

Pozdravljeni!

Najprej hvala vsem, ki ste mi poslali povratne informacije in naloge, odlično vam je šlo in večina ni imela težav. Nekateri so imeli težave z odpiranjem datotek, od zdaj naprej bodo vse v pdf, ker to lahko vsi odpirate. Tudi Vreme in podnebje sem ponovno naložila v pdf obliki.

Zdaj pa pravilni zapisi prejšnje ure: PREVERITE, DOPOLNITE, POPRAVITE!

1. a) Pojmi, ki opisujejo vreme:

- sončno, - deževno, - oblačno, - jasno, - toplo, - hladno, - vetrovno

b) Vremenska elementa: - temperatura in - padavine

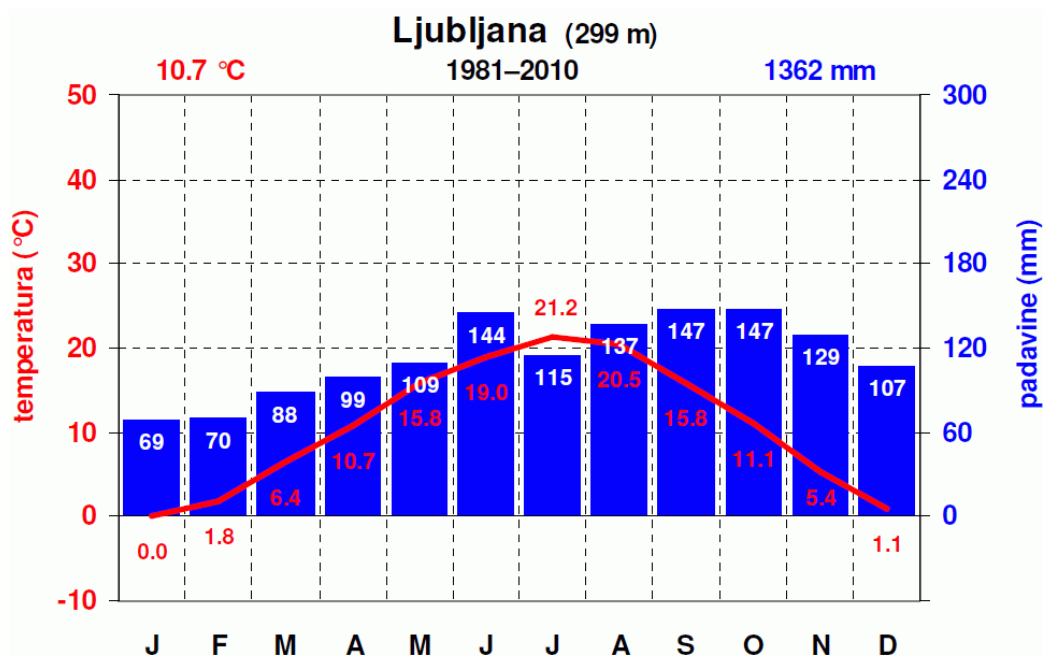
c) Vreme je trenutno stanje v ozračju in se stalno spreminja iz ure v uro in iz kraja v kraj.

2. a) (vsaj 30 let)

b) Podnebje je »povprečno vreme« oz. pričakovano vreme v posameznih letnih obdobjih (letnih časih).

c) Podnebna elementa sta povprečne (mesečne) temperature in povprečna (mesečna) količina padavin.

Rešitve nalog iz SDZ bomo pregledali skupaj, ko se vrnemo v šolo. Za razumevanje klimograma vam prilagam klimogram Ljubljane, v katerem so zapisane vse vrednosti za povprečne temperature in povprečne padavine. Mogoče vam bo v pomoč tudi, če ga še niste uspeli narisati.



Druga ura na daljavo bo za 6. b v ponedeljek, 30. 3. 2020 in

za 6. a v sredo, 1. aprila 2020

Naslov: **PODNEBNI DEJAVNIKI**

- so tisti, ki vplivajo na to, kakšno podnebje bodo imeli določeni kraji na Zemlji.

Samostojno učenje opravite s pomočjo SDZ na strani 59:

- Najprej si preberite, kar je napisano z rdečo barvo (to so podnebni dejavniki)
- Potem preberite besedilo in podčrtajte ključne besede, prebrano poskusite razumeti, če niste razumeli, še enkrat ali dvakrat pozorno preberite
- V zvezek napišite naslov in naredite zapiske: pomeni, prepisi z rdečo napisane dejavnike podnebja (npr. 1. geografska lega) in zraven le kratek povzetek ali ključne besede, ne prepisujte vsega (če boste vse prepisovali, ne boste nič mislili, če morate zapisati le kratko besedilo morate misliti in oblikovati kratek smiselni zapis, s tem pa se boste snov tudi naučili).
- Domača naloga: 5. vaja: razmislite, kateri od podnebnih dejavnikov vpliva na to, da imata Maribor in Ljubljana nekoliko različno podnebje in zapiši. (Namig-poglejte na zemljevid, kje je LJ in kje MB)
- Če imate termometer si en teden zapisujte temperature zraka v Ljubljani ali vašem kraju zjutraj, ko vstanete, okrog 13.00 in zvečer, preden greste spat, naredite si razpredelnico v zvezek npr.

dan	Zjutraj	Opoldne	Zvečer	Povprečna temperatura
ponedeljek				
torek				
...				

(povprečno temperaturo bomo zračunali v šoli, če pa znate, lahko izračunate sami)

Če nimate termometra si lahko pomagata s časopisom ali poslušate vremensko napoved na radiju ali televiziji.

Če imate možnost gledanja televizije, vam priporočam oddajo za mlade IZODROM na SLO1 ob 9.10 od ponedeljka do petka, zabavna in poučna hkrati.

Želim vam uspešno učenje in ostanite doma!

Vlasta Lipovec

