

A photograph of a tropical rainforest with a river or stream in the foreground. The trees are lush green and dense, with a blue sky and white clouds visible in the background. The text "Tropski deževni gozd" is overlaid in the center.

Tropski deževni gozd

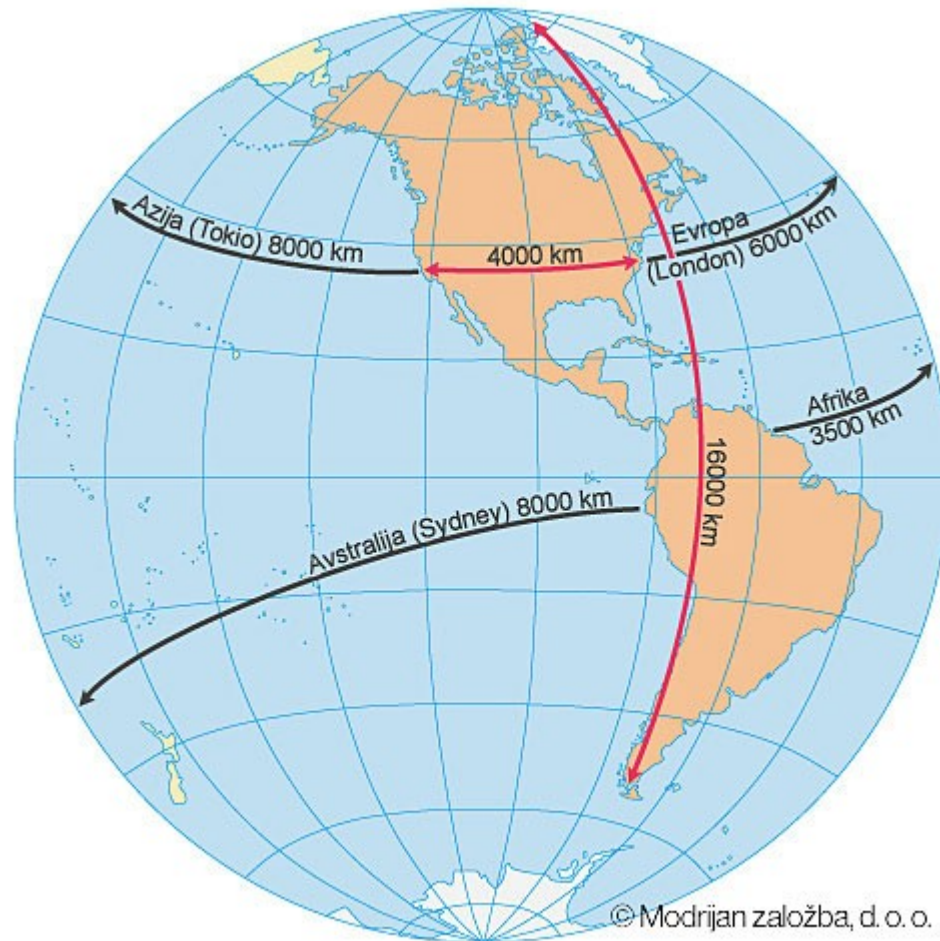
OBMOČJE TROPSKEGA DEŽEVNEGA GOZDA

- Južna Amerika
- Srednja Amerika
- Afrika
- Indija
- Avstralija
- Indonezija

Lega tropskega deževnega gozda

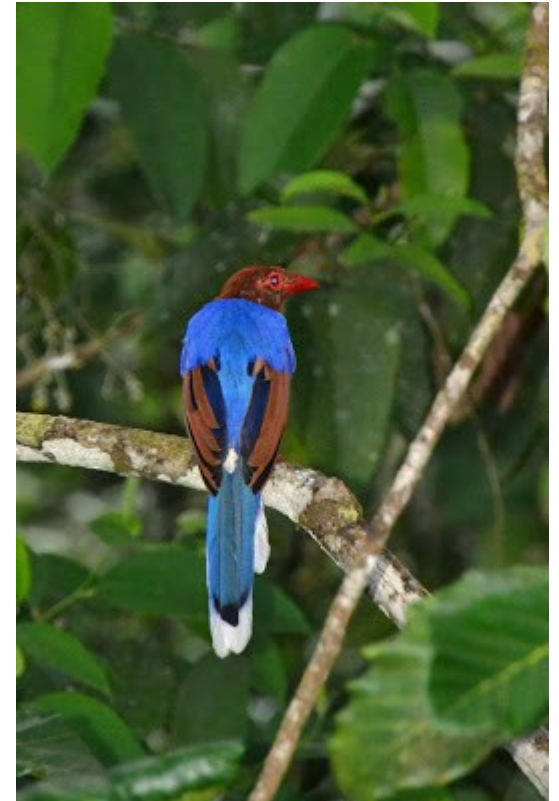


Lega tropskega deževnega gozda



OPIS

- Tropski gozd je področje z vročo in vlažno klimo.
- Ležijo blizu ekvatorja, kjer ni izrazitih letnih časov.
- Pokrivajo 7% zemljinega površja.
- Letnih časov ni.
- V njem naj bi živel 90% vseh živalskih vrst



PODNEBJE

- Temperature so čez celo leto enakomerne. Od 24°C do 30°C.
- Letno pade okoli 2000mm, nikoli manj kot 1500mm dežja.
- Vsak dan pada dež.
- Dnevni razpored v tropskem deževnem gozdu:
- 6:00 sonce zelo hitro vzide-gozd je v megli(20°C)
- Do 10:00 izpareva veliko vode(20°C-25°C)
- Do 13:30 nastanejo veliki oblaki(28°C)
- Med 14:00-17:00 huda neurja v deževnem gozdu
- Po 17:00 sonce ponovno sije(28°C)
- 18:00 sonce hitro zaide(25°C)
- Po 18:00 je že mrak(ponoči so temperature med 20°C in 23°C)



ŽIVLJENJE V PLASTEH

- Tropski deževni gozdovi so od vrhov dreves do gozdnih tal polni življenja
- Vsaka gozdna plast je dom različnih vrst živali
- Zato plasti delimo v :

ZUNANJA PLAST

- Vrhovi dreves so zunanja plast. Živobarvni papagaji švigajo okrog vej.



KROŠNJE

- Debelo listje in veje oblikujejo krošnje, ki so polne živalskega življenja, kot je ta opica.



PODRAST

- Listnato grmovje oblikuje temno, vročo plast z imenom podrast, kjer se skriva veliko majhnih živali.

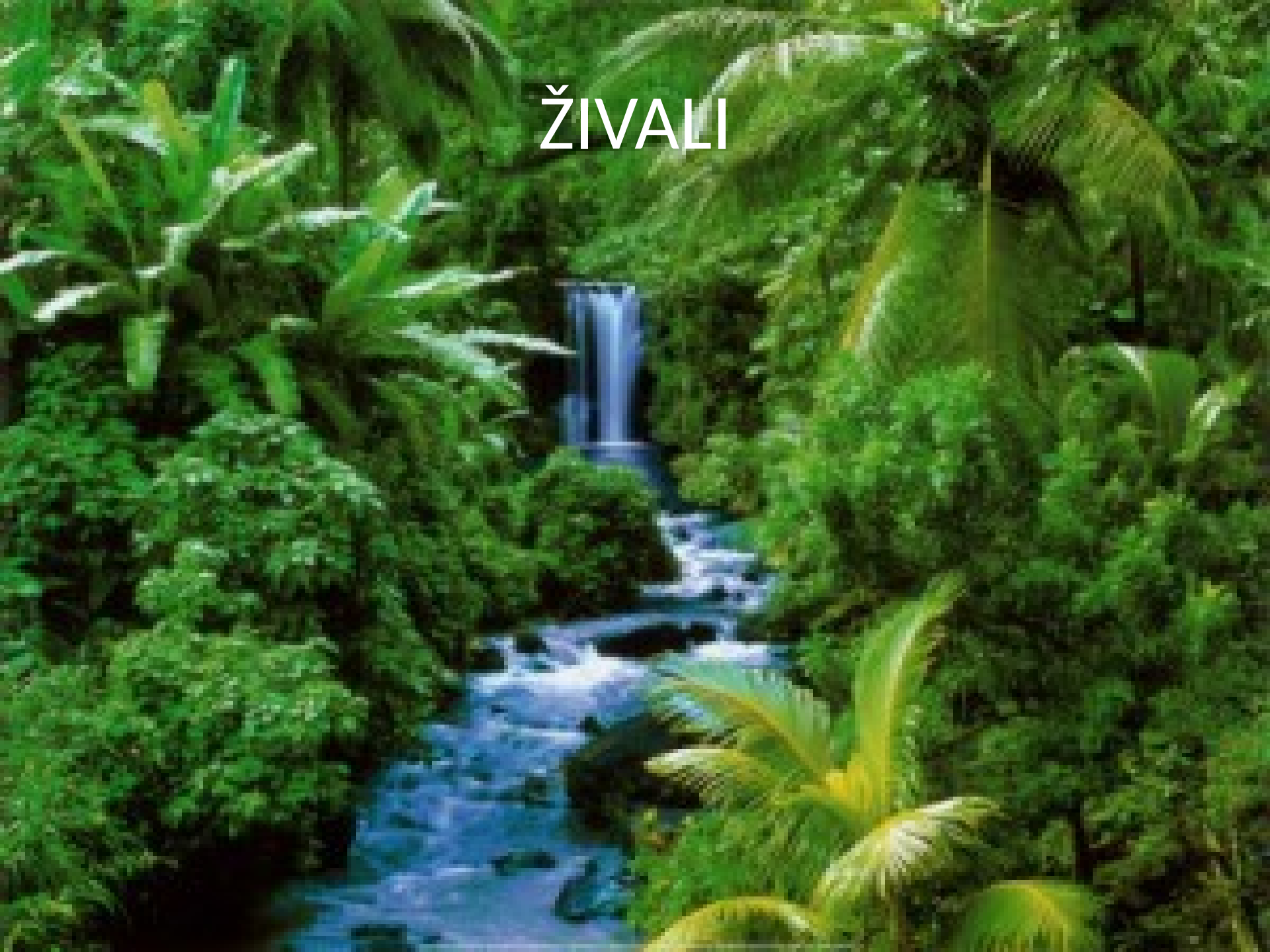


GOZDNA TLA

- Gozdna tla so temna in pokrita z odmrlim listjem. To je odlično za plazeče in gomazeče živalice.



ŽIVALI













POMEN

- Tropski deževni gozd so pljuča sveta.
- Ohranja veliko rastlinskih in živalskih vrst.



OGROŽENOST

- V zadnjih 40 letih je bilo izsekanega in požganega 20% gozda
- Površine izkoriščajo za kmetijstvo





ZANIMIVOSTI

- Tropski deževni gozd se obnovi v prvotno obliko po 100-ih letih
- 25% vseh zdravil, ki jih uporabljamo danes prihaja iz tropskega deževnega gozda
- Amazonski deževni gozd je 12,8-krat večji od francije
- Vsako leto se zaradi požiganja gozdov sprosti v ozračje okoli dve milijardi ton ogljikovega dioksida

KOLUMBIJA



PERU



MADAGASKAR



PONOVITEV

- Po kolikih letih se tropski deževni gozd obnovi v prvotno obliko?
- Iz kje izhaja večina zdravil?
- Koliko ogljikovega dioksida se v ozračje sprosti zaradi požiganja tropskega deževnega gozda?
- Kolikokrat je amazonski deževni gozd večji od francije?

VIRI

- Kruger A. Faktopedija, velika ilustrirana enciklopedija. Ljubljana: Mladinska knjiga, 1999 (str: 63)
- http://sl.wikipedia.org/wiki/De%C5%BEevni_gozd
- <http://images.google.si/imghp?hl=sl&tab=wi>
- <http://www.mongabay.com/brazil.html>
- <http://www.youtube.com/watch?v=G-GUv4zRHRc&feature=related>
- <http://www.youtube.com/watch?v=S-sY0AsTdZs>

HVALA ZA POZORNOST

