

GEOGRAFIJA: 8. A ČETRTEI TEDEN, sreda, 8. 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.

1. Odgovore zapisuj v zvezek.

- Klik na puščico v modrem krogu – reši interaktivno nalogo.
- Kateri celini imata podobno lego kot J Amerika? [Afrika in 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	Brazilsko in Gvajansko višavje	Povprečne tem. med 19°C in 23°C.	Več padavin januar, febr., dec., nov., ko je tam poletje, ker je sonce na južni poluti v zenitu.
vlažno subtropsko	Laplatsko nižavje, JV subtropskega pasu Južne Amerike, tudi ob Atlantiku	Temperature pozimi okoli 0°C, poleti okoli 25°C.	Deževna doba je daljša kot sušna doba. Veliko padavin.

puščavsko	Atakama – obale Tihega oceana med 20 in 25 stopinj južno od ekvatorja	Tem. med 15 ⁰ C in 20 ⁰ C	Padavin ni, razen ko nastopi Elnino.
-----------	---	---	--------------------------------------

3. Poglej 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.

- Vsakih koliko let se pojavi EL NINO? **7 let**
- Opiši kako so povezani zračni tokovi – vetrovi in morski tokovi! **Film.**
- Kako EI NINO spremeni morske tokove, zračni tlak in deževje v Indoneziji in Južni Ameriki? **Film.**
- Kako se kažejo posledice EL NINIA v Kaliforniji, v Indiji, Južni Afriki, Srednji Afriki? **Film.**

Za konec še ponovitev:

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

Odgovore preveri z enim izmed svojih sošolcev.

PODNEBJE IN RASTLINSTVO

Str. 98: 1. A) vroči, južni subtropski, južni zmernotopli, južni subpolarni

B) geografska lega, nadmorska višina, morski tokovi

C) a) Antofagasta b) Hladen morski tok in pasati (suhi vetrovi ob južnem povratniku). c) Iquitos, lega ob ekvatorju, velik vpadni kot Sončevih žarkov, dvigovanje zraka, vlaga v zraku se kondenzira.

Str. 99: 2. Tropski deževni gozd – nadstropnost dreves, malo podrasti, veliko različnih rastlin
Mongrove – nizka drevesa z zračnimi koreninami Puščavsko rastlinstvo– šopaste trave, rastline prilagojene dolgotrajnem pomanjkanju vode Puna – visokogorska stepa (šopaste trave, nizko grmičevje) Stepa – nizka ali visoka trava Tundra – mahovi, lišaji, redko grmičevje cvetlice

Str. 100: 3. A) Jukatan, Amazonsko višavje, obale Gvinejskega zaliva, Kongovska kotlina, Madagaskar, Indonezijsko otočje, Filipini, Širilanka, Malajski polotok, polotok York

B) Glavni vzroki: pridobivanje novih obdelovalnih površin (njive, plantaže, travniki, pašniki), naselja, prometne povezave, rudniki, lesna industrija ...

Novo učenje: **PREBIVALSTVO IN POSELITEV**

1. Naslednje naloge rešuj s pomočjo zemljevidov v Atlasu.

Dopolni nemo karto Južne Amerike.

Če nimaš možnosti tiskanja, napiši države in glavna mesta v zvezek.

- V zemljevid vpiši vse države in njihova glavna mesta.



2. Uporabi besedila v Samostojnem delovnem zvezku str. 102 – 105, preberi besedilo in reši naloge. Poglej si oba filma v IRokus Samostojni delovni zvezek: str. 103 in 105.

Rešene naloge fotografiraj in mi jih posreduj ali v spletni učilnici ali na meil.

