

Pozdravljeni!

Pošiljam vam zadolžitve za današnji dan.

Vaša učiteljica Mateja

## NALOGE ZA ČETRTEK – 7. 5. 2020

glasbena umetnost	Ocenjevanje znanja
slovenščina	Piktogrami DZ 2. del str. 63, 64, 65
matematika	Enačbe
družba	Kmetijske dejavnosti
šport	Glej navodila učiteljice Damjane

### GLASBENA UMETNOST

Danes začenjamo z ustnim ocenjevanjem znanja. Držite se dogovorjenih ur. Učenci, ki ne boste vprašani, zapojte Kekčevo in Mojčino pesem.

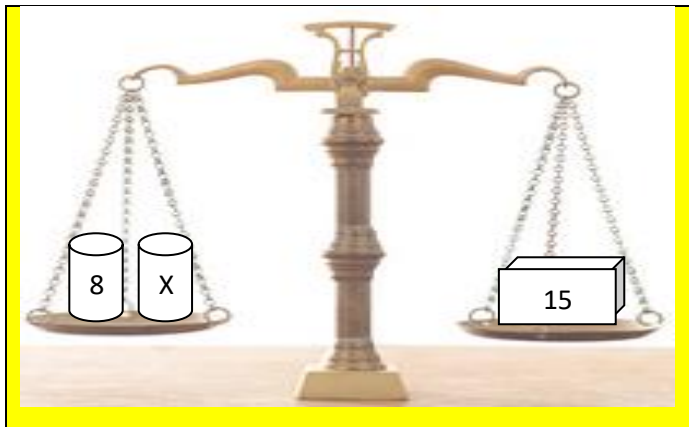
### SLOVENŠČINA - Piktogrami - DZ 2. del str. 63, 64, 65

Danes boste nadaljevali s piktogrami. Eno stran v DZ bomo preskočili. Pri nalogi 12 (na strani 63) na vprašanja odgovorite le ustno.

### MATEMATIKA – Enačbe

Včeraj ste reševali račune na »koliko«. Danes pa bomo prazen kvadrateg zamenjali z neznanko (označimo jo z X ali katero drugo črko) in rekli bomo, da rešujemo **ENAČBE**.

Enačbe si lahko predstavljamo tudi s pomočjo tehtnice. Enačaj pomeni, da mora biti tehtnica v ravnovesju.



Utež na desni strani tehta 15 kg.

Na levi strani prva utež tehta 8 kg.

Koliko mora tehtati druga utež na levi strani, da bo tehtnica v ravnovesju?

Zapišimo najprej z računom na »koliko«.

$8 + \square = 15$  V mislih izračunamo koliko manjka do 15 in v prazen okvirček vpišemo 7.

In kako to zapišemo v obliki enačbe?

$$8 + X = 15$$

$$X = 15 - 8$$

$$X = 7$$

Zdaj pa v zvezek napišite naslov **ENAČBE** in prepisite besedilo in račune v spodnjem okvirčku.

$12 + \square = 21$  Kako pridem do manjkajoče rešitve? Ja, z odštevanjem. Torej,  $21 - 12 = 9$ .

**In kako to zapišemo v obliki enačbe?**

$$12 + X = 21$$

$$X = 21 - 12$$

$$X = 9$$

**Enako računamo tudi, kadar je neznanka prvo število.**

$$X + 9 = 15$$

$$X = 15 - 9$$

$$X = 6$$

**In zdaj še enačbe odštevanja.**

Pa si znova pomagajmo z računom na »koliko«.

$$18 - \square = 4$$

Kako se lotimo reševanja?

Vem, da imam 18 sličic. Koliko sem jih dala prijateljici, da so mi ostale še 4?

Izračunam v mislih z računsko operacijo odštevanja ( $18 - 4 = 14$ ).

Torej v prazen kvadrateg vpišem število 14.

**In zdaj še v obliki enačbe.**

$$18 - X = 4$$

$$X = 18 - 4$$

$$X = 14$$

V zgornjem primeru nismo poznali odštevanca, zato smo odštevali (zmanjševanec MINUS razlika). Kadar pa ne poznamo ZMANJŠEVANCA, pa moramo odštevanec in razliko sešteti.

$$X - 18 = 6$$

$$X = 18 + 6$$

$$X = 24$$

In zdaj v zvezek prepisite še zapis v spodnjem okvirčku.

### ENAAČBE ODŠTEVANJA

Postopek računanja, kadar ne poznamo **odštevanca**.

$$18 - X = 4$$

$$X = 18 - 4$$

$$X = 14$$

Postopek reševanja, kadar ne poznamo **zmanjševanca**.

$$X - 18 = 6$$

$$X = 18 + 6$$

Svoje znanje boste utrdili z reševanjem nalog v učbeniku na strani 82.

Rešite nalogo 1 in sicer le **a in b** stolpec.

### DRUŽBA

Učili smo se o kmetijskih dejavnostih. V zvezek ste zapisali, da so osnovne štiri kmetijske dejavnosti poljedelstvo, živinoreja, sadjarstvo in vinogradništvo.

Obstajajo pa tudi posebne veje kmetijstva. Katere so? Odgovor boste izvedeli, ko boste prebrali snov v učbeniku na strani 69.

Zdaj torej veste, da med posebne oblike sodijo vrtnarstvo, cvetličarstvo, ribištvo in gozdarstvo.

**V zvezek, pod naslov, ki ste ga zapisali že prej, napišite naslednje:**

Posebni veji kmetijstva, ki zahtevata precej ročnega dela, sodita vrtnarstvo in cvetličarstvo.

Med kmetijstvo pa prištevamo tudi ribištvo in gozdarstvo.

### NALOGA:

V zvezek zapišite pri kateri kmetijski dejavnosti ste že sodelovali. S kom ste to počeli in kaj ste delali? Vam je bilo všeč?

### ŠPORT

Kako vam je šla orientacija? Še niste uspeli narediti? Danes še pripravite in naredite družinsko tekmovanje v orientiranju in izvajanju nalog.

Kdor pa je že opravil, mi pošljite kratek opis, kaj ste naredili, katere vaje ste izbrali, kdo je sodeloval, ali ste tekmovali...

Spodaj boste našli kompleks vaj, ki jih poskusite narediti enkrat na dan, danes in v četrtek. Vsako vajo izvajajte 20 sekund. Kdor želi, lahko vajo izvaja 25 ali 30 sekund.

## Ogrevanje



**1** Korakanje na mestu (stegno do vodoravne linije).



**2** Korakanje na mestu (vsakič se z rokami prime za koleno skrčene noge in vrpne na prste druge).



**3** Izmenični dvigi skrčene noge zadaj iz stoje (vsakič se z roko prime za gleženj skrčene noge in vrpne na prste druge, nasprotno roko dvigne v vzročenje).



**4** Tek na mestu.



**5** Tek na mestu z dotikanjem pet in zadnjice.



**6** Tek z dvigovanjem kolen (stegno do vodoravne linije).



**7** Tek na mestu s soročnim kroženjem rok nazaj.



**8** Kroženja v kolk med lahkotnim tekom.



**9** Izmenični poskoki naprej in nazaj (s hkratnimi izmeničnimi zamahi rok naprej in nazaj).



**10** Izmenični poskoki narazen in skupaj s ploskom z dlanmi nad glavo.



**11** Polčepi z izmeničnimi dvigi skrčene noge spredaj.



**12** Izmenični poskoki iz stoje v čep razkoračno (dlani postavimo na tla).



**14** Sonožni poskoki levo in desno v opori ležno spredaj.



**15** Dviganje nog v opori ležno zadaj (korakanje).



**13** Posnemanje teka v opori ležno spredaj.



**16** Izmenični poskoki v izpadni korak iz opore ležno spredaj na eni roki in odročenjem druge roke (nato menjava rok).













