

LATINSKA AMERIKA - podnebne značilnosti in rastje



Dejavniki podnebja:

- geografska lega

Ugotovi med katerimi geografskimi širinami se razteza Latinska Amerika.

V kateri toplotni pas segata severni del Srednje Amerike in južni del Južne Amerike.

- morski tokovi

- relief

- pasatni vetrovi (Srednja Amerika)

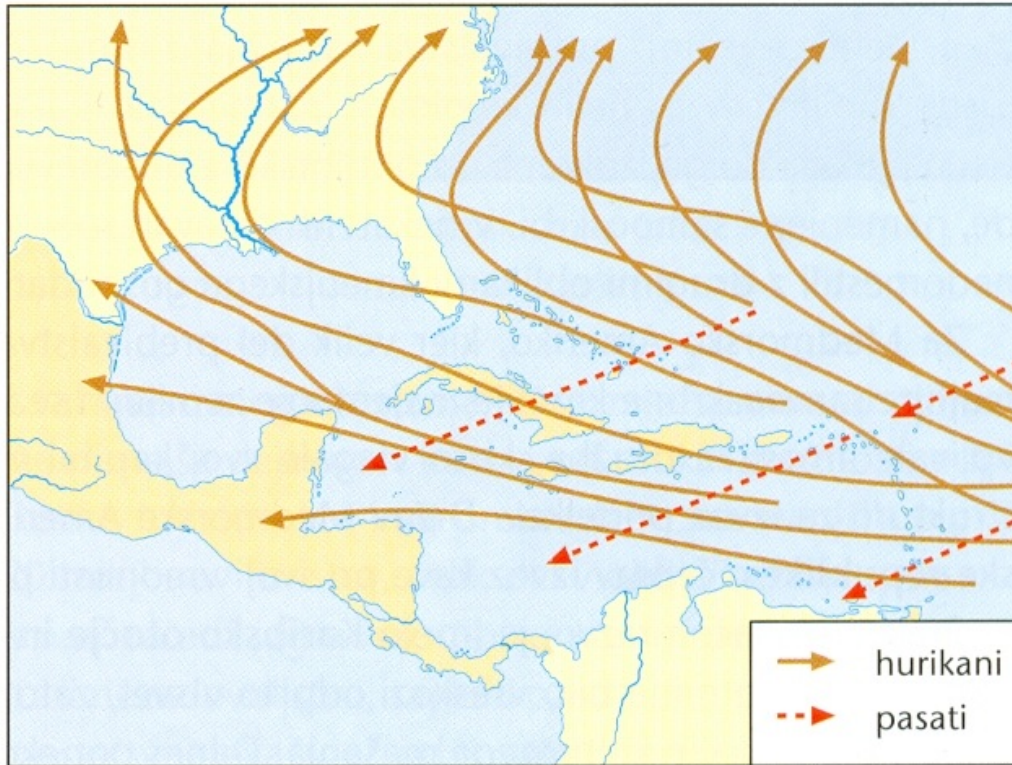
**Več kot 60% Južne Amerike
leži v tropskem pasu.**

**S katero celino lahko primerjaš
njeno lego?**



Opazuj spreminjanje količine padavin v Srednji Ameriki.

Kakšen tip podnebja imamo na isti geografski širini v Afriki? Zakaj takšna razlika v količini padavin?



Poti nekaterih značilnih hurikanov, ki nastajajo v avgustu.

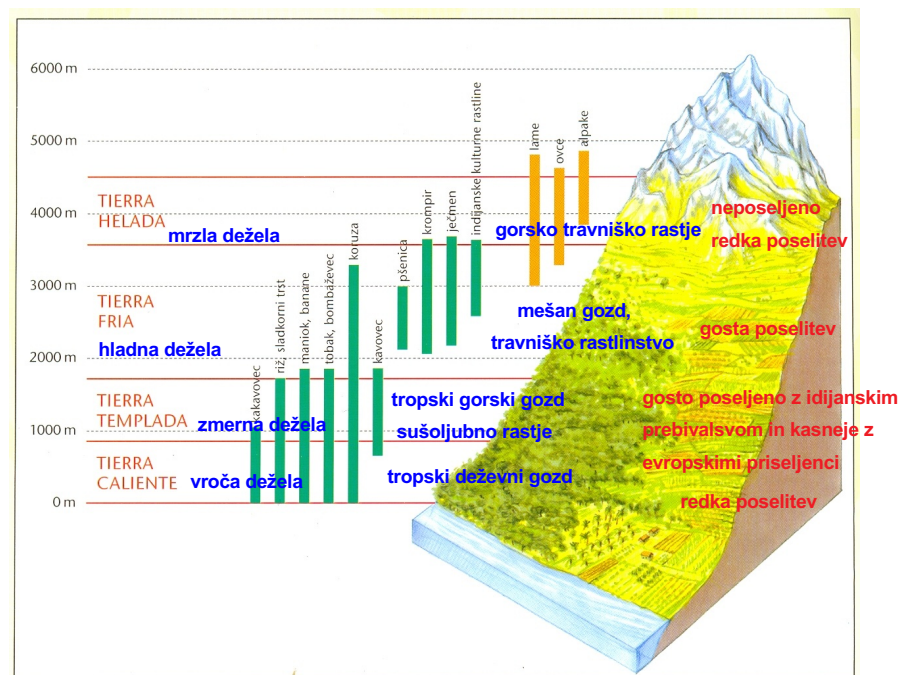
Karibsko morje in Mehiški zaliv ležita med obema Amerikama, Topel karibski tok tukaj nadaljuje svojo pot in se preimenuje v Zalivski tok. Navlaženi severovzhodni pasati pihajo iz Atlantika proti gorskim predelom v osrčju Medmorske Amerike in Mehike.

Količina padavin je večja ob gorskih pregradah na priveternih straneh Karibskih otokov in na severovzhodnih pobočjih gorskih pregrad Medmorske Amerike in Mehike.



Izredno pomemben podnebni dejavnik je nadmorska višina.

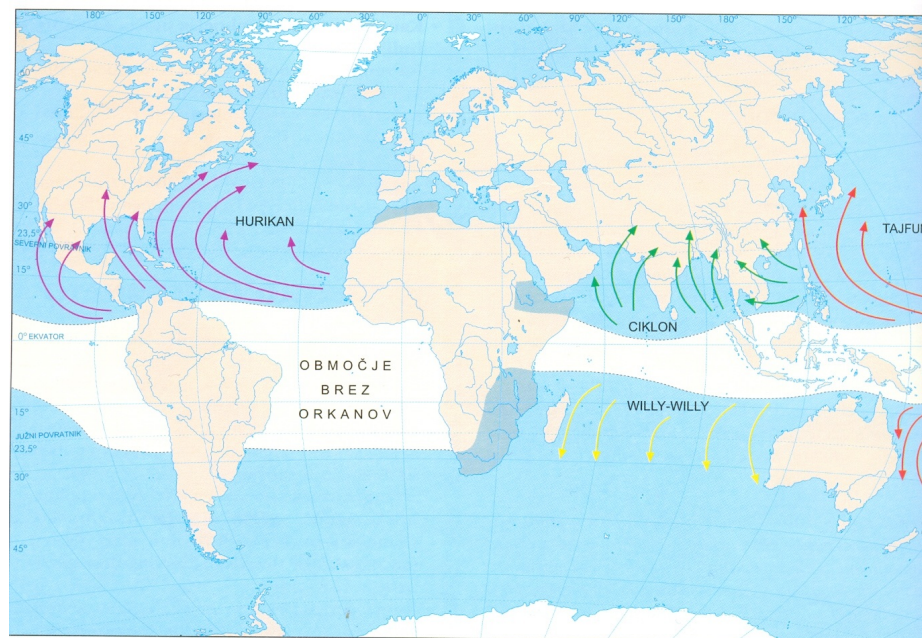
Kot rezultat spreminjanja temperatur z nadmorsko višino so se na področju tropskega pasu Medmorske in Latinske Amerike oblikovali **tropski višinski rastlinski in kmetijski pasovi**.



Spreminjanje naravnega in kulturnega rastlinstva v odvisnosti od nadmorske višine v Andih

S pomočjo skice ugotovi, na katerih nadmorskih višinah uspevajo kmetijske kulture zmerno toplega pasu.

Na območju pasatnih vetrov v tropskem delu Atlantika med 5° in 20° severno od ekvatorja nastajajo tropski CIKLONI, ki jih v Srednji Ameriki imenujemo HURIKANI.



79. Območja na Zemlji, na katerih nastajajo tropski cikloni

S pomočjo besedila v učbeniku na strani 89 boš spoznal kako nastanejo in kaj je značilno za ta vremenski pojav.

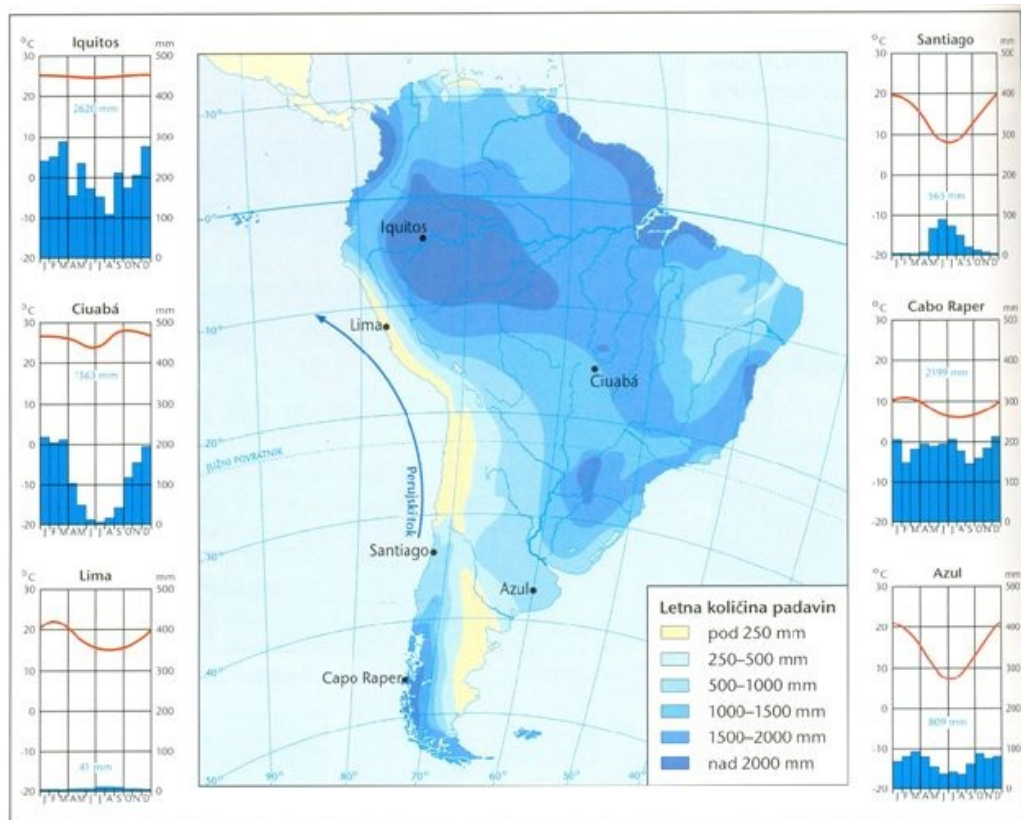
Tropski cikloni se pojavljajo, na istih geografskih širinah, tudi v Indijskem in Tihem oceanu. S pomočjo zgornjega zemljevida ugotovi, kako se v teh delih sveta imenujejejo.

Podnebni dejavniki in tipi podnebja ter rastja v Južni Ameriki

**Na podnebje Južne Amerike vplivajo
predvsem naslednji dejavniki:**

- razpotegnjenost celine čez različne
toplotne pasove;**
- gorska veriga Andov;**
- morski tokovi;**
- vlažni pasatni vetrovi, ki pihajo iznad
atlantskega oceana.**

Padavinska karta Južne Amerike s klimogrami.



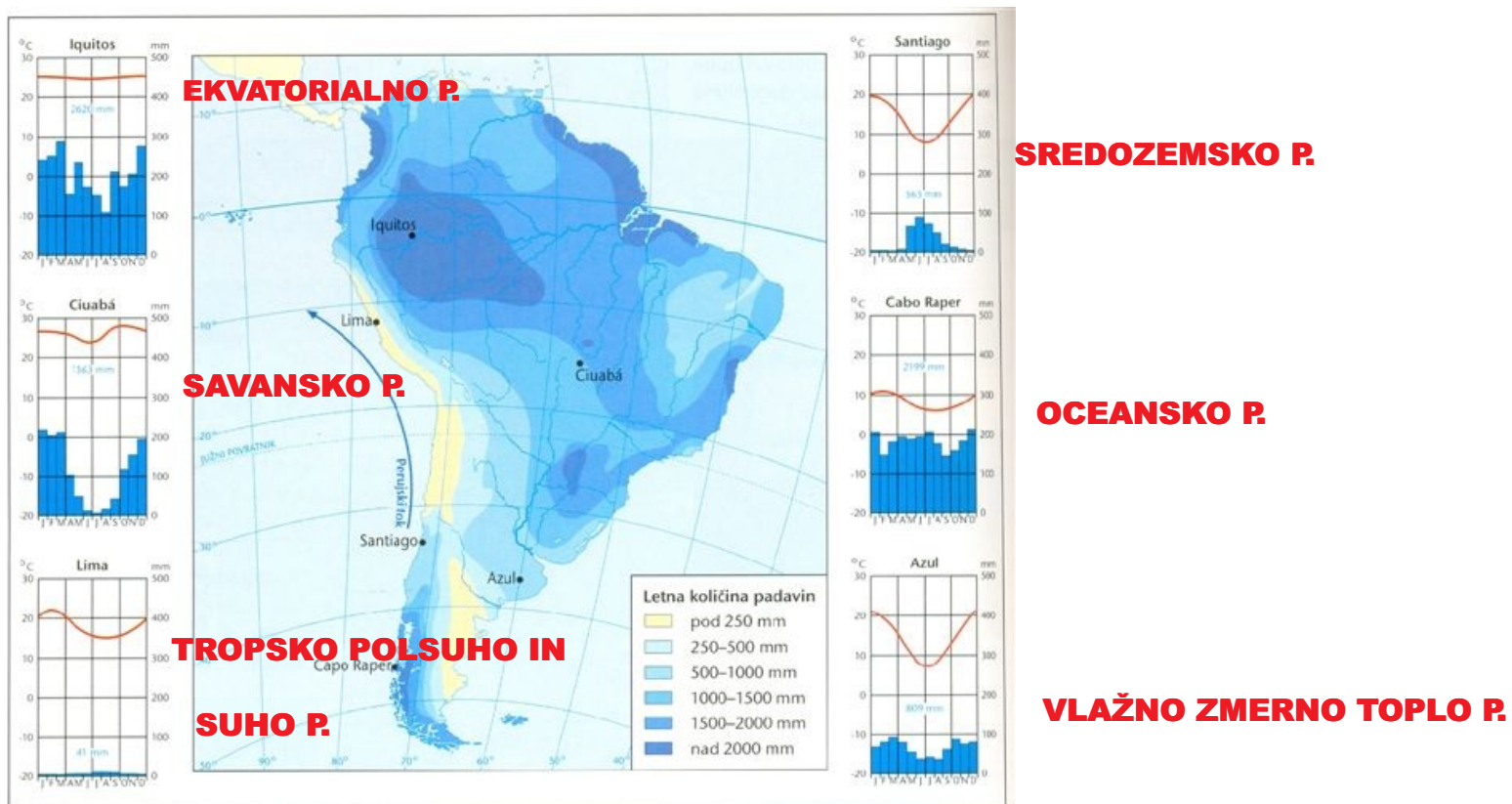
Padavinska karta Južne Amerike s klimogrami

Klimogramu dodaj ustrezen podnebni tip.

- EKVATORIALNO P.
- TROPSKO POLSUHO IN SUHO P.
- SAVANSKO P.
- SREDOZEMSKO P.
- OCEANSKO P.
- VLAŽNO ZMERNO TOPLO P.

Za kateri podnebni tip klimogram manjka?

Padavinska karta Južne Amerike s klimogrami.



Padavinska karta Južne Amerike s klimogrami

Za kateri podnebni tip klimogram manjka?

Preberi besedilo v učbeniku (strani 92 - 95) in s pomočjo zemljevida v učbeniku na strani 93 ugotovi značilnosti naravnega rastja v Južni Ameriki.

Podnebnem tipu pripiši značilno rastje:

TIP PODNEBJA

- Ekvatorialno podnebje

NARAVNO RASTJE

TROPSKI DEŽEVNI GOZD