

Učna tema: OBLIKE POVRŠJA

Datum: ponedeljek 16. 11. 2020

Cilji : - učenec obnovi znanje o nadmorski višini,
-učenec našteje in opiše osnovne reliefne oblike na Zemljinem površju.

Navodila:

1. V zvezek napišeš naslov: *Oblike površja – nadmorska višina.*
2. Prebereš besedilo v SDZ (str. 32 *Relief*).
3. Rešiš nalogo v SDZ (str. 32, 1. naloga).
4. Prepišeš učno snov v zvezek (glej zapis : *Reliefne oblike in Nadmorska višina*)
5. Prebereš besedilo v SDZ (str. 33)
6. Prepišeš učno snov v zvezek (glej zapis : *Reliefne oblike na površju*)
7. Rešiš nalogi v SDZ (str. 31, 2. in 3. naloga). Da boš lahko rešil 3. nalogo, poišči absolutno višino svojega kraja na tem zemljevidu:

<http://www.pespoti.si/zemljevid.php>

ZAPIS UČNE SNOVI

(slik in grafov ni potrebno prerisati v zvezek, so le za lažjo predstavo)

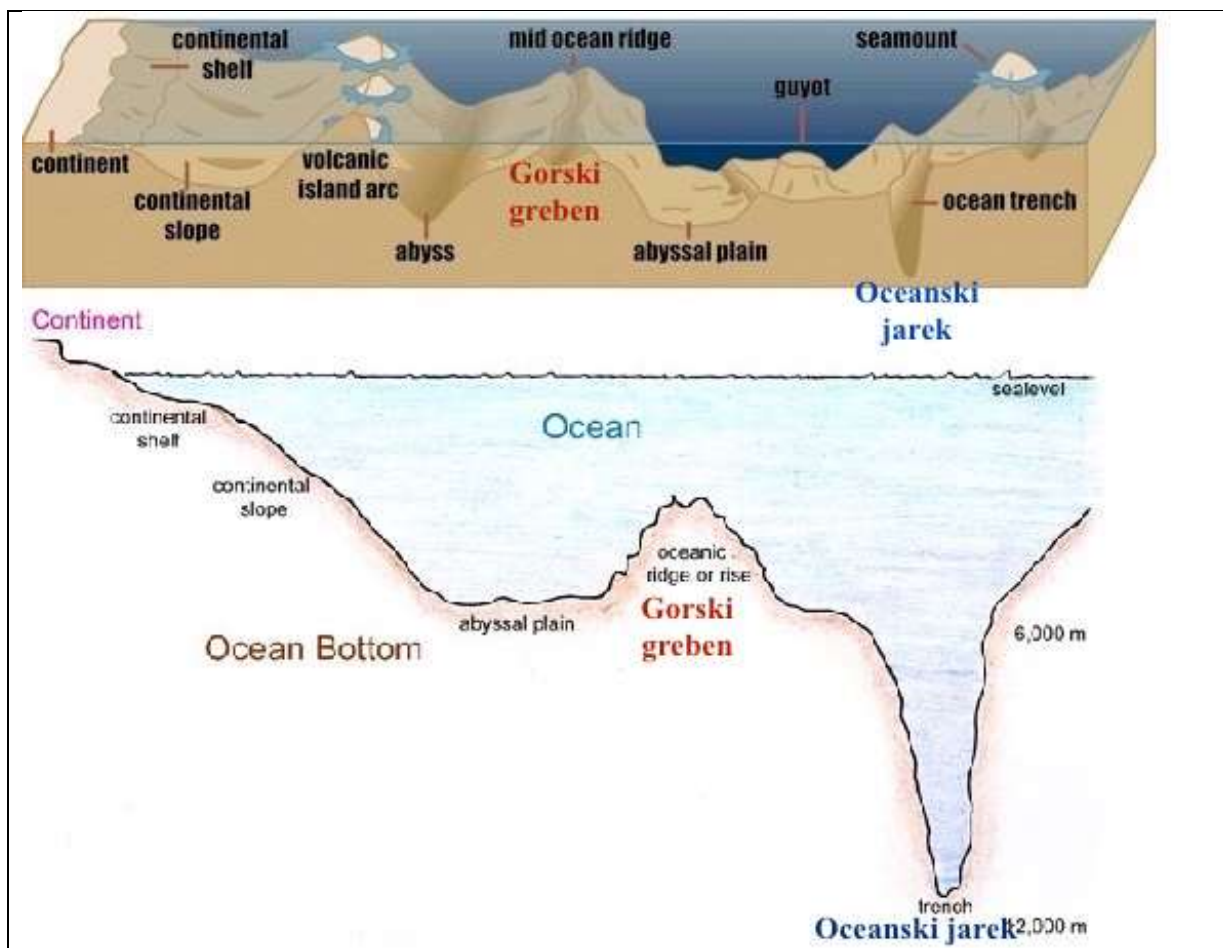
Reliefne oblike

Reliefne oblike se razlikujejo po:

- nadmorskih višinah,
- oblikah,
- nastankih.

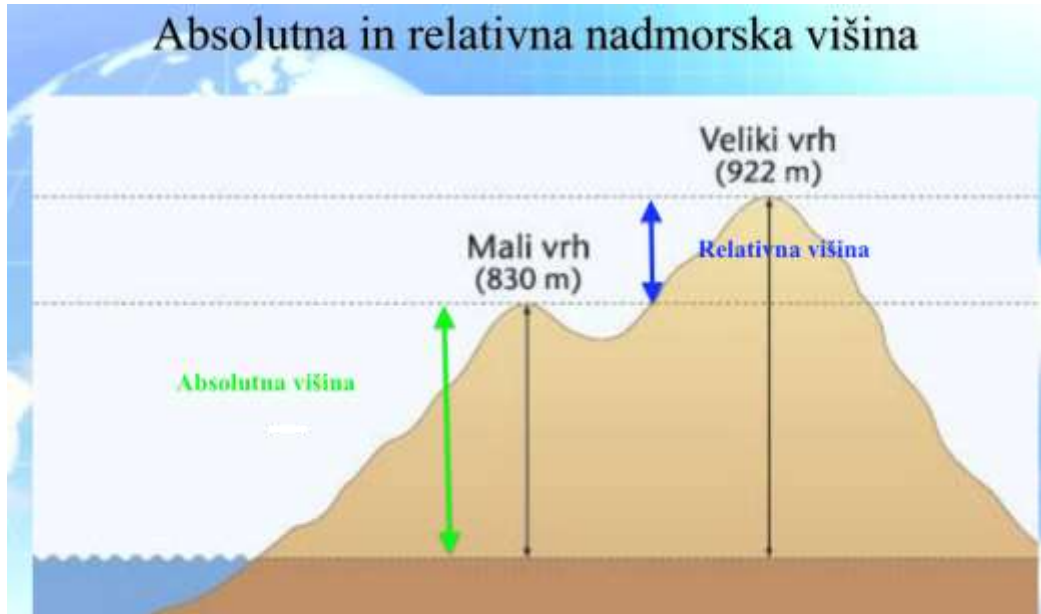
Oceansko dno sestavljajo:

- oceanski jarki
- gorski grebeni



Nadmorska višina

- absolutna višina: navpična oddaljenost točke na površju od gladine morja
- relativna višina: navpična oddaljenost med dvema točkama na površju



Reliefne oblike na površju

- **nižina** = leži na majhni nadmorski višini (večinoma ravno površje)
- **ravnina** = obsežno ravno površje na višji nadmorski višini
- **gričevje** = vzpetine, ki se dvigujejo nekaj sto metrov nad okoliškim nižjim svetom
- **hribovje** = visoke vzpetine do 1500 metrov n. v.
- **gorovje** = visok svet z velikimi nakloni in nadmorskimi višinami višjimi od 1500 metrov n. v.
- **dolina** = ugreznjeno/vrezano nižje površje med griči, hribi ali gorami (ozko dno)
- **kotlina** = ugreznjeno površje s širokim dnom
- **planota** = ravninsko območje na relativno visoki nadmorski višini v okviru hribovja ali gorovja