

SLOVENŠČINA

V petek si prebral pravljico Primoža Suhodolčana **Ti kanta požrešna**. Se še spomniš vsebine? Če ne, si pravljico preberi še enkrat (glej petkova navodila).

Ustno odgovori na 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?

MATEMATIKA

1. Preveri petkovo nalogo v DZ na strani 64 (odkljukaj ali popravi).

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

2. Kako gre pretvarjanje? Si pomagaš s tabelo ali z računanjem? Mogoče pa ti gre že na pamet?

Pretvarjaj na način, ki je tebi najlažji.

Kako pa računamo z merskimi enotami dolžine?

Pri računanju moramo vedno vse pretvoriti v isto mersko enoto!

PRIMER:

Ana je imela palico dolgo 3 m 2 dm. Ker je bila predolga, jo je odrezala stran 11 dm. Koliko dm palice ji je še ostalo?

RAČUN: 3 m 2 dm – 11 dm =

Spomni se na pravilo: **Pri računanju moramo vedno vse pretvoriti v isto mersko enoto!**

Vedno pretvorimo v najmanjšo mersko enoto, ki jo imamo v računu.

V našem primeru pretvorimo vse v decimetre.

30 dm 2 dm

RAČUN: 3 m 2 dm – 11 dm = 32 dm – 11 dm = 21 dm

ODGOVOR: Ostalo ji je še 21 dm palice.

3. Reši naloge v DZ stran 65.

10 nalogo naredi le tisti, ki mu gredo besedilne naloge in ima oceno pri MAT 3 ali več.

Pri reševanju ne pozabi na pravilo:

Pri računanju vedno vse pretvorimo v najmanjšo mersko enoto, ki jo imamo v računu!

NAMIG: pri reševanju **7. naloge** dolžini, ki ju primerjaš, spremeni v isto **(manjšo)** mersko enoto.

Glej prvi primer: primerjam **m** in **cm**, cm so manjša enota, zato to pustim pri miru, 3 m pa spremenim v cm, to si zapišem zgoraj (**3 m = 300 cm**)

300 cm

3 m	30 cm
-----	-------

Katero polje pobarvam? Tisto, na katerem je zapisana večja dolžina.

Ker je 3 m enako kot 300 cm, 300 cm pa je večje kot 30 cm, pobarvam 3 m.

3 m

30 cm

ŠPORT

Da bomo močni in zdravi, se pripravimo za izvajanje spodnjih vaj. Potrebuješ udobna oblačila, igralno kocko in primeren prostor.

Najprej se ogrej:

- tek na mestu (1 minuta)
- srednji skiping (30 sekund)
- sonožni poskoki s kolebnico ali brez nje (30 x)
- poskoki skupaj narazen z rokami in nogami (20 x)

Danes boš vadil s pomočjo kocke. Prvič vrzi kocko in ugotovi, katero vajo boš izvajal.

Nato vrzi kocko še 5x in seštej dobljena števila: dobljeni rezultat ti bodo sekunde, koliko časa izvajaš eno vajo.

Primer: Prvič vržeš število 2, zato boš moral izvajati počepe.

Nato kocko vržeš še 5 krat in sešteješ dobljena števila ($3 + 6 + 5 + 4 + 6 = 24$). V tem primeru boš vajo izvajal 24 sekund.



Naj te spomnim, kako smo vaje izvajali v šoli. **Potrudi se in delaj vaje čim bolj pravilno.**

Pri striženju škarjic bodi pozoren, da so noge iztegnjene in rahlo nad tlemi.

Pri trebušnjakih naj bo v kolenih pravi kot, roke na ramenih, položene na trebuhu, s komolci se dotakneš stegen.

Pri sklecah bodi pozoren na to, da je telo ravno, da obremenjuješ mišice rok.

Pri izpadnem koraku kolena ne smejo čez prste na nogi, zgornji del telesa naj bo vzravnani, nogo, ki je zadaj, pokrčiš in spuščaš koleno proti tlom.

Pri počepih bodi pozoren na to, da kolena ne gredo čez prste na nogi.

DRUŽBA

Danes boš spoznal svoj domači kraj in kraje v okolici s ptičje perspektive, to pomeni iz zraka. Oglelal si boš letalske fotografije.

Letalska fotografija je fotografija zemeljskega površja posneta iz zraka.

Oglej si letalsko fotografijo Velikih Lašč (spodaj) in poskušaj poiskati:

- njive, travnike, drevesa
- ceste
- šolo, šolsko igrišče, vrtec
- trgovino
- pokopališče

Si prepoznal še kaj?

Kakšne barve so njive, ceste, zgradbe ...?



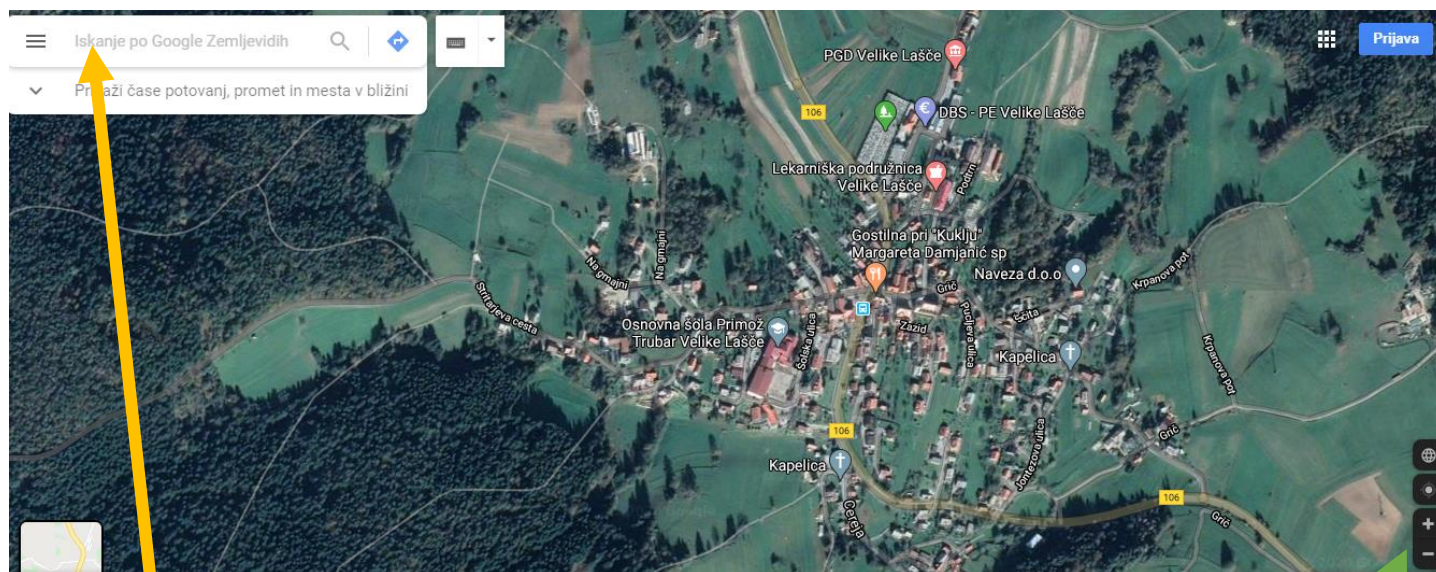
Letalska fotografija Velikih Lašč

Vir: www.geopedia.si

Veliko lažje ti bo šlo, če si ogledaš letalski posnetek Velikih Lašč na [TEJ POVEZAVI](#).

Dobiš spodnji letalsko fotografijo, ki ima nekatere stavbe že poimenovane.

Si sedaj našel šolo, trgovino ...?



Vir: <https://www.google.si/maps/>

Zdaj pa tukaj vtipkaj ime tvojega domačega kraja in na letalski fotografiji poišči vašo hišo. Prepoznaš še kaj?

Tukaj (+, -) fotografijo povečaš ali pomanjšaš. Lahko pa uporabiš tudi kolesce na miški.