



# Pozdravljeni učenke in učenci!

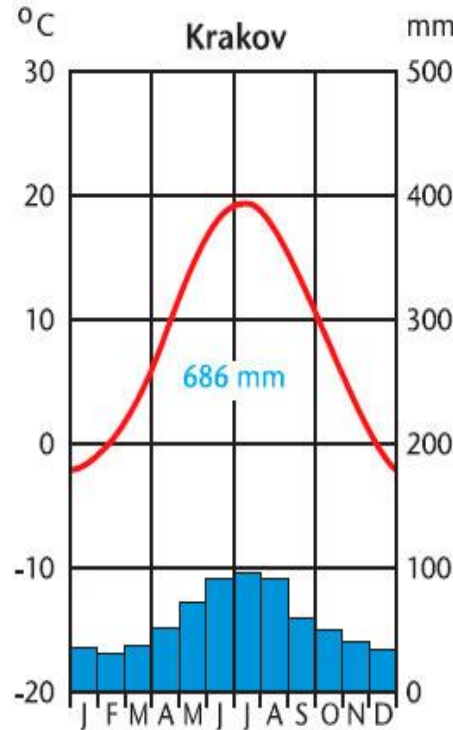
hey.

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

## Izziv 1: Ogrevmo 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 TOPLITNEM PASU



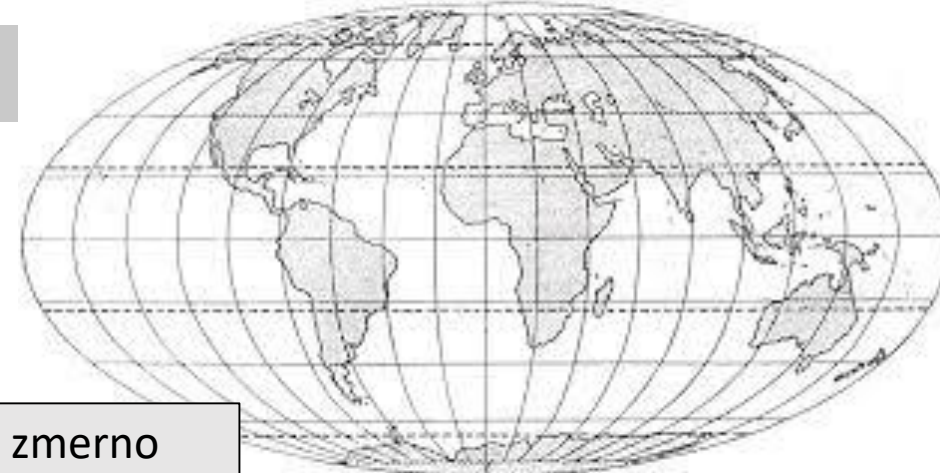
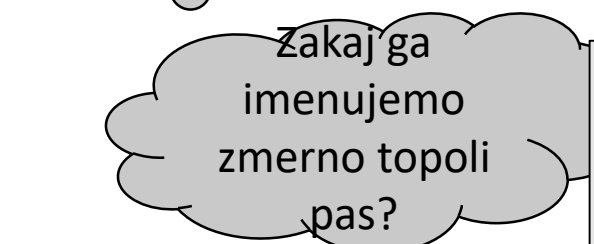
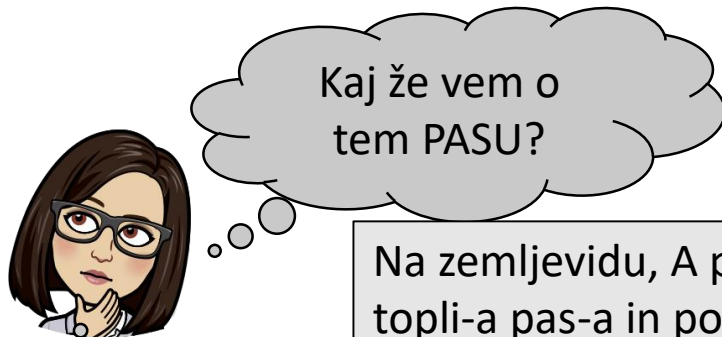
Kaj misliš, kateri dejavnik vpliva na podnebje v tem kraju?

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.



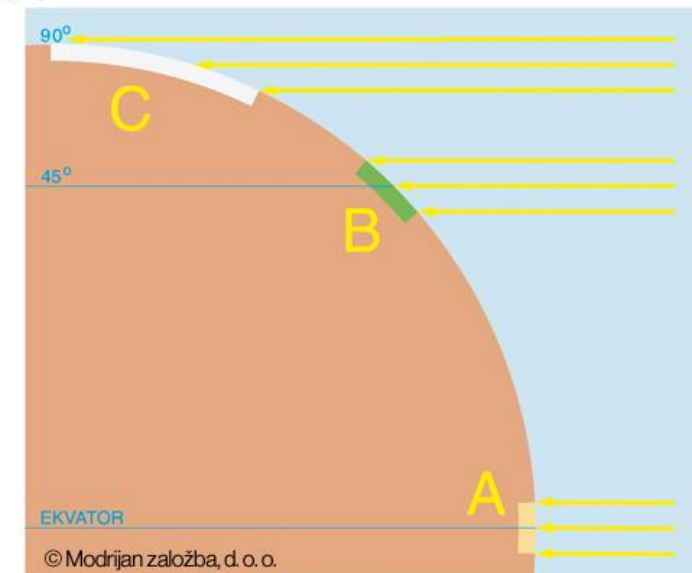
Danes boš več izvedel o ZMERNO TOPLEM PASU, zato v zvezek **zapiši naslov ZMERNO TOPLI PAS**

## Naslov teme: **ZMERNO TOPLI PAS**

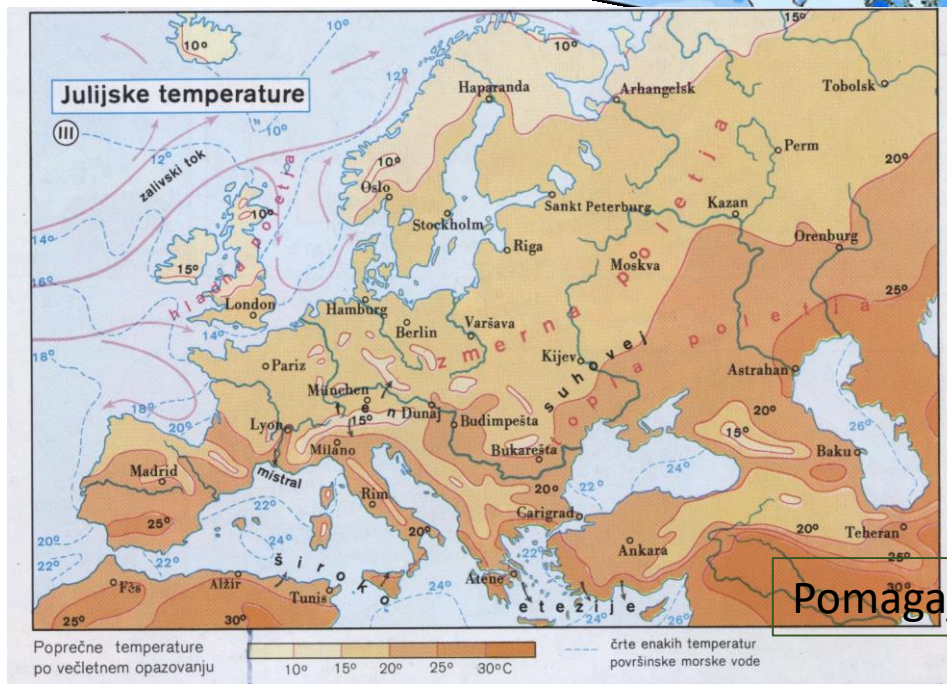


Na zemljevidu, A pokaži zmerno toplo-a pas-a in povej, kateri vzporedniki ju omejujejo.

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.



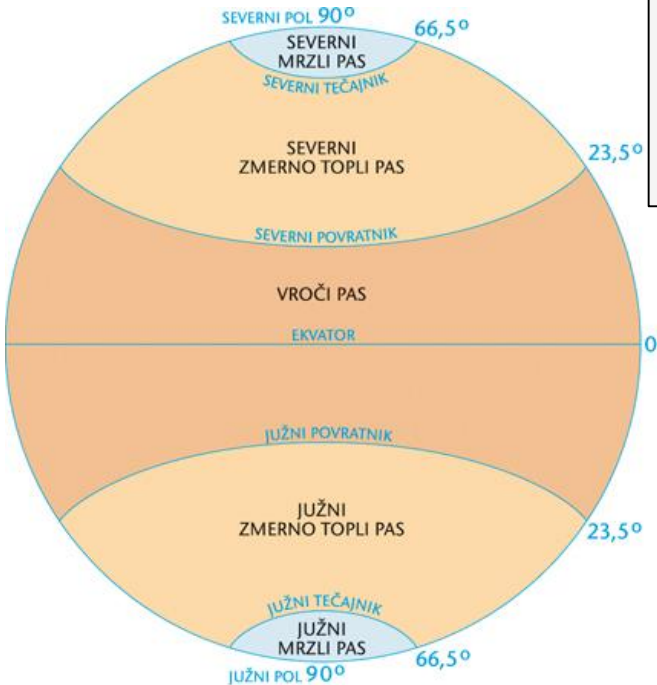
Pomagaj si s SDZ/ str. 62



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

Reši nalogo 10/str. 62.

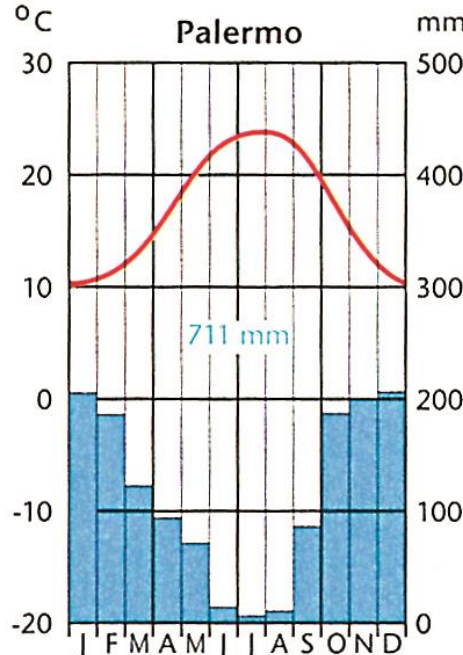
## ZNAČILNOSTI:



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.

T – oznaka za temperaturo



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

Tip rastja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

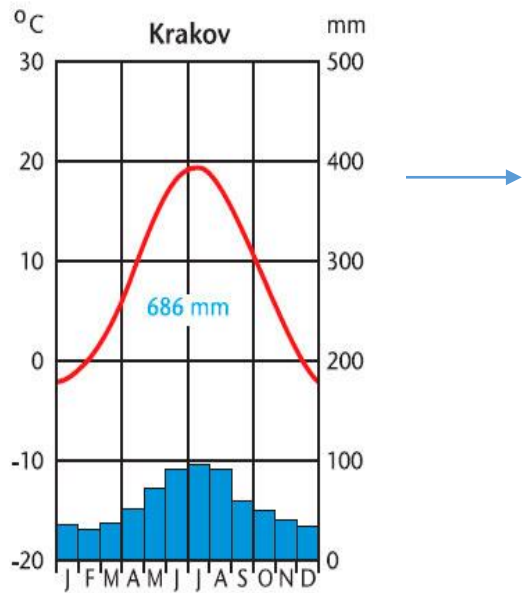
analizo si prepiši v zvezek

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





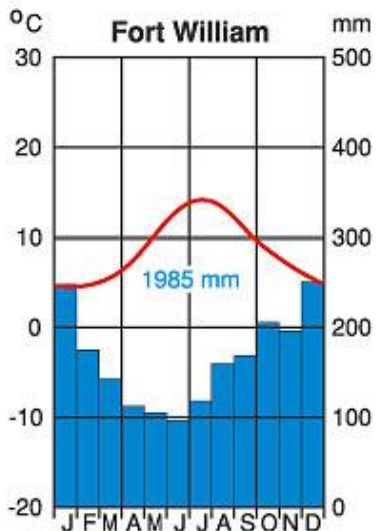
Tip podnebja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

- 
- 
- 
- 

Tip rastja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

© Modrijan založba, d.o.o.

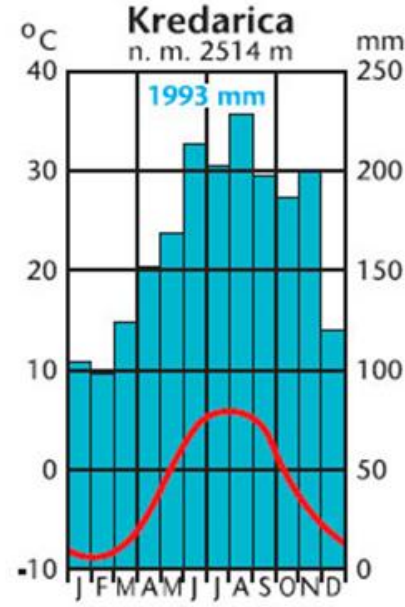


Tip podnebja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

- 
- 
- 
- 

Tip rastja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

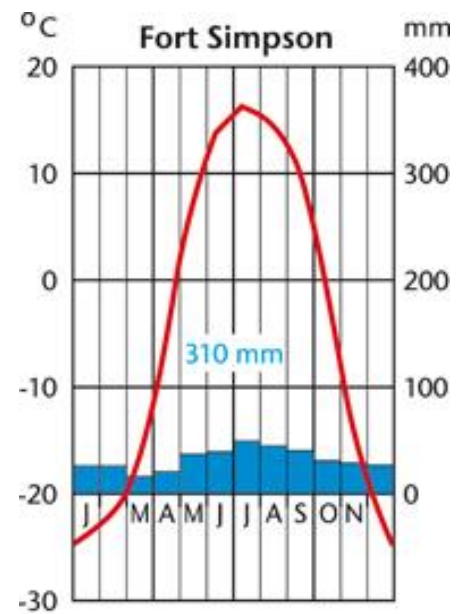


Tip podnebja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

- 
- 
- 
- 

Tip rastja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

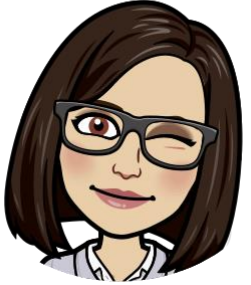


Tip podnebja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)

analiza klimograma:

- 
- 
- 
- 

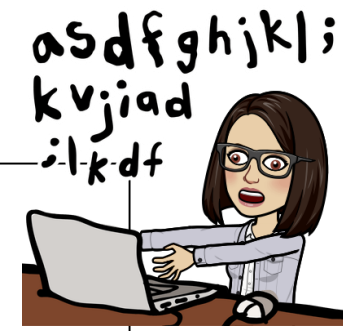
Tip rastja: ..... (bomo zapisali naslednjo uro)



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!**

