

20. PETEK, 10. aprila 2020

1. SLJ

Glasno preberi pravljico **Ti kanta požrešna** in nato **ustno** odgovori na spodnja vprašanja.



Dejavnosti po branju

1. Kdo je glavna oseba odlomka? Poimenujte jo z drugačnim, prav tako duhovitim imenom, ki bo ustrezalo njenemu značaju (oz. večni lakoti).
2. Ali bi lahko rekli, da je požrešna kanta značilna književna oseba iz pravljic? Zakaj (ne)?
3. V čem se začetek in konec Suhodolčanove pravljice razlikujeta od začetka in konca klasičnih pravljic? Odkrijete tudi podobnosti?
4. Kaj pa kanta? Kakšna je? Navedite vsaj tri njene lastnosti, ki jo najbolj označujejo.
5. S katero povedjo pisatelj poudarja, da je bila kanta kar naprej lačna?
6. Kaj se je zgodilo s kanto, ko se je vendarle najedla? Iz besedila izpišite pet posledic njene nenasitnosti.
7. Zakaj je kanta *rigala kot pločevinast osel*? Kako pa bi rigala požrešna papirnata vrečka?
8. Pravijo, da *vsaka šola nekaj stane*. Kaj to pomeni? Se je kanta iz svoje izkušnje kaj naučila?

2. MAT

REŠITVE:

DZ/64/1

2 m = 20 dm	3 m 2 dm = 32 dm	99 m = 990 dm
6 m = 60 dm	1 m 9 dm = 19 dm	9 m 9 dm = 99 dm
15 m = 150 dm	27 m 8 dm = 278 dm	10 m = 100 dm

DZ/64/2

3 dm = 30 cm	1 m = 100 cm	3 m 5 dm = 350 cm
5 dm = 50 cm	5 m = 500 cm	6 m 9 dm = 690 cm
1 dm = 10 cm	9 m = 900 cm	1 m 2 dm = 120 cm

DZ/64/3

5 cm = 50 mm	2 dm = 200 mm	3 m = 3000 mm
6 cm = 60 mm	4 dm = 400 mm	6 m = 6000 mm
1 cm = 10 mm	7 dm = 700 mm	8 m = 8000 mm

DZ/64/4

3 dm 1 cm = 31 cm	4 m 3 dm 2 cm = 432 cm
6 dm 7 cm = 67 cm	5 m 2 dm 1 cm = 521 cm
8 dm 9 cm = 89 cm	6 m 3 cm = 603 cm

DZ/65/5

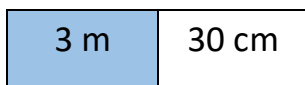
5 cm 2 mm = 52 mm	1 dm 4 cm = 140 mm	5 dm 2 cm 3 mm = 523 mm
4 cm 3 mm = 43 mm	2 dm 7 cm = 270 mm	7 dm 8 cm 9 mm = 789 mm
6 cm 8 mm = 68 mm	6 dm 1 cm = 610 mm	6 dm 1 mm = 601 mm

DZ/65/6

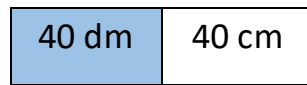
20 cm = 2 dm	60 mm = 6 cm	530 dm = 53 m
400 cm = 40 dm	600 mm = 60 cm	380 mm = 38 cm
60 cm = 6 dm	570 cm = 57 dm	30 cm = 3 dm
700 mm = 7 dm	240 mm = 24 cm	300 cm = 30 dm

DZ/65/7

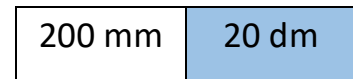
300 cm



400 cm

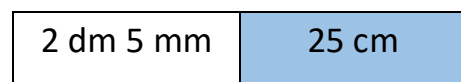
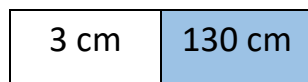


2000 mm

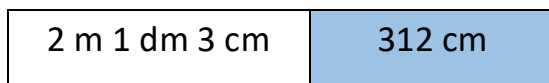


205 mm

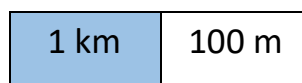
250 mm



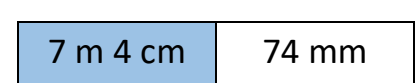
213 cm



1000 m



7040mm

**DZ/65/8**

Pri reševanju (računanju) si vedno dolžine spremenimo v enako mersko enoto.

$$2 \text{ m } 1 \text{ cm} = 201 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 98 \text{ cm} = 198 \text{ cm}$$

$$\underline{201 \text{ cm} - 198 \text{ cm} = 3 \text{ cm}}$$

Zmagovalka je skočila 3 cm više od drugouvrščene.

DZ/65/9

$$6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 85 \text{ cm} = 585 \text{ cm}$$

$$\underline{600 \text{ cm} - 585 \text{ cm} = 15 \text{ cm}}$$

Drugouvrščeni bi moral svoj rezultat izboljšati za 15 cm, da bi delil prvo mesto.

DZ/65/9

1. mesto: $8\text{ m } 34\text{ cm} = 834\text{ cm}$
2. mesto: $834\text{ cm} - 21\text{ cm} = 813\text{ cm}$
3. mesto: $8\text{ m } 5\text{ cm} = 805\text{ cm}$
4. mesto: $805\text{ cm} - 16\text{ cm} = 789\text{ cm}$

- a) Drugi je skočil 813 cm.
- b) Četrty je skočil 789 cm.
- c) $834\text{ cm} - 789\text{ cm} = 45\text{ cm}$

Skok zmagovalca je bil za 45 cm daljši od skoka četrtega.

- d) $813\text{ cm} - 805\text{ cm} = 8\text{ cm}$

Skok tretjega je bil za 8 cm krajši od skoka drugega.

Danes reši naloge v DZ str. 66 in 67.

3. ŠPO

Teci po metlo in pometi dvorišče. Odnese smeti.

Vprašaj starše, če kaj potrebujejo in jim pomagaj.

Vmes napravi še nekaj počepov, poskokov,...

Razgibaj tudi mišice obraza – ves čas bodi nasmejan in prijazen.



4. RU

Nekaj čudovitih mavric je že na naši tabli, ostale pa še pridejo, a ne?



Z žarkom luninega krajca
zajček barva zlata jajca.
Zlata jajca so čarobna,
tudi če so čisto drobna.

VESELE PRAZNIKE



Pozitivne
MISLI
<http://pozitivnemisli.com>