

Nastavni predmet: Matematika

Nastavna cjelina: Kocka, kvadar, obujam kocke

Nastavna jedinica: Kocka, kvadar, obujam kocke

Tip obrade nastavne jedinice: Uvježbavanje i ponavljanje

Razred: V. (peti)

Nadnevak: 20. svibnja, 2020. godine (srijeda)

VJEŽBA

1. Kocka je geometrijsko tijelo koje ima _____ strana, _____ bridova i _____ vrhova.
2. Kvadar je geometrijsko tijelo koje ima _____ strana, _____ bridova i _____ vrhova.
3. Strana kocke je _____.
4. Strana kvadra je _____.
5. Mjerne jedinice za obujam jesu: _____.
6. Izračunaj:
 - a. $5 \text{ cm}^3 + 8 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
 - b. $15 \text{ dm}^3 + 67 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
 - c. $564 \text{ mm}^3 + 435 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$
 - d. $532 \text{ m}^3 + 65 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$
7. Kocka ima duljinu brida 9cm. Izračunaj volumen te kocke.

NASTAVNA CJELINA: KNJIŽEVNOST

NASTAVNA JEDINICA: KRIJESNICA TRAŽI PRIJATELJA

TIP NASTAVNE JEDINICE: OBRADA

RAZRED: V. (PETI)

NADNEVAK: 20.svibnja 2020. (SRIJEDA)

MOTIVACIJA:

Usmeno odgovori na pitanja:

- Što je za tebe prijateljstvo?

- Što je najvažnije za dobro prijateljstvo?

RAD NA TEKSTU:

- Pročitajte tekst *Krijesnica traži prijatelja* par puta, a potom pokušaj usmeno odgovoriti na pitanja na str.174.

Na taj način ćeš bolje razumjeti tekst.

PLAN PLOČE: (prepiši u bilježnicu)

KRIJESNICA TRAŽI PRIJATELJA

Sun Jun Ćin

Tema: *Krijesnica traži prijatelja*

Likovi: *krijesnica, skakavac, mrav*

Fabula:

UVOD (to je dio koji nas uvodi u priču)

1. Krijesnici nedostaje prijatelj.

ZAPLET (GLAVNI DIO)- to je dio gdje se priča zapleće, postaje uzbudljivo.

2. U potrazi za prijateljem.

RASPLET (ZAVRŠETAK)- to je dio u kojem završava priča, rješavaju se i raspleću događaji.

3. I dalje bez prijatelja.

Pouka: Tko prijatelja nađe, našao je blago!

DOMAĆA ZADAĆA:

- Osmisli strip od četiri sličice, a ispod stripa udijeli savjet krijesnici kako će pronaći prijatelja.