

**TOREK, 12. 1. 2021**

## **SLOVENŠČINA**

### **2. URA: PREPIS**

- Preberi spodnje besedilo.

V zvezek za SLJ napiši naslov **Prepis** in spodnje besedilo prepisi s **pisanimi črkami**! Pozoren bodi na:

- **velike začetnice,**
- **pri naštevanju manjkajo vejice, zato jih postavi na ustrezno mesto,**
- **števila zapiši z besedo,**
- **potrudi se pri pisavi.**

VČERAJ SEM BILA PRI MATEJI, KI JE PRAZNOVALA 10. ROJSTNI DAN. POVABILA JE ŠE ZOJO MANCO URŠO MATEJA ROKA IN NOVO SOŠOLKO ALMO, KI JE NEDAVNO PRIŠLA IZ BOSNE. DARILA, KI JIH JE DOBILA ZA ROJSTNI DAN, SO JO ZELO RAZVESELILA. NAJBOLJ JI JE BILA VŠEČ KNJIGA NEBOTIČNIKI, SEDITE IN RISANKA 101 DALMATINEC. POJEDLI SMO OBLOŽENE KRUHKE SUHO SADJE SLADOLED IN TORTO, KI JE BILA ZELO DOBRA. NATO SMO ODŠLI V KINO GLEDAT RISANKO LEDENA DOBA. PO OGLEDU RISANKE SMO SE ODPRAVILI NA POTEK PO LJUBLJANI. HODILI SMO 45 MINUT IN PRIŠLI NA LJUBLJANSKI GRAD. RAZGLED JE BIL ČUDOVIT. VIDELI SMO CELOVŠKO CESTO ZMAJSKI MOST IN ŽELEZNIŠKO POSTAJO. PROTI VEČERU SMO SE UTRUJENI VRNILI DOMOV.

**Prepis fotografiraj in mi ga pošlji na vpogled. Potrudi se!**

# MATEMATIKA

## 2. URA: MERSKO ŠTEVILO IN MERSKA ENOTA (DZ/59, 60, 61)

- Poglej si zapis v **DZ, str. 59.**
- Izmerjeno dolžino, širino in višino zapišemo z merskim številom in mersko enoto: mersko število je število, enoto zapišemo desno od števila. Merske enote srečamo tudi pri drugih količinah, npr. kilogrami, ure, litri ...

### Kaj meri približno 1mm?

Oglej si primere za dolžine 1 mm. Bodi pozoren, da ne zamenjaš dolžine in debeline šivanke. Ali lahko z dvema prstoma pokaže dolžino 1 mm? Lahko, vendar se prsta skoraj dotikata.

Vzemi v roke ravnilo in še enkrat ob ravnilu poskušaj z dvema prstoma pokazati 1 mm, 3 mm, 5 mm ...

### Reši 1. nalogo

Samostojno napiši dolžine v mm.

Zakaj so na ravnilu napisana števila 1, 2, 3 ..., če pa je mm veliko več?

- **DZ 2, str. 60**

### Kaj meri približno 1cm?

Oglej si primere za dolžine 1 cm. Bodi pozoren, da ne zamenjaš dolžine in širine prsta. Ali lahko z dvema prstoma pokažejo dolžino 1 cm?

Z ravnilom izmeri, če je širina tvojega prsta res približno 1 cm.

### 1. naloga

Samostojno napiši dolžine v cm.

### Kaj meri približno 1dm?

Oglej si primere za dolžine 1 dm. Ponovno bodi pozoren, da ne zamenjaš dolžine in širine prsta. Ali lahko z dvema prstoma pokažejo dolžino 1 dm?

Izmeri zeleno črto pod slikami. Ugotoviš, da meri 10 cm, kar je enako 1 dm.

- **SDZ 2, str. 61**

### Kaj meri približno 1m?

Oglej si primere za dolžine 1 m. Ali lahko z dvema prstoma pokažeš dolžino 1 m? Ne, ne da se, lahko pa ga pokažeš z dvema rokama.

Z rokami prikaži približno dolžino 1 m, nekdo od staršev pa naj z metrom preveri, koliko natančno si pokazal/a.

### Kaj meri približno 1km?

Razdalja 1 km je približno od table, ki označuje začetek Studenega, pa do ... vi povejte 😊 Preverite pri starših.

V DZ je navedeno, da je 1 km dolžina dveh krogov in pol na atletski stezi. Koliko torej meri en krog? (400 m)

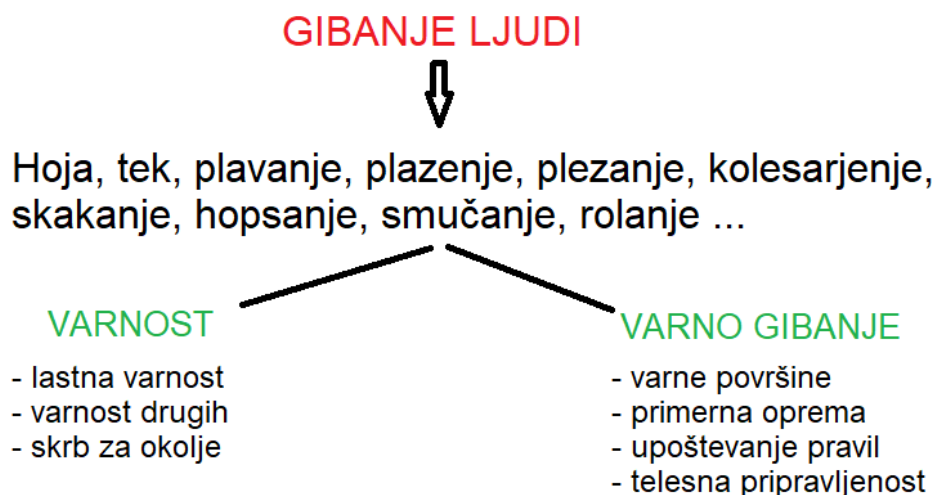
Preberi besedilo Ali veš?

- Starše prosi, naj ti pokažejo metre, ki jih imate doma.
- Reši 1. nalogo na str. 60 (spodaj). Izmeri čim več različno velikih predmetov. Dolžine napiši v različnih enotah. Nalogo rešuj v karo zvezek, naslov je **MERIMO DOLŽINE.**

## NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

### 1. URA: GIBANJE LJUDI

- Za začetek si nekajkrat zavrti kolo sreče in vsaj 30 sekund oponašaj določeno gibanje. Povezava do kolesa:  
<https://wheelofnames.com/sl/pn8-y22>
- Za uvod si poglej posnetek: <https://youtu.be/293Tfng8sRU>
- Preberi snov v učbeniku na str. 26, 27.
- V zvezek prepisi spodnji miselni vzorec.



## 2. URA: GIBANJE LJUDI

- Prejšnjo uro si se učil o gibanju ljudi – kako se ljudje gibamo, na katerih površinah to počnemo in kako poskrbimo za varnost.
- Na tej povezavi si poglej dva primera, ki ti bosta v pomoč pri reševanju današnje naloge: <https://youtu.be/cPr-ru6kVWc>
- V zvezek si preriši spodnjo tabelo in jo izpolni – razmisli in napiši čim več stvari (površin, delov opreme, pravil).

VRSTA GIBANJA	VARNE POVRŠINE	OPREMA	PRAVILA
SMUČANJE			
PLAVANJE			
ROLANJE			
PLEZANJE			