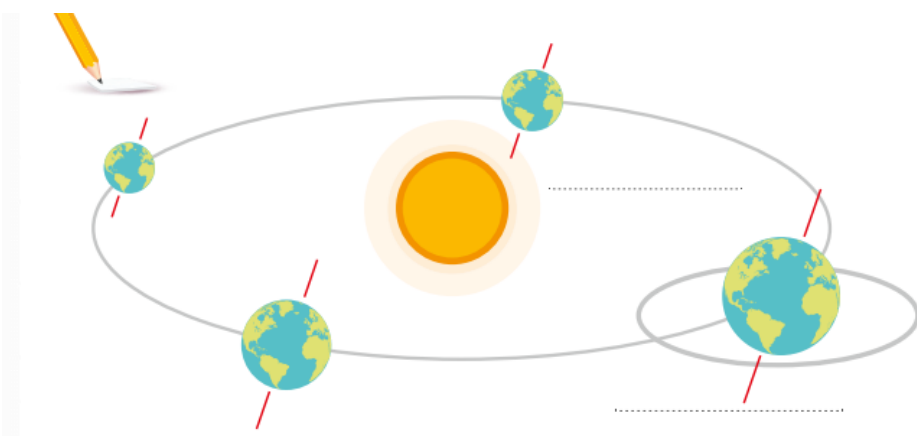


VJEŽBA_PRIPREMA ZA PISANU PROVJERU

1. Zadatak riješi uz pomoć priloženog crteža.



- Na dvije prazne crte upiši nazive Zemljinih gibanja.
- Jedno kruženje Zemlje oko Sunca traje:
 - 24 sata
 - 365 dana
 - 365 dana i 6 sati
 - 366 dana
- Kalendarska godina traje _____ dana, a samo prijestupna godina traje _____.

2. Dopuni sljedeće rečenice o godišnjim dobima.

Jesen u Hrvatskoj započinje _____ (upiši datum) i na taj datum dan traje _____ sati, a noć _____.

Najtoplje godišnje doba u Hrvatskoj je _____ (upiši ime godišnjeg doba) koje započinje _____ (upiši datum). Na taj datum trajanje dana je **najkraće / najdulje** u godini (zaokruži točni podebljani pojam).

3. Među ponuđenim toplinskim pojasima

- a) Zaokruži zelenom bojom onaj u kojem mi živimo.
- b) Zaokruži crvenom bojom onaj u kojem su temperature cijele godine visoke.

Sjeverni hladni pojas

Sjeverni umjereni pojas

Žarki pojas

Južni umjereni pojas

Južni hladni pojas

4. U kojim toplinskim pojasima postoji izmjena 4 godišnja doba?
-

5. Poveži pojmove:

Vrijeme

prosječno stanje vremena

Atmosfera

trenutno stanje u atmosferi

Klima

Zemljin zračni omotač

6. Fotografije prikazuju mjerne instrumente. Na prvu crtlu ispod fotografije upiši ime mjernog uređaja, a na drugu crtlu naziv klimatskog elementa kojeg mjeri.

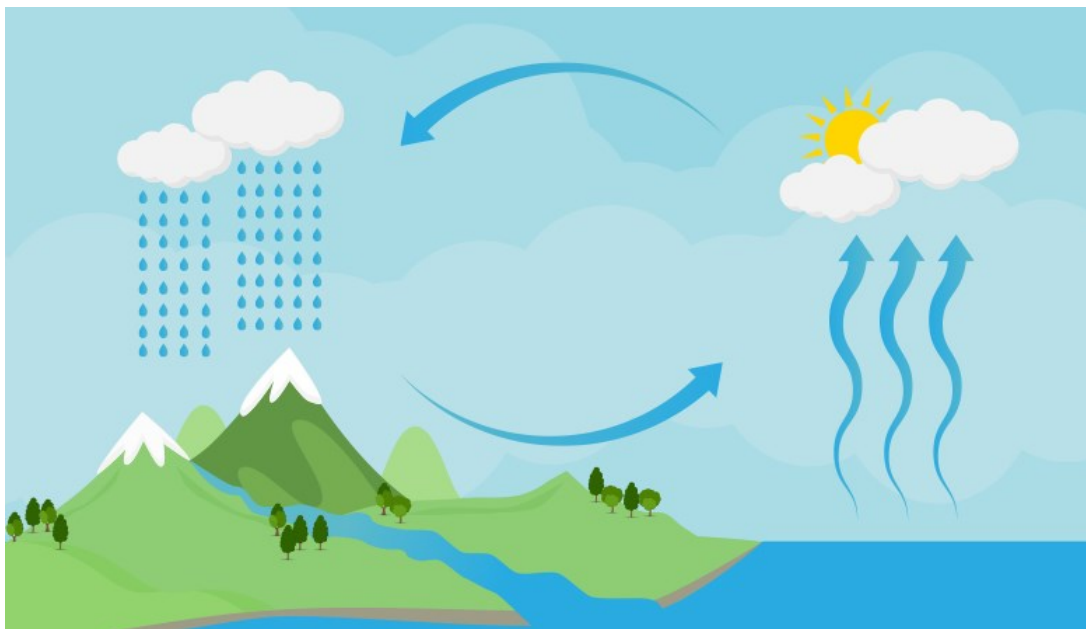


7. Mjesta koja su bliže ekvatoru **hladnija su / toplija su** od mjesta koja su bliže polovima.

Ako usporedimo temperature zraka u nizini i na planini toplije će biti **u nizini / na planini**. (zaokruži točan podebljani pojam).

8. Kakvo će biti vrijeme pod utjecajem anticiklone?

9. Sljedeći zadatak riješi uz pomoć crteža.



a) Crvenom bojom podebljaj strelice koje označavaju isparavanje vode.

b) Uz pomoć crteža opiši nastanak padalina.

10. Ispod priloženih fotografija napiši nazive padalina.



11. Nabroji koje su padaline karakteristične za zimu.

12. Koja je najčešća padalina? _____

13. Opiši kakvo je upravo sada tako da tvoj opis sadrži čim više klimatskih elemenata.