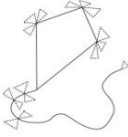

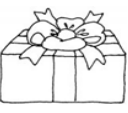




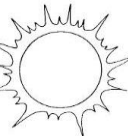


# TÉMATICKÝ PLÁN

## MATEMATIKA

6. ročník, školní rok 2020/21, vyučující: Petr Procházka

<b>ZÁŘÍ</b>	zlomky
<b>ŘÍJEN</b> 	desetinná čísla krychlová tělesa mince (rovnice) egyptské dělení chlebů (zlomky) dřívka I (čtverec, obdélník, trojúhelník)
<b>LISTOPAD</b> 	šipkové grafy I (početní operace) desetinná čísla součtové trojúhelníky (početní operace) krokování I (rovnice) dřívka II (čtverec, obdélník, trojúhelník)
<b>PROSINEC</b> 	rovnice krychlová tělesa parkety (obsah, shodnost) zlomky I indické násobení
<b>LEDEN</b> 	tabulka 100 mříž I (rovinné útvary) pavučiny (početní úlohy) autobus (trojčlenky, tabulky) egyptské dělení chlebů II (zlomky)
<b>ÚNOR</b> 	origami (strany trojúhelníku, střední příčka) krokování II (rovnice, početní operace) mříž II (trojúhelník) váhy (rovnice)
<b>BŘEZEN</b> 	číselná osa součtinové čtverce (početní operace) mříž III (trojúhelník, čtverec, obsah) šipkové grafy II (desetinná čísla, početní operace) zlomky II úhel
<b>DUBEN</b> 	vennovy diagramy (množiny) desetinná čísla II obsah I konstrukce schody (posloupnost, kombinace) obsah II
<b>KVĚTEN</b> 	mříž IV (rovnoběžník, nekonvexní čtyřúhelník) autobus II (práce s daty) objem dělitelnost I obsahy mřížových útvarů dělitelnost II rodina (matematické vztahy) lineární funkce
<b>ČERVEN</b>	tabulka 100 II sítě krychle a těles racionální čísla I dělitelnost III