

POUK NA DALJAVO: 18.1. – 22.1.2021

Učitelj: Rok Vengar (rok.vengar@guest.arnes.si)

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: (OB)PANONSKE POKRAJINE

Datum: petek, 22.1.2021

Navodila:

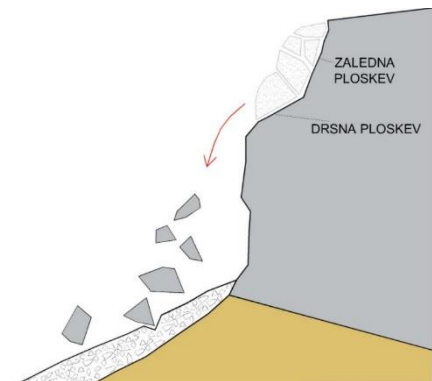
1. Napiši podnaslov *Naravne nesreče*.
2. Preberi besedilo v SDZ (str. 118 – 119).
3. Reši nalogo na str. 120.
4. Prepiši učno snov (glej *Zapis učne snovi*).

ZAPIS UČNE SNOVI

Definicija: naravna nesreča je dogodek, ki ga povzročijo izjemne naravne sile.

Najpogostejše naravne nesreče v Sloveniji so:

- potresi: zaradi lege Slovenije na stiku Evrazijske in Afriške plošče. Najbolj ogrožena območja so Posočje, Ljubljanska in Krška kotlina.
- zemeljski plazovi: najpogosteje v gričevnatem in hribovitem svetu,
- skalni podori = izpadanje skalnih gmot iz navpičnih in strmih brežin, je vezano na alpski svet in hriboviti svet.



prikaz nastanka skalnega podora

- poplave: povzročajo ogromno materialne škode,
- neurja ali nevihte s točo = padavine v trdem stanju, ki nastaja v oblakih - to so ledene kroglice različnih velikosti in nepravilnih oblik s premerom od 5 do 50 mm ali še celo več. Največjo škodo povzročajo na SV delu države.



Slika 2: Zrno toče

- žled: najpogosteje v pokrajinah, kjer se prepletata sredozemsko in celinsko podnebje.

