# MATEMATIKA - 2.stupeň

#### CHARAKTERISTIKA VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Vyučovací předmět *Matematika* je předmět, který by měl být chápán jako odraz reálných vztahů v hmotném světě. V základním vzdělávání je především založen na aktivních činnostech, které jsou typické pro práci s matematickými objekty a pro užití matematiky v reálných situacích. Poskytuje vědomosti a dovednosti potřebné v praktickém životě a umožňuje tak získávat matematickou gramotnost.

Žáci v něm získávají početní dovednosti v oboru přirozených a racionálních čísel, aby si uměli poradit s praktickými úlohami denní potřeby. Odvozují nové skutečnosti, rýsují, pracují s tabulkami a grafy, vyhledávají informace, ověřují pravdivost svých tvrzení. Vzdělání v tomto předmětu by mělo směřovat k rozvíjení z vlastních zkušeností, potřebě počítat, kreslit a hrát si. Práce by měla být zajímavá a povzbuzující. Vzdělávání klade důraz na důkladné porozumění základním myšlenkovým postupům a pojmům matematiky a jejich vzájemným vztahům. Žáci si postupně osvojují některé pojmy, algoritmy, terminologii, symboliku a způsoby jejich užití.

#### Vzdělávací obsah vyučovacího předmětu Matematika je rozdělen na čtyři tematické okruhy:

V tematickém okruhu Číslo a proměnná si žáci osvojují aritmetické operace v jejich třech složkách: dovednost provádět operaci, algoritmické porozumění (proč je operace prováděna předloženým postupem) a významové porozumění (umět operaci propojit s reálnou situací). Učí se získávat číselné údaje měřením, odhadováním, výpočtem a zaokrouhlováním. Seznamují se s pojmem proměnná a s rolí proměnné při matematizaci reálných situací.

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

docházejí k pochopení, že změnou může být růst i pokles a že změna může mít také nulovou hodnotu. Tyto změny a závislosti žáci analyzují z tabulek, diagramů a grafů, v jednoduchých případech je konstruují a vyjadřují matematickým předpisem nebo je podle možností modelují s využitím vhodných počítačových aplikací. Zkoumání těchto závislostí směřuje k pochopení pojmu *funkce*.

V tematickém okruhu *Geometrie v rovin*ě a v prostoru žáci určují a znázorňují geometrické útvary a geometricky modelují reálné situace, hledají podobnosti a odlišnosti útvarů, které se vyskytují všude kolem nás, uvědomují si vzájemné polohy objektů v rovině (v prostoru), učí se porovnávat, odhadovat, měřit délku, velikost úhlu, obvod a obsah (povrch a objem), zdokonalovat svůj grafický projev. Zkoumání tvaru a prostoru vede žáky k řešení polohových a metrických úloh a problémů, které vycházejí z běžných životních situací.

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

Výuka Matematiky je organizována zpravidla v budově školy. Žáci využívají prostředků výpočetní techniky (především kalkulátorů, vhodného počítačového softwaru, určitých typů výukových programů).

## VÝCHOVNÉ A VZDĚLÁVACÍ STRATEGIE VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské KOMPETENCE K UČENÍ:

Vedeme žáky k zodpovědnosti za jejich vzdělávání - připravujeme je na celoživotní učení.

Vedeme žáky k tomu, že důležitější jsou získané dovednosti a znalosti, než známka na vysvědčení.

Na praktických příkladech blízkých žákovi vysvětlujeme smysl a cíl učení a posilujeme pozitivní vztah k učení.

Podporujeme samostatnost, tvořivost a logické myšlení.

Vytváříme podmínky pro práci s chybou a odstraňujeme obavy z chyb.

Ve výuce se zaměřujeme na získávání dovedností a učivo používáme jako prostředek k jejich získání.

Ve výuce rozlišujeme základní učivo a učivo rozšiřující (doplňující).

Vybízíme žáky k vyhledávání, zpracovávání a používání potřebných informací v literatuře a na internetu.

Ve vhodných situacích při výuce používáme výpočetní techniku.

Umožňujeme žákovi bádat, pozorovat a experimentovat, porovnávat výsledky a vyvozovat závěry.

Na začátku hodiny navozujeme cíl výukové hodiny a na konci provádíme shrnutí.

Uplatňujeme individuální přístup k žákovi, při výuce a při hodnocení používáme prvky pozitivní motivace.

Prostřednictvím sebehodnocení vedeme žáky k posouzení svých dovedností a učiněných pokroků.

# STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ:

Ukazujeme žákům, že problém není hrozba, ale výzva.

Vytvářením praktických problémových úloh a situací navozujeme podmínky pro praktické řešení problémů.

Na modelových příkladech ukazujeme postupy při řešení problémů.

Podporujeme různé způsoby řešení problému a poskytujeme zpětnou vazbu k navrženým postupům.

Podporujeme týmovou spolupráci a využívání moderní techniky při řešení problémů.

Průběžně monitorujeme, jak žáci řešení problémů prakticky zvládají.

#### STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské KOMPETENCE KOMUNIKATIVNÍ:

Do výuky zařazujeme diskuze nad problémovými tématy a vedeme žáky k tomu, aby otevřeně vyjadřovali svůj názor podpořený logickými argumenty. Při diskuzích je vybízíme k používání věcné argumentace.

Podporujeme kritické myšlení.

Podporujeme přátelskou komunikaci mezi žáky z různých tříd, ročníků, věkových kategorií.

Rozvíjíme schopnost žáků naslouchat druhým a vnímat to jako důležitý prvek komunikace.

### STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské KOMPETENCE SOCIÁLNÍ A PERSONÁLNÍ:

Podporujeme skupinovou výuku a kooperativní vyučování.

Podporujeme začlenění všech dětí do výuky a kolektivu volbou vhodných forem a metod práce.

Vnímáme různorodý kolektiv třídy jako prostředí umožňující vzájemnou inspiraci a rozvíjení individuality.

Vytváříme podmínky pro práci v týmech a podporujeme vzájemnou pomoc žáků.

Upevňujeme v žácích vědomí, že ve spolupráci lze lépe naplňovat osobní i společné cíle.

Podporujeme společné vzdělávání žáků, včetně žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Průběžně monitorujeme sociální vztahy mezi žáky.

Umožňujeme žáku zažít pocit úspěchu, spokojenosti a sebeúcty a společně s žáky nastavujeme vhodnou míru sebekritiky a kritiky.

# STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské KOMPETENCE OBČANSKÉ:

Ve škole i na mimoškolních akcích upevňujeme pozitivní formy chování žáků a kolektivu.

Problémy řešíme věcně, rozumně, spravedlivě, bez emocí a osobní zášti.

Dodržujeme zásadu, že špatné projevy chování žáka se nestávají jeho stigmatem.

Vedeme žáky k aktivní ochraně jejich zdraví, k ochraně životního prostředí a rozvíjíme zájem žáků o globální problematiku. Účastníme se soutěží a žáky do nich aktivně zapojujeme.

STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské KOMPETENCE PRACOVNÍ:

Vedeme žáky k pozitivnímu vztahu k práci a jejich snahu oceňujeme.

Při výuce vytváříme podnětné a tvořivé pracovní prostředí.

Podporujeme schopnost žáků adaptovat se na nové pracovní podmínky.

Rozvíjíme finanční gramotnost a seznamujeme žáky s podnikáním.

STRATEGIE, kterými rozvíjíme žákovské DIGITÁLNÍ KOMPETENCE:

Ve výuce se zaměřujeme na ovládání běžně používaných digitálních zařízení, aplikací a služeb.

Digitální zařízení, aplikace a služby využíváme při učení i při zapojení do života školy a do společnosti.

Ve výuce se zaměřujeme na schopnost získávat, spravovat a sdílet data, informace a digitální obsah.

Předcházíme situacím s negativním dopadem na tělesné a duševní zdraví žáků

6.ročník			
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo	Průřezová témata
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel;  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, desetinným číslem)  M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data  M-9-1-01p písemně sčítá, odčítá, násobí a dělí víceciferná čísla, dělí se zbytkem M-9-1-01p pracuje se smíšenými čísly, používá vyjádření vztahu celek–část (desetinné číslo)  M-9-1-01p čte desetinná čísla, zná jejich zápis a provádí s nimi základní početní operace  M-9-1-02p provádí odhad výsledku, zaokrouhluje čísla M-9-1-02p píše, čte, porovnává a zaokrouhluje čísla v oboru do 1 000 000  M-9-2-01p vyhledává a třídí data M-9-2-02p porovnává data	<ul> <li>čte, zapisuje a porovnává přirozená</li> <li>provádí početní operace s přirozenými čísly zpaměti a písemně</li> <li>zaokrouhluje s danou přesností</li> <li>určuje přibližné řešení úloh pomocí odhadu, který porovnává s výpočtem</li> <li>řeší slovní úlohy s využitím matematických operací s přirozenými čísly</li> <li>řeší nerovnice</li> <li>čte, zapisuje a porovnává desetinná čísla</li> <li>obrazí desetinné číslo na číselné ose</li> <li>provádí početní operace s desetinnými čísly zpaměti a písemně</li> <li>zaokrouhluje s danou přesností</li> <li>určuje přibližné řešení úloh pomocí odhadu, který porovnává s výpočtem</li> <li>řeší slovní úlohy s využitím matematických operací s desetinnými čísly</li> <li>vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data</li> <li>pracuje s tabulkou a grafem - čte data a porovnává je</li> </ul>	Přirozená čísla Zaokrouhlování Početní operace - pamětné i písemné + - * / Nerovnice  Desetinná čísla  Porovnání desetinných čísel Zaokrouhlování desetinných čísel Sčítání a odčítání desetinných čísel Násobení a dělení desetinných čísel 10,100,1000 Násobení desetinných čísel Dělení desetinných čísel Závislosti a data – příklady závislostí z praktického života a jejich vlastnosti, nákresy, schémata, diagramy, grafy, tabulky	

M-9-1-03 modeluje a řeší situace s využitím dělitelnosti v oboru přirozených čísel	<ul> <li>vysvětlí pojmy: násobek, dělitel, prvočíslo, číslo složené</li> <li>určí podle znaků dělitelnosti, čím je dané číslo dělitelné</li> <li>použije znaky dělitelnosti k řešení praktických úloh</li> <li>použije algoritmus rozkladu čísla na součin prvočísel</li> <li>určí nejmenší společný násobek a největší společný dělitel</li> </ul>	Dělitelnost přirozených čísel - násobek a dělitel - znaky dělitelnosti - prvočísla a čísla složená - rozklad na prvočinitele - čísla soudělná a nesoudělná - nejmenší společný násobek - největší společný dělitel
M-9-3-03 určuje velikost úhlu měřením a výpočtem  M-9-3-12p umí zacházet s rýsovacími pomůckami a potřebami  M-9-3-03p vyznačuje, rýsuje a měří úhly, provádí jednoduché konstrukce	<ul> <li>popíše úhel, vysvětlí, co je velikost úhlu, jednotka stupeň a minuta</li> <li>rozliší druhy úhlů</li> <li>vyznačí a narýsuje úhel pravý, přímý, libovolný ostrý a tupý</li> <li>přenese úhel, porovná jej</li> <li>sestrojí různé velikosti úhlů</li> <li>změří velikost daného úhlu ve stupních</li> <li>vyjádří velikost úhlu ve stupních a minutách a zapíše to</li> <li>sestrojí osu úhlu</li> <li>rozliší dvojice vedlejších a vrcholových úhlů, určí jejich vlastnosti a jejich velikosti</li> <li>sečte a odečte dvojici úhlů</li> <li>násobí a dělí úhly dané velikosti dvěma</li> <li>vnímá polohové vlastnosti bodů a přímek, vzdálenosti bodů od přímky a vzdálenost rovnoběžných přímek</li> <li>užívá základní geometrickou symboliku</li> </ul>	Úhel a jeho velikost - úhel a jeho přenášení - druhy úhlů - jednotka velikosti úhlů (stupně a minuty); úhloměr - měření velikosti úhlů - osa úhlu – konstrukce kružítkem - rýsování úhlů - úhly vedlejší a vrcholové - sčítání a odčítání úhlů - násobení a dělení úhlů dvěma
M-9-3-02 charakterizuje a třídí základní rovinné útvary M-9-3-06 načrtne a sestrojí rovinné útvary M-9-3-07 užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků M-9-3-05p provádí jednoduché konstrukce	<ul> <li>rozliší druhy trojúhelníků podle velikosti úhlů (ostroúhlý, pravoúhlý, tupoúhlý) a podle délek stran (rovnostranný, rovnoramenný, obecný)</li> <li>určí součet úhlů v trojúhelníku</li> <li>určí velikost vnitřního úhlu trojúhelníku, jsou-li dány velikosti dalších dvou vnitřních úhlů trojúhelníku</li> <li>sestrojí trojúhelník ze tří stran</li> <li>určí, zda trojúhelník lze sestrojit užitím trojúhelníkové nerovnosti</li> <li>vymezí pojmy vnitřní a vnější úhel trojúhelníku</li> <li>určí třetí vnitřní úhel trojúhelníku výpočtem</li> </ul>	Trojúhelníky  - trojúhelníky — součet úhlů v trojúhelníku  - druhy trojúhelníků  - rýsování trojúhelníků ze tří stran  - trojúhelníková nerovnost  - vnitřní a vnější úhly trojúhelníku  - třídění trojúhelníků  - střední příčky a těžnice  - výšky v trojúhelníku

M-9-3-06p rozeznává a rýsuje základní rovinné útvary M-9-3-08p sestrojí základní rovinné útvary ve středové a osové souměrnosti  M-9-3-08 načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru ve středové a osové souměrnosti, určí osově a středově souměrný útvar	<ul> <li>rozpozná trojúhelník rovnoramenný a rovnostranný, popíše vlastnosti stran a úhlů</li> <li>určí střední příčku, těžnici, výšku, popíše jejich vlastnosti, tyto prvky narýsuje</li> <li>sestrojí kružnici vepsanou a opsanou trojúhelníku</li> <li>určí vlastnosti útvarů v osové souměrnosti</li> <li>sestrojí obraz daného geometrického útvaru v osové souměrnosti</li> <li>rozpozná útvary souměrné podle osy, určí osu souměrnosti</li> </ul>	- kružnice vepsaná a opsaná trojúhelníku  Osová souměrnost - osová souměrnost - osově souměrné útvary
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-9-3-03p vyznačuje, rýsuje a měří úhly, provádí jednoduché konstrukce užívá a ovládá převody jednotek délky, hmotnosti, času, obsahu, objemu	<ul> <li>určí jednotky délky, hmotnosti, objemu, času</li> <li>převádí jednotky podle klíče, zpaměti</li> <li>vytvoří si účelnou pomůcku pro převod jednotek a používá ji</li> <li>řeší slovní úlohy s použitím převodů jednotek</li> <li>vytváří a řeší praktické úlohy spojené s převodem jednotek</li> </ul>	Jednotky, převody jednotek - jednotky délky, hmotnosti, času a objemu - převody jednotek - úlohy s převodem
M-9-3-04 odhaduje a vypočítá obsah a obvod základních rovinných útvarů M-9-3-04p vypočítá obvod a obsah trojúhelníka, čtverce, obdélníka, kruhu	<ul> <li>určí jednotky obsahu, převede tyto jednotky</li> <li>uvede konkrétní příklady využití výpočtu obsahu obrazce a povrchu tělesa v praxi</li> <li>vypočítá obsah obdélníka a čtverce</li> <li>vypočítá obsah dalších rovinných útvarů složených ze čtverců a obdélníků</li> <li>rozliší a popíše kvádr, krychli , načrtne je</li> <li>vypočítá povrch a objem kvádru, krychle podle matematických vzorců</li> <li>zapíše řešení úloh s důrazem na přesnost, přehlednost a dodržování matematické symbolik</li> <li>vyřeší slovní úlohy vedoucí k výpočtům obsahů rovinných útvarů a povrchů těles</li> </ul>	Obsah obrazce a povrch tělesa - jednotky obsahu, převody - obsah obdélníka a čtverce - obsah složitějších obrazců - povrch kvádru a krychle

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	<ul> <li>používá úvahu k řešení úloh</li> <li>hledá alternativní řešení</li> <li>rozvíjí prostorovou představivost řešením specifických úkolů a hádanek</li> </ul>	Číselné a logické řady Číselné a obrázkové analogie Logické a netradiční geometrické úlohy	
tematických a vzdělávacích oblastí  M-9-4-01p samostatně řeší praktické úlohy M-9-4-01p hledá různá řešení předložených situací			

7.ročník	7.ročník			
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo	Průřezová témata	
M-9-1-04 užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek–část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem)	<ul> <li>vysvětlí vztah zlomku a desetinného čísla</li> <li>převede zlomky na desetinná čísla a naopak</li> <li>graficky znázorní zlomek</li> <li>vyjádří celek pomocí zlomku – graficky i zápisem zlomku</li> <li>převede smíšená čísla na zlomky a nepravé zlomky na smíšená čísla</li> <li>rozšíří a zkrátí zlomek</li> <li>zapíše řešení s důrazem na přesnost, přehlednost a dodržování matematické symboliky</li> <li>porovná zlomky podle velikosti, znázorní je na číselné ose</li> </ul>	Zlomky a racionální čísla - pojem zlomku, zápis desetinného zlomku - celek, část - vyjádření částí celku pomocí zlomků - převádění zlomků na desetinné číslo a naopak základní tvar zlomku - smíšené číslo - převádění smíšených čísel na zlomky a nepravých zlomků na smíšená čísla - rozšiřování a krácení zlomků - uspořádání zlomků - pojem racionální číslo		
M-9-1-04 užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek–část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem)	<ul> <li>provádí základní početní operace s racionálními čísly – sčítání, odčítání, násobení a dělení</li> <li>upraví složený zlomek</li> <li>řeší slovní úlohy z praxe, provede rozbor matematického problému</li> <li>odhadne výsledek a ověří jeho reálnost</li> </ul>	Početní operace se zlomky a racionálními čísly - sčítání zlomků a smíšených čísel - odčítání zlomků a smíšených čísel - násobení zlomků číslem celým - násobení zlomků, dělení zlomků - složený zlomek, slovní úlohy		
M-9-1-04 užívá různé způsoby kvantitativního vyjádření vztahu celek–část (přirozeným číslem, poměrem, zlomkem, desetinným číslem, procentem)	<ul> <li>vysvětlí pojem celé číslo, číslo kladné a záporné, uvede příklady</li> <li>znázorní celé číslo na číselné ose</li> <li>porovná celá čísla pomocí znamének nerovnosti</li> <li>určí číslo opačné</li> <li>sečte a odečte celá čísla</li> <li>vynásobí a vydělí celá čísla</li> <li>uvede praktický význam absolutní hodnoty čísla, určí tuto absolutní hodnotu</li> <li>chápe s pojmem čísla opačného pojem čísla záporného v souvislosti s měřením teploty, případně</li> </ul>	Celá čísla  - čísla celá – kladná, záporná, nula, číselná osa  - čísla navzájem opačná  - absolutní hodnota čísla  - porovnávání a uspořádání celých čísel  - sčítání a odčítání celých čísel  - násobení a dělení celých čísel		

M-9-1-05 M-9-1-05p	řeší modelováním a výpočtem situace vyjádřené poměrem; pracuje s měřítky map a plánů používá měřítko mapy a plánu	<ul> <li>objasní pojmy poměr a postupný poměr</li> <li>zapíše poměr velikostí dvou veličin</li> <li>provádí jednoduché úpravy poměru pomocí krácení a rozšiřování</li> <li>vypočítá jednotlivé díly celku určené daným poměrem</li> <li>pozná přímou a nepřímou úměrnost ve vztahu dvou veličin a rozhodnutí zdůvodní úvahou</li> <li>vysvětlí pojem měřítko plánu a mapy</li> <li>narýsuje jednoduchý plánek (mapu) ve vhodném měřítku</li> <li>vyřeší slovní úlohy s využitím dovednosti přepočtu měřítek</li> <li>sestrojí grafy přímé a nepřímé úměrnosti</li> <li>vyřeší slovní úlohy vedoucí k využití přímé a nepřímé úměrnosti</li> <li>vyřeší slovní úlohy z praxe pomocí poměru a trojčlenky</li> </ul>	Poměr, přímá a nepřímá úměrnost, trojčlenka - poměr, postupný poměr - měřítko plánu, mapy - přímá úměrnost - nepřímá úměrnost - trojčlenka - slovní úlohy	
kvantitativníh celek–část (p poměrem, zlo číslem, proce M-9-1-06 řeší procenta (i pi	aplikační úlohy na	<ul> <li>vysvětlí pojmy: procento, základ, procentová část, počet procent</li> <li>vypočítá jedno procento z daného základu</li> <li>použije algoritmus výpočtu procentové části, základu a počtu procent a vypočítá je</li> <li>aplikuje základy jednoduchého úrokování na příkladu</li> <li>použije získané znalosti při řešení slovních úloh z praxe</li> <li>provede rozbor slovní úlohy a stanoví postup řešení</li> <li>provede kontrolu reálnosti získaného výsledku</li> </ul>	Procenta - procento – základ, počet procent, procentová část - výpočet procentové části - výpočet počtu procent - výpočet základu - jednoduché úrokování - slovní úlohy	
	vá k argumentaci a n věty o shodnosti a rojúhelníků	<ul> <li>vysvětlí pojem shodnost rovinných útvarů, shodnost trojúhelníků a matematicky je vyjádří</li> <li>uvede věty o shodnosti trojúhelníků</li> <li>využije osvojených vět o shodnosti trojúhelníků v konstrukčních úlohách- sestrojí trojúhelník podle vět sss, sus, usu</li> <li>dodržuje zásady správného rýsován</li> </ul>	Shodnost trojúhelníků - shodné útvary v rovině - shodnost trojúhelníků – věty sss, sus, usu - konstrukce trojúhelníků	

M-9-3-08 načrtne a sestrojí obraz rovinného útvaru ve středové a osové souměrnosti, určí osově a středově souměrný útvar M-9-3-08p sestrojí základní rovinné útvary ve středové a osové souměrnosti	<ul> <li>určí vlastnosti útvarů ve středové souměrnosti</li> <li>sestrojí obraz daného geometrického útvaru ve středové a souměrnosti</li> <li>rozpozná útvary souměrné podle středu a podle osy, určí střed nebo osu souměrnosti</li> <li>v grafickém projevu dodržuje zásady správného rýsování</li> </ul>	Středová souměrnost - osová souměrnost-opak osově souměrné útvary-opak středová souměrnost - středově souměrné útvary	
M-9-3-06 načrtne a sestrojí rovinné útvary M-9-3-06p rozeznává a rýsuje základní rovinné útvary	a lichoběžníků a popíše jejich vlastnosti - vypočítá obvod, obsah těchto útvarů pomocí vzorce	Čtyřúhelníky, obsah trojúhelníku  - třídění čtyřúhelníků  - rovnoběžníky a jejich vlastnosti  - lichoběžník a jeho vlastnosti  - rýsování čtyřúhelníků  - obsah trojúhelníku  - obvody a obsahy čtyřúhelníků  - slovní úlohy	

8.ročník	8.ročník			
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo	Průřezová témata	
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu	<ul> <li>uvede příklady praktického použití druhé mocniny a druhé odmocniny</li> <li>určí bez použití kalkulačky či tabulek druhou mocninu racionálních čísel (mocniny čísel od 1 do 10, jejich desetinásobky, zlomky s těmito čísly v čitateli i jmenovateli)</li> <li>určí druhou mocninu a odmocninu pomocí tabulek a kalkulátoru</li> <li>vypočítá výraz s mocninami a odmocninami, určí jeho hodnotu</li> </ul>	Mocniny - druhá mocnina racionálního čísla - určování druhé mocniny z tabulek a kalkulačky - druhá odmocnina - určování odmocniny z tabulek a kalkulačky - reálná čísla		
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu	<ul> <li>vypočítá mocniny s přirozeným exponentem, některé zpaměti, těžší na kalkulačce</li> <li>použije pravidla a algoritmy pro počítání s mocninami</li> <li>provádí základní početní operace (+, -, ., :) s mocninami</li> <li>umocní součin, podíl, mocninu</li> <li>zapíše dané číslo v desítkové soustavě pomocí mocnin deseti ve tvaru a .10n, kde 1 ≤ a &lt; 10</li> <li>určí mocninu s exponentem nula</li> </ul>	Mocniny s přirozeným mocnitelem - n-tá mocnina čísla - sčítání a odčítání mocnin s přirozeným mocnitelem - násobení a dělení mocnin s přirozeným mocnitelem - mocnina součinu, podílu - umocňování mocnin - zápis čísla ve tvaru a .10n		
M-9-1-01 provádí početní operace v oboru celých a racionálních čísel; užívá ve výpočtech druhou mocninu a odmocninu	<ul> <li>uvede Pythagorovu větu, příklady jejího využití</li> <li>vypočítá třetí stranu trojúhelníku pomocí Pythagorovy věty</li> <li>účelně používá kalkulačku a tabulky k základním výpočtům</li> <li>vyřeší praktické úlohy s využitím Pythagorovy věty (zakreslí reálný náčrtek, matematickou symbolikou zapíše řešení příkladu, příklad vyřeší)</li> <li>u praktických úloh s využitím Pythagorovy věty odhadne výsledek a ověří jeho reálnost</li> <li>uvede rozdíl mezi kruhem a kružnicí</li> <li>uvede rozdíl mezi průměrem a poloměrem (jejich vzájemný vztah)</li> </ul>	Pythagorova věta - Pythagorova věta - výpočet přepony - výpočet odvěsny - praktické úlohy s využitím Pythagorovy věty		

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 M-9-1-07p - zvládá orientaci na číselné ose	<ul> <li>provede početní operace sčítání a odčítání mnohočlenů; násobení a dělení mnohočlenů</li> <li>aplikuje na příkladech vzorce: druhá mocnina součtu a rozdílu, rozdíl druhých mocnin; použije tyto vzorce ke zjednodušení výrazů</li> <li>upraví výraz vytýkáním před závorku</li> <li>rozloží daný výraz pomocí vzorců či vytýkáním na součin</li> </ul>	- sčítání a odčítání mnohočlenů - násobení a dělení mnohočlenů	
M-9-1-08 formuluje a řeší reálnou situaci pomocí rovnic a jejich soustav	<ul> <li>vysvětlí pojmy rovnost dvou výrazů, proměnná, neznámá, řešení rovnice</li> <li>vyřeší jednoduché lineární rovnice pomocí základních ekvivalentních úprav</li> <li>používá algoritmus řešení rovnic ke správnému vyřešení zadaných úloh</li> <li>matematicky správně a účelně zapíše postup řešení</li> <li>provede zkoušku řešení dosazením do rovnice</li> <li>vyřeší slovní úlohy (provede rozbor slovní úlohy, vyřeší úlohu, provede zkoušku správnosti svého řešení)</li> <li>vyjádří neznámou ze vzorce a vypočítá její hodnotu po dosazení všech daných veličin</li> <li>uvede příklady využití lineárních rovnic v praxi</li> </ul>	<ul> <li>rovnost, vlastnosti rovnosti</li> <li>lineární rovnice s jednou neznámou, kořen (řešení) lineární rovnice</li> <li>ekvivalentní úpravy lineární rovnic</li> <li>zkouška</li> <li>řešení jednoduchých lineárních rovnic pomocí ekvivalentních úprav</li> <li>provádění zkoušky správnosti řešení</li> <li>řešení slovních úloh vedoucích k řešení</li> </ul>	
M-9-3-10 odhaduje a vypočítá objem a povrch těles M-9-3-11 načrtne a sestrojí sítě základních těles  M-9-3-10p vypočítá povrch a objem kvádru, krychle a válce M-9-3-11p sestrojí sítě základních těles	<ul> <li>určí jednotky objemu</li> <li>vzájemně převede jednotky objemu</li> <li>rozliší krychli, kvádr, hranol, popíše tělesa</li> <li>určí objem a povrch hranolu výpočtem podle vzorců</li> <li>řeší slovní úlohy a úlohy z praxe na povrch a objem těles</li> <li>používá kalkulátor ke složitějším výpočtům povrchů a objemů</li> <li>vyhledá potřebné informace pro výpočty v MF tabulkách</li> </ul>	Objem a povrch hranolu - jednotky objemu, převody jednotek - objem a povrch hranolu - slovní úlohy z praxe na V,S	

M-9-3-10 odhaduje a vypočítá objem a povrch těles M-9-3-11 načrtne a sestrojí sítě základních těles M-9-3-10p vypočítá povrch a objem kvádru, krychle a válce M-9-3-11p sestrojí sítě základních těles	<ul> <li>vypočítá obvod a obsah kruhu a délku kružnice pomocí vzorců</li> <li>určí vzájemnou polohu kružnice a přímky a vzájemnou polohu dvou kružnic</li> <li>určí a sestrojí tečnu, sečnu, tětivu a vnější přímku</li> <li>narýsuje kružnice s daným středem a poloměrem</li> <li>sestrojí kružnici opsanou a vepsanou trojúhelníku</li> <li>načrtne válec</li> <li>vypočítá objem a povrch válce</li> <li>vyřeší slovní úlohy z praxe s využitím znalostí o kružnici či válci, ve slovní úloze provede náčrtek, matematizaci problému, jeho řešení a ověření reálnosti výsledku, potřebné informace vyhledá v tabulkách</li> </ul>	Kruh, kružnice, válec  - vzájemná poloha přímky a kružnice, sečna, tečna - vzájemná poloha dvou kružnic - délka kružnice - obvod kruhu, obsah kruhu - části kružnice, kruhu - kružnice vepsaná a opsaná trojúhelníku - válec, jeho síť - objem a povrch válce - slovní úlohy z praxe	
M-9-3-05 využívá pojem množina všech bodů dané vlastnosti k charakteristice útvaru a k řešení polohových a nepolohových konstrukčních úloh M-9-3-05p provádí jednoduché konstrukce M-9-3-13 analyzuje a řeší aplikační geometrické úlohy s využitím osvojeného matematického aparátu  M-9-3-06 načrtne a sestrojí rovinné útvary  M-9-3-06p rozeznává a rýsuje základní rovinné útvary	Žák: - sestrojí trojúhelníky a čtyřúhelníky zadané několika prvky - objasní pojem Thaletova kružnice, využije Thaletovu kružnici v konstrukčních úlohách - používá základní pravidla správného rýsování s důrazem na přesnost a čistotu projevu Žák: - využívá vztahů mezi geometrické útvary k řešení konstrukčních úloh - zakreslí náčrtek zadaného úkolu -zapíše konstrukční postup s použitím matematické symboliky - sestrojí tečnu ke kružnici z bodu vně kružnice	Konstrukční úlohy - množiny bodů dané vlastnosti - Thaletova kružnice - konstrukce trojúhelníků - konstrukce čtyřúhelníků - konstrukce kružnice s požadovanými vlastnostmi - konstrukce tečen ke kružnici	
M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data M-9-2-02 porovnává soubory dat	<b>Žák:</b> - vysvětlí základní pojmy statistiky: statistický soubor, statistické šetření, jednotka, znak,	Statistika - statistický soubor, statistické šetření - jednotka., znak, četnost	

M-9-2-03 určuje vztah přímé anebo nepřímé úměrnosti M-9-2-04 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem M-9-2-05 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů

M-9-2-01p vyhledává a třídí data
M-9-2-02p porovnává data
M-9-2-04p vypracuje
jednoduchou tabulku
M-9-2-05p užívá a ovládá
převody jednotek délky,
hmotnosti, času, obsahu,
objemu - zvládá početní úkony
s penězi

četnost, aritmetický průměr, medián, modus

- vypočítá aritmetický průměr
- určí z dané tabulky modus a medián
- provede jednoduché statistické šetření, zapíše jeho výsledky formou tabulky a znázorní pomocí sloupkového (kruhového) diagramu
- čte tabulky a grafy a interpretuje je v praxi
- čte a sestrojuje různé diagramy a grafy bodové, sloupcové, spojnicové, kruhové
- čte a sestrojuje různé diagramy a grafy s údaji uvedenými v procentech
- uvede příklady využití statistiky v praxi

- aritmetický průměr
- modus, medián
- grafy, diagramy (bodové, sloupcové, spojnicové, kruhové)
  - statistika v praxi
  - \_

9.ročník			
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo	Průřezová témata
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 M-9-1-07p - zvládá orientaci na číselné ose	Žák: - určí podmínky, za kterých má lomený výraz smysl - zkrátí a rozšíří lomené výrazy - provede početní operace (+, -, . , : ) s lomenými výrazy - přehledně, stručně zapíše řešení úlohy	Lomené algebraické výrazy - lomený výraz - podmínky lomeného výrazu - rozšiřování a krácení lomených výrazů - sčítání a odčítání lomených výrazů - násobení a dělení lomených výrazů	
M-9-3-07 užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků	Žák: - vysvětlí pojmy podobnost rovinných útvarů, podobnost trojúhelníků; matematicky je vyjádří - rozpozná podobné rovinné útvary, správně podobnost zapíše pomocí matematické symboliky - určí poměr podobnosti - na základě poměru podobnosti určí velikosti dalších útvarů - použije poměru podobnosti při práci s plány a mapami - sestrojí podobný útvar danému	Podobnost a její užití v praxi - podobnost útvarů, zvětšení, zmenšení - poměr podobnosti - věty o podobnosti - podobnost v praxi	
M-9-3-07 užívá k argumentaci a při výpočtech věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků	Žák: - vysvětlí základní pojmy v oblasti goniometrických funkcí - určí hodnoty goniometrických funkcí pomocí tabulek - je schopen používat vlastnosti goniometrických funkcí při řešení pravoúhlého trojúhelníku - funkcí použije k dílčím výpočtům ve stereometrii	Goniometrické funkce ostrého úhlu - zavedení - vlastnosti - hodnoty v tabulkách - grafické zobrazení - užití v praxi	
M-9-1-08 formuluje a řeší reálnou situaci pomocí rovnic a jejich soustav	Žák: - vyřeší za pomoci ekvivalentních úprav rovnice se zlomky a závorkami, s neznámou ve jmenovateli - provede zkoušku řešení - matematicky zapíše postup řešení	Rovnice a soustavy dvou rovnic o dvou neznámých - rovnice se závorkami - rovnice se zlomky - rovnice s neznámou ve jmenovateli	

	<ul> <li>vyřeší slovní úlohy z praxe (provede rozbor slovní úlohy, vyřeší úlohu, provede zkoušku správnosti svého řešení)</li> <li>vyřeší vhodnou metodou soustavu dvou lineárních rovnic se dvěma neznámými</li> </ul>	- slovní úlohy (s procenty, "na pohyb", "na společnou práci", "na směsi") - řešení soustavy dvou lineárních rovnic se dvěma neznámými metodou dosazovací a sčítací - slovní úlohy řešené pomocí soustav dvou lineárních rovnic se dvěma neznámými	
M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data M-9-2-04 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem M-9-2-05 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů	<ul> <li>Žák:</li> <li>rozezná funkční vztah od jiných vztahů</li> <li>vysvětlí pojem lineární funkce</li> <li>vyjádří danou lineární funkci tabulkou, rovnicí i grafem</li> <li>sestrojí graf lineární funkce s důrazem na přesnost rýsování</li> <li>použije funkci při řešení úloh z praxe</li> <li>rozliší lineární funkci od kvadratické a nepřímé úměrnosti</li> </ul>	Funkce - definice funkce - lineární funkce a její vlastnosti - graf lineární funkce - praktické příklady na lineární funkci	
M-9-2-01 vyhledává, vyhodnocuje a zpracovává data M-9-2-02 porovnává soubory dat M-9-2-03 určuje vztah přímé anebo nepřímé úměrnosti M-9-2-04 vyjádří funkční vztah tabulkou, rovnicí, grafem M-9-2-05 matematizuje jednoduché reálné situace s využitím funkčních vztahů M-9-2-01p vyhledává a třídí data M-9-2-02p porovnává data M-9-2-04p vypracuje jednoduchou tabulku	Žák: - vysvětlí základní pojmy finanční matematiky -spočítá poplatky ke konkrétnímu účtu podle podmínek banky -rozhodne o výhodnosti půjčky -spočítá úroky k půjčce - uvede druhy účtů a možnosti spoření	Finanční matematika dlužník, věřitel, kapitál, úrok, úroková míra -dluhopisy půjčky, splácení dluhu, úroky, úročení úrokovací období -druhy spoření	

M-9-2-05p užívá a ovládá převody jednotek délky, hmotnosti, času, obsahu, objemu - zvládá početní úkony s penězi		
M-9-3-09 určuje a charakterizuje základní prostorové útvary (tělesa), analyzuje jejich vlastnosti 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-9-3-10p vypočítá povrch a objem kvádru, krychle a válce M-9-3-11p sestrojí sítě základních těles M-9-3-12p načrtne základní tělesa M-9-3-12p zobrazuje jednoduchá tělesa M-9-3-12p odhaduje délku úsečky, určí délku lomené čáry, graficky sčítá a odčítá úsečky M-9-3-12p umí zacházet s rýsovacími pomůckami a potřebami M-9-3-12p čte a rozumí jednoduchým technickým výkresům	Žák: - uvede základní vlastnosti jehlanu, kužele a koule, načrtne tato tělesa - vypočítá povrch a objem jehlanu, kužele a koule s užitím vzorce - řeší slovní úlohy a reálné příklady z praxe vztahující se k výpočtu povrchu a objemu jehlanu, kužele a koule (využívá kalkulátor, potřebné informace pro práci vyhledá v tabulkách, literatuře)	Objem a povrch těles - jehlan - kužel - koule - slovní úlohy a praktické příklady
M-9-4-01 užívá logickou úvahu a kombinační úsudek při řešení úloh a problémů a nalézá různá řešení	Žák: - doplní početní tabulky, čtverce - rozdělí daný geometrický útvar na jiné, jejichž vlastnosti jsou dány - řeší slovní úlohy úsudkem a logikou, vysvětlí způsob řešení	Nadstandardní aplikační úlohy a problémy - číselné a logické řady - číselné a obrázkové analogie

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	- logické a netradiční geometrické úlohy	
M-9-4-01p samostatně řeší praktické úlohy M-9-4-01p hledá různá řešení předložených situací M-9-4-02p aplikuje poznatky a dovednosti z jiných vzdělávacích oblastí M-9-4-03p využívá prostředky výpočetní techniky při řešení úloh		