

DELO NA DALJAVO – 3. teden

GEOGRAFIJA – 8. b

V tem tednu se odpira spletna učilnica **Geografija 8**, dostopna je na: <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=29077>. Naloge za reševanje so zapisane v 2. delu (za petkovo uro pouka).

Ker si že vpisan/a v spletne učilnice šole, ne potrebuješ gesla in pritisni na **Samovpis (Udeleženec)**.

Uporabiš jo lahko, da

- rešuješ spletne naloge za utrjevanje,
- postaviš vprašanja glede navodil ali učne snovi. Na kakšen način, je tudi razloženo v spletni učilnici. Preko e-pošte marko.drobne@guest.arnes.si lahko tudi postaviš vprašanja glede učne snovi.
- oddajaš kopije zapisov ali nalog.

- 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.

- Lahko se tudi lotiš seminarske naloge. Spodaj so še enkrat priložena navodila. Del o glavnem mestu države si že rešil/a v računalniški učilnici, tako da imaš zapis tudi v zvezku.

Lep pozdrav,
Marko Drobne

GEOGRAFIJA – 8. b

četrtek, 2. 4. 2020

- Južna Amerika – podnebje in tropski deževni gozd

SPODAJ SO PRILOŽENE REŠITVE!

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 (največ, najmanj; mesec)	Temperature (največ, najmanj; mesec)	Tip podnebja	Območje podnebja	Rastlinstvo
ANTOFAGASTA	MAX: ____mm mesec: MIN: ____mm mesec:	MAX: ____°C mesec: MIN: ____°C mesec:			
USHUAIA	MAX: ____mm mesec: MIN: ____mm mesec:	MAX: ____°C mesec: MIN: ____°C mesec:			
IQUITOS	MAX: ____mm mesec: MIN: ____mm mesec:	MAX: ____°C mesec: MIN: ____°C mesec:			
BRASILIA	MAX: ____mm mesec: MIN: ____mm mesec:	MAX: ____°C mesec: MIN: ____°C mesec:			

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.rtvsllo.si/okolje/novice/v-amazoniji-vsako-minuto-izgine-za-nogometno-igrisce-dezevnega-gozda/496538>

3) 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
-		-
-		-
		-
		-

GEOGRAFIJA – 8. b
petek, 3. 4. 2020
- Južna Amerika – naravne značilnosti

1. Ponovi snov prejšnjih ur, tako da **rešiš naloge v spletni učilnici**:

Vstopiš lahko tudi kot gost, tukaj je geslo: georodica

1. Naravne enote Južne Amerike - razmere za življenje - vaja
2. Podnebja v Južni Ameriki - vaja
3. Ugotovi ime rastlinstva v Južni Ameriki.
4. Krčenje tropskih deževnih gozdov - vaja

2. Ogledaš si lahko posnetek o življenju v Peruju (tudi na 2300m nadmorske višine):

<https://4d.rtvsllo.si/arhiv/infodrom/174332821> . Če želiš lahko narediš povzetek posnetka in ga pošlje po e-pošti ali v spletni učilnici.

3. Preberi si prepriš učno snov v zvezek. Če imaš možnost, natisni obe sliki in ju prilepi v zvezek.

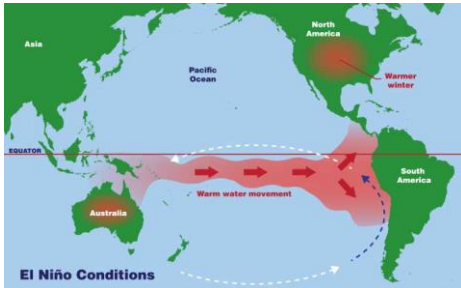
PODNEBJE IN RASTLINSTVO JUŽNE AMERIKE

1. V katere toplotne pasove sega Južna Amerika?

V vroči toplotni pas, južni subtropski pas, južni zmernotopli pas in južni subpolarni pas.

2. Kaj najbolj vpliva na podnebje v Južni Ameriki?

geografska lega, nadmorska višina in morski tokovi



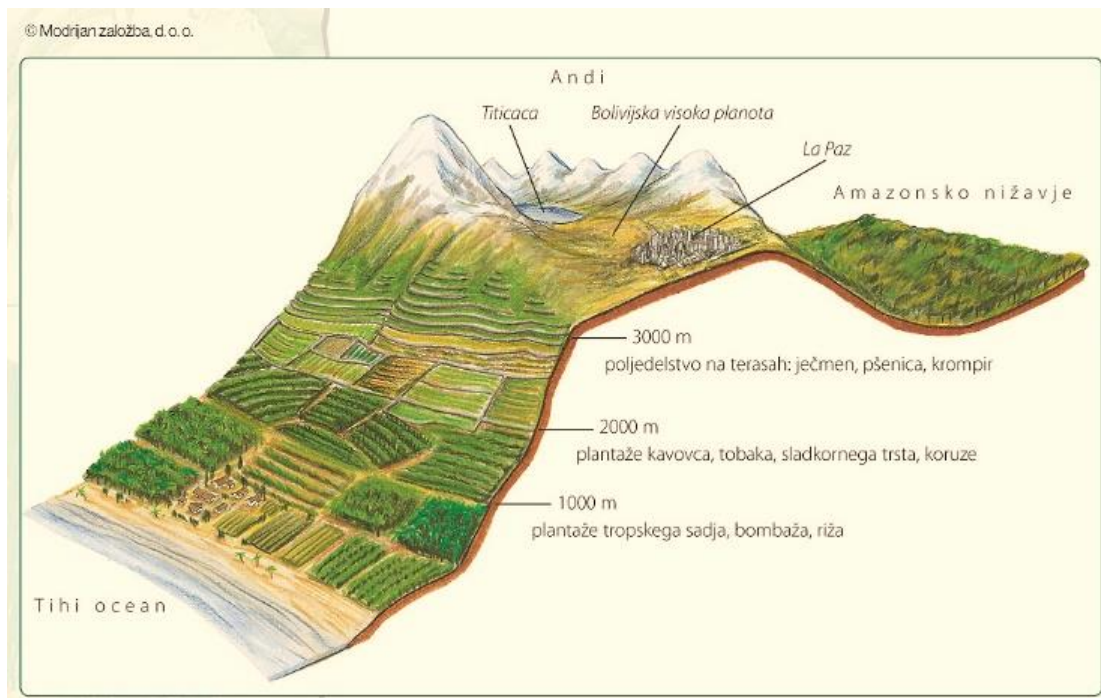
3. Kateri pojav predstavlja slika? **El Niño**

Kaj se zgodi? **Območje toplega zraka se približuje obali Južne Amerike.**

Kakšne so posledice? **El Niño s seboj prinaša poplave, sušo, neurja in druge vremenske motnje. (Otoplitev traja le nekaj tednov na leto, ob daljšem trajanju pa opazno prizadene celotno globalno**

trgovino z morskno hrano.)

3) Višinski rastlinski pasovi v Andih



3.1 Kaj prikazuje zgornja slika? **Obkroži.**

a) **kulturne rastline, rastlinske pasove in oblike poljedelstva v različnih višinskih pasovih Južne Amerike**

b) **plantažno kmetijstvo v Južni Ameriki**

3.2 **Pojasni vzroke za oblikovanje višinskih rastlinskih pasov v Andih:**

Temperatura, vlaga, sestava tal, sončno obsevanje (idr. dejavniki) pogojujeje rastlinstvo in oblike poljedelstva na različnih nadmorskih višinah.

4. **Reši vajo v spletni učilnici:**

Rastlinski višinski pasovi v Andih.

REŠITVE

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 mesec: januar (pri nas poletje) MIN: 13 ali 14 °C mesec: julij (pri nas pozimi)	puščavsko podnebje	ob Z obali Peruja in Čila (v Atakami)	puščavsko rastlinstvo
USHUAIA	MAX: 55 mm mesec: april MIN: 30 mm mesec: oktober, november	MAX: 10 °C mesec: januar (pri nas poletje) MIN: 2 °C mesec: julij (pri nas pozimi)	tundrsko podnebje	Ognjena zemlja in del Patagonije	tundra
IQUITOS	MAX: 310 mm mesec: april MIN: 160 mm mesec: avgust	MAX: 27 °C mesec: januar (pri nas poletje) MIN: 26 °C mesec: julij (pri nas pozimi)	ekvatorialno podnebje	Amazonsko nižavje in Gvajansko višavje	tropski deževni gozd
BRASILIA	MAX: 249 mm mesec: december MIN: 10 mm mesec: junij	MAX: 22 °C mesec: november (pri nas poletje) 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"> - naraščanje števila prebivalstva - pridobivanje novih obdelovalnih površin, pašnikov, naselij - gozdarstvo, lesna industrija (dragocene vrste lesa) - rudna nahajališča (do njih je potrebno zgraditi ceste) 		
↓		↓
Lokalne posledice		Globalne posledice
<ul style="list-style-type: none"> - Prst brez rastlinstva se hitro izčrpa → erozija - ogrožen način življenja domačinov 		<ul style="list-style-type: none"> - izginjanje rastlinskih in živalskih vrst - zmanjševanje deleža kisika v ozračju - segrevanje ozračja in učinek tople grede (tudi s taljenjem ledenikov v gorah) - sprememba podnebja

Ime in priimek učenca: _____		Razred: 8. ____
IME DRŽAVE:		
GEOGRAFSKA SEMINARSKA NALOGA: 2019/2020		OŠ Rodica, Domžale
8. razred – GEOGRAFIJA		
KRITERIJ		
Naslov vsebine	Kaj obsega?	Možne točke
NASLOV IN OBLIKA SEMINARSKE NALOGE (1. stran)	Ime in priimek, razred Geografska seminarska naloga: [ime države] Šola, leto	1 točka
KAZALO	Zapiši vsa imena vsebin (naslovi) Vsi naslovi so na tem listu že označeni v krepkem tisku. Primer: 1. Zemljevid države 2. Lega države ...	
ZEMLJEVID DRŽAVE	Označi oz. nariši območje države, označi glavno mesto in večje reliefne oblike. Ne pozabi na legendo.	3 točke
LEGA DRŽAVE	Opiši <u>lego</u> : naštej sosednje države, zapiši GŠ in GD države (pomoč: izberi 4 točke!)* in navedi lego države na celini.	4 točke
POVRŠJE	1) Naštej IMENA glavnih reliefnih (površinskih) enot v državi. 2) Opiši eno izmed reliefnih oblik: kje leži, kakšna je po obliki in še dve značilnosti te reliefne oblike. Npr. Maroko: mladonagubano gorovje Atlas	3 točke
PODNEBJE	a) Naštej vse tipe podnebja, ki so značilni za to državo. b) Izberi si en podnebni tip ter nariši/prilepi ustrezen klimogram kraja v tem podnebjju (pomoč: http://www.worldclimate.com/ , https://weather-and-climate.com/ , https://www.climateps.com https://www.worldweatheronline.com). Nato podnebje analiziraj: 1) najvišje in najnižje temperature (navedi letni čas pri obeh podatkih) 2) največ in najmanj padavin (navedi letni čas pri obeh podatkih).	4 točke
RASTLINSTVO	Opiši še značilnosti <u>naravnega rastlinstva</u> v podnebjju, ki si ga izbral in analiziral.	1 točka
VODNE RAZMERE	Naštej glavne reke in jezera (če jih ni, to zapiši).	1 točka
JEZIKI IN NARODI	1) Navedi vse narode, ki živijo v tej državi. 2) Naštej vse jezike, ki so značilni za to državo.	2 točki
PROBLEMI V DRŽAVI	Navedi <u>glavne probleme</u> , s katerimi se soočajo v državi. Nato <u>podrobneje opiši</u> en problem (npr. okoljski problem, naravne nesreče, lakota, nasilje). Predlagaj tudi nekaj <u>ukrepov</u> za reševanje tega problema.	3 točke
GLAVNO MESTO Google Earth Google Streetview	1) Napiši ime <u>glavnega mesta</u> države. (1t.) 2) Napiši imena vsaj <u>štirih pomembnih znamenitosti</u> v glavnem mestu. (4t.) 3) Opiši eno <u>zanimivost</u> v mestu + prilepi njeno <u>sliko</u> . (2t.) 4) Napiši, v katerem delu mesta je največ <u>rekreacijskih površin ali parkov</u> . (1t.) 5) <u>Ulica v glavnem mestu</u> : Napiši ime ulice. Opiši, kaj opaziš na severu, jugu, vzhodu in zahodu ulice. Napiši, kakšne vrste stavb prevladujejo v ulici. Opiši še eno zanimivost v ulici. (4t.)	12 točk

UGOTOVITVE	Kaj si se naučil novega o tej državi? 3 do 5 povedi.	2 točki
LITERATURA	<u>Knjiga:</u> Avtor (Priimek, Ime). Leto. Naslov. Kraj založbe. Založba. Primer: Verdev, H. 2011. Raziskujem Novi svet. Ljubljana. Rokus. <u>Splet:</u> Spletni naslov, datum. Primer: http://www.worldclimate.com/ , 8. 9. 2019.	1 točka
NAVEDENE SLIKE (Dodaj vsaj 2 sliki ali nariši)	Pod vsako sliko zapiši: Ime slike, vir Primer: Slika 1: Zemljevid države, vir: Države in ljudje	

Ocenjevalna lestvica				
1 (nezadostno)	2 (zadostno)	3 (dobro)	4 (pravdobro)	5 (odlično)
0-17,5	18 – 21,5	22 – 27	27,5 – 32,5	33 – 37

DATUM ODDAJE: _____ **ŠT. TOČK:** ____/37 **OCENA:** _____

DATUM ODDAJE: zadnji teden v aprilu (zadnja ura geografije v tednu)

*Pomoč pri določanju GŠ in GD: <http://www.latlong.net/>

LATITUDE= GŠ

LONGITUDE= GD

N= sever

S=jug

E=vzhod

W=zahod

Največ zanesljivih in ažurnih podatkov ter zemljevide o posamezni državi boš pridobil-a (v angleščini) na strani:

<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>

Varno | <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
THE WORK OF A NATION.
THE CENTER OF INTELLIGENCE.

Report Threats رپورټ تهريټس

RUSSIA

عربي 中文 English Français Русский Español

HOME ABOUT CIA CAREERS & INTERNSHIPS OFFICES OF CIA NEWS & INFORMATION LIBRARY KIDS' Z

Library

Library
Publications
Center for the Study of Intelligence
Freedom of Information Act

Home » Library » Publications » The World Factbook

THE WORLD FACTBOOK

VPIŠI ANGLEŠKO IME DRŽAVE

Please select a country to view

Jump to topic

▼ Npr.

Open All | C

Introduction :: SLOVENIA	PREDSTAVITEV DRŽAVE - OSNOVNI PODATKI
Geography :: SLOVENIA	GEOGRAFIJA (lega, geo. koordinate, površina, sosede, površje, naravne nesreče...)
People and Society :: SLOVENIA	PREBIVALSTVO (število, narodi, jeziki, poselitev...)
Government :: SLOVENIA	VLADA (upravna razdelitev, prazniki...)
Economy :: SLOVENIA	GOSPODARSTVO (glavne panoge, BDP...)
Energy :: SLOVENIA	ENERGIJA
Communications :: SLOVENIA	KOMUNIKACIJE
Transportation :: SLOVENIA	TRANSPORT
Military and Security :: SLOVENIA	VOJSKA IN VARNOST
Transnational Issues :: SLOVENIA	MEDDRŽAVNE ZADEVE- PROBLEMI