

**DRUŽBA – 4. r (18. 5. – 22. 5. 2020)**

## **RELIEF (U / 54, 55)**

- V U/ 52 preberi besedilo **Kaj je relief?**
- Oglej si sliko naravnih pojavov v U/54, 55 in preberi razlago v okvirčku.

**VZPETINE:** najnižje so **GRIČI**, najvišje so **GORE**, vmes so **HRIBI**. Če jih je več, se imenujejo **GRIČEVJE**, **HRIBOVJE** in **GOROVJE**.



**DEL I VZPETINE** imajo tudi svoja imena.



- **Utrjaj razlago posameznih reliefnih oblik.**
- Za utrjevanje uporabi sliko v U/ 54, 55 ali 2d prikaz, slikovno gradivo in nalogo za utrjevanje na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si).
- V kazalu poišči 3. poglavje **Domača pokrajina**.
- V 27. zavihku: **Različne oblike površja** klikni na **moder** krogec s polžkom, **rumen** krogec s sliko in **zelen** krogec s svinčnikom.

- Svoje znanje preveri s pomočjo vprašanj.
- V zvezek napiši naslov **RELIEF** in odgovori na vprašanja.
  1. Kaj je relief?
  2. Naštej reliefne oblike.
  3. Naštej vzpetine od najvišje do najnižje.
  4. Nariši vzpetino in poimenuj njene dele.
  5. Poimenuj reliefne oblike, ki jih najdeš v Loški dolini.
  6. Poimenuj in opiši reliefne oblike na fotografijah.



Slika 1



Slika 2



Slika 3



Slika 4

7. a) Na zemljevidu Slovenije poišči naslednje kraje (ob vsakem je napisano, v katerem delu ga iščeš).

b) Ugotovi, kateri izmed njih ima najnižjo in kateri najvišjo nadmorsko višino.

- Ljubljana (osrednji)
- Kamnik (severno od Ljubljane)
- Murska Sobota (SV del Slovenije)
- Kranjska Gora (SZ del Slovenije)
- Piran (JZ del Slovenije)
- Novo mesto (V del Slovenije)
- Ptuj (SV del Slovenije)