

Učna tema: UPODABLJANJE ZEMLJE

Datum: sreda 13. 1. 2021

- 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 zvezek napišeš naslov: *Upodabljanje Zemlje*.
2. Prebereš besedilo v SDZ (str. 46, *Upodabljanje Zemlje*).
3. Rešiš nalogi v SDZ (str. 47, 1. naloga in 2. naloga).
4. Prepišeš učno snov v zvezek (glej zapis: *Učne snovi*).

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.