

MATEMATIKA

- Popravi napake pri domači nalogi prejšnjega dne.

Ponovi snov pod naslovom **Merjenje mase** v DZ.

$$10 \text{ g} = 1 \text{ dag}$$

$$100 \text{ g} = 10 \text{ dag}$$

$$1000 \text{ g} = 100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

Beseda **kilo** pomeni 1000. Iz tega izpeljemo, da je 1 kilogram enako 1000 gramov.

Beseda **deka** pomeni 10. Iz tega izpeljemo, da je 1 **deka**gram enako 10 gramov, potem je $100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$, kar je enako 1 kg.

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 50 \text{ dag} = 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 50 \text{ dag} = 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 25 \text{ dag} = 250 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 25 \text{ dag} = 250 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 25 \text{ dag} = 250 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 25 \text{ dag} = 250 \text{ g}$$

DELOVNI ZVEZEK 4, STR. 22, 23

6. naloga: Preberi besedilo in odgovori na vprašanje. Ker se pisnega deljenja še nismo učili uporabi seštevanje.

7. naloga: Preberi besedilo in odgovori na vprašanje. Pomagaj si z zgornjimi razpredelnicami.

8. naloga: Popravi nepravilne trditve.

9. naloga: Dopolni preglednici. Glej zgled. Vsota mora biti 1 kg.

10. in 11. naloga: Pretvori v zahtevane enote.

12. naloga: Izračunaj.

13. naloga: Z vrstilnimi števniki (1., 2., 3. ...) razvrsti od najlažjega do najtežjega.

SLOVENŠČINA – zadolžitev za četrtek in petek (2 uri)

Učenec si naj delo razdeli po želji.

Lyman Frank Baum – Čarovnik iz Oza

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 Čarovnik iz Oza, avtorja Lymana Franka Bauma.
- Preberi nekaj o avtorju, seznanj se še z njegovimi drugimi literarnimi deli.
- Ustno odgovori na vprašanja, ki ponazarjajo dejavnosti pred branjem.
- Preberi kratko predstavitev o besedilu (B/139), modri okvir.

Zgodba je postavljena v pozno 19. stoletje v ZDA in pripoveduje o siroti Doroteji, ki živi s teto in stricem v puščobni in dolgočasni deželi Kansas. Ujame jo tornado, ki jo odnese iz njene dežele in pripelje v čudovito deželo Oz. To je sanjska dežela polna čudežev in raznolikih ljudi. Kljub očarljivosti omamne dežele čuti domotožje po ljubeči teti in stricu, zato se želi vrniti domov. A vrnitev ni tako preprosta. Najprej mora prepešačiti pol dežele do glavnega in najmogočnejšega čarovnika Oza, edinega, ki ji lahko pomaga. Na poti sreča še Strašilo, ki nima možganov, in ga povabi zraven. Nato se jima pridružita še Pločevinasti človek brez srca ter lev brez poguma. Vsi trije gredo z junakinjo po tisto, kar jim manjka, da bi našli srečo in zadovoljstvo.

- Preberi stvarna pojasnila (B/139).
- Tiho preberi odlomek v berilu.
- Glasno preberi odlomek, pazi na intonacijo, vezavo predlogov z besedo in končna ločila.
- V modrem okvirčku na strani 140 preberi, kako se zgodba konča.
- Literarnovedna pojasnila - Čarovnik iz Oza je fantazijska pripoved.

Fantazijska pripoved temelji na zamišljanju pojavov zunaj dojete stvarnosti/resničnosti/realnosti. Običajno vsebuje čarobne in nadnaravne pojave.

*Fantastičnost se pojavi, ko pride do napetosti med realnim in irealnim/izmišljenim/nerealnim svetom, na meji med znanim in neznanim. Poteka lahko na fantastični ravni, pri tem pa je dogajanje na ravni fantastičnega logično urejeno. Dogajanje se lahko odvija v navidezno realnem okolju ali pa izključno v fantastičnem okolju.

- Preberi in ustno odgovori oziroma reši naloge ponazorjene v dejavnostih po branju.
- Preberi še misel, anekdoto v berilu na strani 141.

Naloga: Izbiraš lahko med obema nalogama v medijski ustvarjalnici. Nalogo zapiši v zvezek.

Če ti je odlomek všeč, si lahko v knjižnici izposodiš knjigo, še topleje pa ti priporočam, da si ogledaš film. Nekaj epizod lahko poiščeš na spodnji spletni povezavi.

https://www.youtube.com/results?search_query=%C4%8Darovnik+iz+oza

ŠPORT

Navodila za bivanje na prostem:

- raztezne vaje,
- fartlek – hitrostna igra (Izberi razgiban teren z rahlimi vzponi in spusti ter nekaj ravnine. Progo si razdeli na odseke, na katerih tečeš različno hitro. Ravnino izkoristi za zelo hiter tek , nato džoging v klanec (ali obratno) in sproščen tek po klanecu navzdol.),
- vaje sproščanja.



**VSAKO VAJO IZVAJAJ 10 SEKUND,
PONOVI VSAJ 5 KRAT!**

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

1., 2. ura

Pripravljeno imaš ppt-predstavitev. Lepo je »poklikaj«. Obvezno vključi zvočnike. 😊

Čakata te dve ppt-predstavitvi: OKO in UHO.