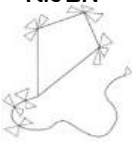


# TEMATICKÝ PLÁN

MATEMATIKA 7. ročník, školní rok 2021/22, vyučující: Petr Procházka

ZÁŘÍ  
ŘÍJEN



obsah I, vennovy diagramy (množiny)

obsah II

mříž IV (rovnoběžník, nekonvexní čtyřúhelník)

objem

dělitelnost I

obsahy mřížových útvarů

dělitelnost II

LISTOPAD



kombinatorika

sítě krychle a těles

racionální čísla I

dělitelnost III (ciferný součet, 2-3 místrná čísla, dělitelnost 2, 3, 4, 5)

procenta I (celek/základ, procentová část, slevy, opakování slevy, změna základu)

racionální čísla II (početní operace, hodnota RČ, DČ a zlomek)

osová souměrnost (osově souměrné tvary, konstrukce útvarů)

procenta II (celek/základ, procentová část, slevy, opakování slevy, změna základu)

dělitelnost IV (znaky dělitelnosti, ciferný součet)

prvočísla (složené číslo, prvočíslo, Eratosthenesova tabulka, rozklad na součin prvočísel)

PROSINEC



LEDEN



rovnice (hadí, mince, váhy, myslím si číslo)

dělitelnost IV (NSD)

zlomky (sčítání zlomků)

středová souměrnost (osově souměrné tvary, konstrukce útvarů))

racionální čísla III

úhel II (úhel plný, pravý přímý; trojúhelníkové sítě, pravoúhlý trojúhelník, ciferník)

dělitelnost IV (nsn)

trojúhelník (typizace podle úhlů, osa úsečky)

mříž I (pozn. učebnice C, souřadnice, střední příčky, klasifikace čtyřúhelníků, těžnice)

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

procenta (slovní úlohy, část vs. základ, úrokování)

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)

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)

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)

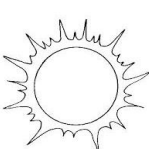
zlomky III (krácení a rozširování, průprava spol. jmenovatele s vícečif. čísly)

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

mocniny (pojem mocnina, odčítání mocnin)

objem (komolý jehlan, složená tělesa, Cavalieriho princip)

KVĚTEN



ČERVEN

