

Učna tema: SREDNJA EVROPA

Datum: petek, 27. 11. 2020

Cilji:

- učenec s pomočjo zemljevida določi geografsko lego Alp in našteje države v katere segajo Alpe,
- učenec opiše preoblikovanje Alp s poudarkom na delovanju tekoče vode in ledenikov,
- učenec sklepa o možnostih za življenje in gospodarjenje s poudarkom na turizmu in pašni živinoreji,
- učenec se zaveda obremenitve alpskega prostora, ki ga povzročata promet in turizem.

Navodila:

1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš naloge 36, 5. naloga, str. 37, 6. naloga in str. 38, 8. naloga. Te naloge so bile podane pri prešnji uri, v torek 23. 11. pri 2. uri. (glej zapis: *Rešitev nalog*).
2. Napišeš podnaslov: *Alpe: lega in površje*.
3. Spodaj poglej zemljevid z naravnimi enotami Srednje Evrope. Alpe so označene s puščico. Primerjaj z drugim zemljevidom in ugotovi v katere države segajo Alpe.
4. Prebereš besedilo v SDZ (str. 39 - 40, *Alpe*).
5. Reši nalogi v SDZ (str. 39, 9. naloga).
6. Prepišeš učno snov (glej zapis).

ZEMLJEVID



ZAPIS UČNE SNOVI

Legi in značilnosti Alp

- nastanek: - usedline so se nalagale v takratno morje,
 - Afriška plošča je potisnila Evroazijski plošči,
 - usedline so se začele gubati in dvigovati,
 - nastale so Alpe.
- so mlado gorstvo, ki sega od Genovskega zaliva na JZ do Panonske nižine na V,
- najvišje gorstvo v Evropi,
- ledeniki so močno preoblikovali gore in nastale so ledeniške doline v obliki črke U,

Podnebje in rastlinstvo

Gorsko podnebje:

- mrzle in dolge zime
- hladna in kratka poletja z veliko padavin

Ker se rastlinstvo prilagaja podnebjju, so se v Alpah oblikovali rastlinski višinski pasovi (glej s skica na str. 39):

1. Listnati gozd

2. Mešani gozd

3. Iglasti gozd

(gozdna meja = n. v. do koder sega strnjen gozd, 1600 – 1800 m)

4. Pas ruševja in trava

5. večni sneg in led (snežna meja = n. v. do koder sega strnjen sneg, ki se poleti ne stopi)

Gospodarstvo v Alpah

- v preteklosti :
 - pašna živinoreja
 - gozdarstvo
- danes v glavnem turizem: predvsem zimski in zdraviliški
- energetika: hidroelektrarne

