

Učivo ŠVP – tématické celky, témata	Ročníkové výstupy ze ŠVP	Mezipředmětové vztahy a průřezová témata
<p>ČÍSLO A POČETNÍ OPERACE Počítání do dvaceti -součet a rozdíl čísel</p> <p>-slovní úlohy</p> <p>Počítání do sta -počítání po desítkách, po jedné -čtení a zápis čísel</p> <p>-součet a rozdíl čísel -součet a rozdíl násobků čísla 10 -součet a rozdíl v oboru do 100 -řešení a vytváření slovních úloh</p> <p>Násobení do 100 -názorné zavedení násobení na souborech různých předmětů -řady násobků daného čísla -vztahy mezi násobením a dělením v oboru násobílek -slovní úlohy (na násobení a dělení, s využitím vztahů n-krát více)</p>	<p>- zapíše a vyřeší příklady na sčítání a odčítání s přechodem přes desítku</p> <p>-řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace</p> <p>-čte, zapisuje a porovnává čísla do 100, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti -užívá lineární uspořádání, zobrazí číslo na číselné ose</p> <p>-provádí početní operace sčítání a odčítání</p> <p>-řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace</p> <p>-seznámí se s principem násobilky v oboru do 100 -provádí početní operaci násobení</p> <p>-řeší a tvoří slovní úlohy, ve kterých aplikuje osvojené početní operace</p>	<p>P – OSV – osobnostní rozvoj - sociální rozvoj</p> <p>Prvouka – papírové peníze, nákupy</p>

<p>ZÁVISLOSTI, VZTAHY A PRÁCE S DATY -orientace v čase – den, hodina, minuta -závislosti na čase -změna teploty během dne -příchod a odchod do školy -délka vyučovací hodiny, přestávky -doba snídane, oběda, večeře -délka spánku</p> <p>GEOMETRIE V ROVINĚ A PROSTORU Základní útvary v rovině -lomená čára, úsečka, čtverec, obdélník, trojúhelník, kruh</p> <p>Základní útvary v prostoru -kvádr, krychle, koule, válec</p> <p>Jednotky délky -metr, centimetr -praktické měření délek</p> <p>FINANČNÍ GRAMOTNOST</p>	<p>-čte údaje na hodinách -orientuje se v čase -popisuje jednoduché závislosti z praktického života</p> <p>-rozezná, pojmenuje a popíše základní rovinné útvary -nachází v realitě jejich prezentaci -porovnává velikost útvarů, měří a odhaduje délku úsečky -rýsuje úsečky dané délky</p> <p>-rozezná a pojmenuje jednoduchá tělesa</p> <p>-seznámí se s jednotkami délky</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozná české mince a bankovky - uvede příklad využití platební karty - odhadne cenu základních potravin a celkovou cenu nákupu 	<p>Prvouka- znalost hodin -části dne -denní režim</p> <p>VV, PV – znázorňování, modelování</p> <p>PV- stavebnice</p>
---	--	--