

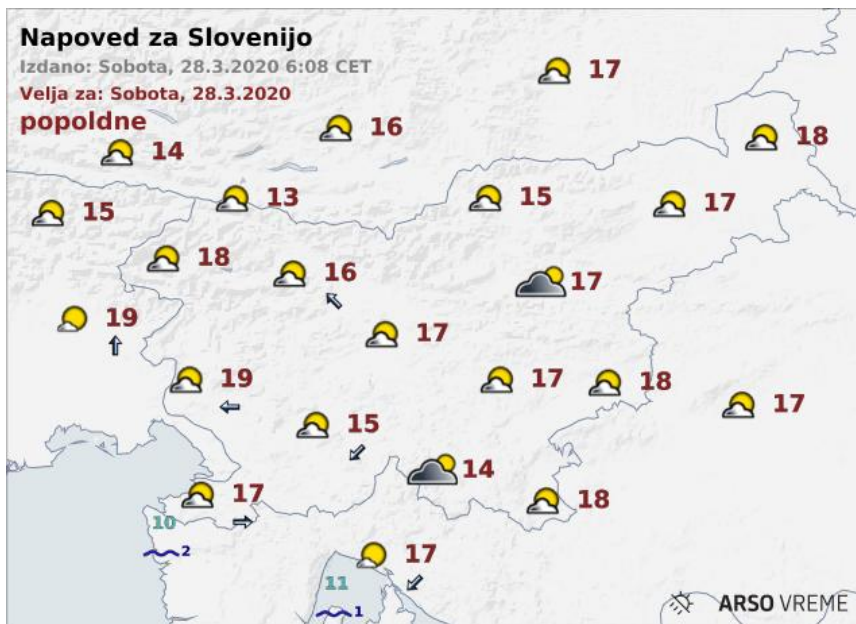
Torek, 31.03.2020 Geografija 6

Dober dan šestošolke in šestošolci!

Zadnjo uro smo ponovili vedenje o vremenu in podnebjju in spoznavali **toplotne pasove**.

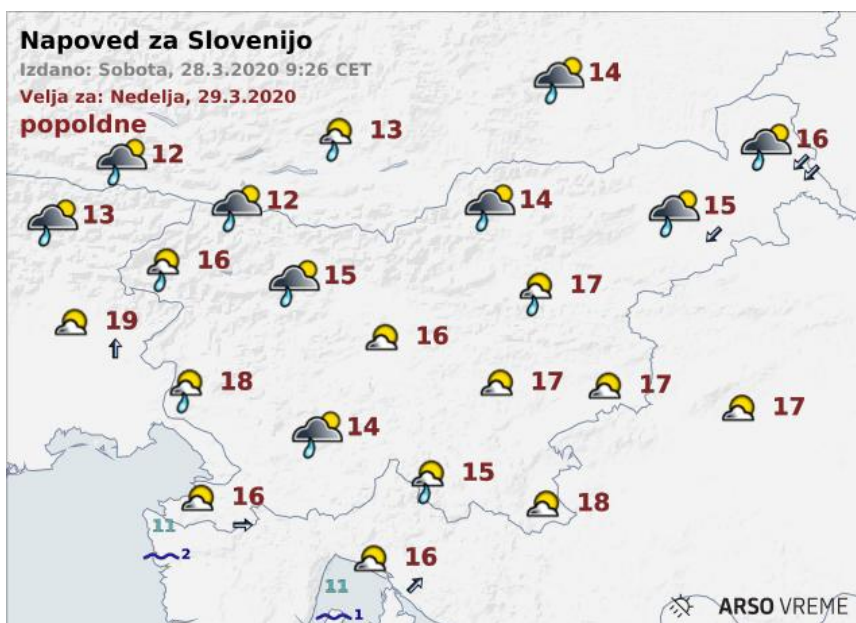
V SDZ (samostojnem delovnem zvezku), ste rešili naloge na straneh: 83, 84 in 85 namenjene spoznavanju značilnosti in razprostranjenosti toplotnih pasov. Za boljše razumevanje pa bomo pred pregledom značilnosti posameznih pasov rešili še naloge na straneh : 80, 81 in 82.

Ponovitev vremena bomo naredili s komentarjem dveh napovedi za Slovenijo.



Komentar za soboto, 28.03.2020 naredite na stran 80. pod točko A v SDZ – kaj napoveduje in ali je bilo tako.

(kdor je že naredil nalogo po navodilih avtorja, pusti svojo rešitev.)



Komentar za nedeljo, 29.03.2020 zapišite pod B na strani 81.

(kdor je že naredil nalogo po navodilih avtorja, pusti svojo rešitev.)

Vreme je torej trenutno stanje ozračja v nekem kraju, predelu, regiji. Več: <https://meteo.arso.gov.si/>

Podnebje je povprečno vreme opredeljeno s povprečnimi temperaturami in količinami padavin, tudi podatki o vlagi, vetru ... Podnebje je odvisno od oddaljenosti od ekvatorja (geografske širine, oddaljenosti od morja, nadmorske višine, morskih tokov ...). Toplotni pasovi so posledica različnega segrevanja zemeljskega površja. Toplotni pasovi si sledijo od ekvatorja: vroči ali tropski, oba zmerno-topla in oba mrzla ali polarna podnebje je. Različno segrevanje pa oblikuje različna podnebja in podnebne tipe. Podnebje najlaže spoznavamo s pomočjo **klimograma**. **Klimogram je shematski prikaz ali tabela povprečnih mesečnih temperatur in povprečne mesečne količine padavin nekega kraja.**

V SDZ na strani 82. preberite navodilo in izdelajte klimogram. Klimogram je zelo pomemben element razumevanja podnebja, zato bodite natančni in pazljivi. Vaše delo bomo pregledali v šoli, zato mi rešitev ne pošiljate. Za vse, ki jih obravnavano zanima ali pa so že rešili današnje naloge spodnja povezava.

<https://ekosola.si/wp-content/uploads/2018/10/Podnebne-spremembe-Jane%C5%BEi%C4%8D.pdf>

Zahvaljujem se za vaše delo, hvala tudi vašim staršem oziroma tistim, ki vam pomagajo.

Zdravo in lep pozdrav JU