

Učna tema: ALPSKE POKRAJINE 2. DEL

Datum: četrtek, 26. 11. 2020

Cilji:

- Učenec s pomočjo zemljevida, slikovnega gradiva in klimogramov opiše osnovne naravnogeografske značilnosti Alpskih pokrajin,
- učenec pojasni vzroke za nastanek temperaturnega obrata.

Navodila:

1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš 1. nalogo na str. 91. Ta naloga je bila podana pri prešnji uri, v torek 24.11. pri 1. uri: (glej *Rešitev nalog*)
2. Napišeš podnaslov *Površje, rastlinstvo in podnebje*
3. Prebereš besedilo v SDZ (str. 91, *Kaj je značilno za površje in kamninsko zgradbo?* in na str. 92, *Kakšna sta podnebje in rastlinstvo?*)
4. Rešiš nalogo v SDZ (str. 92, 2. naloga).
5. Prepíšeš učno snov (glej zapis: *učne snovi*).

REŠITEV NALOG

Str. 91, 1. naloga



ZAPIS UČNE SNOVI

Površje

- Slovenija → alpska država
- alpske pokrajine → visokogorski svet nad zgornjo gozdno mejo in vmesne doline
- apnenec + dolomit = kraško površje
- kraški pojavi: gorski podi, škraplje, žlebiči, kotliči, jame, brezna
- zaradi odsotnosti prsti je izrazito mehanično preperevanje
- melišča, skalni podori
- ledeniško preoblikovanje
- ledeniške doline (U), ledeniške morene, ledeniki, balvan
- VINTGAR = ozka soteska z navpičnimi stenami
- KORITO = nekaj metrov široka in več deset metrov globoka soteska, ki je nastala z globinskim vrezovanjem rek v živoskalno podlago
- alpske reke in potoki imajo hudourniške značilnosti

Podnebje in rastlinstvo

- gorsko podnebje

- kratka & vroča poletja ter dolge & mrzle zime (velika količina padavin)
- temperaturni obrat

- rastlinski višinski pasovi (prisojna/osojna pobočja)

- senožet = gorski travnik, ki se navadno kosi enkrat letno (senik)
- planina = planinski pašnik, na katerega poleti iz doline priženejo živino