

LEDEN 2022

8.A

4. týden: 24.1. - 28.1.

Pythagorova věta - různorodé slovní úlohy

Vyhodnocení PL na doma

Výrazy s proměnnými mezi školními předměty

Geometrie: znovu rýsujeme, opakujeme

Pokud jsi v karanténě, izolaci, nebo prostě nemocný/á

- **Udělej si týdenní domácí úkol**
- *Od spolužáka zjisti, co děláme ve škole, případně se zeptej mě, paní učitelky - v chatu v Teams*
- **Sleduj materiály, které se průběžně objevují v Teams (v souborech, v aktuálním měsíci a týdnu) a doma si je vypracuj - v pátek najdeš v Teams dokument "Pro ty, kteří nebyli ve škole" - v něm najdeš informace, co všechno je třeba tento týden odevzdat**
- *Do zadání v Teams odevzdej vše, co jsi tento týden doma udělal/a*
- **Pokud jsi něčemu neporozuměl/a, poznamenej si do sešitu, čemu konkrétně nerozumíš, vyfoť a odevzdej to též**
- *Napiš mi v Teams, pokud ti můžu s něčím pomoci!*
- **Napiš mi i v případě, že ti není dobře a na matiku tento týden nemáš sílu - domluvíme se na termínu, kdy úkoly odevzdáš**

Cíle týdne

- Použiji Pythagorovu větu při řešení slovní úlohy
- Do výrazu s proměnnou dosadím čísla a číselný výraz vypočítám
- Vyřeším úlohu s reálnými čísly - zvládám všechny operace

Týdenní úkol

- Je zadáný v umimematiku.cz - 1 cvičení
- Důkladná kontrola pracovních listů

1. hodina týdne

● Pythagorova věta

Řešíme slovní úlohy

Vybíráme si obtížnost podle své potřeby

2. hodina týdne

● **Kontrola pracovních listů**

Přines vypracované 3 pracovní listy zadané v minulém týdnu (v souborech, nebo u paní učitelky)

● **Geometrie**

Vzpomínáme na geometrické pojmy, vlastnosti a zákonitosti

3. hodina týdne

● Geometrie

Opakujeme, co už známe

Pracujeme s pracovním sešitem

**RÝSOVACÍ POTŘEBY
jsou nutné**

4. a 5. hodina týdne

● Výrazy s proměnnou

Na učivu jiných školních předmětů procvičujeme dosazování za proměnné a výpočty

● Asociativní zákon

Odvodíme, co to je a jak funguje