

SLOVENŠČINA

**3. IN 4. URA: SNEŽNA KRALJICA**

- Za uvod si oglej predstavitev: <https://youtu.be/ulOak9054qM>
- Sedaj pa klikni na povezavo in poslušaj 1. del zgodbe, katere odlomek je tudi v tvojem berilu:  
<https://soundcloud.com/morfemovacitalnica/h-c-andersen-snez-na-kraljica?fbclid=IwAR2Rs4m0c-Dt9jlkYxSZUPoOT9Vig-8RXf8rZxfp-ry46et2H9cQ48dyiyU>
- Preberi odlomek v berilu, str. 146 - 149.
- V slovarčku desno (str. 147) preveri pomen nekaterih besed.
- Ustno odgovori na vprašanja o prebranem odlomku:
  - Katere književne osebe srečamo v odlomku?
  - Kakšna je Snežna kraljica navzven (kako izgleda) in kakšna je navznoter (po srcu)?
  - Zakaj se je Kaj zbal Snežne kraljice? Kako ga je uročila, da je pozabil na vse?
  - Prizorišča dogajanja – dogajalni prostori se v odlomku spreminjajo. Opišite tistega z začetka odlomka (deček Kaj na trgu), nato še tistega s konca odlomka (Kaj leti s Snežno kraljico).
- **Nove naloge**  
Napiši pismo, ki bi ga Kaj poslal tebi. V njem naj ti piše o letu s Snežno kraljico. Te bo prosil za pomoč ali te bo povabil v njeno kraljestvo?

# MATEMATIKA

## 4. URA: DOLŽINSKE ENOTE – PRETVARJANJE MERSKIH ENOT (DZ/64)

- S prsti oz. z rokami pokaži približne dolžine mm, cm, dm in m. Pokaži tudi približne dolžine 8 mm, 7 cm, 5 dm ...
- **Reši naloge v DZ, str. 64**

### 4. naloga

Pri reševanju te naloge si pomagaj s podatki iz 2. naloge (DZ, str. 63)

### 5. naloga

Za vsak primer pokaži približno dolžino z rokami.

### 6. naloga

Podčrtaj in izpiši podatke, sproti pretvori v cm:

9.00 – 75 cm

10.00 – 49 cm

11.00 – 20 cm

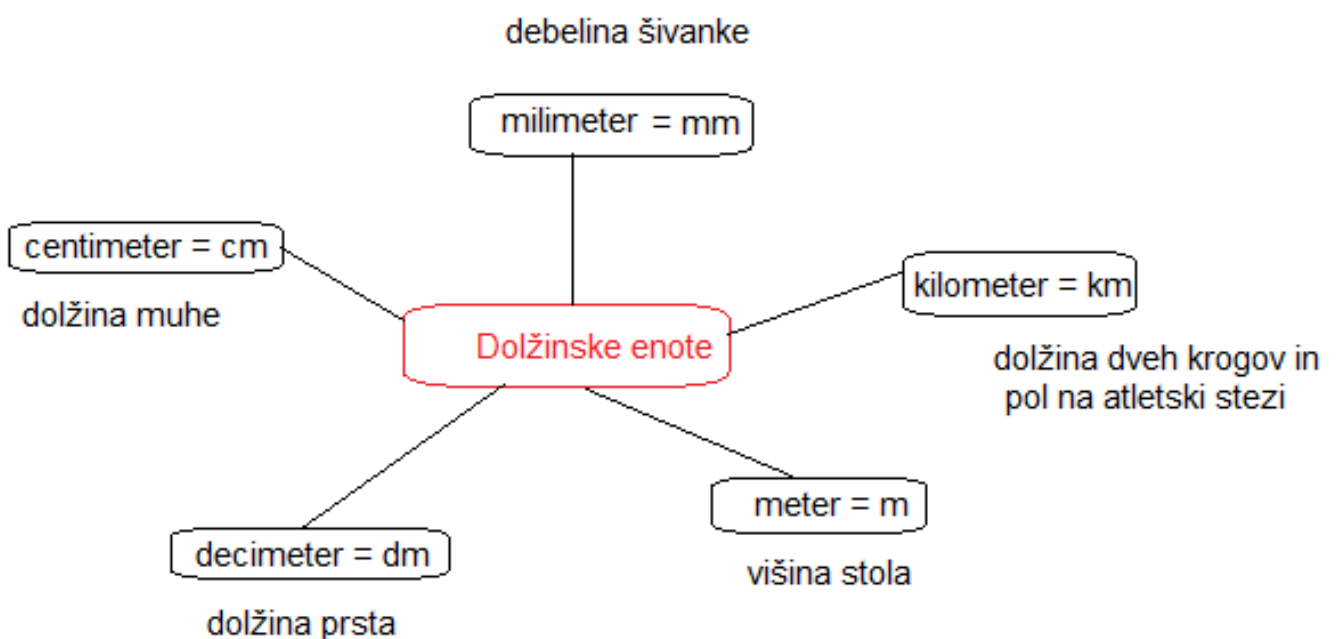
12.00 – 8 cm

Računaj pisno, napiši odgovore.

Stran mi fotografiraj in pošlji po pošti.

- **Zapis v zvezek**

Miselni vzorec prepisi v zvezek za matematiko.



## DOPOLNILNI POUK

- Še malo vadi pretvarjanje v cm in mm, kar smo delali včeraj. Če je možno, natisni, prilepi v zvezek in reši, drugače prepisi in reši.

### 1. Pretvori v mm:

$$5 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$90 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$6 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$23 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm } 1 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$77 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$91 \text{ cm } 0 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

### 2. Pretvori v cm in mm:

$$60 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$290 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$33 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$307 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$87 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$454 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$516 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$7 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$