

 Preuzeto s www.skolica.net - Geografija, 6. razred

1. Što je Zemljina revolucija?

- A ophodnja Zemlje oko Sunca
B proces u kojem se Zemlja mijenja iz jednog stanja u drugo

2. Što je ravnina ekliptike ophodnje?

- A zamišljena ravan po kojoj planeti kruže oko Sunca
B zamišljena ravan po kojoj Zemlja kruži oko Mjeseca

3. Koliko traje revolucija ophodnje, odnosno jedan potpuni obilazak Zemlje oko Sunca?

- A traje 365 dana i to razdoblje nazivamo jedna kalendarska godina
B traje 365 dana i 6 sati i to razdoblje nazivamo jedna Sunčeva godina

4. Pod kojim je kutom Zemljina os otklonjena od okomice na ravninu ekliptike?

- A $66,5^\circ$ B $23,5^\circ$

5. Zemljina os uvijek ostaje jednakom položena u svemiru. (točno/netočno)

- A točno B netočno

6. Što je posljedica nagnutosti Zemlje?

- A nagnutost Zemlje nema nikakvih posljedica
B različito trajanje dana i noći tijekom godine (osim oko ekvatora)

7. Koja polutka ima duže trajanje dana od noći, polutka koja je nagnuta prema Suncu ili koja je otklonjena od Sunca?

- A polutka koja je nagnuta prema Suncu B polutka koja je otklonjena od Sunca