

**Učna tema:** UPODABLJANJE ZEMLJE

**Datum:** ponedeljek 7. 12. 2020

- Cilji :**
- učenec spozna različne načine upodabljanja površja,
  - učenec opiše načine upodabljanja Zemlje,
  - učenec opiše uporabnost posameznih načinov upodabljanja Zemlje (globus, zemljevid, relief).

**Navodila:**

1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš 1. nalogo, 2. nalogo na str. 41. in dodatno nalogo (glej zapis: *Rešitve nalog*). Te naloge so bile podane pri prešnji uri, v ponedeljek 30.11. pri 1. uri.
2. V zvezek napišeš naslov: *Upodabljanje Zemlje*.
3. Prebereš besedilo v SDZ (str. 46- *Upodabljanje Zemlje*).
4. Rešiš nalogi v SDZ (str. 47, 1. naloga in 2. naloga).
5. Prepišeš učno snov v zvezek (glej zapis : *Učne snovi*).

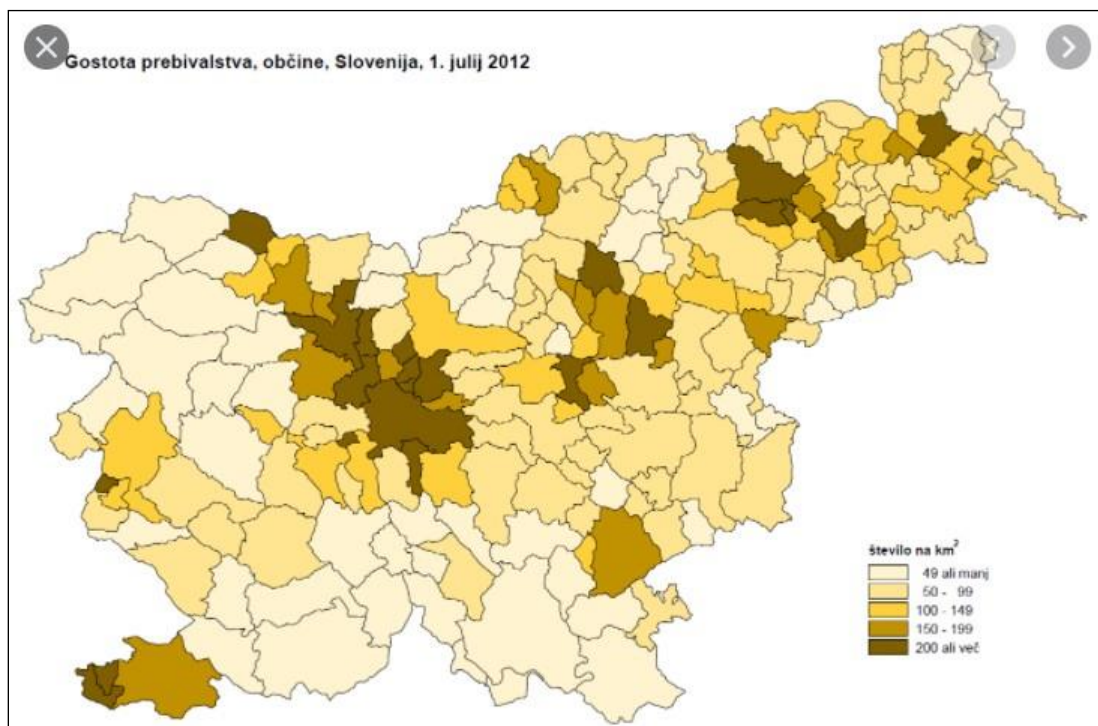
## REŠITEV NALOG

Str. 41 / naloga 1:

- a) rečne doline, kotline, morska obala, obale velikih jezer.
- b) Redko poseljene so puščave, območja z nizkimi temperaturami, gospodarsko slabše razvita območja, gorstva...
- c) Puščave – ni vode; gorstva: nizke temperature, strma pobočja, plitva prst ali ni prsti; območja na severu in jugu Zemlje: nizke temperature.

Str. 41. / naloga 2:

Relief, podnebje, vir vode, nadmorska višina, gospodarska razvitost, prometna povezanost območja



Katera območja v Sloveniji so najgosteje poseljena ?

Najgosteje poseljena območja so Ljubljanska in Celjska kotlina, Šaleška dolina, Dravska, Murska in Krška ravan, Vipavska dolina in obalni pas.

## ZAPIS UČNE SNOVI

Zemljo oziroma njeno površje lahko prikažemo na različne načine :

- Globus: okrogel, pomanjšan model Zemlje.
- Zemljevid: pomanjšana in poenostavljena upodobitev Zemljinega površja na ravni ploskvi.
- Relief: pomanjšan model izoblikovanosti Zemljinega površja.
- Panoramska fotografija: pogled na pokrajino iz neke točke na Zemlji.
- Satelitski ali letalski posnetek: posnetek Zemlje narejen s pomočjo letala ali satelita.

Če hočemo želimo prikaz celotne Zemlje, je najprimernejši globus ker ohranja pravilno obliko in razmerja med površinami. Ni primeren za prikaz manjših območij.

Na terenu so najprimernejši zemljevidi. Lahko na njih prikažemo tudi podrobnosti. So priročni (jih lahko nosimo s seboj).

Zbirka zemljevidov se imenuje atlas.