

PŘEDMĚT: MATEMATIKA		5. ročník		
Konkretizovaný výstup	Konkretizované učivo	Evaluace a její nástroje	Vazby, přesahy (mezipř. vztahy)	Průřezová témata
<p>Žák:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porovná přirozená čísla do miliardy a zobrazí je na číselné ose - řeší jednoduché nerovnice do miliardy - označí číslo na číselné ose, pokračuje v posloupnosti čísel - zaokrouhlí přirozená čísla na M, ST, DT, T, S, D - sčítá a odčítá přirozená čísla z paměti - písemně sčítá tři až čtyři přirozená čísla - písemně násobí až čtyřciferným činitelem - písemně dělí jedno a dvojciferným dělitelem - řeší jednoduché a složené sl. úlohy řešené jednou nebo dvěma početními operacemi - odhadne výsledek, posoudí - přepíše a přečte větší čísla zapsaná římskými číslicemi a naopak - doplní řady čísel, tabulky - čte a sestaví sloupkový diagram - vyznačí na číselné ose záporné celé číslo - zapíše a přečte desetinné číslo, řadu desetin a setin, zobrazí deset. číslo na číselné ose - řeší a vytváří slovní úlohy vedoucí k užití desetinného čísla v jednoduchých případech - vyjádří setinu zlomkem a desetinným číslem - porovná, sčítá a odčítá zlomky se stejným základem v oboru kladných čísel - řeší slovní úlohy úsudkem a logikou nezávisle na obvyklých postupech a algoritmech školské matematiky - vyjmenuje různé způsoby placení - vysvětlí pojmy hotovostní a bezhotovostní platba - pojmenuje výhody a nevýhody bezhotovostní platby - zjistí cenu zboží, porovná různé ceny - objasní práva nakupujících - vysvětlí údaje na útcence 	<ul style="list-style-type: none"> - přirozená čísla, celá čísla a desetinná čísla do milionu a přes milión, zlomky - posloupnost čísel - číselná osa, teploměr, model - zápis přirozeného čísla v desítkové soustavě - početní výkony s čísly a jejich vlastnosti - písemné algoritmy početních výkonů - odhady výsledků, kontrola výpočtu - čtení a zápis čísel větších než milión - porovnávání čísel na číselné ose - zaokrouhlování čísel na miliony, statisíce, tisíce, sta, desítky - užití číselné osy - záporné číslo a vyznačení záporných čísel - pamětné sčítání a odčítání přirozených čísel - užití písemných algoritmů násobení (až čtyřciferní činitelé), dělení jedno a dvojciferným dělitelem - řešení slovních úloh na jeden až dva početní výkony - užití vlastností početních výkonů (komutativnost, asociativnost, distributivnost) - provádění odhadů a kontroly výpočtů - zápis libovolně velkých čísel v desítkové soustavě - tabulky, grafy, diagramy, jízdní řady - čtení a sestavování tabulek různých závislostí - čtení a sestavování sloupkových diagramů - nestandardní aplikační úlohy a problémové slovní úlohy - číselné a obrázkové řady - magické čtverce - prostorová představivost - peníze jako platidlo - nakupování do 1000 000Kč - hotovostní a bezhotovostní forma peněz - způsoby placení - osobní rozpočet - příjem, výdaj - hospodaření domácnosti - nárok na reklamací 	<p>Např.: T, PÚ, Ú, PaP, PS, Pís.PP</p> <p>OVO: 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 2.4, 2.5, 3.7, 3.8</p> <p>U: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4</p> <p>Podp. op.: 1-8p, 1-9p, 1-10p, 2-4p, 2-5p, 3-4p, 3-5p, 3-6p, 3-8p</p>	<p>PT: 1.1.1, 1.1.4, 1.3.1</p>	

PŘEDMĚT: MATEMATIKA		5. ročník		
Konkretizovaný výstup	Konkretizované učivo	Evaluace a její nástroje	Vazby, přesahy (mezipř. vztahy)	Průřezová témata
<ul style="list-style-type: none"> - vysvětlí, proč spořit - vysvětlí následky svého rozhodnutí v případě půjčky, dluhu - vysvětlí smysl úspor energií jako prostředek ke snižování finančních nákladů - využije pro uspořádání dat tabulkou, diagram, schéma - pracuje s tabulkami (čte v nich, doplní informace) <p>Rozšiřující učivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seče a odečte zlomky se stejným jmenovatelem - řeší a vytváří slovní úlohy vedoucí k užití desetinného čísla v jednoduchých případech - vyjádří setinu zlomkem a desetinným číslem - porovná, sčítá a odčítá zlomky se stejným základem v oboru kladných čísel - narýsuje obdélník, čtverec, pravoúhlý trojúhelník - vypočítá obvod a obsah obdélníku a čtverce - převede jednotky obsahu m^2, dm^2, cm^2, mm^2 - vypočítá povrch kvádru a krychle sečtením obsahů jejich podstav a stěn - řeší úlohy z praxe na výpočty obsahů obdélníku, čtverce, povrchu kvádru a krychle - doplní číselnou a obrázkovou řadu - doplní početní tabulky, čtverce a hvězdice - rozdělí daný geometrický útvár na jiné, jejichž vlastnosti jsou dány - vypočítá obvod mnohoúhelníku sečtením délek jeho stran - nakreslí síť kvádru a krychle - vymodeluje kvádr a krychli z dané sítě 	<ul style="list-style-type: none"> - cena a kvalita zboží - spoření - dluh - úspory energií a nákladů na bydlení - základy práce s daty v tabulkovém procesoru <p>Rozšiřující učivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sčítání a odčítání zlomků se stejným jmenovatelem v jednoduchých případech - zlomky se jmenovatelem 10, 100 a jejich zápis desetinným číslem - desetinná čísla - desetinná čárka - desetina, setina - praktické modely desetinných čísel – peníze, hmotnost, délka - psaní a čtení desetinných čísel (desetina, setina) - zobrazování desetinných čísel řádu desetin a setin na číselné ose <p>Geometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce obdélníku, čtverce - další jednotky obsahu a, ha, km^2, mm^2 - rýsování rovnoběžek a kolmic daným bodem - rýsování pravoúhlého trojúhelníku - rýsování obdélníku a čtverce - rýsování rovnostranného a rovnoramenného trojúhelníku - výpočty obvodu a obsahu obdélníka a čtverce - odhadování obvodu a obsahu - užití a převody jednotek obsahu - řešení úloh z praxe - síť kvádru a krychle rozložením krabičky - modelování kvádru, krychle ze sítě 			

