

## SLOVENŠČINA

2 uri

### Vid Pečjak - Drejček in trije Marsovčki

Če berila nimaš, lahko odlomek poiščeš na spletni strani Radovednih pet, pod napredno obliko.

**Pri nalogah, ki jih moraš rešiti v zvezek (za književnost), napiši naslov in avtorja literarnega dela, stran berila in številko naloge. Primer: B/113/medijska ustvarjalnica/1. naloga.**

- V kazalu v berilu poišči besedilo Drejček in trije Marsovčki, avtorja Vida Pečjaka.
- Preberi nekaj o avtorju, seznanjeni se še z njegovimi drugimi literarnimi deli.
- Ustno odgovori na vprašanja, ki ponazarjajo dejavnosti pred branjem.
- Preberi kratko predstavitev o besedilu (B/99).

Neke noči v Drejčkovo sobo pridejo trije Marsovčki – Miš, Maš in Šaš. Deček se z vesoljskimi bitji spoprijatelji in oni ga ponoči obiskujejo. Skupaj razpravljajo, v čem se življenje na Zemlji razlikuje od življenja na Marsu. Drejček svoje nezemeljske prijatelje celo prepriča, da ga z letečo cigaro odpeljejo na Mars k svojim staršem in marsovskim dogodivščinam naproti.

- Preberi stvarna pojasnila (B/99).
- Tiho preberi odlomek v berilu.
- Glasno preberi odlomek, pazi na intonacijo, vezavo predlogov z besedo in končna ločila.
- V modrem okvirčku na strani 100 preberi, kako se zgodba konča.
- Pod znanstvenovedna pojasnila preberi razlago znanstvene fantastike in jo prepriši v zvezek.

Torej Drejček in trije Marsovčki je znanstvena fantastika. Zakaj meniš, da je tako? V zvezek zapiši svoje trditve.

- Preberi in ustno odgovori oziroma reši naloge ponazorjene v dejavnostih po branju.
- Preberi še misli, anekdoti v berilu na strani 99 in 100.

**Naloga:** Izbiraš lahko med 1. in 2. nalogo v medijski ustvarjalnici. Nalogo zapiši v zvezek.

Če ti je odlomek všeč, si lahko v knjižnici izposodiš knjigo, daljši odlomek (Nočni obisk) pa lahko poslušаш tudi na spodnji spletni povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=27-i8qR9iN8>

## MATEMATIKA

- Popravi napake pri domači nalogi prejšnjega dne.
- Obnovi vsebine prejšnjih dni (delovni zvezek 4 stran 14 - 18).

### Masa in deli celote

#### DELOVNI ZVEZEK 4, STRAN 19

<b>1 kg = 100 dag = 1000 g</b>			
$\frac{1}{2}$ kg = 50 dag = 500 g		$\frac{1}{2}$ kg = 50 dag = 500 g	
$\frac{1}{4}$ kg = 25 dag = 250 g	$\frac{1}{4}$ kg = 25 dag = 250 g	$\frac{1}{4}$ kg = 25 dag = 250 g	$\frac{1}{4}$ kg = 25 dag = 250 g

Preberi primere v delovnem zvezku na strani 19.

#### DELOVNI ZVEZEK 4, STRAN 20, 21

1. naloga: Vpiši števila namesto vprašaja. Pomagaj si z zgornjo razpredelnico.
2. naloga: Pretvori oz. izračunaj.

Primer:

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots\dots\dots 50 \dots\dots\dots \text{ dag} \qquad 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \dots\dots\dots 50 \dots\dots\dots \text{ dag}$$

3. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori na vprašanja.

Primer: Koliko g je tehtalo celotno darilo?

pol kg kave = 500 g

R:

četrtnina kg čokolade = 250 g

$$\frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} = 500 \text{ g} + 250 \text{ g} = 750 \text{ g} = 75 \text{ dag}$$

O: Celotno darilo je tehtalo 750 g.

4. naloga: Preberi navodilo naloge in izpolni preglednico.

5. naloga: Preberi besedilo naloge in odgovori na vprašanja.

Primer: Koliko zabojev jagod je bilo na tovornjaku?

- 1120 kg jagod

R:

- v zabojih po 8 kg

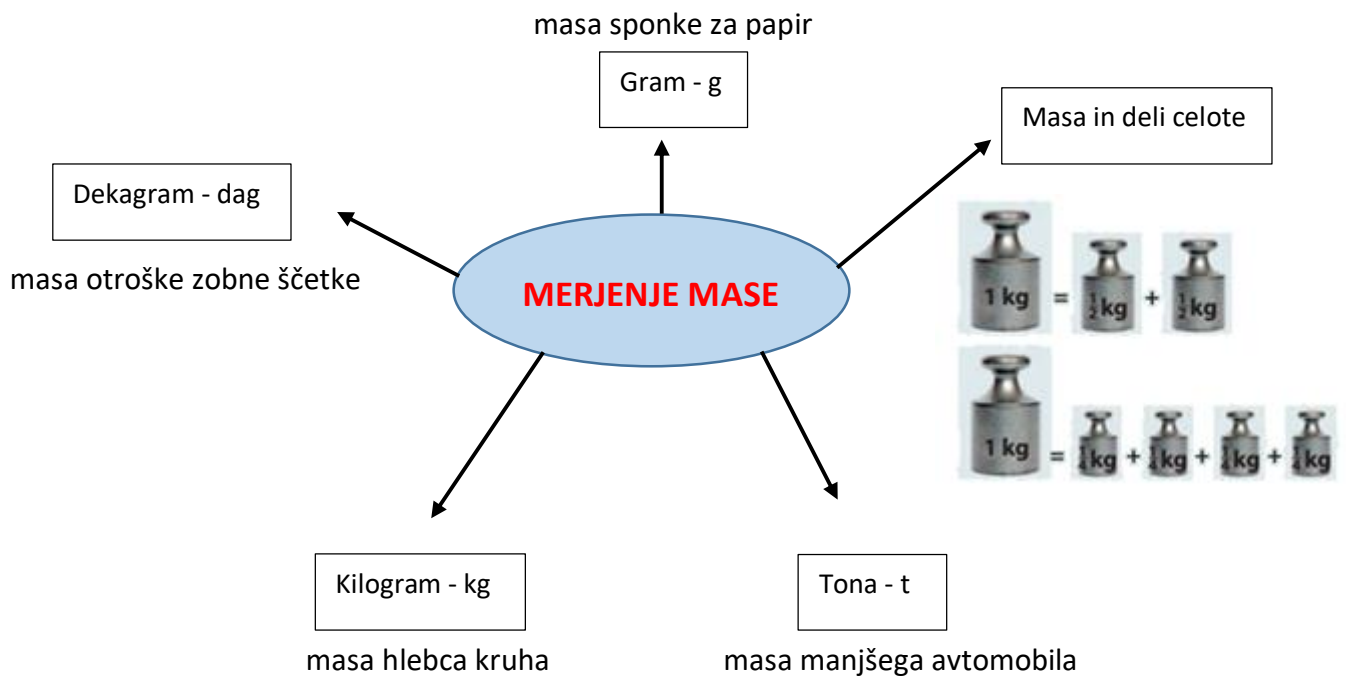
$$1120 : 8 = 140$$

O: Na tovornjaku je 140 zabojev jagod.

**Ker se pisnega deljenja še nismo učili imate odgovor na prvo vprašanje že podan.**

### ZAPIS V ZVEZEK

Pod naslovom **Enote za maso** nariši miselni vzorec:



## **GLASBENA UMETNOST**

Pri glasbeni umetnosti imaš ponovno pripravljeno ppt-predstavitev. Tokrat bomo odpotovali v prazgodovino in ponovili, kar smo povedali že pri urah glasbe v šoli. Nato se bomo dotaknili slovenskega ljudskega izročila, in sicer narodne noše. Kaj je narodna noša, kako izgleda? Vse to in še več boste izvedeli, ko boste »poklikali« po ppt-predstavitvi.

## **ANGLEŠČINA**