

Pozdravljeni!

Najprej preverite zapiske prejšnje ure, ko ste se učili o PODNEBNIH DEJAVNIKIH

Podnebni dejavniki so:

1. Geografska lega:

- vpliva z vpadnim kotom Sončevih žarkov
- bolj kot se oddaljujemo od ekvatorja, bolj hladno bo

2. Oddaljenost od morja:

- morje se počasneje segreva od kopnega in tudi počasneje ohlaja (pozimi oddaja toploto, poleti blaži vročino)
- bolj kot se oddaljujemo od morja, večje so temperaturne razlike med poletjem in zimo
- bolj kot se oddaljujemo od morja, manjša je količina padavin (ker je morje vir vlage)

3. Površje:

- z nadmorsko višino temperature padajo
- z nadmorsko višino se povečuje količina padavi

4. Človek:

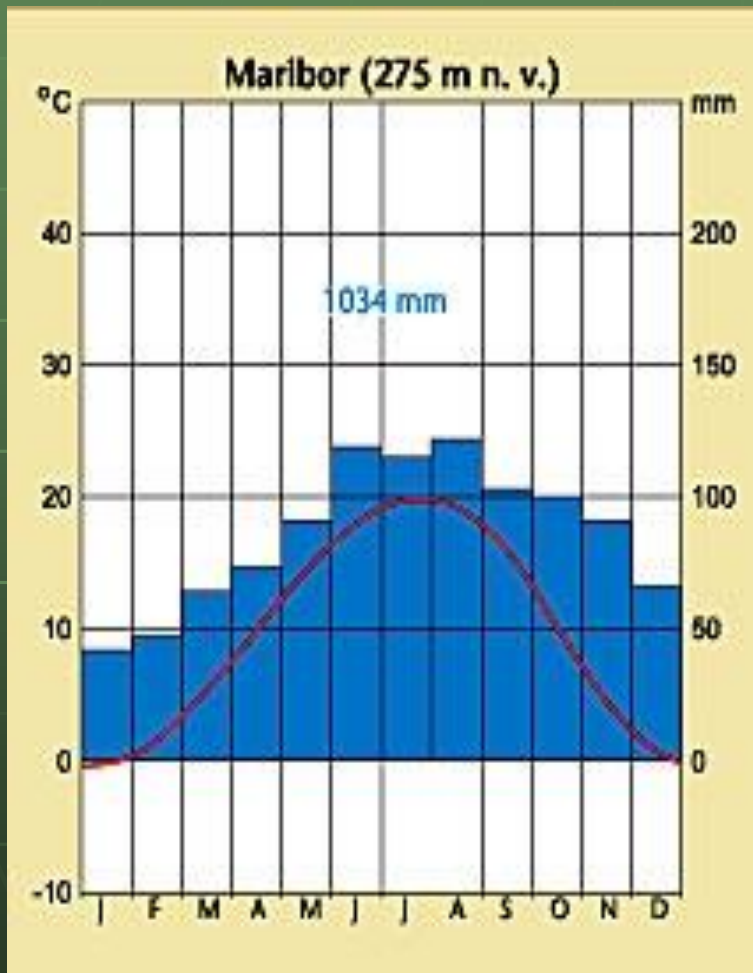
- s porabo fosilnih goriv povzroča pojav tople grede, večanje ozonske luknje, onesnaževanje zraka in ustvarja mestno podnebje

TO SO BILI ZAPISKI PREJŠNJE URE. KAKO VAM JE ŠLO, STE ZADELI BISTVO? Če „da“ BRAVO, če odkimavate, dopolnite vaše zapiske, s tem se boste ogromno naučili. KAR POGUMNO!

ŠE REŠITEV IZ SDZ, str. 59/ 5. vaja

- Maribor ima manjšo količino padavin, ker je bolj oddaljen od morja kot Ljubljana

Naredimo še eno vajo za branje klimograma: vprašanja in odgovore napišite v zvezek



1. Koliko padavin pade letno v Mariboru:

2. V katerem mesecu pade največ padavin:

3. Koliko padavin pade povprečno v septembru:

4. Kolikšna je povprečna temperatura v aprilu:

5. Ali pozimi pade povprečna temperatura pod 0°C ?

Kako je šlo? Tukaj so pravilni odgovori:

1. 1034 mm padavin
2. V avgustu (140 mm)
3. 105 mm padavin
4. 10° C
5. Da, januarja je povprečna mesečna temperatura -1° C

Zdaj pa nadaljujemo s snovjo. V naslednjih urah bomo spoznavali podnebne značilnosti toplotnih pasov. Začeli bomo s tropskim pasom, napišite nov naslov: (besedilo, ki sledi, prepisite v zvezka)

VROČI (TROPSKI) PAS

1. Vroči ali tropski pas zavzema območje med severnim in južnim povratnikom. (poiščite ju na karti sveta in naredite 6. vajo v SDZ na str. 60, če imate pri tem težave, se vrnite v SDZ na str. 55)

(PREBERITE BESEDILO V SDZ NA STRANI 60)

- a) Celo leto je vroče** (nad 20°C).
- b) Podnebni in rastlinski pasovi se razlikujejo predvsem po količini in razporeditvi padavin.**
- c) Izmenjujejo se suha in deževna obdobja.** Bolj kot se oddaljujemo od ekvatorja proti severnemu ali južnemu povratniku, krajša je deževna doba in manj je padavin.

(Za danes bo dovolj, kaj ne? Če imate težave ali vprašanja mi pišite na vlasta.secnik-lipovec@guest.arnes.si)