

hey.

Pozdravljeni učenci in učenke!

Danes se boš podal-a na raziskovanje novega kontinenta, ki mu pravimo tudi črna celina.

Vabim te na raziskovanje **AFRIKE**. V prihajajočem tednu boš spoznal RELIEF IN PODNEBJE Afrike.

Naslove teme: AFRIKA (naslov zapišeš v zvezek)

Izziv: NEVIHTA MOŽGANOV: Kaj že vem o Afriki? Kaj pomislim ob besedi AFRIKA? Zapiši v zvezek še 7 besed. 3 sem ti zapisala že jaz.

Črna celina

Sahara

AFRIKA

Kilimandžaro



Izziv 2

Preberi besedilo v U/ str. 107.

Prepiši tabelni zapis (besedilo).

Tabelni zapis dopolni in ga prepisi v zvezek.

Ali veš?

VELIKOST:
30 mil²

PREBIVALSTVO:
1 milijarda (15%
vseh ljudi na
Zemlji)

najvišji vrh

53 držav

8000
različnih
etničnih
skupin

največja
puščava

najdaljša
reka



GEOGRAFSKA LEGA (ob A določi njeno geografsko lego in jo zapiši v zvezek)

Izziv 1:

Ob pomoči A/str. 107 dopolni besedilo in ga prepisi v zvezek.



Afrika je po površini tri krat večja od Evrope.

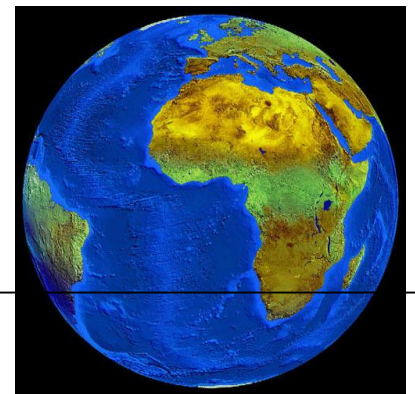
Z vseh strani jo obdajajo oceani in morja:

- na severu S..... morje
- na zahodu A..... Ocean
- Na vzhodu I..... Ocean in R..... morje

Na skrajnem severovzhodu se ob S..... prekopu spaja z A.....

Evropi se najbolj približa na G..... vratih.

Njena obala je izrazito



Izziv 2:

**Nariši zemljevid Afrike. V zemljevid Afrike vpiši morja, oceane, ožine in prekope.
Na zemljevidu označi: SOMALIJSKI POLOTOK, GVINEJSKI ZALIV, MADAGASKAR.**



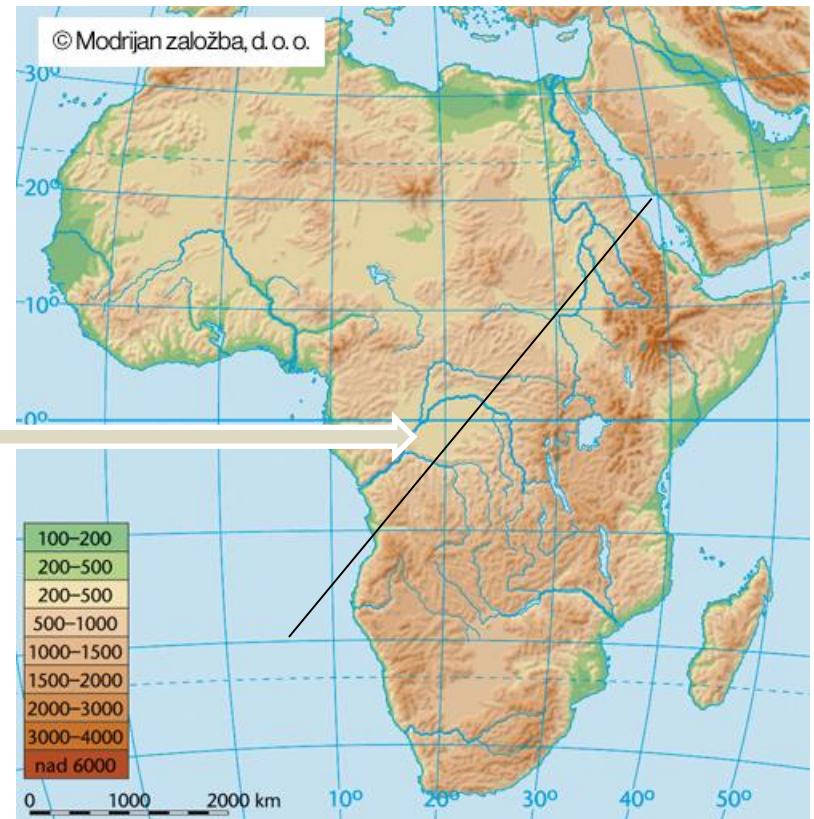
Na zemljevidu poišči in označi tudi
Rt. Dobrega upanja. Kdo ga je prvi
obplul?

POVRŠJE AFRIKE

Oglej si reliefni zemljevid Afrike.
Kateri deli Afrike so višji/nížji?

Črto med višjimi in nižjimi deli bi lahko
narisal tako.

Večji del Afrike sestavljajo kamnine iz
najstarejšega obdobja Zemljine zgodovine.



Izziv:

**V tvoj zemljevid boš vrisal-a naslednje
reliefne enote:**

VIŠAVJA, GOROVJA:

- Atlas
- Etiopsko višavje
- Vzhodnoafriško višavje
- Zmajeve gore
- Kapske gore

KOTLINE:

- Čadska kotlina
- Nigrska kotlina
- Kotlina ob Belem Nilu
- Kongova kotlina
- Kalaharijska kotlina

PUŠČAVE:

- Sahara
- Kalahari
- Namib

REKE IN JEZERA

Afriške reke imajo zaradi slapov in brzic velik energetski potencial. A je le deloma izkoriščen. Reke, izjema je Nil, niso plovne daleč v notranjost.

Izziv:

Ob pomoči Atlasa izpiši najpomembnejše reke. Zapiši, kje izvirajo in kam se izlivajo.

Na kateri reki so znameniti VIKTORIJNI SLAPOVI?

VELIKI TEKTONSKI JAREK

Izziv:

Preberi besedilo v u/13.

Izpiši naslednje podatke:

POTEK TEKTONSKEGA JARKA

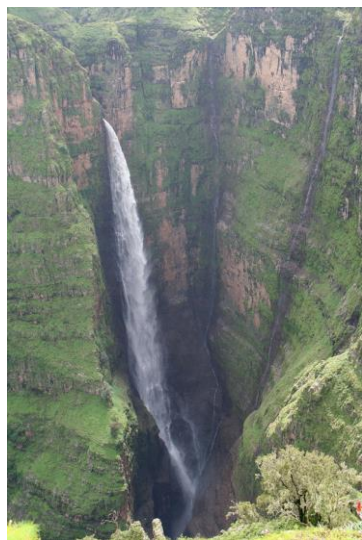
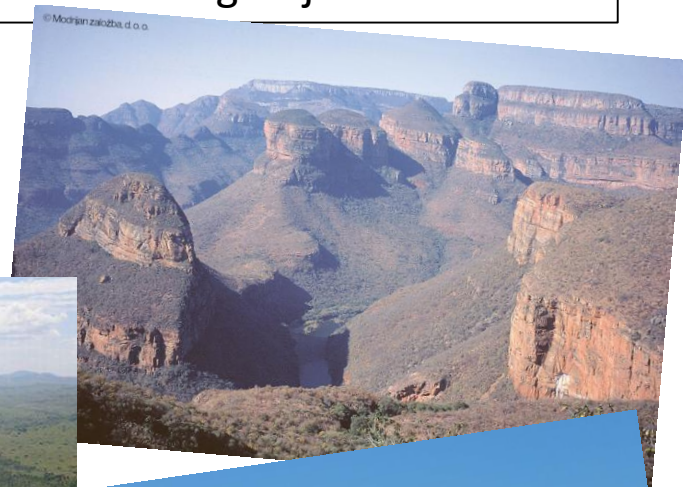
VZROKE ZA NASTANEK

POSLEDICE

Tektonski jarek iz zraka.



Reliefne značilnosti v sliki. V katerem delu Afrike so bile posnete fotografije?



Izpolni t.i. izstopni listek. Namenjen je ponovitvi snovi, ki si jo predelal.
Prepiši ga v zvezek, ga izpolni in nato poslikaj.
Fotografijo izstopnega listka in fotografijo tabelnega zapisa mi nato, do srede 0,
15.4.2020, pošlji na moj e naslov (urska.marcic@guest.arnes.si).

Izstopni listek: Reliefne značilnosti Afrike

Naučil-a sem se:

- a)
- b)
- c)

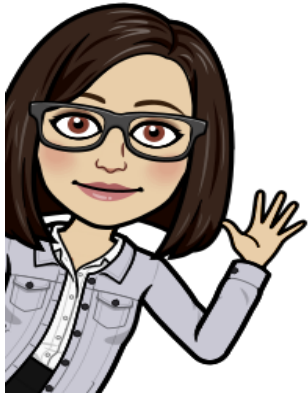
Najbolj zanimivo se mi zdi:

Naloga, ki je nisem znal rešiti:

Vprašanje za učiteljico:

BYE!





hey.

V nadaljevanju boš spoznal značilnosti PODNEBJA Afrike in znal-a boš odgovoriti na vprašanje zakaj Afriko imenujemo tudi vroča celina.

Naslove teme: PODNEBJE AFRIKE (naslov zapišeš v zvezek)

Izziv:

Preberi besedilo v U/ str. 14,15 in odgovori na vprašanja.

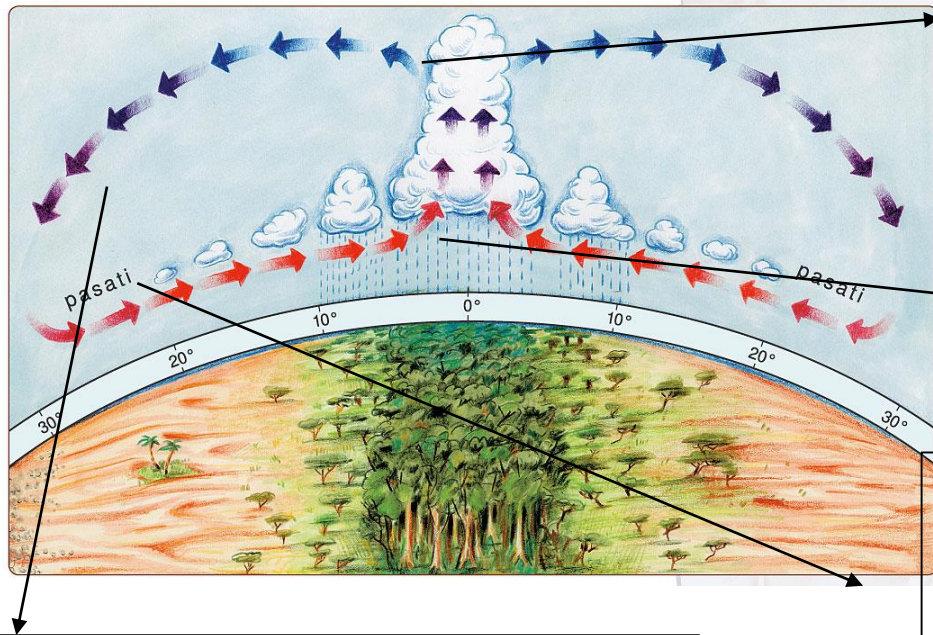


- V katerih toplotnih pasovih leži Afrika?
- Kateri dejavniki vplivajo na podnebje Afrike?
- Opiši kako vplivajo na podnebje.

Kroženje zraka nad ekvatorjem

Preriši skico v U/str. 14 v zvezek.
Ob skici zapiši razlago.

© Modrijan založba, d. o. o.



3. Zrak se nato začne pri povratnikih spuščati. Pri tem se zrak stiska in segreva in osuši.

2. Zrak se ohlaja in vlaga v njem se kondenzira. Nastanejo padavine – ZENITNE PADAVINE.

1. Zrak nad ekvatorjem se zaradi velikega kota sončnih žarkov segreva. Posledično se dviguje.

4. Zato od povratnikov proti ekvatorju pihajo stalni in suhi vetrovi – PASATI. Območja ob povratnikih imajo zato suho podnebje oz. se širijo puščave.

Izziv

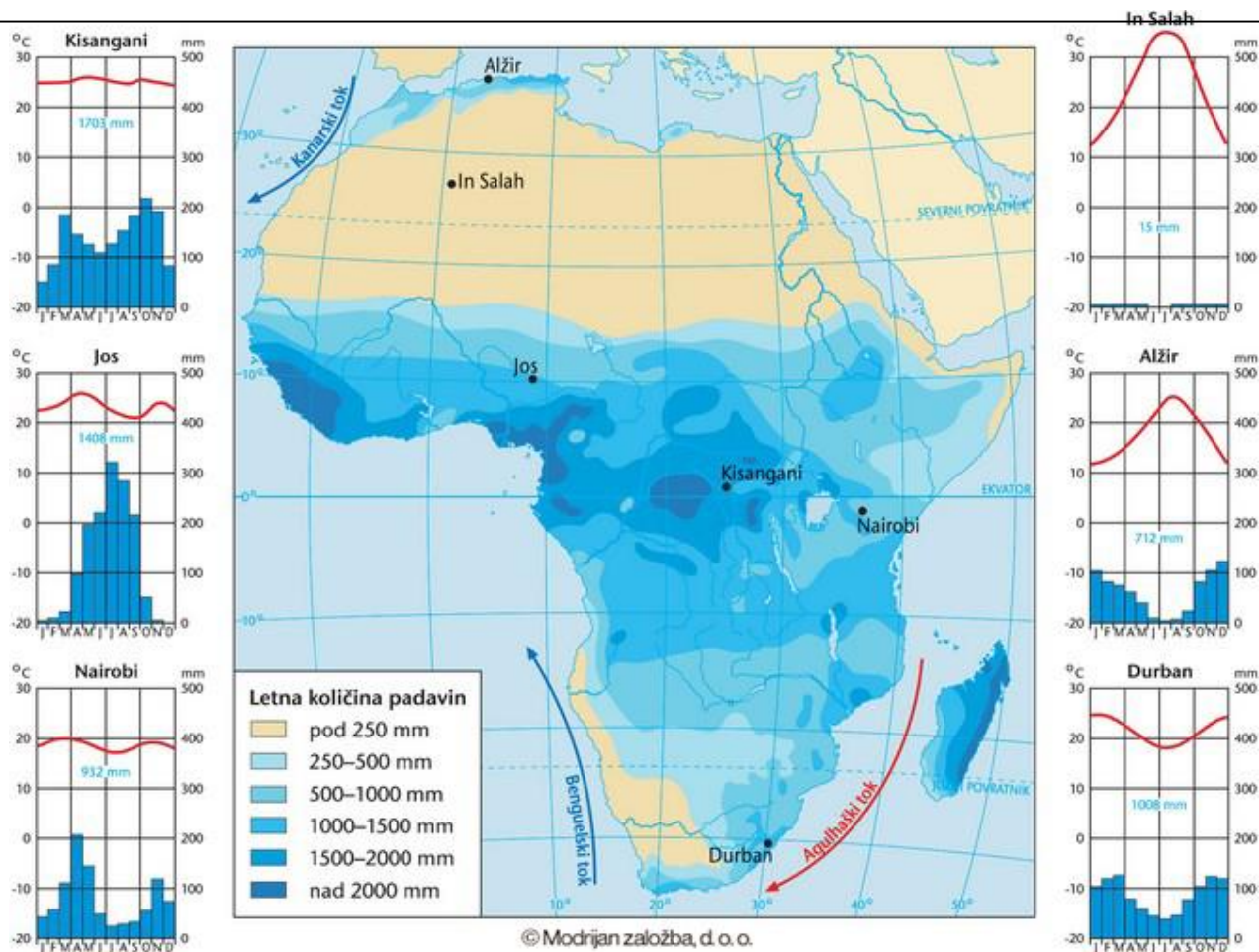
Na zemljevidu A/str. 107 poišči severni in južni povratnik. Katere puščave se širijo ob povratnikih?

KOLIČINA PADAVIN

Izziv:

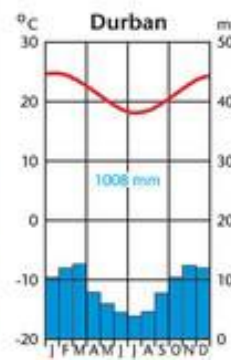
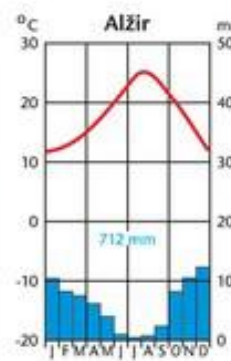
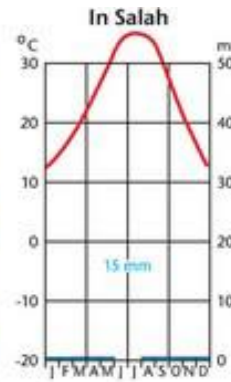
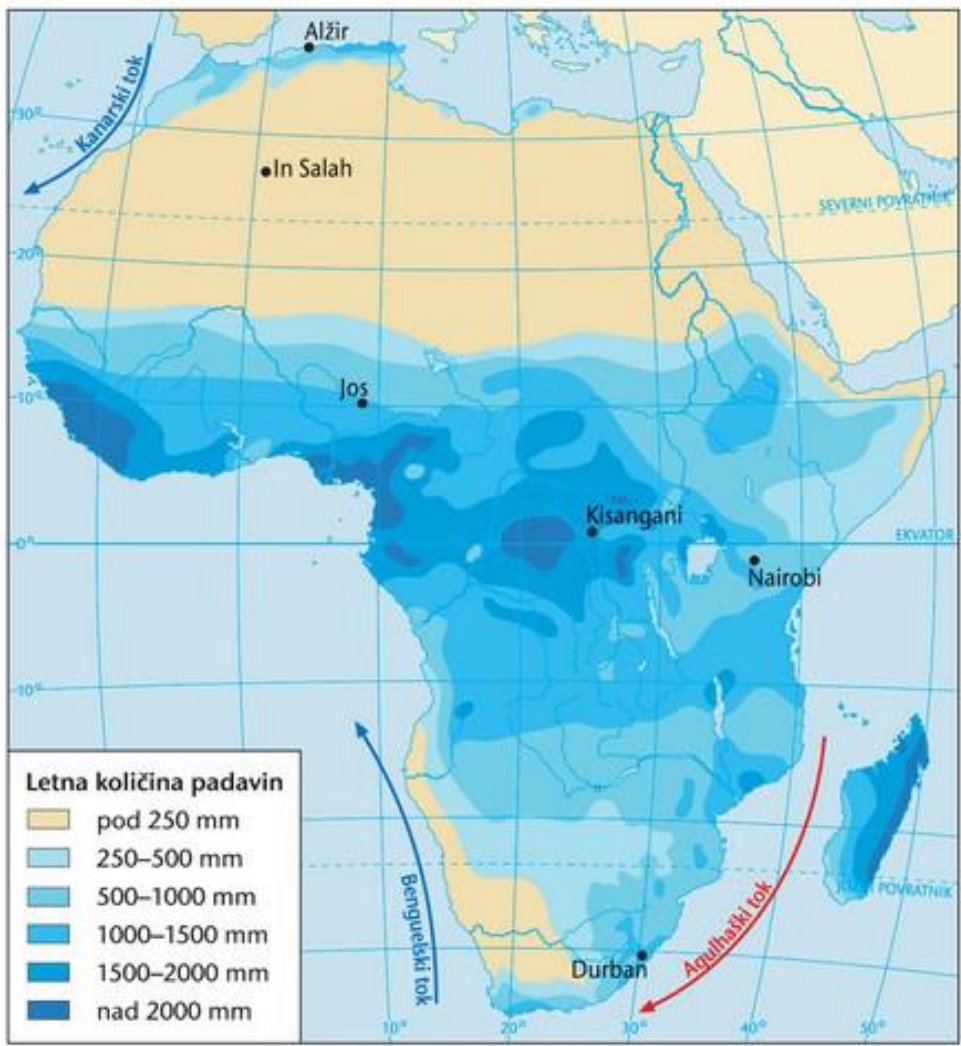
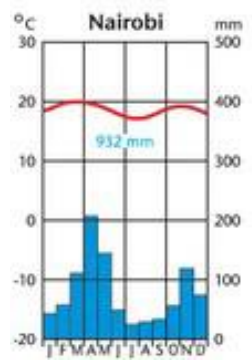
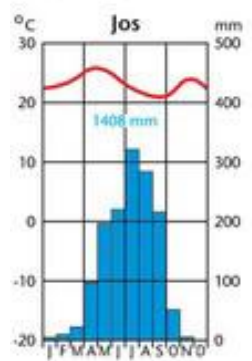
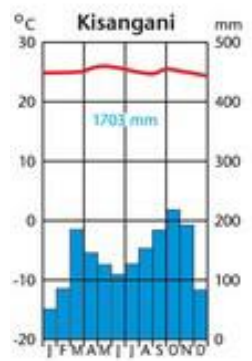
Oglej si spodnji zemljevid. Odgovori na vprašanja.

- KJE PADE NAJVEČJA KOLIČINA PADAVIN?
- KAJ SE DOGAJA S KOLIČINO PADAVIN PROTI SEVERU/JUGU KONTINENTA?



TIPI PODNEBJA

Izziv: Analiziraj klimograme. Analizo zapiši v zvezke. Poskušaj pravilno razporediti naslednje tipe podnebij k tvojim analizam klimogramov.



OMILJENO
EKVATORIJALNO
PODNEBJE

VLAŽNO
SUBTROPESKO
PODNEBJE

EKVATORIJALNO
PODNEBJE

SREDOZEMSKO
PODNEBJE

SAVANSKO
PODNEBJE

PUŠČAVSKO
PODNEBJE

Podnebja v Afriki se razlikujejo v količini in razporeditvi padavin, ne po temperaturah.

Količini in razporeditvi padavin se je prilagodilo tudi rastje .

Izziv:

V U/str. 18 in 19 preberi besedilo in izpiši rastlinske pasove. Za lažje razumevanje in boljšo predstavbo si lahko narišeš tudi zemljevid rastlinskih pasov.



Katere rastlinske pasove prikazujejo slike?

Izpolni t.i. izstopni listek. Namenjen je ponovitvi snovi, ki si jo predelal.
Prepiši ga v zvezek, ga izpolni in nato poslikaj.
Fotografijo izstopnega listka in fotografijo tabelnega zapisa mi nato, do petka,
17.4.2020, pošlji na moj e naslov (urska.marcic@guest.arnes.si).

Izstopni listek: Podnebje in rastje v Afriki

Naučil-a sem se:

- a)
- b)
- c)

Najbolj zanimivo se mi zdi:

Naloga, ki je nisem znal rešiti:

Vprašanje za učiteljico:

Do naslednjega „branja na daljavo“ ti želim veliko raziskovalnega duha in ostanite zdravi.

Lep pozdrav, učiteljica Urška Marčič

BYE!

