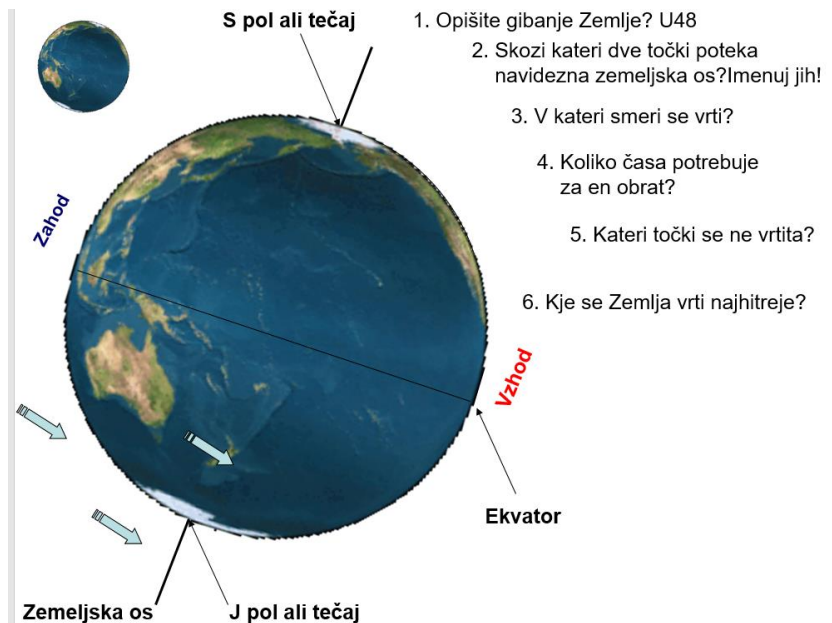


## TRETJI TEDEN: GEOGRAFIJA 6. A in b, ČETRTEK, 2. 4. 2020

**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:



### 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?

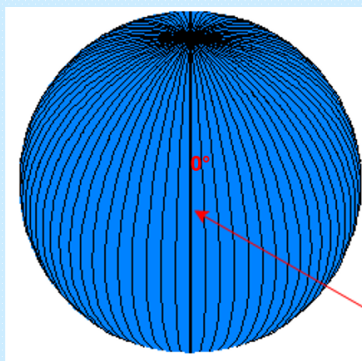
Kateri vzporednik je najdaljši, imenujemo ga začetni vzporednik in ga označujemo z  $0^{\circ}$ ?

Na kateri dve poluti deli Zemljo?

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

Vzporedniki so med sabo razmaknjeni za  $1^{\circ}$ . Koliko stopinj od ekvatorja sta oddaljena S tečaj in južni tečaj?

## Poldnevniki



Začetni poldnevnik  
Greenwiški poldnevnik

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

Kaj so poldnevniki?

Kateri je začetni poldnevnik, ki ga označujemo z  $0^{\circ}$ ?

Na kateri dve poluti deli Zemljo?

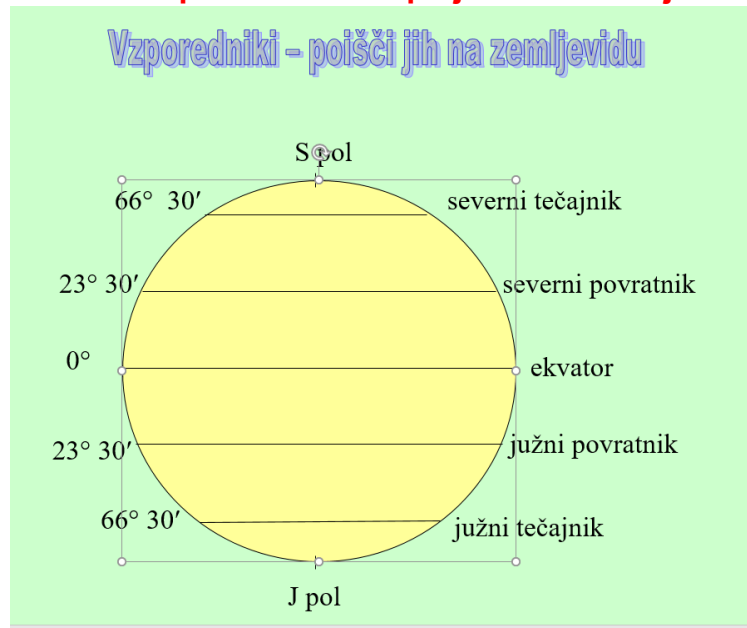
- 1.
- 2.
- 3.

- 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 poldnevnika.
  - 3 - Avstralija leži zahodno od začetnega poldnevnika.
  - 4 - Severna Amerika leži severno od ekvatorja in vzhodno od začetnega poldnevnika.
  - 5 - Afrika leži severno in južno od ekvatorja.
  - 6 - Antarktika leži vzhodno in zahodno od začetnega poldnevnika 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:

C:

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