

hey.

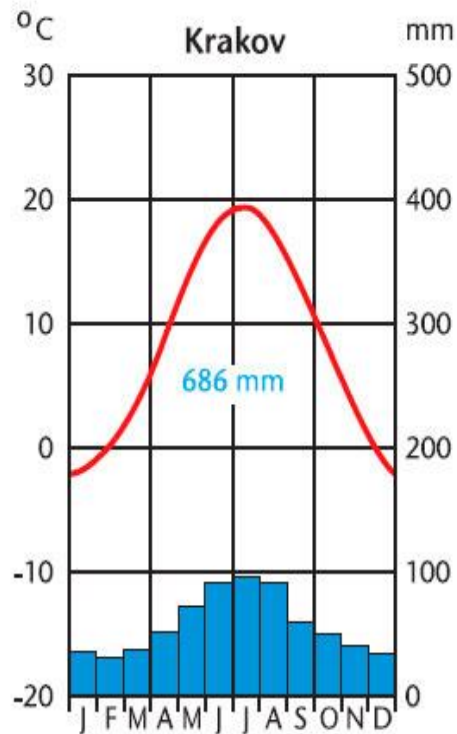
Pozdravljene učenke in učenci!

Tokrat vam posredujem navodila za delo pri GEOGRAFIJI za četrtek, 14.5.2020.

Izziv 1: Ogrejmo možgančke

Analiza klimogramov vam sedaj ne dela več težav.

Poskušaj sedaj brez listka ustno ANALIZIRATI SPODNJI KLIMOGRAM.



Analiza klimograma:

Izziv: RAZISKOVALEC

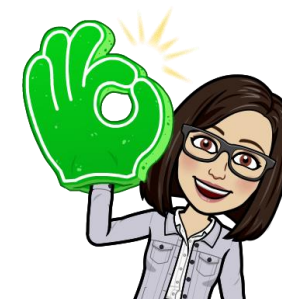
Kraj poišči v A in mu določi :

- GEOGRAFSKO LEGO
- LEGO V TOPLOTNEM PASU



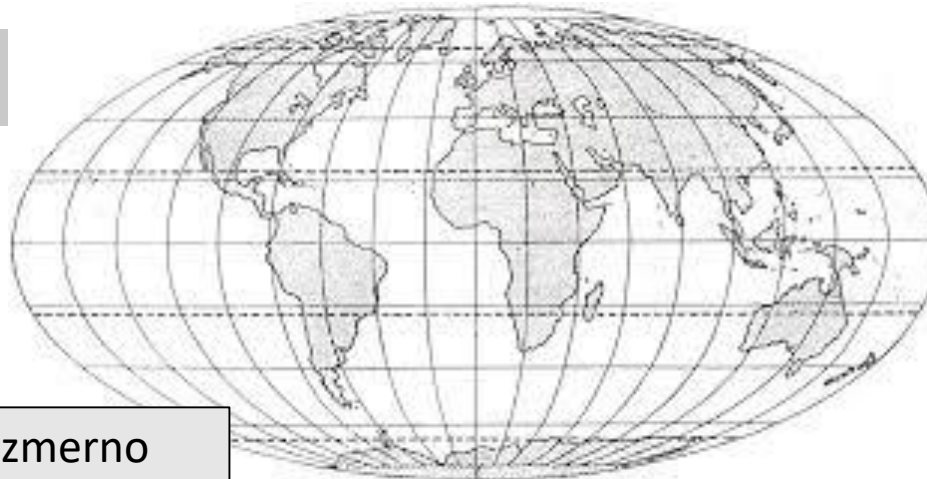
Kaj misliš, kateri dejavnik vpliva na podnebje v tem kraju?

Če si kraj uvrstil v SEVRNI ZMerno TOPLI PAS in si navedel, da na podnebje tega kraja vpliva geografska lega IN ODDALJENOST OD MORJA, si že pravi poznavalec podnebja.



Danes boš več izvedel o ZMerno TOPLEM PASU, zato v zvezek **zapiši naslov ZMerno TOPLI PAS**

Naslov teme: **ZMerno TOPLI PAS**

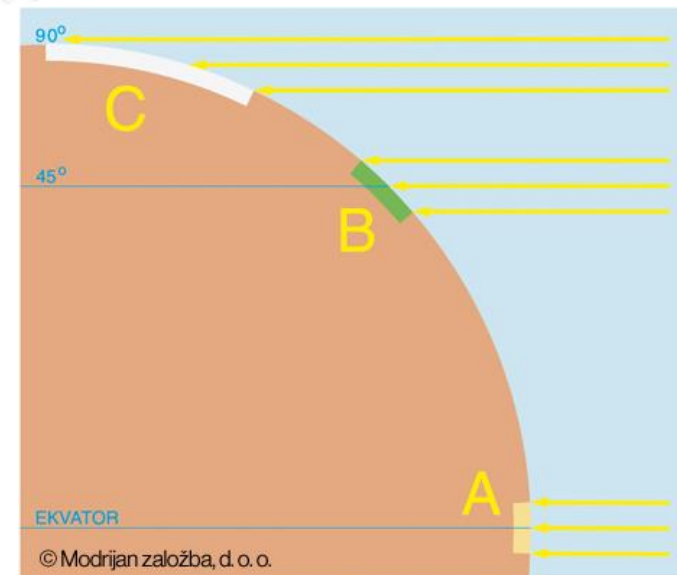


Kaj že vem o tem PASU?

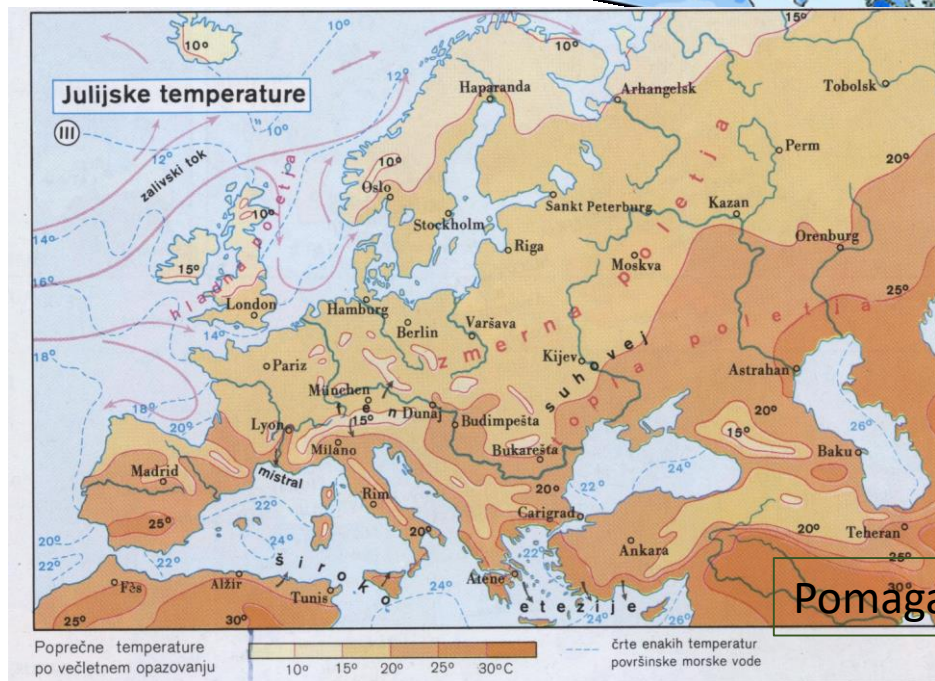
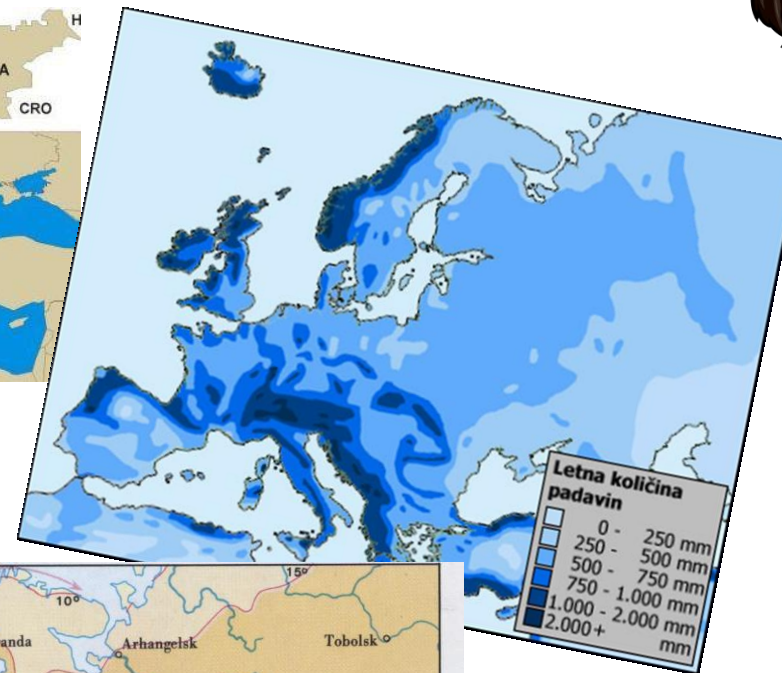
Na zemljevidu, A pokaži zmerno topli-a pas-a in povej, kateri vzporedniki ju omejujejo.

Zakaj ga imenujemo zmerno topli pas?

Kakšen je vpadni kot sončnih žarkov v točki B in kakšne so posledice manjšega segrevanja Zemljinega površja? Kdaj je močnejše ogrevana severna polobla? Kdaj pa južna?



Oglej si slikovno gradivo in poskušaj ugotoviti, katere značilnosti toplotnega pasu prikazujejo.



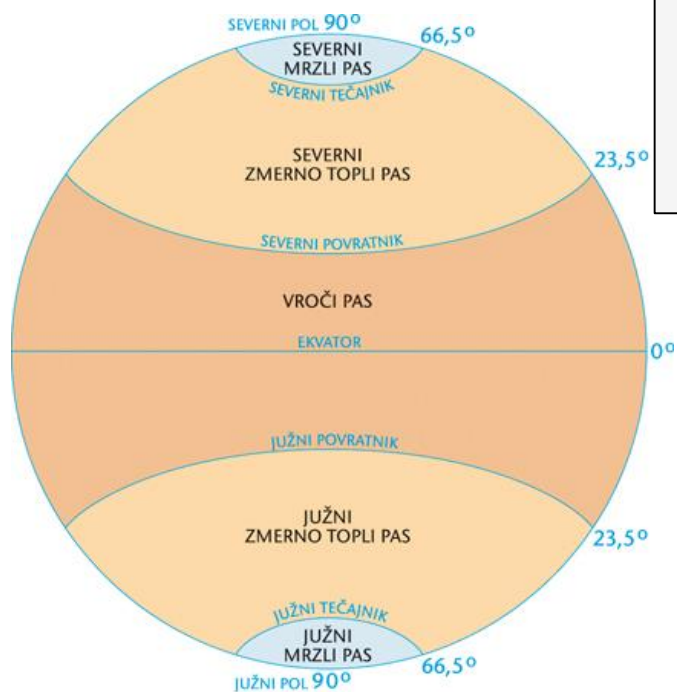
Pomagaj si s SDZ/ str. 62



Preberi besedilo v SDZ/ str. 62 in podčrtaj KLJUČNE BESEDE.
Izpiši glavne značilnosti vročega pasu.

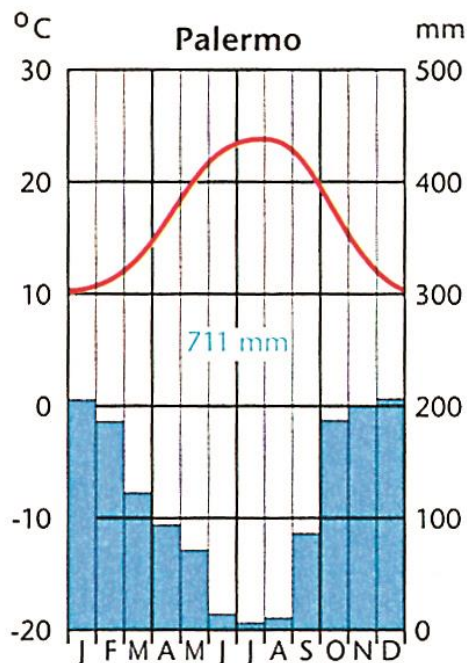
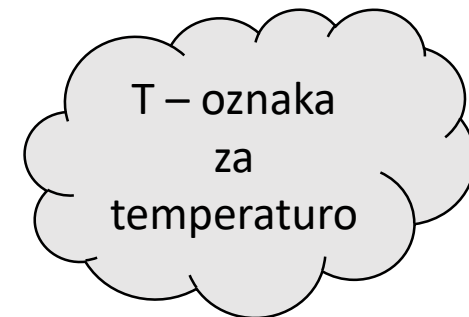
Reši nalogo 10/str. 62.

ZNAČILNOSTI:



Izziv:

Tako kot pri vročem pasu boš tudi pri tem pasu analiziral klimograme. En primer 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.



Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

- največ padavin pade v zimskih mesecih, najmanj poleti
- T čez leto ne padejo pod 0 stopinj
- topla poletja
- mile zime

analizo si prepiši v zvezek

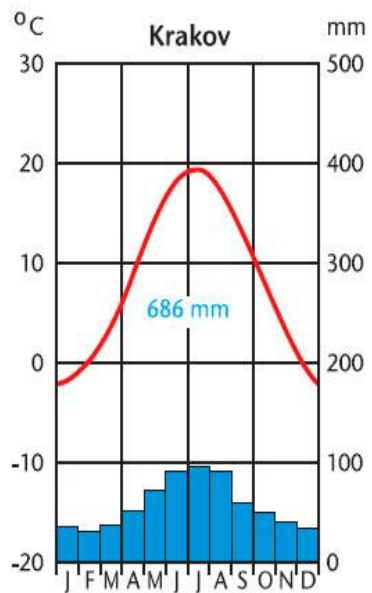
Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)

Ne pozabi na samolepilni listek. Izraze uporabljajte pri analizi klimogramov.

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





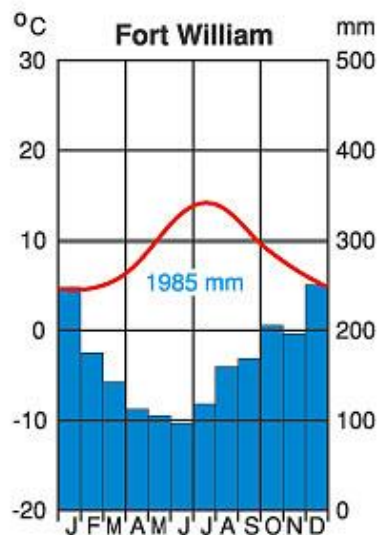
Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

-
-
-
-

Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)

© Modrijan založba, d. o. o.

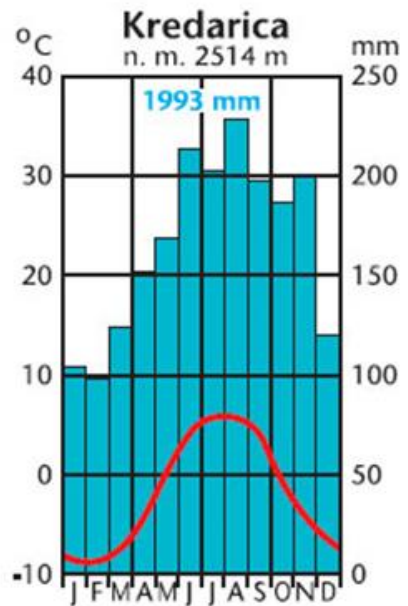


Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

-
-
-
-

Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)

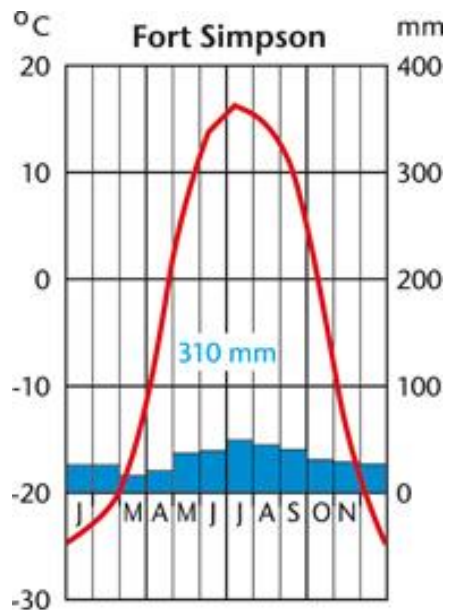


Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

-
-
-
-

Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)



Tip podnebja: (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

-
-
-
-

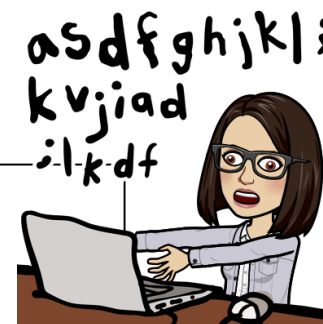
Tip rastja: (bomo zapisali naslednjo uro)



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!

