

Torek, 14.04.2020 Geografija 6

Dober dan šestošolke in šestošolci!

Pred nami je zadnja četrtina letošnjega šolskega leta. Vsi skupaj se moramo potruditi, da bodo vsaj deloma uresničeni cilji, ki smo si jih zadali na začetku. Pri letošnji geografiji smo spoznali tudi gibanje zemlje in njene posledice – toplotne pasove. Pri spoznavanju toplotnih pasov smo danes v zmerno-toplem pasu, v »našem« pasu, ki nam je najbliže in ga najbolj poznamo.

Danes bomo torej spoznavali zmerno-topli pas. V zvezek zapišite naslov: **Zmerno-topli pas**. Delali bomo z učbenikom (50-51) in SDZ (88-89). Zapis bo oblikovan podobno kot zapis tropskega pasu. Pod prvo točko zapišite:

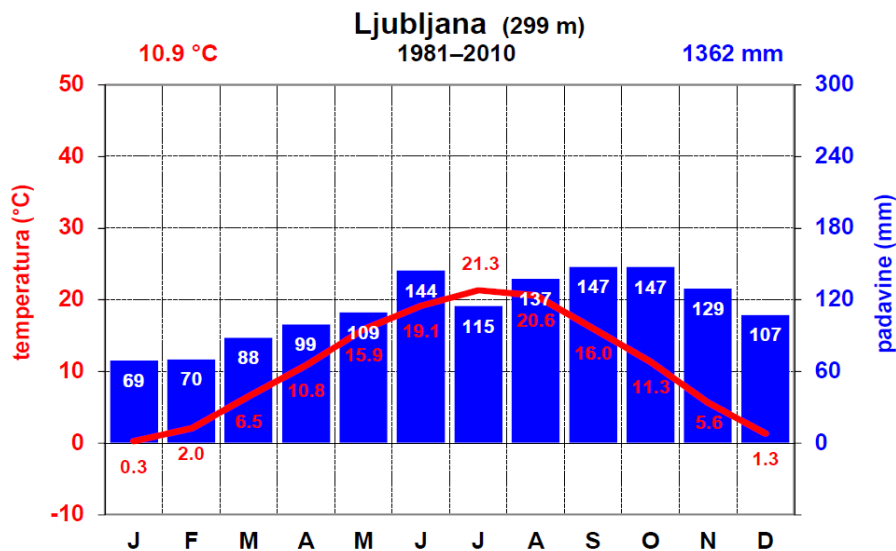
1. Zmerno-topla pasova ležita med S in J povratnikom in S in J tečajnikom. Ta dva predela ima imata štiri letne čase in sta poleg geografske lege (oddaljenosti od ekvatorja) še bolj odvisna od oddaljenosti od morja in nadmorske višine.
2. Podnebni tipi zmerno-toplega pasu:
 - Celinsko ali kontinentalno: v notranjosti celin (značilnosti!)
 - Oceansko ob obalah, ni velikih temperaturnih razlik, padavine čez celo leto
 - Zmerno hladno podnebje je ostrejša oblika celinskega
 -
3. Tipi rasti (rastje – rastlinstvo):
 - Celinsko - gozdovi in stepe
 - Oceansko – listnati in mešani gozdovi, travniško rastje
 - Zmerno-hladno – iglasti gozdovi (tajga)
4. Pod četrto točko odgovorite, kater tipe podnebje ima RS?
5. Pod peto, kaj se je zgodilo z ogromnimi površinami naravnega rastja?

Rešite nalogo v SDZ

Za pomoč sem dosegljiv: jozko.udovic@gmail.com

Kar nekaj učencev mi še ni poslalo naloge – klimograma, (foto, skan ali le izjavo, da je narejeno) prosim, da jo pošljete na moj e-mail.

Zdravo in mirno, lep pozdrav JU



Za popestritev: http://www2.arnes.si/~jdobaj/zgodovina/geografija/6razred/geo_6_1.htm

Letni časi

Str. 71 / nal. 1: Rešijo individualno.

Str. 72 / nal. 2: Zaradi kroženja Zemlje okoli Sonca in nagnjenosti oziroma nagiba Zemlje, ki ostaja vseskozi enak.

Str. 73 / nal. 3: 21.3. in 23. 9., 21.6. 21. 3 in 23. 9. Na severni povratnik.

Str. 74 / nal. 4: 21. 3., pomlad, dan in noč sta enako dolga; 21. 12., zima, najkrajši dan. 21. 6., poletje, najdaljši dan; 23. 9., jesen, dan in noč sta enako dolga.

Str. 74 / nal. 5: Kroženje Lune okoli Zemlje. Kroženje Zemlje okoli Sonca. Vrtenje Zemlje okoli lastne osi.

TOPLOTNI PASOVI

Str. 78 Tole je lahko: rešijo individualno.

Vreme in podnebje

Str. 80 / nal. 1: a) rešijo individualno; b) rešijo individualno

Str. 82 / nal. 2:

d) januar, julij, januar, junij, poletje, 21,2 °C.

Toplotni pasovi

Str. 83 / nal. 1: a, b, c

Str. 84 / nal. 2:

Str. 85 / nal. 3: zmerno toplem pasu; zmerno toplem pasu; Afrika; Antarktika.

LJUBLJANA

1361

Str. 85 / nal. 4: zmerno topli in mrzli pas; zmerno topli pas; vroči toplotni pas.