

## Roční plán práce 2025/2026

**Třída: II. B**  
**Vyučující: Veronika Straková**

**Předmět: Matematika**  
**Počet hodin týdně: 5**

Měsíc	Učivo	Očekávané výstupy	poznámka
<b>Září</b>	Číselný obor 0–10; číselný obor 0–20, počítání bez přechodu desítky Sčítání a odčítání s přechodem přes 10 – algoritmus. Geometrie – geometrické útvary. Řešení slovních úloh.	- sčítá a odčítá do 10	
<b>Říjen</b>	Sčítání a odčítání s přechodem přes 10 do 20 Geometrie – geometrická tělesa Slovní úlohy typu „o n více“ „o n méně“	- používá jednoduché matematické symboly větší, menší, +, -, =, rozumí výrazům více, méně, větší, menší -sčítá a odčítá s přechodem přes desítku do 20	
<b>Listopad</b>	Vyvození číselného oboru 0 – 100, počítání s desítkami, číselné řady, porovnávání. Slovní úlohy. Geometrie – vzájemná poloha dvou bodů a čar; rýsování přímky	- vyjmenuje číselnou řadu 0 až 100, porovnává čísla, počítá s desítkami	
<b>Prosinec</b>	Číselný obor 0–100 - porovnávání desítek, sčítání a odčítání desítek a jednotek. Písemné sčítání – algoritmus. Geometrie – rýsování úsečky dané délky.	- orientuje se ve čtvercové síti - pozná geometrická tělesa	
<b>Leden</b>	Číselný obor 0–100: sčítání s přechodem přes základ 10. Orientace na číselné ose. Geometrie – rýsování úsečky, přímky, popis, porovnávání úseček Složené slovní úlohy Počítání se závorkami	- orientuje se na číselné ose v oboru do 100, umí čísla seřadit vzestupně i sestupně	
<b>Únor</b>	Číselný obor 0–100: odčítání s přechodem přes základ 10. Písemné odčítání s přechodem desítky – algoritmus. Geometrie – měření délky, jednotky délky.	- počítá po desítkách a jednotkách - umí používat rýsovací pomůcky, zná pojem bod, přímka, přímá čára, čára, úsečka, zná rozdíl mezi přímkou, přímou a křivou čarou	
<b>Březen</b>	Příprava na násobení – algoritmus.	- sčítá a odčítá čísla do 100 s	

	Násobení a dělení číslem 2. Slovní úlohy. Geometrie – měření délky stran geom.útvárů.	přechodem přes desítku - narýsuje přímku, úsečku, umí změřit úsečku, porovná délky úseček	
<b>Duben</b>	Násobení a dělení číslem 3, 4. Slovní úlohy. Geometrie – pravidla rýsování geom.útvárů.	- seznamuje se s principem malé násobilky v oboru do 50 - řeší slovní úlohy s přechodem přes desítku	
<b>Květen</b>	Násobení a dělení číslem 5. Slovní úlohy typu „několikrát méně, několikrát více“ Geometrie – délka úsečky v mm, cm, dm	- umí vyřešit úlohy typu o kolik více, méně, umí zapsat řešení slovní úlohy	
<b>Červen</b>	Souhrnné opakování Slovní úlohy – násobení, dělení, sčítání, odčítání Geometrie – popis geometrických útvarů (strana, vrchol)		