

### 20. 3. – 9.10 – 9.55

GEO: Alpske pokrajine Slovenije - izoblikovanost površja in podnebje  
Pripomočki:

- Kot dodatna možnost Spletni učbenik  
<https://eucbeniki.sio.si/geo9/2860/index.html>
- Učbenik stran 91 - 94
- Zemljevid Slovenije

Preberi si snov o preoblikovanju površja in značilnosti podnebja. Uporabi strani v učbeniku. Zapis v zvezek nadaljuješ z naslovom kot je v uvodu zgoraj.

Izdelaj zapis po naslednjih korakih:

1. Katere kamnine gradijo naš visokogorski svet?
2. Katere sile/dejavniki preoblikujejo površje danes in katere so imele odločilno vlogo nekoč? (glej spodnjo tabelo)
3. V tabelo (prepiši jo v zvezek) vpiši značilnosti posameznega reliefa

	Kraški relief	Ledeniški relief	Rečni relief
Prevladujoče reliefne oblike			

4. Oglej si posnetek o [bohinjskem ledeniku](#) in odgovori na spodnja vprašanja:
  - a. Kdaj je bil višek zadnje ledene dobe pri nas?
  - b. Do kod je segal bohinjski ledenik? Kateri dve reki se danes tam stekata?
  - c. Katere reliefne oblike lahko danes občudujemo na območju nekdanjega bohinjskega ledenika?
  - d. Katera naselja so danes na območju nekdanjega bohinjskega ledenika?
5. Opiši značilnosti gorskega podnebja.
6. Kako se gorsko podnebje v zahodnih Julijcih razlikuje od gorskega podnebja v Vzhodnih Karavankah?
7. Oglej si skico rastlinskih pasov v učbeniku na strani 94, preriši in s pomočjo besedila tudi opiši kako se rastje z nadmorsko višino spreminja.

V [i-učbeniku](#) si oglej strani od 132 do 144, vmes imaš animacije, videoposnetke, naloge, fotografije. Vse si oglej, v zvezek pa prepiši nalogo na strani 138.

Naloge za utrjevanje imaš na straneh 143 do 144.