

SEDMI TEDEN: geografija 6. a torek, 5. 5. 2020

Priprava na učenje:

Računalnik, i-Rokus Učbenik za 6 razred Raziskujem Zemljo 6, str. 44 in 45, zvezek.

Opazuj skozi okno ali pojdi na plano in ugotovi:

Kakšno vreme je danes?

Novo učenje:

Zapiši naslov v zvezek: VREME IN PODNEBJE

Poglej si posnetek učitelja Simona na Youtubu: <https://www.youtube.com/watch?v=Unzz48SqGCQ>

Uporabi besedila v učbeniku str. 44, 45, slike in filmčke.

Zapis v zvezek - odgovori na vprašanja:

1. Kaj je vreme?

Kaj opazujemo pri vremenu?

Kako se imenuje veda, ki raziskuje vreme?

Kako se napoveduje vreme?

Poišči vremensko sliko za današnji dan na spletnem mestu.

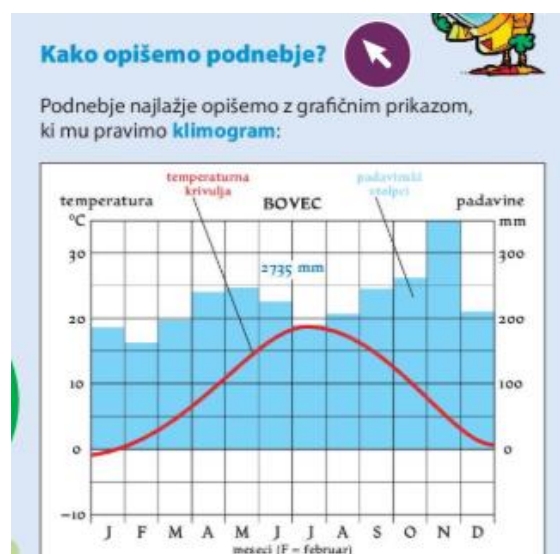
In izpiši podatke:

Kaj je podnebje?

Kaj vpliva na podnebje?

Osnovne značilnosti podnebja prikazuje klimogram. Kaj vse prikazuje?

Kdo povzroča podnebne spremembe?

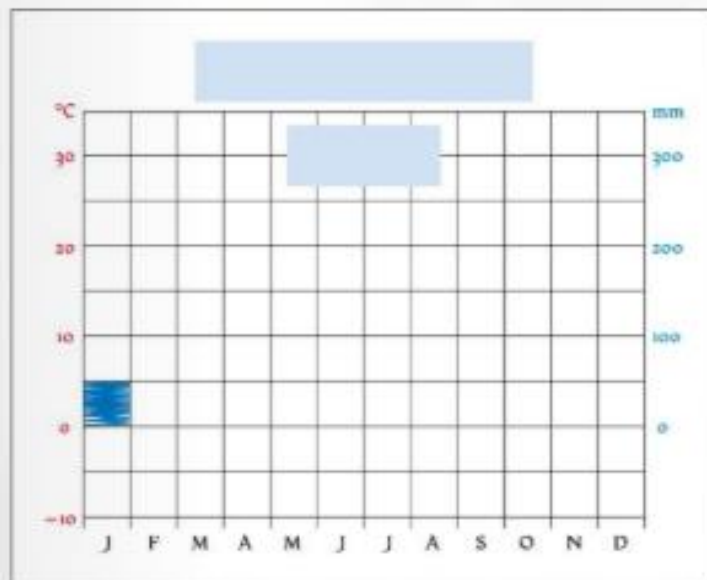


Podnebje posameznega kraja ali območja najlažje opišemo s pomočjo klimograma, za kar potrebujemo podatke o količini padavin in povprečnih mesečnih temperaturah.

Povprečne mesečne temperature in količina padavin v Ljubljani

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sept	okt	nov	dec
Temperatura [°C]	1	1	5	12	16	21	24	18	18	13	9	4
Padavine [mm]	50	50	125	125	175	50	100	225	100	25	50	50

- Najprej v klimogram vnesi podatek o temperaturi za vsak mesec, tako da na sredino stolpca za določen mesec narišeš rdečo piko na ustrezni višini (pomagaj si z rdečim merilom na levi).
- V klimogram vnesi podatek o padavinah za vsak mesec, tako da stolpec za posamezen mesec pobarvaš z modro barvo do ustrezne višine (pomagaj si z modrim merilom na desni).
- Seštej količino padavin vseh mesecev. Dobil si letno količino padavin. Vpiši jo v okvirček na sredini klimograma.
- Na koncu v okvirček na vrhu vpiši še kraj, na katerega se podatki nanašajo.



Ali veš?

- ▶ Na Marsu so pogosti peščeni viharji.
- ▶ Na Jupitru že vsaj 350 let divja orkan, ki ga vidimo kot Veliko rdečo pego.
- ▶ Na Uranu pihaajo vetrovi s hitrostmi prek 800 km/h.