

POUK NA DALJAVO: 6.4. – 9.4.2021

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

Predmet: GEOGRAFIJA

Število ur pouka: 1

Razred: 6. 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>
- <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: ROTACIJA ZEMLJE

Datum: sreda, 7.4.2021

Navodila:

1. Učenci si pogledajo posnetek o vrtenju Zemlje: <https://www.youtube.com/watch?v=ZlIdKcGKrCo>.
2. Učenci si pogledajo učiteljevo razlago (Vrtenje Zemlje): <https://www.youtube.com/watch?v=0M1kqmVlyhc>.
3. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 65, *Kdaj je dan in kdaj je noč?*).
4. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 66, *Zakaj so pozimi noči daljše?*).
5. Učenci rešijo nalogi v SDZ (str. 66, 1. in 2. naloga).
6. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 66, *Zakaj ure kažejo različen čas?*).
7. Učenci pogledajo prikaz razporeditve časovnih pasov na Zemlji: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/88/World_Time_Zones_Map.png.
8. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 67, *Kako moramo predstavljati ure?*).
9. Učenci obiščejo spletno učilnico (GEOGRAFIJA 6 → 6.C razred → mapa 22. teden (6.-9.4.2021)) → podmapa *Sreda* (7.4.)).
10. Učenci v zvezek prepišejo učno snov, ki je na voljo v spletni učilnici (datoteka *Zapis učne snovi*).
11. **DODATNO:** Učenci si lahko pogledajo posnetek (Vrtenje in kroženje Zemlje): <https://www.youtube.com/watch?v=fITTOuDUg6w>.