



ČAS: Od 23. 3. do 27. 3. 2020

Osnovnim in srednjim šolam odprt dostop do vseh e-gradiv

Sporočamo, da je včeraj, 12. marca 2020, Založba Rokus Klett omogočila celodnevni dostop do vseh elektronskih in interaktivnih gradiv vsem učiteljem/profesorjem in učencem/dijakom v osnovnih in srednjih šolah, ne glede na to, gradivo katere založbe šole uporabljajo. Enako bo v prihodnjem tednu storila tudi založba Modrijan izobraževanje.

Ta gradiva že uporabljamo, če ste pozabili ali izgubili gesla, je dostop odprt, ne glede na to.

<https://www.radovednih-pet.si/>

1. Ura

Preglejte, če v zvezku manjka kakšno poglavje – pomagajte si z DZ. in <https://www.radovednih-pet.si/> ter to dopolnite – prepisite v zvezek.

2. Ura

Rešite naloge za nazaj v DZ., ki jih še niste. Do strani 26 v DZ 3.

3. Ura

- Odprite DZ 3 na str. 28 – preberite.
- V zvezek napišite naslov PROSTORNINA (nekateri imate to že narejeno)
- Prepisite vse kar je v rumenem okvirju ter preglednico pod okvirjem.
- Rešite nalogo 1 na str.29.

4. Ura

- Odprite DZ 3 na str. 29 – rešite naloge od 2. do 4. ter na str. 30, 5.nalogo
- V zvezek napišite naslov PROSTORNINO LAHKO IZRAZIMO TUDI Z MANJŠIMI KOLIČINAMI
- Preriši si najprej tole sliko.
- Nato preriši še razdelitev litra na 2 krat po pol l in to spodaj zapiši (z deli celote) ter razdelitev litra na 4 dele po četrt litra in to zapiši.
- Reši nalogo 1 na str. 30 in Nalogo 1 na str.31.



5. Ura

- Odprite DZ 3 na str. 31, v zvezek prerišite, kako lahko razdelimo liter na 10 deset delov po 1 dl in to tudi zapišite z deli celote.
- Rešite naloge v DZ. 32 – 33.

Lep vikend vam želim, mislim na vas, če pa vam kaj ne bo šlo, mi lahko pišete na marina.vorkapic@ospodzemelj.si

