

**DELO NA DALJAVO – 2. teden**

|  |
|--|
| <b>GEOGRAFIJA – 8. c</b>                     |
| <b>četrtek, 26. 3. 2020</b>                  |
| <b>- Južna Amerika – naravne značilnosti</b> |

1) Preko spletnih strani ugotovi naravne enote in države ter glavna mesta Južne Amerike.

ALI

Skopiraj in prilepi v zvezek zemljevida, ki sta priložena ter napiši v zemljevid imena naravnih enot ter držav in glavnih mest Južne Amerike.

Države: <https://learningapps.org/9566432>

Naravne enote: <https://learningapps.org/9566014>

2) Primerjaj naravne enote Južne Amerike, kakšni so tam pogoji za življenje ljudi (dobre, srednje ali slabe razmere) – pomagaj si z učbenikom na strani 55, 57 in 58, in svoj odgovor utemelji. Pomoč: poleg reliefa preveri še podnebje na območju. Prepiši razpredelnico v zvezku.

| Pokrajina            | Andi   | Altiplano                | Brazilsko višavje    | Gvajansko višavje | Amazonsko nižavje     | Atakama |
|----------------------|--|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---------|
| Razmere za življenje | <b>dobre do približno 3800 - 4000 m n. v.</b>  | <b>Srednje dobre</b>     | <b>Srednje dobre</b> | <b>slabe</b>      | <b>slabe</b>          |         |
| Utemeljitev          | <b>se spreminjajo z nadmorsko višino</b><br><b>(od ekvatorialnega, do gorskega)</b><br><i>Zaradi visoke nad.viš. so temp. že precej nizke ter redek zrak</i> |                          |                      |                   |                       |         |
|                      | <b>Orinoško nižavje</b>  | <b>Laplatsko nižavje</b> | <b>Pampe</b>         | <b>Patagonija</b> | <b>Ognjena zemlja</b> |         |
| Razmere za življenje |  |                          |                      |                   |                       |         |
| Utemeljitev          |  |                          |                      |                   |                       |         |

**GEOGRAFIJA – 8. c**

petek, 27. 3. 2020

- Južna Amerika – podnebje in tropski deževni gozd

**1) Analiziraj klimograme v učbeniku stran 56 (podnebja že poznaš). Prepiši ali prilepi razpredelnico v zvezku.**

**ANALIZIRAJ KLIMOGRAME JUŽNE AMERIKE s pomočjo učbenika na strani 56.**

| Kraj        | Padavine<br>(največ,<br>najmanj;<br>meseč)     | Temperature<br>( največ,<br>najmanj;<br>meseč) | Tip<br>podnebja | Območje<br>podnebja | Rastlinstvo |
|-------------|--|--|-----------------|---------------------|-------------|
| ANTOFAGASTA | MAX: ____mm<br>meseč:<br>MIN: ____mm<br>meseč: | MAX: ____°C<br>meseč:<br>MIN: ____°C<br>meseč: |                 |                     |             |
| USHUAIA     | MAX: ____mm<br>meseč:<br>MIN: ____mm<br>meseč: | MAX: ____°C<br>meseč:<br>MIN: ____°C<br>meseč: |                 |                     |             |
| IQUITOS     | MAX: ____mm<br>meseč:<br>MIN: ____mm<br>meseč: | MAX: ____°C<br>meseč:<br>MIN: ____°C<br>meseč: |                 |                     |             |
| BRASILIA    | MAX: ____mm<br>meseč:<br>MIN: ____mm<br>meseč: | MAX: ____°C<br>meseč:<br>MIN: ____°C<br>meseč: |                 |                     |             |

Druga podnebja v Južni Ameriki so: vlažno s \_\_\_\_\_ podnebje (na \_\_\_\_\_ ob Atlantskem oceanu), \_\_\_\_\_ podnebje (osrednje Čile), \_\_\_\_\_ podnebje (južni Čile), \_\_\_\_\_ podnebje (Gran Chaco) in \_\_\_\_\_ podnebje (Andi).

**2) Preberi v učbeniku o tropskem deževnem gozdu na strani 57 in na spletnih straneh:**

<https://eucbeniki.sio.si/geo8/2858/index1.html>

<https://eucbeniki.sio.si/geo8/2858/index2.html>

<https://eucbeniki.sio.si/geo8/2858/index3.html>

Oglej si tudi posnetek o krčenju tropskega deževnega gozdu:

<https://www.youtube.com/watch?v=3iDx6jad6bQ>

Več o problemih krčenja tropskega deževnega gozda si lahko prebereš na:

<https://siol.net/novice/svet/kaj-bi-za-clovestvo-pomenilo-unicenje-amazonskega-pragozda-foto-video-505564>

<https://www.rtvlo.si/okolje/novice/v-amazoniji-vsako-minuto-izgine-za-nogometno-igrisce-dezevnega-gozda/496538>

2) Rešiš lahko 1. in 2. nalogo na spletni strani:  
<https://eucbeniki.sio.si/geo8/2858/index10.html>

### S pomočjo celotnega gradiva izpolni razpredelnico v zvezku:

Naštej glavne vzroke in posledice krčenja tropskega deževnega gozda za posamezno državo in prebivalce, ki tam živijo (lokalne posledice), ter kakšne so posledice za ves svet (globalne posledice).

| Vzroki za krčenje tropskega deževnega gozda: |  |                    |
|--|--|--------------------|
| -  |  |                    |
| -  |  |                    |
| -  |  |                    |
| -  |  |                    |
| ↓  |  |                    |
| Lokalne posledice                            |  | Globalne posledice |
| -  |  | -                  |
| -  |  | -                  |
|  |  | -                  |
|  |  | -                  |

\* Ogledaš si lahko tudi dokumentarni film o živalih v amazonskem tropskem deževnem gozdu na:  
[https://www.youtube.com/watch?v=wdhkjJy\\_RIs](https://www.youtube.com/watch?v=wdhkjJy_RIs) ali kakšen drug dokumentarni film o amazonskem tropskem deževnem gozdu.  
Če imaš TV program National Geographic Wild, se v tem tednu predvajata večkrat filma o Amazoniji.

**Kratek zapis - povzetek dokumentarnega filma lahko pošlješ tudi po e-pošti in ga bom pregledal.**

**- Kot eno izmed možnosti si ob začetku leta dobil/a seznam nalog, kjer si izbereš 3 naloge izmed 7 možnih. Lahko narediš tudi te naloge in jih pošlješ ter jih bom pregledal.**

- Preko e-pošte [marko.drobne@guest.arnes.si](mailto:marko.drobne@guest.arnes.si) lahko tudi postaviš vprašanja glede učne snovi.

Na spletni strani <https://www.irokus.si/> so v času učenja na daljavo brezplačno dostopna vsa učbeniška gradiva založbe Rokus Klett, torej tudi **učbenik za geografijo RAZISKUJEM NOVI SVET 8**. Navodila za aktivacijo dostopa najdete na:  
[https://www.devletka.net/resources/files/Navodilo\\_za\\_registracijo.pdf](https://www.devletka.net/resources/files/Navodilo_za_registracijo.pdf). Sledite navodilom in se registrirajte kot učenec.

Lep pozdrav,  
Marko Drobne



**ŠE REŠITVE:**



## REŠITVE PRIMERJAVA MED NARAVNIMI ENOTAMI:

| Pokrajina            | Andi  | Altiplano  | Brazilsko višavje   | Gvajansko višavje                  | Amazonsko nižavje                                    | Atakama  |
|----------------------|---|--|---|------------------------------------|--|--|
| Razmere za življenje | dobre do približno 3800 - 4000 m n. v.  | Srednje dobre  | Srednje dobre   | slabe                              | slabe  | slabe (razen oaze)                                       |
| Utemeljitev          | se spreminjajo z nadmorsko višino<br><br>(od ekvatorialnega, zmernega do gorskega)<br><br><i>Zaradi visoke nad.viš. so temp. že precej nizke ter redek zrak</i> | hladno podnebje, najgosteje poseljena visoka planota na svetu, puna* | savana več prebivalcev je ob obali kljub višji nadmorski višini | poraslo s tropskim deževnim gozdom | vlažni tropski deževni gozd in ekvatorialno podnebje | puščava, razen obalni pas z oazami (gojijo nekaj kultur) |
|                      | Orinoško nižavje  | Laplatsko nižavje  | Pampe   | Patagonija                         | Ognjena zemlja                                       |  |
| Razmere za življenje | srednje, bolje ob obali   | dobre  | dobre   | slabe                              | slabe  |  |
| Utemeljitev          | savanska pokrajina  | reke omogočajo namakanje, nižavje                                    | rodovitna prst, stepa   | hladno podnebje na jugu            | tundrsko podnebje na skrajnem jugu                   |  |

Najbolj poseljeni so **obalna območja** ter **doline in kotline** v Andih.

\*puna= pašniki nad 3000 m nad. višine

## PODNEBJA V JUŽNI AMERIKI: REŠITVE

| Kraj        | Padavine (največ, najmanj; mesec)                                    | Temperature ( največ, najmanj; mesec)   | Tip podnebja          | Območje podnebja                       | Rastlinstvo           |
|-------------|--|---|-----------------------|--|-----------------------|
| ANTOFAGASTA | Značilno je, da ni padavin.  | MAX: 20 °C<br>mesec: januar (pri nas poletje)<br><br>MIN: 13 ali 14 °C<br>mesec: julij (pri nas pozimi) | puščavsko podnebje    | ob Z obali Peruja in Čila (v Atakami)  | puščavsko rastlinstvo |
| USHUAIA     | MAX: 55 mm<br>mesec: april<br>MIN: 30 mm<br>mesec: oktober, november | MAX: 10 °C<br>mesec: januar (pri nas poletje)<br><br>MIN: 2 °C mesec: julij (pri nas pozimi)            | tundrsko podnebje     | Ognjena zemlja in del Patagonije       | tundra                |
| IQUITOS     | MAX: 310 mm<br>mesec: april<br>MIN: 160 mm<br>mesec: avgust          | MAX: 27 °C<br>mesec: januar (pri nas poletje)<br><br>MIN: 26 °C mesec: julij (pri nas pozimi)           | ekvatorialno podnebje | Amazonsko nižavje in Gvajansko višavje | tropski deževni gozd  |
| BRASILIA    | MAX: 249 mm<br>mesec: december<br>MIN: 10 mm<br>mesec: junij         | MAX: 22 °C<br>mesec: november (pri nas poletje)<br><br>MIN: 19 °C mesec: junij (pri nas pozimi)         | savansko podnebje     | Brazilsko višavje in Orinoško nižavje  | savana                |

Druga podnebja v Južni Ameriki so: vlažno **subtropsko** podnebje (na **vzhodu** ob Atlantskem oceanu), **sredozemsko** podnebje (osrednje Čile), **oceansko** podnebje (južni Čile), **polpuščavsko** podnebje (Gran Chaco) in **gorsko** podnebje (Andi).

## TROPSKI DEŽEVNI GOZD – REŠITVE

| Vzroki za krčenje tropskega deževnega gozda:   |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- naraščanje števila prebivalstva</li> <li>- pridobivanje novih obdelovalnih površin, pašnikov, naselij</li> <li>- gozdarstvo, lesna industrija (dragocene vrste lesa)</li> <li>- rudna nahajališča (do njih je potrebno zgraditi ceste)</li> </ul> |   |
| ↓  | ↓   |
| Lokalne posledice  | Globalne posledice  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prst brez rastlinstva se hitro izčrpa → erozija</li> <li>- ogrožen način življenja domačinov</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- izginjanje rastlinskih in živalskih vrst</li> <li>- zmanjševanje deleža kisika v ozračju</li> <li>- segrevanje ozračja in učinek tople grede (tudi s taljenjem ledenikov v gorah)</li> <li>- sprememba podnebja</li> </ul> |