



Pozdravljen v novem tednu!

Ker se šolsko leto nezadržno približuje koncu, bomo morali pridobiti nekaj ocen. V tem tednu boš izvedel, kako in kdaj. V sredo te zopet čaka dan dejavnosti, ki ti bo prinesel prvo oceno.

Za danes pa te čaka tole...

Lep pričetek tedna ti želim!

Tvoja učiteljica

SLOVENŠČINA (2 URI)

Lyman Frank Baum: ČAROVNIK IZ OZA

Berilo, str. 138–141

- Ameriški pisatelj Lyman Frank Baum je knjigo Čarovnik iz Oza napisal pred več kot 100 leti. Pripoved je bila velikokrat prirejena za gledališče, radio, film, po njej so posneli TV-serijo in celo risanko. Po pripovedi Čarovnik iz Oza so pripravili tudi lutkovno igro. Igro so v Lutkovnem gledališču Ljubljana uprizorili že dvakrat, prvič leta 1973 in drugič leta 2005. Pisatelj na začetku predstavi siroto deklico Dorotejo in njenega psička Tota, ki ju ciklon prenese v domišljjsko deželo Oz in Smaragdno mesto.
- Preberi odlomek v Berilu 4, str. 138–141.
- V nadaljevanju Doroteja s Totom sreča strašilo, kositrnega drvarja in strahopetnega leva. Vsi štirje se napotijo k čarovniku iz Oza. Čakajo jih velike preizkušnje in številne težave, vendar se na koncu Doroteja in Toto srečno vrneta domov.
- Še enkrat na glas preberi odlomek.
- **Besedilo Čarovnik iz Oza je fantastična pripoved. To je sodobna pravljica, ki se dogaja v domišljjskem svetu, dogodki so nepričakovani, čudežni in kršijo naravne zakone.**
- **Ustno** odgovori:

1. Kdo so osebe, ki se poleg deklice pojavljajo v odlomku? Kako jim je ime?
2. Zakaj Doroteja živi pri teti in stricu?
3. Za kaj so imeli majhno luknjo, izkopano v zemlji? Kako so jo imenovali?
4. Kako se imenuje siva pokrajina?
5. Kaj pomeni poved *Ciklon se bliža*?
6. Kaj so takrat naredili teta Ema, stric Henrik in psiček Toto? Kaj pa Doroteja?
7. Kaj mislite o tem, da Doroteja v trenutku nevarnosti ni pozabila na svojega kužka?
8. Kaj se je zgodilo, ko sta se srečala severni in južni veter?
9. V odlomku poiščite in na glas preberite opis ciklona. Zakaj je njihova hišica središče ciklona?
10. Kako je Doroteja premagala strah?
11. Zakaj hišice ciklon ni uničil? Kaj bi se po vašem mnenju zgodilo, če bi jo?

- **Izmisli** si svojo domišljjsko deželo, mesto, prebivalce in napiši, kako je tvoja književna oseba potovala v domišljijo, kaj je tam doživela in ali se je varno vrnila. Lahko narišeš še zemljevid svoje domišljjske dežele ali mesta. Rišeš lahko na papir ali na računalnik.
- Če želiš, si lahko ogledaš še gledališko predstavo:
https://www.youtube.com/watch?v=h4cd51E_QnM&t=486s

MATEMATIKA

Masa – naloge

- Preveri rešitve v SDZ, str. 19., 20., 21.
- Reši naloge **SDZ, str. 22 in 23, če zmoreš še na str. 24.**

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA (2 uri)

V različnih okoljih so različna živa bitja

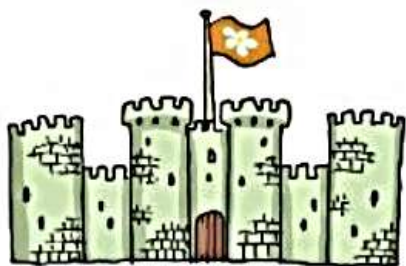
- Oglej si videoposnetek o življenjskih okoljih: <https://youtu.be/Gmb7gbzrBkw>
- Učbenik, str. 108, 109: Oglej si organizme.
- Dejavnost: Risanje živih bitij v življenjskih okoljih
Izberi si enega izmed predstavljenih življenjskih okolij.
Čez celo stran v zvezku nariši izbrano življenjsko okolje. Uporabi barvice ali voščenske.
V različnih revijah poišči fotografije živih bitij, ki živijo v izbranem življenjskem okolju. Izreži jih in nalepi na risbo. Lahko tudi ilustriraš.

Organizme razvrščamo v skupine

- Oglej si videoposnetek: <https://youtu.be/glqe6f-gl-s>
- Poznamo več kraljestev – najbolj znana so kraljestva
 - gliv,
 - rastlin in
 - živali.
- Reši učni list (Priloga)

Učni list

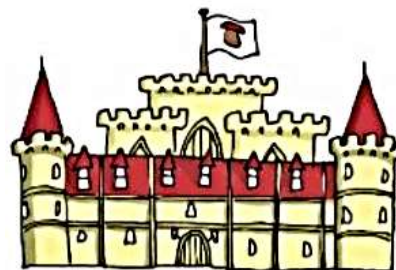
Gradovi predstavljajo kraljestva. Razvrsti živa bitja v ustrezna kraljestva. Gradove preriši (pilepi) v zvezek in okoli njih napiši imena ali nalepi sličice ustrezne vrste živih bitij.



Kraljestvo rastlin



Kraljestvo živali



Kraljestvo gliv

pasja trava

rdeča mušnica

jesenski goban

potočna postrv

orlova praprotnica

krušna plesen

mah

šotni

človek

konjska pijavka

velika sinica

marjetica

rdeči bor

planinski pupek

kvasovke

zelena mušnica



Stran 19



Stran 20

1. 50 250 250

2.

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

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = 500 \text{ g} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + 500 \text{ g}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 25 \text{ dag} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + 75 \text{ dag}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = 250 \text{ g} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + 750 \text{ g}$$

3. $\frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} = 500 \text{ g} + 250 \text{ g} = 750 \text{ g} = 75 \text{ dag}$
 $1000 \text{ g} - 750 \text{ g} = 250 \text{ g}$

Odgovor: Celotno darilo je tehtalo 750 g.

Odgovor: 750 g je 75 dag.

Odgovor: Do 1 kg je manjkalo 250 g.

Stran 21

5. $1120 : 8 = 140$ $140 - 112 = 28$ $28 \cdot 8 \text{ kg} = 224 \text{ kg}$

Odgovor: Na tovornjaku je 140 zabojev jagod.

Odgovor: Na tovornjaku jih je ostalo še 28.

Odgovor: Skupna masa zabojev, ki so ostali na tovornjaku je 224 kg.