

Učna tema: PREDALPSKE POKRAJINE 2. DEL

Datum: ponedeljek, 23. 11. 2020

Cilji: - Učenec s pomočjo zemljevida, slikovnega gradiva in klimogramov opiše osnovne naravnogeografske značilnosti Predalpskih pokrajin in jih primerja z Alpskimi pokrajinami.

Navodila:

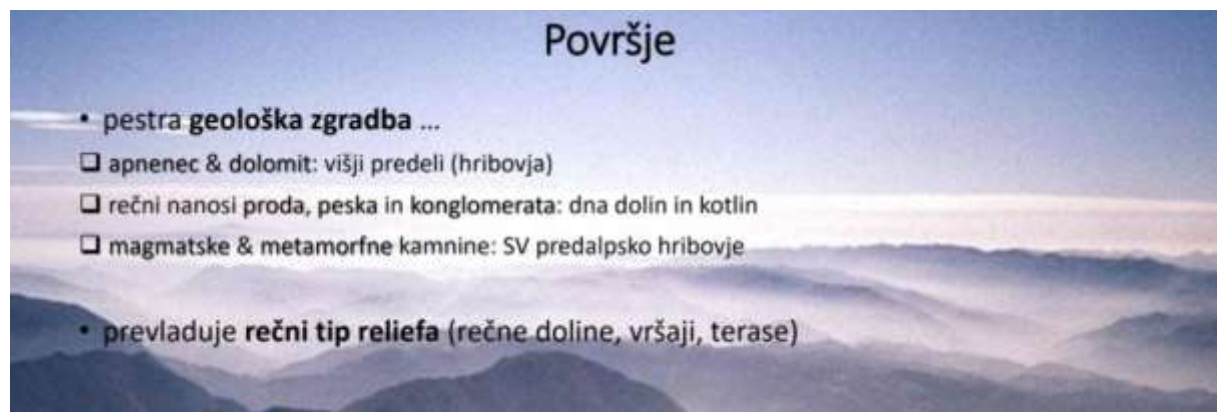
1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš 1. nalogo na str. 101. Ta naloga je bila podana pri prešnji uri, v petek 20.11. pri 3.uri: (glej *Rešitev nalog*)
2. Napišeš podnaslov *Površje, rastlinstvo in podnebje*
3. Prebereš besedilo v SDZ (str. 101, *Kaj je značilno za površje in kamninsko zgradbo? In Kakšna sta podnebje in rastlinstvo?*)
4. Rešiš nalogo v SDZ (str. 102, 2. naloga).
5. Prepišeš učno snov (glej zapis: *površje, podnebje in rastlinstvo, vodovje*).

REŠITEV NALOG

Str. 101, 1. naloga



ZAPIS UČNE SNOVI



Podnebje in rastlinstvo

- prevladuje **zmerno celinsko podnebje ...**
 - vroča poletja & mrzle zime
 - količina padavin pada od zahoda proti vzhodu (2000 mm → 1200 mm) ----> ZAKAJ ???
 - na zahodu se čuti vpliv Jadranskega morja, na vzhodu pa vpliv celine
 - temperaturni obrat
- predalpska hribovja sodijo med najbolj gozdnata območja
 - dna dolin in **kotlin**: gozdovi so izkrčeni
 - prisojna pobočja: gozdovi so skrčeni in spremenjeni v njive in travnike

Vodovje

- zaradi ozkih dolin so marsikje zelo dobre možnosti za **hidroenergetsko izrabo**
- zgoščena poselitev in gospodarstvo ob rekah → **velika onesnaženost rek**
- **velike reke**: Sava, Drava in Soča
- **manjše reke**: Idrijca, Poljanska & Selška Sora, Mislinja, Paka, Voglajna, Iška, Gradaščica, Ljubljana
- **hudourniški značaj** → vodostaj rek se pod vplivom padavin zelo hitro spreminja