

SLJ, ČETRTEK, 21. 5. 2020

Učenci, pozdravljeni. Najprej preverite, kako ste rešili naloge na učnem listu.

REŠITVE:

1. Prve slane znamke na svetu; Primorskih novic; 28. 9. 2013; P. Vidrih
2. B
3. NE, NE, DA, NE, DA, NE
4. a) Izšla je prva znamka.
b) Lahko bi se zgodilo, da komu ta vonj ne bi prijal.
c) Godnič je zadovoljen, saj bodo znamke sol in Sečoveljskih solin ponesle tudi v kraje, ki jih sol sicer ne bi dosegla.
5. itd., okrajšava, in tako dalje
6. vonj; ribah; živali; znamk; morje; zamisel; sol.
7. jo, sol (iz Sečoveljskih solin); jih, kraje
8. glavni števnik: 170; vrstilni števnik: prva
9. 170 – sto sedemdeset; 2013 – dva tisoč trinajst; 28. – osemindvajseti; petsto petnajst – 515; tisoč osemsto triinštirideset – 1843; stosedeminsedemdeseti – 177.; 1901 – tisoč devetsto ena

DANES PA PONOVI MO SKLONE.

Ponovimo jih z Ulom.

Ja, osmošolec Ul je zanimiv fant, ki ima zelo rad slovenščino.

Predstavil se je tudi že na televiziji, v oddaji Dobro jutro.

Odločil se je, da bo »predaval slovo « na svoj način.

Oglej si posnetek, kako je predstavil sklone:

V ZVEZEK zapiši imena sklonov in tudi vprašalnice.

<https://www.youtube.com/watch?v=CAyIfY1HLoY&t=127s>

ZGO

Navodila za delo:

Preberi snov v učbeniku na straneh od 50 in 53 in v zvezek zapiši odgovore na spodnja vprašanja.

Uspešno delo in lep pozdrav,

Klemen Turnšek

Iskanje novih virov energije v novem veku in moderni dobi

- a) Katero energijo je človek uporabljal za pogon naprav, preden je odkril moč vode?
- b) Za pogon katerih naprav so v srednjem veku uporabljali vodno kolo?
- c) Kakšne so bile prednosti in slabosti vodnih koles?
- d) Naštej najpomembnejše stvari, ki so jih odkrili na Kitajskem v srednjem veku.
- e) Kdo je izumil prvi uporabni parni stroj? V katerem stoletju?
- f) Kako je deloval parni stroj in kako so ga uporabljali v industriji?
- g) Pojasni kako je parni stroj spremenil način potovanja?
- h) Kako je elektrika spremenila vsakdanje življenje ljudi v 19. in 20. stoletju?
- i) Katera sta bila najpomembnejša izumitelja, ki sta delala poskuse z električno energijo?
- j) Zakaj nafti pravimo tudi »črno zlato«?
- k) Kdaj se je pričela uporaba atomske energije in za kaj se je ta vrsta energije sprva uporabljala?

Učenci,

v današnji uri boste spoznali enote za merjenje prostornine.

Doslej ste telesu znali določiti prostornino s štetjem enotskih kock.

Upam, da ste dobro prešteli enotske kocke in dobili naslednje rešitve:

stran 197, naloga 16:

- a) 9 b) 14 c) 8 č) 10 d) 16 e) 9

stran 197, naloga 18:

Odg: Sod drži 300 kozarcev.

OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI:

- a) Preberi učno snov učbeniku na strani 198.
b) Oglej si primera iz vsakdanjega življenja: kup peska, skladovnica drv.



Razmisli in zapiši v kakšnih enotah bi zapisal količino peska na kupu in količino drv v skladovnici.

c) **Povzetek:**

- Če želimo izmeriti njihovo prostornino potrebujemo enote.
➤ Za merjenje prostornine uporabljamo kubične enote;

m^3 → kubični meter

dm^3 → kubični decimeter

cm^3 → kubični centimeter

mm^3 → kubični milimeter

➤ **pojasnilo:**

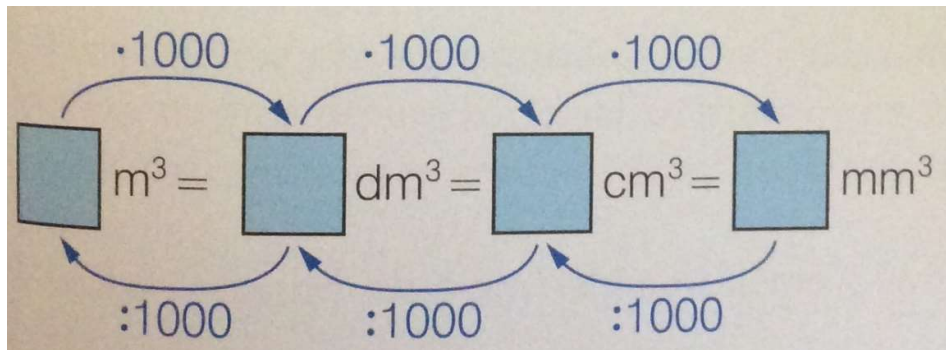
1 m^3 je prostornina kocke z robom 1 m .

1 dm^3 je prostornina kocke z robom 1 dm .

1 cm^3 je prostornina kocke z robom 1 cm .

1 mm^3 je prostornina kocke z robom 1 mm .

- Pri pretvarjanju enot iz ene merske enote v drugo uporabljamo pretvornike med enotami:



- Iz slike preberemo:

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3, 1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3, 1 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ mm}^3$$

oziroma:

$$1 \text{ dm}^3 = 0,001 \text{ m}^3, 1 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ dm}^3, 1 \text{ mm}^3 = 0,001 \text{ cm}^3$$

- d) Zapiši v zvezek rešeni zgled 1 in rešeni zgled 2 iz učbenika na strani 199.

- e) Samostojno reši nalogi: 200/19, 20.