

MĚSÍČNÍ PLÁN PRO 2. ROČNÍK

únor 2018

matematika			
témata: písemné násobení; práce s daty; slovní úlohy			
cíle		učivo	výstupy
znalosti a dovednosti	kompetence		
<p>z paměti provádí jednoduché operace, písemně zvládá sčítání, odčítání a násobení, pracuje se závorkami, zaokrouhluje</p> <p>řeší úlohy využívající základních početních operací, ovládá některé řešitelské strategie (pokus – omyl, řetězení od konce)</p> <p>používá přirozená čísla k modelování reálných situací</p> <p>řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace</p> <p>doplňuje tabulky, schémata, posloupnosti čísel</p>	<p>hledá vlastní postup při řešení problémů</p> <p>uvědomuje si, že úloha může mít více nebo žádné řešení,</p> <p>při společné práci komunikuje způsobem, který umožní kvalitní spolupráci a tak i dosažení společného cíle</p>	<p>písemné násobení (běžné násobení dvoumístných čísel; porovnání běžného a indického násobení)</p> <p>práce s daty (vývojový diagram; orientace v tabulce; zápis řady čísel; vlastnosti množiny prvků)</p> <p>řešení slovních úloh</p>	<p>dílčí testy ověřující jednotlivé matematické dovednosti</p> <p>souhrnný test (početní operace; řady čísel, vývojový diagram; dělení prvků podle vlastností; slovní úlohy)</p> <p>aktivita v hodinách</p>

MĚSÍČNÍ PLÁN PRO 3. ROČNÍK

únor 2018

matematika			
témata: písemné násobení; práce s daty; slovní úlohy			
cíle		učivo	výstupy
znalosti a dovednosti	kompetence		
<p>z paměti provádí jednoduché operace, písemně zvládá sčítání, odčítání a násobení, pracuje se závorkami, zaokrouhluje</p> <p>řeší úlohy využívající základních početních operací, ovládá některé řešitelské strategie (pokus – omyl, řetězení od konce)</p> <p>používá přirozená čísla k modelování reálných situací</p> <p>řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace</p> <p>doplňuje tabulky, schémata, posloupnosti čísel</p>	<p>hledá vlastní postup při řešení problémů</p> <p>uvědomuje si, že úloha může mít více nebo žádné řešení,</p> <p>při společné práci komunikuje způsobem, který umožní kvalitní spolupráci a tak i dosažení společného cíle</p>	<p>písemné násobení (běžné násobení dvoumístných čísel; porovnání běžného a indického násobení)</p> <p>práce s daty (vývojový diagram; orientace v tabulce; zápis řady čísel; vlastnosti množiny prvků)</p> <p>řešení slovních úloh</p>	<p>dílčí testy ověřující jednotlivé matematické dovednosti</p> <p>souhrnný test (početní operace; řady čísel, vývojový diagram; dělení prvků podle vlastností; slovní úlohy)</p> <p>aktivita v hodinách</p>