

**TOREK, 31. 3. 2020**

## **SLJ – Beseda iz besede**

- Preberi navodilo 1. naloge iz DZ str. 65 in jo reši.

Bodi pozoren na velike in male začetnice:

šal od **M**arinke – **M**arinkin šal

ravnilo od **b**rata – **b**ratovo ravnilo

- Nadaljuj z reševanjem 2. naloge na tej strani in vseh nalog na str. 66 in 67.
- Rešitve si sproti preglej.

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

**Pozor!!** Bodi pozoren na zapis – ne rečemo šal **od Marinke**, ampak **Marinkin šal**.

## **DRU – Človeška ribica**

- Glasno preberi opis človeške ribice.

**Človeška ribica** (rečemo ji tudi **močeril** ali **proteus**) je dvoživka, ki živi le v čistih podzemnih vodah. Dvoživka pomeni, da lahko živi na kopnem in v vodi.

Ima telo kačaste oblike, ki zraste 20 do 30 cm v dolžino in je tako največja jamska žival na svetu. Trup je valjast in po vsej dolžini enakomerno debel. Rep je kratek, od strani sploščen, obrobja ga kožnata plavut. Okončine so tanke. Sprednje noge imajo tri, zadnje pa dva prsta. Koža je tanka in brez pigmenta, zato je rumenkasto-bela oz. rožnata kot človeška koža. Zaradi svoje barve je človeška ribica tudi dobila pridevnik »človeška«. V ustih so drobni zobje. Nosnici sta zelo majhni in težko opazni. Zakrnele oči prerašča koža. Diha z zunanjimi škrkami.

Človeška ribica je plenilec, saj se hrani z različnimi, majhnimi živalmi v vodi. Zelo dolgo lahko zdrži brez hrane.

Razmnožuje se z jajčeci, ki jih pritrdi na kamne.

Močeril živi lahko do 100 let. V Sloveniji je zavarovana z vsem jamskim živalstvom, saj je v nekaterih naših jamah voda tako onesnažena, da so močerili že izginili.

- Na spodnjem posnetku si lahko ogledaš zgodnico od odlaganja jajčec do izleganja človeških ribic:

<https://www.youtube.com/watch?v=eXiz0Pa3MaU&feature=youtu.be>

- V zvezek nariši človeško ribico (glej sliko spodaj):



### MAT – Deli celote

- Tu so rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj:

**24.** Oglej si, kolikšen del lika je pobarvan. Ob krajšem zapisu zapiši ime ustreznega lika.

$\frac{3}{7}$  sedemkotnika  
 $\frac{2}{8}$  kvadrata / štirikotnika  
 $\frac{4}{6}$  šestkotnika  
 $\frac{5}{8}$  osemkotnika  
 $\frac{6}{6}$  šestkotnika

**15.** Izračunaj.

$\frac{1}{7}$  od 21 = 3       $\frac{1}{8}$  od 24 = 3       $\frac{1}{10}$  od 40 = 4       $\frac{1}{9}$  od 72 = 8

$\frac{1}{6}$  od 24 = 4       $\frac{1}{2}$  od 20 = 10       $\frac{1}{4}$  od 28 = 7       $\frac{1}{5}$  od 100 = 20

**16.** Cvetličarka je prodala 7 tulipanov, kar predstavlja osmino vseh tulipanov, ki jih je imela v prodajalni na začetku. Koliko tulipanov je imela?

$\frac{1}{8}$  od 56 = 7

Odgovor: Imela je 56 tulipanov.

**17.** Mizar Tone je na delo vzel škatlico, v kateri je bilo 90 žebļjev. Pri delu je porabil devetino vseh žebļjev, ki jih je imel v škatlici. Koliko žebļjev je porabil? Koliko mu jih je ostalo?

$\frac{1}{9}$  od 90 = 10  
90 - 10 = 80

Odgovor: Porabil je 10 žebļjev. Ostalo mu je 80 žebļjev.

Pri 19. nalogi je pravilna rešitev B.

- Če je potrebno, še enkrat ponovi obravnavano snov o delih celote s pomočjo PowerPoint predstavitev, ki sem ti jih poslala prejšnji teden.
- Reši vse naloge na str. 103 in 104.

**Za učence, ki obiskujejo:**

### **DOPOLNILNI POUK SLJ – Pravilen zapis besed**

**Naloge lahko rešiš tudi drugi dan, ko imaš manj obveznosti.**

- Tukaj so povezave do interaktivnih vaj za pravilen zapis besed. Klikni na povezavo in reši vaje.

[https://www.digipuzzle.net/minigames/hungrymonster/hungrymonster\\_quiz\\_si\\_napac\\_no\\_zapisane\\_besede.htm](https://www.digipuzzle.net/minigames/hungrymonster/hungrymonster_quiz_si_napac_no_zapisane_besede.htm)

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1y6esnkwhggi>

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1w4ln14x87fk>

<https://www.uciteljska.net/kvizi/HotPot/Slovenscina/Simon.htm>