

POUK NA DALJAVO: 5.10. – 9.10.2020

Predmet: GEOGRAFIJA

Število ur pouka: 2

Razred: 9. C

Splošna navodila:

Spodaj navedeni spletni naslovi naj vam služijo za boljše razumevanje učne snovi, poglobljanje znanja o obravnavani učni snovi ter za preverjanje in utrjevanje znanja. Uporabni spletni naslovi so:

- <https://www.irokus.si/>
- <https://www.ucimte.com/>
- <https://www.ucimse.com/>
- <http://radoved.si/vsebine#geografija>
- <https://eucbeniki.sio.si/geo9/index.html>
- <http://egradiva.gis.si/web/guest/domov>

Poleg zgoraj omenjenih dodatnih možnosti naj učenci pri pouku na daljavo uporabljajo **zvezke** (zapis učne snovi) ter **samostojne delovne zvezke** za geografijo (prebiranje besedila in reševanje nalog o obravnavani tematiki).

Učenci naj natančno preberejo in upoštevajo **navodila za delo** (preberi, napiši/prepiši, označi ...).

NAVODILA ZA DELO

Učna tema: PODNEBJE

Datum: ponedeljek, 5.10.2020

Navodila:

1. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Metamorfne kamnine*).
2. Učenci v zvezek napišejo naslov *Podnebje*.
3. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 26 – 27).
4. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Vremenski dejavniki*).
5. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Vremenski elementi*).
6. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Podnebja v Sloveniji*).
7. Učenci rešijo naloge v SDZ (str. 28).

ZAPIS UČNE SNOVI

METAMORFNE KAMNINE 4%

- ❖ nastanejo s preobrazbo magmatskih ali sedimentnih kamnin
- ❖ kamnine se pogreznejo v Zemljino notranjost (pritisk & temperatura) → preobrazba
- ❖ kasnejša tektonska dviganja povzročijo njihov dvig na površje
- ❖ v Sloveniji jih je zelo malo (SV predalpsko hribovje – Pohorje & Kozjak)

VREMENSKI DEJAVNIKI

- Slovenija leži razmeroma blizu Sredozemlja in Atlantskega oceana, od koder jugozahodni vetrovi prinašajo vlažne zračne gmote (vplivi celine & morja)
- zmerno toplo & vlažno podnebje
- dejavniki, ki določajo podnebje v Sloveniji ...
- ✓ **geografska lega** (severni zmerno topli pas) → letni časi
- ✓ **relief** (alpsko-dinarska gorska pregrada) → orografske padavine & 100 m ↑ = - 0,6 °C
↓
- ✓ **oddaljenost od morja** (količina padavin pada od zahoda proti vzhodu)
- **TEMPERATURNI OBRAT** (inverzija) = vremenski pojav, pri katerem se hladnejši zrak (težji) uleže na dno kotline in izpodrine toplejši zrak

VREMENSKI ELEMENTI

PADAVINE

- padavine padajo od zahoda proti vzhodu
- alpsko-dinarska gorska pregrada
- maksimum padavin (območje alpsko-dinarske gorske pregrade & Kamniško-Savinjskih Alp)
- suše (SV, JZ) & poplave (Posočje, spodnji tok velikih rek)

TEMPERATURE

- temperature se nižajo z nadmorsko višino
- temperaturni obrat
- toplejša območja (Primorske pokrajine & Panonske pokrajine)
- hladnejša območja (gorati predeli)

VETROVI

- burja, fen, jugo, maestral

PODNEBJA V SLOVENIJI

V Sloveniji ločimo tri tipe podnebja ...

PRIMORSKO PODNEBJE

- JZ del Slovenije (od obale do Visokih dinarskih kraških planot)
- vroča poletja & mile zime (višek padavin jeseni)

ZMerno celinsko podnebje

- večji del Slovenije
- vroča poletja & mrzle zime (višek padavin poleti)

GORSKO PODNEBJE

- alpska visokogorja s pripadajočimi dolinami ter višji deli Visokih dinarskih planot
- kratka & vroča poletja ter dolge & mrzle zime (velika količina padavin)