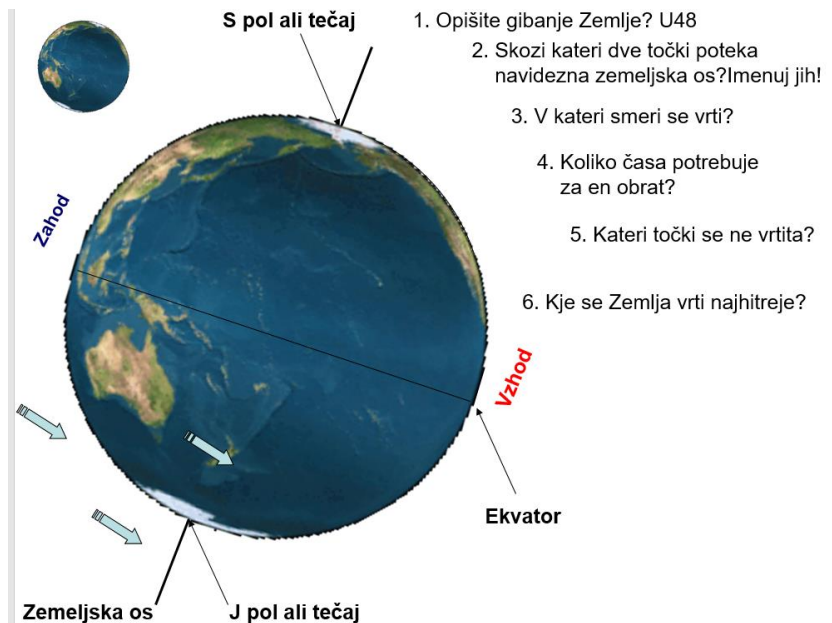


TRETJI TEDEN: GEOGRAFIJA 6. A in b, ČETRTEK, 2. 4. 2020 REŠITVE

Priprava na učenje: računalnik, IRokusov učbenik geografija 6, tvoj domači učbenik STR. 26 - 27, zvezek. Sledi navodilom. Če si učnega lista ne moreš natisnit si preriši in zapiši v zvezek.

Ponovi:



1. Zemlja se v 24 urah zavrti okoli svoje navidezne zemljine osi, ki je ves čas nagnjena za $23,5^{\circ}$ od navpičnice.

Zemlja kroži okoli Sonca v enem letu.

2. Navidezna os poteka skozi S in J tečaj ali pol.

3. Zmeraj se vrti od zahoda proti vzhodu.

4. 24 ur.

5. ne vrtita se S in J tečaj.

6 Zemlja se najhitreje vrti na ekvatorju, kjer je njena pot najdaljša. Ekvator meri več kot 40 000 km, S in J tečaj sta točki.

Novo učenje: GEOGRAFSKA LEGA

Za določanje geografske lege krajev na Zemlji so na zemljevidih VZPOREDNIKI lin POLDNEVNIKI, ki skupaj sestavljajo STOPINJSKO MREŽO.

- Preberi besedilo v uč. str. 26 in odgovori na vprašanja.



Kaj so vzporedniki?

So vzporedne krožnice, ki objemajo Zemljo med obema tečajema.

Kateri vzporednik je najdaljši, imenujemo ga začetni vzporednik in ga označujemo z 0° ?

Najdaljši vzporednik je ekvator.

Na kateri dve poluti deli Zemljo?

Zemljo deli na severno in južno poluto.

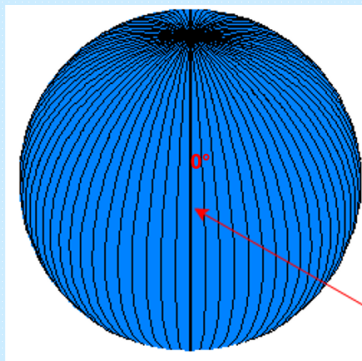
Kaj se dogaja z dolžino vzporednikov proti severu in proti jugu? Poglej na risbo.

Dolžina vzporednikov se proti severu in proti jugu krajša.

Vzporedniki so med sabo razmaknjeni za 1° . Koliko stopinj od ekvatorja sta oddaljena S tečaj in južni tečaj? 90°

Na severni poluti je 90 vzporednikov in na južni poluti je 90 vzporednikov.

Poldnevnik



Začetni poldnevnik
Greenwiški poldnevnik

1. Od katere do katere točke potekajo poldnevnik?
2. Kakšna je dolžina poldnevnikov?
3. Po čem so poldnevnik dobili svoje ime?

Kaj so poldnevnik?

Polkrožnice, ki povezuje S in J tečaj.

Kateri je začetni poldnevnik, ki ga označujemo z 0°?

Začetni se imenuje Greenwiški, ker poteka skozi observatorij – opazovalnico zvezd v kraju Geenwech pri Londonu.

Na kateri dve poluti deli Zemljo?

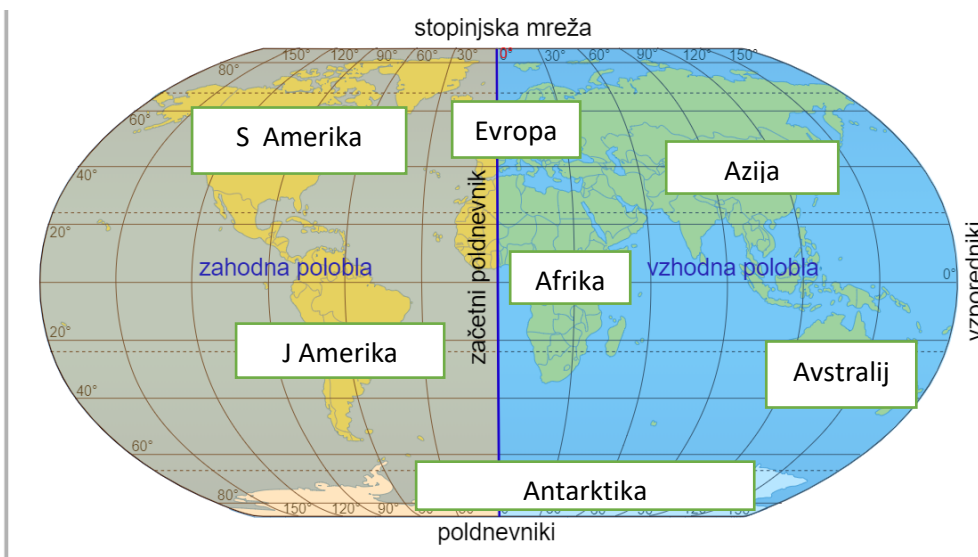
Na vzhodno in zahodno.

1. Od S do J tečaja.

2. Vsi poldnevnik so enako dolgi.

3. vsi kraji na istem poldnevniku imajo isti položaj do Sonca skozi dan, zato imajo istočasno uro poldan 12 00.

- V iRokus učbeniku na str. 26. klikni na okrogel vijolični znak 2D in izrisala se ti bo stopinjska mreža na zemljevidu Sveta.
- Na spodnjem zemljevidu z rdečo barvo prevleči ekvator.
- V zemljevid vpiši imena celin. Preveri pravilen zapis imen celin v uč. str. 16.



- Preberi spodnje trditve. Obkroži tiste, ki pravilno opisujejo lego celine. Uporabi zgornji zemljevid sveta.

1 - Evropa leži severno od ekvatorja.

2 - Azija leži severno od ekvatorja in vzhodno od začetnega poldnevnik.

3 - Avstralija leži zahodno od začetnega poldnevnik.

4 – Severna Amerika leži severno od ekvatorja in vzhodno od začetnega poldnevnik.

5 – Afrika leži severno in južno od ekvatorja.

6 - Antarktika leži vzhodno in zahodno od začetnega poldnevnik in severno od ekvatorja.

Nekateri vzporedniki v stopinjski mreži imajo svoja imena:



Kako določamo geografsko lego?

- Preberi besedilo v uč. str. 27 in odgovori na vprašanja.

Geografsko lego kraju na zemljevidu določimo tako, da v stopinjski mreži odčitamo:

- koliko stopinj je kraj oddaljen od EKVATORJA severno – severna geografska širina ali južno – južna geografska širina,
- koliko stopinj je kraj oddaljen od ZAČETNEGA POLDNEVNIKA vzhodno – vzhodna geografska dolžina ali zahodno – zahodna geografska dolžina.
- V iRokus učbeniku na str. 27. klikni na okrogel vijolični znak 2D in izrisala se ti bo stopinjska mreža. Na primerih se nauči, kako se določa geografska lega. Zapiši primere v zvezek.

glede na ekvator

glede na začetni poldnevnik

A:

B: ustrezen prepis

C:

- V učbeniku na str. 27 določi, kje leži Slovenija glede na ekvator in glede na začetni poldnevnik?

ustrezen prepis