

DRU – Jamske živali

- Oglej si pdf dokument [4.b_druzba_jamske_zivali_24.3.](#) ki je priponka v tem sporočilu. Tam imaš fotografije, razlago in navodila za delo.

MAT – DELIMO S 100

Danes boš spoznal, kako delimo s 100.

Najprej ponovi postopek deljenja z 10:

Število delimo z 10 tako, da deljencu odvezamemo ničlo na mestu enic.

Verjetno že sklepaš, kako delimo s sto:

Število delimo s 100 tako, da deljencu odvezamemo dve 00 (dve ničli).

$$\begin{aligned}5\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 5 \\42\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 42 \\60\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 60 \\9\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 9\end{aligned}$$

Ali bi lahko na ta način delili število 3510?

Ne, števila 3510 ne moremo deliti na prikazan način.

Z odvezanjem ničel lahko s 100 delimo **le tista števila, ki imajo števk** **0 na mestu enic in desetih**, npr. 7800, 2600, 3000, 10000 ...

Prikaz deljenja s 100 si lahko ogledaš na povezavi:

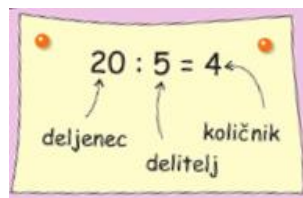
<https://eucbeniki.sio.si/mat4/104/index2.html>

Prepiši v zvezek:

DELIMO S 100

$$\begin{aligned}8\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 8 \\52\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 52 \\30\cancel{0}\cancel{0} : 1\cancel{0}\cancel{0} &= 30\end{aligned}$$

Število delimo s 100 tako, da deljencu odvezamemo dve 00 (dve ničli), ki sta na mestu enic in desetih.



- Nadaljuj z delom. V zvezek prepisi **po en račun** iz vsakega kupčka 3. in 4. naloge in reši (skupaj bo 6 računov).

Nato pa še 5. nalogo. Besedila in tabele ne prepisuj. Napiši samo rešitev. Preveri svoje rezultate – glej rešitve [Delimo s 100](#).


3. Izračunaj in rezultat preberi.

$$\begin{array}{lll}
 2000 : 100 = \underline{\quad\quad} & 6000 : 100 = \underline{\quad\quad} & 3500 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \\
 100 : 100 = \underline{\quad\quad} & 3900 : 100 = \underline{\quad\quad} & 4000 : 100 = \underline{\quad\quad\quad} \\
 8900 : 100 = \underline{\quad\quad} & 6200 : 100 = \underline{\quad\quad} & 7200 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}
 \end{array}$$

4. Dopolni.

$$\begin{array}{lll}
 500 : \underline{\quad} = 5 & 8900 : \underline{\quad} = 890 & \underline{\quad} : 10 = 600 \\
 9700 : \underline{\quad} = 97 & 7400 : \underline{\quad} = 74 & \underline{\quad} : 100 = 45 \\
 560 : \underline{\quad} = 56 & \underline{\quad} : 100 = 9 & \underline{\quad} : 100 = 60
 \end{array}$$

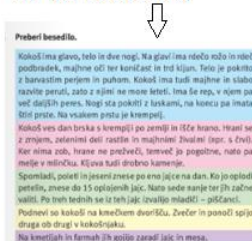
5. V prodajalni z orodjem imajo vijake shranjene v škatlah, v vsaki po 100. V spodnjo preglednico zapiši, koliko škatel posameznih vrst vijakov imajo.

Vrsta vijaka	Število	Število škatel po 100
	3000	
	1500	
	2400	
	6700	

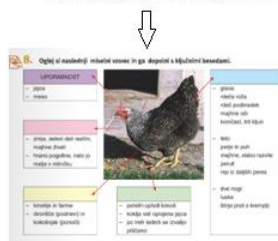
SLJ – Opis živali

- Najprej preveri rešitev 16. naloge, str. 24 (Juretov opis kokoši). Rešitve si preveri na povezavi: <https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>
- Na strani 21 je opis kokoši. Na strani 23 je vsebina opisa povzeta v miselnem vzorcu:

OPIS KOKOŠI



MISELNI VZOREC



Vsebino opisa živali lahko povzamemo tudi s preglednico. Najprej razporedimo ključne besede, nato k vsaki navedemo še bistvene podatke:

KOKOŠ	
KLJUČNE BESEDE	BISTVENI PODATKI
ZUNANJOST	- glava: rdeča roža rdeč podbradek majhne oči koničast, trd kljun
PREHRANJEVANJE	- zrnje, zeleni deli rastlin, majhne živali - goltanje hrane, mletje v mlinčku
RAZMNOŽEVANJE	- oploditev kokoši - valjenje oplojenih jajc tri tedne - izvalitev piščancev
BIVALIŠČE/ ŽIVLJENJSKI PROSTOR	- kmetije in farme - dvorišče, kokošnjak
UPORABNOST	- jajca - meso

Prepiši v zvezek SLJ:



Ključne besede so besede s širšim pomenom. Povedo, o čem govori besedilo.

Bistveni podatki so tisto, kar besedilo pove o posamezni ključni besedi. TO NISO POVEDI, temveč posamezne besede ali pa besedne zveze (npr. koničast, trd kljun).

Razlikujemo

Ključna beseda: UPORABNOST

Bistveni podatek: jajca

Poved: Kokoši gojijo zaradi jajc.

- DZ, str. 30, 31- reši 43. in 46. nalogo ter sproti preveri rešitve.

GUM - Poslušamo pevske skupine in zборе

Najprej preveri svojo rešitev naloge prejšnje ure:

pevski zbor, ženski, moški, mešani, upevanje, tekmovanjih

- V učbeniku, str. 58, si oglej zapisano zaporedje tonskih višin. Ob poslušanju posnetka ponovi petje DO-lestvice s solmizacijskimi zlogi.
Posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=4xUGUkPJ4NY>
- Prepiši besedilo v obarvanem delu – pri žarnici.
- Za vajo preriši v zvezek spodnjo sliko in poimenuj tone s solmizacijskimi zlogi (DO, RE, MI ...). Rešitve napiši v kvadratke in pravilnost preveri ob zapisani lestvici učbeniku na str. 58.

