



Napotki za učenje na daljavo

Predmet: GEO

Razred: 6.

6. a

V samostojnem delovnem zvezku preberi vsebine in reši naloge na straneh 39, 40, 41 in 42 (Poselitev).

Svoje znanje preveri tako, da ustno odgovoriš na vprašanja in rešiš naloge (ponovi, razmisli, aktivnost) na straneh 35 in 43.

V samostojnem delovnem zvezku preberi še vsebine in reši naloge na straneh 46 in 47. (Upodabljanje Zemlje)

Na spletni strani www.iRokusPlus.si si lahko ogledaš zanimive videoposnetke in animacije ter rešiš interaktivne naloge o teh vsebinah.

6. c

V samostojnem delovnem zvezku preberi vsebine in reši naloge na straneh od 32 do 38 (Relief; Značilnosti celin)

Svoje znanje preveri tako, da ustno odgovoriš na vprašanja in rešiš naloge (ponovi, razmisli, aktivnost) na strani 35.

V samostojnem delovnem zvezku preberi vsebine in reši naloge na straneh 39, 40, 41 in 42 (Poselitev).

Svoje znanje preveri tako, da ustno odgovoriš na vprašanja in rešiš naloge (ponovi, razmisli, aktivnost) na strani 43.

Na spletni strani www.iRokusPlus.si si lahko ogledaš zanimive videoposnetke in animacije ter rešiš interaktivne naloge o teh vsebinah.

Predmet: GEO

Razred: 6

2. teden: 23. – 27. 3. 2020

6. a , 6. c

Danes se boš spopadel z nekoliko bolj zahtevnimi vsebinami.

Za uvod preberi vsebine v samostojnem delovnem zvezku na strani 48. Pozoren bodi na nove pojme, ki so napisani **krepko**.

Na spletni strani <https://www.irokus.si> poišči samostojni delovni zvezek Raziskujem Zemljo 6 in si oglej animacijo (2D) na strani 49.

V atlasu sveta poišči karto Sveta in na njej pokaži ekvator, začetni poldnevnik, severno, južno, vzhodno in zahodno poloblo, različne vzporednike in poldavnike.

Reši 1. nalogo v samostojnem delovnem zvezku na strani 49 in 2. nalogo na strani 50.

Preberi vsebino v samostojnem delovnem zvezku na strani 50 (Kje leži Slovenija?).

Na elektronski različici samostojnega delovnega zvezka (irokus) si oglej animacijo (2D) in reši interaktivno nalogo na strani 50.

V zvezek na novo stran napiši naslov GEOGRAFSKA LEGA, nato pa prepisi naslednjo vsebino in določi lego vseh točk na zemljevidu

1. Ekvator je najdaljši vzporednik, ki deli Zemljo na severno in južno poloblo.
2. Poldavniki so polkrogi, ki povezujejo severni in južni pol (tečaj). Začetni poldnevnik deli Zemljo na vzhodno in zahodno poloblo.
3. Stopinjsko mrežo sestavljajo stopinjski vzporedniki in stopinjski poldavniki. S pomočjo stopinjske mreže določamo geografsko lego krajev (točk) na Zemlji.
 - Geografska širina je oddaljenost točke od ekvatorja (severno ali južno)
 - Geografska dolžina je oddaljenost točke od začetnega poldavnika (vzhodno, zahodno)

Vaja

Določi geografsko lego točk:

Točka A leži ...

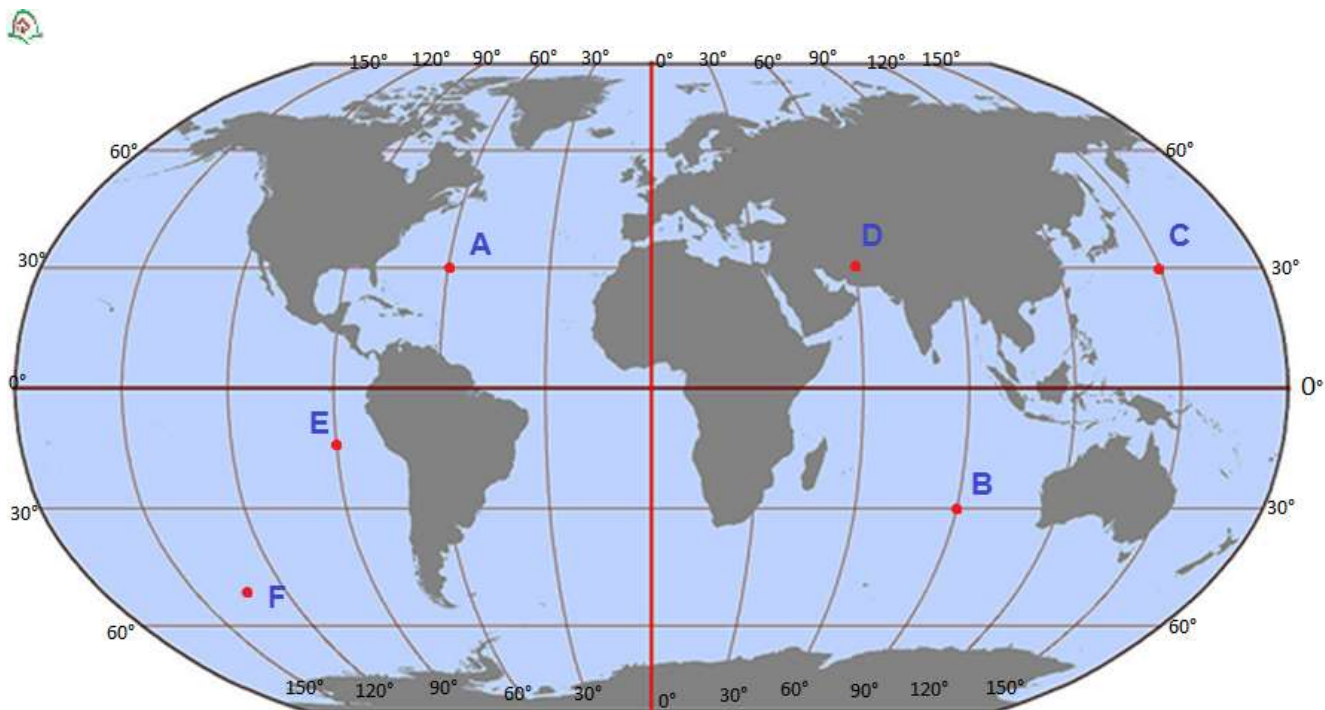
Primer

Točka A leži **30° severno od ekvatorja, 60° zahodno od začetnega poldavnika**

To lahko zapišemo tudi **30° severne geografske širine, 60° zahodne geografske dolžine** ali pa **30°s. g. š., 60° z. g. d.**

Za točke, ki ne ležijo točno na vzporedniku ali poldavniku, oceni približno lego.

Primer: točka F - 50°j. g. š., 135° z. g. d.



Učenci 6. c razreda preberejo še vsebine in rešijo naloge v samostojnem delovnem zvezku na strani 46 in 47.