

GEOGRAFIJA, 8. razred

JUŽNA AMERIKA

Pred začetkom reševanja nalog, si oglej predstavitev na povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=6hn-pu3TqNQ>.

V šoli si že spoznal lego in površje Južne Amerike (če slučajno nimaš zapisa za lego in površje, ju dopolni preden nadaljuješ z delom po navodilih).

Pod naslov JUŽNA AMERIKA za lego in površjem zapiši nov podnaslov VODOVJA in zapiši odgovore na spodnja vprašanja. Pomagaj si z SDZ na str. 96.

1. Zakaj so pomembne reke v Južni Ameriki?
2. Kako se imenuje največja reka v Južni Ameriki in po čem je znana?
3. Naštej druge večje reke v Južni Ameriki (poišči jih na zemljevidu).
4. Kako se imenuje največje jezero v Južni Ameriki (poišči ga na zemljevidu)? Opiši njegove značilnosti.

Ko končaš, reši naloge v SDZ na strani 96.

Zapiši nov podnaslov PODNEBJE IN RASTLINSTVO.

Preberi besedilo na str. 97, pod naslovom Kaj najbolj vpliva na podnebje v Južni Ameriki? V zvezek zapiši kratek odgovor na vprašanje.

Nadaljuj z branjem besedila na str. 97, 98, 99 in 100.

V zvezek nariši spodnjo tabelo in jo dopolni s podatki o podnebjju in rastlinstvu v Južni Ameriki.

VRSTA PODNEBJA IN NJEGOVE ZNAČILNOSTI	KJE SE RAZPROSTIRA	PREVLADUJOČE RASTLINSTVO IN NJEGOVE ZNAČILNOSTI
<i>primer</i> Ekvatorialno podnebje - skozi celo leto vroče - visoka vlažnost, velika celoletna količina padavin	- Amazonsko nižavje - Gvajansko višavje	Tropski deževni gozd - rastlinstvo je razporejeno v nadstropja - med drevesi rastejo ovijalke - itd ...

Oglej si klimograme na str. 97 in vsa zemljepisna imena poišči v atlasu.

Reši naloge v SDZ na strani 98, 99 in 100.

V zvezek odgovori na vprašanja na str. 101 pod rubriko PONOVI in RAZMISLI.

Želim ti mirno in uspešno učenje!