

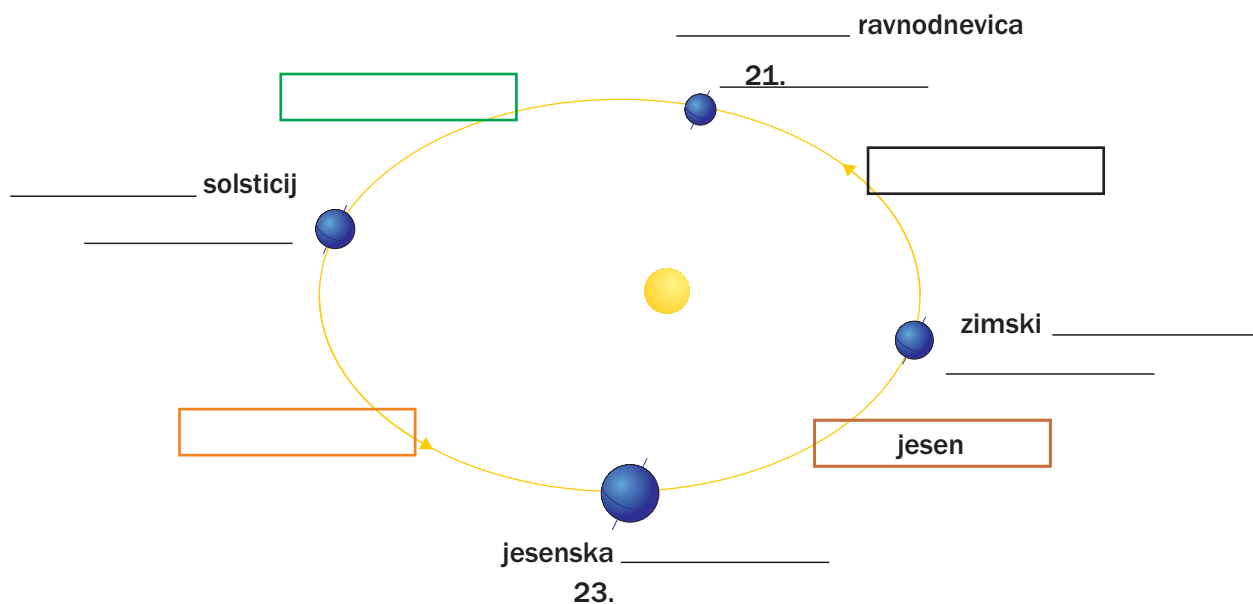
PLANET ZEMLJA

Godišnja doba

1. Zemljina os nagnuta je prema ravnini ophodnje pod kutom otprilike _____° i ta nagnutost Zemlje uzrokuje _____
2. Ljetni suncostaj nastupa _____ kada je _____ pol najviše priklonjen Suncu.
3. Jesenska ravnodnevica nastupa _____ kada su obje polutke jednako obasjane Suncem, odnosno kada sunčeve zrake padaju _____ na ekvator.
4. Zimski suncostaj nastupa _____ kada je _____ pol najviše priklonjen Suncu.
5. Proljetna ravnodnevica nastupa _____ kada su obje polutke jednako obasjane Suncem, odnosno kada sunčeve zrake padaju _____ na ekvator.
6. U kojim se toplinskim pojasevima redovito izmjenjuju dan i noć? _____

7. U kojim se toplinskim pojasevima neredovito izmjenjuju dan i noć? _____

8. Dopuni i dopiši godišnja doba i datume na koje se Zemlja nalazi u određenoj točki.



PLANET ZEMLJA

Godišnja doba

1. Zemljina os nagnuta je prema ravnini ophodnje pod kutom otprilike 66,5 ° i ta nagnutost Zemlje uzrokuje različito trajanje dana i noći.
2. Ljetni suncostaj nastupa 21. lipnja kada je Sjeverni pol najviše priklonjen Suncu.
3. Jesenska ravnodnevica nastupa 23. rujna kada su obje polutke jednako obasjane Suncem, odnosno kada sunčeve zrake padaju okomito na ekvator.
4. Zimski suncostaj nastupa 21. prosinca kada je Južni pol najviše priklonjen Suncu.
5. Proljetna ravnodnevica nastupa 21. ožujka kada su obje polutke jednako obasjane Suncem, odnosno kada sunčeve zrake padaju okomito na ekvator.
6. U kojim se toplinskim pojasevima redovito izmjenjuju dan i noć? u žarkom, sjevernom
i južnom umjerenom pojasu
7. U kojim se toplinskim pojasevima neredovito izmjenjuju dan i noć? u sjevernom i južnom
hladnom pojasu
8. Dopuni i dopiši godišnja doba i datume na koje se Zemlja nalazi u određenoj točki.

