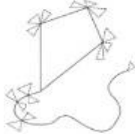


TEMATICKÝ PLÁN

MATEMATIKA 8. ročník, školní rok 2022/23, vyučující: Petr Procházka

ZÁŘÍ

ŘÍJEN



osnova přímek (rovnoběžnost, vlastnosti čt. sítě, souměrnosti), procenta

zlomky I (porovnávání zlomků, umístění do intervalů)

úměrnosti (přímá a nepřímá úměrnost)

mříž II (střed úsečky, rovnoběžník, dělení úsečky na části)

práce s daty (data v tabulce, šifrování)

lineární závislost (tabulky, grafy, předpis)

LISTOPAD



kombinatorika a pravděpodobnost (základní úlohy)

sítě I (sítě krychle, hrana a stěnová a tělesová úhlopříčka, kombinatorika)

zlomky II (smíšená čísla, sčítání a násobení zlomků)

záporná čísla

trojúhelník I (těžnice, těžiště, důkazové úlohy, dělení úsečky v poměru, porovnávání S)

PROSINEC



jazyk písmen (vyjádření pravidelnosti vzorcem, závislost, hodnota výrazů)

poměry (poměry v geometrickém prostředí, osnova přímek, dělení úsečky)

hadí (zjednodušování a úprava výrazů)

cavalieriho princip (dělení těles do vrstev)

zlomky III (krácení a rozšiřování, průprava spol. jmenovatele s vícecif. čísly)

LEDEN



sítě II (kvádr, trojboký hranol, jehlan, komolý jehlan)

mocniny (pojem mocnina, odčítání mocnin)

objem (komolý jehlan, složená tělesa, Cavalieriho princip)

dělitelnost (dělitelnost 9, výroky)

trojúhelník II (obsah trojúhelníku, konstrukce sss)

ÚNOR



dělení (dělení víceciferných čísel se zbytkem)

zlomky IV (sčítání zlomků)

konstrukce (trojúhelník věta sus a usu)

desetinná čísla (periodická DČ, záporná DČ, dělení a násobení DČ, odhady, zaokrouhl.)

jazyk písmen II (algebraické výrazy)

BŘEZEN



pravoúhlý trojúhelník (Pythagorova věta)

rovnice (soustavy rovnic i dvou neznámých, jedna rovnice o dvou neznámých, parametr)

zlomky (sčítání, odčítání a násobení zlomků)

množiny (Vennovy diagramy, podmnožina, průnik, sjednocení)

trojúhelník I (kružnice opsaná)

DUBEN



záporná čísla (číselná osa, násobení a dělení záporných čísel)

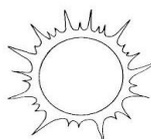
dělitelnost I (kritéria dělitelnosti 3, 6, 8 a 9)

trojúhelník II (Thaletova věta)

jazyk písmen I (algebraické výrazy)

geometrické místo bodů (charakteristika útvarů, konstrukční úlohy)

KVĚTEN



desetinná čísla

aritmetický průměr (úlohy o směsích)

kružnice (poloměr, průměr, obvod)

procenta (sleva, úročení)

trojúhelník III (osa úhlu, kružnice vepsaná)

ČERVEN



rovnice

jazyk písmen II (algebraické výrazy)

mnohoúhelníky (vlastnosti prav. mnohoúhelníků, obsahy, úhlopříčky, vnitřní úhly)

prvočísla I (prvočíselný rozklad, určení počtu dělitelů, dělitelnost 4, 7 a 11)