

POUK NA DALJAVO: 19.10. – 23.10.2020

Predmet: GEOGRAFIJA

Število ur pouka: 2

Razred: 9. B

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: KAMNINSKA ZGRADBA

Datum: petek, 23.10.2020

Navodila:

1. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Sedimentne kamnine*).
2. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Metamorfne kamnine*).
3. Učenci rešijo naloge v SDZ (str. 24).
4. **DODATNO:** Svoje znanje o kamninah lahko poglobiš na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2600/index.html>.

ZAPIS UČNE SNOVI

SEDIMENTNE KAMNINE

- ❖ nastanejo z usedanjem
- ❖ apnenec → usedline v morju kot ostanki trdnih delov organizmov
- ❖ apnenec → ¼ površja, trdna kamnina, Alpe & dinarske planote
- ❖ apnenec → **kraški pojavi** (voda raztaplja apnenec), ½ kraškega površja (apnenec, dolomit)
- ❖ konglomerat (prod), peščenjak (pesek), glinavec (glina), lapor (glina + apnenec/dolomit)
- ❖ nesprijete in sprijete usedline, ki nastanejo z usedanjem gradiva, ki ga tekoče vode prinašajo iz gora in odlagajo v dolinah, na kraških poljih in v morju
- ❖ fliš → menjavanje različnih plasti kamnin, primorske pokrajine, rodovitne prsti (neprepusten → preperevanje)

METAMORFNE KAMNINE

- ❖ 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)