

Torek, 07.04.2020 Geografija 6

Dober dan šestošolke in šestošolci!

Zadnjo uro smo ponavljali o vremenu, podnebnju in toplotnih pasovih. Ločimo pet toplotnih pasov, a ker sta po dve enaka, obravnavamo tri:

- Vroči ali tropski pas
- S in J zmerno-topli pas
- S in J mrzli ali polarni pas

Danes bomo spoznavali vroči ali tropski pas. V zvezek zapišite naslov: **Vroči ali tropski pas**. Delali bomo z učbenikom (48-49) in SDZ (86-87). Pod prvo točko zapišite:

1. Vroči pas leži v območju ob ekvatorju med obema povratnikoma. Ta predel ima celo leto vroče, razlike so v količini padavin, ob ekvatorju veliko in povratniku skoraj nič.
2. Oblikujejo se trije tipični podnebni tipi:
 - Ekvatorialno – celo leto vroče, celoletne deževne padavine
 - savansko – vroče, dve dobi: deževna in sušna, ki se proti ekvatorju daljša
 - Puščavsko – vroče, sušno, dež redkokdaj

Sredozemsko podnebje je tipično subtropsko podnebje, ki ima mile in deževne zime in vroča in suha poletja.

Monsumsko podnebje (tudi subtropsko) je značilno za J in JV Azijo in ima dve dobi: sušno in deževno z nekoliko višjimi temperaturami.

3. Pod tretjo točko zapišite značilne tipe rasti (rastje – rastlinstvo) pri vsakem izmed podnebij:
 - Ekvatorialno – tropski deževni gozd (opiši)
 - Savansko – savana
 - Puščavsko-brez rastja, le oaze
 - Sredozemsko
 - Monsumsko

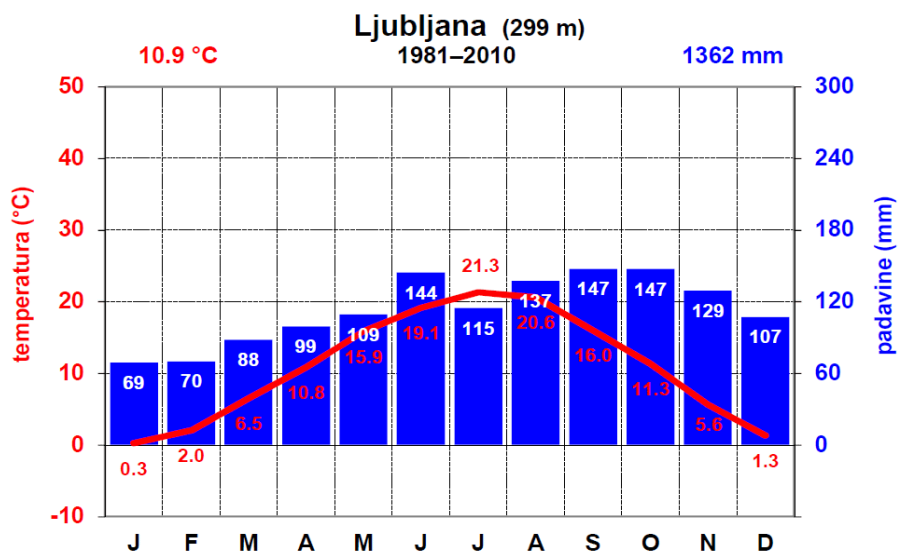
V SDZ je naloga za ponovitev značilnosti podnebij.

Pri našem delu pri geografiji uporabljamo Rokus-ova gradiva, za dostop je potrebna registracija. Sedaj imamo vsa gradiva na spletu, kar nam lahko veliko pomaga. Uporabljamo jih vsi: učenci in učitelji. Registriramo se na **I-rokus.si**, ki vam omogoča lažje delo. V sklopu Rokusa deluje tudi založba Modrijan. Na spletu pa so na voljo tudi gradiva drugih založb npr. MKZ: **učim.se**, kjer lahko pogledate drugačne pristope in imate pomoč pri učenju. Za pomoč sem dosegljiv:

jozko.udovic@gmail.com

Najpomembnejši del zadnje domače naloge je bila izdelava klimograma. Odgovori iz SDZ so v nadaljevanju. Vaše naloge – samo klimogram, (foto, skan ali le izjavo, da je narejeno) pošljite 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.