

ČETRTEK, 16. 4. 2020

MATEMATIKA

Rešitve:

$$5 \text{ l} = 50 \text{ dl}$$

$$60 \text{ dl} = 6 \text{ l}$$

$$9 \text{ l } 3 \text{ dl} = 93 \text{ dl}$$

$$42 \text{ dl} = 4 \text{ l } 2 \text{ dl}$$

$$2 \text{ hl} = 200 \text{ l}$$

$$800 \text{ l} = 8 \text{ hl}$$

$$4 \text{ hl } 5 \text{ l} = 405 \text{ l}$$

$$450 \text{ l} = 4 \text{ hl } 50 \text{ l}$$

$$15 \text{ hl } 50 \text{ l} = 1550 \text{ l}$$

$$1870 \text{ l} = 18 \text{ hl } 70 \text{ l}$$

Rešitve v DZ – glej prilogo spodaj.

Danes še malo vaj za utrjevanje prostornine. Rešuj naloge v DZ/str. 85, 86, 87.

Dodatna navodila za reševanje v DZ:

DZ/str. 85:

- 3. naloga – dodatna
- 4. in 5. naloga – zapiši ustrezno številko
- 6. naloga – razvrsti

DZ/str. 86, 87:

- 1. naloga – ustrezno poveži
- 3. naloga – najprej pretvori v isto enoto (najmanjšo enoto), nato pa seštej ali odštej
- Pri reševanju besedilnih nalog, kjer se pojavijo različne merske enote je vedno najprej potrebno vse pretvoriti v isto enoto. Po navadi pretvorimo v najmanjšo enoto. Šele nato računamo.

SLOVENŠČINA

Tole so uganke, ki ste jih napisali in poslali do tega trenutka. Rešitve ugank napiši v zvezek.

1. Raste visoko v nebo, njene bodice so košate, rade veverice v krošnjah živijo in se s storži gostijo.
2. Le ena je glavna, čeprav ni čisto ravna, stranskih je več, čeprav jih je mogoče odveč. Vsaka rastlina jih ima.
3. Po Koroškem, po Kranjskem nas razveseljuje na cvetočih poljih, z njenim medom si sladkamo čaj, žganci iz nje pa nam dajo moč po napornem delu.
4. Cvetove bele ima, plodove pa rdeče rada da. Na veji visi, lahko nam uhan naredi. Kaj je to?
5. Je pomladna roža, ampak zvonček ni. Če jo boš pojedel, trebuh te boli.
6. Ni vedno roza, ni vedno rdeča, ampak je zelo bodeča.
7. Cvetek bel vrt krasi, pri tleh poleti dozori, rdečo glavico dobi, se v sladek sadež spremeni, ki radi ga imamo vsi.
8. Ta roža pomanjšajo sonce je. Zvečer se zapre, čez dan pa odpre.
9. Sestrice so rumene in se v šopku držijo, lahko nanje zaigramo ali jih v solato damo.
10. V lončku poseda, se nič ne premika, a neznansko rad pika.

Rešitve vam sporočim danes.

Nadaljujemo z učenjem opisa rastline.

Včeraj ste tiho in glasno prebrali besedilo o navadnem jagodnjaku. Besedilo preberi še enkrat, nato pa reši 1. nalogo v DZ/str. 102, 103.

- a) branje besedila v U
- b) poveži povedi in ustrezne ključne besede (lahko si pomagaš z učbenikom)
- c) na črte zapiši ustrezne ključne besede
- č) v preglednico zapiši ključne besede na ustrezno mesto
- d) S pomočjo preglednice oblikuj povedi: npr. *Listi so jajčasti, spodaj porasli z dlačicami in imajo nazobčan rob.*

Če se bo le dalo, bomo rešitve preverili na srečanju ob 13. uri. Sicer jih bom pa objavila.

DRUŽBA

Danes bomo pri družbi združili kar dve temi: V SLOVENIJI ŽIVIJO TUDI DRUGI NARODI in SLOVENCİ ZUNAJ SLOVENSKE DRŽAVNE MEJE.

O obeh temah smo se veliko pogovarjali že na začetku šolskega leta pri slovenščini ter nato še pri naravnih enotah. Zato boste tokrat svoje znanje samo malo obudili.

V učbeniku preberi besedilo na straneh od 107 do 110. Nato napiši datum in naslov V SLOVENIJI ŽIVIJO TUDI DRUGI NARODI IN SLOVENCİ ZUNAJ MEJA. Prepiši v zvezek oba povzetka.

ŠPORT

Igro človek ne jezi se vsi poznate. Danes se jo igrajte na malo drugačen način – na gibalni način. Pa ne jezite se preveč 😊

„ GIBALNI ČLOVEK NE JEZI SE“

1 → 2 POČEPI 15X

3 SMUČAR-SKI POSKOKI 20 X

4 20 x

5 6 VISOKI SKIPING 20 sek

7 8 SKLECE 10X

9 10 30 sek

11 26 DRŽI V LASTOVKI 20 s

12 30 sek

13 20 x

14 18 VISOKI POSKOKI 10 X

15 19 VOJAŠKI POSKOKI 10 X

16 13 14

17 23 24

18 21 TEK NA MESTU 30 sek

19 16 TREBUŠNE 20 X

20 29 CILJ

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Zaključujemo poglavje o živih bitjih, v katerem ste spoznali življenjske prostore in iz rok v usta in naprej.

Za danes sem vam pripravila preverjanje znanja o tem poglavju. Naučila sem se uporabljati eno novo orodje, za sestavljanje preverjanj. Tudi jaz se v tem obdobju učim 😊

Kviz najdete na spodnji povezavi.

<https://forms.gle/Exvzph7xfVnqtVNN8>

Rešite ga **SAMOSTOJNO**. Ko boš prišel do konca preverjanja, klikni na POŠLJI. Kako uspešni ste bili pri reševanju, pa vam sporočim v prihodnjih dneh.

RAZREDNA URA

Ob 13. uri bomo imeli srečanje. Sestanek bom jaz odprla, vi pa se boste pridružili. Če bodo kakšne težave, se lahko obrnete na g. Mateja Mavrija – tel. 031 370 440. Upam, da se vsi vidimo in slišimo.

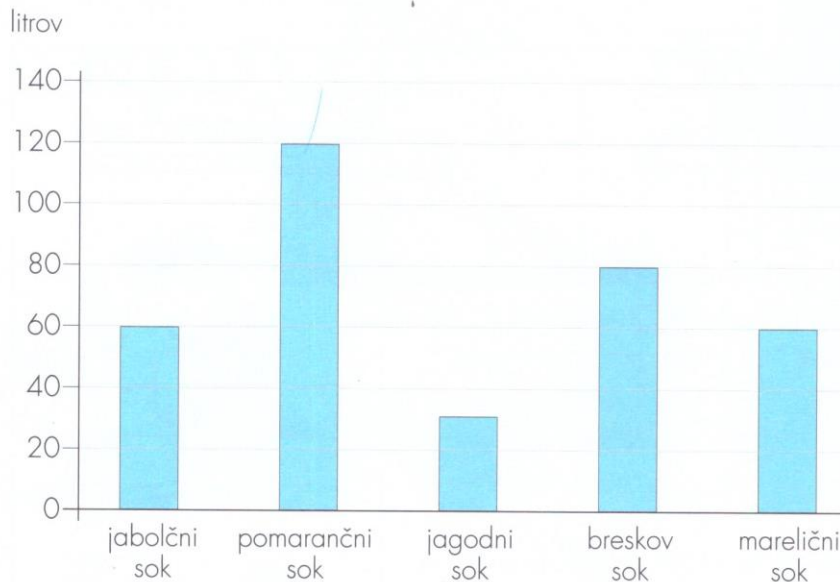
MERJENJE

PROSTORNINA

1. Pretvori.

$17 \text{ hl} = 1700 \text{ l}$	$7 \text{ hl } 16 \text{ l} = 716 \text{ l}$	$70 \text{ hl } 45 \text{ l} = 7045 \text{ l}$
$16 \text{ l} = 160 \text{ dl}$	$7 \text{ l } 4 \text{ dl} = 74 \text{ dl}$	$20 \text{ l } 7 \text{ dl} = 207 \text{ dl}$
$1500 \text{ l} = 15 \text{ hl}$	$732 \text{ l} = 7 \text{ hl } 32 \text{ l}$	$2315 \text{ l} = 23 \text{ hl } 15 \text{ l}$
$120 \text{ dl} = 12 \text{ l}$	$76 \text{ dl} = 7 \text{ l } 6 \text{ dl}$	$507 \text{ dl} = 50 \text{ l } 7 \text{ dl}$

2. S prikaza s stolpci je razvidno, koliko litrov soka so v enem mesecu prodali v trgovini.



- a) Katerega soka so prodali najmanj? Jagodnega soka so prodali najmanj.
- b) Koliko litrov breskovega soka so prodali? Prodali so 80 l breskovega soka.
- c) Koliko hektolitrov in koliko litrov pomarančnega soka so prodali? Prodali so 1 hl 20 l pomarančnega soka.
- č) Koliko litrov manj so prodali jagodnega soka kot mareličnega? 60 l - 30 l = 30 l
- d) Kolikokrat toliko pomarančnega soka kot jabolčnega so prodali? 2 krat toliko.
- e) Jabolčni sok je bil pakiran v plastenke po 2 l. Koliko plastenk jabolčnega soka so prodali? 60 l : 2 l = 30 Prodali so 30 plastenk jabolčnega soka.
- f) Pomarančni sok je bil pakiran v plastenke po 1 l 5 dl. Koliko plastenk pomarančnega soka so prodali? 1 l 5 dl = 15 dl 120 l = 1200 dl

84
72

$$\begin{array}{r} 1200 : 15 = 80 \\ \underline{120} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0, \text{ost.} \end{array}$$

Prodali so 80 plastenk pomarančnega soka.