

hey.

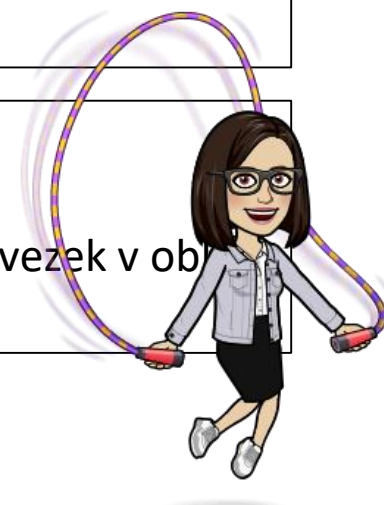
## Pozdravljeni učenci in učenke!

V tem tednu se podajaš na spoznavanje in odkrivanje Severne Afrike.

### Izziv: Ogrevanje možgančkov

Ponovitev poznavanja Afrike.

V zvezek zapiši naslov PONOVI TEV IN UTRJEVANJE. Odgovore zapiši v zvezek v obliki trditev.



### Pravilna trditev je:

- a) Velik del Afrike sestavlja plošča, zgrajena iz mlajših kamnin.
- b) Severni del afriške celine je širši in bolj gorat, južni del pa ožji in nižji.
- c) Afriška obala je položna in močno razčlenjena in zato primerna za gradnjo pristanišč.
- d) Najobsežnejše območje Afrike zavzemajo planote z vmesnimi kotlinami in obrobni višavji.

**Opisom reliefnih enot pripiši ime in jih poišči na zemljevidu.**

- A ..... - mladonagubano gorovje na severozahodu
- B ..... - gorovje na jugu Afrike
- C ..... - največja in najbolj zelena kotlina v Afriki
- D ..... - vulkansko pogorje z najvišjim vrhom
- E ..... - puščava ob jugozahodni obali
- F ..... - nižavje ob Atlantski obali
- G ..... – največja »oaza« v Afriki
- H ..... – območje polpuščave

**Afrika je primer drsenja Zemljinih plošč, ki se nadaljuje iz najzgodnejših geoloških obdobj.**  
**Pravimo, da se Afrika "trga".**

Zapiši del Afrike za katerega je ta proces značilen.

Zapiši primer/dokaz, ki je viden v pokrajini in potrjuje opisani proces.

**Zapiši tri dejavnike, ki vplivajo na podnebje v Afriki.**

**Izberi enega in pojasni njegov vpliv na podnebje.**

**Oglej si skico, ki se nanaša na kroženje zraka med ekvatorjem in povratnikoma. Izpiši pravilne trditve.**

A Zrak nad ekvatorjem se spušča.

B Zrak nad ekvatorjem se v višjih plasteh razteza proti povratnikoma.

C Ob povratnikih se segret zrak dviga.

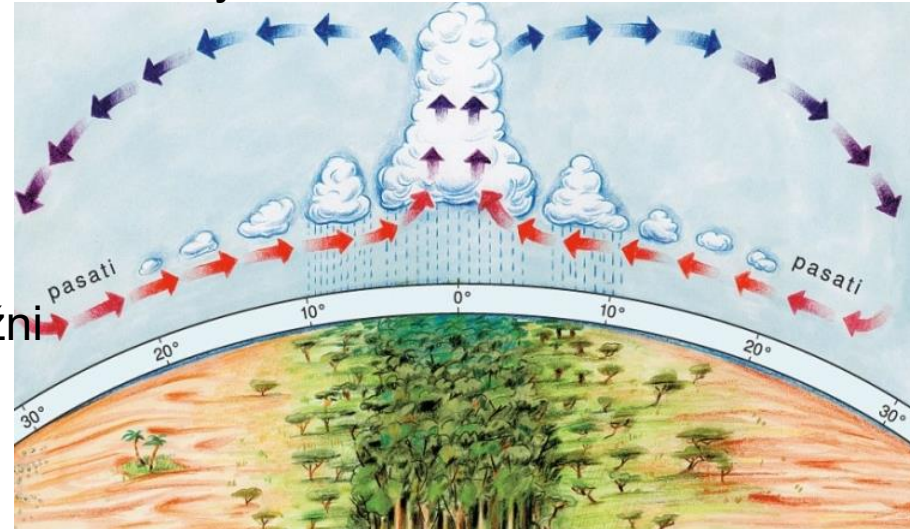
D Od povratnikov proti ekvatorju pihajo vlažni vetrovi.

E Ob povratnikih se segret zrak spušča.

F Zrak nad ekvatorjem se v višjih plasteh razteza proti tečajnikoma.

G Pasati so suhi vetrovi, ki pihajo od povratnikov proti ekvatorju.

H Pasati so stalni vetrovi.



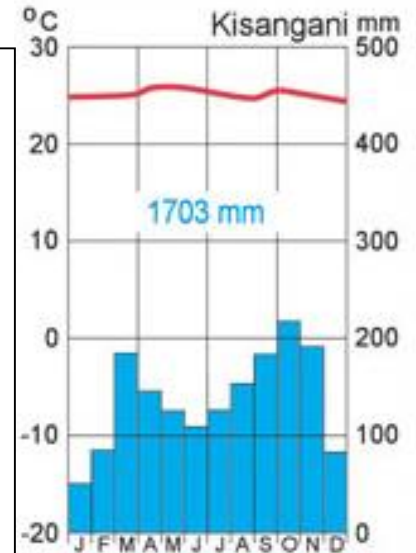
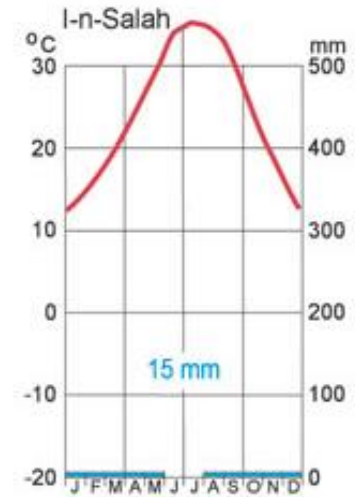
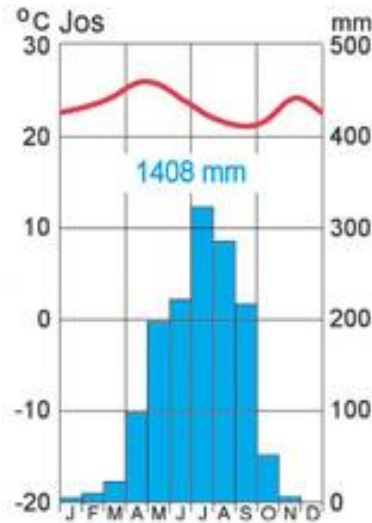
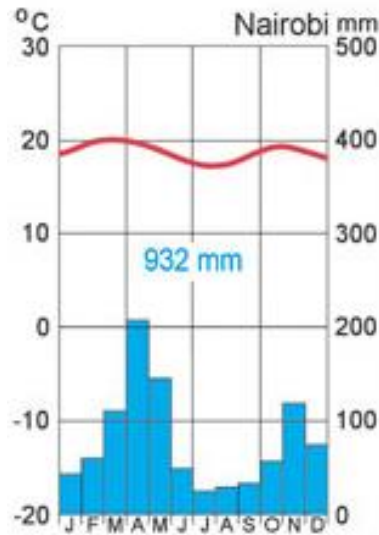
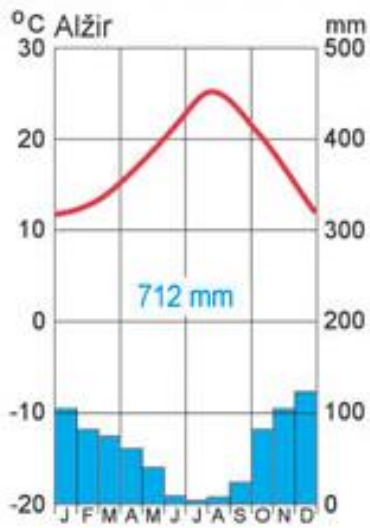
**Pojasni, zakaj dobijo območja ob ekvatorju največ padavin.**

**Kako imenujemo padavine, ki nastanejo nad ekvatorjem?**

**Kako imenujemo proces, kjer voda prehaja iz plinastega v tekoče stanje.**

**Pojasni vzrok za nastanek puščav ob povratnikih.**

S črkami so označeni klimogrami. Oglej si klimograme in odgovori na vprašanja.



Najbolj sušno podnebje prikazuje klimogram kraja .....

Podnebje z najmanjšimi temperaturnimi nihanji prikazuje klimogram kraja ...

Podnebje z najvišjo količino padavin prikazuje klimogram kraja .....

Sredozemsko podnebje prikazuje klimogram kraja .....

Savansko podnebje prikazuje klimogram kraja .....

Klimogram Kisangani prikazuje ..... podnebje.

Za podnebje, ki ga prikazuje klimogram Jos je značilno ..... rastje.

# Naslove teme: Severna Afrika – stik Sredozemlja in Sahare

(naslov zapišeš v zvezek)

Severna Afrika je gospodarsko najrazvitejši del celine. V preteklosti je bila tesne povezana z Evropo in Azijo.

## Izzv:

Preberi besedilo v U/str. 24 in 25 in oblikuj tabelni zapis v obliki miselnega vzorca. Nekaj „vej“ sem ti zapisala že jaz.



RELIEF

DRŽAVE

Gostota  
poselitve

PREBIVALSTVO

Rastna  
sestava

meje  
Severne  
Afrike

SEVERNA AFRIKA

Sedaj pa nadaljuj sam. Ne pozabi na uporaba A.

Izziv poslikaj  
in pošlji.

Izpolni t.i. izstopni listek. Namenjen je ponovitvi snovi, ki si jo predelal.

Prepiši ga v zvezek, ga izpolni.

Fotografije tabelnega zapisa mi nato, do ponedeljka, 18.5.2020, pošlji na moj e naslov ([urska.marcic@guest.arnes.si](mailto:urska.marcic@guest.arnes.si)).

## Izstopni listek: Severna Afrika

Naučil-a sem se:

- a)
- b)
- c)

Najbolj zanimivo se mi zdi:

Naloga, ki je nisem znal rešiti:

Vprašanje za učiteljico:

Do naslednjega „branja“ vam pomaham v pozdrav.

Učiteljica Urška

