

hey.

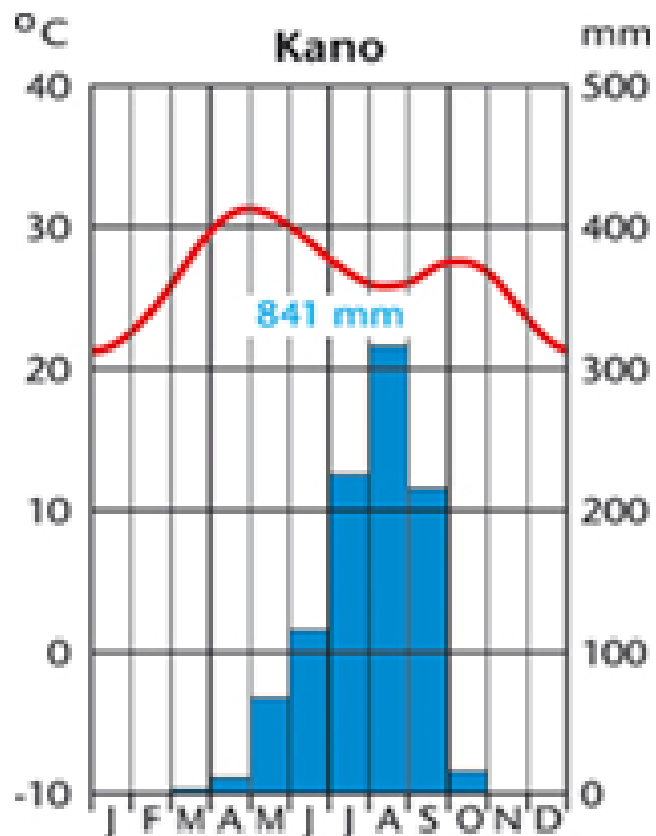
Pozdravljene učenke in učenci!

Tokrat vam posredujem navodila za delo pri GEOGRAFIJI za četrtek, 7.5.2020.

Izziv 1: Ogrejmo možgančke

V tednu pred počitnicami ste spoznali KLIMOGRAM in znate ga že narisati in analizirati po vprašanjih na listku.

Da boš preveril svoje znanje ANALIZIRAJ SPODNJI KLIMOGRAM.



Analiza klimograma:

Izziv: RAZISKOVALEC

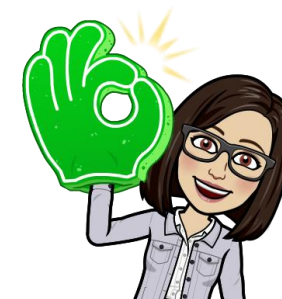
Kraj poišči v A in mu določi :

- GEOGRAFSKO LEGO
- LEGO V TOPLOTNEM PASU

Kaj misliš, kateri dejavnik vpliva na podnebje v tem kraju?



Če si kraj uvrstil v VROČI PAS in si navedel, da na podnebje tega kraja vpliva geografska lega, si že pravi mali poznavalec podnebja.



Danes boš več izvedel o VROČEM PASU, zato v zvezek **zapiši naslov VROČI PAS**.

Naslov teme: **VROČI PAS**

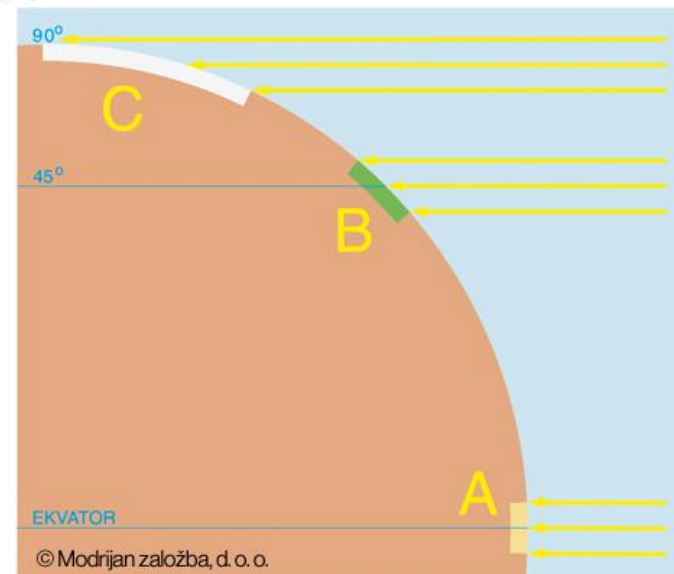


Kaj že vem o VROČEM PASU?

Na zemljevidu, A pokaži vroči pas in povej, katera vzporednika ga omejujeta.

Zakaj ga imenujemo vroči pas?

Kakšen je vpadni kot sončnih žarkov v točki A in kakšne so posledice močnega segrevanja čez vse leto?

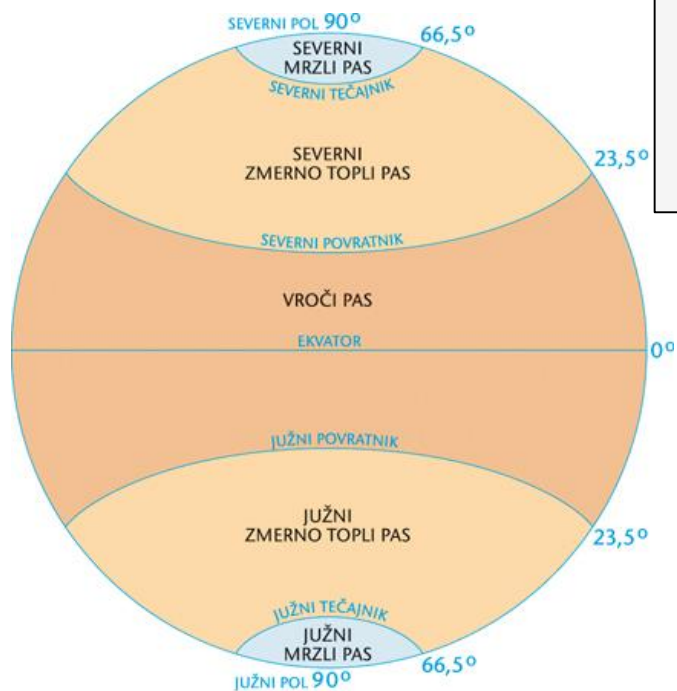




Preberi besedilo v SDZ/ str. 60 in podčrtaj KLJUČNE BESEDE.
Izpiši glavne značilnosti vročega pasu.

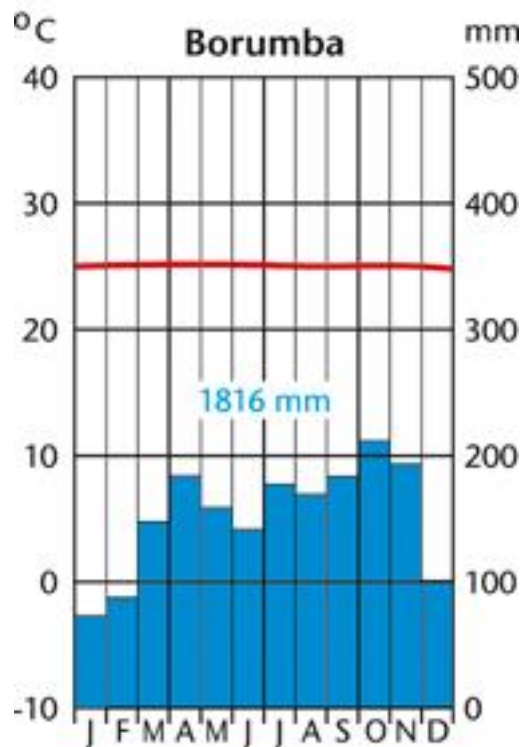
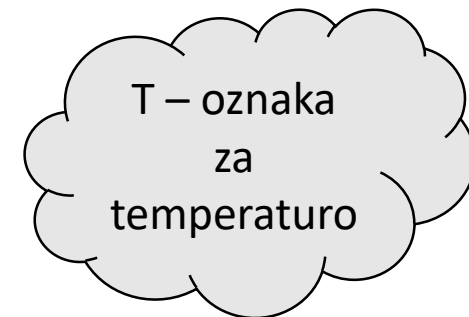
Reši nalogi 6. in 7. v SDZ/str. 60.

ZNAČILNOSTI:



Izziv:

Analiziraj klimograme. Primer za kraj sem ti zapisala jaz. V zvezku si na desni strani pusti nekaj prostora za manjšo sličico klimograma, ki jo boš dobil, ko se vrnemo v šolo.



© Modrijan založba, d. o. o.

Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

- Padavine so razporejene čez vse leto
- Pade veliko padavin (1816 mm)
- T so čez vse leto zelo visoke (okoli 25 stopinj)
- Topla poletja in tople zime

Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)

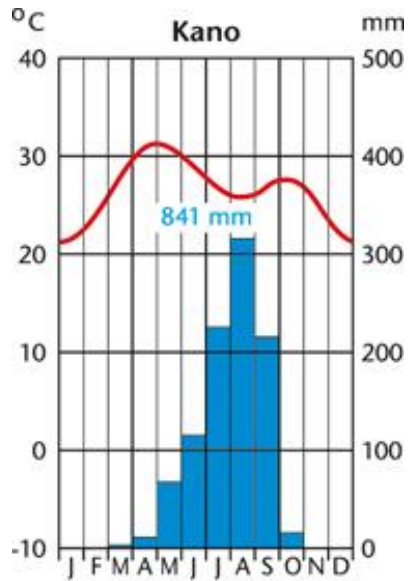
analizo si prepiši v zvezek

Morda za lažjo analizo nekaj pojmov/opisov poletij/zim:

- Mile zime: zime, kjer T nad nič
- Hladne zime: zime, kjer T od -5 do -15 stopinj
- Mrzle zime: zime, kjer T nižja od -15 stopinj
- Topla poletja: poletja, kjer T okoli 25-30 stopinj
- Sveža poletja: poletja, kjer je T okoli 15 stopinj



Zapišite si na rob zvezka, dajte v okvirček. Zapišite tudi na samolepilni listek. Izraze uporabljajte pri analizi klimogramov.

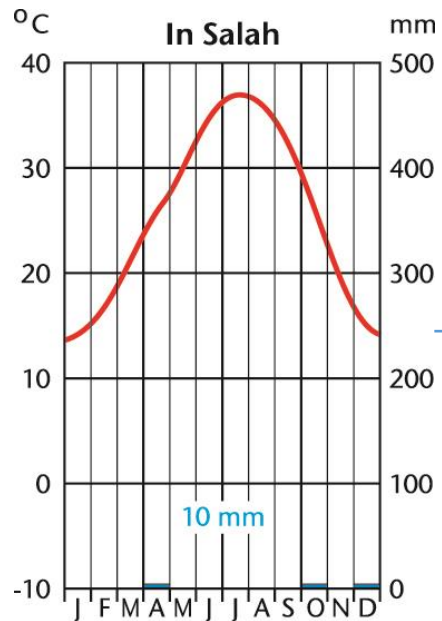


Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

-
-
-
-

Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)

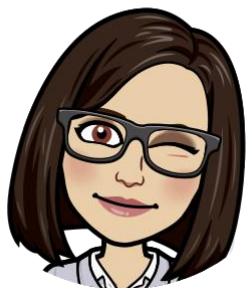


Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

-
-
-
-

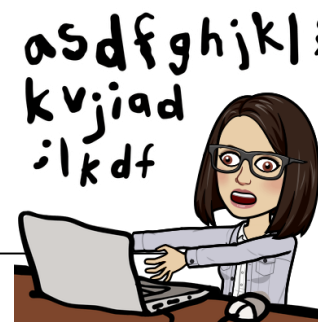
Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)



Namig: Potrudi se in poskušaj analizirati klimograme do jutri. Lahko pa mi analizo pošlješ še danes in ti jo preverim.

V primeru vprašanj pa mi lahko pišete in vam bom poskušala pomagati. Sem ...

Do naslednjega „branja na daljavo“, ki je že jutri, pa vam pomaham še v pozdrav.



BYE!

