

Ponedeljek, 4.5.2020 6.c,d

Toplotni pasovi – vreme in podnebje

U 80 – 82

Najprej reši Tole je lahko na str.78.

V U prebereš zapis o Vremenu in podnebj.

V zvezek zapišeš:

1. Vreme je trenutno stanje v ozračju v določenem kraju.
2. Znanost, ki proučuje vreme, imenujemo METEOROLOGIJA, ljudje, ki se ukvarjajo z proučevanjem vremena so METEOROLOGI.
3. Meteorologi dobijo podatke o vremenu v meteoroloških postajah, pomagajo si tudi z računalniki in vremenskimi sateliti. (Naša najvišja m. postaja je Kredarica).
4. Podnebje je povprečno vreme določenega kraja ali območja v daljšem obdobju. Nanj vplivajo geografska širina, oddaljenost od morja, nadmorska višina in še kakšne posebnosti.
5. Vreme nam prikazuje KLIMOGRAM. Iz njega lahko preberemo povprečno temperaturo in količino padavin.

Zdaj si dobro oglej klimogram; rdeča črta - krivulja predstavlja temperature, stopinje so ob strani na levi; modri stolpiči predstavljajo količino padavin, merska enota so mm, na desni strani klimograma. Spodaj imaš črke, ki predstavljajo mesece v letu.

Določamo vedno povprečno zimsko in poletno temperaturo in povprečno količino padavin po letnih časih – kdaj največ, kdaj najmanj.

Zdaj reši vajo št 2. Zgoraj imaš podatke, ki jih moraš vnesti v prazen klimogram. Najprej rešuj temperaturo tako, da si pomagaš s pikicami za vsak mesec,napraviš jih v sredini za vsak mesec, nato vse poveži v krivuljo. Rdeča barva!

Količino padavin vnesi tako, da pri vsakem mesecu potegneš črtico v višini padavin in nato vse z modro pobarvaj. Pomagaj si s klimogramom na prejšnji strani.

Reši tudi vajo št.1

Vaje reši do naslednje ure. Prav tako, velja za tiste, ki še niste opravili naloge, napiši in pošlji nalogo Značilnosti kontinentov.

Prav tako izdelajte referat in ga pošljite v zadnjem tednu maja. Nekateri ste ga že poslali; lahko ga seveda pošljete že prej, če imate referat dokončan.