

Pozdravljeni!

Za začetek vam priporočam, da:

- Si vsak dan vzamete čas za naloge in učenje po vašemu urniku in se učite geografijo vsaj 1-krat tedensko eno uro
- Pripravite si vse, kar za geografijo potrebujete, da bo učenje potekalo brez prekinitev (zvezek, SDZ)
- V zvezke prepisite naslov, potem pa sledite navodilom na prosojnicah (v oklepajih), prepisujte zapiske v zvezek in jih po potrebi dopolnjujte, berite besedilo v SDZ in rešujte naloge, odgovore na vprašanja pišite v zvezek
- Predenj boste prihodnjič nadaljevali z delom najprej ponovite prejšnjo snov in naredite naloge

- Začnimo: v zvezek napišite naslov

VREME IN PODNEBJE (SDZ str.56)



1. Kaj je vreme?

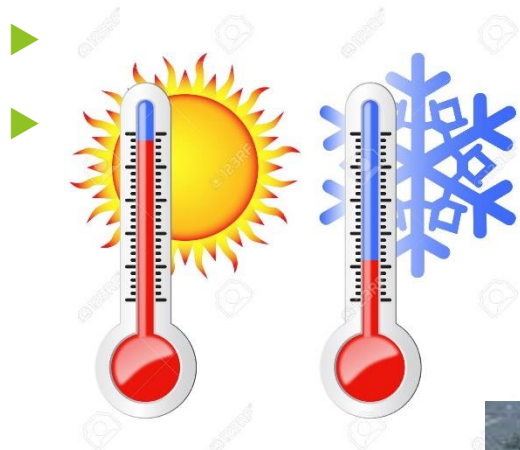
(preberi besedilo v SDZ str. 56)

a) Pojmi, ki opisujejo vreme:

-
-
-
-
-



b) Vremenska elementa:



(V SDZ poiščite **pojme**, ki opisujejo vreme in jih po alinejah zapišite v zvezek. Prav tako poiščite v SDZ dva **elementa** vremena in ju zapišite v zvezek - pomagajte si tudi s fotografijo in razlago na strani 57.)

c) Vreme je (iz SDZ prepisite, kaj je vreme)

(Danes, 21. 3., ko vam pripravljam prvo uro za učenje na daljavo, je vreme **sončno**, **temperature** so visoke, kot bi bila že pozna pomlad, vendar je prvi pomladni dan ali pomladansko enakonočje: **ponovite**, kaj je enakonočje, kam na Zemlji 21. 3. padajo Sončevi žarki pravokotno, v katerem položaju na poti okrog Sonca je Zemlja 21. 3.).

(Preberite: **Drobci za radovedne**

Vreme vpliva na počutje ljudi in njihove dejavnosti. V preteklosti so ljudje opazovali vreme in spoznali nekatere značilnosti, ki so se ohranile v obliki pregovorov o vremenu - preberi jih na naslednji prosojnici.)

PREGOVORI O VREMENU: (izberite en pregovor, prepisite ga v zvezek in razložite, kaj pomeni)

- 1 Igrajo v sušcu se mušice, malega travna vzemi rokavice.
- 2 Če sušca grmi, dobra letina sledi.
- 3 Če ima o pustu sonce moč, mrzla bo velika noč.
- 4 Če jagnjeta v sušcu na tratah nore, rada v aprilu v hlevu leže.
- 5 Kolikokrat sušca megla stoji, tolikokrat poleti ploha prigrmi.
- 6 Kolikor sušca megle, toliko poleti dež gre.
- 7 Če v sušcu more kmet orati, malega travna bo moral počivati.
- 8 Če na 40 mučenikov(10.3.) dan zmrzuje, še 40 mrzlih noči prerokuje.

(Opazili ste, da se v pregovorih uporabljajo stara imena za mesece v letu – na internetu poiščite, kateri mesec je sušec in mali traven.)

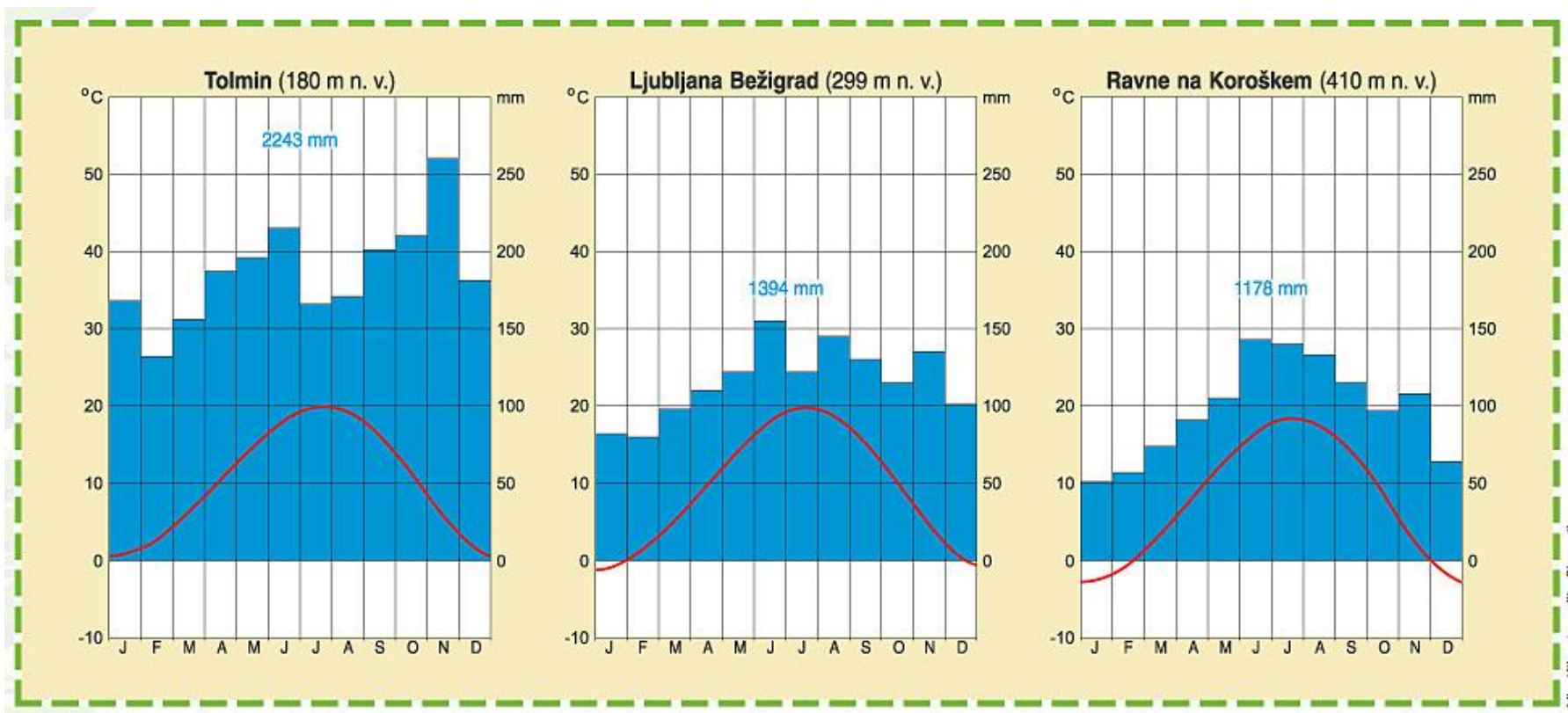
2. Kaj je podnebje?

- ▶ a) Dolgoletne meritve vremenskih elementov (vsaj _____ let) nam omogočajo, da izračunamo **povprečne** mesečne temperature in **povprečno** količino padavin na mesec
- ▶ b) Podnebje je (prepiši iz SDZ)
- ▶ c) Podnebna elementa sta (poišči in zapiši)



3. Klimogram

(oglejte si razlago klimograma v SDZ str.58)



a) Klimogram je posebna oblika grafa, v katerega po mesecih vnašamo povprečne temperature in povprečno količino padavin za neki kraj. Iz klimograma lahko razberemo, kakšno je podnebje v nekem kraju.

Primer:

Ljubljana ima vroča poletja (povprečne temperature julija so čez 20 stopinj Celzija) in mrzle zime (povprečne temperature januarja so pod 0 stopinj Celzija), največ padavin pade v juniju (155mm, poletne vročinske nevihte) in v jeseni (oktober in november, jesensko deževje)

- ▶ DOMAČA NALOGA: REŠITE VAJI 3 IN 4 V SDZ. (Vaja 4 je zahtevna, pozorno sledite navodilom v nalogi in delajte korak po korak. Vztrajajte.)
- ▶ Pišite mi na vlasta.secnik-lipovec@guest.arnes.si če imate vprašanja, dileme ali potrebujete dodatna pojasnila.
- ▶ Vsak teden bom nekaj učencev prosila za povratne informacije, zanima me:
 - Ali so navodila razumljiva?
 - Koliko časa ste porabili, da ste predelali snov?

Do petka mi na to odgovorite Jaka Blaznik, Delfina Bocevska, Mark Čulibrk.

Uspešno učenje vam želim in lep pozdrav do prihodnjič.

Vlasta Lipovec