

POUK NA DALJAVO: 18.1. – 22.1.2021

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

Predmet: GEOGRAFIJA

Število ur pouka: 1

Razred: 6. 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: GEOGRAFSKA LEGA

Datum: ponedeljek, 18.1.2021

Navodila:

1. Učenci v zvezek napišejo naslov *Geografska lega*.
2. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 48, *Kako vemo, kje smo?*).
3. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Stopinjska mreža*).
4. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 48, *Kaj so vzporedniki?*).
5. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Geografska ali zemljepisna širina*).
6. Učenci preberejo besedilo v SDZ (str. 48, *Kaj so poldnevnik?*).
7. Učenci z zvezek prepišejo učno snov (glej zapis: *Geografska ali zemljepisna dolžina*).

ZAPIS UČNE SNOVI

STOPINJSKA MREŽA

Na **globusu** in **zemljevidu** so narisane različne črte, ki jih v resnici na površju Zemlje ni. Ker so narisane v obliki mreže, pravimo, da sestavljajo **stopinjsko mrežo** ali **koordinatni sistem**.

GEOGRAFSKA ALI ZEMLJEPISNA ŠIRINA

Vodoravne črte na stopinjski mreži so **vzporedniki**, ker so druga z drugo vzporedne. Ker je Zemlja okrogla, se dolžina vzporednikov v smeri od ekvatorja proti poloma zmanjšuje. Najdaljša krožna črta (vzporednik) okoli Zemlje se imenuje **ekvator**.

Ekvator je enako oddaljen od severnega in južnega pola ter ločuje severno in južno poloblo. *Ekvator* ali *začetni vzporednik* ima 0° . Proti severu in jugu si sledijo drugi vzporedniki do 90° .

Oddaljenost kakega kraja od ekvatorja proti severu ali jugu, merjeno v stopinjah, imenujemo **geografska širina** (severna ali južna geografska širina).

GEOGRAFSKA ALI ZEMLJEPISNA DOLŽINA

Navpične črte na stopinjski mreži so **poldnevnik**. Te črte so pokončne in sekajo ekvator in druge vzporednike pod pravim kotom. Poldnevnik niso vzporedni drug z drugim, od ekvatorja proti poloma se drug drugemu približujejo, na polih pa se stikajo. Vsi poldnevnik so enako dolgi.

Začetni ali greenwiški poldnevnik poteka skozi zvezdarno v kraju Greenwich pri Londonu. Zemljo deli na vzhodno in zahodno poloblo.

Oddaljenost kakega kraja od začetnega poldnevnika proti vzhodu ali zahodu, merjeno v stopinjah, imenujemo **geografska dolžina** (vzhodna ali zahodna geografska dolžina).