

hey.

# Pozdravljene učenke in učenci!

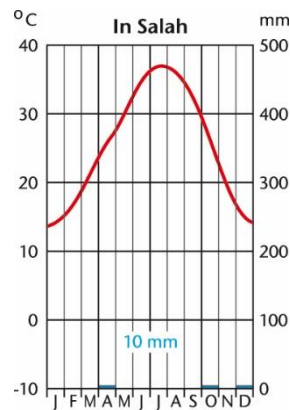
Tokrat vam posredujem navodila za delo pri GEOGRAFIJI za petek, 14.5.2020.

## Izziv 1: OGREJMO MOŽGANČKE

Pravilno poveži opis tipa podnebja s klimogramom in imenovanjem podnebja. Odgovore nato preveri s pomočjo SDZ in zvezka.

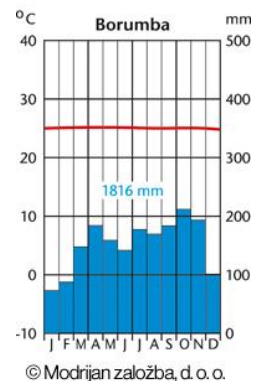


### EKVATORIALNO PODNEBJE



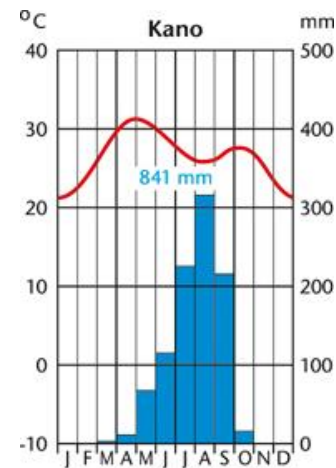
- večina padavin pade v poletnih mesecih
- menjava deževne in sušne dobe
- visoke T skozi vse leto

### SAVANSKO PODNEBJE



- večina padavin pade v poletnih mesecih
- menjava deževne in sušne dobe
- visoke T skozi vse leto

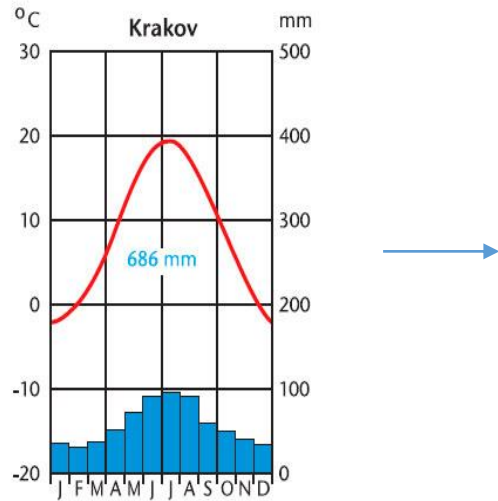
### PUŠČAVSKO PODNEBJE



- večina padavin pade v poletnih mesecih
- menjava deževne in sušne dobe
- visoke T skozi vse leto



Preberi besedilo v SDZ/ str. 83. Podčrtaj ključne besede.  
Preveri analizo klimogramov ter DOPIŠI TIP PODNEBJA IN RASTJA.



Tip podnebja: **CELINSKO PODNEBJE**

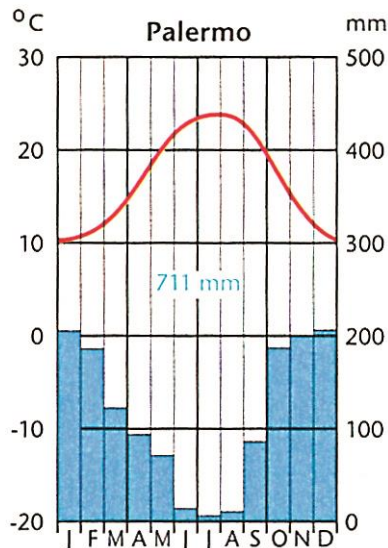
analiza klimograma:

- VROČA POLETJA
- MRZLE ZIME
- VEČ PADAVIN POLETI
- Čez celo leto pade 686 mm padavin

Tip rastja: listnati in mešani gozd



Kateri dejavnik najbolj vpliva na podnebje tega kraja?



Tip podnebja: **SREDOZEMSKO PODNEBJE**

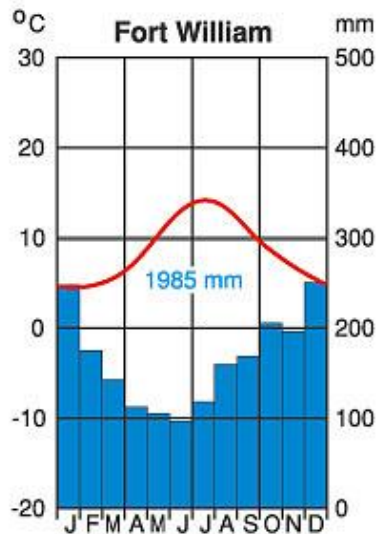
analiza klimograma:

- VROČA, SUHA POLETJA
- MILE IN DEŽEVNE ZIME
- MAJHNE T RAZLIKE MED LETNIMI ČASI

Tip rastja: SREDOZEMSKO RASTLINE ( zimzelena grmičevje ali MAKIJA, AROMATIČNE RASTLINE (rožmarin, lovor, žajbelj,..)



Kateri dejavnik najbolj vpliva na podnebje tega kraja?



Tip podnebja: **OCEANSKO PODNEBJE**

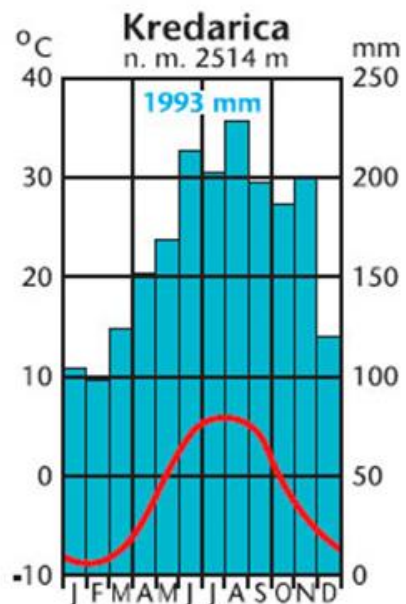
analiza klimograma:

- Padavine skozi celo leto
- pade 1986 mm padavin
- mile zime
- sveža poletja

Tip rastja: listnati gozdovi



Kateri dejavnik najbolj vpliva na podnebje tega kraja?



Tip podnebja: **GORSKO PODNEBJE**

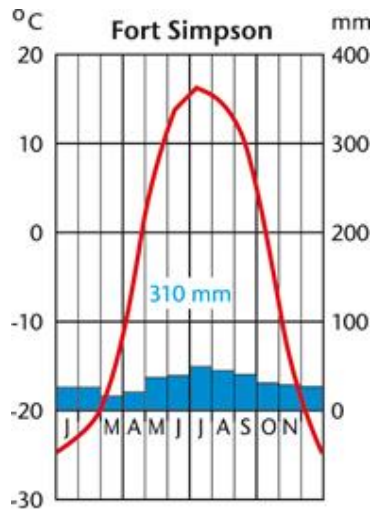
analiza klimograma:

- velika količina padavin
- mrzle zime
- hladna poletja

Tip rastja: rastlinski pasovi: listnati gozd, mešani gozd, iglasti gozd, gorska tundra, skalovje, večni sneg



Kateri dejavnik najbolj vpliva na podnebje tega kraja?



© Modrijan založba, d.o.o.

Tip podnebja: **ZMerno hladno podnebje**

analiza klimograma:

- dolge mrzle zime
- Pozimi povprečna mesečna T 0 stopinj
- malo padavin
- sveža, kratka poletja

Tip rasti: iglasti gozd (TAJGA)



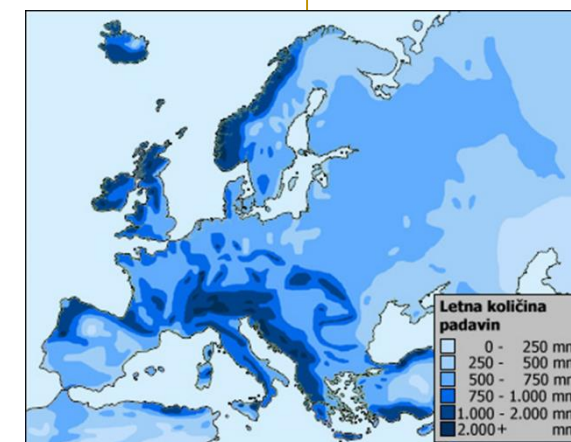
Kateri dejavnik najbolj vpliva na podnebje tega kraja?

Primerjaj klimograme med seboj. Opazuj, količino padavin, razporeditev padavin in T. Kaj opaziš?

Kraje poišči na zemljevidu. Posamezne kraje označi npr. s samolepilnimi listki, gumbi in opazuj:

- Kje pade glede na oddaljenost od morja več padavin?
- Kaj se dogaja s količino padavin, ko se premikaš v notranjost celine? (pomagaj si s padavinsko karto v A)
- Kako se spreminjajo T, če potujemo od J proti S Evrope in kaj se dogaja s T ko potujemo od Morja v notranjost celine?

Na zemljevidu Evrope poskušaj ugotoviti, kje se pojavlja posamezno podnebje. Sklepaš lahko tudi na osnovi poimenovanja podnebja.





V naslednjem tednu je načrtovano ocenjevanje vašega znanja. Da vam bo lažje, vam podajam kratka navodila o poteku ocenjevanja.

Ocenjevanje bo potekalo tako, da boste v četrtek, 21.5.2020 ob določeni uri dobili na vaše e naslove dokument s vprašanji (uro sporočim v naslednjem tednu). Po navodilih boste odgovore pisali v zvezke in nato boste odgovore fotografirali in poslali na moj e naslov. Čas za reševanje bo omejen. Pravočasna oddaja nalog pa nagrajena.

V tem tednu ponovite snov, ki smo jo obravnavali pred delom na daljavo. Da bo vsak strah odveč, si pogledjte preverjanje znanja iz prvih tednov učenja na daljavo. Vprašanja oz. naloge bodo zelo podobna. Še enkrat si preberi SDZ in preglej skice, slike. Ne pozabi na zapise v zvezku in na KRITERIJE USPEŠNOSTI.

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

Do naslednjega „branja na daljavo“, pa vam pomaham še v pozdrav in  
Zaželim lep vikend.

**BYE!**



asdfghjkl;  
kvjad  
ilkdf

