

**SREDA, 15. 4. 2020**

## **DRUŽBA**

Glej torkovo navodilo.

## **SLOVENŠČINA**

Prejšnji teden ste v četrtek opisali rastlino. Skoraj vsi ste mi opis tudi poslali. Opisali ste naslednje rastline:

astro, zvonček, narciso, regrat (4 učenci), orhidejo, trobentico (2 učenca), spominčico, koprivo in velikonočnico.

Opisi so bili različno dolgi, nekateri ste opisali samo tisto kar ste videli, nekateri pa ste tudi že poiskali različne podatke o izbrani rastlini v knjigah ali na spletu. Opise ste napisali tako kot ste znali.

V naslednjih urah se bomo naučili, kako kako bolj podrobno opisati rastlino.

Če se še spomnite, smo se pogovarjali o tem, da bo drug govorni nastop pri SLJ opis rastline ali opis predmeta. Ker še nič ne kaže na to, da bi se kmalu vrnili v šolo, boste ta govorni nastop verjetno opravili na daljavo. Navodila v zvezi z govornim nastopom pridejo na vrsto malce kasneje, sigurno pa ga bomo ocenjevali šele v maju.

Ali bi znal povedati, katere cvetlice predstavljajo uganke? V zvezek napiši današnji datum in naslov čez dve vrstici OPIS RASTLINE. Napiši rešitve ugank.

- Sredi rumenega klasja roža rdeča je zrasla. Veter se v polje zaganja, roža rdeča se klanja.
- Tale roža mnogo ve. Če bo jutri sonce sijalo, roža se odpre. Če bo jutri deževalo, roža se zapre. Tale roža mnogo ve. Povej, kako ji je ime!
- Roža raste više, više ... kakor sonce se ti zdi. Ko nje seme dozori, rada ptičke pogosti!
- V zelenem plašču iz bodic skriva se rjavi stric. Pa vendar stric rjavi ni vedno pravi.

Rešitve ugank lahko preveriš v U/str. 93.

V zvezek še sam sestavi uganko o neki rastlini. Uganko mi pošlji, do četrтка jih bom pretipkala v skupen dokument in vam jih poslala. Lahko se boste preizkusili v reševanju ugank, ki so jih sestavili sošolci.

Tiho in glasno preberi besedilo o navadnem jagodnjaku v U na strani 93 in 94.

## MATEMATIKA

Najprej rešitve včerajšnje naloge.

Človek naj bi dnevno zaužil vsaj **2 l** tekočine. Natakar je vsakemu gostu ponudil **2 dl** soka. Stric Tone je v sod natočil **1 hl** vina. Mama je v testo za potico dodala  $\frac{1}{4}$  l mleka. Pozimi so Novakovi porabili **2000 l** \_\_\_\_\_ kurilnega olja. Teta Mira je naredila **5 l** mareličnega kompota. Oče je v avtomobilski rezervoar natočil **50 l** bencina.

V zvezek napiši današnji datum in naslov PRETVARJANJE MERSKIH ENOT.

Prepiši primere. Razlage v oklepajih samo preberi.

7 l = 70 dl (1 l je enak 10 dl. 7 l je enko 7 krat 10 dl – to je 70 dl.)

5 hl = 500 l (1 hl ima 100 l. Če imam 5 hl je to 5 krat 100 litrov – to je 500 l.)

6 l 5 dl = 65 dl (6 l je enako 60 dl, prištejem še 5 dl in dobim 65 dl)

23 hl 45 l = 2345 l (najprej pretvorim 23 hl v l – to pomeni 23 krat 100 l in dobim 2300 l, nato prištejem še 45 l in dobim 2345 l)

40 dl = 4 l (10 dl = 1 l; 40 dl = 4 l)

900 l = 9 hl (100 l = 1 hl; 900 l = 9 hl)

76 dl = 7 l 6 dl (76 dl = 70 dl + 6 dl = 7 l 6 dl)

1620 l = 16 hl 20 l (1620 l = 1600 l + 20 l = 16 hl 20 l)

Prepiši v zvezek in pretvori. Pomagaj si z odnosi, ki si jih zapisal v zvezek včeraj.

5 l = \_\_\_\_\_ dl

60 dl = \_\_\_\_\_ l

9 l 3 dl = \_\_\_\_\_ dl

42 dl = \_\_\_\_\_ l \_\_\_\_\_ dl

2 hl = \_\_\_\_\_ l

800 l = \_\_\_\_\_ hl

4 hl 5 l = \_\_\_\_\_ l

450 l = \_\_\_\_\_ hl \_\_\_\_\_ l

15 hl 50 l = \_\_\_\_\_ l

1870 l = \_\_\_\_\_ hl \_\_\_\_\_ l

V DZ/str. 84 reši 1. in 2. nalogo.