

## Roční plán práce

**Třída: VI. B**  
**Vyučující: Marie Holčíková**

**Předmět: Matematika**  
**Počet hodin týdně: 4**

Učivo	Očekávané výstupy	poznámka
<b>Opakování učiva</b> - desetinná čísla - geometrie v rovině	Zaokrouhuje a porovnává desetinná čísla. Sčítá a odečítá desetinná čísla. Převádí jednotky délky a hmotnosti. Využívá zákl. pojmy a značky ( <i>bod, úsečka, přímka, polopřímka</i> ). Načrtne a narýsuje zákl. rovinné útvary ( <i>kružnice, trojúhelník, čtverec a obdélník</i> )	Ověření znalostí žáků z různých škol, co je potřeba zopakovat, prohloubit; Řecká ABC
<b>Desetinná čísla (do řádu miliontin)</b> <b>Slovní úlohy s desetinnými čísly</b>	Násobí a dělí desetinná čísla; Počítá příklady s několika početními operacemi a závorkami s desetinnými čísly; řeší slovní úlohy.	Pořadí operací Pojmy asociat., komutat. Součet, součin, rozdíl, podíl
<b>Rozvinutý zápis čísla v desítkové soustavě</b> <b>Aritmetický průměr</b>	Seznámí se s rozvinutým zápisem čísla v desítkové soustavě; počítá aritmetický průměr.	Násobilka
<b>Čtverec, obdélník</b> – obvod, obsah, slovní úlohy	Využívá výpočet obsahu a obvodu čtverce a obdélníku ve slovních úlohách. Převádí jednotky obsahu.	Zopakovat římské číslice
<b>Jednotky obsahu</b>		
<b>Dělitelnost přirozených čísel, sl. úlohy</b>	Rozlišuje prvočísla a čísla složená, provádí prvočíselný rozklad, využívá znaky dělitelnosti při hledání nejmenšího společného násobku a největšího společného dělitele; řeší jednoduché slovní úlohy	Násobilka
<b>Trojúhelník</b>	Třídí trojúhelníky, určuje vnitřní a vnější úhly trojúhelníku; sestrojí trojúhelník podle sss, sus, usu načrtne rozbor a zapíše postup pomocí geometrických symbolů;	Jak správně rýsovat  Zopakovat si zlomky
<b>Kvádr, krychle</b> <b>Kvádr, krychle – povrch, objem; slovní úlohy</b>	Charakterizuje a načrtne kvádr a krychli. Počítá povrch a objem krychle a kvádru.	
<b>Jednotky objemu</b>	Převádí jednotky objemu.	

<b>Úhel</b>	Seznámí se s pojmem úhel; popíše vlastními slovy, co je to úhel; vysvětlí rozdíl mezi úhlem tupým, ostrým, pravým, přímým; třídí úhly podle velikosti; měří velikost úhloměrem; sestrojí osu úhlu; převádí jednotky úhlů Provádí operace s úhly výpočtem a konstrukčně; seznámí se s dvojicemi úhlů (vrcholové, vedlejší, souhlasné a střídavé úhly)	
<b>Kružnice opsaná a vepsaná</b> <b>Konstrukce pravidelného šestiúhelníku a osmiúhelníku</b>	Sestrojuje kružnici opsanou a vepsanou, konstruuje pravidelný šestiúhelník a osmiúhelník, sestrojuje obrazec v osové souměrnosti; určuje osově souměrný útvar	
<b>Osová souměrnost</b>		