práci s textem nebo i k vlastnímu tvořivému psaní	- komunikuje pohotově a přiměřeně v běžných komunikačních situacích - v mluveném projevu vhodně užívá verbálních i nonverbálních prostředků komunikace - dokáže odlišit a použít přímou a nepřímou řeč - dokáže vyjadřovat vlastní postoje a pocity - osvojuje si základní normy písemného vyjadřování, zvládá jednoduchou grafickou úpravu textu - rozpozná jednoduché případy manipulativní komunikace - vyhledá v textu jeho hlavní myšlenky, vytvoří výpisky nebo výtah z přečteného	Dialog a monolog v běžném životě Vypravování Popis Dopis, pohlednice, e-mail, sms Zpráva a oznámení Výpisky, výtah	PŘ – popis zvířete

Český jazyk a literatura (literární výchova) - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 formuluje ústně i písemně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního nebo filmového představení a názory na umělecké dílo tvoří vlastní literární text podle svých schopností a na základě osvojených znalostí základů literární teorie rozlišuje základní literární druhy a žánry 	 rozlišuje texty prozaické a básnické rozeznává základní literární druhy a žánry orientuje se v základních literárních pojmech vyjadřuje své pocity získané na základě četby literárního textu reprodukuje přečtený text recituje literární texty zpaměti přiměřené věku 	Diferenciace literatury - psaná, ústní;odborná, krásná Literární pojmy - próza, poezie, lyrika, epika a drama - lidová slovesnost Bajky Pohádky - lidové, autorské Balady Romance Báje Pověsti Kronika Legenda Komiks Dobrodružné příběhy s přírodní tematikou	HV – lidové písně D – řecké a římské dějiny MKV – ukázky folkloru různých zemí OSV – typy charakteru lidí symbolizovaných zvířaty v bajkách MDV – vztah filmu a literatury (Kytice) ENV – vztah literárních hrdinů k přírodě Pozn. čtenářský deník, návštěva divadla, výstav

Český jazyk a literatura (jazyková výchova) - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-příklady v textu dokládá nejdůl.způsoby obohacování slovní zásoby a zásady tvoření čes. slov, rozpoznává přenesená pojmenování, zvláště ve frazémech -správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné tvary slov a vědomě jich používá ve vhodné komunikační situaci -v písem. projevu zvládá pravopis lexikální, slovotvorný a morfologický ve větě jednoduché -rozlišuje spisovný jazyk, nářečí a obecnou ČJ a zdůvodní jejich užití	-ovládá základní pravopisné morfologické a základní syntaktické jevy -samostatně pracuje s kodifikačními jazykovými příručkami -třídí slovní druhy a určuje jejich mluvnické kategorie -seznamuje se s přenesenými pojmenováními -rozlišuje slova podle jejich významu -seznamuje se způsoby obohacování slovní zásoby -rozlišuje základní větné členy -odlišuje větu jednoduchou od souvětí	-pravopis (i/y, velká písmena, čárky ve větě) -tvarosloví (ohebné a neohebné slovní druhy a s důrazem na podstatná jména a slovesa) -význam slov (slova jednoznačná, mnohoznačná, antonyma synonyma, odborné názvy) -slovní zásoba (tvoření slov) -skladba (větné členy, úvod do vedlejších vět)	Ďle výběru textu. ČJ (Lit) – literární texty (ukázky z literárních děl)

Český jazyk a literatura (komunikační a slohová výchova) - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-dorozumívá se kultivovaně, výstižně, jazyk. prostředky vhodnými pro danou komunikační situaci -odlišuje spisovný a nespisovný projev a vhodně užívá spisovné jazykové prostředky vzhledem ke svému komunikačnímu závěru -v mluveném projevu připraveném i improvizovaném vhodně užívá verbálních a nonverbálních prostředků řeči -využívá základy studijního čtení – vyhledává klíčová slova, formuluje hl.myšlenky textu, vytvoří otázky a stručné poznámky, výpisky nebo výtah z přečteného textu	-aplikuje své jazykové znalosti do vlastních slohových prací -diferencuje vrstvy slovní zásoby a vnímá důležitost vhodného výběru slov v textu -ovládá základní grafickou úpravu textu -formuluje vlastní myšlenky -chápe rozdíl mezi vypravováním a popisem -výstižně popisuje předmět, umělecké dílo, děj a osobu) -charakterizuje osoby -seznamuje se s administrativními slohovými útvary	-vypravování (způsoby navozující vyšší dramatičnost při vypravování) -popis (uměleckých děl, pracovního postupu, subjektivní popis) -charakteristika -životopis -žádost -pozvánka -výtah a výpisky -diskuze, dialog	OSV – rozvoj komunikačních dovedností –mluvní cvičení, seberealizace, ČJ – využití literárních textů VV – popis obrazu ENV –příroda kolem nás OSV – charaktery lidí

Český jazyk a literatura (literární výchova) - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-samostatně připraví a s oporou o text přednese referát	-formuluje hlavní myšlenky textu -charakterizuje základní literární žánry	-vznik literatury ve starověkých civilizacích -literatura z dob Velké Moravy	D – starověké civilizace,Velká Morava,český stát ve středověku
-uceleně reprodukuje přečtený text, jednoduše popisuje strukturu a jazyk literárního díla	-aplikuje literární pojmy ve svých názorech na literární texty -výrazně čte a osobitě	-kroniky (Kosmova a Dalimilova) -literatura doby Karla IVhusitská literatura	VDO – proč hájit spravedlnost a právo na vyslovení svého názoru (Hus, Komenský…) VV – románské, gotické,
-formuluje ústně i písemně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního nebo filmového představení a	recituje literární texty	-světová a česká renesance -J. A. Komenský -národní obrození	renesanční a barokní umění OSV – mezilidské vztahy D- doba pobělohorská
názory na umělecké dílo -tvoří vlastní literární text podle svých		-narouni obrozem	Pozn. čtenářský deník, návštěva divadla, výstav
schopností a na základě osvojených znalostí základů literární teorie			
-rozlišuje základní literární druhy a žánry, porovnává je i jejich funkci			

Český jazyk a literatura (jazyková výchova) - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné tvary slov a vědomě jich používá ve vhodné komunikační situaci - využívá znalostí o jazykové normě při tvorbě vhodných jazykových projevů podle komunikační situace - rozlišuje významové vztahy gramatických jednotek ve větě a souvětí - v písemném projevu zvládá pravopis lexikální, slovotvorný, morfologický i syntaktický ve větě jednoduché i souvětí - rozlišuje spisovný jazyk, nářečí a obecnou češtinu a zdůvodní jejich užití	 rozlišuje větu jednoduchou a souvětí, rozlišuje větné členy, určuje vedlejší věty a významové poměry mezi hlavními větami spisovně vyslovuje a správně píše běžně užívaná cizí slova rozlišuje slovní druhy, skloňuje vybraná cizí slova uvádí příklady slovanských jazyků, popíše stručně vývoj češtiny 	- skladba - cizí slova, jejich výslovnost a pravopis - tvarosloví (opakování ze 7.ročníku, skloňování obecných jmen přejatých a cizích vlastních jmen) - slovanské jazyky, vývoj českého jazyka	Mezipředmětové vztahy: Čj (lit.) – literární texty (ukázky z lit.děl) Cizí jazyk – slovní druhy, skladba, mezinárodní slova Průřezová témata: VEG – cizí slova MKV – slovanské jazyky

Český jazyk a literatura (komunikační a slohová výchova) - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- odlišuje ve čteném nebo slyšeném textu fakta od názorů a hodnocení, ověřuje fakta pomocí otázek nebo porovnáváním s dostupnými informačními zdroji	 dokáže vyjádřit charakteristické rysy popisované osoby, na základě četby charakterizuje stručně literární postavu ovládá základy studijního čtení, formuluje hlavní 	- charakteristika lidí, literárních postav	Mezipředmětové vztahy: Vv – Ilustrace literární postavy Čj (lit.) – literární texty (charakteristika lit.postav) Odborné předměty (výklad a výtah)
- rozlišuje subjektivní a objektivní sdělení a komunikační záměr partnera v hovoru	myšlenku textu - sestaví strukturovaný životopis, napíše stručnou žádost o místo	- výklad a výtah- životopis, žádost o místo	Průřezová témata: OSV – verbální a neverbální sdělení, mluvní cvičení MDV – hodnocení
- zapojuje se do diskuse, využívá zásad komunikace a pravidel dialogu - využívá základy studijního čtení,	 uvědomuje si potřebu spisovné výslovnosti ve veřejném projevu učí se formulovat své 	- proslov	mediálního sdělení, média v každodenním životě OSV – mluvní cvičení, poznávání lidí, sebepoznání a sebepojetí, komunikace VDO – občanská
samostatně připraví a s oporou o text přednese referát - uspořádá informace	vlastní myšlenky, vhodně volí jazykové prostředky - používá jazykové	- úvaha	angažovanost každého žáka (řečnictví)
v textu s ohledem na jeho účel	prostředky vhodné pro daný slohový útvar - odlišuje bulvární a seriózní tisk	- slohové styly - publicistika	

Český jazyka literatura (literární výchova) - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uceleně reprodukuje přečtený text, jednoduše popisuje strukturu a jazyk literárního díla - formuluje ústně i písemně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního nebo filmového představení a názory na umělecké dílo - tvoří vlastní literární text podle svých schopností a na základě osvojených znalostí základů literární teorie - rozlišuje literaturu hodnotnou a konzumní, svůj názor doloží argumenty - rozlišuje základní literární druhy a žánry, porovná je i jejich funkci	- orientuje se v základních literárních směrech 19. a začátku 20. st utváří si přehled o významných představitelích české a světové literatury 19.a 20.století - navštěvuje divadlo a filmová představení - formuluje vlastní názory na umělecké dílo	 literatura 2. poloviny 19. století (májovci, ruchovci, lumírovci a vesnický realismus) literatura přelomu 19. a 20. století česká meziválečná poezie česká meziválečná próza 	Mezipředmětové vztahy: ČJ (sloh) – životopis D –2. pol. 19. stol. VV – umělecké směry 2. pol. 19. st. a přelomu 19. a 20. stol. Průřezová témata: OSV – poznávaní lidí, mezilidské vztahy, komunikace (na základě lit.textů) VDO – vliv evropské literatury na českou Pozn.: Čtenářský deník Návštěvy divadla, kina, výstav

Český jazyk a literatura (jazyková výchova) - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá znalostí o jazykové normě při tvorbě vhodných jazykových projevů podle komunikační situace - spisovně vyslovuje česká a běžně užívaná cizí slova - samostatně pracuje s jazykovými příručkami - rozpozná přenesená pojmenování rozlišuje významové vztahy gramatických jednotek ve větě a v souvětí - v písemném projevu zvládá pravopis lexikální, slovotvorný, morfologický i syntaktický ve větě jednoduché i souvětí 	rozlišuje rozdíly mezi spisovným jazykem, místními nářečími a nadnářečními útvary - respektuje pravidla spisovné výslovnosti a užívání spisovné větné melodie - využívá znalostí o stavbě slova v písemném projevu - užívá správně spisovné tvary na základě znalosti všech slovních druhů - zvládá výstavbu souvislého textu a různé způsoby jeho členění -určuje druhy souvětí - ovládá pravopisné syntaktické jevy v souvětí	Obecné poučení o jazyce - čeština, skupiny jazyků, vývoj českého jazyka, rozvrstvení národního jazyka, jazyk a komunikace Zvuková stránka jazyka - úvod do hláskosloví, spisovná výslovnost Tvoření slov - pravopis související se stavbou slova a tvořením slov Význam slova - synonyma, homonyma, antonyma, obohacování slovní zásoby Tvarosloví - slovní druhy, podstatná jména (opakování, skloňování podstatných jmen cizího původu), slovesa (opakování, poučení o přechodnících) Skladba - opakování, souvětí s komplikovanou větnou skladbou, samostatný větný člen, elipsa, slovosled, vsuvka, stavba textu	Na základě výběru textu

Český jazyk a literatura (komunikační a slohová výchova) - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- využívá poznatků o jazyce a stylu ke správnému písemnému projevu a k tvořivé práci s textem - uspořádá informace v textu - vyhledá v textu klíčová slova, formuluje hlavní myšlenku textu - vytvoří stručné poznámky, výpisky a výtah z přečteného textu, samostatně připraví a s oporou o text přednese referát - zapojuje se do diskuse, využívá zásad komunikace a pravidel dialogu - rozpoznává manipulativní komunikaci v masmédiích a zaujímá k ní kritický postoj	 využívá slohových poznatků, dovedností a schopností ve vlastní řečové praxi nachází styčná místa ve vypravování v běžné komunikaci a v uměleckých textech prohloubí si znalosti co a jak lze popisovat vyplňuje tiskopisy a dovede napsat životopis napíše výtah, výklad, úvahu jako předpoklad studijních úspěchů i v jiných oborech vyjádří ústně či písemně své zážitky, názory, nálady chápe roli mluvčího a posluchače, dodržuje zásady dorozumívání 	Úvod do funkčních stylů Vypravování - prostě-sdělovací, umělecký a odborný styl Popis - umělecký a odborný styl Charakteristika Administrativní styl - tiskopisy, životopis Odborný styl - výklad, výtah, úvaha Publicistický styl - zpráva, úvaha Mluvený jazyk - monolog, dialog, diskuse	OSV – sebepoznání, naslouchání druhým, vedení dialogu, komunikace v různých situacích VEG – reportáž z cestování, dovolené MDV – diskuse, druhy sdělovacích prostředků, sdělovací prostředky a my VDO – styk občana s úřady ENV – vztah člověka k životnímu prostředí Pozn. spolupráce se školním časopisem

Český jazyk a literatura (literární výchova) - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozlišuje základní literární druhy a žánry, uvede jejich významné představitele - rozpoznává základní rysy výrazného individuálního stylu autora - vlastními slovy interpretuje smysl literárního díla - tvoří vlastní literární text podle svých schopností - rozlišuje literaturu hodnotnou a konzumní - vyhledává informace v různých typech katalogů, v knihovně i v dalších informačních zdrojích	 orientuje se v základních literárních směrech 20. století má přehled o významných představitelích české a světové literatury projevuje zájem navštěvovat divadla a filmová představení formuluje vlastní názor na umělecké dílo formuluje ústně i písemně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního a filmového představení 	Literatura 1. poloviny 20. století česká i světová Meziválečná poezie a próza Odraz války v literatuře ztracená generace Literatura 2. poloviny 20. století oficiální, exilová a samizdatová česká literatura Moderní český a světový román	VV – umění 20. století D – dějiny 20. století VDO – demokratické zásady v dílech spisovatelů Pozn. čtenářský deník, návštěva divadla, výstav, kina, Muzeum JAK

JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávání v dané oblasti směřuje k získávání zájmu o studium cizího jazyka, o vytváření pozitivního vztahu k cizímu jazyku. Znalost cizích jazyků poskytuje jazykový základ a předpoklady pro komunikaci v rámci integrované Evropy a světa, pro vzájemné porozumění mezi národy. Prohlubuje respekt a toleranci k odlišným kulturním hodnotám jiných národů. Přispívá k poznávání kultur zemí příslušné jazykové oblasti. Umožňuje vyhledávání nejdůležitějších informací o zemích studovaného jazyka a práci s nimi. Osvojení potřebných jazykových znalostí a dovedností vede k aktivnímu využití komunikace v cizím jazyce, k získávání schopnosti číst s porozuměním přiměřené texty v daném cizím jazyce, k porozumění přiměřeně (jazykově, obsahově, svým rozsahem) náročnému ústnímu sdělení.

Anglický jazyk

Cílové zaměření

Jazykové vzdělávání vede žáka k chápání jazyka jako historického jevu, ve kterém se odráží historický a kulturní vývoj národa. Jazyk slouží jako nezbytný nástroj celoživotního vzdělávání.

Vzdělávání v cizím jazyce vede žáka k získávání a předávání informací, ke sdělování názorů. Vede k získávání informací z různých zdrojů a ke zvládnutí práce s texty různého zaměření. Umožňuje poznávat odlišnosti ve způsobu života lidí jiných zemí i jejich odlišné kulturní tradice.

Prohlubuje vědomí vzájemného mezinárodního porozumění a tolerance.

Časová dotace

Vyučovací předmět Anglický jazyk se vyučuje jako samostatný předmět od druhého ročníku 1 hodinu týdně a od 3 do 9. ročníku 3 hodiny týdně. V 8., 9. ročníku je volitelný předmět Anglická konverzace 1 hodina týdně.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Místo realizace

V jazykové učebně, učebnách VPT, ve třídě.

Dělení

Na skupiny v rámci ročníku

Metody a formy práce

Vyučovací hodina – skupinové vyučování, dialogy, výklad, poslech, četba, reprodukce textu, práce se slovníkem, vyhledávání informací, výukové programy na PC, využití videa a dataprojektoru, soutěže, hry, recitace, dramatizace, zpěv, krátkodobé projekty.

Olympiády, výjezdy do zahraničí, příležitostné akce, projekty

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu a podmínky pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

Vyučující využije všech forem a metod práce k tomu, aby žák dosáhl požadovaných kompetencí.

1. Kompetence k učení

- během výuky klademe důraz na zajímavé a různorodé metody k aktivnímu učení během hodiny
- poznatky získané ve škole si žáci prohlubují při práci doma zadávání samostatné práce na rozvoj daného tématu
- žáci jsou systematicky vedení ke správné orientaci v učebnicích a dalších materiálech slovnících, čítankách, doplňkových textech, časopisech osvojují si pokyny a termíny související s jednotlivými typy cvičení a textů, učí se ovládat abecedu a hledání v abecedním seznamu
- žáci jsou vedeni ke schopnosti odhadovat význam neznámých výrazů podle známých dříve osvojených slov, využívat analogie, orientovat se v neznámém textu
- (při čtení či poslechu)
- přínos osvojení CJ možnost rozšířit si znalosti z různých oborů při práci s časopisy, na internetu
- žáci prezentují své práce před učiteli a rodiči (školní akademie)
- žáci se zúčastňují různých soutěží a olympiád
- individuálním přístupem k žákům maximalizujeme jejich šanci prožít úspěch
- žáky vedeme k sebehodnocení

2. Kompetence k řešení problému

- žáci se učí vyhledávat informace z různých zdrojů, vyhodnocovat je a zpracovávat (projekty a portfolia)
- žáci se učí hledat různá řešení problémů, svoje řešení pak mají dokázat, obhájit
- velmi vhodné je použít opakovaně již jednou vyřešený problém na jiné téma
- žáci si ověří, jakého pokroku již dosáhli
- při výuce motivujeme žáky v co největší míře problémovými úlohami z praktického života
- žáci jsou vedení úměrně věku k používání internetu
- žáci prezentují své nápady, myšlenky ve školním časopise
- starší žáci připravují aktivity pro mladší spolužáky (divadlo, soutěž)
- vedeme žáky k aktivnímu podílu na všech fázích činnosti, na plánování, přípravě, realizaci a hodnocení

3. Kompetence komunikativní

- žákům vytvoříme dostatečné množství komunikativních situací vyjádřit svůj názor, myšlenky
- podporujeme komunikaci s jinými školami (projekty)
- dialogy by měly vycházet z potřeb každodenního života
- pozornost věnujeme nácviku poslechu s porozuměním na základě poslechu se žáci učí reprodukovat vyslechnuté, ale také
 je využít k dalšímu ústnímu či písemnému projevu
- učíme žáky pracovat s texty plakátů, oznámení, zpráv, mailů, vzkazů, zákazů, příkazů, receptů, SMS zpráv
- zařazování práce s mimo učebnicovými texty časopisy, říkanky, pohádky, básničky, písničky

4. Kompetence sociální a personální

- používáme i skupinovou práci žáků, vzájemnou pomoc při učení
- žáci se učí ve skupině střídat role
- žáci se učí týmové práci
- v hodinách by měla vládnout přátelská atmosféra
- učitel může hodnotit na základě soutěživých a hravých aktivit, na základě zapojení jednotlivců do výuky
- učitel zohledňuje rozdíly v pracovním tempu jednotlivých žáků v průběhu výuky
- učitel umožňuje každému žákovi zažít úspěch

5. Kompetence občanské

- žáci respektují názor druhých
- žáky zapojujeme do evropských projektů, kde se prakticky seznamují s kulturou jiných národů (Socrates apod.)
- žáci si uvědomují vlastní identitu vhodné jsou simulované situace, kdy žáci seznamují cizince se svou zemí, školou, rodinou
- prostřednictvím internetu žáci sledují aktivity jiných zemí

6. Kompetence pracovní

- žáci jsou vedeni k samostatné práci s materiály (slovníky, příručky, časopisy, internet)
- při samostatné práci jsou žáci vedeni k dodržování vymezených pravidel

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Angličtina - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou sdělovány pomalu a s pečlivou výslovností adekvátně na ně reaguje verbálně i neverbálně -zopakuje a použije slova a slovní spojení, se kterými se v průběhu výuky setkal -rozlišuje grafickou a mluvenou podobu slova	-čtení a psaní nejsou v této fázi zařazeny -žák rozumí jazyku učitele	Pozdrav - hello, goodbye Poděkování – thank you, please Představování – What is your name? How are you? Škola On my desk - a book, a pen,a pencil, In the classroom - a door, a window, a floor, Volný čas a zájmová činnost My toys - a car, a doll, a ball Příroda a počasí An animal-a dog, a cat, a pig, a cow Tradice a zvyky Christmas-Jingle bells! Christmas, tree, star Eastern bunny, egg, chocolate Svátky Christmas, Eastern The numbers – 0 -10 Colours – red, blue, green, yellow, black, white, orange	OSV- rozvoj schopnosti poznávání, soustředění se, pozornosti. Rozvoj paměti. Sebepoznání, seberegulace, komunikace, kooperace, přebírání různých rolí, střídání se. VEG- Evropa a svět nás zajímá MKV- kladné přijetí kulturních diferencí

Angličtina - 3.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou sdělovány pomalu a s pečlivou výslovností adekvátně na ně reaguje verbálně i neverbálně -rozumí obsahu jednoduchého krátkého psaného textu s vizuální oporou -rozumí obsahu jednoduchého krátkého mluveného textu, který je pronášen pomalu, zřetelně s pečlivou výslovností s vizuální oporou -přiřadí mluvenou a psanou podobu slova -píše slova a krátké věty podle předlohy -pochopí obsah a smysl jednoduché, pomalé a pečlivě vyslovované konverzace dvou osob	-žák vyslovuje srozumitelně anglická slova a věty, imituje zvukové nahrávky a učitele -používá nacvičené vazby a spojení -žák reaguje na procvičené otázky učitele, mluví sborově, pojmenuje věci kolem sebe, předvede jednoduchý rozhovor, zpívá písničky, říká básničky -žák rozumí nahrávkám k učebnici a jazyku učitele, fyzicky reaguje na pokyny, hraje roli -čte jednoduché krátké texty a píše jednotlivá slova -personalizuje naučené jazykové prostředky	Pozdrav - hello, goodbye Colours - základní barvy Poděkování – thank you, please In the classroom – základní slovní zásoba My toys - základní slovní zásoba Animals - základní slovní zásoba, On a farm The numbers – 0 – 20 Christmas - Jingle bells! Christmas tree Hrajeme pohádku The weather: sky, sun, cloud Food Vazby a slovní spojení: I like, And you? I have,give me, What is it?This is, What colour is it? What colour are they?, Fonetika: Rozlišujeme v a f, g a k na konci slova, nacvičujeme přídech-a pig, speling -hláskujeme Mluvnice: předložky: on – in, osobní zájmena, sloveso to be, to have spojení Can I have?	OSV-rozvoj schopnosti poznávání, soustředění, pozornosti, zapamatování. Sebepoznání, seberegulace, komunikace, kooperace, přebírání různých rolí, střídání se. VEG-Evropa a svět nás zajímá MKV-kladné přijetí kulturních diferencí

Anglický jazyk - 4.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Receptivní řečové dovednosti -rozumí známým slovům a jednoduchým větám se vztahem k osvojovaným tématům -vyhledává potřebnou informaci v jednoduchém textu k daným tématům -rozumí jednoduchým krátkým textům z běžného života s vizuální oporou	dvanácti,označí základní barvy	Pozdravy ,yes/no ,barvy, čísla 1-20, pokyny učitele k výuce - např. Close your book. Get into pairs. Is that right? atd.(žáci rozumí a reagují na ně) Školní potřeby What's this? A (red) pen. Please, thank you, here you are. How old are you? What colour is the? You are zvířata It's Is it a? Yes,it is. No,it isn't. big,little, It's number I'm, she's, he's + přídavné jméno, are you + přídavné jméno How are you? I'm fine,thank you. části lidského těla, barvy vlasů I've got, he/she's got Has it got? Yes it has No it hasn't. I haven't got. slovník k učebnici, v pracovním sešitě	VEG – Evropa a svět nás zajímá MKV – význam angličtiny jako prostředku mezinárodní komunikace Mezipředmětové vztahy: M-sčítání a odčítání do 20 Člověk a kultura dramatická výchova (písničky,básničky a hry)

Anglický jazyk - 4.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Produktivní řečové dovednosti - napíše krátký text a vyplní své osobní údaje do formulářů -jednoduchými větami a slovními spojeními napíše o sobě, rodině, činnostech a událostech ze života	 - mluví o členech své rodiny - mluví o oblečení - dává příkazy a rozumí jim -objedná jídlo, mluví o to co má a nemá rád - určí co je na obrázku, třídí informace 	členové rodiny my,old,and Who? This is How many (brothers) oblečení Have you got? Yes I have, No I haven't. slovesa pohybu názvy jídel What do you like for? Do you like? Yes I do, No I don't. další zvířata,	Člověk a jeho svět (zeměpisná orientace,zvířata a jejich prostředí) Člověk a svět práce (vlastní výrobky dětí)
Interaktivní řečové dovednosti -aktivně se zapojí do jednoduché konverzace, pozdraví a rozloučí se	- mluví o tom, kde různé předměty jsou - pojmenuje dny a měsíce	hračky a přístroje Is there a? Yes there is No there isn't. názvy dnů a měsíců.	
s dospělým i kamará- dem,poskytne požadovanou informaci	 zazpívá písničky,říká básničky má správnou a srozumitelnou výslovnost rozumí jednoduchým textům nahrávek i jazyku učitele 	materiály z učebnice poslechy z učebnice,písničky,básničky, příběhy, jazyk učitele Where are you from? I'm fromněkolik cizích zemí	
	- seznámí se a představí	where are you nom? I in nomheroik dzich zemi	

Anglický jazyk - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Receptivní řečové dovednosti -rozumí slovům a jednoduchým větám pokud jsou pronášeny pomalu, zřetelně s pečlivou výslovností a s vizuální oporou -napíše krátký text a odpověď a sdělení, vyplní své základní osobní údaje do formulářů	-vymění si s partnerem informace o sobě, mluví o svých schopnostech, pojmenuje předměty	What's your name? How are you? I am fine What's your favourite? Do you like? What's this? It is a Is it a? What's the matter? I have got a Eat/ don't eat další činnosti	VDO – Evropa a svět nás zajímá, srovnání zvyků a tradic MKV – význam angličtiny jako prostředku nadnárodní komunikace a studia Mezipředmětové vztahy: Člověk a kultura (písničky a básničky)
	-pojmenuje místa a místnosti v domě,mluví o tom,kde věci jsou,popíše dům,byt -mluví o svých sportovních schopnostech -slovník k učebnici i v pracovním sešitě	Místnosti v domě, další zařízení bytu,domu, Where s the? Behind,under Can,you? Yes,I can. No,I can t. I can/ can t + činnost sporty	Člověk a jeho svět (zeměpisné reálie,zvířata) Člověk a zdraví (zdravý životní styl,sporty) M (sčítání a odčítání,porovnávání čísel)

Anglický jazyk - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Produktivní řečové dovednosti	-píše anglické věty a krátké texty		
Interaktivní řečové dovednosti -zapojí se do jednoduchých rozhovorů	-rozumí přiměřeně obtížným nahrávkám z učebnice a jazyku učitele	materiály z učebnice a pracovního sešitu	
	přečte básničku, pohled, rozvrh hodin	poslech z učebnice, písničky, básničky, jazyk učitele	
	-mluví o televizních programech, zda je má nebo nemá rád	What TV programmes do you like?	
	-mluví o městě, udává směry mluví o tom,co lidé právě dělají mluví o počasí vyjádří čas,zeptá se na čas	místa ve městě, It's next to Turn left/right at přítomný čas průběhový He is reading What are you doing? druhy počasí, Is it? What time is it?	

Anglický jazyk - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech s porozuměním: rozumí informacím v jednoduchých	Poslech s porozuměním: pracuje s informacemi obsaženými v jednoduchých poslechových textech	Zvuková a grafická podoba jazyka – rozvíjení dostatečně srozumitelné výslovnosti a schopnosti rozlišovat sluchem prvky fonologického systému jazyka, slovní a větný přízvuk, intonace, ovládání	OSV – osobnostní a sociální výchova
poslechových textech, jsou-li pronášeny pomalu a zřetelně rozumí obsahu	plní úkoly v návaznosti na předchozí poslechové aktivity rozumí otázkám o sobě, své	pravopisu slov osvojené slovní zásoby Abeceda Slovní zásoba – rozvíjení dostačující slovní zásoby k ústní a písemné komunikaci vztahující se	VEG – svět nás zajímá
jednoduché a zřetelně vyslovované promluvy či konverzace, který se týká osvojovaných	rodině a škole Mluvení: vytvoří jednoduché otázky a použít vhodné odpovědi	k probíraným tematickým okruhům a komunikačním situacím, práce se slovníkem Osobní údaje telefonování	MKV – multikulturní výchova MDV – mediální výchova
témat Mluvení: zeptá se na základní	v mluvním projevu stručně a jednoduše mluví o probíraných tématech	Tematické okruhy - rodina, domov, škola, volný čas Škola, předměty, rozvrh hodin, dny v týdnu	ENV – prostředí kolem nás, město, kde žijeme
informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích	Popíše svůj školní den Čtení s porozuměním: najde v jednoduchém textu základní informace	Určování času Režim dne Dům, pokoje, nábytek	
mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších	přečte zadání k úkolům v učebnici přečte obrázkové příběhy a	Budovy a místa ve městě Popis osob Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání gramatických jevů k realizaci komunikačního	
osvojovaných tématech Čtení s porozuměním: rozumí krátkým a	rozumí jim Psaní: vyplní jednoduchý formulář	záměru žáka Číslovky 0 -100, Členy, přivlastňovací pád	
jednoduchým textům, vyhledá v nich požadované informace	napíše krátká jednoduchá sdělení	Množné číslo podstatných jmen To have got Přítomný čas sloves, Can/There is/are/Must	

Anglický jazyk - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech s porozuměním: rozumí informacím v jednoduchých poslechových textech, jsou-li pronášeny pomalu a zřetelně rozumí obsahu promluvy či konverzace, který se týká osvojovaných témat Mluvení: zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích	Poslech s porozuměním: pracuje s informacemi obsaženými v jednoduchých poslechových textech plní úkoly v návaznosti na předchozí poslechové aktivity rozumí, co se mě ptají a co mi říkají spolužáci a učitelka na základě poslechnutého textu si umí udělat jednoduché poznámky Mluvení: vytvoří jednoduché otázky a použít vhodné odpovědi v mluvním projevu stručně a jednoduše mluví o probíraných tématech popíše člověka, fotografie, vypráví o svých zážitcích řekne, kdo kde, byl nebo nebyl mluví o tom, co bude dělat	Zvuková a grafická podoba jazyka – rozvíjení dostatečně srozumitelné výslovnosti a schopnosti rozlišovat sluchem prvky fonologického systému jazyka, slovní a větný přízvuk, intonace, ovládání pravopisu slov osvojené slovní zásoby Slovní zásoba – rozvíjení dostačující slovní zásoby k ústní a písemné komunikaci vztahující se k probíraným tematickým okruhům a komunikačním situacím, práce se slovníkem datum, měsíce Tematické okruhy - domov a bydlení, záliby, zvířátka, lidské tělo, stravovací návyky, reálie Velké Británie, nákupy a móda, počasí Kamarádi a rodina Nákupy Volný čas a záliby Záliby a zvyky Části těla Zvířata a domácí mazlíčci Zdraví, u lékaře, Jídlo a stravování, recepty, V restauraci Britské ostrovy, země a kontinenty Svátek Valentýna Nakupování oblečení Počasí Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání gramatických jevů k realizaci komunikačního záměru žáka	OSV – osobnostní výchova, mezilidské vztahy MKV – multikulturní výchova MDV – tvorba mediálního sdělení ENV –environmentální výchova, ochrana krajiny a zvířat VEG – Svět a Evropa nás zajímá

Anglický jazyk - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Čtení s porozuměním: reaguje na jednoduché písemné sdělení Psaní: napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat	Čtení s porozuměním: najde v jednoduchém textu základní informace odpoví na otázky týkající se textu stručně shrne hlavní myšlenku textu Psaní: Popíše určité místo a cestu k němu Popíše, jaké je nebo bylo počasí Napíše, co jsem v životě udělal/ neudělal Napíše o budoucnosti	Řadové číslovky Počitatelná a nepočitatelná podstatná jména Členy Stupňování přídavných jmen, asas Ukazovací zájmena Some/any Přítomný čas prostý a průběhový Přítomný čas a otázky Minulý čas sloves Have to Příslovce, tvoření příslovcí Předložky Vyjadřování množství	

Anglický jazyk - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech s porozuměním: □mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších osvojovaných tématech Mluvení: vypráví jednoduchý příběh či událost; popíše osoby, místa a věci ze svého každodenního života Mluvení: zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích Čtení s porozuměním: -reaguje na jednoduché písemné sdělení	Poslech s porozuměním: pracuje s informacemi obsaženými v jednoduchých poslechových textech plní úkoly v návaznosti na předchozí poslechové aktivity pochopí hlavní myšlenky textu rozumí jednoduchým zprávám z rádia Mluvení: vytvoří jednoduché otázky a použít vhodné odpovědi v mluvním projevu stručně a jednoduše mluví o probíraných tématech zeptá se na zeměpisná fakta, data a něco o nich řekne popíše pamětihodnosti a vysvětlí plán města mluví o své budoucnosti	Zvuková a grafická podoba jazyka – rozvíjení dostatečně srozumitelné výslovnosti a schopnosti rozlišovat sluchem prvky fonologického systému jazyka, slovní a větný přízvuk, intonace, ovládání pravopisu slov osvojené slovní zásoby Slovní zásoba – rozvíjení dostačující slovní zásoby k ústní a písemné komunikaci vztahující se k probíraným tematickým okruhům a komunikačním situacím, práce se slovníkem Rodina a příbuzenské vztahy Orientace v prostoru, udávání směru Tematické okruhy -volba povolání, domov, město, reálie zemí příslušné jazykové oblasti, kultura, média, společnost a její problémy Historie a pamětihodnosti Londýna Média, typy filmů Škola, její pravidla a řád Anglicky mluvící země Význačné osobnosti Mladá generace - špatné návyky Moje plány do budoucnosti Výlet do budoucnosti	OSV – sebepoznání, vedení dialogu VDO – principy demokracie MKV – multikulturní výchova MDV – využívání médií VEG – Evropa a svět nás zajímá

Anglický jazyk - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	Čtení s porozuměním: najde v jednoduchém textu základní informace odpoví na otázky týkající se textu odhadne podle nadpisu a obrázků, o čem asi text bude přiřadí fotografie k informacím Psaní: Napíše o zajímavém místě Napíše do časopisu žádost o radu Napíše někomu vzkaz vyjádřit své myšlenky, přání má všeobecný rozhled	Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání gramatických jevů k realizaci komunikačního záměru žáka Členy Přídavná jména a jejich stupňování Velká čísla Přítomný čas prostý a průběhový Přítomný čas průběhový - pro vyjádření budoucnosti Minulý čas prostý Minulý čas průběhový Předpřítomný čas Modální slovesa Budoucí čas (will) Like+ing Going to	

Anglický jazyk - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-vyhledá požadované informace v jednoduchých každodenních autentických materiálech -rozumí krátkým a jednoduchým textům, vyhledá v nich požadované informace -napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat -mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších osvojovaných tématech -vypráví jednoduchý příběh či událost; popíše osoby, místa a věci ze svého každodenního života -zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích	Poslech s porozuměním: pracuje s informacemi obsaženými v jednoduchých poslechových textech plní úkoly v návaznosti na předchozí poslechové aktivity Mluvení: vytvoří jednoduché otázky a použít vhodné odpovědi v mluvním projevu stručně a jednoduše mluví o probíraných tématech dorozumí se v hotelu domluví si schůzku reaguje, když nerozumí Čtení s porozuměním: najde v jednoduchém textu základní informace odpoví na otázky týkající se textu rozumí nápisům a informačním tabulím, titulkům novinových článků Psaní: Sestaví stručný životopis Odpoví na inzerát písemně rezervuje pokoj v hotelu	Zvuková a grafická podoba jazyka – rozvíjení dostatečně srozumitelné výslovnosti Slovní zásoba – rozvíjení dostačující slovní zásoby k ústní a písemné komunikaci Části těla Tematické okruhy - povolání, sport, péče o zdraví, počasí, příroda Význačné osobnosti, Oblečení, nový vzhled, Zdraví, zdravá a nezdravá strava, U lékaře, E-mail Příroda, přírodní podmínky, počasí Věci každodenní potřeby Materiály a vynálezy Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání gramatických jevů k realizaci komunikačního záměru žáka Minulý čas prostý a průběhový Had to/could Přídavná jména Přítomný čas, statická slovesa Modální slovesa: can/must, will be able to/will have to Should/shouldn´t Předpřítomný čas (for, since) Too/enough See/hear someone –ing Předpřítomný a minulý čas Been/gone Podmínkové věty (skutečné) Might Inzeráty a žádosti o povolání	VDO - Občanská společnost a škola VEG - Evropa a svět nás zajímá, anglicky mluvící země OSV – komunikace v daných situacích, vedení dialogů MDV – tvorba mediálního sdělení MKV – lidské vztahy, multikulturalita ENV - vztah člověka k životnímu prostředí,problémy životního prostředí

Anglický jazyk konverzace - 8.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích - rozumí obsahu jednoduché a zřetelně vyslovované promluvy či konverzace, který se týká osvojovaných témat -mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších osvojovaných tématech	Osvojí si a umí používat základní slovní zásobu v komunikačních situacích probíraných tematických okruhů a umí ji používat v komunikačních situacích, práce se slovníkem	Zvuková a grafická podoba jazyka – rozvíjení dostatečně srozumitelné výslovnosti a schopnosti rozlišovat sluchem prvky fonologického systému jazyka, slovní a větný přízvuk, intonace, ovládání pravopisu slov osvojené slovní zásoby Slovní zásoba – rozvíjení dostačující slovní zásoby k ústní a písemné komunikaci vztahující se k probíraným tematickým okruhům a komunikačním situacím, práce se slovníkem Tematické okruhy - stravování, osobní dopis, nákupy, Vánoce, cestování, popis osoby, zábava Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání gramatických jevů k realizaci komunikačního záměru žáka - Minulý čas jednoduchý, stupňování přídavných jmen	OSV – osobnostní a sociální výchova VDO – výchova demokrat.občana VEG – výchova k myšlení v ev. a glob. souvislostech MKV – multikulturní výchova

Anglický jazyk konverzace - 9.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
rozumí jednoduchým krátkým textům z běžného života, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu rozumí obsahu jednoduché a zřetelně vyslovované promluvy či konverzace, který se týká osvojovaných témat zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích	mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších osvojovaných tématech vypráví jednoduchý příběh či událost; popíše osoby, místa a věci ze svého každodenního života - sestaví jednoduché (ústní i písemné) sdělení týkající se situací souvisejících s probíranými tematickými okruhy	Zvuková a grafická podoba jazyka – rozvíjení dostatečně srozumitelné výslovnosti a schopnosti rozlišovat sluchem prvky fonologického systému jazyka, slovní a větný přízvuk, intonace, ovládání pravopisu slov osvojené slovní zásoby Slovní zásoba – rozvíjení dostačující slovní zásoby k ústní a písemné komunikaci vztahující se k probíraným tematickým okruhům a komunikačním situacím, práce se slovníkem Tematické okruhy - žádost o pomoc, službu, informaci, město, orientace ve městě, socio-kulturní prostředí příslušných jazykových oblastí a České republiky Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání gramatických jevů k realizaci komunikačního záměru žáka - Přítomný čas průběhový pro budoucnost, předpřítomný čas jednoduchý, modální slovesa	OSV – osobnostní a sociální výchova VDO – výchova demokrat.občana VEG – výchova k myšlení v ev. a glob. souvislostech MKV – multikulturní výchova

DALŠÍ CIZÍ JAZYK

Charakteristika vzdělávací oblasti

Doplňující vzdělávací obory doplňují vzdělávací obsah RVP ZV. Tyto doplňující vzdělávací obory tvoří německý a ruský jazyk. Jedná se o druhý cizí jazyk, který bude nabízen všem žákům od 7. třídy. Význam používání druhého cizího jazyka je dán společností, ve které žijeme. Jsme součástí evropského společenství, ve kterém se současná mladá generace neobejde bez kvalitního ovládání cizích jazyků. Vzdělávací obsah se skládá ze základní slovní zásoby, základních gramatických pravidel, používání fonetických a pravopisných znalostí a seznámení s reáliemi. Všechny prostředky slouží k tomu, aby je byl žák schopen využít při komplexních dovednostech, ke kterým řadíme čtení, psaní a poslech s porozuměním. Mají sloužit především k tomu, aby se žák naučil bez zábran komunikovat v dalším cizím jazyce.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Žák je prostřednictvím vzdělávacího obsahu veden k tomu, aby pochopil význam a způsob výuky druhého cizího jazyka pro svou budoucnost, aby se samostatně i ve skupině naučil vybírat z několika nabízených možností nejlepší alternativu. Všechny činnosti ve výuce jsou směřovány ke komunikaci, vzájemné spolupráci, ale i k osobnímu rozvoji. Žákovi jsou zdůrazňována nejen práva, ale i povinnosti. Učitel vede žáka k tomu, aby si osvojil potřebné pracovní návyky, které jsou nutné pro uplatnění v pracovním i osobním životě.

Německý jazyk

Časová dotace

Vyučovací předmět Německý jazyk (volitelný předmět) má časovou dotaci 2 hodiny týdně. V učebním plánu je zařazen v 7. - 9. ročníku.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Vyučovací předmět Německý jazyk je utvořen z následujících vzdělávacích obsahů:

Základní slovní zásoba nutná pro porozumění jednoduché konverzace v běžném životě, nejdůležitější gramatická pravidla, fonetika, pravopis, reálie německy mluvících zemí. Hlavní část tvoří používání všech zmíněných prostředků při cvičení čtení, psaní a poslechu s porozuměním. Cílem výuky je naučit se základy německého jazyka a umět je bez zábran použít v jednoduché komunikaci. Vyučovací hodiny jsou vedeny komunikativní formou. V rámci Německého jazyka jsou realizována průřezová témata a mezipředmětové souvislosti, které jsou podrobně uváděny v učebních osnovách. V této charakteristice uvádíme 2 hlavní průřezová témata - ve výuce němčiny se zaměříme na OSV se všemi tematickými okruhy, protože je to důležitá oblast rozvoje dětské osobnosti a na VEG, která s jazykovou výukou bezesporu souvisí. V 7. - 9. ročníku budeme vhodně do výuky zařazovat tematický okruh Evropa a svět nás zajímá a v 8. ročníku se ještě zaměříme na tematický okruh Objevujeme Evropu a svět. Žáci se vyučují ve třídách a v jazykové učebně, která disponuje potřebným vybavením pro jazykovou výuku. Žáci se dělí na skupiny podle počtu přihlášených zájemců a podle pravidel o dělení žáků v jazykové výuce.

Hlavním úkolem je motivovat žáky pro výuku německého jazyka tak, aby se chtěli sami vzdělávat i v budoucnu a naučili se postupům, jak se naučit cizí jazyk a objektivně kontrolovat své pokroky. Nadaní žáci se budou účastnit soutěží v německém jazyce.

Metody a formy práce

Vyučující volí ve své práci převážně aktivizující metody a formy. Jedná se o:

Modelové situace, rozhovory, práce s technikou, jednoduché diskuse, tvoření jednoduchých písemných sdělení (e-mail, vzkaz, blahopřání), text jako podnět k vyjádření vlastního názoru, ústní komunikace, poslech, zadávání úkolů bez návodů na jejich řešení, obrázky, využití her, práce s chybou.

Výchovné a vzdělávací strategie Německého jazyka a Konverzace v německém jazyce pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- efektivně získává poznatky z různých zdrojů (internet, knihy, časopisy atd.)
- je motivován, protože se potřebuje naučit určité výrazy (výměnný pobyt, budoucí profesní uplatnění)
- pracuje s portfoliem
- buduje pozitivní vztah k učení vědomí významu cizího jazyka a cizí jazyk jako zdroj rozvoje všeobecných znalostí
- pracuje na projektech plánování práce, rozvržení, rozdělení úkolů, přenesení do praxe
- pracuje s chybou chápe ji jako šanci ke zlepšení
- učí se zvládat obtížné úkoly např. při práci s poslechem nevzdávat se, když nerozumí, snažit se zareagovat, domyslet si význam, zlepšovat se při pravidelném cvičení poslechu
- užívá transfer schopnost aplikace z jedné situace do druhé (např. podobnost Aj Nj)
- učí se chápat gramatický systém systematizace, zařazení dalších jevů do systému
- rozvíjí jednotlivé dovednosti v němčině (poslech s porozuměním, čtení s porozuměním, souvislejší psaní a mluvení) využití v dalších jazycích
- samostatně využívá získaných dovedností při dalším učení (odhad výslovnosti nových slovíček, další nepravidelná slovesa ze stejné skupiny atd.)

2. Kompetence k řešení problémů

- uplatňuje získané dovednosti k řešení jakéhokoliv problému, kde je nutná znalost jazyka
- učí se orientovat v cizím jazykovém prostředí např. zeptat se na cestu v neznámém městě
- při kolektivním řešení problémů dokáže vyjádřit souhlas i nesouhlas
- řeší úkoly v učebnici a pracovním sešitu podle zadání
- využívá intuici, fantazii, improvizaci a kreativitu při řešení problémů
- ověřuje si teoretické poznatky v praxi a využívá je při dalších činnostech
- postupně se učí vyřešit samostatně problém bez pomoci ostatních (vymyslet obsah promluvy na zadané téma)
- účastní se situačních her, Rollenspiele nejrůznější situace
- zpracovává projekty dlouhodobý úkol, problém
- pojmenuje a definuje problém, stanoví postup, jak ho řešit, hledá řešení a spolupracovníky k řešení, volí nejlepší řešení

3. Kompetence komunikativní

- naslouchá a zareaguje na promluvu druhých lidí
- snaží se o praktické a efektivní využívání všech způsobů komunikace v cizím jazyce
- formuluje a vyjadřuje myšlenky tak, aby jim partner rozuměl
- obohacuje svoji slovní zásobu vytváří si systém
- využívá transfer na základě podobnosti
- cvičí strukturu mluvených projevů např. vyprávění a písemných projevů např. e mail
- reaguje na pokyny, povely, úkoly
- cvičí porozumění Globalverstehen vyhledání základní důležité informace
- je schopen přednést argumenty, obhájit si stanovisko a stručně informovat o určité záležitosti
- popíše jednoduše a srozumitelně situaci
- rozumí významu nonverbální komunikace Mimik, Gestik
- v rámci možností komunikuje s lidmi z jiných zemí
- vystupuje sebevědomě, nebojí se používat jazyk a komunikuje taktně
- cítí rozdíl mezi soukromou a veřejnou komunikací
- zapojuje se do monologu i dialogů
- pomůže méně zdatnému spolužákovi
- zareaguje na nejrůznější situace

4. Kompetence sociální a personální

- uplatňuje individuální schopnosti k získávání a prohlubování vědomostí v cizím jazyce
- spolupracuje s ostatními týmová práce, práce ve dvojicích, respektuje jiný názor, prezentuje a obhájí vlastní myšlenky při
 týmové práci
- v rámci možností navazuje sociální kontakty při realizaci projektů s žáky sousední země (Rakousko)
- snaží se získat přiměřené sebevědomí
- pozoruje jiné zvyky a vztahy v cizích zemích (reálie)
- hodnotí sebe, taktně hodnotí druhé a vyvozuje z toho závěry, jak dospět k lepšímu výsledku
- zapojuje se do kolektivní práce
- přispívá svými vědomosti a dovednostmi ostatním, kteří využívají individuálního přínosu každého člena a vyměňují si zkušenosti
- pracuje v týmu, ve kterém se dodržují pravidla udržování dobrých mezilidských vztahů
- podílí se na vytváření pravidel práce v týmu ve spolupráci s pedagogem

5. Kompetence občanské

- zodpovědně plní zadané úkoly, zodpovídá za sebe i za skupinu
- toleruje odlišnosti spolužáků sociální, náboženské
- chová se taktně, snaží se o empatii a dodržování pravidel slušného chování
- uvědomuje si české tradice ve srovnání s ostatními, respektuje tradice v jiných rodinách a skupinách
- respektuje individuální zájmy spolužáků zvýšený zájem o výuku, neruší spolužáky

- ví, jak se má chovat ve vztahu k vlastní zemi v cizině hrdost, vlastenectví, poznává společné prvky v dějinách např.
 Rakousko- Uhersko
- zná pojmy kulturní chování, vyjadřování a zdvořilost a snaží se o jejich dodržování
- je si vědom práv a povinností
- vytváří si dobrý vztah k životnímu prostředí zejména k prostředí ve škole, ale také mimo školu

6. Kompetence pracovní

- využívá účelně svých vědomostí a dovedností získaných v jiných vzdělávacích oblastech pro oblast jazyka a komunikace (počítač)
- používá německý jazyk jako prostředek komunikace při plnění úkolů
- pracuje se slovníkem, mapou, vyhledává informace a potřebné materiály
- dodržuje řád učebny a zásady bezpečnosti při používání techniky
- učí se pracovním návykům vedení sešitu, psaní slovíček
- pracuje ve dvojici, ve skupině, v týmu, na stanovištích
- šetrně zachází s učebnicí, sešity atd.
- volí různé formy práce podle zadaných úkolů prezentace výsledků vlastní práce, skupiny
- připravuje se na další studium plánuje jednotlivé dílčí části svého pokroku
- váží si práce druhých neničí projekty, naslouchá a neruší druhé

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Německý jazyk - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech s porozuměním: rozumí jednoduchým pokynům a adekvátně na ně reaguje vyslovuje a čte nahlas plynule a foneticky správně jednoduché texty složené ze známé slovní zásoby Mluvení: - sdělí ústně základní údaje o sobě a své rodině	Poslech s porozuměním: vyjmenuje dny v týdnu, napočítá do dvaceti, pojmenuje barvy -používá základní časové údaje -zeptá se na základní údaje (jméno, bydliště, věk, záliby) -představí se, představí rodinu a kamarády - zeptá se, kdy někdo přijde a jak dlouho zůstane Mluvení:- předvede jednoduchý rozhovor mezi českým a německým dítětem -řekne, co dělá nebo má rád/nerad	Zvuková a grafická podoba jazyka – fonetické znaky, základní výslovnostní návyky, vztah mezi zvukovou a grafickou podobou slov Slovní zásoba – žáci si osvojí slovní zásobu a umí ji používat v komunikačních situacích probíraných tematických okruhů, práce se slovníkem - pozdravy, dny v týdnu, číslovky 0-20, barvy škola – školní pomůcky - německá města a osobnosti - jednoduchý popis věcí, osob a zvířat Tematické okruhy - rodina, přátelé, škola, reálie zemí příslušných jazykových oblastí - moje rodina	VEG- cizí jazyk jako prostředek komunikace a porozumění mezi národy OSV – mezilidské vztahy, pozice člověka v rodině
- reprodukuje ústně obsah jednoduchého textu, promluvy a jednoduché konverzace -zapojí se do jednoduché, pečlivě vyslovované konverzace dalších osob	 odpovídá na jednoduché otázky vypráví krátký příběh podle obrázků mluví o svých zálibách a o zálibách ostatních lidí 	 - moji přátelé, popis osoby - základy reálií – Německo, Rakousko, Švýcarsko, Česko - obrázky z Německa - volný čas, telefonování, e-mail, dopisování, chatování 	MKV - tolerance odlišných názorů a zájmů, multikulturalita - vzájemné obohacování dětí, které mluví německy MDV - komunikace ve dvojicích a menších skupinách

Německý jazyk - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Čtení s porozuměním:	Čtení s porozuměním:		OSV – využití volného času
rozumí obsahu a smyslu jednoduchého textu, zejména pokud	- ptá se na vlastnosti předmětů, pojmenuje školní potřeby		správný krok ke zdravému formování osobnosti
má k dispozici obrázek k textu	Psaní:		
- používá abecední slovník učebnice	-popíše obrázek/fotografii rodiny	Mluvnice – základní gramatické struktury a typy vět	
Psaní:	jednoduše popíše osobu		
Vyplní základní údaje o sobě ve formuláři	- jednoduše popíše věci, osoby a zvířata		
Napíše jednoduché texty týkající se jeho	- popíše činnosti během týdne		
samotného	- odmítne činnost nebo souhlasí s činností		
	- napíše o sobě jednoduchý e-mail		

Německý jazyk - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech s porozuměním: -rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, pokud jsou pronášeny pomalu a s pečlivou výslovností a reaguje na ně rozumí základním informacím v krátkých poslechových textech týkajících se každodenních témat	Poslech s porozuměním: -poslouchá s porozuměním přiměřený text -získává potřebné informace A získané informace zaznamenává - pracuje s textem -vyhledává požadované informace -pracuje se slovníkem -počítá do 100 -používá základní početní operace podá základní informace o bydlení v německy mluvících	Zvuková a grafická podoba jazyka – základní výslovnostní návyky, vztah mezi zvukovou a grafickou podobou slov Slovní zásoba – žáci si osvojí slovní zásobu a umí ji používat v komunikačních situacích probíraných tematických okruhů, práce se slovníkem - číslovky do 100, základní matematické úkony, časové údaje, hodiny, dny, měsíce, roční období - blahopřání telefonování, psaní dopisu, popis zvířat - naše město, orientace ve městě, popis cesty - porozumění základním nápisům ve městě - Salzburg – Mozart Můj denní program, povinnosti a koníčky Aktivity dětí u nás a v německy mluvících zemích	ENV- zvířata jako součást přírody MDV - počítač a internet jako nezbytná součást komunikace OSV - vztahy v rodině
Mluvení: -rozumí slovům a jednoduchým větám, které se vztahují k běžným tématům -odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a podobné otázky	zemích -získá a poskytne základní časové údaje zná základní informace o Rakousku, Salzburgu a Mozartovi označí různé fáze dne -zvládá časové údaje Mluvení: řeší jednoduché situace s komunikačním partnerem i při telefonování hovoří o zálibách	Tematické okruhy - volný čas, bydlení, cestování, reálie zemí Německa cestování, cíl cesty, kupování jízdenky, ubytování, pohlednice z prázdnin - evropské země Vídeň bydlení, popis místa bydlení, vysněné místo bydlení, bydlení ve světě	VEG– cestování, vzájemná propojenost států EU VEG – bydlení ve světě

Německý jazyk - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Čtení s porozuměním: -rozumí jednoduchým informačním nápisům a orientačním pokynům -rozumí krátkému jednoduchému textu, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu, a vyhledává v něm požadovanou informaci Psaní: -vyplní základní údaje o sobě ve formuláři -napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat	- tvoří otázky a odpovědi týkající se polohy objektů -pojmenuje důležité objekty ve městě Čtení s porozuměním: -reaguje na známé informační nápisy a orientační pokyny -získá a poskytne základní informace týkající se cestování a ubytování -vyhledá informace -odpoví na otázky vztahující se k textu Psaní: -napíše jednoduchý dopis, e-mail -napíše jednoduché blahopřání -vyplňuje dotazník napíše jednoduchý pozdrav z prázdnin - popíše zvíře - popíše pokoj a dům nebo byt popíše ústně i písemně činnosti během dne	Mluvnice – základní gramatické struktury a typy vět	OSV – sebeorganizace – organizace vlastního času, plánování učení a studia MDV - práce v realizačním týmu - žáci vytvoří tým, který připraví na konci školního roku příspěvek do časopisu - téma Německo, využijí znalostí reálií z výuky a vyhledají další potřebné informace v literatuře a na internetu

Německý jazyk - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech s porozuměním: rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou pronášeny pomalu a s pečlivou výslovností a reaguje na ně rozumí základním informacím v krátkých poslechových textech týkajících se každodenních témat Mluvení: zapojí se do jednoduchých rozhovorů sdělí jednoduchým způsobem základní informace týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a podobné otázky pokládá	Poslech s porozuměním: jednoduše odpoví na základní otázky učitele a pracuje podle jednoduchých pokynů, dokáže sdělit základní informace z krátkých poslechových textů z každodenního života vyjmenuje základní povolání a popíše vlastními slovy název, místo a náplň profese Mluvení: předvede ve dvojici jednoduchý rozhovor – např. u lékaře, v obchodě, atdvypráví o tématech z každodenního života - jednoduše reaguje na základní otázky učitele a spolužáků a vytvoří základní otázky pro ostatní spolužáky -popíše jednoduchou situaci, kde jsem byl a co jsem dělal - předvede rozhovory v obchodě, na poště, na nádraží, ve vlaku, v informačním centru	Zvuková a grafická podoba jazyka – základní výslovnostní návyky, vztah mezi zvukovou a grafickou podobou slov Slovní zásoba – žáci si osvojí slovní zásobu a umí ji používat v komunikačních situacích probíraných tematických okruhů, práce se slovníkem vyučování, rozvrh hodin možnosti využití volného času informační centrum Berlín Tematické okruhy - části lidského těla návštěva lékaře, dovolená, prázdniny, cestování móda, nákupy, doprava, pošta, počasí, roční období oblečení, Vánoce, Velikonoce, sport, povolání	MDV - tvorba mediálního sdělení - rozhovor - informace pro ostatní, kritické čtení a vnímání mediálních sdělení - práce s internetem - informativní, reklamní a zábavné sdělení OSV - zvládání vlastního chování, řešení různých situací (bolest, nemoc, pomoc druhým) OSV - volba povolání ENV - vztah člověka k prostředí MKV - specifika oděvu ve světě VEG - EU OSV + MDV - Projekt já a cizí jazyky

Německý jazyk - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Čtení s porozuměním: rozumí jednoduchým informačním nápisům a orientačním pokynům rozumí slovům a jednoduchým větám, které se vztahují k běžným tématům rozumí krátkému jednoduchému textu zejména, pokud má k dispozici vizuální oporu, a vyhledá v něm požadovanou informaci Psaní: napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat stručně reaguje na jednoduché písemné sdělení	- předvede interview s osobností - na základě komunikace s ostatními spolužáky uvede příklady, jak spolužáci tráví volný čas vyjmenuje druhy sportu - předvede rozhovor u lékaře - pojmenuje části lidského těla - vyjádří vlastními slovy bolest a zdravotní problémy komunikuje o probíraných každodenních situacích Čtení s porozuměním: rozumí obsahu jednoduchého krátkého textu -pracuje se slovníkem Psaní: napíše souvislé sdělení týkající se probíraných témat -napíše jednoduchý e-mail jako reakci na předchozí písemné sdělení vyplní údaje do formulářů (pošta)	Mluvnice – základní gramatické struktury a typy vět	

Ruský jazyk

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Žák je veden k tomu, aby si vytvořil pozitivní vztah k tomuto předmětu, získal zájem o studium ruského jazyka. Vzdělávací obsah se skládá ze základní slovní zásoby, základních gramatických pravidel, používání fonetických a pravopisných znalostí a seznámení s reáliemi. Všechny prostředky slouží k tomu, aby je byl žák schopen využít při komplexních dovednostech, ke kterým řadíme čtení, psaní a poslech s porozuměním. Prostřednictvím vzdělávacího obsahu je žák veden k tomu, aby pochopil význam a způsob výuky druhého cizího jazyka pro svou budoucnost. Žákovi jsou zdůrazňována nejen práva, ale i povinnosti. Učitel vede žáka k tomu, aby si osvojil potřebné pracovní návyky, které jsou nutné pro uplatnění v pracovním i osobním životě.

Časová dotace

Vyučovací předmět Ruský jazyk má časovou dotaci 2 hodiny týdně. V učebním plánu je zařazen v 7. - 9. ročníku.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Cílem výuky je naučit se základy ruského jazyka a umět je použít v jednoduché komunikaci. Vyučovací hodiny jsou vedeny komunikativní formou. Vyučovací předmět Ruský jazyk je utvořen z následujících vzdělávacích obsahů: základní slovní zásoba nutná pro porozumění jednoduché konverzace v běžném životě, nejdůležitější gramatická pravidla, fonetika, pravopis, reálie rusky mluvících zemí. V rámci ruského jazyka a Konverzace v ruském jazyce jsou realizována průřezová témata a mezipředmětové souvislosti, které jsou podrobně uváděny v učebních osnovách. Ve výuce ruštiny se jedná o 2 hlavní průřezová témata - OSV se všemi tematickými okruhy (je to důležitá oblast rozvoje dětské osobnosti) a o VEG, která s jazykovou výukou bezesporu souvisí. V 7. - 9. ročníku jsou do výuky zařazeny tematické okruhy Evropa a svět nás zajímá a v 8. ročníku tematický okruh Objevujeme Evropu a svět.

Žáci se vyučují ve třídách, v jazykové učebně a v učebně výpočetní techniky. Žáci se dělí na skupiny podle počtu přihlášených zájemců v rámci ročníku.

Formy realizace:

Vyučovací hodina – skupinové vyučování, dialogy, výklad, poslech, četba, reprodukce textu, práce se slovníkem, vyhledávání informací, výukové programy na PC, využití videa a dataprojektoru, soutěže, hry, recitace, dramatizace, zpěv, krátkodobé projekty.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu a podmínky pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

Vyučující využije všech forem a metod práce k tomu, aby žák dosáhl požadovaných kompetencí.

1. Kompetence k učení

- během výuky klademe důraz na zajímavé a různorodé metody k aktivnímu učení během hodiny
- poznatky získané ve škole si žáci prohlubují při práci doma zadávání samostatné práce na rozvoj daného tématu
- žáci jsou systematicky vedení ke správné orientaci v učebnicích a dalších materiálech slovnících, čítankách, doplňkových textech, časopisech – osvojují si pokyny a termíny související s jednotlivými typy cvičení a textů, učí se ovládat abecedu a hledání v abecedním seznamu
- žáci jsou vedeni ke schopnosti odhadovat význam neznámých výrazů podle známých dříve osvojených slov, využívat analogie, orientovat se v neznámém textu
- (při čtení či poslechu)
- přínos osvojení CJ možnost rozšířit si znalosti z různých oborů při práci s časopisy, na internetu
- žáci prezentují své práce před učiteli a rodiči (školní akademie)
- žáci se zúčastňují různých soutěží a olympiád
- individuálním přístupem k žákům maximalizujeme jejich šanci prožít úspěch
- žáky vedeme k sebehodnocení

2. Kompetence k řešení problému

- žáci se učí vyhledávat informace z různých zdrojů, vyhodnocovat je a zpracovávat (projekty a portfolia)
- žáci se učí hledat různá řešení problémů, svoje řešení pak mají dokázat, obhájit
- velmi vhodné je použít opakovaně již jednou vyřešený problém na jiné téma žáci si ověří, jakého pokroku již dosáhli
- při výuce motivujeme žáky v co největší míře problémovými úlohami z praktického života
- žáci jsou vedeni úměrně věku k používání internetu
- starší žáci připravují aktivity pro mladší spolužáky (divadlo, soutěž)
- vedeme žáky k aktivnímu podílu na všech fázích činnosti, na plánování, přípravě, realizaci a hodnocení

3. Kompetence komunikativní

- žákům vytvoříme dostatečné množství komunikativních situací vyjádřit svůj názor, myšlenky
- podporujeme komunikaci s jinými školami (projekty)
- dialogy by měly vycházet z potřeb každodenního života
- pozornost věnujeme nácviku poslechu s porozuměním na základě poslechu se žáci učí reprodukovat vyslechnuté, ale také
 je využít k dalšímu ústnímu či písemnému projevu
- učíme žáky pracovat s texty plakátů, oznámení, zpráv, mailů, vzkazů, zákazů, příkazů, receptů, SMS zpráv

zařazování práce s mimoučebnicovými texty – časopisy, říkanky, pohádky, básničky, písničky

4. Kompetence sociální a personální

- používáme i skupinovou práci žáků, vzájemnou pomoc při učení
- žáci se učí ve skupině střídat role
- žáci se učí týmové práci
- v hodinách by měla vládnout přátelská atmosféra
- učitel může hodnotit na základě soutěživých a hravých aktivit, na základě zapojení jednotlivců do výuky
- učitel zohledňuje rozdíly v pracovním tempu jednotlivých žáků v průběhu výuky
- učitel umožňuje každému žákovi zažít úspěch

5. Kompetence občanské

- žáci respektují názor druhých
- žáci si uvědomují vlastní identitu vhodné jsou simulované situace, kdy žáci seznamují cizince se svou zemí, školou, rodinou
- prostřednictvím internetu žáci sledují aktivity jiných zemí

1. Kompetence pracovní

- žáci jsou vedeni k samostatné práci s materiály (slovníky, příručky, časopisy, internet)
- při samostatné práci jsou žáci vedení k dodržování vymezených pravidel

2. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Ruský jazyk 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-	žák dle svých schopností Poslech s porozuměním: imituje (sluchová analýza) ve spojení s říkankou obrázkem, zvukem, s pohybem těla, rozumí jednoduchým pokynům a adekvátně na ně reaguje Mluvení: -komunikuje o každodenních situacích Čtení s porozuměním: čte nahlas podle zásady: ucho- oko-ústa Psaní: -napíše stručně základní údaje o sobě	Zvuková a grafická podoba jazyka – fonetické znaky, základní výslovnostní návyky, vztah mezi zvukovou a grafickou podobou slov Písmena K, O, T, Y, B Písmena A, M, H, Э, Я -základní poučení o přízvuku Psaní měkkého ΓИ, КИ, ХИ Písmena Б, Д, З, И, Е Písmena Π, P, C, Γ, Й a jejich výslovnost Písmena Π, H,	OSV – osobnostní a sociální výchova VDO – výchova demokratického občana MKV – multikulturní výchova
Psaní:- napíše jednoduché texty		Číslovky 11-20 Lexikální osvojení tvarů jednotného čísla sloves Sloveso být v minulém čase	

Ruský jazyk 8. ročník

Očekávaný výstup RVP žák	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech	Poslech s porozuměním:	Zvuková a grafická podoba jazyka – základní	
s porozuměním:	- rozumí jednoduchým	výslovnostní návyky, vztah mezi zvukovou a	VEG – výchova k myšlení
 rozumí jednoduchým 	pokynům a adekvátně na ně	grafickou podobou slov	v ev. a glob. souvislostech
pokynům a otázkám	reaguje	Jak napsat dopis, čtení komiksů	•
učitele a reaguje na ně		Popis osoby	OSV – osobnostní a
- rozumí slovům a	Mluvení:	Vzhled	sociální výchova
jednoduchým větám	 komunikuje v běžných 	Srovnávání, podobnost osoby	-
Mluvení:	každodenních situacích		VDO – výchova
zapojí se do	 používá jednoduchá 	Slovní zásoba – žáci si osvojí slovní zásobu a umí	demokrat.občana
jednoduchých	sdělení jako blahopřání,	ji používat v komunikačních situacích probíraných	
rozhovorů sdělí	žádost a omluva	tematických okruhů, práce se slovníkem	MKV – multikulturní
jednoduchým	-sdělí informace o svých	Seznámení se s ruskými pohádkami	výchova
způsobem základní	zálibách ve svém volném	Blahopřání, omluva	
informace týkající se	čase	Názvy dnů, měsíců	
jeho samotného, rodiny,	Čtení s porozuměním:	Vykání dospělým	MDV – mediální výchova
školy, volného času	odhadne význam slov v		
a dalších osvojovaných	kontextu, synonyma	Tematické okruhy - volný čas, zájmy, obec, škola,	
témat	Psaní:	Mluvnice – základní typy vět, rozvíjí používání	
Čtení s porozuměním:	-napíše dopis, pozdrav	gramatických jevů k realizaci komunikačního	ENV – prostředí kolem nás,
rozumí krátkému	z prázdnin, blahopřání,	záměru žáka	město, kde žijeme
jednoduchému textu,	přání k novému roku	Sloveso líbit se, chutnat	
zejména pokud má	-napíše e-mail o sobě	Minulý čas sloves	
k dispozici vizuální		Přídavná jména	
oporu a vyhledá v		1.,2.,3. pád osobních zájmen	
něm požadovanou		Číslovky 1–100	
informaci		Vyjádření kolik je komu let	
Psaní: vyplní základní		Psaní datumů a určování datumu narození	
údaje o sobě, škole		Sloveso mít rád	
		Vyjádření kolik je hodin 1. a 2. časování sloves	
		Zápor slovesa	

Ruský jazyk 9. ročník

Očekávaný výstup RVP žák	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Poslech	Poslech s porozuměním:	Zvuková a grafická podoba jazyka – základní	
s porozuměním:	-rozumí základním	výslovnostní návyky, vztah mezi zvukovou a	MKV – multikulturní
- rozumí slovům a	informacím v krátkých	grafickou podobou slov	výchova
jednoduchým větám	poslechových textech	Psaní jmen příslušníků národů	
-rozumí jednoduchým	týkajících se každodenních	Slovní zásoba – žáci si osvojí slovní zásobu a umí	OSV – osobnostní a
pokynům a otázkám	témat	ji používat v komunikačních situacích probíraných	sociální výchova
a reaguje na ně	-jednoduše odpoví na	tematických okruhů, práce se slovníkem	VDO - výchova
Mluvení:	základní otázky učitele a	Povolání	demokrat.občana
sdělí jednoduchým	pracuje podle jednoduchých	Psaní dopisu, adresy	
způsobem základní	pokynů vyjmenuje základní	-psaní úvodu, oslovení, závěru dopisu	VEG – výchova k myšlení
informace týkající se	typy povolání	Určování času	v ev. a glob. souvislostech
jeho samotného,	Mluvení:	Kolik co stojí?	
rodiny, školy, volného	-sdělí informace o svých		ENV – enviromentální
času	zájmech a zálibách	Tematické okruhy - záliby, volba povolání,	výchova
a dalších	-komunikuje v běžných	oblékání, nákupy, jídlo	MDV – mediální výchova
osvojovaných témat,	každodenních situacích		
odpovídá na	-hovoří o některých	Mluvnice – základní gramatické struktury a typy vět	
jednoduché otázky	tradicích	Zvratná slovesa a jejich časování	
týkající se jeho	Čtení s porozuměním:	Rusko -reálie, základní údaje, důležité zeměpis.	
samotného, rodiny,	-rozumí jednoduchým	údaje	
školy, volného času a	informačním nápisům	Různé společenské příležitosti – základní obraty	
podobné otázky	-rozumí krátkému	Minulý čas sloves	
pokládá	jednoduchému textu	Předložky místa	
Čtení s porozuměním:	- pracuje se slovníkem	Odpověď na otázku kdy? a kam?	
Rozumí slovům a	-poskytuje informace o čase	Minulý čas slovesa jít	
jednoduchým větám	Psaní:	Žádost o svolení	
Psaní:	-napíše e-mail kamarádovi	6.a 7.pád podstatných jmen	
 vyplní základní údaje 	-napíše jednoduché texty	Pády v ruštině	
o sobě do formuláře	týkající se jeho		
	samotného, rodiny		

VZDĚLÁVACÍ OBLAST MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávací oblast Matematika a její aplikace je v základním vzdělávání založena především na aktivních činnostech, které jsou typické pro práci s matematickými objekty a pro užití matematiky v reálných situacích. Poskytuje vědomosti a dovednosti potřebné v praktickém životě a umožňuje tak získávat matematickou gramotnost. Žáci si postupně osvojují některé pojmy, algoritmy, terminologii, symboliku a způsoby jejich užití.

Vzdělávací obsah vzdělávacího oboru **Matematika a její aplikace** je rozdělen na čtyři tematické okruhy. V tematickém okruhu **Čísla a početní operace** si žáci osvojují aritmetické operace v jejich třech složkách: dovednost provádět operaci, algoritmické porozumění (proč je operace prováděna předloženým postupem) a významové porozumění (umět operaci propojit s reálnou situací). Učí se získávat číselné údaje měřením, odhadováním, výpočtem a zaokrouhlováním.

V dalším tematickém okruhu **Závislosti, vztahy a práce s daty** žáci rozpoznávají určité typy změn a závislostí, které jsou projevem běžných jevů reálného světa, a seznamují se s jejich reprezentacemi. Uvědomují si změny a závislosti známých jevů. Tyto změny a závislosti žáci analyzují z tabulek, diagramů a grafů.

V tematickém okruhu **Geometrie v rovině a v prostoru** žáci určují a znázorňují geometrické útvary a geometricky modelují reálné situace, hledají podobnosti a odlišnosti útvarů, které se vyskytují všude kolem nás. Učí se porovnávat, odhadovat, měřit délku, obvod a obsah. Zkoumání tvaru vede žáky k řešení polohových úloh a problémů, které vycházejí z běžných životních situací.

Důležitou součástí matematického vzdělávání jsou **Nestandardní aplikační úlohy a problémy**, jejichž řešení může být do značné míry nezávislé na znalostech a dovednostech školské matematiky, ale při němž je nutné uplatnit logické myšlení. Tyto úlohy by měly prolínat všemi tematickými okruhy v průběhu celého základního vzdělávání. Žáci se učí řešit problémové situace a úlohy z běžného života, pochopit a analyzovat problém, utřídit údaje a podmínky, provádět situační náčrty, řešit optimalizační úlohy. Řešení logických úloh, jejichž obtížnost je závislá na míře rozumové vyspělosti žáků, posiluje vědomí žáka ve vlastní schopnosti logického uvažování a může podchytit i ty žáky, kteří jsou v matematice méně úspěšní.

Žáci se učí využívat prostředky výpočetní techniky (především kalkulátory, vhodný počítačový software, určité typy výukových programů) a používat některé další pomůcky, což umožňuje přístup k matematice i žákům, kteří mají nedostatky v numerickém počítání a v rýsovacích technikách. Zdokonalují se rovněž v samostatné a kritické práci se zdroji informací.

Žáci se seznámí se světem financí, tato oblast přispívá k rozvoji finanční gramotnosti. Žák porozumí hospodaření domácnosti a zásadami hospodárnosti. Na příkladech žák objasní možnosti s nakládání s volnými finančními prostředky a možnosti řešení nedostatku finančních prostředků. Žáci řeší úlohy z běžného života.

Vzdělávací oblast Matematika a její aplikace se na naší škole vyučuje ve dvou samostatných předmětech, a to je matematika a na druhém stupni navíc jako volitelný předmět matematický seminář.

Matematika

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání v dané vzdělávací oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

- využívání matematických poznatků a dovedností v praktických činnostech odhady, měření a porovnávání velikostí a vzdáleností, orientace
- rozvíjení paměti žáků prostřednictvím numerických výpočtů a osvojováním si nezbytných matematických vzorců a algoritmů
- rozvíjení kombinatorického a logického myšlení, ke kritickému usuzování a srozumitelné a věcné argumentaci prostřednictvím řešení matematických problémů
- vytváření zásoby matematických nástrojů (početních operací, algoritmů, metod řešení úloh) a k efektivnímu využívání osvojeného matematického aparátu
- provádění rozboru problému a plánu řešení, odhadování výsledků, volbě správného postupu k vyřešení problému a vyhodnocování správnosti výsledku vzhledem k podmínkám úlohy nebo problému
- přesnému a stručnému vyjadřování užíváním matematického jazyka včetně symboliky a ke zdokonalování grafického projevu
- rozvíjení spolupráce při řešení problémových a aplikovaných úloh vyjadřujících situace z běžného života a následně k využití získaného řešení v praxi; k poznávání možností matematiky a skutečnosti, že k výsledku lze dospět různými způsoby
- rozvíjení důvěry ve vlastní schopnosti a možnosti při řešení úloh, k soustavné sebekontrole při každém kroku postupu řešení, k rozvíjení systematičnosti, vytrvalosti a přesnosti.

Časová dotace

Matematika se vyučuje jako samostatný předmět v

1. ročníku: 4 hodiny týdně 2.– 5. ročníku: 5 hodin týdně 6., 7. a 8. ročníku 4 hodiny týdně 9. ročníku 5 hodin týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Matematika je využívána především kmenová učebna každé třídy. Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy .

Metody a formy práce

V hodinách využíváme samostatnou práci žáků, skupinovou práci, kooperativní výuku, výuku pomocí problému, práce na PC a kalkulátoru, využíváme příklady z běžného života a metody činnostního učení s názornými pomůckami.

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

Činnostní učení – metoda objevování a znovuobjevování – individuální činnost žáků, co vede k úvahám, které vyjadřují. Žáci tvoří, rozhodují se a hovoří. K základním metodám činnostního učení patří práce s učebními pomůckami. Metody situační, problémová a projektová. Jako doplňkové používáme metody slovní – dialogické, názorně demonstrační, výzkumné, dramatizace a tvořivé hry.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- vybírá a využívá pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie, plánuje, organizuje a řídí vlastní učení, projevuje ochotu věnovat se dalšímu studiu a celoživotnímu učení
- vyhledává a třídí informace a na základě jejich pochopení, propojení a systematizace je efektivně využívá v procesu učení, tvůrčích činnostech a praktickém životě
- operuje s obecně užívanými termíny, znaky a symboly, uvádí věci do souvislostí, propojuje do širších celků poznatky z různých vzdělávacích oblastí a na základě toho si vytváří komplexnější pohled na matematické, přírodní, společenské a kulturní jevy
- samostatně pozoruje a experimentuje, získané výsledky porovnává, kriticky posuzuje a vyvozuje z nich závěry pro využití v budoucnosti
- poznává smysl a cíl učení, má pozitivní vztah k učení, posoudí vlastní pokrok a určí překážky či problémy bránící učení, naplánuje si, jakým způsobem by mohl své učení zdokonalit, kriticky zhodnotí výsledky svého učení a diskutuje o nich
- práce a textem (porozumění), tabulkami, grafy

2. Kompetence k řešení problému

- vnímá nejrůznější problémové situace ve škole i mimo ni, přemýšlí o nesrovnalostech a jejich příčinách, promyslí a naplánuje způsob řešení problémů a využívá k tomu vlastního úsudku a zkušeností
- vyhledá informace vhodné k řešení problému, využívá získané vědomosti a dovednosti k objevování různých variant řešení, nenechá se odradit případným nezdarem
- samostatně řeší problémy; volí vhodné způsoby řešení; užívá při řešení problémů logické, matematické postupy
- ověřuje prakticky správnost řešení problémů sleduje vlastní pokrok při zdolávání problémů
- učí se obhajovat, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí, pokouší se zhodnotit výsledky svých činů, kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí a výsledky svých činů zhodnotí

3. Kompetence komunikativní

- formuluje a vyjadřuje své myšlenky a názory, vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně v ústním projevu
- naslouchá promluvám druhých lidí, porozumí jim, vhodně na ně reaguje, zapojuje do diskuse, obhajuje svůj názor

4. Kompetence sociální a personální

 účinně spolupracuje ve skupině, podílí se společně s pedagogy na vytváření pravidel práce v týmu, na základě poznání nebo přijetí nové role v pracovní činnosti pozitivně ovlivňuje kvalitu společné práce

- podílí se na utváření příjemné atmosféry v týmu, na základě ohleduplnosti při jednání s druhými lidmi přispívá k upevňování dobrých mezilidských vztahů, v případě potřeby poskytne pomoc nebo o ni požádá
- přispívá k diskusi v malé skupině i k debatě celé třídy, učí se respektovat různá hlediska
- učí se vytvářet pozitivní představu o sobě samém

5. Kompetence občanské

- učí se vcítit do situací ostatních lidí, odmítá hrubé zacházení,
- chápe základní principy, na nichž spočívají společenské normy, je si vědom svých práv a povinností ve škole i mimo školu
- rozhoduje se zodpovědně podle dané situace, poskytne dle svých možností účinnou pomoc a chová se zodpovědně
- učí se chápat základní ekologické souvislosti a environmentální problémy, učí se respektovat požadavky na kvalitní životní prostředí

6. Kompetence pracovní

- používá bezpečně vybavení a pomůcky
- dodržuje vymezená pravidla, plní povinnosti a závazky, adaptuje se na změněné a nové pracovní podmínky

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Matematika - 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-počítá předměty v daném souboru, -vytváří soubory o daném počtu prvků, -používá přirozená čísla k modelování reálných situacíčte,zapisuje, porovnává přiroz.čísla do 20 a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti čísel. -užívá lineární uspořádání,zobrazí číslo na číselné oseprovádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly.	-zná číslice 1 až 20, čte je a zapisuje -zná význam méně, více, první, poslední, větší, menší apodřadí čísla podle velikosti -vyznačuje čísla do 20 na číselné ose -zná a používá matem. symboly +, - , = , < , > -zapisuje, čte, řeší příklady na sčítání a odčítání do dvaceti bez přechodu přes desítku -provádí rozklad na desítky a jednotky -řeší jednoduché úlohy z praxe	Číslo a početní operace Počítání po jedné v oboru do 20 Zobrazování prvků do přirozeného čísla a naopak Práce s přirozenými čísly 0-20 Čtení,psaní čísel jejich porovnávání. Použití znaků<,=,> v oboru 0-20. Porovnávání souboru prvků. Manipulace s penězi. Čtení čísel z číselné osy. Ukazování čísel na číselné ose. Dopočítání do deseti. Používání operace sčítání a odčítání při řešení praktických situací bez přechodu přes desítku. Sčítání a odčítání přirozených čísel v oboru do 20 bez přechodu přes desítku Dopočítání do dvaceti bez přechodu přes desítku.	OSV Osobnostní rozvoj-cvičení pozornosti a soustředění,dovednosti zapamatování. ČJ –Orientace na stránce, řazení podle velikosti, počet slabik a písmen HV – rytmus SP – práce s papírem TV – řazení podle velikosti ČS – Člověk a čas (rok, měsíc, den, týden)

Matematika – 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozezná a pojmenuje základní rovinné útvary a nachází v životě jejich prezentaci - rozezná a pojmenuje jednoduchá tělesa a nachází v životě jejich prezentaci	-rozlišuje a umí pojmenovat jednoduché geom. útvary -modeluje jedn. geom. útvary v rovině -pozná geometrická tělesa – krychle, koule, válec, kvádr -geom. útvary třídí podle tvaru, velikosti, barev -orientuje se v prostoru – nahoře, dole, před, za apod.	Geometrie Obrazce Čtverec, obdelník, trojúhelník, kruh Tělesa Kvádr,krychle,válec, koule	
- rozumí pojmu - názorně využije v praxi	- sezmámí se se zkratkou pro pro litr, kilogram, centimetr, metr, korunu	Jednotky Litr, kilogram, centimetr, metr, koruna	

Matematika – 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- provádí početní operace s přirozenými čísly do 20 - čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 100 - užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti - počítá předměty v daném souboru - provádí početní operace s přirozenými čísly do 100 - řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace	 zapisuje a řeší příklady na sčítání a odčítání do 20 s přechodem přes dvacítku zapisuje a čte čísla do sta vyznačuje čísla do sta na číselnou osu porovnává čísla do sta, seřazuje je vzestupně i sestupně, používá znak rovnosti a nerovnosti vytváří a porovnává soubory sčítá a odčítá čísla do sta bez přechodu přes desítku sčítá a odčítá čísla do sta s přechodem přes desítku seznámí se s významem závorek počítá příklady se závorkami provádí zápis slovní úlohy 	Číselný obor do 100 Počítání v oboru do 100 sčítání a odčítání dvojciferných čísel zpaměti sčítání a odčítání dvojciferných čísel písemně Slovní úlohy Násobení a dělení do 50	OSV - Osobnostní rozvoj- cvičení pozornosti a soustředění,dovednosti zapamatování. ČJ – čtení s porozuměním, otázka a odpověď, tiché čte- ní,zápis úlohy, úprava) CS – lidé kolem nás TV – nástup,řada,zástup, měření délky, času

Matematika - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- popisuje jednoduché závislosti z praktického života	 pozná rozdíl mezi mincemi a bankovkami zná mince a bankovky v hodnotě do sta korun počítá s mincemi a bankovkami v hodnotě do sta korun 	Mince a bankovky	
- doplňuje tabulky - rozezná základní rovinné útvary	- doplňuje jednoduché tabulky - umí si připravit pomůcky na rýsování (tužka, pravítko) - zná pojem bod, přímka, úsečka - rýsuje přímku, lomenou čáru, úsečku dané délky - rozlišuje rozdíl mezi	Tabulky Geometrie Bod, přímka, úsečka	
 odhaduje délku úsečky rozezná a pojmenuje tělesa 	přímkou a úsečkou, určí bod - provádí odhad délky úsečky v cm - měří délku úsečku - rozlišuje strany a vrcholy - pozná geometrická tělesa krychli, kvádr, kouli, válec	Obrazce – trojúhelník, čtverec, obdelník Tělesa – krychle, kvádr, koule, válec	

Matematika - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-provádí zpaměti početní operace s přirozenými čísly	-zná symboly pro násobení a dělení -násobí a dělí v oboru malé násobilky -řeší slovní úlohy s pomocí malé násobilky	MALÁ NÁSOBILKA Násobení a dělení v oboru malé násobilky(6,7,8,9) slovní úlohy	ČJ –čtení s porozuměním, otázka a odpověď, tiché čtení, zápis slovní úlohy, úprava písma CS – rozmanitost přírody(mě- ření veličin s praktickým užíváním základních jednotek)
 - čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 1 000, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti - užívá lineární uspořádání, zobrazí číslo na číselné ose - řeší úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace 	-zapisuje a čte čísla do 1000 - porovnává, řadí vzestupně a sestupně čísla do tisíce - zakresluje čísla do tisíce na číselné ose -sčítá a odčítá zpaměti i písemně -zaokrouhluje na desítky	NUMERACE DO 1000 čtení a zápis čísel do 1000 porovnávání čísel v oboru do 1000 číselná osa písemné sčítání a odčítání pamětné sčítání a odčítání	SP – práce s papírem, práce s textilem TV – měření základních pohybových výkonů, porovnání výkonů
	-řeší slovní úlohy v oboru do tisíce - rozlišuje a řeší oba typy úloh	slovní úlohy typu o x-více(méně) nebo x-krát více(méně)	

Matematika - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- provádí početní operace s přirozenými čísly	- sestavuje slovní úlohu s použitím praktické situace - automaticky používá spoje všech násobilek - zná řadu násobků a dělí v oboru násobilky - pamětně násobí dvojciferné číslo jednociferným - určuje neúplný podíl a zbytek v jednoduchých případech, provádí odhad výsledku - provádí kontrolu výsledku - využívá závorek	slovní úlohy typu o x-více(méně) nebo x-krát více(méně) násobení a dělení v oboru násobilky násobení a dělení mimo obor násobilky dělení se zbytkem používání násobení a dělení při	
 orientuje se v základních jednotkách délky,času a hmotnosti měří délku geometrického útvaru 	v jednoduchých situacích - používá jednotky délky mm, cm, dm, m -orientuje se v čase, pozná základní jednotky času - používá jednotky hmotnosti kg,	řešení praktických situací Jednotky délky, času a hmotnosti	
- doplňuje tabulky, schémata,posloupnosti čísel	-orientuje se v tabulkách, diagramech	Tabulky a diagramy	

Matematika - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- narýsuje a znázorní základní geometrické útvary	- zná pojmy, rýsuje a označí přímku a úsečku - rozlišuje rovnoběžky a různoběžky - narýsuje dvě různoběžky a označí průsečík -rozlišuje opačné polopřímky -rozlišuje rovinné obrazce – čtverec, obdelník, trojúhelník, čtyřúhelník, kružnice, kruh -vyznačuje je ve čtvercové síti - rozlišuje pojmy strana a vrchol -zná jednotky délky, rozlišuje jejich užití, porovnává velikost a měří délky stran - narýsuje a označí libovolnou úsečku s přesností na cm a mm - odhaduje délku úsečky na cm - měří délky stran rovinných obrazců -porovnává velikost rovinných obrazců -pozná jednoduchá tělesa a rozpoznává je v reálném životě	GEOMETRIE V ROVINĚ A V PROSTORU Bod, přímka, úsečka polopřímka rovinné obrazce míra základních rovinných útvarů Tělesa	

Matematika – 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- zobrazí číslo na číselné ose - provádí zpaměti početní operace s přirozenými čísly - provádí písemné početní operace v daném oboru - využívá komutativnosti - využívá asociativnosti při násobení - kontroluje výsledky početních operací v oboru přirozených čísel - doplňuje tabulky - modeluje a určí část celku	- zapisuje a čte čísla do 1000 000 - sčítá a odčítá zpaměti i písemně do 1000 000 -zaokrouhluje na desítky, stovky,tisíce - určuje řády čísel - orientuje se na číselné ose - odhaduje výsledky - pamětně dělí se zbytkem v oboru malé násobilky - písemně násobí dvouciferným činitelem - dělí jednociferným dělitelem - provádí kontrolu výpočtu - užívá závorky, určuje pořadí početních výkonů - poznává názvy členů matematických operací - čte a doplňuje - vyhledává podle zadaných údajů -znázorní vztah mezi částí a celkem na příkladech z běžného života -porovnává zlomky se stejným jmenovatelem	Numerace do 1 000 000 -numerace do 1000 000 -zaokrouhlování na tisíce -pamětné, písemné sčítání a odčítání do 1000 000 Násobení a dělení Kontrola výpočtu Vztahy mezi početními operacemi Matematické názvosloví Závislosti, vztahy a práce s daty Tabulky Grafy, diagramy, jízdní řády, obsahy, knih, seznamy Jednotky Zápis zlomku, čitatel, jmenovatel, zlomková čára	ČJ – věta, souvětí, úprava písemného projevu ČS – Rozmanitost přírody (tématicky zaměřené slovní úlohy), místo, kde žijeme (regiony ČR) - Lidé a čas (letopočet, generace) SP – práce s papírem, kartonem a textilem

Matematika – 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-sčítá a odčítá graficky úsečky -sestrojí kolmici a rovnoběžku - užívá jednoduchý náčrt - řeší jednoduché problémy a slovní úlohy, jejichž řešení je do značné míry nezávislé na obvyklých postupech a algoritmech školské matematiky	-zná vlastnosti,vyznačí průsečík - rýsuje osu a střed pomocí kružítka -rýsuje s daným středem a poloměrem - zná pojmy strana, vrchol určí obvod útvarů sečtením délek stran - zapisuje a používá - užívá náčrt a standardní konstrukční postup - zná a používá jednoduché geometrické symboly - rozlišuje – krychle, kvádr, jehlan, kužel, válec, koule - umí číst hodnoty z diagramu - řeší jednoduché slovní úlohy, dodržuje postup řešení - třídí údaje, používá náčrty - řeší jednoduché magické čtverce - doplňuje číselné, či jiné typy řad - řeší jednoduché rébusy	Geometrie Přímka Úsečka Kružnice, kruh Čtverec, obdelník, trojúhelník Jednotky délky a obsahu Náčrt a jednoduchá konstrukční úloha Základní geometrické symboly a značky Tělesa Nestandardní aplikační úlohy a problémy Slovní úlohy Magické čtverce Řady Rébusy	

Matematika – 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- využívá při pamětném i písemném počítání komunikativnost a asociativnost sčítání a násobení -provádí písemné početní operace v oboru přirozených čísel -zaokrouhluje přirozená čísla, provádí odhady a kontroluje výsledky početních operací v oboru přirozených čísel -řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace v celém oboru přirozených čísel	- čte a zapisuje - porovnává "znázorňuje, zobrazuje -zaokrouhluje př. čísla na milióny,statisíce, desetitisíce , tisíce, stovky, desítky -sčítá a odčítá čísla zpaměti, využívá komutativnosti, odhaduje výsledky -sčítá čísla písemně, využívá komutativnosti -odčítá přir. čísla písemně -zpaměti násobí a dělí př. čísla mimo obor nás. v jednoduchých případech - písemně násobí př. čísla s trojcif. Činitelem, užívá asociativnosti -dělí jedno a dvojcif. dělitelem,provádí kontrolu výpočtu -řeší a tvoří prakt. úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace v oboru př. čísel	Přiroz.čísla v oboru do 1 000 000 Číselná osa Zaokrouhlování přir. čísel Pamětné sčítání a odčítání přir. čísel Písemné sčítání př. čísel se třemi sčítanci, kontrola výpočtu Písemné odčítání př. čísel, kontrola výpočtu Pamětné násobení mimo obor násobilky Písemné násobení př. čísel Dělení v oboru př. čísel Řešení praktických úloh na jeden až dva početní výkony	ČJ – přesnost vyjadřování,zápis a jeho úprava, význam slov ČS – místo, kde žijeme (Evropa a svět, cestování) - Lidé a čas(orientace v čase, časový řád, dějiny jako časový sled událostí) VV – smysl pro detail, pozorovací schopnosti SP – práce s papírem kartonem a textilem, šetření energií) ICT – internet, výukové programy

Matematika – 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vyhledává, sbírá a třídí data čte a sestavuje jednoduché tabulky a 	 vyhledává , sbírá a třídí data čte a sestavuje jednoduché tabulky a diagramy 	Závislosti, vztahy a práce s daty Grafy ,tabulky, jízdní řády a diagramy	
diagramy -modeluje a určí část celku, používá zápis ve formě zlomku -porovnává, sčítá a	 -doplňuje řady čísel, tabulky -vyjádří celek z jeho dané poloviny, třetiny, čtvrtiny, pětiny, desetiny -sčítá a odčítá zlomky se 	Zlomky, sčítání a odčítání zlomků se stejným jmenovatelem	
odčítá zlomky se stejným jmenovatelem v oboru kladných čísel -přečte zápis desetinného čísla a	stejným jmenovatelem, početní operace zapisuje -vysvětlí a znázorní vztah mezi celkem a jeho částí vyjádřenou desetinným	Desetinné číslo	
vyznačí na číselné ose desetinné číslo dané hodnoty -porozumí významu	číslem na příkladech z běžného života -přečte, zapíše, znázorní desetinné číslo v řádu desetin a setin na číselné	Číselná osa, kladná a záporná část	
znaku mínus pro zápis celého záporného čísla a toto číslo vyznačí na číselné ose	ose -znázorní na číselné ose, přečte, zapíše a porovná celá čísla v rozmezí -100 až 100	•	
 narýsuje a znázorní základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnici) užívá jednoduché konstrukce 	- znázorňuje a narýsuje základní rovinné útvary(čtverec, obdélník, trojúhelník, kružnici), užívá jednoduché konstrukce	Rýsování rovnostranného, rovnoramenného a pravoúhlého trojúhelníku.	

Matematika – 5. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-sčítá a odčítá graficky úsečky, určí délku lomené čáry, obvod mnohoúhelníku sečtením délek stran - sestrojí rovnoběžky a kolmice - rozpozná a znázorní ve čtvercové síti jednoduché osově souměrné útvary a určí osu souměrnosti útvaru překládání papíru	-určuje obsah obrazce pomocí čtvercové sítě (čtverec, obdélník) -sčítá a odčítá graficky úsečky, určí délku lomené čáry, obvod mnohoúhelníku sečtením délek stran -rozpoznává a znázorňuje ve čtvercové síti jednoduché osově souměrné útvary a narýsuje osu souměrnosti	Grafický součet a rozdíl úseček Rýsování kružnice. Obvod a obsah obrazců. Rovnoběžky. Kolmice. Osová souměrnost.	
- určí obsah obrazce pomocí čtvercové sítě a užívá základní jednotky obsahu	-určuje obvod a obsah čtverce a obdélníka pomocí vzorce -řeší úlohy, ve kterých aplikuje osvojené vzorce -sestrojí rovnoběžky a kolmice -seznámí se s dalšími jednotkami obsahu ar, ha,	Jednotky obsahu Nostandardní anlikační úloby a problémy	
-řeší jednoduché praktické úlohy a problémy, jejichž způsob řešení není závislý na obvyklých postupech a algoritmech	km², mm² -řeší jednoduché praktické úlohy a problémy, jejichž způsob řešení není závislý na obvyklých postupech a algoritmech	Nestandardní aplikační úlohy a problémy Slovní úlohy. Číselné a obrázkové řady. Magické čtverce. Prostorová představivost.	

Matematika - 6.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- provádí početní operace s desetinnými čísly - zaokrouhluje a provádí odhady s danou přesností, účelně využívá kalkulátor - zaokrouhluje a provádí odhady s danou přesností, účelně využívá kalkulátor	- čte a zapisuje des.č. - umí zobrazit des.číslo na číselné ose	Opakování z 5. ročníku - rozšířené opakování Desetinná čísla - opakování - pojmu desetinné číslo - znázorňování desetinných čísel na číselné ose - porovnávání desetinných čísel - zaokrouhlování desetinných čísel Desetinná čísla - sčítání a odčítání des. č násobení a dělení des. č. 10, 100, 1000 - násobení a dělení des. č. des.číslem zpaměti v jednoduchých případech - písemné násobení des. č písemné dělení des. č periodické číslo - aritmetický průměr - převádění jednotek délky, obsahu, hmotnosti - užití kalkulátoru při výpočtech s des. č užití vlastností početních výkonů s des. č řešení úloh z praxe vedoucích k početním výkonům s des. č. Dělitelnost přirozených čísel - pojmy násobek a dělitel, prvočíslo, složené číslo - užití znaků dělitelnosti 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 25, 50, 100 - čísla soudělná a nesoudělná	OSV - nákupy v obchodě – určení ceny FY – převod jednotek

Matematika - 6.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- modeluje a řeší situace s využitím dělitelnosti v oboru přirozených čísel	 určuje a užívá násobky a dělitele, nejmenší společný násobek a největší společný dělitel modeluje a řeší situace s vyžitím dělitelnosti v N 	 určování společného násobku (nejmenšího společného násobku) 2 až 3 přir. čísel určování společného dělitele (největšího společného dělitele) 2 až 3 přir. čísel řešení slovních úloh 	
- určuje velikost úhlu měřením a výpočtem	 rozumí pojmu narýsuje a změří daný úhel umí graficky přenést a sestrojit jeho osu rozlišuje a pojmenuje 	Úhel a jeho velikost - pojem, rýsování a přenášení úhlu - konstrukce osy úhlu	Z- určování polohy
	druhy úhlů - provádí početní operace s velikostmi úhlů (ve stupních i minutách) - pozná dvojice vedlejších	 rozeznávání a rýsování přímého, pravého, ostrého, tupého úhlu odhady velikosti úhlu grafické sčítaní a odčítaní úhlu, násobení a dělení úhlu 	
- zdůvodňuje a využívá polohové vlastnosti základních rovinných	úhlů a vrcholových úhlů, umí využít jejich vlastností - určí a znázorní různé	- určování velikosti vedlejších a vrcholových úhlů	
útvarů při řešení úloh a jednoduchých praktických problémů, využívá potřebnou matem. Symboliku	druhy trojúhelníků a zná jejich vlastnosti - pojmenuje, znázorní a správně užívá základní	Trojúhelník - popis různých trojúhelníků a jejich vlastnosti	
,	pojmy (strana, výška, vnitřní, vnější úhly,) - umí sestrojit těžnice, střední příčky, výšky trojúhelníku	 určování velikosti vnitřních úhlů trojúhelníků sestrojování os vnitřních úhlů trojúhelníků, sestrojování os stran sestrojování těžnic, středních příček a výšek trojúhelníků 	

Matematika - 6.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- charakterizuje a třídí základní rovinné útvary	- umí sestrojit trojúhelníku kružnici opsanou a	- sestrojování kružnice opsané a vepsané trojúhelníku	
Zakiaum rovimie utvary	vepsanou	liojuneiiiku	
- načrtne a sestrojí	- umí sestrojit trojúhelník ze	- konstrukce trojúhelníků ze tří stran	
rovinné útvary - odhaduje a vypočítá	tří stran	- pravidelní mnohoúhelník - konstrukce šestiúhelníků	
obsah a obvod	- sestrojí obraz obrazce	Sestimicanika	
základních rovinných	v osové souměrnosti	Shodnost, osová souměrnost	OSV- určování obsahu
útvarů - načrtne a sestrojí	- načrtne a sestrojí čtverec a	- shodnost geometrických útvarů - shodnost trojúhelníků	pokoje, třídy, pozemku - určování objemu
obraz rovinného útvaru	obdélník	- konstrukce trojúhelníků	vzduchu
v osové souměrnosti,	- zná jednotky obsahu a	- shodná zobrazení	
určí osově souměrný útvar	obvodu, umí je převádět - umí vypočítat obsah,	- osová souměrnost - osově souměrné útvary	
ulvai	obvod čtverce a obdélníku	- samodružný bod	
- určuje a charakterizuje	- charakterizuje tělesa		
základní prostorové	krychle, kvádr	Povrch a objem krychle a kvádru	
útvary (tělesa), analyzuje jejich	- umí načrtnout a narýsovat síť a z ní vymodelovat těleso	- opakování obsahu čtverce a obdélníku	
vlastnosti	- načrtne a sestrojí obraz	- jednotky obsahu	
- načrtne a sestrojí sítě	krychle a kvádru ve volném	- kvádr, krychle	
základních těles	rovnoběžném promítaní	- sítě těles	
 odhaduje a vypočítá povrch a objem těles 	- vypočítá povrch krychle, kvádru	- zobrazování těles	
	- užívá jednotky objemu a	- povrch krychle, kvádru	
- užívá logickou úvahu a		- jednotky objemu	
kombinační úsudek při řešení úloh	- odhaduje a vypočítá objem krychle, kvádru	- objem krychle, kvádru	
1000m diom			
	 rozvíjí logické myšlení 	Nestandartní aplikační úlohy a problémy	

Matematika - 7.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
žák - provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel - užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek – část zlomkem, desetinným číslem	žák dle svých schopností - zapisuje zlomkem část celku převádí zlomky na desetinná čísla a naopak - uvádí daný zlomek na základní tvar - porovnává zlomky - zobrazuje zlomek na číselné ose - provádí početní operace se zlomky - určuje převrácené číslo k danému zlomku - upravuje smíšené číslo na zlomek - rozlišuje kladná a záporná čísla - zobrazuje kladná a záporná čísla na číselné ose - chápe pojem opačné číslo	Zlomek-opakování - převod zlomek – desetinné číslo - základní tvar zlomku, rozšiřování a krácení zlomku - porovnávání zlomků - sčítání a odčítání zlomků s různými jmenovateli - násobení a dělení zlomků - převrácené číslo - smíšené číslo - slovní úlohy na využití početních výkonů se zlomky Celá čísla - opakování - čtení a zápis čísla - opakování - zobrazení na číselné ose - opačné číslo - absolutní hodnota - sčítání a odčítání celých čísel - násobení a dělení celých čísel	FY,CH - numerické výpočty
	určuje absolutní hodnotu	 záporná desetinná čísla zápis racionálních čísel zlomkem číslem desetinným zobrazování racionálních čísel na číselné ose porovnávání racionálních čísel početní operace s racionálními čísly řešení slovních úloh v oboru racionálních čísel 	

Matematika - 7.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 řeší modelováním a výpočtem situace vyjádřené poměrem užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek- část : poměrem pracuje s měřítky map a plánů určuje vztah přímé anebo nepřímé úměrnosti užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti trojúhelníků načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru ve středové a osové souměrnosti, určí osově a středově souměrný útvar 	 vyjadřuje poměr mezi danými hodnotami zvětšuje a zmenšuje veličiny v daném poměru dělí celek na části v daném poměru rozumí a využívá pojmy přímá a nepřímá úměrnost určí, zda daná závislost je nebo není přímá (nepřímá) úměrnost řeší slovní úlohy s využitím vztahů přímé a nepřímé úměrnosti a pomocí trojčlenky pozná shodné útvary užívá věty o shodnosti trojúhelníků v početních a konstrukčních úlohách sestrojí trojúhelník z daných prvků sestrojí obraz obrazce v osové a středové souměrnosti 	Poměr, přímá a nepřímá úměrnost: - vyjádření poměru dělením, zlomkem - krácení a rozšiřování poměru - dělení dané hodnoty v daném poměru - měřítko - úměra - přímá úměrnost - nepřímá úměrnost - trojčlenka Shodnost, osová a středová souměrnost - sestrojí obraz obrazce v osové a středové souměrnosti - shodnost geometrických útvarů - shodnost trojúhelníků - konstrukce trojúhelníků - konstrukce trojúhelníků - shodná zobrazení - opakování - osová souměrnost - opakování - osově souměrné útvary - středová souměrnost - samodružný bod - středově souměrný útvar	FY - vztahy mezi veličinami Z - měřítko mapy, plánu CH – trojčlenka OSV práce s mapou využití poměru v domácnosti : vaření, míchání barev přímá úměrnost : spotřeba materiálu, benzínu,

Matematika - 7.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 charakterizuje a třídí základní rovinné útvary načrtne a sestrojí rovinné útvary odhaduje a vypočítává 	 rozlišuje různé typy rovnoběžníků podle jejich vlastností sestrojí rovnoběžník z daných prvků odhaduje a vypočítává obvod a obsah 	Rovnoběžníky - pojem rovnoběžníku - vlastnosti rovnoběžníků - výšky a úhlopříčky rovnoběžníků - obsah a obvod rovnoběžníků - obsah trojúhelníku	
obsah a obvod základních rovinných útvarů - analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	rovnoběžníků a obsah trojúhelníku - rozpozná a pojmenuje lichoběžník - sestrojí lichoběžník - vypočítává obvod a obsah lichoběžníku	Lichoběžník - pojem lichoběžníku - vlastnosti lichoběžníků - obvod a obsah lichoběžníku - konstrukce lichoběžníku - mnohoúhelníky	
 užívá kvantitativního vyjádření celek – část, poměrem, zlomkem, procentem užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při 	 řeší slovní úlohy na výpočty obvodů a obsahů rovnoběžníků, trojúhelníků a lichoběžníků chápe pojem 1% užívá základní pojmy procentového počtu vyjádří část celku pomocí 	Slovní úlohy Procenta, úroky - pojem - základ, procentová část, počet procent	
řešení úloh	- rozvíjí logické myšlení	Nestandartní aplikační úlohy a problémy	

Matematika - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 užívá kvantitativního vyjádření celek – část, poměrem, zlomkem, procentem řeší aplikační úlohy na procenta i pro případ, že procentová část je větší než celek odhaduje a vypočítá 	 chápe pojem 1% užívá základní pojmy procentového počtu vyjádří část celku pomocí procent řeší slovní úlohy chápe pojem promile zaokrouhluje a provádí odhady s danou přesností řeší aplikační úlohy na procenta (i pro případ, že 	Procenta, úroky pojem - základ, procentová část, počet procent - promile - slovní úlohy - jednoduché úrokování	
objem a povrch hranolu - načrtne a sestrojí síť - určuje, načrtne, charakterizuje a analyzuje prostorové tělesa - provádí početní	procentová část je větší než celek) - rozezná a pojmenuje hranol načrtne a narýsuje obraz tělesa v rovině - načrtne a narýsuje síť hranolu	Povrch a objem hranolů - pojem hranol - povrch a objem hranolu	
operace v oboru celých a racionálních číslech - užívá ve výpočtu druhou mocninu a odmocninu	- odhaduje a vypočítá povrch a objem hranolu - určí druhou mocninu a odmocninu výpočtem, pomocí tabulek, pomocí kalkulačky - užívá druhou mocninu a odmocninu ve výpočtech - chápe pojem reálné číslo	Druhá mocnina a odmocnina. - pojem - čtení a zápis druhých mocnin a odmocnin - určení druhých mocnin a odmocnin - žák užívá znalosti druhých mocnin od 1 do 20 - pojem reálného čísla Rozšiřující učivo – mocniny a ·10 ⁿ	

Matematika - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- účelně využívá kalkulátor	- rozliší odvěsny a přepony - rozumí odvození vzorce Pythagorovy věty - využívá poznatků při výpočtu délek stran pravoúhlého trojúhelníku - umí využít poznatky ve slovních úlohách - zaokrouhluje a provádí odhady s danou přesností	Pythagorova věta. - pojem - výpočet délek stran v pravoúhlém trojúhelníku - užití Pythagorovy věty Mocniny s přirozeným mocnitelem. - čtení a zápis mocnin s přirozeným mocnitelem	
	 zapíše číslo ve tvaru a . 10ⁿ pro 1 < a < 10, n je celé číslo provádí početní operace s mocninami s přirozeným mocnitelem 	 zápis čísla pomocí mocnin deseti početní operace s mocninami s přirozeným mocnitelem Kruh, kružnice. vzájemná poloha přímky a kružnice 	
 charakterizuje kružnici odhaduje a vypočítá obvod a obsah rovinných útvarů 	 určí vzájemnou polohu přímky a kružnice určí vzájemnou polohu dvou kružnic vypočítává obvod a obsah 	 vzájemná poloha dvou kružnic délka kružnice obsah kruhu Thaletova kružnice tečna z bodu ke kružnici 	OSV – objem a povrch nádrže, bazénu,
 odhaduje a vypočítá objem a povrch válce načrtne a sestrojí síť 	kruhu - charakterizuje válec - vypočítá povrch a objem válce	Válec pojem - povrch válce - objem válce	

Matematika - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 matematizuje jednoduché reálné situace formuluje a řeší jednoduché problémy pomocí rovnic 	 užívá a zapisuje vztah rovnosti řeší lineární rovnice pomocí ekvivalentních úprav provádí zkoušku řešení 	Lineární rovnice rovnost - lineární rovnice - vyjádření neznámé ze vzorce	
- matematizuje jednoduché reálné situace	 chápe pojem výraz dosazuje správně do výrazu s proměnnou matematizuje slovní zadání chápe pojem mnohočlen sčítá a odčítá mnohočleny násobí mnohočlen číslem 	Výrazy, mnohočleny - pojem výraz, (číselný, s proměnnou) - pojem jednočlen a mnohočlen - sčítání a odčítání výrazů - násobení výrazu číslem	
 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data porovnává soubory dat užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh 	 čte a sestavuje jednoduché tabulky a diagramy zaznamená výsledky jednoduchých statistických šetření do tabulek vyhledá a vyhodnotí jednoduchá statistická data v grafech a tabulkách 	Shromažďování, třídění a vyhodnocování statistických údajů. - základní statistické pojmy - základní charakteristiky statistického souboru Nestandartní aplikační úlohy	
	- rozvíjí logické myšlení		

Matematika - 9.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 provádí operace v oboru celých a racionálních čísel užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu 	- určuje hodnotu daného výrazu s proměnnou dosazením čísla	Opakování učiva 8.ročníku - číselné výrazy - hodnota číselného výrazu - mocniny s přirozeným mocnitelem - operace s mocninami	
 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím proměnných určí hodnotu výrazu sčítá a násobí mnohočleny provádí rozklad mnohočlenů na součin pomocí vzorců a vytýkáním 	 zapisuje slovní text pomocí výrazu s proměnnými v jednoduchých slovních příkladech sčítá a odčítá celistvé výrazy násobí výraz jednočlenem - upravuje výraz vytýkáním násobí dvojčlen dvojčlenem a trojčlenem 	Výrazy s proměnnou - dosazování do výrazu - zápis slovního textu pomocí výrazu - mnohočleny - sčítání a odčítání mnohočlenů - násobení mnohočlenu jednočlenem - vytýkání před závorku - násobení mnohočlenu mnohočlenem - užití vzorců (a + b)², (a - b)², a² – b²	FY, CH– zápisy úloh pomocí proměnných a vzorců
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- užívá vzorce a²– b², (a + b)², (a – b)² ke zjednodušení výrazů	Rozšiřující učivo – lomený výraz	

Matematika - 9.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
sestaví jednoduchý domácí rozpočet, uvede hlavní příjmy a výdaje, rozliší pravidelné a jednorázové příjmy a výdaje, zváží nezbytnost jednotlivých výdajů v hospodaření domácnosti, objasní princip vyrovnaného, schodkového a přebytkové rozpočtu domácnosti, dodržuje zásady hospodárnosti a vyhýbá se rizikům při hospodaření s penězi - uvede a porovná nejobvyklejší způsoby nakládání s volnými prostředky a způsoby krytí deficitu - rozlišuje, ze kterých zdrojů pocházejí příjmy státu a do kterých oblastí stát směruje své výdaje, uvede příklady dávek a příspěvků, které ze státního rozpočtu získávají občané	- uvede příklady příjmů a výdajů - vysvětlí rozdíl mezi pravidelnými a jednorázovými příjmy a výdaji - sestaví jednoduchý rozpočet domácnosti - vysvětlí zásady hospodárnosti - na příkladu vysvětlí rozdíl mezi úrokem placeným a přijatým - porovná nabídku finančních produktů pro zhodnocení volných finančních prostředků - hledá možnosti, jak řešit deficit na straně příjmů a výdajů - uvede možnosti půjčení chybějících finančních produktů pro prostředků - porovná nabídku finančních produktů pro půjčení chybějících finančních produktů pro půjčení chybějících finančních prostředků	Základy finanční matematiky - peníze, inflace - finanční produkty - řešení slovních úloh, vedení fiktivních domácností - jednoduché úrokování - principy tržního hospodářství	

Matematika – 9.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- analyzuje a řeší jednoduché problémy - modeluje konkrétní situace v nichž využívá matematický aparát	- řeší lineární rovnice pomocí ekvivalentních úprav - provádí zkoušku správnosti - řeší slovní úlohy vedoucí k řešení lineární rovnicí - vypočítá neznámou ze vzorce po dosazení číselných hodnot všech daných veličin - užívá lineárních rovnic k řešení praktických úloh - řeší soustavu dvou lineárních rovnic se dvěma neznámými metodou dosazovací	Lineární rovnice - opakování lineárních rovnic - řešení – kořen lineárních rovnice - ekvivalentní úpravy - zkouška - lineární rovnice se zlomky - řešení slovních úloh vedoucích k řešení lineárních rovnic - výpočet neznámé ze vzorce Soustavy lineárních rovnic se dvěma neznámými - soustava lineárních rovnic se dvěma neznámými - řešení soustavy dvou lineárních rovnic se dvěma	FY, CH – výpočet neznámé ze vzorce FY, CH – prolínání řešení úloh o pohybu, teple, práci,
formuluje a řeší reálné situace pomocí rovnic a jejich soustav - vyhledává a zpracovává data - porovnává soubory dat	- řeší soustavu dvou lineárních rovnic se dvěma neznámými metodou sčítací - provádí zkoušky - řeší slovní úlohy pomocí soustavy - zakreslí body v PSS - rozezná funkční vztah od jiných vztahů - určí definiční obor a obor hodnot funkce - sestrojí graf funkce podle tabulky	neznámými metodou dosazovací a sčítací - řešení slovních úloh vedoucích k řešení soustavy	směsích aj.

Matematika – 9.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů 	- rozpozná lineární funkci - užívá lineární funkci při řešení úloh z praxe - řeší soustavy dvou rovnic o dvou neznámých graficky	Lineární funkce - lineární funkce a její vlastnosti - graf lineární funkce - přímá úměrnost jako zvláštní případ lineární funkce - rostoucí, klesající a konstantní lineární funkce - grafické řešení soustavy dvou lineárních rovni	VEG - spotřeba surovin ve stavebnictví, strojírenství ap. ENV - úlohy s ekologickou tematikou OSV - čtení z grafů, jízdní řády
- odhaduje a vypočítá objem a povrch těles - načrtne a sestrojí sítě a obraz základních jednoduchých těles - analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	 umí sestrojit síť jehlanu a kužele i jejich model vypočítá objem a povrch jehlanu v jednoduchých příkladech vypočítá objem a povrch kužele a koule řeší úlohy z praxe na objem a povrch těles 	Rozšiřující učivo Goniometrické funkce - sin, cos, tg, cotg - graf funkce sin, cos, tg, cotg - řešení slovních úloh Jehlan, kužel, koule - jehlan, kužel - síť jehlanu a kužele - objem a povrch jehlanu a kužele - koule - objem a povrch koule - řešení úloh z praxe na výpočty objemu a povrchu jehlanu, kužele a koule - využívání Pythagorovy věty	OSV - užití podobnosti v zeměpise, a topografii

Matematika – 9.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- využívá pojem množina všech bodů dané vlastnosti k charakteristice útvaru a k řešení polohových a nepolohových konstrukčních úloh - načrtne a sestrojí rovinné útvary - využívá potřebnou matematickou symboliku - využívá polohové a metrické vlastnosti základních rovinných útvarů při řešení úloh a praktických problémů - užívá k argumentaci a při výpočtech věty o podobnosti a shodnosti trojúhelníků - určuje a charakterizuje základní prostorové útvary(tělesa), analyzuje jejich vlastnosti - užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh	- používá základní pravidla přesného rýsování - sestrojí a dovede využít osu úsečky - sestrojí a dovede využít osu úhlu - sestrojí a dovede využít rovnoběžku s danou přímkou v dané vzdálenosti - sestrojí soustředné kružnice - sestrojí tečnu v daném bodě a s daného bodu ležícího vně kružnice - sestrojí trojúhelníky a čtyřúhelníky zadané různými prvky v jednodušších případech - určuje podobné útvary v rovině - určí a používá poměr podobnosti - sestrojí rovinný obraz podobný danému - rozdělí úsečku dané délky v daném poměru - užívá poměru podobnosti při práci s mapami - rozvíjí logické myšlení	Konstrukční úlohy - množiny bodů dané vlastnosti - sestrojování množin bodů dané vlastnosti - řešení konstrukčních úloh na sestrojování trojúhelníků, rovnoběžníků, lichoběžníků a obecných čtyřúhelníků pomocí množin bodů dané vlastnosti - rozbor konstrukční úlohy, - zápis postupu konstrukce s použitím matematických symbolů - provedení konstrukce - počet řešení v dané polorovině Podobnost - určování podobných útvarů v rovině - poměr podobnosti - podobnost trojúhelníků - věty o podobnosti trojúhelníků - užití vět o podobnosti trojúhelníků ke zjišťování jejich podobnosti - dělení úsečky v daném poměru - praktické zmenšování a zvětšování rovinných obrazců v daném poměru - užití podobnost při konstrukci plánů, - výpočtů délky cest podle map, zhotovování modelů - užití podobnosti trojúhelníků při výpočtu výšek a vzdáleností nedostupných bodů Nestandartní aplikační úlohy	OSV - cvičení pozornost a přesnosti, hledání více řešení daného úkolu

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

RVP ZV nepojmenovává vyučovací předmět v této vzdělávací oblasti. Proto byl zvolen název Informatika.

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávání v této oblasti umožní všem žákům dosáhnout základní úrovně informační gramotnosti - získat zásadní dovednosti v ovládání výpočetní techniky a současných informačních technologií, orientovat se v okruhu informací, tvořivě pracovat s informacemi a využívat je při dalším vzdělávání i v reálném životě. Vzhledem k rostoucí potřebě osvojení si základních dovedností práce s výpočetní technikou je oblast Informační a komunikační technologie zařazena mezi povinnou součást základního vzdělávání na 1. a 2. stupni.

Získané dovednosti jsou v informační společnosti nutným předpokladem pro uplatnění na širokém trhu práce i důležitou podmínkou k účinnému a výkonnému rozvíjení profesní i zájmové činnosti. Zvládnutí výpočetní techniky, obzvláště rychlého vyhledávání a zpracovávání potřebných informací pomocí internetu a jiných informačních technologií, umožňuje učit se kdykoliv a kdekoliv, vede k potřebnému vyloučení nadbytečných informací z paměti při současné možnosti využít mnohonásobně většího počtu informací než bylo nutné a možné ještě v nedávné době Zároveň urychluje aktualizování znalostí a vědomostí i vhodně doplňuje běžné pomůcky a učební texty. Žáci se naučí během školní docházky pracovat s textem, obrázkem, tabulkou a internetovými prohlížeči. Dovednosti získané ve vzdělávací oblasti Informační a komunikační technologie umožňují žákům uplatnit výpočetní techniku s bohatým souborem vzdělávacího software a informačních zdrojů ve všech vzdělávacích oblastech celého základního vzdělávání. Tato aplikační plocha přesahuje rámec vzdělávacího obsahu v oblasti Informační a komunikační technologie, a zasahuje do všech vzdělávacích oblastí základního vzdělávání.

Informatika

Charakteristika vyučovacího předmětu

Předmět informatika dává prostor všem žákům porozumět tomu, jak funguje počítač a informační systémy. Zabývá se automatizací, programováním, optimalizací činností, reprezentací dat v počítači, kódováním a modely popisujícími reálnou situaci nebo problém. Dává prostor pro praktické aktivní činnosti a tvořivé učení se objevováním, spoluprací, řešením problémů, projektovou činností. Pomáhá porozumět světu kolem nich, jehož nedílnou součástí digitální technologie jsou.

Hlavní důraz je kladen na rozvíjení žákova informatického myšlení s jeho složkami abstrakce, algoritmizace a dalšími. Praktickou činnost s tvorbou jednotlivých typů dat a s aplikacemi vnímáme jako prostředek k získání zkušeností k tomu, aby žák mohl poznávat, jak počítač funguje, jak reprezentuje data různého typu, jak pracují informační systémy a jaké problémy informatika řeší.

Škola je zaměřena na informatiku a technické směřování rozvoje žáků, proto jsou do výuky zařazeny základy robotiky jako aplikovaná oblast, propojující informatiku a programování s technikou, umožňují řešit praktické komplexní problémy, podporovat tvořivost a projektovou činnost a rozvíjet tak informatické myšlení.

Škola klade důraz na rozvíjení digitální gramotnosti v ostatních předmětech, k tomu přispívá informatika svým specifickým dílem.

Organizační a obsahové vymezení vyučovacího předmětu

Výuka probíhá na počítačích či noteboocích s myší, buď v PC učebně, nebo v běžné učebně s přenosnými notebooky, s připojením k internetu. Některá témata probíhají bez počítače.

V řadě činností preferujeme práci žáků ve dvojicích u jednoho počítače, aby docházelo k diskusi a spolupráci. Žák nebo dvojice pracuje individuálním tempem.

Výuka je orientována činnostně, s aktivním žákem, který objevuje, experimentuje, ověřuje své hypotézy, diskutuje, tvoří, řeší problémy, spolupracuje, pracuje projektově, konstruuje své poznání.

Není kladen naprosto žádný důraz na pamětné učení a reprodukci.

Pro výuku jsou zakoupené následující pomůcky:

- 1. robotická stavebnice LEGO WeDo (na 2 žáky 1 stavebnice)
- 1. robotická stavebnice LEGO Mindstorms EV3 (na 2 žáky 1 stavebnice)
- 2. alternativně programovatelná deska Micro:bit (na 2 žáky 1 deska)

Časová dotace

4, 5, 6,7,8 a 9. ročníku 1 hodina týdně

Výukové metody a formy

Diskuse, práce ve skupinách, samostatná práce, praktické činnosti, objevování, experiment, badatelské aktivity, heuristický rozhovor, práce ve dvojicích/skupinách, ukázky, výklad

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- žáka vedeme k plánování, organizování vlastního učení, vyhledávání a třídění informací pomocí internetu a z internetu
- na základě pochopení pak tyto informace propojuje a užívá při tvorbě obrázků, prezentací, www stránek a vlastních jednoduchých programů
- žáka vedeme ke správnému užívání termínů, znaků a symbolů běžně užívaných v informatice
- žáka vedeme k propojování poznatků z oblasti matematiky, fyziky, českého jazyka, cizích jazyků a výtvarné výchovy se znalostmi z informatiky
- žáka vedeme k poznávání nových programů, získané výsledky z jejich fungování kriticky posuzuje a vyvozuje z nich závěry pro další možné využití v jiných programech a ostatních výukových předmětech

2. Kompetence k řešení problémů

- žáka vedeme k vnímání problémové situace vzniklé při chodu programu a fungování počítače, přemýšlí o těchto nesrovnalostech a jejich příčinách
- žáka vedeme k vyhledávání informací pomocí internetu či běžně užívaných programů a databází

- žáka vedeme k samostatnému řešení vzniklého nebo zadaného problému, k volbě vhodného postupu, užívá jemu znalostmi a zkušenostmi dostupné logické, matematické postupy
- žáka vedeme k praktickému ověřování správnosti fungování aplikace či programu a tyto postupy je schopen použít v podobných situacích
- žáka vedeme k uvědomování si zodpovědnosti za svá rozhodnutí a své výsledky

3. Kompetence komunikativní

- žáka vedeme k formulování a vyjadřování svých myšlenek v logickém sledu
- žáka vedeme k obhajobě svého názoru a k argumentování úměrně znalostem informatiky, k učení se naslouchat názorům druhých a vhodně na ně reagovat
- žáka vedeme k porozumění různým běžným typům zápisů, obrazových informací a grafů užívaným v programech typu textových, grafických a tabulkových editorů a databází
- žáka vedeme k tvořivému využívání internetu, jeho různých portálů, knihoven a databází či e-mailu pro účinnou komunikaci s okolím
- žáka vedeme k využívání získané dovednosti z informatiky, k vytváření vztahů a ke spolupráci jak ve třídě tak po internetu

4. Kompetence sociální a personální

- žáka vedeme k účinné spolupráci ve skupině u počítače a podílení se na její zdárné činnosti
- žáka vedeme k pomáhání stanovovat pravidla práce ve vytvořené skupině a zároveň se dokáže jimi řídit
- žáka vedeme k vytváření spolu s ostatními členy týmu příjemnou atmosféru, k přátelskému jednání a dělení se o práci
- žáka vedeme k poskytování účinné pomoci při chodu nebo poznávání nového hardwaru či softwaru; dokáže o ni požádat spolupracovníky, spolužáky případně učitele
- žáka vedeme k chápání potřeby efektivně spolupracovat při řešení úkolů vyplývající z výuky informatiky, přispívá k diskusi v menší skupině i v celé třídě

5. Kompetence občanské

- žáka vedeme k chápání základních principů chování ke svým spolužákům i učitelům
- žák si je vědom svých práv a povinností ve výuce informatiky i mimo ni
- žáka vedeme k projevování smyslu pro kulturu a tvořivost při tvorbě programů, různých druhů záznamů a prezentací
- žák s ohledem na svou práci respektuje přesvědčení druhých lidí

6. Kompetence pracovní

- žáka vedeme k dodržování pravidel a povinností dané v učebně informatiky
- žák se dokáže adaptovat na změněné i nové pracovní podmínky například na nový hardware nebo nový či vyšší software,
 nové nebo další periferní zařízení, novou pracovní skupinu
- žák dokáže účinně chránit své zdraví i zdraví druhých užíváním vhodné techniky, znalostí a dodržováním hygienických norem
- žáka vedeme k ochraně životního prostředí správnou likvidací techniky
- žáka vedeme k využívání znalosti a zkušenosti získané v předmětu informatiky jako přípravu na své budoucí povolání

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Informatika - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Ovládání digitálního zařízení Digitální technologie □ najde a spustí aplikaci, pracuje s daty různého typu □ dodržuje bezpečnostní a jiná pravidla pro práci s digitálními technologiemi Práce ve sdíleném prostředí Digitální technologie − propojí digitální zařízení, uvede možná rizika, která s takovým propojením souvisejí − dodržuje bezpečnostní a jiná pravidla pro práci s digitálními technologiemi	 pojmenuje jednotlivá digitální zařízení, se kterými pracuje, vysvětlí, k čemu slouží pro svou práci používá doporučené aplikace, nástroje, prostředí edituje digitální text, vytvoří obrázek přehraje zvuk či video uloží svoji práci do souboru, otevře soubor používá krok zpět, zoom řeší úkol použitím schránky dodržuje pravidla nebo pokyny při práci s digitálním zařízením uvede různé příklady využití digitálních technologií v zaměstnání rodičů najde a spustí aplikaci, kterou potřebuje k práci propojí digitální zařízení a uvede bezpečnostní rizika, která s takovým propojením souvisejí pamatuje si a chrání své heslo, přihlásí se ke svému účtu a odhlásí se z něj při práci s grafikou a textem přistupuje k datům i na vzdálených počítačích a spouští online aplikace u vybrané fotografie uvede, jaké informace z ní lze vyčíst v textu rozpozná osobní údaje rozpozná zvláštní chování počítače a případně přivolá pomoc dospělého 	Digitální zařízení Zapnutí/vypnutí zařízení/aplikace Ovládání myši Kreslení čar, vybarvování Používání ovladačů Ovládání aplikací (schránka, krok zpět, zoom) Kreslení bitmapových obrázků Psaní slov na klávesnici Editace textu Ukládání práce do souboru Otevírání souborů Přehrávání zvuku Využití digitálních technologií v různých oborech Ergonomie, ochrana digitálního zařízení a zdraví uživatele Práce se soubory Propojení technologií, internet Sdílení dat, cloud Technické problémy a přístupy k jejich řešení (hlášení dialogových oken) Uživatelské jméno a heslo Osobní údaje	

Základy robotiky se
stavebnicí
Algoritmizace a
programování

- sestavuje a testuje symbolické zápisy postupů
- popíše jednoduchý problém, navrhne a popíše jednotlivé kroky jeho řešení
- v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program; rozpozná opakující se vzory, používá opakování a připravené podprogramy
- ověří správnost jím navrženého postupu či programu, najde a opraví v něm případnou chybu

Úvod do kódování a šifrování dat a informací Data, informace a modelování

- popíše konkrétní situaci, určí, co k ní již ví, a znázorní ji
- vyčte informace z daného modelu

- sestaví robota podle návodu
- sestaví program pro robota
- oživí robota, otestuje jeho chování
- najde chybu v programu a opraví ji
- upraví program pro příbuznou úlohu
- pomocí programu ovládá světelný výstup a motor
- pomocí programu ovládá senzor
- používá opakování, události ke spouštění programu

- sdělí informaci obrázkem
- předá informaci zakódovanou pomocí textu či čísel
- zakóduje/zašifruje a dekóduje/dešifruje text
- zakóduje a dekóduje jednoduchý obrázek pomocí mřížky
- obrázek složí z daných geometrických tvarů či navazujících úseček

Učivo

Sestavení programu a oživení robota
Ovládání světelného výstupu
Ovládání motoru
Opakování příkazů
Ovládání klávesnicí – události
Ovládání pomocí senzoru

Učivo

Piktogramy, emodži Kód

Přenos na dálku, šifra Pixel, rastr, rozlišení Tvary, skládání obrazce

Informatika - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	stup Výstupy ŠVP Učivo žák dle svých schopností		průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Úvod do práce s daty Informační systémy uvede příklady dat, která ho obklopují a která mu mohou pomoci lépe se rozhodnout; vyslovuje odpovědi na základě dat pro vymezený problém zaznamenává do existující tabulky nebo seznamu číselná i nečíselná data	 pracuje s texty, obrázky a tabulkami v učebních materiálech doplní posloupnost prvků umístí data správně do tabulky doplní prvky v tabulce v posloupnosti opakujících se prvků nahradí chybný za správný 	Učivo Data, druhy dat Doplňování tabulky a datových řad Kritéria kontroly dat Řazení dat v tabulce Vizualizace dat v grafu	
 Úvod do informačních systémů Informační systémy v systémech, které ho obklopují, rozezná jednotlivé prvky a vztahy 	 nalezne ve svém okolí systém a určí jeho prvky určí, jak spolu prvky souvisí 	Systém, struktura, prvky, vztahy	
mezi nimi Základy programování – příkazy, opakující se vzory, vlastní bloky, náhoda Algoritmizace a programování – sestavuje a testuje symbolické zápisy postupů – popíše jednoduchý problém, navrhne a	 v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program pro ovládání postavy v programu najde a opraví chyby rozpozná opakující se vzory, používá opakování, stanoví, co se bude opakovat a kolikrát vytvoří a použije nový blok upraví program pro obdobný problém rozpozná, jestli se příkaz umístí dovnitř opakování, před nebo za něj 	Učivo Příkazy a jejich spojování Opakování příkazů Pohyb a razítkování Ke stejnému cíli vedou různé algoritmy Vlastní bloky a jejich vytváření Kombinace procedur Kreslení čar Pevný počet opakování Ladění, hledání chyb	

popíše jednotlivé kroky jeho řešení v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program; rozpozná opakující se vzory, používá opakování a připravené podprogramy ověří správnost jím navrženého postupu či programu, najde a opraví v něm případnou chybu	 vytváří, používá a kombinuje vlastní bloky přečte zápis programu a vysvětlí jeho jednotlivé kroky rozhodne, jestli a jak lze zapsaný program nebo postup zjednodušit cíleně využívá náhodu při volbě vstupních hodnot příkazů používá události ke spuštění činnosti postav ovládá více postav pomocí zpráv 	Vlastní bloky a jejich vytváření Změna vlastností postavy pomocí příkazu Náhodné hodnoty Čtení programů Programovací projekt Ovládání pohybu postav Násobné postavy a souběžné reakce Modifikace programu Animace střídáním obrázků Spouštění pomocí událostí Vysílání zpráv mezi postavami Čtení programů Programovací projekt
Úvod do modelování pomocí grafů a schémat Data, informace a modelování – popíše konkrétní situaci, určí, co k ní již ví, a znázorní ji – vyčte informace z daného modelu	 pomocí grafu znázorní vztahy mezi objekty pomocí obrázku znázorní jev pomocí obrázkových modelů řeší zadané problémy 	Učivo Graf, hledání cesty Schémata, obrázkové modely Model

Informatika - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	ŽÝP žák dle svých schopností		průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Kódování a šifrování dat a informací Data, informace a modelování – navrhuje a porovnává různé způsoby kódování dat s cílem jejich uložení a přenosu Práce s daty Informační systémy – získá z dat informace, interpretuje data, odhaluje chyby v cizích	 rozpozná zakódované informace kolem sebe zakóduje a dekóduje znaky pomocí znakové sady zašifruje a dešifruje text pomocí několika šifer zakóduje v obrázku barvy více způsoby zakóduje obrázek pomocí základní geometrických tvarů zjednoduší zápis textu a obrázku, pomocí kontrolního součtu ověří úplnost zápisu ke kódování využívá i binární čísla 	Učivo Přenos informací, standardizované kódy Znakové sady Přenos dat, symetrická šifra Identifikace barev, barevný model Vektorová grafika Zjednodušení zápisu, kontrolní součet Binární kód, logické A a NEBO	
interpretacích dat - sám evidenci vyzkouší a následně zhodnotí její funkčnost, případně navrhne její úpravu Informační systémy - vysvětlí účel informačních systémů, které používá, identifikuje jejich jednotlivé prvky a vztahy mezi nimi;	 najde a opraví chyby u různých interpretací týchž dat (tabulka versus graf) odpoví na otázky na základě dat v tabulce popíše pravidla uspořádání v existující tabulce doplní podle pravidel do tabulky prvky, záznamy navrhne tabulku pro záznam dat 	Učivo Data v grafu a tabulce Evidence dat, názvy a hodnoty v tabulce Kontrola hodnot v tabulce Filtrování, řazení a třídění dat Porovnání dat v tabulce a grafu Řešení problémů s daty	

zvažuje možná rizika při navrhování i užívání informačních systémů	 propojí data z více tabulek či grafů 	Učivo Školní informační systém, uživatelé, činnosti, práva, databázové relace
Programování – opakování a vlastní bloky Algoritmizace a programování – po přečtení jednotlivých kroků algoritmu nebo programu vysvětlí celý postup; určí problém, který je daným algoritmem řešen	 popíše pomocí modelu alespoň jeden informační systém, s nímž ve škole aktivně pracují pojmenuje role uživatelů a vymezí jejich činnosti a s tím související práva 	Učivo Vytvoření programu Opakování Podprogramy
 vybere z více možností vhodný algoritmus pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní; upraví daný algoritmus pro jiné problémy, navrhne různé algoritmy pro řešení problému v blokově orientovaném programovacím jazyce vytvoří přehledný program s ohledem na jeho možné důsledky a svou odpovědnost za ně; program vyzkouší a opraví v něm případné chyby; používá opakování, větvení programu, proměnné 	 v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program, dbá na jeho čitelnost a přehlednost po přečtení programu vysvětlí, co vykoná ověří správnost programu, najde a opraví v něm chyby používá cyklus s pevným počtem opakování, rozezná, zda má být příkaz uvnitř nebo vně opakování, vytváří vlastní bloky a používá je v dalších programech diskutuje různé programy pro řešení problému vybere z více možností vhodný program pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní 	
 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu 		

Informatika - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Programování – podmínky, postavy a události, větvení, parametry a proměnné Algoritmizace a programování – po přečtení jednotlivých kroků algoritmu nebo programu vysvětlí celý postup; určí problém, který je daným algoritmem řešen – vybere z více možností vhodný algoritmus pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní; upraví daný algoritmus pro jiné problémy, navrhne různé algoritmy pro řešení problému – v blokově orientovaném programovacím jazyce vytvoří přehledný program s ohledem na jeho možné důsledky a svou odpovědnost za ně; program vyzkouší a opraví v něm případné chyby;	 v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví přehledný program k vyřešení problému po přečtení programu vysvětlí, co vykoná ověří správnost programu, najde a opraví v něm chyby používá podmínky pro ukončení opakování, rozezná, kdy je podmínka splněna spouští program myší, klávesnicí, interakcí postav vytváří vlastní bloky a používá je v dalších programech diskutuje různé programy pro řešení problému vybere z více možností vhodný program pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní hotový program upraví pro řešení příbuzného problému používá souřadnice pro programování postav 	Učivo Opakování s podmínkou Události, vstupy Objekty a komunikace mezi nimi Větvení programu, rozhodování Grafický výstup, souřadnice Podprogramy s parametry Proměnné	

používá opakování, větvení programu, proměnné ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu Modelování pomocí grafů a schémat Data, informace a modelování vymezí problém a určí, jaké informace bude potřebovat k jeho řešení; situaci modeluje pomocí grafů, případně obdobných schémat; porovná svůj navržený model s jinými modely k řešení stejného problému a vybere vhodnější, svou volbu zdůvodní zhodnotí, zda jsou v modelu všechna data potřebná k řešení problému; vyhledá chybu v modelu a opraví ji	 používá parametry v blocích, ve vlastních blocích vytvoří proměnnou, změní její hodnotu, přečte a použije její hodnotu hotový program upraví pro řešení příbuzného problému vysvětlí známé modely jevů, situací, činností v mapě a dalších schématech najde odpověď na otázku pomocí ohodnocených grafů řeší problémy pomocí orientovaných grafů řeší problémy vytvoří model, ve kterém znázorní více souběžných činností 	Učivo Standardizovaná schémata a modely Ohodnocené grafy, minimální cesta grafu, kostra grafu Orientované grafy, automaty Modely, paralelní činnost	
 Větvení programu, rozhodování 		Datové a programové soubory a	
 Grafický výstup, 		jejich asociace v operačním	
souřadnice		systému	
 Podprogramy s parametry 		Správa souborů, struktura složek	
Proměnné		Instalace aplikací	
		Domácí a školní počítačová síť	

Počítače Digitální technologie

- ukládá a spravuje svá data ve vhodném formátu s ohledem na jejich další zpracování či přenos
- vybírá nejvhodnější
 způsob připojení
 digitálních zařízení do
 počítačové sítě; uvede
 příklady sítí a popíše jejich
 charakteristické znaky
- poradí si s typickými závadami a chybovými stavy počítače
- dokáže usměrnit svoji činnost tak, aby minimalizoval riziko ztráty či zneužití dat; popíše fungování a diskutuje omezení zabezpečovacích řešení

- nainstaluje a odinstaluje aplikaci
- uloží textové, grafické, zvukové a multimediální soubory
- vybere vhodný formát pro uložení dat
- vytvoří jednoduchý model domácí sítě; popíše, která zařízení jsou připojena do školní sítě
- porovná různé metody zabezpečení účtů
- spravuje sdílení souborů
- pomocí modelu znázorní cestu e-mailové zprávy
- zkontroluje, zda jsou části počítače správně propojeny, nastavení systému či aplikace, ukončí program bez odezvy

Fungování a služby internetu Princip e-mailu Metody zabezpečení přístupu k datům Role a jejich přístupová práva (vidět obsah, číst obsah, měnit obsah, měnit práva) Postup při řešení problému s digitálním zařízením (např. nepropojení, program bez odezvy, špatné nastavení, hlášení / dialogová okna)

Informatika - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	žák dle svých schopností		průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Programování robotické stavebnice Algoritmizace a programování rozdělí problém na jednotlivě řešitelné části a navrhne a popíše kroky k jejich řešení vybere z více možností vhodný algoritmus pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní; upraví daný algoritmus pro jiné problémy, navrhne různé algoritmy pro řešení problému v blokově orientovaném programovacím jazyce vytvoří přehledný program s ohledem na jeho možné důsledky a svou odpovědnost za ně; program vyzkouší a opraví v něm případné chyby; používá opakování, větvení programu, proměnné	 podle návodu nebo vlastní tvořivostí sestaví robota upraví konstrukci robota tak, aby plnil modifikovaný úkol vytvoří program pro robota a otestuje jeho funkčnost přečte program pro robota a najde v něm případné chyby ovládá výstupní zařízení a senzory robota vyřeší problém tím, že sestaví a naprogramuje robota 	Učivo Sestavení a oživení robota Sestavení programu s opakováním, s rozhodováním Používání výstupních zařízení robota (motory, displej, zvuk) Používání senzorů (tlačítka, vzdálenost, světlo/barva) Čtení programu Projekt Můj robot	

 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu

Programování hardwarové desky Algoritmizace a programování

- ověří správnost postupu,
 najde a opraví v něm
 případnou chybu
- v blokově orientovaném programovacím jazyce vytvoří přehledný program s ohledem na jeho možné důsledky a svou odpovědnost za ně; program vyzkouší a opraví v něm případné chyby; používá opakování, větvení programu, proměnné

Hromadné zpracování dat Informační systémy

 vymezí problém a určí, jak při jeho řešení využije evidenci dat; na základě doporučeného i vlastního návrhu sestaví tabulku pro evidenci dat a nastaví pravidla a postupy pro práci se záznamy v evidenci dat

- sestaví program pro desku Micro:bit a otestuje jej
- přečte program, najde v něm chybu a odstraní ji
- používá opakování, rozhodování, proměnné
- ovládá výstupní zařízení desky
- používá vstupy ke spouštění a řízení běhu programu
- připojí k desce další zařízení, které z desky ovládá
- vyřeší problém naprogramováním desky Micro:bit
- při tvorbě vzorců rozlišuje absolutní a relativní adresu buňky
- používá k výpočtům funkce pracující s číselnými a textovými vstupy (průměr, maximum, pořadí, zleva, délka, počet, když)
- řeší problémy výpočtem s daty
- připíše do tabulky dat nový záznam
- seřadí tabulku dat podle daného kritéria (velikost, abecedně)

Učivo

Sestavení programu a oživení Micro:bitu
Ovládání LED displeje
Tlačítka a senzory náklonu
Připojení sluchátek, tvorba hudby
Orientace a pohyb Micro:bitu v prostoru
Propojení dvou Micro:bitů pomocí kabelu a bezdrátově
Připojení a ovládání externích zařízení z Micro:bitu

Učivo

Relativní a absolutní adresy buněk
Použití vzorců u různých typů dat
Funkce s číselnými vstupy
Funkce s textovými vstupy
Vkládání záznamu do
databázové tabulky
Řazení dat v tabulce
Filtrování dat v tabulce
Zpracování výstupů z velkých souborů dat

 nastavuje zobrazení, řazení a filtrování dat v tabulce, aby mohl odpovědět na položenou otázku; využívá funkce pro automatizaci zpracování dat používá filtr na výl kritérium pro vyřeš ověří hypotézu po porovnáním nebo množství dat 	cí výpočtu,
---	-------------

Informatika - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Programovací projekty Algoritmizace a programování - rozdělí problém na jednotlivě řešitelné části a navrhne a popíše kroky k jejich řešení - vybere z více možností vhodný algoritmus pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní; upraví daný algoritmus pro jiné problémy, navrhne různé algoritmy pro řešení problému - v blokově orientovaném programovacím jazyce vytvoří přehledný program s ohledem na jeho možné důsledky a svou odpovědnost za ně; program vyzkouší a opraví v něm případné chyby; používá opakování, větvení programu, proměnné	 řeší problémy sestavením algoritmu v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví přehledný program k vyřešení problému po přečtení programu vysvětlí, co vykoná ověří správnost programu, najde a opraví v něm chyby diskutuje různé programy pro řešení problému vybere z více možností vhodný program pro řešený problém a svůj výběr zdůvodní řeší problém jeho rozdělením na části pomocí vlastních bloků hotový program upraví pro řešení příbuzného problému zvažuje přístupnost vytvořeného programu různým skupinám uživatelů a dopady na ně 	Učivo Programovací projekt a plán jeho realizace Popsání problému Testování, odladění, odstranění chyb Pohyb v souřadnicích Ovládání myší, posílání zpráv Vytváření proměnné, seznamu, hodnoty prvků seznamu Nástroje zvuku, úpravy seznamu Import a editace kostýmů, podmínky Návrh postupu, klonování. Animace kostýmů postav, události Analýza a návrh hry, střídání pozadí, proměnné Výrazy s proměnnou Tvorba hry s ovládáním, více seznamů Tvorba hry, příkazy hudby, proměnné a seznamy Hardware a software Složení současného počítače a principy fungování jeho součástí Operační systémy: funkce, typy, typické využití Komprese a formáty souborů	

 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu

Digitální technologie Digitální technologie

- popíše, jak funguje počítač po stránce hardwaru i operačního systému; diskutuje o fungování digitálních technologií určujících trendy ve světě
- ukládá a spravuje svá data ve vhodném formátu s ohledem na jejich další zpracování či přenos
- vybírá nejvhodnější
 způsob připojení
 digitálních zařízení do
 počítačové sítě; uvede
 příklady sítí a popíše jejich
 charakteristické znaky
- poradí si s typickými závadami a chybovými stavy počítače
- dokáže usměrnit svoji činnost tak, aby minimalizoval riziko ztráty či zneužití dat; popíše fungování a diskutuje omezení zabezpečovacích řešení

- pojmenuje části počítače a popíše, jak spolu souvisí
- vysvětlí rozdíl mezi programovým a technickým vybavením
- diskutuje o funkcích operačního systému a popíše stejné a odlišné prvky některých z nich
- na příkladu ukáže, jaký význam má komprese dat
- popíše, jak fungují vybrané technologie z okolí, které považuje za inovativní
- na schematickém modelu popíše princip zasílání dat po počítačové síti
- vysvětlí vrstevníkovi, jak fungují některé služby internetu
- diskutuje o cílech a metodách hackerů
- vytvoří myšlenkovou mapu prvků zabezpečení počítače a dat
- diskutuje, čím vším vytváří svou digitální stopu

Fungování nových technologií kolem mě (např. smart technologie, virtuální realita, internet věcí, umělá inteligence) **Sítě**

Typy, služby a význam počítačových sítí Fungování sítě: klient, server, switch, paketový přenos dat, IP adres.

Struktura a principy Internetu, datacentra, cloud Web: fungování webu, webová stránka, webový server, prohlížeč, odkaz/URL Princip cloudové aplikace (např. e- mail, e-shop, streamování)

Bezpečnost

Bezpečnostní rizika: útoky (cíle a metody útočníků), nebezpečné aplikace a systémy Zabezpečení počítače a dat: aktualizace, antivir, firewall, zálohování a archivace dat

Digitální identita

Digitální stopa: sledování polohy zařízení, záznamy o přihlašování a pohybu po internetu, sledování komunikace, informace o uživateli v souboru (metadata); sdílení a trvalost (nesmazatelnost) dat Fungování a algoritmy sociálních sítí, vyhledávání a cookies

ČLOVĚK A JEHO SVĚT

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávání v oblasti Člověk a jeho svět rozvíjí poznatky, dovednosti a prvotní zkušenosti žáků. Žáci se učí pozorovat a pojmenovávat věci, jevy a děje, jejich vzájemné vztahy a souvislosti. Tato komplexní oblast vymezuje vzdělávací obsah týkající se člověka, rodiny, společnosti, vlasti, přírody, kultury, techniky, zdraví, bezpečí a dalších témat. Důraz je kladen na praktické poznávání místních a regionálních skutečností a na utváření přímých zkušeností žáků. Žáci získávají základní poučení o zdraví a nemocech, o zdravotní prevenci a poskytování první pomoci. Osvojují si bezpečné chování a vzájemnou pomoc. Žáci docházejí k poznání, že zdraví je důležitá hodnota v životě člověka. Žáci poznávají jak se lidé baví, sdružují, jakou vytvářejí kulturu. Seznamují se se základními právy a povinnostmi, se světem financí, ale i s problémy, které provázejí soužití lidí, celou společnost nebo i svět.

Prvouka

Charakteristika vyučovacího předmětu

- Formuje základní pracovní a režimové návyky.
- Pozoruje a pojmenovává věci, jevy a děje, jejich vzájemné vztahy a souvislosti.
- Utváří se prvotní ucelený obraz světa.
- Poznávání sebe a okolního světa.
- Seznámení s místně i časově vzdálenějšími osobami i jevy.
- Vnímání lidí a vztahů mezi nimi.
- Všímání si podstatných stránek i krásy lidských výtvorů a přírodních jevů.
- Porozumění světu kolem sebe a vnímání základních vztahů ve společnosti.
- Porozumění soudobému způsobu života, jeho přednostem i problémům.
- Chápání současnosti jako výsledek minulosti a východisko do budoucnosti.

Cíl vzdělávací oblasti

- umět sledovat život kolem sebe, orientovat se v něm, chápat, že skutečnosti na sebe navazují nebo se ovlivňují.
- naučit se přiměřeným způsobem vyjadřovat vlastní názory a respektovat názory jiných.
- osvojit si základní informace o sobě, jiných lidech, živočiších a rostlinách, o škole, o rodině a životě v nejbližším okolí, o činnostech a
 výtvorech lidí, o vztazích mezi lidmi, vztazích člověka k přírodě a ke zdraví, orientovali se v souvislostech a dokázali je použít
 v běžném životě.
- chápat význam spolupráce, pomoci i odpovědnosti.
- osvojit si základní dovednosti a návyky potřebné pro plnění úkolů, pro komunikaci s okolím, pro ochranu svého zdraví a bezpečnosti,
 pro odpočinek a naplnění volného času.

Časové dotace a organizační vymezení předmětu

Předmět má časovou dotaci v 1.- 2.třídě 2 hodiny týdně, ve 3.třídě 3 hodiny týdně. Místem realizace je kmenová třída, počítačová učebna, školní dvůr a pozemek.

Metody a formy práce

Hry, pozorování, pojmenování, porovnávání skutečností, její zachycení a hodnocení ve vlastních výtvorech a názorech, sledování životních situací, jejich napodobování a rozvíjení v modelových hrách, výměna zkušeností a zážitků, výukové programy na PC a interaktivní tabuli, projekty.

Velký důraz je kladen na samostatnou práci žáků, práci s encyklopediemi a jinými způsoby vyhledávání informací.

Výchovné vzdělávací strategie předmětu

1. Kompetence k učení

- žák je veden k objevování a poznávání všeho, co ho zajímá a v čem by mohl v budoucnu uspět
- vytváří si základní návyky a postupy ve výuce
- učí se poznávat vlastní učební styl
- přiměřeně věku a obsahu učiva si zvyká na užívání obecně užívaných termínů
- učí se vyhledávat a třídit informace podle zvolených či zadaných kritérií
- učí se pracovat s odbornou literaturou, encyklopediemi, učí se využívat různé informační zdroje

2. Kompetence k řešení problémů

- upevňují si účelné rozhodování a jednání v různých situacích ohrožení vlastního zdraví a bezpečnosti i zdraví a bezpečnosti
 druhých
- poznávají a ovlivňují svou jedinečnost
- pod vedením učitele docházím k samostatným objevům, řešením a závěrům)

3. Kompetence komunikativní

- rozšiřují si slovní zásobu v osvojovaných tématech
- jsou vedeni k samostatnému a sebevědomému vystupování a jednání
- učí se efektivní a bezkonfliktní komunikaci, formulování myšlenek
- pojmenovávají pozorované skutečnosti a zachycují je ve vlastních projevech, názorech a výtvorech
- učí se vyjadřovat své pocity ve vztahu k sobě i svému okolí
- jsou vedení k prezentaci svých myšlenek a názorů, kladení otázek k věci, vzájemnému se naslouchání a zdůvodňování svých závěrů, vzájemně si radí a pomáhají si

4. Kompetence sociální a personální

- učí se práci ve dvojici a ve skupině
- osvojuje si skupinové role a přijímá dílčí zodpovědnost za výsledky práce ve skupině

- porovnává vlastní výkon se členy skupiny, tím si vytváří reálnou představu o sobě a svých schopnostech
- učí se respektovat názory druhých

5. Kompetence občanské

- utváří si ohleduplný vztah k lidem, přírodě, kulturním výtvorům
- aktivně se uplatňuje v oblasti ochrany přírody
- učí se respektovat pravidla, zákonné a společenské normy

6. Kompetence pracovní

- utvářejí si základní pracovní návyky v samostatné i skupinové práci
- učí se používat různé materiály, nástroje a vybavení

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uplatňuje základní hygienické, režimové a jiné zdravotně preventivní návyky s využitím elementárních znalostí o lidském těle - projevuje vhodným chováním a činnostmi vztah ke zdraví - dodržuje zásady bezpečného chování tak, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných - chová se obezřetně při setkání s neznámými jedinci - odmítne komunikaci, která je mu nepříjemná; v případě potřeby požádá o pomoc pro sebe i pro jiné dítě - uplatňuje základní pravidla bezpečného chování účastníků silničního provozu -jedná tak, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných	-rozpozná dobrou a špatnou práci - zná základní hygienické návyky - zná základy správné životosprávy -zná pravidla chování ve školní jídelně a u lékaře -chápe nebezpečí užití léků a jiných chem. prostředků bez vědomí dospělých -seznámí se s pojmy úraz a nemoc -ví, že existují lidé, kteří záměrně ubližují -učí se základním principům lidského soužití -umí pozdravit, přivítat se, představit se, rozloučit se - učí se žádosti o pomoc i odmítnutí -uplatňuje bezpečné způsoby pohybu a chování v silničním provozu při cestě do školy a zpět, charakterizuje nebezpečná místa	Člověk a jeho zdraví Popáleniny Stolování, zásady správné výživy Péče o zdraví-čistota, otužování U lékaře, lidské tělo Lidé a místo kde žijeme Bezpečnost na cestě do školy, okolí školy-semafor, přechod pro chodce, žel. přejezd Zásady bezpečnosti při sportování Chování na cestách, v přírodě, o prázdninách Bezpečnost při plavání a koupání Osobní bezpečí Krizové situace – vhodná a nevhodná místa pro hru	VDO Občanská společnost a škola ENV Vztah člověka k prostředí MKV kulturní diference OSV Seberegulace, sebeorganizace OSV Poznávaní Lidí TV HV Pracovní činnosti Výtvarné činnosti Dramatická výchova Cizí jazyk

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
reaguje adekvátně na	-zná nebezpečná místa v obci	Rozmanitost přírody	
pokyny dospělých při	-	Podzim-Znaky podzimu	
mimořádných událostech	-ví, jak a kde se přechází	Sklizeň ovoce, zeleniny	
pozoruje, popíše a	silnice	Podzimní plody, stromy v parku	
porovná viditelné		Přípravy na zimu	
proměny v přírodě v	-umí přecházet podle	Zima-Změny v přírodě	
jednotlivých ročních	semaforu	Zvířata a ptáci v zimě	
obdobích	-zná některé dopravní značky	Jehličnaté a listnaté stromy	
	·	Jaro -První jarní květiny	
 využívá časové údaje 	-zná spojení na své rodiče	Ptáci na jaře	
při řešení různých situací		Zvířata(domácí, divoká), mláďata-způsob jejich života	
v denním životě,	- seznámí se s pokyny při	Den Země- odpady	
rozlišuje děj v minulosti,	mimořádných událostech	Ovocný strom v ročních obdobích	
přítomnosti a	,	Léto -Změny v přírodě, počasí	
budoucnosti	-zná proměny přírody	Chování na cestách, v přírodě, o prázdninách	
		Bezpečnost při plavání a koupání	
- uplatňuje elementární	-poznává krajinu v okolí své	Lidé a čas	
poznatky o sobě, o	obce	Vánoce	
rodině a činnostech		Nový rok,	
člověka, o lidské	-seznámí se s vodním tokem	Kalendářní rok	
společnosti, soužití,		Domácí práce a nákupy	
zvycích a o práci lidí; na	-zná domácí zvířata a jejich	Zimní sporty	
příkladech porovnává	mláďata	Můj den	
minulost a současnost		Čas, poznávání hodin, části dne	
	-zná pojem denní režim	Práce na zahradě a na poli	
	-umí vyjmenovat dny, týdny,	Velikonoce	
	měsíce	Práce a volný čas	
		Povolání, řemesla	
		Pracovní den, volný den, volný čas a jeho náplň	
		Lidé kolem nás	

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 rozlišuje blízké příbuzenské vztahy v rodině, role rodinných příslušníků a vztahy mezi nimi projevuje toleranci k přirozeným odlišnostem spolužáků, jejich přednostem i nedostatků 	-umí vyjmenovat roční období -umí časové zařadit Velikonoce a Vánoce -seznamuje se s velikonočními a vánočními zvyky a tradicemi -popíše základní příbuzenské vztahy v rodině-seznámí se s důležitými telefonními čísly -popíše vhodné chování v rodině	Zásady slušného chování Moje rodina Kde bydlím Členové rodiny, jejich život, zaměstnání Příbuzenské vztahy Já a ti druzí, mezilidské vztahy	
- odvodí význam a potřebu různých povolání a pracovních činností	-umí vyprávět o své rodině -učí se vhodnému chování ve škole -rozpozná nežádoucí formy chování -pojmenuje základní povinnosti a úkoly členů rodiny -zná profese svých rodičů		
-orientuje se v základních formách vlastnictví, používá peníze v běžných situacích	-pozná české mince a bankovky -odhadne cenu základních potravin a celkovou cenu nákupu	Hotovostní forma peněz	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uplatňuje základní hygienické, režimové a jiné zdravotně preventivní návyky s využitím elementárních znalostí o lidském těle - projevuje vhodným chováním a činnostmi vztah ke zdraví - dodržuje zásady bezpečného chování tak, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných, rozpozná život ohrožující zranění -rozezná nebezpečí různého charakteru, využívá bezpečná místa pro hru a trávení volného času -uplatňuje základní pravidla účastníka silničního provozu	-předvídá, co může být v jeho okolí nebezpečné, nebezpečí se snaží vyhýbat -zná základní pravidla slušného chování v rodině a ve společnosti -umí slušně požádat o pomoc a poděkovat -učí se odmítat -zná a dodržuje základní pravidla pro chodce -umí správně přecházet vozovku -zná vybrané dopravní značky (stop, hlavní silnice apod.) -rozlišuje dopravní prostředky auto, vlak apodzná telefonní čísla na záchrannou službu, policii a hasiče, umí telefonicky přivolat jejich pomoc	Člověk a jeho zdraví práce a volný čas, bezpečnost při práci člověk a jeho kostra nemoc, úraz, lékárnička hygiena, čistota potraviny a výživa člověk a jeho tělo, vnitřní orgány, smysly ošetření při úrazech, první pomoc, bezpečnost při zimních sportech jedovaté pokojové rostliny nebezpečné látky, elektrika, plyn, léky Chování dětí za mimořádných událostí Poskytnutí 1.pomoci při vycházce a sběru přírodnin	ENV-vztah člověka k životnímu prostředí MKV-lidské vztahy OSV-seberegulace, sebeorganizace

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- porovnává minulost a současnost	-rozlišuje minulost, přítomnost, budoucnost -orientuje se v čase - kalendářní rok, školní rok, týdny, dny, hodiny, minuty -umí vysvětlit denní režim dětí	Lidé a čas lidé a čas-orientace v čase podle hodin, kalendářní rok, měsíce, roční období, minulost, současnost, budoucnost	ENV-vztah člověka k životnímu prostředí MKV-lidské vztahy OSV-seberegulace, sebeorganizace
- chová se obezřetně při setkání s neznámými jedinci, ovládá způsoby komunikace s operátory tísňových linek - odmítne komunikaci, která je mu nepříjemná - v případě potřeby požádá o pomoc - na příkladech uplatňuje elementární poznatky o sobě, o	-seznámí se s významnými rodáky	Lidé kolem nás třídění odpadu moje rodina-příbuzenské vztahy, práva a povinnosti členů rodiny-fotografie Jsem školák-třída v hodině a o přestávce	
rodině a činnostech člověka, o lidské společnosti, o soužití, zvycích a o práci lidí	-uvede základní ochranné prvky v silniční dopravě v roli chodce a cyklisty, cíleně je používá	Lidé a místo, kde žijeme suroviny a výroba náš domov, obec, bydliště, adresa, telefon, dům, byt, okolí bydliště Cesta do školy-dopravní značky, prostředky, krizové situace, předcházení rizikovým situacím v dopravě	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- pojmenuje některé rodáky, kulturní či historické památky, významné události regionu - rozlišuje blízké příbuzenské vztahy v rodině, role rodinných příslušníků a vztahy mezi nimi - odvodí význam a potřebu různých povolání a pracovních činností - projevuje toleranci k přirozeným odlišnostem spolužáků, jejich přednostem i nedostatkům - vyznačí v jednoduchém plánu místo svého bydliště a školy, cestu na určené místo - pozoruje a popíše změny v nejbližším okolí, obci (městě)	-je schopen komunikovat s prodavačem	Rozmanitost přírody u vody a ve vodě proměny v létě hospodářská zvířata-mláďata na louce-květina, motýli na poli-polní plevel, škůdci v lese, u lesa stromy jehličnaté, listnaté, lesní plody, byliny, houby jedlé a jedovaté živočichové v lese, ochrana přírody proměny přírody na jaře-stromy, život včel tažní ptáci a jejich hnízda, ptáci stálí a domácí proměny přírody v zimě, zimní sporty-kalendář přírody, péče o zvěř v zimě péče o živočichy v zajetí Proměna přírody- kalendář přírody, vycházka Živočichové ve volné přírodě-ptáci, hmyz Zelenina a její druhy, stavba rostlin, práce na zahradě ovocné stromy, ovoce-plody pokojové rostliny-péče, popis	

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 pozoruje, popíše a porovná viditelné proměny v přírodě v jednotlivých ročních obdobích roztřídí některé přírodniny podle nápadných určujících znaků, uvede příklady výskytu organismů ve známé lokalitě 	-rozlišuje a zná charakteristické znaky: lesa, parku, louky, zahrady, pole, potoka, řeky -rozpozná rostliny a zemědělské plodiny, se kterými se běžně setkává -chápe potřebu pravidelné péče o pokojové rostliny - má povědomí o významu životního prostředí pro člověka -ví o šetření el.energií, vodou -uplatňuje znalosti o třídění odpadu		
-orientuje se v základních formách vlastnictví, používá peníze v běžných situacích -odhadne a zkontroluje cenu nákupu a vrácené peníze	-úmyslně neznečisťují životní prostředí -rozlišuje stromy jehličnaté a listnaté -zná a umí pojmenovat domácí čtyřnohá zvířata, -zná a pojmenuje vybraná volné žijící zvířata a ptáky -zná a rozpozná některé živočichy chované pro radost a chápe potřebu pravidelné péče o ně (krmení, čistota apod.) -uvede příklad využití platební karty	Hotovostní a bezhotovostní forma peněz, způsoby placení	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uplatňuje základní hygienické, režimové a jiné zdravotně preventivní návyky s využitím elementárních znalostí o lidském těle - projevuje vhodným chováním a činnostmi vztah ke zdraví - dodržuje zásady bezpečného chování tak, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných chová se obezřetně při setkání s neznámými jedinci - uplatňuje základní pravidla účastníků silničního provozu - reaguje adekvátně na pokyny dospělých při mimořádných událostech rozezná nebezpečí různého charakteru - vyznačí v jednoduchém plánu místo svého bydliště a školy, cestu na určené místo	-zná zásady zdravého a stravovacího a pitného režimu -orientuje se ve stravě vhodné pro zdravý lidský organismus -pozná některé jedovaté houby a rostliny -chápe nebezpečí léků užívaných bez vědomí dospělých -chápe možnosti poškození si vlastního zdraví požitím tabáku, alkoholu, kávy -přiměřeně se chová u rodinného stolu, ve školní jídelně, v restauraci - vnímá brutalitu filmů s projevem násilí a zabíjení - ví, že nesmí odcházet bez dovolení, především s neznámou osobou ,otevírat byt neznámé osobě -zná a umí pojmenovat základní části a vybavení jízdního kola a vybavení pro cyklisty -pojmenuje a dokáže vysvětlit význam vyskytujících dopravních značek	Člověk a jeho zdraví chování v hodině o přestávce bezpečnost při cestě do školy, pravidla pro chodce dopravní značky, jízdní kolo a jeho vybavení lidské tělo, potřeby a projevy člověka, růst a vývoj, muž a žena, rodina, stavba těla, smysly zdravá výživa, zdraví a nemoc, osobní hygiena, zdravý životní styl, očkování, poskytování první pomoci, pohyb a zdraví Lidé a čas měření času, datum, letopočet jak žili lidé dříve- dobové fotografie, předměty denní potřeby, památky písemné i stavební lidové zvyky a tradice práce a volný čas, sporty a koníčky Lidé a místo, kde žijeme budova školy, orientace v ní, popis třídy rodná země, rodiště, bydliště naše město srovnáváme město a venkov světové strany, mapa sousední státy, hl.město, symboly české státnosti	ENV Výtvarná výchova Pracovní výchova OSV

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- začlení svou obec (město) do příslušného kraje a obslužného centra ČR - pozoruje a popíše změny v nejbližším okolí, obci (městě) rozlišuje blízké příbuzenské vztahy v rodině, role rodinných příslušníků a vztahy mezi nimi - odvodí význam a potřebu různých povolání a pracovních činností - projevuje toleranci k přirozeným odlišnostem spolužáků, jejich přednostem i nedostatkům	-chápe nebezpečí užívání pilulek, bonbonů od cizích osob, spolužáků -ví o možnosti svěřit se člověku blízkému, lince důvěry s případem ohrožení, šikanováním -umí přivolat pomoc policie, záchranářů, zdravotníků -uvede základní ochranné prvky v silniční dopravě v roli cyklisty -orientuje se v plánku obce ví, kde je muzeum, divadlo, radnice, nádraží apodpoužívá pojem jihomoravský kraj -ukáže na mapě města Prahu, Brno, Uherské Hradiště, Zlín -určí hlavní a vedlejší světové strany -v přírodě se umí orientovat podle světových strany -orientuje se v místě svého bydliště, v okolí školy, v místní krajině, -zná základní údaje z historie a současnosti obce	Lidé kolem nás vztahy ve třídě vztahy v rodině, rodokmen materiály, výrobky, prodej , služby Rozmanitost přírody ochrana životního prostředí látky a jejich vlastnosti živá a neživá příroda vzduch, voda, půda, Slunce, Země rostliny a houby, živočichové domácí a volně žijící počasí, podnebí, rovnováha v přírodě, chráníme přírodu, třídění odpadu šetření vodou a elektrickou energií	

Prvouka – 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- pojmenuje některé rodáky, kulturní či historické památky, významné události regionu - uplatňuje elementární poznatky o sobě, o rodině a činnostech člověka, o lidské společnosti, soužití, zvycích a o práci lidí; na příkladech porovnává minulost a současnost - roztřídí některé přírodniny podle nápadných určujících znaků, uvede příklady výskytu organismů ve známé lokalitě	-umí vytvořit svůj základní rodokmen -vysvětlí jakou práci vykonávají jeho rodiče -vysvětlí význam vybraných pracovních povolání a činností -umí pojmenovat části rostlin -umí popsat projevy života rostlin -zná vybrané druhy plodů a semen -zná význam semen -zná vybrané kvetoucí a nekvetoucí rostliny a dřeviny (na zahrádkách, loukách, v lese) -zná vybrané hospodářské a léčivé rostliny -pozná běžně se vyskytující jedlé a jedovaté houby a umí je pojmenovat -zná základní rozdělení živočichů – savci, ptáci, obojživelníci, ryby, hmyz -umí uvést hlavní rozlišovací znaky a popsat stavbu jejich těla		

Prvouka – 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-ori entuje se ve formách vlastnictví, zkontroluje cenu nákupu a vrácené peníze	-ví, čím se liší rozmnožování jednotlivých skupin -rozlišuje domácí a hospodářská zvířata -zná vybraná zvířata volně žijící v určitých přírodních společenstvích (pole, louky, les apod.) -učí tolerovat nedostatky svých spolužáků -umí pojmenovat své nevhodné chování (vyděrač, záchranář,) -umí se omluvit, poděkovat -učí tolerovat nedostatky svých spolužáků - aktivně se zapojuje do šetření el. energií, vodou -umí třídit základní školní odpad -úmyslně neznečisťují životní prostředí -zkontroluje, kolik peněz je vráceno při placení -vlastními slovy vyjádří, co znamená, že je banka správce peněz	Banka jako správce peněz	

Vlastivěda

Žáci se učí vnímat základní vztahy ve společnosti, chápat současnost jako výsledek minulosti a východisko do budoucnosti. Ve Vlastivědě se učí vyjadřovat své myšlenky, poznatky a dojmy a reagovat na myšlenky jiných.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Ve vlastivědě se realizují tři vzdělávací okruhy:

Místo, kde žijeme: - chápání organizace života v obci i ve společnosti praktické poznávání místních a regionálních skutečností, dopravní výchova postupné rozvíjení vztahu k zemi, národní cítění

Lidé kolem nás: - upevňování základů vhodného chování a jednání mezi lidmi podstata tolerance, pomoci, solidarity, úcty i rovného postavení seznamování se se základními právy a povinnostmi výchova budoucího občana demokratického státu. Poznávání a upevňování preventivního chování, účelného rozhodování a jednání v různých situacích ohrožení vlastního zdraví a bezpečnosti i zdraví a bezpečnosti druhých, včetně chování při mimořádných událostech.

Lidé a čas: - postup událostí, orientace v čase a snaha o vyvolání zájmu o samostatné vyhledávání a zkoumání informací z historie a současnosti

Časová dotace

Předmět se vyučuje ve čtvrtém ročníku a pátém ročníku. Společně s přírodovědou jsou pro tento předmět vymezeny dvě a tři hodiny systémem 1 + 1 a 2 + 1.

Vlastivěda je součástí vzdělávacího oboru Člověk a jeho svět.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Žáci pracují ve třídě nebo v počítačové učebně s využitím různých forem práce a s využitím dostupných vyučovacích pomůcek.

Metody a formy práce

Ve vzdělávací oblasti Člověk a jeho svět využíváme, mapy, referáty, zajímavosti, videozáznamy, časovou osu, filmy, vycházky, návštěvy muzea, a historických památek, úryvky literárních děl, hry, pokusy, pozorování, multimediální programy, encyklopedie, samostatnou práci a projekty.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- žák se seznamuje se správnou terminologií a symbolikou
- učí se začlenit město do příslušného kraje
- vyznačuje v jednoduchém plánu místo bydliště, školy, cestu na určené místo

2. Kompetence k řešení problémů

- porovnává fakta z různých zdrojů (televize, internet, encyklopedie)

3. Kompetence komunikativní

- učí se vyjádřit estetické hodnoty a rozmanitosti krajiny
- rozlišuje děje v minulosti, přítomnosti a budoucnosti
- podněcujeme žáky k argumentaci

4. Kompetence sociální a personální

- rozlišuje vztahy mezi lidmi, národy
- odvozuje význam a potřebu různých povolání a pracovních činností
- učí se pracovat v heterogenní pracovní skupině

5. Kompetence občanská

- projevuje toleranci přirozeným odlišnostem lidské společnosti
- podílejí se na utváření kritérií hodnocení činností nebo jejich výsledků
- jsou vedení k sebehodnocení

6. Kompetence pracovní

- plánuje si úkoly a postupy
- spolupracuje ve skupině

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků

- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Vlastivěda - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 určí a vysvětlí polohu svého bydliště nebo pobytu vzhledem ke krajině a státu. určí světové strany v přírodě i podle mapy, orientuje se podle nich a řídí se podle zásad bezpečného pohybu a pobytu v přírodě. rozlišuje mezi náčrty, plány a základními typy map, vyhledává jednoduché údaje. Vyhledává typické regionální zvláštnosti a posoudí jejich význam. rozlišuje hlavní orgány státní moci a některé jejich zástupce, symboly našeho státu. vnímá dopravní situaci, správně ji vyhodnotí a vyvodí odpovídající závěry pro své chování chodce i cyklisty pracuje s časovými údaji. 	- zná pojmy obec, město, okres, kraj - dovede vysvětlit pojem nadmořská výška - vysvětlí rozdíl mezi pohořím, vrchovinou a nížinou - ukazuje na mapě ČR pohoří - používá pojmy povodí, rozvodí, úmoří - vysvětlí rozdíl mezi rybníkem a jezerem - ví, že Praha je hl. město ČR, - orientuje se na mapě pomocí světových stran-uplatňuje bezpečné a ohleduplné jednání v prostředcích hromadné přepravy - v modelových situacích vyhodnotí nebezpečná místa, určuje vhodný způsob bezpečného chování - zná jméno prezidenta a premiéra ČR	MÍSTO, KDE ŽIJEME - domov : orientace v místě bydliště - obec, místní krajina : poloha v krajině - okolní krajina : zemský povrch a jeho tvary, vodstvo na pevnině, rozšíření půd, rostlinstva a živočišstva, vliv krajiny na život lidí, působení lidí na krajinu a životní prostředí, orientační body, světové strany - regiony ČR : Praha - naše vlast : domov, krajina, národ, základy státního zřízení a politického systému ČR, státní správa a samospráva, státní symboly a svátky - mapy obecně zeměpisné a tematické : grafika, vysvětlivky LIDÉ KOLEM NÁS - soužití lidí : mezilidské vztahy - vlastnictví : osobní a společné - právo a spravedlnost : základní lidská práva, - návštěva dopravního hřiště LIDÉ A ČAS - orientace v čase a časový řád : dějiny jako časový sled událostí, kalendáře, letopočet, generace	OSV - rozvoj schopností, poznávání - seberegulace, sebeorganizace MKV - kulturní diference Mezipředmětové vztahy: M – měřítko na mapě ČJ - literatura

Vlastivěda - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá knihoven a jiných zdrojů pro pochopení minulosti. rozeznává současné a minulé. srovnává způsob života a práce našich předků. dodržuje pravidla pro vzájemné soužití. rozlišuje základní formy vlastnictví orientuje se v základních formách vlastnictví; používá peníze v běžných situacích, odhadne a zkontroluje cenu nákupu a vrácené peníze, na příkladu ukáže nemožnost realizace všech chtěných výdajů, vysvětlí, proč spořit, kdy si půjčovat a jak vracet dluhy 	 seznámí se státním uspořádáním ČR umí vyjmenovat státní symboly vypráví některé regionální pověsti zná některé postavy ze Starých pověstí českých vypráví o některých místech a osobách z českých dějin -porovná svá přání a potřeby se svými finančními potřebami sestaví jednoduchý finanční rozpočet uvede příklady základních příjmů a výdajů domácnosti 	 minulost a současnost v našem životě : proměny způsobu života, bydlení, předměty denní potřeby, státní svátky regionální památky : péče o památky báje, mýty, pověsti : minulost kraje, domov, vlast, rodný kraj Rozpočet, příjmy a výdaje domácnosti	

Vlastivěda - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozlišuje hlavní orgány státní moci a některé jejich zástupce, symboly našeho státu a jejich význam vyhledává typické regionální zvláštnosti přírody, osídlení, hospodářství a kultury, jednoduchým způsobem posoudí jejich význam. a porovná způsob života a přírodu v naší vlasti i v jiných zemích rozlišuje mezi náčrty, plány a základními typy map. Vyhledává jednodu ché údaje o přírodních podmínkách a sídlištích lidí na mapách naší republiky, Evropy - pracuje s časovými údaji a využívá zjištěných údajů k pochopení vztahů mezi ději a mezi jevy	 zná datum vzniku ČR zná jméno prvního a posledního prezidenta ovládá pojmy vláda, zákon, parlament, senát ukazuje na mapě jednotlivé kraje ČR popisuje jejich polohu v ČR na mapě ukazuje významná města, řeky, pohoří v ČR vyjmenovává významné průmyslové podniky Zlínského kraje orientuje se na mapě ukazuje na mapě státy EU charakterizuje státy EU dovede zhotovit jednoduchý plán 	Místo, kde žijeme - naše vlast, domov, krajina, národ, základy státního zřízení a politického systému ČR, státní symboly, státní správa a samospráva - regiony ČR, Praha, kraje ČR, podrobněji Zlínský kraj - Evropa a svět, evropské státy, EU, cestování - mapy obecně zeměpisné a tematické, obsah, grafika vysvětlivky	Průřezová témata: OSV – rozvoj schopností, poznávání OSV – seberegulace, sebeorganizace MDV – práce v realizačním týmu MKV - kulturní diference - etnický původ VEG - Evropa a svět nás zajímá - Objevujeme Evropu a svět - Jsme Evropané

Vlastivěda - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozeznává rozdíly mezi životem dnes a životem v dávných dobách, uvede významné události, které se vztahují k regionu a kraji, vyjmenuje nejvýznamnější kulturní, historické a přírodní památky v okolí svého bydliště - srovnává a hodnotí na vybraných ukázkách způsob života a práce našich předků na našem území v minulosti a současnosti s využitím regionálních specifik - využívá, knihoven, sbírek muzeí a galerií jako informačních zdrojů pro pochopení minulosti, - rozlišuje z rozpoznává ve svém okolí jednání a chování, která se už tolerovat nemohou	- časově zařazuje pojmy Velká Morava, Přemyslovci, Habsburkové - zná významné osobnosti Karel IV., J. Hus, J.A. Komenský, T. G. Masaryk - popisuje rozdíly ve způsobu života v minulosti a dnes - rozlišuje způsob života v pravěku, středověku a dnes	Lidé a čas - současnost a minulost v našem životě, proměny způsobu života, bydlení, předměty denní potřeby, průběh lidského života, státní svátky a významné dny - orientace v čase, dějiny jako časový sled událostí, kalendáře, letopočet, generace, rozdíly v životě - péče o památky, profese zkoumající minulost	Mezipředmětové vztahy : M - měřítko na mapě - římská čísla Vv, Pč

Vlastivěda - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-dodržuje pravidla pro soužití ve škole, v rodině, ve městě - rozpozná nevhodné jednání a chování vrstevníků a dospělých - uvede základní práva dítěte, práva a povinnosti žáka školy -základní formy vlastnictví, používá peníze v běžných situacíchorientuje se v základních formách vlastnictví, používá peníze v běžných situacích, odhadne a zkontroluje cenu nákupu a vrácené peníze, na příkladu ukáže nemožnost realizace všech chtěných výdajů, vysvětlí, proč spořit, kdy si půjčovat a jak vracet dluhy -sestaví jednoduchý rozpočet	-objasní, jak řešit situaci, kdy jsou příjmy větší než výdaje a opačně -na příkladech objasní rizika půjčování peněz -na příkladu vysvětlí, jak reklamovat zboží	Lidé kolem nás - soužití lidí, mezilidské vztahy, základní práva dítěte, pravidla pro soužití ve škole, rodině, nevhodné chování - vlastnictví, soukromé, veřejné, osobní, společné, peníze Banka jako správce peněz, úspory, půjčky, rozpočet	

Přírodověda

V předmětu Přírodověda s žáci učí pozorovat, a pojmenovávat věci, jevy a děje v přírodě, jejich vzájemné vztahy a souvislosti a vztahy mezi živou a neživou přírodou. Utváří se prvotní uceleny obraz na svět. Vše je podmíněno vlastním prožitkem z konkrétních a modelových situací.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Místo, kde žijeme

okolní krajina – praktické poznávání místních a regionálních skutečností poznávání a chápání organizace života v rodině, ve škole, v obci a společnosti vytváření kladného vztahu k regionu

Lidé kolem nás

základy vhodného chování a jednání mezi lidmi, principy demokracie základní práva a povinnosti globální problémy společnosti a životního prostředí

Lidé a čas

orientace v čase a v dějích/kalendáře, letopočty, režim dne/ současnost a minulost v našem životě

Rozmanitost přírody

Země jako planeta sluneční soustavy rozmanitost a proměnlivost živé a neživé přírody chápání života na Zemi jako jeden nedílný celek /rovnováha v přírodě/ vliv lidské činnosti na přírodu; ochrana přírody a životního prostředí

Člověk a jeho zdraví

lidské tělo, biologické a fyziologické funkce a potřeby člověka, vývoj jedince, základy lidské reprodukce partnerství, rodičovství, základy sexuální výchovy péče o zdraví, první pomoc odpovědnost člověka za své zdraví situace hromadného ohrožení

Časová dotace

Předmět se vyučuje ve čtvrtém ročníku a pátém ročníku. Společně s vlastivědou jsou pro tento předmět vymezeny tři hodiny systémem 2+1. Přírodověda je součástí vzdělávacího oboru Člověk a jeho svět, který je členěn do pěti tematických okruhů:

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Místem realizace je kmenová třída, počítačová učebna a učebna přírodopisu.

Metody a formy práce

V předmětu Přírodověda upřednostňujeme jak samostatnou, tak i skupinovou formu práce s využitím pozorování a práce s přírodními reáliemi, encyklopediemi, počítačem a časopisy. Žáci pracují na projektech, problémových úkolech, pokusech. Využíváme her, vycházek, návštěv muzeí, multifunkční programy.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- žák se seznamuje se správnou terminologií a symbolikou
- v rámci vycházek a pokusů směřuje k samostatnému pozorování přírodních jevů
- zhodnocuje některé konkrétní činnosti člověka v přírodě

2. Kompetence k řešení problémů

práce s přírodninami vede k porovnávání základních projevů života

3. Kompetence komunikativní

- učí se vyjádřit myšlenky a názory
- podněcujeme žáky k argumentaci

4. Kompetence sociální a personální

- učí se uplatňovat zdravý způsob života
- rozlišuje aktivity člověka v přírodě, které mohou podporovat nebo škodit
- učí se pracovat v heterogenní pracovní skupině

5. Kompetence občanská

- projevuje toleranci přirozeným odlišnostem lidské společnosti
- podílejí se na utváření kritérií hodnocení činností nebo jejich výsledků
- isou vedeni k sebehodnocení

6. Kompetence pracovní

- plánuje si úkoly a postupy
- spolupracuje ve skupině
- organizuje si denní program a způsob využití ve volném čase

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Přírodověda - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- objevuje propojenost prvků živé a neživé přírody, princip rovnováhy přírody - zkoumá základní společenstva ve vybraných lokalitách regionů, rozpoznává podstatné vzájemné vztahy mezi organismy - porovnává na základě pozorování základní projevy života na konkrétních organismech	- vysvětlí vztahy organismů a neživé přírody :potravinový řetězec, získávání úkrytů, ochrana před nepřáteli - popisuje některé změny v přírodě v průběhu dne a noci - pozoruje život organismů během ročních období - hovoří samostatně o přípravě živočichů a rostlin na zimu - pozoruje cíleně přírodniny - rozlišuje a umí charakterizovat některé ekosystémy-les ,louka, u lidských obydlí, u vody - pozná běžně se vyskytující živočichy a dovede je zařadit do společenstev -umí popsat jejich stavbu a zná způsob života -zná a pojmenuje běžně se vyskytující rostliny a houby a umí je zařadit do společenstev -rozlišuje základní orgány rostlin/kořen, stonek, list/	Rozmanitost přírody - rovnováha v přírodě -rostliny, živočichové, houby/průběh a způsob života, výživa, stavba těla/ - změny neživé přírody - vycházka a pozorování života v lese	ENV – ekosystémy les,pole,vodní zdroje - základní podmínky života/voda,půda,ochrana biologických druhů/ -lidské aktivity a problém životního prostředí OSV – rozvoj schopnosti poznávání MKV – lidské vztahy ČJ -vypravování o ročních obdobích, popis obrázků -telefonování -četba ze života zvířat M- převody jednotek VV-malba, kresba přírody v jednotlivých ročních obdobích PČ-modelování a vyrábění přírodnin

Přírodověda - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá k tomu i jednoduché klíče a atlasy popíše některé konkrétní činnosti člověka v přírodě a rozlišuje aktivity, které mohou prostředí i zdraví člověka podporovat 	 umí vysvětlit rostlinná patra pracuje s encyklopedií a atlasy organismů k obrázkům dopisuje správné názvy popisuje některé základní práce v zemědělství podle sezónního principu zná běžné zemědělské plodiny a jejich použití 	Přírodní společenstva a vlivy člověka - význam společenstev pro člověka	
nebo poškodit - založí jednoduchý pokus	prakticky zkoumávlastnosti vodyměří teplotu vzduchu	Voda a vzduch - výskyt, vlastnosti a formy vody, oběh vody v přírodě - složení , proudění a význam vzduchu pro život	
- účelně plánuje svůj čas pro učení, práci, zábavu a odpočinek podle vlastních potřeb	- ví, co je čas pro učení, čas na odpočinek, práci a zábavu -pomocí učitele si vytvoří svůj denní režim -chápe význam dobrého soužití v rodině, vzájemné pomoci, důvěry a úcty	Režim dne, rodina -pracovní den žáka a členů jeho rodiny -střídání práce a odpočinku -pohybový režim záznamy žáků o využívání volného času a vzájemné jejich pozorování	

Přírodověda - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uplatňuje účelné způsoby chování v modelových situacích ohrožujících zdraví a v modelových situacích simulujících mimořádné události	-ví o nebezpečných místech v blízkém okolí a svých chováním předchází možným nebezpečím -umí přivolat pomoc a jak se má chovat v případě osobního ohrožení -používá důležitá telefonní čísla/	Osobní bezpečí -bezpečné chování v rizikovém prostředí, v silničním provozu -přivolání pomoci v situaci osobního ohrožení -uplatňování bezpečného chování v sociálním kontaktu s vrstevníky	
 ošetří drobná poranění a zajistí lékařskou pomoc 	-ošetří drobná poranění -dokáže poskytnout základní péči nemocnému členu rodiny a přivolat lékařskou pomoc	Péče o zdraví -úrazy dětí -zásady při poskytování první pomoci -obvazová technika -nemoci a jejich příznaky, nácvik přivolání lékařské pomoci	
- uplatňuje ohleduplné chování	-chápe význam dobrého soužití pro vytváření společných etických zásad a pravidel /ve třídě, škole/		

Přírodověda - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 objevuje a zjišťuje propojenost prvků živé a neživé přírody, princip rovnováhy přírody a nachází souvislosti mezi konečným vzhledem přírody a činností člověka zkoumá základní společenstva ve vybraných lokalitách regionů, zdůvodní podstatné vzájemné vztahy mezi organismy a nachází shody a rozdíly v přizpůsobení organismů prostředí porovnává na základě pozorování základní projevy života na konkrétních organismech, prakticky třídí organismy do známých skupin, využívá k tomu i jednoduché klíče a atlasy 	-uvede příklady organismů žijících v různých oblastech světa a Evropy -umí vysvětlit pojem potravinový řetězec a pyramida a uvede příklad -uvede příklady přizpůsobování se organismů vnějším podmínkám -umí určit a zařadit některé rostliny a živočichy do biolog. systému -umí popsat vznik půdy, význam půdy, její využití a ochranu -zná důležité horniny a nerosty, jejich využití -vyhledává zajímavosti v encyklopedii, internetu	Rozmanitost přírody -rozmanitost podmínek života na Zemi -rovnováha v přírodě -význam ovzduší, vodstva, půd a organismů na Zemi -nerosty a horniny, půda -podnebí a ovzduší -základní podnebné pásy a život v nich	ENV - ekosystémy -základní podmínky života OSV –rozvoj schopností poznávání -sebepojetí, sebepoznání VV-výjevy z říše rostlina živočichů -naše rodina

Přírodověda 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- vysvětlí na základě elementárních poznatků o Zemi jako součásti vesmíru souvislost s rozdělením času a střídání ročních období	-zná pojmy vesmír, planety, hvězdy, družice -prakticky pozoruje pravidelné střídání dějů v přírodě a umí je popsat	Vesmír a Země -Sluneční soustava -den a noc -roční období	
- zhodnotí některé konkrétní činnosti člověka v přírodě a rozlišuje aktivity, které mohou prostředí i zdraví člověka podporovat nebo poškozovat	-umí se vhodně chovat v přírodě -zná význam zdravého životního prostředí pro člověka -umí uvést příklad prospěšného a škodlivého zásahu člověka do přírody -neznečišťuje prostředí -třídí odpad,zná pojem	Ohleduplné chování k přírodě a ochrana přírody -ochrana a tvorba životního prostředí -likvidace odpadů -odpovědnost lidí	
- založí jednoduchý pokus,naplánuje a zdůvodní postup,vyhodnotí a vysvětlí výsledky pokusu -provádí jednoduché pokusy se známými látkami	recyklace -praktické měření v hodinách i doma	Látky a jejich vlastnosti -měření veličin a praktické užívání základních jednotek	

Přírodověda - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- využívá poznatků o lidském těle k podpoře vlastního zdravého způsobu života	-zná části lidského těla, důležité orgány, smyslová ústrojí -přiřazuje orgány do soustav	Člověk a jeho zdraví -lidské tělo/kostra, svaly, kůže, oběh., dýchací, nervová, trávící, močová, smyslová soustava/ -životní projevy a potřeby člověka -základy lidské reprodukce, vývoj jedince	
 rozlišuje jednotlivé etapy lidského života a orientuje se ve vývoji dítěte před a po narození 	-zná a charakterizuje hlavní etapy vývoje člověka -zná způsob rozmnožování	Péče o zdraví -reklama a doporučení odborníků -vytváření samostatných návrhů propagující zdravý	
 účelně plánuje svůj čas pro učení, práci, zábavu a odpočinek podle vlastních potřeb s ohledem na oprávněné nároky jiných osob 	-umí si vypracovat režim dne s ohledem na dodržování dostatku odpočinku a tělesného pohybu, optimální délky spánku	životní styl -masmédia, videotechnika a PC v denním režimu žáka -tělesně a smyslově postižení jedinci ve společnosti	
- uplatňuje účelné způsoby chování v situacích ohrožující zdraví a v modelových situacích simulující mimořádné události	-umí zjistit číslo Linky důvěry, krizová centra -je si vědom nutnosti kázně a dodržování pokynů v případě obecného ohrožení	Osobní bezpečí -výběr kamarádů z hlediska osobního bezpečí -upevňování bezpečné chování v sociálním kontaktu s vrstevníky -modelové situace zaměřené na nácvik způsobu chování v různých krizových situacích -procvičování způsobů tísňového volání	
	zná zásady bezpečného chování v různém prostředí/škola, domov,silniční provoz, styk s cizími lidmi/		

Přírodověda - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- předvede v modelových situacích osvojené způsoby odmítání návykových látek	-uvědomuje si škodlivost kouření, užívání drog a alkoholu, gamblerství -v modelové situaci dokáže čelit tlaku vrstevníků při nabízení návykových látek	Člověk a jeho zdraví -návykové látky a preference pozitivních život. cílů -modelové situace zaměřené na asertivní odmítání -návykové látky a bezpečnost v dopravě -osobní hygiena -komunikace v rodině, mezi lidmi	
- uplatňuje základní návyky a dovednosti související s podporou zdraví a jeho preventivní ochranu	-chrání si zdraví dodržováním základních hygienických zásad -umí vhodně naplňovat denní režim -umí zhodnotit reklamu z hlediska funkce podporující zdraví životní styl		
- ošetří drobná poranění a zajistí lékařskou pomoc	-zná svoje základní práva a povinnosti		

VZDĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A SPOLEČNOST

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vybavuje žáka znalostmi a dovednostmi potřebnými pro jeho aktivní zapojení do života demokratické společnosti. Žáci v ní poznají dějinné, sociální a kulturně historické aspekty života lidí v souvislostech a seznámí se s vývojem společnosti a důležitými aspekty, které mají vliv na utváření společenského klimatu a promítají se do každodenního života lidí.

Zaměřuje se na vytváření pozitivních občanských postojů a slouží jako prevence rasistických, xenofobních, extrémistických postojů a vychovává k toleranci, respektování lidských práv, rovnosti mužů a žen, úctě k přírodnímu a kulturnímu prostředí a ochraně uměleckých a kulturních hodnot.

Vzdělávací oblast Člověk a společnost zahrnuje vzdělávací obory **Dějepis, Výchova k občanství** a **volitelný předmět Společenskovědný seminář.** Navazuje přímo na oblast **Člověk a jeho svět** a má přímou vazbu na společenskovědní část vzdělávacího předmětu **Zeměpis**. Vzdělávací obor **Dějepis** přináší základní poznatky o konání člověka v minulosti. Jeho hlavním úkolem je získání zkušeností z minulosti, jejich použití v současném životě a vyvarování se chyb v budoucnosti. Jeho hlavním posláním je předávání historické zkušenosti, zejména dějů, skutků, jevů, které zásadním způsobem ovlivnily vývoj společnosti. Důraz je kladen především na dějiny 19. a 20.století, kde leží kořeny většiny současných společenských jevů. Významně se projevuje zřetel k základním hodnotám evropské civilizace, národním dějinám a vztahu k regionu – kořenům každého jedince. Podstatné je rozvíjet časové a prostorové představy a empatie žáků.

Dějepis

Vzdělávací obor **Dějepis** přináší základní poznatky o konání člověka v minulosti. Hlavním úkolem oboru je kultivace historického vědomí člověka a uchování kontinuity historické paměti a předávání historické zkušenosti. Důraz je kladen především na děje a jevy, které zásadně ovlivnily vývoj společnosti a promítly se do obrazu současného světa. Proto je středem zájmu výuka dějin 19. a 20.století, kde leží kořeny většiny současných společenských jevů. Při výuce je uplatňován zřetel k základním hodnotám evropské civilizace, národním dějinám a vztahu k regionu.

Důležité je také rozvíjení časové a prostorové představy a empatie, které pomáhají pochopit žákům, že historie není uzavřenou minulostí, shlukem faktů a definitivních závěrů, ale je kladením otázek o možné budoucnosti lidstva.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

- rozvíjení zájmu o současnost a minulost vlastního národa a upevňování vědomí přináležitosti k evropské kultuře
- odhalování kořenů společenských jevů, dějů a změn a jejich souvislostí a vzájemné podmíněnosti
- hledání paralel mezi minulostí a současností
- utváření pozitivního hodnotového systému opřeného o historickou zkušenost
- rozlišování mýtů a skutečnosti
- vytváření schopnosti využívat různé zdroje informací
- úctě k vlastnímu národu, jiným národům a etnikům

- získávání schopnosti se orientovat v aktuálním dění ve světě
- utváření vědomí vlastní identity a identity druhých lidí
- rozpoznávání názorů a postojů ohrožujících lidskou důstojnost a odporujících principům demokracie
- uplatňování vhodných prostředků vlastní komunikace a zaujímání vlastních postojů

Časová dotace

Dějepis se vyučuje jako samostatný předmět na druhém stupni základního vzdělávání. Celková časová dotace předmětu je 8 hodin a je rozvržena následovně:

6.ročník – 2 hodiny týdně

7.ročník – 2 hodiny týdně

8.ročník – 2 hodiny týdně

9.ročník – 2 hodiny týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Dějepis je využívána především kmenová učebna každé třídy. Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a mohou pracovat s interaktivní tabulí a využívat dataprojektor. K výuce je využívána také žákovská knihovna, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura a žáci mají k dispozici PC a přístup na internet. V knihovně lze využívat také video a audiotechniku.

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a odpovídající probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

Metody:

výklad učitele, vyprávění, řízený rozhovor, referáty, kooperativní výuka, projektová výuka, samostatná práce žáků, práce s informacemi, z různých zdrojů, didaktické hry a soutěže, práce s mapou a atlasem, názorné vyučování – demonstrace fotografií, obrázků, historických objektů

Formy práce:

výuka ve třídě, výuka v pracovně VPT, výuka ve školní a městské knihovně, historické exkurze, výuka v muzeu , samostatná práce žáků – domácí úkol, příprava dějepisné olympiády, referáty

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- vyhledává, třídí a propojuje informace
- samostatně pracuje s texty v učebnicích, odborné literatuře a encyklopediích přiměřených věku
- umí vyhledávat informace na internetu, orientuje se v historických mapách, grafech, tabulkách a časové přímce

- seznámí se a používá základní historickou odbornou terminologii
- samostatně třídí a porovnává získané informace
- hledá souvislosti mezi minulostí a současností
- dokáže si utvořit a prezentovat vlastní názor na historickou problematiku

2. Kompetence k řešení problémů

- samostatně hledá řešení problému na základě získaných informací
- formuluje východiska, postup řešení a prezentuje své závěry
- zná možnosti využívání institucí archiv, muzeum, matrika, knihovna a vyzkouší si prakticky jejich využití

3. Kompetence komunikativní

- pracuje ve skupině žáků, argumentuje při práci, učí se diskusi a prezentaci svých názorů před veřejností
- výstižně, logicky a kultivovaně vyjadřuje své názory, dokáže pracovat s chybou
- myšlenky formuluje v písemné i mluvené formě

4. Kompetence sociální a personální

- učí se práci v týmu, naslouchání, toleranci a argumentaci
- posiluje svoji sebedůvěru a pocit zodpovědnosti
- učí se ochotě pomoc

5. Kompetence občanské

- cítí odpovědnost za ochranu kulturního a historického dědictví
- má pozitivní postoj k uměleckým dílům
- získává smysl pro kulturu a tvořivost
- učí se národní hrdosti a pocitu sounáležitosti k evropskému dědictví

6. Kompetence pracovní

- učí se pracovat s archiváliemi, historickými dokumenty a péči o ně
- seznamuje se s prací archeologů, restaurátorů, historiků a k výsledkům jejich práce přistupuje z hlediska ochrany kulturních a společenských hodno

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Dějepis - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 uvede konkrétní příklady důležitosti a potřebnosti dějepisných poznatků, zdrojů informací o minulosti pojmenuje instituce, kde jsou tyto zdroje shromažďovány orientuje se na časové přímce a v historické mapě, řadí hlavní historické epochy v chronologickém sledu charakterizuje život pravěkých sběračů a lovců, jejich materiální a duchovní kulturu objasní význam zemědělství a dobytkářství objasní význam zpracování kovů pro lidskou společnost 	- osvojí si práci s časovou přímkou - osvojí si základní periodizaci dějin - dokáže pracovat s pojmy prostor, čas - uvede konkrétní příklady zdrojů informací o minulosti pojmenuje instituce, kde jsou shromažďovány - rozpozná vývojová stadia člověka - seznámí se způsoby obživy a soužití lidí - pochopí podmínky a důsledky přechodu k zemědělství - pochopí podmínky vzniku řemesel - pochopí důsledky oddělení řemesel od zemědělství jako podmínky pro rozvoj obchodu - uvědomí si nerovnoměrnost vývoje v jednotlivých oblastech světa, chápe kulturní rozmanitost světa	Úvod do učiva · význam zkoumání dějin · časová osa · historické prameny Pravěk Starší doba kamenná · způsob života jednotlivých vývojových typů člověka Mladší doba kamenná · způsob života a obživy · počátky řemesel Doba kovů · rozvoj řemesel a obchodu · zánik rodové společnosti Naše země v období pravěku	MDV – práce s informacemi OSV – komunikace, soc. dovednosti, mezilidské vztahy, kooperace, řešení problémů ENV – člověk a příroda, přírodní prostředí nejstarších a antických civilizací VDO – demokracie, despocie, tyranie, občanská práva MKV – sbližování a prolínání kulturních vlivů v období helénismu VEG – integrace Evropy, vliv Říma na raně středověké státy

Dějepis - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 rozpozná souvislost mezi přírodními podmínkami a vznikem prvních velkých zemědělských civilizací - uvede nejvýznamnější typy památek, které se staly součástí světového kulturního dědictví demonstruje na konkrétních příkladech přínos antické kultury porovná formy vlády a postavení společenských skupin v jednotlivých státech a vysvětlí podstatu antické demokracie 	- pochopí souvislost mezi přírodními podmínkami a vznikem starověkých států - seznámí se s podstatou společenského uspořádání - seznámí se s projevy náboženských představ - pochopí podstatu antické demokracie - chápe přínos řecké civilizace pro rozvoj evropské kultury - uvědomí si prolínání kulturních vlivů - učí se chápat formy státní moci - uvědomí si význam křesťanství pro vznik raně feudálních států - získá představu o životě a jednání osobností a společenských skupin - popíše s pomocí mapy územní rozsah římské říše -dokáže porovnat barbarské civilizace se světem antiky uvědomí si rozdílný vývoj v různých částech Evropy	Starověk Oblasti starověkého východu - charakteristické rysy oblasti - vývoj společnosti - náboženské představy - počátek písma a kultury - přínos starověkých civilizací - shrnutí Řecko - kořeny řecké civilizace - archaické a klasické období - Makedonie - helénismus Řím - království - republika - císařství - počátky křesťanství - římská kultura - rozpad římské říše - naše země v době římské - shrnutí Opakování učiva 6. ročníku	Z – světové strany, světadíly, zemědělské oblasti, mapa VV – pravěké malby, řecké a římské umění (stavitelství, sochařství, malířství) ČJ – eposy, řecké a římské báje a pověsti, řečnictví PŘ – domestikované rostliny a zvířata FY – vlastnosti látek

Dějepis - 7.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-popíše podstatnou změnu evropské situace, která nastala v důsledku příchodu nových etnik, christianizace a vzniku států - objasní situaci Velkomoravské říše a vnitřní vývoj českého státu a postavení těchto státních útvarů v evropských souvislostech -vymezí úlohu křesťanství a víry v životě středověkého člověka, konflikty mezi světskou a církevní mocí - ilustruje postavení jednotlivých vrstev středověké společnosti, uvede příklady románské a gotické kultury	-chápe periodizaci středověku -dokáže vyjmenovat první evropské státy a chápe, jakou úlohu zde sehrálo křesťanství -vnímá rozdíly mezi středověkými uměleckými slohy a dokáže charakterizovat jejich základní rysy -vysvětluje příčiny vzestupu českého státu a jeho následný úpadek -chápe příčiny husitských revolucí	Raný středověk Stěhování národů Raně středověké státy Křesťanství –vznik, struktura církve a její vliv na utváření států v Evropě, formování těchto států První předstátní a státní útvary na našem území Český stát za knížecí éry Křížové výpravy Románská kultura a životní styl ran. středověku Vrcholný středověk Vznik měst, rozvoj řemesel a obchodu Český stát za vlády posledních Přemyslovců Nástup Lucemburků, vláda Karla IV. Gotika a životní styl Roztržka mezi Anglií a Francií Poměry v české církvi v době předhusitské Husitství v Čechách	ČJ – 1. písemné památky. kroniky, rozvoj češtiny NJ – reálie německy mluvících zemí Aj - reálie anglicky mluvících zemí RJ - reálie rusky mluvících zemí VV – byzantské, arabské umění, románský sloh, gotika a renesance HV –gotická hudby, husitské písně Z- mapa světa, objevné plavby VO – národ, vlast VEG – formování evropských států, mírové poselství Jiřího z Poděbrad MKV – ovlivňování různých kultur ENV –historické památky VDO – myšlenky svobody a lidských práv (1215, Hus)

Dějepis - 7.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vysvětlí znovuobjevení antického ideálu člověka, nové myšlenky žádající reformu církve vymezí význam husitské tradice pro český politický a kulturní život popíše průběh zámořských objevů, jejich příčiny a důsledky objasní postavení českého státu v podmínkách Evropy a jeho postavení uvnitř habsburské monarchie objasní příčiny a důsledky rozpozná znaky jednotlivých kulturních stylů a uvede příklady významných kulturních památek 	 uvědomuje si důsledky objevných plaveb charakterizuje myšlenky reformace a protireformace a uvědomuje si jejich důsledky definuje období novověku a charakterizuje základní rysy tohoto období uvědomuje si důsledky objevných plaveb charakterizuje myšlenky reformace a protireformace a uvědomuje si jejich důsledky rozpoznává znaky jednotlivých kulturních stylů, uvádí příklady významných kulturních památek a na základě získaných poznatků zařazuje časově 	Pozdní středověk Doba poděbradská Evropa v pozdním středověku Doba jagellonská Renesance a humanismus Počátek novověku – charakteristika období Zámořské objevy Náboženská reformace a protireformace Třicetiletá válka	

Dějepis - 8.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vysvětlí podstatné ekonomické, sociální,politické, kulturní změny ve vybraných zemích a u nás, které charakterizují moderní společnost objasní souvislosti mezi událostmi francouzské revoluce a napoleonských válek na jedné straně a rozbitím společenských struktur v Evropě na straně druhé porovná jednotlivé fáze utváření novodobého českého národa v souvislosti s národními hnutími vybraných evropských národů 	- rozpoznává znaky jednotlivých kulturních stylů, uvádí příklady významných kulturních památek a na základě získaných poznatků zařazuje časově a podrobněji popíše období baroka, načrtne znaky, uvádí vztah mezi barokem a vývojem evropské společnosti - vyjmenuje evropské velmoci v období novověku a popisuje důležité okamžiky jejich vývoje - tvoří časové přímky novověku a zakresluje na ně v časovém sledu významné události dané epochy - seznamuje se s významnými technickými vynálezy a jmény vynálezců, diskutuje o důležitosti těchto objevů	Anglická revoluce Průmyslová revoluce – důsledky pro Evropu a svět Absolutismus v Evropě: Francie, Rusko, Prusko Kultura baroka Osvícenství jako nový pohled na svět Habsburkové a Evropa – dopad 30leté války České země jako součást Habsburské monarchie Osvícenský absolutismus Marie Terezie a Josefa II. České baroko Rozvoj kolonialismu, konflikty mezi velmocemi Vznik USA a válka za nezávislost – význam pro svět Novověk 1789 – 1848 – charakteristika období Francie – revoluce a napoleonské období, jejich vliv na Evropu a svět České země v době napoleonských válek Evropa po Napoleonovi, dopad na Evropu a svět Industrializace a její důsledky na společnost, sociální otázka Národní hnutí velkých a malých národů, utváření novodobého českého národa Revoluce 19. století jako prostředek řešení politických, sociálních a národnostních problémů Novověk konce 19. – počátku 20. století – charakteristika období	FY – objevy a vynálezy průmyslové revoluce Z – Evropa, svět, kolonie VO – vznik a principy demokracie další myšlenkové proudy a náboženské proudy společnosti VV – průřez uměleckými směry, architektura novověku HV – hudební skladatelé období novověku ČJ – utváření novodobého českého národa: Národní obrození v literatuře, důraz na českou historii AJ – reálie anglicky mluvících zemí, historické památky

Dějepis - 8.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- vysvětlí rozdílné tempo modernizace a prohloubení nerovnoměrnosti vývoje jednotlivých částí Evropy a světa včetně důsledků, ke kterým tato nerovnoměrnost vedla - charakterizuje soupeření mezi velmocemi vymezí význam kolonií - na příkladech demonstruje zneužití techniky ve světových válkách a jeho důsledky	- vysvětluje příčiny, pojmenuje etapy francouzské revoluce, na mapě najde největší bitvy napoleonských válek a vlastními slovy popisuje podrobněji české země v době válek - vysvětluje příčiny dalších revolucí v Evropě na základě informací o změnách života společnosti v tomto období - na příkladu českého národa demonstruje národnostní hnutí v Evropě v novověku -na vzniku a vývoji USA vysvětluje pojmy : demokracie, ústava, rasismus a uvede klady a zápory demokracie - zpracuje v týmu projekt z dané historické epochy využitím ICT a dostupných pramenů a prezentuje jej	změny ve způsobu života lidí – rozvoj průmyslu politické proudy, politické strany, ústava, občanská práva kulturní různorodost doby – umělecké proudy a směry architektura, malířství, hudba, literatura Konflikty mezi velmocemi, kolonialismus Sjednocení Itálie a Německa Francie republikou Carské Rusko Osmanská říše a Evropa Občanská válka v USA Habsburská monarchie – vznik Rakousko – Uherska Hospodářský, politický a kulturní vývoj českých zemí koncem 19.století Rozvoj techniky, militarizace společnosti kultura a umění konce 19. a počátku 20.století České země v rámci Rakouska – Uherska 1.světová válka – cesta k válce, průběh, výsledek a vliv na rozpad Rakousko-Uherska Vznik Československa Politické, sociální a národnostní důsledky 1.světové války	NJ – reálie německy mluvících zemí, historické památky Habsburské monarchie RJ - reálie rusky mluvících zemí, historické památky – Petrohrad, Moskva Průřezová témata: OSV – rozvoj schopností a poznání – týmová práce, sebehodnocení VDO – občan, občanská společnost - Francie a revoluce, vývoj USA VEG – Jsme Evropané - kulturní dědictví, evropské křesťanské hodnoty MKV – principy sociálního smíru a solidarity, etnický původ, kulturní diferenciace

Dějepis - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozpozná klady a nedostatky demokratických systémů charakterizuje jednotlivé totalitní systémy, příčiny jejich nastolení v širších ekonomických a politických souvislostech a důsledky jejich existence pro svět, rozpozná destruktivní sílu totalitarismu a vypjatého nacionalismu - na příkladech vyloží antisemitismus, rasismus, jejich nepřijatelnost z hlediska lidských práv - zhodnotí postavení ČSR v evropských souvislostech a její vnitřní sociální, politické, hospodářské a kulturní prostředí	- definuje období dějin 20.století, charakterizuje základní rysy tohoto období - vyjmenovává nejdůležitější vědecké objevy a vynálezy a na příkladech demonstruje jejich možnosti využití i zneužití pro lidstvo - vysvětluje vlastními slovy rozdíly demokracie a totalitních systémů a uvádí příklady v dějinách - objasňuje na příkladech v dějinách nebezpečí rasismu, antisemitismu, nacionalismu, dává do souvislostí s Listinou základních lidských práv a svobod - diskutuje na téma holocaust	Moderní dějiny – charakteristika období Svět a Československo 1918 – 1938 Hlavní rysy vývoje ve světě po 1.světové válce Mezinárodní politická a hospodářská situace – totalitní systémy – komunismus, fašismus, nacismus a jeho důsledky pro svět a ČSR Světová hospodářská krize Československo za 1.republiky Kultura a věda tohoto období Druhá světová válka Okolnosti vzniku, začátek, průběh, výsledek Československo v době války – odboj proti fašismu,osvobození ČSR Holocaust Politické, mocenské a ekonomické důsledky války	FY – technické objevy a vynálezy 20.st. Z – rozpad kolonialismu, vznik samostatných států VO – demokracie a totalitní systémy, lidská práva, evropská integrace a ČR, mezinárodní organizace a společenství, globální problémy lidstva VV – architektura a umění 20.století HV – hudební směry 20.století, vliv moderní a alternativní hudby na společnost jako celek ČJ – spisovatelé a jejich odpor proti totalitním režimům AJ,NJ,RJ - reálie zemí, hovořících AJ,NJ,RJ

Dějepis - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vysvětlí příčiny a důsledky vzniku bipolárního světa, uvede příklady střetávání obou bloků 	 demonstruje právo člověka na svobodu na příkladu antifašistického a antikomunistického odboje v Československu na historické mapě se orientuje v událostech 	Svět a Československo v 2.polovině 20.století Studená válka, rozdělení světa do vojenských bloků reprezentovaných supervelmocemi Politické, sociální a ideologické soupeření bloků Poválečný vývoj v Československu, nastolení	Průřezová témata: OSV – rozvoj schopností a poznání , komunikace, mezilidské vztahy – týmová práce, sebehodnocení, prezentace názoru
 vysvětlí a na příkladech doloží mocenské a politické důvody euroatlantické hospodářské a vojenské spolupráce 	2.světové války, vyhledává důležité mezníky ve vývoji války, rozlišuje spojence a protivníky, informace seřazuje na časové přímce a zdůvodňuje výsledek války - aplikuje vědomosti o	komunistické moci, 50.léta – doba nejtvrdší komunistické vlády, uvolňování v 60.letech, pokus o reformu komunismu – 1968, nástup "normalizace" v 70. – 80. letech kultura socialistického realismu a alternativní proudy	VDO – občan, občanská společnost, principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování – poválečné dějiny světa a Československa, od
 posoudí postavení rozvojových zemí 	2.světové válce na poválečný vývoj a chápe vznik bipolárního světa a světových velmocí	Rozpad kolonialismu a vliv na vývoj ve světě, Mimoevropský prostor – největší válečné konflikty a jejich příčiny, důsledky	komunismu k demokracii VEG – Jsme Evropané Evropa a země 3.světa
- prokáže základní orientaci v problémech současného světa	- ilustruje nebezpečí komunismu na příkladech politických procesů v 50.letech v Československu a chápe souvislosti vedoucí k pádu komunismu - dává do souvislostí rozpad kolonialismu a dnešní problémy rozvojových zemí	Svět na konci 20.století Výrazné politické změny ve světě a v Československu od poloviny 80.let do poloviny 90.let 20.století Vznik České republiky Problémy současnosti Úspěchy a objevy dosažené lidstvem Státně politické změny ve světě Pohled na Evropu a její sjednocování	MKV – multikulturalita – globalizace světa, pohled na Evropu 20. a 21.století MDV - fungování a vliv médií ve společnosti – svoboda projevu a cenzura totalitních systémů, ideologie a využití médií

Výchova k občanství

Vzdělávací obor **Výchova k občanství** se vyučuje na 2.stupni základní školy. Témata jsou rozdělena podle složitosti pochopení a mají logickou návaznost. Předmět seznamuje žáky se vztahy v rodině a širších společenstvích, s hospodářským životem, činností politických organizací a s možnými způsoby zapojení jednotlivců do občanského života. Učí žáky respektovat

a uplatňovat mravní pravidla společenského soužití a chování, přebírat odpovědnost za vlastní názory i jejich důsledky. Otevírá cestu sebepoznání a poznání druhých lidí a pomáhá s orientací v sociální realitě dneška. Ve vyučovacích hodinách mají žáci prostor k diskusi, využívají se informace z mediálních zdrojů i z písemných pramenů.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

- postupnému formování a rozvíjení občanského profilu
- diskutuje o příčinách a důsledcích korupčního jednání
- porozumění povinnostem občana při zajišťování obrany státu
- orientaci ve významných okolnostech společenského života
- utváření vztahů jedince ke skutečnosti
- formování vnitřních postojů k důležitým oblastem lidského života
- formování vědomí odpovědnosti za vlastní život
- sebepoznávání
- rozlišení a porovnání různé formy vlastnictví, včetně duševního vlastnictví, a způsoby jejich ochrany

Časová dotace

Výchova k občanství se vyučuje jako samostatný předmět na druhém stupni základního vzdělávání. Celková časová dotace předmětu jsou 3 hodiny a je rozvržena následovně:

- 6. ročník 1 hodina týdně
- 7. ročník 1 hodina týdně
- 9. ročník 1 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Výchova k občanství je využívána především kmenová učebna každé třídy. Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a mohou pracovat s interaktivní tabulí a využívat dataprojektor. K výuce je využívána také žákovská knihovna, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura. Lze využívat také video a audiotechniku.

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

vyučovací hodina - výklad učitele, skupinové vyučování, diskuse, dotazníky, reprodukce textu, samostatná práce, soutěže, testy, práce na PC, video

Průřezová témata

Osobnostní a sociální výchova - sociální rozvoj, osobnostní rozvoj

Výchova demokratického občana - občan, občanská společnost a stát, formy participace občanů v politickém životě, principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech - Evropa a svět nás zajímá, objevujeme Evropu a svět, jsme Evropané **Multikulturní výchova** - kulturní diference, lidské vztahy, etnický původ, multikulturalita, princip sociálního smíru a solidarity

Environmentální výchova - lidské aktivity a problémy životního prostředí, vztah člověka k prostředí **Mediální výchova** - tvorba mediálního sdělení, práce v realizačním týmu

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- vybírá a využívá vhodné způsoby a metody pro efektivní učení, propojuje získané poznatky do širších celků, nalézá souvislosti
- získané poznatky hodnotí, třídí a vyvozuje z nich závěry

2. Kompetence k řešení problémů

- tvořivě přistupuje k řešení problému, umí vyhledat vhodné informace, pracovat s nimi a umí nalézt řešení
- umí kriticky myslet a je schopen hájit svá rozhodnutí

3. Kompetence komunikativní

- formuluje a vyjadřuje své myšlenky a názory souvisle a kultivovaně
- umí naslouchat promluvám druhých lidí, vhodně na ně reaguje
- komunikuje na odpovídající úrovni
- umí využívat ke komunikaci vhodné technologie

4. Kompetence sociální a personální

- umí spolupracovat v týmu, vzájemně si naslouchat a pomáhat
- upevňuje dobré mezilidské vztahy
- umí hodnotit svoji práci i práci ostatních

5. Kompetence občanské

- zná legislativu a obecné morální zákony a dodržuje je
- respektuje názory ostatních
- formuje své volní a charakterové rysy
- zodpovědně se rozhoduje podle dané situace

6. Kompetence pracovní

- efektivně organizuje vlastní práci

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Výchova k občanství - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- objasní účel důležitých symbolů našeho státu -uplatňuje vhodné způsoby chování a komunikace v různých životních situacích -rozvíjí osobní přednosti, překonává osobní nedostatky a pěstuje zdravou sebedůvěru -posoudí a na příkladech doloží přínos spolupráce lidí při řešení konkrétních úkolů a dosahování některých cílů v rodině, ve škole, v obci	 umí se orientovat v kalendáři, zná významné letopočty našich dějin umí vysvětlit původ a způsoby dodržování svátků a uvádí příklady pořekadel a přísloví vysvětlí pojem domova z hlediska své náležitosti k rodině, obci, regionu, vlasti vysvětlí význam harmonických vztahů mezi členy rodiny rozpozná možné příčiny rodinných problémů a uvede vhodné příklady řešení popíše, do kterých důležitých oblastí směřuje rodina své výdaje dokáže se rozhodnout, jak vhodně naloží se svým kapesným a uspořenými penězi vysvětlí, proč je v rodině výhodné vzájemně spolupracovat spolupracuje ve skupině a přebírá zodpovědnost za společné úkoly 	Rok v jeho proměnách a slavnostech - cyklus dne, týdne, roku - denní rytmus Domov a rodina - pojem domova, domov a jeho přírodní okolí - postavení jedince v rodině, role členů rodiny, funkce a vývoj rodiny - manželství a rodičovství - vztahy v rodině, rodinné problémy - úplná a neúplná rodina -náhradní rodinná péče - hospodaření rodiny - lidská činnost, spolupráce lidí, práce, zaměstnání, povolání - volba povolání - problémy nezaměstnanosti -volný čas a jeho využití	PŘ, CH – drogová závislost D – historické hledisko – domov - slavní předkové Z – kalendář MA – hospodaření v domácnosti, kapesné OSV – vytvoření vlastního denního řádu VEG – zvyky a tradice v našem okolí

Výchova k občanství - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- popíše a objasní vlastní způsoby zacházení s penězi a se svým svěřeným majetkem - uvede příklady institucí a orgánů, které se podílejí na správě obcí - objasní potřebu tolerance ve společnosti, respektuje kulturní zvláštnosti i odlišné názory, zájmy, způsoby chování a myšlení lidí, zaujímá tolerantní postoje k menšinám	času, připraví program pro volný čas	Naše vlast - naši slavní předkové - co nás proslavilo - mateřský jazyk Obec, region, země - moje obec - radnice a její zastupitelstvo - památná místa a významné osobnosti bydliště Praha – matka měst Významná místa naší země Národnostní menšiny	

Výchova k občanství - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- posoudí přínos spolupráce lidí při řešení konkrétních úkolů a dosahování některých cílů v rodině -rozlišuje a porovnává různé formy vlastnictví, včetně duševního vlastnictví a způsoby jejich ochrany, uvede příklady - popíše a objasní vlastní způsoby zacházení s penězi a se svým i svěřeným majetkem - ukáže na příkladech vhodné využití různých nástrojů hotovostního a bezhotovostního placení, uvede příklady použití debetní a kreditní platební karty, vysvětlí jejich omezení -vysvětlí jakou funkci plní banky a jaké služby občanům nabízejí,	- popíše různé formy vlastnictví v minulosti i současnosti - uvede příklady vlastnictví a objasní zásady jeho ochrany - vysvětlí funkci peněz -vysvětlí, k čemu slouží bankovní účet - uvede příklady různých způsobů bezhotovostního placení - objasní přednosti a rizika používání platebních karet - objasní rozdíly mezi debetní a kreditní platební kartou - uvede možnosti půjčení chybějících finančních prostředků - porovná nabídku finančních produktů pro půjčení chybějících finančních prostředků	Rodina - rodina, vztahy, komunikace - zákon o rodině Majetek a bohatství - majetek, formy vlastnictví - vlastnictví hmotné a duševní - funkce a podoby peněz	OSV – osobnostní rozvoj jedince, týmová spolupráce VEG – objevujeme Evropu a svět MKV – multikulturní prostředí Evropy ENV – vztah člověka k životnímu prostředí MDV – práce s informacemi z různých zdrojů VDO – základní úroveň občanské gramotnosti Z – krajina, chráněná území

Výchova k občanství - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozlišuje nejčastější typy států - rozlišuje jednotlivé složky státní moci ČR - objasní výhody demokratického způsobu řízení státu - respektuje práva a oprávněné zájmy druhých lidí - rozpozná protiprávní jednání	- zařadí v historickém sledu jednotlivé umělecké a kulturní slohy, zná zákl. kult. instituce - na příkladech z historie vysvětlí jednotlivé typy států - stručně popíše politický systém České republiky - zná základní občanská a lidská práva	Přírodní bohatství a jeho ochrana - poznej svoji krajinu - chraň svoji krajinu Kultura a její rozvíjení - kultura a umění - umělecké a kulturní slohy a moderní umění - kulturní instituce Stát a právo - vznik státu a právních norem - historické typy států : otrokářský, feudální, demokratický a totalitní - volby - výkonná moc : prezident a vláda - soudní moc - práva a povinnosti občanů - právo a morálka	D – vývoj státního zřízení

Výchova k občanství - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 rozlišuje a porovnává různé formy vlastnictví, uvede jejich příklady popíše a objasní vlastní způsoby zacházení s penězi a se svým i svěřeným majetkem rozlišuje a porovnává úkoly jednotlivých složek státní moci ČR i jejich orgánů a institucí, uvede příklady institucí a orgánů, které se podílejí na správě obcí, krajů a státu objasní výhody demokratického způsobu řízení státu pro každodenní život občanů 	 stručně charakterizuje nejvýznamnější světová náboženství uvede příklady geografického rozšíření jednotlivých náboženství popíše politický systém České republiky v chronologickém sledu uvede základní milníky vývoje české státnosti orientuje se v historii československého a českého státu ve 20. století zná základy fungování tržního hospodářství rozdělí národní hospodářství rozdělí národní hospodářství do jednotlivých sektorů vysvětlí, co je inflace popíše postup při reklamaci výrobku nebo služeb na příkladu objasní, jak se bránit v případě porušení práv spotřebitele 	Společenství - spolupráce lidí a její podmínky - mýtus - náboženství : judaismus, křesťanství, islám, hinduismus, buddhismus a další náboženství Občanská společnost, sdružování občanů, obec, stát - sdružování občanů, stát a ústava - občanství, samospráva a protispolečenské jevy - formování naší státnosti od středověku do vzniku samostatného Československa - vznik Československé republiky a vývoj v letech 1918 – 1989 Občan v právních a ekonomických vztazích - dělba práce, lidské potřeby a druhy statků, - tržní hospodářství - peníze a hodnota, podnikání, výroba, odvětví a sektory národního hospodářství - státní rozpočet a daně - pracovní právo, bezpečnost práce, mzda, pracovní podmínky - činnost úřadu práce	OSV – osobnostní rozvoj sociální rozvoj VDO – formy participace občanů v politickém životě principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování VEG – Evropa a svět nás zajímá objevujeme Evropu a svět jsme Evropané MKV – kulturní diference lidské vztahy multikulturalita ENV – lidské aktivity a problémy životního prostředí MDV – tvorba mediálního sdělení D – vývoj českého státu a dějiny 20. století Z – geografie světadílů, obyvatelstvo, ochrana přírody

Výchova k občanství - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozlišuje a porovnává úkoly orgánů právní ochrany občanů, uvede příklady jejich činnosti a spolupráce při postihování trestných činů - popíše vliv začlenění ČR do EU na každodenní život občanů, uvede příklady práv občanů ČR v EU -posoudí význam ochrany lidských práv a svobod, - objasní účel důležitých symbolů našeho státu a způsoby jejich používání - hodnotí a porovnává na přiměřené úrovni polohu, lidský a hospodářský potenciál České republiky - lokalizuje na mapách jednotlivé kraje České republiky	- charakterizuje jednotlivé globální problémy lidstva a uvede jejich příčiny i možné následky - na příkladech popíše vliv technologií na životní prostředí - charakterizuje základní prvky evropské civilizace - zná základní údaje z oblasti demografie České republiky v současnosti a českých zemí v minulosti - popíše sídelní strukturu České republiky a její administrativní členění - orientuje se v přehledu kulturních, přírodních a historických hodnot naší vlasti	Život člověka na planetě Zemi - globální problémy lidstva - nové technologie - odpovědnost člověka za osud Země Svět a Evropa - mezinárodní spolupráce a společenství - evropská integrace - evropské procesy, jednotící prvky evropské civilizace - společná zkušenost katastrofických válek a režimů - svět, zaniklé civilizace Národ, vlast - národ a národnostní menšiny - obyvatelstvo České republiky - sídla České republiky - naše vlast - administrativní členění České republiky - kulturní, přírodní a historické hodnoty - zajímavá a památná místa - ochrana kulturních památek	

VZDĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A PŘÍRODA

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávací oblast **Člověk a příroda** zahrnuje okruh problémů spojených se zkoumáním přírody. Poskytuje žákům prostředky a metody pro hlubší porozumění přírodním faktům a jejich zákonitostem. Dává jim tím i potřebný základ pro lepší pochopení a využívání současných technologií a pomáhá jim lépe se orientovat v běžném životě.

V této vzdělávací oblasti dostávají žáci příležitost poznávat přírodu jako systém, jehož součásti jsou vzájemně propojeny, působí na sebe a ovlivňují se. Na takovém poznání je založeno i pochopení důležitosti udržování přírodní rovnováhy pro existenci živých soustav, včetně člověka. Vzdělávací oblast také významně podporuje vytváření otevřeného myšlení (přístupného alternativním názorům), kritického myšlení a logického uvažování.

Vzdělávací obory vzdělávací oblasti Člověk a příroda, jimiž jsou **Fyzika, Chemie, Přírodopis a Zeměpis,** svým činnostním a badatelským charakterem výuky umožňují žákům hlouběji porozumět zákonitostem přírodních procesů, a tím si uvědomovat i užitečnost přírodovědných poznatků a jejich aplikací v praktickém životě. Zvláště významné je, že při studiu přírody specifickými poznávacími metodami si žáci osvojují i důležité dovednosti. Jedná se především o rozvíjení dovednosti soustavně, objektivně a spolehlivě pozorovat, experimentovat a měřit, vytvářet a ověřovat hypotézy o podstatě pozorovaných přírodních jevů, analyzovat výsledky tohoto ověřování a vyvozovat z nich závěry. Žáci se tak učí zkoumat příčiny přírodních procesů, souvislosti či vztahy mezi nimi, klást si otázky (Jak? Proč? Co se stane, jestliže?) a hledat na ně odpovědi, vysvětlovat pozorované jevy, hledat a řešit poznávací nebo praktické problémy, využívat poznání zákonitostí přírodních procesů pro jejich předvídání či ovlivňování.

Fyzika

Charakteristika vyučovacího předmětu

Činnostní charakter výuky tohoto předmětu vyplývá ze samé podstaty výuky fyziky jako vědeckého oboru zabývajícího se obecnými fyzikálními vlastnostmi a zákonitostmi reálného světa. Výuku fyziky orientujeme tak, aby si žák poznatky a dovednosti osvojoval na základě individuálních nebo skupinových pokusů. Neobejdeme se přitom bez využívání matematiky, přesných měření a experimentování. Žáka vedeme k pozorování předkládaných jevů, k hovoru o pozorovaném, k vyslovování vlastních závěrů a ke znovuobjevování poznatků. Vyjadřování žáka průběžně citlivě upřesňujeme a napomáháme mu vytvářet si odborný slovník, který je potřebný k plnému pochopení dané látky. Vyjadřujeme fyzikální zákonitosti a vztahy mezi fyzikálními veličinami.

Fyzikální poznávání je především poznáváním teoreticko-experimentálním. Žák pozoruje určité jevy, které vyplývají z činností, které sám provádí. Volíme takové experimenty, které co nejjasněji potvrzují pravdivost fyzikálních poznatků a teorií. Dbáme přitom na rovnováhu mezi experimentálním a teoretickým poznáváním.

Pozorování pokusů na videu, sledování počítačových animací a použití tzv. "myšlenkového experimentu" volíme jako doplňkový a rozšiřující způsob předávání vědomostí. Jsme si vědomi, že uvedené metody nemohou kvalitativně zastoupit žákovský experiment, při kterém žák získává osobní zkušenost s prováděním fyzikálních experimentů, učí se dovednostem požadovaným vzdělávacím obsahem oboru a zároveň je veden k zájmu o fyziku a techniku.

Žáka průběžně seznamujeme s využitelností poznatků v životě a umožňujeme mu využívat jeho vlastních zkušeností, čímž mu přibližujeme smysl učení se fyzice. Tak vytváříme vazby mezi probíranou učební látkou a světem žáka. Žáka vedeme k poznání, že rozvoj poznatků fyziky je jedním ze základních předpokladů rozvoje techniky, a souvisí proto i s rozvojem vědy a společnosti. Upozorňujeme na nutnost harmonického soužití člověka s okolní přírodou.

Cílové zaměření předmětu fyzika

- směřuje k podpoře hledání a poznávání fyzikálních faktů a jejich vzájemných souvislostí
- vede k rozvíjení a upevňování dovedností objektivně pozorovat a měřit fyzikální vlastnosti a procesy
- vede k vytváření a ověřování hypotéz
- učí žáky zkoumat příčiny přírodních procesů, souvislosti a vztahy mezi nimi
- směřuje k osvojení základních fyzikálních pojmů a odborné terminologie
- podporuje vytváření otevřeného myšlení, kritického myšlení a logického uvažování

Časová dotace

Předmět fyzika je vyučován jako samostatný předmět v 6. ročníku jednu hodinu týdně a v 7., 8. a 9.ročníku dvě hodiny týdně.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Fyzika je využívána specializovaná učebna, kde žáci mohou pracovat s interaktivní tabulí, využívat dataprojektor a videoprojekci. Využíváme dále učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a rovněž mohou pracovat s interaktivní tabulí. K výuce je využívána také žákovská knihovna a knihovna daného předmětu, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura.

Metody a formy práce

Metody a formy práce se užívají podle charakteru učiva a cílů vzdělávání: frontální výuka s demonstračními pomůckami, skupinová práce (s využitím pomůcek, přístrojů a měřidel, pracovních listů, odborné literatury), samostatné pozorování, krátkodobé projekty Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce fyziky je využívána především učebna fyziky Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a mohou pracovat s interaktivní tabulí a využívat dataprojektor. K výuce je využívána také žákovská knihovna, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura. Lze využívat také video a audiotechniku

Výchovné a vzdělávací strategie pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- Učitel vede žáky:
- k vyhledávání, třídění a propojování informací
- k používání odborné terminologie
- k samostatnému měření, experimentování a porovnávání získaných informací

k nalézání souvislostí mezi získanými daty

2. Kompetence k řešení problémů

- učitel zadává takové úkoly, při kterých se žáci učí využívat základní postupy badatelské práce, tj. nalezení problému, formulace, hledání a zvolení postupu jeho řešení, vyhodnocení získaných dat

3. Kompetence komunikativní

- práce ve skupinách je založena na komunikaci mezi žáky, respektování názorů druhých, na diskusi
- učitel vede žáky k formulování svých myšlenek v písemné i mluvené formě

4. Kompetence sociální a personální

- využívání skupinového vyučování vede žáky ke spolupráci při řešení problémů
- učitel navozuje situace vedoucí k posílení sebedůvěry žáků, pocitu zodpovědnosti
- učitel vede žáky k ochotě pomoci

5. Kompetence občanské

- učitel vede žáky k šetrnému využívání elektrické energie, k posuzování efektivity jednotlivých energetických zdrojů
- učitel podněcuje žáky k upřednostňování obnovitelných zdrojů ve svém budoucím životě (např. tepelná čerpadla jako vytápění novostaveb)

6. Kompetence pracovní

- učitel vede žáky k dodržování a upevňování bezpečného chování při práci s fyzikálními přístroji a zařízeními

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Fyzika - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	-rozlišuje látku a těleso, dovede uvést příklady látek a těles	Látka a těleso	
 uvede konkrétní příklady jevů dokazujících, že se částice neustále 	-správně používá pojem atom, molekula, iont -má představu o tom, z čeho se skládá atom	- částicové složení látek - složení atomu (jádro, obal, proton, neutron a elektron)	CH - 8.ročníkatomy, ionty, prvky, chem. vazba
pohybují a vzájemně na sebe působí.	- popíše rozdíl mezi látkou pevnou, kapalnou a plynnou a vlastnosti, kterými se od sebe liší	-rozdělení látek na pevné, kapalné a plynné	ENV - základní podmínky života
	-změří délku tělesa, výsledek zapsat a vyjádřit v různých jednotkách -změří hmotnost pevných a	Fyzikální veličiny a jejich měření -délka	
- změří vhodně	kapalných těles na sklonných a rovnoramenných vahách a	-hmotnost	MA - 6.ročník-převody jednotek, převodní vztahy
zvolenými měřidly některé důležité veličiny charakterizující látky a	výsledek zapíše ve vhodné jednotce -změří objem kapalného a pevného tělesa pomocí	-objem - hustota	OSV -řešení problému a
tělesa	odměrného válce a zapsat výsledek - z hmotnosti a objemu		rozhodovací dovednosti

Fyzika - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- využívá s porozuměním vztah mezi hustotou, hmotností a objemem při řešení praktických problémů - předpoví jak se změní délka či objem tělesa při změně jeho teploty	 vypočítá hustotu, s porozuměním používá vztah p=m/V, pracuje s tabulkami změří teplotu pomocí teploměrů, určí rozdíl teplot z naměřených hodnot -předpoví, zda se délka či objem tělesa při změně teploty zvětší nebo zmenší změří časový úsek pomocí stopek a orientuje se na ciferníku hodin -ovládá značky a jednotky základních veličin -vyjádří hodnotu veličiny a přiřadí jednotku -fyzikální veličiny dokáže vyjádřit v různých jednotkách (d, V, m, t, t) 	vypočítá hustotu, s porozuměním používá vztah p=m/V, pracuje s tabulkami - změří teplotu pomocí teploměrů, určí rozdíl teplot z naměřených hodnot -předpoví, zda se délka či objem tělesa při změně teploty zvětší nebo zmenší - změří časový úsek pomocí stopek a orientuje se na ciferníku hodin -ovládá značky a jednotky základních veličin -vyjádří hodnotu veličiny a přiřadí jednotku -fyzikální veličiny dokáže vyjádřit v různých jednotkách (d, V, m, t, t)	CH – 8.ročník – vlastnosti látek MA – 6.ročník - desetinná čísla

Fyzika - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- určí v konkrétní jednoduché situaci druhy sil působících na těleso, jejich velikosti, směry a výslednici	-užívá s porozuměním vztah mezi gravitační silou působící na těleso a hmotností tělesa F = m .g při řešení jednoduchých úloh - rozezná, zda na těleso v konkrétní situaci působí síla -změří sílu siloměrem -změří třecí sílu -užívá s porozuměním poznatek, že třecí síla závisí na druhu materiálu a drsnosti třecích ploch, ale nikoli na jejich obsahu -navrhne způsob zvětšení nebo zmenšení třecí síly -určí výpočtem i graficky velikost a směr výslednice dvou sil stejných či opačných směrů -určí pokusně těžiště tělesa a pro praktické situace využívá fakt, že poloha těžiště závisí na rozložení látky v tělese	Síla a její účinky - gravitační síla, gravitační pole - síla - třecí síla - skládání sil, výslednice sil Těžiště tělesa	Z -6.ročníksluneční soustava, vliv Měsíce, slapové jevy MA -jednoduché výpočty TV – zmenšování a zvětšování odporu ve sportu MA – grafické sčítání a odčítání úseček OSV – bezpečnost silničního provozu – setrvačnost – bezpečnostní pásy ENV- silniční doprava – rozložení nákladu – škody na komunikacích

Fyzika - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozhodne, jaký druh pohybu těleso koná vzhledem k jinému tělesu -využívá s porozuměním při řešení problémů a úloh vztah mezi rychlostí, dráhou a časem u rovnoměrného pohybu těles	-fyzikální veličiny dokáže vyjádřit v různých jednotkách (d, V, m, t, t) -rozhodne, zda je dané těleso v klidu či v pohybu vzhledem k jinému tělesu -změří dráhu uraženou tělesem a odpovídající čas -určí průměrnou rychlost z dráhy uražené tělesem za určitý čas -používá s porozuměním vztah v=s/t pro rychlost rovnoměrného pohybu tělesa při řešení úloh -znázorní grafem závislost dráhy rovnoměrného pohybu na čase a určí z něj k danému času dráhu a naopak - rozpozná ve svém okolí různé zdroje světla - rozliší mezi zdrojem světla a tělesem, které světlo	Pohyb těles - pohyb a klid tělesa, jejich relativnost - dráha a čas - okamžitá a průměrná rychlost rovnoměrného pohybu Optika - světlo, zdroj světla, - stín, zatmění Slunce a Měsíce	MA7.r přímá a nepřímá úměrnost
	pouze odráží - využívá poznatku, že se světlo šíří přímočaře, objasní vznik stínu		VEG – využití zrcadel v alternativních zdrojích energie- sluneční elektrárny

Fyzika - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá zákona o přímočarém šíření světla ve stejnorodém optickém prostředí a zákona odrazu světla při řešení problémů a úloh rozhodne ze znalosti rychlostí světla ve dvou různých prostředích, zda světlo se bude lámat ke kolmici nebo od kolmice, využívá této skutečnosti při průchodu světla čočkami 	 vyhledá hodnotu rychlosti světla v tabulkách pro vakuum a pro další optická prostředí využívá zákona odrazu světla na rozhraní dvou optických prostředí k nalezení obrazu v rovinném zrcadle pokusně určí rozdíl mezi dutým a vypuklým zrcadlem a dokáže uvést příklad jejich využití v praxi rozhodne na základě znalostí o rychlostech světla ve dvou prostředích, zda se světlo při přechodu z jednoho prostředí do druhého bude lámat ke kolmici nebo od kolmice rozliší pokusně spojku a rozptylku dokáže popsat, z čeho jsou složeny jednoduché optické přístroje a jak se využívají v běžném životě 	 rychlost světla odraz světelného paprsku zrcadla lom světla na optickém rozhraní optické čočky 	PŘ – 8.roč - oko
			MDV – informace v médiích o mikrosvětě

Fyzika - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-využívá poznatky o zákonitostech tlaku v klidných tekutinách pro řešení konkrétních praktických problémů	 porozumí pojmům krátkozrakost a způsobu nápravy těchto očních vad brýlemi pokusně objasní rozklad bílého světla optickým hranolem, vysvětlí vznik duhy v přírodě 	- rozklad bílého světla hranolem	
	- seznámí se s modelem atomu a pojmem molekula - rozlišuje vlastnosti látek (tvar, objem, stlačitelnost, pohyb částic)	Vlastnosti látek pevných kapalných a plynných	
	 v jednoduchých případech určí velikost a směr působící tlakové síly užívá s porozuměním vztah 	Vlastnosti v kapalinách a plynech - tlaková síla	CH 8. r atom, molekula, ionty
	mezi tlakem, takovou silou a obsahem plochy na níž síla působí -užívá Pascalův zákon k vysvětlení funkce hydraulických zařízení	- tlak - Pascalův zákon	

Fyzika - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	-vysvětlí vznik hydrostatického tlaku a s porozuměním používá vztah p=h. ρ. g k řešení problémů a úloh	- hydrostatický tlak	
	-objasní souvislost mezi hydrostatickým tlakem, hloubkou a hustotou kapaliny -objasní vznik vztlakové síly a určí její velikost a směr v konkrétní situaci - vysvětlí vznik atmosférického tlaku, určí tlak plynu v uzavřené nádobě - vysvětlí souvislost atmosférického tlaku s některými procesy v atmosféře	 vztlaková síla působící na tělesa v kapalině plování, vznášení se a potápění těles v kapalině atmosférický tlak tlak plynu v uzavřené nádobě 	

Fyzika - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-sestaví správně podle schématu elektrický obvod a analyzuje správně schéma reálného obvodu - rozliší vodič, izolant a polovodič na základě analýzy jejich vlastností	- ověří, jestli na těleso působí elektrická síla a zda v jeho okolí existuje elektrické pole - pokusně ověří, za jakých podmínek prochází obvodem elektrický proud -objasní účinky elektrického proudu (tepelné, světelné, pohybové) -změří elektrický proud ampérmetrem a elektrické napětí voltmetrem - dodržuje pravidla bezpečné práce při zacházení s elektrickými zařízeními, objasní nebezpečí vzniku zkratu a popíše možnosti ochrany před zkratem - správně sestaví jednoduchý a rozvětvený elektrický obvod podle schématu - odliší zapojení spotřebičů v obvodu za sebou a vedle sebe - rozliší pokusně vodič od izolantu	Elektřina a magnetismus - elektrická síla, elektrické pole - elektrický proud - elektrické napětí - pravidla bezpečné práce - zkrat - pojistka - Ohmův zákon - odpor vodiče - jednoduchý a rozvětvený elektrický obvod	VEG – šetření el. energií (žárovka – zářivka) CH 9. r. galvanický článek OSV – bezpečné zacházení s elektrospotřebiči, první pomoc při úrazu el. proudem

Fyzika - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	 uvede příklady vedení elektrického proudu v kapalinách a v plynech z běžného života a z přírody 	 vedení elektrického proudu v kapalinách a v plynech 	VEG – jaderná energie- výhody a nevýhody, vliv na životní prostředí
 využívá prakticky poznatky o působení magnetického pole na 	-zjistí zda na těleso působí magnetická síla -dokáže popsat využití	- magnetické vlastnosti látek	VEG – freony- ozonová díra- škodlivý vliv UV záření
magnet a cívku s proudem a o vlivu magnetického pole v okolí cívky na vznik indukovaného napětí v ní	magnetické síly v praktických situacích -ověří existenci magnetického pole -u konkrétního magnetu dokáže pokusně určit druh pólu a graficky znázornit indukční čáry	- magnetické pole	
 rozliší stejnosměrný proud od střídavého a změří elektrický proud a napětí 	 rozliší stejnosměrný proud od střídavého na základě jejich časového průběhu popíše funkci 	- elektromagnetická indukce	
,	transformátoru a jeho využití při přenosu elektrické energie - dokáže popsat způsob výroby a přenosu elektrické energie	- střídavý proud - transformátor	
		- výroba a přenos elektrické energie	

Fyzika - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
využívá s porozuměním vztah mezi výkonem, vykonanou prací a časem	- rozumí pojmu mechanická práce a výkon, dokáže určit, kdy těleso ve fyzice práci koná, s porozuměním používá vztah W=F.s a P=W/t při řešení problémů a úloh	Mechanická práce a výkon - pohybová a polohová energie	VEG – jaderná energie- výhody a nevýhody, vliv na životní prostředí
-zhodnotí výhody a nevýhody užívání různých energetických zdrojů z hlediska vlivu na	-popíše některé výhody a nevýhody při výrobě elektrické energie v elektrárnách na životní prostředí	Energie - energie z obnovitelných zdrojů - energie z neobnovitelných zdrojů -spalovací motory a automobilismus	VEG – freony- ozonová díra- škodlivý vliv UV záření
životní prostředí	 popíše formy energie dokáže popsat vznik radioaktivity jak se štěpí atomové jádro, pojem řetězová reakce a 	Jaderná energie - radioaktivita - štěpení atomového jádra	
	popíše, na jakém principu funguje jaderný reaktor - porozumí jak je zajištěn bezpečný provoz v jaderné elektrárně - dokáže popsat nepříznivý	 řetězová reakce jaderný reaktor radioaktivní odpad ochrana lidí před radioaktivním zářením 	
	vliv radioaktivního a ultrafialového záření na lidský organismus		

Fyzika - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozpozná ve svém okolí zdroje zvuku a kvalitativně analyzuje příhodnost	-rozpozná jednotlivé skupenské přeměny a bude schopen uvést praktický příklad (tání, tuhnutí, vypařování, var, kondenzace, sublimace a	Teplo a vnitřní energie tělesa - změny skupenství	VEG - tepelná izolace šetření energií
daného prostředí pro šíření zvuku -posoudí možnosti zmenšování vlivu nadměrného hluku na	desublimace) -zjistí, kdy nastává kapalnění vodní páry ve vzduchu, dokáže vysvětlit základní meteorologické děje	- hlavní faktory ovlivňující vypařování a teplotu varu kapaliny Akustika	VEG -globální oteplování Země-skleníkový efekt
životní prostředí	-objasní jev anomálie vody a jeho důsledky v přírodě - určí, co je v jeho okolí zdrojem zvuku, pozná, že k šíření zvuku je nezbytnou	- zvuk, zdroj zvuku - šíření zvuku - odraz zvuku	ENV -změny skupenství- předpověď počasí, voda
	podmínkou látkové prostředí - chápe odraz zvuku jako odraz zvukového vzruchu od překážky a dovede objasnit vznik ozvěny - využívá s porozuměním poznatek, že rychlost zvuku závisí na prostředí, kterým se zvuk šíří rozumí pojmu hlasitost	- hlasitost zvuku	ENV – nadměrná hladina zvuku

Fyzika - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- objasní (kvalitativně) pomocí poznatků o gravitačních silách pohyb planet kolem Slunce a měsíců planet kolem planet	-popíše Sluneční soustavu a má představu o pohybu vesmírných těles (na základě poznatků o gravitačních silách) -popíše hlavní součásti Sluneční soustavy (planety, měsíce, planetky, komety) -má představu, jaké děje se odehrávají na Slunci -objasní střídání dne a noci, ročních období a vznik jednotlivých měsíčních fází	Vesmír - Sluneční soustava	Z - 6. r. postavení Země ve vesmíru VEG – planeta Země jako součást vesmíru

Chemie

Charakteristika vyučovacího předmětu

Žáci postupně shromažďují zkušenosti, poznatky a dovednosti z různých oborů chemie tak, aby pochopili, že bez základních znalostí o přeměnách látek se člověk neobejde v žádné z oblastí činnosti, aby si uvědomili významné uplatnění chemie v každodenním životě, poznávali nezbytnost ochrany životního prostředí jako součásti ochrany svého vlastního života a života všech lidí.

Žákům dává potřebný základ pro lepší pochopení a využívání moderních technologií. Získávají a ověřují informace o bezpečném, ekonomickém a účelném zacházení s normami trvale udržitelného rozvoje.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k :

- zkoumání přírodních faktů a jejich souvislostí s využitím různých empirických metod poznávání (pozorování, měření, experiment)
 i různých metod racionálního uvažování
- potřeba klást si otázky o průběhu a příčinách různých chemických procesů, správně tyto otázky formulovat a hledat na ně adekvátní odpovědi
- osvojování nových chemických pojmů a poznatků v návaznosti na přírodovědné poznání žáků
- kritické hodnocení a ověřování získaných a předkládaných informací z hlediska správnosti a přesnosti,
- upozorňování na pozitivní i negativní důsledky civilizačního vývoje, na možnosti využití i zneužití chemikálií
- vedení k osvojování a dodržování základních pravidel bezpečnosti při provádění chemických pozorování, měření a experimentů
- zapojování do aktivit směřujících k šetrnému chování k přírodě, k vlastnímu zdraví i zdraví ostatních lidí
- porozumění souvislostem mezi činnostmi lidí a stavem životního prostředí

Časová dotace

Chemie se vyučuje jako samostatný předmět na druhém stupni základního vzdělávání.

Celková časová dotace předmětu je 4 hodiny a je rozvržena následovně :

- 8. ročník 2 hodiny týdně
- 9. ročník 2 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Chemie je využívána specializovaná učebna, kde žáci využívají kvalitní zázemí pro práci. Využíváme dále učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a rovněž mohou pracovat s interaktivní tabulí. K výuce je využívána také žákovská knihovna a knihovna daného předmětu, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura.

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a odpovídající probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

Metody: výklad učitele, vyprávění, řízený rozhovor, referáty, kooperativní výuka, projektová výuka, samostatná práce žáků, práce s informacemi z různých zdrojů, didaktické hry a soutěže, laboratorní pokus, názorné vyučování – demonstrace fotografií, obrázků, přírodovědných objektů, samostatné pozorování

Formy práce: výuka ve třídě, výuka v pracovně VPT, přírodovědná exkurze, výuka v přírodě, samostatná práce žáků – domácí úkol, příprava přírodopisné olympiády, referáty

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

Učitel:

- vede žáky k tomu, aby si osvojili důležité poznatky z vybraných tematických okruhů a na jejich základě poznali význam chemie pro život, činnosti člověka a pro rozvoj vědy a techniky
- zadává témata krátkých referátů, při jejichž zpracování se žáci učí informace vyhledávat, získané informace třídit a hodnotit
- doporučuje žákům vhodnou chemickou literaturu pro další vzdělávání
- předkládá příklady o využití chemických látek a procesů v praxi, vede tak žáky k získání představ o využití teoretických znalostí v praxi
- zadává úlohy vycházející z každodenního života a tím směřuje žáky k úvahám o souvislosti chemie s běžným životem

2. Kompetence k řešení problémů

- součástí výuky chemie jsou pravidelná laboratorní cvičení, při kterých učitel seznámí žáky se zadaným úkolem, žáci formulují hypotézy k zadaným úkolům, hypotézy ověří praktickou činností, vyhodnotí hypotézy na základě dosavadních znalostí a na základě pozorování
- učitel konzultuje s žáky problémy vzniklé při zpracování laboratorní úlohy

3. Kompetence komunikativní

Žáci :

- zpracovávají krátké referáty, které tematicky předcházejí, navazují nebo doplňují výklad,
- referát žáci přednášejí před celou třídou a v následné diskusi odpovídají na případné dotazy, obhajují vlastní názor (učí se veřejně vystupovat, formulovat své názory, přijímat názory druhých apod.)
- formulují závěry laboratorních prací formou psaného textu v laboratorních protokolech

4. Kompetence sociální a personální

Učitel:

- zadává skupinové laboratorní cvičení, při kterých žáci efektivně spolupracují, rozdělují podle svých schopností své pracovní činnosti, společně plánují vhodný postup k vyřešení úlohy
- zadává referáty o vlivu chemických látek na životní prostředí, vede tak žáky k osvojení základních návyků ochrany životního prostředí

5. Kompetence pracovní

Učitel:

 názornou ukázkou a stálou kontrolou dbá na dodržování pravidel bezpečné práce v laboratoři a laboratorního řádu, žáci tak získávají základní návyky ochrany svého zdraví i zdraví druhých a to nejen při samotné práci s chemickými látkami, ale i při práci s chemickým nádobím (sklo, kov atd.)

Žáci :

 při laboratorních cvičeních a při zpracování laboratorních protokolů si osvojují základní pracovní dovednosti, získávají návyky pečlivé a systematické práce

6. Kompetence občanské

Učitel:

 vybízí žáky ke sledování aktuálního dění ve vědě a technice, aby tak lépe pochopili, že vědecké poznatky jsou prospěšné nejen pro jedince, ale i pro celou společnost

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Chemie - 8. ročník

 - vypočítá složení roztoků, prakticky s těmito látkami, základní připraví roztok daného - zná bezpečné zacházení složek zacházení složek směsí (usazování, filtrace, destilace, hygienická pravidla užívání krystalizace, sublimace) - zná bezpečné zacházení složek směsí (usazování, filtrace, destilace, hygienická pravidla užívání krystalizace, sublimace) 	Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- navrhne a prakticky provede oddělování složek směsí o známém složení - vypočítá hmotnostní složení roztoků a připraví roztok o požadovaném složení	rozdílné vlastnosti látek - pracuje bezpečně s vybranými dostupnými a běžně používanými látkami a hodnotí jejich rizikovost, posoudí nebezpečnost vybraných dostupných látek, se kterými zatím pracovat nesmí - posoudí nebezpečnost vybraných dostupných látek, se kterými pracovat nesmí - rozlišuje směsi a chemické látky - vypočítá složení roztoků, prakticky připraví roztok daného složení - navrhne a prakticky provede oddělování složek směsí o známém	děje a čím se zabývá chemie - rozliší fyzikální tělesa a látky - uvede fyzikální a chemické vlastnosti látek - rozliší známé látky podle jejich různých vlastností - popíše společné a rozdílné vlastnosti vybraných látek - rozpozná skupenství látek a jejich změny - uvede zásady bezpečné práce v chemické pracovně, dokáže poskytnout a přivolat první pomoc při úrazu - vysvětlí symboly běžně se vyskytující na chemikáliích a běžně dostupných látkách - zná bezpečné zacházení s těmito látkami, základní hygienická pravidla užívání a skladování - rozliší od sebe stejnorodé a různorodé směsi - vypočítá hmotnostní složení roztoků a připraví roztok o požadovaném	 - vymezení chemie - látky a tělesa - chemické děje - vlastnosti látek (barva, skupenství, hustota, rozpustnost, tepelná a elektrická vodivost), vliv atmosféry na vlastnosti a stav látek (tání, tuhnutí, vypařování, zkapalnění, sublimace) Bezpečnost práce - zásady bezpečnosti práce v pracovně první pomoc při úrazu v pracovně (poleptání, popálení, pořezání) Směsi - směsi stejnorodé, různorodé, hmotnostní zlomek, koncentrace složek roztoku, nasycený a nenasycený roztok, vliv teploty, míchání, vliv plochy pevné látky na rozpouštění, oddělování složek směsí (usazování, filtrace, destilace, 	pozorování a pokus ve fyzice, hustota, skupenství, měření, bod tání a tuhnutí, rozpouštění, hustota D – vznik alchymie a chemie FY, PP– zásady bezpečnosti práce OSV – zodpovědnost za své zdraví, pomoc zraněným lidem OSV – zodpovědnost jednotlivce za práci s prvky a sloučeninami ohrožující zdraví a životní prostředí FY – měření PŘ – voda, životní prostředí, koloběh vody D – Osídlení v oblasti Mezopotámie a Egypta Z – životní prostředí VEG – freony- ozonová díra- škodlivý vliv UV záření VEG – znečištění životního prostředí jako globální

Chemie - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 rozliší různé druhy vody a uvede příklady jejich výskytu a použit, uvede příklady znečišťování vody a vzduchu používá pojmy atom a molekula, prvek a sloučenina ve správných souvislostech orientuje se v periodické soustavě chemických prvků, rozpozná vybrané kovy a nekovy a usuzuje na jejich možné vlastnosti porovná vlastnosti 	- pozná směsi a chemické látky -rozezná druhy roztoků a jejich využití v běžném životě - aplikuje poznatky o vlivu teploty, míchání a plochy rozpouštěné látky na rychlost rozpouštění při vysvětlování - sestaví jednoduchou filtrační aparaturu a provede filtraci - dokáže rozlišit užití pitné vody od destilované a odpadní - rozliší různé druhy vod a uvede příklady jejich použití, uvede zdroje znečišťování vody a vzduchu ve svém nejbližším okolí - uvede princip výroby pitné vody - vysvětlí koloběh vody v přírodě - popíše, co je smog a uvede příklady možných zdrojů	Voda - destilovaná - pitná - odpadní - výroba pitné vody Vzduch - složení - čistota vody - čistota ovzduší - ozónová vrstva Částicové složení látek a chemické prvky - molekuly, atomy, atomové jádro, protony, neutrony, elektronový obal, elektrony, změny elektronového obalu v chemických reakcích - prvky - názvy, značky, vlastnosti a použití vybraných prvků, skupiny a periody, protonové číslo - chemické sloučeniny - chemická vazba	ENV – význam vody a vzduchu jako základní podmínky života VEG – čistota vody a vzduchu jako globální problém lidstva, dotace EU na projekty ochrany a čistění vody a ovzduší FY– atom, molekula, částice PŘ – vliv člověka na ekosystémy Z – ložiska látek, trvale udržitelný rozvoj D – Doba železná, bronzová MDV – sledování a vyhledávání inf. o nových objevech v mikrosvětě (nanotechnologie apod.) OSV – zodpovědnost jednotlivce za práci s prvky a sloučeninami ohrožujícími zdraví a živ. prostředí ENV – nebezpečí poškození živ. prostředí některými prvky a jejich sloučeninami

Chemie - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- orientuje se na stupnici pH, změří reakci roztoku univerzálním indikátorovým papírkem -výchozí látky a produkty chemických reakcí, uvede příklady prakticky důležitých chemických reakcí, provede jejich klasifikaci a zhodnotí jejich využívání -aplikuje poznatky o faktorech ovlivňujících průběh chemických reakcí v praxi a při předcházení jejich nebezpečnému průběhu	- vyhledává známé prvky v PSP a rozlišuje periody a skupiny -rozpozná vybrané kovy a nekovy a jejich možné vlastnosti -uvede nejobvyklejší chemické prvky a jednoduché chemické sloučeniny a jejich značky - pojmenuje výchozí látky a produkty nejjednodušších chemických reakcí	Anorganické sloučeniny halogenidy – názvosloví, vlastnosti a použití významných halogenidů oxidy – názvosloví, vlastnosti a použití významných oxidů z praxe - kyseliny a hydroxidy – vlastnosti, názvosloví, užití prakticky významných kyselin a hydroxidů kyselost a zásaditost Chemické reakce - zákon zachování hmotnosti - chemické rovnice - látkové množství -faktory ovlivňující rychlost chemických reakcí – teplota, plošný obsah povrchu výchozích látek, katalýza	Př – dýchání, skleníkový efekt F – fyzikální vlastnosti látek Z . naleziště látek Výchova ke zdraví – první pomoc OSV – osobní zodpovědnost jedince za své zdraví (NaCl – hypertenze) ENV – solení silnic MDV – informace a názory v médiích k probl. solení vozovek, formulace vlastních názorů VEG – kamiony x železnice projekty a dotace EU na snížení emisí ENV – vliv pH na život ve vodě (mrtvá jezera v Kanadě, řeky u nás)

Chemie - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-porovná vlastnosti a použití vybraných prakticky významných oxidů, kyselin, hydroxidů a solí a posoudí vliv významných zástupců těchto látek na životní prostředí -orientuje se na stupnici pH, změří reakci roztoku univerzálním indikátorovým papírkem a uvede příklady uplatňování neutralizace v praxi - porovná a posoudí vliv významných zástupců solí na životní prostředí - uvede příklady prakticky důležitých chemických reakcí, provede jejich klasifikaci a zhodnotí jejich využívání	-popíše vlastnosti a použití vybraných prakticky využitelných oxidů, kyselin, hydroxidů a solí a zná vliv těchto látek na životní prostředí -orientuje se na stupnici pH, změří pH roztoku univerzálním indikátorovým papírkem - vysvětlí, čím je únik vybraných látek nebezpečný - zdůvodní první pomoc při zasažení kyselinami nebo hydroxidy - vysvětlí pojmy oxidace a redukce rozliší exotermní a endotermní reakce, uvede příklady z praxe - vysvětlí pojem koroze, uvede příklady činitelů ovlivňující její rychlost, uvede způsoby ochrany před ní elektrolýza a příklady praktického použití	Anorganické sloučeniny: - soli kyslíkaté - vznik solí - názvy a vzorce síranů, dusičnanů a uhličitanů - průmyslová hnojiva (N, P, K) - vápenná malta, sádra	PŘ – lidské tělo, rostliny – dýchání, fotosyntéza, funkce cukrů, tuků a bílkovin v organizmu Z – ložiska fosilních paliv

Chemie - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
předcházení jejich nebezpečnému průběhu - s užitím zákona zachování hmotnosti vypočítá hmotnost výchozí látky nebo produktu - rozliší nejjednodušší uhlovodíky, uvede jejich zdroje, vlastnosti a použití - rozliší vybrané deriváty uhlovodíků, uvede jejich zdroje, vlastnosti a použití	- provádí základní jednoduché výpočty z rovnic rozliší anorganické a organické sloučeniny rozliší nejjednodušší uhlovodíky, uvede jejich vzorce, vlastnosti a použití zhodnotí užívání paliv jako zdrojů energií vyjmenuje některé produkty průmyslového zpracování ropy rozliší pojmy uhlovodík a derivát uhlovodíku rozliší uhlovodíkový zbytek a charakteristickou skupinu na příkladech vzorců známých derivátů uvede příklady zdrojů bílkovin, tuků, Sacharidů a vitamínů v potravě zhodnotí využívání prvotních a druhotných z hlediska trvale udržitelného rozvoje na Zemi	Organické sloučeniny: uhlovodíky – příklady v praxi významných alkanů, uhlovodíků s násobnými vazbami aromatických uhlovodíků paliva –ropa, uhlí, zemní plyn, průmyslově vyráběná paliva deriváty uhlovodíků –příklady v praxi významných alkoholů, aldehydů a ketonů a karboxylových kyselin - přírodní látky sacharidy, tuky a bílkoviny, vitamíny, jejich zdroje, vlastnosti a funkce v organismu	OSV – zodpovědnost jedince za své zdraví (revize plyn. spotřebičů v domácnosti, význam hromadné dopravy – oxidy ve výfukových plynech Z – ložiska fosilních paliv PŘ – lidské tělo, rostliny – dýchání, fotosyntéza, funkce cukrů, tuků a bílkovin v organizmu MDV – informace a názory v médiích k probl. solení vozovek, formulace vlastních názorů

Chemie - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 uvede příklady zdrojů bílkovin, tuků a sacharidů, vitamínů zhodnotí využívání prvotních a druhotných z hlediska trvale udržitelného rozvoje na Zemi aplikuje znalosti o principech hašení požárů na řešení modelových situací z praxe orientuje se v přípravě a užívání různých látek v praxi a jejich vlivu na životní prostředí a zdraví člověka 	prvotních a druhotných surovin - zhodnotí využívání různých látek v praxi vzhledem k životnímu prostředí a zdraví člověk	Chemie a společnost : - chemický průmysl v ČR – výrobky, rizika v souvislosti s životním prostředím, recyklace surovin -průmyslová hnojiva□ -tepelně zpracovávané materiály –cement, vápno, sádra, keramika -plasty a syntetická vlákna –vlastnosti, použití, likvidace -detergenty, pesticidy a insekticidy -hořlaviny –význam tříd nebezpečnosti -léčiva a návykové látky	

Přírodopis

Charakteristika vyučovacího předmětu

Vyučovací předmět Přírodopis vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a příroda, integruje část vzdělávacího obsahu Výchova ke zdraví. V předmětu Přírodopis se žáci seznámí s tím, jak vznikl a vyvíjel se život na Zemi, poznají projevy a podmínky života, nahlédnou do tajů stavby buněk, jež jsou podstatou organismů. Naleznou odpovědi na to, jaké jsou vztahy mezi organismy. V zoologii, nauce o živočiších se zabývají nejvýznamnějšími skupinami obratlovců. V botanice, nauce o rostlinách, získávají znalosti o systému rostlin, jak vypadá stavba těla semenných rostlin a o společenstvech rostlin a živočichů, která musíme chránit. Biologické poznatky mají velký význam pro lidskou společnost především v oblasti výživy, zdravotnictví a ochrany přírody. Dále žák uvede význam vlivu podnebí a počasí na rozvoj různých ekosystémů a charakterizuje mimořádné události způsobené výkyvy počasí a dalšími přírodními jevy, jejich doprovodné jevy a možné dopady i ochranu před nimi.

Přírodopis přispívá k pochopení přírodních zákonitostí. Má úzký vztah k dalším přírodním vědám – chemii, fyzice, matematice a zeměpisu. Na vyučovací předmět navazuje volitelný předmět Přírodovědný seminář, zaměřený na přírodu a její ochranu.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k :

zkoumání přírodních faktů a jejich souvislostí s využitím různých empirických metod poznávání (pozorování, měření, experiment) i různých metod racionálního uvažování potřebě klást si otázky o průběhu a příčinách různých přírodních procesů, správně tyto otázky formulovat a hledat na ně adekvátní odpovědi způsobu myšlení, které vyžaduje ověřování vyslovovaných domněnek o přírodních faktech více nezávislými způsoby posuzování důležitosti, spolehlivosti a správnosti získaných přírodovědných dat pro potvrzení nebo vyvrácení vyslovovaných hypotéz či závěrů zapojování do aktivit směřujících k šetrnému chování k přírodním systémům, k vlastnímu zdraví i zdraví ostatních lidí porozumění souvislostem mezi činnostmi lidí a stavem přírodního a životního prostředí uvažování a jednání, která preferují co nejefektivnější využívání zdrojů energie v praxi, včetně co nejširšího využívání jejích obnovitelných zdrojů, zejména pak slunečního záření, větru, vody a biomasy utváření dovedností vhodně se chovat při kontaktu s objekty či situacemi potenciálně či aktuálně ohrožujícími životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí lidí

Časová dotace

Přírodopis se vyučuje jako samostatný předmět na druhém stupni základního vzdělávání.

Celková časová dotace předmětu je 7 hodin a je rozvržena následovně :

- 6. ročník 2 hodiny týdně
- 7. ročník 2 hodiny týdně
- 8. ročník 2 hodiny týdně
- 9. ročník 1 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Přírodopis je využívána specializovaná učebna, kde žáci mohou pracovat s interaktivní tabulí, využívat dataprojektor a videoprojekci. Využíváme dále učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na

internet a rovněž mohou pracovat s interaktivní tabulí. K výuce je využívána také žákovská knihovna a knihovna daného předmětu, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura.

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a odpovídající probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

Metody: výklad učitele, vyprávění, řízený rozhovor, referáty, kooperativní výuka, projektová výuka, samostatná práce žáků, práce s informacemi z různých zdrojů, didaktické hry a soutěže, laboratorní pokus

názorné vyučování – demonstrace fotografií, obrázků, přírodovědných objektů, samostatné pozorování

Formy práce: výuka ve třídě, výuka v pracovně VPT, přírodovědná exkurze, výuka v přírodě, samostatná práce žáků – domácí úkol, příprava přírodopisné olympiády, referáty

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

Učitel

- zadáním samostatné práce z přírodopisu rozvíjí schopnost žáků vyhledávat,
- třídit a vybírat informace
- v rámci laboratorních cvičení směřuje žáky k samostatnému pozorování,
- zpracování výsledků a jejich vyhodnocování, k schopnosti organizovat si
- pracovní činnost
- zadáním problematických úloh a doporučováním biologické literatury motivuje
- žáky k dalšímu studiu
- průběžným hodnocením výsledků práce žáků jim umožňuje posoudit jejich
- pokroky při učení a vlastní přípravě

2. Kompetence k řešení problémů

Učitel

- zadáním laboratorního cvičení vytváří situaci, kdy žáci problém analyzují, vytvoří možné řešení, na základě pozorování a dosavadních vědomostí zpracují údaje a vyvodí závěry
- prací s přírodninami vede žáky k porovnání znaků přírodniny, určení a zařazení do systému
- zadáním samostatné práce a během výkladu vede žáky k přemýšlení o problémech a otázkách, k dokazování a formulování závěrů

3. Kompetence komunikativní

Učitel

- formou diskuse o daném problému rozvíjí schopnost žáků formulovat své myšlenky, vhodně argumentovat, vyslechnout jiné názory, reagovat na hodnocení druhých
- zadáním samostatné práce podporuje žáky ve využívání multimédií pro učení a přípravu
- vyžadováním slovního komentáře upevňuje znalost odborných pojmů

4. Kompetence sociální a personální

Učitel

- zadáním skupinové práce vede žáky k respektování zájmů skupiny, ke spolupráci, k spoluzodpovědnosti

5. Kompetence občanské

Učitel

- organizací výuky i mimoškolních akcí vede žáky k dodržování pravidel slušného chování, k zodpovědnosti za zdraví své i
 zdraví ostatních, k ochraně životního prostředí a přírody
- důslednou kontrolou zadaných úkolů vede žáky zodpovědnosti při plnění povinností

6. Kompetence pracovní

Učitel

- vede žáky k dodržování a upevňování bezpečného chování při práci s laboratorní technikou a zařízeními

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozliší základní projevy a podmínky života, orientuje se v daném přehledu vývoje organismů - vysvětlí podstatu pohlavního a nepohlavního rozmnožování a jeho význam z hlediska dědičnosti - uvede příklady dědičnosti v praktickém životě - uvede na příkladech z běžného života význam virů a bakterií v přírodě i pro člověka	- rozliší a pojmenuje základní projevy a podmínky života - uvede jejich význam - vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam - pomocí mikroskopu pozoruje a popíše buňku a základní pletiva rostlinného těla - uvede na příkladech podstatu pohlavního a nepohlavního rozmnožování u živočichů a rostlin a chápe význam	 Obecná biologie a genetika Život na Zemi vznik, vývoj, projevy života, podmínky života, rozmanitost a jeho význam (výživa, dýchání, růst, rozmnožování, vývin, reakce na podněty, dědičnost a proměnlivost organismů - podstata dědičnosti a přenos dědičných informací, názory na vznik života) Vztahy mezi organismy Základní struktura života buňka, rostlinná a živočišná buňka jednobuněčné a mnohobuněčné organismy Základní taxonomické jednotky Říše (přehled): viry, bakterie, prvoci, houby, rostliny, živočichové 	Z – Planeta Země ENV – rozmanitost přírody, probudit citový vztah ENV – potravní řetězec, zachování rovnováhy
- rozpozná naše nejznámější jedlé a jedovaté houby s plodnicemi a porovná je podle charakteristických znaků	dědičnosti - uvede příklady dědičnosti v praktickém životě - využívá některé jednoduché metody vegetativního rozmnožování rostlin - uvědomuje si odlišnost stavby viru a bakterie	Viry - výskyt, význam, praktické využití Bakterie - výskyt, význam, praktické využití Prvoci - výskyt Biologie hub Houby	VEG – pandemie nemocí, očkování ENV – léčba virových onemocnění antibiotiky VEG – objev antibiotik, problém rezistence bakterií vůči antibiotikům

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů - rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin odvodí na základě pozorování základní projevy chování živočichů v přírodě, na příkladech objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí - zhodnotí význam živočichů v přírodě i pro člověka, uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se živočichy - aplikuje praktické metody poznávání přírody	- zná způsoby ochrany před virovými a bakteriálními nákazami - pomocí atlasu určuje druhy našich nejznámějších hub - zná stavbu plodnice - ovládá zásady sběru hub a ví, jak postupovat při otravě hub - umí určit nejznámější druhy lišejníků, chápe jejich význam - zná rozdíly mezi fotosyntézou a dýcháním - popíše základní vnější a vnitřní stavbu vybraných bezobratlých živočichů včetně funkce jednotlivých orgánů třídí a zařazuje vybrané bezobratlé - umí připravit jednoduchý preparát a pozorovat jej pod mikroskopem	Nižší houby (houby bez plodnic) – základní charakteristika, pozitivní a negativní vliv na člověka a živé organismy Vyšší houby (houby s plodnicemi) – stavba, výskyt, význam, zásady sběru, konzumace a první pomoc při otravě houbami Lišejníky – výskyt a význam Biologie živočichů Vývoj, vývin a systém živočichů Významní zástupci jednotlivých skupin živočichů Prvoci Bezobratlí živočichové: - žahavci - ploštěnci - hlísti - měkkýši - kroužkovci - členovci - ostnokožci	ENV – symbióza, lišejníky jako indikátory čistoty ovzduší CH – oxidace ENV – rostliny- producenti, potravní řetězec ENV – význam lesa, ochrana lesů VEG – hospodářsky významné rostliny, import, potravinové zdroje ENV - léčivé rostliny, bioprodukty ENV – umělé ekosystémy, zásahy člověka

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů - rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin -odvodí na základě pozorování základní projevy chování živočichů v přírodě, na příkladech objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí - zhodnotí význam živočichů v přírodě i pro člověka, uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se živočichy - aplikuje praktické metody poznávání přírody	 vysvětlí pojem obratlovec a vyjmenuje základní skupiny obratlovců, uvede rozdíly v jejich stavbě těla zná význam vybraných obratlovců pro člověka pojmenuje základní rostlinné orgány a vysvětlí jejich funkci provádí laboratorní práce a účastní se exkurzí určuje základní skupiny nižších a vyšších skupin rostlin pomocí přírodnin a atlasů rozlišuje vybrané skupiny krytosemenných rostlin a určuje jejich význačné zástupce provádí laboratorní práce a účastní se exkurzí Chápe význam rostlin na Zemi a podílí se na jejich ochraně 	- stavba těla, stavba a funkce jednotlivých částí těla (živočišná buňka, orgány, orgánové soustavy, organismy jednobuněčné a mnohobuněčné, rozmnožování) Významní zástupci jednotlivých skupin Strunatci: - paryby - ryby - obojživelníci - plazi - ptáci - savci Rozšíření, význam a ochrana živočichů - hospodářsky významné druhy, péče o vybrané domácí živočichy, chov domestikovaných živočichů, živočišná společenstva Projevy chování živočichů Biologie rostlin Základní struktura života - buňky, pletiva, tkáně, orgány, orgánové soustavy u rostlin, základní rostlinné orgány a jejich funkce Anatomie a morfologie rostlin Stavba a význam jednotlivých částí těla vyšších rostlin kořen - stonek - list- květ - plod	OSV – základní hygienické zásady CH – insekticidy ENV – narušení přírodní rovnováhy, přemnožené druhy hmyzu, důsledky Z – rozšíření organismů, migrace VEG – mezinárodní smlouvy o rybolovu D – rybnikářství v Čechách ENV – zamořené vodní plochy, ekologická havárie VEG – ohrožené druhy, nezákonný lov ENV, OSV – chov domácích savců

 odvodí na základě 	- semeno	
pozorování uspořádání	Fyziologie rostlin	
rostlinného těla od	- základní principy fotosyntézy a dýchání	
buňky přes pletiva až	- růst a vývin	
k jednotlivým orgánům	- rozmnožování	
	- opylení a oplození	
- vysvětlí princip	Systém rostlin	
základních rostlinných	- poznávání zástupců běžných druhů řas, mechorostů,	
fyziologických procesů a	kapraďorostů (plavuně, přesličky, kapradiny),	
jejich využití při	nahosemenných rostlin, jejich vývoj a využití	
pěstování rostlin	hospodářsky významných zástupců	
posto raini roomii	- poznávání a zařazování daných zástupců běžných	
-rozlišuje základní	druhů krytosemenných rostlin (jednoděložných a	
systematické skupiny	dvouděložných), jejich vývoj a využití hospodářsky	
rostlin a určuje jejich	významných zástupců	
význačné zástupce	Význam rostlin a jejich ochrana	
pomocí klíčů a atlasů	Praktické metody poznávání přírody	
pornoci kned a aliasa	- pozorování lupou a mikroskopem	
	- zjednodušené určovací atlasy	
	- založení sbírek	
	- Zaiozeili anilek	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- orientuje se v základních vývojových stupních fylogeneze člověka - uvede příklady vlivu prostředí na utváření organismů - určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy - rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby	- zařazuje člověka do systému živočišné říše - popisuje hlavní etapy vývoje člověka - uvádí základní lidské rasy a jejich významné znaky - vysvětluje pojem rasismus a hodnotí jej jako negativní a nebezpečný - přiřazuje k jednotlivým tkáním lidského těla jejich funkci - vysvětlí význam lidské kostry - popíše její hlavní části - určí a pojmenuje základní kosti - vyjádří význam výživy pro správný vývoj kostry - popíše vady páteře a jejich prevenci - popíše stavbu kosterního svalu - vybere a pojmenuje základní kosterní svaly - uvědomuje si význam svalstva	Biologie člověka Člověk v živočišném systému Původ a vývoj člověka Lidské rasy Od buňky k organismu Opěrná soustava Svalová soustava	MKV - rasy VDO - tolerance k odlišnostem CH - minerální látky VZ- zdravá výživa TV - posilovací a protahovací cviky VZ- význam pohybu, relaxační metody TV- význam posilování

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby 	 vyvodí souvislost mezi kosterní a svalovou s zná složení krve a funkci jednotlivých částí krve popíše schéma celé oběhové soustavy popíše schematicky stavbu srdce a roztřídí druhy cév dokáže rozlišit základní krevní skupiny svými slovy vyjádří význam dárcovství krve změří si tep a najde souvislost mezi tepovou frekvencí a tělesnou zátěží uvede funkci mízní soustavy a popíše její stavbu 	Oběhová soustava	VZ - prevence onemocnění oběhové soustavy - masáž srdce při srdeční zástavě TV - vliv pohybu na fyzickou zdatnost
	 vysvětlí pojem imunita a očkování uvede funkci dýchací soustavy a popíše její stavbu vysvětlí, co je vnitřní a vnější dýchání objasní funkci červených krvinek pro přenos kyslíku 	Mízní soustava a imunita Dýchací soustava	TV – závislost dechové frekvence na zátěži organismu - kyslíkový dluh - aerobní cvičení - anaerobní cvičení

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy - rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby	- změří dechovou frekvenci v klidu a při zátěži a vysvětlí souvislosti - dokáže vypozorovat, kdy jeho tělo pracuje na kyslíkový dluh a jak jej vyrovnává - najde souvislost mezi oběhovou a dýchací soustavou - popíše stavbu a funkci jednotlivých částí trávicí soustavy - objasní postup trávení potravy a vstřebávání živin - odvodí základní složky zdravé výživy a jejich význam pro lidské tělo - vysvětlí souvislost mezi přijatou potravou a druhem vykonávané práce pro	Trávicí soustava Vylučovací soustava	CH- cukry, tuky, bílkoviny VZ – potravní pyramida - výpočet BMI - zásady pro udržení správné tělesné hmotnosti
	udržení správné hmotnosti - popíše vylučovací soustavu a objasní funkci ledvin - uvede vlivy působící na onemocnění ledvin - vyloží význam dialýzy - podle obrázku popíše stavbu kůže - přiřadí k jednotlivým částech jejich význam - zná nejčastější nemoci kůže	Kožní soustava Nervová soustava	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Zák: - určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy - rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby	- orientuje se v základních pojmech nervové soustavy - podle obrázku vyjmenuje základní části mozku - rozliší funkce mozku, míchy a obvodového nervstva - uvede příklady poškození mozku, míchy a obvodového nervstva a jejich možné důsledky - vyjmenuje lidské smysly a jim odpovídající smyslová ústrojí - objasní spojení smyslových orgánů s nervovou soustavou - uvede možnosti poškození smyslových orgánů, jejich vady a nemoci - vyloží zásady prevence před poškozeném zraku a sluchu - popíše stavbu a činnost mužských i ženských pohlavních orgánů - uvede příklady pohlavních chorob a jejich prevence - popíše nitroděložní vývin dítěte - hodnotí negativní vnější vlivy na zdravý vývin jedince	Smysly Pohlavní soustava Vznik a vývin jedince Genetika	VZ - relaxace VZ - osobní hygiena VZ- antikoncepce - předčasný pohlavní styk a jeho možné následky - infekční choroby, AIDS a jejich prevence VZ – praktické dovednosti při poskytování první pomoci

Očekávaný výstup RVP	Výstupy ŠVP	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Žák:	Žák dle svých schopností: - uvede správné zásady životosprávy těhotné ženy - dokáže definovat základní pojmy související s genetikou - uvede některé dědičné znaky a dědičné poruchy - objasní význam genetického inženýrství - vystihuje význam genetické poradny pro život lidí		

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 rozpozná podle charakteristických vlastností vybrané nerosty a horniny s použitím 	 popíše vznik a stavbu Země a vysvětlí souvislosti vytvoření základních podmínek vzniku a trvání 	Země – vznik a stavba Země	ENV- základní podmínky života Z , F
určovacích pomůcek - rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších	života - rozpozná, třídí a zařazuje vybrané nerosty a horniny podle charakteristických	Nerosty a horniny – vznik, vlastnosti, praktický význam a využití zástupců, určování jejich vzorků Horniny regionu	ENV - těžba nerostů a hornin a jejich vliv na životní prostředí
geologických dějů, včetně geologického oběhu	vlastností		CH, D
hornin i oběhu vody	-rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších geologických dějů	Vnitřní a vnější geologické procesy – příčiny a důsledky Pohyby kontinentů.	
	 -uvede význam geologických dějů pro život na Zemi -zná jak se má zachovat při ohrožení těmito ději 	Sopečná činnost a zemětřesení. Vrásnění Zvětrávání	ENV – podmínky pro vývoj organismů
	 - vysvětlí koloběh vody na Zemi - vyloží vznik půdy, složení půdy a vlastnosti 	Voda Půdy	ENV – ekosystémy a vztah člověka k prostředí
	- vysvětlí význam půdy	Vývoj zemské kůry a organismů na Zemi	

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uvede na základě pozorování význam vlivu podnebí a počasí na rozvoj různých ekosystémů a charakterizuje mimořádné události způsobené výkyvy počasí a dalšími přírodními jevy, jejich doprovodné jevy a možné dopady i ochranu před nimi	 uvede konkrétní případy změny počasí a změn podmínek pro život organismů uvede konkrétní případy mimořádných událostí způsobené přírodními vlivy objasní pojmy ekologie, biologická rovnováha, biotop uvede příklady aktuálních environmentálních problémů ve světě, v ČR i v nejbližším okolí 	Podnebí a počasí ve vztahu k životu – význam vody a teploty prostředí pro život, ochrana a využití přírodních zdrojů, význam jednotlivých vrstev ovzduší pro život, vlivy znečištěného ovzduší a klimatických změn na živé organismy a na člověka Mimořádné události způsobené přírodními vlivy – příčiny vzniku mimořádných událostí, přírodní světové katastrofy, nejčastější mimořádné přírodní události v ČR (povodně, větrné bouře, sněhové kalamity, laviny, náledí) a ochrana před nimi	ENV – vliv člověka na změny klimatu
-uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi - objasní na základě příkladu základní princip existence živých a neživých složek v ekosystému -vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam	-objasní pojem udržitelnost rozvoje - uvede, jak může jednotlivec přispět k udržitelnosti rozvoje	Organismy a prostředí – vzájemné vztahy mezi organismy, mezi organismy a prostředím; Ochrana přírody a životního prostředí – globální problémy a jejich řešení, chráněná území	

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uvede příklady kladných i záporných vlivů člověka na životní prostředí -aplikuje praktické metody poznávání přírody	- na modelových příkladech (ukázkách situací), hodnotí správné a nesprávné jednání účastníků	Praktické metody poznávání přírody – pozorování lupou a mikroskopem (případně dalekohledem), zjednodušené určovací klíče a atlasy (průběžně v 6., 7., 8., 9. ročníku) Významní biologové a jejich objevy	

Zeměpis

Vzdělávací obor Zeměpis se vyučuje na 2.stupni základní školy. Témata jsou rozdělena podle složitosti pochopení a mají logickou návaznost od 6. do 9. ročníku. Předmět má přírodovědný i společenskovědný charakter. Cílem předmětu je, aby žáci porozuměli přírodním faktům a jejich zákonitostem. Příroda je brána jako celek, jejíž části se navzájem ovlivňují. Při výuce

žáci poznávají důležité vztahy mezi přírodou a člověkem, závislost člověka na přírodních zdrojích a vlivy činnosti člověka na stav životního prostředí. Učivo zeměpisu postupně žáky seznámí s vesmírem, se Zemí, s kontinenty a státy, ale i s Českou republikou a nejbližším okolím, ve kterém žáci žijí. Důležitou součástí výuky je také přiblížení žákům základních globálních problémů, na které si žáci utváří vlastní názory a postoje.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

- získávání a rozvíjení orientace v geografickém prostředí, osvojování hlavních geografických objektů, jevů, pojmů a používání poznávacích metod
- získávání a rozvíjení dovedností pracovat se zdroji geografických informací
- respektování přírodních hodnot, lidských výtvorů a k podpoře ochrany životního prostředí
- rozvoji trvalého zájmu o poznávání vlastní země a regionů světa jako nedílné součásti životního způsobu moderního člověka
- rozvíjení kritického myšlení a logického uvažování
- aplikování geografických poznatků v praktickém životě

Časová dotace

Občanská výchova se vyučuje jako samostatný předmět na druhém stupni základního vzdělávání. Celková časová dotace předmětu je 6 hodin a je rozvržena následovně:

- 6. ročník 2 hodiny týdně
- 7. ročník 2 hodiny týdně
- 8. ročník 1 hodina týdně
- 9. ročník 1 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Zeměpis je využívána především kmenová učebna každé třídy. Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a mohou pracovat s interaktivní tabulí a využívat dataprojektor. K výuce je využívána také žákovská knihovna, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura. Lze využívat také video a audiotechniku.

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

vyučovací hodina - výklad učitele, skupinové vyučování, diskuse, dotazníky, reprodukce textu, samostatná práce, soutěže, testy, práce na PC, video, frontální výuka s demonstračními pomůckami, obrazovým materiálem, skupinová práce s využitím map, pracovních listů, odborné literatury, časopisů, internetu

projekty - výsadba městské zeleně, naučná stezka, spolupráce se slovenskými školami, Bílá místa na mapě České republiky, zeměpisné vycházky s pozorováním

Průřezová témata

Osobnostní a sociální výchova - rozvoj schopností poznávání, seberegulace, sebeorganizace, kreativita, poznávání lidí, mezilidské vztahy, komunikace, kooperace, řešení problémů a rozhodovací dovednosti, hodnoty, postoje

Výchova demokratického občana - občanská společnost a stát, formy participace občanů v politickém životě, principy demokracie **Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech** - objevování Evropy, světa

Multikulturní výchova - kulturní diference, lidské vztahy, etnický původ, multikulturalita, principy solidarity

Environmentální výchova – ekosystémy, základní podmínky života, problémy životního prostředí, vztah člověka k prostředí

Mediální výchova - kritické čtení a vnímání mediálního sdělení, interpretace vztahu mediálního sdělení a reality, stavba mediálního sdělení, tvorba mediálního sdělení; práce v realizačním týmu

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- žáci vybírají a využívají vhodné způsoby a metody pro efektivní učení, propojují získané poznatky do širších celků, nalézají souvislosti
- žáci získané poznatky kriticky posuzují, porovnávají a formulují závěry
- žáci poznávají smysl a cíl učení, mají pozitivní vztah k učení
- vyhledávají, shromažďují, třídí, porovnávají informace
- používají odbornou terminologii
- nalézají souvislosti mezi získanými poznatky
- využívají vlastních zkušeností a poznatků z jiných předmětů

2. Kompetence komunikativní

- žáci formulují a vyjadřují své myšlenky a názory v logickém sledu, vyjadřují se souvisle a kultivovaně v písemném i ústním projevu
- žáci se učí naslouchat promluvám druhých lidí, vhodně na ně reagují
- komunikují mezi sebou a s učitelem a dodržují předem stanovená pravidla vzájemné komunikace
- naslouchají a respektují názory druhých
- interpretují či prezentují různé texty, obrazové materiály, grafy a jiné formy záznamů v písemné i mluvené podobě

3. Kompetence k řešení problémů

- žáci jsou schopni pochopit problém, vyhledat k němu vhodné informace, diskutovat o možnostech řešení
- žáci se učí myslet kriticky, jsou schopni hájit svá rozhodnutí
- vyhledávají a kombinují informace z různých informačních zdrojů
- využívají metody, při kterých docházejí k objevům, řešením a závěrům sami
- argumentují, diskutují na dané téma, obhajují své výroky
- pracují s chybou

4. Kompetence sociální a personální

- žáci spolupracují ve skupinách na základě vytvořených pravidel, upevňují dobré mezilidské vztahy, pomáhají si a jsou schopni o pomoc požádat, učí se vzájemnému naslouchání
- využívají skupinové a inkluzívní vyučování
- jsou zodpovědní za svá jednání
- účastní se na vytváření kritérií hodnocení a k následnému hodnocení svých výsledků
- dodržují dohodnuté kvality, postupů, termínů
- k občanské odpovědnosti za vytváření podmínek pro udržitelný rozvoj v lokálním a globálním měřítku

5. Kompetence občanské

- žáci respektují názory druhých, uvědomují si svá práva a povinnosti ve škole i mimo školu
- žáci se rozhodují zodpovědně podle dané situace
- žáci chápou základní environmentální problémy, respektují požadavky na kvalitní životní prostředí, jednají v zájmu trvale udržitelného rozvoje
- dodržují pravidla slušného chování
- chápou práva a povinnosti v souvislosti s principem trvale udržitelného rozvoje
- k vytváření osobních představ o geografickém a životním prostředí

6. Kompetence pracovní

- žáci jsou seznámeni s pravidly bezpečného chování v terénu
- žáci jsou vedeni k efektivní práci
- dodržují pravidla bezpečného chování v terénu
- vyhledávají a využívají různé zdroje informací

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků

- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Zeměpis – 6. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- prokáže na konkrétních příkladech tvar planeta Země, zhodnotí důsledky pohybů Země na život lidí a organismů - používá s porozuměním základní geografickou, topografickou a kartografickou terminologii	- popíše planetární systém a tělesa sluneční soustavy - charakterizuje polohu, povrch a pohyby Měsíce, fáze Měsíce - rozumí pojmům : planeta, hvězda, měsíc, meteorické těleso, kometa, galaxie - používá v praktických příkladech znalosti o kulatosti planety Země - vysvětlí důsledky otáčení Země kolem vlastní osy a oběhu Země kolem Slunce pro praktický život - objasní pojmy glóbus, mapa, měřítko mapy a glóbu, zeměpisné souřadnice, výškopis, polohopis, legenda mapy, vrstevnice, nadmořská výška, orientuje mapu nebo plán vzhledem ke světovým stranám	Postavení Země ve vesmíru Vesmír a sluneční soustava Tvar a pohyby planety Země Zobrazování Země na mapách a glóbu	OSV – představivost a fantazie, komunikace, naslouchání MDV – snímky z kosmu FY – sluneční soustava PŘ – život ve vesmíru D – stáří kosmu, existence lidstva, vývoj poznání o tvaru Země MA – porovnávání velikosti vesmírných těles, jednotky vzdálenosti ČJ – dva významy slova den MDV – mapy a plány v tištěné i elektronické podobě OSV – praktická práce s mapou MA– měřítko mapy a plánu

Zeměpis – 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- porovnává působení vnitřních a vnějších procesů v přírodní sféře a jejich vliv na přírodu a na lidskou společnost	- vnímá glóbus jako zmenšený ideální model planety Země a používá ho k demonstraci rozmístění oceánů a kontinentů - rozliší a popíše rozmanité pevninské tvary zemského povrchu podle horizontální a výškové členitosti - vysvětlí příčiny rozdílného času na Zemi a účel časových pásem - objasní stavbu zemského tělesa a zemské kůry a její členění na litosférické desky - vyjádří základní představu o působení vnitřních přírodních sil působících v zemském tělese i na zemský povrch - popíše proces zvětrávání působením vnějších přírodních činitelů - rozpozná souvislost a vzájemnou podmíněnost mezi jednotlivými přírodními složkami krajinné sféry	Časová pásma na Zemi Stavba zemského tělesa Zemětřesení a sopečná činnost Jak se mění povrch Země	VO – časová pásma, režim dne PŘ – neživá příroda ICT – Internet – zdroj informací PŘ – působení vnitřních a vnějších přírodních sil

Zeměpis – 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozlišuje a porovnává složky a prvky přírodní sféry, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává, pojmenuje a klasifikuje tvary zemského povrchu - lokalizuje na mapách světadíly, oceány a makroregiony světa podle zvolených kritérií, srovnává jejich postavení, rozvojová jádra a periferní zóny	- vysvětlí, co je zemská atmosféra a oběh vzduchu v atmosféře - charakterizuje oběh vody v přírodě, vodstvo na pevnině a ledovce - popíše vznik, složení a význam půdy - určí orientačně geografickou polohu tropických deštných lesů, savan, pouští a polopouští, subtropických krajin, stepí a lesostepí, lesů mírného pásma, tunder a polárních krajin - uvede na příkladech znaky podnebí, vodstva a druhů rostlinstva a živočišstva a popíše život lidí a hospodářskou činnost lidí tropických deštných lesů, savan, pouští a polopouští, subtropických krajin, stepí a lesostepí, lesů mírného pásma, tunder a polárních krajin	Ovzduší Vodstvo na Zemi Půdy Tropické deštné lesy Savany Pouště a polopouště Subtropické krajiny Stepi a lesostepi Lesy mírného pásu Tundry a polární krajiny Výškové stupně	VO – časová pásma, režim dne PŘ – neživá příroda ICT – Internet – zdroj informací PŘ – působení vnitřních a vnějších přírodních sil

Zeměpis – 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- porovnává a přiměřeně hodnotí polohu, rozlohu, přírodní, kulturní, společenské, politické a hospodářské poměry, zvláštnosti a podobnosti, potenciál a bariéry Afriky,	 vyhledává na glóbu a na mapách Afriku a určí její geografickou polohu porovnává rozlohu Afriky s rozlohou ostatních kontinentů zhodnotí přírodní podmínky povrch, podnebí, vodstvo, půdy, rostlinstvo a živočišstvo pojmenuje a vyhledá na mapách několik afrických národních parků vyhledá na mapách nejhustěji a řídce zalidněné oblasti Afriky a posoudí příčiny nerovnoměrnosti v rozmístění afrického obyvatelstva určí a vymezí v mapách zeměpisné oblasti Afriky rovnává obyvatelstvo, vybrané státy, vybraná hlavní a velká města zhodnotí ekonomiku vybraných států a cestovní ruch 	Afrika přírodní podmínky obyvatelstvo severní tropická jižní	VEG – orientace na politické mapě světa a Afriky D – historie objevování afrického kontinentu ENV – ochrana přírody a životního prostředí

Zeměpis – 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- zvažuje, jaké změny ve vybraných regionech světa nastaly, nastávají, mohou nastat a co je příčinou zásadních změn v nich	- vyhledá na glóbu a na mapách Indický a Tichý oceán, porovnává oceány zejména podle rozlohy a hloubky - posoudí hospodářský význam oceánů a jejich význam pro životní prostředí na Zemi - pomocí mapy vymezí region Austrálie, charakterizuje výjimečnosti přírodních podmínek – podnebí, rostlinstvo, živočišstvo - zdůvodní, proč většina obyvatel žije ve městech - zhodnotí ekonomiku Austrálie a státní zřízení - vyhledá v mapách a popíše vybrané útvary a státy Oceánie - popíše společné znaky a odlišnosti Arktidy a Antarktidy - určí geografickou polohu, popíše podnebí a přírodní poměry v polárních oblastech	Indický oceán Tichý oceán Austrálie a Oceánie Polární oblasti	VEG – orientace na politické mapě světa, na obecně zeměpisné mapě Austrálie a Oceánie ENV – ochrana přírody a životního prostředí MKV – kulturní rozdíly, tradice, zvyky, náboženství, hodnoty VDO – respektování kulturních, etnických a jiných odlišností PŘ – základy ekologie : Organismy a prostředí EV – ochrana přírody, přístupy k přírodnímu dědictví

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- používá s porozuměním základní geografickou, topografickou a kartografickou terminologii - přiměřeně hodnotí geografické objekty, jevy a procesy v krajinné sféře, jejich určité pravidelnosti, zákonitosti a odlišnosti, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává hranice (bariéry) mezi podstatnými prostorovými složkami v krajině	 podle mapy určí polohu a popíše přírodní poměry povrch, klima, vodstvo daného regionu objasní podle tematických map, jaká je skladba obyvatelstva, jaké je postavení regionu v současném světě zhodnotí ekonomiku a politický systém regionu 	Asie – úvod - poloha, povrch, vodstvo, podnebí, vegetační pásy, obyvatelstvo, hospodářství Asie – regiony a státy - střední Asie a Zakavkazsko - jihozápadní Asie a státy Perského zálivu - Indický subkontinent - Čína a Mongolsko - Japonsko a Korea - jihovýchodní Asie Amerika Amerika Amerika – úvod - poloha, povrch, vodstvo, podnebí, vegetační pásy, obyvatelstvo, hospodářství Amerika – regiony a státy - státy Severní Ameriky - Mexiko, Karibik a státy střední Ameriky - státy Jižní Ameriky	PŘ – lidská populace, rasy, podmínky života na Zemi D – nejstarší osídlené oblasti, vznik prvních měst, vývoj urbanizace, průmyslová revoluce, význam objevných plaveb, VO – lidská práva Cj – základní konverzační témata, pozdrav v cizích jazycích, zdroj informací M – rozbor grafů, kartogramů, porovnávání čísel, určování hustoty zalidnění CH – využití nerostných surovin, chemický průmysl, petrochemie FY – typy elektráren

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- lokalizuje na mapách světadíly, oceány a makroregiony světa podle zvolených kritérií, srovnává jejich postavení, rozvojová jádra a periferní zóny - porovnává a přiměřeně hodnotí polohu, rozlohu, přírodní, kulturní, společenské, politické a hospodářské poměry, zvláštnosti a podobnosti, potenciál a bariéry jednotlivých světadílů, oceánů, vybraných makroregionů světa a vybraných modelových států - zvažuje, jaké změny ve vybraných regionech světa nastaly, nastávají, mohou nastat a co je příčinou zásadních změn v nich	 provede regionalizaci, v jednotlivých světadílech, vytyčí společné znaky daného regionu, provede porovnání jednotlivých regionů vyhledá a pojmenuje vybrané modelové státy, hlavní a významná města vyhledá na mapách hlavní soustředění osídlení a hospodářských činností v jednotlivých světadílech, v regionech a modelových státech v jednotlivých světadílech dokáže na mapě lokalizovat významné geografické pojmy, s kterými se seznámí 	Evropa – úvod - poloha, povrch, vodstvo, podnebí, vegetační pásy, obyvatelstvo, hospodářství Evropa – regiony a státy - Britské ostrovy - Francie - země Beneluxu - Německo - alpské země - severní Evropa - Středomoří - transformující se země střední Evropy - země Balkánského poloostrova - transformující se země východní Evropy - Rusko	ENV – stav životního prostředí, další vývoj, ochrana, možnost změny VDO – prvky demokracie, forma vlády, orientace ve světě OSV – komunikace s jinými národy, rozvoj schopností poznávání, kreativní myšlení, diskuze nad problémy VEG – život v evropském i mezinárodním prostoru, integrace, spolupráce zemí, postavení ČR, vliv globálních problémů, cestování MKV – kultura a tradice, rasismus, návštěvy v zahraničních rodinách MDV – aktuality, zdroj informací, obrazového materiálu

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- hodnotí na přiměřené úrovni a porovnává polohu, přírodní poměry, přírodní zdroje, lidský a hospodářský potenciál České republiky v evropském a světovém kontextu - lokalizuje na mapách jednotlivé kraje České republiky a hlavní jádrové a periferní oblasti z hlediska osídlení a hospodářských aktivit - uvádí příklady účasti a působnosti České republiky ve světových mezinárodních a nadnárodních institucích, organizací a integracích států - uplatňuje v praxi zásady bezpečného pohybu a v krajině	- určí geografickou polohu České republiky - porovná rozlohu České republiky s rozlohou vybraných států světa a s rozlohou sousedních států - popíše s pomocí obecně zeměpisných a tematických map reliéf, určí a vyhledá horopisné celky, charakterizuje podnebí, vodstvo, půdy, rostlinstvo a živočišstvo - zhodnotí stav životního prostředí, vymezí NP a CHKO a pochopí jejich důležitost - lokalizuje na mapách jednotlivé regiony a administrativní celky v České republice, charakterizuje přírodní podmínky, hospodářství, zvláštnosti, kulturní zajímavosti jednotlivých regionů	Česká republika Obecný úvod - poloha a rozloha - historická geografie - horopisné celky - vodstvo - podnebí - půda - vegetační stupně - ochrana přírody - obyvatelstvo a sídla - národní hospodářství - administrativní uspořádání Regiony České republiky - horopisné celky - vodstvo - sídla - památky - hospodářství - chráněná území přírody	ENV – stav životního prostředí OSV – spolupráce, obhajoba vlastního názoru VEG – euroregiony, spolupráce v rámci EU MDV – sběr, třídění, hodnocení hospodářských a geografických údajů údajů, srovnání regionů MKV – národnostní menšiny VDO – politický systém D – historie regionů CH – průmysl regionů ČJ – významné osobnosti M – práce s daty PŘ – krajina, stav přírody F – atmosférické prvky

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	-zná a dokáže ukázat na	OBYVATELSTVO A SÍDLA	
 zhodnotí současný 	mapě některé hustě nebo		MA – práce s grafy
globální nárůst počtu	řídce zalidněné oblasti	Obyvatelstvo světa a jeho početní růst	přírůstku a úbytku obyvatel
obyvatel světa, vymezí problémy s tím	zná příšiny otěhování		
vyvstávající a některé	-zná příčiny stěhování obyvatel	Rozmístění obyvatel na Zemi	
možnosti řešení	-zná pojmy migrace,	Trozimstem obyvaterna Zemi	
	imigrace, emigrace		
 porovnává rozdílnost 			
obyvatel světa	-rozlišuje pojmy rasa a	Územní pohyb obyvatelstva	
z hlediska rasového,	národ		
národnostního, jazykového a kulturního	-zná světové jazyky a oblasti, kde jsou používané		CJ – nutnost studia cizích
a především si je	jako úřední		jazyků z hlediska
vědom jejich	-chápe pojmy rasismus,	Lidské rasy, národy, jazyky	dorozumění se
rovnoprávnosti	antisemitismus,	3.3.3.3	
	nacionalismus		
			OSV – komunikace,
	-zná nejrozšířenější světová náboženství a dovede je		tolerance
	jednoduše charakterizovat		
	-dovede na mapě ukázat		
	místa rozšíření světových	Náboženství ve světě	MKV - – kulturní rozdíly,
	náboženství		tradice, zvyky, náboženství,
			hodnoty
		Městaká a vankovaká sídla a jejich územní	VDO – respektování
		Městská a venkovská sídla a jejich územní struktura a funkce	kulturních, etnických a jiných odlišností

Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-chápe rozdíl mezi sídlem venkovským a městským -hlediska určující městský a venkovský charakter sídla -chápe pojem hospodářství a dovede ho rozdělit do tří	HOSPODÁŘSTVÍ	Př – délka života člověka
sekundární a terciární -země s vyspělým a méně vyspělým hospodářstvím -chápe pojmy tržní hospodářství, centrálně	Světové hospodářství	MDV – práce s internetem, sledování televize pro získávání rozličných informací
-chápe hlavní cíl zemědělství -dovede zemědělství rozdělit na:	Světové zemědělství	Př – pěstování plodin v souvislosti s uspořádáním stupňovitý nebo pásovitým (přírodní podmínky)
-rostlinnou výrobu -živočišnou výrobu -orientuje se v hlavních	Rostlinná výroba Živočišná výroba	OSV – humánní zacházení se zvířaty
zemědělských plodin a chovu užitkových zvířat -hlavní místa lovu mořských	Rybolov a lesní hospodářství	ENV – nebezpečí neuváženého kácení lesů ENV – znečištění ovzduší
-místa chovu sladkovodních ryb -význam lesů na Zemi	Světová průmyslová výroba	v souvislosti s průmyslovou výrobou
\ - \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Žák dle svých schopností: chápe rozdíl mezi sídlem venkovským a městským chlediska určující městský a venkovský charakter sídla chápe pojem hospodářství a dovede ho rozdělit do tří sektorů: primární, sekundární a terciární země s vyspělým a méně vyspělým hospodářstvím chápe pojmy tržní nospodářství, centrálně řízené hospodářství, chápe hlavní cíl zemědělství dovede zemědělství rozdělit na: crostlinnou výrobu crientuje se v hlavních oblastech pěstování zemědělských plodin a chovu užitkových zvířat chlavní místa lovu mořských ryb	Žák dle svých schopností: chápe rozdíl mezi sídlem venkovským a městským hlediska určující městský a venkovský charakter sídla chápe pojem hospodářství a dovede ho rozdělit do tří sektorů: primární, sekundární a terciární země s vyspělým a méně vyspělým hospodářstvím chápe pojmy tržní nospodářství, centrálně fízené hospodářství, chápe hlavní cíl zemědělství dovede zemědělství rozdělit na: rostlinnou výrobu zivočišnou výrobu orientuje se v hlavních oblastech pěstování zemědělských plodin a zhovu užitkových zvířat thlavní místa lovu mořských ryb místa chovu sladkovodních ryb Světová průmyslová výroba

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vyjmenuje a porovnává různé typy dopravy a zhodnotí její zastoupení a využití v hospodářství i 	 dovede ukázat na mapě největší průmyslové oblasti světa zná suroviny nepostradatelné pro průmysl zná jednotlivá odvětví spotřebního průmyslu zná význam dopravy v hospodářství a v přepravě osob a podmínky jejího rozvoje 	Surovinové zdroje, energetika a těžký průmysl Doprava a její úloha	ENV – šetření vyčerpatelnými přírodními zdroji ENV – nadměrná produkce odpadků, nutnost jejich třídění, recyklace
v přepravě osob - vysvětlí příčiny rozvoje cestovního ruchu ve světě	- chápe cestovní ruch jako zdroj příjmů různých zemí světa - zná podmínky pro rozvoj cestovního ruch – přírodní, kulturní, politické	Cestovní ruch	VEG – orientace na politické mapě světa, na obecně zeměpisné mapě
- objasní nutnost vzájemné výměny zboží mezi státy, lokalizuje na mapě nejdůležitější centra světového obchodu	 chápe světový obchod jako výměnu zboží mezi jednotlivými státy světa zná některá hospodářská uskupení 	Mezinárodní obchod Hlavní hospodářské organizace světa	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 objasní příčiny změn politické mapy světa lokalizuje země světa podle stanovených hledisek, ukáže na mapě nejlidnatější a nejrozlehlejší státy světa 	-chápe rozdíly v pojmech politická a obecně zeměpisná mapa -zná hlediska, podle kterých lze určovat geografickou polohu státu – zeměpisné souřadnice, poloha v rámci světadílu, poloha vůči zeměpisným teplotním pásům, sousedství s jinými státy, přístupnost k moři lidnatost a souvislost mezi nimi	Surovinové zdroje, energetika a těžký průmysl Doprava a její úloha Cestovní ruch	ENV – šetření vyčerpatelnými přírodními zdroji ENV – nadměrná produkce odpadků, nutnost jejich třídění, recyklace
 vysvětlí význam nejdůležitějších organizací světa zvažuje příčiny vzniku problémových oblastí světa 	-chápe význam existence mezinárodních organizací v čele s OSN -některé z těchto organizací dovede jmenovat -zná příčiny některých světových konfliktů a jejich ohniska - na modelových příkladech (ukázkách situací), hodnotí správné a nesprávné jednání účastníků světového dění	Mezinárodní obchod Hlavní hospodářské organizace světa	VEG – orientace na politické mapě světa, na obecně zeměpisné mapě

VZDĚLÁVACÍ OBLAST UMĚNÍ A KULTURA

Charakteristika vzdělávací oblasti

Přínos vzdělávací oblasti Umění a kultura spočívá ve specifickém poznávání světa, které není tak závislé na racionálním poznávání jako v jiných vzdělávacích oblastech. K lidstvu bezesporu patří umění a kultura. Z tohoto důvodu má vzdělávací oblast velký význam při formování osobnosti žáka. Vyučující se zaměřují na rozvoj specifického cítění, tvořivosti a vnímavosti žáků k uměleckým dílům a jejich prostřednictvím k sobě samým a k okolnímu světu.

Do vzdělávací oblasti patří vzdělávací obory Hudební výchova a Výtvarná výchova. Na 1. stupni se žáci seznamují prostřednictvím činností s výrazovými prostředky a s jazykem hudebního a výtvarného umění. Učí se tvořivě pracovat a užívat výrazové prostředky k sebevyjádření. Seznamují se s vybranými uměleckými díly. Na 2. stupni pokračují žáci v rozvíjení svých dovedností. Buduje se širší náhled na kulturu a umění. Žáci spojují své poznatky a dovednosti s historickými souvislostmi a společenským kontextem. Vyučující využívají rozmanité metody.

Hudební výchova vede žáka k porozumění hudebnímu umění a hudbě, k jejímu aktivnímu vnímání a využívání jako svébytného prostředku komunikace na základě vokálních, instrumentálních, hudebně pohybových a poslechových činností. Hudební činnosti vedou k rozvoji hudebnosti žáků. Obsahem vokálních činností je práce s hlasem. Obsahem instrumentálních činností je jednoduchá hra na hudební nástroje a její využití současně s jinými činnostmi. Obsahem hudebně pohybových činností je ztvárňování hudby a reakce na hudbu pohybem, tancem, gesty. Obsahem poslechových činností je aktivní vnímání znějící hudby a reakce na slyšenou hudbu.

Výtvarná výchova pracuje s vizuálně obraznými znakovými systémy, které jsou nezastupitelným nástrojem poznávání a prožívání lidské existence. Výtvarná výchova na základní škole využívá tvůrčí činnosti - tvorbu, vnímání a interpretaci. Rozvíjení smyslové citlivosti umožňuje žákům rozvíjet jejich schopnosti, rozeznávat podíl jednotlivých smyslů na vnímání reality. Má vliv na výběr a uplatnění vhodných prostředků. Žák je veden k uvědomování si a uplatňování vlastních zkušeností při tvorbě - k uplatňování subjektivity. K ověřování komunikačních účinků dochází při činnostech, které vedou žáka k utváření obsahu v procesu komunikace, k hledání nových neobvyklých možností výsledků vlastní tvorby, děl výtvarného umění i děl obrazových médií.

Hudební výchova

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání ve vyučovacím předmětu Hudební výchova směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k pochopení hudby a hudebního umění jako specifického způsobu poznání a zároveň jako prostředku komunikace. Všechny aktivity jsou ve výuce zaměřeny na postupné rozvíjení vokálních, instrumentálních, hudebně pohybových a poslechových činností žáků. Důležitou roli hraje vlastní aktivita, tvořivost dětí a jejich formování v oblasti názorů a hodnot (zejména tolerance). Hudbu a hudební umění nelze oddělit ze širšího kontextu – podporujeme propojování znalostí z jiných vyučovacích předmětů.

Časová dotace

Vzdělávací obor Hudební výchova se na l. i II. stupni vyučuje v časové dotaci 1 vyučovací hodina týdně.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Vzdělávací obsah tvoří vokální, instrumentální, hudebně pohybové a poslechové činnosti. Mezi hlavní očekávané výstupy patří rozvoj kreativity, aktivní individuální i skupinová práce a postupné odhalování významu umění pro život člověka. Stejně jako u jiných vyučovacích předmětů se i Hudební výchova propojuje s ostatními vyučovacími předměty - zejména s výtvarnou výchovou (přehled dějin umění, vyjádření prožitku z poslechu hudby obrázkem), českým jazykem (práce s textem při zpracovávání informací, porozumění čtenému textu, rozvoj všeobecných znalostí, významné postavy z literatury) ,s dějepisem (obecné dějiny, společenská situace), zeměpisem (s hudebními osobnostmi a hudbou souvisí také jejich geografické zařazení).

Ve vyučovacím předmětu Hudební výchova jsou také realizována průřezová témata - zejména Osobnostní a sociální výchova se všemi tematickými okruhy, které jsou součástí výuky v každém ročníku hudební výchovy na II. stupni. S dějinami hudby souvisí průřezové téma Výchova demokratického občana v tematickém okruhu Občan, občanská společnost a stát. Hudební výchovu nelze oddělit od průřezového tématu Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech - tematický okruh Evropa a svět nás zajímá je zařazen do 8. ročníku. Z průřezového tématu Multikulturní výchova se Hudební výchova věnuje zejména tematickým okruhům Lidské vztahy a Multikulturalita. Důležitým průřezovým tématem Mediální výchovy je tematický okruh Fungování a vliv médií ve společnosti. Průřezové téma Enviromentální výchova se předmětu Hudební výchova dotýká v oblasti vztahů člověka a prostředí, představuje zdroj inspirace pro vytváření kulturních hodnot a k vnímání estetiky.

Výuka je realizována ve třídě, která obsahuje potřebné vybavení pro hudební výchovu. Nadaní žáci mají možnost rozvíjet svůj hudební talent při přípravách na pěvecká vystoupení k nejrůznějším příležitostem (školní akademie, zahájení a ukončení školního roku). Žáci hrající na nástroj se uplatňují ve vyučovacích hodinách a při mimoškolních příležitostech (školní akademie).

Metody a formy práce

Důraz je kladen na aktivní a tvořivou práci žáků a většinou na práci menších týmů a celé třídy v rámci všech důležitých hudebních činností - u poslechu využíváme obrázku, pohybu nebo slovní reakce žáků na slyšenou hudbu, v pohybové výchově využíváme nápodobu a vlastní nápady žáků, v instrumentálních činnostech rozvíjíme jednoduché naučené a improvizační dovednosti, v pěveckých činnostech pracujeme s tonálními, rytmickými a sluchovými cvičeními. Žákům vždy není předáváno učivo frontálně prostřednictvím učitele, ale některé oblasti

zpracovávají sami nebo ve skupině na základě shromáždění materiálů, práce s internetem a dobrého porozumění textu, jehož obsah učíme žáky vyjadřovat vlastními slovy. Pro rozvíjení žáků je také nutná individuální práce.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- pracuje na úkolech, které souvisí se samostatnou i kolektivní prací s textem, s porozuměním textu a vyhledáváním důležitých informací
- u žáka se rozvíjí schopnost smysluplně reprodukovat vlastními slovy obsah textu
- při hodnocení je ponechán prostor na sebehodnocení a úvahu žáka o tom, proč v některé oblasti neuspěl
- žák je povzbuzován k překonávání překážek a učí se přijímat neúspěch a poučit se z něj
- žák je veden k aktivnímu zapojení (individuálnímu i kolektivnímu) do všech hudebních činností
- žák se učí spojovat znalosti z jednotlivých předmětů (dějepis, zeměpis, výtvarná výchova, český jazyk atd.)
- na konci 9. ročníku chápe základní podstatu smyslu hudebního umění pro život člověka

2. Kompetence k řešení problému

- žákům ukazujeme na poslechových ukázkách podněty, které vedly hudební skladatele k napsání hudebního díla
- zajímají nás názory žáků na řešení podobných situací, které poznají při seznamování s informacemi a hudebním dílem a souvisí s běžným životem
- učíme žáky individuálně i společně organizovat a vymyslet obsah přípravy samostatného i kolektivního projevu zejména při instrumentálních, pohybových a poslechových činnostech vyjádřit dojem
- nejen při práci na projektech nepředkládáme hotová řešení, učíme žáky hledat nejlepší variantu a zodpovídat za výsledky a organizaci své práce

3. Kompetence komunikativní

- žákům dáváme dostatečný prostor pro vyjádření a obhájení vlastního názoru, vedeme je ke kritickému posouzení pro a proti u názorů
- ostatních, kteří mají stejné právo se vyjádřit
- každý žák je veden k tomu, aby dokázal vystoupit před ostatními, výstižně sdělit podstatné informace, zaujmout, nepoužívat vulgární
- výrazy a ovládat své emoce
- žáci jsou vedeni k tomu, aby dokázali vnímat a reagovat na specifickou hudební komunikaci

4. Kompetence sociální a personální

- součástí výuky je efektivní týmová práce s vytvářením pravidel práce v týmu za pomoci učitele
- žáky ve výuce směrujeme k toleranci, schopnosti naslouchat, ocenit kvalitní výkon druhého a taktně hodnotit slabší výkony např. při zpěvu, pohybu
- učitel i žáci se společně snaží utvářet příjemnou atmosféru a upevňovat dobré mezilidské vztahy ve škole i mimo ni např. při návštěvě kulturních představení

- individuálně korigujeme přiměřené sebevědomí žáků a schopnost prosadit se

5. Kompetence občanské

- důsledně formujeme vztah žáků k národním dějinám, symbolům, uměleckým dílům a zdůrazňujeme zodpovědnost za chování žáků
- snažíme se o takové výchovné působení, aby si žák byl vědom svých práv a povinností ve škole i mimo ni

6. Kompetence pracovní

- každý žák pracuje na individuálních úkolech, aby se naučil vážit si práce druhých, pokud způsobí nějakou škodu, musí ji vhodným
- způsobem napravit
- zaměřujeme se na to, aby byli žáci schopni objektivně zhodnotit své vlastní pokroky a příčiny nedostatků a aby objektivně a citlivě
- hodnotili práci ostatních
- nadané žáky motivujeme a dáváme jim prostor předvést se při školních vystoupeních
- věnujeme pozornost mimořádným talentům při jejich rozvíjení a rozhodování o další profesní orientaci
- výchovné působení směrujeme k tomu, aby žáci věděli, jak se mají chovat na kulturních představeních

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Hudební výchova - 1. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- zpívá na základě svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase. - rytmizuje a melodizuje jednoduché texty,	 - žák se seznamuje s pěveckými dovednostmi -žák rytmizuje jednoduchá 	- nácvik správného dýchání, uvolněný zpěv, správné držení těla a hlavy, lehký zpěv bez křiku, výslovnost radost ze zpěvu-písně lidové, umělé	
Improvizuje v rámci nejjednodušších hudebních forem. - využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře. - reaguje pohybem na	slovní spojení a říkadla -žák se seznamuje s hrou na tělo a zkouší ji využít k doprovodu jednoduchých	- rytmická deklamace slovních spojení, říkadel, vytleskávání slabik	
znějící hudbu, pohybem vyjadřuje metrum, tempo, dynamiku, směr melodie.	písní -žák se seznamuje s pohybovým vyjádřením hudby	- tleskání, pleskání, ťukání, luskání, dupání-nácvik doprovodu, hry s rytmem, rytmická ozvěna	
 rozlišuje jednotlivé kvality tónů, rozpozná výrazné tempové a dynamické změny 	-žák se seznamuje s jedno-	- jednoduché pohybové hry, chůze, pochod, jednoduché taneční hry	
v proudu znějící hudby rozpozná v proudu znějící hudby některé hudební nástroje, - odliší hudbu vokální, instrumentální a vokál-	tlivými kvalitami tónů, tempem a dynamikou -žák se seznamuje s hudebními nástroji	- rozlišení řeč-zpěv, zvuk-tón, tón vysoký-nízký, krátký-dlouhý, silný-slabý tempo pomalé, rychlé,hudba veselá-smutná hlas mužský,ženský,dětský, ukolébavka,pochod -v jednoduchých poslechových skladbách, vy-	
ně instrumentální.		stoupeních spolužáků poznává hudební nástroje	

Hudební výchova - 2. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zpívá na základě svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase -rytmizuje a melodizuje jednoduché texty,improvizuje v rámci nejjednodušších hudebních	-žák si uvědomuje pěvecké návyky -rytmizuje jednoduchá slovní spojení a říkanky	-procvičování správného držení těla,uvolněný zpěv bez křiku,správné dýchání,výslovnost,radost ze zpěvu,zpěv podle pokynů učitele ve2/4,3/4taktu, písně lidové,umělé -jednoduchá slovní spojení a říkanky –rytmická deklamace,rytmizace jednoduchých písní-využití rytmických slabik,rytmická cvičení,hry s rytmem	
forem -využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře -reaguje pohybem na znějící hudbu, pohybem vyjadřuje metrum, tempo,dynamiku,směr melodie -rozlišuje jednotlivé kvality tónů,rozpozná výrazné tempové a	-žák se seznamuje s jednoduchými rytmickými nástroji Od instrumentáře k k rytmickému doprovodu -reaguje pohybem na znějící hudbu,pohybem vyjadřuje směr melodie	-doprovod jednoduchých říkadel a písní ve2/4taktu jednoduchými rytmickými nástroji Orff.instrumhudebně pohybové hry a hry taneční-poskočný krok,pohybem vyjadřuje směr melodie nahoru dolů -tón vysoký-nízký,silný-slabý,tempo pomalé-rychlé,poznává melodii vzestupnou ,sestupnou, poznává dynamické značky-p,f,mf,sluchová cvičení,poznává notovou osnovu,houslový klíč,taktovou čáru,hodnoty not –celá,půlová,osmin	
dynamické změny v proudu znějící hudby rozpozná v proudu znějící hudby některé hudební nástroje,odliší hudbu vokální,instrumentální a vokálně instrumentální	-rozlišuje jednotlivé kvality tónů,rozpoznává tempo,dynamiku -seznamuje se s některými hudebními nástroji,) rozpoznává hudbu vokální instrumentální a vokálně instrumentální	 -v průběhu poslechu skladeb a vystoupení spolužáků poznává další hudební nástroje,obrazový materiál,kartičky s hudebními nástroji -v poslechových skladbách rozlišuje druh hudby vokální,instrumentální a vokálně instrumentální 	

Hudební výchova - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zpívá na základě svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase -rytmizuje a melodizuje jednoduché texty,improvizuje v rámci nejjednodušších	-žák při zpěvu uplatňuje získané pěvecké návyky -podle svých dispozic zpívá jednoduché písně intonačně čistě a rytmicky přesně -žák se seznamuje s rytmizací	-cvičení dechová ,artikulační,nácvik úsporného dýchání,osvojování pěveckého dělení slov -rytmický zápis slov, slovních spojení a	
hudebních forem -využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře -reaguje pohybem na znějící hudbu,pohybem vyjadřuje	a melodizací jednoduchých slovních spojení a říkadel -používá jednoduché rytmické nástroje Orff.instr.k doprovodné hře	jednoduchých říkadel, -společná tvorba melodizace slovních spojení a jednoduchých říkadel -doprovod jednoduchých písní ve 2/4,3/4 taktu	
metrum,tempo,dynamiku,směr melodie -rozlišuje jednotlivé kvality tónů,rozpozná výrazné tempové a		rytmickými nástroji Orff. instrumentáře -melodický doprovod-souzvuk dvou tónů -dvoudobá chůze,přísunný krok,pohyb podle hudby na místě,vpřed,vzad 2/4,3/4	
dynamické změny v proudu znějící hudby -rozpozná v proudu znějící hudby některé hudební nástroje,odliší	-dovede rozlišit jednotlivé kvality tónů,rozpoznává výrazné tempové a dynamické změny v hudbě	takt,taktování, pohybové a taneční hry -rozlišování melodie vzestupné,sestupné-	
hudbu vokální,instrumentální a vokálně instrumentální	-v proudu znějící hudby po- znává hudební nástroje, odlišuje hudbu vokální,instrumentální a vokálně instrumentální	sluchová cvičení,pohyb melodie v krocích,skocích,tempa,dynamiky- pp,p,mf,f,ff,zesilování,zeslabování -poslechové skladby,	

Hudební výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zpívá na základě svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase či dvojhlase v durových i mollových tóninách a při zpěvu využívá získané pěvecké dovednosti	-žák zpívá podle svých dispozic nejméně 10 písní v durové i mollové tónině,ve2/4,3/4,4/4taktu,písně lidové,umělé intonačně čistě a rytmicky přesně a vybavuje si osvojené hudební návyky, seznamuje se s kánonem a lidovým dvojhlasem	-dechová cvičení-v pauze,mezi frázemi,vázání tónů -legáto,hlasová hygiena,nácvik kánonu a lidového dvojhlasu	OSV-rozvoj schopností, poznávání, seberegulace, sebeorganizace ČJ – literatura,texty Vv - prožitek
-realizuje podle svých individuálních schopností a dovedností zpěvem,hrou,tancem, doprovodnou hrou jednoduchou melodii či píseň zapsanou pomocí not -využívá na základě svých hudebních schopností a dovedností jednoduché, popřípadě složitější hudební nástroje k doprovodné hře i k reprodukci jednoduchých motivů skladeb a písní	 -žák se seznamuje a tvořivě se podílí na společné tvorbě jednoduché melodie, hudební říkadla -žák se podílí hrou na hudební nástroje rytmické i melodické na vytváření doprovodů ,na realizaci jednoduchých motivů nebo skladbiček 	-melodizace jednoduchého slovního spojení, říkadla,grafické znázornění,zápis rytmu,noty c1-c2, hodnoty not a pomlk,otázka-odpověď -společné zhudebňování jednoduchých říkadel a jejich reprodukce -realizace jednoduchých skladbiček s pomocí žáků navštěvujících ZUŠ	

Hudební výchova - 4. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozpozná hudební formu jednoduché písně či skladby	-žák se seznamuje s hudební formou v písních a poslechových skladbách	-hudební otázka-odpověď,rozbor písní-repetice, téma,stupňování uvnitř skladby	
-vytváří v rámci svých individuálních dispozic jednoduché předehry, mezihry a dohry a provádí elementární hudební improvizace	-podílí se na kolektivní tvorbě předehry,mezihry a do- hry,hudební improvizaci	-společné zhudebnění říkadla,vytvoření jednoduché skladbičky	
-rozpozná v proudu znějící hudby některé z užitých hudebních výrazových prostředků, upozorní na metro- rytmické, tempové,dynamické i zřetelné harmonické změny	-žák vnímá při poslechu rytmus,melodii,barvu,dynamiku a případné změny,seznamuje se s různými styly a žánry	 udržení pozornosti při poslechu,vnímání hudby, prožitek,rozhovor,úkoly, krátké epizody ze života hudebních skladatelů- B.Smetana,A.Dvořák,zařazování živé hudby pochod,valčík,polka 	
-ztvárňuje hudbu pohybem s využitím tanečních kroků,na základě individuálních schopností a dovedností vytváří pohybové improvizace	-používá hru na tělo,taneční kroky v jednoduchých tanečních hrách,podílí se na krátkých kolektivních pohybových improvizacích	-hudebně pohybové hry, taneční hry,skupinové vystoupení zpěv-doprovod na hudebních nástrojích-tanec	

Hudební výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zpívá na základě svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase či dvojhlase v durových i mollových tóninách a při zpěvu využívá získané pěvecké dovednosti	-žák zpívá na základě svých dispozic nejméně 10 písní v durových i mollových tóninách ve2/4,3/4,4/4taktu intonačně čistě a rytmicky přesně a používá získané pěvecké návyky	-cvičení dechová,artikulační,rytmická,hudební hry, práce s písněmi lidovými,umělými,hlasová hygiena	OSV- rozvoj schopností, poznávání, seberegulace, sebeorganizace ČJ- literatura, texty písní
-realizuje podle svých individuálních schopností a dovedností zpěvem, hrou,tancem,doprovodnou hrou jednoduchou melodii či píseň zapsanou pomocí not	-žák se podílí na tvořivé činnosti s jednoduchou melodií, písní nebo s rytmickými útvary	-zachycení melodie pomocí jednoduchého grafického vyjádření,zápis rytmu jednoduchého melodického cvičení nebo jednoduché písně	
-využívá na základě svých hudebních schopností a dovedností jednoduché popřípadě složitější hudební nástroje k doprovodné hře i k reprodukci jednoduchých motivů skladeb a písní	-žák podle svých schopností doprovází jednoduché písně hrou na rytmické, melodické nástroje	-reprodukce motivů,témat,jednoduchých skladbiček pomocí rytmických,melodických nástrojů, akcentace těžké doby,prodleva,	

Hudební výchova - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-rozpozná hudební formu jednoduché písně či skladby	-v jednoduchých písních, poslechových skladbách rozeznává hudební formy	-rozbor jednotlivých písní,skladeb,poznávání částí refrén,rondo,variace,symfonický orchestr,dirigent	
-vytváří v rámci svých individuálních dispozic jednoduché předehry, mezihry a dohry a provádí elementární hudební improvizace	-zapojuje se do tvorby předehry,mezihry a dohry,do elementární hudební improvizace	-rytmické nástroje-předehry,mezihry,dohry říkadla, sestavení jednoduchých partiturek a jejich provedení	
-rozpozná v proudu znějící hudby některé z užitých hudebních výrazových prostředků upozorní na metro rytmické,tempové, dynamické i zřetelné harmonické změny	-žák vnímá při poslechu jednoduchých skladeb: rytmus, melodii,barvu,dynamiku a případné změny,seznamuje se s různými hudební- mi styly a žánry	-udržení pozornosti při poslechu,vnímání,prožívá- ní,rozhovor,při poslechu úkoly-takt,hudební ná- stroje,dynamika,pochopení základní společenské funkce hudby,krátké epizody ze života hudebních skladatelů-J,S.Bach,W.A.Mozart,L.Janáček, V.Novák	
-ztvárňuje hudbu pohybem s využitím tanečních kroků,na základě individuálních schopností a dovedností vytváří pohybové improvizace	-žák používá hru na tělo,ta- neční kroky v jednoduchých tanečních hrách, krátkých hudebních improvizacích	-hudebně pohybové hry,taneční hry,krátká vystoupení	

Hudební výchova - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách 	- aktivně se zapojí do všech činností, podle svých možností aktivně pracuje na svém individuálním rozvoji	Vokální, instrumentální, hudebně pohybové a poslechové činnosti, jednoduchá improvizace, hudební výraz	
 uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě, zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase 	- seznámí se a používá pěvecké návyky, podle svých možností rozliší sluchem intervaly, při zpěvu využívá poznatky o tonálním cítění, zazpívá kánon - zahraje a vytleská rytmická cvičení, předvede vlastní závětí k danému předvětí,	Intonace, tvoření tónu, správné dýchání, pěvecký výraz, uvědomělé vnímání zpěvu ostatních, intonace intervalů, tonální cítění, kánon	OSV - seberegulace, mezilidské vztahy, morální rozvoj
- reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností jednoduché motivy, témata i části skladeb, vytváří a volí velmi jednoduché doprovody, provádí velmi jednoduché hudební improvizace	aktivně se zapojí do cvičení dělené pozornosti, vytvoří a hraje doprovod k písni, doprovodí na nástroj literární ukázku, vytvoří text k dané rytmické předloze - zazpívá 15 písní, použije své znalosti při samostatném psaní not	Takt, tečkovaný rytmus, předvětí, závětí, text k dané rytmické předloze, cvičení dělené pozornosti, hra na nástroj z Orffova instrumentáře - improvizace, hudba k literární ukázce - pomocí nástroje Výběr písní - 5 lidových, 10 dalších z nejrůznějších koutů světa, opakování a procvičování not	 ČJ - propojení slova a hudby ČJ - význam textu Rozvoj všeobecných znalostí
 orientuje se v zápise jednoduchých písní a skladeb 			

Hudební výchova - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě orientuje se v proudu znějící hudby, přistupuje 	- předvede základní kroky tanců, diriguje základní takty, reaguje na změnu dirigentských gest, reaguje pohybem na změny při poslechu	Polka, valčík, základní takty, dirigentská gesta, Jednoduchá pantomima - pohybové reakce na změny tempa, dynamiky atd.	Z - spojení písní s orientací na mapě
k hudebnímu dílu jako k logicky utvářenému celku	posicoria		TV - pohybová výchova Dramatická výchova - vyjádření prožitku pohybem
	- vyjádří jednoduše vlastními slovy nebo obrázkem, jak na něj působí znějící hudba, rozliší sluchem a zrakem nejdůležitější strunné a dechové nástroje, vytvoří vlastní malou a velkou třídílnou písňovou formu, zareaguje na změnu tempa a dynamiky, vysvětlí pravidla pro tvoření stupnic Ve spolupráci s ostatními připraví na konec roku projekt Mezinárodní hudební festival	Hraje a zpívá celý svět Motivace k dějinám hudby, 10 poslechových skladeb ze světové hudby Strunné a dechové nástroje Malá a velká třídílná písňová forma Tempo, dynamika Základní stupnice	

Hudební výchova - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách - uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě, zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v jednohlase i vícehlase, - reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností různé motivy, témata i části skladeb, vytváří jednoduché doprovody, provádí jednoduché improvizace	 aktivně se zapojí do všech činností, podle svých možností aktivně pracuje na svém individuálním rozvoji seznámí se a používá správné pěvecké návyky, rozlišuje durové a mollové akordy, předvede ve skupině cvičení dělené pozornosti, zpívá průpravná cvičení pro nácvik vícehlasu cvičí na nástroji rytmickou paměť, komponuje jednoduchý doprovod s využitím základních akordů, improvizuje melodické a rytmické závětí zazpívá 10 vybraných písní 	Vokální, instrumentální, hudebně pohybové a poslechové činnosti Intonace, správné dýchání, Sluchová analýza dur, moll Rozvoj rytmických činností, průpravná intonační cvičení pro nácvik vícehlasu, cvičení dělené pozornosti Hra na nástroj - vyjádření rytmu, základní akordy T, S, D - nástrojový doprovod, nástrojová předehra, mezihra, dohra Improvizace závětí k danému rytmickému předvětí, melodická improvizace - předvětí, závětí Výběr 10 písní - 3 lidové	OSV - sociální rozvoj OSV - kreativita ČJ - význam textu

Hudební výchova - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- rozpozná některé tance, zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě - orientuje se v proudu znějící hudby, přistupuje k hudebnímu dílu jako k logicky utvářenému celku	- vyjádří pohybem znějící hudbu a změnu výrazových prostředků, používá naučené pohybové prvky při hře na tělo, vyjádří pohybem (hra na tělo) vlastní pohybovou improvizaci na zadané téma (radost, smutek) - vybaví si základní informace z dějin české hudby na pozadí obecných dějin a výtvarného umění - poslouchá 10 vybraných ukázek - vysvětlí stavbu hudebních forem, vytvoří přehled poznatků o jazzové a rockové hudbě - nazve a sluchem rozliší základní bicí nástroje - rozliší motiv, téma a větu v poslechových ukázkách	Jednoduchá pantomima - reakce na výrazové změny Orientace v prostoru Česká hudba - seznámení, poslech 10 skladeb, hudební formy - baroko, klasicismus, romantismus Jazz, rock - stručný přehled Bicí nástroje Motiv, téma, věta Polyfonie, homofonie	OSV - rozvoj schopností poznávání (smyslové vnímání, seberegulace ČJ - literatura, D, VV - čeští umělci, VO - rock - hippies MDV - kritické čtení a vnímání mediálních sdělení - práce s internetem ENV -vztah člověka k prostředí (ochrana zdraví), zdroj inspirace pro vytváření hudebních hodnot a k vnímání estetiky

Hudební výchova - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 učí se zařadit na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období vyhledává souvislosti mezi hudbou a jinými druhy umění 	- určí na praktických ukázkách příklady polyfonní a homofonní hudby, - vyjádří a zdůvodní vlastní dojmy z poslouchané hudby - zařadí s pomocí učitele poslouchanou hudbu do stylového období - vytvoří grafický přehled dějin hudby, malířství a literatury u nás od baroka po romantismus	Poslech hudby - viz výše Základní informace z dějin výtvarného a literárního umění u nás	

Hudební výchova - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách 	 aktivně se zapojí do všech činností, podle svých možností aktivně pracuje na svém individuálním rozvoji 	Vokální, instrumentální, hudebně pohybové a poslechové činnosti Jednohlas, dvojhlas	OSV - kreativita
 uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě, zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a rytmicky přesně v 	 zpívá v jednohlase a jednoduchém vícehlase aktivně se zapojuje do rytmických a sluchových činností 	Rozvoj získaných rytmických a sluchových činností	OSV - rozvoj schopností poznávání
jednohlase a přiměřeně náročném vícehlase,		Melodické a rytmické reprodukce Vlastní improvizace jednoduchého doprovodu s využitím při vokálních činnostech	
 reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností přiměřeně náročné motivy, témata a části skladeb, vytváří 	 reprodukuje slyšené melodické a rytmické úryvky vytvoří vlastní jednoduchý doprovod k písni zazpívá 10 vybraných písní 	Výběr rozmanitých písní - 10	
jednoduché doprovody a improvizace			D a ČJ , rozvoj všeobecných znalostí

Hudební výchova - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	- přiřadí k poslechovým ukázkám názvy tanců - připraví a předvede ve skupině základní přehled dějin světové hudby - samostatně shrne poznatky o popu, folklorufolku a hudebním divadle	Valčík, polka, polonéza, country, rock and roll c Světová hudba - baroko, klasicismus, romantismus, hudební formy Pop, folklór - folk Hudební divadlo a film	OSV - kooperace a kompetice Propojení znalostí se Z, D, společenskou situací VEG -Evropa a svět nás zajímá - historie a současnost Evropy ve spojení s hudbou a všeobecnými znalostmi

Hudební výchova - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
utvářenému celku			
 zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období vyhledává souvislosti mezi hudbou a jinými druhy umění 	 vědomě si poslechne 10 skladeb z nejrůznějších období vážné i populární hudby a vyjádří kultivovaně a smysluplně svůj vlastní názor na poslechovou ukázku s pomocí učitele zařadí slyšenou hudbu do příslušného období přiřadí osobnosti z hudebního, výtvarného a literárního umění a z obecných dějin do příslušného období 	Poslech hudby - 10 skladeb z nejrůznějších období vážné i populární hudby Základní informace z výtvarného umění, literatury a dějin - baroko, klasicismus, romantismus-ukázky uměleckých děl	OSV - morální rozvoj OSV - seberegulace a sebeorganizace ČJ - literární ukázky, VV-obrazový materiál,D

Hudební výchova - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách uplatňuje získané pěvecké dovednosti a návyky při zpěvu i při mluvním projevu v běžném životě, zpívá dle svých dispozic intonačně čistě a 	 aktivně se zapojí do všech činností, podle svých možností aktivně pracuje na svém individuálním rozvoji podle svých dispozic zpívá v jednohlase a vícehlase aktivně se zapojuje do rytmických a sluchových činností reprodukuje slyšené 	Vokální, instrumentální, hudebně pohybové, poslechové činnosti Jednohlas, vícehlas Rozvoj rytmických a sluchových činností Rytmické a melodické reprodukování slyšené hudby, rytmický a harmonický doprovod, rozvíjení schopnosti připravit k písni instrumentální doprovod podle vlastního hudebního cítění	OSV - sociální rozvoj
rytmicky přesně v jednohlase i vícehlase, - reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností různé motivy, témata i části skladeb, vytváří jednoduché doprovody,	melodické a rytmické úryvky - předvede vlastní rytmický a harmonický doprovod k písni - zazpívá 10 naučených písní	Výběr rozmanitých písní - 10	OSV - tvořivost
provádí jednoduché hudební improvizace			Rozvoj všeobecných znalostí, ČJ - význam textu

Hudební výchova - 9. ročník

individuálních 20. století ve společnosti	Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
vědomostí slyšenou - hudbu do stylového období - vyhledává souvislosti mezi hudbou a jinými druhy umění - přípřaví pro sve spoluzaky základní životopisné a hudební informace o oblíbené skupině (zpěvákovi), - zařadí s pomocí učitele slyšenou ukázku do stylového období - hra Poznej osobnost	 zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané orientuje se v proudu znějící hudby, přistupuje k hudebnímu dílu jako k logicky utvářenému celku zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období vyhledává souvislosti mezi hudbou a jinými 	poslouchá a vnímá ukázku výrazového tance -poslouchá vybrané ukázky vážné a populární hudby - poslouchá 10 skladeb z 20. a 21. století - připraví na základě samostatné práce s informacemi (internet, encyklopedie) referát Hudba 20. století - připraví pro své spolužáky základní životopisné a hudební informace o oblíbené skupině (zpěvákovi), - zařadí s pomocí učitele slyšenou ukázku do stylového období	Vážná a populární hudba Hudba 20/21. století - 10 poslechových skladeb, hudební formy Opakování - česká a světová hudba od baroka k romantismu Orientace v poslechu vážné a populární hudby za pomoci učitele Prohlubování znalostí a dovedností učiva 8. ročníku, učení na základě praktického poznávání	D - obecné dějiny VDO - Občan, občanská společnost a stát MKV - multikulturalita, lidské vztahy MDV- fungování a vliv médií ve společnosti VV - obrazový materiál ČJ - literární ukázky

Výtvarná výchova

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání v dané vzdělávací oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k pochopení výtvarné výchovy jako způsobu poznání i jako prostředku komunikace. Učí děti chápat umění jako součást lidské existence, prostřednictvím vlastní tvorby vede k vlastnímu vnímání, cítění, prožívání a představám. Spoluvytváří atmosféru pro tvorbu, poznání různých hodnot současnosti i minulosti, projevy různých skupin, národů a národností. Tvořivým přístupem nahlíží na svět, aktivně překonává stereotypy a obohacuje emocionální život žáků. Cílem je také osobní účast dětí v procesu tvorby, nalézání a vyjadřování osobních prožitků. Velkým přínosem je formování osobnosti žáka v oblasti hodnot.

Časová dotace

Časové vymezení vyučovacího předmětu je:

1. až 3. ročník – 1 hodina týdně

4. až 6. ročník - 2 hodiny týdně

7. až 9. ročník - 1 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Vzdělávání v dané vzdělávací oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k pochopení výtvarné výchovy jako způsobu poznání i jako prostředku komunikace. Učí děti chápat umění jako součást lidské existence, prostřednictvím vlastní tvorby vede k vlastnímu vnímání, cítění, prožívání a představám. Spoluvytváří atmosféru pro tvorbu, poznání různých hodnot současnosti i minulosti, projevy různých skupin, národů a národností. Tvořivým přístupem nahlíží na svět, aktivně překonává stereotypy a obohacuje emocionální život žáků. Cílem je také osobní účast dětí v procesu tvorby, nalézání a vyjadřování osobních prožitků.

Do vzdělávacího obsahu výtvarného oboru je integrováno průřezové téma Mediální výchova, " řeč " znakových kódů – reklama, poznává znaky médií, zapojuje žáky do práce ve školním časopisu, tvorba mediálního sdělení. OSV rozvíjí schopnosti, poznávání a kreativitu, rozvíjí mezilidskou komunikaci, prohlubuje mezilidské vztahy, rozhodovací dovednosti, kooperaci. Průřezové téma EV nabádá k poznání životního prostředí, příroda se stává zdrojem inspirace, řeší výtvarným postojem problémy životního prostředí. Výtvarnou výchovu nelze oddělit od tématu Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech. S dějinami Vv souvisí průřezové téma Výchova demokratického občana v tematickém okruhu Občan, občanská společnost a stát. Multikulturní výchova je realizována v tematických okruzích Lidské vztahy a Multikulturalita.

Velkým přínosem je formování osobnosti žáka v oblasti hodnot.

Učí zacházet s jazykem umění a využívat jej jako specifický způsob komunikace. Protože převážná část informací přichází vizuální cestou, je Výtvarná výchova a schopnost vnímat a komunikovat touto cestou velmi důležitá pro vzdělání vůbec i pro rozvíjení osobního potenciálu.

Metody a formy práce

Formy a metody práce se užívají podle charakteru učiva a cílů vzdělávání.

Formy realizace:

Vyučovací hodina – skupinové vyučování, samostatná práce, kolektivní práce, vyhledávání informací, výukové programy na PC, využití videa a dataprojektoru, soutěže, hry, krátkodobé projekty.

Účast na soutěžích

Příležitostné akce (Den dětí v MŠ)

Školní dílny (vánoční, velikonoční..)

Dny otevřených dveří

Školní akademie

Místo realizace

Ve výtvarné učebně, učebnách VPT, ve třídě, v knihovně, mimo budovu školy, v muzeu a galerii, ve volné přírodě

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- žáky vedeme k tomu, aby si uvědomili a vyzkoušeli prostředky, které jim vyhovují (je jim nabízena tradiční kresba, malba, prostorová tvorba, keramika, netradiční techniky)
- žáci si plánují a organizují vlastní práci
- žákům umožňujeme ve vhodných případech realizovat vlastní nápady, podněcujeme jejich tvořivost, originalitu, smyslovou citlivost, schopnost ocenit osobní prožitek
- individuálním přístupem umožňujeme dětem prožít úspěch
- děti pozorují a porovnávají své výsledky využití v budoucnosti
- vedeme děti k posuzování vlastního pokroku
- učíme žáky kriticky zhodnocovat výsledky svých prací
- žáci se zúčastňují různých soutěží
- žáci se učí odhalovat nezastupitelný význam umění při poznávání a chápání světa i sebe samých

2. Kompetence k řešení problému

- motivujeme žáky v co největší míře problémovými úlohami z praktického života (životní prostředí, média, zdravý životní styl)
- žáci využívají práce s informacemi ze všech možných zdrojů (tištěné, mediální, internet), učí se je třídit a zpracovávat údaje
- žáci prezentují své nápady ve školním časopise
- podle schopností a dovedností se zapojují do soutěží
- starší žáci pomáhají mladším spolužákům s výtvarnou výzdobou a výrobou pomůcek a oblečení pro různé aktivity (divadlo, soutěže, akademie)

3. Kompetence komunikativní

- vedeme žáky ke vhodné komunikaci se spolužáky, učiteli a ostatními dospělými ve škole i mimo školu
- organizujeme výtvarné dílny (Vánoce, Velikonoce..) pro děti a rodiče (starší žáci pomáhají při vedení jednotlivých pracovišť)
- dětskými pracemi podporujeme charitativní akce na pomoc jiným školám ve světě (prodej kreslených vánočních pohledů..)

- vedeme děti ke spolupráci při vyučování (práce dvojic, skupin..)
- každoročně pomáháme při organizaci a výtvarné výzdobě areálu MŠ při akci Den dětí

4. Kompetence sociální a personální

- při skupinové práci řeší žáci společný problém vzájemnou domluvou (vytváří jedno společné dílo)
- vedeme žáky k respektování pravidel, na jejichž formulaci se sami podílejí
- vedeme žáky k ohleduplnosti a k upevňování dobrých vztahů mezi sebou i učitelem
- usilujeme společně se žáky o utváření příjemné atmosféry ve třídě (např. poslouchání hudby, dle výběru žáků)

5. Kompetence občanské

- poznáváme tradice našeho kraje a naší země lidové umění
- poznáváme dějiny umění, objasňujeme a propojujeme s dějepisem, literaturou, hudbou...
- vytváříme "kopie" uměleckých děl
- rozvíjíme smysl pro kulturu
- podporujeme tvořivé činnosti, nápaditost a originalitu

6. Kompetence pracovní

- žáci při práci s přístroji dbají o dodržování bezpečnostních pravidel, dbají o svoji bezpečnost a bezpečnost svých spolužáků
- vedeme žáky k "hospodárnosti" s pomůckami a pracovním materiálem (šetření s papírem, lepidlem, barvami...)
- pracujeme a využíváme i použitý materiál

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Výtvarná výchova - 1. - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 rozpoznává a pojmenovává prvky vizuálně obrazného vyjádření, porovnává je a třídí na základě odlišností vycházejících z jeho zkušeností, vjemů, zážitků a představ. v tvorbě projevuje své vlastní životní zkušenosti Uplatňuje při tom v plošném i prostorovém uspořádání linie, tvary, objemy, barvy, objekty a další prvky a jejich kombinace. vyjadřuje rozdíly při vnímání události různými smysly a pro jejich vizuálně obrazné vyjádření volí vhodné prostředky. 	 zvládá kresbu měkkým materiálem: tužkou, rudkou, uhlem, špejlí kreslí vodovými barvami, suchým pastelem, voskovkami používá míchání barev dovede použít různé druhy štětců dle potřeby rozpoznává a pojmenovává barvy, tvary, objekty, objemy, linie rozlišuje teplé a studené barvy vytváří prostorové práce zvládá rozfoukávání barev modeluje z plastelíny nebo z moduritu 	Rozvíjení smyslové citlivosti - prvky vizuálně obrazného vyjádření : linie, tvary, objemy, textury, jejich kombinace - uspořádání objektů do celků : podle jejich výraznosti, velikosti a vzájemného postavení ve statickém vyjádření - reflexe a vztahy zrakového vnímání k vnímání ostatními smysly : vizuálně obrazná vyjádření podnětů hmatových, sluchových, pohybových - smyslové účinky vizuálně obrazných vyjádření : umělecká výtvarná tvorba, film, televize, tiskoviny Uplatňování subjektivity - typy vizuálně obrazných vyjádření : hračky, objekty, ilustrace textů, volná malba Ověřování komunikačních prostředků - osobní postoj v komunikaci : jeho utváření a zdůvodňování v rámci skupin, jejich porovnávání s vlastní interpretací - komunikační obsah vizuálně obrazných vyjádření : vysvětlování výsledků tvorby podle vlastních schopností a zaměření	- OSV – seberegulace, sebeorganizace - kreativita ČJ – ilustrace čteného textu

Výtvarná výchova - 1. - 3. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 interpretuje podle svých schopností různá vyjádření,odlišné interpretace porovnává se svojí dosavadní zkušeností. na základě vlastní zkušenosti nalézá a do komunikace zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil. 	- různě tvaruje papír - zvládá koláž i frotáž - zpracovává přírodní materiál - rozpoznává známé ilustrace:L.Lada, O.Sekora, apd.		

Výtvarná výchova 4. - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 při vlastních tvůrčích činnostech pojmenovává prvky vizuálně obrazného vyjádření, porovnává je na základě vztahů. užívá a kombinuje prvky vizuálně obrazného vyjádření ve vztahu k celku. při tvorbě vizuálně obrazných vyjádření se vědomě zaměřuje na projevení vlastních životních zkušeností i na tvorbu vyjádření, která mají komunikační účinky pro jeho nejbližší sociální vztahy. nalézá vhodné prostředky pro vizuálně obrazná vyjádření vzniklá na základě vztahu zrakového vnímání k vnímání dalšími smysly, uplatňuje 	-zdokonaluje techniky kresby - vystihuje tvar i strukturu materiálu - prohlubuje a zdokonaluje techniky malby - rozlévá barvy - kombinuje různých technik - rozeznává grafické techniky, tisk z koláže, ze šablon, otisk, vosková technika - výtvarně zpracovává přírodní materiály - komunikuje o obsahu svých děl - poznává práce ilustrátorů : H. Zmatlíková, J. Trnka, A. Born, R. Pilař	Rozvíjení smyslové citlivosti - prvky vizuálně obrazného vyjádření : podobnost, kontrast, rytmus, proměny v ploše, objemu a prostoru - uspořádání objektů do celků : jejich dynamické vyjádření - reflexe a vztahy zrakového vnímání k vnímání ostatními smysly : vizuálně obrazná vyjádření podnětů čichových a chuťových - smyslové účinky vizuálně obrazných vyjádření : fotografie, tiskoviny, elektronická média, reklama Uplatnění subjektivity - prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie, představ a osobních zkušeností : manipulace s objekty, pohyb těla a jeho umístění v prostoru, akční tvar malby a kresby - typy vizuálně obrazných vyjádření : rozlišení – skulptura, plastika, animovaný film, comics, fotografie, elektronický obraz reklama - přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením : hledisko jejich vnímání (vizuální, statické, dynamické), hledisko jejich motivace	OSV – seberegulace, sebeorganizace - kreativita MDV - kritické čtení a vnímání mediálních sdělení ČJ – čtení, ilustrátoři

Výtvarná výchova - 4.- 5. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
je v plošné, objemové i prostorové tvorbě. - osobitost svého vnímání uplatňuje v přístupu k realitě, k tvorbě a interpretaci vizuálně obrazného vyjádření, pro vyjádření nových i neobvyklých pocitů a prožitků svobodně kombinuje a volí prostředky. - porovnává různé interpretace vizuálně obrazného vyjádření a přistupuje k nim jako ke zdroji inspirace. - nalézá a do komunikace v sociálních vztazích zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil.		Ověřování komunikačních účinků - osobní postoj v komunikaci : jeho utváření a zdůvodňování, odlišné interpretace rámci skupin v nichž se dítě pohybuje, jejich porovnávání - komunikační obsah vizuálně obrazných vyjádření : v komunikaci se spolužáky, v rámci skupin, vysvětlování výsledků vlastní tvorby - proměny komunikačního obsahu : záměry děl vlastních i děl výtvarného umění	

Výtvarná výchova - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vybírá a vytváří škálu prvků vizuálně obrazných vyjádření, uplatňuje je pro vyjádření vlastních zkušeností, vjemů, představ a poznatků užívá vizuálně obrazná vyjádření k zaznamenaní vizuálních zkušeností a k zaznamenání podnětů z představ a fantazie užívá prostředky pro zachycení jevů a procesů vybírá, kombinuje a vytváří prostředky pro vlastní osobité vyjádření porovnává na konkrétních příkladech různé interpretace vizuálně obrazného vyjádření, vysvětluje své postoje k nim 	 zvládá kresbu variuje různé vlastnosti prvků a jejich vztahů pro získaní osobitých výsledků užívá vizuálně obrazného vyjádření k zachycení zkušeností získaných pohybem, hmatem, sluchem správně užívá techniku malby, mícha barvy seznamuje se s některými netradičními výtvarnými postupy zobrazuje vlastní fantazijní představy rozvíjí si estetické cítění seznamuje se teoreticky i prakticky s různými postupy umělecké tvorby. Vnímá význam um. děl. Pokouší se orientovat v základ. um. směrech. 	Rozvíjení smyslové citlivosti: - prvky vizuálně obrazného vyjádření – linie, tvary, objemy, textury - uspořádaní objektů do celků v ploše – vyjádření vztahů, pohybu a proměň - reflexe a vztahy zrakového vnímaní k vnímaní ostatními smysly – vizuálně obrazná vyjádření podnětů hmatových, sluchových, pohybových - smyslové účinky vizuálně obrazných vyjádření – umělecká výtvarná tvorba, fotografie, tiskoviny, film, televize, reklama, elektronická média Uplatňování subjektivity: - prostředky pro vytváření emocí, pocitů, nálad, fantazie, představ a osobních zkušeností – landart, happening - typy vizuálně obrazných vyjádření – ilustrace textů, volná malba, comics, reklama - přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením – fantazijní, symbolická, expresivní, založená na smyslovém vnímaní Ověřování komunikačních účinků - osobní postoj v komunikaci- jeho utváření a zdůvodňování - komunikační obsah vizuálně obrazných vyjádření – vysvětlování a obhajoba výsledků tvorby - proměny komunikačního obsahu – záměry tvorby a proměny obsahu vizuálně obrazných vyjádření vlastních děl i děl výtvarného umění	OSV- rozvoj schopností poznávání, sebepoznání, kreativita - seberegulace a sebeorganizace - mezilidské vztahy, komunikace - hodnoty, postoje VEG- kultura regionu, tradice a zvyky, evropská a světová kultura ENV – prostředí jako zdroj inspirace MDV- "řeč" znakových kódů- reklama ČJ- ilustrace čteného textu MA- osová souměrnost (lahodící oku) D,ČJ- literatura, HV- dějiny umění

Výtvarná výchova - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- vybírá, vytváří a pojmenovává prvky vizuálně obrazných vyjádření a jejich vztahů, uplatňuje je pro vyjádření vlastních zkušeností, vjemů, představ a poznatků; variuje různé prvky a jejich vztahů pro získání osobitých výsledků zaznamenává vizuální zkušenost, zkušeností získaných ostatními smysly a zaznamenává podněty z představ a fantazie	 zvládá kresbu – linie, tvaru, objemu, jejich vztahy, podobnost, kontrast, rytmus užívá viz. obr. Vyjádření k zachycení zkušeností získaných pohybem, hmatem a sluchem osobitě stylizuje vizuální skutečnost, zvládá kompozici, uplatňuje znalosti z teorie barev využívá dekorativních postupů, výtvarně se vyjadřuje k lidovým tradicím, zvykům a svátkům 	Rozvíjení smyslové citlivosti - prvky vizuálně obrazného vyjádření – linie, tvary, objemy, světlostí a barevné kvality, textury, vztahy a uspořádání prvků v ploše, objemu, prostoru a časovém průběhu – kontrast, rytmus, struktura - reflexe a vztahy zrakového vnímání ostatními smysly Uplatňování subjektivity - ilustrace textů, comics, volná malba, skulptura a plastika - přístupy k vyjádření – fantazijní, symbolická, založená na smyslovém vnímání, expresivní - tematické práce – Vánoce, Velikonoce	OSV- rozvoj schopností poznávání, sebepoznání, kreativita - seberegulace a sebeorganizace - mezilidské vztahy, komunikace - hodnoty, postoje VEG-zvyky a tradice, evropská a světová kultura ENV – prostředí jako zdroj inspirace MKV – princip sociálního smíru a solidarity ČJ- ilustrace čteného textu MA- osová souměrnost (lahodící oku) D,ČJ- literatura, HV- dějiny umění

Výtvarná výchova - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- interpretuje umělecká vizuálně obrazná vyjádření současnosti a minulosti, vychází při tom ze svých znalostí historických souvislostí i z osobních zkušeností a prožitků	- subjektivní výtvarné vyjádření reality - interpretuje umělecká vyjádření	Ověřování komunikačních účinků - osobní postoj v komunikaci – důvody vzniku odlišných interpretací, jejich porovnávání - utváření komunikačního obsahu, obhajoba tvorby, prezentace a interpretace vlastních děl i děl výtvarného umění v historických, sociálních a kulturních souvislostech	

Výtvarná výchova - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 vybírá, vytváří a pojmenovává co nejširší škálu prvků vizuálně obrazných vyjádření a jejich vztahů, uplatňuje je pro vyjádření vlastních zkušeností, vjemů, představ a 	 -zvládá techniku kresby, linie, tvar,objem, prostor -uspořádává objekty do celků v ploše, objemu, prostoru 	Rozvíjení smyslové citlivosti - prvky vizuálně obrazného vyjádření – linie, tvary, objemy, světlostí a barevné kvality, textury kontrast, rytmus, struktura - uspořádání objektů do celků v ploše, objemu, prostoru a časovém průběhu – vyjádření vztahů, pohybu a proměn uvnitř a mezi objekty	OSV – osobnostní a sociální výchova, rozvoj schopností poznávání, kreativita VDO – výchova demokratického občana
poznatků, variuje různé vlastnosti prvků a jejich vztahů pro získání osobitých výsledků - užívá vizuálně	-ovládá různé typy zobrazení-užívá perspektivních postupů	(podhledy, nadhledy, rovnoběžné promítání, lineární perspektiva-sbíhavá, úběžníková, vzdušná Uplatňování subjektivity	VEG – výchova k myšlení v ev. a glob. souvislostech MKV – multikulturní výchova
obrazná vyjádření k zaznamenání vizuálních zkušeností, zkušeností získaných ostatními smysly a k zaznamenání podnětů z představ a fantazie	 -orientuje se v grafických technikách -zná použití písma, užité grafiky, reklamy, propagace 	-prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie a osobní zkušenosti (výkřiky, štěstí, poslech hudby, jak se cítím) -vizuálně obrazná vyjádření –objekty, skulptura volná malba, komunikační grafika, -ilustrace textů, básní, ex libris – kresba, malba, grafická technika (linoryt, tisk z koláže, papíroryt)	ENV – enviromentální výchova, vztah člověka k prostředí
-vybírá, kombinuje a vytváří prostředky pro vlastní osobité vyjádření, porovnává a hodnotí jeho účinky a účinky již existujících i	-správně užívá techniku malby, využívá texturu, umí barvy míchat, kombinovat, vrstvit -zobrazuje vlastní fantazijní	-přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením-hledisko vizuální, haptické,- fantazijní, smyslové vnímání, vědomé uplatnění při vlastních tvůrčích činnostech (keramika, kůže, plasty, odpadní materiál) (tematické práce, motivy Vánoc, Velikonoc)	
běžně užívaných vizuálně obrazných vyjádření	představy, kombinuje výtvarné prostředky a experimentuje s nimi	Ověřování komunikačních účinků -osobní postoj v komunikaci-zdůvodňování v rámci skupin, porovnávání	

Výtvarná výchova - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-interpretuje umělecká vizuálně obrazná vyjádření současnosti i minulosti, vychází při tom ze svých znalostí historických souvislostí i z osobních zkušeností a prožitků	-pracuje s netradičními materiály (keramika, kůže, plasty, odpadní materiál) -pozoruje, porovnává a zařezuje do historických souvislostí základní stavební prvky, plastiku, malbu -dokáže na příkladech konkrétních výtvarných děl vyhledávat a srovnávat různé způsoby uměleckého vyjadřování	-proměny komunikačního obsahu-záměry tvorby a proměny obsahu vizuálně obrazných vyjádření vlastních děl i děl výtvarného umění, historické, sociální a kulturní souvislosti -komunikační obsah vizuálně obrazných vyjádření-prezentace ve veřejném prostoru, mediální prezentace (ve školním časopise, účast na soutěžích, školních akademiích, na internetových stránkách školy, společné dílny pro děti a rodiče)	MDV – mediální výchova ICT

Výtvarná výchova - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- vybírá, vytváří a	ovládá toobniku krooby	Rozvíjení smyslové citlivosti	ENV – environmentální
pojmenovává co nejširší škálu prvků vizuálně obrazných vyjádření a	 -ovládá techniku kresby různými výtvar. prostředky -uplatňuje osobitý přístup 	Prvky vizuálně obrazného vyjádření ve statickém i v dynamickém vizuálně obrazném vyjádření (let ptáků, koloběh vody)	výchova, ekosystémy
jejich vztahů, uplatňuje	, , , , ,	Grafické techniky	VDO – výchova
je pro vyjádření vlastních zkušeností,	 orientuje se v jednotlivých druzích grafických technik, 	-typy, způsob tvorby -umělecká výtvarná tvorba	demokrat.občana
vjemů, představ a poznatků, variuje různé vlastnosti prvků a jejich vztahů pro získání	zvládá jednu technik (tisk z výšky , hloubky) -uspořádá objekty do celků	-uplatnění v praxi (sítotisk-tiskoviny) (Ex-libris, PF) Nauka o barvách -komplementární barvy	MKV – multikulturní výchova
osobitých výsledků -užívá prostředky pro zachycení jevů a procesů v proměnách a vztazích; k tvorbě užívá některé metody	v ploše, objemu, prostoru a časovém průběhu (světlostní, barevné, plastické a prostorové prostředky)	-symbolika barev a jejich působení, vztahy mezi nimi, kontrast (barevný a světelný) -vytváření obrazových znaků na základě fantazie, kombinací představ a znalostí (tematické práce, křik, klid, stopy zvuků) Uplatňování subjektivity	ENV – environmentální výchova, ekosystémy
uplatňované v současném výtvarném umění a digitálních médií-počítačová grafika, fotografie, video, animace -rozliší působení vizuálně obrazného vyjádření v rovině smyslového účinku, v rovině subjektivního účinku, v rovině	-zasazuje předměty do neobvyklých souvislostí a vytváří nové	-prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie a osobní zkušenosti-pohyb těla a jeho umístění v prostoru, vyjádření proměn;výběr uplatnění a interpretace -vizuálně obrazná vyjádření –objekty, skulptura,volná malba, fotografie, elektronický obraz, reklama, komunikační grafika – uplatnění pro vlastní tvůrčí záměry -přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením-hledisko vizuální, haptické,- fantazijní, smyslové vnímání, vědomé uplatnění při vlastních tvůrčích činnostech (keramika, kůže, plasty, odpadní materiál)	OSV – osobnostní a sociální výchova, sebepoznání a sebepojetí, kreativita

Výtvarná výchova - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-sociálně utvářeného i symbolického obsahu -porovnává na konkrétních příkladech různé interpretace vizuálně obrazného		Ověřování komunikačních účinků -osobní postoj v komunikaci-zdůvodňování v rámci skupin, porovnávání-proměny komunikačního obsahu- záměry tvorby a proměny obsahu vizuálně obrazných vyjádření vlastních děl i děl výtvarného umění, historické, sociální a kulturní souvislosti Práce s uměleckým dílem	VEG – výchova k myšlení v ev. a glob. souvislostech
vyjádření, vysvětluje své postoje k nim s vědomím osobní, společenské a kulturní podmíněnosti svých hodnotových soudů	-při práci s uměleckým dílem hledá a pojmenovává základní obrazotvorné prvky a kompoziční přístupy, porovnávají rozdíly výtvarných vyjádření	-především s uměním 20.stol. (např. kubismus, surrealismus) -seznamuje se s hlavními současnými trendy výt. umění (performance, instalace, videoart, multimedia, akční umění, land-art, happening)	D – dějepis
-ověřuje komunikační účinka vybraných, upravených či samostatně vytvořených vizuálně obrazných vyjádření v sociálních vztazích;	-k tvorbě užívá některé metody současného výtvarného umění-počítačová grafika, fotografie, video, animace, učí se s nimi zacházet	-komunikační obsah vizuálně obrazných vyjádření- prezentace ve veřejném prostoru, mediální prezentace (ve školním časopise, účast na soutěžích, školních akademiích, na internetových stránkách školy, - společné dílny pro děti a rodiče…)	MDV – mediální výchova
nalézá vhodnou formu pro jejich prezentaci			ICT – informatika

VZDĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A ZDRAVÍ

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávací oblast Člověk a zdraví přináší základní podněty pro ovlivňování zdraví (poznatky, činnosti, způsoby chování), s nimiž se žáci seznamují, učí se je využívat a aplikovat ve svém životě. Vzdělávání v této vzdělávací oblasti směřuje především k tomu, aby žáci poznávali sami sebe jako živé bytosti, aby pochopili hodnotu zdraví, smysl zdravotní prevence i hloubku problémů spojených s nemocí či jiným poškozením zdraví. Žáci se seznamují s různým nebezpečím, které ohrožuje zdraví v běžných i mimořádných situacích, osvojují si dovednosti a způsoby chování (rozhodování), které vedou k zachování či posílení zdraví, a získávají potřebnou míru odpovědnosti za zdraví vlastní i zdraví jiných. Jde tedy z velké části o poznávání zásadních životních hodnot, o postupné utváření postojů k nim a o aktivní jednání v souladu s nimi. Naplnění těchto záměrů je v základním vzdělávání nutné postavit na účinné motivaci a na činnostech a situacích posilujících zájem žáků o problematiku zdraví.

Při realizaci této vzdělávací oblasti je třeba klást důraz především na praktické dovednosti a jejich aplikace v modelových situacích i v každodenním životě školy. Proto je velmi důležité, aby celý život školy byl ve shodě s tím, co se žáci o zdraví učí a co z pohledu zdraví potřebují. Zpočátku musí být vzdělávání silně ovlivněno kladným osobním příkladem učitele, jeho všestrannou pomocí a celkovou příznivou atmosférou ve škole. Později přistupuje důraz i na větší samostatnost a odpovědnost žáků v jednání, rozhodování a činnostech souvisejících se zdravím. Takto chápané vzdělávání je základem pro vytváření aktivních přístupů žáků k rozvoji i ochraně zdraví.

Vzdělávací oblast Člověk a zdraví je vymezena a realizována v souladu s věkem žáků ve vzdělávacích oborech Výchova ke zdraví a Tělesná výchova, do níž je zahrnuta i zdravotní tělesná výchova. Vzdělávací obsah oblasti Člověk a zdraví prolíná do ostatních vzdělávacích oblastí, které jej obohacují nebo využívají (aplikují), a do života školy.

Tělesná výchova

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání v této vzdělávací oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáků tím, že vede žáky k :

- poznávání zdraví jako nejdůležitější životní hodnoty
- pochopení zdraví jako vyváženého stavu tělesné, duševní i sociální pohody a k vnímání radostných prožitků z činností podpořených pohybem, příjemným prostředím a atmosférou příznivých vztahů
- . poznávání člověka jako biologického jedince závislého v jednotlivých etapách života na způsobu vlastního jednání a rozhodování, na úrovni mezilidských vztahů i na kvalitě prostředí
- . získávání základní orientace v názorech na to, co je zdravé a co může zdraví prospět, i na to,
- co zdraví ohrožuje a poškozuje
- využívání osvojených preventivních postupů pro ovlivňování zdraví v denním režimu, k upevňování způsobů rozhodování
- a jednání v souladu s aktivní podporou zdraví v každé životní situaci i k poznávání a využívání míst

- souvisejících s preventivní ochranou zdraví
- propojování činností a jednání souvisejících se zdravím a zdravými mezilidskými vztahy se základními etickými a morálními postoji,
- s volním úsilím atd.
- . chápání zdatnosti, dobrého fyzického vzhledu i duševní pohody jako významného předpokladu výběru profesní dráhy, partnerů,
- společenských činností atd.
- aktivnímu zapojování do činností podporujících zdraví a do propagace zdravotně prospěšných činností ve škole i v obci

Časová dotace

Vyučovací předmět má časovou dotaci 2 hodiny. Na 1.stupni se z důvodu výuky plavání zařazuje ve 2. třídě 3.hodina TV. Výuka na II. stupni probíhá většinou současně ve dvou třídách stejného ročníku dělených na dvě skupiny (1 skupina dívek, 1 chlapců)

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Do vzdělávacího obsahu tohoto předmětu jsou začleněny tematické okruhy průřezových témat . Vyučovací předmět na II.stupni je realizován ve dvou vyučovacích hodinách za sebou. Výuka probíhá v tělocvičně, na školním hřišti, na atletickém stadionu, plaveckém bazénu, zimním stadionu a v přírodě.

Lyžařský výcvikový kurz probíhá v 7.ročníku.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- naučit žáky efektivně si osvojovat nové pohybové dovednosti, motivovat je k tomu, aby své poznatky, zkušenosti a návyky ověřovali v praktických situacích jejich každodenního režimu.
- umět se orientovat v otázkách zdraví, rozeznat příznivé a nepříznivé vlivy, které mohou působit na jeho aktuální tělesný a duševní stav.
- postupně zvyšovat podíl žáků na tvorbě nových dovedností a poznatků, zapojovat je do vedení rozcviček, vést je k vyhledávání potřebných informací spojených s daným předmětem (pravidla jednotlivých her, sportovní události atd.).
- vedeme žáky k sebehodnocení.
- zvyšujeme možnost úspěchu povzbuzením a pochvalou za sebemenší zlepšení v dané oblasti.
- podněcujeme tvořivost v TV při tvorbě sestav v gymnastice, utváření pravidel pohybových her.

2. Kompetence k řešení problémů

- vést žáky k samostatnému vnímání daného problému, jeho řešení a následného ověření v podobné problémové situaci.
- vést žáky k samostatnému pozorování přístupu lidí ke svému zdraví a ke zdraví ostatních občanů, snažit se samostatně vyhodnocovat danou situaci a navrhovat řešení v rámci svých možností.
- individuálním přístupem k žákům pomáháme zvládnout zadaný úkol.
- k hodnocení svých výkonů se mohou vyjadřovat i žáci.

- motivujeme žáky řešit problém konstruktivně, neodsuzovat, ale komunikovat a nevyhýbat se řešení.Být k sobě i k učiteli otevření, s dodržováním morálních pravidel.

3. Kompetence komunikativní

- naučit se komunikovat s ostatními, jasně a výstižně formulovat své představy(o průběhu hry, soutěže), prosadit svůj názor, ale i umět naslouchat názorům spolužáků, vhodně na ně reagovat, zapojovat se do diskuse.
- využívat získané komunikační schopnosti pro styk s okolním světem.
- snažit se formulovat vlastní názor na problematiku zdraví.
- učíme žáky obhájit se a zdůvodnit dané jednání.

4. Kompetence sociální a personální

- naučit žáka spolupracovat ve skupině, vést ho k osobní odpovědnosti za výsledek týmové práce.
- navozovat dostatek situací, které vedou k vědomí odlišnosti i jedinečnosti každého člověka a budou rozvíjet pozitivní sebedůvěru.
- zvyšovat vědomí vlastních možností ovlivňovat své zdraví a zdraví svých spolužáků.
- vzájemná pomoc k dosažení lepšího výkonu.
- zadávat úkoly, které posilují sebevědomí a sebedůvěru žáka.

5. Kompetence občanské

- žák je schopen vcítit se do situací ostatních lidí, odmítá útlak a hrubé zacházení, uvědomuje si povinnost postavit se proti fyzickému i psychickému násilí, snaží se ochránit zdraví své i jiných v krizových situacích.
- projevuje pozitivní postoj k našim tradicím, zapojuje se aktivně do sportovních aktivit ve škole i mimo ni.
- vytvářet u žáka principy dobrovolné kázně s respektováním vnitřních norem školy.
- žáci se účastní soutěží, reprezentují školu a učí se vnímat ji jako svou součást.

6. Kompetence pracovní

- naučit žáka respektovat při sportovní činnosti pravidla bezpečnosti práce.
- přistupovat k výsledkům pracovní činnosti nejen z hlediska kvality a funkčnosti, ale i z hlediska ochrany svého zdraví i zdraví druhých, naučit se dodržovat hygienické návyky.
- naučit žáka používat nabytých znalostí a dovedností pro jeho pozdější volbu profesního zaměření.

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních

Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Tělesná výchova - 1. -3. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-spojuje pravidelnou každodenní pohybovou činnost se zdravím a využívá nabízené příležitosti	-zvládá základní přípravu organismu před pohybovou aktivitou -zná protahovací a napínací cviky, cviky pro zahřátí a uvolnění -dbá na správné držení těla při různých činnostech při provádění cviků -dbá na správné dýchání -zná kompenzační a relaxační cviky	Činnosti ovlivňující zdraví -příprava ke sportovnímu výkonu – příprava organismu -zdravotně zaměřené činnosti -cvičení během dne	VDO – rozvíjí smysl pro odpovědnost za svoje zdraví PRV – držení těla
-uplatňuje hlavní zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech ve známých prostorech školy	-dodržuje pravidla bezpečnosti a hlavní zásady hygieny při sportování v tělocvičně, na hřišti, v přírodě -používá vhodné sportovní oblečení a sportovní obuv	-bezpečnost při sportování	OSV – rozvoj zodpovědnosti k sobě i ke druhým PRV - bezpečnost
-reaguje na základní pokyny a povely k osvojované činnosti a její organizaci	-zná a užívá základní tělocvičné pojmy a názvy pohybových činností, tělocvičného nářadí a náčiní -zná pojmy z pravidel sportů a soutěží -reaguje na smluvené povely pro organizaci činnosti	Činnosti podporující pohybové učení -tělocvičné pojmy -komunikace v TV	ČJ – přesné vyjadřování

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-spolupracuje při jednoduchých týmových pohybových činnostech a soutěžích -zvládá v souladu s individuálními předpoklady jednoduché pohybové činnosti jednotlivce nebo činnosti prováděné ve skupině, usiluje o jejich zlepšení	-spolupracuje ve hře, v družstvu -zná utkání, hry a soutěže podle zjednodušených pravidel -jedná v duchu fair play -zná pohybové hry s různým zaměřením -zvládá průpravná cvičení -umí kotoul vpřed, vzad a stoj na lopatkách -naučí se správnou techniku odrazu z trampolíny a můstku -umí skoky prosté, výskok do sporu dřepmo, přeskok 2-4 dílů bedny a roznožku přes kozu našíř -zvládá ručkování ve visu na hrazdě -učí se techniku šplhu na tyči -cvičí na lavičkách a žebřinách -provádí cvičení s plnými míči a se švihadly	-zásady jednání a chování -olympijské ideály a symboly -vztah ke sportu Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností Pohybové hry Základy gymnastiky -průpravná cvičení -akrobacie – kotoul vpřed, stoj na lopatkách, kotoul vzad– 2., 3. ročník -přeskok 1., 2. ročník skoky prosté odrazem snožmo z trampolíny , výskok do sporu dřepmo na sníženou, švédskou bednu odrazem z trampolíny 2., 3. ročník přeskok 2 – 4 dílů bedny odrazem trampolíny 3. ročník - roznožka přes kozu našíř odrazem z můstku -cvičení na nářadí -cvičení s náčiním	PRV – komunikace mezi lidmi, význam pravidel

Tělesná výchova - 1. -3. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Zan.	-dokáže vyjádřit melodii a	Rytmické a kondiční formy cvičení	
	rytmus pohybem	-cvičení s hudbou, rytmickým doprovodem -jednoduché tance	
	-nacvičuje přetahy a přetlaky	,	
	-zvládá základy techniky	Průpravné úpoly	
	rychlého a vytrvalého běhu	-průpravné přetahy a přetlaky- 3. ročník Základy atletiky	
	-zvládá spojení startu na	-průpravná běžecká cvičení	
	signál a běhu	-pohybové hry pro rozvoj běžecké rychlosti a startovní reakce	
	-zvládá základní techniku	-výběhy na signál různého druhu a z různých poloh	
	odrazu z odrazové nohy a	-rychlý běh do 30 m, polovysoký start- 1. ročník	
	skoku do dálky	-rychlý běh do 60 m, nízký start. 2., 3. ročník	
	-zvládá základní techniku	-motivovaný běh v terénu, běh prokládaný chůzí,	
	hodu míčkem z místa a	souvislý běh	MA měřaní dálky hodová
	chůze	-skok do dálky z místa a chůze- 1. ročník -skok do dálky z rozběhu- 2., 3. ročník	MA – měření délky, bodové hodnocení
	-umí přihrávat jednoruč, obouruč a nohou, driblovat -provádí pohyb s míčem a	-hod míčkem	
	bez míče	Základy sportovních her	
	-dokáže zastavit a chytnout míč	-základní přihrávky rukou a nohou -manipulace s míčem	
	-provádí průpravné hry -hraje vybíjenou a minifotbal	•	
	podle zjednodušených	-průpravné hry	
	pravide	-utkání podle zjednodušených pravidel- 2., 3. ročník	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	-seznámí se s hygienou plavání -adaptuje se na vodní prostředí -zvládá základní plavecké dovednosti -naučí se techniku jednoho plaveckého stylu -seznámí se s prvky sebezáchrany a dopomoci tonoucímu	Plavání -základní plavecká výuka- 2. případně 3. ročník	

Tělesná výchova - 4. - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
		Činnosti ovlivňující zdraví	
-podílí se na realizaci pravidelného pohybového režimu; uplatňuje kondičně zaměřené činnosti; projevuje přiměřenou samostatnost a vůli po	-ví, že vhodný pohyb pomáhá ke zdravému růstu organismu -uvědomuje si různé funkce pohybu a využívá je v denním režimu -ví, že by se měl denně	-cvičení během dne -sledování základních tělesných parametrů pro zdraví i pohybovou činnost -základní technika jednotlivých cviků	PŘ– člověk a zdraví
zlepšení úrovně své zdatnosti	aktivně pohybovat -zná základní způsoby rozvoje kondičních předpokladů -dovede se soustředit na správné a přesné provedení pohybu a snaží se o	-kondiční cvičení- rozvoj různých forem rychlosti, síly, vytrvalosti, pohyblivosti, koordinace pohybu -vztah ke sportu	
-zařazuje do pohybového režimu korektivní cvičení, především v souvislosti s jednostrannou zátěží	zlepšení -dbá na správné držení těla -kompenzuje jednostranné zatížení -snaží se vyrovnávat	-zdravotně zaměřené činnosti -příprava před pohybovou činností -uklidnění po zátěži -napínací a protahovací cvičení	
nebo vlastním svalovým oslabením	oslabení -používá vhodné sportovní oblečení a sportovní obuv		DĎ kuriana murí nama
-uplatňuje pravidla hygieny a bezpečného chování v běžném sportovním prostředí; adekvátně reaguje v situaci úrazu spolužáka	-dodržuje pravidla bezpečnosti při sportování v tělocvičně, na hřišti, v přírodě -adekvátně reaguje při úrazu spolužáka	-hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí -bezpečnost při sportování -první pomoc	PŘ– hygiena, první pomoc

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-jednoduše zhodnotí kvalitu pohybové činnosti spolužáka a reaguje na pokyny k vlastnímu provedení pohybové činnosti -jedná v duchu fair play:	-snaží se zhodnotit kvalitu pohybové činnosti spolužáka -zná a reaguje na smluvené povely, gesta a signály spojené s provedením pohybové činnosti	Činnosti podporující pohybové učení -komunikaci v TV -organizace při TV	
dodržuje pravidla her a soutěží, pozná a označí zjevné přestupky proti pravidlům a adekvátně na ně reaguje; respektuje při pohybových činnostech opačné pohlaví		-zásady jednání a chování- fair play, olympijské ideály a symboly -pravidla zjednodušených osvojovaných pohybových činností- her, závodů, soutěží	
-užívá při pohybové činnosti základní osvojované tělocvičné názvosloví; cvičí podle jednoduchého nákresu, popisu cvičení	-zná a užívá základní tělocvičné pojmy- názvy pohybových činností, tělocvičného nářadí a náčiní -rozumí povelům pořadových cvičení a správně na ně reaguje -cvičí podle jednoduchého nákresu, popisu cvičení	-tělocvičné pojmy	ČJ – přesné vyjadřování

Tělesná výchova - 4. - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zorganizuje nenáročné pohybové činnosti a soutěže na úrovni třídy	-snaží se samostatně vytvářet pohybové hry a soutěže, hledat varianty známých her	-pohybová tvořivost	
-změří základní pohybové výkony a porovná je	,	-měření a posuzování pohybových dovedností- měření výkonů	MA - měření a zaznamenávání výkonů
s předchozími výsledky -orientuje se	-ví, kde je možné získat informace o TV a sportu	-zdroje informací o pohybových činnostech	
v informačních zdrojích o pohybových aktivitách a sportovních akcích ve škole i v místě bydliště;	-zná pohybové hry s různým zaměřením, vytváří jejich varianty	Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností	
samostatně získá potřebné informace	-seznamuje se s netradičními pohybovými hrami	Pohybové hry	
	-využívá netradičního náčiní	Základy gymnastiky	
-zvládá v souladu	při cvičení	-průpravná cvičení	
s individuálními	-zvládá průpravná cvičení		
předpoklady osvojované		akrobacie	
pohybové dovednosti;	stoj na rukou (s dopomocí)	- kotoul vpřed - kotoul vzad	
vytváří varianty osvojených pohybových		- stoj na rukou	
her		- akrobatické kombinace	

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	 -umí roznožku a skrčku přes nářadí odpovídající výšky -zdokonaluje se ve cvičení na nářadí- hrazda, žebřiny, lavičky, kruhy -umí šplhat na tyči 	přeskok - roznožka přes kozu našíř odrazem z můstku - skrčka přes kozu, bednu našíř odrazem z můstku -cvičení na nářadí	
	-provádí cvičení s plnými míči a se švihadly	-cvičení s náčiním Pytmická a kondiční cvičení	
	-zvládá kondiční cvičení s hudbou nebo rytmickým doprovodem -dokáže vyjádřit melodii a rytmus pohybem -zvládne valčíkový a polkový krok - umí několik lidových tanců	Rytmické a kondiční cvičení -cvičení s hudbou, rytmickým doprovodem -lidové tance	HV - rytmus, písně k lidovým tancům
	-nacvičuje přetahy a přetlaky	Průpravné úpoly -průpravné přetahy a přetlaky	
	-zlepšuje úroveň výkonů v běžecké rychlosti a vytrvalosti a odrazové schopnosti -je schopen samostatně uplatňovat vhodné rozvojové činnosti -zvládá základní techniku rychlého a vytrvalého běhu	Základy atletiky -průpravná běžecká cvičení, běžecká abeceda -nízký start na startovní povely -běh na 60 m -motivovaný běh v terénu do 15 minut -vytrvalý běh na dráze do 1000 m	

Tělesná výchova - 4. - 5. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Zar.	-zvládá základní techniku skoku do dálky z rozběhu -zvládá techniku hodu míčkem z rozběhu -umí přihrávky jednoruč a obouruč a přihrávky nohou -provádí pohyb s míčem a bez míče -umí chytat míč jednoruč a obouruč a tlumit míč vnitřní stranou nohy -umí vést míč driblinkem, nohou	-průpravná odrazová cvičení -skok do dálky z rozběhu -hod míčkem z rozběhu Základy sportovních her -manipulace s míčem -herní činnosti jednotlivce	
	-nacvičuje střelbu na koš a vnitřním nártem na branku -umí se dohodnout na spolupráci a jednoduché taktice družstva a dodržovat ji -provádí průpravné	-spolupráce ve hře -průpravné sportovní hry	
	sportovní hry -hraje utkání podle zjednodušených pravidel- vybíjenou, minifotbal, přehazovanou, minibasketbal, florbal	-utkání podle zjednodušených pravidel Turistika a pobyt v přírodě -činnosti v terénu	PŘ – ochrana přírody
	-zvládá přesun do terénu a chůzi v terénu		

Očekávaný výstup RVP Žák:	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- aktivně vstupuje do organizace svého pohybového režimu, některé pohybové činnosti zařazuje pravidelně a s konkrétním účelemusiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti, volí vhodný rozvojový programsamostatně se připraví před pohybovou činnostíodmítá drogy a jiné škodliviny jako neslučitelné se sportovní etikou a zdravímuplatňuje vhodné a bezpečné chování i v méně známém prostředí sportovišť, přírody, silničního provozu, předvídá možná nebezpečí úrazu.	- motivací přivádět k rekreačním sportům a cvičením - poskytovat základní informace o správném zatěžování organismu - základní pravidla hygieny	Činnosti ovlivňující zdraví -význam pohybu pro zdraví - rekreační a výkonnostní sportzdravotně orientovaná zdatnostPrevence a korekce jednostranného zatížení a svalových dysbalancíhygiena a bezpečnost při pohybových činnostech. pozn. : Činnosti ovlivňující zdraví zařazovat do všech ročníků a vést žáky k jejich uplatňování v každodenní činnostinaučit žáky i v nestandardním prostředí poskytnout první pomocučivo osvojené v nižším ročníku je rozvíjeno a zdokonalováno v dalších ročnících.	osv -psychohygiena :pozitivní naladění mysli -cvičení smyslového vnímání -sebeorganizace cvičení sebekontroly, sebeovládání - kooperace a kompetice : rozvoj individuálních dovedností pro kooperaci,dovednost odstoupit od vlastního nápadu

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření, pomoc handikepovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu -dohodne se na spolupráci i jednoduché taktice vedoucí k úspěchu družstva a dodržuje ji -užívá osvojené názvosloví na úrovni cvičence, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu -naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření, pomoc handikepovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu	pomocí pohybových her nenásilnou formou zvyšuje svou tělesnou zdatnost, osvojuje si nové pohybové činnosti a pravidla, učí se spolupráci při plnění společného úkolu, učí se přijímat porážku i radovat z vítězství, posiluje své kombinační schopnosti -podle svých předpokladů zlepšuje techniku a estetiku gymnastického cvičení, ovládá gymnastickou terminologii, základy dopomoci a záchrany, zapojuje se do řízení a hodnocení	1.Pohybové hry 2.Gymnastika -základní a všeobecné úkony, pojmy a pravidla -základní gymnastické úkony a činnosti na jednotlivých nářadích -navazující a rozšiřující učivo v jednotlivých gymnastických disciplínách - náročnější úkony a sestavy v jednotlivých gymnastických disciplínách, rozšiřující učivo Navazující a rozvíjející gymnastické úkony a sestavy Vytvoření gymnastických sestav z naučených cviků, zdokonalování naučeného	OSV - Pohybové hry v tělocvičně, na hřišti i v terénu spojovat s bezpečností, učit spolupráci a ohleduplnosti k ostatním, férově soutěžit a pociťovat radost z pohybu. ENV - Při pohybových hrách venku dbát na ochranu životního prostředí. OSV – rozvoj morálněvolních vlastností při překonávání obtíží spojených se zvládnutím gymnastiky, kreativita při tvoření jednoduchých i složitějších sestav, estetičnost při provádění gymnastických prvků

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-užívá osvojené názvosloví na úrovni cvičence, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu	-učí se uvědomovat vlastní tělo, spojovat pohyb s hudebním či rytmickým doprovodem,rozvíjet estetické vnímání. -podpora radosti z pohybu	3.Estetické a kondiční formy cvičení s hudbou a rytmickým doprovodem - rytmická gymnastikarůzné druhy pohybu s hudebním a rytmickým doprovodem	6. – 9.roč.
-sleduje určené prvky pohybové činnosti -usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti; z nabídky volí vhodný rozvojový program zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojené pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve	 -podpora radosti z ponybu - výchova ke zdraví / správné držení těla - žák se učí spolupracovat s ostatními. -ovládá názvy některých úpolových sportů, - jedná v duchu fair-play. -podle svých předpokladů zlepšuje úroveň výkonů běžecké rychlosti a běžecké 	cvičení s některým z náčinívlastní pohybová improvizace s náčiním i bez náčiní -aerobik 4.Úpoly - význam pro sebeobranu, průpravné cviky: 5.Atletika -průpravná běžecká cvičení - sprint	OSV - Podpora radosti z pohybumožnost projevit individuální předpoklady a sladit je s kolektivem Učivo se prolíná a využívá prvky ostatní disciplin: gymnastiky, atletiky, filozofie
hře, soutěži, při rekreačních činnostech -usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti -z nabídky volí vhodný rozvojový program -zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojené pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech	vytrvalosti -zlepšuje úroveň odrazové schopnosti ve skocích -zvládá techniku skoku dalekého i vysokého -podle svých předpokladů zvládá techniku hodu míčkem a techniku vrhu koulí	- vytrvalý běh -skok daleký -skok vysoký -hod míčkem nebo granátem -vrh koulí Učivo osvojené v nižším ročníku je rozvíjeno a zdokonalováno v dalších ročnících.	OSV-sebeovládání, psychohygiena MDV - při prezentaci výsledků a jejich vyhodnocení využívat výpočetní techniky.

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-užívá osvojované názvosloví na úrovni cvičence, rozhodčího, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu -užívá osvojené názvosloví na úrovni cvičence, rozhodčího, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu -rozlišuje a uplatňuje práva a povinnost vyplývající z role hráče, rozhodčího, diváka -naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření, pomoc handikepovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu -sleduje určené prvky pohybové činnosti a výkony, eviduje je a vyhodnotí	- zná způsob a základní princip hry - zná pravidla hry, herní role a funkce hráčů	6.Sportovní hry a turistika, pobyt v přírodě Vybíjená -základní herní činnosti jednotlivce -hra podle pravidel Basketbal -herní činnosti jednotlivce -hra, utkání Fotbal - herní činnosti jednotlivce -hra,utkání Volejbal -herní činnosti jednotlivce -utkání Další hry a netradiční sporty Softbal, Florbal -seznámení s charakteristikou a způsobem hry -pravidla hry -utkání	6. – 9.roč. -MDV – zpracování výsledků -OSV – postoje vůči spolužákům i k sobě

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-zpracuje naměřená data a informace o pohybových aktivitách a podílí se na jejich prezentaci -sleduje určené prvky pohybové činnost a výkony, eviduje je a vyhodnotí -usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti; -z nabídky volí vhodný rozvojový program -zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojené pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech	-zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované dovednosti a tvořivě je aplikuje při hře, soutěžích a rekreační činnosti -si je vědom významu plavání z hlediska zdatnosti, prevence a zdraví -zná základní plavecké discipliny - je schopen adaptace na vodní prostředí, zvládá nácvik jednoho plaveckého způsobu,	7.Turistika a pobyt v přírodě V rámci branného cvičení 8.Plavání	OSV-pomoc druhému, cvičení sebekontroly a sebeovládání

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
-užívá osvojené názvosloví na úrovni cvičence, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu -usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti -z nabídky volí vhodný rozvojový program - zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojené pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje	 orientuje se v lyžařské výstroji a výzbroji ovládá základní údržbu lyží -zná základní techniky sjezdového a běžeckého lyžování bezpečně se orientuje a chová v zimní krajině je schopen poskytnout první pomoc v improvizovaných podmínkách z pohybových činností ovládá nošení, připínání a odepínání lyží dovede zaujmout základní postoj na lyžích zvládá všechny typy obratů, brždění a zastavování, výstupy do svahu ze sjezdového výcviku umí přejíždět terénní nerovnosti, brzdit smykem, jet šikmo svahem a odšlapovat je schopen předvést mírnou vlnovku, základní snožný oblouk a projet slalomovou trať dovede regulovat rychlost jízdy 	9. Lyžování -seznámení s lyžařskou výzbrojí a výstrojí,údržba, mazání -základní techniky běžeckého a sjezdového lyžování -pobyt, orientace a bezpečnost v zimní krajině -první pomoc v improvizovaných podmínkách -základní pravidla lyžařských disciplín -základní pojmy v lyžování Pohybové činnosti: - nošení, připínání a odepínání lyží -základní postoj na lyžích -obraty, brždění, zastavování, výstupy Sjezdový výcvik: -přejíždění terénních nerovností -brždění smykem -jízda šikmo svahem -odšlapování -mírná vlnovka, základní snožný oblouk -regulace rychlosti - jízda na vleku - pohyb na sjezdovce -projíždění slalomové tratě	7.roč. OSV –pomoc kamarádovi při výcviku, nutnost pomoci a spolupráce v horách

Očekávaný výstup RVP _{Žák:}	Výstupy ŠVP Žák dle svých schopností:	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	-z běžeckého výcviku je schopen přenášet hmotnost z lyže na lyži v chůzi i v prodlouženém skluzu - zvládá bruslení, odšlapování a zastavení v různě zasněženém terénu - zvládá běh střídavý dvoudobý, jízdu ve stopě a středně náročném terénu	Běžecký výcvik: -přenášení hmotnosti z lyže na lyži v chůzi i v prodlouženém skluzu -bruslení, odšlapování -zastavení v různém terénu a sněhu -běh střídavý dvoudobý a jednodobý -jízda ve stopě a ve středně náročném terénu	 učivo se prolíná a využívá prvky ostatních disciplín – atletiky, zdravovědy ENV – činnosti v terénu - ochrana přírody MDV – využití výpočetní techniky pro zpracování výsledků
	-orientuje se v bruslařské výzbroji a výstroji -ovládá základní údržbu -chová se na ledě bezpečně -ovládá jízdu vpřed v různých formách -zatáčí,dokáže měnit směr jízdy vpřed do jízdy vzad -podle svých možností si osvojuje další pohybové dovednosti	Bruslení, Carving – základy rozšiřující učivo). 10. Další i netradiční pohybové činnosti	OSV – sebepoznání, seberealizace

Výchova ke zdraví

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Úkolem předmětu Výchova ke zdraví je seznámit žáky se základy zdravého životního stylu a správného sociálního klimatu. Cílem předmětu je rozvinout u žáků znalosti a dovednosti potřebné ke zvládnutí péče o své zdraví a bezpečnost v běžném životě. Výuka směřuje k tomu, aby žáci:

- zvládli základy zdravého životního stylu, vnímali zdraví jako důležitou hodnotu v kontextu životních hodnot
- naučili se skloubit základní životní potřeby s hodnotou zdraví, pochopili zdraví jako vyvážený stav tělesné, duševní a sociální pohody
- získali konkrétní představu o rizikových oblastech společenského života
- utvářeli dobré mezilidské vztahy v užším a širším společenství
- upevňovali techniky prevence rizik ohrožujících zdraví
- uvědomili si závislost jedince a jeho zdraví na způsobech vlastního jednání, rozhodování, na úrovni mezilidských vztahů a kvalitě prostředí
- učili se vyhledávat informace z různých zdrojů, získali základní orientaci v názorech na to, co je zdraví prospěšné, co jej ohrožuje a poškozuje
- prezentovali zdravý životní styl ve školním prostředí
- cílevědomě jednali v situacích osobního a veřejného ohrožení
- vypěstovali si kritický postoj ke konzumnímu způsobu života prezentovanému médii
- vytvořili si potřebu každodenního pohybu jako účinnou prevenci proti některým civilizačním chorobám
- chápali pohyb jako součást každodenního života a možnost psychické relaxace
- chránili své zdraví a životy při každodenních rizikových situacích i mimořádných událostech a využívali osvojených postupů spojených s řešením jednotlivých mimořádných událostí

Obsah předmětu zahrnuje učivo potřebné k péči o zdraví a ochraně lidstva za mimořádných okolností. Z průřezových témat je se vzdělávací oblastí Výchova ke zdraví úzce spojena Osobnostní a sociální výchova.

Časová dotace

Vyučovací předmět Výchova ke zdraví je celkem na II. stupni dotován 3 hodinami. V 6.,7. a 8. ročníku je mu věnována jedna hodina týdně.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

V rámci vzdělávací oblasti Člověk a zdraví se obor Výchova ke zdraví na druhém stupni základního vzdělávání vyučuje jako samostatný předmět. K výuce je využívána učebna zdravého životního stylu, ve které je zabudována audiovizuální technika. Dále je využívána učebna výpočetní techniky.

Metody a formy práce

Při výuce jsou používány metody a formy práce vhodné pro daný věk a schopnosti žáků.

Metody práce: komunitní kruh, řízená diskuze, brainstorming, modelové situace, rozhodovací hry, psychologické testy, pětilístek, soutěž týmů, myšlenková mapa, skládankové učení, volné psaní, další techniky RWCT

Formy práce: výuka ve třídě, výuka v odborné učebně, exkurze, výuka hromadná, výuka skupinová (dva i více žáků), domácí úloha

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí

1. Kompetence k učení

- nabízet žákům dostatek aktivizačních metod, které jim přiblíží problematiku jeho zdraví a povedou je k ochotě se zdravím dále zabývat
- předkládat žákům dostatek informačních zdrojů s problematikou zdraví a jeho prevence a vést je k jejich pravidelnému využívání

2. Kompetence k řešení problému

- rozpozná a pochopí problém, přemýšlí o jeho příčinách, promyslí a naplánuje způsob jeho řešení, využívá k tomu svého úsudku nebo zkušeností
- využívá získané vědomosti a dovednosti k objevování různých variant řešení
- samostatně řeší problémy související se zdravím psychickým, fyzickým a sociálním, volí vhodné způsoby řešení

3. Kompetence komunikativní

- formuluje a vyjadřuje své myšlenky a názory, vyjadřuje se výstižně a kultivovaně
- naslouchá druhým, snaží se jim porozumět, vhodně na ně reagovat, účinně se zapojovat a obhajovat svůj názor
- využívá získané komunikační dovednosti k vytváření vztahů potřebných k plnohodnotnému soužití a kvalitní spolupráci s ostatními lidmi

4. Kompetence sociální a personální

- účinně spolupracuje ve skupině, podílí se na vytváření pravidel práce v týmu
- podílí se na vytváření příjemné atmosféry v týmu, na základě ohleduplnosti a úcty k druhým lidem přispívá k upevňování dobrých mezilidských vztahů
- chápe potřebu efektivně spolupracovat s druhými lidmi při řešení daného úkolu, oceňuje zkušenosti druhých lidí, čerpá poučení z toho, co si druzí lidé myslí, říkají a dělají
- vytváří si pozitivní představu o sobě samém, která podporuje jeho sebevědomí, řídí své chování tak, aby dosáhl pocitu sebeúcty

5. Kompetence občanské

- respektuje názor druhého, vcítí se do situace druhého
- chová se zodpovědně v krizových situacích i v situacích ohrožujících život a zdraví člověka

6. Kompetence pracovní

- svým zodpovědným chováním přispívá k ochraně svého zdraví i zdraví druhých

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Výchova ke zdraví - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- respektuje přijatá pravidla soužití mezi spolužáky i jinými vrstevníky - přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů v komunitě - vysvětlí role členů komunity (rodiny, třídy, spolku)	- respektuje pravidla komunikace - osvojuje si některá pravidla komunikace a poznává své spolužáky - respektuje druhého a chápe jeho prožívání - obhajuje své argumenty - uvědomuje si nutný respekt při komunikaci a dospělými - zná zásady jednání ve školním prostředí, když se cítí	Vztahy mezi lidmi a formy soužití - pravidla komunikace - komunikace mezi vrstevníky - můj komunikační deštník - konflikt a pocity při konfliktu - způsoby řešení konfliktu - komunikace v rodině - zásady komunikace s dospělými - kamarádství, přátelství, můj kamarád - modelové situace a hry zaměřené na rozvoj komunikačních dovedností - škádlení, škodlivé škádlení a obtěžování	OSV - péče o dobré vztahy - chování podporující dobré vztahy VO - vztahy mezi lidmi - zásady slušného soužití
- respektuje změny v období dospívání, vhodně na ně reaguje a kultivovaně se chová k opačnému pohlaví	obtěžován - uvědomuje si sekundární pohlavní znaky u děvčat a chlapců - řeší otázku ohleduplnosti vůči opačnému pohlaví - třídí vybrané potraviny do skupin podle obsahu	 co dělat, když se cítím obtěžován Změny v životě člověka a jejich reflexe puberta - proměny člověka v období dospívání vztahy mezi chlapci a děvčaty řešení modelových situací období dospívání 	PŘ - anatomie a fyziologie pohlavní soustavy
 v rámci svých možností uplatňuje zdravé stravovací návyky projevuje odpovědný přístup k sobě samému a pravidlům zdravého životního stylu 	základních živin - hodnotí svůj jídelníček vzhledem k zastoupení jednotlivých skupin potravin - zváží možné následky při nedodržování zásad osobní hygieny, naplánuje správný denní režim respektující zdravý životní styl	Zdravý způsob života a péče o zdraví - zásady zdravého stravování - výživová hodnota potravy - potravní pyramida - sestavení vhodného jídelníčku - můj jídelníček a jeho zhodnocení - zásady osobní a intimní hygieny - denní režim, únava, spánek, aktivní odpočinek	PŘ - trávící soustava

Výchova ke zdraví - 6. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- uvádí do souvislosti	- uvědomuje si škodlivost	Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence	
zdravotní a	návykových látek	- návykové látky tolerované naší společností	
psychosociální rizika	tolerovaných naší společností	(alkoholismus a tabakismus), jejich škodlivý vliv na	
spojená se zneužíváním	- přemýšlí nad názory	naše zdraví	
návykových látek	dospělých ve vztahu	- dotazník s dospělým	
- uplatňuje osvojené	k cigaretám a alkoholu	- způsoby odmítání	
dovednosti komunikační	- osvojuje si sociální	- formy sexuální zneužívání	
obrany proti manipulaci	dovednosti a způsoby	- způsoby chování v krizových situacích	
a agresi	odmítání sociálně	- dětská krizová centra, linky důvěry	TV - význam pohybu pro
- uplatňuje adekvátní	patologických jevů	- ochrana člověka za mimořádných událostí –	zdraví
způsoby chování a	- pojmenuje a popíše krizové	evakuace ob.	
ochrany v modelových	situace v životě dítěte	- bezpečnost silničního provozu a železniční dopravy	
situacích ohrožení,	- řeší krizovou situaci s	- první pomoc při drobných poraněních, zlomeninách	VO - životní perspektiva
nebezpečí i	ohledem na ochranu zdraví a	a krvácení	
mimořádných událostí	života člověka	- prevence úrazů	PŘ - nemoci, úrazy a
- projevuje odpovědné	-v modelových situacích volí	Hodnota a podpora zdraví	prevence
chování v rizikových	vhodní způsoby jednání	- pojem zdraví	·
situacích silniční a	- v případě potřeby poskytne	- relaxační, uvolňující cvičení	
železniční dopravy,	první pomoc	Osobnostní a sociální rozvoj	
aktivně předchází	- navrhne způsoby prevence	- vztah k sobě samému	
situacím ohrožení zdraví	úrazů dětí	- vztah k druhým lidem	
a osobního bezpečí,		- zvládání problémových situací	
v případě potřeby	- osvojuje si relaxační cvičení	- hledání pomoci při problémech	
poskytne adekvátní první	pro uvolnění napětí a	- chování podporující dobré vztahy	
pomoc	regeneraci organismu	- aktivní naslouchání	
 usiluje v rámci svých 	- je si vědom možných	- cvičení rozhodovacích dovedností	OSV
možností o aktivní	důsledků svého jednání a	- dovednosti pro řešení problémů v mezilidských	
podporu zdraví	zváží své rozhodnutí	vztazích	
 projevuje odpovědný 			
vztah k sobě samému			

Výchova ke zdraví - 7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- respektuje přijatá pravidla soužití, přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů - uvede příklady pozitivního a negativního vlivu rodinného prostředí z hlediska prospěšnosti zdraví	 hodnotí důležitost vhodných charakterových vlastností pro partnerský život posuzuje míru krizových situací v rodině, které přispívají k nestabilitě a zvažuje možnosti prevence 	Vztahy mezi lidmi a formy soužití - láska - partnerské vztahy, požadavky na partnera - charakter partnera - jak najít toho pravého - jedinci nevhodní pro manželství a problémy spojené s životem s nimi	-VO - zásady lidského soužití
- v souvislosti se zdravím, etikou, morálkou a pozitivními životními cíli respektuje význam sexuality, chápe význam zdrženlivosti v dospívání a odpovědného sexuálního chování	 vyjádří možné negativní dopady předčasného vstupu do sexuálního života uvědomuje si význam zdrženlivosti, spojuje význam sexuality s perspektivním vztahem navrhuje možnosti, jak se ubránit lidem se sexuálními deviacemi chápe podstatu poruch pohlavní identity a je vůči těmto lidem tolerantní charakterizuje zásady odpovědného chování v oblasti sexuality na elektronických médiích 	Změny v životě člověka a jejich reflexe - biologické hodiny lidské sexuality - sexualita v období pohlavního dospívání - pohlavní zdrženlivost – způsoby odmítnutí - předčasná sexuální zkušenost - sexuální deviace - poruchy pohlavní identity - nebezpečný internet	PŘ - anatomie a fyziologie pohlavní soustavy

Výchova ke zdraví -7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- dává do souvislosti	- uvědomuje si vliv stravování	Zdravý způsob života a péče o zdraví	
složení stravy a způsob	na zdraví člověka	- vliv výživy a způsobu stravování na zdraví člověka	PŘ - užitečné živiny
stravování a životního	- vyhledává informace o	- alternativní způsoby výživy	- energetická rovnováha
stylu s rozvojem	civilizačních chorobách	- poruchy příjmu potravy	
civilizačních chorob	- na základě znalosti způsobů	- sestavení vhodného jídelníčku	
- uplatňuje osvojené	přenosu viru HIV odvozuje	-civilizační choroby, jejich zdravotní rizika a prevence	
preventivní způsoby	rizikové chování	-ochrana před chorobami	
rozhodování, chování a	- uvědomuje si důsledky	- bezpečné způsoby chování – AIDS	
jednání v souvislosti	nákazy a nutnost lékařské		
s běžnými, přenosnými a	péče	- pozitiva tělesné aktivity	
civilizačními chorobami		- vše o pohybu	
 svěří se se zdravotním 	- vyjmenovává klady tělesné	- zásady duševní hygieny	
problémem a v případě	aktivity a uvědomuje si je	Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence	
potřeby vyhledá pomoc		- druhy závislosti	TV - význam pohybu pro
- usiluje v rámci svých	- chápe nebezpečí drog	-zdravotní a sociální rizika zneužívání návykových	zdraví
možností o aktivní	- charakterizuje jednotlivé	látek	TV - strečink, relaxace
podporu zdraví	druhy závislostí	- dopink ve sportu	
- dává do souvislosti	- uvědomuje si nebezpečí	- reklamní vlivy	
zdravotní a	dopinku		
psychosociální rizika	- vyvozuje důležitost	- ochrana člověka za mimořádných událostí	
spojená se zneužíváním	poskytnutí první pomoci	- první pomoc při bezprostředním ohrožení života	
návykových látek a	bezprostředně po úrazu		
životní perspektivu	- prakticky ovládá nepřímou	Hodnota a podpora zdraví	
mladého člověka	masáž srdce, umělé dýchání	- květ zdraví, jednotlivé složky zdraví a jejich	
 v případě potřeby 	z plic do plic a jejich	provázanost	TV - význam pohybu
poskytne adekvátní první	kombinaci		
pomoc	- nachází souvislosti mezi	Osobnostní a sociální rozvoj	PŘ - první pomoc - záchrana
 vysvětlí na příkladech 	tělesným, duševním a	-psychohygiena	života
přímé souvislosti mezi	sociálním zdraví	- moje psychika - temperament	
tělesným, duševním a		- kreativita	
sociálním zdravím		- komunikace	

Výchova ke zdraví - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- respektuje pravidla soužití, přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů - uplatňuje osvojené dovednosti komunikační obrany proti manipulaci a agresi -přijímá odpovědnost za bezpečné sexuální	 hledá možnosti komunikace založené na toleranci a vzájemné úctě dokáže charakterizovat jednotlivé komunikační styly uvědomuje si výhody asertivního chování navrhuje možnou propagaci zdrženlivosti 	Vztahy mezi lidmi a formy soužití - manželství a rodičovství - faktory ovlivňující stabilitu rodiny, vliv rodiny na osobnost dítěte - mezigenerační konflikty - komunikační styly - asertivita, jednoduché asertivní techniky Změny v životě člověka a jejich reflexe - reprodukční zdraví dospívajících, promiskuita a její	VO - lidská setkání
chování - svěří se se zdravotním problémem a v případě potřeby vyhledá odbornou pomoc - uplatňuje osvojené preventivní způsoby rozhodování a chování v oblasti reprodukčního zdraví - respektuje význam	 je si vědom významu antikoncepčních metod dokáže vyhodnotit nejvhodnější antikoncepční metodu z hlediska ochrany před pohlavně přenosnými chorobami navrhne zásady pro udržení zdravé tělesné hmotnosti propaguje zdravé stravovací 	možné následky - plánované rodičovství - propagace zdrženlivosti v oblasti sexuálního chování - pohlavní choroby	PŘ - zdraví - největší bohatství člověka
sexuality v souvislosti se zdravím, etikou, morálkou a pozitivními životními cíli, chápe význam odpovědného sexuálního chování - dává do souvislosti složení stravy a způsob stravování s rozvojem civilizačních chorob	návyky - vyhodnocuje nejbezpečnější způsob sexuálního chování - navrhuje možnosti, jak se chránit před vznikem násilí - navrhuje možnosti, jak se chránit před vznikem závislosti	Zdravý způsob života a péče o zdraví - udržování zdravé tělesné hmotnosti - zdravotní význam přídavných živin - zdravé stravovací návyky a jejich propagace - ochrana před přenosnými chorobami	OSV - regulace vlastního jednání OSV - sebeovládání

Výchova ke zdraví - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 uplatňuje osvojené sociální dovednosti a modely chování při kontaktu se sociálně patologickými jevy 		- bezpečné způsoby chování - nemoci přenosné pohlavním stykem, umění odmítnout	VO - lidská setkání
- vysvětlí na příkladech souvislost mezi tělesných, duševním a sociálním zdraví -samostatně využívá osvojené relaxační techniky k regeneraci a předcházení stresových situací - posoudí různé způsoby chování z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví a vyvozuje osobní	 vyhledává možnosti pomoci při zneužívání návykových látek dokáže dát do souvislosti vliv duševního zdraví na tělesné a naopak uvědomuje si význam relaxačních technik a se zájmem si je osvojuje 	Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence - pohyb a chování v rizikovém prostředí - závislost a její nebezpečí - jak se ubránit, jak pomoci - komunikace se službami odborné pomoci - drogy a legislativa - patologické hráčství - práce s počítačem - stres a jeho vztah ke zdraví – kompenzační, relaxační, a regenerační techniky k překonávání únavy, stresových reakcí a k posilování duševní odolnosti	PŘ - zdraví - největší bohatství člověka
odpovědnost - vysvětlí vztah mezi uspokojováním základních lidských potřeb a hodnotou zdraví	-uvědomuje si základní hierarchii lidských potřeb a přiřazuje konkrétní lidské potřeby do pater pyramidy přirozených lidských potřeb	Hodnota a podpora zdraví - podpora zdraví a její formy - základní lidské potřeby a jejich hierarchie Osobnostní a sociální rozvoj - vztah k sobě samému - zvládání problémových situací - zdravé a vyrovnané sebepojetí	OSV - regulace vlastního jednání OSV - sebeovládání

VZDĚLÁVACÍ OBLAST ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

RVP ZV nepojmenovává vyučovací předmět v této vzdělávací oblasti, proto byl pro1. a 2. stupeň zvolen název Pracovní činnosti. Vzhledem k materiálně technickým podmínkám a pedagogickým záměrům školy jsou vybrány pro 2. stupeň 3 tematické okruhy, které jsou vyučovány odděleně (Výchova k volbě povolání a Práce s technickými materiály, Design a konstruování).

Charakteristika vzdělávací oblasti

Vzdělávací oblast se zaměřuje na praktické dovednosti a návyky a doplňuje celé základní vzdělání o důležitou složku, nezbytnou pro uplatnění člověka v dalším životě a ve společnosti. Koncepce vzdělávání vychází z konkrétních životních situací, v nichž žáci přicházejí do přímého kontaktu s lidskou činností a technikou. Žáci pracují samostatně i ve skupinách – týmech, střídají jednotlivé činnosti, řeší problémové úkoly. Učí se pracovat s různými materiály a osvojují si základní pracovní dovednosti a návyky. Učí se plánovat, organizovat a hodnotit pracovní činnosti samostatně i v týmu. Žáci jsou soustavně vedeni k dodržování zásad bezpečnosti a hygieny při práci. V závislosti na věku žáka se postupně buduje systém, který žákům poskytuje důležité informace ze sféry výkonu práce a pomáhá jim při odpovědném rozhodování o dalším profesním zaměření.

Pracovní činnosti

Charakteristika předmětu:

Pracovní činnosti se vyučují jak na 1. tak i na 2. stupni v rámci vzdělávací oblasti Člověk a svět práce.

Předmět pracovní činnosti se vyučuje v 1. až 6. ročníku po jedné hodině týdně, v 8. a 9. ročníku po jedné hodině za čtrnáct dní.

Tento předmět postihuje široké spektrum pracovních činností a technologií, vede žáky k získání základních uživatelských dovedností v různých oborech lidské činnosti a přispívá k vytváření životní a profesní orientace žáků.

Obsah učiva je rozdělen na tematické okruhy Práce s drobným materiálem, Konstrukční činnosti, Pěstitelské práce a Příprava pokrmů. Na 2. stupni jsme zvolili dva okruhy: Práce s technickými materiály a Design a konstruování. Učivo vychází z konkrétních životních situací, v nichž žáci přicházejí do přímého kontaktu s lidskou činností. Učí se používat různé materiály a konstrukční postupy, osvojují si základní pracovní dovednosti a návyky při práci, učí se plánovat, organizovat a hodnotit svou práci samostatně i v kolektivu. Pracují s tradičními materiály, poznávají vlastnosti látek a jejich možné využití v praktickém životě. Rozvíjejí se motorické schopnosti. Jsou vedeni k dodržování zásad bezpečnosti a hygieny při práci.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání v této vzdělávací oblasti směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí žáků tím, že vede žáky k:

pozitivnímu vztahu k práci a k odpovědnosti za kvalitu svých i společných výsledků práce

- -osvojení základních pracovních dovedností a návyků z různých pracovních oblastí, k organizaci a plánování práce a k používání vhodných nástrojů, nářadí a pomůcek při práci i v běžném životě
- -vytrvalosti a soustavnosti při plnění zadaných úkolů, k uplatňování tvořivosti a vlastních nápadů při pracovní činnosti a k vynakládání úsilí na dosažení kvalitního výsledku
- -poznání, že technika jako významná součást lidské kultury je vždy úzce spojena s pracovní činností člověka autentickému a objektivnímu poznávání okolního světa, k potřebné sebedůvěře, k novému postoji a hodnotám ve vztahu k práci člověka, technice a životnímu prostředí
- -chápání práce a pracovní činnosti jako příležitosti k seberealizaci, sebeaktualizaci a k rozvíjení podnikatelského myšlení orientaci v různých oborech lidské činnosti, formách fyzické a duševní práce a osvojení potřebných poznatků a dovedností významných pro možnost uplatnění, pro volbu vlastního profesního zaměření a pro další životní a profesní orientaci

Časová dotace

Vyučovací předmět pracovní činnosti se vyučuje jako samostatný předmět od 1. do 5.ročníku 1 hodinu týdně.

V 6. ročníku také je 1 hodinu týdně a v 8. a 9. ročníku 1 hodinu za 14 dní, podle možností se vyučuje v dvouhodinových blocích.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Výuka probíhá na školním pozemku i ve škole, ve třídě a v odborné učebně pracovních činností.

Metody a formy práce

Práce skupinová a individuální zároveň. Pracovní formy s nářadím na školní zahradě, práce s květinami a úklidové práce kolem školy. Ve třídách výuka frontální. Formy práce s nářadím v odborné učebně pracovních činností.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků Klíčové kompetence:

1. Kompetence k učení

- vedeme žáky k sebehodnocení.
- individuální přístupem pomáháme pochopit postup a přiblížit se tak k úspěšnosti realizace daného úkolu.
- motivujeme je k vlastním nápadům, zjednodušující i zefektivňující pracovní postup.

2. Kompetence k řešení problému

- zařazujeme úkoly z praktického života.
- žáci v 8. a 9.ročníku si zdokonalují kompetenci při práci s informacemi z různých dostupných zdrojů a využijí je k volbě povolání.
- prezentováním svých názorů jsou žáci vedeni k aktivnímu přístupu k problému
- při pracovních činnostech se přirozeným způsobem formují přátelské vztahy ve třídě
- žáci jsou vedeni k vzájemné pomoci, dohodě.

3. Kompetence komunikativní

- komunikací rozvíjí žáci lepší vztahy nejen mezi sebou, ale také s učiteli a ostatními dospělými lidmi
- usměrňujeme vhodné rozhovory mezi žáky k tématu v rámci slušného vyjadřování

4. Kompetence sociální a personální

- při skupinové práci respektujeme výsledky druhých
- podporujeme vzájemnou spolupráci a pomoc.
- žáky vedeme k dodržování bezpečnostních pravidel a dohod.

5. Kompetence občanské

- součástí pracovních činností je environmentální výchova, což umožňuje vnímání zodpovědnosti za životní prostředí nejen obecně, ale i např. péče o okolí školy, či školní zahrady.
- žáci si zde uvědomují třídění odpadků, jak technické provedení, tak účel a dopad.
- dodržování pravidel jednání je zohledněno individuálními rozdíly

6. Kompetence pracovní

- vedeme v průběhu celého základního vzdělávání k pozitivnímu vztahu k práci a k odpovědnosti za kvalitu svých i společných žáka soustavně a cílevědomě výsledků práce
- žák si osvojí základní pracovní dovednosti a návyky z různých pracovních oblastí, vedeme ho k organizaci a plánování práce, k používání vhodných nástrojů, nářadí a pomůcek při práci i v běžném životě
- výukou technických činností podporujeme rozvoj technického myšlení a tvůrčího potenciálu žáků, vedeme je k vytváření elementárních návyků v oblasti bezpečnosti při využívání techniky v běžných životních situacích
- posilujeme motorické dovednosti a vytváříme základy technické gramotnosti žáka
- důležitá je informovanost žáků o možnostech jejich budoucího uplatnění v technických oborech společenské praxe, to ovlivňuje zejména předprofesní přípravu žáků a motivaci výběru budoucího zaměření studia

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Pracovní činnosti - 1.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
PĚSTITELSKÉ PRÁCE - provádí pozorování přírody, zaznamená a zhodnotí výsledky pozorování - pečuje o nenáročné rostliny	- pečuje o pokojové květiny - otírá listy, zalévá	PĚSTITELSKÉ PRÁCE	
PŘÍPRAVA POKRMŮ - připraví tabuli pro jednoduché stolování - chová se vhodně při stolování	- zná základy správného stolování - zná základy péče o pokojové květiny – otírání listů, zalévání.	PŘÍPRAVA POKRMŮ - jednoduchá úprava stolu - pravidla správného stolování	

Pracovní činnosti - 2.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
PRÁCE S DROBNÝM MATERIÁLEM - vytváří jednoduchými postupy různé předměty z tradičních i netradičních materiálů - pracuje podle slovního návodu a předlohy KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - zvládá elementární dovednosti a činnosti při práci se stavebnicemi	- mačká, trhá, lepí, stříhá, vystřihuje, překládá a skládá papír - vytváří jednoduché prostorové tvary z papíru - navléká, aranžuje, dotváří, opracovává a třídí přírodní materiál - pracuje podle slovního návodu nebo předlohy - stříhá textil, navléká nit do jehly, udělá uzel, přišívá knoflíky -základní stehy nalepuje textilii - vyrobí jednoduchý textilní výrobek - válí, stlačuje, modeluje, přidává, ubírá plastelínu - dovede sestavovat stavebnicové prvky, umí montovat a demontovat stavebnici	PRÁCE S DROBNÝM MATERIÁLEM PAPÍR, KARTON - pracovní pomůcky a nástroje - vlastnosti PŘÍRODNINY - pracovní pomůcky a nástroje - vlastnosti - lidové zvyky, tradice, řemesla TEXTIL - pracovní pomůcky a nástroje - vlastnosti materiálu MODELOVACÍ HMOTA - vlastnosti materiálu - vhodné pracovní pomůcky a nástroje KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - stavebnice , sestavování modelů - práce s návodem	VDO,ENV - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce - poskytne nebo zajistí první pomoc při úrazu (dle svých schopností a možností) - utváří a rozvíjí základní dovednosti pro spolupráci, - utváří dobré mezilidské vztahy ve třídě i mimo ni OSV (kreativita) - rozvíjí základní rysy tvořivosti (nápady originalita) - kolektivní práce - práce ve skupinách ENV - základní podmínky života PRV, MA

Pracovní činnosti - 2.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
PĚSTITELSKÉ PRÁCE - provádí pozorování přírody, zaznamená a zhodnotí výsledky pozorování - pečuje o nenáročné rostliny	 pečuje o pokojové květiny otírá listy, zalévá, kypří seje semena provádí pozorování a zhodnotí výsledky pozorování 	PĚSTITELSKÉ PRÁCE - základní podmínky pro pěstování rostlin, výživa rostlin, - pěstování rostlin ze semen v místnosti - pokojové rostliny	
PŘÍPRAVA POKRMŮ - připraví tabuli pro jednoduché stolování - chová se vhodně při stolování	- chová se vhodně při stolování, připraví tabuli pro jednoduché stolování	PŘÍPRAVA POKRMŮ - jednoduchá úprava stolu - pravidla správného stolování	

Pracovní činnosti - 3.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
PRÁCE S DROBNÝM MATERIÁLEM - vytváří jednoduchými postupy různé předměty z tradičních i netradičních materiálů - pracuje podle slovního návodu a předlohy KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - zvládá elementární dovednosti a činnosti při práci se stavebnicemi	-mačká, trhá, lepí, polepuje, stříhá, vystřihuje, překládá a skládá papír - vytváří jednoduché prostorové tvary z papíru -navléká, aranžuje, dotváří, opracovává a třídí přírodní materiál - pracuje podle slovního návodu nebo předlohy - stříhá textil, navléká nit do jehly, udělá uzel, přišívá knoflíky -základní stehy - nalepuje textilii -vyrábí jednoduchý textilní výrobek - vyšívá jednoduchý obrázek - válí, stlačuje, přidává, ubírá, modeluje, ohýbá modelovací hmotu - sestavuje stavebnicové prvky - montuje a demontuje stavebnici	PRÁCE S DROBNÝM MATERIÁLEM PAPÍR, KARTON - pracovní pomůcky a nástroje, jejich funkce a využití - vlastnosti materiálů - jednoduché pracovní postupy - využití tradic a lidových zvyků PŘÍRODNINY - pracovní pomůcky a nástroje - vlastnosti - lidové zvyky, tradice, řemesla TEXTIL - pracovní pomůcky a nástroje - vlastnosti - lidové zvyky, tradice, řemesla MODELOVACÍ HMOTA - vlastnosti - pracovní pomůcky a nástroj - bezpečnost práce KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - stavebnice , sestavování modelů - práce s návodem, předlohou	VDO,ENV - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce -poskytne nebo zajistí první pomoc při úrazu (dle svých schopností a možností) - utváří a rozvíjí základní dovednosti pro spolupráci OSV (kreativita) - rozvíjí základní rysy tvořivosti (nápady,originalita) ENV - vztah člověka k životnímu prostředí - kolektivní práce - práce ve skupinách

Pracovní činnosti - 3.ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
PĚSTITELSKÉ PRÁCE - provádí pozorování přírody, zaznamená a zhodnotí výsledky pozorování - pečuje o nenáročné rostliny PŘÍPRAVA POKRMŮ - připraví tabuli pro jednoduché stolování - chová se vhodně při stolování	- pečuje o pokojové květiny - otírání listy, zalévá, kypří - zasévá semena - pozoruje a zhodnotí výsledky pozorování - orientuje se v základním vybavení kuchyně - chová se vhodně při stolování - připravuje tabuli pro jednoduché stolování - připravuje jednoduché pokrmy (studená kuchyně) - udržuje čistotu a pořádek pracovních ploch	PĚSTITELSKÉ PRÁCE - základní podmínky pro pěstování rostlin (i pokojových), výživa rostlin - pěstování rostlin ze semen v místnosti - pokojové rostliny PŘÍPRAVA POKRMŮ - jednoduchá úprava stolu, pravidla správného stolování - základní vybavení kuchyně	

Pracovní činnosti - 4.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - provádí při práci se stavebnicemi jednoduchou montáž a demontáž - pracuje podle slovního návodu, předlohy, jednoduchého náčrtu - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu	- montuje a demontuje stavebnici - sestavuje složitější stavebnicové prvky - pracuje podle slovního návodu, předlohy - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce	KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - stavebnice (plošné, konstrukční, prostorové), sestavování modelů - práce s návodem, předlohou	
PĚSTITELSKÉ PRÁCE - provádí jednoduché pěstitelské činnosti, samostatně vede pěstitelské pokusy a pozorování - ošetřuje a pěstuje podle daných zásad pokojové i jiné rostliny - volí podle druhu pěstitelských činností správné pomůcky, nástroje a náčiní	 pečuje o pokojové květiny seznamuje se se setím a sázením - rozdíl seznamuje se s množením rostlin odnožemi a řízkováním - volí podle druhu pěstitelských činností správné nástroje, pomůcky a nářadí ošetřuje a pěstuje podle daných zásad pokojové a jiné rostliny 	PĚSTITELSKÉ PRÁCE - základní podmínky pro pěstování rostlin, pěstování pokojových rostlin, - pěstování rostlin ze semen v místnosti	

Pracovní činnosti - 4.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu PŘÍPRAVA POKRMŮ - orientuje se v základním vybavení kuchyně - připraví samostatně jednoduchý pokrm - dodržuje pravidla správného stolování a společenského chování - udržuje pořádek a čistotu pracovních ploch, - dodržuje základy hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc i při úrazu v kuchyni	- orientuje se v základním vybavení kuchyně - seznamuje se s přípravou jednoduchých pokrmů studené kuchyně -dodržuje pravidla správného stolování a společenského chování - udržuje čistotu a pořádek pracovních ploch - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce	PŘÍPRAVA POKRMŮ - základní vybavení kuchyně - výběr a nákup potravin - úprava stolu, pravidla správného stolování	

Pracovní činnosti - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
PRÁCE S DROBNÝM MATERIÁLEM - vytváří přiměřenými pracovními operacemi a postupy na základě své představivosti různé výrobky z daného materiálu - využívá při tvořivých činnostech s různým materiálem prvky lidových tradic - volí vhodné pracovní pomůcky, nástroje a náčiní vzhledem k použitému materiálu - udržuje pořádek na pracovním místě a dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu	- vyřezává, děruje, polepuje, vytváří prostorové konstrukce - seznamuje se se základy aranžování a využití samorostů - seznamuje se při činnosti s různým materiálem s prvky lidových tradic - udržuje pořádek na pracovním místě - zvládá různé druhy stehů (přední, zadní, křížkový, ozdobný,) - seznamuje se s látáním - vyšívá podle namalované předlohy jednoduchý obrázek .	PRÁCE S DROBNÝM MATERIÁLEM PAPÍR, KARTON - pracovní pomůcky a nástroje, jejich funkce a využití - vlastnosti materiálů - jednoduché pracovní postupy - využití tradic a lidových zvyků PŘÍRODNINY - pracovní pomůcky a nástroje - vlastnosti - lidové zvyky, tradice, řemesla TEXTIL - pracovní nástroje a pomůcky	OSV (kreativita - rozvíjí základní rysy tvořivosti (nápady, originalita - kolektivní práce - práce ve skupinách ENV - vztah člověka k životnímu prostředí - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce - poskytne první pomoc při úrazu (dle svých možností a schopností)

Pracovní činnosti - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - provádí při práci se stavebnicemi jednoduchou montáž a demontáž - pracuje podle slovního návodu, předlohy, jednoduchého náčrtu - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu	- montuje a demontuje stavebnice - sestavuje složitější stavebnicové prvky - pracuje podle slovního návodu, předlohy nebo jednoduchého schématu - dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce	KONSTRUKČNÍ ČINNOSTI - stavebnice (plošné, konstrukční, prostorové), sestavování modelů - práce s návodem, - práce s předlohou, jednoduchým schématem	
PĚSTITELSKÉ PRÁCE - provádí jednoduché pěstitelské činnosti, samostatně vede pěstitelské pokusy a pozorování - ošetřuje a pěstuje podle daných zásad pokojové i jiné rostliny - volí podle druhu pěstitelských činností správné pomůcky, nástroje a náčiní	 pečuje o pokojové květiny rozeznává setí a sázení seznamuje se s množením rostlin odnožemi a řízkováním - volí si podle druhu pěstitelských činností správné nástroje, pomůcky a nářadí ošetřuje a pěstuje podle daných zásad pokojové a jiné rostliny 	PĚSTITELSKÉ PRÁCE - základní podmínky pro pěstování rostlin, pěstování pokojových rostlin, - pěstování rostlin ze semen v místnosti	

Pracovní činnosti - 5.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
_	- orientuje se v základním vybavení kuchyně -seznamuje se s přípravou jednoduchých pokrmů studené kuchyně -dodržuje pravidla správného stolování a společenského chování - dodržuje čistotu a pořádek pracovních ploch, zásady hygieny a bezpečnosti práce	PŘÍPRAVA POKRMŮ - základní vybavení kuchyně, výběr, nákup a skladování potravin, úprava stolu, pravidla správného stolování - technika v kuchyni – historie a význam	

Pracovní činnosti - 6., 8., 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 získá základní vědomosti o materiálech, nástrojích a pracovních postupech provádí jednoduché práce s technickými materiály a dodržuje technologickou kázeň -řeší jednoduché 	 rozliší různé materiály (dřevo a kovy, plasty a papír) a porovná jejich vlastnosti identifikuje jednotlivé nástroje přiřadí jednotlivé činnosti k danému pracovnímu nářadí 	PRÁCE S TECHNICKÝMI MATERIÁLY DESIGN A KONSTRUOVÁNÍ Vlastnosti materiálu Nářadí a nástroje Technologický postup	ENV – odpady a hospodaření s odpady
technické úkoly - pracuje s jednoduchou technickou dokumentací, orientuje se v pracovních postupech a návodech - organizuje svoji pracovní činnost - sestaví podle návodu, náčrtu, plánu daný model -provádí montáž, demontáž a údržbu	 volí správný technologický postup, pracovní operaci zhotoví výrobek dle návodu, náčrtu, plánu vhodně zvolí nástroje a nářadí rozvrhne si své pracovní tempo a dle vlastních schopností pracuje sám či v kolektivu 	Technické náčrty, výkresy, návody	
předmětů a zařízení - dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny při práci i zásady bezpečnosti a ochrany při práci s nástroji a nářadím, poskytne první pomoc při úrazu	 popíše a předvede první pomoc vyjmenuje zásady bezpečnosti a hygieny při práci 	Poskytnutí první pomoci Hygienická pravidla Zásady bezpečnosti	

Svět práce (výchova k volbě povolání)

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Cílem předmětu je příprava žáků na přechod ze základní školy na školu střední a do zaměstnání. Vypěstovat u žáků dovednosti potřebné pro rozhodování o další vzdělávací cestě a budoucí profesní orientaci. Vybavit je znalostmi, které souvisí s jejich budoucím uplatněním ve světě práce. Předmět má napomoci lepšímu rozhodování žáků při volbě střední školy a v dlouhodobé perspektivě tak může zajistit jejich větší úspěšnost v dalším odborném a profesním růstu.

Do předmětu Svět práce se prolíná průřezové téma Osobnostní a sociální výchova hlavně v tématech: sebepoznávání, seberegulace, schopnost komunikace a kooperace.

Časová dotace:

Vyučovací předmět **Svět práce** je začleněn ve ŠVP do vzdělávacího oboru **Člověk a svět práce** a je vyučován v 8. a 9. ročníku. Je mu věnována 1/2 hodinová dotace týdně po celé dva školní roky.

Organizační vymezení předmětu a podmínky jeho výuky:

Výuka probíhá většinou ve třídě nebo v pracovně výpočetní techniky. Některá témata v jednotlivých ročnících jsou realizována formou exkurze (IPS ÚP, vybrané SŠ, Burzy SŠ,...) Rovněž je využívána audiovizuální technika.

Metody a formy práce:

Při výuce jsou používány metody a formy práce vhodné pro daný věk a schopnosti žáků.

K formám realizace patří frontální výuka, práce ve dvojicích, ve skupinách a v týmu, akční plánování, modelové situace, rozhodovací hry, speciální testové metody, brainstorming, a další vhodné techniky RWCT.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků:

Vyučovací předmět Svět práce přispívá k utváření a rozvíjení všech klíčových kompetencí vymezených RVP ZV:

1. Kompetence k učení

- u žáka je rozvíjena dovednost využívat rozmanité informační zdroje a zaujímat k nim své stanovisko
- žák se učí akčnímu plánování
- žák chápe význam vzdělání

2. Kompetence k řešení problémů

- žák se učí samostatně rozhodovat
- vyhledává informace k řešení problému

- samostatně řeší problémy
- kriticky myslí, činí uvážlivá rozhodnutí, je schopen je obhájit, uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí

3. Kompetence komunikativní

- žáci se učí vyjádřit svůj názor a obhájit jej
- vyjadřuje se výstižně, souvisle a kultivovaně
- využívá informační a komunikační prostředky a technologie pro kvalitní komunikaci
- naslouchá názoru druhých, vhodně na ně reaguje, obhajuje svůj názor

4. Kompetence sociální a personální

- žák poznává vlastní přednosti i omezení a klade na sebe přiměřené nároky
- žák je veden k hlubšímu přemýšlení o sobě i druhých
- učí se objektivnosti
- snaží se účinně spolupracovat ve skupině

5. Kompetence občanské

- žák koriguje svůj postoj k ostatním, respektuje přesvědčení druhých lidí, váží si jejich vnitřních hodnot
- učí se zodpovědně rozhodovat v daných situacích

6. Kompetence pracovní

- chápe práci a pracovní činnosti jako příležitosti k seberealizaci
- orientuje se v různých oborech lidské činnosti

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Svět práce - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- orientuje se v pracovních činnostech vybraných profesí	- popíše systém vzdělávání v ČR - přiřazuje potřebné vzdělání v danému povolání - zvážuje výhody a nevýhody jednotlivých typů středního školství	Možnosti vzdělávání Systém vzdělávání v ČR, kvalifikace Kvalifikační požadavky Typy středních škol v ČR	
- posoudí své možnosti	 definuje faktory, které charakterizují jednotlivá povolání třídí faktory, které souvisí s jednotlivými druhy povolání charakterizuje své osobnostní rysy a porovná je s charakteristikou 	Trh práce Co vše je nutné zvážit před volbou povolání Pracovní činnosti Pracovní prostředky Pracoviště a vlivy pracovního prostředí Osobní předpoklady Zdravotní omezení Volba profesní orientace	MeV - kritické čtení a vnímání mediálních sdělení - učí se využívat potenciál médií jako zdroje informací
při rozhodování o volbě vhodného povolání a profesní přípravy	provedenou druhými - porovnává svůj názor na sebe s názory ostatních ve skupině - zaměřuje se na svou osobu a výstižně vyjadřuje a hodnotí své zájmy - orientuje se v nabídce	Inventář osobnostních charakteristik Jak mě vidí ostatní Osobní zájmy a cíle Akční plánování	OSV - vede k porozumění sobě samému a druhým - seberegulace - vzájemné poznávání se ve skupině VZ- přijímání názoru druhého
 využije informace a poradenské služby pro výběr vhodného vzdělávání 	středních škol v regionu, používá různé zdroje informací	Střední školství v našem městě	Z - náš region

Svět práce - 9. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 orientuje se v pracovních činnostech 	- samostatně vyhledává informace k vybraným	Volba profesní orientace	
vybraných profesí	profesím - vytváří svůj hodnotový žebříček a obhajuje jej	Zvolené povolání a ovlivňující faktory	
 posoudí své možnosti při rozhodování o volbě vhodného povolání a 	 orientuje se v pojmu osobní předpoklady pro povolání a uvědomuje si význam předpokladů pro úspěšný 	Hierarchie hodnot	OSV - cvičení zaujímání hodnotových postojů
profesní přípravy	výkon povolání - porovnává své dovednosti a charakterové vlastnosti s	Osobní předpoklady	- sebekontrola
	dovednostmi pro výkon určitého povolání	Deset nejdůležitějších vlastností	MDV – vyhledávání
	posuzuje vlivy na svojiprofesní orientaciseznamuje se s náplní	Kdo ovlivňuje moji volbu Možnosti vzdělávání	informací z různých zdrojů
- využije informace a	různých studijních a učebních oborů	Učební plány	
poradenské služby pro výběr vhodného vzdělávání	shrne zásadní podmínkypřijímacího řízenívyplní přihlášku na SŠ	Přijímací řízení	ICT- vyhledávání informací na internetu ČJ- životopis
 prokáže v modelových situacích schopnost 	 získává informace pro volbu střední školy z různých zdrojů. 	Zdroje informací o středních školách Profesní životopis	MDV - učí se využívat potenciál médií jako zdroje
prezentace své osoby při vstupu na trh práce	- navrhuje a sestavuje svůj vlastní životopis	Způsoby hledání zaměstnání, ÚP	informací OSV - rozvíjí komunikační
	 sestavuje a píše žádost o zaměstnání 	Přijímací pohovor (modelové situace)	schopnost, zvláště při veřejném vystupování

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY

Matematický seminář

Vzdělávací obor Matematický seminář se vyučuje na 2.stupni základní školy. Je to volitelný předmět, který si žáci zvolí v 6. ročníku nebo v ročnících dalších. V tomto předmětu se zaměřujeme hlavně na nestandardní aplikační úlohy a problémy. Žáci zde hojně využívají prostředky výpočetní techniky, především kalkulátory a určité typy výukových programů. Vyučuje se v kmenových třídách, pouze někdy výuka probíhá v učebně PC.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vzdělávání v matematickém semináři je zaměřeno na

- rozvíjení paměti žáků prostřednictvím numerických výpočtů
- rozvoj logického myšlení a kritického usuzování
- rozvoj abstraktního a exaktního myšlení
- provádění rozboru problému a plánu řešení, odhadování výsledků
- rozvíjení spolupráce při řešení problémových a aplikovaných úloh

Časová dotace

Vyučuje se jako samostatný povinně volitelný předmět v

6., 7. ročníku 2 hodiny týdně 8., 9. ročníku 1 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Matematický seminář je využívána především kmenová učebna každé třídy. Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy .

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

vyučovací hodina - výklad učitele, skupinové vyučování, diskuse, samostatná práce, soutěže, testy, práce na PC, frontální výuka s demonstračními pomůckami, obrazovým materiálem, skupinová práce s využitím kalkulátorů, pracovních listů, odborné literatury, časopisů, internetu

Průřezová témata

Předmětem matematický seminář prolíná především průřezové téma :

OSV - důraz je kladen na rozvoj schopnosti poznání, především smyslového vnímání, pozornosti a soustředění, řešení problémů, dále rozvíjí důslednost, vytrvalost, schopnost sebekontroly, tvořivost, vynalézavost

Ve slovních úlohách je možná návaznost na různá průřezová témata.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- práce s textem (porozumění), tabulkami, grafy
- sebehodnocení, práce s chybou
- tvořivost, vlastní řešení příkladů
- účast v soutěžích a olympiádách
- přiměřené a zajímavé domácí úkoly

2. Kompetence k řešení problému

- hledání různých řešení problému, obhajoba svého vlastního řešení
- netradiční úlohy (Klokan, Vyzkoušej si svůj důvtip, ...)
- motivace žáků problémovými úlohami z praxe
- zapojování do soutěží (všichni žáci školy řeší Klokana, někteří Pythagoriádu, olympiádu)

3. Kompetence komunikativní

- vedení žáků ke vhodné komunikaci se spolužáky, učiteli a ostatními dospělými ve škole
- obhajoba svého vlastního názoru a poslouchání názorů jiných

4. Kompetence občanské

- poskytnutí podle svých možností pomoc jiným spolužákům

5. Kompetence sociální a personální

- skupinová práce a vzájemná pomoc při učení

6. Kompetence pracovní

- objektivní sebehodnocení a posouzení s reálnými možnostmi při profesní orientaci

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Matematický seminář 6.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 provádí početní operace s desetinnými čísly číselné a logické řady modeluje a řeší situace s využitím dělitelnosti v oboru přirozených čísel 	- provádí početní operace s des.č. - modeluje a řeší situace s vyžitím dělitelnosti v N - umí využít vlastností vedlejších a vrcholových úhlů, střídavých a souhlasných úhlů	Desetinná čísla - periodická čísla - řešení úloh z praxe vedoucích k početním výkonům s des.č číselné a logické řady Dělitelnost přirozených čísel - užití znaků dělitelnosti 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 25, 50, 100 - obecné věty - určování společného násobku (nejmenšího společného násobku) 2 až 3 přir. čísel - určování společného dělitele (největšího společného dělitele) 2 až 3 přir. čísel - řešení slovních úloh	OSV -nákupy v obchodě – určení ceny
 určuje velikost úhlu měřením a výpočtem logické a netradičné geometrické úlohy načrtne a sestrojí sítě základních těles odhaduje a vypočítá povrch a objem těles logické a netradičné geometrické úlohy 	 načrtne a sestrojí obraz krychle a kvádru ve volném rovnoběžném promítaní vypočítá povrch a objem krychle, kvádru rozvíjí logické myšlení 	Úhel a jeho velikost logické a netradiční geometrické úlohy Povrch a objem krychle a kvádru zobrazování těles vypočítá povrch a objem krychle, kvádru netradiční geometrické úlohy Nestandartní aplikační úlohy	Z- určování polohy OSV- určování obsahu pokoje, třídy, pozemku určování objemu vzduchu

Matematický seminář - 7.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel - užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek - část : zlomkem, desetinným číslem - řeší modelováním a výpočtem situace vyjádřené poměrem - užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek- část : poměrem - pracuje s měřítky map a plánů - analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	 upravuje smíšené číslo na zlomek a provádí početní operace se smíšenými čísly provádí úpravy složených zlomků provádí početní operace s celými čísly provádí početní operace s racionálními čísly řeší slovní úlohy s využitím vztahů přímé a nepřímé úměrnosti a pomocí trojčlenky řeší slovní úlohy na výpočty obvodů a obsahů rovnoběžníků, trojúhelníků a lichoběžníků řeší logické a netradiční geometrické úlohy 	Zlomek: - převrácené číslo a smíšené číslo - slovní úlohy na využití početních výkonů se zlomky Celá čísla: - sčítání a odčítání celých čísel - násobení a dělení celých čísel - slovní úlohy Racionální čísla: - řešení slovních úloh v oboru racionálních čísel - číselné a logické řady Poměr, přímá a nepřímá úměrnost: - přímá úměrnost - nepřímá úměrnost - trojčlenka Rovnoběžníky - obsah a obvod rovnoběžníků - obsah trojúhelníku - slovní úlohy Lichoběžník - obvod a obsah lichoběžníku - konstrukce lichoběžníku - mnohoúhelníky - slovní úlohy	FY,CH - numerické výpočty Z - měřítko mapy, plánu CH – trojčlenka- roztoky OSV - práce s mapou - využití poměru v domácnosti : vaření, míchání barev - přímá úměrnost : spotřeba materiálu, benzínu,
	- rozvíjí logické myšlení	Nestandartní aplikační úlohy	

Matematický seminář - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
 užívá kvantitativního vyjádření celek – část, poměrem, zlomkem, procentem řeší aplikační úlohy na procenta i pro případ, že procentová část je větší než celek 	 chápe pojem procento a promile řeší složitější slovní úlohy řeší složitější aplikační úlohy na procenta (i pro případ, že procentová část je větší než celek) 	Procenta, úroky složitější slovní úlohy - úrokování	
 odhaduje a vypočítá objem a povrch hranolu načrtne a sestrojí síť určuje, načrtne, charakterizuje a analyzuje prostorové tělesa provádí početní operace v oboru celých 	 rozezná a pojmenuje hranol (i složitější případy) odhaduje a vypočítá povrch a objem hranolu užívá druhou mocninu a odmocninu ve výpočtech chápe pojem reálné číslo 	Povrch a objem hranolů - složitější úlohy na povrch hranolu - složitější úlohy na objem hranolu	
a racionálních číslech - užívá ve výpočtu druhou mocninu a odmocninu	 rozumí odvození vzorce Pythagorovy věty využívá poznatků při 	Druhá mocnina a odmocnina určení druhých mocnin a odmocnin - pojem reálného čísla	
 účelně využívá kalkulátor řeší úlohy na prostorovou představivost 	výpočtu délek stran pravoúhlého trojúhelníku - umí využít poznatky ve slovních úlohách	Pythagorova věta užití Pythagorovy věty ve slovních úlohách - tělesová úhlopříčka hranolu a jehlanu	

Matematický seminář - 8. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	žák dle svých schopností - provádí početní operace s mocninami s přirozeným mocnitelem - řeší úlohy na vzájemnou polohu přímky a kružnice a vzájemnou polohu kružnic - vypočítává obvod a obsah kruhu u obtížnějších úloh - vypočítá povrch a objem válce ve slovních úlohách - řeší složitější lineární rovnice pomocí ekvivalentních úprav - dosazuje a řeší výrazy s proměnnou - matematizuje slovní zadání - chápe pojem mnohočlen - sčítá a odčítá mnohočleny a násobí mnohočlen číslem - čte a sestavuje a zapisuje výsledky do statistických tabulek a diagramů	Mocniny s přirozeným mocnitelem složitější početní operace s mocninami s přirozeným mocnitelem Kruh, kružnice úlohy na vzájemnou polohu přímky a kružnice - úlohy na vzájemnou polohu dvou kružnic - slovní úlohy na obvod a obsah kruhu Thaletova kružnice - tečna z bodu ke kružnici - početní úlohy na Thaletovu větu Válec složitější úlohy na objem a povrch válce Lineární rovnice složitější lineární rovnice Výrazy, mnohočleny - početní operace s mnohočleny Shromažďování, třídění a vyhodnocování statistických údajů základní charakteristiky statistického souboru	OSV – objem a povrch nádrže, bazénu,
	- rozvíjí logické myšlení	Nestandartní aplikační úlohy	

Matematický seminář - 9.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- provádí rozklad mnohočlenů na součin pomocí vzorců a vytýkáním i v složitějších úlohách - určuje podmínky lomených výrazů	 užívá vzorce a²- b², (a + b)², (a - b)² ke zjednodušení výrazů užívá rozkladu výrazu na součin k určování podmínek existence a při krácení 	Výrazy s proměnnou - složitější operace s mnohočleny - vytýkání dvojčlenu, postupné vytýkání a užití vzorců (a + b)², (a - b)², a² – b² - lomený výraz, podmínky a krácení	FY, CH– zápisy úloh pomocí proměnných a vzorců
 krátí lomené výrazy modeluje konkrétní situace v nichž využívá matematický aparát 	lomených výrazů - řeší složitější lineární rovnice a nerovnice	Lineární rovnice - řešení slovních úloh vedoucích k řešení lineárních rovnic - výpočet neznámé ze vzorce obecně Soustavy lineárních rovnic se dvěma	FY, CH – výpočet neznámé ze vzorce
 formuluje a řeší reálné situace pomocí rovnic a jejich soustav využívá pojem 	řeší slovní úlohy pomocí soustavyřeší složitější soustavy dvou lineárních rovnic	neznámými - řešení slovních úloh vedoucích k řešení soustavy rovnic - řešení obtížnějších slovních úloh "na pohyb", " na společnou práci ", "na směsi" a v geometrických	FY, CH – prolínání řešení úloh o pohybu, teple, práci, směsích aj.
množina všech bodů dané vlastnosti k charakteristice útvaru a k řešení polohových a nepolohových konstrukčních úloh	- sestrojí trojúhelníky a čtyřúhelníky zadané různými prvky i v složitějších příkladech	Konstrukční úlohy - řešení konstrukčních úloh na sestrojování trojúhelníků, rovnoběžníků, lichoběžníků a obecných čtyřúhelníků pomocí množin bodů dané vlastnosti	OSV - cvičení pozornost a přesnosti. Hledání více řešení daného úkolu.

Matematický seminář – 9.ročník

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
- užívá k argumentaci a při výpočtech věty o podobnosti a shodnosti trojúhelníků	 užívá poměru podobnosti v slovních úlohách při výpočtu výšek nebo vzdáleností bodů, při práci s mapami 	Podobnost - užití podobnosti při konstrukci plánů, výpočtů délky cest podle map, zhotovování modelů - užití podobnosti trojúhelníků při výpočtu výšek a vzdáleností nedostupných bodů	OSV - užití podobnosti v zeměpise, a topografii
 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu 	- vypočítá objem a povrch jehlanu, kužele a koule ve složitějších příkladech a slovních úlohách	Jehlan, kužel, koule - řešení úloh z praxe na výpočty objemu a povrchu jehlanu, kužele a koule	VEG - spotřeba surovin ve stavebnictví, strojírenství ap. ENV - úlohy s ekologickou tematikou
 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů aplikuje a kombinuje poznatky a dovednosti z různých tématických a vzdělávacích oblastí 	 rozezná funkční vztah od jiných vztahů určí definiční obor a obor hodnot funkce sestrojí graf funkce podle tabulky rozpozná lineární funkci užívá lineární funkci při řešení úloh z praxe řeší soustavy dvou rovnic o dvou neznámých graficky 	Funkce - definiční obor, obor hodnot a graf funkce Lineární funkce - lineární funkce a její vlastnosti a graf - přímá úměrnost jako zvláštní případ lineární funkce - grafické řešení soustavy dvou lineárních rovni - řešení slovních úloh z praxe	čtení z grafů, jízdní řády
	- rozvíjí logické myšlení	Nestandartní aplikační úlohy	

Společenskovědný seminář

Vzdělávací obor **Společenskovědný seminář** se vyučuje na 2.stupni základní školy. Témata jsou rozdělena podle složitosti pochopení a mají logickou návaznost v 8. a 9. ročníku. Obor seznamuje žáky s mezipředmětovými vztahy dějepisu, zeměpisu a občanské výchovy a učí žáky pochopit společenské dění v historii i současnosti díky syntéze poznatků z těchto předmětů. Zvláštní důraz klade na všechna průřezová témata. Učí žáky chápat svět a lidskou společnost i její vývoj v souvislostech příčin a důsledků v aplikaci na region. Pomáhá s orientací v globální realitě dneška. Ve vyučovacích hodinách mají žáci prostor k diskusi, využívají se informace z mediálních zdrojů i z písemných pramenů.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Směřuje k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí tím, že vede žáka k:

- postupnému chápání světa a společnosti v souvislostech
- orientaci v současném globálním dění
- utváření vztahů jedince ke složité skutečnosti
- formování vlastních názorů k důležitým oblastem lidského života v minulosti i současnosti
- formování vědomí odpovědnosti za vlastní osud i za osud lidské společnosti a jejího životního prostředí

Časová dotace

Společenskovědný seminář se vyučuje jako samostatný volitelný předmět na druhém stupni základního vzdělávání. Celková časová dotace předmětu jsou 2 hodiny a je rozvržena následovně:

8. ročník - 1 hodina týdně

9. ročník - 1 hodina týdně

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

K výuce předmětu Společenskovědný seminář je využívána především učebna multimediální výchovy, případně kmenová třída. Je možné využívat učebny výpočetní techniky, kde jsou nainstalovány výukové programy daného předmětu, žáci mají přístup na internet a mohou pracovat s interaktivní tabulí a využívat dataprojektor. K výuce je využívána také žákovská knihovna, multikulturní učebna, kde jsou k dispozici encyklopedie, odborná literatura. Lze využívat také tablety, interaktivitu a PC vybavení.

Metody a formy práce

Při výuce používáme metody a formy odpovídající věku a schopnostem žáků a probíranému učivu. Rozvíjíme jimi životní dovednosti dětí, různé typy inteligence a individuálně přizpůsobujeme tyto metody každému žákovi.

vyučovací hodina - výklad učitele, projektové a skupinové vyučování, diskuse, dotazníky, reprodukce textu, samostatná práce, soutěže, testy, práce na PC, interaktivní tabuli a DVD či video

Průřezová témata

Osobnostní a sociální výchova - sociální rozvoj, osobnostní rozvoj

Výchova demokratického občana - občan, občanská společnost a stát, formy participace občanů v politickém životě, principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování

Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech - Evropa a svět nás zajímá, objevujeme Evropu a svět, jsme Evropané Multikulturní výchova - kulturní diference, lidské vztahy, etnický původ, multikulturalita, princip sociálního smíru a solidarity Environmentální výchova - lidské aktivity a problémy životního prostředí, vztah člověka k prostředí Mediální výchova - tvorba mediálního sdělení, práce v realizačním týmu

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- vybírá a využívá vhodné způsoby a metody pro efektivní učení, propojuje získané poznatky do širších celků, nalézá souvislosti
- získané poznatky hodnotí, třídí a vyvozuje z nich závěry
- používá různé druhy map a atlasů
- vyhodnocuje statistické přehledy

2. Kompetence k řešení problémů

- tvořivě přistupuje k řešení problému, umí vyhledat vhodné informace, pracovat s nimi a umí nalézt řešení
- umí kriticky myslet a je schopen hájit svá rozhodnutí
- zná různé zdroje pro získávání informací

3. Kompetence komunikativní

- formuluje a vyjadřuje své myšlenky a názory souvisle a kultivovaně
- umí naslouchat promluvám druhých lidí, vhodně na ně reaguje
- komunikuje na odpovídající úrovni
- umí využívat ke komunikaci vhodné technologie

4. Kompetence sociální a personální

- umí spolupracovat v týmu, vzájemně si naslouchat a pomáhat
- upevňuje dobré mezilidské vztahy
- umí hodnotit svoji práci i práci ostatních

5. Kompetence občanské

- zná legislativu a obecné morální zákony a dodržuje je
- respektuje názory ostatních
- cítí odpovědnost za ochranu kulturního i přírodního bohatství
- učí se vlastenectví a toleranci k jiným národům a kulturám

6. Kompetence pracovní

- efektivně organizuje vlastní práci
- učí se pracovat s různými druhy informací
- seznamuje se s informacemi o současném světě

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Společenskovědný seminář 8. – 9. ročník

Očekávaný výstup RVP _{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	 pracuje se zeměpisným i dějepisným atlasem pracuje s učebnicemi, encyklopediemi a historickými či geografickými časopisy vyhledává informace na internetu zná možnosti využití pramenů a archiválií zařadí v historickém sledu jednotlivá období vývoje lidské společnosti a aplikuje toto na regionální dějiny zná historii a statistické údaje vztahující se k obci popíše regionální zvláštnosti, typické znaky přírody, osídlení, hospodářství a kultury místního regionu a jejich možné perspektivy pracuje s turistickými mapami místního regionu informace interpretuje formou referátu, prezentace 	Regionální dějiny a geografie Slovácka - archeologické památky regionu - od počátků osídlení regionu po dějiny 20. století - významné osobnosti regionu - významná místa regionu spjata s jeho historií - regionální památky UNESCO Lidská společnost a životní prostředí - chráněná území ve světě a v ČR - globální problémy lidstva v souvislostech s regionem - demografický vývoj v ČR a v regionu, život národnostních menšin na Slovácku Globální problémy lidstva v historických souvislostech - lidská a občanská práva - sociální problematika - moderní československé dějiny - občanská angažovanost - mediální vzdělávání	VEG – lokální a globální úroveň uvažování, význam kulturního a historického dědictví jako zdroje poznání MKV – rozmanitost různých kultur, tradicí a hodnot ENV – vyvíjející se vztahy mezi člověkem a prostředím, environmentální důsledky lidského jednání MED – práce s různými zdroji informací D – pravěk a starověk Z – světadíly, voda na zemi, krajina, přírodní zemské pásy PŘ – domestikované plodiny a zvířata ICT – základy práce s internetem, Word VV – starověké umění OV – naše vlast, svět ve kterém žijeme

Přírodovědný seminář

Charakteristika předmětu:

Činnostní charakter výuky přírodovědného semináře vyplývá z obecných přírodních vlastností a zákonitostí reálného světa. Výuku tohoto předmětu orientujeme tak, aby si žák poznatky a dovednosti osvojoval na základě individuálních nebo skupinových pokusů. Žák získává osobní zkušenost s prováděním experimentů, učí se dovednostem požadovaným vzdělávacím obsahem oboru a zároveň je veden k zájmu o přírodní vědy a techniku. Neobejdeme se přitom bez využívání matematiky, přesných měření a experimentování.

Žáka vedeme k pozorování předkládaných jevů, k hovoru o pozorovaném a k vyslovování vlastních závěrů. Vyjadřování žáka průběžně citlivě upřesňujeme a napomáháme mu vytvářet si odborný slovník, který je potřebný k plnému pochopení dané látky. Vyjadřujeme fyzikální zákonitosti a vztahy mezi veličinami. Volíme takové experimenty, které co nejjasněji potvrzují pravdivost fyzikálních poznatků a teorií.

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

- osvojování nových pojmů a poznatků v návaznosti na přírodovědná poznávání žáků, využívání matematiky
- osvojování přírodovědných poznatků, pokud je to možné, vždy aktivní činností žáků
- vyhodnocování a smysluplná interpretace výsledků experimentů
- podněcování žáků k samostatnosti a tvořivosti při řešení konkrétních problémů
- vedení žáků k poznávání významu přírodních věd v životě kolem nich a k objevování a chápání zákonitostí přírody i k postupnému pochopení přínosu těchto věd pro rozvoj techniky a moderních technologií současnosti
- upozorňování na historii technických vynálezů a život vynálezců
- průběžné zařazování základních metod práce, kterých fyzika, chemie a přírodopis používá při poznávání různých jevů, tj. pozorování, měření, sestavování pokusů, zpracovávání získaných údajů, vyvozování závěrů a hodnocení na základě komunikace mezi žáky i mezi žáky a učitelem
- vedení žáků k tomu, aby využívali osvojené poznatky a dovednosti k řešení přírodních problémů a úloh samostatně i ve skupinové spolupráci
- dávání žákům co nejvíce příležitostí k rozvoji jejich logického uvažování, vést je k vyjadřování s jasně vymezenými pojmy
- kritické hodnocení a ověřování získaných a předkládaných informací z hlediska správnosti a přesnosti, upozorňování na pozitivní i negativní důsledky civilizačního vývoje, na možnosti využití i zneužití techniky
- vedení k osvojování a dodržování základních pravidel bezpečnosti při provádění pozorování, měření a experimentů.

Časová dotace

Vzdělávací předmět Přírodovědný seminář - je v 8. a 9. ročníku

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Výuka probíhá v učebně fyziky - chemie, přírodopisu, multimediální učebně . Žáci pracují s optickými lavicemi, elektrotechnickými stavebnicemi, učí se měřit s ampérmetrem a voltmetrem, mikroskopy a chemickým laboratorním vybavením.

Metody a formy práce

Skupinová i individuální práce žáků s experimentem. Žáci si sami prakticky ověřují zákonitosti přírodních věd. Pozorování pokusů na videu, sledování počítačových animací a použití tzv. "myšlenkového experimentu" volíme jako doplňkový a rozšiřující způsob předávání vědomostí. Žáka průběžně seznamujeme s využitelností poznatků v životě a umožňujeme mu využívat jeho vlastních zkušeností, čímž mu přibližujeme smysl učení se přírodním vědám. Tak vytváříme vazby mezi probíranou učební látkou a světem žáka.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

učitel vede žákv:

- k vyhledávání, třídění a propojování informací
- k používání odborné terminologie
- k samostatnému měření, experimentování a porovnávání získaných informací
- k nalézání souvislostí mezi získanými daty

2. Kompetence k řešení problémů

- učitel zadává takové úkoly, při kterých se žáci učí využívat základní postupy badatelské práce, tj. nalezení problému, formulace, hledání a zvolení postupu jeho řešení, vyhodnocení získaných dat

3. Kompetence komunikativní

- práce ve skupinách je založena na komunikaci mezi žáky, respektování názorů druhých, na diskusi
- učitel vede žáky k formulování svých myšlenek v písemné i mluvené formě

4. Kompetence sociální a personální

- využívání skupinového vyučování vede žáky ke spolupráci při řešení problémů
- učitel navozuje situace vedoucí k posílení sebedůvěry žáků, pocitu zodpovědnosti
- učitel vede žáky k ochotě pomoci

5. Kompetence občanské

- učitel vede žáky k šetrnému využívání elektrické energie, k posuzování efektivity jednotlivých energetických zdrojů
- učitel podněcuje žáky k upřednostňování obnovitelných zdrojů ve svém budoucím životě (např. tepelná čerpadla jako vytápění novostaveb)

6. Kompetence pracovní

- učitel vede žáky k dodržování a upevňování bezpečného chování při práci s fyzikálními přístroji a zařízeními

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít

- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Přírodovědný seminář – 8. a 9. ročník – volitelný předmět

Očekávaný výstup RVP ^{žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
	- rozvijí porozumění souvislostem v různých ekosystémech - uvědomuje si důsledky lidské činnosti na životní prostředí a závislost člověka na přírodě - rozvijí své ekologické myšlení a chování - zjistí a uvede příklady znečišťování vody a vzduchu - navrhne, jak lze v nejbližším okolí omezovat znečištění vody a vzduchu	Les jako ekosystém - lesní organismy - rozmanitost lesů, jejich závislost na podmínkách prostředí - význam lesů pro člověka Vodní ekosystémy - význam vody pro život lidí - ohrožování a znečištění vody Pole a luční ekosystémy, ekosystémy zahrad a ovocných sadů Ekologické zemědělství a biopotraviny, agroturistika Charakteristika odpadů (průmyslové a komunální) - třídění odpadů - druhotné suroviny, recyklace - problém globálního oteplování	ENV – vyvíjející se vztahy mezi člověkem a prostředím, enviromentální důsledky lidského jednání ENV – stav životního prostředí, další vývoj, ochrana, možnosti změny OSV – spolupráce, obhajoba vlastního názoru PŘ – krajina, stav přírody Z – rozšíření organismů, migrace CH – látky používané k ochraně rostlin a živočichů

Etická výchova

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Vizí etické výchovy je morálně vyzrálý člověk, který se vyznačuje empatií, kreativitou, zdravým sebevědomím, pozitivním hodnocením sebe i jiných a prosociálními formami chování.

Základem přístupu je žák, kterému pomáháme najít identitu skrze jeho zkušenosti a osobní zážitek. Žák svoji zkušenost reflektuje a hledá to, co mu může napomoci v jeho seberozvoji. Důležitou částí přístupu je rozvíjení sociálních dovedností.

Principy etické výchovy

- Každý člověk má svoji důstojnost respektujme individualitu druhých.
- Člověk je bytost svobodná a zodpovědná podporujme žáky v samostatném a zodpovědném rozhodování.
- Nejefektivnějším prostředkem učení je vlastní zkušenost za vhodných podmínek realizujme zážitkové aktivity.
- Pro vzdělávání je důležité výchovné společenství založené na důvěře podporujme toto společenství častým vyjadřováním pozitivních citů.
- Učitel výchovně působí především svým příkladem zaměřme se na tento nejdůležitější prostředek výchovy tím, že budeme pracovat na vlastní sebevýchově.

Obsah předmětu tvoří následující témata

- Mezilidské vztahy a komunikace.
- Důstojnost lidské osoby. Pozitivní hodnocení sebe.
- Pozitivní hodnocení druhých.
- Kreativita a iniciativa. Řešení problémů a úkolů. Přijetí vlastního a společného rozhodnutí.
- Komunikace citů.
- Interpersonální a sociální empatie.
- Asertivita. Zvládnutí agresivity a soutěživosti. Sebeovládání. Řešení konfliktů.
- Reálné a zobrazené vzory.
- Prosociální chování v osobních vztazích. Pomoc, darování, dělení se, spolupráce, přátelství.
- Prosociální chování ve veřejném životě. Solidarita a sociální problémy.

Na deset základních témat navazuje šest aplikačních témat, mezi která patří: Etické hodnoty, Sexuální zdraví, Rodinný život, Duchovní rozměr člověka, Ekonomické hodnoty, Ochrana přírody a životního prostředí, Hledání pravdy a dobra jako součást přirozenosti člověka Vzdělávací obor umožňuje zároveň rozvíjet čtenářskou gramotnost – porozumění textům, posouzení spolehlivosti a platnosti informací a jejich využití v životě.

Z průřezových témat navazuje především na vzdělávací obsah osobnostní a sociální výchovy, multikulturní výchovy, environmentální výchovy a mediální výchovy.

Časová dotace

Etická výchova se vyučuje jako samostatný volitelný předmět na druhém stupni základního vzdělávání. Je dotován 2 hodinami, v 6. a 7. ročníku je mu věnována 1 hodina týdně.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Etická výchova je doplňující vzdělávací obor a na druhém stupni se vyučuje jako samostatný volitelný předmět. K výuce je využívána kmenová třída, případně učebna multimediální výchovy s možností audiovizuální techniky, multikulturní učebna, relaxační místnost.

Metody a formy práce

Při výuce jsou používány metody a formy práce vhodné pro daný věk a schopnosti žáků.

Nejčastěji používané metody v etické výchově jsou: skupinové vyučování, diskuse, anketová metoda, zážitková metoda a učení posilováním žádoucího chování. Tyto metody poskytují žákům zkušenost nebo jim umožňují vytvořit si vlastní úsudek. Děti se učí z vlastního prožívání a zážitků, které potom přirozeným způsobem ovlivňují jejich postoje a chování. Učitel zůstává v pozadí. Jeho hlavní úloha spočívá v tom, že vytvoří zajímavou situaci a nechá děti uvažovat, diskutovat, experimentovat a získat novou zkušenost. Učitel hraje spíše roli moderátora.

Výchovné a vzdělávací strategie předmětu pro rozvoj klíčových kompetencí žáků

1. Kompetence k učení

- vybírá a využívá vhodné způsoby a metody pro efektivní učení, propojuje získané poznatky do širších celků, nalézá souvislosti
- získané poznatky hodnotí, třídí a vyvozuje z nich závěry

2. Kompetence k řešení problémů

- tvořivě přistupuje k řešení problému, umí vyhledat vhodné informace, pracovat s nimi a umí nalézt řešení
- umí kriticky myslet a je schopen hájit svá rozhodnutí
- zná různé zdroje pro získávání informací

3. Kompetence komunikativní

- Umí formulovat své názory a postoje na základě vlastního úsudku s využitím poznatků z diskuse s druhými
- umí naslouchat promluvám druhých lidí, vhodně na ně reaguje
- komunikuje na odpovídající úrovni

4. Kompetence sociální a personální

- Umí navazovat a udržovat uspokojivé vztahy
- Rozvíjí a kultivuje schopnost vcítit se do situací ostatních lidí
- umí spolupracovat v týmu, vzájemně si naslouchat a pomáhat
- umí hodnotit svoji práci i práci ostatních

- kriticky vnímá vliv vzorů při utváření vlastního světonázoru
- utváří si pozitivní představu o sobě samém

5. Kompetence občanské

- zná legislativu a obecné morální zákony a dodržuje je
- chápe základní environmentální a ekologické problémy a souvislosti moderního světa
- respektuje hodnoty, přesvědčení a názory ostatních

6. Kompetence pracovní

- efektivně organizuje vlastní práci
- učí se pracovat s různými druhy informací

7. Kompetence digitální

- ovládá běžně používaná digitální zařízení, aplikace a služby
- samostatně rozhoduje, které technologie pro jakou činnost či řešený problém použít
- získává, vyhledává, kriticky posuzuje, spravuje a sdílí data, informace a digitální obsah
- vytváří a upravuje digitální obsah, kombinuje různé formáty, vyjadřuje se za pomoci digitálních prostředků
- využívá digitální technologie, aby si usnadnil práci, zautomatizoval rutinní činnosti, zefektivnil či zjednodušil své pracovní postupy
- předchází situacím ohrožujícím bezpečnost zařízení i dat, situacím s negativním dopadem na jeho zdraví i zdraví ostatních
- Při spolupráci, komunikaci a sdílení informací v digitálním prostředí jedná eticky

Etická výchova 6. -7. ročník

Očekávaný výstup RVP ^{Žák}	Výstupy ŠVP žák dle svých schopností	Učivo	průřezová témata, mezipředmětové vztahy
Komunikuje otevřeně, pravdivě, s porozuměním pro potřeby druhých a přiměřeně situaci Respektuje velikost a důstojnost lidské osoby, objevuje vlastní jedinečnost a identitu a vytváří si zdravé sebevědomí Analyzuje a aplikuje empatii v kolektivu Nahrazuje agresivní a pasivní chování asertivním chováním, neagresivním způsobem obhajuje svá práva Rozlišuje manipulační působení médií a identifikuje se s pozitivními prosociálními vzory Spolupracuje i v obtížných sociálních situacích Je vnímavý k sociálním problémům, v kontextu své situace a svých možností přispívá k jejich řešení Analyzuje etické aspekty různých životních situací Rozhoduje se uvážlivě a vhodně v každodenních situacích a nevyhýbá se řešení osobních problémů Aplikuje postoje a způsobilosti, které rozvíjejí mezilidské vztahy	Komunikuje otevřeně, pravdivě, s porozuměním pro potřeby druhých a přiměřeně situaci Objevuje vlastní jedinečnost a identitu a vytváří si zdravé sebevědomí Respektuje názory, hodnoty a postoje jiných lidí Analyzuje a aplikuje empatii v kolektivu Nahrazuje agresivní a pasivní chování asertivním chováním, neagresivním způsobem obhajuje svá práva Spolupracuje i v obtížných sociálních situacích Je vnímavý k sociálním problémům, v kontextu své situace a svých možností přispívá k jejich řešení Analyzuje etické aspekty různých životních situací Rozhoduje se uvážlivě a vhodně v každodenních situacích a nevyhýbá se	Komunikace: - otevřená komunikace - aktivní naslouchání Důstojnost a identita lidské osoby: - úcta k lidské osobě - jedinečnost a identita člověka Asertivní chování: - asertivní chování a techniky - fair play Iniciativa a komplexní prosociálnost: - iniciativa a tvořivost - iniciativa ve ztížených podmínkách - uplatnění komplexní prosociálnosti Aplikovaná etická výchova: - etické hodnoty - sexuální zdraví - rodina - duchovní rozměr člověka - ekonomické hodnoty - ochrana přírody a životního prostředí	ČJ - naslouchání, mluvený a písemný projev Ov - naše škola, obec, region, kraj, lidská setkání, vztahy mezi lidmi, zásady lidského soužití, podobnost a odlišnost lidí, osobní rozvoj, vnitřní svět člověka a lidská práva Př - životní styl a ochrana přírody a životního prostředí Vv – prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie, představa osobních zkušeností a ověřování komunikačních účinků VZ – vztahy mezi lidmi a formy soužití, změny v životě člověka a jejich reflexe, zdravý způsob života

Speciálně pedagogická péče

Cílové zaměření vzdělávací oblasti

Cílem reedukace je rozvoj dovedností a dosažení co nejvyšší úrovně jedince v daném ročníku a oboru. Dalším cílem je působení na psychiku jedince s cílem naučit ho vyrovnávat se s poruchou. Náplň práce skupiny, vytváří vyučující dle IVP žáků dané skupiny.

Časová dotace

Reedukace probíhá dle doporučení ŠPZ, maximálně 1hodinu týdně.

Organizační vymezení předmětu a podmínky pro jeho výuku

Využíváme specializovanou třídu, která je zařízena speciálními pomůckami, učebnicemi a knihami.

Metody a formy práce

Zařazujeme např. -výukové programy na PC, práce s reedukačními pomůckami (bzučák, kostky, labyrinty, logopedická pexesa,...) a pracovními sešity. Rozvíjíme u dětí sluchovou a zrakovou percepci, komunikativní dovednosti, pravo-levou a prostorovou orientaci, orientaci v čase, paměť, automatizaci, koncentraci pozornosti, rozvoj grafomotoriky, techniku čtení, matematické představy apd.

Hodnocení

Reedukaci hodnotíme formativně a průběžně. Funkce hodnocení je motivační a informační. Vytváříme podmínky, aby dítě podalo optimální výkon. V hodnocení oddělujeme chyby specifické a pravopisné.