

Učivo ŠVP – tématické celky, témata	Ročníkové výstupy ze ŠVP	Mezipředmětové vztahy a průřezová témata
<p>Čísla a početní operace Číselný obor 0 – 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - násobení, dělení - písemné sčítání - písemné odčítání - pamětní sčítání a odčítání - dělení se zbytkem - násobení a dělení mimo obor násobílek - násobení přirozených čísel <p>Číselný obor 0 – 1 000</p> <ul style="list-style-type: none"> - počítání předmětů v daném, číselná řada - určení řádů (jednotky, desítky, stovky, tisíce) - rozklad čísel v desítkové soustavě - čtení a psaní čísel - číselná osa a její sestavení - porovnání čísel - zaokrouhlení čísel na desítky, stovky - pamětné, písemné sčítání a odčítání <p>Slovní úlohy</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovní úlohy typu n-krát více, méně, o n-více, o n-méně - složené slovní úlohy 	<ul style="list-style-type: none"> - používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků - čte, zapisuje a porovnává přirozená čísla do 1000, užívá a zapisuje vztah rovnosti a nerovnosti - užívá lineární uspořádání, zobrazí číslo na číselné ose - provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly - využívá při pamětném i písemném počítání komutativnost a asociativnost sčítání a násobení - provádí písemné početní operace v oboru přirozených čísel - zaokrouhluje přirozená čísla, provádí odhady a kontroluje výsledky početních operací v oboru přirozených čísel <p>- řeší a tvoří úlohy, ve kterých aplikuje a modeluje osvojené početní operace</p>	<p>ČJ</p> <ul style="list-style-type: none"> - čtení s porozuměním <p>Prv</p> <ul style="list-style-type: none"> - lidé a čas - obec, město, místní krajina <p>HV</p> <ul style="list-style-type: none"> - hudebně pohybové hry <p>TV</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohybové hry <p>P - OSV – Osobnostní rozvoj</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sociální rozvoj

<p>Závislosti, vztahy a práce s daty</p> <ul style="list-style-type: none"> - časové údaje na různých typech hodin - tabulkové zápisy v praxi (ceny zboží) - údaje v jízdním řádu <p>Geometrie v rovině a prostoru</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientace v prostoru - geometrické útvary v rovině i v prostoru - bod, úsečka, přímka, polopřímka - vzájemná poloha dvou přímek, rovnoběžky, různoběžky - opačné polopřímky - odhad délky úsečky a vzdáleností - měření délek úseček - měření délek stran rovinných obrazců - výpočet obvodu rovinného obrazce - jednotky délky – převody jednotek <p>Finanční gramotnost</p>	<ul style="list-style-type: none"> - popisuje jednoduché závislosti z praktického života - doplňuje tabulky, schémata, posloupnosti čísel - vyhledává, sbírá a třídí data <ul style="list-style-type: none"> - rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa; nachází v realitě jejich reprezentaci - porovnává velikost útvarů, měří a odhaduje délku úsečky - rozezná a modeluje jednoduché souměrné útvary v rovině - narýsuje a znázorní základní rovinné útvary (čtverec, obdélník, trojúhelník a kružnici); užívá jednoduché konstrukce <ul style="list-style-type: none"> - zkontroluje, kolik peněz je vráceno při placení - vlastními slovy vyjádří, co znamená, že je banka správce peněz 	<p>PV</p> <ul style="list-style-type: none"> - modelování - práce s papírem a kartonem <p>P - MKV</p> <ul style="list-style-type: none"> - lidské vztahy (spolupráce, vzájemná pomoc)
---	--	--