



## Napotki za učenje na daljavo

3. teden

**6. razred**

### GEO

Danes se boš podrobneje seznanil z zemljevidi, njihovo opremo in uporabo. Veliko stvari že poznaš, nekaj pa bo tudi novosti. Potreboval boš samostojni delovni zvezek, zvezek za geografijo, atlas sveta, če imaš to možnost, pa tudi dostop do elektronskega samostojnega delovnega zvezka Raziskujem Zemljo 6 na [spletni strani iRokus](#).

Najprej v samostojnem delovnem zvezku preberi vsebine na strani 52 in 53. Vedno bodi pozoren na izraze, ki so napisani **kreško**.

V e-samostojnem delovnem zvezku na strani 53 si poglej interaktivne povezave (2D) in (+), nato pa reši 1. nalogo v samostojnem delovnem zvezku na strani 54, 2. nalogo na strani 55 ter 3. in 4. nalogo na strani 56.

V samostojnem delovnem zvezku na strani 55 preberi Kako prikažemo relief, isto vsebino z interaktivno povezavo si oglej še v elektronskem delovnem zvezku.

Sledi še zapis v zvezek in vaje za utrjevanje.

Naslov: Zemljevidi

1. Zemljevid je pomanjšana in poenostavljena upodobitev Zemljinega površja na ravni ploskvi.
2. Vsak zemljevid mora biti opremljen z naslovom, merilom, legendo in stopinjsko mrežo.
  - Naslov zemljevida pove, katero območje (ozemlje) prikazuje zemljevid.
  - V legendi so razloženi kartografski znaki.
  - Merilo pove, kolikokrat je ozemlje na zemljevidu pomanjšano. Merilo je lahko številčno, grafično ali opisno.
3. Izoblikovanost površja na zemljevidih prikažemo s senčenjem, z barvanjem, s plastnicami in s kombinacijo teh načinov.
4. Glede na vsebino ločimo splošne, tematske in posebne zemljevide.

Vaja: Z uporabo številčnega merila izračunaj zračno (najkrajšo) razdaljo med kraji (\*glejte primer spodaj).

Ljubljana – Bled (zemljevid Slovenije)

Ljubljana - Koper (zemljevid Slovenije)

Ljubljana – Beograd (zemljevid Evrope)

Ljubljana - London (zemljevid Evrope)

### Primer

#### Zemljevid Slovenije, razdalja Ljubljana – Kamnik

Izmerjena razdalja na zemljevidu je 3 cm.

Merilo zemljevida je 1: 700 000, to pomeni, da je 1 cm na zemljevidu 700 000 cm v naravi = 7000 m = 7 km.

Resnična (izračunana) razdalja v naravi je  $3 \times 7 \text{ km} = 21 \text{ km}$ .

Zaradi lažjega računanja izmerjene razdalje na zemljevidu zaokroži, npr 3,7 cm = 4 cm. Vedno zapiši celoten postopek, kot je naveden v primeru.

#### \*Dodatna naloga po izbiri

Projekt **Izdelava zemljevida** v samostojnem delovnem zvezku na strani 57.