

Navodila za delo na daljavo za čas (18. 5. - 22. 5.)

6. razred

Zdaj , ko smo spoznali toplotne pasove na Zemlji, bi se še malo seznanili s podnebjem in vremenom ter klimogramom - to je grafom s katerim lahko prikažemo podnebje v določenem kraju.

Vsi vemo, da je vreme lahko vsak dan drugačno, pa ne samo to, ampak se v dnevu lahko večkrat spremeni. (sije sonce, pada dež....)

Z vremenom in podnebjem, (ki je vreme na daljši rok), ukvarjajo vremenoslovci ali meteorologi, ki imajo posebne naprave s katerimi merijo padavine, temperaturo, zračni pritisk....

Tvoje delo:

V učbeniku na str.57. preberi zapis o klimogramu.

Oglej si tudi predstavitev učitelja Simona Purgerja.

<https://www.youtube.com/watch?v=Unzz48SqGCQ&t=42s>

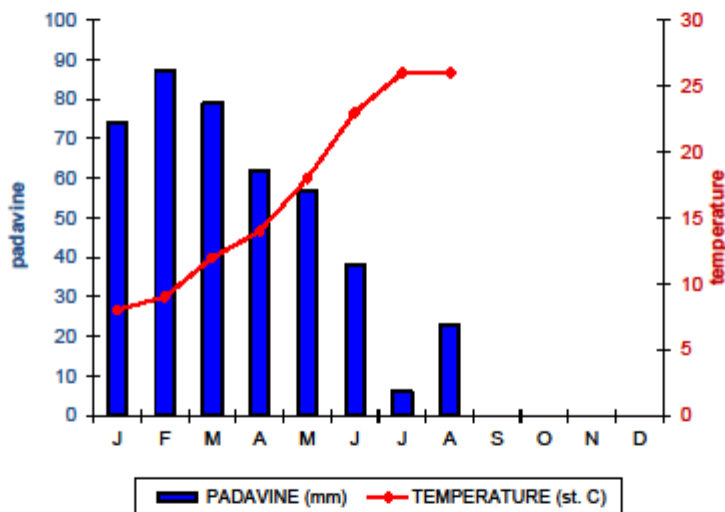
ZAPIS V ZVEZKE POD NASLOV VREME IN PODNEBJE

1. **Vreme je trenutno stanje ozračja.** Pri napovedovanju vremena opisujemo temperaturo, padavine, zračni tlak, hitrost in smer vetra, oblačnost ... Vremensko dogajanje vsakodnevno spremljajo meteorologi, ki si pomagajo s podatki, ki jih merijo meteorološke postaje.
2. ARSO je Agencija Republike Slovenije za okolje, kjer najdemo najrazličnejše podatke o vremenu (in številnih drugih tematikah) v Sloveniji.
3. **Podnebje pa je povprečno vreme na določenem območju v daljšem časovnem obdobju (pove nam, kakšne so zime, poletja; kakšne so povprečne temperature in količino padavin).** Podnebje vpliva na gostoto prebivalstva, način gradnje, gospodarske dejavnosti, rastlinstvo in živalstvo ...
4. **Klimogram je graf,** ki prikazuje razporeditev povprečnih mesečnih temperatur in padavin v določenem kraju čez celo leto.

KAKO NARIŠEMO KLIMOGRAM?

Klimogram je grafični prikaz podnebja po mesecih za določen kraj, torej nekakšno "narisano podnebje". Podatki (mesečne temperature in mesečna količina padavin) so predstavljeni po mesecih v tabeli. Podatke v tabeli predstaviš na grafikonu. Začetek je prikazan, tvoja naloga pa je, da narišeš klimogram do konca!

	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	jun.	jul.	avg.	sep.	okt.	nov.	dec.
padavine (mm)	74	87	79	62	57	38	6	23	66	123	121	92
temp. (°C)	8	9	12	14	18	23	26	26	22	18	13	9



Na desni strani grafikona so označbe temperatur (°C). Z rdečo piko označiš srednjo temperaturo za vsak mesec: januar - 8°C, februar - 9°C, marec - 12°C itd. Nato pike povežeš z rdečo črto.

Podobno narediš za padavine po mesecih. Označba za količino padavin je na levi strani grafikona. Z višino modrega stolpa označiš mesečne količine padavin: januar - 74 mm, februar - 87 mm, marec - 79 mm itd. Nato stolpce pobarvaš.