



URA ODDELČNE SKUPNOSTI

Dobimo se ob 8.00 zjutraj.

Srečanje je ustvarjeno v koledarju.

Pogovorili se bomo o navodilih za današnji dan ter imeli uro družbe v živo. Slovenščino in matematiko boste delali samostojno.

Ob 11.00 dopoldne se bomo zopet srečali v živo. Pregledali bomo vaše delo in preverili rešitve.

SLOVENŠČINA



Branje pravljice: Primož Suhodolčan – Ti kanta požrešna.

BE/str. 58 – 61

V berilu na strani 58 boš prebral zgodbo o požrešni kanti za smeti, ki jo je napisal Primož Suhodolčan.

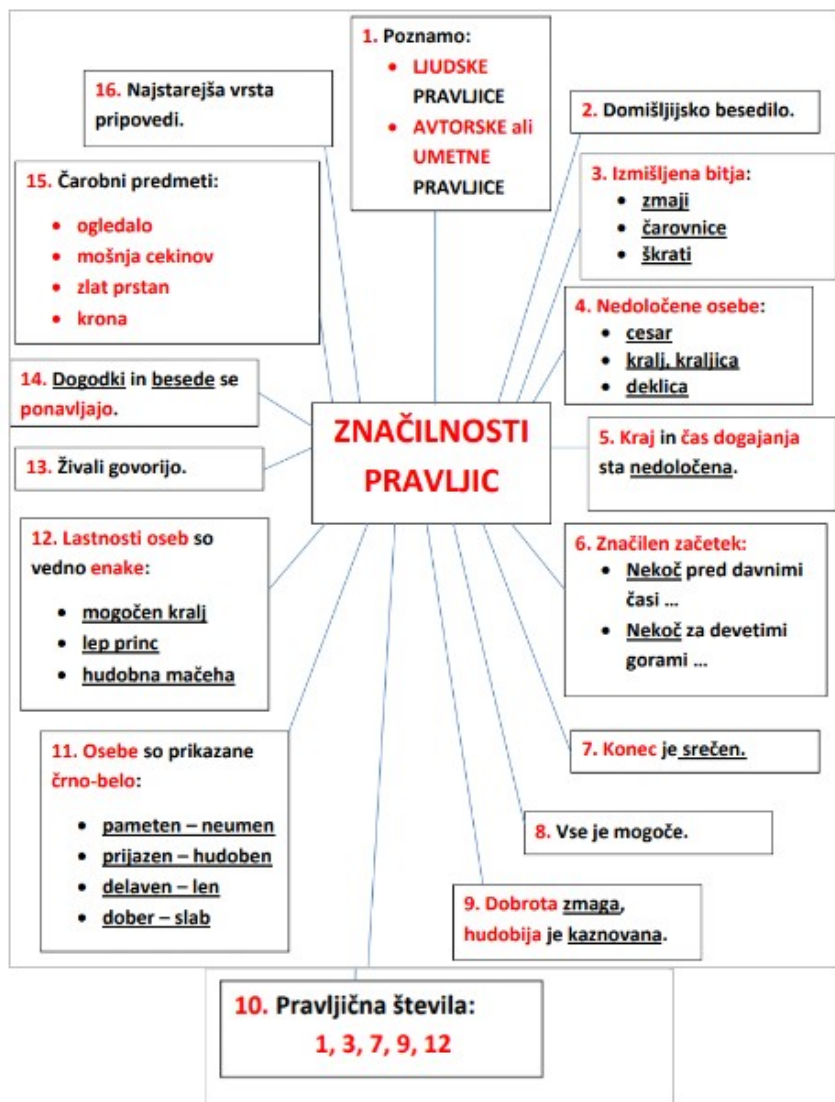


- V zvezek za književnost si boš nato naredil tabelo in naredil primerjavo te pravljice s pravljico, katero ste prejšnji teden brali v šoli. **Od barke, ki je po suhem priplavala.** Pazi, da uporabiš ravnilo in si pustiš dovolj prostora za zapis.

	naslov	
	književne osebe	
	kraj dogajanja	
	čas dogajanja	
	pravljичne značilnosti	

V pomoč naj ti bo

miselni vzorec o značilnostih pravljic:



DRUŽBA



Danes se bomo učili o zemljevidih. Pripravi si učbenik in delovni zvezek in zvezek za družbo.



V U na strani 40 in 41 bomo prebrali besedilo pod naslovom Od fotografije in zemljevida in rešili naloge v SDZ od strani 46 do 49.

V zvezek boš zapisal/a:

Naslov: *Od fotografije do zemljevida*

13. 1. 2022.



Zemljevid: pomanjšan in poenostavljen prikaz zemeljskega površja.

Globus: pomanjšan model zemlje.

Sestavine zemljevida



Danes se boš preizkusil/a tudi sam/a v risanju enostavnega zemljevida. Nariši svojo vas, tako kot je narisana spodnji primer. Ne pozabi narisati legende.



MATEMATIKA

Pri matematiki samostojno reši naloge v:

SDZ, 2. del: str. 75/4, 5, in 6. naloga

Zbirka zahtevnejših vaj za utrjevanje: str. 39/3. naloga

Preveri še včerajšnjo nalogo: pretvarjanje dolžinski enot.

$$20 \text{ mm} = \underline{2} \text{ cm } \underline{0} \text{ mm}$$

$$79 \text{ mm} = \underline{7} \text{ cm } \underline{9} \text{ mm}$$

$$698 \text{ mm} = \underline{69} \text{ cm } \underline{8} \text{ mm}$$

$$58 \text{ mm} = \underline{5} \text{ cm } \underline{8} \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{51} \text{ cm}$$

$$8 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \underline{84} \text{ cm}$$

$$55 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{558} \text{ m}$$

$$15 \text{ cm} = \underline{1} \text{ dm } \underline{5} \text{ cm}$$

$$582 \text{ cm} = \underline{58} \text{ dm } \underline{2} \text{ cm}$$

$$602 \text{ cm} = \underline{60} \text{ dm } \underline{2} \text{ cm}$$

$$105 \text{ dm} = \underline{10} \text{ m } \underline{5} \text{ dm}$$

$$8 \text{ dm} = \underline{0} \text{ m } \underline{8} \text{ dm}$$

$$562 \text{ m} = \underline{56} \text{ m } \underline{2} \text{ dm}$$

$$5869 \text{ m} = \underline{5} \text{ km } \underline{869} \text{ m}$$

$$4021 \text{ m} = \underline{4} \text{ km } \underline{21} \text{ m}$$

$$6305 \text{ m} \underline{6} \text{ km } \underline{305} \text{ m}$$

$$6 \text{ km} = \underline{6000} \text{ m}$$

$$2 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{25} \text{ mm}$$

$$7 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{74} \text{ dm}$$

$$20 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{25} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm } 9 \text{ cm} = \underline{19} \text{ cm}$$

$$8 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{81} \text{ cm}$$

$$40 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{408} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 2 \text{ dm} = \underline{32} \text{ dm}$$

$$6 \text{ dm } 9 \text{ mm} = \underline{609} \text{ mm}$$

$$15 \text{ m } 2 \text{ dm} = \underline{152} \text{ dm}$$

$$5 \text{ m } 6 \text{ cm} = \underline{506} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{46} \text{ dm}$$

$$35 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{357} \text{ mm}$$