

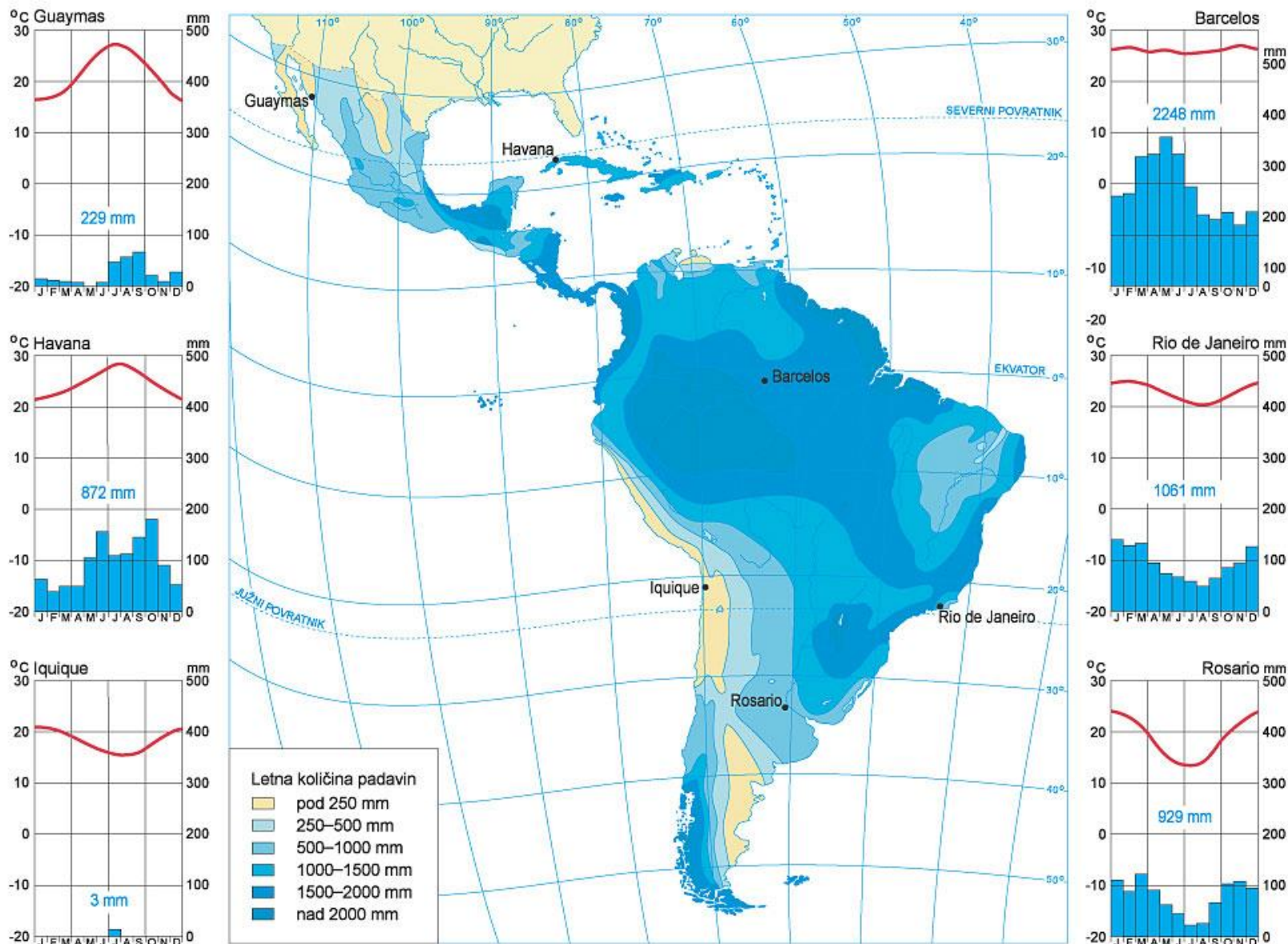
Pozdravljeni, učenci!

- Natančno preberite **NAVODILA** za delo v okviru 1. učne ure geografije v tem tednu.
- Sedaj ste že pravi mojstri v samostojnem učenju, s pomočjo učbenika in vašega **dobrega prijatelja – po imenu Atlas**, ki vam vedno stoji ob strani ter vam pomaga razvozlati še tako zahtevne naloge.
- Za začetek ob karti v atlasu in izpolnjeni NK **ponovite geografske enote Južne Amerike**.
- Tudi pri spoznavanju novih vsebin vam bo v pomoč PP – te vsebine vam niso tuje, znate jih že dobro, saj ste jih spoznali na primeru drugih celin: Evrope, Azije in Afrike.
- Že na naslednji prosojnici boste zagledali **naslov teme**, ki ga boste zapisali v zvezek.
- Nato nadaljujete z delom, korak za korakom in pri tem sledite navodilom.

**PODNEBJE IN
RASTLINSTVO LATINSKE
AMERIKE**

UČNI KORAKI:

- V učbeniku na strani 92 in na naslednji prosojnici si oglejte karto: **Padavine in temperature v Latinski Ameriki.**
- Preberite besedilo v učbeniku na strani 91 – zadnji odstavek in nadaljujte na strani 92 – prvi odstavek, nad karto s klimogrami.
- Primerjajte klimograme med seboj in ugotovili boste, da se podnebje v Latinski Ameriki spreminja, torej je različno.
- Ugotovite, zakaj se podnebje spreminja, kaj torej vpliva na to in **vzroke zapišite v zvezek pod 1. točko** (*zapis imate tudi na prosojnici*).
- **Kraje**, ki jih prikazujejo klimogrami poiščite na karti in jih **označite na NK** – ne pozabite jih označiti v legendi. Kraj Guaymas leži v Mehiki, zato ga ne boste mogli označiti na NK. Ostale pa lahko.
- **Kraje napišite tudi v zvezek** in jim pripišite **tip podnebja**. Da boste ugotovili pravi tip podnebja, natančno analizirajte posamezni klimogram: gibanje temperature preko leta, razporeditev in količina padavin preko leta. **To že znate.**



1. Podnebje se spreminja glede na:

- a) nadmorsko višino,
- b) geografsko širino – različni toplotni pasovi,
- c) oddaljenosti od morja
- d) in zaradi morskih tokov.



Kraji (tip podnebja):

- Havana - _____
- Iquique - _____
- Barcelos – _____
- Rio de Janeiro – _____
- Rosario - _____



- Puščava **Atakama** je eno najbolj suhih območij na svetu. Kaj hitro boste ugotovili, da jo lahko primerjamo s puščavo **Namib** v Afriki. Ugotovite, zakaj in kako je nastala. Pomagajte si s karto v atlasu na strani 168 – bodite pozorni na morske tokove.
- V zvezek pod **2. točko** zapišite glavno značilnost in vzrok za njen nastanek (*zapis imate tudi na naslednji prosojnici*).

2. Atakama je eno najbolj suhih območij na svetu in sega prav do obale.

Nastala je zaradi hladnega Perujskega toka.

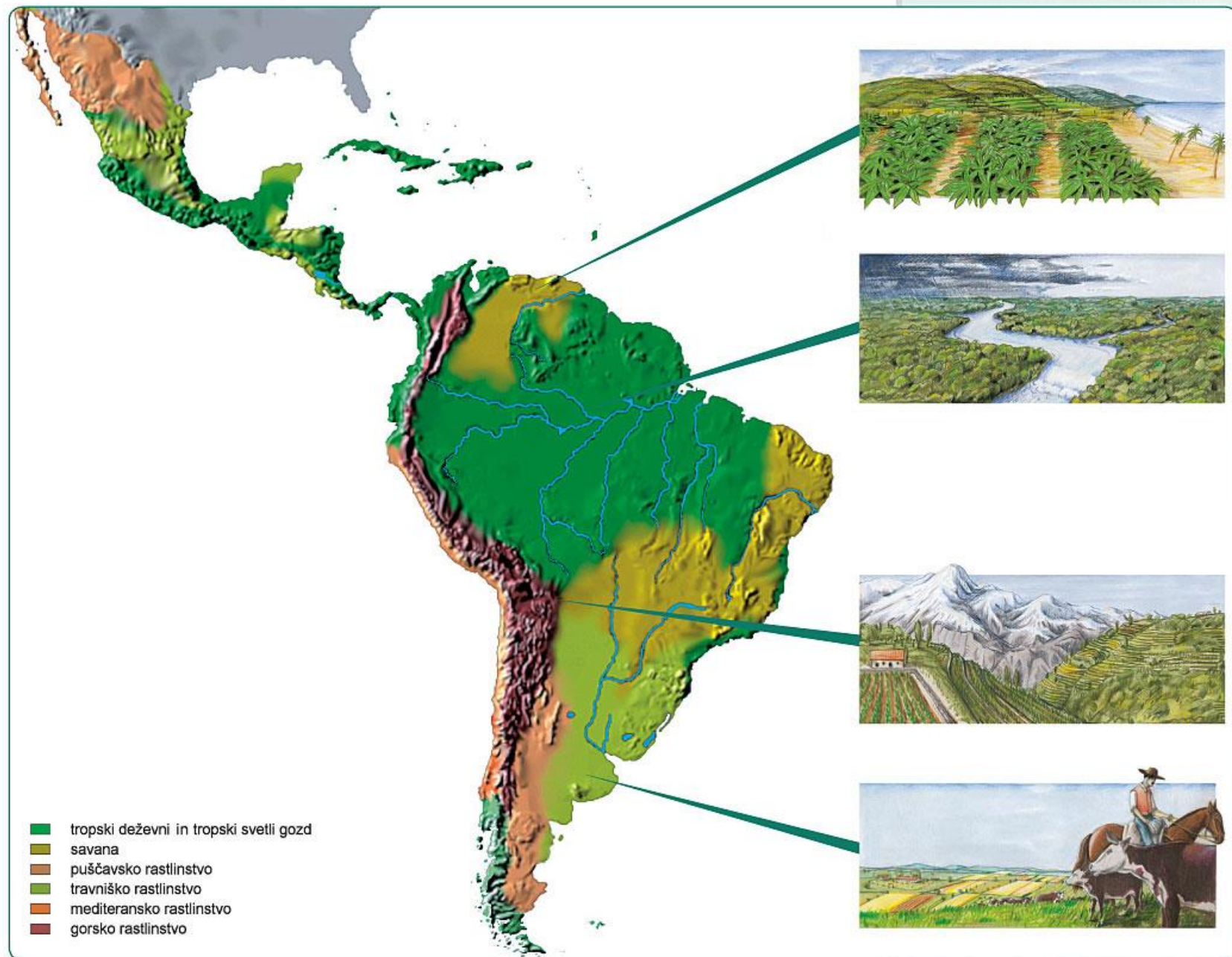
Primerjamo jo lahko s puščavo Namib v Afriki.



<https://sl.puntomarinero.com/atacama-the-desert-which-is/>

- V učbeniku na strani 93 in na naslednji prosojnici si oglejte karto: **Latinska Amerika v svoji raznolikosti**.
- Tako kot je različno podnebje, je različno tudi rastlinstvo. Pozorno si na karti oglejte rastlinske pasove in jih povežite z ustreznim tipom podnebja.
- K tipu podnebja na desno stran tabele pripišite rastje, to bo vaša **3. točka** tabelske slike v zvezku.

TIP PODNEBJA	TIP RASTJA
puščavsko	
ekvatorialno	
subtropsko ali savansko	
oceansko	
celinsko ali zmerno toplo	
gorsko	



- V učbeniku, na strani 92, v besedilu nad karto, poiščite izraz za travnato pokrajino že v bolj zmerno toplem podnebju.
- Vi že veste, kako se imenuje travnata pokrajina, značilna za celinsko podnebje v Evropi, Aziji in Afriki ter kako v Severni Ameriki.

- Na sliki vidite tako travnato pokrajino v Argentini.
- Oglejte si sliko še v učbeniku na strani 93.

- V zvezek zapišite **4. točko** in jo dopolnite z ustreznimi pojmi.



https://hr.wikipedia.org/wiki/Pampa#/media/Datoteka:Aut%C3%B3dromo_Eusebio_Marcilla.jpg

- Travnata pokrajina v Evropi, Aziji in Afriki se imenuje _____ .
- Travnata pokrajina v Severni Ameriki se imenuje _____ .
- Travnata pokrajina v Južni Ameriki se imenuje _____ .

- Za povzetek, da preverite svoje znanje in uspešnost vašega samostojnega dela, rešite še nalogo na naslednjih dveh prosojnicah. Pomagajte si s tabelo: tipi podnebja in tipi rastja
- **V priponki imate tudi učni list s to nalogo.** Rešite jo in UL prilepite v zvezek.
- *Rešeni učni list mi po e-pošti pošljite v pregled najkasneje do 3. 4. 2020, do 12. ure.*

Prispeli ste do konca samostojnega dela. Ali ste imeli veliko težav?

Verjamem, da ne, saj ste postali že pravi mojstri, pomagal pa vam je tudi vaš prijatelj Atlas, ki vam vedno stoji ob strani, če ga le povabite k sebi.

- Če želite, lahko na tem naslovu <https://www.youtube.com/watch?v=ClnX4HmObMY> spremljate učno uro preko spletne kamere, ki jo je pripravil učitelj geografije Tomi Tomšič. Priporočam vam, da si vzamete čas in prisostvujete pouku na daljavo. Zelo dobra razlaga.

**Na osnovi opisa se odloči za pravilen tip podnebja.
Imenuj tudi tip rastja in območje, za katero je značilen ustrezen
tip podnebja in rastja.**

1. V ozračju je ogromno vlage, zato je vreme zelo soparno. Dežuje vsako popoldne. Najmočnejše in najobilnejše so padavine v času zenitne lege Sonca na nebu.

_____ , _____ , _____

2. Menjujeta se deževna in sušna doba, zato je rastje manj bujno. Deževna doba je, ko je Sonce v zenitu, ko ni v zenitu je sušna doba.

_____ , _____ , _____

3. Povprečna količina padavin je zmerna, tudi temperature so zmerne. Zaradi lege na južni polobli so zime toplejše kot poletja.

_____ , _____ , _____

4. Dežuje pravzaprav skoraj nikoli, zato sta rastje in življenje skromna. Zaradi lege na južni polobli so temperature pozimi višje kot poleti.

_____ , _____ , _____

5. Padavin je čez celo leto kar veliko in so dokaj enakomerno razporejene, ker Atlantik čez celo leto oddaja vlago. Zaradi lege na južni polobli so zime vroče, poletja pa le topla.

_____ , _____ , _____

6. Temperature so dokaj nizke, najvišji vrhovi so zaradi velike nadmorske višine stalno prekriti s snegom in ledom, kljub legi v vročem pasu.

_____ , _____ , _____