

Podnaslov: Vreme in podnebje

1. Preberi poglavje v SDZ na strani 56-58 in poglej si priloženo predstavitev
2. Zapis v zvezek (lahko tudi zalepiš v zvezek)

Vreme je trenutno stanje v ozračju in se stalno spreminja (deževno, jasno, oblačno, toplo...)

Podnebje je značilnost vremena merjena v daljšem časovnem obdobju (30 let).

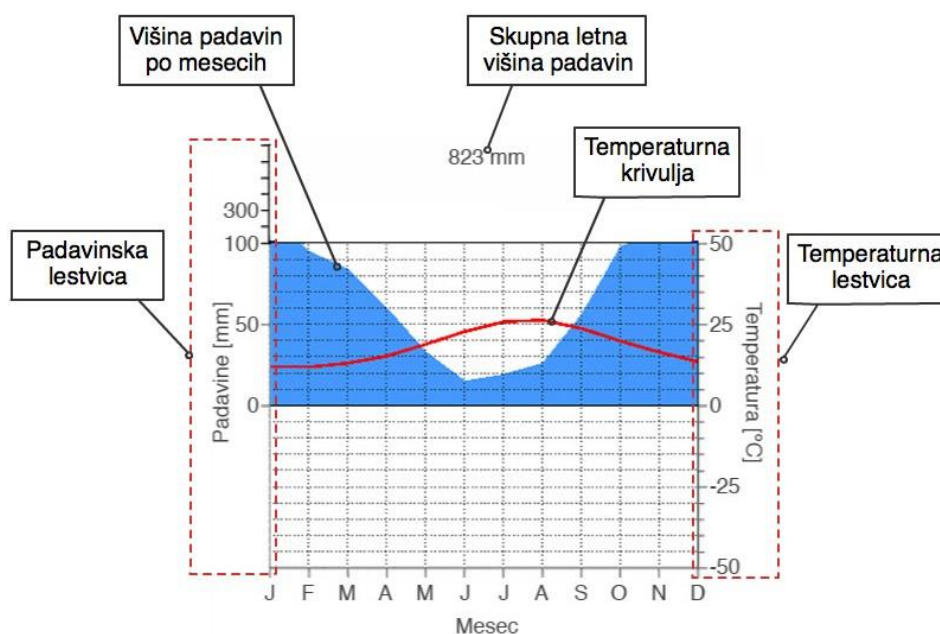
Temperaturo zraka merimo s termometrom. Povprečno mesečno temperaturo izračunamo na podlagi meritev, ki ji moramo meriti večkrat na dan, vse dni v letu.

Padavine merimo z zbirno posodo, merimo jih v milimetrih na kvadratni meter.

KLIMOGRAM

Je grafični prikaz izmerjenih povprečnih temperatur in padavin preko celega leta.

Izreži spodnji klimogram in ga prilepi v zvezek (lahko tudi narišeš)



3. Reši vajo 4. na strani 58

Podnaslov: Podnebni dejavniki (preberi str. 59)

Zapis v zvezek:

Podnebni dejavniki vplivajo na podnebje

1. **Geografska lega** – z oddaljenostjo od ekvatorja Sonce sveti na Zemljino površje bolj poševno (nižje temperature)
2. **Oddaljenost od morja** – morje, ker je večje, se segreva in tudi ohlaja počasneje kot kopno. Morje, zato toploto oddaja na bližnja kopna območja. Bolj kot se oddaljujemo od morja, večje so razlike med letnimi časi.
3. **Površje oz. relief** – Z nadmorsko višino temperatura pada (0,6 stopinj na 100 m). Ko vlažne zračne mase trčijo ob višje predele (hribovja, gore), pustijo tam več padavin.
4. **Človek** – izpusti toplogrednih plinov, podnebne spremembe