Základní škola a mateřská škola, Jaroměřice, okres Svitavy



ŠVP ZV Malohanácké mudrlant 2021

školní vzdělávací program

č. j. 247/21

1. 9. 2021

OBSAH

		VÝCHOVA K OBČANSTVÍ	162
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2	ČLOVĚK A PŘÍRODA	179
CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	3	FYZIKA	179
CHARAKTERISTIKA ŠVP	5	СНЕМІЕ	190
CHARAKTERISTIKA SVF	,	PŘÍRODOPIS	198
SPOLEČNÉ VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ STRATEGIE	8	PŘÍRODOVĚDNÁ CVIČENÍ	213
PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	10	PŘÍRODOVĚDNÁ PRAKTIKA	217
	10	ZEMĚPIS	223
UČEBNÍ PLÁN	18	UMĚNÍ A KULTURA	235
UČEBNÍ OSNOVY	22	hudební výchova	235
		VÝTVARNÁ VÝCHOVA	250
JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE	22	ČLOVĚK A ZDRAVÍ	270
ČESKÝ JAZYK A LITERATURA	22	VÝCHOVA KE ZDRAVÍ	270
ANGLICKÝ JAZYK	61	TĚLESNÁ VÝCHOVA	283
ANGLICKÁ KONVERZACE	71	ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE	309
NĚMECKÝ JAZYK	77	ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE	309
MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE	85		
MATEMATIKA	85	HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ	333
INFORMATIKA	120	DODATEK Č. 1	345
INFORMATIKA	120		
ČLOVĚK A JEHO SVĚT	137		
ČLOVĚK A JEHO SVĚT	137		
ČLOVĚK A SPOLEČNOST	156		
DĚJEPIS	156		

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

název ŠVP:	ŠVP Malohanácké mudrlant 2021	webové stránky:	www.zsjaromerice.cz	
Údaj	e o škole	IS DS:	tb6md2h	
název školy:	Základní škola a mateřská škola, Jaroměřice, okres Svitavy	Údaje o zřizovateli		
RED-IZO:	650052960	název:	Obec Jaroměřice	
IČO:	70985758	IČO:	00276758	
adresa školy:	Jaroměřice 310, 569 44 Jaroměřice	adresa:	Jaroměřice 1, 569 44 Jaroměřice	
ředitel školy:	Mgr. Leona Dufková	telefon:	+420 461 327 813 +420 777 163 966	
koordinátor ŠVP:	Mgr. Marcela Švancarová, Mgr. Leona Dufková	ID DS:	3hca4s6	
telefon:	+420 776 718 555	e-mail:	obecjaromerice@cmail.cz	
e-mail:	reditel@zsjaromerice.cz, info@zsjaromerice.cz	webové stránky:	www.jaromerice.cz	

Platnost od 1. 9. 2021

Mgr. Leona Dufková, ředitelka školy

2. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Úplnost a velikost školy; materiální, prostorové, technické a jiné podmínky školy

Základní škola a mateřská škola v Jaroměřicích je plně organizovaná devítitřídní škola. Poskytujeme vzdělání žákům z Jaroměřic a okolních obcí, kterými jsou především Biskupice a Úsobrno. Počet žáků naší školy se v posledních letech pohybuje od 140 do 150 žáků v 1. až 9. ročníku, v každém ročníku je jedna třída. Plánovaná kapacita školy je celkem 200 žáků. Školní družina má dvě oddělení, která navštěvuje 50 účastníků, což je i maximální kapacita družiny. Mateřskou školu navštěvuje 40 dětí a také tak naplňují kapacitu školy.

V současné době využíváme tři budovy. V budově základní školy je devět kmenových tříd, učebna přírodovědných předmětů, učebna informatiky, učebna pracovních činností, jedna kmenová třída je zároveň využívána jako učebna výtvarné výchovy. Dále je v budově školní družina a školní kuchyně s jídelnou. Pro výuku tělesné výchovy využíváme obecní sportovní halu a za příznivého počasí sportovní areál TJ Jaroměřice. Mateřská škola sídlí společně s obecním úřadem na jaroměřickém zámečku.

Objekt školy je starší, ale po nedávné rekonstrukci. Školní družina je umístěna v podkroví školy. Součástí školy je atrium, které je denně využíváno k odpočinku během přestávek, ale i v běžné výuce a

při školních akcích. Prostor v naší škole je bohužel omezený. Plánujeme však rekonstrukci dalších půdních prostor, kde chceme vybudovat další odborné učebny, čítárnu a zázemí pro pedagogy a žáky.

Naše škola je na obou stupních dobře a moderně materiálně vybavena. Škálu pomůcek k výuce neustále doplňujeme a obnovujeme, zejména v oblasti digitálních technologií a přírodních věd. V osmi kmenových třídách a v obou odborných učebnách je k dispozici interaktivní tabule. Jedna třída je vybavena dataprojektorem bez interaktivity. Ve výuce využíváme tablety, kterých máme k dispozici celkem 25. Pro maximální využití mobilních zařízení je téměř celá škola pokrytá signálem bezdrátového internetu. Žáci a učitelé využívají rozsáhlou školní knihovnu, jejíž fond je průběžně doplňován.

Charakteristika pedagogického sboru

Pedagogický sbor naší školy tvoří učitelky a učitelé, vychovatelky školní družiny a asistentky pedagoga. Počty pedagogických pracovníků velmi mírně kolísají v závislosti na počtu dětí, v mateřské škole zpravidla pracují 4 učitelky, v základní škole je to 12 - 13 pedagogů, ve školní družině dvě vychovatelky a 2 - 3 asistentky pedagoga.

Všichni pedagogičtí pracovníci naší školy jsou plně kvalifikovaní. Pravidelně se vzdělávají a rozšiřují si či zvyšují kvalifikaci v rámci DVPP. Naším dlouhodobým cílem je neustále zlepšovat působení na žáky, které respektuje aktuální trendy ve vzdělávání. Ve škole je zřízeno školní poradenské pracoviště, které spolupracuje s žáky, učiteli a zákonnými zástupci žáků. Součástí týmu je výchovná poradkyně, metodička prevence a speciální pedagožka.

Spolupráce

Naše škola je školou otevřenou, snažíme se do školního života co nejvíce zapojovat zákonné zástupce. Nejméně dvakrát do roka organizujeme třídní schůzky, obvykle na závěr prvního a třetího čtvrtletí. Vždy na začátku školního roku se koná hromadná informativní schůzka. Zákonní zástupci však mohou po domluvě s vyučujícími navštívit školu kdykoliv. Informace ze školy a o škole jsou také pravidelně zveřejňovány na webových stránkách školy a sociálních sítích. Pro komunikaci se žáky a zákonnými zástupci využíváme také aplikaci Bakaláři.

Při škole pracuje Spolek rodičů, přátel a sponzorů školy (SRPSŠ). Jeho členy jsou zákonní zástupci našich žáků a předsedkyní je pedagožka školy. Schůzek SRPSŠ se pravidelně účastní i zástupkyně vedení školy. SRPSŠ organizuje spolu se školou mnoho kulturních, sportovních a jiných akcí pro naše žáky i širokou veřejnost. SRPSŠ také finančně podporuje některé školní projekty.

Také spolupráce se Školskou radou funguje velmi dobře. Školská rada se schází nejméně dvakrát ročně, při své činnosti vychází z povinností jí uložených zákonem.

Přínosná pro školu i pro obyvatele obce Jaroměřice je spolupráce právě s naším zřizovatelem a místní knihovnou. Společně organizujeme různé akce, projekty a také se aktivně zúčastňujeme akcí, které obec a knihovna pořádají.

V naší škole má zřízenou pobočku Základní umělecká škola Jevíčko, probíhá zde výuka hudebního oboru. Díky tomu žáci nemusí dojíždět.

Dlouhodobě škola spolupracuje s Pedagogicko - psychologickou poradnou Ústí nad Orlicí a Oblastní pedagogicko - psychologickou poradnou Vyškov, a to v oblasti péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, při diagnostice a nápravě poruch.

Dalšími důležitými subjekty spolupráce jsou při různých besedách: Policie ČR, Městská policie Jevíčko, Úřad práce ve Svitavách, Dům dětí a mládeže Moravská Třebová.

Dlouhodobé projekty

Dlouhodobě se věnujeme zejména tématům z oblasti environmentální výchovy, která realizujeme pomocí různých krátkodobých projektů. Naše základní škola se nachází v lokalitě Malé Hané, která se pyšní rozmanitou přírodou a zajímavými kulturními památkami. Při vzdělávacím procesu tedy využíváme této nabídky.

Naším cílem je vzbudit u žáků zájem o náš region a budovat pozitivní a odpovědný vztah k životnímu prostředí.

V rámci různých projektů financovaných z EU či MŠMT spolupracujeme s okolními, ale i vzdálenějšími základními a středními školami např. Základní škola Dašice, Gymnázium Václava Beneše

Třebízského ve Slaném, Gymnázium a Letecká střední odborná škola Moravská Třebová, Základní škola a mateřská škola Úsobrno, Základní škola Velké Opatovice.

V současné době nerozvíjíme žádný dlouhodobý systematický projekt mezinárodní spolupráce.

3. CHARAKTERISTIKA ŠVP

Školní vzdělávací program Malohanácké mudrlant 2020 je orientován směrem k žákovi. Chceme naše žáky připravit na život ve 21. století. Naší prioritou je dosáhnout u každého žáka celkového rozvoje osobnosti, zdravého sebevědomí, schopnosti reagovat na svět, který se neustále mění a přizpůsobovat se změnám. Zároveň respektujeme individuální potřeby žáků, podněcujeme je k práci tak, aby dosáhli svého osobního maxima. Učíme žáky smysluplně využívat moderní technologie. Orientujeme se na praktickou stránku učení a využitelnost získaných znalostí a dovedností v běžném životě. Naši žáci jsou vedeni ke spolupráci, účinné komunikaci, respektu k druhým, odpovědnosti a pozitivnímu vztahu k životnímu prostředí. Snažíme se, aby prostředí školy bylo pro žáky bezpečné a důvěrné.

Naše škola leží v oblasti Malé Hané a samotný název našeho ŠVP Malohanácké mudrlant určuje i jeho zaměření. Jsme škola vesnická, naše okolní prostředí je bohaté na tradice. Ve vzdělávacím procesu využíváme okolní krajinu. Vedeme žáky k aktivní účasti na ochraně životního prostředí. Podporujeme sounáležitost s obcí, regionem a zároveň i s celou Českou republikou a Evropou. Naši žáci

jsou tedy hrdí občané Malé Hané, celé České republiky i Evropy a dokáží se v těchto oblastech orientovat a "neztratí se".

Náš vzdělávací program není výrazně zaměřen jen na některou oblast vzdělávání. Jsme škola základní a podporujeme všechny vzdělávací oblasti stejnou měrou.

3.1. Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, žáků nadaných a mimořádně nadaných

Vzdělávací program naší školy je nastaven tak, aby umožňoval rozvoj každého žáka v úrovni jeho osobního maxima.

V naší škole je zřízeno školní poradenské pracoviště, které pracuje s žáky, učiteli a zákonnými zástupci žáků. Poradenské pracoviště je složeno z výchovné poradkyně, metodičky prevence a speciální pedagožky.

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, žáků nadaných a mimořádně nadaných upravují §16 a §17 školského zákona a vyhláška č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními

vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 72/2005 Sb., o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních, ve znění pozdějších předpisů.

Zabezpečení výuky žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Žákem se speciálními vzdělávacími potřebami je žák, který k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění a užívání svých práv na rovnoprávném základě s ostatními potřebuje poskytnutí podpůrných opatření. Tito žáci mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření z výčtu uvedeného v § 16 školského zákona. Podpůrná opatření realizuje škola a školské poradenské zařízení.

Škola respektuje rozčlenění podpůrných opatření do pěti stupňů. Pedagogové přizpůsobují své vzdělávací strategie každému žákovi na míru na základě stanovených podpůrných opatření. Podpůrná opatření jsou stanovena tak, aby byl maximálně využit vzdělávací potenciál každého žáka s ohledem na jeho individuální možnosti a schopnosti. Žáci se SVP jsou integrováni v běžných třídách. Žáci se SVP mají na naší škole maximální podporu.

Pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními prvního stupně je ŠVP podkladem pro poskytování podpůrných opatření a pro žáky s přiznanými podpůrnými opatřeními od druhého stupně podkladem pro tvorbu IVP. Podpůrná opatření a IVP zpracovává škola.

Při práci s žáky se SVP škola spolupracuje s pedagogicko psychologickými poradnami v Ústí nad Orlicí a ve Vyškově. Pro diagnostikované žáky škola zajišťuje pedagogickou intervenci. V rámci pedagogické intervence je využíváno velké množství speciálních pomůcek, počítačových programů a různých aplikací, které vhodně doplňují výuku.

Kontrola plnění podpůrných opatření je prováděna příslušným ŠPZ. IVP je součástí dokumentace žáka.

PLPP

Škola může zpracovat PLPP pokud nepostačuje individualizace.

Při tvorbě PLPP spolupracuje třídní učitel, ostatní vyučující a výchovný poradce s rodiči žáka. V PLPP jsou stanoveny metody práce s daným žákem, způsoby kontroly osvojení znalostí a dovedností, způsoby hodnocení práce apod. Za konečnou podobu PLPP odpovídá výchovný poradce, při jeho tvorbě plní koordinační a kontrolní funkci. S konečnou podobou PLPP jsou seznámeni zákonní zástupci žáka, odpovědnost za plnění PLPP nese třídní učitel.

Rozhodnutí o dalším postupu je v kompetenci výchovného poradce.

IVP - tvorba, realizace, vyhodnocení

K tvorbě, realizaci a vyhodnocení IVP škola využívá "Metodiku pro nastavování podpůrných opatření ve školách" ve spolupráci se školskými poradenskými zařízeními (Metodika byla upravena na základě nové legislativy, zejména vyhlášky č. 27/2016 Sb.).

Tvorba IVP pro žáky s LMP od třetího stupně podpory se řídí doporučením ŠPZ a Minimální doporučenou úrovní pro úpravy očekávaných výstupů v rámci podpůrných opatření stanovených v RVP ZV (leden 2021), platným od 1. 9. 2021.

IVP sestavuje třídní učitel ve spolupráci s výchovným poradcem, ostatními vyučujícími daného žáka a s pracovníky poradenského zařízení. Při tvorbě IVP spolupracují učitelé a výchovný poradce také s rodiči žáka. Podmínkou zpracování IPV je doporučení školského poradenského zařízení opatřené podpisem zákonného zástupce, které zároveň slouží jako žádost o jeho zpracování školou. IVP je sestaven v písemné podobě na základě předchozích diskusí a rozhovorů výše uvedených pracovníků školy a školského poradenského zařízení. V IVP jsou stanoveny metody práce s daným žákem, způsoby kontroly osvojení znalostí a dovedností, způsoby hodnocení práce apod. Výchovný poradce stanoví termín přípravy IVP, organizuje společné schůzky s pedagogy, vedením školy, rodiči i žákem. Za konečnou podobu IVP odpovídá výchovný poradce, při jeho tvorbě plní koordinační a kontrolní funkci. Podobu IVP schvaluje ředitel školy. IVP je projednán se zákonnými zástupci žáka a je podle potřeby průběžně aktualizován a doplňován. Třídní učitel je povinen informaci o zahájení poskytování podpůrných opatření podle IVP předat zástupci ředitele školy, který toto zaznamená do školní matriky.

Vyhodnocení IVP probíhá po dohodě se školským poradenským zařízením do jednoho roku od počátku jeho realizace. Za vyhodnocení plnění IVP odpovídá výchovný poradce a příslušní vyučující.

Zabezpečení výuky žáků nadaných a mimořádně nadaných

Při práci s žáky nadanými a mimořádně nadanými škola spolupracuje s pedagogicko - psychologickými poradnami v Ústí nad Orlicí a ve Vyškově.

Nadaným žákem se rozumí jedinec, který při adekvátní stimulaci vykazuje ve srovnání s vrstevníky vysokou úroveň v jedné či více oblastech rozumových schopností, intelektových činností nebo v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech.

Cílem našich pedagogů je včasné rozpoznání nadaných žáků a žáků se zvýšeným zájmem o vzdělávání. Dále navázání spolupráce se zákonnými zástupci pro podporu rozvoje žáka i v domácích podmínkách. Ve škole je potom žák co nejefektivněji zapojován do procesu učení, tak aby mohl dosáhnout svého maximálního rozvoje. Škola také vede žáky k účasti na různých soutěžích, jak vědomostních, tak sportovních a uměleckých.

4. SPOLEČNÉ VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ STR ATEGIE

Kompetence k učení

- vedeme žáky k plánování vlastního učení, k organizaci a rozvržení práce při domácí přípravě
- vedeme žáky k hledání vlastního efektivního způsobu učení a podporujeme vlastní způsob zápisu a systematizace učiva
- dáváme příležitost k vyhledávání informací z různých zdrojů
- dbáme na používání správné terminologie
- vedeme žáky k hledání souvislostí mezi vědními obory a okolním světem
- předkládáme badatelsky orientované úkoly, kdy žáci experimentují, pozorují, vyvozují závěry a kriticky hodnotí výsledky
- vedeme žáky k hledání smyslu a radosti z učení
- podporujeme žáky v chápání chyby jako impulzu ke zlepšení
- vedeme žáky k hodnocení vlastních úspěchů a neúspěchů

Kompetence k řešení problémů

- vybízíme žáky k diskusi o problému a vedeme je k jeho popisu
- necháváme žáky objevit podstatu problému
- vedeme je k hledání vlastního řešení
- podporujeme a oceňujeme neotřelá a originální řešení, ale i aplikaci již osvědčených postupů

• povzbuzujeme žáky k vytrvalosti a pomáháme jim při překonávání nezdarů

Kompetence komunikativní

- umožňujeme žákům v klidu a pozorně číst texty a zadání úloh
- dáváme dostatek prostoru a času pro formulaci vlastních myšlenek
- vedeme žáky k výstižnému a kultivovanému projevu
- vedeme k naslouchání druhému a k respektování odlišných názorů
- podporujeme schopnost vyjádřit i přijímat kritiku

Kompetence sociální a personální

- zařazujeme skupinou práci a práci ve dvojicích
- dbáme na pestré složení skupin a jejich proměnlivost
- vybízíme žáky k rozdělení práce a rolí ve skupině a k jejich přijetí
- vedeme žáky k tomu, aby se podělili o své schopnosti ve prospěch týmu
- dbáme na vzájemnou ohleduplnost, toleranci a ocenění ostatních
- snažíme se, aby se každý žák cítil při práci bezpečně, dokázal si říci o pomoc a také ji poskytl ostatním

respektujícím způsobem hodnocení podporujeme u žáků pozitivní představu o sobě samém

Kompetence občanské

- pěstujeme v žácích empatii, upřednostňujeme spolupráci před soutěživostí
- netolerujeme lhostejnost
- vedeme žáky k poskytnutí pomoci druhému v krizi
- dbáme na dodržování společenských norem, práv a povinností
- rozvíjíme v žácích vztah k přírodě i kulturnímu dědictví

svým chováním jdeme příkladem

Kompetence pracovní

- vedeme žáky k bezpečnému a účinnému používání pomůcek a nástrojů
- dbáme na dodržování pravidel, termínů a plnění závazků
- zařazujeme aktivity, které vedou žáka k uvažování nad vlastní budoucností a profesním zaměřením
- cílenými aktivitami rozvíjíme gramotnosti potřebné pro podnikání

5. PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

5.1. ZAČLENĚNÍ PRŮŘEZOVÝCH TÉMAT - 1. stupeň

5.1.1. Osobnostní a sociální výchova

		1.	2.	3.	4.	5.
1.	Rozvoj schopností poznávání	ČJ, M, VV, ČS, TV, ČP, HV	ČJ, M, ČS, HV, VV, TV	ČJ, M, ČS, HV, VV, TV	ČJ, M, ČS, HV, VV, TV, ČP	ČJ, M, TV, VV, HV, ČS, I
2.	Sebepoznání a sebepojetí	ČJ, ČS, VV, TV, ČP, HV	ČJ, ČS, HV, TV, VV	ČJ, M, ČS, VV, TV	ČJ, M, ČS, ČP, TV	ČJ, M, ČS, TV,
3.	Seberegulace a sebeorganizace	ČJ, ČS, TV, ČP	ČJ, ČS, VV, TV	ČJ, ČS, VV, TV	ČJ, ČS, M, ČP, TV, I	ČS, ČP, TV, M,
4.	Psychohygiena	ČS, HV	ČS, HV, TV	ČJ, ČS, HV, TV	ČS, HV, TV, VV	ČS, HV, VV, ČJ, TV, I
5.	Kreativita	ČJ, M, VV, ČP, HV	M, ČS, VV, TV, HV	ČJ, M, ČS, HV, VV, TV	ČJ, M, HV, ČP, TV, VV	ČJ, ČS, HV, TV, ČP, VV, I
6.	Poznávání lidí	ČS, VV, TV	ČJ, ČS, VV, TV	ČS, TV	ČS, ČJ, TV, VV	ČS, VV, TV
7.	Mezilidské vztahy	ČS	ČS, VV, TV	ČS, VV, TV	ČS, ČJ, ČP, TV	ČS, ČP, TV
8.	Komunikace	ČS, ČJ, VV, TV	ČJ, ČS, VV, TV	ČJ, ČS, VV, TV	ČJ, ČS, TV, I	ČJ, ČS, TV, HV, ČP, I
9.	Kooperace a kompetice	ČS, M	ČS, M, VV, TV	ČS, M VV, TV	ČS, M, ČP, TV	ČS, ČP, TV, M

10. Řešení problémů a rozhodovací dovednosti	M, ČS, TV, ČP	M, ČS	M, ČS	M, ČS, ČP, TV, I	ČS, ČP, TV, I	
11. Hodnoty, postoje, praktická etika	ČS	ČS	ČS	ČS	ČS, TV	

5.1.2. Výchova demokratického občana - VDO

	1.	2.	3.	4.	5.
12. Občanská společnost a škola	ČS	ČS		ČS	ČS
13. Občan, občanská společnost a stát		ČS	ČS	ČS	ČS
14. Formy participace občanů v politickém životě				ČS	ČS
15. Principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování				ČS	ČS

5.1.3. Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

	1.	2.	3.	4.	5.
1. Evropa svět nás zajímá		ČS		ČS	ČS
2. Objevujeme Evropu a svět				ČS	ČS
3. Jsme Evropané				ČS	ČS

5.1.4. Multikulturní výchova

	1.	2.	3.	4.	5.
1. Kulturní diference		ČS		ČS, ČP	ČS, ČP
2. Lidské vztahy	ČS	ČS	ČS, HV	ČS, ČP, TV	ČS, ČP
3. Etnický původ		ČS		ČS, ČP	ČS, ČP
4. Multikulturalita				ČS	ČS
5. Princip sociálního smíru a solidarity				ČS, TV	ČS

5.1.5. Environmentální výchova

	1.	2.	3.	4.	5.
1. Ekosystémy	ČS	ČS		ČS	ČS
2. Základní podmínky života	ČS, VV	ČS	ČS	ČS	ČS
 Lidské aktivity a problémy životního prostředí 				ČS, TV	ČS
4. Vztah člověka k prostředí	ČS	ČS	ČS	ČS, TV	ČS, TV

5.1.6. Mediální výchova

	1.	2.	3.	4.	5.
1. Kritické čtení a vnímání mediálních				ČJ, TV	ČJ

sdělení			
Interpretace vztahu mediálních sdělení a reality		ČJ, TV	ČJ
3. Stavba mediálního sdělení		ČJ	ČJ
4. Vnímání autora mediálního sdělení		ČJ	ČJ
5. Fungování a vliv médií ve společnosti		ČJ	ČJ
6. Tvorba mediálního sdělení		TV, ČJ	ČJ
7. Práce v realizačním týmu		ČJ	ČJ

5.2. ZAČLENĚNÍ PRŮŘEZOVÝCH TÉMAT - 2. stupeň

5.2.1. Osobnostní a sociální výchova

	6.	7.	8.	9.
1. Rozvoj schopností poznávání	ČP, HV, KAjv, ČJ, M, Pcv, Ppr, Tv, Vv, Aj, F, Př, Z, Hv	ČP,HV, KAjv, ČJ, M, Nj, Tv, Vv, Aj, F, Př, Z, Hv	HV, CH, ČJ, M, NJ, Tv, Vkz, Vo, Vv, Aj, F, Př, Z, Hv	HV, CH, ČJ, M, Nj, Tv, Vkz, Vv, Aj, F, Př,Z, Hv
2. Sebepoznání a sebepojetí	ČJ, Pcv, Ppr, Tv ,Vv, F, Př, Z	Tv, Vv, F, Př	ČP, CH, Tv, Vkz, Vo, Vv, Př	ČP, CH, Tv, Vkz, Vv, Př
3. Seberegulace a sebeorganizace	Pcv, Ppr, Tv, F,Př	Tv, F, Př	ČP, CH, Tv, Vkz, Vo, F, Př	ČP, Nj, Tv, Vkz, Př, I
4. Psychohygiena	HV, Ppr, Tv, F, Př, Hv	D, VH, Tv, F, F, Př, Hv	HV, CH, Tv, Vkz, Vo, Př, Hv	HV, Tv, Vkz, Př, hv
5. Kreativita	ČP, HV, Tv, Vv, F, I, Př, Z, Hv	ČP, HV, Tv, Vv, F, I, Př, Hv	ČP, HV, Vkz, Vv, I, Př, Hv	ČP, Vkz, Vv, I, Př, Hv
6. Poznávání lidí	Pcv, Ppr, Tv, Vv, F, Př	Tv, Vv, F, Př	CH, ČJ, Vkz, Vv, Př	Vkz, Vv, Př, Z
7. Mezilidské vztahy	HV, ČJ, Ppr, Tv, Vo, F, Př, Z, Hv	ČJ, Tv, Vo, F, Př	CH, ČJ, Vkz, Př	ČJ, Nj, Vkz, Př, Z
8. Komunikace	ČP, HV, Ppr, Tv, Vv, F, Př, Z	ČP, Nj, Tv, Vo, Vv, Aj, F, I, Př	ČP, CH, Nj, Tv, Vkz, Vv, Aj, Př	ČP, Nj, Tv, Vkz, Vv, Aj, I, Př
9. Kooperace a kompetice	M, Ppr, Tv, Vv, F, Př,	M, Tv, Vo, Vv, F, Př	CH, M, Vkz, Vv, Př,	M, Vkz, Vv, Př

	Hv		Z	
10. Řešení problémů a rozhodovací dovednosti	ČP, M, Pcv, Ppr, Tv, F, I, Př	ČP, M, Tv, F, I, Př, Z	ČP, CH, M, Vkz,Vo, F, I, Př	ČP, CH, M, Vkz, F, I, Př
11. Hodnoty, postoje, praktická etika	D, Tv, Vo	D	ČP, CH, Vkz, Vo, F	ČP, Vkz, Vo, F, I

5.2.2. Výchova demokratického občana

	6.	7.	8.	9.
1. Občanská společnost a škola	Vo	ČJ, Vo		ČJ, Vv, Z
2. Občan, občanská společnost a stát	Vo	Vo	D, Vo	Z
3. Formy participace občanů v politickém životě		Vo	Vo	Vo, Z
4. Principy demokracie jako formy vlády a způsobu rozhodování	D	D, Vo	D	D, Z

5.2.3. Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

	6.	7.	8.	9.
1. Evropa svět nás zajímá	KAjv, Tv, Vv,Aj, Z, Hv	HV, KAjv, Nj, Tv, Vv, Aj, Z, Hv	HV, Tv, Vkz, Vv, Aj, Z, Hv	HV, Tv, Vkz, Vv, Aj, Hv
2. Objevujeme Evropu a svět	D, ČJ, Tv, Vv, Z	D, Tv, Vv	D, Nj, Tv, Vv, Z	D, HV, Nj, Tv, Vv, Hv
3. Jsme Evropané	D, ČJ, Vv	D, Vv	D, Vv, Z	D, Vo, Vv

5.2.4. Multikulturní výchova

	6.	7.	8.	9.
1. Kulturní diference	D, KAjv, ČJ, Vo, Vv, Aj	D, HV, KAjv, Vv, Aj, Z, Hv	HV, Vv, Aj, Hv	ČJ, Vkz, Vv, Aj, Z
2. Lidské vztahy	Tv, Vo	D, Tv, Vo, Z	Vkz	Vkz, Z
3. Etnický původ	D, Z, Hv	D, HV, Vo, Z, Hv	D, HV, Hv	D, ČJ, Z
4. Multikulturalita	D, Vv	D, Vv, Z	D, HV, Vv, Aj, Hv	D, Vv, Aj, Z
5. Princip sociálního smíru a solidarity	Vo	D		D, Z

5.2.5. Environmentální výchova

_	6.	7.	8.	9.
1. Ekosystémy	Pcv, Ppr, Vv, Př, Z	Vv, Př	ČJ, Vv	Vv, Př, Z
2. Základní podmínky života	D, Pcv, Ppr, F, Př, Z	Př	CH, Vkz, Př	Vkz, F, Př, Z
Lidské aktivity a problémy životního prostředí	ČP, D, Tv, Vv, Z	ČP, D, Tv, Vv	ČP, D, CH, Vkz, Vv	ČP, CH, Vkz, Vo, Vv, F, Z
4. Vztah člověka k prostředí	ČP, Tv, Z	ČP, D, ČJ, Tv, Vv	ČP, CH, ČJ, Vkz, Vo, Vv, F, Př	ČP, CH, Vkz, Vo, Vv, F, Př, Z

5.2.6. Mediální výchova

_	6.	7.	8.	9.
Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení	ČJ, Vo	HV, Vo, Vo	ČJ, Vkz, Vo	ČJ, Vkz, Vo, Vo, Z
Interpretace vztahu mediálních sdělení a reality	ČJ, Vo	ČJ, Vo, Vo	ČJ, Vkz, Vo	D, ČJ, Vkz, Vo, Z
3. Stavba mediálního sdělení	Vo	Vv, Vo	ČJ, Vo	ČJ, Vo
4. Vnímání autora mediálního sdělení	ČJ	ČJ, Vo	Vo	Vo
5. Fungování a vliv médií ve společnosti	Vo, Hv	Vo, Vo, Hv	Vkz, Vo	Vkz, Vo
6. Tvorba mediálního sdělení	ČJ, Tv, Vo	Nj, Tv, Vv, Vo	ČJ, Nj, Tv, Vv, Vo	Nj, Tv¸ Vo, Hv
7. Práce v realizačním týmu	Tv	Tv, Vo	Tv, Vo	Tv, Vo

6. UČEBNÍ PLÁN6.1. <u>TABULACE UČEBNÍHO PLÁNU</u>

6.1.1. 1. stupeň

Vyučovací předmět	Zkratka	Počet vyučovacích hodin za týden v ročníku					Minimál- ní dotace	Přidělená dotace	Disponi- bilní dotace
		1	2	3	4	5	15. r.	15. r.	
Český jazyk a literatura	Čj	9	9	8	7	7	33	40	7
Anglický jazyk	Aj	0	1	3	3	4	9	11	2
Matematika	M	4	5	5	5	5	20	24	4
Informatika	Inf	0	0	0	1	1	2	2	0
Člověk a jeho svět	Čs	2	2	3			11	14	3
	Pří				1	2			
	Vla				2	2			
Hudební výchova	Hv	1	1	1	1	1	12	5	0
Výtvarná výchova	Vv	1	1	2	2	1	12	7	0
Člověk a svět práce	Čp	1	1	1	1	1	5	5	0
Tělesná výchova	Tv	2	2	2	2	2	10	10	0
Celkem vyučovacích hodin		20	22	25	25	26	102	118	16
Nejvýše		20	22	26	26	26	118		

6.1.2. 2. stupeň

Vyučovací předmět	Zkratka _	Počet v	yučovacích ho	din za týden v	ročníku	Minimální dotace	Přidělená dotace	Disponibiln í dotace
· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6.	7.	8.	9.	6 9. r.	6 9. r.	
Český jazyk a literatura	Čj	4	4	4	5	15	17	2
Anglický jazyk	Aj	3	3	3	3	12	12	0
Další cizí jazyk	Nj	0	2	2	2	6	6	0
Matematika	M	4	4	4	5	15	17	2
Informatika	Inf	1	1	1	1	4	4	0
Dějepis	D	2	2	2	2	10	8	1
Výchova k občanství	Vo	1	1	1	1	10	4	1
Fyzika	Fy	2	2	2	1		7	2
Chemie	Ch	0	0	2	2	20	4	1
Přírodopis	Př	2	2	2	2	20	8	2
Zeměpis	Z	2	2	2	1		7	1
Hudební výchova	Hv	1	1	1	1	0	4	0
Výtvarná výchova	Vv	2	2	1	1	9	6	1
Člověk a svět práce	Čp	1	1	1	1	3	4	1
Výchova ke zdraví	Vz	0	0	1	1	10	2	0
Tělesná výchova	Tv	2	2	2	2	10	8	0
Volitelné předměty		2	1	0	1		4	4

Celkem vyučovacích hodin		29	30	31	32	104	122	18
Volitelné předměty								
Přírodovědná praktika	Рр	0	0	0	1			
Přírodovědná cvičení	Pcv	1	0	0	0			
Anglická konverzace	KAj	1	1	0	0			
Nejvýše		30	30	32	32		122	

6.2. POZNÁMKY K UČEBNÍMU PLÁNU

V tabulaci učebního plánu jsou přehledně zachyceny vyučovací předměty, které se na naší škole vyučují na daném stupni a v jednotlivých ročnících, a jejich časová dotace.

Průřezová témata jsou součástí vyučovacích předmětů a nevyučují se samostatně.

Na 1. stupni je možné dle aktuální potřeby a počtu žáků spojovat na výuku určitých předmětů třídy do skupin. Této možnosti využíváme u některých výchov a výjimečně v předmětech Člověk a jeho svět, Vlastivěda, Přírodověda.

Od 2. ročníku je nabízena výuka cizího jazyka - anglický jazyk.

Žáci 3. až 5. ročníku absolvují v rámci výuky tělesné výchovy plavecký výcvik.

Na 2. stupni mohou být třídy spojovány do skupin. Výuka tělesné výchovy probíhá ve skupinách dívky, hoši. Dle aktuálních možností a počtu žáků může být třída dělena na skupiny také např. v matematice, jazycích atd.

Žákům v 6. ročníku je nabízen cyklistický kurz. Žákům v 7. ročníku lyžařský výcvik. V případě nenaplnění kapacity se lyžařský kurz nabízí i ostatním žákům 2. stupně.

Volitelné předměty jsou žákům nabízeny od 6. ročníku.

U vyučovacích předmětů s jednohodinou týdenní časovou dotací je možné realizovat jejich výuku jednou za čtrnáct dní jako "dvouhodinovku".

7. UČEBNÍ OSNOVY

7.1. JAZYK A JAZYKOVÁ KOMUNIKACE

7.1.1. ČESKÝ JAZYK A LITERATURA

Charakteristika vyučovacího předmětu Český jazyk a literatura

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Český jazyk a literatura

Vyučovací předmět Český jazyk a literatura je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura. Vzdělávací obsah má komplexní charakter a je rozdělen do tří složek: Komunikační a slohové výchovy, Jazykové výchovy a Literární výchovy, přičemž se obsah jednotlivých složek ve výuce vzájemně prolíná.

Český jazyk a literatura přesahuje do všech vzdělávacích oblastí, kde napomáhá k úspěšnému osvojování poznatků v dalších oblastech vzdělávání. Při realizaci tohoto vzdělávacího oboru se vytváří předpoklady k efektivní mezilidské komunikaci.

Cílem Komunikační a slohové výchovy je pomoci žákům chápat jazyková sdělení, naučit je kultivovaně psát, mluvit a posuzovat formální stránku textu.

Cílem Jazykové výchovy je naučit žáky znát a správně užívat spisovné podoby českého jazyka. Vést je k přesnému a logickému myšlení jako základu přehledného a srozumitelného vyjadřování.

Cílem Literární výchovy je prostřednictvím četby poznat základní literární druhy, vnímat jejich specifické znaky a umět formulovat

vlastní názory o přečteném díle. Žáci získávají základní čtenářské návyky, které jsou postupně rozvíjeny.

Výuka probíhá v kmenových třídách. Do výuky zařazujeme skupinové práce, kritické čtení, zážitkové čtení, praktické čtení, besedy se spisovateli či ilustrátory, spolupráci s knihovnami. Využíváme žákovskou knihovnu ve škole, společné předčítání a účast na celostátních a jiných projektech podporujících čtenářskou gramotnost.

Do výstupů předmětu Český a jazyk a literatura jsou na 1. stupni zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Mediální výchova a na druhém stupni pak všechna průřezová témata.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	9	9	8	7	7	4	4	4	5

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Český jazyk a literatura

Kompetence k učení

- během výuky klademe důraz na čtení s porozuměním a na práci s textem tak, aby žák danému textu porozuměl a aby čtení využíval jako nástroj při procesu učení, tvůrčích činnostech a v praktickém životě
- v průběhu vzdělávání používáme různé druhy textu, aby měl žák možnost odvodit kritéria kvalitního textu a zároveň tím vedeme žáky ke kritice literárního díla
- seznamujeme žáky s efektivními metodami učení tak, aby mohli volit vhodné metody k plnění úkolů
- při rozboru literárního textu operujeme se základními literárními pojmy

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky k práci s chybou jako prostředkem učení
- žákům zadáváme různé úkoly žánrů písemného projevu, jako například inzerát, přihláška, dotazník,... využitelných v běžném životě
- diskutujeme nad literárními ukázkami

Kompetence komunikativní

- vedeme žáky k vhodné komunikaci se spolužáky, učitelem a ke srozumitelnému vyjadřování
- komunikujeme se žáky spisovnou češtinou a předkládáme ukázky nespisovného užití, aby rozlišovali rozdíl

- vedeme ke správnému užívání českého jazyka v mluveném i písemném projevu
- na názorných ukázkách z různých zdrojů pracujeme s reklamou, aby v ní žák dokázal rozlišit manipulativní komunikaci
- zadáváme úkoly, při jejichž řešení žáci používají moderní informační technologie
- žáky seznamujeme prakticky se základy stylistiky
- s žáky sdílíme čtenářské zážitky k rozvoji jejich pozitivního vztahu k literatuře

Kompetence sociální a personální

- přistupujeme k žákům individuálně, doporučujeme jim knihy dle jejich zájmu
- žáky zapojujeme do skupinové práce, kde se učí naslouchat, ale i převzít vůdčí roli a svou práci dokončit
- žáky vedeme k rozboru literárního textu a hledání základních prvků

Kompetence občanské

- na základě četby textů mimoevropské a evropské literatury ukazujeme různorodé vidění světa
- vedeme žáky k úctě k odlišným postojům a náboženstvím a na základě různorodosti textů jim dáváme možnost vcítit se do situací ostatních
- učíme je poznávat názorovou odlišnost od netolerantních postojů

Kompetence pracovní

 při osvojování jazyka využíváme znalostí z běžného života k získávání informací ke své přípravě na budoucnost

- dbáme na základní hygienické návyky při písemném projevu k ochraně svého zdraví
- vedeme žáky k bezpečnému a účinnému používání komunikačních prostředků

Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu Český jazyk a literatura

	1. TŘÍDA							
Komunikační a slohová výchova								
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA					
ČJL-3-1-01 plynule čte s porozuměním texty přiměřeného rozsahu	 používá hlasité čtení přiměřeného textu čte s porozuměním jednoduché texty 	 praktické čtení znalost znaků písmen technika čtení (slabikování, čtení slov, čtení vět) 	OSV 1, 2					
ČJL-3-1-02 porozumí písemným nebo mluveným pokynům přiměřené složitosti	 správně reaguje na mluvený obsah rozumí pokynům přiměřené složitosti 	 praktické naslouchání věcné naslouchání (pozorné, soustředěné, aktivní) rozhovory, vyprávění, školní pravidla 	OSV 1, 2, 3, 4					
ČJL-3-1-03 respektuje základní komunikační pravidla v rozhovoru	 navazuje komunikaci uplatňuje základní pravidla slušného chování (oslovení, zdvořilé vystupování) 	 základní techniky mluveného projevu (dýchání, tvoření hlasu, výslovnost) vyjadřování závislé na komunikační situaci (pozdrav, oslovení, omluva, prosba, vzkaz) 	OSV 1, 2, 3, 8					
ČJL-3-1-04 pečlivě vyslovuje, opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost	 dbá na správnou výslovnost pečlivě artikuluje případné chyby výslovnosti se snaží opravit 	 základní techniky mluveného projevu (výslovnost) slova, věty, pohádky, příběhy ze života dětí 	OSV 1, 2, 3					
ČJL-3-1-05 v krátkých mluvených projevech správně dýchá a volí vhodné tempo řeči	 mluví klidně učí se správně nadechovat během mluveného projevu 	 základy techniky mluvení (dýchání), tvoření hlasu 	OSV 1, 2, 3, 8					

ČJL-3-1-07 na základě vlastních zážitků tvoří krátký mluvený projev	 vytvoří krátký příběh na základě vlastních zážitků rozšiřuje slovní zásobu, hledá vhodná slovní vyjádření 	 vyprávění 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-1-08 zvládá základní hygienické návyky spojené se psaním	 uplatňuje základní hygienické návyky při psaní (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem) 	 psaní, nácvik základních hygienických návyků (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem) sezení u psaní, držení psacího nástroje a jejich použití 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-1-09 píše správně tvary písmen a číslic, správně spojuje písmena i slabiky, kontroluje vlastní písemný projev	 zná správné tvary písmen a číslic správně je spojuje 	technika psanípísmeno, slabika, slovo, věta	OSV 1
ČJL-3-1-10 píše věcně a formálně správně jednoduché sdělení	• opisuje a přepisuje krátké věty	opispřepis	OSV 1
ČJL-3-1-11 seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti a vypráví podle nich jednoduchý příběh	 vypráví krátký příběh podle obrázků 	• ilustrace	OSV 1, 2, 5
	Jazyková výchova		
ČJL-3-2-01 rozlišuje zvukovou a grafickou podobu slova, člení slova na hlásky, odlišuje dlouhé a krátké samohlásky	 poznává a čte jednoduchá slova v textu rozezná písmena velké a malé abecedy zvukové podobě slova rozumí a slovo zopakuje dopíše chybějící písmena ve slově tvoří slabiky 	 skládání slov vyhledávání slov doplnění chybějících písmen ve slově abeceda slabiky hláska, slabika, slovo, věta 	OSV 1
ČJL-3-2-02 porovnává významy slov,	• poznává význam slova	• čtení slov	OSV 1

zvláště slova opačného významu a slova významem souřadná, nadřazená a podřazená, vyhledá v textu slova příbuzná		přiřazování k ilustracím	
ČJL-3-2-03 porovnává a třídí slova podle zobecněného významu - děj, věc, okolnost, vlastnost	 uvědomuje si význam slova tvoří věty na daná slova 	• význam slov	OSV 1
	Literární výchova		
ČJL-3-3-01 čte a přednáší zpaměti ve vhodném frázování a tempu literární texty přiměřené věku	 pamatuje si a reprodukuje říkanky a dětské básně přečte si krátké říkanky, básničky, rozpočítadla a hádanky 	říkankybásničkyrozpočítadlohádanky	OSV 1
ČJL-3-3-02 vyjadřuje své pocity z přečteného textu	 naslouchá předčítání reprodukuje text sdělí, co se mu na přečteném líbilo (nelíbilo) příběh zachytí v obrázku 	 poslech literárních textů zážitkové naslouchání tvořivé činnosti s literárním textem volná reprodukce dramatizace ilustrace k přečtenému 	OSV 1, 2, 3, 5 Přesah: ČJS-3-2-01 ČJS-3-3-01 ČJS-3-3-02
ČJL-3-3-03 rozlišuje vyjadřování v próze a ve verších, odlišuje pohádku od ostatních vyprávění	 seznamuje se s pohádkou vypráví známou pohádku hledá rozdíl mezi pohádkou a bajkou pracuje s textem v próze i ve verších 	 pohádky příběhy s dětským hrdinou bajky příběhy o zvířátkách 	OSV 1
ČJL-3-3-04 pracuje tvořivě s literárním textem podle pokynů učitele a podle svých schopností	 pracuje tvořivě s daným textem podle pokynů učitele odpovídá na otázky k textu 	 doplňování slov do textu doplňování křížovek a jiné didaktické hry odpovědi na otázky 	OSV 1, 5

2. TŘÍDA

Komunikační a slohová výchova

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-3-1-01 plynule čte s porozuměním texty přiměřeného rozsahu	 používá hlasité čtení přiměřeného textu používá tiché čtení a vyhledávací čtení přiměřené náročnosti 	 praktické čtení znalost znaků písmen technika čtení (slabikování, čtení slov, čtení vět) 	OSV 1, 8
ČJL-3-1-02 porozumí písemným nebo mluveným pokynům přiměřené složitosti	 správně reaguje na mluvený obsah správně reaguje na psaný obsah přiměřené složitosti 	 praktické naslouchání věcné naslouchání (pozorné, soustředěné, aktivní) rozhovory, vyprávění, příběhy, školní pravidla 	OSV 1,2, 8
ČJL-3-1-03 respektuje základní komunikační pravidla v rozhovoru	 navazuje komunikaci uplatňuje základní pravidla slušného chování uplatňuje komunikační pravidlo dialogu 	 základní techniky mluveného projevu (dýchání, tvoření hlasu, výslovnost) vyjadřování závislé na komunikační situaci (pozdrav, oslovení, omluva, prosba, vzkaz) 	OSV 1,2, 3, 6, 8
ČJL-3-1-04 pečlivě vyslovuje, opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost	 dbá na správnou výslovnost všech hlásek pečlivě artikuluj případné chyby výslovnosti si uvědomuje a opravuje 	 základní techniky mluveného projevu (výslovnost) slova, věty, pohádky, příběhy ze života dětí, texty ze slabikářů, časopisů a dětské literatury 	OSV 1
ČJL-3-1-05 v krátkých mluvených projevech správně dýchá a volí vhodné tempo řeči	 mluví klidně správně člení mluvu na celky nadechuje se před větnými celky 	 základy techniky mluvení (dýchání), tvoření hlasu 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-1-07 na základě vlastních zážitků	• v krátkých mluvených projevech	samotné vyjadřování na dané téma	OSV 1, 2, 3

	Jazyková výchova		
ČJL-3-1-11 seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti a vypráví podle nich jednoduchý příběh	 pracuje s obrázkovou osnovou seřadí obrázkovou osnovu na základě posloupnosti děje vypráví krátký příběh podle obrázků 	 obrázková osnova pohádky (správné seřazení a vyprávění) příběh, děj, postava v příběhu, ilustrace 	OSV 1
ČJL-3-1-10 píše věcně a formálně správně jednoduché sdělení	 rozlišuje mezi opisem a přepisem sestaví krátké blahopřání napíše správně svou adresu vytvoří pozvánku na oslavu napíše vzkaz vytvoří krátký dopis a dodrží daná pravidla 	 opis přepis blahopřání pozdrav z prázdnin adresa pozvánka vzkaz dopis 	OSV 1, 3
ČJL-3-1-09 píše správně tvary písmen a číslic, správně spojuje písmena i slabiky, kontroluje vlastní písemný projev	 při psaní používá jen správné tvary písmen a číslic správně je spojuje při kontrole vlastního písemného projevu vyhledává pravopisné chyby a opraví je 	 technika psaní (úhledný, čitelný a přehledný písemný projev, formální úprava textu písmeno, slabika, slovo, věta 	OSV 1, 3
ČJL-3-1-08 zvládá základní hygienické návyky spojené se psaním	 uplatňuje základní hygienické návyky při psaní (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem) 	 psaní, nácvik základních hygienických návyků (správné sezení, držení psacího náčiní, hygiena zraku, zacházení s grafickým materiálem) sezení u psaní, držení psacího nástroje a jejich použití, druhy papíru, jejich použití 	OSV 1, 2, 3
tvoří krátký mluvený projev	využívá základů techniky mluveného projevu • utváření, rozvíjení slovní zásoby	 příběhy ze života, klíčová slova, vyprávění 	

ČJL-3-2-01 rozlišuje zvukovou a grafickou podobu slova, člení slova na hlásky, odlišuje dlouhé a krátké samohlásky	 rozlišuje zvukové a psané podoby slova rozebírá slova na hlásky rozlišuje dlouhé a krátké samohlásky 	 analýza slova procvičování čtení dlouhých a krátkých samohlásek vyhledávání slov podle vzorce dlouhá krátká (,má . ma) 	OSV 1
ČJL-3-2-02 porovnává významy slov, zvláště slova opačného významu a slova významem souřadná, nadřazená a podřazená, vyhledá v textu slova příbuzná	 uvědomuje si význam slova porovnává slova opačného významu a slova souřadná, nadřazená a podřazená vyhledává v textu slova příbuzná 	čtení slovpřiřazování k ilustracím	OSV 1
ČJL-3-2-03 porovnává a třídí slova podle zobecněného významu - děj, věc, okolnost, vlastnost	 uvědomuje si význam slova tvoří věty na daná slova 	• význam slov	OSV 1
ČJL-3-2-04 rozlišuje slovní druhy v základním tvarů	• seznamuje se s přehledem slovních druhů	• slovní druhy	OSV 1
ČJL-3-2-05 užívá v mluveném projevu správné gramatické tvary podstatných jmen, přídavných jmen a sloves	 rozlišuje správné a chybné tvary slov užívá jen správné tvary 	 mluvený projev odpovědi na otázky krátká vypravování vlastních zážitků 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-2-06 spojuje věty do jednodušších souvětí vhodnými spojkami a jinými spojovacími výrazy	 mluví ve větách, které spojuje do souvětí vhodnými spojkami nebo spojovacími výrazy 	 mluvený projev odpovědi na otázky krátká vypravování vlastních zážitků 	OSV 1
ČJL-3-2-07 rozlišuje v textu druhy vět podle postoje mluvčího a k jejich vytvoření volí vhodné jazykové i zvukové prostředky	 pochopí pojem věta na začátku věty píše velké písmeno užívá správný slovosled ve větě oznamovací, rozkazovací, tázací, přací 	 čtení ve větách psaní vět rozlišení věty oznamovací, rozkazovací, tázací, přací tvoření různých druhů vět 	OSV 1, 2, 3,
ČJL-3-2-08 odůvodňuje a píše správně: i/y	• seznámí se s rozdělením hlásek na	 slova s tvrdými a měkkými 	OSV 1

po tvrdých a měkkých souhláskách i po obojetných souhláskách ve vyjmenovaných slovech, dě, tě, ně, ú/ů, bě, pě, mě, vě - mimo morfologický šev, velká písmena na začátku věty a v typických případech vlastních jmen osob, zvířat a místních pojmenování	samohlásky a souhlásky seznámí se s rozdělením souhlásek na tvrdé, měkké a obojetné správně užívá tvrdé a měkké slabiky ve slovech píše správně "ë" ve slovech se slabikou dě, tě, ně, bě, pě, mě, vě píše správně ú/ů ve slovech zdůvodňuje správné užívání dě, tě, ně, ú/ů, bě, pě, vě, mě pochopí pojem "vlastní jméno" na začátku vlastních jmen osob, zvířat a jednoduchých místních pojmenování píše velké písmeno	slabikami slova se skupinami dě,tě, ně, ú/ů, bě, pě, vě, mě v textu slova s ú/ů doplňování, tvoření slov psaní podstatných jmen obecných v kombinaci s vlastními jmény	
	Literární výchova		
ČJL-3-3-01 čte a přednáší zpaměti ve vhodném frázování a tempu literární texty přiměřené věku	 osvojí si dovednosti čtení osvojí si zpaměti krátké texty (básně) 	 čtení (rozlišování znaků písmen a číslic, syntéza slabik, syntéza slova, čtení ve větách) 	OSV 1, 2, 3, 8
ČJL-3-3-02 vyjadřuje své pocity z přečteného textu	 osvojí si dovednost čtení naslouchá předčítání formuluje vlastní prožívání textu 	 poslech literárních textů zážitkové čtení a naslouchání tvořivé činnosti s literárním textem přednes vhodných literárních textů volná reprodukce dramatizace vlastní výtvarný doprovod 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-3-03 rozlišuje vyjadřování v próze a ve verších, odlišuje pohádku od ostatních vyprávění	 rozlišuje básně a prózu odliší pohádku podle typických znaků 	texty z čítankytexty volné četby	OSV 1
ČJL-3-3-04 pracuje tvořivě s literárním	• osvojí si dovednost čtení	doplňování slov do textu	OSV 1, 2, 3, 8

textem podle pokynů učitele a podle svých schopností	 pochopí daný text pracuje tvořivě s daným textem podle pokynů učitele odpovídá na otázky dokončí příběh ztvární text dramaticky vymyslí nadpis 	 doplňování křížovek a jiné didaktické hry dramatizace odpovědi na otázky 	
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3. TŘÍDA

Komunikační a slohová výchova

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-3-1-01 plynule čte s porozuměním texty přiměřeného rozsahu	 čte s porozuměním jednoduché texty při čtení textu používá správnou intonaci 	 praktické čtení článků s různou tematikou čtení s porozuměním 	OSV 1, 2, 8
ČJL-3-1-02 porozumí písemným nebo mluveným pokynům přiměřené složitosti	 správně reaguje na písemný projev správně reaguje na psaný obsah přiměřené složitosti rozumí pokynům přiměřené složitosti 	 praktické naslouchání věcné naslouchání 	OSV 1, 2, 3, 4
ČJL-3-1-03 respektuje základní komunikační pravidla v rozhovoru	 uplatňuje základní pravidla slušného chování respektuje základní pravidla v rozhovoru i při prezentaci před spolužáky 	 řešení problémů v třídním komunitním kruhu komunikační pravidla rozhovoru 	OSV 1, 2, 3, 8
ČJL-3-1-04 pečlivě vyslovuje, opravuje svou nesprávnou nebo nedbalou výslovnost	 dbá na správnou výslovnost všech hlásek pečlivě artikuluje případné chyby výslovnosti si uvědomuje a opravuje 	 základy techniky mluveného projevu 	OSV 1, 2, 3, 8
ČJL-3-1-05 v krátkých mluvených projevech správně dýchá a volí vhodné tempo řeči	 mluví klidně a hlasitě správně člení mluvu na celky nadechuje se před větným celkem 	 vyprávění obsahu textu na různé téma 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-1-06 volí vhodné verbální a nonverbální prostředky řeči v běžných	 vyjadřuje se spisovně využívá slovní zásobu úměrnou 	 dramatizace příběhů, mimika, gesta a jejich užití při dramatizaci 	OSV 1, 2, 3, 8

školních i mimoškolních situacích	svému věku ve všech situacích		
SKOINICH I MITMOSKOINICH SITUACICH	 svemu veku ve vsech situacich používá i nonverbální prostředky řeči (mimika, gesta) v případě, že to situace vyžaduje 		
ČJL-3-1-07 na základě vlastních zážitků tvoří krátký mluvený projev	 v krátkých mluvených projevech využívá základů techniky mluveného projevu utváření a rozvíjení slovní zásoby 	 společné sestavené osnovy příběhu na dané téma vyprávění zážitků podle osnovy 	OSV 1, 2, 3, 8
ČJL-3-1-10 píše věcně a formálně správně jednoduché sdělení	 kontroluje vlastní písemný projev i podle předlohy napíše věcně a formálně správně jednoduchá sdělení vytvoří drobné slohové útvary na dané téma přiměřeného věku 	 opis, přepis textu psaní adresy, přání, pozdravu nadpis vyprávění podle osnovy popis pracovního postupu popis osoby, zvířete dopis pozvánka 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-1-11 seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti a vypráví podle nich jednoduchý příběh	 seřadí ilustrace podle dějové posloupnosti dokáže podle seřazených ilustrací sestavit jednoduchý příběh 	• osnova příběhu	OSV 1, 2, 3, 5, 8
	Jazyková výchova		
ČJL-3-2-01 rozlišuje zvukovou a grafickou podobu slova, člení slova na hlásky, odlišuje dlouhé a krátké samohlásky	 určuje samohlásky a druhy souhlásek rozděluje slova na slabiky 	slabičná a hlásková stavbastavba slovadělení hlásek	OSV 1
ČJL-3-2-02 porovnává významy slov, zvláště slova opačného významu a slova významem souřadná, nadřazená a podřazená, vyhledá v textu slova příbuzná	 vyhledává a třídí slova podobných významů a slova příbuzná správně používá spisovné tvary slova 	synonyma antonymaslova příbuznáslova nadřazená a podřazená	OSV 1
ČJL-3-2-03 porovnává a třídí slova podle	• třídí a sestaví slova podle abecedy	• abeceda	OSV 1

zobecněného významu - děj, věc, okolnost, vlastnost		 práce se slovníkem 	
ČJL-3-2-04 rozlišuje slovní druhy v základním tvarů	 pojmenovává slovní druhy plnovýznamových slov 	slovní druhy ohebné a neohebné	OSV 1
ČJL-3-2-05 užívá v mluveném projevu správné gramatické tvary podstatných jmen, přídavných jmen a sloves	 formuluje správné tvary podstatných jmen a sloves v mluveném projevu skloňuje podstatná jména časuje slovesa 	 určování mluvnických kategorií u podstatných jmen (pád, číslo, rod) určování mluvnických kategorií sloves (osoba, číslo, čas) 	OSV 1
ČJL-3-2-06 spojuje věty do jednodušších souvětí vhodnými spojkami a jinými spojovacími výrazy	 spojuje věty do jednodušších souvětí vhodnými spojkami a jinými spojovacími výrazy 	 věta jednoduchá a souvětí užití spojek ve větách a souvětí 	OSV 1
ČJL-3-2-07 rozlišuje v textu druhy vět podle postoje mluvčího a k jejich vytvoření volí vhodné jazykové i zvukové prostředky	• rozlišuje druhy vět	 druhy vět, znaménka za větami melodie věty - otázka, odpověď, rozkaz 	OSV 1
ČJL-3-2-08 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, mě, vě - mimo morfologický šev, velká písmena na začátku věty a v typických případech vlastních jmen osob, zvířat a místních pojmenování	 plně ovládá pravopis i/y po měkkých a tvrdých souhláskách interpretuje vyjmenovaná slova zrčuje pravopis i/y po obojetných souhláskách ve vyjmenovaných slovech přiřazuje příbuzná slova k vyjmenovaným slovům a postupně uplatňuje jejich pravopis odůvodňuje a používá psaní bě/pě/vě mimo morfologický šev aplikuje velká písmena na začátku věty a v typických případech vlastních jmen osob, zvířat a místní pojmenování 	 pravopis i/y po měkkých a tvrdých souhláskách pravopis i/y ve vyjmenovaných slovech a příbuzných slovech pravopis ů/ú psaní velkých písmen na začátku věty a u vlastních jmen slova s bě, pě, vě, mě pravopis párových souhlásek 	OSV 1

	 ovládá pravopis hláskové spodoby 		
	Literární výchova		
ČJL-3-3-01 čte a přednáší zpaměti ve vhodném frázování a tempu literární texty přiměřené věku	 čte umělecké, populární a naukové texty s důrazem na upevňování čtenářských dovedností a návyků přednáší dětskou poezii 	 tvořivé činnosti s literárním textem přednes básně základní techniky čteného projevu 	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-3-02 vyjadřuje své pocity z přečteného textu	 vyjadřuje pocity z přečteného textu 	zážitkové čtení a naslouchánímimočítanková četba	OSV 1, 2, 3
ČJL-3-3-03 rozlišuje vyjadřování v próze a ve verších, odlišuje pohádku od ostatních vyprávění	 rozliší vyjadřování v próze a ve verších odliší pohádku od ostatních vyprávění seznamuje se s místními a regionálními pověstmi používá s porozuměním základní literární pojmy 	 pohádková postava pohádka bajka příběh pověsti divadelní představení, herec, režisér báseň, verš, rým ilustrace, ilustrátor 	OSV 1, 2, 3, 5 přesah: ČJS-3-3-02
ČJL-3-3-04 pracuje tvořivě s literárním textem podle pokynů učitele a podle svých schopností	 pracuje tvořivě s literárním textem podle pokynů učitele a podle svých schopností čte podle rolí a používá přirozené prvky dramatické výchovy 	 dramatizace a reprodukce textu recitace, dramatizace příběhů a pohádek 	OSV 1, 2, 3, 5

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-5-1-01 čte s porozuměním přiměřeně náročné texty potichu i nahlas	 čte odpovídající texty s porozuměním interpretuje v přiměřeném rozsahu čtený text navrhne vhodný nadpis posoudí na základě přečteného textu pravdivost/nepravdivost tvrzení 	 čtení analytické, vyhledávací a prožitkové 	OSV 1, 2
ČJL-5-1-02 rozlišuje podstatné a okrajové informace v textu vhodném pro daný věk, podstatné informace zaznamenává	 využívá čtení jako informačního zdroje rozliší podstatné informace vybere z nabídky vhodná slova vztahující se k textu 	 čtení praktické čtení pozorné, plynulé věcné vyhledávání plynulé čtení s porozuměním práce s encyklopedii 	OSV 1, 2, 3
ČJL-5-1-03 posuzuje úplnost či neúplnost jednoduchého sdělení	 rozlišuje úplné a neúplné sdělení sestaví a napíše adresu, vzkaz posoudí, zda jsou adresa, vzkaz úplné sestaví z vět příběh s dodržením dějové posloupnosti 	dokončení, příběhuosnovaadresavzkaz	OSV 1, 2, 3, 8
ČJL-5-1-04 reprodukuje obsah přiměřeně složitého sdělení a zapamatuje si z něj podstatná fakta	 reprodukuje obsah přiměřeného složitého sdělení a zapamatuje si z něj podstatná fakta vyslechne vzkaz a reprodukuje ho ústně další osobě 	reprodukce textuvzkazpohádky, pověsti	OSV 1, 2, 8

ČJL-5-1-05 vede správně dialog, telefonický rozhovor, zanechá vzkaz na záznamníku	 komunikuje stručně a výstižně vyjadřuje své myšlenky užívá správných pravidel komunikace osvojuje si zdvořilé vystupování na základě zadaných informací vede telefonický hovor 	 základní komunikační pravidla telefonický rozhovor 	OSV 1, 2, 3, 6, 7, 8
ČJL-5-1-06 rozpoznává manipulativní komunikaci v reklamě	 seznamuje se s kritickým hodnocením informací hledá v předložených ukázkách tu, která chce ovlivnit rozhodování člověka (adresáta) hledá v časopise, denním tisku příklad manipulativní reklamy 	 kritické čtení čtení zdroj informací reklama 	OSV 1, 8
ČJL-5-1-07 volí náležitou intonaci, přízvuk, pauzy a tempo podle svého komunikačního záměru	 řekne s náležitou intonací, přízvukem a tempem řeči prosbu, omluvu vhodně se představí dětem, dospělému uzpůsobuje mluvní projev komunikačnímu záměru 	 spisovné vyjadřování zdvořilé vystupování kladení vhodných otázek prosba omluva vyjadřování závislé na komunikační situaci 	OSV 1, 2, 3, 6, 7, 8
ČJL-5-1-08 rozlišuje spisovnou a nespisovnou výslovnost a vhodně ji užívá podle komunikační situace	 pozná rozdíl mezi spisovným a nespisovným sdělením vhodně využívá spisovnou výslovnost podle komunikační situace seznamuje se se slangy a nářečími 	 spisovná a hovorová čeština nespisovná čeština, slangy a nářečí vyjadřování závislé na komunikační situaci 	OSV 1, 2, 5
ČJL-5-1-09 píše správně po stránce obsahové i formální jednoduché komunikační žánry	 píše správně po stránce obsahové i formální jednoduché komunikační žánry dodržuje dějovou posloupnost pracuje podle rozvité osnovy 	 popis věci a postupu děje pozdrav dopis popis vypravování 	OSV 1, 2, 3

	• sestaví popis věci a postupu děje		
ČJL-5-1-10 sestaví osnovu vyprávění a na jejím základě vytváří krátký mluvený nebo písemný projev s dodržením časové posloupnosti	 sestavuje jednoduchou osnovu (rozvitou) vypravuje vlastními slovy s pomocí osovy píše texty s pomocí osnovy, dodržuje časovou posloupnost komunikačního útvaru 	vypravovánírozvitá osnova	OSV 1, 2, 5, 8
	Jazyková výchova		
ČJL-5-2-01 porovnává významy slov, zvláště slova stejného nebo podobného významu a slova vícevýznamová	 zkoumá různé podoby slova vybere z nabídky slovo, které je významem nejblíže zadanému slovu nahradí v textu slovo nespisovné slovem spisovným, slovem citově zabarveným, slovem významově 	 slovní pojmy, význam slov slova jednoznačná a mnohoznačná antonyma, synonyma, homonyma slova spisovná a nespisovná slova citově zabarvená 	OSV 1
ČJL-5-2-02 rozlišuje ve slově kořen, část příponovou, předponovou a koncovku	 pozná kořen a rozlišuje část předponovou a příponovou rozlišuje předpony a přípony doplňuje předpony podle smyslu rozliší slovo příbuzné a tvary téhož slova vytváří slova příbuzná 	 stavba slova (kořen, část předponová a příponová, koncovka předpona, přípona, koncovka předpona x předložka 	OSV 1
ČJL-5-2-03 určuje slovní druhy plnovýznamových slov a využívá je v gramaticky správných tvarech ve svém mluveném projevu	 zařadí vyznačené plnovýznamové slovo z textu ke slovnímu druhu (podstatné jméno, sloveso) vybere z krátkého textu větu, která obsahuje/neobsahuje zadaný slovní druh určuje mluvnické kategorie podstatných jmen 	 tvarosloví - slovní druhy pravopis koncovek podstatných jmen pravopis koncovek sloves pravopis vlastních jmen mluvnické kategorie podstatných jmen (rod, číslo, pád a vzor) mluvnické kategorie sloves (osoba, 	OSV 1

	 poznává v písemném projevu víceslovná vlastní jména rozlišuje vlastní jména a obecná pojmenování v názvech určuje mluvnické kategorie sloves 	číslo, čas, způsob) ● infinitiv	
ČJL-5-2-04 rozlišuje slova spisovná a jejich nespisovné tvary	 pozná rozdíl mezi spisovnými a nespisovnými slovy vhodně využívá spisovná a nespisovná slova seznamuje se se stangy a nářečími 	 spisovná a hovorová čeština nespisovná čeština, slangy a nářečí 	OSV 1, 2, 8
ČJL-5-2-05 vyhledává základní skladební dvojici a v neúplné základní skladební dvojici označuje základ věty	 seznamuje se s pojmy podmět a přísudek vyhledává základní skladební dvojici ve větě 	 věta jednoduchá a souvětí základní skladební dvojice podmět a přísudek ve větě jednoduché několikanásobný podmět věta holá a rozvitá 	OSV 1
ČJL-5-2-06 odlišuje větu jednoduchou a souvětí, vhodně změní větu jednoduchou v souvětí	 pozná rozdíl mezi větou jednoduchou a souvětím tvoří souvětí z vět jednoduchých s použitím vhodných spojovacích výrazů popisuje stavbu souvětí 	 věta jednoduchá a souvětí tvoření vět jednoduchých a souvětí "spojování vět do souvětí větné vzorce 	OSV 1
ČJL-5-2-07 užívá vhodných spojovacích výrazů, podle potřeby projevu je obměňuje	 seznamuje se se spojkami a dalšími spojovacími výrazy nahrazuje v jednoduchých souvětích spojovací výrazy 	 věta jednoduchá a souvětí spojovací výrazy ve větě (slovní druhy) 	OSV 1
ČJL-5-2-08 píše správně i/y ve slovech po obojetných souhláskách	 opakuje si pravidla psaní i/y po obojetných souhláskách vytváří správné tvary odvozených slov správně vyslovuje a píše slova se 	 vyjmenovaná slova a slova příbuzná odvozování slov vzory podstatných jmen pravopis koncovek podstatných 	OSV 1

ČJL-5-2-09 zvládá základní příklady syntaktického pravopisu	skupinami hlásek dě-tě-ně-bě-pě-vě-mě seznamuje se se shodou přísudku s podmětem aplikuje základní pravidla syntaktického pravopisu	jmen slova se skupinami hlásek dě-tě-ně-bě-pě-vě-mě syntaktický pravopis (shoda přísudku s vyjádřeným podmětem) podmět, přísudek	OSV 1
	Literární výchova		
ČJL-5-3-01 vyjadřuje své dojmy z četby a zaznamenává je	 dokáže jednoduše vyličit atmosféru příběhu vyjadřuje své názory a pocity z vyslechnuté/přečtené ukázky vyhledává v příběhu klíčová slova a základní myšlenky zapisuje si záznam z přečteného dramaticky vyjádří část příběhu 	 zážitkové čtení a naslouchání volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu záznam o četbě (čtenářský deník) dramatizace 	OSV 1, 2, 3, 8 MED 5
ČJL-5-3-02 volně reprodukuje text podle svých schopností, tvoří vlastní literární text na dané téma	 volně reprodukuje přečtený nebo slyšený text vytváří vlastní literární text na dané/vlastní téma volně dokončí příběh, udrží linii přednáší báseň dle svého výběru 	 tvořivé činnosti s literárním textem (přednes vhodných literárních textů, volná reprodukce přečteného nebo slyšeného textu, dramatizace, vlastní výtvarný doprovod) základní literární pojmy (báseň, verš, rým, přirovnání) 	OSV 1, 2, 3, 8 MED 3, 6
ČJL-5-3-03 rozlišuje různé typy uměleckých a neuměleckých textů	 vybírá si z nabídky literárních textů pro děti osvojuje si rozdíly mezi mezi poezií, prózou, divadlem filmem rozhodne, jakého typu je úryvek: umělecký (poezie, komiks, pohádka) 	 práce s různými typy uměleckých a neuměleckých textů poezie - básník, stavba básně, rytmus próza - spisovatel, pověst, povídka, příběh, hlavní a vedlejší postavy, 	OSV 1, 2, 3, 5, 8 MED 4

	a neumělecký (naučnou) literaturou	komiks • divadelní představení - herec, režisér, jednání	
ČJL-5-3-04 při jednoduchém rozboru literárních textů používá elementární literární pojmy	 rozhodne, zda uvedená ukázka je pohádka, pověst, nebo bajka rozhodne, která z ukázek je próza nebo poezie 	 poezie próza pohádka pověst bajka 	OSV 1, 2, 3, 5, 8 MED 7

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-5-1-01 čte s porozuměním přiměřeně náročné texty potichu i nahlas	 čte texty vhodné pro danou věkovou skupinu 	PRAKTICKÉ ČTENÍ • čtení pozorné, plynulé • znalost orientačních prvků v textu	OSV 1, 4 MED 1
ČJL-5-1-02 rozlišuje podstatné a okrajové informace v textu vhodném pro daný věk, podstatné informace zaznamenává	 hledá zadané informace v textu zodpoví otázky týkající se textu orientuje se v textu (pomáhá mu členění textu, klíčová slova) 	VĚCNÉ ČTENÍ	OSV 1 MED 1
ČJL-5-1-03 posuzuje úplnost či neúplnost jednoduchého sdělení		VĚCNÉ ČTENÍ A NASLOUCHÁNÍ • posouzení čteného a slyšeného	OSV 1 MED 1
ČJL-5-1-04 reprodukuje obsah přiměřeně složitého sdělení a zapamatuje si z něj podstatná fakta	 vlastními slovy reprodukuje obsah přiměřeně složitého sdělení zodpoví otázky týkající se textu 	• volná reprodukce sdělení	OSV 1, 5, 8
ČJL-5-1-05 vede správně dialog, telefonický rozhovor, zanechá vzkaz na záznamníku	 vhodně zahájí a ukončí rozhovor sdělí podstatné informace 	ZÁKLADNÍ KOMUNIKAČNÍ PRAVIDLA A MIMOJAZYKOVÉ PROSTŘEDKY ŘEČI • zahájení a ukončení dialogu, střídání rolí mluvčího a posluchače • zdvořilé vystupování • mimika, gestika	OSV 1, 8
ČJL-5-1-06 rozpoznává manipulativní komunikaci v reklamě	 pozorně čte a naslouchá ověřuje si přečtené a slyšené informace 	VĚCNÉ ČTENÍ A NASLOUCHÁNÍ o pozorné čtení a naslouchání tvorba otázek k doplnění	MED 1, 2, 5

ČJL-5-2-01 porovnává významy slov, zvláště slova stejného nebo podobného významu a slova vícevýznamová		SLOVNÍ ZÁSOBA A TVOŘENÍ SLOV • slova jednoznačná a mnohoznačná • antonyma, synonyma, homonyma	OSV 1
	Jazyková výchova		
ČJL-5-1-10 sestaví osnovu vyprávění a na jejím základě vytváří krátký mluvený nebo písemný projev s dodržením časové posloupnosti		ŽÁNRY PÍSEMNÉHO PROJEVU ● vypravování	OSV 1
ČJL-5-1-09 píše správně po stránce obsahové i formální jednoduché komunikační žánry		ŽÁNRY PÍSEMNÉHO PROJEVU vypravování popis předmětu popis pracovního postupu popis děje popis osoby dopis jednoduché tiskopisy (poštovní poukázka)	OSV 1
ČJL-5-1-08 rozlišuje spisovnou a nespisovnou výslovnost a vhodně ji užívá podle komunikační situace	 správně skloňuje slova užívaná v každodenním životě správně vyhodnotí komunikační situaci a užívá vhodné výrazy 	 skloňování podstatných jmen podle vzorů skloňování přídavných jmen podle vzorů skloňování číslovek dva/oba, tři 	OSV 8
ČJL-5-1-07 volí náležitou intonaci, přízvuk, pauzy a tempo podle svého komunikačního záměru	 vyjadřuje se v závislosti na dané komunikační situaci 	ZVUKOVÁ STRÁNKA JAZYKA • modulace souvislé řeči (tempo, intonace, přízvuk) • vyjadřování závislé na komunikační situaci	OSV 8
		informací • vyhledání informací z dalších zdrojů	

ČJL-5-2-02 rozlišuje ve slově kořen, část příponovou, předponovou a koncovku		TVOŘENÍ SLOV • stavba slova (kořen, část předponová a příponová, koncovka)	OSV 1
ČJL-5-2-03 určuje slovní druhy plnovýznamových slov a využívá je v gramaticky správných tvarech ve svém mluveném projevu	 určuje podstatná, přídavná jména, slovesa a číslovky, které využívá v gramaticky správných tvarech ve svém projevu určuje zájmena, předložky, spojky, příslovce a citoslovce 	TVAROSLOVÍ • slovní druhy • tvary slov	OSV 1, 8
ČJL-5-2-04 rozlišuje slova spisovná a jejich nespisovné tvary		 skloňování podstatných a přídavných jmen skloňování číslovek dva/oba, tři 	OSV 1
ČJL-5-2-05 vyhledává základní skladební dvojici a v neúplné základní skladební dvojici označuje základ věty		SKLADBA • základní skladební dvojice	OSV 1
ČJL-5-2-06 odlišuje větu jednoduchou a souvětí, vhodně změní větu jednoduchou v souvětí		SKLADBA • věta jednoduchá a souvětí	OSV 1
ČJL-5-2-07 užívá vhodných spojovacích výrazů, podle potřeby projevu je obměňuje		SKLADBA • spojování vět v souvětí	OSV 1, 5, 8
ČJL-5-2-08 píše správně i/y ve slovech po obojetných souhláskách		PR AVOPIS • psaní i/y obojetných souhláskách v pozici mimo koncovku • psaní i/y v koncovkách podstatných jmen • psaní i/y v koncovkách přídavných jmen tvrdých, měkkých a přivlastňovacích • psaní předložek předpon s/z/vz	OSV 1

ČJL-5-2-09 zvládá základní příklady		 psaní ě ve skupinách bě/bje, vě/vje, pě, mě/mně psaní skupin souhlásek psaní přídavných jmen odvozených příponou -ský SYNTAKTICKÝ PRAVOPIS	OSV 1
syntaktického pravopisu	Literární výchova	 shoda přísudku s podmětem 	
ČJL-5-3-01 vyjadřuje své dojmy z četby a zaznamenává je		PRÁCE S TEXTEM • písemné i ústní vyjádření dojmů z četby	OSV 1, 8 MED 5
ČJL-5-3-02 volně reprodukuje text podle svých schopností, tvoří vlastní literární text na dané téma		PRÁCE S TEXTEM • volná reprodukce přečteného textu • přednes vhodných literárních textů • dramatizace • vlastní výtvarný doprovod • tvorba vlastních textů na vhodně zvolené téma	OSV 1, 8 MED 3, 6
ČJL-5-3-03 rozlišuje různé typy uměleckých a neuměleckých textů		LITERÁRNÍ DRUHY A ŽÁNRY	OSV 1 MED 4
ČJL-5-3-04 při jednoduchém rozboru literárních textů používá elementární literární pojmy		LITERÁRNÍ DRUHY A ŽÁNRY • báseň • pohádka • bajka	OSV 1 MED 7

ZAKLADNÍ LITERARNÍ POJMY • verš • rým • sloka • přirovnání		rýmsloka	
----------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------	--

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-9-1-02 rozlišuje subjektivní a objektivní sdělení a komunikační záměr partnera v hovoru ČJL-9-1-10 využívá poznatků o jazyce a	 žák najde v textu prvky (jazykové prostředky), které naznačují, co chce komunikační partner svou promluvou říct, kam směřuje sám napíše text zadaného 	Tiskopisy - poštovní poukázky, podací lístek Popis - popis budovy, popis místnosti, popis postavy, popis krajiny, popis pracovního postupu	OSV 1,6,8 MED 1, 2
stylu ke gramaticky i věcně správnému písemnému projevu a k tvořivé práci s textem nebo i k vlastnímu tvořivému psaní na základě svých dispozic a osobních zájmů	 sam napise text sattaneno (probíraného) slohového útvaru napíše osnovu používá přímou, nepřímou řeč člení text do odstavců 	Zpráva a oznámení Výpisky a výtah	
ČJL-9-1-05 odlišuje spisovný a nespisovný projev a vhodně užívá spisovné jazykové prostředky vzhledem ke svému komunikačnímu záměru	 rozliší nespisovné a spisovné jazykové prostředky v psaném i ústním projevu a používá je účelně a podřídí jejich užití komunikačnímu záměru 	Inzerát, objednávka Dopis - osobní, úřední Vypravování - osnova vypravování, jazykové prostředky, vyprávění podle	Z, D, Př, F- výtah, výpisky učiva
ČJL-9-1-06 v mluveném projevu připraveném i improvizovaném vhodně užívá verbálních, nonverbálních i paralingválních prostředků řeči	 žák po krátkém čase na rozmyšlenou o výběru tématu a o způsobu přednesení pronese souvislou a převážně spisovnou řečí krátké sdělení o něčem, čemu by ostatní měli podle něho věnovat pozornost 	obrázku, dokončení příběhu Slohové práce	
	Jazyková výchova	a	
ČJL-9-2-01 spisovně vyslovuje česká a běžně užívaná cizí slova	 uvede typy hlásek, rozliší souhlásky na znělé a neznělé 	Zvuková stránka jazyka ■ opakování o hláskách	OSV 1,8

	 pozná, kde stojí slovní přízvuk v českém jazyce 	spisovná a nespisovná výslovnostzvuková stránka věty	
ČJL-9-2-03 samostatně pracuje s Pravidly českého pravopisu, se Slovníkem spisovné češtiny a s dalšími slovníky a příručkami	 orientuje se v základních typech jazykových příruček 	Práce s jazykovými příručkami Pravidla českého pravopisu Stručná mluvnice česká Slovník spisovné češtiny pro školu a veřejnost Druhy slov - podstatná jména, přídavná jména,zájmena,číslovky, slovesa Pravopis - shoda přísudku s podmětem, pravopis koncovek přídavných jmen Základní větné členy - podmět a přísudek Rozvíjející větné členy - přívlastek, předmět, příslovečné určení Věta jednoduchá, souvětí. Grafické znázornění souvětí	
ČJL-9-2-04 správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné tvary slov a vědomě jich používá ve vhodné komunikační situaci	 rozlišuje slovní druhy rozpozná je v textu objasní stavbu slova, rozpozná příbuzná slova 		
ČJL-9-2-05 využívá znalostí o jazykové normě při tvorbě vhodných jazykových projevů podle komunikační situace	 upevňuje a rozšiřuje znalosti pravopisných jevů 		
ČJL-9-2-06 rozlišuje významové vztahy gramatických jednotek ve větě a v souvětí	 rozlišuje podmět a přísudek, rozpozná podmět vyjádřený, nevyjádřený, přísudek slovesný, jmenný se sponou porozumí rozvíjejícím větným členům rozpozná větu jednoduchou od souvětí určí větu hlavní a vedlejší v souvětí 		
ČJL-9-2-08 rozlišuje spisovný jazyk, nářečí a obecnou češtinu a zdůvodní jejich užití	 objasní pojem národní jazyk rozdělí útvary národního jazyka, lokalizuje nářečí v jazykové mapě zařadí slova do jednotlivých vrstev národního jazyka 	Jazyk a jeho útvary	Zeměpis - nářečí
	Literární výchov	a	
ČJL-9-3-01 uceleně reprodukuje přečtený text, jednoduše popisuje strukturu a jazyk	přednese vhodně literární text,porozumí textu	Lidová slovesnost	EGS 2, 3

literárního díla a vlastními slovy interpretuje smysl díla	volně ho reprodukujezaznamená hlavnímyšlenky	Bajky Báje, mýty	MKV 1
ČJL-9-3-06 rozlišuje základní literární	osvojuje si teorii jednoduchých	Pověsti, pohádky	MED 4
druhy a žánry, porovná je i jejich funkci, uvede jejich výrazné představitele	literárních žánrů rozpoznává jednoduché literární žánry najde v textu znaky těchto žánrů seznamuje se s výraznými představiteli těchto žánrů v české i světové literatuře	Dobrodružné a humoristické příběhy	Dějepis
ČJL-9-3-09 vyhledává informace v různých typech katalogů, v knihovně i v dalších informačních zdrojích	 orientuje se v knihovně, v katalozích 		

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-9-1-02 rozlišuje subjektivní a objektivní sdělení a komunikační záměr partnera v hovoru	 na základě získaných dovedností porovná sdělení a zaujme stanovisko k obsahu sdělení, posoudí objektivnost a subjektivnost 	Líčení – subjektivně zabarvený popis - líčení krajiny Výtah	OSV 8
ČJL-9-1-08 využívá základy studijního čtení – vyhledá klíčová slova, formuluje hlavní myšlenky textu, vytvoří otázky a stručné poznámky, výpisky nebo výtah z přečteného textu; samostatně připraví a s oporou o text přednese referát ČJL-9-1-09 uspořádá informace v textu s ohledem na jeho účel, vytvoří koherentní text s dodržováním pravidel mezivětného navazování	 analyzuje text porovná podstatné a méně důležité informace a vlastními slovy formuluje hlavní myšlenku, kterou dokáže podložit citací z textu reprodukuje text podle osnovy vybaví si naučené a vědomosti aplikuje při vytvoření vlastního textu 	Vypravování Popis - popis předmětu, popis uměleckého díla, popis pracovního postupu Zpráva, oznámení Životopis, žádost Charakteristika osob	ENV 4 MED 5
ČJL-9-1-10 využívá poznatků o jazyce a stylu ke gramaticky i věcně správnému písemnému projevu a k tvořivé práci s textem nebo i k vlastnímu tvořivému psaní na základě svých dispozic a osobních zájmů	 tvoří vlastní životopis,žádost, sestaví žádost podle předlohy používá naučené informace, pracuje s osnovou a na jejím základě sestaví text rozlišuje charakteristiku přímou a nepřímou používá vhodné jazykové prostředky charakterizuje přehledně vybranou osobu 		VO - volba povolání

Jazyková výchova			
ČJL-9-2-01 spisovně vyslovuje česká a běžně užívaná cizí slova	 analyzuje význam slov, sám vysvětlí původní i přenesený význam slova 	Význam slov - metafora, metonymie, synonyma, homonyma, antonyma, slova citově zabarvená, odborné názvy, slova s	OSV 1
ČJL-9-2-02 rozlišuje a příklady v textu dokládá nejdůležitější způsoby obohacování slovní zásoby a zásady tvoření českých slov, rozpoznává přenesená pojmenování, zvláště ve frazémech	 osvojí si definice, rozlišuje základní způsoby tvoření slov a na základě naučeného sám vysvětluje, jak dané slovo vzniklo 	časovým příznakem, rčení, přísloví, pořekadla Slovotvorba - tvoření slova, stavba slova, slovotvorný rozbor, způsoby tvoření slov Tvarosloví - opakování, skloňování zájmena jenž, slovesa, slovesný rod, příslovce, příslovečné spřežky, stupňování příslovcí, další neohebné slovní druhy Skladba – druhy vět podle postoje mluvčího, věty jednočlenné, dvojčlenné, větné ekvivalenty, větné členy(podmět, přísudek, přívlastek, předmět, příslovečná určení, doplněk), přístavek Druhy vedlejších vět Procvičování pravopisu - vyjmenovaná slova, psaní i/y v koncovkách podstatných	Aj, Nj
ČJL-9-2-04 správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné tvary slov a vědomě jich používá ve vhodné komunikační situaci	 pozná a určí slovní druhy zdokonaluje se v určování neohebných slovních druhů 		
ČJL-9-2-06 rozlišuje významové vztahy gramatických jednotek ve větě a v souvětí	 rozpozná věty podle postoje mluvčího dokáže rozlišit věty jednočlenné, dvojčlenné a větné ekvivalenty rozpozná ve větě větné členy rozliší větu jednoduchou od souvětí v souvětí dokáže určit větu hlavní a vedlejší naučí se určovat druhy vedlejších vět 		
ČJL-9-2-07 v písemném projevu zvládá pravopis lexikální, slovotvorný, morfologický i syntaktický ve větě jednoduché i souvětí	 vybaví si naučené, vysvětlí pravopisný jev a uvede správné zdůvodnění 	jmen, v koncovkách přídavných jmen, shoda přísudku s podmětem, psaní velkých písmen ve vlastních jménech	
	Literární výchov	a	
ČJL-9-3-01 uceleně reprodukuje přečtený text, jednoduše popisuje strukturu a jazyk	 interpretuje text, rozliší podstatné a méně důležité sdělení, 	Literární druhy, žánry Lyrika	OSV 2

literárního díla a vlastními slovy interpretuje smysl díla	 zaujme vlastní stanovisko a obhájí je na základě citace z textu 	Lyrickoepické žánry Epické žánry	
ČJL-9-3-02 rozpoznává základní rysy výrazného individuálního stylu autora	 žák rozpozná výrazné rysy vypravěčského stylu, kterými se úryvek liší od neutrálního podání nějaké situace 	bajkabájepověst	MED 4 MED 3
ČJL-9-3-03 formuluje ústně i písemně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního nebo filmového představení a názory na umělecké dílo	 interpretuje a analyzuje dílo, porovná způsob zpracování tématu, zaujme vlastní stanovisko, komentuje způsob pojetí tématu 	 legenda novela román Drama tragédie 	
ČJL-9-3-04 tvoří vlastní literární text podle svých schopností a na základě osvojených znalostí základů literární teorie	 vytvoří vlastní literární text, volí vhodné jazykové prostředky 	 komedie činohra Výrazové formy próza poezie Rozbory vybraných ukázek Čtení s porozuměním 	

120 manusaucent in stoniota e yenotu			
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-9-1-01 odlišuje ve čteném nebo slyšeném textu fakta od názorů a hodnocení, ověřuje fakta pomocí otázek nebo porovnáváním s dostupnými	 podává přehledně, pomocí neutrálních jazykových prostředků, poučení o určitém problému nebo jevu dokáže v textu vyhledat odborné 	Výklad – odborné názvy (termíny), odstavce, osnova Úvaha	OSV 1,6,8 MKV 2
informačními zdroji	názvy	Subjektivně zabarvený popis - líčení	
ČJL-9-1-03 rozpozná manipulativní komunikaci v masmédiích a zaujímá k ní kritický postoj	 obhajuje svůj názor, prosazuje své postoje v diskuzích orientuje se ve slohových útvarech v závislosti na cíli a zaměření slovního projevu 	Charakteristika literární postavy Shrnutí o slohu – základní styly, forma projevů, odlišnost mluvených projevů od popsaných Výtah – citáty, základní informace z aktualit	MED1,3
ČJL-9-1-10 využívá poznatků o jazyce a stylu ke gramaticky i věcně správnému písemnému projevu a k tvořivé práci s textem nebo i k vlastnímu tvořivému psaní na základě svých dispozic a osobních zájmů	 charakterizuje přehledně literární postavu díla, seznamuje se s postavami významných děl uvědomuje si krásu kolem sebe, podle svých schopností tvoří odpovídající líčení skutečnosti 		F, CH, Z, D, Př - odborný výklad z učiva předmětů
ČJL-9-1-05 odlišuje spisovný a nespisovný projev a vhodně užívá spisovné a nespisovné jazykové prostředky vzhledem ke svému komunikačnímu záměru	 orientuje se ve slohových útvarech v závislosti na cíli a zaměření slovního projevu 		OSV 1,2,3 OSV 2
ČJL-9-1-08 využívá základy studijního čtení – vyhledá klíčová slova, formuluje hlavní myšlenky textu, vytvoří otázky a stručné poznámky, výpisky nebo výtah z	 osvojuje si vědomosti samostudiem podtrhávání, výpisky, výtah, formuluje klíčové skutečnosti 		

přečteného textu; samostatně připraví a s oporou o text přednese referát			
	Jazyková výchova		
ČJL-9-2-03 samostatně pracuje s Pravidly českého pravopisu, se Slovníkem spisovné češtiny a s dalšími slovníky a příručkami	 samostatně získává informace v různých typech slovníků, jazykových příručkách, na internetu 	Nauka o slovní zásobě, tvoření slov Slova přejatá, výslovnost, pravopis,	OSV 1
ČJL-9-2-01 spisovně vyslovuje česká a běžně užívaná cizí slova	 porozumí běžným slovům cizího původu, správně je používá při komunikaci, nahrazuje je slovy domácími 	skloňování Tvarosloví - slovesný vid Pravopis i/y v koncovkách, předpony	OSV 8 OSV 2,3
ČJL-9-2-04 správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné tvary slov a vědomě jich používá ve vhodné komunikační situaci	 utvrzuje znalosti slovesných kategorií, nově rozlišuje slovesa dokonavá od nedokonavých, určuje třídu a vzor - -užívá spisovných slovesných tvarů 	s-, z-, vz-, předložky s, z, skupiny bě/bje, pě, vě/vje, mě/mně Skladba - věta jednoduchá, souvětí, druhy vedlejších vět • významové poměry mezi souřadně spojenými hlavními větami • významové poměry mezi větnými členy a vedlejšími větami • souvětí souřadné, podřadné • spojovací výrazy v souvětí, interpunkce v souvětí • jazykové rozbory, složitější souvětí	
ČJL-9-2-07 v písemném projevu zvládá pravopis lexikální, slovotvorný, morfologický i syntaktický ve větě jednoduché i souvětí	 vybaví si naučené, vysvětlí pravopisný jev a uvede správné zdůvodnění 		
ČJL-9-2-06 rozlišuje významové vztahy gramatických jednotek ve větě a v souvětí	 rozlišuje různé druhy souvětí, věty hlavní a vedlejší prohlubuje si znalosti o souvětí podřadném umí určit významový poměr mezi větami hlavními, mezi větnými členy a souřadně spojenými vedlejšími větami důraz v pravopise na interpunkci graficky znázorňuje stavbu souvětí 		
ČJL-9-2-08 rozlišuje spisovný jazyk, nářečí	• zařadí češtinu mezi slovanské jazyky	Obecné výklady o českém jazyce	MED 1

a obecnou češtinu a zdůvodní jejich užití		slovanské jazykyútvary českého jazyka	
	Literární výchova		
ČJL-9-3-05 rozlišuje literaturu hodnotnou a konzumní, svůj názor doloží argumenty	 má přehled o významných představitelích české i světové literatury (časové zařazení, literární směr), autory starověké a středověké literatury 	Česká literatura od středověku až po 20. století významná díla vybraných autorů	
ČJL-9-3-03 formuluje ústně i písemně dojmy ze své četby, návštěvy divadelního nebo filmového představení a názory na umělecké dílo	 vyjadřuje své pocity z přečteného textu vybírá si přiměřenou četbu, hodnotí ji vyjadřuje své hodnocení výkonů spolužáků podle určených kritérií 	Čtení s porozuměním Rozbory vybraných ukázek	MED 6
ČJL-9-3-06 rozlišuje základní literární druhy a žánry, porovná je i jejich funkci, uvede jejich výrazné představitele	 rozeznává základní literární žánry i umělecké jazykové prostředky, charakterizuje je zapojuje se do diskuse o slyšených nebo zhlédnutých kulturních zážitcích 		

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
ČJL-9-1-01 odlišuje ve čteném nebo slyšeném textu fakta od názorů a hodnocení, ověřuje fakta pomocí otázek nebo porovnáváním s dostupnými informačními zdroji	 analyzuje text roztřídí získané informace na podstatné a okrajové seřadí podstatné informace podle důležitosti porovná informace 	Výklad Úvaha Fejeton	OSV 5
ČJL-9-1-02 rozlišuje subjektivní a objektivní sdělení a komunikační záměr partnera v hovoru	 analyzuje text posoudí subjektivní a objektivní přístup autora a zhodnotí jej provede kritiku uplatňuje vlastní názory a stanoviska ve vlastním textu 	Proslov Slohové postupy a útvary užívané v různých komunikačních oblastech a situacích	MED 4
ČJ-9-1-04 dorozumívá se kultivovaně, výstižně, jazykovými prostředky vhodnými pro danou komunikační situaci	 žák rozhodne podle komunikační situace, zda je namístě mluvit spisovně žák změní své uvolněně nespisovné vyjadřování v řeč kultivovanou, se stylově neutrálními a společensky přijatelnými výrazy a s uspořádanovu stavbou výpovědi, když se obrací k osobě váženější a ve formálních situacích 	Diskuse	MED 4
ČJL-9-1-09 uspořádá informace v textu s ohledem na jeho účel, vytvoří koherentní text s dodržováním pravidel mezivětného navazování	 na základě již získaných komunikačních dovedností a znalostí slohových postupů a útvarů formuluje vlastní myšlenky a názory v souladu s danou komunikační situací vybírá a používá vhodné jazykové 		

	prostředky pro tuto situaci		
ČJL-9-1-10 využívá poznatků o jazyce a stylu ke gramaticky i věcně správnému písemnému projevu a k tvořivé práci s textem nebo i k vlastnímu tvořivému psaní na základě svých dispozic a osobních zájmů	 vyjmenuje a definuje jednotlivé slohové postupy a útvary na základě osvojených znalostí a dovedností vytvoří vlastní text 		
ČJL-9-1-07 zapojuje se do diskuse, řídí ji a využívá zásad komunikace a pravidel dialogu	 na základě osvojených zásad komunikace se zapojuje do diskuse formuluje vlastní myšlenky a názory, prezentuje je hodnotí argumenty oponenta, porovnává je se svými, reaguje na ně 		MKV 1,3
	Jazyková výchova		
ČJL-9-2-02 rozlišuje a příklady v textu dokládá nejdůležitější způsoby obohacování slovní zásoby a zásady tvoření českých slov, rozpoznává přenesená pojmenování, zvláště ve frazémech	 prohlubuje již osvojené znalosti a aplikuje je upevňuje si znalosti o možnostech vzniku nových slov 	Slovní zásoba a význam slova slovo, sousloví, věcný význam slov významové vztahy mezi slovy	
ČJL-9-2-04 správně třídí slovní druhy, tvoří spisovné tvary slov a vědomě jich používá ve vhodné komunikační situaci	 umí určit správně slovní druhy ovládá tvoření tvarů přechodníků u sloves umí určit třídu a vzor 	vrstvy ve slovní zásobě Nauka o tvoření slov	
ČJL-9-2-06 rozlišuje významové vztahy gramatických jednotek ve větě a v souvětí	 opakuje druhy souvětí, grafické rozbory zaměření je na správnou interpunkci v souvětí 	Tvarosloví slovní druhy - podstatná jména, přídavná jména, zájmena, číslovky, slovesa (přechodníky,	
ČJL-9-2-01 spisovně vyslovuje česká a běžně užívaná cizí slova	 upevňuje si již osvojené znalosti a aplikuje je zaměřuje se na správnou výslovnost 	třídy, vzory, tvary slovesa být), příslovce, předložky, spojky	
ČJL-9-2-08 rozlišuje spisovný jazyk, nářečí a obecnou češtinu a zdůvodní jejich užití	 žák v textu odliší jazykové prostředky útvarů národního jazyka 	Skladba Stavba věty a souvětí - věty podle postoje mluvčího, věty	

ČJL-9-3-06 rozlišuje základní literární druhy a žánry, porovná je i jejich funkci, uvede jejich výrazné představitele	 vyjmenuje a definuje jednotlivé literární druhy a žánry, uvede příklady, analyzuje ukázky 	Světová literatura od počátku slovesného umění do 20. století	OSV 1,8
	Literární výchova		
	Literární výchova	Skladební dvojice Souvětí - věta hlavní, vedlejší, řídící, závislá, souvětí souřadné a podřadné, druhy vedlejších vět, významové poměry, složité souvětí Řeč přímá a nepřímá Samostatný větný člen, oslovení, vsuvka, věta neúplná Pořádek slov v české větě Zvuková stránka jazyka hlásky, hláskové skupiny větný přízvuk, větná melodie Obecné výklady o jazyce projev mluvený, psaný, řeč, jazyk jazykověda a její disciplíny jazyková kultura	
		dvojčlenné, jednočlenné, větné ekvivalenty Mluvnický zápor	

ČJL-9-3-05 rozlišuje literaturu hodnotnou a konzumní, svůj názor doloží argumenty	 na základě osvojených znalostí literární teorie a vlastní četby analyzuje text, hodnotí jej, kritizuje a posoudí jeho hodnotu, porovná s jiným textem 	 významná díla vybraných autorů Čtení s porozuměním 	VDO 1
ČJL-9-3-07 uvádí základní literární směry a jejich významné představitele v české a světové literatuře	 vyjmenuje a definuje základní literární směry, uvede jejich významné představitele a jejich díla, porovná autory v rámci jednotlivých směrů 	Rozbory vybraných ukázek	MED 1
ČJL-9-3-08 Porovnává různá ztvárnění téhož námětu v literárním, dramatickém i filmovém zpracování	 srovnává literární, divadelní a filmová zpracování a jednoduchým způsobem obhajuje vlastní názor 		

7.1.2. ANGLICKÝ JAZYK

Charakteristika vyučovacího předmětu Anglický jazyk

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Anglický jazyk

Vyučovací předmět Anglický jazyk je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Cizí jazyk.

Cílem předmětu je rozvoj komunikativních kompetencí v anglickém jazyce. Obsah předmětu zahrnuje obohacování slovní zásoby dle tematických okruhů daného ročníku, seznamování se s gramatickými pravidly, se zvukovou stránkou jazyka. Ve výuce jsou rozvíjeny základní jazykové dovednosti, tj. poslech s porozuměním a mluvení, čtení s porozuměním a psaní. Jsou využívány různé formy práce, metody a učební pomůcky.

Učitelé zohledňují zájmy, nadání žáků i jejich potřeby pro praktický život a budoucí povolání. Výuka probíhá v kmenových třídách.

Do výstupů předmětu Anglický jazyk jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Multikulturní výchova, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvisloslostech.

Časová dotace:

ročník	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	1	3	3	4	3	3	3	3

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Anglický jazyk

Kompetence k učení

- procvičujeme se žáky novou gramatiku v kontextu čteného nebo slyšeného textu, vybízíme je k její analýze a hledání pravidel, a vedeme je tak k pochopení a uchopení nové látky
- rozvíjíme u žáků jejich schopnosti porozumět slyšenému textu na písních a básničkách
- opakujeme se žáky probranou látku, vedeme je tak pravidelné kontrole naučeného
- vedeme žáky k sebehodnocení vlastního pokroku
- posilujeme řečové dovednosti žáků a soustředění žáků na jednotlivé úkoly
- vedeme žáky k využívání informačních technologií k získávání informací a řešení úkolů

Kompetence k řešení problémů

- umožňujeme žákům odhadovat pokračování čteného textu na základě nabízených obrázků a vytvářet tak hypotézy a předpoklady
- podněcujeme takové aktivity a zadáváme takové úlohy, při kterých jsou žáci nuceni vyhledat informace z jiných zdrojů než jen z učebnice

 navozujeme problémové situace z reálného života, a tak podporujeme rozvoj slovní zásoby žáků a učíme je v dané situaci vhodně reagovat

Kompetence komunikativní

- procvičujeme gramatické struktury a slovní zásobu se žáky dramatizací reálných situací, vedeme je tím k efektivnímu a logickému vyjadřování se;
- poskytujeme žákům prostor k písemné i ústní prezentaci zadaných úkolů;
- zadáváme úkoly, při kterých žáci sdělují vytříděné a uspořádané informace o sobě, svých blízkých, svém okolí a svých zájmech v písemné a ústní podobě
- pravidelně zařazujeme do hodin rozhovory a výměnu názorů či informací ve dvojicích k zadanému tématu
- podporujeme žáky v dostatečně hlasitém a zřetelném projevu v anglickém jazyce

Kompetence sociální a personální

- volíme různé formy práce, samostatné, párové, týmové, abychom umožnili žákům vzájemnou inspiraci a pomoc a motivovali je k dosahování osobního maxima
- zadáváme skupinové práce tak, aby se při činnosti sešla jiná skupina žáků, a tím si žáci zvykali na vzájemnou spolupráci a různý styl práce
- povzbuzujeme žáky, aby v případě potřeby nabízeli svou pomoc či ochotně vyhověli při žádosti o pomoc
- vedeme žáky k dodržování termínů splnění úkolu
- přizpůsobujeme výuku individuálním potřebám a schopnostem žáků

 zařazujeme do výuky videokomponenty a odlehčující činnosti, například hry, soutěže, hádanky, kterými navozujeme tvůrčí a přátelskou atmosféru ve třídě

Kompetence občanské

- zadáváme žákům úkoly vztahující se k situacím každodenního života
- vyžadujeme od žáků zodpovědnost za svůj podíl na týmové práci
- zařazujeme do výuky témata týkající se života v anglicky mluvících zemích a vedeme je k respektování kultury jiných národů
- povzbuzujeme žáky, aby ke spolupráci přijímali ostatní žáky a nikoho neodmítali
- necháváme žáky pracovat vlastním tempem a necháváme je vyjadřovat se svým vlastním způsobem, ale vyžadujeme od nich odpovědnost za vlastní činy a projevy

Kompetence pracovní

- vedeme žáky k odpovědnosti za plnění zadaných úkolů
- zadáváme úlohy, při nichž žáci projeví svou iniciativu, znalosti, představivost a také schopnost spolupracovat s ostatními
- používáme různé techniky učení opakovaně a pravidelně, aby si žáci zvykli na jistý druh práce a učení
- vyžadujeme od žáků hodnocení vlastní práce a osobního pokroku v učení
- zařazujeme úkoly na rozvoj jemné motoriky žáků

Vzdělávací obsah předmětu Anglický jazyk

2. TŘÍDA (1. období)					
Řečové dovednosti					
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
CJ-3-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou sdělovány pomalu a s pečlivou výslovností, a reaguje na ně verbálně i neverbálně CJ-3-1-02 zopakuje a použije slova a slovní spojení, se kterými se v průběhu výuky setkal	 rozumí jednoduchým pokynům pojmenuje barvy, názvy školních potřeb, vybrané hračky, oblečení a další jednoduchá slova snaží se napodobovat výslovnost učitele/z nahrávky zazpívá písničku 	ZVUKOVÁ A GRAFICKÁ PODOBA JAZYKA	OSV 1		

3. TŘÍDA (1. období)

Řečové dovednosti

Rečové dovednosti					
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
CJ-3-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou sdělovány pomalu a s pečlivou výslovností, a reaguje na ně verbálně i neverbálně	 používá slovní zásobu v rozsahu učebnice rozumí jednoduchým pokynům pojmenuje zvířata, barvy, 	ZVUKOVÁ A GRAFICKÁ PODOBA JAZYKA • základní výslovnostní návyky • vztah mezi zvukovou a	OSV 1 MKV 1		
CJ-3-1-02 zopakuje a použije slova a slovní spojení, se kterými se v průběhu výuky setkal	názvy školních potřeb vyjádří pocity, nálady popíše části lidského těla	grafickou podobou slov SLOVNÍ ZÁSOBA			
CJ-3-1-03 rozumí obsahu jednoduchého krátkého psaného textu, pokud má k dispozici vizuální oporu	 popise casti tidskeno teta mluví o své rodině mluví o jídle, oblečení, o předmětech správně a srozumitelně vyslovuje rozumí krátkým pokynům v textu rozumí jednoduchým textům nahrávek 	 čísla 1-12 základní školní předměty barvy hodiny (pouze celé hodiny) 			
CJ-3-1-04 rozumí obsahu jednoduchého krátkého mluveného textu, který je pronášen pomalu, zřetelně a s pečlivou výslovností, pokud má k dispozici vizuální oporu		 přídavná jména oblečení lidské tělo dny v týdnu ovoce 			
CJ-3-1-05 přiřadí mluvenou a psanou podobu téhož slova či slovního spojení	nation to the contract of the	zeleninamístnosti v doměabeceda			
CJ-3-1-06 píše slova a krátké věty na základě textové a vizuální předlohy		 abeceda TEMATICKÉ OKRUHY barvy čísla hračky domov rodina škola volný čas 			

 lidské tělo jídlo oblékání nákupy svátky dny v týdnu hodiny
MLUVNICE

4. TŘÍDA (2. období)					
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
POSLECH S POROZUMĚNÍM CJ-5-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou sdělovány pomalu a s pečlivou výslovností	 reaguje na pokyny, jazyk učitele/spolužáků rozumí známým slovům a základním větám, které se vztahují 	ZVUKOVÁ A GRAFICKÁ PODOBA JAZYKA • fonetické znaky (pasivně) • základní výslovnostní návyky	OSV 1		
CJ-5-1-02 rozumí slovům a jednoduchým větám, pokud jsou pronášeny pomalu a zřetelně a týkají se osvojovaných témat, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu	k rodině, škole, volnému času a dalším známým tématům v projevu, který je pronášen pomalu a zřetelně	 vztah mezi zvukovou a grafickou podobou slov SLOVNÍ ZÁSOBA abeceda základní pokyny 			
CJ-5-1-03 rozumí jednoduchému poslechovému textu, pokud je pronášen pomalu a zřetelně a má k dispozici vizuální oporu		 čísla 1-100 třída základní předložky barvy oblečení 			
MLUVENÍ CJ-5-2-01 se zapojí do jednoduchých rozhovorů	 speluje jednotlivá slova reaguje na pokyny učitele mluví o počasí zpívá písničky předvede scénku na základě přečteného/slyšeného odpoví gramaticky správně na otázku popíše dům/byt, místnosti jednoduše reaguje v zadané roli pozdraví používá základní otázky odpoví na základní otázky rozloučí se 	 byt ovoce, zelenina denní činnosti 			
CJ-5-2-03 odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat a podobné otázky pokládá		 sporty školní předměty město TEMATICKÉ OKRUHY škola volný čas domov rodina jídlo povolání 			

ČTENÍ S POROZUMĚNÍM CJ-5-3-01 vyhledá potřebnou informaci v jednoduchém textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům	 přečte básničku, pohled v rozsahu slovní zásoby učebnice vyhledá zadanou informaci v přiměřeně dlouhém textu 	kalendářní rok (svátky, roční období, měsíce, dny v týdnu) MLUVNICE
PSANÍ CJ-5-4-02 vyplní osobní údaje do formuláře	• vyplní základní informace o sobě	 sloveso mít, být, umět, chtít přítomný čas prostý tvoření ing tvarů odpověď, zápor vazba there is / there are předložky místa tvoření množného čísla vazba s of

5. TŘÍDA					
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
POSLECH S POROZUMĚNÍM CJ-5-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou sdělovány pomalu a s pečlivou výslovností	 rozliší známá slova v poslechu rozumí obsahu a smyslu ústních sdělení a otázek, které se vztahují k rodině, škole, volnému času a dalším 	ZVUKOVÁ A GRAFICKÁ PODOBA JAZYKA • fonetické znaky (pasivně) • základní výslovnostní návyky	OSV 1		
CJ-5-1-02 rozumí slovům a jednoduchým větám, pokud jsou pronášeny pomalu a zřetelně a týkají se osvojovaných témat, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu	známým tématům, v projevu, který je pronášen pomalu a zřetelně reaguje na jednoduché pokyny doplní informace z poslechu	 vztah mezi zvukovou a grafickou podobou slov SLOVNÍ ZÁSOBA já, moje rodina a moji kamarádi 			
CJ-5-1-03 rozumí jednoduchému poslechovému textu, pokud je pronášen pomalu a zřetelně a má k dispozici vizuální oporu		 číslovky 1 – 100 volný čas zábava, sporty, režim dne domov, dům, pokoje zvířata 			
MLUVENÍ CJ-5-2-01 se zapojí do jednoduchých rozhovorů	 představí se umí se omluvit popíše svůj den klade otázky odpovídá na otázky aktivně se zapojí do jednoduché konverzace čte známé texty v učebnici se správnou 	 škola, předměty ve škole, vyučovací předměty město, budovy, obchody části lidského těla 			
CJ-5-2-02 sdělí jednoduchým způsobem základní informace týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat		 oblečení měsíce práce se slovníkem TEMATICKÉ OKRUHY			
CJ-5-2-03 odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat a podobné otázky pokládá	 a srozumitelnou výslovností v textu s obrázky vyhledá informaci a správně gramaticky vytvoří odpověď ústně reprodukuje obsah přiměřeně obtížného textu a jednoduché konverzace 	 domov rodina škola volný čas lidské tělo 			

~				~	,
ČTENÍ	CD	$\Delta D A$	7777	ATT X	TT 7 /
C. I P./VI	. PU	IKU		1 P./\	II/VI

CJ-5-3-01 vyhledá potřebnou informaci v jednoduchém textu, který se vztahuje k osvojovaným tématům

CJ-5-3-02 rozumí jednoduchým krátkým textům z běžného života, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu

PSANÍ

CJ-5-4-01 napíše krátký text s použitím jednoduchých vět a slovních spojení o sobě, rodině, činnostech a událostech z oblasti svých zájmů a každodenního života

CJ-5-4-02 vyplní osobní údaje do formuláře

- v textech s vizuální podporou porozumí hlavní myšlence
- najde v textu zadanou informaci
- vyhledá informace k tématu v časopise nebo na webové stránce a tyto informace využije
- vyhledává dané slovo ve slovníku
- popíše svůj den
- vyplní formulář se všemi základními údaji
- doplní vynechané slovo do věty v závislosti na kontextu
- popíše obrázek (používá předložky místní)

- oblékání
- zvířata
- nákupy
- bydliště
- dopravní prostředky
- dny v týdnu, hodiny

MLUVNICE

- sloveso být, mít, moci/umět
- přítomný čas prostý
- přítomný čas průběhový
- vazba there is / there are
- osobní a přivlastňovací zájmena
- přivlastňovací pád
- množné číslo podstatných jmen
- přídavná jména
- předložky místa a času
- otázky na cenu

7.1.3. ANGLICKÁ KONVERZACE

Charakteristika vyučovacího předmětu Anglická konverzace

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Anglická konverzace

Vyučovací předmět Anglická konverzace je součástí vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Cizí jazyk.

Cílem předmětu je rozvoj komunikativních kompetencí v anglickém jazyce. Obsah předmětu zahrnuje obohacování a procvičování slovní zásoby dle tematických okruhů daného ročníku a osvojování konverzačních obratů. Ve výuce jsou rozvíjeny základní jazykové dovednosti, důraz je kladen na poslech s porozuměním a mluvení. Jsou využívány různé formy práce, metody a učební pomůcky.

Učitelé zohledňují zájmy, nadání žáků i jejich potřeby pro praktický život a budoucí povolání. Výuka probíhá v kmenových třídách.

Do výstupů předmětu Anglický jazyk jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Multikulturní výchova, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvisloslostech.

Časová dotace:

ročník	6.	7.	8.	9.	
týdenní počet hodin	1	1			

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Anglická konverzace

Kompetence k učení

- procvičujeme se žáky novou gramatiku v kontextu čteného nebo slyšeného textu, vybízíme je k její analýze a hledání pravidel, a vedeme je tak k pochopení a uchopení nové látky
- rozvíjíme u žáků jejich schopnosti porozumět slyšenému textu na písních a básničkách
- opakujeme se žáky probranou látku, vedeme je tak pravidelné kontrole naučeného
- vedeme žáky k sebehodnocení vlastního pokroku
- posilujeme řečové dovednosti žáků a soustředění žáků na jednotlivé úkoly
- vedeme žáky k využívání informačních technologií k získávání informací a řešení úkolů

Kompetence k řešení problémů

- umožňujeme žákům odhadovat pokračování čteného textu na základě nabízených obrázků a vytvářet tak hypotézy a předpoklady
- podněcujeme takové aktivity a zadáváme takové úlohy, při kterých jsou žáci nuceni vyhledat informace z jiných zdrojů než jen z učebnice
- navozujeme problémové situace z reálného života, a tak podporujeme rozvoj slovní zásoby žáků a učíme je v dané situaci vhodně reagovat

Kompetence komunikativní

- procvičujeme gramatické struktury a slovní zásobu se žáky dramatizací reálných situací, vedeme je tím k efektivnímu a logickému vyjadřování se
- poskytujeme žákům prostor k písemné i ústní prezentaci zadaných úkolů
- zadáváme úkoly, při kterých žáci sdělují vytříděné a uspořádané informace o sobě, svých blízkých, svém okolí a svých zájmech v písemné a ústní podobě
- pravidelně zařazujeme do hodin rozhovory a výměnu názorů či informací ve dvojicích k zadanému tématu
- podporujeme žáky v dostatečně hlasitém a zřetelném projevu v anglickém jazyce

Kompetence sociální a personální

- volíme různé formy práce, samostatné, párové, týmové, abychom umožnili žákům vzájemnou inspiraci a pomoc a motivovali je k dosahování osobního maxima
- zadáváme skupinové práce tak, aby se při činnosti sešla jiná skupina žáků, a tím si žáci zvykali na vzájemnou spolupráci a různý styl práce
- povzbuzujeme žáky, aby v případě potřeby nabízeli svou pomoc či ochotně vyhověli při žádosti o pomoc
- vedeme žáky k dodržování termínů splnění úkolu
- přizpůsobujeme výuku individuálním potřebám a schopnostem žáků
- zařazujeme do výuky videokomponenty a odlehčující činnosti, například hry, soutěže, hádanky, kterými navozujeme tvůrčí a přátelskou atmosféru ve třídě

Kompetence občanské

- zadáváme žákům úkoly vztahující se k situacím každodenního života
- vyžadujeme od žáků zodpovědnost za svůj podíl na týmové práci
- zařazujeme do výuky témata týkající se života v anglicky mluvících zemích a vedeme je k respektování kultury jiných národů
- povzbuzujeme žáky, aby ke spolupráci přijímali ostatní žáky a nikoho neodmítali
- necháváme žáky pracovat vlastním tempem a necháváme je vyjadřovat se svým vlastním způsobem, ale vyžadujeme od nich zodpovědnost za vlastní činy a projevy

Kompetence pracovní

- vedeme žáky k odpovědnosti za plnění zadaných úkolů
- zadáváme úlohy, při nichž žáci projeví svou iniciativu, znalosti, představivost a také schopnost spolupracovat s ostatními
- používáme různé techniky učení opakovaně a pravidelně, aby si žáci zvykli na jistý druh práce a učení
- vyžadujeme od žáků hodnocení vlastní práce a osobního pokroku v učení
- zařazujeme úkoly na rozvoj jemné motoriky žáků

Vzdělávací obsah předmětu Anglická konverzace

6. TŘÍDA				
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
POSLECH S POROZUMĚNÍM CJ-9-1-01 rozumí informacím v jednoduchých poslechových textech, jsou-li pronášeny pomalu a zřetelně CJ-9-1-02 rozumí obsahu jednoduché a zřetelně vyslovované promluvy či konverzace, který se týká osvojovaných témat	 reaguje na jednoduché pokyny rozliší známá slova v poslechu rozumí obsahu a smyslu ústních sdělení a otázek, které se vztahují ke známým tématům rozumí důležitým informacím v krátkých nahrávkách orientuje se v poslechových cvičeních o různých tématech a zpracuje je dle pokynů 	SLOVA fonetické znaky (pasivně) SLOVNÍ ZÁSOBA měsíce, datum domácí práce volný čas zvířata cestování dopravní prostředky jídlo práce se slovníkem TEMATICKÉ OKRUHY domov volný čas škola	MKV 1 EGS 1 OSV 1	
MLUVENÍ CJ-9-2-01 zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích	 odpoví na otázky týkající se probíraných témat s pomocí návodných obrázků, výrazů i samostatně jednoduše shrne obsah textu vztahujícího se k daným tématům vhodně užívá fráze a ustálená spojení týkající se probíraných témat vytvoří rozhovor/ sdělení na daná témata reaguje v situacích vztahujících se k probíraným tématům je schopen hovořit na známá témata 			
CJ-9-2-02 mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších osvojovaných tématech				
CJ-9-2-03 vypráví jednoduchý příběh či událost; popíše osoby, místa a věci ze svého každodenního života		 zvířata každodenní činnosti cestování jídlo, stravovací návyky (příprava pokrmu, v restauraci) nakupování reálie anglicky mluvících zemí 		

CJ-9-4-03 reaguje na jednoduché písemné sdělení			
----------------------------------------------------	--	--	--

	7. TŘÍDA			
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
POSLECH S POROZUMĚNÍM CJ-9-1-01 rozumí informacím v jednoduchých poslechových textech, jsou-li pronášeny pomalu a zřetelně CJ-9-1-02 rozumí obsahu jednoduché a zřetelně vyslovované promluvy či konverzace, který se týká osvojovaných témat	 reaguje na jednoduché pokyny rozliší známá slova v poslechu rozumí obsahu a smyslu ústních sdělení a otázek, které se vztahují ke známým tématům rozumí důležitým informacím v krátkých nahrávkách orientuje se v poslechových cvičeních o různých tématech a zpracuje je dle pokynů 	ZVUKOVÁ A GRAFICKÁ PODOBA SLOVA • fonetické znaky (pasivně) • přízvuk slov SLOVNÍ ZÁSOBA • geografické názvy a pojmenování • počasí • přídavná jména • kultura, zábava	MKV 1 EGS 1 OSV 1	
MLUVENÍ CJ-9-2-01 zeptá se na základní informace a adekvátně reaguje v běžných formálních i neformálních situacích	 odpoví na otázky týkající se probíraných témat s pomocí návodných obrázků, výrazů i samostatně jednoduše shrne obsah textu vztahujícího se k daným tématům vhodně užívá fráze a ustálená spojení týkající se probíraných témat vytvoří rozhovor/ sdělení na daná témata reaguje v situacích vztahujících se k probíraným tématům 	 rodina příbuzenské vztahy podoba lidí oblékání koníčky 		
CJ-9-2-02 mluví o své rodině, kamarádech, škole, volném čase a dalších osvojovaných tématech		 každodenní činnosti volnočasové aktivity co máme či nemáme rádi domov a pracoviště 		
CJ-9-2-03 vypráví jednoduchý příběh či událost; popíše osoby, místa a věci ze svého každodenního života		 cestování reálie zemí příslušných jazykových oblastí práce se slovníkem 		
CJ-9-4-03 reaguje na jednoduché písemné sdělení	 je schopen hovořit na známá témata 	TEMATICKÉ OKRUHY • počasí • rodina		

	 volný čas sport každodenní činnosti cestování volba povolání bydlení, domov
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.1.4. NĚMECKÝ JAZYK

Charakteristika vyučovacího předmětu Německý jazyk

Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu Německý jazyk

Vzdělávací obsah předmětu Německý jazyk naplňuje obsah vzdělávacího oboru Další cizí jazyk ve vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace.

Velký důraz je kladen na rozvoj komunikačních schopností žáků, ani výuka gramatiky není zanedbatelná. Žák rovněž musí porozumět jednoduchému čtenému textu, který výběrem slov odpovídá jeho jazykové úrovni.

Slovní zásoba se postupně obohacuje o nová slova a obraty, přidávají se další tematické okruhy, procvičuje se větná skladba.

V hodinách německého jazyka se žáci také seznamují s některými typickými jevy života zemí, ve kterých se mluví německy.

Výuka probíhá v kmenových učebnách. Zařazujeme samostatné i skupinové práce. Celkově je výuka zaměřena na zvládnutí těchto dovedností: psaní (Schreiben), čtení (Lesen), čtení s porozuměním (Lesenverstehen), poslech s porozuměním (Horverstehen).

Do výstupů předmětu Německý jazyk jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Myšlení v globálních a evropských souvislostech a Mediální výchova.

Časová dotace:

ročník	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2	2

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Německý jazyk

Kompetence k učení

- vedeme žáky k aktivnímu vyhledávání informací v jednoduchých textech, jejich třídění a systematizaci
- vedeme žáky k pochopení důležitosti komunikace v německém jazyce pro další studium i praktický život

Kompetence k řešení problému

- vedeme žáky k řešení jednoduchých situací souvisejících se seznamováním
- vedeme žáky ke stručnému sdělení obsahu přiměřeně obtížného textu
- vedeme žáky k porovnávání německého a českého jazyka, vyhledávání shod a odlišnost
- předkládáme žákům konkrétní situace, k jejichž zvládnutí je nezbytné použití německého jazyka

Kompetence komunikativní

- vedeme žáky k jednoduché konverzaci dvou osob
- vedeme žáky k porozumění jednoduchých pokynů v cizím jazyce při práci ve třídě a k tomu, aby na ně dokázali reagovat

- vedeme žáky k odbourávání ostychu při používání německého jazyka, i když se zatím dopouštějí chyb
- využíváme nahrávek cizojazyčného textu k nácviku plynulého a foneticky správného čtení jednoduchých textů

Kompetence sociální a personální

- vedeme žáky ke spolupráci ve skupinách (rozhovory)
- vedeme žáky k tomu, aby si dokázali v německy mluvícím prostředí vyžádat a poskytnout pomoc či radu

Kompetence občanské

- vedeme žáky k poznávání tradic a kultury cizojazyčného prostředí
- využíváme vědomostí žáků k porovnávání německých a českých tradic

Kompetence pracovní

 vedeme žáky k možnosti využití jazykových znalostí v budoucím povolání

Vzdělávací obsah předmětu Německý jazyk

7. TŘÍDA			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
Poslech s porozuměním DCJ-9-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou pronášeny pomalu a s pečlivou výslovností a reaguje na ně	Témata	OSV 8, 9 EGS 1	
DCJ-9-1-02 rozumí slovům a jednoduchým větám, které jsou pronášeny pomalu a zřetelně a týkají se osvojovaných témat, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu	 abeceda jednoduché texty – pozdravy, představení, pokyny v hodině číslovky 1-20 oslovení 	MED 6 MV 3, 4	
DCJ-9-1-03 rozumí základním informacím v krátkých poslechových textech týkajících se každodenních témat	 poděkování – poslech dialogů bydliště představování sebe a jiné osoby – poslech dialogů, audionahrávek 	Zeměpis Hudební	
Mluvení DCJ-9-2-01 zapojí se do jednoduchých rozhovorů	 moje zájmy, rodina, domov škola, koníčky, barvy školní pomůcky omluva, prosba, poděkování 	výchova	
DCJ-9-2-02 sdělí jednoduchým způsobem základní informace týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat	německy mluvící zeměpísničky Gramatika:		
DCJ-9-2-03 odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a podobné otázky pokládá	 přivlastňovací zájmena můj, tvůj, časování jednoduchých sloves v jednotném i množném čísle osobní zájmena základní slovesa a jejich časování oznamovací věta základní přídavná jména 		

Čtení s porozuměním

DCJ-9-3-01

rozumí jednoduchým informačním nápisům a orientačním pokynům

DCJ-9-3-02

rozumí slovům a jednoduchým větám, které se vztahují k běžným tématům

DCJ-9-3-03

rozumí krátkému jednoduchému textu zejména, pokud má k dispozici vizuální oporu, a vyhledá v něm požadovanou informaci

Psaní

DCJ-9-4-01

vyplní základní údaje o sobě ve formuláři

DCJ-9-4-02

napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat

DCJ-9-4-03

stručně reaguje na jednoduché písemné sdělení

- sloveso sein, mögen
- zápor kein
- určité, neurčité členy
- časování pravidelných sloves
- předložka um v časových údajích
- rozkazovací způsob lexikálně
- předložka am v časových údajích
- dopisování, chatování, e-mail
- zápor kein
- orientace ve slovníku
- dotazník údaje- jméno, adresa, věk, národnost
- předložka um v časových údajích
- rozkazovací způsob lexikálně
- předložka am v časových údajích

8. TŘÍDA			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
Poslech s porozuměním DCJ-9-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou pronášeny pomalu a s pečlivou výslovností a reaguje na ně	Témata koníčky kamarádi hračky popis zvířat	OSV 8 EGS 1 MED 6	
DCJ-9-1-02 rozumí slovům a jednoduchým větám, které jsou pronášeny pomalu a zřetelně a týkají se osvojovaných témat, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu	 roční období Salzburg, Mozart měsíce v roce popis místa, kde jsem objednání ubytování 	MV 3, 4 Zeměpis	
DCJ-9-1-03 rozumí základním informacím v krátkých poslechových textech týkajících se každodenních témat	 zakoupení jízdenky popis domu, pokoje popis cesty, otázky na směr cesty pozvánka do kina 		
Mluvení DCJ-9-2-03 odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat a podobné otázky pokládá	 základní časové údaje sdělení časových informací vyjádření radosti a překvapení telefonování psaní e-mailu a dopisu pozdrav z dovolené 		
DCJ-9-2-01 zapojí se do jednoduchých rozhovorů	Gramatika • sloveso haben		
DCJ-9-2-02 sdělí jednoduchým způsobem základní informace týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat	 4. pád podstatných jmen zápor v němčině vazba ich möchte časování jednoduchých sloves, osobní zájmena, 		
DCJ-9-2-03	• tvorba oznamovací a tázací věty,		

odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat a podobné otázky pokládá

Čtení s porozuměním

DCJ-9-3-01

rozumí jednoduchým informačním nápisům a orientačním pokynům

DCJ-9-3-02

rozumí slovům a jednoduchým větám, které se vztahují k běžným tématům

DCJ-9-3-03

rozumí krátkému jednoduchému textu zejména, pokud má k dispozici vizuální oporu, a vyhledá v něm požadovanou informaci

Psaní

DCJ-9-4-01

vyplní základní údaje o sobě ve formuláři

DCJ-9-4-02

napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat

DCJ-9-4-03

stručně reaguje na jednoduché písemné sdělení

- sloveso mögen
- číslovky do 100
- časování sloves s odlučitelnými předponami a nepravidelných sloves
- sloveso fahren
- 4. pád podstatných jmen
- předložky se 3. a 4. pádem
- ich möchte,
- časování nepr.sloves
- předložka für se zájmeny
- určování času
- přivlastňovací zájmena unser, unsere
- předložky nach, in
- předložka fur se zájmeny ve 4. pádě

9. TŘÍDA			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
Poslech s porozuměním DCJ-9-1-01 rozumí jednoduchým pokynům a otázkám učitele, které jsou pronášeny pomalu a s pečlivou výslovností a reaguje na ně	Téma: pokyny v hodině, poslech učitele poslech dialogů německy mluvící země a města	OSV 1, 3, 8 EGS 2, 3	
DCJ-9-1-02 rozumí slovům a jednoduchým větám, které jsou pronášeny pomalu a zřetelně a týkají se osvojovaných témat, zejména pokud má k dispozici vizuální oporu	 bydliště, adresa můj den, můj týdenní program v obchodě u lékaře ve městě, na vesnici 	MED 6 MV 3, 4	
DCJ-9-1-03 rozumí základním informacím v krátkých poslechových textech týkajících se každodenních témat	 počasí, oblečení vyjádření povinnosti průběh dne nakupování 	Zeměpis Přírodopis - části lidského	
Mluvení DCJ-9-2-01 zapojí se do jednoduchých rozhovorů	 rozvrh hodin rozhovory ve škole a o škole popis lidského těla u lékaře 	těla	
DCJ-9-2-02 sdělí jednoduchým způsobem základní informace týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat	 plán města počasí dovolená, jedeme na dovolenou vyprávění o průběhu dne v minulém čase 		
DCJ-9-2-03 odpovídá na jednoduché otázky týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a podobné otázky pokládá	 domluva schůzky rozkazy, pokyny moje vysněné prázdniny, 		
Čtení s porozuměním DCJ-9-3-01 rozumí jednoduchým informačním nápisům a orientačním pokynům	 zvyky a obyčeje v německy mluvících zemích Gramatika: číslovky do 1000, stavba oznamovací a tázací věty v němčině 		

DCJ-9-3-02

rozumí slovům a jednoduchým větám, které se vztahují k běžným tématům

DCJ-9-3-03

rozumí krátkému jednoduchému textu zejména, pokud má k dispozici vizuální oporu, a vyhledá v něm požadovanou informaci

Psaní

DCJ-9-4-01

vyplní základní údaje o sobě ve formuláři

DCJ-9-4-02

napíše jednoduché texty týkající se jeho samotného, rodiny, školy, volného času a dalších osvojovaných témat

DCJ-9-4-03

stručně reaguje na jednoduché písemné sdělení

- základní slovesa a jejich časování
- větná melodie
- slovní přízvuk
- způsobová slovesa konnen, durfen, mussen, wollen
- stupňování přídavných jmen a příslovcí
- porovnávání pomocí als
- podmět man
- číslovky nad 1000
- množné číslo podstatných jmen
- sloveso tun
- rozkazovací způsob
- préteritum sloves sein, haben
- spojka deshalb
- další nepravidelná slovesa
- perfektum některých pravidelných a nepravidelných sloves

7.2. MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

7.2.1. MATEMATIKA

Charakteristika vyučovacího předmětu Matematika

Obsahové, časové a organizační vymezení předmětu Matematika

Vyučovací předmět Matematika je součástí vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Matematika. Vzdělávací obsah je rozdělen na čtyři tematické okruhy: Čísla a početní operace (1. stupeň) a na něj navazující tematický okruh Číslo a proměnná (2. stupeň); Závislosti, vztahy a práce s daty; Geometrie v rovině a v prostoru; Nestandardní aplikační úlohy a problémy.

Cílem výuky matematiky je poskytnout žákům vědomosti a dovednosti potřebné v praktickém životě, vybavit je nástroji k řešení problémů a rozvíjet jejich rozumové schopnosti, zejména abstraktní a logické myšlení. Žáci tak získávají matematickou gramotnost, která jim umožňuje úspěšně zdolávat překážky v reálných situacích běžného života a je základním předpokladem jejich úspěšného dalšího studia.

Matematika se prolíná celým základním vzděláváním, významně přesahuje svým obsahem do vyučovacích předmětů Fyzika a Chemie, částečně do vyučovacího předmětu Informatika.

Výuka probíhá v kmenových třídách (případně v učebně informatiky). Pokud je to organizačně možné, jsou žáci na druhém stupni děleni do skupin pro větší diferenciaci výuky.

Při výuce jsou využívány nejen učební pomůcky, ale i předměty z běžného života a digitální technika. Ve vyučovacím procesu se odráží snaha co nejvíce propojit oblast matematiky se světem, ve kterém žáci žijí.

Průřezové téma Osobnostní a sociální výchova se prolíná předmětem všemi ročníky. Na druhém stupni v oblastech 1. Rozvoj schopností poznávání, 9. Kooperace a kompetice a 10. Řešení problémů a rozhodovací dovednosti. Tyto oblasti jsou nedílnou součástí výuky matematiky, proto je už dále neuvádíme.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	4	5	5	5	5	4	4	4	5

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Matematika

Kompetence k učení

- předkládáme žákům učivo a informace seřazené logicky a systematicky
- vedeme žáky k plánování vlastního učení a jeho rozvržení zejména při domácí přípravě
- vybízíme žáky k hledání vlastního efektivního způsobu učení, podporujeme vlastní způsob zápisů a poznámek při řešení matematických problémů
- dbáme na používání matematické terminologie
- vedeme žáky k hledání souvislostí mezi matematikou, ostatními vědními obory i okolním světem
- experimentujeme, pozorujeme a vybízíme žáky k vyvozování závěrů a jejich kritickému zhodnocení
- učíme žáky hledat chyby, podporujeme je v chápání chyby jako impulsu ke zlepšení, ne jako selhání
- vedeme žáky k sebehodnocení při získávání matematických dovedností

Kompetence k řešení problémů

- nabízíme žákům úlohy vycházející z reálného života a vedeme je k samostatnému řešení
- o matematických problémech společně s žáky hovoříme, vedeme je k jeho popisu vlastnímu způsobu znázornění
- vybízíme žáky k navrhování vlastního řešení a hledání různých variant, oceňujeme originální řešení
- učíme žáky aplikovat osvědčené způsoby řešení
- povzbuzujeme žáky k vytrvalosti a pomáháme jim při překonávání nezdaru
- dbáme o ověřování správnosti výsledků
- umožňujeme žákům účastnit se různých matematických soutěží

Kompetence komunikativní

- umožňujeme žákům v klidu a pozorně číst text zadání úloh, vedeme je k vyhledávání podstatných informací v textu
- poskytujeme žákům dostatek času na formulaci vlastních myšlenek a matematických postupů
- zadáváme úlohy různým způsobem, rozvíjíme u žáků porozumění odlišným typům komunikačních prostředků
- vedeme žáky k výstižnému a kultivovanému projevu, k naslouchání druhým a přiměřeným reakcím
- seznamujeme žáky s odbornou matematickou terminologií a vedeme žáky k osvojování matematického symbolického jazyka

Kompetence sociální a personální

- skupinová práce je obvyklou součástí výuky matematiky, při ní dbáme na pestré a proměnlivé složení skupin
- dbáme na ohleduplnost při skupinové práci, vedeme žáky k respektu k odlišnému názoru a ocenění ostatních
- nepodporujeme nezdravou soutěživost
- snažíme se, aby se žáci cítili při práci bezpečně, nebáli se požádat o pomoc a byli ochotni ji poskytnout
- pomáháme žákům při řízení vlastního jednání a seberegulaci, vedoucí k sebeúctě a pozitivní představě o sobě samém

Kompetence občanské

- rozvíjíme v žácích empatii
- dbáme na dodržování nastavených pravidel
- zařazujeme úlohy související s ekologií a prostředím, ve kterém žijí

Kompetence pracovní

- učíme žáky bezpečně a účinně využívat pomůcky, nástroje a digitální techniku
- vyžadujeme od žáků zodpovědný přístup k zadaným úkolům a úplné dokončení práce
- oceňujeme dobře zvládnutou práci
- rozvíjíme u žáků schopnost objektivního sebehodnocení i s ohledem k volbě budoucí profese
- pracujeme se žáky na základech finanční gramotnosti potřebné pro podnikání a domácí i osobní rozpočet

Vzdělávací obsah předmětu Matematika

	1. TŘÍDA				
Číslo a početní operace					
RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
M-3-1-01 používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků	 pozná a rozlišuje tvary číslic 1 - 20 daná čísla modeluje v reálných situacích počítá předměty v daném souboru a umí přiřadit tomuto souboru danou číslici (hodnotu) vytváří soubor s danými počty prvků 	 nácvik tvarů číslic a numerace v oboru 1-20 v praktických činnostech 	OSV 1, 9, 10		
M-3-1-02 čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 1 000, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti	 čte a zapisuje přirozená čísla do 20 chápe a rozlišuje znaky rovnosti a nerovnosti zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti dané situace rovnosti a nerovnosti modeluje v reálných situacích 	 zápis čísel v desítkové soustavě 0-20, porovnávání čísel na číselné ose a pomocí matematických symbolů 	OSV 1, 9, 10		
M-3-1-03 užívá lineární uspořádání; zobrazí číslo na číselné ose	 zobrazí číslo na číselné ose orientuje se na číselné ose rozlišuje více, méně, hned před, hned za v daném oboru přirozených čísel 	• práce s čísly na číselné ose	OSV 1, 9, 10		
M-3-1-04 provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly	 porozumí významu znaku + a - provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly jednoduchých případech sčítá a odčítá do 20 bez přechodu přes 10 vyvodí a seznámí se početní operací sčítání a odčítání do 20 s přechodem přes 10 čísla do 20 rozkládá seznámí se a pochopí význam číslice 0 	 sčítání a odčítání do 20 bez přechodu přes desítku rozklady čísel seznámení s číslicí 0, početní operace s nulou řešení slovních úloh bez zápisu 	OSV 1, 9, 10		

	 provádí početní operace s nulou řeší slovní úlohy bez zápisu vyhledává ve slovní úloze poskytnuté informace potřebné k řešení dané úlohy řešení slovní úlohy odpovídá celou větou 		
	Geometrie v rovině a prostoru		
M-3-3-01 rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa; nachází v realitě jejich reprezentaci	 rozezná a pojmenuje a vymodeluje základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník) základní rovinné útvary popíše (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník) nachází v realitě reprezentaci základních rovinných útvarů (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník) rozezná a pojmenuje a vymodeluje jednoduchá tělesa (krychle, kvádr, válec, koule) jednoduchá tělesa popíše (krychle, kvádr, válec, koule) nachází v realitě reprezentaci jednoduchých těles (krychle, kvádr, válec, koule) 	 geometrické útvary v rovině: kruh, čtverec, obdélník, trojúhelník geometrická tělesa: krychle, kvádr, koule, válec 	OSV 1, 5, 9, 10 Přesah: ČSP-3-2-01

2. TŘÍDA

Číslo a početní operace

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
M-3-1-01 používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků	 pozná a rozlišuje tvary číslic 0 - 100 daná čísla modeluje v reálných situacích počítá předměty v daném souboru a umí přiřadit tomuto souboru danou číslici (hodnotu) vytváří soubor s danými počty prvků 	• numerace 0-100 v praktických činnostech	OSV 1, 9, 10	
M-3-1-02 čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 1 000, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti	 čte a zapisuje přirozená čísla do 100 užívá a zapisuje znaky rovnosti a nerovnosti dané situace rovnosti a nerovnosti modeluje v reálných situacích 	• zápis čísel v desítkové soustavě 0-100	OSV 1, 9, 10	
M-3-1-03 užívá lineární uspořádání; zobrazí číslo na číselné ose	 zobrazí číslo na číselné ose v daném oboru přirozených čísel orientuje se na číselné ose v daném oboru přirozených čísel rozlišuje více, méně, hned před, hned za v daném oboru přirozených čísel 	porovnávání čísel na číselné ose a pomocí matematických symbolů	OSV 1, 9, 10	
M-3-1-04 provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly	 provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly v jednoduchých případech sčítá a odčítá do 20 s přechodem přes 10 čísla do 100 rozkládá sčítá a odčítá do sta, př. typu 50+30, 90-40, 38+20, 38-20, 27+2, 27-2, 27+4, 27-8) chápe a rozlišuje znaky násobení a dělení 	 sčítání a odčítání do 20 s přechodem přes desítku sčítání a odčítání do sta (př. typu 50+30, 90-40, 38+20, 38-20, 27+2, 27-2, 27+4, 27-8) násobení a dělení čísly 1-5 rozklady čísel 	OSV 1, 9, 10	

	 zapisuje a používá vztahy násobení a dělení čísly 1 - 5 pozná vlastnosti početních operací a jejich využití seznámí se a pochopí početní operace a význam užití závorek počítá se závorkami využívá vlastnosti početních operací při počítání početních řetězců 	 počítání se závorkami, početní řetězce vlastnosti početních operací a jejich užití početní operace s 0 	
M-3-1-05 řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace	 řeší slovní úlohy a vytváří společně zápis vyhledává ve slovní úloze poskytnuté informace potřebné k řešení dané úlohy řešení slovní úlohy odpovídá celou větou 	 řešení slovních úloh - společné tvoření zápisu 	OSV 1, 9, 10
	Geometrie v rovině a prostoru		
M-3-3-01 rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa; nachází v realitě jejich reprezentaci	 rozezná a pojmenuje a vymodeluje základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník) základní rovinné útvary popíše (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník) rozezná a pojmenuje a vymodeluje jednoduchá tělesa (krychle, kvádr, válec, koule) jednoduchá tělesa popíše (krychle, kvádr, válec, válec, koule) 	 geometrické útvary v rovině: čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník jednoduchá tělesa: krychle, kvádr, koule, válec 	OSV 1, 5, 9, 10
M-3-3-02 porovnává velikost útvarů, měří a odhaduje délku úsečky	 měří a odhaduje délku v praktických činnostech (v cm) pozná rýsovací potřeby a seznámí se s jejich využitím seznámí se s pojmy přímka, úsečka, bod v rovině přímku, úsečku, bod v rovině najde v reálných situacích 	 měření a odhad délky v cm při praktických činnostech seznámení s technikou rýsování přímky, úsečky, bod v rovině 	OSV 1, 5, 9, 10

	 používá technikou rýsování přímky, úsečky a bodu v rovině 		
M-3-3-03 rozezná a modeluje jednoduché souměrné útvary v rovině	 rozeznává osově souměrné obrazce pomocí papíru zobrazuje osově souměrné obrazce modeluje osově souměrné obrazce 	 osa souměrnosti, osově souměrné obrazce v rovině 	OSV 1, 5, 9, 10

3. TŘÍDA

Číslo a početní operace

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
M-3-1-01 používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků	 pozná a rozlišuje tvary číslic 0 - 1000 daná čísla modeluje v reálných situacích počítá předměty v daném souboru a umí přiřadit tomuto souboru danou číslici (hodnotu) vytváří soubor s danými počty prvků 	 numerace 0-1000 v praktických činnostech 	OSV 1, 9, 10
M-3-1-02 čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 1 000, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti	 čte a zapisuje přirozená čísla do 1000 užívá a zapisuje znaky rovnosti a nerovnosti dané situace rovnosti a nerovnosti modeluje v reálných situacích 	 zápis čísel v desítkové soustavě 0-1000 	OSV 1, 9, 10
M-3-1-03 užívá lineární uspořádání; zobrazí číslo na číselné ose	 zobrazí číslo na číselné ose v daném oboru přirozených čísel orientuje se na číselné ose v daném oboru přirozených čísel rozlišuje více, méně, hned před, hned za v daném oboru přirozených čísel 	 porovnávání čísel na číselné ose a pomocí matematických symbolů 	OSV 1, 9, 10
M-3-1-04 provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly	 provádí zpaměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly v jednoduchých případech sčítá a odčítá dvojciferná čísla do 100 bez přechodu i s přechodem sčítá a odčítá do 1 000 čísla do 1000 rozkládá chápe a rozlišuje znaky násobení a dělení zapisuje a používá vztahy násobení a dělení čísly 1 - 10 násobí a dělí celými desítkami v oboru do 1 000 	 sčítání a odčítání dvojciferných čísel do 100 bez přechodu i s přechodem sčítání a odčítání do 1000 písemné sčítání a odčítání zaokrouhlování 	OSV 1, 9, 10

	 využívá vlastnosti početních operací provádí početní operace s 0 rozeznává sudá a lichá čísla 	 násobení a dělení čísly 1-10 násobení a dělení celými desítkami v oboru do 1000 vlastnosti početních operací a jejich užití početní operace s 0 sudé a liché číslo 	
M-3-1-05 řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace	 řeší slovní úlohy a vytváří zápis vyhledává ve slovní úloze poskytnuté informace potřebné k řešení dané úlohy zformuluje odpověď k získanému výsledku 	 řešení slovních úloh, zápis slovních úloh a tvoření slovních úloh 	OSV 1, 9, 10
	Závislosti, vztahy a práce s daty		
M-3-2-01 orientuje se v čase, provádí jednoduché převody jednotek času	 orientuje se v čase rozlišuje jednotky času (hodina, minuta) pracuje s jednotkami času (hodina, minuta) 	orientace v tabulcetabulky sčítání, odčítání, násobení	OSV 1, 9, 10
M-3-2-02 popisuje jednoduché závislosti z praktického života	• v praxi používá k měření jednotky m, l, kg	 základní jednotky: m, l, kg - praktické úkoly 	OSV 1, 9, 10
M-3-2-03 doplňuje tabulky, schémata, posloupnosti čísel	 doplní údaje do jednoduché připravené tabulky nebo diagramu vyhledává s dopomocí v tabulce nebo diagramu požadovaná data využívá a pracuje s tabulkami na sčítání, odčítání, násobení 	 orientace v tabulce tabulky sčítání, odčítání, násobení 	OSV 1, 9, 10
	Geometrie v rovině a prostoru		
M-3-3-01 rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné	 rozezná a pojmenuje a vymodeluje základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník, mnohoúhelník, čtyřúhelník) 	 rovinné útvary:kruh, čtverec, obdélník, trojúhelník, 	OSV 1, 5, 9, 10

útvary a jednoduchá tělesa; nachází v realitě jejich reprezentaci	 základní rovinné útvary popíše (čtverec, obdélník, kruh, trojúhelník, mnohoúhelník, čtyřúhelník)) rozezná a pojmenuje a vymodeluje jednoduchá tělesa (krychle, kvádr, válec, koule,kužel, jehlan) jednoduchá tělesa popíše (krychle, kvádr, válec, koule, kužel, jehlan) 	čtyřúhelník, mnohoúhelník • prostorové útvary: kvádr, krychle, jehlan, koule, kužel, válec • bod v rovině	Přesah: Člověk a svět práce
M-3-3-02 porovnává velikost útvarů, měří a odhaduje délku úsečky	 úsečky porovnává, odhaduje a měří narýsuje úsečku, přímku, polopřímku určí vzájemnou polohu dvou přímek v rovině najde průsečík přímek 	 měření a odhad délky úsečky, měření úsečky s přesností na cm a mm rýsování úsečky, přímky, polopřímky a seznámení s technikou konstrukce kružnice průsečík přímek 	OSV 1, 9, 10
M-3-3-03 rozezná a modeluje jednoduché souměrné útvary v rovině	 rozezná jednoduché osově souměrné útvary v rovině osově souměrné útvary v rovině modeluje osově souměrné útvary v rovině hledá v reálném životě 	 osově souměrné útvary v rovině 	OSV 1, 5, 9, 10

4. TŘÍDA Číslo a početní operace UČIVO RVP VÝSTUPY ŠKOLNÍ VÝSTUPY PRŮŘEZOVÁ **TÉMATA** M-5-1-01 využívá při pamětném i OSV 1 zpaměti sčítá a odčítá čísla do 1 000,a dělí v dělení se zbytkem písemném počítání komutativnost a oboru malé násobilky násobení typu 13x6, asociativnost sčítání a násobení využívá komunikativnost sčítání a násobení při 24x6 řešení úlohy a při provádění zkoušky výpočtu dělení typu 56:4, 84:4 M-5-1-02 provádí písemné početní správně sepíše čísla pod sebe (dle číselných řádů) písemné násobení OSV 1 operace v oboru přirozených čísel při sčítání, odčítání, násobení a dělení jednociferným a přirozených čísel dvojciferným využívá při písemném výpočtu znalost přechodu činitelem mezi číselnými řády písemné dělení využívá znalosti malé násobilky při písemném jednociferným násobení a dělení nejvýše jednociferným číslem dělitelem provádí písemné početní operace včetně kontroly výsledky dodržuje pravidla pro pořadí operací v oboru přirozených čísel do 1 000,... M-5-1-03 zaokrouhluje přirozená čísla, využívá rozvinutý zápis čísla (do 1 000, 10 000) v odhady výsledků OSV 1 provádí odhady a kontroluje výsledky zaokrouhlování v desítkové soustavě početních operací v oboru přirozených zaokrouhluje čísla do 1 000, 10 000 s použitím daném oboru čísel znaku pro zaokrouhlování • provádí číselný odhad a kontrolu výsledku M-5-1-04 řeší a tvoří úlohy, ve kterých porozumí textu jednoduché úlohy (rozlišuje řešení jednoduchých a OSV 1, 3 aplikuje osvojené početní operace v celém informace důležité pro řešení úlohy) a úlohu řeší složených slovních úloh oboru přirozených čísel zformuluje odpověď k získanému výsledku s využitím známých

vytvoří jednoduchou slovní úlohu podle vzoru

operací

		 tvoření jednoduchých slovních úloh na dané operace 	
<u> </u>	Závislosti, vztahy a práce s daty		
M-5-2-01 vyhledává, sbírá a třídí data	 provádí a zapisuje jednoduchá pozorování (měření teploty, průjezd aut za daný časový limit, sleduje výšky spolužáků) 	měření teplotysledování výšky a hmotnosti spolužáků	OSV 1, 5
M-5-2-02 čte a sestavuje jednoduché tabulky a diagram	 doplní údaje do připravené tabulky nebo diagramu vyhledává v tabulce nebo diagramu požadovaná data (jízdní řády používá jednoduché převody jednodnotek času při práci s daty (např. v jízdních řádech) 	 orientace v tabulce, v jízdním řádu 	OSV 1, 5
	Geometrie v rovině a v prostoru		
M-5-3-01 narýsuje a znázorní základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnici); užívá jednoduché konstrukce	 rozezná základní rovinné útvary (kruh, čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnice) nezávisle na jejich natočení, velikosti nebo označení určí rovinné útvary pomocí počtu vrcholů a stran, rovnoběžnosti a kolmosti stran využívá základní pojmy a značky užívané v rovinné geometrii)čáry: křivá, lomená, přímá, bod, úsečka, polopřímka, přímka, průsečík, rovnoběžky, kolmice) rozpozná jednoduchá tělesa)krychle, kvádr, válec, koule) nanáší úsečku na polopřímku narýsuje kružnici s daným poloměrem 	 nanášení úsečky na polopřímku konstrukce trojúhelníků konstrukce kružnice konstrukce čtverce a obdélníka tělesa 	OSV 1
M-5-3-02 sčítá a odčítá graficky úsečky; určí délku lomené čáry, obvod	 rozlišuje obvod rovinného útvaru) čtverec, obdélník, trojúhelník) 	 grafický součet délky stran - obvod čtverce, 	OSV 1

mnohoúhelníku sečtením délek jeho stran	 určí pomocí čtvercové sítě nebo měřením obvod rovinného útvaru graficky sčítá, odčítá a porovnává úsečky určí délku lomené čáry graficky i měřením pracuje s jednotkami, převádí jednotky (kilometry na metry, metry na centimetry, centimetry na milimetry) 	obdélníka, trojúhelníku	
M-5-3-03 sestrojí rovnoběžky a kolmice	 vyhledá dvojice kolmic a rovnoběžek ve čtvercové síti načrtne a narýsuje kolmici a rovnoběžku, různoběžky, přímky procházející danými body 	 konstrukce rovnoběžek, různoběžek a kolmic rýsování přímek procházejících danými body 	OSV 1
M-5-3-05 rozpozná a znázorní ve čtvercové síti jednoduché osově souměrné útvary a určí osu souměrnosti útvaru překládáním papíru	 pozná osově souměrné tvary (i v reálném životě) určí překládáním papíru osu souměrnosti útvaru 	● osová souměrnost	OSV 1, 5
	Nestandardní aplikační úlohy a problémy		
M-5-4-01 řeší jednoduché praktické slovní úlohy a problémy, jejichž řešení je do značné míry nezávislé na obvyklých postupech a algoritmech školské matematiky	 vyhledává v textu úlohy potřebné údaje a vztahy řeší jednoduchou úlohu s využitím znalosti učiva orientuje se v rovině, souřadnice řeší úlohy na prostorovou představivost - magické čtverce, pyramidy operuje s římskými číslicemi 	 zábavná matematika řešení logických úloh s využitím znalostí učiva magické čtverce, pyramidy orientace v rovině, souřadnice římské číslice 	OSV 1, 2, 3, 5

5. TŘÍDA

Číslo a početní operace

RVP VÝSTUPY	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ
R/1 / 151011		20170	TÉMATA
M-5-1-01 využívá při pamětném i písemném počítání komutativnost a asociativnost sčítání a násobení	 zpaměti sčítá a odčítá čísla do 1 000 000, násobí a dělí v oboru malé násobilky využívá komutativnost sčítání a násobení při řešení úlohy a při provádění zkoušky využívá asociativnost sčítání a násobení při řešení jednoduchých úloh s užitím závorek 	 využití vlastností sčítání a násobení (použití závorek) početní výkony s velkými čísly v oboru do 1 000 000 a nad 1 000 000 	OSV 1
M-5-1-02 provádí písemné početní operace v oboru přirozených čísel	 správné sepíše čísla pod sebe (dle číselných řádů) při sčítání. odčítání, násobení a dělení přirozených čísel využívá při písemném výpočtu znalost přechodu mezi číselnými řády využívá znalosti malé náso bilky při písemném násobení a dělení dvojciferným číslem provádí písemné početní operace včetně kontroly výsledků dodržuje pravidla pro pořadí operací v oboru přirozených čísel 	 písemné sčítání, odčítání písemné násobení dvojciferným číslem písemné dělení dvojciferným číslem kontrola výsledků pomocí zkoušky 	OSV 1
M-5-1-03 zaokrouhluje přirozená čísla, provádí odhady a kontroluje výsledky početních operací v oboru přirozených čísel	 přečte si a zapíše číslo (do milionu) s užitím znalosti číselných řádů desítkové soustavy využívá rozvinutý zápis čísla (do statisíců) v desítkové soustavě zaokrouhluje čísla do statisíců s použitím znaku pro zaokrouhlování a aplikují zaokrouhlování při dělení dvojciferným čínitelem 	 zaokrouhlování v daném oboru aplikace zaokrouhlování při dělení dvojciferným činitelem odhady číselná osa 	OSV 1

	 orientuje se na číselné ose a jejich úsecích v oboru do 1 000 000 provádí číselný odhad a kontrolu výsledku 		
M-5-1-04 řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace v celém oboru přirozených čísel	 porozumí textu jednoduché úlohy (rozlišuje informace důležité pro řešení úlohy) a úlohu řeší zformuluje odpověď k získanému výsledku vytvoří jednoduchou slovní úlohu podle vzoru 	 řešení jednoduchých a složených úloh s využitím známých operací tvoření jednoduchých slovních úloh na dané operace 	OSV 1, 5
M-5-1-05 modeluje a určí část celku, používá zápis ve formě zlomku	 vysvětlí a znázorní vztah mezi celkem a jeho částí vyjádřenou zlomkem na příkladech z běžného života využívá názorné obrázky z určování ½, ¼, 1/3., ¼, 1/10 celku vyjádří celek z jeho dané poloviny, čtvrtiny,m třetiny, pětiny, destiny 	 zápis čísla ve formě zlomku určení části celku 	OSV 1, 5
M-5-1-06 porovná, sčítá a odčítá zlomky se stejným jmenovatelem v oboru kladných čísel	 porovná zlomky se stejným jmenovatelem (poloviny, čtvrtiny, třetiny, desetiny) sčítá a odčítá zlomky se stejným jmenovatelem (poloviny, čtvrtiny, třetiny, pětiny, desetiny) pomocí názorných obrázků)např.čtvercová síť, kruhový diagram, číselná osa) a tyto početní operace zapisuje 	 porovnávání, sčítání a odčítání zlomku se stejným jmenovatelem 	OSV 1, 5
M-5-1-07 přečte zápis desetinného čísla a vyznačí na číselné ose desetinné číslo dané hodnoty	 vysvětlí a znázorní vztah mezi celkem a jeho částí vyjádřenou desetinným číslem na příkladech z běžného života přečte, zapíše, znázorní desetinná čísla v řádu desetin na číselné ose a jejích úsecích, ve čtvercové síti nebo v kruhovém diagramu porovná desetinná čísla v řádu desetin 	 zápis a čtení desetinných čísel na číselné ose znázornění desetinných čísel na číselné ose 	OSV 1, 5
M-5-1-08 porozumí významu znaku "-" pro zápis celého záporného čísla a toto číslo vyznačí na číselné ose	 znázorní na číselné ose, přečte, zapíše a porovná celá čísla v rozmezí - 100 až + 100 	 porozumění významu znaku "-" u čísla (teploměr) 	OSV 1, 5

	 nalezne reprezentaci záporných čísel v běžném životě 	 zápis a čtení celého záporného čísla vyznačení záporného čísla na číselné ose 	
	Závislosti, vztahy a práce s daty	,	
M-5-2-01 vyhledává, sbírá a třídí data	 porovnává zadaná data podle daného kritéria posuzuje reálnost vyhledaných údajů používá převody jednotek délky, hmotnosti, času 	• jednotky délky, hmotnosti a času	OSV 1, 5, 9
M-5-2-02 čte a sestavuje jednoduché tabulky a diagram	 doplňuje údaje do tabulky nebo diagramu vyhledává v tabulce nebo diagramu požadovaná data vyhledává údaje z různých typů diagramů (sloupcový a kruhový diagram bez použití procent) 	 sestavení grafu, diagramu a tabulky závislosti zaznamenání naměřených hodnot souřadnice bodů 	OSV 1, 5, 9
	Geometrie v rovině a v prostoru		
M-5-3-01 narýsuje a znázorní základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnici); užívá jednoduché konstrukce	 rozeznává rovinné útvary)čtverec, obdélník, trojúhelník pravoúhlý, rovnostranný, rovnoramenný určí rovinné útvary podle vrcholů a stran, rovnoběžnosti a kolmosti určí a narýsuje určitý druh trojúhelníku podle pravidel dodržuje zásady rýsování 	 konstrukce čtverce, obdélníka a trojúhelníka trojúhelník pravoúhlý, rovnostranný, rovnoramenný tělesa 	OSV 1
M-5-3-02 sčítá a odčítá graficky úsečky; určí délku lomené čáry, obvod mnohoúhelníku sečtením délek jeho stran	 rozlišuje obvod a obsah rovinného útvaru (čtverec, obdélník) určí s pomocí čtvercové sítě nebo měřením obvod rovinného útvaru (trojúhelník, čtyřúhelník, mnohoúhelník) 	 grafický součet stran libovolného mnohoúhelníku, jeho obvod 	OSV 1

	• převádí jednotky: kilometry na metry, metry na centimetry, centimetry na milimetry	 výpočet obvodu čtverce a obdélníku podle vzorce, aplikace ve slovních úlohách jednotky délky a jejich převody 	
M-5-3-03 sestrojí rovnoběžky a kolmice	 aplikuje pravidla rovnoběžek a kolmic při sestavení konstrukce obdélníku a čtverce 	 aplikace rovnoběžek a kolmic při konstrukci obdélníka a čtverce 	OSV 1
M-5-3-04 určí obsah obrazce pomocí čtvercové sítě a užívá základní jednotky obsahu	 určí pomocí čtvercové sítě obsah rovinného útvaru, který lze složit ze čtverců a obdélníků používá základní jednotky obsahu (cm2, m2, km2,) bez vzájemného převádění 	 výpočet obsahu obdélníka a čtverce pomocí jednotkového čtverce i podle vzorce jednotky obsahu a jejich převody aplikace ve slovních úlohách 	OSV 1
M-5-3-05 rozpozná a znázorní ve čtvercové síti jednoduché osově souměrné útvary a určí osu souměrnosti útvaru překládáním papíru	 ve čtvercové síti znázorní jednoduché osově souměrné útvary a určí osu souměrnosti 	 osově souměrné útvary - překládání, dokreslování podle osy souměrnosti 	OSV 1, 5
	Nestandardní aplikační úlohy a prob	blémy	
M-5-4-01 řeší jednoduché praktické slovní úlohy a problémy, jejichž řešení je do značné míry nezávislé na obvyklých postupech a algoritmech školské matematiky	 vyhledá a pracuje s potřebnými údaji v textu úlohy ověří výsledky úlohy 	 zábavná matematika řešení logických úloh s využitím znalostí učiva, hlavolamy, rébusy magické čtverce, pyramidy, sudoku 	OSV 1, 2, 3, 5

6. TŘÍDA Číslo a proměnná		
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu	 znázorní graficky zlomek i desetinné číslo vyjádří desetinný zlomek desetinným číslem a naopak zapíše a čte desetinná čísla 	DESETINNÁ ČÍSLA • sčítání a odčítání zlomků se stejným jmenovatelem
M-9-1-02 zaokrouhluje a provádí odhady s danou přesností, účelně využívá kalkulátor	 vyznačí desetinná čísla a zlomky na číselné ose porovná desetinná čísla podle velikosti zaokrouhluje desetinná čísla využívá pro kontrolu výsledku odhad 	 desetinné číslo a desetinný zlomek porovnávání, číselná osa zaokrouhlování
M-9-1-04 užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek–část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem)	 sčítá a odčítá desetinná čísla zpaměti i písemně násobí a dělí desetinná čísla 10, 100, 1000, násobí desetinná čísla zpaměti i písemně dělí desetinná čísla a určuje zbytek dodržuje pravidla pro pořadí početních operací pracuje s kalkulátorem řeší slovní úlohy s desetinnými čísly 	 sčítání a odčítání násobení a dělení 10, 100, 1000, převody jednotek násobení a dělení desetinných čísel
M-9-1-03 modeluje a řeší situace s využitím dělitelnosti v oboru přirozených řísel	 chápe pojmy násobek, dělitel rozlišuje pojem prvočíslo, čísla soudělná, nesoudělná a dokáže je určit využívá kritéria dělitelnosti rozloží dvojciferné číslo na součin prvočísel určí nejmenší společný násobek a největší společný dělitel dvou a tří čísel, pro zápis používá matematickou symboliku řeší slovní úlohy s využitím dělitelnosti v oboru přirozených čísel 	DĚLITELNOST násobek a dělitel soudělná a nesoudělná čísla prvočísla a čísla složená kritéria dělitelnosti největší společný dělitel nejmenší společný násobek

M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data	 sestrojí pravoúhlou soustavu souřadnic zakreslí body v pravoúhlé soustavě souřadnic pro zápis používá matematickou symboliku vyhledá potřebné údaje v tabulce, diagramu, grafu seznamuje se s různými formami grafů a uvědomuje si jejich názornost sleduje souvislost grafů, diagramů a tabulek určí aritmetický průměr 	GRAFY A DIAGRAMY • pravoúhlá soustava souřadnic • orientace a čtení grafu • konstrukce grafu ARITMETICKÝ PRŮMĚR
M-9-2-02 porovnává soubory dat		
M-9-2-04 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem		
	Geometrie v rovině a prostoru	
M-9-3-01 zdůvodňuje a využívá polohové a metrické vlastnosti základních rovinných útvarů při řešení úloh a jednoduchých praktických problémů; využívá potřebnou matematickou symboliku M-9-3-02 charakterizuje a třídí základní rovinné útvary M-9-3-03 určuje velikost úhlu měřením a výpočtem M-9-3-04 odhaduje a vypočítá obsah a	 pozná bod, úsečku, přímku, polopřímku, kruh, kružnici a dokáže je symbolicky zapsat načrtne rovinný útvar podle zadání sestrojí kolmice, rovnoběžky, kružnice a správně je označí sestrojí trojúhelník, čtverec a obdélník se zadanými stranami využívá metrické vlastnosti trojúhelníku - rozhodne o existenci trojúhelníku na základě trojúhelníkové nerovnosti pozná úhel a popíše jej požívá několik písmen řecké abecedy a využívá je pro označení úhlů sestrojí úhel dané velikosti a zapíše jej měří úhel úhloměrem rozlišuje typy úhlů (ostrý, tupý, přímý, pravý) pozná vedlejší úhly, vrcholové úhly, souhlasné úhly a střídavé úhly a dokáže jejich vlastností využít při výpočtech sčítá a odčítá úhly jak početně, tak graficky určí násobek úhlu zná jednotky velikosti úhlu (stupně a minuty) a převádí je odhaduje obsah i obvod čtverce, obdélníka a obrazců z nich složených pomocí čtvercové sítě 	GEOMETRICKÉ ÚTVARY
obvod základních rovinných útvarů		
M-9-3-06 načrtne a sestrojí rovinné útvary		

	 určí výpočtem obsah a obvod čtverce, obdélníka a složených obrazců používá a převádí jednotky délky a obsahu 	
M-9-3-08 načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru ve středové a osové souměrnosti, určí osově a středově souměrný útvar	 pozná shodné rovinné útvary rozhodne, zda je útvar osově souměrný určí osy souměrnosti rovinného útvaru sestrojí osu úsečky a osu úhlu rozhodne, zda je útvar středově souměrný určí střed souměrnosti rovinného útvaru najde a vyznačí samodružný bod rozlišuje pojmy vzor a obraz načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru v osové i středové souměrnosti zapíše pomocí matematické symboliky osovou i středovou souměrnost 	SHODNOST OSOVÁ SOUMĚRNOST
M-9-3-09 určuje a charakterizuje základní prostorové útvary (tělesa), analyzuje jejich vlastnosti	 rozpozná krychli, kvádr zná základní vlastnosti krychle a kvádru používá pojem vrchol, stěna, hrana popíše vztahy mezi rovinou a prostorem (stěny tělesa, stěnové úhlopříčky, tělesové úhlopříčky) načrtne krychli a kvádr ve volném rovnoběžném promítání sestrojí krychli ve volném rovnoběžném promítání používá pojem síť krychle a kvádru sestrojí síť krychle a kvádru odhaduje a vypočítá povrch krychle a kvádru odhaduje a vypočítá objem krychle a kvádru používá a převádí jednotky objemu vyhledává v textu úlohy potřebné údaje a vztahy řeší geometrické úlohy s využitím znalostí o krychli a kvádru a ověřuje výsledky používá a převádí jednotky objemu 	KRYCHLE A KVÁDR • vlastnosti těles • konstrukce krychle a kvádru • objem krychle a kvádru • jednotky objemu • síť krychle a kvádru • povrch krychle a kvádru • aplikační úlohy
M-9-3-10 odhaduje a vypočítá objem a povrch těles		
M-9-3-11 načrtne a sestrojí sítě základních těles		
M-9-3-12 načrtne a sestrojí obraz jednoduchých těles v rovině		
M-9-3-13 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu		

M-9-4-01 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh a problémů a nalézá různá řešení předkládaných nebo zkoumaných situací

M-9-4-02 řeší úlohy na prostorovou představivost, aplikuje a kombinuje poznatky a dovednosti z různých tematických a vzdělávacích oblastí

- vyhledává v textu úlohy potřebné údaje a vztahy
- užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh
- řeší jednoduché úlohy
- ověřuje výsledky

ČÍSELNÉ A LOGICKÉ ŘADY

ČÍSELNÉ A OBRÁZKOVÉ ANALOGIE

LOGICKÉ A NETRADIČNÍ GEOMETRICKÉ ÚLOHY

> krychle, kvádr - rozvoj prostorové představivosti

7. TŘÍDA Číslo a proměnná				
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu	 znázorní celá čísla na číselné ose porovná celá čísla podle velikosti určí absolutní hodnotu čísla odčítá a sčítá celá čísla násobí a dělí celá čísla dodržuje pravidla pro pořadí početních operací při počítání s celými čísly 	CELÁ ČÍSLA		
M-9-1-02 zaokrouhluje a provádí odhady s danou přesností, účelně využívá kalkulátor				
M-9-1-04 užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek–část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem) M-9-1-09 analyzuje a řeší jednoduché problémy, modeluje konkrétní situace, v nichž využívá matematický aparát v oboru celých a racionálních čísel	 řeší jednoduché úlohy v oboru celých čísel graficky znázorní zlomky vyznačí na číselné ose racionální číslo a číslo k němu opačné krátí a rozšiřuje zlomky vyjádří zlomek v základním tvaru převádí zlomky na společného jmenovatele porovná racionální čísla podle velikosti převádí zlomek na desetinné číslo a naopak převádí zlomek na smíšené číslo a naopak rozliší pravé a nepravé zlomky určí část z celku sčítá a odčítá zlomky se stejným jmenovatelem sčítá a odčítá zlomky s různými jmenovateli násobí zlomky dělí zlomky dělí zlomky určí hodnotu číselného výrazu obsahujícího racionální čísla využívá pro kontrolu výsledku odhad popíše konkrétní situace s využitím racionálních čísel 	ZLOMKY • rozšiřování a krácení, základní tvar • převrácená čísla • opačná čísla • smíšená čísla • společný jmenovatel • číselná osa, porovnávání • sčítání a odčítání • násobení a dělení • slovní úlohy		

M-9-1-05 řeší modelováním a výpočtem situace vyjádřené poměrem; pracuje s měřítky map a plánů	 rozumí pojmu poměr, zapíše poměr matematicky stanoví poměr ze zadaných údajů krátí a rozšiřuje poměr vyjádří poměr v základním tvaru chápe postupný a převrácený poměr zmenší a zvětší základ v daném poměru rozumí dělení celku na části v určitém poměru rozdělí základ v daném poměru řeší modelováním a výpočtem reálné situace vyjádřené poměrem chápe princip měřítka plánu a mapy určí skutečnou vzdálenost s využitím měřítka a naopak využívá měřítko mapy nebo plánu k výpočtu 	POMĚR zmenšení a zvětšení v poměru krácení a rozšiřování v poměru dělení v poměru slovní úlohy poměr v praxi měřítko plánu a mapy
M-9-1-06 řeší aplikační úlohy na procenta (i pro případ, že procentová část je větší než celek)	 chápe pojem procento zapíše vztah celek - část pomocí procenta, zlomku i desetinného čísla určí procentovou část, je-li dán procentový počet a základ řeší jednoduché aplikační úlohy na procenta 	PROCENTA základní pojmy výpočet procentové části aplikace
	Závislosti, vztahy, práce s daty	
M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data M-9-2-03 určuje vztah přímé anebo nepřímé úměrnosti	 chápe úměru a rovnost rozliší přímou a nepřímou úměrnost z textu úlohy, grafu i tabulky vytvoří tabulku pro přímou a nepřímou úměrnost na základě textu úlohy vyhledá potřebné údaje v tabulce a grafu převádí údaje z textu do tabulky a grafu a naopak vypočítá neznámý člen úměry prakticky používá pravoúhlou soustavu souřadnic sestrojuje grafy přímé a nepřímé úměrnosti zná pojem hyperbola chápe trojčlenku a používá ji při řešení úloh 	PŘÍMÁ A NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST
M-9-2-04 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem		

Geometrie v rovině a prostoru			
M-9-3-01 zdůvodňuje a využívá polohové a metrické vlastnosti základních rovinných útvarů při řešení úloh a jednoduchých praktických problémů; využívá potřebnou matematickou symboliku M-9-3-02 charakterizuje a třídí základní	 určuje vrcholy, strany, úhly trojúhelníku rozlišuje typy trojúhelníků podle velikosti stran i podle velikosti úhlů využívá při výpočtech součet vnitřních úhlů v trojúhelníku popíše charakteristické vlastnosti jednotlivých typů trojúhelníků chápe vlastnosti středních příček, těžnic, těžiště, výšek v trojúhelníku a dokáže je sestrojit 	TROJÚHELNÍK • vlastnosti trojúhelníku • vnější a vnitřní úhly v trojúhelníku • součet vnitřních úhlů v trojúhelníku • typy trojúhelníků podle stran a podle úhlů	
rovinné útvary M-9-3-03 určuje velikost úhlu měřením a výpočtem	 sestrojí trojúhelník podle vět sss, sus, usu sestrojí kružnici vepsanou, opsanou trojúhelníku popíše vlastnosti kružnice vepsané a opsané trojúhelníku odhaduje a určí obsah a obvod trojúhelníku ve čtvercové 	 střední příčky těžnice a těžiště výšky trojúhelníku konstrukce trojúhelníku 	
M-9-3-04 odhaduje a vypočítá obsah a obvod základních rovinných útvarů	síti i ze zadaných údajů rozlišuje čtyřúhelníky: čtverec, obdélník, rovnoběžník,	 kružnice opsaná a vepsaná trojúhelníku symbolický zápis konstrukce 	
M-9-3-06 načrtne a sestrojí rovinné útvary	kosočtverec, kosodélník, lichoběžník popíše charakteristické vlastnosti jednotlivých štviváhelníků	ČTYŘÚHELNÍKY • rovnoběžník	
M-9-3-13 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	 popíše charakteristické vlastnosti jednotlivých čtyřúhelníků rozlišuje typy lichoběžníků a popíše jejich vlastnosti určí velikost úhlů v čtyřúhelníku a využívá vlastností úhlů při výpočtech chápe vlastnosti úhlopříček čtyřúhelníků a využívá je při výpočtech i konstrukcích načrtne a sestrojí čtyřúhelníky, využívá při tom vlastností čtyřúhelníků a souměrnosti odhaduje a určí obsahy a obvody čtyřúhelníků ve čtvercové síti i ze zadaných údajů používá a převádí jednotky délky a obsahu, včetně arů a hektarů využívá matematickou symboliku 	 lichoběžník obecný čtyřúhelník konstrukce čtyřúhelníků symbolický zápis konstrukce obsah a obvod trojúhelníků a čtyřúhelníků 	
M-9-3-07 užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti a podobnosti	 vyhledá z nabídky trojúhelníků dvojice shodných trojúhelníků 	SHODNOST TROJÚHELNÍKŮ • věta sss	

trojúhelníků	 chápe smysl vět o shodnosti trojúhelníků a používá je při řešení úloh 	věta sus věta usu		
M-9-3-09 určuje a charakterizuje základní prostorové útvary (tělesa), analyzuje jejich vlastnosti	 rozpozná a charakterizuje základní prostorová tělesa: krychli, kvádr, hranol, kolmý hranol používá pojem podstava, plášť, hrana, stěna, vrchol, 	HRANOLY • vzájemná poloha dvou rovin • kolmé hranoly		
M-9-3-10 odhaduje a vypočítá objem a povrch těles	kolmý hranol, šikmý hranol, stěnová a tělesová úhlopříčka načrtne obraz hranolu v rovině odhaduje a vypočítá objem trojbokého a čtyřbokého	objem hranolusíť hranolupovrch hranolu		
M-9-3-11 načrtne a sestrojí sítě základních těles	kolmého hranolu používá a převádí jednotky objemu včetně l, cl, dl, hl načrtne a sestrojí síť trojbokého a čtyřbokého kolmého			
M-9-3-12 načrtne a sestrojí obraz jednoduchých těles v rovině	hranolu odhaduje a vypočítá povrch trojbokého a čtyřbokého kolmého hranolu			
M-9-3-13 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	 rozpozná, z jakých základních těles je zobrazené těleso složeno vyhledá v textu potřebné údaje a vztahy řeší jednoduchou úlohu ověří výsledek úlohy 			
	Nestandardní aplikační úlohy a problémy			
M-9-4-01 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh a problémů a nalézá různá řešení předkládaných nebo zkoumaných situací M-9-4-02 řeší úlohy na prostorovou	 analyzuje reálné situace vytváří jednoduché tabulky pro systematizaci a zpřehlednění zápisu zjištěných údajů užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh určí reálnou podobu jednoduchého trojrozměrného 	ČÍSELNÉ A LOGICKÉ ŘADY ČÍSELNÉ A OBRÁZKOVÉ ANALOGIE LOGICKÉ A NETRADIČNÍ		
představivost, aplikuje a kombinuje poznatky a dovednosti z různých tematických a vzdělávacích oblastí	útvaru z jeho obrazu v rovině využívá představu o podobě trojrozměrného útvaru z jeho obrazu v rovině ověřuje výsledky	GEOMETRICKÉ ÚLOHY • krychle, kvádr - rozvoj prostorové představivosti		

8. TŘÍDA						
	Číslo a proměnná					
RVP VÝSTUPY ŠKOLNÍ VÝSTUPY UČIVO						
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu	 chápe a používá pojem druhá (třetí) mocnina a odmocnina zapisuje druhou (třetí) mocninu a odmocninu 	MOCNINY				
		 mocniny s přirozeným mocnitelem pravidla pro počítání s mocninami zápis čísla ve tvaru a · 10 n 				
M-9-1-04 užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek–část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem)	 určí počet procent, je-li dána procentová část a základ určí základ, je-li dán procentový počet a procentová část zná a užívá pojem promile orientuje se v základních pojmech finanční matematiky a 	PROCENTA • výpočet základu • výpočet počtu procent • úrok				
M-9-1-06 řeší aplikační úlohy na procenta (i pro případ, že procentová část je větší než celek)	 aplikuje poznatky na reálné situace řeší aplikační úlohy na procenta a je schopen používat osvojený matematický aparát v běžném životě 	• promile				

M-9-1-07 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím proměnných; určí hodnotu výrazu, sčítá a násobí mnohočleny, provádí rozklad mnohočlenu na součin pomocí vzorců a vytýkáním	 chápe smysl zjednodušování zápisů a osvojuje si schopnost využívat matematickou symboliku matematizuje jednoduché reálné situace a učí se používat přehledné a jednoduché zápisy (zejména informace vyjádřené v textu jako "větší o, menší o, několikrát větší, několikrát menší, dvojnásobek, polovina atp.) chápe pojem proměnná porozumí jednoduchým zápisům s proměnnými a dokáže s jejich pomocí zapsat jednoduché reálné situace vypočítá hodnotu výrazu pro dané hodnoty proměnných sčítá a odčítá mnohočleny násobí mnohočlen jednočlenem a dvojčlenem dělí mnohočlen jednočlenem při úpravě výrazů využívá vzorce (a + b)², (a - b)², (a + b) · (a - b) rozloží výraz na součin pomocí vytýkání a pomocí vzorců zjednoduší výraz s proměnnými, přitom správně zapisuje rovnost a pracuje ve správném logickém sledu 	VÝRAZY číselné výrazy výrazy s proměnnou sčítání a odčítání výrazů násobení a dělení úprava výrazů na součin vytýkáním a pomocí algebraických vzorců
M-9-1-08 formuluje a řeší reálnou situaci pomocí rovnic a jejich soustav M-9-1-09 analyzuje a řeší jednoduché problémy, modeluje konkrétní situace, v nichž využívá matematický aparát v oboru celých a racionálních čísel	 chápe pojem rovnost rozliší rovnici od rovnosti a odlišnost dokáže popsat zná pojem kořen rovnice a chápe, jaké vlastnosti kořen rovnice má rozliší speciální případy řešení rovnic (rovnice nemá řešení případně má nekonečně mnoho řešení) vyřeší rovnici pomocí ekvivalentních úprav posoudí správnost výsledku pomocí zkoušky v textu úlohy vyhledá podstatné informace a přehledně a zjednodušeně je zapíše vyřeší slovní úlohy s využitím rovnice o jedné neznámé ověří správnost řešení slovní úlohy vyjádří neznámou ze vzorce 	ROVNICE • řešení jednoduchých rovnic • řešení rovnic se zlomky • slovní úlohy řešené pomocí rovnic • vyjádření neznámé ze vzorce

M-9-3-01 zdůvodňuje a využívá polohové a metrické vlastnosti základních rovinných útvarů při řešení úloh a jednoduchých praktických problémů; využívá potřebnou matematickou symboliku	 seznamuje se s odkazem starořeckých matematiků a chápe jejich přínos vědě ví, že se Pythagorova věta váže k pravoúhlému trojúhelníku užívá pojmy přepona, odvěsna a správně je přiřadí ke stranám pravoúhlého trojúhelníku formuluje slovně a zapíše Pythagorovu větu aplikuje obrácenou Pythagorovu větu vypočítá přeponu ze zadaných odvěsen vypočítá odvěsnu ze zadané přepony a odvěsny pomocí aplikace Pythagorovy věty řeší početně geometrické úlohy (výpočet výšky rovnoramenného trojúhelníka, výpočet strany kosočtverce ze zadaných úhlopříček, výpočet tělesové úhlopříčky krychle apod.) analyzuje reálné situace, zjednodušeně je načrtne a dokáže využít znalosti Pythagorovy věty na jejich řešení - řeší slovní úlohy 	PYTHAGOROVA VĚTA Pythagorova věta výpočet přepony výpočet odvěsny užití Pythagorovy věty v geometrii užití Pythagorovy věty ve slovních úlohách
M-9-3-02 charakterizuje a třídí základní rovinné útvary	 rozlišuje kruh a kružnici popíše charakteristické vlastnosti kružnice a kruhu používá pojmy poloměr, průměr, střed kružnice, výseč, 	KRUH, KRUŽNICE • kruh, kružnice, oblouk kružnice, kruhová výseč
M-9-3-04 odhaduje a vypočítá obsah a obvod základních rovinných útvarů	 používa pojmy polomer, prumer, streu krůžnice, vysec, úseč, tečna, sečna, tětiva rozlišuje vzájemnou polohu kružnice a přímky formuluje Thaletovu větu sestrojí tečnu ke kružnici bodem ležícím na kružnici sestrojí tečnu ke kružnici bodem neležícím na kružnici rozlišuje vzájemnou polohu dvou kružnic vnímá rozdíl mezi reálným reálným objektem a ideálním objektem - uvědomuje si problematiku výpočtu délky kružnice, obsahu kruhu a čísla π zná přibližnou hodnotu čísla π a využívá ji při výpočtech délky kružnice a obsahu kruhu řeší početně geometrické úlohy a slovní úlohy 	 vzájemná poloha kružnice a přímky Thaletova věta konstrukce tečny vzájemná poloha dvou kružnic délka kružnice obsah kruhu využití v geometrických úlohách slovní úlohy

M-9-3-05 využívá pojem množina všech bodů dané vlastnosti k charakteristice útvaru a k řešení polohových a nepolohových konstrukčních úloh	 pojmenuje základní množiny všech bodů dané vlastnosti: osu úsečky, osu úhlu, osu rovinného pásu, kružnici, Thaletovu kružnici načrtne a sestrojí množiny bodů dané vlastnosti při konstrukcích vhodně využívá Thaletovu kružnici uvědomuje si vlastnosti rovinných obrazců a dokáže je aplikovat při konstrukcích využívá matematickou symboliku rozvíjí své volní vlastnosti (trpělivost, přesnost) hledá všechna řešení úlohy, je kritický a posuzuje výsledek 	KONSTRUKČNÍ ÚLOHY • jednoduché konstrukce • množiny všech bodů dané vlastnosti • užití Thaletovy kružnice • konstrukční úlohy (náčrt, rozbor, konstrukce, popis konstrukce, diskuze)
M-9-3-09 určuje a charakterizuje základní prostorové útvary (tělesa), analyzuje jejich vlastnosti	 rozpozná a charakterizuje válec používá pojem podstava, plášť načrtne obraz válce v rovině 	VÁLEC • vlastnosti válce • objem válce
M-9-3-10 odhaduje a vypočítá objem a povrch těles	 odhaduje a vypočítá objem válce načrtne síť válce odhaduje a vypočítá povrch válce 	povrch válceslovní úlohy
M-9-3-11 načrtne a sestrojí sítě základních těles	 rozpozná, z jakých základních těles je zobrazené těleso složeno vyhledá v textu slovní úlohy potřebné údaje a vztahy a 	
M-9-3-12 načrtne a sestrojí obraz jednoduchých těles v rovině	zjednodušeně situaci načrtne reší jednoduchou úlohu ověří výsledek úlohy	
M-9-3-13 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu		
	Nestandardní aplikační úlohy a problémy	
M-9-4-01 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh a problémů a nalézá různá řešení předkládaných nebo zkoumaných situací	 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh třídí podle charakteristických znaků, odděluje podstatné od nepodstatného 	 ČÍSELNÉ A LOGICKÉ ŘADY ČÍSELNÉ A OBRÁZKOVÉ ANALOGIE
M-9-4-02 řeší úlohy na prostorovou představivost, aplikuje a kombinuje	 rozvíjí analyticko-syntetické myšlení a přesnost při konstrukcích, hledá různá řešení a diskutuje o nich 	• LOGICKÉ A NETRADIČNÍ

poznatky a dovednosti z různých tematických a vzdělávacích oblastí	 využívá představu o podobě trojrozměrného útvaru při řešení jednoduchých úloh z běžného života řeší jednoduché logické úlohy ověřuje výsledky 	GEOMETRICKÉ ÚLOHY
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

9. TŘÍDA					
Číslo a proměnná					
RVP VÝSTUPY ŠKOLNÍ VÝSTUPY UČIVO					
M-9-1-06 řeší aplikační úlohy na procenta (i pro případ, že procentová část je větší než celek)	 rozumí a používá základní pojmy z finanční matematiky: úrok, úroková doba, úroková míra, splátka, daň, jistina, RPSN, DPH spravuje jednoduchý osobní nebo rodinný rozpočet, uvědomuje si ceny služeb a nákladů na domácnost uvědomuje si riziko úvěrů a půjček a dokáže se orientovat v jejich nabídce rozlišuje jednoduché a složené úrokování má základní povědomí o daních FINANČNÍ MATEMA pojmy finanční jednoduché úroková složené úroková osobní rozpočet rozpočet úvěry daně praktické úlohy 				
M-9-1-07 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím proměnných; určí hodnotu výrazu, sčítá a násobí mnohočleny, provádí rozklad mnohočlenu na součin pomocí vzorců a vytýkáním	 rozliší lomený výraz chápe podstatu určování podmínek, za jakých má výraz smysl určí podmínky, za kterých má výraz smysl – pomocí nerovnice, rozkladem podle vzorců i pomocí vytýkání krátí a rozšiřuje lomené výrazy určí hodnotu výrazu pro zadané hodnoty proměnných násobí a dělí lomené výrazy zjednodušuje lomené výrazy a využívá přitom rozklad na součin pomocí vytýkání a vzorců 	LOMENÉ VÝR AZY podmínky výrazu hodnota lomeného výrazu krácení a rozšiřování úprava lomených výrazů vytýkáním a pomocí vzorců násobení a dělení složený lomený výraz			
M-9-1-08 formuluje a řeší reálnou situaci pomocí rovnic a jejich soustav	 rozliší rovnici s neznámou ve jmenovateli určí podmínky řešitelnosti rovnice 	ROVNICE S NEZNÁMOU VE JMENOVATELI			
M-9-1-09 analyzuje a řeší jednoduché problémy, modeluje konkrétní situace, v nichž využívá matematický aparát v oboru celých a racionálních čísel	 najde kořen rovnice a posoudí možnost existence tohoto kořene rovnice provede zkoušku u rovnice určí specifické případy řešení rovnice 	SOUSTAVY LINEÁRNÍCH ROVNIC SE DVĚMA NEZNÁMÝMI metoda dosazovací metoda sčítací			

	 řeší slovní úlohy pomocí rovnice o jedné neznámé rozliší soustavu rovnic o dvou neznámých vyřeší soustavu dvou rovnic o dvou neznámých; samostatně volí metodu, kterou při řešení použije provede zkoušku analyzuje text slovní úlohy, vyhledá podstatné informace a zjednodušeně je zapíše vyřeší základní typové slovní úlohy o pohybu, směsích a společné práci 	 slovní úlohy slovní úlohy o pohybu, společné práci a směsích
	Závislosti vztahy a práce s daty	
M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data M-9-2-02 porovnává soubory dat M-9-2-04 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem M-9-2-05 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů	 rozumí a používá základní pojmy ze statistiky: statistický soubor, statistické šetření, znak, četnost, aritmetický průměr, modus, medián samostatně vyhledá data v literatuře, denním tisku, na internetu sleduje skutečná statistická šetření, dokáže je jednoduše interpretovat a orientuje se v grafech a tabulkách vyhledá a vyjádří vztahy mezi údaji v tabulce, diagramu nebo grafu porovná kvantitativní vztahy z tabulky nebo grafu pracuje s časovou osou formuluje jednoduchý dotaz a zpracuje vlastní statistické šetření vybere vhodný typ diagramu a svoje šetření prezentuje pozná funkční závislost z textu úlohy, z tabulky, z grafu a rovnice přiřadí funkční vztah vyjádřený tabulkou k přišlušnému grafu a naopak rozliší závislou a nezávislou proměnnou používá pojmy definiční obor a obor hodnot pro daný prvek definičního oboru určí hodnotu funkce určí definiční obor funkce 	ZÁKLADY STATISTIKY • pojmy – stat. soubor, znak, jednotka • kvalitativní a kvantitativní znaky • vytváření vlastních statistických souborů • vyhodnocování četnosti • aritmetický průměr • modus • medián • grafické znázornění údajů, druhy diagramů • čtení a tvorba grafů • vlastní statistický "výzkum" • využití digitálních technologií při zpracování statistických údajů FUNKCE • definiční obor, obor hodnot • tabulka, rovnice, graf • průběh funkce • lineární funkce • lineární funkce

	 pozná funkci rostoucí, klesající a konstantní vyčte z grafu podstatné informace (určí minimum a maximum) zná obecnou rovnici lineární funkce sestaví tabulku na základě funkce zadané rovnicí nebo na základě informací z textu rozliší graf lineární funkce a sestrojí jej určí rovnici lineární funkce ze zadaných bodů grafu najde průsečíky grafu funkce s osami soustavy souřadnic graficky vyřeší soustavu dvou rovnic o dvou neznámých – najde průsečík grafů obou rovnic rozliší lomenou funkci a uvědomuje si souvislost s nepřímou úměrností zná obecnou rovnici lomené funkce sestaví tabulku na základě lomené funkce zadané rovnicí nebo na základě informací z textu sestrojí graf lomené funkce 	funkce absolutní hodnoty grafické řešení soustavy rovnic určení funkce z grafu		
M-9-3-07 užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků • vyhledá podobné geometrické útvary • formuluje vlastnosti podobnosti • rozumí pojmu koeficient (poměr) podobnosti a určí jej • pomocí výpočtu rozhodne o podobnosti trojúhelníků • s využitím podobnosti graficky rozdělí úsečku na určitý počet částí • s využitím podobnosti graficky rozdělí úsečku v určitém poměru • řeší geometrické úlohy s využitím podobnosti				
M-9-3-09 určuje a charakterizuje základní prostorové útvary (tělesa), analyzuje jejich vlastnosti M-9-3-10 odhaduje a vypočítá objem a	 popíše vzájemnou polohu přímky a roviny popíše vzájemnou polohu dvou rovin rozpozná jehlan, kužel a kouli a popíše jejich vlastnosti 	JEHLAN, KUŽEL, KOULE vzájemná poloha přímky a roviny vzájemná poloha dvou rovin jehlan kužel		

povrch těles M-9-3-11 načrtne a sestrojí sítě základních těles M-9-3-12 načrtne a sestrojí obraz jednoduchých těles v rovině M-9-3-13 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu	 používá pojmy podstava, plášť, vrchol, stěna, výška, kolmý jehlan, kolmý kužel, šikmý jehlan, šikmý kužel, komolý jehlan a komolý kužel načrtne obraz těles v rovině uvědomuje si souvislost objemu jehlanu s objemem kolmého hranolu o stejné výšce a podstavě (respektive kužele a válce) odhaduje a vypočítá objem jehlanu, kužele a koule načrtne síť jehlanu, kužele a koule odhaduje a vypočítá povrch jehlanu, kužele a koule řeší geometrické a slovní úlohy na využití osvojených znalostí rozpozná, z jakých základních těles je zobrazené těleso složeno vyhledá v textu slovní úlohy potřebné údaje a vztahy a zjednodušeně situaci načrtne řeší jednoduchou úlohu ověří výsledek úlohy 	koule geometrické a slovní úlohy	
	Nestandardní aplikační úlohy a problémy		
M-9-4-01 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh a problémů a nalézá různá řešení předkládaných nebo zkoumaných situací M-9-4-02 řeší úlohy na prostorovou představivost, aplikuje a kombinuje poznatky a dovednosti z různých tematických a vzdělávacích oblastí	 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh třídí podle charakteristických znaků, odděluje podstatné od nepodstatného při řešení úloh využívá nákresů, schémat a vlastních zobrazení využívá představu o podobě trojrozměrného útvaru při řešení úloh z běžného života kombinuje zkušenosti z běžného života s poznatky a dovednostmi z jiných vzdělávacích oblastí, syntetizuje a využívá je při řešení úloh 	ČÍSELNÉ A LOGICKÉ ŘADY ČÍSELNÉ A OBRÁZKOVÉ ANALOGIE LOGICKÉ A NETRADIČNÍ GEOMETRICKÉ ÚLOHY	

8. <u>informatika</u>

8.1.1. INFORMATIKA

Charakteristika vyučovacího předmětu Informatika

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Informatika

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.

Do výuky jsou 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.

Výuka předmětu Informatika stojí zejména na vlastních aktivitách žáků, při nichž využívají různé typy digitální techniky -počítače, tablety, mobilní telefony, programovatelné roboty. Některá témata probíhají bez počítače.

V řadě činností preferujeme práci žáků ve dvojicích nebo skupinách u jednoho zařízení, aby docházelo k diskusi a spolupráci. Žák, dvojice nebo skupina 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.

Předmětem se prolíná průřezové téma Osobnostní a sociální výchova.

Časová dotace:

ročník	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	1	1	1	1	1	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Informatika

Kompetence k učení

- vedeme žáky k plánování vlastní práce a jejímu časovému rozvržení
- zadáváme úlohy, které nutí žáky vyhledávat informace, třídit je, posuzovat relevantnost jejich zdrojů (nejen z internetu, ale i médií a knih)
- seznamujeme žáky s možnostmi vzdělávání pomocí digitální techniky a internetu
- učíme žáky rozumět odborným termínům z oblasti informatiky a používat je
- dáváme žákům prostor k pokusům při práci s aplikačním softwarem a k experimentům při práci s roboty, necháváme je vyvozovat závěry
- snažíme se, aby žáci prohlubovali schopnost sebekritiky, odhalovali vlastní chyby a byli schopni na ně reagovat

Kompetence k řešení problémů

- zadáváme takové úlohy, při kterých žáci musí hledat originální řešení, vybízíme je k hledání různých variant řešení - zejména při programování
- dbáme na to, aby žáci vytrvale hledali řešení pro zadaný úkol, aby se nevzdávali a dotáhli úkol do zdárného konce
- vytváříme situace, při kterých žáci obhajují vlastní řešení a popisují svoje rozhodnutí

Kompetence komunikativní

- kultivujeme žákův projev
- vytváříme situace, při kterých žáci prezentují vlastní práci, obhajují ji a kriticky hodnotí nejen práci svou, ale i práci ostatních
- dbáme na rozvíjení schopnosti konstruktivně kritizovat, ale i naslouchat kritice a přijmout ji

- ukazujeme žákům různé způsoby komunikace pomocí digitálních technologií, učíme je tyto způsoby využívat
- učíme žáky komunikovat efektivně pomocí digitálních technologií, vybírat vhodné nástroje i formu

Kompetence sociální a personální

- vytváříme prostředí pro spolupráci, zadáváme takové úkoly, při nichž se žáci učí si rozdělit role a přijmout zodpovědnost
- ve výuce dbáme na ohleduplnost k názorům druhých, na vyjádření uznání a ocenění druhých; zároveň vybízíme žáky k poskytnutí pomoci i žádostem o ni, pokud ji potřebují
- upevňujeme v žácích sebeúctu a pozitivní představu o nich samých pomocí činností, při nichž zažívají úspěch a dobrý pocit z toho, co se jim podařilo

Kompetence občanské

- učíme žáky respektovat zákony a pravidla využívání internetu, informačních zdrojů a autorských práv
- vedeme žáky k ekologickému chování při používání digitálních technologií

Kompetence pracovní

- učíme žáky bezpečně zacházet s digitální technikou, pečovat o ni a udržovat ji
- dbáme na dodržování termínů stanovených při zadávání úkolů a na plnění závazků
- učíme žáky praktickým dovednostem s digitální technikou využitelným v jejich dalším studiu i budoucím zaměstnání

Vzdělávací obsah předmětu Informatika

4. TŘÍDA				
Data, informace a modelování				
RVP VÝSTUPY	ŠVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
I-5-1-02 popíše konkrétní situaci, určí, co k ní již ví, a znázorní ji	Žákyně/žák: ● sdělí informaci obrázkem	ÚVOD DO KÓDOVÁNÍ A ŠIFROVÁNÍ DAT A	OSV 8	
I-5-1-03 vyčte informace z daného modelu	 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 	INFORMACÍ -ZÁKLADY INFORMATIKY • Piktogramy, emodži • Kód • Přenos na dálku, šifra • Pixel, rastr, rozlišení • Tvary, skládání obrazce		
	Algoritmizace a programování			
I-5-2-01 sestavuje a testuje symbolické zápisy postupů	Žákyně/žák: ● sestaví program pro robota	ZÁKLADY ROBOTIKY -OZOBOT BIT, SCOTTIE GO!	OSV 10	
I-5-2-02 popíše jednoduchý problém, navrhne a popíše jednotlivé kroky jeho řešení	 otestuje chování robota najde chybu v programu a opraví ji upraví program pro příbuznou úlohu pomocí programu ovládá výstup 	 Sestavení programu Ovládání světelného výstupu Ovládání motoru Opakování příkazů 		
I-5-2-03 v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program; rozpozná opakující se vzory, používá opakování a připravené podprogramy	 řeší úlohy s využitím obrazových kódů <u>Alternativně:</u> sestaví robota podle návodu sestaví program pro robota 	Řešení úloh na papíře Alternativně: -ROBOTICKÁ STAVEBNICE LEGO WeDo 2.0		
I-5-2-04 ověří správnost jím navrženého postupu či programu, najde a opraví v	 oživí robota, otestuje jeho chování najde chybu v programu a opraví ji upraví program pro příbuznou úlohu 	Sestavení programu a oživení robotaOvládání světelného		

něm případnou chybu	 pomocí programu ovládá světelný výstup a motor pomocí programu ovládá senzor používá opakování, události ke spouštění programu 	výstupu Ovládání motoru Opakování příkazů Ovládání klávesnicí – události Ovládání pomocí senzoru	
	Informační systémy		
I-5-3-01 v systémech, které ho obklopují, rozezná jednotlivé prvky a vztahy mezi nimi I-5-3-02 pro vymezený problém	Žákyně/žák: • pracuje s texty, obrázky a tabulkami v učebních materiálech • doplní posloupnost prvků • umístí data správně do tabulky	 Data, druhy dat Doplňování tabulky a datových řad Kritéria kontroly dat Řazení dat v tabulce 	
zaznamenává do existující tabulky nebo seznamu číselná i nečíselná data	 doplní prvky v tabulce v posloupnosti opakujících se prvků nahradí chybný za správný 	Vizualizace dat v grafu	
	Digitální technologie		
I-5-4-01 najde a spustí aplikaci, pracuje s daty různého typu	Žákyně/žák: • pojmenuje jednotlivá digitální zařízení, se	OVLÁDÁNÍ DIGITÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ <i>-ZÁKLADY INFORMATIKY</i>	OSV 3
I-5-4-02 propojí digitální zařízení, uvede možná rizika, která s takovým propojením souvisejí	kterými pracuje, vysvětlí, k čemu slouží pro svou práci používá doporučené aplikace, nástroje, prostředí edituje digitální text, vytvoří obrázek	Digitální zařízeníZapnutí/vypnutí zařízení/aplikace	
I-5-4-03 dodržuje bezpečnostní a jiná pravidla pro práci s digitálními technologiemi	 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 	 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 	

práci
propo

- 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

- Otevírání souborů
- Přehrávání zvuku

PRÁCE VE SDÍLENÉM PROSTŘEDÍ

- 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

5. TŘÍDA			
	Data, informace a modelováni	<i>;</i>	
RVP VÝSTUPY	ŠVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
I-5-1-01 uvede příklady dat, která ho obklopují a která mu mohou pomoci lépe se rozhodnout; vyslovuje odpovědi na základě dat	Žákyně/žák: ● pracuje s texty, obrázky a tabulkami v učebních materiálech	ÚVOD DO PRÁCE S DATY -ÚVOD DO PRÁCE S DATY • Data, druhy dat	OSV 10
I-5-1-02 popíše konkrétní situaci, určí, co k ní již ví, a znázorní ji	Žákyně/žák: ● pomocí grafu znázorní vztahy mezi objekty	ÚVOD DO MODELOVÁNÍ POMOCÍ GRAFŮ A SCHÉMAT	
I-5-1-03 vyčte informace z daného modelu	 pomocí obrázku znázorní jev pomocí obrázkových modelů řeší zadané problémy 	 ZÁKLADY INFORMATIKY Graf, hledání cesty Schémata, obrázkové modely Model 	
	Algoritmizace a programování	í	
I-5-2-01 sestavuje a testuje symbolické zápisy postupů	Žákyně/žák: ■ v blokově orientovaném programovacím jazyce	ZÁKLADY PROGRAMOVÁNÍ -SCRATCH, OZOBLOCKLY, LOGO	OSV 5, 10
I-5-2-02 popíše jednoduchý problém, navrhne a popíše jednotlivé kroky jeho řešení	sestaví program pro ovládání postavy • v programu najde a opraví chyby rozpozná opakující se vzory, používá opakování, stanoví, co se bude opakovat a kolikrát	PŘÍKAZY, OPAKUJÍCÍ SE VZORY • Příkazy a jejich spojování • Opakování příkazů	
I-5-2-03 v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program; rozpozná opakující se vzory, používá opakování a připravené podprogramy	 vytvoří a použije nový blok upraví program pro obdobný problém v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program řídící chování postavy v programu najde a opraví chyby 	 Pohyb a razítkování Ke stejnému cíli vedou různé algoritmy Vlastní bloky a jejich vytváření Kombinace procedur 	
I-5-2-04 ověří správnost jím	• rozpozná opakující se vzory, používá opakování,	VLASTNÍ BLOKY, NÁHODA	

navrženého postupu či programu, najde a opraví v něm případnou chybu	stanoví, co se bude opakovat a kolikrát rozpozná, jestli se příkaz umístí dovnitř opakování, před nebo za něj 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 v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví program pro řízení pohybu a reakcí postav v programu najde a opraví chyby používá události ke spuštění činnosti postav přečte zápis programu a vysvětlí jeho jednotlivé kroky upraví program pro obdobný problém ovládá více postav pomocí zpráv	 Kreslení čar Pevný počet opakování Ladění, hledání chyb Vlastní bloky a jejich vytváření Změna vlastností postavy pomocí příkazu Náhodné hodnoty Čtení programů Programovací projekt POSTAVY A UDÁLOSTI Ovládání pohybu postav Násobné postavy a souběžné reakce Modifikace programu Animace střídáním obrázků Spouštění pomocí událostí Vysílání zpráv mezi postavami Čtení programů Programovací projekt 	
	Informační systémy		
I-5-3-01 v systémech, které ho obklopují, rozezná jednotlivé prvky a vztahy mezi nimi	Žákyně/žák: ■ nalezne ve svém okolí systém a určí jeho prvky ■ určí, jak spolu prvky souvisí	ÚVOD DO INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ -ZÁKLADY INFORMATIKY • Systém, struktura, prvky, vztahy	
I-5-3-02 pro vymezený problém zaznamenává do existující tabulky nebo seznamu číselná i nečíselná data	 doplní posloupnost prvků umístí data správně do tabulky doplní prvky v tabulce v posloupnosti opakujících se prvků nahradí chybný za správný 	ÚVOD DO PRÁCE S DATY -PRÁCE S DATY Doplňování tabulky a datových řad Kritéria kontroly dat Řazení dat v tabulce Vizualizace dat v grafu	

6. TŘÍDA

Data, informace a modelování			
RVP VÝSTUPY	ŠVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZ OVÁ TÉMATA
I-9-1-01 získá z dat informace, interpretuje data, odhaluje chyby v cizích interpretacích dat	Žákyně/žák: • 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	PRÁCE S DATY -PRÁCE S DATY 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	
I-9-1-02 navrhuje a porovnává různé způsoby kódování dat s cílem jejich uložení a přenosu	 Žákyně/žák: 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 základních geometrických tvarů zjednoduší zápis textu a obrázku, pomocí kontrolního součtu ověří úplnost zápisu ke kódování využívá i binární čísla 	KÓDOVÁNÍ A ŠIFROVÁNÍ DAT A INFORMACÍ -ZÁKLADY INFORMATIKY 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	
	Algoritmizace a programování		
I-9-2-01 po přečtení jednotlivých kroků algoritmu nebo programu vysvětlí celý postup; určí problém, který je daným algoritmem řešen I-9-2-02 rozdělí problém na jednotlivě řešitelné části a navrhne a popíše kroky k jejich řešení	 Žákyně/žák: 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 	PROGRAMOVÁNÍ - OPAKOVÁNÍ A VLASTNÍ BLOKY -SCRATCH, OZOBLOCKLY, LOGO Vytvoření programu Opakování Podprogramy	OSV 5, 10
I-9-2-03 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	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	Toup rogumy	
I-9-2-05 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			
I-9-2-06 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu			
	Informační systémy		
I-9-3-01 vysvětlí účel informačních systémů, které používá, identifikuje jejich jednotlivé prvky a vztahy mezi nimi; zvažuje možná rizika při navrhování i užívání informačních systémů	 Žákyně/žák: 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 	INFORMAČNÍ SYSTÉMY • Školní informační systém, uživatelé, činnosti, práva, databázové relace	

I-9-3-04 sám evidenci vyzkouší a následně zhodnotí její funkčnost, případně navrhne její úpravu	doplní podle pravidel do tabulky prvky, záznamy navrhne tabulku pro záznam dat propojí data z více tabulek či grafů	PRÁCE S DATY • Řešení problémů s daty	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--

7. TŘÍDA					
	Data, informace a modelování				
RVP VÝSTUPY	UČIVO	ŠKOLNÍ VÝSTUPY	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
I-9-1-03 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	 Žákyně/žák: vysvětlí známé modely jevů, situací, činností v mapě a dalších schématech najde odpověď na otázku pomocí ohodnocených grafů řeší problémy 	MODELOVÁNÍ POMOCÍ GRAFŮ A SCHÉMAT ZÁKLADY INFORMATIKY Standardizovaná schémata a modely Ohodnocené grafy, minimální cesta grafu, kostra	OSV 10		
I-9-1-04 zhodnotí, zda jsou v modelu všechna data potřebná k řešení problému; vyhledá chybu v modelu a opraví ji	 pomocí orientovaných grafů řeší problémy vytvoří model, ve kterém znázorní více souběžných činností 	grafu Orientované grafy, automaty Modely, paralelní činnost			
	Algoritmizace a programování				
I-9-2-01 po přečtení jednotlivých kroků algoritmu nebo programu vysvětlí celý postup; určí problém, který je daným algoritmem řešen	Žákyně/žák: • v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví přehledný program k vyřešení	PROGRAMOVÁNÍ SCRATCH, OZOBLOCKLY PODMÍNKY, POSTAVY A	OSV 5, 10		
I-9-2-03 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	 po přečtení programu vysvětlí, co vykoná ověří správnost programu, najde a opraví v něm chyby používá podmínky pro ukončení 	 UDÁLOSTI Opakování s podmínkou Události, vstupy Objekty a komunikace mezi nimi 			
I-9-2-05 v blokově orientovaném programovacím jazyce vytvoří přehledný program s ohledem na jeho možné důsledky	opakování, rozezná, kdy je podmínka splněna • spouští program myší, klávesnicí, interakcí postav	VĚTVENÍ, PAR AMETRY, PROMĚNNÉ • Větvení programu, rozhodování			

a svou odpovědnost za ně; program vyzkouší a opraví v něm případné chyby; používá opakování, větvení programu, proměnné I-9-2-06 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu	 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 podmínky pro větvení programu, rozezná, kdy je podmínka splněna používá souřadnice pro programování postav používá parametry v blocích, ve vlastních blocích vytvoří proměnnou, změní její hodnotu, přečte a použije její hodnotu diskutuje různé programy pro řešení problému 	 Grafický výstup, souřadnice Podprogramy s parametry Proměnné 	
	Digitální technologie		
I-9-4-02 ukládá a spravuje svá data ve vhodném formátu s ohledem na jejich další zpracování či přenos I-9-4-03 vybírá nejvhodnější způsob připojení digitálních zařízení do počítačové sítě; uvede	Žákyně/žák: • nainstaluje a odinstaluje aplikaci • uloží textové, grafické, zvukové a multimediální soubory • vybere vhodný formát pro uložení dat	POČÍTAČE • Datové a programové soubory a jejich asociace v operačním systému • Správa souborů, struktura složek	OSV 8
příklady sítí a popíše jejich charakteristické znaky I-9-4-04 poradí si s typickými závadami a	 vytvoří jednoduchý model domácí sítě; popíše, která zařízení jsou připojena do školní sítě porovná různé metody zabezpečení účtů spravuje sdílení souborů 	 Instalace aplikací Domácí a školní počítačová síť Fungování a služby internetu 	
chybovými stavy počítače I-9-4-05 dokáže usměrnit svoji činnost tak,	 spravuje sattent souvoru pomocí modelu znázorní cestu e-mailové zprávy 	 Princip e-mailu Metody zabezpečení 	

aby minimalizoval riziko ztráty či zneužití dat; popíše fungování a diskutuje omezení zabezpečovacích řešení	• zkontroluje, zda jsou části počítače správně propojeny, nastavení systému či aplikace, ukončí program bez odezvy	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)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. TŘÍDA			
	Algoritmizace a programování		
I-9-2-02 rozdělí problém na jednotlivě řešitelné části a navrhne a popíše kroky k jejich řešení	Žákyně/žák: • řeší problémy sestavením algoritmu • v blokově orientovaném programovacím jazyce sestaví	SCRATCH, OZOBLOCKLY • Programovací projekt a plán jeho realizace • Popsání problému	OSV 5, 10
I-9-2-03 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	přehledný program k vyřešení problému po přečtení programu vysvětlí, co vykoná ověří správnost programu, najde a	 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. 	
I-9-2-05 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	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		
I-9-2-06 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou chybu	pomocí vlastních bloků hotový program upraví pro řešení příbuzného problému zvažuje přístupnost vytvořeného programu různým skupinám uživatelů a dopady na ně	 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 	
	Informační systémy		
I-9-3-02 nastavuje zobrazení, řazení a filtrování dat v tabulce, aby mohl odpovědět na položenou otázku; využívá funkce pro automatizaci zpracování dat	Žákyně/žák: ■ při tvorbě vzorců rozlišuje absolutní a relativní adresu buňky	HROMADNÉ ZPRACOVÁNÍ DAT -TABULKOVÝ PROCESOR	

l	I-9-3-03 vymezí problém a určí, jak při jeho
l	řešení využije evidenci dat; na základě
l	doporučeného i vlastního návrhu sestaví
	tabulku pro evidenci dat a nastaví pravidla a
	postupy pro práci se záznamy v evidenci dat

- 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)
- používá filtr na výběr dat z tabulky, sestaví kritérium pro vyřešení úlohy
- ověří hypotézu pomocí výpočtu, porovnáním nebo vizualizací velkého množství dat

- 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

	9. TŘÍDA		
Algoritmizace a programování			
I-9-2-02 rozdělí problém na jednotlivě řešitelné části a navrhne a popíše kroky k jejich řešení I-9-2-03 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 I-9-2-05 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 I-9-2-06 ověří správnost postupu, najde a opraví v něm případnou	Žákyně/žák: • 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	PROGRAMOVÁNÍ -LEGO MINDSTORMS EV3 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	OSV 5, 10
chybu	Digitální tech	wolocia	
I-9-4-01 popíše, jak funguje počítač po	Žákyně/žák:	HARDWARE A SOFTWARE	OSV 3, 8, 11
1-9-4-01 popise, jak junguje pocitac po stránce hardwaru i operačního systému; diskutuje o fungování digitálních technologií určujících trendy ve světě	 pojmenuje části počítače a popíše, jak spolu souvisí vysvětlí rozdíl mezi programovým a technickým vybavením 	 Složení současného počítače a principy fungování jeho součástí Operační systémy: funkce, typy, typické využití 	037 3, 8, 11

I-9-4-02 ukládá a spravuje svá data ve vhodném formátu s ohledem na jejich další zpracování či přenos

I-9-4-03 vybírá nejvhodnější způsob připojení digitálních zařízení do počítačové sítě; uvede příklady sítí a popíše jejich charakteristické znaky

I-9-4-04 poradí si s typickými závadami a chybovými stavy počítače

I-9-4-05 dokáže usměrnit svoji činnost tak, aby minimalizoval riziko ztráty či zneužití dat; popíše fungování a diskutuje omezení zabezpečovacích řešení

- 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

- Komprese a formáty souborů
- 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 adresa
- 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

8.2. <u>ČLOVĚK A JEHO SVĚT</u>

8.2.1. ČLOVĚK A JEHO SVĚT

Charakteristika vyučovacích předmětů Člověk a jeho svět, Přírodověda, Vlastivěda

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacích předmětů Člověk a jeho svět, Přírodověda, Vlastivěda

Vyučovací předmět Člověk a jeho svět je součástí vzdělávací oblasti Člověk a jeho svět a vychází ze vzdělávacího oboru Člověk a jeho svět. Tento vyučovací předmět je koncipován pouze pro 1. stupeň základního vzdělávání. V 1. období vzdělávání je veden pod názvem Člověk a jeho svět a ve 2. vzdělávacím období jako Přírodověda a Vlastivěda.

Vzdělávací obsah je členěn do pěti tematických okruhů: Místo, kde žijeme, Lidé kolem nás, Lidé a čas, Rozmanitost přírody, Člověk a jeho zdraví.

Člověk a jeho svět přesahuje svým obsahem do vyučovacího předmětu Tělesná výchova, Člověk a svět práce.

Cílem výuky předmětů Člověk a jeho svět, Přírodověda, Vlastivěda je připravit základy pro specializovanější výuku ve vzdělávacích oblastech Člověk a příroda, Člověk a společnost a Výchova ke zdraví. Vedeme žáky k postupnému rozvíjení národního cítění a vztahu k naší zemi, získávání prvotních poznatků a dovedností budoucího občana demokratického státu, získávání poznatků o přírodě, vnímání současnosti jako výsledku minulosti a poznávání sebe sama na základě poznávání člověka jako živé bytosti.

Výuka probíhá v kmenových třídách, případně v terénu. Do výuky jsou zařazovány skupinové práce, projekty, pokusy, pozorování, vycházky, besedy a praktické získávání dovedností. Spolupracujeme s obcí na kulturním i společenském dění.

Do výstupů předmětu Člověk a jeho svět, Přírodověda, Vlastivěda jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Výchova demokratického občana, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Environmentální výchova.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.
týdenní počet hodin	2	2	3	3	4

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětech Člověk a jeho svět, Přírodověda, Vlastivěda

Kompetence k učení

 umožňujeme vzdělávací příležitosti v rámci terénního vyučování, projektů

- využíváme různých zdrojů informací a propojujeme historické, zeměpisné i kulturní informace
- k pochopení přírodních jevů využíváme maximálně názorných ukázek k praktickému osvojení

Kompetence k řešení problémů

- pracujeme s odbornou literaturou, encyklopediemi apod., využíváme různých informačních zdrojů
- operujeme s obecnými termíny, znaky a symboly při práci s mapou
- využíváme problémové učení, kde se žáci učí uplatňovat svůj úsudek a zkušenosti
- účelně vedeme žáky k rozhodování a jednání v různých situacích ohrožení vlastního zdraví a bezpečnosti i zdraví a bezpečnosti druhých

Kompetence komunikativní

- podporujeme u žáků prezentaci svých myšlenek a názorů, kladení otázek k věci, vzájemnému naslouchání a zdůvodňování svých závěrů, podporu a pomoc
- využíváme komunikačních prostředků a technologií pro vytváření žákovy účinné komunikace s okolním světem
- na simulaci životních situací učíme žáky společně vhodně komunikovat a respektovat druhé

Kompetence sociální a personální

- během vzdělávání maximálně používáme skupinovou výuku, která vede žáky k možnosti poznání a přijetí nové role
- vedeme žáky k toleranci k odlišnostem spolužáků, jejich přednostem i nedostatkům

 zapojujeme žáky ke zhodnocení své práce a ocenění svých názorů a přínosů

Kompetence občanské

- zapojujeme se do kulturního dění a společenských aktivit obce
- pomocí praktické výuky žáků dáváme možnost osvojit si bezpečné chování v silničním provozu
- nacvičujeme krizové situace a postupy v případě ohrožení

Kompetence pracovní

- vedeme žáky k tomu, aby přistupovali ke svým výsledkům pracovní činnosti z hlediska ochrany životního prostředí a ochrany kulturních a společenských hodnot
- stanovujeme a dbáme na dodržování vymezených pravidel
- při experimentování, bádání a poznávání okolního světa vedeme žáky k bezpečnému a účinnému používání materiálů, nástrojů i vybaven

Vzdělávací obsah předmětů Člověk a jeho svět, Přírodověda, Vlastivěda

1. TŘÍDA				
	Místo, kde žijeme			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
ČJS-3-1-01 vyznačí v jednoduchém plánu místo svého bydliště a školy, cestu na určené místo a rozliší možná nebezpečí v nejbližším okolí	 škola, cesta do školy okolí školy, prostředí školy bezpečná cesta do školy, riziková místa, dopravní značky, světelná signalizace kde bydlím 	OSV 1, 3, 8 VDO 1		
	Lidé kolem nás			
ČJS-3-2-01 rozlišujeme blízké příbuzenské vztahy v rodině, role rodinných příslušníků a vztahy mezi nimi, projevuje toleranci k přirozeným odlišnostem spolužáků i jiných lidí, jejich přednostem i nedostatkům	 postavení jedince v rodině role členů rodiny příbuzenské vztahy mezilidské vztahy pravidla slušného chování komunikace 	OSV 1, 2, 3, 6, 7,8 MKV 2		
ČJS-3-2-02 odvodí význam a potřebu různých povolání a pracovní činnosti	 povolání u lékaře, v divadle, v obchodě, v kině 	OSV 1, 6, 8		
	Lidé a čas			
ČJS-3-3-01 využívá časové údaje při řešení různých situací v denním životě, rozlišuje děj v minulosti, přítomnosti a budoucnosti	čas, hodinyčásti dne	OSV 1, 2, 3, 10		
ČJS-3-3-02 pojmenuje některé rodáky, kulturní či historické památky, významné události regionu	pověsti Jaroměřicco lidé vytvořili	OSV 1, 6, 11		
	Rozmanitost přírody			

ČJS-3-4-01 pozoruje, popíše a porovná viditelné změny v přírodě v jednotlivých ročních obdobích	 roční období příroda na jaře příroda v létě příroda na podzim příroda v zimě zahrada na jaře, v létě a na podzim, v zimě pole na jaře, v létě a na podzim, v zimě 	OSV 1 ENV 1, 4 Přesah: ČSP-3-3-02
ČJS-3-4-02 roztřídí některé přírodniny podle nápadných určujících znaků, uvede příklady výskytu organismů ve známé lokalitě	 jarní rostliny listnaté, jehličnaté stromy - základní znaky 	OSV 1 ENV 1
·	Člověk a jeho zdraví	·
ČJS-3-5-01 uplatňuje základní hygienické, režimové a jiné zdravotně preventivní návyky s využitím elementárních znalostí o lidském těle, projevuje vhodným chováním a činnostmi vztah ke zdraví ČJS-3-5-02 rozezná nebezpečí různého charakteru, využívá bezpečná místa pro hru a trávení volného času, uplatňuje základní	 moje tělo základní hygienické návyky péče o své tělo správná výživa, pitný režim prevence nemocí a úrazů bezpečný pohyb po silničních komunikacích bezpečné místo ke trávení volného času 	OSV 1, 2, 3, 4 Přesah: TV-3-1-01 TV-3-1-02 ČSP-3-4-01 OSV 1, 2, 3, 4, 8
pravidla bezpečného chování účastníka silničního provozu, jedná ta, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných		
ČJS-3-5-03 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, ovládá způsoby komunikace s operátory tísňových linek	neznámí lidé a moje bezpečnost	OSV 1, 2, 6, 7, 8, 9
ČJS-3-5-04 reaguje adekvátně na pokyny dospělých při mimořádných událostech	evakuacepostup v případě ohroženídůležitá telefonní čísla	OSV 1, 2, 3, 8

2. TŘÍDA Místo, kde žijeme RVP VÝSTUPY UČIVO **PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** ČJS-3-1-01 vyznačí v jednoduchém plánu místo svého bydliště a škola OSV 1, 3, 6, 7, školy, cestu na určené místo a rozliší možná nebezpečí v co děláme ve škole 8, 10 ENV 4 nejbližším okolí cesta do školy prostředí domova VDO 1 riziková místa a situace ČJS-3-1-02 začlení svou obec (město) do příslušného kraje a Česká republika, hlavní město OSV 1,10,11 obslužného centra ČR, pozoruje a popíše změny v nejbližším okolí, místo, kde žijeme VDO 2 EGS 1 obci (městě) MKV 1 ENV 4 Lidé kolem nás ČJS-3-2-01 rozlišuje blízké příbuzenské vztahy v rodině, role • u nás doma OSV 1, 2, 3, 4, rodinných příslušníků a vztahy mezi nimi, projevuje toleranci k členové rodiny 6, 7, 8 přirozeným odlišnostem spolužáků i jiných lidí, jejich přednostem i MKV 1, 2, 3 rodinné oslavy nedostatkům rodina, vztahy v rodině pomáháme si domácí zvířata chovaná pro radost být zdravý ČJS-3-2-02 odvodí význam a potřebu různých povolání a části dne, práce a volný čas OSV 1, 4, 5, 6, pracovních činností pracovní činnosti 7, 8, 9 MKV 1, 2, 3 Lidé a čas

orientace v čase

ČJS-3-3-01 využívá časové údaje při řešení různých situací v

OSV 1, 2, 3, 10

denním životě, rozlišuje děj v minulosti, přítomnosti a budoucnosti	kalendářčásti dne - orientace podle hodinsvět se mění		
ČJS-3-3-02 pojmenuje některé rodáky, kulturní či historické památky, významné události regionu	okolí místa kde žijeme	OSV 1, 5, 6, 7, 8 VDO 2	
ČJS-3-3-03 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	 měsíce, kalendářní rok Vánoce, vánoční zvyky Velikonoce, velikonoční zvyky 	OSV 1, 6, 7, 9, 11 MKV 1, 2 EGS 1 Přesah: Čp, Vv	
Ro	ezmanitost přírody	·	
ČJS-3-4-01 pozoruje, popíše a porovná viditelné proměny v přírodě v jednotlivých ročních obdobích	podzim, zima, jaro, létoměsíce ročních období	OSV 1, 2, 3, 10 ENV 1, 4	
ČJS-3-4-02 roztřídí některé přírodniny podle nápadných určujících znaků, uvede příklady výskytu organismů ve známé lokalitě	 les v ročních obdobích zahrada v ročních obdobích u vody na louce na statku rostliny a živočichové ekosystémů houby 	OSV 1, 2, 3, 10 ENV 1, 2, 4 Přesah: Vv Pč	
Člověk a jeho zdraví			
ČJS-3-5-01 uplatňuje základní hygienické, režimové a jiné zdravotně preventivní návyky s využitím elementárních znalostí o lidském těle; projevuje vhodným chováním a činnostmi vztah ke zdraví	 naše tělo-části lidského těla hygiena nemoc a úraz naše zdraví 	OSV 1, 2,3,4	

ČJS-3-5-02 rozezná nebezpečí různého charakteru, využívá bezpečná místa pro hru a trávení volného času; uplatňuje základní pravidla bezpečného chování účastníka silničního provozu, jedná tak, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných	 dopravní prostředky cesta do školy zimní sporty ochrana zdraví, krizové situace, vhodná a nevhodná místa pro hru 	OSV 1, 2, 3, 4, 8, 10 Přesah: Vv
ČJS-3-5-03 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; ovládá způsoby komunikace s operátory tísňových linek	osobní bezpečíbýt zdravý	OSV 1, 2, 3, 6, 7, 8 Přesah: Tv
ČJS-3-5-04 reaguje adekvátně na pokyny dospělých při mimořádných událostech	 bezpečnost při školních akcích ochrana člověka za mimořádných událostí 	OSV 1,2,3,8,10

3. TŘÍDA

Místo, kde žijeme

	Misto, kae zijeme			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
ČJS-3-1-01 vyznačí v jednoduchém plánu místo svého bydliště a školy, cestu na určené místo a rozliší možná nebezpečí v nejbližším okolí	 orientace v plánu okolí školy a obce práce s mapou 	OSV 1, 3, 8 VDO 1		
ČJS-3-1-02 začlení svou obec (město) do příslušného kraje a obslužného centra ČR, pozoruje a popíše změny v nejbližším okolí, obci (městě)	 Jaroměřice jako součást ČR Česká republika - naše vlast domov orientace v přírodě (světové strany) 	OSV 1, 6, 7 VDO 2 Přesah: Tv		
	Lidé kolem nás			
ČJS-3-2-01 rozlišuje blízké příbuzenské vztahy v rodině, role rodinných příslušníků a vztahy mezi nimi, projevuje toleranci k přirozeným odlišnostem spolužáků i jiných lidí, jejich přednostem i nedostatkům	 příbuzenské vztahy a soužití v rodině chování lidí moje rodina pozitivní hodnocení druhých pozitivní vlastnosti projevování pozornosti a laskavosti pravidla spolupráce rozlišení, vyjádření a usměrňování základních citů pocity spokojenosti, radosti, sympatie, smutku, obav a hněvu 	OSV 1, 2, 3, 6, 7,8 MKV 1		
Lidé a čas				
ČJS-3-3-01 využívá časové údaje při řešení různých situací v denním životě, rozlišuje děj v minulosti, přítomnosti a budoucnosti	orientace v časeurčování časusled událostí	OSV 1, 2, 3, 10		

ČJS-3-3-02 pojmenuje některé rodáky, kulturní či historické památky, významné události regionu	 regionální památky regionální pověsti slavní rodáci 	OSV 1, 6, 11 Přesah: ČJL-3-3-03	
ČJS-3-3-03 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	 průběh lidského života, život člověka od narození tradice a zvyky život lidí dříve a nyní práce a volný čas 	OSV 2, 4 , 6, 7	
Rozmanitost přírody			
ČJS-3-4-02 roztřídí některé přírodniny podle nápadných určujících znaků, uvede příklady výskytu organismů ve známé lokalitě	Neživé přírodniny: vzduch voda a koloběh vody v přírodě půda a její vlastnosti planety sluneční soustavy horniny a nerosty (seznámení) Živé přírodniny: rostliny, houby, živočichové ohleduplné chování k přírodě ochrana životního prostředí třídění odpadu	OSV 1 ENV 2, 4 Přesah: ČSP	
ČJS-3-4-03 provádí jednoduché pokusy u skupiny známých látek, určuje jejich společné a rozdílné vlastnosti a změří základní veličiny pomocí jednoduchých nástrojů a přístrojů	 praktické poznávání vlastností vody, vzduchu, půdy měření hmotnosti, objemu, teploty 	OSV 1, 5 ENV 2	
	Člověk a jeho zdraví		

ČJS-3-5-01 uplatňuje základní hygienické, režimové a jiné zdravotně preventivní návyky s využitím elementárních znalostí o lidském těle, projevuje vhodným chováním a činnostmi vztah ke zdraví	 lidské tělo, společné znaky růst a vývoj člověka stavba těla, základní funkce a projevy péče o svoje zdraví: zdravý životní styl, správná výživa, pitný režim osobní a duševní hygiena drobné úrazy a poranění, první pomoc prevence nemoci a úrazů 	OSV 1, 2, 3, 4
ČJS-3-5-02 rozezná nebezpečí různého charakteru, využívá bezpečná místa pro hru a trávení volného času, uplatňuje základní pravidla bezpečného chování účastníka silničního provozu, jedná ta, aby neohrožoval zdraví své a zdraví jiných	 bezpečné chování na hřišti, ve škole i doma pravidla chůze na chodníku, na silnici dopravní značky předcházení rizikovým situacím v dopravě a v dopravních prostředcích (bezpečnostní prvky) bezpečné přecházení křižovatky 	OSV 1, 2, 3, 4, 8
ČJS-3-5-03 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, ovládá způsoby komunikace s operátory tísňových linek	 šikana, týrání, sexuální zneužívání, brutalita a jiné formy násilí v médiích linky bezpečí návykové látky a zdraví, hrací automaty a počítače, závislost nebezpečí komunikace prostřednictvím elektronických médií 	OSV 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10 MKV 2
ČJS-3-5-04 reaguje adekvátně na pokyny dospělých při mimořádných událostech	 bezpečnost při školních akcích chování člověka za mimořádných událostí telefonní čísla tísňových linek mimořádné události a rizika ohrožení s nimi spojená, postup v případě ohrožení IZS 	OSV 1, 2, 3, 8

Přírodověda

Rozmanitost přírody

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
ČJS-5-4-01 objevuje a zjišťuje propojenost prvků živé a neživé přírody, princip rovnováhy přírody a nachází souvislosti mezi konečným vzhledem přírody a činností člověka	 živá a neživá příroda, základní podmínky života na zemi ekosystémy, rovnováha v přírodě 	OSV 1, 2, 5, 6 ENV 1, 2, 3	
ČJS-5-4-02 vysvětlí na základě elementárních poznatků o Zemi jako součásti vesmíru souvislost s rozdělením času a střídáním ročních období	 vesmír sluneční soustava střídání dne a noci střídání ročních období 	OSV 1, 5 Přesah Vv	
ČJS-5-4-03 zkoumá základní společenstva ve vybraných lokalitách regionů, zdůvodní podstatné vzájemné vztahy mezi organismy	 potravní vazby rostlin, hub a živočichů ekosystém les ekosystém pole ekosystém louka ekosystém park ekosystém okolí lidských obydlí ekosystém rybník ekosystém potok a řeka 	OSV 1, 2, 5, 8, 9, 10, 11 ENV 1, 2	
ČJS-5-4-04 porovnává na základě pozorování základní projevy života na konkrétních organismech, prakticky třídí organismy do známých skupin, využívá k tomu i jednoduché klíče a atlasy	 houby rostliny - vlastnosti, dělení živočichové – vlastnosti živočichů, dělení 	OSV 1, 8, 10	
ČJS-5-4-05 zhodnotí některé konkrétní činnosti člověka v přírodě a rozlišuje aktivity, které mohou prostředí i zdraví člověka	součásti neživé přírodyhorniny a nerosty	OSV 1, 2, 6, 10 EGS 2	

podporovat nebo poškozovat		ENV 2
ČJS-5-4-06 založí jednoduchý pokus, naplánuje a zdůvodní postup, vyhodnotí a vysvětlí výsledky pokusu	 pokus – klíčení rostlin vlastnosti látek (délka, hmotnost, teplota, čas) 	OSV 5, 9 Přesah: ČSP
Č	lověk a jeho zdraví	·
ČJS-5-5-01 využívá poznatků o lidském těle k podpoře vlastního zdravého způsobu života	lidského tělanemoci, úraz	OSV 1, 2, 3, 4, 8
ČJS-5-5-02 rozlišuje jednotlivé etapy lidského života a orientuje se ve vývoji dítěte před a po jeho narození	etapy lidského života	OSV 1, 2, 3, 4, 8
ČJS-5-5-03 účelně plánuje svůj čas pro učení, práci, zábavu a odpočinek podle vlastních potřeb s ohledem na oprávněné nároky jiných osob	• člověk a jeho denní režim	OSV 1, 2, 3, 4,
ČJS-5-5-04 uplatňuje účelné způsoby chování v situacích ohrožujících zdraví a v modelových situacích simulujících mimořádné události; vnímá dopravní situaci, správně ji vyhodnotí a vyvodí odpovídající závěry pro své chování jako chodec a cyklista	 dopravní výchova - pravidla silničního provozu dopravní výchova – zásady první pomoci 	OSV 1, 2, 3, 8
ČJS-5-5-06 uplatňuje základní dovednosti a návyky související s podporou zdraví a jeho preventivní ochranou	 význam preventivních prohlídek zdravé potraviny základní hygienické návyky 	OSV 1, 2, 3, 6, 8
ČJS-5-5-07 rozpozná život ohrožující zranění; ošetří drobná poranění a zajistí lékařskou pomoc	dopravní nehodyúrazy a jejich ošetření	OSV 1, 2, 3, 8, 10

Vlastivěda

Místo, kde žijeme

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
ČJS-5-1-01 určí a vysvětlí polohu svého bydliště nebo pobytu vzhledem ke krajině a státu	 poloha ČR, sousední státy členění území ČR na kraje (krajská města) Pardubický kraj Jaroměřice 	VDO 1, 2 EGS 1, 2, 3	
ČJS-5-1-02 určí světové strany v přírodě i podle mapy, orientuje se podle nich a řídí se podle zásad bezpečného pohybu a pobytu v přírodě	 orientace v krajině orientace podle mapy bezpečný pohyb/pobyt v přírodě 	OSV 1, 10 ENV 2, 3, 4	
ČJS-5-1-03 rozlišuje mezi náčrty, plány a základními typy map; vyhledává jednoduché údaje o přírodních podmínkách a sídlištích lidí na mapách naší republiky, Evropy	mapyplány a náčrty	OSV 1, 5, 8, 9	
ČJS-5-1-04 vyhledá typické regionální zvláštnosti přírody, osídlení, hospodářství a kultury, jednoduchým způsobem posoudí jejich význam	 povrch České republiky typy krajiny vodstvo podnebí a počasí půda a zemědělství nerostné bohatství průmysl ochrana přírody Česká republika (demokratický stát, volby, státní symboly, státní svátky) 	OSV 1 ENV 1, 4	

Lidé kolem nás

ČJS-5-2-01 vyjádří na základě vlastních zkušeností základní vztahy mezi lidmi, vyvodí a dodržuje pravidla pro soužití ve škole, mezi chlapci a dívkami, v rodině, v obci (městě)	 naše třída a život v kolektivu zvládání vlastní emocionality 	OSV 1, 2, 3, 6, 7, 8 MKV 2
ČJS-5-2-02 rozpozná ve svém okolí jednání a chování, která se už nemohou tolerovat	 základní lidská práva národnostní menšiny protiprávní jednání 	VDO 2, 3, 4 EGS 3
ČJS-5-2-03 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	 druhy vlastnictví hmotný a nehmotný majetek rozpočet a příjmy, výdaje, hotovostní a bezhotovostní forma peněz, způsoby placení 	OSV 8, 10 Přesah: M
	Lidé a čas	
ČJS-5-3-01 pracuje s časovými údaji a využívá zjištěných údajů k pochopení vztahů mezi ději a mezi jevy	• časová osa, století, tisíciletí	OSV 1
ČJS-5-3-02 využívá archivů, knihoven, sbírek muzeí a galerií jako informačních zdrojů pro pochopení minulosti	 staré české pověsti ochrana přírody - chráněná území kulturní památky 	MED 1, 2 MKV 1 OSV 7 Přesah : ČJL 5-1-04

ČJS-5-3-03 srovnává a hodnotí na vybraných ukázkách způsob života a práce předků na našem území v minulosti a současnosti s využitím regionálních specifik	 české země v pravěku příchod Slovanů Sámův kmenový svaz Velkomoravská říše Konstantin (Cyril) a Metoděj vznik Českého státu, vláda přemyslovských knížat vznik Českého království, vláda přemyslovských králů Lucemburkové Jiří z Poděbrad Jagellonci první Habsburkové na českém trůně - Rudolf II. 	OSV 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10,11 MKV 1, 2, 3, 4, 5 VDO 2, 3, 4
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

5. TŘÍDA			
Přírodověda			
Ra	ozmanitost přírody		
ČJS-5-4-01 objevuje a zjišťuje propojenost prvků živé a neživé přírody, princip rovnováhy přírody a nachází souvislosti mezi konečným vzhledem přírody a činností člověka	 člověk a neživá příroda člověk v přírodě nerosty a horniny nerudní, rudní suroviny energetické suroviny půda 	OSV 1, 5, 6 ENV 2, 3, 4	
ČJS-5-4-02 vysvětlí na základě elementárních poznatků o Zemi jako součásti vesmíru souvislost s rozdělením času a střídáním ročních období	 vesmír Slunce, sluneční soustava planeta Země Měsíc den a noc, roční období 	OSV 1, 5	
ČJS-5-4-03 zkoumá základní společenstva ve vybraných lokalitách regionů, zdůvodní podstatné vzájemné vztahy mezi organismy	 podnebné pásy společenstva a ekosystémy naší vlasti přizpůsobivost rostlin a živočichů 	OSV 1 ENV 1, 2, 4	
ČJS-5-4-04 porovnává na základě pozorování základní projevy života na konkrétních organismech, prakticky třídí organismy do známých skupin, využívá k tomu i jednoduché klíče a atlasy	pozorování živé a neživé přírodytřídění organismů	OSV 1	
ČJS-5-4-05 zhodnotí některé konkrétní činnosti člověka v přírodě a rozlišuje aktivity, které mohou prostředí i zdraví člověka podporovat nebo poškozovat	 člověk a příroda obnovitelné a neobnovitelné přírodní zdroje ochrana přírody, likvidace odpadů 	OSV 1, 2, 6, 10 ENV 2 EGS 2	
Člověk a jeho zdraví			
ČJS-5-5-01 využívá poznatků o lidském těle k podpoře vlastního zdravého způsobu života	soustavy lidského tělalidské zdraví	OSV 1, 2, 3, 4, 8	

ČJS-5-5-02 rozlišuje jednotlivé etapy lidského života a orientuje se ve vývoji dítěte před a po jeho narození	 vývoj jedince před a po narození etapy lidského života 	OSV 1
ČJS-5-5-05 předvede v modelových situacích osvojené jednoduché způsoby odmítání návykových látek	 závislost návykové látky a jejich škodlivé účinky 	OSV 1, 2, 3, 8, 10
ČJS-5-5-06 uplatňuje základní dovednosti a návyky související s podporou zdraví a jeho preventivní ochranou	zdravý způsob životavyvážená strava	OSV 1, 2, 3, 5, 11
ČJS-5-5-07 rozpozná život ohrožující zranění; ošetří drobná poranění a zajistí lékařskou pomoc	základy první pomocidůležitá telefonní čísla	OSV 1, 2, 3, 5, 8, 10, 11

5. TŘÍDA Vlastivěda Místo, kde žijeme **UČIVO RVP VÝSTUPY PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** poloha ČR, sousední státy ČJS-5-1-01 určí a vysvětlí polohu svého bydliště nebo pobytu OSV 1, 2 členění území ČR na kraje VDO 2 vzhledem ke krajině a státu Pardubický kraj EGS 1, 2, 3 Jihomoravský kraj Olomoucký kraj ČJS-5-1-03 rozlišuje mezi náčrty, plány a základními typy map; • práce s mapou OSV 1, 2, 5 vyhledává jednoduché údaje o přírodních podmínkách a sídlištích lidí na mapách naší republiky, Evropy ČJS-5-1-04 vyhledá typické regionální zvláštnosti přírody, orientace v mapě ČR OSV 1 osídlení, hospodářství a kultury, jednoduchým způsobem posoudí poloha krajů ČR ENV 1 základní charakteristika krajů ČR jejich význam ČJS-5-1-05 porovná způsob života a přírodu v naší vlasti i v jiných charakteristika vybrané oblasti OSV 1, 6 zemích ENV 1, 4 OSV 1 ČJS-5-1-06 rozlišuje hlavní orgány státní moci a některé jejich Česká republika (demokratický stát, volby, státní zástupce, symboly našeho státu a jejich význam symboly, státní svátky) VDO 2, 3, 4 EGS 3 MKV 2, 5 Lidé a čas ČJS-5-3-01 pracuje s časovými údaji a využívá zjištěných údajů k • časová osa, století, tisíciletí OSV 1 pochopení vztahů mezi ději a mezi jevy

ČJS-5-3-02 využívá archivů, knihoven, sbírek muzeí a galerií jako informačních zdrojů pro pochopení minulosti	 kulturní instituce (archiv, knihovna, muzeum a galerie) kulturní a přírodní památky v okolí ochrana přírody - chráněná území 	OSV 1, 5, 10
ČJS-5-3-03 srovnává a hodnotí na vybraných ukázkách způsob života a práce předků na našem území v minulosti a současnosti s využitím regionálních specifik	 doba pobělohorská Marie Terezie, Josef II. významné události v českých zemích v 18 19. století 1. světová válka 2. světová válka od totality k demokracii 	OSV 1, 6 VDO 2, 4 MKV 1, 2, 5

8.3. <u>ČLOVĚK A SPOLEČNOST</u>

8.3.1. DĚJEPIS

Charakteristika vyučovacího předmětu Dějepis

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Dějepis

Vyučovací předmět Dějepis je součástí vzdělávací oblasti Člověk a společnost a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Dějepis. Vzdělávací obsah tematicky zahrnuje jednotlivé historické etapy od počátků civilizace po současnost.

Cílem výuky Dějepisu je poskytnout žákům základní poznatky o dějinném vývoji lidstva a především českého národa. Seznamit je s významnými historickými osobnostmi a událostmi, které ovlivnily život naší minulosti, ale mají i zásadní význam pro současnost. Žáci jsou vedeni k pochopení souvislostí mezi dějinnými událostmi a procesy. Pozitivně vnímají kulturní rozmanitost světa. Znalost dějin tak pomáhá žákům v orientaci v dnešním světě a jeho problémech. Díky dějepisným poznatkům je u žáků pozitivně formováno vlastenecké cítění. Uvědomují si, že z minulosti si lze brát příklady a poučení. Díky historickým příkladům si žáci uvědomují nutnost nulové tolerance rasistických, extremistických a xenofobních projevů, jsou vedeni k úctě k člověku. Obecné historické problémy přibližujeme pomocí dějin regionálních.

Dějepis přesahuje svým obsahem do jiných vyučovacích předmětů. S Výchovou k občanství např. v tématech stát a právo, mezinárodní vztahy. V Dějepise se žáci setkávají s významnými

literárními díly a autory. S Výtvarnou a Hudební výchovou se doplňuje v učivu stavební slohy, umělecká díla, umělci, vývoj hudby. Se Zeměpisem se Dějepis prolíná v oblasti historické geografie, s Matematikou, Fyzikou, Přírodopisem a Chemií v oblasti rozvoje vědy, techniky a osobnostmi.

Výuka probíhá v kmenových třídách. Žáci jsou vedeni k práci s literaturou, jednoduchými historickými prameny, vyhledávají informace na internetu a dále s nimi pracují. Využíváme také různé dokumenty, historické filmy, webové aplikace a tematické webové stránky. Do výuky jsou podle potřeb a aktuálnosti zařazovány tématické vycházky, výlety, exkurze.

Do výstupů předmětu Dějepis jsou zahrnuta všechna průřezová témata.

Časová dotace:

ročník	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2	2	2

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Dějepis

Kompetence k učení

 vedeme žáky k výběru vhodných učebních a vzdělávacích metod a postupů

- zadáváme úkoly, které vyžadují využití poznatků z různých předmětů
- motivujeme žáky k celoživotnímu vzdělávání
- vedeme žáky k zamyšlení se nad historickým vývojem

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky k samostatnému vyhledávání informací v literatuře, historických pramenech a médiích
- umožňujeme žákům kriticky hodnotit historické prameny
- vedeme žáky k návrhům řešení problémových témat moderní historie

Kompetence komunikativní

- nabízíme žákům dostatek možností k řízené diskusi
- vedeme žáky k naslouchání názorům druhých a ke vhodnému reagování na ně
- rozvíjíme u žáků schopnost komunikovat otevřeně, ale i ohleduplně
- umožňuje žákům prezentovat své myšlenky a vhodně argumentovat

Kompetence sociální a personální

- podporujeme inkluzi
- podílíme se na vytváření příjemné atmosféry prostřednictvím ohleduplnosti a vstřícného jednání
- volíme formy práce, při kterých dělíme kolektiv do různorodých skupin, čímž umožňujeme vzájemnou inspiraci a vedeme k toleranci
- vytváříme situace, kdy si žáci musí vzájemně pomáhat

Kompetence občanské

• utváříme u žáků vztah k národnímu a kulturnímu dědictví

- podporujeme vlastenectví
- učíme žáky vnímat a posuzovat odlišné názory a pohledy na různé historické události

Kompetence pracovní

- směřujeme žáky k využívání získaných historických poznatků a dovedností v běžném životě
- seznamujeme žáky s různými profesemi s blízkým vztahem k dějepisu
- ve výuce podporujeme využívání výpočetní techniky
- stanovujeme kritéria a požadujeme dodržení dohodnuté kvality práce

Vzdělávací obsah předmětu Dějepis

6.TŘÍDA			
	Člověk v dějinách		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
D-9-1-01 uvede konkrétní příklady důležitosti a potřebnosti dějepisných poznatků D-9-1-02 uvede příklady zdrojů informací o minulosti; pojmenuje instituce, kde jsou tyto zdroje shromažďovány D-9-1-03 orientuje se na časové ose a v historické mapě, řadí hlavní historické epochy v chronologickém sledu	ÚVOD DO DĚJEPISU význam a smysl zkoumání a poznávání dějin instituce důležité pro zkoumání a poznávání dějin - muzea, archivy, knihovny pomocné vědy historické měření času, časová přímka, základní periodizace dějin	M Z Vo	
Росс	átky lidské společnosti		
D-9-2-01 charakterizuje život pravěkých sběračů a lovců, jejich materiální a duchovní kulturu D-9-2-02 objasní význam zemědělství, dobytkářství a zpracování kovů pro lidskou společnost	PRAVĚK vznik a vývoj člověka formování lidské společnosti, postupné změny v uspořádání společnosti způsob obživy, počátky zemědělství, objevy nových materiálů vznik řemesel materiální a duchovní kultura pravěkých lidí období pravěku na našem území	OSV 11 EGS 2 MKV 1,3 ENV 2,3 Př Vv	
Nejstarší civilizace. Kořeny evropské kultury			
D-9-3-01 rozpozná souvislost mezi přírodními podmínkami a vznikem prvních velkých zemědělských civilizací D-9-3-02 uvede nejvýznamnější typy památek, které se staly	NEJSTARŠÍ STAROVĚKÉ CIVILIZACE - EGYPT, MEZOPOTÁMIE, PALESTINA, INDIE, ČÍNA o podmínky jejich vzniku - vliv přírodních podmínek formy vlády, struktura společnosti	VDO 4 EGS 3 MKV 1,4 ENV 2	

součástí světového kulturního dědictví	náboženství, kultura, významné památky	7
D-9-3-03 demonstruje na konkrétních příkladech přínos antické kultury, zrod křesťanství D-9-3-04 porovná formy vlády a postavení společenských skupin v jednotlivých státech a vysvětlí podstatu antické demokracie	 STAROVĚKÉ ŘECKO vliv přírodních podmínek na rozvoj civilizace starověkého Řecka nejstarší období - Kréta, Mykény vznik městských států, kolonizace srovnání státního zřízení v Athénách a ve Spartě, antická demokracie klasické období nástup Makedonie náboženství, kultura a umění starověkého Řecka 	Z ČJ VV Fy M
	 STAROVĚKÝ ŘÍM přírodní podmínky Apeninského poloostrova Etruskové doba republiky - řízení republiky, struktura společnosti, hospodářství, římská expanze doba císařství - způsob vlády, struktura společnosti, hospodářství vznik křesťanství náboženství, kultura a umění starověkého Říma krize a zánik římské říše 	Tv

Křesťanská a středověká Evropa

22. W.			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
D-9-4-01 popíše podstatnou změnu evropské situace, která nastala v důsledku příchodu nových etnik, christianizace a vzniku států	EVROPA PO ZÁNIKU ŘÍMSKÉ ŘÍŠE • stěhování národů, nový etnický obraz Evropy • význam křesťanství při utváření prvních států PRVNÍ STŘEDOVĚKÉ ŘÍŠE, 3 KULTURNÍ OBLASTI - BYZANTSKÁ, AR ABSKÁ A FR ANSKÁ • charakter společnosti • kultura a náboženství	EGS 3 MKV 2 Z Vv Vo	
D-9-4-02 objasní situaci Velkomoravské říše a vnitřní vývoj českého státu a postavení těchto státních útvarů v evropských souvislostech	 příchod Slovanů, Sámova říše VELKOMOR AVSKÁ ŘÍŠE hospodářství, společnost a kultura Velkomoravské říše cyrilometodějská misie postavení Velkomoravské říše v Evropě ČESKÝ STÁT počátky českého státu a jeho pozice v Evropě vývoj českého státu od raného do vrcholného středověku a jeho pozice v Evropě nejvýznamnější přemyslovští panovníci DALŠÍ VÝZNAMNÉ STŘEDOVĚKÉ STÁTNÍ ÚTVARY Svatá říše římská Vikingové Anglie a Francie - jejich vznik a vztahy, Stoletá válka Mongolové a jejich vpád do Evropy 	EGS 2,3 MKV 3 Z	

D-9-4-03 vymezí úlohu křesťanství a víry v životě středověkého člověka, konflikty mezi světskou a církevní mocí	Křesťanství, středověká církev uloha křesťanství v životě středověkého člověka, soupeření církevní a světské moci příčiny, průběh a výsledky křížových výprav	OSV 4,11 MKV 2 Z Vo
D-9-4-04 ilustruje postavení jednotlivých vrstev středověké společnosti, uvede příklady románské a gotické kultury	 Středověká společnost struktura středověké společnosti a role jednotlivých vrstev v ní středověké hospodářství, rozvoj zemědělství a jeho proměny vznik a význam středověkých měst, způsob života ve městě středověká vesnice, způsob života na vesnici rozvoj vzdělanosti, první univerzity románská kultura a vzdělanost, nejvýznamnější kulturní památky gotická kultura a vzdělanost, nejvýznamnější kulturní památky 	EGS 2,3 MKV 2 ENV 1,4
Objevy a	dobývání. Počátky nové doby	
D-9-5-01 vysvětlí znovuobjevení antického ideálu člověka, nové myšlenky žádající reformu církve	RENESANCE A HUMANISMUS • zrod renesance a humanismu, vztah k antice • významné osobnosti doby renesance a humanismu, významné kulturní památky a vědecké objevy REFORMACE	EGS 2,3 MKV 2,5 VV
	příčiny reformace různé podoby reformace, důsledky reformace	
D-9-5-02 vymezí význam husitské tradice pro český politický a kulturní život	LUCEMBURKOVÉ, HUSITSTVÍ • naše země za vlády Lucemburků • vladařské úspěchy a problémy Karla IV. a Václava IV.	OSV 11 EGS 3 MKV 2,5

	 krize společnosti, působení mistra Jana Husa husitství - program, cíle, nejvýznamnější události vláda Jiřího z Poděbrad důsledky a význam husitské revoluce 	Vo
D-9-5-03 popíše průběh zámořských objevů, jejich příčiny a důsledky	ZÁMOŘSKÉ OBJEVY • příčiny zámořských objevů • průběh zámořských objevů, nejvýznamnější osobnosti • jejich politické, hospodářské, společenské a kulturní důsledky	MKV 1,3,4 Z
D-9-5-04 objasní postavení českého státu v podmínkách Evropy a jeho postavení uvnitř habsburské monarchie	JAGELLONCI • český stát za vlády Jagellonců • politické, hospodářské a náboženské poměry, postavení v Evropě HABSBURKOVÉ • nástup Habsburků na český trůn • politické, hospodářské a náboženské poměry • postavení českých zemí v habsburské monarchii	EGS 2 MKV 2
D-9-5-05 objasní příčiny a důsledky vzniku třicetileté války a posoudí její důsledky	 TŘICETILETÁ VÁLKA stavovské povstání - příčiny, průběh a důsledky příčiny a průběh třicetileté války politické, hospodářské, společenské a kulturní důsledky třicetileté války v kontextu evropském a pro další vývoj českého státu Jan Amos Komenský - osobnost a význam jeho díla 	MKV 2 Vo Vo Čj

8. TŘÍDA Objevy a dobývání. Počátky nové doby			
D-9-5-06 rozpozná základní znaky jednotlivých kulturních stylů a uvede příklady významných kulturních památek	DOBA BAROKNÍ	VDO 4 EGS 3	
Мо	dernizace společnosti		
D-9-6-01 vysvětlí podstatné ekonomické, sociální, politické a kulturní změny ve vybraných zemích a u nás, které charakterizují modernizaci společnosti	DOBA OSVÍCENSTVÍ české země v 17. a 18. století osvícenství - hlavní myšlenky a osobnosti, osvícení panovníci a jejich reformy Marie Terezie a Josef II.	EGS 3	
D-9-6-02 objasní souvislost mezi událostmi Francouzské revoluce a napoleonských válek a rozbitím starých společenských struktur v Evropě	FRANCOUZSKÁ REVOLUCE A NAPOLEONSKÉ VÁLKY • příčiny, průběh a důsledky Francouzské revoluce • napoleonské války • důsledky napoleonských válek, změny v Evropě • vznik USA	VDO 2,4	
D-9-6-03 porovná jednotlivé fáze utváření novodobého českého národa v souvislosti s národními hnutími vybraných evropských národů	NÁRODNÍ OBROZENÍ • evropská národní obrození • české národní obrození a jeho hlavní osobnosti	EGS 2	
	REVOLUCE 1848/49		

	 struktura evropské společnosti před rokem 1848 revoluce 1848/49 - jejich cíle, průběh a důsledky politický a hospodářská vývoj v českých zemích v 1. pol. 19. století průmyslová revoluce konzervatismus, liberalismus, socialismus 	ENV 3
D-9-6-04 vysvětlí rozdílné tempo modernizace a prohloubení nerovnoměrnosti vývoje jednotlivých částí Evropy a světa včetně důsledků, ke kterým tato nerovnoměrnost vedla; charakterizuje soupeření mezi velmocemi a vymezí význam kolonií	2. POL. 19. STOLETÍ modernizace Evropy viktoriánská Anglie sjednocení Itálie, sjednocení Německa české země ve 2. pol. 19. století rozvoj koloniálního systému a důsledky kultura a umění 19. století vědecko-technická revoluce PŘELOM 19. A 20. STOLETÍ vztahy mezi velmocemi, vzestup USA společnost před 1. světovou válkou	MKV 3 F Ch
	Moderní doba	
D-9-7-01 na příkladech demonstruje zneužití techniky ve světových válkách a jeho důsledky	PRVNÍ SVĚTOVÁ VÁLKA • první světová válka - její příčiny, průběh a důsledky	

9. TŘÍDA Moderní doba			
D-9-7-02 rozpozná klady a nedostatky demokratických systémů D-9-7-03 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 D-9-7-01 na příkladech demonstruje zneužití techniky ve světových válkách a jeho důsledky D-9-7-04 na příkladech vyloží antisemitismus, rasismus a jejich nepřijatelnost z hlediska lidských práv D-9-7-05 zhodnotí postavení Československa v evropských souvislostech a jeho vnitřní sociální, politické, hospodářské a kulturní prostředí	MEZI VÁLKAMI poválečné uspořádání světa vznik ČSR ČSR ve dvacátých letech 20. století totalitní režimy - komunismus, fašismus, nacismus Evropa a ČSR ve třicátých letech 20. století kultura a věda mezi válkami DRUHÁ SVĚTOVÁ VÁLKA příčiny vzniku druhé světové války, politické a ekonomické souvislosti Mnichov 1938, druhá republika Protektorát Čechy a Morava - domácí a zahraniční odboj průběh války v Evropě a ve světě závěrečná etapa války holocaust	VDO 4 MKV 3,5	
Rozdě	elený a integrující se svět		
D-9-8-01 vysvětlí příčiny a důsledky vzniku bipolárního světa; uvede příklady střetávání obou bloků D-9-7-05 zhodnotí postavení Československa v evropských souvislostech a jeho vnitřní sociální, politické, hospodářské a kulturní prostředí D-9-8-02 vysvětlí a na příkladech doloží mocenské a politické důvody euroatlantické hospodářské a vojenské spolupráce	 EVROPA A SVĚT PO ROCE 1945 důsledky druhé světové války poválečné uspořádání Evropy a světa příčiny vzniku studené války, vojensko-politické bloky hospodářská a vojenská spolupráce střetávání obou bloků - hlavní ohniska konfliktů rozpad koloniálního systému a jeho důsledky konec studené války věda a kultura 	MED 2 EGS 2,3	

D-9-8-03 posoudí postavení rozvojových zemí	 ČESKOSLOVENSKO PO ROCE 1945 poválečné Československo rok 1948 a jeho důsledky pro další vývoj vývoj v padesátých a šedesátých letech - hospodářství, politika, společnost "Pražské jaro" - průběh, důsledky normalizace věda a kultura Sametová revoluce a devadesátá léta 	
D-9-8-04 prokáže základní orientaci v problémech současného světa	NOVÉ TISÍCILETÍ • politické, hospodářské a společenské problémy současného světa • terorismus • aktuální ohniska světových konfliktů	MKV 4

8.3.2. VÝCHOVA K OBČANSTVÍ

Charakteristika předmětu Výchova k občanství

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Výchova k občanství

Vyučovací předmět Výchova k občanství je součástí vzdělávací oblasti Člověk a společnost a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Výchova k občanství. Vzdělávací obsah zahrnuje rozsáhlou oblast společenských věd.

Cílem Výchovy k občanství je osvojit si postoje, dovednosti a znalosti, které jsou potřebné pro aktivní zapojení do života demokratické společnosti. U žáků utváříme pozitivní občanské postoje, probouzíme zájem o veřejné dění. Rozvíjíme vědomí sounáležitosti s evropským civilizačním a kulturním okruhem. Žáci jsou vedeni k tomu, aby pochopili význam vztahu k vlasti, ke kulturnímu bohatství, ke svému regionu. Ve výchově k občanství se žáci učí zaujímat odmítavý postoj k jakýmkoliv projevům extremismu a hájit základní lidská práva. Učí se zde orientaci v sociální realitě. Sebepoznání a poznávání osobnosti druhých lidí vede žáky k pochopení vlastního jednání a jednání druhých v různých životních situacích. V předmětu jsou žáci seznamováni s fungováním různých ekonomických subjektů, s tržními mechanismy a je rozvíjena jejich orientace ve světě financí. Žákům je přiblížena úloha důležitých politických institucí a orgánů, včetně činnosti armády. Je rozvíjeno občanské a právní vědomí. Jsou obeznámeni s problematikou životního prostředí a vedeni k uvědomění si nutnosti ochrany přírody.

Do výuky předmětu Výchova k občanství je v 9. třídě integrován tematický okruh Svět práce ze vzdělávací oblasti Člověk a svět práce, kde je téma volby povolání dále rozvíjeno.

Výuka výchovy k občanství probíhá nejčastěji v kmenových třídách. Žáci jsou vedeni k práci s literaturou, vyhledávají informace na internetu a dále s nimi pracují. Využíváme také různé dokumenty, filmy, webové aplikace a tematické webové stránky. Do výuky jsou podle potřeb a aktuálnosti zařazovány tématické vycházky, přednášky, besedy.

Do výstupů předmětu Výchovy k občanství jsou zahrnuta všechna průřezová témata.

Časová dotace:

ročník	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	1	1	1	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření klíčových kompetencí v předmětu Výchova k občanství

Kompetence k učení

- používáme formy a metody práce, které žáky aktivizují
- vedeme žáky k práci s dostatkem spolehlivých informačních zdrojů
- nabízíme žákům různé způsoby, metody a strategie učení, které jim umožní samostatně řídit a organizovat své učení

Kompetence k řešení problémů

- volíme problémové úkoly a podporujeme spolupráci při jejich řešení
- podporujeme žáky v samostatném vyhledávání informací, jejich posuzování a využití
- vedeme žáky k porovnávání vlastních zkušeností s odbornými názory a mediálními tvrzeními

Kompetence komunikativní

- rozvíjíme u žáků dovednost správně a logicky formulovat své myšlenky a názory
- zařazujeme do výuky diskuse a vlastní prezentace
- vytváříme příležitosti během nichž se žáci učí argumentovat
- vedeme žáky k sebehodnocení a hodnocení práce svých spolužáků
- vyžadujeme dodržování etických pravidel komunikace
- učíme žáky vyjadřovat kritiku s taktem

Kompetence personální a sociální

- navozujeme situace, které vedou k vědomí jedinečnosti a odlišnosti každého člověka
- rozvíjíme pozitivní sebedůvěru
- vytváříme situace, které vyžadují vzájemný respekt, pomoc a solidaritu
- při skupinové práci se žáci učí spolupracovat v kolektivu a týmu, uvědomují si své povinnosti a učí se je plnit, uvědomují si svá práva

Kompetence občanské

• podporujeme zájem žáků o poznání místního regionu a vlasti

- učíme žáky chránit přírodní a kulturní památky
- budujeme pozitivní vztah k vlasti
- zapojujeme žáky do organizace společenských akcí v rámci školy a vesnice
- učíme žáky rozpoznat netolerantní, rasistické a extremistické projevy a zaujmout odmítavý postoj
- upozorňujeme žáky na možná nebezpečí globalizace

Kompetence pracovní

- organizujeme diskuse se zástupci středních škol při volbě povolání
- vytváříme prostor pro přijímání promyšlených rozhodnutí o dalším vzdělávání a profesní orientaci
- učíme žáky, jak si efektivně organizovat svůj čas
- požadujeme dodržení dohodnuté kvality práce podle předem stanovených kritérií

Vzdělávací obsah předmětu Výchova k občanství

6. TŘÍDA				
	Člověk ve společnosti			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
VO-9-1-01 objasní účel důležitých symbolů našeho státu a způsoby jejich používání	 státní symboly, mateřský jazyk, hlavní město Praha státní svátky a významné dny 			
VO-9-1-02 rozlišuje projevy vlastenectví od projevů nacionalismu	 vlast a vlastenectví, nacionalismus důležité instituce státu, významné okamžiky z historie státu, zajímavá a památná místa, významné osobnosti, naši prezidenti náš region naše obec ochrana přírody a přírodních památek ochrana kulturních památek a kulturního dědictví 	VDO 2 OSV 11 MKV 2 ENV 4		
VO-9-1-05 objasní potřebu tolerance ve společnosti, respektuje kulturní zvláštnosti i odlišné názory, zájmy, způsoby chování a myšlení lidí, zaujímá tolerantní postoje k menšinám	 přirozené a sociální rozdíly mezi lidmi, rovnost a nerovnost, rovné postavení žen a mužů konflikty v mezilidských vztazích, problémy lidské nesnášenlivosti lidská solidarita, pomoc lidem v nouzi, potřební lidé ve společnosti naše škola, vztahy ve škole, práva a povinnosti žáků, vklad vzdělávání pro život rodina a rodinné vztahy 	OSV 7 MKV 2, 5 VDO 1		
VO-9-1-06 rozpoznává netolerantní, rasistické, xenofobní a extremistické projevy v chování lidí a zaujímá aktivní postoj proti všem projevům lidské nesnášenlivosti	 lidská práva, svoboda a vzájemná závislost projevy a důsledky lidské nesnášenlivosti 	MKV 1,2,5		
MEDIÁLNÍ VÝCHOVA				

 kritické čtení a vnímání mediálních sdělení interpretace vztahu mediálních sdělení a reality stavba mediálního sdělení fungování a vliv médií ve společnosti tvorba mediálního sdělení 	 organizace a postavení médií ve společnosti zpravodajství a reklama; rozdíly mezi informativním, zábavním a reklamním sdělením faktický a fiktivní obsah mediálního sdělení výrazové prostředky při tvorbě mediálního sdělení - plakát, informační leták, reklamní leták 	MED 1, 2, 3, 5, 6
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

7. TŘÍDA Člověk ve společnosti RVP VÝSTUPY **UČIVO PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** VO-9-1-04 uplatňuje vhodné způsoby chování a soužití lidí, vliv rodiny a školy na jedince VDO 1 vztahy mezi vrstevníky komunikace v různých životních situacích, případné OSV 7, 8, 9 neshody či konflikty s druhými lidmi řeší nenásilným mezilidská komunikace pravidla chování způsobem OSV 7 VO-9-1-05 objasní potřebu tolerance ve společnosti, víra a náboženství respektuje kulturní zvláštnosti i odlišné názory, zájmy, kultura, rozmanitost kulturních projevů MKV 2,3 způsoby chování a myšlení lidí, zaujímá tolerantní postoje kulturní instituce národnostní menšiny k menšinám VO-9-1-03 kriticky přistupuje k mediálním informacím, prostředky komunikace MED 1,2,4,5 vyjádří svůj postoj k působení propagandy a reklamy na reklama, propaganda, manipulace veřejné mínění a chování lidí vliv médií Člověk, stát a hospodářství VO-9-3-01 rozlišuje a porovnává různé formy vlastnictví, potřeby ENV 4 majetek hmotný a nehmotný včetně duševního vlastnictví, a způsoby jejich ochrany, uvede jejich příklady formy vlastnictví (hmotné, duševní) a jejich ochrany Člověk, stát a právo VO-9-4-01 rozlišuje nejčastější typy a formy států a na znaky státu VDO 4 příkladech porovná jejich znaky typy a formy státu znaky demokratického způsobu rozhodování a řízení státu VO-9-4-03 objasní výhody demokratického způsobu řízení VDO 2 státu pro každodenní život občanů politický pluralismus

VO-9-4-04 vyloží smysl voleb do zastupitelstev v demokratických státech a uvede příklady, jak mohou výsledky voleb ovlivňovat každodenní život občanů	 volby a jejich význam formy voleb činnost místního zastupitelstva 	VDO 3	
VO-9-4-05 přiměřeně uplatňuje svá práva včetně práv spotřebitele a respektuje práva a oprávněné zájmy druhých lidí, posoudí význam ochrany lidských práv a svobod	 lidská práva v dokumentech, Všeobecná deklarace lidských práv, práva dítěte poškozování lidských práv, šikana, diskriminace ochrana základních práv a svobod povinnosti občana při obraně státu ochrana člověka za mimořádných událostí, pomoc armády při živelných pohromách 	VDO 2	
MEDIÁLNÍ VÝCHOVA			
 kritické čtení a vnímání mediálních sdělení interpretace vztahu mediálních sdělení a reality stavba mediálního sdělení fungování a vliv médií ve společnosti tvorba mediálního sdělení práce v realizačním týmu 	 bulvár, typy mediálního sdělení (rozlišování a funkce); cíle a pravidla mediálního sdělení principy sestavování zpravodajství - pozitivní principy, zezábavňující principy stavba a uspořádání zpráv v denících, skladba sdělení v různých typech časopisů; pravidelnosti v uspořádání zpravodajství vliv médií na kulturu tvorba mediálního sdělení pro prezentaci na webu - příspěvek na školní sociální síť, na webové stránky školy tvorba školního časopisu - bulvár, zpravodajský deník, magazín, 	MED 1, 2, 3, 5, 6, 7	

Člověk jako jedinec

Ciover jako jeainec				
RVP VÝSTUPY UČIVO		PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
VO-9-2-01 objasní, jak může realističtější poznání a hodnocení vlastní osobnosti a potenciálu pozitivně ovlivnit jeho rozhodování, vztahy s druhými lidmi i kvalitu života	 osobnost, složky osobnosti dospívání sebepoznání, sebepojetí, sebevědomí temperament a jeho typy vlohy, schopnosti osobní potenciál, osobní rozvoj osobní hodnoty (žebříček) 	OSV 1,2		
VO-9-2-02 posoudí vliv osobních vlastností na dosahování individuálních i společných cílů, objasní význam vůle při dosahování cílů a překonávání překážek	 vnímání, prožívání, poznávání a posuzování skutečnosti, sebe i druhých lidí vůle a osobní kázeň 	OSV 2,3		
VO-9-2-03 kriticky hodnotí a vhodně koriguje své chování a jednání	 charakter, charakterové vlastnosti a jejich projevy vlastní chování a jednání 	OSV 2,3		
VO-9-2-04 popíše, jak lze usměrňovat a kultivovat charakterové a volní vlastnosti, rozvíjet osobní přednosti, překonávat osobní nedostatky a pěstovat zdravou sebedůvěru	 sebeovládání motivace životní plány a cíle 	OSV 3, 4		
Člov	ěk, stát a hospodářství			
VO-9-3-02 s estaví jednoduchý rozpočet domácnosti, uvede hlavní příjmy a výdaje, rozliší pravidelné a jednorázové příjmy a výdaje, zváží nezbytnost jednotlivých výdajů v hospodaření domácnosti, objasní princip vyrovnaného, schodkového a přebytkového rozpočtu domácnosti	 rozpočet domácnosti - příjmy, výdaje vyrovnaný, schodkový a přebytkový rozpočet domácnosti zásady hospodárnosti, spoření 			
VO-9-3-03 na příkladech ukáže vhodné využití různých nástrojů hotovostního a bezhotovostního placení, uvede příklady použití	 nákupy - hotovostní a bezhotovostní platby, výhody a rizika 			

debetní a kreditní platební karty, vysvětlí jejich omezení	bankovní účet			
VO-9-3-06 na příkladu chování kupujících a prodávajících vyloží podstatu fungování trhu, objasní vliv nabídky a poptávky na tvorbu ceny a její změny, na příkladu ukáže tvorbu ceny jako součet nákladů, zisku a DPH, popíše vliv inflace na hodnotu peněz	bjasní vliv nabídky a poptávky na			
Ò	lověk, stát a právo			
VO-9-4-02 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	 Ústava moc zákonodárná, moc výkonná, moc soudní obecní samospráva krajská samospráva 	VDO 2,3		
VO-9-4-05 přiměřeně uplatňuje svá práva včetně práv spotřebitele a respektuje práva a oprávněné zájmy druhých lidí, posoudí význam ochrany lidských práv a svobod	 právo a morálka základní právní normy práva spotřebitele 	OSV 11		
VO-9-4-06 objasní význam právní úpravy důležitých vztahů – vlastnictví, pracovní poměr, manželství	 důležité právní vztahy a závazky z nich vyplývající 	OSV 10		
ME	DIÁLNÍ VÝCHOVA			
 kritické čtení a vnímání mediálních sdělení interpretace vztahu mediálních sdělení a reality stavba mediálního sdělení vnímání autora mediálních sdělení fungování a vliv médií ve společnosti tvorba mediálního sdělení práce v realizačním týmu 	 podstata mediálního sdělení, cíle a pravidla mediálního sdělení; základní orientační prvky v textu vztah mediálního sdělení a sociální zkušenosti postoje a názory autora v mediovaném sdělení; hodnocení v mediovaném sdělení; výběr a kombinace slov, obrazů a zvuků z hlediska záměru a hodnotového významu role médií v každodenním životě jednotlivce, vliv médií na uspořádání dne, na rejstřík konverzačních témat, na postoje a chování tvorba mediálního sdělení pro prezentaci na webu statické příspěvky na školní sociální síť, na webové stránky školy 	MED 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		

	 práce v týmu, rozdělení úkolů, časový harmonogram, pravidelnost produkce 	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--

9. TŘÍDA Svět práce			
ČSP-9-8-01 orientuje se v pracovních činnostech vybraných profesí ČSP-9-8-01 posoudí své možnosti při rozhodování o volbě vhodného povolání a profesní přípravy ČSP-9-8-01 využije profesní informace a poradenské služby pro výběr vhodného vzdělávání ČSP-9-8-01 prokáže v modelových situacích schopnost prezentace své osoby při vstupu na trh práce	 osobní vlastnosti, schopnosti, dovednosti - volba povolání a plánování budoucnosti různá povolání a jejich činnost, pracovní prostředí a předměty jak hledat zaměstnání, úřady práce, životopis sebeprezentace, pracovní pohovor 		
Ò	lověk, stát a právo		
VO-9-4-06 objasní význam právní úpravy důležitých vztahů – vlastnictví, pracovní poměr, manželství	 občanskoprávní vztahy vlastnictví - vznik a zánik pracovní poměr, pracovní smlouva - vznik a zánik, brigáda manželství - vznik a zánik , společenská úloha manželství 		
VO-9-4-07 uvede příklady některých smluv upravujících občanskoprávní vztahy – osobní přeprava; koupě, oprava či pronájem věci	 odpovědnost vlastníka, ochrana majetku pojištění, smlouvy, koupě, pronájem 		
VO-9-4-08 dodržuje právní ustanovení, která se na něj vztahují a uvědomuje si rizika jejich porušování	právní řád České republiky		
VO-9-4-09 rozlišuje a porovnává úkoly orgánů právní ochrany občanů, uvede příklady jejich činnosti a spolupráce při postihování	orgány právní ochrany a sankce		

trestných činů		
VO-9-4-10 rozpozná protiprávní jednání, rozliší přestupek a trestný čin, uvede jejich příklady	 přestupky a správní řízení občanské soudní řízení trestní právo 	
VO-9-4-11 diskutuje o příčinách a důsledcích korupčního jednání	korupce, korupční prostředíboj s korupcí	OSV 11
Člov	ěk, stát a hospodářství	
VO-9-3-04 vysvětlí, jakou funkci plní banky a jaké služby nabízejí, vysvětlí význam úroku placeného a přijatého, uvede nejčastější druhy pojištění a navrhne, kdy je využít	 banky a jejich služby úročení pojištění 	
VO-9-3-05 uvede a porovná nejobvyklejší způsoby nakládání s volnými prostředky a způsoby krytí deficitu	 rozpočet domácnosti a úspory, investice, úvěry, leasing, splátkový prodej vyrovnaný rozpočet domácnosti 	MED 1
VO-9-3-07 rozlišuje, ze kterých zdrojů pocházejí příjmy státu a do kterých oblastí stát směřuje své výdaje, uvede příklady dávek a příspěvků ze státního rozpočtu	 rozpočet státu, jeho příjmy a výdaje sociální politika státu 	
Mezinár	rodní vztahy, globální svět	·
VO-9-5-01 popíše vliv začlenění ČR do EU na každodenní život občanů, uvede příklady práv občanů ČR v rámci EU i možných způsobů jejich uplatňování	<i>ív občanů ČR v rámci EU i možných</i> • podstata, význam a výhody evropské integrace	
VO-9-5-02 uvede některé globální problémy současnosti, vyjádří na ně svůj osobní názor a popíše jejich hlavní přičiny i možné důsledky	 globalizace a její projevy globální problémy lidstva jejich příčiny a důsledky, možnosti jejich řešení 	ENV 3,4
VO-9-5-03 objasní souvislosti globálních a lokálních problémů	 lokální problémy a jejich souvislost s problémy globálními řešení místních problémů, složky podílející se na jejich řešení 	ENV 3,4

MEDIÁLNÍ VÝCHOVA			
 kritické čtení a vnímání mediálních sdělení interpretace vztahu mediálních sdělení a reality stavba mediálního sdělení vnímání autora mediálních sdělení fungování a vliv médií ve společnosti tvorba mediálního sdělení práce v realizačním týmu 	 realita a stereotypy zobrazování reality v médiích společensky významné hodnoty v textu, zjednodušená mediovaná sdělení výrazové prostředky a jejich uplatnění pro vyjádření či zastření názoru a postoje i pro záměrnou manipulaci; výběr a kombinace slov, obrazů a zvuků z hlediska záměru a hodnotového významu faktory ovlivňující média; způsoby financování médií a jejich dopady; vliv médií na každodenní život, společnost, politický život a kulturu z hlediska současné i historické perspektivy; role médií v politickém životě; role médií v politických změnách tvorba mediálního sdělení pro prezentaci na webu a v obecním zpravodaji - multimediální příspěvky na školní 	MED 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	

odpovědnosti

sociální síť, na webové stránky školy; článek do obecního zpravodaje; zvukový příspěvek (reportáž / příběh...)

stanovení si cíle při práci v týmu, delegování úkolů a

8.4. ČLOVĚK A PŘÍRODA

8.4.1. FYZIKA

Charakteristika vyučovacího předmětu Fyzika

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Fyzika

Vyučovací předmět Fyzika je součástí vzdělávací oblasti Člověk a příroda a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Fyzika. Jednotlivé tematické okruhy jsou tvořeny vybranými poznatky z různých oblastí současné fyziky. Zahrnují teoretickou, experimentální a aplikovanou fyziku. Poznatky z učiva Fyziky jsou dále prohlubovány a upevňovány v povinně volitelných předmětech Přírodovědná cvičení a Přírodovědná praktika, které svým badatelským přístupem umožňují žákům lépe porozumět přírodním jevům.

Fyzika svým charakterem umožňuje žákům hlouběji porozumět zákonitostem přírodních jevů, a tím si uvědomovat i užitečnost přírodovědných poznatků a jejich využití v praktickém životě. Popisuje vlastnosti hmoty, přírodních sil, světla, tepla, zvuku, různých druhů záření a vztahy mezi nimi popisuje matematickými prostředky. Vyvozuje platnost přírodních zákonů, potvrzuje nebo vyvrací existující teorie, vytváří představu o důsledcích fyzikálních zákonů. Umožňuje získávat elementární dovednosti, vědomosti a návyky o přírodních jevech, které jsou součástí každodenního života. Umožňuje žákům poznávat složitost a mnohotvárnost přírodních jevů, souvislost mezi stavem přírody a lidskou činností, především pak závislost člověka na přírodních zdrojích a pochopit vlivy lidské činnosti na stav životního prostředí a na lidské zdraví.

Součástí předmětu Fyzika je rozšiřující učivo Newtonovy pohybové zákony a Ohmův zákon, které nejsou zahrnuty do hodnocení žáků.

Fyzika přesahuje svým obsahem do jiných vyučovacích předmětů - Chemie, Přírodopisu, Výchovy ke zdraví, Matematiky, Zeměpisu, Dějepisu, Tělesné výchovy, Hudební výchovy, Přírodovědných cvičení a Přírodovědných praktik.

Výuka probíhá v přírodovědné učebně nebo kmenové třídě. Přírodovědná učebna je vybavena základními pomůckami včetně měřicích přístrojů Vernier, které jsou při výuce využívány.

Do výstupů předmětu jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova a Environmentální výchova.

Časová dotace:

ročník	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2	2	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Fyzika

Kompetence k učení

- vedeme žáky k pozitivnímu vztahu k učení a ke kritickému posuzování dosažených výsledků
- klademe důraz na porozumění textů, grafů a práci s textem

- prakticky seznamujeme žáky se základními fyzikálními veličinami a dbáme na pochopení jejich využití v praxi
- používáním tabulek, odborné literatury a internetu rozvíjíme schopnost samostatně vyhledávat informace, třídit je a využívat
- vedeme žáky k využívání poznatků z jiných předmětů
- podporujeme žáky v zapojování se do různých soutěží a olympiád
- zapojujeme žáky do procesu hodnocení a sebehodnocení

Kompetence k řešení problémů

- využíváme problémové učení a rozebíráme se žáky navržené postupy řešení úloh
- hledáme příčiny chybných řešení problémů
- vedeme žáky k vyslovování a ověřování hypotéz

Kompetence komunikativní

- učíme žáky vzájemně komunikovat a diskutovat, formulovat a obhajovat své názory, přijímat názory druhých, vyvozovat závěry
- vedeme žáky k tomu, aby naslouchali názorům jiných lidí, porozuměli jim, vhodně na ně reagovali
- vedeme žáky k využívání informačních a komunikačních prostředků a technologií pro kvalitní a účinnou komunikaci s okolním světem

Kompetence sociální a personální

- učíme žáky pracovat samostatně a ve skupinách při měření a experimentování
- prací ve skupinách vytváříme příznivou atmosféru ve třídě a dodáváme žákům sebedůvěru

 pravidelně zařazujeme do výuky skupinovou práci a učíme tak žáky spolupracovat

Kompetence občanské

- vedeme žáky k tomu, aby respektovali názory spolužáků
- vedeme žáky k tomu, aby znali svá práva a povinnosti ve škole i mimo školu a aby dodržovali pravidla slušného chování
- rozebíráme s žáky význam a využití fyziky v problémech životního prostředí

Kompetence pracovní

- při práci s laboratorní technikou a pomůckami rozvíjíme manuální a technickou zručnost
- vyžadujeme od žáků zodpovědný přístup k zadaným úkolům, přesnost, úplné dokončení práce
- laboratorními pracemi vedeme žáky k pečlivé a systematické práci a dodržování pracovních postupů
- laboratorními pracemi vedeme žáky k používání odpovídajících měřících metod a dodržování pravidel bezpečnosti práce a ochraně svého zdraví a zdraví spolužáků

Vzdělávací obsah předmětu Fyzika

6. TŘÍDA			
Látky a tělesa			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
F-9-1-02 uvede konkrétní příklady jevů dokazujících, že se částice látek neustále pohybují a vzájemně na sebe působí	LÁTKY A TĚLESA, JEJICH STAVBA A VLASTNOSTI Těleso a látka Třídění těles a látek Vlastnosti plynných, kapalných a pevných látek Stavba látek - atomy, molekuly, ionty a jejich vzájemné působení - difúze a Brownův pohyb	OSV 1 Ch 8 - tělesa a látky Pcv 6 PPr 9	
F-9-1-01 změří vhodně zvolenými měřidly některé důležité fyzikální veličiny charakterizující látky a tělesa	FYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH MĚŘENÍ • Délka, hmotnost, čas, objem, teplota, hustota, síla	OSV 1,2,3,4,6,7,8,9 M 6-7- převody jednotek délky, hmotnosti, obsahu, objemu Pcv 6 Ppr 9	
F-9-1-03 předpoví, jak se změní délka či objem tělesa při dané změně jeho teploty	TEPLOTNÍ ROZTAŽNOST LÁTEK A TĚLES • Délková a objemová roztažnost	OSV 1	
F-9-1-04 využívá s porozuměním vztah mezi hustotou, hmotností a objemem při řešení praktických problémů	HUSTOTA • Hustota a její měření, vztah mezi hustotou, objemem a hmotností látky	OSV 1 M 8 - rovnice Ch 8 - fyzikální vlastnosti látek	
	Elektromagnetické a světelné děje		
F-9-6-03 rozliší vodič, izolant a polovodič na základě analýzy jejich vlastností	ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK • Elektrování těles, elektrický náboj, vodiče a nevodiče, elektrické pole	OSV 1 Fy 8 - 9 - elektrický proud	

F-9-6-04 využívá prakticky poznatky o působení magnetického pole na magnet a cívku s proudem a o vlivu změny magnetického pole v okolí cívky na vznik indukovaného napětí v ní	MAGNETICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK • Magnety a jejich vlastnosti, magnetická indukce, magnetické pole, zmagnetování látky, magnetické pole Země, kompas a buzola	OSV 1 Fy 9 - elektromagnetické jevy Z 6 - kompas, buzola
F-9-6-01 sestaví správně podle schématu elektrický obvod a analyzuje správně schéma reálného obvodu	ELEKTRICKÝ OBVOD ■ Elektrický obvod - el. napětí a proud, zdroje napětí, využití el. poudu, účinky el. proudu, el. spotřebiče, jednoduchý obvod jeho zapojení, bezpečnost práce, 1. pomoc při zásahu el. proudem, zkrat, pojistka, jistič	OSV 1 ENV 2 Vz 9 - Ochrana před chronickými, nepřenosnými chorobami a před úrazy v domácnosti

7. TŘÍDA

Pohyb těles, síly

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
F-9-2-01 rozhodne, jaký druh pohybu těleso koná vzhledem k jinému tělesu	POHYB • Pohyb - rovnoměrný a nerovnoměrný, posuvný a otáčivý, přímočarý a křivočarý	OSV 1
F-9-2-02 využívá s porozuměním při řešení problémů a úloh vztah mezi rychlostí, dráhou a časem u rovnoměrného pohybu těles	RYCHLOST POHYBU TĚLES • Rychlost, dráha a čas rovnoměrného pohybu, grafy	OSV 1 M 8 - rovnice M6 - soustava souřadnic M 7- přímá a nepřímá úměrnost
F-9-2-03 určí v konkrétní jednoduché situaci druhy sil působících na těleso, jejich velikosti, směry a výslednici	SÍLA • Vzájemné působení těles, síla a její měření	OSV 1,2,3,4,6,7,8,9 Fy 6 - fyzikální veličiny Tv 8-9 - posilování
	SKLÁDÁNÍ SIL • Skládání rovnoběžných sil (početně i graficky) a různoběžných sil (graficky)	OSV 1 M 6 - geometrické útvary
	Rozšiřující učivo: NEWTONOVY POHYBOVÉ ZÁKONY • Zákon setrvačnosti, síly, akce a reakce - vysvětlení na praktických příkladech z denního života	OSV 1
	ÚĆINKY SÍLY Otáčivý účinek síly – páka a kladka – jejich praktické využití Deformační účinky síly - tlak a tlaková síla	OSV 1 Fy 8 - Práce a jednoduché stroje

		D 6 - pravěk (jednoduché stroje) Tv 8-9 posilování M 8 - rovnice
	Mechanické vlastnosti tekutin	
F-9-3-01 využívá poznatky o zákonitostech tlaku v klidných tekutinách pro řešení konkrétních praktických problémů	 VLASTNOSTI TEKUTIN (KAPALIN A PLYNŮ) Vlastnosti kapalin, povrchové napětí, závislost hustoty kapaliny na teplotě, kapilární jevy Vlastnosti plynů 	OSV 1 Ch 8 - vlastnosti látek Z 6 - hydrosféra, atmosféra Př 9 - vnější geologické děje Ppr 9
	 TLAK V KAPALINÁCH A PLYNECH Hydrostatický tlak, hydrostatická síla, Pascalův zákon a jeho využití - hydraulické zařízení, spojené nádoby, Archimédův zákon, plování těles na hladině, klesání a nadnášení těles v kapalině Tlak v plynech - atmosférický tlak, atmosféra Země, vztlaková síla v atmosféře, podtlak, přetlak 	OSV 1,9 Z 6 - hydrosféra, atmosféra M 8 - rovnice
	Elektromagnetické a světelné děje	
F-9-6-05 využívá zákon o přímočarém šíření světla ve stejnorodém optickém prostředí a zákon odrazu světla při řešení problémů a úloh	SVĚTLO • Přímočaré šíření světla, rychlost světla, stín a polostín, zatmění Slunce a Měsíce, fáze Měsíce	OSV 1 Př 9 - planeta Země Z 9 - země jako vesmírné těleso Vz 8 - Vlivy vnějšího a vnitřního prostředí na zdraví člověka (světlo)
F-9-6-06 rozhodne ze znalosti rychlostí světla ve dvou	ODRAZ, LOM A ROZKLAD SVĚTLA	OSV 1

různých prostředích, zda se světlo bude lámat ke
kolmici či od kolmice, a využívá této skutečnosti při
analýze průchodu světla čočkami

 Odraz světla na rovinném zrcadle, zákon odrazu, kulová zrcadla, lom světla (od kolmice, ke kolmici), čočky, oko, optické přístroje, rozklad světla hranolem

M 6 - osová souměrnost Př 8 - smyslová soustava (oko, vady oka)

8. TŘÍDA

Energie

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
F-9-4-01 využívá s porozuměním vztah mezi výkonem, vykonanou prací a časem	PRÁCE, ENERGIE • Práce, polohová energie, pohybová energie	OSV 1 Fy 9 - energie Ch 8 - zákon zachování energie
	VÝKON • Práce, výkon a vztahy mezi nimi	OSV 1 M 8 - rovnice
F-9-4-02 zhodnotí výhody a nevýhody využívání různých energetických zdrojů z hlediska vlivu na životní prostředí	PŘEMĚNY ENERGIE, JEDNODUCHÉ STROJE • Přeměny energie, zákon zachování energie, jednoduché stroje - páka, kladka, kladkostroj	OSV 1,10 Ch 9 - energetický metabolismus Fy 9 - zdroje energie Př 9 - přeměna sluneční energie na chemickou (fotosyntéza) Fy 7 - otáčivý pohyb (páka, kladka)
	TEPLO • Teplo, vedení tepla, skupenské přeměny látek	OSV 1 Ch 8 - fyzikální děj, vlastnosti látek
	Zvukové děje	
F-9-5-01 rozpozná ve svém okolí zdroje zvuku a kvalitativně analyzuje příhodnost daného prostředí pro šíření zvuku	ZVUK • Vznik a znázornění zvuku, zvuk a jeho šíření, tón a hluk, ultrazvuk, slyšitelný zvuk a infrazvuk	OSV 1 Hv 9 Vz 9 - Hluk, osvětlení a teplota

F-9-5-02 posoudí možnosti zmenšování vlivu nadměrného hluku na životní prostředí	HLUK • Vnímání zvuku, hlasitost, záznam a reprodukce zvuku	OSV 1,11 Hv 9 Vz 9 - Hluk, osvětlení a teplota
Elektro	magnetické a světelné děje	
F-9-6-02 rozliší stejnosměrný proud od střídavého a změří elektrický proud a napětí	 ELEKTRICKÝ PROUD Stejnosměrný a střídavý proud, elektrické napětí, měření el.proudu a napětí, práce a výkon el. proudu 	OSV 1,3 Fy 9 - elektromagnetické jevy Vz 9 - Ochrana před chronickými, nepřenosnými chorobami a před úrazy v domácnosti
	Rozšiřující učivo: ELEKTRICKÝ ODPOR, OHMŮV ZÁKON • Ohmův zákon, el. odpor, zapojování rezistorů	OSV 1 M 8 - rovnice

9. TŘÍDA

Elektromagnetické a světelné děje

Licki omagneticke a steetine acje		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
F-9-6-02 rozliší stejnosměrný proud od střídavého a změří elektrický proud a napětí F-9-6-04 využívá prakticky poznatky o působení magnetického pole na magnet a cívku s proudem a o vlivu změny magnetického pole v okolí cívky na vznik indukovaného napětí v ní	DRUHY EL. PROUDU, ELEKTROMAGNETICKÉ JEVY	OSV 1 Fy 8 - el. proud Vz 9 - ochrana před chronickými, nepřenosnými chorobami a před úrazy v domácnosti Př 9 - abiotické podmínky života (sluneční záření)
F-9-6-02 rozliší stejnosměrný proud od střídavého a změří elektrický proud a napětí	POLOVODIČE Střídavý proud a jeho vlastnosti El. proud v polovodičích Polovodičové součástky	OSV 1 CH 8 - polokovy
	Energie	
F-9-4-02 zhodnotí výhody a nevýhody využívání různých energetických zdrojů z hlediska vlivu na životní prostředí	 ZDROJE ENERGIE Zdroje energie – neobnovitelné a obnovitelné Jaderná energie Stavba atomu, jádro atomu, radioaktivita, jaderné reakce 	OSV 1,10 Ch 9 - zdroje uhlovodíků Př 9 - hořlavé usazené horniny (uhlí, ropa, zemní plyn)
	VYUŽITÍ ZDROJŮ ENERGIE • Využití obnovitelných a neobnovitelných zdrojů	OSV 1,11 ENV 2,3,4

	energie Elektrárny - tepelné, jaderné, jejich vliv na životní prostředí, havárie	D 9- havárie jaderných elektráren, zneužití atomové energie ve 2. sv. válce (atomová bomba)
	Vesmír	
F-9-7-01 objasní (kvalitativně) pomocí poznatků o gravitačních silách pohyb planet kolem Slunce a měsíců planet kolem planet	ASTRONOMIE • Vesmír • Sluneční soustava - Slunce, Měsíc, kamenné a plynné planety	OSV 1 Př 6 - život na Zemi Př 9 - planeta Země Z 6 - Země jako vesmírné těleso, slapové jevy

8.4.2. CHEMIE

Charakteristika vyučovacího předmětu Chemie

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Chemie

Vyučovací předmět Chemie je součástí vzdělávací oblasti Člověk a příroda a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Chemie. Jednotlivé tematické okruhy jsou tvořeny vybranými poznatky z obecné, fyzikální, anorganické, organické chemie a biochemie. Poznatky z Chemie jsou rozšiřovány a upevňovány v povinně volitelných předmětech Přírodovědná cvičení a Přírodovědná praktika, které kladou důraz na aplikaci získaných znalostí v každodenním životě. Chemie utváří spolu s ostatními přírodovědnými předměty komplexní pohled na vztah mezi člověkem a přírodou, jehož významnou součástí je i uvědomování si pozitivního vlivu přírody na citový vztah člověka. Učí zkoumat změny probíhající v přírodě, odhalovat příčiny a následky ovlivňování důležitých místních i globálních ekosystémů a uvědoměle využívat své přírodovědné poznání ve prospěch ochrany životního prostředí a principů udržitelného rozvoje.

Chemie svým charakterem směřuje k podchycení a rozvíjení zájmu žáků o obor, vede k poznávání chemických pojmů. Seznamuje žáky s mnohostranným použitím chemických látek v různých oblastech lidské činnosti. Poukazuje na případné zneužití chemických látek a jejich dopad na životní prostředí a zdraví člověka. Učí zodpovědnému chování a správnému zacházení s chemickými látkami dle zásad bezpečnosti. Rozvíjí poznatky o nebezpečných látkách a o

poskytnutí první pomoci při úrazech způsobených těmito látkami. Směřuje k vyhodnocování informací z různých mediálních zdrojů, hodnotí důsledky lidské činnosti na prostředí, podporuje aktivní spolupráci žáků ve skupinách a dodržování osvědčených postupů při praktické činnosti. Zdůrazňuje zásluhu na rozvoji lidské činnosti, zejména v oblasti využívání chemických látek jako zdroje tepla, jako suroviny pro výrobu nejrůznějších předmětů denní potřeby, látek nezbytných v lékařství, zemědělství, farmacii, potravinářství, textilním průmyslu. Zařazuje velké množství činnostních úkolů a námětů k pozorování, které vedou žáky k tomu, aby při osvojování učiva vycházeli z vlastních zkušeností. Vede žáky k pochopení, že bez základních znalostí o chemických látkách a jejich reakcích se člověk neobejde v žádné z oblastí své činnosti.

Součástí předmětu Chemie je rozšiřující učivo Výpočty z chemického vzorce, výpočty z chemických rovnic a elektrolytické děje, které není zahrnuto do hodnocení žáků.

Chemie přesahuje svým obsahem do jiných vyučovacích předmětů - Fyziky, Matematiky, Přírodopisu, Výchovy ke zdraví, Dějepisu, Přírodovědných cvičení a Přírodovědných praktik.

Výuka probíhá v přírodovědné učebně nebo kmenové třídě. Přírodovědná učebna je vybavena základními pomůckami, chemickými látkami, chemickým nádobím a měřicími přístroji Vernier, které jsou při výuce využívány.

Do výstupů předmětu Chemie jsou zahrnuta tato průřezová témata Osobnostní a sociální výchova a Environmentální výchova.

Časová dotace:

ročník	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Chemie

Kompetence k učení

- dohlížíme na to, aby žáci vyhledávali a třídili informace a efektivně je využívali v procesu učení, tvůrčích činnostech a praktickém životě
- dbáme na to, aby žáci posuzovali vlastní úspěchy, překážky a problémy v učení
- vedeme žáky k tomu, aby prováděli pozorování a experimenty a aby získané výsledky porovnávali, kriticky posuzovali a vyvozovali z nich závěry

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky, aby vyhledávali vhodné informace k řešení problému a objevovali různé varianty řešení
- povzbuzujeme žáky, aby volili vhodné způsoby řešení, při kterých užívají logické, matematické a empirické postupy
- při nezdařeném úsudku nebo experimentu podporujeme žáky, aby sami nalezli příčiny a navrhli změny

Kompetence komunikativní

• vedeme žáky k tomu, aby formulovali a vyjadřovali své myšlenky v logickém sledu

- dbáme na to, aby žáci naslouchali ostatním spolužákům, zapojovali se do diskuse a obhajovali své názory
- při práci ve skupinách podporujeme otevřenou komunikaci

Kompetence sociální a personální

- využíváme práce ve skupina vedeme žáky ke spolupráci s vyučujícími při vytváření pravidel práce v týmu
- vedeme žáky k diskusi v menší skupině i v celé třídě a k potřebě aktivně spolupracovat s druhými při řešení daného úkolu

Kompetence občanské

- objasňujeme základní ekologické souvislosti a environmentální problémy
- dáváme prostor pro diskusi a utváření životních postojů ke sporným ekologickým a globálním problémům
- vedeme žáky k tomu, aby se zodpovědně chovali a rozhodovali v dané situaci a poskytovali dle svých možností účinnou pomoc

Kompetence pracovní

- rozvíjíme manuální a technickou zručnost při praktických úkolech
- umožňujeme žákům zapojit se do plánování pracovních úkolů, tvorbě pracovních postupů
- dbáme na dodržování zásad bezpečnosti práce
- vedeme žáky k odpovědnosti za zdraví vlastní, zdraví spolužáků i učitele

Vzdělávací obsah předmětu Chemie

8. TŘÍDA		
Pozorování, pokus a bezpečnost práce		
RVP VÝSTUPY UČIVO		PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
CH-9-1-01 určí společné a rozdílné vlastnosti látek	 PŘEDMĚT STUDIA CHEMIE, TĚLESA A LÁTKY Chemie – předmět studia, vznik, význam Látky a tělesa – rozdělení látek, zjišťování vlastností látek, pozorování a měření vlastností látek, chemický a fyzikální děj Vlastnosti látek - barva, skupenství, rozpustnost ve vodě, kujnost, pružnost, tepelná a elektrická vodivost, hustota Změny skupenství - tání, tuhnutí, vypařování, zkapalnění, sublimace 	OSV 1 Fy 6 - tělesa a látky Fy 8 - změny skupenství Pcv 6 PPr 9
CH-9-1-02 pracuje bezpečně s vybranými dostupnými a běžně používanými látkami a hodnotí jejich rizikovost; posoudí nebezpečnost vybraných dostupných látek, se kterými zatím pracovat nesmí	 BEZPEČNOST PRÁCE V CHEMII Zásady bezpečné práce v laboratoři (chemické pracovně) Chemický experiment Základy laboratorní techniky Označení chemických látek . nebezpečné látky a přípravky, piktogramy a jejich význam První pomoc při úrazu v laboratoři Chování v případech havárií s únikem nebezpečných látek 	OSV 1, 2,3,4,6,7,8,9 Př 6 - 9 - pozorování a pokus Vz 9 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví Pcv 6 Ppr 9
Směsi		
CH-9-2-01 rozlišuje směsi a chemické látky	SMĚSI A JEJICH TŘÍDĚNÍ Směsi Třídění směsí - stejnorodé a různorodé	OSV 1
CH-9-2-02 vypočítá složení roztoků, připraví	ROZTOKY	OSV 1

prakticky roztok daného složení	 Složení roztoků Hmotnostní zlomek a koncentrace roztoků 	M 7-8 - procenta, rovnice
CH-9-2-03 navrhne postupy a prakticky provede oddělování složek směsí o známém složení; uvede příklady oddělování složek v praxi	METODY ODDĚLOVÁNÍ SLOŽEK SMĚSÍ • Filtrace, destilace, usazování, krystalizace, sublimace, chromatografie, extrakce	OSV 1 Fy 8 - změny skupenství Pcv 6 PPr 9
CH-9-2-04 rozliší různé druhy vody a uvede příklady jejich výskytu a použití	VODA • Voda – vlastnosti, výskyt, význam a použití • Druhy vod • Výroba pitné vody • Znečišťování vody. Princip čistírny odpadních vod .	OSV 1 ENV 2,3 Př 6 - organismy a prostředí Př 9 - abiotické podmínky života Ch9 - složení živých organismů Z 6 - hydrosféra Vz 8 - vlivy vnějšího a vnitřního prostředí na zdraví člověka (ovzduší a voda)
CH-9-2-01 rozlišuje směsi a chemické látky	VZDUCH • Vzduch – složení, vlastnosti, využití • Čistota ovzduší • Ozonová vrstva	OSV 1 ENV 2,3 Př 9 - člověk a ŽP Ch 9 - chemie a ŽP Z 6 - atmosféra Vz 8 Vlivy vnějšího a vnitřního prostředí na zdraví člověka (ovzduší a voda)
	Částicové složení látek a chemické prvky	
CH-9-3-01 používá pojmy atom a molekula ve správných souvislostech	ČÁSTICE LÁTEK • atomy, molekuly, ionty	OSV 1 Fy 6 - částicové složení látek
	CHEMICKY ČISTÉ LÁTKY • prvky a sloučeniny	OSV 1 Fy 6 - složení látek

CH-9-3-02 orientuje se v periodické soustavě chemických prvků, rozpozná vybrané kovy a nekovy a usuzuje na jejich možné vlastnosti	VÝZNAMNÉ CHEMICKÉ PRVKY Významné prvky – názvy, značky, výskyt, vlastnosti a význam Periodická soustava prvků, periodický zákon Chemická vazba – vznik vazby, polarita, význam pro vznik sloučenin	OSV 1 D9 - zneužití sloučenin chloru v 1. sv. válce (yperit) D 8 Věda a technika (vynálezy, objevy) Př 9 - mineralogický systém (prvky) Pcv 6 PPr 9
	Chemické reakce	
CH-9-4-01 rozliší výchozí látky a produkty chemických reakcí, uvede příklady prakticky důležitých chemických reakcí a zhodnotí jejich využívání CH-9-4-02 aplikuje poznatky o faktorech ovlivňujících průběh chemických reakcí v praxi a při předcházení jejich nebezpečnému průběhu	 CHEMICKÁ REAKCE Chemické reakce – chemické rovnice a jejich úpravy, výchozí látky a produkty, faktory ovlivňující rychlost reakcí Vlastnosti látek v chemických reakcích - látkové množství a molární hmotnost rozšiřující učivo: výpočty z chemického vzorce a výpočty z chemických rovnic Zákon zachování hmotnosti a energie 	OSV 1,3 Ppr 9
CH-9-4-02 aplikuje poznatky o faktorech ovlivňujících průběh chemických reakcí v praxi a při předcházení jejich nebezpečnému průběhu	PRŮBĚH CHEMICKÝCH REAKCÍ • Zásady bezpečné práce v laboratoři • První pomoc při úrazu	Př 6 - 9- pozorování a pokus Pcv 6 Ppr 9
CH-9-5-01 porovná vlastnosti a použití vybraných prakticky významných oxidů, kyselin, hydroxidů a solí a posoudí vliv významných zástupců těchto látek na životní prostředí CH-9-5-02 orientuje se na stupnici pH, změří reakci roztoku univerzálním indikátorovým papírkem a uvede příklady uplatňování neutralizace v praxi CH-9-7-03 orientuje se v přípravě a využívání	ANORGANICKÉ SLOUČENINY Dvouprvkové a tříprvkové sloučeniny – názvosloví, výskyt, vlastnosti a použití významných zástupců Halogenidy Oxidy Sulfidy Hydroxidy Kyseliny – bezkyslíkaté a kyslíkaté pH vodných roztoků, neutralizace	ENV 4 Př 9 - mineralogický sytém OSV 10 D 8 - 1. a 2. sv. válka (otrava Rasputina kyanidem, Třetí říše - otravy kyanidem) Pcv 6 PPr 9

různých látek v praxi a jejich vlivech na životní prostředí a zdraví člověka	Skleníkový efekt	

9. TŘÍDA Chemické reakce RVP VÝSTUPY **UČIVO PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** REDOXNÍ DĚJE CH-9-4-03 aplikuje poznatky o faktorech ovlivňujících OSV 10 průběh chemických reakcí v praxi a při předcházení Redoxní reakce Fy 9 - elektrický proud v kapalinách (elektrolýza) jejich nebezpečnému průběhu Redoxní vlastnosti kovů • Výroba kovů z rud redoxními reakcemi Fy 6,8 - zdroje Rozšiřující učivo: Elektrolytické děje – elektrolýza, galvanické články, elektrického napětí akumulátory Ppr 9 koroze Organické sloučeniny CH-9-6-01 rozliší nejjednodušší uhlovodíky, uvede UHLOVODÍKY OSV 1 Vz 9 - autodestruktivní jejich zdroje, vlastnosti a použití Atom uhlíku a jeho vlastnosti v organických sloučeninách Organické látky – vzorce, vlastnosti, zdroje, třídění, výskyt a závislosti nebezpečné význam: látky (toluen) Alkany a cykloalkany Alkeny, alkadieny, alkyny Areny CH-9-6-02 zhodnotí užívání fosilních paliv a ZDROJE ORGANICKÝCH SLOUČENIN ENV3vyráběných paliv jako zdrojů energie a uvede příklady Př 9 - hořlavé usazené • Uhlí, ropa, zemní plyn produktů průmyslového zpracování ropy horniny Fy 9 - zdroje energie DERIVÁTY UHLOVODÍKŮ CH-9-6-03 rozliší vybrané deriváty uhlovodíků, uvede Názvosloví, výskyt, význam, vlastnosti a použití: jejich zdroje, vlastnosti a použití

Halogenové deriváty Dusíkaté deriváty Kyslíkaté deriváty

CH-9-6-04 uvede příklady zdrojů bílkovin, tuků, sacharidů a vitaminů	 ZÁKLADY BIOCHEMIE, PŘÍRODNÍ LÁTKY Základy biochemie – chemické znaky živých organismů Biokatalyzátory – enzymy, hormony, vitamíny Přírodní látky – výskyt, význam, vlastnosti a použití: Tuky Cukry Bílkoviny Nukleové kyseliny 	OSV 2 Př 8 - trávicí soustava, metabolismus, zdravá výživa Ppr 9	
Chemie a společnost			
CH-9-7-01 zhodnotí využívání prvotních a druhotných surovin z hlediska trvale udržitelného rozvoje na Zemi CH-9-7-02 aplikuje znalosti o principech hašení požárů na řešení modelových situací z praxe CH-9-7-03 orientuje se v přípravě a využívání různých látek v praxi a jejich vlivech na životní prostředí a zdraví člověka	 CHEMIE V LIDSKÉM ŽIVOTĚ Chemie a průmysl – plasty, prvotní a druhotné suroviny, hořlaviny – třídy nebezpečnosti Chemie a zemědělství – hnojiva, pesticidy Chemie a zdraví – léčiva a návykové látky Chemie a životní prostředí 	ENV 3,4 Př 8 - nervová soustava (látky ovlivňující činnost mozku) Ch 8 - významné prvky Vz 9 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví Vz 8 - 9 - autodestruktivní závislosti (kouření, alkohol, nebezpečné látky, doping)	

8.4.3. PŘÍRODOPIS

Charakteristika vyučovacího předmětu Přírodopis

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Přírodopis

Vyučovací předmět Přírodopis je součástí vzdělávací oblasti Člověk a příroda a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Přírodopis. Jednotlivé tematické okruhy jsou tvořeny vybranými poznatky z obecné biologie, botaniky, zoologie, biologie člověka, geologie, ekologie a genetiky. Poznatky z přírodopisu jsou rozšiřovány a prakticky aplikovány ve volitelných předmětech - Přírodovědná cvičení a Přírodovědná praktika.

Přírodopis svým charakterem klade důraz na zkoumání přírodních faktů a metod poznávání, na zapojení žáků k šetrnému chování k přírodním systémům a k odpovědnému chování ke zdraví svému i ostatních. Podporuje žáky ve vytváření představ o podstatě života a jeho rozmanitosti, seznamuje je se základy evoluce, dědičnosti a základy biologického systému, zajišťuje orientaci v základních formách živé a neživé přírody, vede k pochopení důsledků lidské činnosti na všechny formy živé a neživé přírody. Podporuje spolupráci žáků ve skupině, vyhledávání, ověřování a vyhodnocování informací z různých informačních zdrojů. Zahrnuje všechny metody poznávání (pozorování, měření, pokus) i různé metody racionálního uvažování. Vede žáky k potřebě klást si otázky o průběhu a příčinách různých přírodních procesů, které mají vliv i na ochranu zdraví, životů, životního prostředí a majetku, správně tyto otázky formulovat a hledat na ně adekvátní odpovědi. Zaměřuje se na zapojování žáků do aktivit směřujících k šetrnému chování k přírodním systémům a ke zdraví člověka.

Součástí přírodopisu je rozšiřující učivo Buňky, které není zahrnuto do hodnocení žáků.

Přírodopis přesahuje svým obsahem do jiných vyučovacích předmětů - Chemie, Zeměpisu, Výchovy ke zdraví, Přírodovědných cvičení a Přírodovědných praktik.

Výuka probíhá v přírodovědné učebně nebo kmenové třídě. Přírodovědná učebna je vybavena základními pomůckami, chemickými látkami, chemickým nádobím, mikroskopy, potřebami k mikroskopování a měřicími přístroji Vernier, které jsou při výuce využívány.

Do výstupů předmětu jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova a Environmentální výchova.

Časová dotace:

ročník	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2	2	2

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Přírodopis

Kompetence k učení

- umožňujeme žákům pozorovat, experimentovat, porovnávat výsledky a vyvozovat závěry
- vedeme žáky k vyhledávání informací a jejich třídění podle třídících kritérií
- používáme různé informační zdroje (učebnice, literatura, počítač, video, mediální prostředky)
- vedeme žáky k pozorování přírodních jevů a objektů
- vedeme žáky k účasti na soutěžích a olympiádách
- propojujeme poznatky z různých vzdělávacích oblastí, a tím vedeme žáky k vytvoření komplexnějšího pohledu na matematické, přírodní, společenské a kulturní jevy

Kompetence k řešení problémů

- vytvářením praktických problémových úloh a situací učíme žáky prakticky problémy řešit a nebát se jich
- porovnáváme různá řešení problémů
- podporujeme samostatnou práci, tvořivé a logické myšlení
- vedeme žáky k účasti v diskusích, vyjadřování vlastního názoru a vhodné argumentace
- podporujeme týmovou spolupráci při řešení problémů
- při praktických aktivitách podporujeme získávání věrohodných výsledků, které žák porovnává s výsledky ostatních spolužáků, kriticky je posuzuje, obhajuje a uvědomuje si zodpovědnost za svá rozhodnutí

Kompetence komunikativní

- klademe důraz na "kulturní úroveň" komunikace
- poskytujeme žákům dostatečný prostor pro rozvoj komunikačních dovedností
- vedeme k formulování vlastních názorů a vysvětlování hypotéz
- podporujeme využívání výpočetní techniky
- zadáváme referáty

Kompetence sociální a personální

- spolu s žáky vytváříme klima pro přátelství a spolupráci
- podporujeme skupinovou výuku a spolupráci
- učíme žáky zamítavému postoji ke všemu, co narušuje dobré vztahy mezi žáky a mezi žáky a učiteli
- navozujeme situace pro uvědomění si jedinečnosti a odlišnosti jedince, sama sebe
- zapojujeme žáky do vedení výuky
- požadujeme, aby se žáci podíleli na utváření příjemné atmosféry v týmu
- vedeme žáky k tomu, aby přispívali k upevňování mezilidských vztahů na základě ohleduplnosti a úcty při jednání s druhými lidmi, aby uměli požádat o pomoc nebo sami poskytli pomoc druhým

Kompetence občanské

- vyžadujeme dodržování pravidel slušného chování
- odmítáme násilí
- podporujeme kamarádské chování a pomoc ostatním
- vedeme žáky k aktivitám pro zlepšení kvality životního prostředí

- vedeme žáky k pochopení základních ekologických souvislostí a environmentálních problémů, k respektování požadavků na kvalitní životní prostředí
- podněcujeme žáky, aby rozhodovali v zájmu podpory a ochrany zdraví a trvale udržitelného rozvoje společnosti

Kompetence pracovní

- důsledně vedeme žáky k dodržování vymezených pravidel, ochraně zdraví a k plnění svých povinností a závazků
- vedeme žáky ke zhodnocení vlastní práce
- zapojujeme žáky do přípravy školních projektů
- zadáváme úkoly tak, aby měli žáci možnost si práci sami organizovat, navrhnout postup a časový rozvrh
- používáme k práci mikroskopy, atlasy, klíče, modely a sbírky se zástupci živočichů

Vzdělávací obsah předmětu Přírodopis

6. TŘÍDA		
Obecná biologie a genetika		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
P-9-1-01 rozliší základní projevy a podmínky života, orientuje se v daném přehledu vývoje organismů P-9-7-03 vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi P-9-7-03 vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam	 ŽIVÉ ORGANISMY A VZTAHY MEZI NIMI Vznik a vývoj života na Zemi Třídění organismů Společné a odlišné znaky organismů Vztahy mezi organismy – potravní řetězec, potravní pyramida, parazitismus, symbióza, predace, komenzalismus Vztahy mezi organismy a prostředím – jedinec, populace, společenstvo, ekosystém 	ENV 2 Př 7 - systém rostlin a živočichů Př 9 - abiotické a biotické podmínky života
P-9-1-04 uvede na příkladech z běžného života význam virů a bakterií v přírodě i pro člověka	NEBUNĚČNÉ A BUNĚČNÉ ORGANISMY • Základní struktury života, rozšiřující učivo: buňky • Viry • Bakterie, sinice a jednobuněčné řasy	
P-9-3-01 Odvodí na základě pozorování uspořádání rostlinného těla přes pletiva až k jednotlivým orgánům	ORGÁNY ŽIVÝCH ORGANISMŮ • Pletiva, tkáně, orgány, orgánové soustavy	Př 7- stavba těla rostlin a živočichů Př 8 - stavba těla člověka

P-9-1-04 třídí organismy a zařadí vybrané organismy do říší a nižších taxonomických jednotek	TŘÍDĚNÍ ORGANISMŮ • Základní systematické skupiny, jejich společné a odlišné znaky	OSV 1 Př 7 - systém rostlin a živočichů
	Biologie hub	
P-9-2-01 rozpozná naše nejznámější jedlé a jedovaté houby s plodnicemi a porovná je podle charakteristických znaků	HOUBY • Houby nižší – plísně • Houby vyšší – jedlé, nejedlé, jedovaté	Ch 9 - chemie a zdraví (antibiotika) ENV 1
P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi	ZPŮSOBY VÝŽIVY HUB • Houby a jejich výživa – mykorhiza, saprofytismus, parazitismus	
P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi	LIŠEJNÍKY • Stavba těla • Ekologický význam • Lichenismus	ENV 2 Z 6 - světové strany Př 9 - vztahy mezi organismy
	Biologie živočichů	
P-9-4-01 porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů	STAVBA TĚLA ŽIVOČICHŮ • Stavba těla, stavba a funkce jednotlivých částí těla	OSV 8
P-9-4-02 rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin	SYSTÉM ŽIVOČICHŮ Vývoj, vývin a systém živočichů Prvoci, žahavci, ploštěnci, hlísti, měkkýši, kroužkovci Členovci – klepítkatci, korýši, vzdušnicovci, hmyz	
P-9-4-03 odvodí na základě pozorování základní projevy chování živočichů v přírodě, na příkladech objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém	 ETOLOGIE A EKOLOGIE ŽIVOČICHŮ Projevy chování živočichů Živočichové jako součást ekosystémů – predace, parazitismus, neutralismus 	OSV 10 Př 9 - abiotické a biotické podmínky života
prostředí a vztahy mezi nimi P-9-4-04 zhodnotí význam živočichů v přírodě i pro člověka	VÝZNAM ŽIVOČICHŮ	

uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se živočichy	Rozšíření, význam a ochrana živočichů		
PRAKTICKÉ POZNÁVÁNÍ PŘÍRODY			
P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody	POZOROVÁNÍ A POKUS • Pozorování, pozorování lupou, mikroskopem, klíče, atlasy,herbáře, sbírky, jednoduché rozčleňování rostlin a živočichů. Významní biologové a jejich objevy.	OSV 1,2,3,4,6,8,9,10 Ch 8-9 Základy laboratorní techniky Pcv6 Ppr9	
P-9-8-02 dodržuje základní pravidla bezpečnosti práce a chování při poznávání živé a neživé přírody	BEZPEČNOST PRÁCE • BOZP při poznávání přírody, první pomoc	OSV 3 Ch 8 - Bezpečnost práce Pcv6 PPr9 Vz 8 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví	

7. TŘÍDA ORECNÁ BIOLOGIE A GENETIKA RVP VÝSTUPY UČIVO **PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** ORGÁNY ŽIVÝCH ORGANISMŮ P-9-1-03 rozpozná, porovná a objasní funkci základních orgánů (orgánových soustav) rostlin i živočichů • Stavba těla, stavba a funkce jednotlivých částí těla Biologie rostlin OSV 1 P-9-7-03 vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v EKOLOGIE A ANATOMIE ROSTLIN různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam • Rostliny jako součást ekosystémů – producent, začátek ENV 4 potravního řetězce, typy symbiózy – mykorhiza, Př 9 - abiotické a P-9-7-04 uvede příklady kladných i záporných vlivů člověka symbióza s bakteriemi biotické podmínky na životní prostředí Parazitismus života Rostlinná společenstva P-9-3-01 Odvodí na základě pozorování uspořádání Škodlivé vlivy působící na rostliny – kyselé deště, rostlinného těla od buňky přes pletiva až k jednotlivým emise, imise orgánům Třídění rostlin podle nároků na pH půdy, světlo, vodu Anatomie a morfologie rostlin – kořen, stonek, list, květ, plod VÝZNAM ROSTLINNÝCH ORGÁNŮ P-9-3-01 Odvodí na základě pozorování uspořádání rostlinného těla od buňky přes pletiva až k jednotlivým Význam rostlinných orgánů pro samotnou rostlinu a pro člověka a zvířata orgánům P-9-3-02 vysvětlí princip základních rostlinných fyziologických **FYZIOLOGIE ROSTLIN** ENV 2 procesů a jejich využití při pěstování rostlin Fotosyntéza, dýchání, růst, rozmnožování rostlin SYSTÉM ROSTLIN P-9-3-03 rozlišuje základní systematické skupiny rostlin a určuje jejich význačné zástupce pomocí klíčů a atlasů Výtrusné rostliny - mechorosty a kapraďorosty Semenné rostliny - nahosemenné a krytosemenné jednoděložné a dvouděložné

P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi	VÝZNAM ROSTLIN A JEJICH OCHRANA	ENV 1,2
	Biologie živočichů	
P-9-4-01 porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů	STAVBA TĚLA ŽIVOČICHŮ • Vývoj, vývin a systém živočichů - strunatci (paryby, ryby, obojživelníci, plazi, ptáci)	OSV 1
P-9-4-02 rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin	SYSTÉM STRUNATCŮ • Strunatci (paryby, ryby, obojživelníci, plazi, ptáci)	
P-9-4-03 odvodí na základě pozorování základní projevy chování živočichů v přírodě, na příkladech objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí P-9-7-03 vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam	 ETOLOGIE A EKOLOGIE STRUNATCŮ Projevy chování živočichů Třídění živočichů z ekologického hlediska – predátor, konzument I. a II. řádu, parazit Postavení živočichů v potravním řetězci a potravní pyramidě Ekologická valence a tolerance, Třídění živočichů podle velikosti areálu, v němž žijí 	ENV 2 Př 6 Př 9 - abiotické a biotické podmínky života
P-9-4-04 zhodnotí význam živočichů v přírodě i pro člověka uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se živočichy	VÝZNAM ŽIVOČICHŮ - STRUNATCŮ • Významné druhy, péče, chov, společenstva, BOZP	ENV 4
P	raktické poznávání přírody	
P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody	POZOROVÁNÍ A POKUS • Pozorování, pozorování lupou, mikroskopem, klíče, atlasy,herbáře, sbírky, jednoduché rozčleňování rostlin a živočichů. Významní biologové a jejich objevy.	OSV 1,2,3,4,6,8,9,10 Ch8 -9- základy laboratorní techniky Pcv6 PPr9
P-9-8-02 dodržuje základní pravidla bezpečnosti práce a chování při poznávání živé a neživé přírody	BEZPEČNOST PRÁCE • BOZP při poznávání přírody, první pomoc	Ch 8-9 - bezpečnost práce Pcv6 PPr9

	Vz 8 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví
--	---------------------------------------------------------------

8. TŘÍDA Biologie živočichů		
P-9-4-01 porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů	VÝVOJ SAVCŮ • Vývoj, vývin a systém živočichů - savci	OSV 1
P-9-4-02 rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin	SYSTÉM SAVCŮ • Savci – vejcorodí a živorodí (vačnatci a placentálové – hmyzožravci, letouni, šelmy, ploutvonožci, chobotnatci, hlodavci, kytovci, sudokopytníci, lichokopytníci, primáti)	
P-9-4-03 odvodí na základě pozorování základní projevy chování živočichů v přírodě, na příkladech objasní jejich způsob života a přizpůsobení danému prostředí	ETOLOGIE SAVCŮ • Projevy chování živočichů - savci	ENV 2
P-9-4-04 zhodnotí význam živočichů v přírodě i pro člověka uplatňuje zásady bezpečného chování ve styku se živočichy	VÝZNAM SAVCŮ • Významné druhy, péče, chov, společenstva, BOZP	
	Biologie člověka	
P-9-5-01 určí polohu a objasní stavbu a funkci orgánů a orgánových soustav lidského těla, vysvětlí jejich vztahy	ANATOMIE A FYZIOLOGIE ČLOVĚKA • Kosterní soustava • Svalová soustava • Oběhová soustava • Dýchací soustava • Trávicí soustava • Vylučovací soustava • Hormonální soustava • Nervová soustava • Smyslová soustava • Rozmnožovací soustava	Vz 8 - sexuální dospívání a reprodukční zdraví Vz 8-9 - výživa a zdraví

P-9-5-02 orientuje se v základních vývojových stupních fylogeneze člověka	FYLOGENEZE ČLOVĚKA	
P-9-5-03 objasní vznik a vývin nového jedince od početí až do stáří	ONTOGENEZE ČLOVĚKA	Vz 8 - 9 - dětství, puberta, dospívání
P-9-5-04 rozlišuje příčiny, případně příznaky běžných nemocí a uplatňuje zásady jejich prevence a léčby, objasní význam zdravého způsobu života P-9-7-04 uvede příklady kladných i záporných vlivů člověka na životní prostředí	 ONEMOCNĚNÍ ČLOVĚKA A PREVENCE VZNIKU ONEMOCNĚNÍ Nemoci, úrazy, prevence – příčiny, příznaky, praktické zásady a postupy při léčení běžných nemocí, závažná poranění a život ohrožující stavy, epidemie, Životní styl – dopad prostředí a životního stylu na zdraví člověka Vliv znečištění vzduchu, vody a půdy na zdraví člověka – emise, imise, výfukové plyny, freony a ozonová díra, kyselé deště. Vliv používaných látek z průmyslu a zemědělství na zdraví člověka – hnojiva, pesticidy 	Př 9 - člověk a ŽP Ch9 - chemie a ŽP Vz 8 - ochrana před přenosnými nemocemi Vz 8 - ochrana před chronickými, nepřenosnými chorobami a před úrazy, autodestruktivní závislosti (kouření, alkohol, nebezpečné látky)
	Praktické poznávání přírody	
P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody	POZOROVÁNÍ A POKUS • Pozorování, pozorování lupou, mikroskopem, klíče, atlasy,herbáře, sbírky, jednoduché rozčleňování rostlin a živočichů. Významní biologové a jejich objevy.	OSV 1,2,3,4,6,8,9,10 Ch 8-9 základy laboratorní techniky Pcv6 Ppr9
P-9-8-02 dodržuje základní pravidla bezpečnosti práce a chování při poznávání živé a neživé přírody	BEZPEČNOST PRÁCE • BOZP při poznávání přírody, první pomoc	Ch 8-9 bezpečnost práce Pcv6 PPr9 Vz 8 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví

Obecná biologie a genetika		
P-9-1-02 vysvětlí podstatu pohlavního a nepohlavního rozmnožování a jeho význam z hlediska dědičnosti	ROZMNOŽOVÁNÍ ORGANISMŮ • Rozdíly mezi nepohlavním, vegetativním a pohlavním rozmnožování organismů	Př 6, 7 - rozmnožování jednobuněčných a mnohobuněčných rostlin a živočichů

9. TŘÍDA Obecná biologie a genetika RVP VÝSTUPY **UČIVO PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** DĚDIČNOST A PROMĚNLIVOST ORGANISMŮ P-9-1-03 Uvede příklady dědičnosti v praktickém životě OSV 1 Ch 9 - Nukleové Základní pojmy genetiky – gen, chromozom a jeho stavba, přenos dědičné informace kyseliny Křížení – dědičnost jednoho znaku (úplná dominance, neúplná dominance) • Dědičnost krevních skupin Neživá příroda a vývoj organismů na zemi P-9-6-02 rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších geologických dějů, PLANETA ZEMĚ Z 6,9 - Země včetně geologického oběhu hornin i oběhu vody • vznik a stavba Země P-9-6-01 rozpozná podle charakteristických vlastností vybrané **NEROSTY A HORNINY** Ch 8 - Anorganické nerosty a horniny s použitím určovacích pomůcek • Prvky, halogenidy, sulfidy, dusičnany, sloučeniny fosforečnany, sírany, křemičitany, uhličitany, organolity Vyvřelé, usazené a přeměněné horniny VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ GEOLOGICKÉ DĚJE P-9-6-02 rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších geologických dějů, Z 6, Z 9 - sopečná včetně geologického oběhu hornin i oběhu vody Pohyby litosférických desek, vrásy, zlomy činnost, zemětřesení Sopečná činnost Zemětřesení Zvětrávání Činnost zemské tíže, vody, větru, ledovců, organismů PŮDY P-9-6-02 rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších geologických dějů, ENV 2 včetně geologického oběhu hornin i oběhu vody • Složení, vlastnosti a význam půd

P-9-6-02 rozlišuje důsledky vnitřních a vnějších geologických dějů, včetně geologického oběhu hornin i oběhu vody	VÝVOJ ZEMSKÉ KŮRY A ORGANISMŮ NA ZEMI • prekambrium, prvohory, druhohory, třetihory, čtvrtohory	
P-9-6-03 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	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 2 Z 6 - podnebí Vz 8 - ochrana člověka za mimořádných událostí
	Základy ekologie	
P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi P-9-7-02 na příkladu objasní základní princip existence živých a neživých složek ekosystému	ORGANISMY A PROSTŘEDÍ • Abiotické a biotické podmínky života	VZ 9 - vlivy vnějšího a vnitřního prostředí na zdraví člověka (světlo)
P-9-7-01 uvede příklady výskytu organismů v určitém prostředí a vztahy mezi nimi	VZTAHY MEZI ORGANISMY • Vzájemné vztahy mezi organismy a prostředím: populace, společenstva, přirozené a umělé ekosystémy	
P-9-7-03 vysvětlí podstatu jednoduchých potravních řetězců v různých ekosystémech a zhodnotí jejich význam	POTRAVNÍ ŘETĚZCE	Př 6
P-9-7-04 uvede příklady kladných i záporných vlivů člověka na životní prostředí	GLOBÁLNÍ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ	Z 9 - globální problémy

Praktické poznávání přírody			
P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody	POZOROVÁNÍ A POKUS • Pozorování, pozorování lupou, mikroskopem, klíče, atlasy, herbáře, sbírky, jednoduché rozčleňování rostlin a živočichů.	OSV 1,2,3,4,6,8,9,10 Ch8-9 - základy laboratorní techniky Pcv 6 Ppr 9	
	BEZPEČNOST PRÁCE • BOZP při poznávání přírody, první pomoc	Ch 8-9 - bezpečnost práce Pcv 6 Ppr 9 Vz 8 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví	

8.4.4. PŘÍRODOVĚDNÁ CVIČENÍ

Charakteristika vyučovacího předmětu Přírodovědná cvičení

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Přírodovědná cvičení

Volitelný vyučovací předmět Přírodovědná cvičení zahrnuje průřez různými tematy oborů Přírodopisu, Chemie a Fyziky a integruje některé výstupy z těchto předmětů. Do předmětu je také integrován celý tematický okruh Práce s laboratorní technikou ze vzdělávacího oboru Člověk a svět práce. Předmět se zaměřuje na praktické dovednosti a návyky, učí žáky plánovat, organizovat a hodnotit pracovní činnost samostatně i ve skupině. Prohlubuje a aplikuje poznatky získané v přírodních vědách. Podporuje poznávání okolního světa, posiluje sebedůvěru, hodnoty ve vztahu k práci člověka, technice a životnímu prostředí. Vede žáky k vytváření pozitivního vztahu k přírodě a životnímu prostředí.

Cílem výuky předmětu Přírodovědná cvičení je provádění jednoduchých fyzikálních, chemických a přírodopisných pokusů, měření základních fyzikálních veličin, porozumění některým fyzikálním a chemickým jevům, osvojení základů bezpečného chování a zacházení s fyzikálními a přírodopisnými pomůckami, zhotovování mikroskopických preparátů a jejich pozorování pod mikroskopem, pozorování stavby těla různých rostlin a živočichů, určování neznámých přírodnin pomocí klíčů a atlasů, poznávání nejvýznamnějších zástupců rostlin a živočichů, znázorňování biologických objektů pomocí jednoduchých kreseb, náčrtů, vyhodnocování závěrů pozorování pomocí grafů, tabulek, procvičování převodů jednotek základních fyzikálních veličin.

Přírodovědná cvičení přesahují svým obsahem do jiných vyučovacích předmětů - Přírodopisu, Fyziky, Chemie, Výchovy ke zdraví a Zeměpisu.

Předmět Přírodovědná cvičení má k dispozici přírodovědnou učebnu, která je vybavena multimediální technikou, mikroskopy, pomůckami k mikroskopování, měřícími přístroji Vernier, chemickým nádobím a pomůckami, základními chemickými látkami.

Do výuky Přírodovědných cvičení jsou zahrnuta průřezová témata Osobnostní a sociální výchova a Environmentální výchova.

ročník	6.
týdenní počet hodin	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Přírodovědná cvičení

Kompetence k učení

- podporujeme samostatnost a aktivitu žáků při učení
- vedeme žáky k samostatnému pozorování a experimentování, porovnávání získaných výsledků, kritickému posuzování a vyvozování závěrů
- usilujeme o to, aby si žáci vybírali a využívali pro efektivní učení vhodné způsoby, metody a strategie
- vedeme žáky k posuzování věrohodnosti informačních zdrojů
- vedeme žáky k propojování poznatků ze všech přírodovědných oborů

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky k tomu, aby vyhledávali vhodné informace k řešení problému a objevovali různé varianty řešení, které dokáží zdůvodnit
- v některých případech umožňujeme žákům, aby sami navrhli, jakým způsobem budou provádět praktickou úlohu a které pomůcky budou potřebovat

Kompetence komunikativní

- požadujeme, aby formulovali své myšlenky výstižně
- dbáme na to, aby se zapojovali do diskuse a obhajovali své názory.

Kompetence sociální a personální

 doporučujeme, aby žáci účinně spolupracovali ve skupině a vzájemně si pomáhali

- vedeme žáky ke zhodnocení své práce a k sebehodnocení
- podporujeme práci ve skupinách, aby si žáci uvědomovali vlastní pozici v týmu

Kompetence občanské

- při práci v přírodovědné učebně učíme žáky respektovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví
- vedeme žáky k respektování názorů spolužáků

Kompetence pracovní

- dbáme na to, aby žáci používali předepsané látky a pomůcky a dodržovali vymezená pravidla.
- podporujeme žáky, aby hodnotili výsledky své pracovní činnosti a dbali na ochranu svého zdraví i zdraví spolužáků

Vzdělávací obsah předmětu Přírodovědná cvičení

6. TŘÍDA Základy laboratorní techniky, pozorování a pokus			
ČSP-9-6-04 dodržuje pravidla bezpečné práce a ochrany životního prostředí při experimentální práci ČSP-9-6-05 poskytne první pomoc při úrazu v laboratoři ČSP-9-6-02 zpracuje protokol o cíli, průběhu a výsledcích své experimentální práce a zformuje v něm závěry, k nimž dospěl	ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE Laboratorní řád Pravidla bezpečnosti práce První pomoc Protokol	OSV 1,2,3,4,6.7.8.9.10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Vz 9 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví	
ČSP-9-6-03 vyhledá v dostupných informačních zdrojích všechny podklady, jež mu co nejlépe pomohou provést danou experimentální práci ČSP-9-6-01 vybere a prakticky využívá vhodné pracovní postupy, přístroje, zařízení a pomůcky pro konání konkrétních pozorování, měření a experimentů	ZÁKLADY LABORATORNÍ TECHNIKY Práce s lupou a mikroskopem Zhotovení mikroskopického preparátu Práce s laboratorním sklem a pomůckami Práce s lihovým kahanem Práce s měřicími přístroji Vernier	OSV 1,2,3,4,6.7.8.9.10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus	
P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty	ZÁKLADNÍ METODY ÚPR AVY BOTANICKÝCH A ZOOLOGICKÝCH MIKROSKOPICKÝCH PREPARÁTŮ • Technika otisku biol. preparátů • Technika barvení mikroskopických preparátů	OSV 1,2,3,4,6.7.8.9.10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus	
P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody	PŘÍPRAVA PREPARÁTŮ A POZOROVÁNÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STAVBY TĚLA ROSTLIN A	OSV 1,2,3,4,6.7.8.9.10 ENV 1,2	

ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty P-9-3-01 odvodí na základě pozorování uspořádání rostlinného těla od buňky přes pletiva až k jednotlivým orgánům P-9-3-03 rozlišuje základní systematické skupiny rostlin a určuje jejich význačné zástupce pomocí klíčů a atlasů P-9-4-01 porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů P-9-4-02 rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin	ŽIVOČICHŮ • buňky, pletiva, tkáně • rostlinné a živočišné orgány a jejich části • rostlinná a živočišná těla - významní zástupci	Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus
F-9-1-01 změří vhodně zvolenými měřidly některé důležité fyzikální veličiny charakterizující látky a tělesa CH-9-1-01 určí společné a rozdílné vlastnosti látek	LÁTKY A TĚLESA A JEJICH VLASTNOSTI, fYZIKÁLNÍ VELIČINY A JEJICH MĚŘENÍ měření fyzikálních veličin tvorba grafů magnetické vlastnosti látek elektrické vlastnosti látek	OSV 1,2,3,4,6.7.8.9.10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Ch 8 - tělesa a látky Fy 6 - tělesa a látky

8.4.5. PŘÍRODOVĚDNÁ PRAKTIKA

Charakteristika vyučovacího předmětu Přírodovědná praktika

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Přírodovědná praktika

Přírodovědná praktika jsou volitelným vyučovacím předmětem, který vychází ze vzdělávacího oboru Chemie, Přírodopis, Fyzika a Matematika, dále zahrnuje část obsahu vzdělávacího oboru Výchova ke zdraví. Integruje proto i některé výstupy z těchto předmětů. Do předmětu je také integrován celý tematický okruh Práce s laboratorní technikou ze vzdělávacího oboru Člověk a svět práce. Předmět Přírodovědná praktika výrazně prohlubuje a upevňuje poznatky získané v přírodovědných předmětech. Vytváří pozitivní vztah k přírodě a životnímu prostředí. Poskytuje žákům prostředky a metody pro hlubší porozumění přírodním faktům a jejich zákonitostem. Umožňuje žákům chápat přírodu jako systém, jehož součásti jsou vzájemně propojeny, působí na sebe a ovlivňují se. Díky činnostnímu a badatelskému zaměření umožňuje žákům lépe porozumět zákonitostem přírodních procesů, a tím si uvědomovat i užitečnost přírodovědných poznatků v praktickém životě. Rozvíjí dovednost 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.

Výuka Přírodovědných praktik probíhá v 9. ročníku po 1 hodině týdně. Ve výuce Přírodovědných praktik jsou žáci vedeni k tomu, aby rozuměli základním typům chemických reakcí, znali jejich postavení v přírodě a každodenním životě, využívali matematické a fyzikální znalosti k základním chemickým a fyzikálním výpočtům, aplikovali své znalosti při provádění laboratorních cvičení a účinně spolupracovali ve skupině. Pro výuku je k dispozici přírodovědná učebna, která je vybavena didaktickou technikou, chemickým

nádobím, pomůckami, měřicími přístroji Vernier, mikroskopy a potřebami k mikroskopování.

Předmět Přírodovědná praktika přesahuje svým obsahem do jiných vyučovacích předmětů - Fyziky, Chemie, Přírodopisu a Výchovy ke zdraví. Do vzdělávacího oboru jsou zahrnuta průřezová témata Environmentální výchova, Osobnostní a sociální výchova.

Časová dotace:

ročník	9.
týdenní počet hodin	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Přírodovědná praktika

Kompetence k učení

- vedeme žáky k vyhledávání a třídění informací, jejich efektivnímu využití v procesu učení a praktickém životě
- vedeme žáky k samostatnému pozorování a experimentování
- podporujeme porovnávání získaných výsledků a kritické posuzování a vyvozování závěrů
- klademe důraz na porozumění textů, obrazových materiálů a grafů

Kompetence k řešení problémů

- umožňujeme žákům hledat a nacházet nové přístupy při řešení problémových úkolů
- předkládáním problémových otázek vedeme žáky k samostatnému pozorování praktických jevů

- vedeme žáky k vyhodnocování a vyvozování závěrů pozorování a pokusů
- klademe důraz na to, aby žáci kriticky hodnotili závěry svých pozorování a experimentů

Kompetence komunikativní

- podporujeme žáky, aby využívali různé zdroje informací (Internet, televize, video)
- podněcujeme žáky, aby se vyjadřovali k otázkám zdravého životního stylu, soužití člověka s přírodou
- vyžadujeme, aby žáci vyjadřovali své myšlenky a názory v logickém sledu, výstižně a kultivovaně

Kompetence sociální a personální

- vedeme je k vytváření pravidel práce v týmu, uvědomování své pozice při pracovní činnosti
- povzbuzujeme žáky, aby si při práci ve skupině vzájemné pomáhali a respektovali rozdílné schopnosti spolužáků

Kompetence občanské

- nabízíme žákům dostatek příležitostí k pochopení práv a povinností souvisejících se zdravím
- vedeme žáky k pozitivnímu vztahu k přírodě i k sobě navzájem

Kompetence pracovní

- pravidelně vedeme žáky k práci ve skupině
- dbáme na dodržování vymezených pravidel při práci s přírodninami a chemikáliemi
- vedeme žáky ke správnému zpracování závěrů pozorování žákovských pokusů
- klademe důraz na význam živé a neživé přírody ve všech oblastech denního života

Vzdělávací obsah předmětu Přírodovědná praktika

9. TŘÍDA				
Chemické, biologické a fyzikální experimenty				
RVP VÝSTUPY UČIVO PRŮŘEZOVÁ TÉMATA				
ČSP-9-6-04 dodržuje pravidla bezpečné práce a ochrany životního prostředí při experimentální práci ČSP-9-6-05 poskytne první pomoc při úrazu v laboratoři ČSP-9-6-02 zpracuje protokol o cíli, průběhu a výsledcích své experimentální práce a zformuje v něm závěry, k nimž dospěl	BEZPEČNOST PRÁCE laboratorní řád první pomoc při popálení, pořezání a zasažení chemickou látkou	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Vz 9 - dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví		
ČSP-9-6-03 vyhledá v dostupných informačních zdrojích všechny podklady, jež mu co nejlépe pomohou provést danou experimentální práci ČSP-9-6-01 vybere a prakticky využívá vhodné pracovní postupy, přístroje, zařízení a pomůcky pro konání konkrétních pozorování, měření a experimentů	ZÁKLADY LABOR ATORNÍ TECHNIKY • laboratorní protokol • chemické nádobí a pomůcky • jedovaté látky a hořlaviny	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9,1 0 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus		
CH-9-2-03 navrhne postupy a prakticky provede oddělování složek směsí o známém složení; uvede příklady oddělování složek v praxi	METODY ODDĚLOVÁNÍ SLOŽEK SMĚSÍ	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Fy 8 - změny skupenství		
CH-9-5-02 orientuje se na stupnici pH, změří reakci roztoku univerzálním indikátorovým papírkem a uvede příklady	ACIDOBAZICKÉ REAKCE • neutralizace	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost		

uplatňování neutralizace v praxi	 acidobazické indikátory a měření pH 	práce Př 6 - 9 pozorování a pokus
CH-9-4-02 aplikuje poznatky o faktorech ovlivňujících průběh chemických reakcí v praxi a při předcházení jejich nebezpečnému průběhu	REDOXNÍ REAKCE • hoření • reakce vybraných kovů	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Fy 9 - elektrický proud v kapalinách (elektrolýza)
CH-9-4-02 aplikuje poznatky o faktorech ovlivňujících průběh chemických reakcí v praxi a při předcházení jejich nebezpečnému průběhu	VLIVY NA RYCHLOST CHEMICKÉ REAKCE • vliv teploty, koncentrace látek, katalyzátorů na rychlost chemických reakcí	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Fy 6,7,8 - rychlost, teplota, teplo
CH-9-2-02 vypočítá složení roztoků, připraví prakticky roztok daného složení CH-9-7-03 orientuje se v přípravě a využívání různých látek v praxi a jejich vlivech na životní prostředí a zdraví člověka	PŘÍPRAVA A VLASTNOSTI ANORGANICKÝCH A ORGANICKÝCH SLOUČENIN	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce, významné prvky a jejich sloučeniny Ch 9 - kyslíkaté deriváty uhlovodíků Př 6 - 9 pozorování a pokus
CH-9-1-01 určí společné a rozdílné vlastnosti látek CH-9-6-04 uvede příklady zdrojů bílkovin, tuků, sacharidů a vitaminů	PŘÍRODNÍ LÁTKY tuky cukry bílkoviny nukleové kyseliny vitamíny	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Př 8 - trávicí soustava Vz 8 - výživa a zdraví

P-9-8-01 aplikuje praktické metody poznávání přírody ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty P-9-3-01 odvodí na základě pozorování uspořádání rostlinného těla od buňky přes pletiva až k jednotlivým orgánům P-9-3-03 rozlišuje základní systematické skupiny rostlin a určuje jejich význačné zástupce pomocí klíčů a atlasů P-9-4-01 porovná základní vnější a vnitřní stavbu vybraných živočichů a vysvětlí funkci jednotlivých orgánů P-9-4-02 rozlišuje a porovná jednotlivé skupiny živočichů,	PŘÍPRAVA MIKROSKOPICKÝCH PREPARÁTŮ A POZOROVÁNÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STAVBY ROSTLINNÝCH A ŽIVOČIŠNÝCH ORGANISMŮ	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce ENV 1,2 Př 6 - 9 pozorování a pokus
P-9-4-02 roztisuje a porovna jednottive skupiny zivočichu, určuje vybrané živočichy, zařazuje je do hlavních taxonomických skupin		
F-9-1-01 změří vhodně zvolenými měřidly některé důležité fyzikální veličiny charakterizující látky a tělesa	MĚŘENÍ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN MĚŘICÍMI PŘÍSTROJI	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Ch 8 - významné prvky a sloučeniny a jejich vlastnosti Fy 6 - tělesa a látky
CH-9-1-01 určí společné a rozdílné vlastnosti látek F-9-1-02 uvede konkrétní příklady jevů dokazujících, že se částice látek neustále pohybují a vzájemně na sebe působí F-9-3-01 využívá poznatky o zákonitostech tlaku v klidných tekutinách pro řešení konkrétních praktických problémů	VLASTNOSTI PEVNÝCH LÁTEK, KAPALIN A PLYNŮ	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 Ch 8 - pozorování, pokus a bezpečnost práce Př 6 - 9 pozorování a pokus Ch 8 - voda, vzduch, významné chemické

		prvky a jejich sloučeniny Fy 7 - kapaliny a plyny
--	--	------------------------------------------------------

8.4.6. ZEMĚPIS

Charakteristika vyučovacího předmětu Zeměpis

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Zeměpis

Vyučovací předmět Zeměpis je součástí vzdělávací oblasti Člověk a příroda a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Zeměpis. Vzdělávací obsah zahrnuje tato temata: Geografické informace, zdroje dat, kartografie a topografie; Přírodní obraz Země; Regiony světa; Společenské a hospodářské prostředí; Životní prostředí; Česká republika; Terénní geografická výuka, praxe a aplikace. Předmět navazuje na vzdělávací oblast Člověk a jeho svět. Zeměpis má přírodovědný i společenskovědní charakter a spojuje základní poznatky z řady přírodních, společenskovědních a technických věd, zároveň také z oblasti kultury.

Žáci si osvojují základní poznatky o Zemi, učí se číst mapy, orientovat se v nich a prakticky je využívat. Nedílnou součástí je poznávání světových oblastí, České republiky a regionu v okolí svého bydliště v návaznosti na environmentální chování v životním prostředí. Žáci jsou vedeni k tomu, aby získávali informace z různých zdrojů, využívali digitální technologie.

Výuka probíhá v kmenových třídách a v terénu.

Do výstupů předmětu Zeměpis jsou zařazena všechna průřezová témata.

Časová dotace:

ročník	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2	2	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Zeměpis

Kompetence k učení

- učíme žáky zacházet s potřebnými informacemi důležitými pro pochopení základních geografických procesů
- na základě zeměpisného učiva vedeme žáky k osvojení základních poznatků o Zemi jako vesmírném tělese, o krajinné sféře a jejích základních částech
- vedeme žáky ke schopnosti vyhledávat informace v nejrůznějších pramenech a rozlišovat informace podstatné a nepodstatné
- vedeme žáky k aplikaci učebních metod jako je pozorování, práce s mapou, vyhledávání nebo rozhovor

Kompetence k řešení problémů

• vedeme žáky k samostatnému uvažování o základních geografických problémech

- motivujeme žáky k aktivnímu skupinovému objevování řešení geografických problémů
- vedeme žáky k hledání různých variant při řešení geografických problémů

Kompetence komunikativní

- podporujeme kultivovaný ústní a písemný projev
- učíme žáky srozumitelně formulovat a obhájit individuální i skupinové myšlenky, názory a rozhodnutí ohledně základních geografických problémů
- vedeme žáky ke komunikaci s učitelem i žáky prostřednictvím elektronických médií

Kompetence sociální a personální

- vedeme žáky k uplatňování vlastních názorů a postojů
- podporujeme práci ve skupině
- vytváříme vhodné prostředí k naplnění společné práce
- učíme žáky spolupráci a respektování nápadů druhých
- motivujeme žáky ke vzájemné pomoci

Kompetence občanské

- vedeme žáky k respektování práva i přesvědčení jiných lidí, i těch, kteří hájí naprosto opačné zájmy
- vedeme žáky k vytváření a obhájení vlastních názorů a formulování vlastních rozhodnutí
- upevňujeme schopnost aktivně chránit životní prostředí, porozumět smyslu environmentálně šetrného chování a myšlence trvale udržitelného rozvoje
- učíme žáky uvědomovat si rostoucí vzájemnou, globální závislost lidí a národů

Kompetence pracovní

- podporujeme v rámci vyučovacích hodin i mimo ně ctít a dodržovat učitelem stanovená pravidla
- učíme žáky být zodpovědný za svou individuální i kolektivní práci a být ochotný pracovat na jejím zkvalitnění
- upevňujeme schopnost být ochotný přiměřeně uplatňovat své geografické vědomosti, dovednosti i postoje v zaměstnání, osobním i ve veřejném životě

Vzdělávací obsah předmětu Zeměpis

	6. TŘÍDA			
Geografické informace, zdroje dat, kartografie a topografie				
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
Z-9-1-01 organizuje a přiměřeně hodnotí geografické informace a zdroje dat z dostupných kartografických produktů a elaborátů, z grafů, diagramů, statistických a dalších informačních zdrojů	KOMUNIKAČNÍ GEOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ JAZYK • základy práce s atlasem, jakožto zdrojem geografických dat a informací			
Z-9-1-02 používá s porozuměním základní geografickou, topografickou a kartografickou terminologii	 GEOGRAFICKÁ KARTOGRAFIE A TOPOGRAFIE glóbus, měřítko glóbu zeměpisná síť, poledníky a rovnoběžky, zeměpisné souřadnice, určování zeměpisné polohy v zeměpisné síti měřítko a obsah plánů a map, orientace plánů a map vzhledem ke světovým stranám praktická cvičení a aplikace s dostupnými kartografickými produkty v tištěné i elektronické podobě 	OSV 1 EGS 2 přesahy - M, D, Tv		
P	řírodní obraz Země			
Z-9-2-01 prokáže na konkrétních příkladech tvar planety Země, zhodnotí důsledky pohybů Země na život lidí a organismů	ZEMĚ JAKO VESMÍRNÉ TĚLESO • tvar, velikost a pohyby Země, střídání dne a noci, střídání ročních období, světový čas, časová pásma, pásmový čas, datová hranice, smluvený čas	přesahy -M, Fy, Př, D		
Z-9-2-02 rozlišuje a porovnává složky a prvky přírodní sféry, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává, pojmenuje a klasifikuje tvary zemského povrchu	 KRAJINNÁ SFÉRA litosféra - stavba a složení Země, litosférické desky, zemětřesení, sopečná činnost, vnější a vnitřní geologické jevy atmosféra - stavba a složení, všeobecná cirkulace, místní cirkulace, podnebí, počasí, klimatické pásy 	ENV 1,2,3,4		

	 hydrosféra - oběh vody, vlastnosti mořské vody, oceány, moře, řeky, jezera, umělé nádrže pedosféra - půdní typy a druhy, výšková a šířková členitost biosféra - fauna a flora, šířková členitost 	
Z-9-2-03 porovná působení vnitřních a vnějších procesů v přírodní sféře a jejich vliv na přírodu a na lidskou společnost	 KRAJINNÁ SFÉRA litosféra - stavba a složení Země, litosférické desky, zemětřesení, sopečná činnost, vnější a vnitřní geologické jevy atmosféra - stavba a složení, všeobecná cirkulace, místní cirkulace, podnebí, počasí, klimatické pásy hydrosféra - oběh vody, vlastnosti mořské vody, oceány, moře, řeky, jezera, umělé nádrže pedosféra - půdní typy a druhy, výšková a šířková členitost biosféra - fauna a flora, šířková členitost 	
Terénní geog	rafická výuka, praxe a aplikace	
Z-9-7-01 ovládá základy praktické topografie a orientace v terénu	CVIČENÍ A POZOROVÁNÍ V TERÉNU MÍSTNÍ KRAJINY • orientační body, jevy, pomůcky a přístroje; stanoviště, určování hlavních a vedlejších světových stran, pohyb podle mapy a azimutu, odhad vzdáleností a výšek objektů v terénu	přesahy - Tv
Z-9-7-02 aplikuje v terénu praktické postupy při pozorování, zobrazování a hodnocení krajiny	CVIČENÍ A POZOROVÁNÍ V TERÉNU MÍSTNÍ KRAJINY • jednoduché panoramatické náčrtky krajiny, situační plány	OSV 2,5,7,8
Z-9-7-03 uplatňuje v praxi zásady bezpečného pohybu a pobytu v krajině, uplatňuje v modelových situacích zásady bezpečného chování a jednání při mimořádných událostech	OCHRANA ČLOVĚKA PŘI OHROŽENÍ ZDRAVÍ A ŽIVOTA • živelní pohromy; opatření proti nim, chování a jednání	přesahy - VkZ

	7. TŘÍDA		
	Geografické informace, zdroje dat, kartografie a topografie		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
Z-9-1-01 organizuje a přiměřeně hodnotí geografické informace a zdroje dat z dostupných kartografických produktů a elaborátů, z grafů, diagramů, statistických a dalších informačních zdrojů	GEOGRAFICKÁ KARTOGRAFIE • orientace v atlase, práce s atlasem, vyhledávání informací v atlase		
	Regiony světa		
Z-9-3-01 lokalizuje na mapách světadíly, oceány a makroregiony světa podle zvolených kritérií, srovnává jejich postavení, rozvojová jádra a periferní zóny	AUSTRÁLIE A OCEÁNIE • poloha, rozloha, přírodní poměry (povrch, vodstvo, podnebí, biosféra), socioekonomické poměry (obyvatelstvo, hospodářství, doprava, cestovní ruch) SVĚTOVÝ OCEÁN • Tichý oceán, Atlantský oceán, Indický oceán, Jižní oceán, Severní ledový oceán	MKV 1,2,3,4 EGS 1	
Z-9-3-02 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	 AFRIKA poloha, rozloha, přírodní poměry (povrch, vodstvo, podnebí, biosféra), socioekonomické poměry (obyvatelstvo, hospodářství, doprava, cestovní ruch), regiony - severní, západní, střední, východní a jižní Afrika AMERIKA poloha, rozloha, přírodní poměry (povrch, vodstvo, podnebí, biosféra), socioekonomické poměry (obyvatelstvo, hospodářství, doprava, cestovní ruch), regiony - Anglosaská Amerika, Latinská Amerika 	přesahy - D	
Z-9-3-03 zvažuje, jaké změny ve vybraných regionech světa nastaly, nastávají, mohou nastat a co je příčinou zásadních změn v nich	ASIE • poloha, rozloha, přírodní poměry (povrch, vodstvo, podnebí, biosféra), socioekonomické poměry (obyvatelstvo, hospodářství, doprava, cestovní ruch), regiony - západní, jihozápadní, jižní, jihovýchodní, východní, střední, severní Asie	OSV 10	

	8. TŘÍDA		
Geografické informace, zdroje dat, kartografie a topografie			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
Z-9-1-01 organizuje a přiměřeně hodnotí geografické informace a zdroje dat z dostupných kartografických produktů a elaborátů, z grafů, diagramů, statistických a dalších informačních zdrojů	GEOGRAFICKÁ KARTOGRAFIE • orientace v atlase, práce s atlasem, vyhledávání informací v atlase		
	Regiony světa		
Z-9-3-01 lokalizuje na mapách světadíly, oceány a makroregiony světa podle zvolených kritérií, srovnává jejich postavení, rozvojová jádra a periferní zóny	 EVROPA poloha, rozloha, přírodní poměry (povrch, vodstvo, podnebí, biosféra), socioekonomické poměry (obyvatelstvo, hospodářství, doprava, cestovní ruch) 		
Z-9-3-02 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	• regiony - západní, severní, jižní, východní, střední a jihovýchodní Evropa	EGS 1,2,3	
Z-9-3-03 zvažuje, jaké změny ve vybraných regionech světa nastaly, nastávají, mohou nastat a co je příčinou zásadních změn v nich			
Česká republika			
Z-9-6-01 vymezí a lokalizuje místní oblast (region) podle bydliště nebo školy	MÍSTNÍ REGION okres Svitavy - lokalizace na mapě ČR Malá Haná - lokalizace na mapě okresu		

Z-9-6-02 hodnotí na přiměřené úrovni přírodní, hospodářské a kulturní poměry místního regionu	MÍSTNÍ REGION • Malá Haná - historie, místopis, přírodní poměry, obyvatelstvo, hospodářství, zajímavosti	přesahy - D
Z-9-6-03 hodnotí a porovnává na přiměřené úrovni polohu, přírodní poměry, přírodní zdroje, lidský a hospodářský potenciál České republiky v evropském a světovém kontextu	 ČESKÁ REPUBLIKA zeměpisná poloha, rozloha, členitost, přírodní poměry a zdroje obyvatelstvo: základní geografické, demografické a hospodářské charakteristiky, sídelní poměry hospodářství: rozmístění hospodářských aktivit, sektorová a odvětvová struktura hospodářství, hospodářské a politické postavení České republiky v Evropě a ve světě, zapojení do mezinárodní dělby práce a obchodu 	OSV 1
Z-9-6-04 lokalizuje na mapách jednotlivé kraje České republiky a hlavní jádrové a periferní oblasti z hlediska osídlení a hospodářských aktivit	REGIONY ČESKÉ REPUBLIKY územní jednotky státní správy a samosprávy, krajské členění jednotlivé kraje podrobně - poloha, rozloha, přírodní poměry (povrch, vodstvo, podnebí, biosféra), socioekonomické poměry (obyvatelstvo, hospodářství, doprava, cestovní ruch) 	
Z-9-6-05 uvádí příklady účasti a působnosti České republiky ve světových mezinárodních a nadnárodních institucích, organizacích a integracích států	ČESKÁ REPUBLIKA • hospodářské a politické postavení České republiky v Evropě a ve světě, zapojení do mezinárodní dělby práce a obchodu	EGS 1,2,3

9. TŘÍDA Geografické informace, zdroje dat, kartografie a topografie RVP VÝSTUPY UČIVO **PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** KOMUNIKAČNÍ GEOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ Z-9-1-01 organizuje a přiměřeně hodnotí geografické informace a zdroje dat z dostupných kartografických produktů a elaborátů, z **JAZYK** grafů, diagramů, statistických a dalších informačních zdrojů • základní topografické útvary: důležité body, výrazné liniové (čárové) útvary, plošné útvary a jejich kombinace hlavní kartografické produkty: plán, mapa jazyk mapy: symboly, smluvené značky, vysvětlivky základní informační geografická média a zdroje dat GEOGR AFICKÁ KARTOGR AFIE A TOPOGR AFIE Z-9-1-02 používá s porozuměním základní geografickou, topografickou a kartografickou terminologii • měřítko a obsah plánů a map, orientace plánů a map vzhledem ke světovým stranám praktická cvičení a aplikace s dostupnými kartografickými produkty v tištěné i elektronické podobě Společenské a hospodářské prostředí OBYVATELSTVO SVĚTA OSV 6,7 Z-9-4-01 posoudí na přiměřené úrovni prostorovou organizaci VDO 1,2,3 světové populace počet MKV 1,2,3,4,5 rozmístění hustota zalidnění rasové složení obyvatelstva přesahy - D, Vo národnostní složení obyvatelstva jazykové složení obyvatelstva náboženské složení obyvatelstva přirozený pohyb obyvatelstva mechanický pohyb obyvatelstva GLOBALIZAČNÍ SPOLEČENSKÉ, POLITICKÉ A Z-9-4-02 posoudí, jak přírodní podmínky souvisejí s funkcí VDO 4

lidského sídla, pojmenuje obecné základní geografické znaky sídel	HOSPODÁŘSKÉ PROCESY aktuální společenské, sídelní, politické a hospodářské poměry současného světa sídelní systémy urbanizace suburbanizace	
Z-9-4-03 zhodnotí přiměřeně strukturu, složky a funkce světového hospodářství, lokalizuje na mapách hlavní světové surovinové a energetické zdroje	SVĚTOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ sektorová a odvětvová struktura zemědělství průmysl doprava cestovní ruch	ENV 3,4
Z-9-4-04 porovnává předpoklady a hlavní faktory pro územní rozmístění hospodářských aktivit	SVĚTOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ sektorová a odvětvová struktura zemědělství průmysl doprava cestovní ruch	
Z-9-4-05 porovnává státy světa a zájmové integrace států světa na základě podobných a odlišných znaků	REGIONÁLNÍ SPOLEČENSKÉ, POLITICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ ÚTVARY • politický zeměpis - stát, státní území, státní hranice, klasifikace států • mezinárodní integrace • globalizace • ekonomická vyspělost zemí	přesahy - D, Vo
Z-9-4-06 lokalizuje na mapách jednotlivých světadílů hlavní aktuální geopolitické změny a politické problémy v konkrétních světových regionech	REGIONÁLNÍ SPOLEČENSKÉ, POLITICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ ÚTVARY • ohniska napětí ve světě	MED 1,2
	Životní prostředí	

Z-9-5-01 porovnává různé krajiny jako součást pevninské části krajinné sféry, rozlišuje na konkrétních příkladech specifické znaky a funkce krajin	KRAJINA • přírodní a společenské prostředí • typy krajin	ENV 1,2 přesahy - Př
Z-9-5-02 uvádí konkrétní příklady přírodních a kulturních krajinných složek a prvků, prostorové rozmístění hlavních ekosystémů (biomů)	PŘÍRODNÍ KRAJINA • tropické lesy, savany, pouště, subtropická vegetace, vegetace mírného pásu, polární oblasti KULTURNÍ KRAJINA • přeměněná krajina • devastovaná krajina	přesahy - Př
Z-9-5-03 uvádí na vybraných příkladech závažné důsledky a rizika přírodních a společenských vlivů na životní prostředí	VZTAH PŘÍRODY A SPOLEČNOSTI • trvale udržitelný život a rozvoj, principy a zásady ochrany přírody a životního prostředí, chráněná území přírody, globální ekologické a environmentální problémy lidstva	přesahy - Př

8.5. <u>UMĚNÍ A KULTURA</u>

8.5.1. HUDEBNÍ VÝCHOVA

Charakteristika vyučovacího předmětu Hudební výchova

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Hudební výchova

Vyučovací předmět Hudební výchova vychází ze vzdělávacího oboru Hudební výchova a je součástí vzdělávací oblasti Umění a kultura.

Vzdělávací obsah je rozdělen do čtyř vzdělávacích oblastí: Vokální činnosti, Instrumentální činnosti, Hudebně pohybové činnosti, Poslechové činnosti.

Předmět dává žákům příležitost, aby projevovali a uspokojovali svou přirozenou potřebu setkávání s hudbou. Hudební výchova je předmětem radosti, uvolnění a citového prožitku, seberealizace a zábavy, při které se žáci učí chápat krásu umění. Umožňuje žákům, aby nahlédli do dějinného vývoje české i světové hudby.

Výuka probíhá v kmenových třídách s využitím dostupných učebních pomůcek a audiovizuální techniky. Do výuky jsou zařazovány výchovné koncerty i návštěvy divadelních představení.

Do výstupů předmětu Hudební výchova jsou zařazena průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Mediální výchova.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Hudební výchova

Kompetence k učení

- používáme pozitivní motivaci pro vytváření trvalého zájmu o hudbu
- nabízíme žákům dostatek hudebně pohybových aktivit pro rozvoj hudebně pohybových dovedností
- podporujeme samostatnost a tvořivost

Kompetence k řešení problémů

- podněcujeme žáky k samostatné orientaci v notovém zápisu
- vybízíme žáky k řešení hudebních hádanek a ověřování jejich správnosti

 podporujeme tvořivost a logické myšlení, týmovou spolupráci při řešení problémů

Kompetence komunikativní

- motivujeme žáky k účasti na pěveckých vystoupeních
- vybízíme žáky k prezentaci hry na hudební nástroje ve škole i na veřejnosti a podporujeme jejich vystoupení
- vedeme s žáky řízenou diskuzi zahrnující vyjádření vlastních soudů a názorů v receptivních činnostech

Kompetence sociální a personální

- posilujeme sebedůvěru žáka v hudebním projevu
- vytváříme pozitivní klima zařazováním hudebních chvilek do výuky
- podporujeme účast žáků v pěveckých a hudebních soutěžích

Kompetence občanské

- vedeme žáky k respektování rozdílů mezi lidmi a kulturami
- rozvíjíme pozitivní postoj k našemu kulturnímu dědictví
- žákům vštěpujeme společenské normy chování na kulturních akcích

Kompetence pracovní

- upevňujeme obecné zásady hlasové hygieny
- vedeme žáky k účinnému a bezpečnému používání hudebních a doprovodných nástrojů

Vzdělávací obsah předmětu Hudební výchova

1. TŘÍDA					
Vokální, ins	Vokální, instrumentální, hudebně pohybové a poslechové činnosti				
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA			
HV-3-1-01 zpívá v jednohlase	 VOKÁLNÍ ČINNOSTI správné dýchání, výslovnost, nasazení a tvoření tónu, hlasová hygiena jednohlasý zpěv písní zpěvné hudební hry, rytmizace říkadel, hra na tělo realizace alespoň 10 lidových a umělých písní ve 2/4 a 3/4 taktu 	OSV 1,4 Čj - správná výslovnost, recitace			
HV-3-1-02 rytmizuje a melodizuje jednoduché texty	INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI • reprodukce jednoduchých motivů pomocí Orffových nástrojů • hudební hry - ozvěna	OSV 1, 2, 4, 5			
HV-3-1-03 využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře	• hra na tělo, rytmizace říkadel	OSV 5			
HV-3-1-04 reaguje pohybem na znějící hudbu, pohybem vyjadřuje metrum, tempo, dynamiku, směr melodie	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI • jednoduché taneční hry, chůze, pochod, pohybová improvizace	OSV 4 Tv - pohybové činnosti, správné držení těla			
HV-3-1-06 rozpozná v proudu znějící hudby některé hudební nástroje, odliší hudbu vokální, instrumentální a vokálně instrumentální	POSLECHOVÉ ČINNOSTI • hymna ČR • sluchové a vizuální rozpoznání vybraných hudebních nástrojů (klavír, housle, kytara, flétna) • poslech ukázky mužského, ženského, dětského sboru	OSV 1			

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
HV-3-1-01 zpívá v jednohlase	VOKÁLNÍ ČINNOSTI • jednohlasý zpěv písní, hlasová hygiena • záznam vokální hudby-notová osnova, nota, houslový klíč, takt • výslovnost koncovek • realizace alespoň 10 lidových a umělých písní ve 2/4 a 3/4 taktu	OSV 1,4
HV-3-1-02 rytmizuje a melodizuje jednoduché texty,	 tleskání rytmu podle sluchu, rytmická ozvěna, dodržování rytmu při zpěvu 	OSV 1, 5
HV-3-1-03 využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře	INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI • hra na hudební nástroje - reprodukce motivů pomocí Orffových nástrojů • hudební hry	OSV 1, 2, 4, 5
HV-3-1-04 reaguje pohybem na znějící hudbu, pohybem vyjadřuje metrum, tempo, dynamiku, směr melodie	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI • taneční hry se zpěvem, přísunný krok, mazurka (Měla babka)	OSV 4
HV-3-1-05 rozlišuje jednotlivé kvality tónů, rozpozná výrazné tempové a dynamické změny v proudu znějící hudby	POSLECHOVÉ ČINNOSTI • tón dlouhý-krátký, hluboký-vysoký,silně-slabě, pomalu-rychle, vesele-smutně	OSV 1
HV-3-1-06 rozpozná v proudu znějící hudby některé hudební nástroje, odliší hudbu vokální, instrumentální a vokálně instrumentální	POSLECHOVÉ ČINNOSTI • sluchové a vizuální poznávání dalších hudebních nástrojů • píseň lidová, umělá • slovní a výtvarné vyjádření hudby	OSV 1

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
HV-3-1-01 zpívá v jednohlase	VOKÁLNÍ ČINNOSTI • rozšiřování hlasového rozsahu dle dispozic • realizace alespoň 10 písní v durové a mollové tónině • kánon • nota celá, půlová, čtvrťová, osminová	OSV 1,4
HV-3-1-03 využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře	INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI hra na nástroje, výroba jednoduchého hudebního nástroje rytmické a melodické hry hudební improvizace	OSV 5
HV-3-1-04 reaguje pohybem na znějící hudbu, pohybem vyjadřuje metrum, tempo, dynamiku, směr melodie	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI taktování ve 2/4 a ¾ taktu polka, valčík pohybové improvizace na dané téma	OSV 4
HV-3-1-06 rozpozná v proudu znějící hudby některé hudební nástroje, odliší hudbu vokální, instrumentální a vokálně instrumentální	POSLECHOVÉ ČINNOSTI • poznávání vybraných nástrojů dechových, smyčcových, žesťových • hudba k různým příležitostem • orchestr, sólo	MKV 2

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
HV-5-1-01 zpívá v jednohlase či dvojhlase v durových i mollových tóninách a při zpěvu využívá získané pěvecké dovednosti	VOKÁLNÍ ČINNOSTI hlasová hygiena, rozšiřování hlasového rozsahu realizace alespoň 10 písní v durové a mollové tónině orientace v notovém záznamu 	OSV 1,4	
HV-5-1-03 využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře i k reprodukci jednoduchých motivů skladeb a písní	INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI • reprodukce jednoduchých skladbiček pomocí Orffových nástrojů • tvorba hudebního doprovodu • rytmické schéma jednoduché skladby	OSV 1	
HV-5-1-07 ztvárňuje hudbu pohybem s využitím tanečních kroků, na základě individuálních schopností a dovedností vytváří pohybové improvizace	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI taktování ve 4/4 taktu lidové tance pohybové hry pantomima, pohybové improvizace	OSV 5	
HV-5-1-06 rozpozná v proudu znějící hudby některé z užitých hudebních výrazových prostředků	POSLECHOVÉ ČINNOSTI • hudební styly a formy (malá a velká písňová forma), rondo, variace • poslechové ukázky vážné hudby	OSV 1	

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
HV-5-1-01 zpíváv jednohlase či dvojhlase v durových i mollových tóninách a při zpěvu využívá získané pěvecké dovednosti	VOKÁLNÍ ČINNOSTI	OSV 1,4	
HV-5-1-02 realizuje podle svých individuálních schopností a dovedností (zpěvem, hrou, tancem, doprovodnou hrou) jednoduchou melodii či píseň zapsanou pomocí not	 grafický záznam vokální hudby (čtení a zápis not) orientace v notovém záznamu 	OSV 1	
HV-5-1-03 využívá jednoduché hudební nástroje k doprovodné hře i k reprodukci jednoduchých motivů skladeb a písní	INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI ostinato, prodleva pokusy o vlastní instrumentaci písní a skladbiček využití dovedností žáků ZUŠ	OSV 5	
HV-5-1-04 rozpozná hudební formu jednoduché písně či skladby	 doprovod vánočních koled a písní - využití melodických a rytmických nástrojů 	OSV 1, 4, 5, 8	
HV-5-1-05 vytváří jednoduché předehry, mezihry a dohry a provádí elementární hudební improvizace	 pokusy o jednoduchou tvorbu předehry, mezihry, dohry- využití notačních programů 	OSV 5	
HV-5-1-06 rozpozná v proudu znějící hudby některé z užitých hudebních výrazových prostředků	POSLECHOVÉ ČINNOSTI hudba populární, vážná, lidová symfonický orchestr hudba chrámová (varhanní) vlastní reflexe hudby	OSV 1	
HV-5-1-07 ztvárňuje hudbu pohybem s využitím tanečních kroků, na základě individuálních schopností a dovedností vytváří	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI • pohybová improvizace	OSV 1, 4	

pohybové improvizace	 jednoduché lidové tance taktování v dvoudobém, třídobém, čtyřdobém taktu
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
HV-9-1-01 využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách	VOKÁLNÍ ČINNOSTI • nasazení tónu, dýchání , frázování • zpěv kánonu - příprava na jednoduchý dvojhlas a vícehlas • rytmické hry	OSV -1,4	
HV-9-1-02 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	 hymna ČR rozšiřování hlasového rozsahu notový zápis jako opora při realizaci písně 	Vo, D - vznik naší hymny	
HV-9-1-03 reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností různé motivy, témata i části skladeb, vytváří a volí jednoduché doprovody, provádí jednoduché hudební improvizace	INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI • hra na hudební nástroje • základní orientace na klaviatuře • čtení not c1-e2 • základní doprovodné akordy	OSV - 5 EGS 1	
HV-9-1-04 rozpozná některé z tanců různých stylových období, zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI • lidové, společenské,moderní tance • polkový taneční krok • taneční držení těla	OSV -7,8 Tv - krok pochodový, polkový	
HV-9-1-06 zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období	POSLECHOVÉ ČINNOSTI • proměny písní ve staletích • opera,opereta, • hudební nástroje v lidové hudbě	D	

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
HV-9-1-01 využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách	VOKÁLNÍ A INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI: hlasová cvičení,správné dýchání a držení těla,tvorba tónu,výslovnost zpěv lidového dvojhlasu, nácvik lidových písní s využitím rytmických a melodických nástrojů romská píseň lidová píseň jako inspirace 	OSV - 1,4 Př - lidské tělo,hlasivky	
HV-9-1-03 reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností různé motivy, témata i části skladeb, vytváří jednoduché doprovody, provádí jednoduché hudební improvizace	 nástrojová reprodukce melodií podle individuálních schopností melodické a rytmické vyjádření hudebních i nehudebních představ 	OSV - 5	
HV-9-1-04 rozpozná některé z tanců různých stylových období, zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI: • pohybová improvizace • valčíkový krok • ukázka regionálních lidových tanců		
HV-9-1-05 orientuje se v proudu znějící hudby a přistupuje k hudebnímu dílu jako k logicky utvářenému celku	POSLECHOVÉ ČINNOSTI: • symfonie (Haydn, Mozart, Beethoven), symfonická báseň (Smetana), sonáta • kantáta, oratorium	EGS - 1	
HV-9-1-08 vyhledává souvislosti mezi hudbou a jinými druhy umění	 muzikál, revue-spojení hudby, zpěvu a divadelního představení hudba jako kulisa pro cokoliv, hudba a drogy, škodlivost hlasité hudby 	MED - 5	

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
HV-9-1-01 využívá své individuální hudební schopnosti a dovednosti při hudebních aktivitách	VOKÁLNÍ A INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI: • zpěv dobových písní	OSV - 1,4	
HV-9-1-02 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	 doprovody dobových písní - zejména písní středověku a jejich improvizace využití notačních programů 	průřezové téma	
HV-9-1-03 reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností různé motivy, témata i části skladeb, vytváří a volí jednoduché doprovody, provádí jednoduché hudební improvizace	 kytarové značky vhodné i pro klavírní doprovod - zrušíme tuto přesnou specifikaci, protože ne všichni umí hrát na kytaru. Níže volené formulace jsou vytvořeny na základě standardů. reprodukce slyšeného či zapsaného hudebního motivu, tématu či skladby pomocí zpěvu nebo hry volba vlastního doprovodu s přihlédnutím k charakteru hudebního motivu, písně nebo tématu 	OSV - 5	
HV-9-1-04 rozpozná některé z tanců různých stylových období, zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě	HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI: • dobové tance • tanec sólový, párový, skupinový • hudba k tanci dříve a dnes	OSV - 5	
HV-9-1-05 orientuje se v proudu znějící hudby a přistupuje k hudebnímu dílu jako k logicky utvářenému celku	POSLECHOVÉ ČINNOSTI: • hlavní znaky hudby nonartificiální, oblíbenost a četnost její produkce		
HV-9-1-06 zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období	 letem hudebními dějinami - ukázky skladeb světové hudby životopisy autorů a jejich tvorba formou referátů rockové skupiny 	EGS - 1 MKV -1,3,4	

 černá hudba, taneční hudba 	
,	

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
HV-9-1-02 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	 VOKÁLNÍ A INSTRUMENTÁLNÍ ČINNOSTI: zpěv ve skupinách i v kolektivu třídy oblíbené aktuální písně z české produkce a jejich úpravy dle schopností žáků 	OSV - 1,4	
HV-9-1-03 reprodukuje na základě svých individuálních hudebních schopností a dovedností různé motivy, témata i části skladeb, vytváří a volí jednoduché doprovody, provádí jednoduché hudební improvizace	 technika v hudbě - nahrávací studio využití tabletů s hudebními aplikacemi jako způsob realizace vlastních hudebních nápadů využití vlastních hudebních nástrojů 	MED -6	
HV-9-1-04 rozpozná některé z tanců různých stylových období, zvolí vhodný typ hudebně pohybových prvků k poslouchané hudbě	 HUDEBNĚ POHYBOVÉ ČINNOSTI: vlastní pohybové ztvárnění a improvizace na znějící hudbu rytmus, metrum, tempo 		
HV-9-1-05 orientuje se v proudu znějící hudby a přistupuje k hudebnímu dílu jako k logicky utvářenému celku	POSLECHOVÉ ČINNOSTI: • můj oblíbený hudební žánr - referáty na vybrané téma		
HV-9-1-06 zařadí na základě individuálních schopností a získaných vědomostí slyšenou hudbu do stylového období	 letem hudebními dějinami - poslech a rozbor ukázek artificiální hudby - gotika, renesance, baroko, klasicismus, 19. a 20. století v české hudbě písně K. Hašlera, J. Voskovce, J. Ježka, J. Wericha divadla malých forem (Semafor), big beat tvorba folkařů a autorů protestsongů 	EGS - 1,2	
HV-9-1-07 vyhledává souvislosti mezi hudbou a jinými druhy umění	 Pražské jaro, Smetanova Litomyšl, Janáčkovy Hukvaldy, Porta, Rock-fest, Colours of Ostrava význam hudby v umělecké a běžné produkci 		

reklama) • hudba součást života

8.5.2. VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Charakteristika vyučovacího předmětu Výtvarná výchova

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Výtvarná výchova

Vyučovací předmět Výtvarná výchova vychází z obsahu vzdělávacího oboru Výtvarná výchova, který je součástí vzdělávací oblasti Umění a kultura. Vzdělávací obsah je rozdělen na tři oblasti: Rozvíjení smyslové citlivosti; Uplatňování subjektivity a Ověřování komunikačních účinků.

Výtvarná výchova je nenahraditelná při formování estetického vnímání a projevu žáků, při rozvoji kreativity a schopnosti komunikace. Výuka je založena na tvůrčích činnostech – vlastní tvorbě, vnímání a interpretaci vizuálně obrazných vyjádření, která rozvíjejí myšlení, představivost, fantazii a vedou žáka k citlivosti k jiným možnostem komunikace a sebevyjádření.

Pomocí výuky Výtvarné výchovy vedeme žáky k tomu, aby výtvarné umění a tvorbu chápali jako nástroj poznání a prožívání lidské existence, hledali souvislosti a vytvářeli si osobní postoje k obsahu vizuálně obrazných vyjádření. Žáci získávají vědomosti a dovednosti, které jim umožňují vyjádřit se v rámci svých možností výtvarnými prostředky. Na základě poznávání kulturních hodnot současných i minulých se snažíme u žáků utvářet kladný postoj k různým kulturám a společenstvím, včetně chápání významu výtvarného díla a výtvarného umění v historickém kontextu. Učíme žáky orientovat se v umění a ostatních vizuálně obrazných vyjádřeních současnosti, se kterými přicházejí do styku, vedeme je k toleranci a snaze o pochopení výtvarného sdělení. Systematicky zdokonalujeme u žáků pojmový aparát a prohlubujeme schopnost jej aktivně využívat. Při vlastní tvorbě žáci nabízíme žákům různé výtvarné techniky jak v malbě, kresbě, grafice, tak i v multimediální

oblasti. Na prvním stupni je Výtvarná výchova zaměřena na spontánnost a bezprostřednost výtvarného projevu dítěte a jeho zachycení vlastní fantazie a postoje k okolnímu světu. Na konci 2. období žáci postupně přechází k uvědomělejší výtvarné práci. Na druhém stupni se rovněž věnujeme základům dějin umění, jako zdroji inspirace při vlastní práci, i teoreticky při poznávání uměleckých směrů, autorů a děl. Výuka související s oblastí dějin umění se částečně prolíná a je časově synchronizována s výukou Dějepisu.

Výuka je realizována také formou projektů a řad, probíhá v odborné učebně, kmenových třídách a příležitostně v učebně informatiky. Do výuky jsou zařazeny aktivity v plenéru, návštěvy výstav (včetně animačních programů) a exkurze v návaznosti na probírané učivo a časové možnosti.

Předmětem se prolínají průřezová témata: Osobnostní a sociální výchova - 1. Rozvoj schopností poznávání, 5. Kreativita, 9. Kooperace a kompetice - jsou neoddělitelnou součástí obsahu Výtvarné výchovy ve všech ročnících; Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Mediální výchova.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	1	1	2	2	1	2	2	1	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Výtvarná výchova

Kompetence k učení

 témata inspirovaná dějinami umění řadíme chronologicky a systematicky navazujeme na žákovy dosavadní znalosti, které

- prohlubujeme a probouzíme v žákovi další zájem o výtvarnou kulturu
- vhodnou motivací vedeme žáky k samostatnému objevování a doplňování informací o umělecké i mimoumělecké skutečnosti a jejich vztazích
- vyzýváme žáky k sebehodnocení, posouzení vlastních výtvarných schopností a jejich účelného využití
- využíváme takových výtvarných postupů, při nichž žáci získávají praktické znalosti a dokáží je tvořivě použít
- vedeme žáky k experimentování s výtvarnými prostředky, provádíme pokusy a vyhodnocujeme jejich výtvarné působení
- pro náměty výtvarných činností využíváme jiných oborů, zejména dějepisu a přírodopisu a také zkušenosti žáků z běžného života
- zapojujeme žáky do tvorby pomůcek v rámci mezipředmětových vztahů
- organizujeme pro žáky návštěvy výstav podle aktuálních možností, formujeme tak postoje žáků k emotivním a citovým prožitkům a rozšiřujeme jejich kulturní rozhled
- zařazujeme do výuky metody projektového vyučování

Kompetence k řešení problémů

- předkládáme žákům dostatek možností k uplatnění vlastního tvůrčího řešení a podporujeme originální přístup
- učíme žáky používat tradiční metody řešení výtvarných problémů, zejména při grafických technikách

Kompetence komunikativní

při práci vedeme žáky k osvojování a používání odborného jazyka

- seznamujeme žáky s možnostmi komunikace a sebevyjádření prostřednictvím výtvarně obrazných vyjádření
- dáváme žákům příležitost k formulaci a obhajobě vlastního přístupu k problému, včetně konfrontace s ostatními žáky
- prací ve skupinách podporujeme využívání diskuse k rozvíjení věcného vyjádření a obhájení vlastního názoru, včetně schopnosti vyslechnout a respektovat názor jiných
- kultivujeme projevy uvážlivého kritického hodnocení i jeho přijetí

Kompetence sociální a personální

- vedeme žáky k uvědomování si své role ve skupině, k dodržování pravidel při týmové práci a k odpovědnosti za společné dílo
- vedeme žáka k empatii, toleranci a respektu k tvorbě ostatních i k jejich názoru
- nabízíme žákům takové individuální výtvarné aktivity, které každému umožní zažít pocit úspěchu
- podporujeme výtvarný talent u žáků účastní na výtvarných soutěžích, doporučením k docházce do Základní umělecké školy, výstavou jejich prací
- využíváme výtvarných činností k podpoře sebevědomí žáků

Kompetence občanské

- v procesu tvorby a interakce s uměním vedeme žáka ke vnímání a uvědomování si kulturních a duchovních hodnot, tradic
- vedeme žáky k úctě k vytvořeným hodnotám a vytváříme vědomí nezbytnosti chránit kulturní a duchovní hodnoty

 seznamujeme žáky s místními kulturními hodnotami a zařazujeme takové aktivity, které posilují pocit regionální sounáležitosti

Kompetence pracovní

- při realizaci výtvarného záměru nabízíme širokou škálu aktivit, prostřednictvím kterých žák získává nezbytné pracovní návyky
- při tvůrčích výtvarných činnostech vedeme žáky k dodržování daného technologického postupu a zásad bezpečnosti při práci, ochrany vlastního zdraví i druhých
- podporujeme reálné sebehodnocení a objektivní posouzení vlastních profesních možností

Vzdělávací obsah předmětu Výtvarná výchova

1. TŘÍDA						
Rozvíjení smyslové citlivosti, Uplatňování subjektivity, Ověřování komunikačních účinků						
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA				
VV-3-1-01 rozpoznává linie, tvary, objemy, barvy, objekty, porovnává je a třídí na základě zkušeností, vjemů, zážitků a představ	ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI malba a kresba kresba pastelkami, tužkou, křídou malba vodovými barvami a temperami stromy, květiny, zvířata, věci kolem nás, lidé - malba x kresba	OSV 1, 5 Přesahy: ČSV				
VV-3-1-02 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	 svět kolem sebe zachycený na základě svých prožitků a své fantazie využití přírodního a drobného materiálu koláže modelína 	OSV 1, 2, 5				
VV-3-1-03 vnímá událostí různými smysly a vizuálně je vyjadřuje	UPLATŇOVÁNÍ SUBJEKTIVITY tradice zdravý životní styl	OSV 1, 2 ENV 4				
VV-3-1-04 interpretuje podle svých schopností různá vizuálně obrazná vyjádření, odlišné interpretace porovnává se svou dosavadní zkušeností	 netradiční materiály, nástroje a techniky ilustrace textů komiks hračky 	OSV 1, 2, 5 Přesahy: ČJ				
VV-3-1-05 na základě vlastní zkušenosti nalézá a do komunikace zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil	OVĚŘOVÁNÍ KOMUNIKAČNÍCH ÚČINKŮ • školní projekt - skupinová práce • plastika • frotáž	OSV 1, 6, 8				

2. TŘÍDA Rozvíjení smyslové citlivosti, Uplatňování subjektivity, Ověřování komunikačních účinků RVP VÝSTUPY UČIVO **PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI OSV 1, 5 VV-3-1-01 rozpozná linie, tvary, objemy, barvy, objekty, porovnává je a třídí na základě zkušeností, vjemů, zážitků a prvky vizuálně obrazového vyjádření - linie, tvary, barevné kvality, kombinace barev představ kresba tužkou, křídou, pastelkami, fixami, progressem, voskovkami malba vodovými barvami, temperovými barvami práce s tuší - perokresba OSV 1, 2, 5, 9 VV-3-1-02 v tvorbě projevuje své vlastní životní zkušenosti, uspořádání objektů do celků uplatňuje při tom v plošném i prostorovém uspořádání linie, tvary, modelovací hmota Přesah: ČSP objemy, barvy, objekty a další prvky a jejich kombinace stavebnice VV-3-1-03 vnímá událostí různými smysly a vizuálně je UPLATŇOVÁNÍ SUBJEKTIVITY • prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie, OSV 1, 5, 6 vyjadřuje představ a osobních zkušeností kresba postavy multikulturní odlišnosti Přesah: ČSV reflexe a vztahy zrakového vnímání ostatními smysly VV-3-1-04 interpretuje podle svých schopností různá vizuálně typy vizuálně obrazných vyjádření OSV 1, 5, 6, 7 obrazná vyjádření, odlišné interpretace porovnává se svou hračky, objekty, volná malba dosavadní zkušeností ilustrace textů přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením a jejich vnímání (fantazie) ČJ stříkání barev OVĚŘOVÁNÍ KOMUNIKAČNÍCH ÚČINKŮ VV-3-1-05 na základě vlastní zkušenosti nalézá a do komunikace OSV 1, 3, 6, 7,

zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil	 osobní postoj v komunikaci komunikace se spolužáky, vysvětlování výsledků tvorby podle svých schopností a zaměření výtvarné zpracování vlastních zážitků ilustrace v dětských knihách malba míchání a rozpíjení barev čistota práce 	8, 9
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Rozvíjení smyslové citlivosti, Uplatňování subjektivity, Ověřování komunikačních účinků

RVP VÝSTUPY	UČIVO PRŮŘEZOV	
RVI VIGICII	CCIVO	TÉMATA
VV-3-1-01 rozpozná linie, tvary, objemy, barvy, objekty, porovnává je a třídí na základě zkušeností, vjemů, zážitků a představ	ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI • prvky vizuálně obrazového vyjádření - linie, tvary, barevné kvality, kombinace • uspořádání objektů do celků • kresba tužkou, křídou, pastelkami, fixami, progressem, voskovkami • malba vodovými barvami, temperovými barvami • práce s tuší - perokresba	OSV 1, 5,
VV-3-1-02 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	 prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie, představ a osobních zkušeností kresba postavy pohyb těla a jeho umístění v prostoru portrét reflexe a vztahy zrakového vnímání k vnímání ostatními smysly 	OSV 1, 2, 5, 9
VV-3-1-03 vnímá událostí různými smysly a vizuálně je vyjadřuje	 objekty, volná malba ilustrace textů, hudby přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením a jejich vnímání (fantazie) razítkování a tupování 	OSV 1, 5, 7 Přesah: ČJ
VV-3-1-05 na základě vlastní zkušenosti nalézá a do komunikace zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil	OVĚŘOVÁNÍ KOMUNIKAČNÍCH ÚČINKŮ osobní postoj v komunikaci-jeho utváření a zdůvodňování komunikační obsah vizuálně obrazných vyjádření - vysvětlování výsledků tvorby podle svých schopností a	OSV 1, 3, 7, 8, 9

	zaměření malba míchání a rozpíjení barev čistota práce vhodná volba štětce kresba dřívkem - kolorovaná kresba	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Rozvíjení smyslové citlivosti, Uplatňování subjektivity, Ověřování komunikačních účinků

Rozeigeni smysiote etitivosti, Opiatiovani saojektivity, Overovani komanikacnici acinka		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
VV-5-1-01 při vlastních tvůrčích činnostech pojmenovává prvky vizuálně obrazného vyjádření; porovnává je na základě vztahů (světlostní poměry, barevné kontrasty, proporční vztahy a jiné)	ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI • světlostní a barevné kvality • kontrast • kresba tužkou, uhlem	OSV 1, 4
VV-5-1-02 při tvorbě vizuálně obrazných vyjádření se zaměřuje na projevení vlastních zkušeností	UPLATŇOVÁNÍ SUBJEKTIVITY • reflexe a vztahy zrakového vnímání k vnímání ostatními smysly • fotografie, tiskoviny, reklama	OSV 4
VV-5-1-03 nalézá vhodné prostředky pro vizuálně obrazná vyjádření vzniklá na základě vztahu zrakového vnímání k vnímání dalšími smysly; uplatňuje je v plošné, objemové i prostorové tvorbě	 prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie, 	OSV 1, 5
VV-5-1-04 osobitost svého vnímání uplatňuje v přístupu k realitě, k tvorbě a interpretaci vizuálně obrazného vyjádření; pro vyjádření nových i neobvyklých pocitů a prožitků svobodně volí a kombinuje prostředky a postupy		OSV 1, 5 Přesah: ČJL
VV-5-1-05 porovnává různé interpretace vizuálně obrazného vyjádření a přistupuje k nim jako ke zdroji inspirace	ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI • interpretace vizuálně obrazného vyjádření	OSV 1
VV-5-1-06 nalézá a do komunikace zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil	OVĚŘOVÁNÍ KOMUNIKAČNÍCH ÚČINKŮ osobní postoj v komunikaci - jeho utváření a zdůvodňování	OSV 1, 6

 odlišné interpretace, porovnání s vlastní interpretací 	

Rozvíjení smyslové citlivosti.	Uplatňování subiektivit [,]	y, Ověřování komunikačních účinků
		//

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
VV-5-1-01 při vlastních tvůrčích činnostech pojmenovává prvky vizuálně obrazného vyjádření; porovnává je na základě vztahů (světlostní poměry, barevné kontrasty, proporční vztahy a jiné)	ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI světlostní a barevné kvality kontrast barevnost, světlo a stín a jejich kombinace a proměny v ploše kresba tužkou, tuší, uhlem, rudkou	OSV 1, 4
VV-5-1-02 při tvorbě vizuálně obrazných vyjádření se vědomě zaměřuje na projevení vlastních životních zkušeností	UPLATŇOVÁNÍ SUBJEKTIVITY • reflexe a vztahy zrakového vnímání k vnímání ostatními smysly ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI • umělecká výtvarná tvorba, fotografie, televize, elektronická média, reklama	OSV 4 Přesah: ICT
VV-5-1-03 nalézá vhodné prostředky pro vizuálně obrazná vyjádření vzniklá na základě vztahu zrakového vnímání k vnímání dalšími smysly; uplatňuje je v plošné, objemové i prostorové tvorbě	 prostředky pro vyjádření emocí, pocitů, nálad, fantazie, představ a osobních zkušeností manipulace s objekty pohyb těla a jeho umístění v prostoru 	OSV 1, 5
VV-5-1-04 osobitost svého vnímání uplatňuje v přístupu k realitě, k tvorbě a interpretaci vizuálně obrazného vyjádření; pro vyjádření nových i neobvyklých pocitů a prožitků svobodně volí a kombinuje prostředky a postupy	UPLATŇOVÁNÍ SUBJEKTIVITY • přístupy k vizuálně obrazným vyjádřením, hledisko jejich vnímání a jejich motivace (rozvoj fantazie) • ilustrace • film, divadlo • výstavy • elektronický obraz	OSV 1, 5 Přesah: ČJL ICT
VV-5-1-05 porovnává různé interpretace vizuálně obrazného	ROZVÍJENÍ SMYSLOVÉ CITLIVOSTI	OSV 1

vyjádření a přistupuje k nim jako ke zdroji inspirace	interpretace vizuálně obrazného vyjádření	
VV-5-1-06 nalézá a do komunikace zapojuje obsah vizuálně obrazných vyjádření, která samostatně vytvořil, vybral či upravil	OVĚŘOVÁNÍ KOMUNIKAČNÍCH ÚČINKŮ osobní postoj v komunikaci - jeho utváření a zdůvodňování odlišné interpretace, porovnání s vlastní interpretací	OSV 1, 6

Rosvijeni smystove etitivosti			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
VV-9-1-01 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	 kreslířské, malířské a modelační materiály a techniky mechanismus práce grafického lisu kresba tužkou tvarování papíru kompozice a kontrast černých a bílých ploch bod, linie, plocha základní a odvozené barvy teplé a studené barvy 	OSV 1, 5, 9	
VV-9-1-02 zaznamenává vizuální zkušenost, zkušenosti získané ostatními smysly, zaznamenává podněty z představ a fantazie	 hlavní rysy, proporce a vztahy zobrazovaných tvarů základy zobrazení portrétu a postavy hmatové vnímání projekce představ v modelování reklama 		
VV-9-1-03 zachycuje jevy a procesy v proměnách a vztazích; k tvorbě užívá některé metody uplatňované v současném výtvarném umění a digitálních médiích – počítačová grafika, fotografie, video, animace	 základy práce s digitálním fotoaparátem základy počítačové grafiky základy animace 		
Upl	atňování subjektivity		
VV-9-1-04 vybírá, kombinuje a vytváří prostředky pro vlastní osobité vyjádření	 výtvarné experimentování výtvarné nástroje, jejich stopy a účinky přírodní barviva komiks 	OSV 2	
VV-9-1-05 rozliší působení vizuálně obrazného vyjádření v rovině smyslového účinku, v rovině subjektivního účinku	barevná nadsázka, světelná hodnota barev		

	 sociální, symbolický a ikonografický rozměr pravěkého umění, umění starověkého Egypta a Recka 	
Ověřování komunikačních účinků		
VV-9-1-06 interpretuje umělecká vizuálně obrazná vyjádření současnosti i minulosti; vychází při tom ze svých znalostí historických souvislostí i z osobních zkušeností a prožitků	 pravěké umění umění starověkého Egypta umění starověkého Řecko ostatní starověké kultury 	OSV 6, 8 EGS 1, 2, 3 MKV 1, 4 ENV 1, 3
VV-9-1-07 ověřuje komunikační účinky vybraných, upravených či samostatně vytvořených vizuálně obrazných vyjádření	 výrazové možnosti linie oceňování náhodných barevných událostí tvarové asociace, rozvoj představivosti vernisáž obhajoba vlastní práce, zásady diskuse 	

Rosvijeni smysiove etnivosti		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
VV-9-1-01 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	 kresba tužkou grafické nástroje perokresba tempera slepotisk rytá kresba, papírořez, monotyp papírová vitráž dekorativní řešení plochy reliéf mozaika spojení obrazu a textu základní kompoziční vztahy 	OSV 1, 5, 9 MED 3
VV-9-1-02 zaznamenává vizuální zkušenost, zkušenosti získané ostatními smysly, zaznamenává podněty z představ a fantazie	 zobrazení geometrických těles, modelace stínováním proporce obličeje struktura povrchů prostorových děl omezování popisnosti 	
VV-9-1-03 zachycuje jevy a procesy v proměnách a vztazích; k tvorbě užívá některé metody uplatňované v současném výtvarném umění a digitálních médiích – počítačová grafika, fotografie, video, animace	 základy úpravy fotografií gestické modelování animace tiskoviny 	
Uplatňování subjektivity		
VV-9-1-04 vybírá, kombinuje a vytváří prostředky pro vlastní osobité vyjádření	 kombinované techniky výrazová hodnota tvarů písma účinky výtvarného vyjadřování v grafice 	OSV 2

VV-9-1-05 rozliší působení vizuálně obrazného vyjádření v rovině smyslového účinku, v rovině subjektivního účinku	 teorie barev barvy a světlo změna smyslového účinku barvy barevné přechody propojení středověkého umění s křesťanstvím 	
Ověřování komunikačních účinků		
VV-9-1-06 interpretuje umělecká vizuálně obrazná vyjádření současnosti i minulosti; vychází při tom ze svých znalostí historických souvislostí i z osobních zkušeností a prožitků	 byzantské umění románské umění gotika knižní malba 	OSV 6, 8 EGS 1, 2, 3 MKV 1, 4 ENV 1, 3, 4 MED 6
VV-9-1-07 ověřuje komunikační účinky vybraných, upravených či samostatně vytvořených vizuálně obrazných vyjádření	 mediální prezentace bod, linie, plocha obhajoba a interpretace vlastní práce 	

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
VV-9-1-01 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	 experimentování s méně obvyklými nástroji pastely rudka, uhel linoryt tisk z výšky lineární rytmus, řád a náhoda barevná kompozice, rovnováha pozitivní a negativní linie teorie grafiky typografie kontrast 	OSV 1, 5, 9
VV-9-1-02 zaznamenává vizuální zkušenost, zkušenosti získané ostatními smysly, zaznamenává podněty z představ a fantazie	 perspektiva studijní modelování mimovizuální podněty ve vlastní tvorbě barevně laděné kompozice jako vizualizace představ zátiší 	
VV-9-1-03 zachycuje jevy a procesy v proměnách a vztazích; k tvorbě užívá některé metody uplatňované v současném výtvarném umění a digitálních médiích – počítačová grafika, fotografie, video, animace	 pokročilejší úpravy fotografií pravidla fotografování animace 	
Upl	atňování subjektivity	
VV-9-1-04 vybírá, kombinuje a vytváří prostředky pro vlastní osobité vyjádření	 teplá a studená skladba barev emoce v obraze náhoda jako výtvarný princip 	OSV 2

	hodnocení barevných nahodilostíodlitky	
VV-9-1-05 rozliší působení vizuálně obrazného vyjádření v rovině smyslového účinku, v rovině subjektivního účinku	společnost a umění renesance a barokazáklady křesťanské ikonografie	
Ověřová:	ní komunikačních účinků	
VV-9-1-06 interpretuje umělecká vizuálně obrazná vyjádření současnosti i minulosti; vychází při tom ze svých znalostí historických souvislostí i z osobních zkušeností a prožitků	 parafráze výtvarného díla renesance baroko výrazové schopnosti vztahů linií vliv barvy a podkladu na účinek díla světlo v obraze a architektuře 	OSV 6, 8 EGS 1, 2, 3 MKV 1, 4 ENV 1, 3, 4 MED 6
VV-9-1-07 ověřuje komunikační účinky vybraných, upravených či samostatně vytvořených vizuálně obrazných vyjádření	možnosti online prezentace	

Rozeijeni smystote etitiosti		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
VV-9-1-01 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	 výtvarné hry štětcová a lavírovaná kresba kreslířský rukopis akvarel suchá jehla vícepohledovost v prostorové tvorbě koláž statická a dynamická kompozice harmonie, kontrast, rovnováha 	OSV 1, 5, 9
VV-9-1-02 zaznamenává vizuální zkušenost, zkušenosti získané ostatními smysly, zaznamenává podněty z představ a fantazie	 studijní kresba barevná perspektiva portrétní a figurální plastika vyjádření pohybu a změny modelováním destrukce a konstrukce sluchové a hmatové vnímání 	
VV-9-1-03 zachycuje jevy a procesy v proměnách a vztazích; k tvorbě užívá některé metody uplatňované v současném výtvarném umění a digitálních médiích – počítačová grafika, fotografie, video, animace	 typografie grafický editor užitá grafika design videozáznam a animace portrétní fotografie 	
Uplatňování subjektivity		
VV-9-1-04 vybírá, kombinuje a vytváří prostředky pro vlastní osobité vyjádření	individualita ve výtvarném projevuvýrazové možnosti kreslířských technik	OSV 2

	 pohyb těla a jeho umístění v prostoru problémy současného umění surrealismus a automatická kresba 	
VV-9-1-05 rozliší působení vizuálně obrazného vyjádření v rovině smyslového účinku, v rovině subjektivního účinku	barva jako prostředek užité grafikykonfrontace se současným uměním	
Ověřování komunikačních účinků		
VV-9-1-06 interpretuje umělecká vizuálně obrazná vyjádření současnosti i minulosti; vychází při tom ze svých znalostí historických souvislostí i z osobních zkušeností a prožitků	 interpretace kresby historie grafiky umělecké styly 19. a 20.století proměny způsobu vyjadřování v historii umění 	OSV 6, 8 VDO 1 EGS 1, 2, 3 MKV 1, 4
VV-9-1-07 ověřuje komunikační účinky vybraných, upravených či samostatně vytvořených vizuálně obrazných vyjádření	 prezentace ve veřejném prostoru kritika vnímání partnera v kolektivní práci 	ENV 1, 3, 4

8.6. ČLOVĚK A ZDRAVÍ

8.6.1. VÝCHOVA KE ZDR AVÍ

Charakteristika vyučovacího předmětu Výchova ke zdraví

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Výchova ke zdraví

Vzdělávací obor Výchova ke zdraví je zařazen do vzdělávací oblasti Člověk a zdraví a je vyučován pouze na druhém stupni základní školy. Vzdělávací obor Výchova ke zdraví přináší základní poznání o člověku v souvislosti s preventivní ochranou jeho zdraví. Žáci si upevňují hygienické, stravovací, zdravotně preventivní návyky, rozvíjejí dovednosti odmítat škodlivé látky, předcházet úrazům. Rozšiřují a prohlubují si poznatky o rodině, škole, přírodě, člověku i vztazích mezi lidmi, založených na úctě, toleranci a empatii. Cílem této vzdělávací oblasti je také to, aby žáci lépe poznali sebe samé, uvědomili si jaký význam má zdraví, důležitost zdravotní prevence, protože zdraví je důležitým předpokladem pro aktivní a spokojený život. Součástí předmětu Výchova ke zdraví jsou také témata týkající se sexuální výchovy a zodpovědného rodičovství. Zároveň jim představuje problémy, které souvisí s nemocí či jiným poškozením zdraví. Žáci se seznamují s různými nebezpečnými situacemi ohrožujícími zdraví, osvojují si způsoby chování, rozhodování a odpovědnosti za zdraví své i zdraví jiných. Jedná se o získávání informací, poznávání hodnot, utváření postojů a návyků. Při realizaci této oblasti je nesmírně důležitá praktická zkušenost žáků v modelových situacích i každodenním životě školy. V přímé souvislosti si klade za cíl formovat a rozvíjet u žáků pozitivní vztah k vlastnímu zdraví, být zodpovědný za způsob vlastního jednání k sobě sama i k druhým.

Vzdělávací obor Výchova ke zdraví svým vzdělávacím obsahem navazuje na obsah vzdělávací oblasti Člověk a jeho svět. Prolíná se avšak i v jiných předmětech a zasahuje do života školy.

Výuka probíhá v kmenových třídách. Vzdělávací obsah jednotlivých tematických okruhů se neodděluje s postupujícími ročníky, ale vzájemně na sebe navazuje a současně se prohlubuje. Žáci se učí vedle teoretických poznatků více zaměřovat na osvojení komunikačních technik, vhodné argumentace, chování a rozhodování ve prospěch zdraví. Proto tento předmět využívá různé metody jako např. práce ve skupinách, diskusní, situační didaktické hry, kritické myšlení, prožitkové učení. Využívání videoprogramů, besedy s odborníky.

Do výstupů předmětu Výchova ke zdraví jsou zahrnuta tato průřezová témata Osobnostní a sociální výchova, Výchova demokratického občana, Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, Multikulturní výchova, Environmentální výchova, Mediální výchova.

Časová dotace:

ročník	8.	9.
týdenní počet hodin	1	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Výchova ke zdraví

Kompetence k učení

- používáme pozitivní motivaci pro vytváření trvalého zájmu o učení
- vedeme žáky k práci s informačními technologiemi
- předkládáme žákům dostatek informačních zdrojů zaměřených na tělesné, duševní, emoční, sociální zdraví a zdraví životního prostředí
- vedeme žáky k samostatnému vyhledávání informací s tématikou duševního a tělesného zdraví člověka, jejich třídění, zpracování a efektivnímu využití v praxi

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky k tomu, aby vnímali problémové situace ve škole i mimo ni
- předkládáme žákům příklady problémových situací z běžného života a směřujeme je k jejich správnému řešení
- ukazujeme žákům, kde bezpečně hledat informace, které mohou vést k řešení problému
- rozvíjíme u žáků schopnost obhájit vlastní názor

Kompetence komunikativní

- rozvíjíme u žáků všestrannou a účinnou komunikaci mezi jednotlivci, v rámci celku i v týmu
- vedeme žáky k přesnému vyjadřování či argumentaci a k naslouchání názorů jiných
- upozorňujeme na možná rizika při komunikaci s cizími lidmi
- nabízíme žákům příležitost využívat informační a komunikační prostředky pro řešení úkolů i pro komunikaci a spolupráci s ostatními

Kompetence sociální a personální

- individuálním přístupem budujeme a posilujeme sebedůvěru žáka a jeho samostatný rozvoj
- zadáváme úkoly, při kterých mohou žáci spolupracovat a tím také podporujeme inkluzi
- vedeme žáky ke spolupráci a respektování práce vlastní a druhých
- vedeme žáky k respektování společně dohodnutých pravidel chování a hledání kompromisu při utváření dobrých mezilidských vztahů

Kompetence občanské

- podporujeme žáky v odpovědné práci a důvěře ve vlastní schopnosti
- podněcujeme žáky k odpovědnosti za vlastní zdraví
- vedeme žáky k toleranci, úctě k jiným lidem a respektování potřeb svých i druhých
- směřujeme žáky ke správnému pochopení a plnění práv a povinností ve školním i mimoškolním prostředí, dodržování pravidel k vytvoření školní i rodinné pohody
- vedeme žáky k respektování věkové, intelektové, sociální a etnické zvláštnosti člověka, k toleranci odlišnosti stravování různých národů a kultur

Kompetence pracovní

- navozujeme dostatek modelových situací propojených s problematikou zdraví člověka, kde žáci mohou prokázat praktické dovednosti ochránit zdraví své i jiných
- upevňujeme obecné zásady bezpečnosti a hygieny práce, ochrany zdraví a životního prostředí
- doplňujeme výuku o praktické exkurze či besedy s odborníky

- využíváme poznatků z výchovy ke zdraví k případné profesní orientaci
- pomáháme žákům utvořit konkrétní návrhy na určitou problematiku týkající se zdraví

Vzdělávací obsah předmětu Výchova ke zdraví

8. TŘÍDA		
Vztahy mezi lidmi a formy soužití		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
VZ-9-1-01 respektuje přijatá pravidla soužití mezi spolužáky i jinými vrstevníky a přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů v komunitě	VZTAHY VE DVOJICI • kamarádství • přátelství • láska • partnerské vztahy	OSV 1, 6, 7, 8, 9
VZ-9-1-02 Vysvětlí role členů komunity (rodiny, třídy, spolku) a uvede příklady pozitivního a negativního vlivu na kvalitu sociálního klimatu (vrstevnická komunita, rodinné prostředí) z hlediska prospěšnosti zdraví	VZTAHY A PRAVIDLA SOUŽITÍ V PROSTŘEDÍ KOMUNITY • rodina • škola	OSV 1, 4, 6, 7, 8, 10 MKV 2 EGS 1 Přesah: Vo 6
Změny v ž	ivotě člověka a jejich reflexe	
VZ-9-1-09 Projevuje odpovědný vztah k sobě samému, k vlastnímu dospívání a pravidlům zdravého životního stylu, dobrovolně se podílí na programech podpory zdraví v rámci školy a obce	DĚTSTVÍ, PUBERTA, DOSPÍVÁNÍ • tělesné, duševní a společenské změny	OSV 1, 2, 3, 4 Přesah: Př 8 - Ontogeneze člověka (vývoj před a po narození)
VZ-9-1-12 Respektuje význam sexuality v souvislosti se zdravím, etikou, morálkou a pozitivními životními cíli; chápe význam zdrženlivosti v dospívání a odpovědného sexuálního chování	SEXUÁLNÍ DOSPÍVÁNÍ A REPRODUKČNÍ ZDRAVÍ zdraví reprodukční soustavy sexualita jako součást formování osobnosti zdrženlivost předčasná sexuální zkušenost promiskuita	OSV 1, 2, 4, 6, 7, 8 MKV 2 Přesah: Př 8 - Pohlavní nemoci Př 8 - Rozmnožovací soustava Vo 8
Zdravý způsob života a péče o zdraví		

Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence		
VZ-9-1-06 Vyjádří vlastní názor k problematice zdraví a diskutuje o něm v kruhu vrstevníků, rodiny i v nejbližším okolí	OCHRANA PŘED CHRONICKÝMI NEPŘENOSNÝMI CHOROBAMI A PŘED ÚRAZY • prevence kardiovaskulárních a metabolických onemocnění • preventivní a léčebná péče	OSV 1, 2, 3, 4, 10, 11 Přesah: Př 8 - Biologie člověka
VZ-9-1-08 Uplatňuje osvojené preventivní způsoby rozhodování, chování a jednání v souvislosti s běžnými, přenosnými, civilizačními a jinými chorobami, svěří se se zdravotním problémem a v případě potřeby vyhledá odbornou pomoc	OCHRANA PŘED PŘENOSNÝMI NEMOCEMI • základní cesty přenosu nákaz a jejich prevence • nákazy respirační • přenosné potravou • získané v přírodě • přenosné bodnutím hmyzu a stykem se zvířaty	OSV 1, 2, 4, 7 MED 1, 2, 5 Přesah: Př 8 - Dýchací soustava
VZ-9-1-03 Vysvětlí na příkladech přímé souvislosti mezi tělesným, duševním a sociálním zdravím a vztah mezi uspokojováním základních lidských potřeb a hodnotou zdraví	TĚLESNÁ A DUŠEVNÍ HYGIENA, DENNÍ REŽIM zásady osobní, intimní a duševní hygieny otužování	OSV 1, 2, 4, 9
VZ-9-1-05 Usiluje v rámci svých možností a zkušeností o aktivní podporu zdraví	VLIVY VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ NA ZDRAVÍ • kvalita ovzduší a vody	OSV 1 ENV 2, 3, 4 Přesah: Ch 8 - Voda, vzduch a jejich znečištění
VZ-9-1-07 dává do souvislostí složení stravy a způsob stravování s rozvojem civilizačních nemocí a v rámci svých možností uplatňuje zdravé stravovací návyky	VÝŽIVA A ZDR AVÍ • zásady zdravého stravování • pitný režim	OSV 1, 5, 9, 10 MED 1, 2 Přesah: Př 8 - Zdravá výživa Př 8 - Trávicí soustava Ppr 9 - Přírodní látky

VZ-9-1-10 Samostatně využívá osvojené kompenzační a relaxační techniky a sociální dovednosti k regeneraci organismu, překonávání únavy a předcházení stresovým situacím	STRES A JEHO VZTAH KE ZDRAVÍ • kompenzační, relaxační a regenerační techniky k překonávání únavy • techniky k posilování duševní odolnosti	OSV 1, 2, 3, 4, 10
VZ-9-1-13 Uvádí do souvislosti zdravotní a psychosociální rizika spojená se zneužíváním návykových látek a životní perspektivu mladého člověka; uplatňuje osvojené sociální dovednosti, modely chování při kontaktu se sociálně patologickými jevy ve škole i mimo ni; v případě potřeby vyhledá pomoc sobě nebo druhým	AUTO-DESTRUKTIVNÍ ZÁVISLOSTI • rizikové chování (alkohol, aktivní a pasivní kouření, zbraně, nebezpečné látky a předměty, nebezpečný internet) • násilné chování	OSV 1, 3, 4, 6, 10, 11 MED 1 MKV 2 Přesah: Ch 9 - Alkoholy Ch 9 - Chemie a zdraví Ch 9 - Aromatické uhlovodíky Př 8 - Dýchací soustava (kouření) Inf
VZ-9-1-14 Vyhodnotí na základě svých znalostí a zkušeností možný manipulativní vliv vrstevníků, médií, sekt; uplatňuje osvojené dovednosti komunikační obrany proti manipulaci a agresi	SKRYTÉ FORMY A STUPNĚ INDIVIDUÁLNÍHO NÁSILÍ A ZNEUŽÍVÁNÍ, SEXUÁLNÍ KRIMINALITA • šikana a jiné projevy násilí • formy sexuálního zneužívání dětí	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11 MKV 2
VZ-9-1-15 Projevuje odpovědné chování v rizikových situacích silniční a železniční dopravy; aktivně předchází situacím ohrožení zdraví a osobního bezpečí, v případě potřeby poskytne adekvátní první pomoc	BEZPEČNÉ CHOVÁNÍ A KOMUNIKACE • komunikace s vrstevníky a neznámými lidmi • bezpečný pohyb v rizikovém prostředí • nebezpečí komunikace prostřednictvím elektronických médií	OSV 1, 6, 7, 8 MED 2 Přesah: Inf Vo 7
VZ-9-1-15 Projevuje odpovědné chování v rizikových situacích silniční a železniční dopravy; aktivně předchází situacím ohrožení zdraví a osobního bezpečí, v případě potřeby poskytne adekvátní první pomoc	DODRŽOVÁNÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ • bezpečnost v dopravě • rizika silniční a železniční dopravy • vztahy mezi účastníky silničního provozu včetně zvládání agresivity • postup v případě dopravní nehody (tísňové	OSV 1, 6, 7, 8, 10 MED 1, 2, 5

	volání, zajištění bezpečnosti)	
VZ-9-1-14 Vyhodnotí na základě svých znalostí a zkušeností možný manipulativní vliv vrstevníků, médií, sekt; uplatňuje osvojené dovednosti komunikační obrany proti manipulaci a agresi	MANIPULATIVNÍ REKLAMA A INFORMACE • reklamní vlivy	OSV 1 MED 1, 2, 5 Přesah: Inf Vo 7
VZ-9-1-16 Uplatňuje adekvátní způsoby chování a ochrany v modelových situacích ohrožení, nebezpečí i mimořádných událostí	OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ • klasifikace mimořádných událostí • varovný signál a jiné způsoby varování	OSV 1, 8, 10, 11 ENV 4 Přesah: Vo 6 Př 9 - Příčiny vzniku mimořádných událostí
Hodi	nota a podpora zdraví	
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	CELOSTNÍ POJETÍ ČLOVĚKA VE ZDRAVÍ A NEMOCI • složky zdraví a jejich interakce	OSV 1, 2, 3, 4, 10, 11 MED 2
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	PODPOR A ZDR AVÍ A JEJÍ FORMY • prevence a intervence • působení na změnu kvality prostředí a chování jedince • odpovědnost za zdraví	OSV 1, 2, 3, 4, 10, 11 ENV 2, 4 EGS 1
Osobi	nostní a sociální rozvoj	
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	SEBEPOZNÁNÍ A SEBEPOJETÍ vztah k sobě samému vztah k druhým lidem	OSV 1, 2, 4, 10 Přesah: Vo 8
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	SEBEREGULACE A SEBEORGANIZACE ČINNOSTÍ A CHOVÁNÍ • cvičení sebereflexe, sebekontroly, sebeovládání a zvládání problémových	OSV 1, 3, 4, 10 Přesah: Vo 8

	situací	
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	PSYCHOHYGIENA • sociální dovednosti pro předcházení a zvládání stresu • hledání pomoci při problémech	OSV 1, 4, 6, 7, 9, 10 ENV 2, 4
VZ-9-1-11 Respektuje změny v období dospívání, vhodně na ně reaguje; a kultivovaně se chová k opačnému pohlaví	MEZILIDSKÉ VZTAHY, KOMUNIKACE A KOOPERACE • respektování sebe sama i druhých • přijímání názoru druhého • empatie • chování podporující dobré vztahy • aktivní naslouchání • dialog	OSV 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11 MKV 2

9. TŘÍDA Vztahy mezi lidmi a formy soužití		
VZ-9-1-01 Respektuje přijatá pravidla soužití mezi spolužáky i jinými vrstevníky a přispívá k utváření dobrých mezilidských vztahů v komunitě	VZTAHY VE DVOJICI • manželství • rodičovství	OSV 1, 6, 7, 8, 9
VZ-9-1-02 Vysvětlí role členů komunity (rodiny, třídy, spolku) a uvede příklady pozitivního a negativního vlivu na kvalitu sociálního klimatu (vrstevnická komunita, rodinné prostředí) z hlediska prospěšnosti zdraví	VZTAHY A PRAVIDLA SOUŽITÍ V PROSTŘEDÍ KOMUNITY • parta • vrstevnická skupina • obec • spolek	OSV 1, 4, 6, 7, 8, 10 MKV 2 EGS 1 Přesah: Vo 6
Změny v ž	ivotě člověka a jejich reflexe	
VZ-9-1-09 Projevuje odpovědný vztah k sobě samému, k vlastnímu dospívání a pravidlům zdravého životního stylu, dobrovolně se podílí na programech podpory zdraví v rámci školy a obce	DĚTSTVÍ, PUBERTA, DOSPÍVÁNÍ • tělesné, duševní a společenské změny	OSV 1, 2, 3, 4 Př 8 - Ontogeneze člověka (vývoj před a po narození) Vo 8
VZ-9-1-12 Respektuje význam sexuality v souvislosti se zdravím, etikou, morálkou a pozitivními životními cíli; chápe význam zdrženlivosti v dospívání a odpovědného sexuálního chování	SEXUÁLNÍ DOSPÍVÁNÍ A REPRODUKČNÍ ZDRAVÍ • problémy těhotenství a rodičovství mladistvých • poruchy pohlavní identity	OSV 1, 2, 4, 6, 7, 8 MKV 2
Zdravý způsob života a péče o zdraví		
VZ-9-1-07 dává do souvislostí složení stravy a způsob stravování s rozvojem civilizačních nemocí a v rámci svých možností uplatňuje zdravé stravovací návyky	VÝŽIVA A ZDRAVÍ • vliv životních podmínek a způsobu stravování na zdraví	OSV 1, 5, 9, 10 MKV 1, 2 MED 1, 2

		Př 8 - Zdravá výživa Ppr 9 - Přírodní látky
VZ-9-1-05 Usiluje v rámci svých možností a zkušeností o aktivní podporu zdraví	VLIVY VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ NA ZDRAVÍ • hluk • osvětlení • teplota	OSV 1 ENV 2, 3, 4 Př. 9 - Organismy a prostředí Fy 8 - Zvukové jevy - hluk Fy 7 - Světelné jevy
VZ-9-1-03 Vysvětlí na příkladech přímé souvislosti mezi tělesným, duševním a sociálním zdravím a vztah mezi uspokojováním základních lidských potřeb a hodnotou zdraví	TĚLESNÁ A DUŠEVNÍ HYGIENA, DENNÍ REŽIM vyváženost pracovních a odpočinkových aktivit význam pohybu pro zdraví pohybový režim	OSV 1, 2, 4, 9
VZ-9-1-08 Uplatňuje osvojené preventivní způsoby rozhodování, chování a jednání v souvislosti s běžnými, přenosnými, civilizačními a jinými chorobami, svěří se se zdravotním problémem a v případě potřeby vyhledá odbornou pomoc	OCHRANA PŘED PŘENOSNÝMI CHOROBAMI základní cesty přenosu nákaz a jejich prevence choroby přenosné krví choroby přenosné sexuálním kontaktem	OSV 1, 2, 4, 7 MED 1, 2, 5 Přesah: Př 8 - Pohlavní nemoci
VZ-9-1-06 Vyjádří vlastní názor k problematice zdraví a diskutuje o něm v kruhu vrstevníků, rodiny i v nejbližším okolí	OCHRANA PŘED CHRONICKÝMI NEPŘENOSNÝMI CHOROBAMI A PŘED ÚRAZY odpovědné chování v situacích úrazu a život ohrožujících stavů (úrazy v domácnosti, při sportu, na pracovišti,v dopravě) základy první pomoci	OSV 1, 2, 3, 4, 10, 11 Přesah: Fy 6, 8, 9 - 1. pomoc při zásahu el. proudem
Rizika ohrožující zdraví a jejich prevence		
VZ-9-1-10 Samostatně využívá osvojené kompenzační a relaxační techniky a sociální dovednosti k regeneraci organismu, překonávání únavy a předcházení stresovým situacím	STRES A JEHO VZTAH KE ZDRAVÍ • kompenzační, relaxační a regenerační techniky k překonávání únavy a k posilování duševní odolnosti	OSV 1, 2, 3, 4, 10

VZ-9-1-13 Uvádí do souvislosti zdravotní a psychosociální rizika spojená se zneužíváním návykových látek a životní perspektivu mladého člověka; uplatňuje osvojené sociální dovednosti, modely chování při kontaktu se sociálně patologickými jevy ve škole i mimo ni; v případě potřeby vyhledá pomoc sobě nebo druhým	AUTO-DESTRUKTIVNÍ ZÁVISLOSTI psychická onemocnění násilí mířené proti sobě samému těžké životní situace a jejich zvládání trestná činnost dopink ve sportu	OSV 1, 3, 4, 6, 10, 11 MKV 2 MED 1 Přesah: Ch 9 - Chemie a zdraví
VZ-9-1-14 Vyhodnotí na základě svých znalostí a zkušeností možný manipulativní vliv vrstevníků, médií, sekt; uplatňuje osvojené dovednosti komunikační obrany proti manipulaci a agresi	SKRYTÉ FORMY A STUPNĚ INDIVIDUÁLNÍHO NÁSILÍ A ZNEUŽÍVÁNÍ, SEXUÁLNÍ KRIMINALITA • kriminalita mládeže • komunikace se službami odborné pomoci	OSV 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11 MKV 2
VZ-9-1-15 Projevuje odpovědné chování v rizikových situacích silniční a železniční dopravy; aktivně předchází situacím ohrožení zdraví a osobního bezpečí, v případě potřeby poskytne adekvátní první pomoc	BEZPEČNÉ CHOVÁNÍ A KOMUNIKACE • sebeochrana a vzájemná pomoc v rizikových situacích a v situacích ohrožení	OSV 1, 6, 7, 8 MKV 2 Přesah: Vo 7
VZ-9-1-15 Projevuje odpovědné chování v rizikových situacích silniční a železniční dopravy; aktivně předchází situacím ohrožení zdraví a osobního bezpečí, v případě potřeby poskytne adekvátní první pomoc	DODRŽOVÁNÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ • bezpečné prostředí ve škole • ochrana zdraví při různých činnostech	OSV 1, 6, 7, 8, 10 MED 1, 2, 5 Př 6 - 9 Fy 6 - 9 Ch 8 - 9 Bezpečnost práce Pcv 6 Ppr 9 Vv 1 - 9 Pč 1 - 9 Tv 1 - 9
VZ-9-1-14 Vyhodnotí na základě svých znalostí a zkušeností možný manipulativní vliv vrstevníků, médií, sekt; uplatňuje osvojené dovednosti komunikační obrany proti manipulaci a agresi	MANIPULATIVNÍ REKLAMA A INFORMACE • působení sekt	OSV 1 MED 1, 2, 5
VZ-9-1-16 Uplatňuje adekvátní způsoby chování a ochrany v	OCHRANA ČLOVĚKA ZA MIMOŘÁDNÝCH	OSV 1, 8, 10, 11

modelových situacích ohrožení, nebezpečí i mimořádných událostí	UDÁLOSTÍ základní úkoly ochrany obyvatelstva evakuace činnost po mimořádné události prevence vzniku mimořádných událostí	ENV 4 Přesah: Vo 6, 8
Hod	nota a podpora zdraví	
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	CELOSTNÍ POJETÍ ČLOVĚKA VE ZDR AVÍ A NEMOCI • základní lidské potřeby a jejich hierarchie	OSV 1, 2, 3, 4, 10, 11 MED 2
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	PODPOR A ZDR AVÍ A JEJÍ FORMY • podpora zdravého životního stylu • programy na podporu zdraví	OSV 1, 2, 3, 4, 10, 11 ENV 2, 4 EGS 1
Osob	nostní a sociální rozvoj	
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	SEBEPOZNÁNÍ A SEBEPOJETÍ zdravé a vyrovnané sebepojetí utváření vědomí vlastní identity	OSV 1, 2, 4, 10
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	SEBEREGULACE A SEBEORGANIZACE ČINNOSTÍ A CHOVÁNÍ • stanovení osobních cílů a postupných kroků k jejich dosažení • zaujímání hodnotových postojů a rozhodovacích dovedností pro řešení problémů v mezilidských vztazích • pomáhající a prosociální chování	OSV 1, 3, 4, 10
VZ-9-1-04 Posoudí různé způsoby chování lidí z hlediska odpovědnosti za vlastní zdraví i zdraví druhých a vyvozuje z nich osobní odpovědnost ve prospěch aktivní podpory zdraví	PSYCHOHYGIENA • sociální dovednosti pro předcházení a zvládání stresu • hledání pomoci při problémech	OSV 1, 4, 6, 7, 9, 10 ENV 2, 4

VZ-9-1-11 Respektuje změny v období dospívání, vhodně na ně reaguje; a kultivovaně se chová k opačnému pohlaví	MEZILIDSKÉ VZTAHY, KOMUNIKACE A KOOPER ACE • efektivní a asertivní komunikace a kooperace v různých situacích • dopad vlastního jednání a chování	OSV 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11 MKV 2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

8.6.2. TĚLESNÁ VÝCHOVA

Charakteristika vyučovacího předmětu Tělesná výchova

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Tělesná výchova

Vyučovací předmět Tělesná výchova je součástí vzdělávací oblasti Člověk a zdraví a vychází z obsahu vzdělávacího oboru Tělesná výchova.

Vzdělávací obsah předmětu zahrnuje pohybové činnosti ovlivňující především úroveň pohybových dovedností, podporuje pohybové učení a v neposlední řadě je zařazena rovněž zdravotní tělesná výchova podporující prevenci a korekci zdravotních oslabení žáků. Proto se nedílnou součástí tělesné výchovy stávají speciální vyrovnávací cvičení a všestranně zaměřené pohybové činnosti, které jsou podle potřeby preventivně využívány v hodinách tělesné výchovy pro všechny žáky. Pohybové vzdělávání směřuje k poznání vlastních pohybových možností a zájmů na straně jedné, k poznávání účinků konkrétních pohybových činností na straně druhé. Žáci se učí samostatně ohodnotit úroveň své zdatnosti a řadit do denního režimu pohybové činnosti vedoucí k uspokojování vlastních pohybových potřeb a zájmů, k optimálnímu rozvoji zdatnosti a výkonnosti, k regeneraci sil a kompenzaci různého zatížení a také k podpoře svého zdraví a ochraně života. Důraz je kladen na žákův prožitek z pohybu a z komunikace při pohybu a dobře zvládnutá dovednost tvoří v závěru zpětnou vazbu, která jeho prožitek ještě umocňuje.

Výuka tělesné výchovy na prvním stupni probíhá společně pro dívky i chlapce, na druhém stupni probíhá odděleně. Jednotlivé

ročníky jsou podle potřeby a počtu žáků spojovány. Výuka probíhá ve sportovní hale, na přilehlém fotbalovém hřišti a v terénu. Nedílnou součástí výuky je také účast žáků na sportovních soutěžích, konaných na regionální úrovni. Na prvním stupni žáci absolvují plavecký výcvik. V 6. ročníku je zařazen cyklokurz v rozsahu minimálně tří dnů, vždy konaný v místním regionu s důrazem na poznávání okolí svého bydliště. Lyžařský kurz se zařazuje zpravidla jednou za dva roky a účastní se ho žáci 7. a 8. ročníku, podle možností i žáci 6. ročníku. Délka kurzu je v rozsahu jednoho týdne. Kurz je vždy konaný v horském terénu, jeho výuka je opět dělena do skupin, a to začátečníků a pokročilých lyžařů. Součástí kurzu je také výuka jízdy na snowboardu.

Do výstupů jsou zahrnuty tematické okruhy z průřezového tématu Osobnostní a sociální výchova.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Tělesná výchova

Kompetence k učení

- vedeme žáky k poznávání vlastních pohybových schopností
- klademe důraz na kultivovaný pohybový projev

- vedeme žáky k uvědomění si prožívání souvislostí mezi tělesnou kondicí a psychickou pohodou
- pomůžeme žákům sledovat rozvoj jejich vlastní fyzické zdatnosti
- vedeme žáky od spontánního pohybu k řízené činnosti
- zapojíme žáky do těch sportovních soutěží, ve kterých mají dobré pohybové dovednosti a fyzické předpoklady
- vedeme žáky k pravidelnému pohybovému režimu, budeme uplatňovat kondičně zaměřené činnosti
- zařazujeme do pohybového režimu korektivní cvičení, především v souvislosti s jednostrannou zátěží nebo vlastním svalovým oslabením
- vedeme žáky k osvojení názvosloví na úrovni cvičence, rozhodčího, diváka

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky k dodržování vymezených pravidel, ochraně zdraví a k plnění povinností a závazků
- směřujeme žáky k zamyšlení se nad zvládnutím cviku, sportovního prvku
- vysvětlíme jim výhody v používání taktiky v individuálních i kolektivních sportech
- zorganizujeme pro žáky účast na soutěžích jak v pozici soutěžícího tak i pořádajícího
- učíme žáky kritickému myšlení a uvědomění si odpovědnosti za svá rozhodnutí
- vedeme žáky ke schopnosti obhájit svá rozhodnutí
- učíme žáky ochraně zdraví a životů při každodenních rizikových situacích i mimořádných událostech

Kompetence komunikativní

- vedeme žáky k vhodné komunikaci se spolužáky, učiteli a ostatními dospělými ve škole i mimo ni
- vedeme žáky k porozumění běžně používaných povelů, gest a zvuků, reakci na ně a schopnosti je následně samostatně používat
- zapojujeme žáka do diskuse o taktice družstva
- zapojíme žáky do pořizování záznamů a obrazových materiálů ze sportovních činností a k prezentaci sportovních aktivit

Kompetence sociální a personální

- vedeme žáky k uvědomění si významu sociálních vztahů a rolí ve sportu
- podporujeme a vytváříme příznivé sociální klima, které vede žáky k vzájemným přátelským vztahům
- vedeme žáky ke schopnosti pomoci spolužákovi
- vytváříme podmínky pro sebehodnocení žáka, přijímání pochvaly i kritiky
- pomáháme vytvářet u žáka pozitivní představy o sobě samém, podporujeme jeho sebedůvěru a samostatný osobnostní rozvoj
- zařazujeme skupinovou práci a práci ve dvojicích, kdy silnější pomáhají slabším
- dodržujeme pravidla fair play
- vedeme žáky ke schopnosti vytvářet pravidla práce v týmu

Kompetence občanské

- vytváříme trvalý vztah k pohybovým aktivitám
- dbáme na dodržování pravidel slušného chování
- vedeme žáky k rozlišení a uplatnění práv a povinností vyplývajících z různých rolí (hráč, rozhodčí, divák)

• vedeme žáky k dovednosti poskytnout první pomoc při úrazech lehčího charakteru

Kompetence pracovní

- dbáme na dodržování vymezených pravidel ve sportu a aplikujeme jejich používání v celém životě
- vedeme žáky k bezpečnému používání pomůcek a nářadí, k ochraně svého zdraví a zdraví druhých, minimalizujeme rizika úrazu
- pomůžeme žákům organizovat vlastní pohybový režim
- vedeme žáky ke zpracovávání a prezentaci naměřených výkonů (článek do školního časopisu, informace na školní nástěnku)

Vzdělávací obsah předmětu Tělesná výchova

1. TŘÍDA					
Činnosti ovlivňující zdraví, Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností, Činnosti podporující pohybové učení					
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA OSV 2			
TV-3-1-01 spojuje pravidelnou každodenní pohybovou činnost se zdravím a využívá nabízené příležitosti	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ o příprava před pohybovou činností o správné držení těla o relaxační cvičení o pohybové hry a jejich bezpečnost při přípravě, průběhu				
TV-3-1-02 zvládá v souladu s individuálními předpoklady jednoduché pohybové činnosti jednotlivce nebo činnosti prováděné ve skupině; usiluje o jejich zlepšení	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ netradiční pohybové hry užití netradičního náčiní na cvičení cvičení s náčiním cvičení s hudbou hod s míčkem rychlý běh skok do dálky z místa míčové hry chůze v terénu	OSV 2, 3			
TV-3-1-03 spolupracuje při jednoduchých týmových pohybových činnostech a soutěžích	ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ • fair play • pravidla hry • týmové hry • pohybové závody a soutěže	OSV 2, 3, 6, 8, 10			
TV-3-1-04 uplatňuje hlavní zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech ve známých prostorách školy	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ • příprava před pohybovou činností • správné držení těla	OSV 1, 2			

	 relaxační cvičení napínací a protahovací cvičení hygiena při cvičení, správné oblečení a obutí bezpečnost při ukládání nářadí, náčiní, pomůcek první pomoc v TV 	
TV-3-1-05 reaguje na základní pokyny a povely k osvojované činnosti a její organizaci	ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ tělocvičné názvosloví smluvené pokyny signály	OSV 1

Činnosti ovlivňující zdraví,	č. 1. 1. v .///	. 1 1 1 1 1 1 1	· ř· ···	1, ,	. 1 1 / V /
Cinnosti oviivnuiici zaravi.	Cinnosti ovlivnulici uroven	i donvnovvch aoveanosti	. Cinnosti dod	lDoru11c1	nonvoove uceni
			,	Ferigital	

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
TV-3-1-01 spojuje pravidelnou každodenní pohybovou činnost se zdravím a využívá nabízené příležitosti	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ ■ správné držení těla, dýchání, průpravná kompenzační a relaxační cvičení	OSV 1, 2
TV-3-1-02 zvládá v souladu s individuálními předpoklady jednoduché pohybové činnosti jednotlivce nebo činnosti prováděné ve skupině; usiluje o jejich zlepšení	ČINNOST OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ • pohybové hry s různým zaměřením • základy sportovních her (manipulace s míčem, základní způsoby házení a chytání míče - přihrávky obouruč, jednoruč, přihrávky nohou, průpravné hry) • rozvoj různých forem rychlosti, vytrvalosti, síly, pohyblivosti, koordinace pohybu • rychlý běh, motivovaný vytrvalý běh, skok daleký, hod míčkem • průpravná cvičení, akrobacie (kotoul vpřed, kotoul vzad, stoj na lopatkách), cvičení s náčiním a na nářadí odpovídající velikosti a hmotnosti, cvičení s lavičkami, se švihadlem - přeskoky, cvičení na žebřinách, nácvik šplhu na tyči • přetahování, přetlačování • pohybové hry s různým zaměřením, soutěživé hry, základy sportovních her • zjednodušená pravidla osvojovaných pohybových činností (zásady jednání a chování v duchu fair-play)	OSV 2, 3,
TV-3-1-03 spolupracuje při jednoduchých týmových pohybových činnostech a soutěžích	• sportovní chování	OSV 2, 3, 6, 7, 8, 9

TV-3-1-04 uplatňuje hlavní zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech ve známých prostorách školy	 hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí vhodné oblečení a obutí pro pohybové aktivity, pitný režim příprava před pohybovou činností, uklidnění po zátěži, napínací a protahovací cvičení organizace a bezpečnost cvičebního prostoru, bezpečnost v šatnách, bezpečná příprava a ukládání nářadí, náčiní a pomůcek, první pomoc v podmínkách TV pobyt na hřišti, školní zahradě 	OSV 1, 2, 4
TV-3-1-05 reaguje na základní pokyny a povely k osvojované činnosti a její organizaci	ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ • základní tělocvičné názvosloví osvojovaných činností, smluvené povely, signály • organizace při TV, pravidla her, závodů a soutěží	OSV 1, 5

Činnosti ovlivňující zdraví,	Činnosti ovlivňuj	icí úroveň pol	hybových dov	edností, Činnosti i	podporující	pohybové učení

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
TV-3-1-01 spojuje pravidelnou každodenní pohybovou činnost se zdravím a využívá nabízené příležitosti	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ • pohybový režim žáků, délka a intenzita pohybu • význam pohybu pro zdraví • správné držení těla, dýchání, průpravná, kompenzační a relaxační cvičení	OSV 1,2
TV-3-1-02 zvládá v souladu s individuálními předpoklady jednoduché pohybové činnosti jednotlivce nebo činnosti prováděné ve skupině; usiluje o jejich zlepšení	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ • pohybové hry s různým zaměřením • základy sportovních her (manipulace s míčem, základní způsoby házení a chytání míče - přihrávky obouruč, jednoruč, přihrávky nohou, průpravné hry) • základy atletiky - rychlý běh, motivovaný vytrvalý běh, skok daleký, hod míčkem) • průpravná cvičení, akrobacie (kotoul vpřed, kotoul vzad, stoj na lopatkách), cvičení s náčiním a na nářadí odpovídající velikosti a hmotnosti, cvičení s lavičkami, se švihadlem - přeskoky, cvičení na žebřinách, nácvik šplhu na tyči	OSV 2, 3
TV-3-1-03 spolupracuje při jednoduchých týmových pohybových činnostech a soutěžích	 přetahování, přetlačování pohybové hry s různým zaměřením, soutěživé hry, základy sportovních her zjednodušená pravidla osvojovaných pohybových činností (zásady jednání a chování v duchu fair-play) 	OSV 2, 3, 6, 7, 8, 9

TV-3-1-04 uplatňuje hlavní zásady hygieny a bezpečnosti při pohybových činnostech ve známých prostorách školy	 hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí vhodné oblečení a obutí pro pohybové aktivity, pitný režim příprava před pohybovou činností, uklidnění po zátěži, napínací a protahovací cvičení organizace a bezpečnost cvičebního prostoru, bezpečnost v šatnách, bezpečná příprava a ukládání nářadí, náčiní a pomůcek, první pomoc v podmínkách TV pobyt na hřišti a školní zahradě, plavecký výcvik 	OSV 1, 2, 4
TV-3-1-05 reaguje na základní pokyny a povely k osvojované činnosti a její organizaci	ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ • základní tělocvičné názvosloví, smluvené povely, signály • organizace při TV, pravidla her, závodů a soutěží	OSV 1, 5

Činnosti ovlivňující zdraví, Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností, Činnosti podporující pohybové učení

RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
TV-5-1-01 podílí se na realizaci pravidelného pohybového režimu; uplatňuje kondičně zaměřené činnosti; projevuje přiměřenou samostatnost a vůli po zlepšení úrovně své zdatnosti	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ o rozcvičky o posilovací a protahovací cvičení cvičení během dne rozvoj rychlosti, vytrvalosti, síly a koordinace pohybu	OSV 1, 2, 3, 4, 5
TV-5-1-02 zařazuje do pohybového režimu korektivní cvičení, především v souvislosti s jednostrannou zátěží nebo vlastním svalovým oslabením	 význam pohybu pro zdraví: délka a intenzita pohybu příprava organismu před zátěží, uklidnění, napínací a protahovací cvičení správné držení těla, relaxační, kompenzační a jiná zdravotně zaměřená cvičení 	OSV 2, 3, 4, 5 Přesah : ČJS 5-5-06
TV-5-1-03 zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované pohybové dovednosti; vytváří varianty osvojených pohybových her	ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ • pohybové hry • míčová technika • spolupráce ve hře, průpravné hry • utkání podle zjednodušených pravidel • hry na sněhu • individuální jízda na kole dle silničních předpisů	OSV 3, 5, 7 8, 10 ENV 3, 4
TV-5-1-04 uplatňuje pravidla hygieny a bezpečného chování v běžném sportovním prostředí; adekvátně reaguje v situaci úrazu spolužáka	 hygiena a bezpečnost ve cvičebním prostoru zásady dopomoci a první pomoci 	OSV 9, 10
TV-5-1-05 jednoduše zhodnotí kvalitu pohybové činnosti spolužáka a reaguje na pokyny k vlastnímu provedení pohybové činnosti	ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ • realizace vlastního cvičení podle zadaných pokynů • hodnocení spolužáků	OSV 5, 10 MKV 2, 5

TV-5-1-06 jedná v duchu fair play: dodržuje pravidla her a soutěží, pozná a označí zjevné přestupky proti pravidlům a adekvátně na ně reaguje; respektuje při pohybových činnostech opačné pohlaví	 pravidla her olympijské ideály a symboly respekt k opačnému pohlaví 	OSV 2, 3, 6, 8, 10 MKV 2, 5
TV-5-1-07 užívá při pohybové činnosti základní osvojované tělocvičné názvosloví; cvičí podle jednoduchého nákresu, popisu cvičení	 tělocvičné názvosloví cvičení podle popisu, nákresu 	OSV 1 Přesah : ČJL 5- 204
TV-5-1-08 zorganizuje nenáročné pohybové činnosti a soutěže na úrovni třídy	 jednoduché hry, závody a soutěže organizace utkání: losování, zahájení, počítání, skóre, ukončení hry 	OSV 8, 9, 10 Přesah : M 5-2-02
TV-5-1-09 změří základní pohybové výkony a porovná je s předchozími výsledky	měření a zápis výkonůzákladní pohybové testy	OSV 11 Přesah : M 5-2-02
TV-5-1-10 orientuje se v informačních zdrojích o pohybových aktivitách a sportovních akcích ve škole i v místě bydliště; samostatně získá potřebné informace	 informační zdroje: média, nástěnky mistrovství, olympiáda 	MED 1, 2, 6 Přesah : ČJL 5-1-02
TV-5-1-11 adaptuje se na vodní prostředí, dodržuje hygienu plavání, zvládá v souladu s individuálními předpoklady základní plavecké dovednosti	 vodní prostředí hygiena plavání základní plavecké dovednosti 	OSV 3, 9
TV-5-1-12 zvládá v souladu s individuálními předpoklady vybranou plaveckou techniku, prvky sebezáchrany a bezpečnosti	plavecké technikybezpečnost při plavánísebezáchrana	OSV 3,10

5. TŘÍDA Činnosti ovlivňující zdraví, Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností, Činnosti podporující pohybové učení **UČIVO** RVP VÝSTUPY **PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVÍ TV-5-1-01 podílí se na realizaci pravidelného pohybového režimu; uplatňuje kondičně zaměřené činnosti; projevuje přiměřenou cvičení zaměřená na rozvoj kondice a zlepšení úrovně své OSV 1, 2, 3, 4, 5 samostatnost a vůli po zlepšení úrovně své zdatnosti ENV 4 zdatnosti TV-5-1-02 zařazuje do pohybového režimu korektivní cvičení, OSV 1, 2, 3, 4, 5 správné držení těla, průpravná, kompenzační a relaxační především v souvislosti s jednostrannou zátěží nebo vlastním cvičení svalovým oslabením ČINNOSTI OVLIVŇUJÍCÍ ÚROVEŇ POHYBOVÝCH OSV 3, 5, 7, 8, TV-5-1-03 zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované pohybové dovednosti; vytváří varianty osvojených DOVEDNOSTÍ 10 pohybových her pohybové hry s různým zaměřením, netradiční pohybové hry a aktivity, pohybová tvořivost základy atletiky (atletická abeceda, atletické disciplíny běh rychlý i vytrvalý, nízký i polovysoký start, skok do dálky nebo do výšky, hod míčkem z místa i rozběhu) základy gymnastiky (průpravná cvičení pro rozvoj pohyblivosti, obratnosti, síly, rychlosti a koordinace pohybů akrobacie – kotoul vpřed, vzad, ve vazbách, stoj na rukou - s dopomocí, jednoduché sestavy přeskok – roznožka, pro zdatnější žáky skrčka přes kozu odrazem z můstku kladina (lavička) – chůze bez dopomoci rytmické formy cvičení (kondiční cvičení s hudbou nebo rytmickým doprovodem kondiční cvičení s lavičkami, přeskoky přes švihadlo, šplh na tyči a na laně, cvičení na žebřinách

	 herní činnosti jednotlivce – přihrávky míčem jednoruč i obouruč, driblink, střelba na koš, přihrávky nohou, vedení míče, střelba na brank práce s jiným herním náčiním (florbalová hokejka) hry se zjednodušenými pravidly (např. vybíjená, basketbal, fotbal, házená, florbal) 	
TV-5-1-04 uplatňuje pravidla hygieny a bezpečného chování v běžném sportovním prostředí; adekvátně reaguje v situaci úrazu spolužáka	 hygiena pohybových činností a cvičebního prostředí, vhodné oblečení a obutí, osobní hygiena, pitný režim bezpečnost při pohybových činnostech, bezpečná příprava a ukládání nářadí i náčiní, první pomoc v podmínkách TV) 	OSV 4, 8, 9, 10
TV-5-1-05 jednoduše zhodnotí kvalitu pohybové činnosti spolužáka a reaguje na pokyny k vlastnímu provedení pohybové činnosti	ČINNOSTI PODPORUJÍCÍ POHYBOVÉ UČENÍ technika provádění jednotlivých cviků a kontrola cvičení (učitel, spolužáci, vlastní pocity základní pojmy spojené s jednotlivými druhy cvičení, základními polohami a pohyby	OSV 5, 10
TV-5-1-06 jedná v duchu fair play: dodržuje pravidla her a soutěží, pozná a označí zjevné přestupky proti pravidlům a adekvátně na ně reaguje; respektuje při pohybových činnostech opačné pohlaví	 zásady sportovního jednání a chování, sportovní a pohybové hry a soutěže 	OSV 3, 6, 8, 10, 11
TV-5-1-07 užívá při pohybové činnosti základní osvojované tělocvičné názvosloví; cvičí podle jednoduchého nákresu, popisu cvičení	 základní tělocvičné názvosloví osvojovaných činností, povely, symboly 	OSV 1, 5
TV-5-1-08 zorganizuje nenáročné pohybové činnosti a soutěže na úrovni třídy	 pohybové a sportovní hry, soutěže 	OSV 5, 8, 9, 10
TV-5-1-09 změří základní pohybové výkony a porovná je s předchozími výsledky	měření a posuzování a zápis sportovních výkonů	OSV 1
TV-5-1-10 orientuje se v informačních zdrojích o pohybových aktivitách a sportovních akcích ve škole i v místě bydliště;	 zdroje informací o pohybových činnostech (plakáty, výsledkové listiny, místní tisk a jiné sdělovací prostředky 	OSV 1, 11

samostatně získá potřebné informace	
samosiaine ziska poircone injormace	

Činnosti ovlivňující zdraví

	Cinnosti ovitvnujiti zaravi	
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
TV-9-1-01 aktivně vstupuje do organizace svého pohybového režimu, některé pohybové činnosti zařazuje pravidelně a s konkrétním účelem	VÝZNAM POHYBU PRO ZDRAVÍ • rekreační a výkonnostní sport, sport dívek a chlapců	
TV-9-1-02 usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti; z nabídky zvolí vhodný rozvojový program	ZDRAVOTNĚ ORIENTOVANÁ ZDATNOST • rozvoj zdravotně orientované zdatnosti, kondiční programy, manipulace se zatížením	
TV-9-1-03 samostatně se připraví před pohybovou činností a ukončí ji ve shodě s hlavní činností – zatěžovanými svaly	PREVENCE A KOREKCE JEDNOSTRANNÉHO ZATÍŽENÍ A SVALOVÝCH DYSBALANCÍ • průpravná, kompenzační, vyrovnávací, relaxační a jiná zdravotně zaměřená cvičení	OSV 1,2,3,4 přesahy - Př
TV-9-1-04 odmítá drogy a jiné škodliviny jako neslučitelné se sportovní etikou a zdravím; upraví pohybovou aktivitu vzhledem k údajům o znečištění ovzduší	 HYGIENA A BEZPEČNOST PŘI POHYBOVÝCH AKTIVITÁCH v nestandardním prostředí, první pomoc při TV a sportu v různém prostředí a klimatických podmínkách, improvizované ošetření poranění a odsun raněného 	OSV 11 přesahy - Př, Vo
TV-9-1-05 uplatňuje vhodné a bezpečné chování i v méně známém prostředí sportovišť, přírody, silničního provozu; předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost		
Činnost	ti ovlivňující úroveň pohybových dovedností	
TV-9-2-01 zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech	POHYBOVÉ HRY • s různým zaměřením; netradiční pohybové hry a aktivity - Frisbee, Standball GYMNASTIKA	OSV 5, 6, 7, 8, 9, 10 MKV 2 ENV 3,4

TV-9-2-02 posoudí provedení osvojované pohybové činnosti, označí zjevné nedostatky a jejich možné příčiny	sjezdové lyžování nebo jízda na snowboardu, bezpečnost pohybu v zimní horské krajině, jízda na vleku <i>Žinnosti podporující pohybové učení</i>	
	 akrobacie - kotoul vpřed, kotoul vzad, kotoul letmo, stoj na rukou, přemet stranou, váha předklonmo, přemetový poskok přeskoky - koza na šíř a dél cvičení na hrazdě - výmyk, sešin, přešvih únožmo, podmet šplh na tyči a laně skákání přes švihadlo ESTETICKÉ A KONDIČNÍ FORMY CVIČENÍ S HUDBOU A RYTMICKÝM DOPROVODEM základy rytmické gymnastiky, cvičení s náčiním; kondiční formy cvičení pro daný věk žáků; tance ATLETIKA atletická abeceda, rychlý běh (60 m), vytrvalý běh na dráze a v terénu (600 m, 1000 m), základy překážkového běhu, skok do dálky nebo do výšky, hod míčkem nebo granátem, vrh koulí SPORTOVNÍ HRY florbal, basketbal, fotbal, volejbal, házená - herní činnosti jednotlivce (uvolnění, výběr místa, obrana, útok), herní kombinace (hoď a běž, hra 1:1), herní systémy (útočné a obranné - osobní a zónová obrana), utkání podle pravidel žákovské kategorie TURISTIKA A POBYT V PŘÍRODĚ příprava turistické akce, přesun do terénu a uplatňování pravidel bezpečnosti silničního provozu v roli chodce a cyklisty, chůze se zátěží i v mírně náročném terénu, táboření, ochrana přírody, základy orientačního běhu, dokumentace z turistické akce; přežití v přírodě, orientace, ukrytí, nouzový přístřešek, zajištění vody, potravy, tepla LYŽOVÁNÍ, SNOWBOARDING, BRUSLENÍ 	

cvičence, rozhodčího, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu	 tělocvičné názvosloví osvojovaných činností, smluvené povely, signály, gesta, značky, základy grafického zápisu pohybu, vzájemná komunikace a spolupráce při osvojovaných pohybových činnostech 	přesahy - Čj
TV-9-3-02 naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření, pomoc handicapovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu	HISTORIE A SOUČASNOST SPORTU • významné soutěže a sportovci, olympismus – olympijská charta	EGS 1,2 přesahy - D, Vo
TV-9-3-03 dohodne se na spolupráci i jednoduché taktice vedoucí k úspěchu družstva a dodržuje ji	 zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech 	
TV-9-3-04 rozlišuje a uplatňuje práva a povinnosti vyplývající z role hráče, rozhodčího, diváka, organizátora	PR AVIDLA OSVOJOVANÝCH POHYBOVÝCH ČINNOSTÍ • her, závodů, soutěží	
TV-9-3-05 sleduje určené prvky pohybové činnosti a výkony, eviduje je a vyhodnotí	MĚŘENÍ VÝKONŮ A POSUZOVÁNÍ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ	MED 6,7
TV-9-3-06 zorganizuje samostatně i v týmu jednoduché turnaje, závody, turistické akce na úrovni školy; spolurozhoduje osvojované hry a soutěže	měření, evidence, vyhodnocování	přesahy - M, Inf
TV-9-3-07 zpracuje naměřená data a informace o pohybových aktivitách a podílí se na jejich prezentaci		

Činnosti ovlivňující zdraví

Ginnosti bottonajtet zaravi		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
TV-9-1-01 aktivně vstupuje do organizace svého pohybového režimu, některé pohybové činnosti zařazuje pravidelně a s konkrétním účelem	VÝZNAM POHYBU PRO ZDRAVÍ ■ rekreační a výkonnostní sport, sport dívek a chlapců	
TV-9-1-02 usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti; z nabídky zvolí vhodný rozvojový program	ZDRAVOTNĚ ORIENTOVANÁ ZDATNOST • rozvoj zdravotně orientované zdatnosti, kondiční programy, manipulace se zatížením	OSV 1,2,3,4
TV-9-1-03 samostatně se připraví před pohybovou činností a ukončí ji ve shodě s hlavní činností – zatěžovanými svaly	PREVENCE A KOREKCE JEDNOSTRANNÉHO ZATÍŽENÍ A SVALOVÝCH DYSBALANCÍ • průpravná, kompenzační, vyrovnávací, relaxační a jiná zdravotně zaměřená cvičení	přesahy - Př
TV-9-1-04 odmítá drogy a jiné škodliviny jako neslučitelné se sportovní etikou a zdravím; upraví pohybovou aktivitu vzhledem k údajům o znečištění ovzduší	HYGIENA A BEZPEČNOST PŘI POHYBOVÝCH AKTIVITÁCH • v nestandardním prostředí, první pomoc při TV a sportu v různém prostředí a klimatických podmínkách, improvizované ošetření poranění a odsun raněného	OSV 4
TV-9-1-05 uplatňuje vhodné a bezpečné chování i v méně známém prostředí sportovišť, přírody, silničního provozu; předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost		přesahy - Př, Vo
Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností		
TV-9-2-01 zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech	POHYBOVÉ HRY • s různým zaměřením; netradiční pohybové hry a aktivity - Frisbee, Standball GYMNASTIKA	OSV 5, 6, 7, 8, 9, 10 MKV 2 ENV 3, 4

	akrobacie - kotoul vpřed, kotoul vzad, kotoul letmo, stoj na rukou, přemet stranou, váha předklonmo, přemetový poskok	
	přemet stranou, váha předklonmo, přemetový poskok přeskoky - koza na šíř a dél cvičení na hrazdě - výmyk, sešin, přešvih únožmo, podmet šplh na tyči a laně skákání přes švihadlo ESTETICKÉ A KONDIČNÍ FORMY CVIČENÍ S HUDBOU A RYTMICKÝM DOPROVODEM základy rytmické gymnastiky, cvičení s náčiním; kondiční formy cvičení pro daný věk žáků; tance ATLETIKA atletická abeceda, rychlý běh (60 m), vytrvalý běh na dráze a v terénu (600 m, 1000 m), základy překážkového běhu, skok do dálky nebo do výšky, hod míčkem nebo granátem, vrh koulí	
	 SPORTOVNÍ HRY florbal, basketbal, fotbal, volejbal, házená - herní činnosti jednotlivce (uvolnění, výběr místa, obrana, útok), herní kombinace (hoď a běž, hra 1:1), herní systémy (útočné a obranné - osobní a zónová obrana), utkání podle pravidel žákovské kategorie LYŽOVÁNÍ, SNOWBOARDING, BRUSLENÍ sjezdové lyžování nebo jízda na snowboardu, bezpečnost pohybu v zimní horské krajině, jízda na vleku 	
TV-9-2-02 posoudí provedení osvojované pohybové činnosti, označí zjevné nedostatky a jejich možné příčiny		
Činnosti podporující pohybové učení		
TV-9-3-01 užívá osvojované názvosloví na úrovni cvičence, rozhodčího, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu	KOMUNIKACE V TV • tělocvičné názvosloví osvojovaných činností, smluvené povely, signály, gesta, značky, základy grafického zápisu pohybu, vzájemná komunikace a spolupráce při osvojovaných pohybových činnostech	OSV 8 přesahy - Čj
TV-9-3-02 naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření,	HISTORIE A SOUČASNOST SPORTU • významné soutěže a sportovci, olympismus – olympijská charta	EGS 1,2

pomoc handicapovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu		přesahy - D, Vo
TV-9-3-03 dohodne se na spolupráci i jednoduché taktice vedoucí k úspěchu družstva a dodržuje ji	zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech	
TV-9-3-04 rozlišuje a uplatňuje práva a povinnosti vyplývající z role hráče, rozhodčího, diváka, organizátora	PRAVIDLA OSVOJOVANÝCH POHYBOVÝCH ČINNOSTÍ • her, závodů, soutěží	
TV-9-3-05 sleduje určené prvky pohybové činnosti a výkony, eviduje je a vyhodnotí	MĚŘENÍ VÝKONŮ A POSUZOVÁNÍ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ měření, evidence, vyhodnocování	MED 6,7
TV-9-3-06 zorganizuje samostatně i v týmu jednoduché turnaje, závody, turistické akce na úrovni školy; spolurozhoduje osvojované hry a soutěže		přesahy - M, Inf
TV-9-3-07 zpracuje naměřená data a informace o pohybových aktivitách a podílí se na jejich prezentaci		

Činnosti ovlivňující zdraví

	Cinnosii oviivnajici zaravi	
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
TV-9-1-01 aktivně vstupuje do organizace svého pohybového režimu, některé pohybové činnosti zařazuje pravidelně a s konkrétním účelem	VÝZNAM POHYBU PRO ZDRAVÍ • rekreační a výkonnostní sport, sport dívek a chlapců	OSV 1, 2, 3, 4
TV-9-1-02 usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti; z nabídky zvolí vhodný rozvojový program	ZDRAVOTNĚ ORIENTOVANÁ ZDATNOST • rozvoj zdravotně orientované zdatnosti, kondiční programy, manipulace se zatížením	
TV-9-1-03 samostatně se připraví před pohybovou činností a ukončí ji ve shodě s hlavní činností – zatěžovanými svaly	PREVENCE A KOREKCE JEDNOSTRANNÉHO ZATÍŽENÍ A SVALOVÝCH DYSBALANCÍ • průpravná, kompenzační, vyrovnávací, relaxační a jiná zdravotně zaměřená cvičení	přesahy - Př
TV-9-1-04 odmítá drogy a jiné škodliviny jako neslučitelné se sportovní etikou a zdravím; upraví pohybovou aktivitu vzhledem k údajům o znečištění ovzduší	HYGIENA A BEZPEČNOST PŘI POHYBOVÝCH AKTIVITÁCH • v nestandardním prostředí, první pomoc při TV a sportu v různém prostředí a klimatických podmínkách, improvizované ošetření poranění a odsun raněného	přesahy - Př, Vo
TV-9-1-05 uplatňuje vhodné a bezpečné chování i v méně známém prostředí sportovišť, přírody, silničního provozu; předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost		
Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností		
TV-9-2-01 zvládá v souladu s individuálními předpoklady osvojované pohybové dovednosti a tvořivě je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech	POHYBOVÉ HRY • s různým zaměřením; netradiční pohybové hry a aktivity - Frisbee, Standball GYMNASTIKA	

TV-9-2-02 posoudí provedení osvojované pohybové činnosti, označí zjevné nedostatky a jejich možné příčiny	 akrobacie - kotoul vpřed, kotoul vzad, kotoul letmo, stoj na rukou, přemet stranou, váha předklonmo, přemetový poskok přeskoky - koza na šíř a dél cvičení na hrazdě - výmyk, sešin, přešvih únožmo, toč vzad, podmet šplh na tyči a laně skákání přes švihadlo ESTETICKÉ A KONDIČNÍ FORMY CVIČENÍ S HUDBOU A RYTMICKÝM DOPROVODEM základy rytmické gymnastiky, cvičení s náčiním; kondiční formy cvičení pro daný věk žáků; tance ATLETIKA atletická abeceda, rychlý běh (60 m, 100 m), vytrvalý běh na dráze a v terénu (800 m, 1500 m), základy překážkového běhu, skok do dálky nebo do výšky, hod granátem, vrh koulí SPORTOVNÍ HRY florbal, basketbal, fotbal, volejbal, házená - herní činnosti jednotlivce (uvolnění, výběr místa, obrana, útok), herní kombinace (hoď a běž, hra 1:1), herní systémy (útočné a obranné - osobní a zónová obrana), utkání podle pravidel žákovské kategorie LYŽOVÁNÍ, SNOWBOARDING, BRUSLENÍ sjezdové lyžování nebo jízda na snowboardu, bezpečnost pohybu v zimní horské krajině, jízda na vleku 	
	ČČinnosti podporující pohybové učení	
TV-9-3-01 užívá osvojované názvosloví na úrovni cvičence, rozhodčího, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu	KOMUNIKACE V TV • tělocvičné názvosloví osvojovaných činností, smluvené povely, signály, gesta, značky, základy grafického zápisu pohybu, vzájemná komunikace a spolupráce při osvojovaných pohybových činnostech	OSV 8 přesahy - Čj
TV-9-3-02 naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření, pomoc handicapovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu	HISTORIE A SOUČASNOST SPORTU • významné soutěže a sportovci, olympismus – olympijská charta	EGS 1,2 přesahy - D, Vo
TV-9-3-03 dohodne se na spolupráci i jednoduché	• zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých	

taktice vedoucí k úspěchu družstva a dodržuje ji	činnostech	
TV-9-3-04 rozlišuje a uplatňuje práva a povinnosti vyplývající z role hráče, rozhodčího, diváka, organizátora	PRAVIDLA OSVOJOVANÝCH POHYBOVÝCH ČINNOSTÍ • her, závodů, soutěží	
TV-9-3-05 sleduje určené prvky pohybové činnosti a výkony, eviduje je a vyhodnotí	MĚŘENÍ VÝKONŮ A POSUZOVÁNÍ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ	
TV-9-3-06 zorganizuje samostatně i v týmu jednoduché turnaje, závody, turistické akce na úrovni školy; spolurozhoduje osvojované hry a soutěže	měření, evidence, vyhodnocování	MED 6,7
TV-9-3-07 zpracuje naměřená data a informace o ohybových aktivitách a podílí se na jejich prezentaci		přesahy - M, Inf

9. TŘÍDA Činnosti ovlivňující zdraví RVP VÝSTUPY **UČIVO PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** TV-9-1-01 aktivně vstupuje do organizace svého VÝZNAM POHYBU PRO ZDR AVÍ OSV 1, 2, 3, 4 pohybového režimu, některé pohybové činnosti zařazuje rekreační a výkonnostní sport, sport dívek a chlapců pravidelně a s konkrétním účelem ZDR AVOTNĚ ORIENTOVANÁ ZDATNOST TV-9-1-02 usiluje o zlepšení své tělesné zdatnosti; z nabídky zvolí vhodný rozvojový program rozvoj zdravotně orientované zdatnosti, kondiční programy, manipulace se zatížením PREVENCE A KOREKCE JEDNOSTRANNÉHO ZATÍŽENÍ A TV-9-1-03 samostatně se připraví před pohybovou SVALOVÝCH DYSBALANCÍ činností a ukončí ji ve shodě s hlavní činností přesahy - Př zatěžovanými svaly • průpravná, kompenzační, vyrovnávací, relaxační a jiná zdravotně zaměřená cvičení HYGIENA A BEZPEČNOST PŘI POHYBOVÝCH AKTIVITÁCH TV-9-1-04 odmítá drogy a jiné škodliviny jako neslučitelné se sportovní etikou a zdravím; upraví • v nestandardním prostředí, první pomoc při TV a sportu v různém přesahy - Př, Vo pohybovou aktivitu vzhledem k údajům o znečištění prostředí a klimatických podmínkách, improvizované ošetření ovzduší poranění a odsun raněného TV-9-1-05 uplatňuje vhodné a bezpečné chování i v méně známém prostředí sportovišť, přírody, silničního provozu; předvídá možná nebezpečí úrazu a přizpůsobí jim svou činnost Činnosti ovlivňující úroveň pohybových dovedností TV-9-2-01 zvládá v souladu s individuálními POHYBOVÉ HRY předpoklady osvojované pohybové dovednosti a tvořivě • s různým zaměřením; netradiční pohybové hry a aktivity - Frisbee,

Standball

GYMNASTIKA

je aplikuje ve hře, soutěži, při rekreačních činnostech

303

TV-9-2-02 posoudí provedení osvojované pohybové činnosti, označí zjevné nedostatky a jejich možné příčiny	 akrobacie - kotoul vpřed, kotoul vzad, kotoul letmo, stoj na rukou, přemet stranou, váha předklonmo, přemetový poskok přeskoky - koza na šíř a dél cvičení na hrazdě - výmyk, sešin, přešvih únožmo, toč vzad, podmet šplh na tyči a laně skákání přes švihadlo ESTETICKÉ A KONDIČNÍ FORMY CVIČENÍ S HUDBOU A RYTMICKÝM DOPROVODEM základy rytmické gymnastiky, cvičení s náčiním; kondiční formy cvičení pro daný věk žáků; tance ATLETIKA atletická abeceda, rychlý běh (60 m, 100 m), vytrvalý běh na dráze a v terénu (800 m, 1500 m), základy překážkového běhu, skok do dálky nebo do výšky, hod granátem, vrh koulí SPORTOVNÍ HRY florbal, basketbal, fotbal, volejbal, házená - herní činnosti jednotlivce (uvolnění, výběr místa, obrana, útok), herní kombinace (hoď a běž, hra 1:1), herní systémy (útočné a obranné - osobní a zónová obrana), utkání podle pravidel žákovské kategorie 	
	Činnosti podporující pohybové učení	
TV-9-3-01 užívá osvojované názvosloví na úrovni cvičence, rozhodčího, diváka, čtenáře novin a časopisů, uživatele internetu	KOMUNIKACE V TV • tělocvičné názvosloví osvojovaných činností, smluvené povely, signály, gesta, značky, základy grafického zápisu pohybu, vzájemná komunikace a spolupráce při osvojovaných pohybových činnostech	OSV 8 přesahy - Čj
TV-9-3-02 naplňuje ve školních podmínkách základní olympijské myšlenky – čestné soupeření, pomoc handicapovaným, respekt k opačnému pohlaví, ochranu přírody při sportu	HISTORIE A SOUČASNOST SPORTU • významné soutěže a sportovci, olympismus – olympijská charta	EGS 1, 2 přesahy - D, Vo
TV-9-3-03 dohodne se na spolupráci i jednoduché taktice vedoucí k úspěchu družstva a dodržuje ji	 zásady jednání a chování v různém prostředí a při různých činnostech 	
TV-9-3-04 rozlišuje a uplatňuje práva a povinnosti	PRAVIDLA OSVOJOVANÝCH POHYBOVÝCH ČINNOSTÍ	

vyplývající z role hráče, rozhodčího, diváka, organizátora	• her, závodů, soutěží	
TV-9-3-05 sleduje určené prvky pohybové činnosti a výkony, eviduje je a vyhodnotí	MĚŘENÍ VÝKONŮ A POSUZOVÁNÍ POHYBOVÝCH DOVEDNOSTÍ • měření, evidence, vyhodnocování	MED 6, 7
TV-9-3-06 zorganizuje samostatně i v týmu jednoduché turnaje, závody, turistické akce na úrovni školy; spolurozhoduje osvojované hry a soutěže		přesahy - M, Inf
TV-9-3-07 zpracuje naměřená data a informace o pohybových aktivitách a podílí se na jejich prezentaci		

8.7. ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

8.7.1. ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Charakteristika vyučovacího předmětu Člověk a svět práce

Obsahové, časové a organizační vymezení vyučovacího předmětu Člověk a svět práce

Vyučovací předmět Člověk a svět práce vychází ze vzdělávací oblasti Člověk a svět práce. Tato oblast 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.

Cíleně se zaměřuje na praktické pracovní dovednosti a návyky, doplňuje celé základní vzdělávání o důležitou složku nezbytnou pro uplatnění člověka v dalším životě a ve společnosti. Je založena na tvůrčí myšlenkové spoluúčasti žáků.

Vzdělávací obsah vzdělávacího oboru Člověk a svět práce je na prvním stupni rozdělen na čtyři tematické okruhy: Práce s drobným materiálem, Konstrukční činnosti, Pěstitelské práce, Příprava pokrmů. Na druhém stupni je rozdělen na osm tematických okruhů: Práce s technickými materiály, Design a konstruování, Pěstitelské práce a chovatelství, Provoz a údržba domácnosti, Příprava pokrmů, Využití digitálních technologií a Svět práce.

V 1. - 5. ročníku jsou naplněny všechny tematické okruhy pro 1. stupeň. V 6. a 7. ročníku jsou naplňovány všechny tematické okruhy mimo okruhy Práce s technickými materiály, Využití digitálních technologií, Práce s laboratorní technikou a Svět práce. V 8. ročníku jsou naplňovány všechny tematické okruhy kromě Práce s laboratorní technikou. V 9. ročníku jsou naplňovány všechny tematické okruhy mimo okruh Svět práce a Práce s laboratorní technikou. Žáci se učí pracovat s různými materiály a osvojují si základní pracovní dovednosti a návyky. Učí se plánovat, organizovat a hodnotit pracovní činnost samostatně i v týmu. Ve všech tematických okruzích jsou žáci soustavně vedeni k dodržování zásad bezpečnosti a hygieny při práci. V závislosti na věku žáků se postupně buduje systém, který žákům poskytuje důležité informace ze sféry výkonu práce a pomáhá jim při odpovědném rozhodování o dalším profesním zaměření.

Do výstupů předmětu jsou zahrnuty tematické okruhy z průřezového tématu Osobnostní a sociální výchova a Environmentální výchova. Vyučování probíhá v kmenových třídách, dílně, cvičné kuchyňce a v okolí školy.

Časová dotace:

ročník	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
týdenní počet hodin	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Výchovné a vzdělávací strategie, které směřují k utváření a rozvíjení klíčových kompetencí v předmětu Člověk a svět práce

Kompetence k učení

- směrujeme žáky k výběru vhodných učebních pomůcek
- motivujeme žáky cíleně k dosažení jimi vhodně zvoleného dalšího studia a klademe důraz na pozitivní motivaci žáka

Kompetence k řešení problémů

- vedeme žáky k dodržování vymezených pravidel, ochraně zdraví a k plnění povinností a závazků
- zadáváme žákům úlohy rozvíjejících tvořivost
- podporujeme skupinové práce a spolupráci žáků
- vedeme žáky k vyhledávání a formulování problému při plnění cíle úkolu

Kompetence komunikativní

- vedeme žáky k vhodné komunikaci se spolužáky, učiteli a ostatními dospělými ve škole i mimo ni
- učíme žáky argumentovat a obhajovat, vhodnou formou, svůj názor a poslouchat názor ostatních
- vytváříme příležitosti pro vzájemnou komunikaci žáků k danému úkolu

- vedeme žáky k využívání výpočetní techniky
- učíme žáky prezentovat výsledky jejich práce

Kompetence sociální a personální

- podporujeme práci ve skupině
- vytváříme vhodné prostředí k naplnění společné práce
- učíme žáky spolupráci a respektování nápadů druhých
- vedeme žáky k respektování pracovního tempa druhých
- motivujeme žáky ke vzájemné pomoci

Kompetence občanské

- vedeme žáky k sebeúctě a úctě k ostatním lidem
- monitorujeme chování žáků a včas přijímáme účinná opatření
- aktivně zapojujeme žáky do prací na zkrášlení školy, domu a ochraně životního prostředí

Kompetence pracovní

- vedeme žáky ke správnému a bezpečnému používání pomůcek nástrojů a nářadí
- provádíme důsledně kontrolu práce žáků
- vedeme a motivujeme žáky k pozitivnímu vztahu k práci
- učíme žáky samostatné ale i kolektivní práci
- upevňujeme schopnost adaptace na nové pracovní podmínky

Vzdělávací obsah předmětu Člověk a svět práce

	1. TŘÍDA				
Práce	Práce s drobným materiálem				
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA			
ČSP-3-1-01 vytváří jednoduchými postupy různé předměty z tradičních i netradičních materiálů	 práce s papírem: stříhání, lepení, trhání, skládání práce s přírodninami modelování výzdoba třídy k různým příležitostem 	OSV 2, 5			
ČSP-3-1-02 pracuje podle slovního návodu a předlohy	• tradice, zvyky	OSV 1, 3			
Ke	onstrukční činnosti				
ČSP-3-2-01 zvládá elementární dovednosti a činnosti při práci se stavebnicemi	 práce se stavebnicemi práce montážní a demontážní tvořivé práce s vlastní tématikou 	OSV 1, 5, 10			
	Pěstitelské práce	·			
ČSP-3-3-02 pečuje o nenáročné rostliny	 péče o pokojové rostliny 	OSV 1 EVN 2 Přesah ČJS-3-4-01			
	Příprava pokrmů				
ČSP-3-4-01 připraví tabuli pro jednoduché stolování	 jednoduchá úprava stolu jednoduchá zdravá svačinka tradice 	OSV 1, 2, 5			
ČSP-3-4-02 chová se vhodně při stolování	 pravidla správného stolování 	OSV 1, 2, 5			

2. TŘÍDA Práce s drobným materiálem **UČIVO RVP VÝSTUPY PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** ČSP-3-1-01 vytváří jednoduchými postupy různé práce s papírem: stříhání, lepení, trhání, skládání OSV 2, 5 předměty z tradičních i netradičních materiálů práce s přírodninami: lepení, modelování základy šití: přišívání knoflíků výzdoba třídy k různým událostem ČSP-3-1-02 pracuje podle slovního návodu a předlohy vánoční a velikonoční lidové zvyky, tradice a řemesla OSV 1, 3 Přesah ČIS-3-3-03 Konstrukční činnosti ČSP-3-2-01 zvládá elementární dovednosti a činnosti sestavování modelů ze stavebnic plošných, prostorových, práce podle OSV 1, 5, 10 při práci se stavebnicemi předlohy tvořivé práce s vlastní tematikou Pěstitelské práce ČSP-3-3-01 provádí pozorování přírody, zaznamená klíčení semen OSV 1, 10 a zhodnotí výsledky pozorování EVN2 výživa rostlin jedovaté rostliny, alergie péče o pokojové rostliny Příprava pokrmů ČSP-3-4-01 připraví tabuli pro jednoduché stolování jednoduchá úprava stolu OSV 1, 2, 5 pravidla stolování ČSP-3-4-02 chová se vhodně při stolování sestavování správného jídelníčku OSV 1, 2, 5

|--|

3. TŘÍDA				
	Práce s drobným materiálem			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA		
ČSP-3-1-01 vytváří jednoduchými postupy různé předměty z tradičních i netradičních materiálů	 práce s papírem: stříhání, lepení, trhání, skládání, vlastnosti papíru práce s přírodninami: aranžování, lepení, vlastnosti přírodnin základy šití a vyšívání: druhy stehů práce s textilem 	OSV 2, 5		
ČSP-3-1-02 pracuje podle slovního návodu a předlohy	tradice, zvykyvýzdoba třídy	OSV 1, 3 Přesah ČJS-3-3-03		
Konstrukční činnosti				
ČSP-3-2-01 zvládá elementární dovednosti a činnosti při práci se stavebnicemi	 sestavování modelů ze stavebnic plošných, prostorových, práce podle návodu tvořivé práce s vlastní tematikou 	OSV 1, 5, 10		
	Pěstitelské práce			
ČSP-3-3-01 provádí pozorování přírody, zaznamená a zhodnotí výsledky pozorování	 klíčení semen, pěstování z cibulky výživa rostlin jedovaté rostliny, alergie 	OSV 1, 10 ENV 2 Přesah ČJS-3-4-02		
ČSP-3-3-02 pečuje o nenáročné rostliny	pěstování pokojových rostlin a péče o ně	OSV 1		
	Příprava pokrmů			

ČSP-3-4-01 připraví tabuli pro jednoduché stolování	jednoduchá úprava stolupříprava jednoduchého pokrmu	OSV 1, 2, 5
ČSP-3-4-02 chová se vhodně při stolování	• výživa, pitný režim	OSV 1, 2, 5

Práce s drobným materiálem

Práce	s drobným materiálem		
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
ČSP-5-1-01 vytváří přiměřenými pracovními operacemi a postupy na základě své představivosti různé výrobky z daného materiálu	 určování vlastností materiálů přírodniny, modelovací hmota, papír a karton, textil, drát, fólie aj Jednoduché pracovní operace a postupy s daným materiálem 	OSV 1,2, 5, 8 Přesah : ČJS 5-4-01 Vv	
ČSP-5-1-02 využívá při tvořivých činnostech s různým materiálem prvky lidových tradic	 lidové zvyky a tradice, lidová řemesla Vánoce, Velikonoce - tradiční výrobky 	MKV 1, 2, 3 Přesah : ČJL 5-1-04	
ČSP-5-1-03 volí vhodné pracovní pomůcky, nástroje a náčiní vzhledem k použitému materiálu	 pracovní pomůcky a nástroje- způsob použití, funkce, vlastnosti. 	OSV 1, 3	
ČSP-5-1-04 udržuje pořádek na pracovním místě a dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazu	 organizace práce a její plánování, práce samostatná i v týmu dodržování zásad hygieny a bezpečnosti práce poskytnutí první pomoci při úrazu 	OSV 7, 8	
K	onstrukční činnosti		
ČSP-5-2-01 provádí při práci se stavebnicemi jednoduchou montáž a demontáž	 stavebnice vytváření vlastních plošných i prostorových kompozic ze stavebnicových prvků sestavování jednoduchých modelů z konstrukčních stavebnic se spojovacími prvky a díly montáž, demontáž a údržba modelů 	OSV 3, 5	
ČSP-5-2-02 pracuje podle slovního návodu, předlohy, jednoduchého náčrtu	 práce s návodem, předlohou, jednoduchým náčrtem sestavování modelů podle předlohy 	OSV 5	

ČSP-5-2-03 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu	 správné pracovních dovedností a návyků při vlastní pracovní činnosti dodržování bezpečnosti a hygieny práce poskytnutí první pomoci při úrazu 	OSV 1,2,3
	Pěstitelské práce	
ČSP-5-3-01 provádí jednoduché pěstitelské činnosti, samostatně vede pěstitelské pokusy a pozorování	 základní podmínky pro pěstování rostlin půda a její zpracování, výživa rostlin, osivo pěstitelské pokusy a pozorování 	OSV 1 ENV 2 Přesah : ČJS 5-4-03
ČSP-5-3-02 ošetřuje a pěstuje podle daných zásad pokojové i jiné rostliny	 pěstování a ošetřování pokojových rostlin pěstování rostlin ze semen 	OSV 9 Přesah : ČJS 5-4-03
ČSP-5-3-03 volí podle druhu pěstitelských činností správné pomůcky, nástroje a náčiní	 nářadí a pomůcky pro pěstování rostlin správné použití, údržba a ukládání 	OSV 10
ČSP-5-3-04 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazu	 bezpečné zacházení s nářadím, zásady hygieny poskytnutí první pomoci při úrazu 	OSV 10
	Příprava pokrmů	
ČSP-5-4-01 orientuje se v základním vybavení kuchyně	 vybavení kuchyně technika v kuchyni- historie a význam bezpečná obsluha kuchyňských spotřebičů 	OSV 1
ČSP-5-4-02 připraví samostatně jednoduchý pokrm	 výběr, nákup a skladování potravin samostatná příprava jednoduchých jídel a pohoštění ze studené kuchyně ovoce a zelenina- úprava za studena nápoje 	OSV 3, 8
ČSP-5-4-03 dodržuje pravidla správného stolování a společenského chování	 jednoduchá úprava stolu, každodenní stolování, slavnostní prostírání 	MKV 2

	pravidla správného stolování	
ČSP-5-4-04 udržuje pořádek a čistotu pracovních ploch, dodržuje základy hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazu v kuchyni		OSV 3

Práce s drobným materiálem

Práce s drobným materiálem			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
ČSP-5-1-01 vytváří přiměřenými pracovními operacemi a postupy na základě své představivosti různé výrobky z daného materiálu	 vlastnosti materiálu (přírodniny, modelovací hmota, papír, karton, textil, drát, folie, aj.) přiměřené pracovní operace a postupy kombinace materiálů 	OSV 1,2, 5, 8 Přesah : ČJS 5-4-01	
ČSP-5-1-02 využívá při tvořivých činnostech s různým materiálem prvky lidových tradic	 lidové zvyky, tradice, řemesla přiměřené pracovní operace, postupy 	MKV 1, 2, 3 Přesah : ČJL 5-1-04	
ČSP-5-1-03 volí vhodné pracovní pomůcky, nástroje a náčiní vzhledem k použitému materiálu	 pracovní pomůcky a nástroje – funkce a využití 	OSV 1, 3	
ČSP-5-1-04 udržuje pořádek na pracovním místě a dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazu	 pracovní místo, pořádek na pracovišti pracovní oděv organizace práce hygiena a zásady první pomoci při drobných poraněních 	OSV 7, 8	
K	onstrukční činnosti		
ČSP-5-2-01 provádí při práci se stavebnicemi jednoduchou montáž a demontáž	 stavebnice (plošné, prostorové, konstrukční) sestavování modelů práce montážní a demontážní 	OSV 3, 5	
ČSP-5-2-02 pracuje podle slovního návodu, předlohy, jednoduchého náčrtu	práce s návodem, předlohou jednoduchým náčrtem	OSV 5	
ČSP-5-2-03 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu	zásady hygieny při prácizásady o poskytnutí první pomoci při úrazech	OSV 1,2,3	
proni pomoc pri urazu	Pěstitelské práce		

ČSP-5-3-01 provádí jednoduché pěstitelské činnosti, samostatně vede pěstitelské pokusy a pozorování	 základní podmínky pro pěstování rostlin, půda a její zpracování, výživa rostlin, osivo pěstitelské pokusy (rychlení cibulovin) 	OSV 1 ENV 2 Přesah: ČJS 5-4-03
ČSP-5-3-02 ošetřuje a pěstuje podle daných zásad pokojové i jiné rostliny	 Pěstování rostlin ze semen přesazování a rozmnožování pokojových rostlin péče o květiny 	OSV 9 Přesah : ČJS 5-4-03
ČSP-5-3-03 volí podle druhu pěstitelských činností správné pomůcky, nástroje a náčiní	pěstování rostlin, pomůcky, nástroje, náčiní při práci	OSV 10
ČSP-5-3-04 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazu	 rostliny jedovaté, rostliny jako drogy, alergie zásady poskytnutí první pomoci 	OSV 10
	Příprava pokrmů	
ČSP-5-4-01 orientuje se v základním vybavení kuchyně	 vybavení kuchyně a používání některých pomůcek technika v kuchyni – historie a význam bezpečná obsluha spotřebičů 	OSV 1
ČSP-5-4-02 připraví samostatně jednoduchý pokrm	výběr, nákup a skladování potravinvánoční cukroví	OSV 3, 8
ČSP-5-4-03 dodržuje pravidla správného stolování a společenského chování	 jednoduchá úprava stolu , slavnostní prostírání pravidla správného stolování 	MKV 2

6. TŘÍDA		
	Design a konstruování	
ČSP-9-2-01 sestaví podle návodu, náčrtu, plánu, jednoduchého programu daný model	 návod, předloha, náčrt, plán, schéma, jednoduchý program stavebnice (konstrukční, elektrotechnické, elektronické), sestavování modelů, tvorba konstrukčních prvků, montáž a demontáž 	OSV 1,5 přesahy - Fy
ČSP-9-2-04 dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny práce a bezpečnostní předpisy; poskytne první pomoc při úrazu	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Pěstitelské práce, chovatelství	
ČSP-9-3-01 volí vhodné pracovní postupy při pěstování vybraných rostlin	ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PĚSTOVÁNÍ • půda a její zpracování, výživa rostlin, ochrana rostlin a půdy ZELENINA • osivo, sadba, výpěstky, podmínky a zásady pěstování; pěstování vybraných druhů zeleniny	ENV 3,4 přesahy - Př
ČSP-9-3-03 používá vhodné pracovní pomůcky a provádí jejich údržbu	 pravidla používání a zacházení s pracovními pomůckami údržba a čištění pracovních pomůcek 	
ČSP-9-3-04 prokáže základní znalost chovu drobných zvířat a zásad bezpečného kontaktu se zvířaty	CHOVATELSTVÍ • chov zvířat v domácnosti, podmínky chovu, hygiena a bezpečnost chovu; kontakt se známými a neznámými zvířaty	přesahy - Př
ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty	• první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Provoz a údržba domácnosti	
ČSP-9-4-01 provádí jednoduché operace platebního styku a domácího účetnictví	FINANCE, PROVOZ A ÚDRŽBA DOMÁCNOSTI • rozpočet, příjmy, výdaje, platby, úspory; hotovostní a bezhotovostní platební styk, ekonomika domácnosti; údržba oděvů a textilií, úklid	OSV 8 přesahy - Vo, Fy

ČSP-9-4-02 ovládá jednoduché pracovní postupy při základních činnostech v domácnosti a orientuje se v návodech k obsluze běžných domácích spotřebičů	domácnosti, postupy, prostředky a jejich dopad na životní prostředí, odpad a jeho ekologická likvidace; spotřebiče v domácnosti ELEKTROTECHNIKA V DOMÁCNOSTI • elektrická instalace, elektrické spotřebiče, elektronika, sdělovací technika, funkce, ovládání a užití, ochrana, údržba, bezpečnost a ekonomika provozu, nebezpečí úrazu elektrickým proudem	přesahy - Fy
ČSP-9-4-04 dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy a poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu elektrickým proudem	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Příprava pokrmů	
ČSP-9-5-01 používá základní kuchyňský inventář a bezpečně obsluhuje základní spotřebiče	KUCHYNĚ • základní vybavení, udržování pořádku a čistoty, bezpečnost a hygiena provozu	
ČSP-9-5-02 připraví jednoduché pokrmy v souladu se zásadami zdravé výživy	POTRAVINY • výběr, nákup, skladování, skupiny potravin, sestavování jídelníčku PŘÍPRAVA POKRMŮ • úprava pokrmů za studena, základní způsoby tepelné úpravy, základní postupy při přípravě pokrmů a nápojů	
ČSP-9-5-03 dodržuje základní principy stolování, společenského chování a obsluhy u stolu ve společnosti	ÚPRAVA STOLU A STOLOVÁNÍ ■ jednoduché prostírání, obsluha a chování u stolu, slavnostní stolování v rodině, zdobné prvky a květiny na stole	přesahy - Vo
ČSP-9-5-04 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazech v kuchyni	• první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	

7. TŘÍDA Design a konstruování		
ČSP-9-2-04 dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny práce a bezpečnostní předpisy; poskytne první pomoc při úrazu	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Pěstitelské práce, chovatelství	
ČSP-9-3-01 volí vhodné pracovní postupy při pěstování vybraných rostlin	ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PĚSTOVÁNÍ • půda a její zpracování, výživa rostlin, ochrana rostlin a půdy ZELENINA • osivo, sadba, výpěstky, podmínky a zásady pěstování; pěstování vybraných druhů zeleniny OVOCNÉ ROSTLINY • druhy ovocných rostlin, způsob pěstování, uskladnění a zpracování	ENV 3,4 přesahy - Př
ČSP-9-3-03 používá vhodné pracovní pomůcky a provádí jejich údržbu	 pravidla používání a zacházení s pracovními pomůckami údržba a čištění pracovních pomůcek 	
ČSP-9-3-04 prokáže základní znalost chovu drobných zvířat a zásad bezpečného kontaktu se zvířaty	CHOVATELSTVÍ • chov zvířat v domácnosti, podmínky chovu, hygiena a bezpečnost chovu; kontakt se známými a neznámými zvířaty	přesahy - Př
ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Provoz a údržba domácnosti	
ČSP-9-4-01 provádí jednoduché operace platebního styku a domácího účetnictví	FINANCE, PROVOZ A ÚDRŽBA DOMÁCNOSTI o rozpočet, příjmy, výdaje, platby, úspory; hotovostní a bezhotovostní	OSV 8

	platební styk, ekonomika domácnosti; údržba oděvů a textilií, úklid domácnosti, postupy, prostředky a jejich dopad na životní prostředí, odpad a jeho ekologická likvidace; spotřebiče v domácnosti	přesahy - Vo, Fy
ČSP-9-4-02 ovládá jednoduché pracovní postupy při základních činnostech v domácnosti a orientuje se v návodech k obsluze běžných domácích spotřebičů	ELEKTROTECHNIKA V DOMÁCNOSTI ■ elektrická instalace, elektrické spotřebiče, elektronika, sdělovací technika, funkce, ovládání a užití, ochrana, údržba, bezpečnost a ekonomika provozu, nebezpečí úrazu elektrickým proudem	přesahy - Fy
ČSP-9-4-04 dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy a poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu elektrickým proudem	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Příprava pokrmů	
ČSP-9-5-01 používá základní kuchyňský inventář a bezpečně obsluhuje základní spotřebiče	KUCHYNĚ • základní vybavení, udržování pořádku a čistoty, bezpečnost a hygiena provozu	
ČSP-9-5-02 připraví jednoduché pokrmy v souladu se zásadami zdravé výživy	POTRAVINY • výběr, nákup, skladování, skupiny potravin, sestavování jídelníčku PŘÍPRAVA POKRMŮ • úprava pokrmů za studena, základní způsoby tepelné úpravy, základní postupy při přípravě pokrmů a nápojů	
ČSP-9-5-03 dodržuje základní principy stolování, společenského chování a obsluhy u stolu ve společnosti	ÚPRAVA STOLU A STOLOVÁNÍ ■ jednoduché prostírání, obsluha a chování u stolu, slavnostní stolování v rodině, zdobné prvky a květiny na stole	přesahy - Vo
ČSP-9-5-04 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazech v kuchyni	 první pomoc při úrazech, řešení krizové situace 	

8. TŘÍDA Práce s technickými materiály RVP VÝSTUPY **UČIVO PRŮŘEZOVÁ TÉMATA** ČSP-9-1-01 provádí jednoduché práce s technickými • vlastnosti materiálu, užití v praxi (dřevo, kov, plasty, kompozity) přesahy - Fy, Ch, materiály a dodržuje technologickou kázeň ČSP-9-1-02 řeší jednoduché technické úkoly s jednoduché pracovní operace a postupy vhodným výběrem materiálů, pracovních nástrojů a pracovní pomůcky, nářadí a nástroje pro ruční opracování úloha techniky v životě člověka, zneužití techniky, technika a životní nářadí prostředí, technika a volný čas, tradice a řemesla ČSP-9-1-03 organizuje a plánuje svoji pracovní organizace práce, důležité technologické postupy OSV3činnost ČSP-9-1-05 dodržuje obecné zásady bezpečnosti a první pomoc při úrazech, řešení krizové situace hygieny při práci i zásady bezpečnosti a ochrany při práci s nástroji a nářadím; poskytne první pomoc při úrazu Design a konstruování ČSP-9-2-03 provádí montáž, demontáž a údržbu stavebnice (konstrukční, elektrotechnické, elektronické), sestavování OSV 1,5 jednoduchých předmětů a zařízení modelů, tvorba konstrukčních prvků, montáž a demontáž přesahy - Fy ČSP-9-2-04 dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny první pomoc při úrazech, řešení krizové situace práce a bezpečnostní předpisy; poskytne první pomoc

při úrazu

	Pěstitelské práce, chovatelství	
ČSP-9-3-01 volí vhodné pracovní postupy při pěstování vybraných rostlin	ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PĚSTOVÁNÍ • půda a její zpracování, výživa rostlin, ochrana rostlin a půdy ZELENINA • osivo, sadba, výpěstky, podmínky a zásady pěstování; pěstování vybraných druhů zeleniny OVOCNÉ ROSTLINY • druhy ovocných rostlin, způsob pěstování, uskladnění a zpracování LÉČIVÉ ROSTLINY • pěstování vybrané rostliny; rostliny a zdraví člověka; léčivé účinky rostlin, rostliny jedovaté; rostliny jako drogy a jejich zneužívání; alergie	ENV 3,4 přesahy - Př
ČSP-9-3-03 používá vhodné pracovní pomůcky a provádí jejich údržbu	 pravidla používání a zacházení s pracovními pomůckami údržba a čištění pracovních pomůcek 	
ČSP-9-3-04 prokáže základní znalost chovu drobných zvířat a zásad bezpečného kontaktu se zvířaty	CHOVATELSTVÍ • chov zvířat v domácnosti, podmínky chovu, hygiena a bezpečnost chovu; kontakt se známými a neznámými zvířaty	přesahy - Př
ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
	Provoz a údržba domácnosti	
ČSP-9-4-01 provádí jednoduché operace platebního styku a domácího účetnictví	FINANCE, PROVOZ A ÚDRŽBA DOMÁCNOSTI • rozpočet, příjmy, výdaje, platby, úspory; hotovostní a bezhotovostní platební styk, ekonomika domácnosti; údržba oděvů a textilií, úklid domácnosti, postupy, prostředky a jejich dopad na životní prostředí, odpad a jeho ekologická likvidace; spotřebiče v domácnosti	OSV 8 přesahy - Vo, Fy
ČSP-9-4-03 správně zachází s pomůckami, nástroji, nářadím a zařízením včetně údržby provádí drobnou domácí údržbu	ELEKTROTECHNIKA V DOMÁCNOSTI ● elektrická instalace, elektrické spotřebiče, elektronika, sdělovací technika, funkce, ovládání a užití, ochrana, údržba, bezpečnost a ekonomika provozu, nebezpečí úrazu elektrickým proudem	

ČSP-9-4-04 dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy a poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu elektrickým proudem	• první pomoc při úrazech, řešení krizové situace		
Příprava pokrmů			
ČSP-9-5-02 připraví jednoduché pokrmy v souladu se zásadami zdravé výživy	POTRAVINY • výběr, nákup, skladování, skupiny potravin, sestavování jídelníčku PŘÍPRAVA POKRMŮ • úprava pokrmů za studena, základní způsoby tepelné úpravy, základní postupy při přípravě pokrmů a nápojů	OSV 5	
ČSP-9-5-03 dodržuje základní principy stolování, společenského chování a obsluhy u stolu ve společnosti	ÚPRAVA STOLU A STOLOVÁNÍ ■ obsluha a chování u stolu, slavnostní stolování v rodině, zdobné prvky a květiny na stole	přesahy - Vo	
ČSP-9-5-04 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazech v kuchyni	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace		
Využití digitálních technologií			
ČSP-9-7-01 ovládá základní funkce digitální techniky; diagnostikuje a odstraňuje základní problémy při provozu digitální techniky	DIGITÁLNÍ TECHNIKA • počítač a periferní zařízení, digitální fotoaparát, videokamera, CD a DVD přehrávače, mobilní telefony POČÍTAČOVÉ PROGRAMY PRO ZPRACOVÁNÍ HLASOVÝCH A GRAFICKÝCH INFORMACÍ • úpravy, archivace, střih; operační systémy	přesahy - Inf	
ČSP-9-7-03 pracuje uživatelským způsobem s mobilními technologiemi – cestování, obchod, vzdělávání, zábava	• vyhledávání informací na internetu	OSV 8 přesahy - Inf	
ČSP-9-7-04 ošetřuje digitální techniku a chrání ji před poškozením	seznámení s bezpečným používáním digitální techniky		

ČSP-9-7-05 dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy při práci s digitální technikou a poskytne první pomoc při úrazu	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace			
	Svět práce			
ČSP-9-8-01 orientuje se v pracovních činnostech vybraných profesí	TRH PRÁCE • povolání lidí, druhy pracovišť, pracovních prostředků, pracovních objektů, charakter a druhy pracovních činností; požadavky kvalifikační, zdravotní a osobnostní; rovnost příležitostí na trhu práce	přesahy - Vo		
ČSP-9-8-02 posoudí své možnosti při rozhodování o volbě vhodného povolání a profesní přípravy	VOLBA PROFESNÍ ORIENTACE • základní principy sebepoznávání: osobní zájmy a cíle, tělesný a zdravotní stav, osobní vlastnosti a schopnosti, sebehodnocení, vlivy na volbu profesní orientace, informační základna pro volbu povolání, práce s profesními informacemi a využívání poradenských služeb	OSV 2,11 přesahy - Vo		
ČSP-9-8-03 využije profesní informace a poradenské služby pro výběr vhodného vzdělávání	MOŽNOSTI VZDĚLÁVÁNÍ • náplň učebních a studijních oborů, přijímací řízení, informace a poradenské služby	přesahy - Vo		
ČSP-9-8-04 prokáže v modelových situacích schopnost prezentace své osoby při vstupu na trh práce	ZAMĚSTNÁNÍ • pracovní příležitosti v obci (regionu), způsoby hledání zaměstnání, psaní životopisu, pohovor u zaměstnavatele, problémy nezaměstnanosti, úřady práce práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů	OSV 8 přesahy - Vo		

9. TŘÍDA

Práce s technickými materiály

Práce s technickými materiály			
RVP VÝSTUPY	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA	
ČSP-9-1-01 provádí jednoduché práce s technickými materiály a dodržuje technologickou kázeň	 vlastnosti materiálu, užití v praxi (dřevo, kov, plasty, kompozity) 	přesahy - Fy, Ch, Př	
ČSP-9-1-02 řeší jednoduché technické úkoly s vhodným výběrem materiálů, pracovních nástrojů a nářadí	 jednoduché pracovní operace a postupy pracovní pomůcky, nářadí a nástroje pro ruční opracování úloha techniky v životě člověka, zneužití techniky, technika a životní prostředí, technika a volný čas, tradice a řemesla 		
ČSP-9-1-03 organizuje a plánuje svoji pracovní činnost	organizace práce, důležité technologické postupy	OSV 3	
ČSP-9-1-04 užívá technickou dokumentaci, připraví si vlastní jednoduchý náčrt výrobku	• technické náčrty a výkresy, technické informace, návody		
ČSP-9-1-05 dodržuje obecné zásady bezpečnosti a hygieny při práci i zásady bezpečnosti a ochrany při práci s nástroji a nářadím; poskytne první pomoc při úrazu	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace		
De	sign a konstruování		
ČSP-9-2-03 provádí montáž, demontáž a údržbu jednoduchých předmětů a zařízení	stavebnice (konstrukční, elektrotechnické, elektronické), sestavování modelů, tvorba konstrukčních prvků, montáž a demontáž		
ČSP-9-2-04 dodržuje zásady bezpečnosti a hygieny práce a bezpečnostní předpisy; poskytne první pomoc při úrazu	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace		

Pěstitelské práce, chovatelství			
ČSP-9-3-01 volí vhodné pracovní postupy při pěstování vybraných rostlin	ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PĚSTOVÁNÍ • půda a její zpracování, výživa rostlin, ochrana rostlin a půdy ZELENINA • osivo, sadba, výpěstky, podmínky a zásady pěstování; pěstování vybraných druhů zeleniny OVOCNÉ ROSTLINY • druhy ovocných rostlin, způsob pěstování, uskladnění a zpracování LÉČIVÉ ROSTLINY • pěstování vybrané rostliny; rostliny a zdraví člověka; léčivé účinky rostlin, rostliny jedovaté; rostliny jako drogy a jejich zneužívání; alergie	ENV 3,4 přesahy - Př	
ČSP-9-3-02 pěstuje a využívá květiny pro výzdobu	OKRASNÉ ROSTLINY • základy ošetřování pokojových květin, pěstování vybraných okrasných dřevin a květin; květina v exteriéru a interiéru (hydroponie, bonsaje), řez, jednoduchá vazba, úprava květin		
ČSP-9-3-03 používá vhodné pracovní pomůcky a provádí jejich údržbu	 pravidla používání a zacházení s pracovními pomůckami údržba a čištění pracovních pomůcek 		
ČSP-9-3-04 prokáže základní znalost chovu drobných zvířat a zásad bezpečného kontaktu se zvířaty	CHOVATELSTVÍ • chov zvířat v domácnosti, podmínky chovu, hygiena a bezpečnost chovu; kontakt se známými a neznámými zvířaty	přesahy - Př	
ČSP-9-3-05 dodržuje technologickou kázeň, zásady hygieny a bezpečnosti práce, poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu způsobeného zvířaty	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace		
Provoz a údržba domácnosti			

ČSP-9-4-01 provádí jednoduché operace platebního styku a domácího účetnictví	FINANCE, PROVOZ A ÚDRŽBA DOMÁCNOSTI • rozpočet, příjmy, výdaje, platby, úspory; hotovostní a bezhotovostní platební styk, ekonomika domácnosti; údržba oděvů a textilií, úklid domácnosti, postupy, prostředky a jejich dopad na životní prostředí, odpad a jeho ekologická likvidace; spotřebiče v domácnosti	OSV 8 přesahy - Vo, Fy
ČSP-9-4-03 správně zachází s pomůckami, nástroji, nářadím a zařízením včetně údržby provádí drobnou domácí údržbu	ELEKTROTECHNIKA V DOMÁCNOSTI • elektrická instalace, elektrické spotřebiče, elektronika, sdělovací technika, funkce, ovládání a užití, ochrana, údržba, bezpečnost a ekonomika provozu, nebezpečí úrazu elektrickým proudem	
ČSP-9-4-04 dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy a poskytne první pomoc při úrazu, včetně úrazu elektrickým proudem	• první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
i	Příprava pokrmů	
ČSP-9-5-02 připraví jednoduché pokrmy v souladu se zásadami zdravé výživy	POTRAVINY • výběr, nákup, skladování, skupiny potravin, sestavování jídelníčku PŘÍPRAVA POKRMŮ • úprava pokrmů za studena, základní způsoby tepelné úpravy, základní postupy při přípravě pokrmů a nápojů	OSV 5
ČSP-9-5-03 dodržuje základní principy stolování, společenského chování a obsluhy u stolu ve společnosti	ÚPR AVA STOLU A STOLOVÁNÍ ■ obsluha a chování u stolu, slavnostní stolování v rodině, zdobné prvky a květiny na stole	přesahy - Vo
ČSP-9-5-04 dodržuje zásady hygieny a bezpečnosti práce; poskytne první pomoc při úrazech v kuchyni	první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	
Využit	í digitálních technologií	
ČSP-9-7-01 ovládá základní funkce digitální techniky; diagnostikuje a odstraňuje základní problémy při provozu	DIGITÁLNÍ TECHNIKA • počítač a periferní zařízení, digitální fotoaparát,	přesahy - Inf

digitální techniky	videokamera, CD a DVD přehrávače, mobilní telefony POČÍTAČOVÉ PROGRAMY PRO ZPRACOVÁNÍ HLASOVÝCH A GRAFICKÝCH INFORMACÍ • úpravy, archivace, střih; operační systémy	
ČSP-9-7-02 propojuje vzájemně jednotlivá digitální zařízení	DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE • bezdrátové technologie (USB, Bluetooth, wifi), navigační technologie (GPS)	přesahy - Inf
ČSP-9-7-03 pracuje uživatelským způsobem s mobilními technologiemi – cestování, obchod, vzdělávání, zábava	• vyhledávání informací na internetu	OSV 8 přesahy - Inf
ČSP-9-7-04 ošetřuje digitální techniku a chrání ji před poškozením	seznámení s bezpečným používáním digitální techniky	
ČSP-9-7-05 dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla a předpisy při práci s digitální technikou a poskytne první pomoc při úrazu	• první pomoc při úrazech, řešení krizové situace	

9. HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

9.1. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ A KLASIFIKACE ŽÁKA ZÁKLADNÍ ŠKOLY

- 9.1.1. Prospěch žáka v jednotlivých vyučovacích předmětech je klasifikován těmito stupni:
 - 1 výborný
 - 2 chvalitebný
 - 3 dobrý
 - 4 dostatečný
 - 5 nedostatečný.
- 9.1.2. Při hodnocení prospěchu žáka může být u žáka v prvním až třetím ročníku ve všech vyučovacích předmětech a u žáka ve čtvrtém ročníku ve vyučovacích předmětech s převahou výchovného zaměření použito širší slovní hodnocení. O použití širšího slovního hodnocení rozhodne ředitel školy na základě návrhu učitele a souhlasu zákonného zástupce žáka. Přechází-li žák na jinou školu, je klasifikován podle odstavce 1.
- 9.1.3. Chování žáka je klasifikováno těmito stupni:
 - 1 velmi dobré
 - 2 uspokojivé
 - 3 neuspokojivé.
- 9.1.4. Celkový prospěch žáka je hodnocen těmito stupni:
 - prospěl s vyznamenáním

- prospěl
- neprospěl
- nehodnocen.
- 9.1.5. Žák je celkově hodnocen stupněm:
 - a) "prospěl s vyznamenáním", není-li v žádném povinném předmětu hodnocen při celkové klasifikaci stupněm horším než "chvalitebný", průměr z povinných předmětů nemá horší než 1,5 a jeho chování je velmi dobré.
 - b) "prospěl", není-li v žádném z povinných předmětů hodnocen při celkové klasifikaci stupněm "nedostatečný".
 - c) "neprospěl", je-li v některém povinném předmětu hodnocen při celkové klasifikaci stupněm "nedostatečný".
 - d) "nehodnocen", není-li možné žáka hodnotit z některého z povinných předmětů stanovených školním vzdělávacím programem na konci prvního pololetí.
- 9.1.6. Výsledky práce v zájmových útvarech organizovaných školou se hodnotí těmito stupni:
 - pracoval úspěšně

- pracoval.

- 9.1.7. Do vyššího ročníku postupuje žák, který při celkové klasifikaci na konci druhého pololetí nebo při opravných zkouškách dosáhl stupně hodnocení alespoň "prospěl".
- 9.1.8. Nelze-li žáka pro závažné objektivní příčiny klasifikovat na konci prvního pololetí, určí ředitel školy pro jeho klasifikaci náhradní termín, a to tak, aby klasifikace žáka mohla být provedena nejpozději do dvou měsíců po skončení prvního pololetí. Není-li možné klasifikovat ani v náhradním termínu, žák se za první pololetí neklasifikuje.
- 9.1.9. Nelze-li žáka pro závažné objektivní příčiny klasifikovat na konci druhého pololetí, určí ředitel školy pro jeho klasifikaci náhradní termín, a to tak, aby klasifikace žáka mohla být provedena nejpozději do konce září následujícího školního roku. Do té doby žák navštěvuje podmíněně nejbližší vyšší ročník. Žák, který nemohl být ze závažných objektivních, zejména zdravotních důvodů klasifikován ani v náhradním termínu, opakuje ročník.
- 9.1.10. Má-li zákonný zástupce žáka pochybnosti o správnosti

9.2. <u>OPRAVNÉ ZKOUŠKY</u>

- 9.2.1. Žákovi školy, který je na konci druhého pololetí klasifikován nejvýše ve dvou povinných předmětech mimo předmětů výchovného zaměření stupněm "nedostatečný", ředitel školy umožní vykonat opravné zkoušky.
- 9.2.2. Žák koná opravné zkoušky nejpozději v posledním týdnu hlavních prázdnin. Termín stanoví ředitel školy. Nemůže-li se žák z vážných důvodů dostavit k opravným zkouškám, umožní

- klasifikace v jednotlivých předmětech na konci prvního nebo druhého pololetí, může do tří dnů ode dne, kdy bylo žákovi vydáno vysvědčení, požádat ředitele školy o přezkoumání výsledků hodnocení žáka; je-li vyučujícím daného předmětu ředitel školy, žádá zákonný zástupce o přezkoumání krajský úřad. Ředitel školy nebo krajský úřad oprávněnost žádosti posoudí a neprodleně zákonnému zástupci žáka sdělí, zda a kdy bude žák komisionálně přezkoušen. Zkouška se koná nejpozději do 14 dnů od doručení žádosti nebo v termínu dohodnutém se zákonným zástupcem žáka.
- 9.1.11. Komisi pro přezkoušení žáka jmenuje ředitel školy; v případě, že je vyučujícím ředitel, jmenuje krajský úřad. Komise je tříčlenná; tvoří ji předseda, kterým je zpravidla ředitel školy nebo jím pověřený učitel, zkoušející učitel, jímž je zpravidla vyučující daného předmětu a přísedící, který má aprobaci pro týž nebo příbuzný předmět. Klasifikační stupeň určí komise většinou hlasů. O komisionální zkoušce se pořizuje protokol.
- 9.1.12. Výsledek přezkoušení, který je konečný, sdělí ředitel školy prokazatelným způsobem zákonnému zástupci žáka, další přezkoušení žáka je nepřípustné.

- mu ředitel školy vykonání opravných zkoušek nejpozději do 15. září následujícího školního roku; do té doby žák navštěvuje podmíněně nejbližší vyšší ročník. Žák může v jednom dni skládat pouze jednu opravnou zkoušku.
- 9.2.3. Nedostaví-li se žák k opravným zkouškám ve stanoveném termínu bez odůvodněné omluvy, klasifikuje se v předmětu, z něhož měl vykonat opravnou zkoušku, stupněm nedostatečný.

9.2.4. Opravné zkoušky jsou zkoušky komisionální, o zkoušce se pořizuje protokol.

9.3. <u>KLASIFIKACE VE VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTECH S PŘEVAHOU TEORETICKÉHO</u> ZAMĚŘENÍ

- 9.3.1. Převahu teoretického zaměření mají jazykové, společenskovědní, přírodovědné předměty a matematika.
- 9.3.2. Při průběžné klasifikaci praktických činností, které jsou součástí předmětů uvedených v odstavci 3.1.,postupuje učitel podle bodu 4., popř. podle bodu 5.
- 9.3.3. Při klasifikaci výsledků ve vyučovacích předmětech uvedených v odstavci 3.1. se v souladu s požadavky učebních osnov hodnotí: ucelenost, přesnost a trvalost osvojení požadovaných poznatků, faktů, pojmů, definic, zákonitostí a vztahů, kvalita a rozsah získaných dovedností vykonávat požadované intelektuální a motorické činnosti, schopnost uplatňovat osvojené poznatky a dovednosti při řešení teoretických a praktických úkolů, při výkladu a hodnocení společenských a přírodních jevů a zákonitostí, kvalita myšlení, především jeho logika, samostatnost a tvořivost, aktivita v přístupu k činnostem, zájem o ně a vztah k nim, přesnost, výstižnost a odborná i jazyková správnost ústního a písemného projevu, kvalita výsledků činností, osvojení účinných metod samostatného studia.
- 9.3.4. Výchovně vzdělávací výsledky se klasifikují podle těchto kritérií:

Stupeň 1 (výborný)

Žák ovládá požadované poznatky, fakta, pojmy, definice a zákonitosti uceleně, přesně a úplně a chápe vztahy mezi nimi.

Pohotově vykonává požadované intelektuální a motorické činnosti. Samostatně a tvořivě uplatňuje osvojené poznatky a dovednosti při řešení teoretických a praktických úkolů, při výkladu a hodnocení jevů a zákonitostí. Myslí logicky správně, zřetelně se u něho projevuje samostatnost a tvořivost. Jeho ústní a písemný projev je správný, přesný a výstižný. Grafický projev je přesný a estetický. Výsledky jeho činnosti jsou kvalitní, pouze s menšími nedostatky. Je schopen samostatně studovat vhodné texty.

Stupeň 2 (chvalitebný)

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

Stupeň 3 (dobrý)

Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojení si

požadovaných poznatků, faktů, pojmů, definic a zákonitostí nepodstatné mezery. Při vykonávání požadovaných intelektuálních a motorických činností projevuje nedostatky. Podstatnější nepřesnosti a chyby dovede za pomoci učitele korigovat. V uplatňování osvojených poznatků a dovedností při řešení teoretických a praktických úkolů se dopouští chyb. Uplatňuje poznatky a provádí hodnocení jevů a zákonitostí podle podnětů učitele. Jeho myšlení je vcelku správné, ale málo tvořivé, v jeho logice se vyskytují chyby. V ústním a písemném projevu má nedostatky ve správnosti, přesnosti a výstižnosti. V kvalitě výsledků jeho činnosti se projevují častější nedostatky, grafický projev je méně estetický a má menší nedostatky. Je schopen samostatně studovat podle návodu učitele.

Stupeň 4 (dostatečný)

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

vyskytují závažné chyby, myšlení není tvořivé. Jeho ústní a písemný projev má vážné nedostatky ve správnosti, přesnosti a výstižnosti. V kvalitě výsledků jeho činnosti a v grafickém projevu se projevují nedostatky, grafický projev je málo estetický. Závažné nedostatky a chyby dovede žák s pomocí učitele opravit. Při samostatném studiu má velké těžkosti.

Stupeň 5 (nedostatečný)

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

9.4. <u>KLASIFIKACE VE VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTECH S PŘEVAHOU PRAKTICKÉHO</u> <u>ZAMĚŘENÍ</u>

- 9.4.1. Převahu praktické činnosti mají na základní škole předměty přírodovědná praktika, přírodovědná cvičení, pracovní činnosti.
- 9.4.2. Při průběžné klasifikaci teoretických poznatků, které jsou součástí předmětů uvedených v odstavci 7.4.1. postupuje učitel podle bodu 7.4.3., případně podle bodu 7.4.5.
- 9.4.3. Při klasifikaci v předmětech uvedených v odstavci 7.4.1. se v souladu s požadavky učebních osnov hodnotí:

vztah k práci, k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem, osvojení praktických dovedností a návyků, zvládnutí účelných způsobů práce, využití získaných teoretických vědomostí v praktických činnostech, aktivita, samostatnost, tvořivost, iniciativa v praktických činnostech, kvalita výsledků činností, organizace vlastní práce a pracoviště, udržování pořádku na pracovišti, dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a péče o životní prostředí, hospodárné využívání surovin, materiálů, energie, překonávání překážek v práci, obsluha a údržba laboratorních zařízení a pomůcek, nástrojů, nářadí a měřidel.

9.4.4. Výchovně vzdělávací výsledky se klasifikují podle těchto kritérií:

Stupeň 1 (výborný)

Žák soustavně projevuje kladný vztah k práci, k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem. Pohotově, samostatně a tvořivě využívá získané teoretické poznatky při praktické činnosti. Praktické činnosti vykonává pohotově, samostatně uplatňuje získané dovednosti a návyky. Bezpečně ovládá postupy a způsoby práce; dopouští se jen menších chyb, výsledky jeho práce jsou bez závažnějších nedostatků. Účelně si organizuje vlastní práci, udržuje pracoviště v pořádku. Uvědoměle dodržuje předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a aktivně se stará o životní prostředí. Hospodárně využívá suroviny, materiál, energii. Vzorně obsluhuje a udržuje laboratorní zařízení a pomůcky, nástroje, nářadí a měřidla. Aktivně překonává vyskytující se překážky.

Stupeň 2 (chvalitebný)

Žák projevuje kladný vztah k práci, k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem. Samostatně, ale méně tvořivě a s menší jistotou využívá získané teoretické poznatky při praktické

činnosti. Praktické činnosti vykonává samostatně, v postupech a způsobech práce se nevyskytují podstatné chyby. Výsledky jeho práce mají drobné nedostatky. Účelně si organizuje vlastní práci, pracoviště udržuje v pořádku. Uvědoměle udržuje předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a stará se o životní prostředí. Při hospodárném využívání surovin, materiálů a energie se dopouští malých chyb. Laboratorní zařízení a pomůcky, nástroje, nářadí a měřidla obsluhuje a udržuje s drobnými nedostatky. Překážky v práci překonává s občasnou pomocí učitele.

Stupeň 3 (dobrý)

Žák projevuje vztah k práci, k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem s menšími výkyvy. Za pomocí učitele uplatňuje získané teoretické poznatky při praktické činnosti. V praktických činnostech se dopouští chyb a při postupech a způsobech práce potřebuje občasnou pomoc učitele. Výsledky práce mají nedostatky. Vlastní práci organizuje méně účelně, udržuje pracoviště v pořádku. Dodržuje předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a v malé míře přispívá k tvorbě a ochraně životního prostředí. Na podněty učitele je schopen hospodárně využívat suroviny, materiály a energii. K údržbě laboratorních zařízení, přístrojů, nářadí a měřidel musí být částečně podněcován. Překážky v práci překonává jen s častou pomocí učitele.

Stupeň 4 (dostatečný)

Žák pracuje bez zájmu a vztahu k práci, k pracovnímu kolektivu a praktickým činnostem. Získané teoretické poznatky dovede využít při praktické činnosti jen za soustavné pomoci učitele. V praktických činnostech, dovednostech a návycích se dopouští větších chyb. Při volbě postupů a způsobů práce potřebuje soustavnou pomoc učitele. Ve

výsledcích práce má závažné nedostatky. Práci dovede organizovat za soustavné pomoci učitele, méně dbá o pořádek na pracovišti. Méně dbá na dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o životní prostředí. Porušuje zásady hospodárnosti využívání surovin, materiálů a energie. V obsluze a údržbě laboratorních zařízení a pomůcek, přístrojů, nářadí a měřidel se dopouští závažných nedostatků. Překážky v práci překonává jen s pomocí učitele.

Stupeň 5 (nedostatečný)

Žák neprojevuje zájem o práci a vztah k ní, ani k pracovnímu kolektivu a k praktickým činnostem. Nedokáže ani s pomocí učitele uplatnit získané teoretické poznatky při praktické

činnosti. V praktických činnostech, dovednostech a návycích má podstatné nedostatky. Nedokáže postupovat při práci ani s pomocí učitele. Výsledky jeho práce jsou nedokončené, neúplné, nepřesné, nedosahují předepsané ukazatele. Práci na pracovišti si nedokáže zorganizovat, nedbá na pořádek na pracovišti. Neovládá předpisy o ochraně zdraví při práci a nedbá na ochranu životního prostředí. Nevyužívá hospodárně surovin, materiálů a energie. V obsluze a údržbě laboratorních zařízení a pomůcek, přístrojů a nářadí, nástrojů a měřidel se dopouští závažných nedostatků.

9.5. <u>KLASIFIKACE VE VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTECH S PŘEVAHOU VÝCHOVNÉHO</u> ZAMĚŘENÍ

- 9.5.1. Převahu výchovného zaměření mají na základní škole předměty výtvarná výchova, hudební výchova, tělesná výchova, výchova ke zdraví.
- 9.5.2. Při průběžné klasifikaci předmětů uvedených v odstavci 5.1. se klasifikuje teoretická část podle bodu 3. a praktická podle bodu 4.
- 9.5.3. Žák zařazený do zvláštní tělesné výchovy se při částečném uvolnění nebo úlevách doporučených lékařem klasifikuje s přihlédnutím ke zdravotnímu stavu.
- 9.5.4. Při klasifikaci v předmětech uvedených v odstavci 5.1. se v souladu s požadavky učebních osnov hodnotí: stupeň tvořivosti a samostatnosti projevu, osvojení potřebných vědomostí, zkušeností, činností a jejich tvořivá aplikace, poznání zákonitostí daných činností a jejich uplatňování ve vlastní činnosti, kvalita projevu, vztah žáka k činnostem a

- zájem o ně, estetické vnímání, přístup k uměleckému dílu a k estetice ostatní společnosti, v tělesné výchově s přihlédnutím ke zdravotnímu stavu žáka všeobecná, tělesná zdatnost, výkonnost a jeho péče o vlastní zdraví.
- 9.5.5. Výchovně vzdělávací výsledky se klasifikují podle těchto kritérií:

Stupeň 1 (výborný)

Žák je v činnostech velmi aktivní. Pracuje tvořivě, samostatně, plně využívá své osobní předpoklady a velmi úspěšně podle požadavků osnov je rozvíjí v individuálních a kolektivních projevech. Jeho projev je esteticky působivý, originální, procítěný, v hudební, branné a tělesné výchově přesný. Osvojené vědomosti, dovednosti a návyky aplikuje tvořivě. Má výrazně aktivní zájem o umění, estetiku, brannost a tělesnou kulturu a projevuje k nim aktivní vztah. Úspěšně rozvíjí svůj

estetický vkus, tělesnou zdatnost a brannost.

Stupeň 2 (chvalitebný)

Žák je v činnostech aktivní, tvořivý, převážně samostatný na základě využívání svých osobních předpokladů, které úspěšně rozvíjí v individuální a kolektivním projevu. Jeho projev je esteticky působivý a má jen menší nedostatky z hlediska požadavků osnov. Žák tvořivě aplikuje osvojené vědomosti, dovednosti a návyky v nových úkolech. Má aktivní zájem o umění, o estetiku, brannost a tělesnou zdatnost. Rozvíjí si v požadované míře estetický vkus, brannost a tělesnou zdatnost.

Stupeň 3 (dobrý)

Žák je v činnostech méně aktivní, tvořivý, samostatný a pohotový. Nevyužívá dostatečně své schopnosti v individuální a kolektivním projevu. Jeho projev je málo působivý, dopouští se v něm chyb. Jeho vědomosti a dovednosti mají četnější mezery a při jejich aplikaci potřebuje pomoc učitele. Nemá dostatečný aktivní zájem o umění, estetiku, brannost a

9.6. ZÁSADY KLASIFIKACE

- 9.6.1. Při celkové klasifikaci přihlíží učitel k věkovým zvláštnostem žáka i k tomu, že žák mohl v průběhu klasifikačního období zakolísat v učebních výkonech pro určitou indispozici.
- 9.6.2. Při určování klasifikačního stupně posuzuje učitel výsledky práce objektivně, nesmí podléhat žádnému vlivu subjektivnímu ani objektivnímu.

tělesnou kulturu. Nerozvíjí v požadované míře svůj estetický vkus, tělesnou zdatnost a brannost.

Stupeň 4 (dostatečný)

Žák je v činnostech málo aktivní a tvořivý. Rozvoj jeho schopností a jeho projev jsou málo uspokojivé. Úkoly řeší s častými chybami. Vědomosti a dovednosti aplikuje jen se značnou pomocí učitele. Projevuje velmi malou snahu a zájem o činnosti, nerozvíjí dostatečně svůj estetický vkus, brannost a tělesnou zdatnost.

Stupeň 5 (nedostatečný)

Žák je v činnostech převážně pasivní. Rozvoj jeho schopností je neuspokojivý. Jeho projev je povětšině chybný a nemá estetickou hodnotu. Minimální osvojené vědomosti a dovednosti nedovede aplikovat. Neprojevuje zájem o práci a nevyvíjí úsilí rozvíjet svůj estetický vkus, brannost a tělesnou zdatnost.

- 9.6.3. V předmětu, ve kterém vyučuje více učitelů, určí výsledný stupeň za klasifikační období příslušní učitelé po vzájemné dohodě.
- 9.6.4. Přechází-li žák do jiné školy, zašle ředitel dosavadní školy škole, na niž žák přechází, dokumentaci o žákovi a záznam o jeho chování a prospěchu za neukončené klasifikační období.

9.7. ZÍSKÁVÁNÍ PODKLADŮ PRO HODNOCENÍ A KLASIFIKACI

9.7.1. Podklady pro hodnocení a klasifikaci získávají vyučující

zejména: soustavným diagnostickým pozorováním žáků,

- sledováním jeho výkonů a připravenosti na vyučování, různými druhy zkoušek (písemné, ústní, grafické, praktické, pohybové apod.), kontrolními písemnými pracemi, analýzou výsledků různých činností žáků, konzultacemi s ostatními vyučujícími a podle potřeby i psychologickými a zdravotnickými pracovníky.
- 9.7.2. Žák 2. až 9. ročníku základní školy musí mít z každého předmětu, alespoň tři známky za každé pololetí. Známky získávají vyučující průběžně během celého klasifikačního období. Není přípustné ústně přezkušovat žáky koncem klasifikačního období z látky celého tohoto období. Výjimku tvoří vědomosti nutné k zvládnutí zkoušené látky. Zkoušení je prováděno zásadně před kolektivem třídy, nepřípustné je individuální přezkušování po vyučování v kabinetech. Výjimka je možná jen při diagnostikované vývojové poruše, kdy je tento způsob doporučen ve zprávě psychologa.
- 9.7.3. Učitel oznamuje žákovi výsledek každé klasifikace, klasifikaci zdůvodňuje a poukazuje na klady a nedostatky hodnocených projevů, výkonů, výtvorů. Po ústním vyzkoušení oznámí učitel žákovi výsledek hodnocení okamžitě. Výsledky hodnocení písemných zkoušek a prací a praktických činností oznámí žákovi nejpozději do 14 dnů. Učitel sděluje všechny známky, které bere v úvahu při celkové klasifikaci, zástupcům žáka a to zejména prostřednictvím aplikace Bakaláři současně se sdělováním známek žákům.
- 9.7.4. Kontrolní písemné práce a další druhy zkoušek rozvrhne učitel rovnoměrně na celý školní rok, aby se nadměrně nenahromadily v určitých obdobích.
- 9.7.5. O termínu písemné zkoušky, která má trvat více než 25 minut, informuje vyučující žáky dostatečně dlouhou dobu předem. V jednom dni mohou žáci konat jen jednu zkoušku uvedeného

- charakteru.
- 9.7.6. Učitel je povinen vést soustavnou evidenci o každé klasifikaci žáka průkazným způsobem tak, aby mohl vždy doložit správnost celkové klasifikace žáka i způsob získání známek (ústní zkoušení, písemné atd.). V případě dlouhodobé nepřítomnosti nebo rozvázání pracovního poměru v průběhu klasifikačního období předá tento klasifikační přehled zastupujícímu učiteli nebo vedení školy.
- 9.7.7. Vyučující zajistí zapsání známek také do katalogového listu žáka a dbá o jejich úplnost. Do katalogového listu jsou zapisovány známky z jednotlivých předmětů, udělená výchovná opatření a další údaje o chování žáka, jeho pracovní aktivitě a činnosti ve škole.
- 9.7.8. Klasifikační stupeň určí učitel, který vyučuje příslušnému předmětu. Při dlouhodobějším pobytu žáka mimo školu (lázeňské léčení, léčebné pobyty, dočasné umístění v ústavech, apod.) vyučující respektuje známky žáka, které škole sdělí škola při instituci, kde byl žák umístěn; žák se znovu nepřezkušuje.
- 9.7.9. Při určování stupně prospěchu v jednotlivých předmětech na konci klasifikačního období se hodnotí kvalita práce a učební výsledky, jichž žák dosáhl za celé klasifikační období. Stupeň prospěchu se neurčuje na základě průměru z klasifikace za příslušné období. Výsledná známka za klasifikační období musí odpovídat známkám, které žák získal a které byly sděleny rodičům.
- 9.7.10. Případy zaostávání žáků v učení a nedostatky v jejich chování se projednají v pedagogické radě, a to zpravidla k 20. listopadu a 20. dubnu. Třídní učitel o této skutečnosti informuje zákonné zástupce žáka.
- 9.7.11. Na konci klasifikačního období, v termínu, který určí ředitel školy, zapíší učitelé příslušných předmětů číslicí výsledky

- celkové klasifikace do katalogového listu žáka a připraví návrhy na umožnění opravných zkoušek, na klasifikaci v náhradním termínu apod.
- 9.7.12. Zákonné zástupce žáka informuje o prospěchu a chování žáka: třídní učitel a učitelé jednotlivých předmětů v polovině prvního a druhého pololetí; třídní učitel nebo učitel, jestliže o to zákonní zástupci žáka požádají.
- 9.7.13. Informace jsou rodičům předávány převážně při osobním jednání na třídních schůzkách nebo hovorových hodinách, na které jsou rodiče písemně zváni. Rodičům, kteří se nemohli dostavit na školou určený termín, poskytnou vyučující možnost individuální konzultace. Údaje o klasifikaci a hodnocení chování žáka jsou sdělovány pouze zástupcům žáka, nikoli veřejně.
- 9.7.14. V případě mimořádného zhoršení prospěchu informuje vyučující daného předmětu bezprostředně a prokazatelným způsobem zákonné zástupce žáka.
- 9.7.15. Pokud je klasifikace žáka stanovena na základě písemných nebo grafických prací, vyučující tyto práce uchovávají po dobu, během které se klasifikace žáka určuje nebo ve které se k ní mohou zákonní zástupci žáka odvolat tzn. celý školní rok včetně hlavních prázdnin, v případě žáků s odloženou klasifikací nebo opravnými zkouškami až do 30. 10. dalšího

9.8. <u>SEBEHODNOCENÍ</u>

9.8.1. Důležitou součástí hodnocení žáků je také sebehodnocení. Při sebehodnocení se žák snaží popsat: co se mu daří, v čem se musí zlepšit a jak toho dosáhne. Učitelé při vyučovacích hodinách vedou žáky k tomu, aby komentovali své výsledky a

- školního roku. Opravené písemné práce musí být předloženy všem žákům a na požádání ve škole také rodičům.
- 9.7.16. Při určování klasifikačního stupně posuzuje učitel výsledky práce objektivně, nesmí podléhat žádnému vlivu subjektivnímu ani vnějšímu.
- 9.7.17. Vyučující dodržují zásady pedagogického taktu. Zejména neklasifikují žáky ihned po jejich návratu do školy po nepřítomnosti delší než jeden týden. Žáci nemusí dopisovat do sešitů látku za dobu nepřítomnosti, pokud to není jediný zdroj informací. Účelem zkoušení není nacházet mezery ve vědomostech žáka, ale hodnotit to, co umí. Učitel klasifikuje jen probrané učivo, zadávání nové látky k samostatnému nastudování celé třídě není přípustné. Před prověřováním znalostí musí mít žáci dostatek času k naučení, procvičení a zažití učiva. Prověřování znalostí provádět až po dostatečném procvičení učiva.
- 9.7.18. Třídní učitelé (případně výchovný poradce) jsou povinni seznamovat ostatní vyučující s doporučením psychologických vyšetření, které mají vztah ke způsobu hodnocení a klasifikace žáka a způsobu získávání podkladů. Údaje o nových vyšetřeních jsou součástí zpráv učitelů (nebo výchovného poradce) na pedagogické radě.

výkony. Třídní učitel a ostatní učitelé vedou žáky také k písemnému sebehodnocení na konci každého čtvrtletí a pololetí. List k sebehodnocení je součástí žákovské knížky.

9.9. KLASIFIKACE CHOVÁNÍ

- 9.9.1. Klasifikaci chování žáků navrhuje třídní učitel po projednání s učiteli, kteří ve třídě vyučují, a s ostatními učiteli a rozhoduje o ní ředitel po projednání v pedagogické radě. Pokud třídní učitel tento postup nedodrží, mají možnost podat návrh na pedagogické radě i další vyučující. Kritériem pro klasifikaci chování je dodržování pravidel chování (školní řád) včetně dodržování vnitřního řádu školy během klasifikačního období
- 9.9.2. Při klasifikaci chování se přihlíží k věku, morální a rozumové vyspělosti žáka; k uděleným opatřením k posílení kázně se přihlíží pouze tehdy, jestliže tato opatření byla neúčinná.
- 9.9.3. Kritéria pro jednotlivé stupně klasifikace chování jsou následující:

Stupeň 1 (velmi dobré)

Žák uvědoměle dodržuje pravidla chování a ustanovení vnitřního řádu školy. Méně závažných přestupků se dopouští ojediněle. Žák je však přístupný výchovnému působení a snaží se své chyby napravit.

9.10. <u>VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ</u>

- 9.10.1. Výchovná opatření jsou pochvaly a jiná ocenění a opatření k posílení kázně.
- 9.10.2. Třídní učitel, ředitel školy, zástupce obce nebo krajského úřadu může žákovi po projednání v pedagogické radě udělit za mimořádný projev humánnosti, občanské a školní iniciativy, za záslužný nebo statečný čin, za dlouhodobou úspěšnou práci pochvalu nebo jiné ocenění (dále jen "pochvala"). Ústní nebo písemnou pochvalu uděluje žákovi před kolektivem třídy nebo

Stupeň 2 (uspokojivé)

Chování žáka je v rozporu s pravidly chování a s ustanoveními vnitřního řádu školy. Žák se dopustí závažného přestupku proti pravidlům slušného chování nebo vnitřnímu řádu školy; nebo se opakovaně dopustí méně závažných přestupků. Zpravidla se přes důtku třídního učitele školy dopouští dalších přestupků, narušuje výchovně vzdělávací činnost školy. Ohrožuje bezpečnost a zdraví svoje nebo jiných osob.

Stupeň 3 (neuspokojivé)

Chování žáka ve škole je v příkrém rozporu s pravidly slušného chování. Dopustí se takových závažných přestupků proti školnímu řádu nebo provinění, že je jimi vážně ohrožena výchova nebo bezpečnost a zdraví jiných osob. Záměrně narušuje hrubým způsobem výchovně vzdělávací činnost školy. Zpravidla se přes důtku ředitele školy dopouští dalších přestupků.

školy třídní učitel nebo ředitel školy. Písemná pochvala se uděluje zpravidla formou zápisu do žákovské knížky, na zvláštním formuláři školy, výjimečně v doložce na vysvědčení. Pochvaly a jiná ocenění se zaznamenávají do katalogových listů.

9.10.3. Opatření k posílení kázně žáků se ukládá za závažné nebo opakované provinění proti školnímu řádu. Toto opatření předchází zpravidla před snížením stupně z chování. Podle závažnosti provinění se ukládá některé z těchto opatření:

napomenutí třídního učitele, důtka třídního učitele, důtka ředitele školy. Třídní učitel může žákovi podle závažnosti provinění udělit napomenutí nebo důtku; udělení důtky neprodleně oznámí řediteli školy. Ředitel školy uděluje důtku po projednání v pedagogické radě. Napomenutí a důtky se udělují před kolektivem třídy nebo školy.

9.10.4. Ředitel školy nebo třídní učitel oznámí důvody udělení

výchovného opatření písemně prokazatelným způsobem zástupci žáka. Opatření se zaznamenává do katalogového listu žáka, nezaznamenává se na vysvědčení.

9.10.5. Za jeden přestupek se uděluje žákovi pouze jedno opatření k posílení kázně.

9.11. ZPŮSOB HODNOCENÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI

9.11.1. Dítětem, žákem nebo žákem se speciálními vzdělávacími potřebami je osoba se zdravotním postižením, zdravotním znevýhodněním nebo sociálním znevýhodněním. Zdravotním postižením je pro účely školských předpisů mentální, tělesné, zrakové nebo sluchové postižení, vady řeči, souběžné postižení více vadami, autismus a vývojové poruchy učení nebo chování. Zdravotním znevýhodněním je zdravotní oslabení, dlouhodobá nemoc nebo lehčí zdravotní poruchy vedoucí k poruchám učení a chování, které vyžadují zohlednění při vzdělávání. Sociálním znevýhodněním je rodinné prostředí s nízkým sociálně kulturním postavením, ohrožení sociálně patologickými jevy, nařízená ústavní výchova nebo uložená ochranná výchova, nebo postavení azylanta a účastníka řízení o udělení azylu na území České republiky.

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají právo na vytvoření nezbytných podmínek při vzdělávání i klasifikaci a hodnocení. Při hodnocení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami se přihlíží k povaze postižení nebo znevýhodnění. Vyučující respektují doporučení psychologických vyšetření žáků a uplatňují je při klasifikaci a hodnocení chování žáků a také volí vhodné a přiměřené způsoby získávání podkladů.

U žáka s vývojovou poruchou učení rozhodne ředitel školy o použití slovního hodnocení na základě žádosti zákonného zástupce žáka. Pro zjišťování úrovně žákových vědomostí a dovedností volí učitel takové formy a druhy zkoušení, které odpovídají schopnostem žáka a na něž nemá porucha negativní vliv. Kontrolní práce a diktáty píší tito žáci po předchozí přípravě. Pokud je to nutné, nebude dítě s vývojovou poruchou vystavováno úkolům, v nichž vzhledem k poruše nemůže přiměřeně pracovat a podávat výkony odpovídající jeho předpokladům.

Vyučující klade důraz na ten druh projevu, ve kterém má žák předpoklady podávat lepší výkony. Při klasifikaci se nevychází z prostého počtu chyb, ale z počtu jevů, které žák zvládl.

Klasifikace je provázena hodnocením, tj. vyjádřením pozitivních stránek výkonu, objasněním podstaty neúspěchu, návodem, jak mezery a nedostatky překonávat. Všechna navrhovaná pedagogická opatření se zásadně projednávají s rodiči a jejich souhlasný či nesouhlasný názor je respektován. V hodnocení se přístup vyučujícího zaměřuje na pozitivní výkony žáka, a tím na podporu jeho poznávací motivace k učení namísto jednostranného zdůrazňování chyb.

Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných se řídí vyhláškou č. 48/2005 Sb., o základním vzdělávání, pokud není zvláštním právním předpisem stanoveno jinak.

9.11.2. Hodnocení nadaných žáků

Ředitel školy může mimořádně nadaného nezletilého žáka přeřadit do vyššího ročníku bez absolvování předchozího ročníku. Podmínkou přeřazení je vykonání zkoušek z učiva nebo části učiva ročníku, který žák nebude absolvovat. Obsah a rozsah zkoušek stanoví ředitel školy.

9.11.3. Individuální vzdělávání

Individuálně vzdělávaný žák koná za každé pololetí zkoušky z příslušného učiva, a to ve škole, do níž byl přijat k plnění povinné školní docházky. Nelze-li individuálně vzdělávaného žáka hodnotit na konci příslušného pololetí, určí ředitel školy pro jeho hodnocení náhradní termín, a to tak, aby hodnocení bylo provedeno nejpozději do dvou měsíců po skončení pololetí.

Ředitel školy zruší povolení individuálního vzdělávání, pokud žák na konci druhého pololetí příslušného školního roku neprospěl, nebo nelze-li žáka hodnotit na konci pololetí ani v náhradním termínu.

DODATEK Č. 1 k ŠVP ZV Malohanácké mudrlant, platný od 1. 9. 2020

Od školního roku 2020/2021 se podle Školního vzdělávacího programu Malohanácké mudrlant 2020 budou vzdělávat žáci všech ročníku Základní školy a mateřské školy, Jaroměřice.

Došlo k několika úpravám v učebním plánu a budou řešeny takto:

- 1. Volitelný předmět Anglická konverzace byl v předcházejícím ŠVP Malohanácké mudrlant (platnost od 1. 9. 2016) vyučován v 8. a 9. ročníku. V současném ŠVP je tento předmět přesunut do 6. a 7. ročníku. Ve školním roce 2020/2021 bude tedy předmět Anglická konverzace vyučován v 8. a 9. ročníku podle osnov předchozího ŠVP. Zároveň bude předmět vyučován nově v 6. ročníku podle osnov ŠVP platného od 1. 9. 2020. Ve školním roce 2021/2022 bude předmět vyučován v 6., 7., 8. a 9. ročníku. V 8. a 9. ročníku opět podle osnov předchozího ŠVP. Ve školním roce 2022/23 se podle osnov předchozího ŠVP bude vzdělávat ještě 9. ročník. Následující školní roky se bude Angličká konverzace učit již běžně podle učebního plánu a osnov ŠVP platného od 1. 9. 2020.
- 2. **Povinný předmět Výchova ke zdraví** byl naopak v předcházejícím ŠVP Malohanácké mudrlant (platnost od 1. 9.

- 2016) vyučován v 6. a 7. ročníku. V současném ŠVP je tento předmět přesunut do 8. a 9. ročníku. Ve školním roce 2020/2021 bude tedy předmět Výchova ke zdraví vyučován pouze v 7. ročníku podle osnov ŠVP platného od 1. 9. 2016. Ve školním roce 2021/2022 potom předmět nebude vyučován vůbec. Od školního roku 2022/2023 bude Výchova ke zdraví vyučována v 8. ročníku. A v dalších letech již běžně podle učebního plánu a osnov ŠVP platného od 1. 9. 2020.
- 3. Volitelný předmět Mediální výchova byl v předcházejícím ŠVP Malohanácké mudrlant (platnost od 1. 9. 2016) vyučován v 8. ročníku. V současném ŠVP je obsah tohoto předmětu tedy průřezové téma Mediální výchova rozdělen do 6. 9. ročníku. V 6. a 9. ročníku je obsažen v předmětu Informatika, v 7. a 8. ročníku v předmětu Cvičení z informatiky. Ve školním roce 2020/2021 se již předmět Mediální výchova nevyučuje. Žáci 9. ročníku ve školním roce 2020/2021 v rámci předmětu Informatika absolvují některá témata z již nevyučovaného předmětu Mediální výchova (ta, která nebyla realizována z důvodu pandemie covid-19: Interpretace vztahu mediálních sdělení a reality, Stavba mediálních sdělení, Vnímání autora mediálních sdělení a Práce v realizačním týmu).