

POUK NA DALJAVO: 25.1. – 29.1.2021

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

Predmet: GEOGRAFIJA

Število ur pouka: 2

Razred: 7. A

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>
- <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: JUŽNA EVROPA (Ognjeniki)

Datum: petek, 29.1.2021

Navodila:

1. Učenci v zvezek napišejo naslov Ognjeniki.
2. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 64 - 65, *Ognjeniki*).
3. Učenci v zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Ognjeniki ali vulkani*).
4. Učenci obiščejo spletno učilnico (GEOGRAFIJA 7 → 7.A razred → mapa 12. teden (25.-29.1.2021)) → podmapa *Petek (29.1.)*).
5. Učenci si pogledajo slikovno gradivo, ki je na voljo v spletni učilnici (datoteka *Slikovno gradivo*).
6. Učenci si preberejo besedilo, ki je na voljo v spletni učilnici (datoteka *Ognjeniki*). Nato učenci v zvezek prepišejo pomen sledečih pojmov: *potres, seizmograf, magma, lava, vulkanski pepel, vulkan ali ognjenik, žrelo ali krater in mineralni vrelec*.

ZAPIS UČNE SNOVI

OGNJENIKI ALI VULKANI

Litosferske plošče „plavajo“ po tekoči notranjosti Zemlje. Če plošče zdrsnejo ena ob/pod drugo nastane **potres**.

Vulkan ali **ognjenik** nastane, ko raztopljene kamnine zaradi velikega pritiska izbruhnejo iz notranjosti Zemlje na površje.

Površje Evrope se še do danes ni povsem umirilo. Še vedno se premika in dviguje, medtem ko se nekateri deli Sredozemlja polagoma ugrezajo. Na stiku **Evrazijske** in **Afriške plošče** pogosto prihaja do potresov, prav tako na tem območju najdemo številne ugasle in delujoče vulkane – npr. **Etna, Stromboli, Vulcano, Vezuv, Santorin**.