

**Učna tema:** PREDALPSKE POKRAJINE 2. DEL

**Datum:** torek, 8. 12. 2020

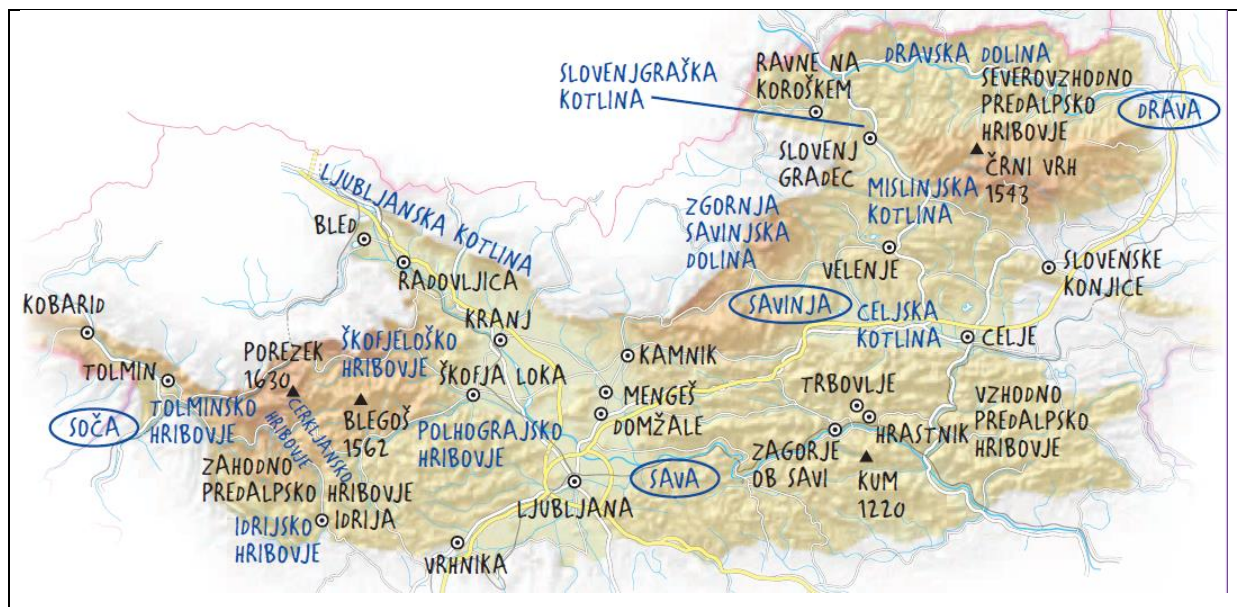
**Cilji:** - Učenec s pomočjo zemljevida, slikovnega gradiva in klimogramov opiše osnovne naravnogeografske značilnosti Predalpskih pokrajin in jih primerja z Alpskimi pokrajinami.

**Navodila:**

1. V SDZ pregledaš in po potrebi popraviš 1. nalogo na str. 101. Ta naloga je bila podana pri prešnji uri, v petek 4. 12. pri 5. 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

### Površje

- pestra **geološka zgradba** ...
  - apnenec & dolomit: višji predeli (hribovja)
  - rečni nanosi prod, peska in konglomerata: dna dolin in kotlin
  - magmatske & metamorfne kamnine: SV predalpsko hribovje
- prevladuje **rečni tip reliefa** (rečne doline, vršaji, terase)

## 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