

## GEOGRAFIJA: 8. A TRETJI TEDEN, sreda, 1. 4. 2020

Pripravi se za učenje: računalnik, iRokus Samostojni delovni zvezek in tvoj delovni zvezek, zvezek, Atlas z ustreznimi zemljevidi Južne Amerike.

**Najprej preveri pravilnost rešenih nalog iz prejšnje ure.**

### **Leg:**

polute: zahodna, južna, najsevernejši del J Amerike sega na S poluto,  
toplotne pasove: vroči tropski pas in južni zmerno-topli pas, med njima je prehodni subtropski pas.  
oceane: na zahodu Tihi na vzhodu Atlantski, na severu Karibsko morje,  
celine: vzhodno je Afrika, severno je S Amerika, južno je Antarktika.

- Določi geografsko lego v stopinjski mreži najjužnejšemu rtu.

Rt Horn: 73<sup>0</sup> južno od ekvatorja j. g. š. , 68<sup>0</sup> zahodno od začetnega poldnevnik – z .g. d

- Primerjaj lego Afrike in Južne Amerike. Kaj ugotoviš?

Afrika in J Amerika imata podobno geografsko lego, obe celini ležita v vročem tropskem pasu.

- Primerjaj obale Afrike in Južne Amerike, kaj ugotoviš. Pojasni ugotovitve.

Obale obeh celin so slabo razčlenjene. V geološki preteklosti sta bili obe dolgo časa v eni celini Gondvani, ki se je zaradi drsenja tektonskih plošč vse bolj razmikala in razpadla na več celin: Afrika, J Amerika, Avstralija, Antarktika in Indijska podcelina, ki je oddrsela pod Azijo.

Kakšno je površje ? **Ponovi po izpiskih, če si jih natančno uredil in ob zemljevidu J Amerika.**

Ustrezni so prepisi informacij, ki si jih našel v i-učbeniku.

### **REŠITVE NALOG v delovnem zvezku:**

**JUŽNA AMERIKA Str. 90 TOLE JE LAHKO:** manjši del severno od ekvatorja, večji del Južno od ekvatorja, zahodno od začetnega poldnevnik 17.840.000 km<sup>2</sup> 418.000.000 23 preb./ km<sup>2</sup>  
Aconagua Amazonka

**POVRŠJE Str. 96: 2.** Andi Angelov slap Titicaca Brazilsko Alpaka Ognjena zemlja Gvajansko Aconagua Amazonka Pojem: Altiplano – uravnana visoka planota, 3000–4500 metrov nadmorske višine

**3. V Južni Ameriki so:** Amazonka, Urugvaj, Orinoko, Parana. Nil – Afrika, Misisipi – Severna Amerika, Kongo – Afrika, Donava – Evropa, Pad – Evropa, Niger – Afrika, Ind – Azija, Rio Grande – Severna Amerika, Ren – Evropa, Zambezi – Afrika, Reka svetega Lovrenca – Severna Amerika, Huang He – Azija, Volga – Evropa

## **Sledi novo učenje: PODNEBJE JUŽNE AMERIKE**

Uporabi Samostojni delovni zvezek iRokus 97 – 98, Atlas.

1. Odgovore zapisuj v zvezek.

- Klik na puščico v modrem krogu – reši interaktivno nalogo.
- Kateri celini imata podobno lego kot J Amerika?

## Preberi besedilo Kaj najbolj vpliva na podnebje J Amerike?

- Pojasni, kako dejavniki vplivajo na podnebje! Uporabi zemljevide v Atlasu temperature zraka januarja in julija in Povprečne letne količine padavin. Analiziraj zemljevide.

Smiselno dopolni tabelo:

Dejavniki	Pojasni, na kakšen način vplivajo na padavine	Pojasni, na kakšen način vplivajo na temperature zraka
Geografska lega	V vročem tropskem pasu – bliže ekvatorja je veliko padavin, bolj južno je manj padavin.	V tropskem pasu so višje temperature, ker je večji vpadni kot sončevih žarkov.
Nadmorska višina	V visokih gorah v blizu ekvatorja je več padavin.	V višjih nadmorskih višinah je hladneje. V tropskem pasu je v višjih nadmorskih višinah topleje kot v zmerno-toplem pasu.
Morski tokovi	Ob zahodnih obalah Tihega oceana je hladen Humboltov morski tok, na kopno pride suh zrak, zato je manj padavin. Ob južnem povratniku ob obali, kjer je suh zrak in hladen morski tok je puščava Atakama.	Topli morski tokovi ogrevajo ozračje, hladni morski tokovi ohlajajo ozračje.

2. Preberi besedilo v Samostojnem delovnem zvezku, uporabi zemljevid in klimograme na str. 97 in dopolni tabelo.

Tipi podnebja	Pokrajine - kje	Temperature povprečno najvišje: najnižje	Razporeditev padavin skozi leto – največ, najmanj
ekvatorialno	Primer: Amazonsko nižavje in Gvajansko višavje	Enakomerne temp. vse leto okrog 28°C	Padavine skozi vse leto, več jih je, ko je sonce v zenitu.
savansko			
vlažno subtropsko			
puščavsko			

3. Pogledj si posnetek v Samostojnem delovnem zvezku str. 98. 2D.

**Ponovi značilnosti zenitnih padavin in pasatov, ki smo jih še spoznali v Afriki.**

**4. Klik v Samostojnem delovnem zvezku na str. 98 vijolični znak s kamero, poglej si film EL NINO. Opazuj, poslušaj in zapiši odgovore.**

- **Vsaki kolikoli let se pojavi EL NINO?**
- **Opiši kako so povezani zračni tokovi – vetrovi in morski tokovi!**
- **Kako EI NINO spremeni morske tokove, zračni tlak in deževje v Indoneziji in Južni Ameriki?**
- **Kako se kažejo posledice EL NINIA v Kaliforniji, v Indiji, Južni Afriki, Srednji Afriki?**

**Za konec še ponovitev:**

**Reši nalogo št. 1 v Samostojnem delovnem zvezku str. 98**

**Odgovore preveri z enim izmed svojih sošolcev.**