

**SREDA, 25. 3. 2020**

**SLOVENŠČINA**

**1. Preveri rešene naloge v DZ na stran 25, 26:**

**DZ 25:** (podčrtani predlogi) k sosedi, k teti, k njej, h Katarini, k babici

**DZ 26:** Preglej in popravi velike začetnice, končna ločila in pravilen zapis črk!

Rešitve: Pogovarjali sta se mati in hči.

Pogovarjali sta se o tem, da je zmanjkalo moke, kam naj jo gre iskat in kaj bodo delali popoldan.

Mama je svojo hčer poslala k teti.

Ja, saj se družinski člani med seboj tikajo.

Pogovor s sosedo – preglej velike začetnice, končna ločila, si pisal čitljivo?

**2. Ponovi: Kdaj pišemo predlog S, kdaj pa predlog Z? Kdaj pišemo predlog K, kdaj pa predlog H?**

**PREDLOG S**

**TA SUHI**  
**ŠKAFEC**  
**PUŠČA.**



**PRED VSEMI DRUGIMI PA PREDLOG Z.**

**PREDLOG H**

uporabljamo pred besedami,  
ki se začnejo na **k** ali **g**.

**H**



Pred vsemi ostalimi uporabimo predlog **K**.

**3. Reševanje nalog v zvezek in DZ.**

V spodnje besedilo vstavi ustrezen predlog (s ali z). Besedilo prepisi v zvezek.

Vaja

25. 3. 2020

Včeraj sem se igrala \_\_\_ medvedkom in \_\_\_ punčko. Vozila sem se \_\_\_ kolesom in \_\_\_ rolerji.

Pogovarjala sem se \_\_\_ Matejo in \_\_\_ Simonom. Naredila sem si sendvič \_\_\_ sirom in \_\_\_ maslom.

Pobarvanko sem pobarvala \_\_\_ rumeno, \_\_\_ srebrno, \_\_\_ zeleno, \_\_\_ rdečo in \_\_\_ črno barvo.

**Reši naloge v DZ na strani 27, 28.**

Kdor želi reši še stran 29. Na strani 29 prilagodi naloge »domači učilnici«.

## MATEMATIKA

### Preveri rešene naloge v DZ:

DZ 48: 824, 723, 928, 328

DZ 49/1: 825, 792, 912, 801

875, 945, 780, 968

924, 768, 927, 715

684, 856, 434, 924

49/2: 308, 400, 480, 168, 648

848, 992, 944, 984, 951

49/3: 7, 217

49/4: 4, 120 (Koliko dni ima februar? 28 ali 29, kar pa ni 30.)

49/5: 14, 98, 140

## MERJENJE DOLŽINE

### 1. Podrobno preberi razlago:

Dolžino lahko merimo s prsti, s koraki ... vendar tako ne zmerimo vsi enako – zato imamo vsi enako enoto za merjenje dolžine.

**Meter** je osnovna enota za merjenje dolžine. Tudi priprava, s katero merimo dolžino, je meter (ravnilo).

1 meter = 100 centimetrov

1m = 100 cm

5 metrov zapišemo kot 5 m. Pri tem je 5 **MERSKO ŠTEVILO**, m (meter) pa **MERSKA ENOTA**.



Doma poišči meter (v delavnici, v priboru za šivanje ... povprašaj starše). Mogoče najdeš, kaj od spodaj prikazanih:



Vir: [www.google.com](http://www.google.com)

Na tem metru poglej, kje piše 100 cm – to je ravno 1 m (to je najbrž skoraj toliko kot od tal pa do tvojega popka oz. vratu ali pa če imaš razprte roke) – pomeri.

Sedaj, ko veš, koliko je velikost 1 metra, meter odloži. Ozri se po sobi in oceni, koliko je dolga tvoja postelja. Koliko pa je široka?

Sedaj svoje ocene preveri še z metrom. Si imel prav?

Na metru poišči 10 centimetrov – to je ravno 1 decimeter.

1 decimeter = 10 centimetrov

1 dm = 10 cm

Koliko decimetrov pa ima 1 meter?

1 meter = 10 decimetrov

1 m = 10 dm

## 2. Prepiši v karo zvezek:

**DOLŽINA**

25. 3. 2020

1m = 100 cm

1 m = 10 dm

1 m = 100 cm

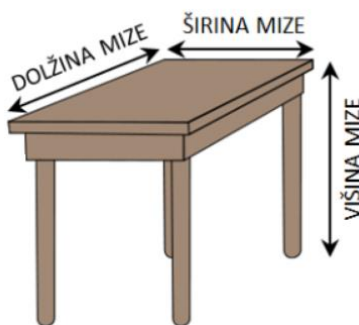
1 dm = 10 cm

1 m = 100 cm = 10 dm

meter = m  
decimeter = dm  
centimeter = cm

## 3. Delo v DZ stran 52:

Predno začneš reševati v DZ, si oglej spodnjo sliko mize, kjer je razloženo, kaj pomeni DOLŽINA, ŠIRINA in VIŠINA mize.



VIR: <https://eucbeniki.sio.si/>

V DZ sicer piše, da naj merimo po učilnici. Ker pa je sedaj tvoj učilnica doma, boš naloge opravil v »domači učilnici« (torej v sobi, v dnevni sobi, kuhinji ... namesto klopi, izmeri mizo).

Reši naloge v DZ stran 52.

## LIKOVNA UMETNOST

Kateri dan je danes? 25. marec – materinski dan.

Izdelaj sliko ali voščilnico za mami. Lahko dodaš napis – da jo imaš rad in še pojasni, zakaj jo imaš rad.

Mogoče ji lahko še pomagaš pri gospodinjski opravilih ali pa ji pripraviš kakšno presenečenje.

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

1. Danes bomo pri NIT spoznali razlike in podobnosti med ljudmi.

Preberi besedilo v učbeniku na straneh 58, 59 in 60.

2. V zvezek za NIT prepiši

(Če ima kdo zvezek v šoli, si vzemi nov zvezek za NIT.)

### RAZLIČNI, A PODOBNI

U/ 58 – 60

Ljudje smo si podobni, saj imamo **skupnega prednika**.

Razlikujemo se po:

- **spolu** (ženske, moški),
- **barvi polti** (svetlejša, temnejša),
- **barvi in kvaliteti las**,
- **barvi oči**,
- **potezah obraza** (okrogel, podolgovat, oblika nosa, oči ...)
- **višini**,
- **vedenju, značaju, običajih, kulturi**,
- **številnih drugih značilnostih**.

Do soljudi **smo strpni**, sprejemamo in spoštujemo drugačnost.

V življenju gre človek skozi **različna obdobja** (otročstvo, puberteta, odraslost, starost).

Obdobje **pubertete** se pri dekletih začne okoli 12. leta, pri fantih okoli 14. leta.

V puberteti človek **spolno dozoreva**. Vidne so **zunanje spremembe**, spremeni se tudi **vedenje**. V puberteti se zgodi prva zaljubljenost.

Obdobje pubertete se konča med 18. in 20. letom.