

DRU – Praznujemo različne praznike



- Razmisli, kako je bolezen spremenila naš vsakdanjik.
- O praznovanju različnih praznikov smo se že pogovarjali – glej učbenik Družba in jaz, str. 34–37.
- Bližajo se velikonočni prazniki. Izmed priprav na praznovanje se je ohranilo tudi barvanje pirhov, ki ima pri nas že dolgo tradicijo. Tako imamo bogato dediščino barvanja pirhov, ki se uvrščajo med ene najlepše okrašenih v Evropi. O tem si poglej v drugem priloženem dokumentu (Pirhi).

SLJ - Prijateljica knjiga

- Nadaljuj z reševanjem nalog iz DZ. Še vedno bodi pozoren na pravilen zapis besed, kjer imamo soglasniški sklop **lj** in **nj**.
- Danes reši str. 76 in 77.
- Na koncu si preglej rešene naloge:
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

MAT – Množimo s 100

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

3. 24 65 525
 17 46 391
 36 89 905

4. 10 328 340
 10 873 8000
 10 605 1500

5. Napolnijo 230 vrečk.

6. Naredili so 11 skupin.

7. a) Prekolesarila sta 80 km poti.
 b) Prekolesariti morata še 720 km.
 c) V desetih dneh.

- Pri množenju s številom 100 velja preprosto pravilo, ki je zelo podobno pravilu množenja z 10:

Število množimo s 100 tako, da mu pripišemo 00 (dve ničli).

- Na tej povezavi si poglej razlago s primeri:
<https://www.youtube.com/watch?v=onnxCkg7rac>
- Spodnji okvirček prepisi v zvezek.

MNOŽIMO S 100

$$3 \cdot 100 = 300$$

$$92 \cdot 100 = 9200$$

$$67 \cdot 100 = 6700$$

Število množimo s 100 tako, da mu pripišemo 00 (dve ničli).

$$100 \cdot 3 = 300$$

$$100 \cdot 92 = 9200$$

$$100 \cdot 67 = 6700$$

Če je število 100 prvi faktor, drugemu številu pripišemo dve ničli in dobimo zmnožek.

- V zvezek prepisi še naslednje naloge in jih reši:

1. Izračunaj!

$8 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$23 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$11 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$50 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$99 \cdot 100 = \underline{\quad}$

$100 \cdot 100 = \underline{\quad}$

2. Desetletni Jan ima 300 sličic. Rad bi jih imel **desetkrat več**. Koliko sličic mora še zbrati?

Računanje:

Odgovor: