

## NAVODILA

Dragi učenec/učenka!

V 6. tednu pouka na daljavo bomo nadaljevali z naravnimi značilnostmi  
Angloamerike: **PODNEBJE IN RASTJE**

Za delo potrebuješ učbenik za GEO str. 59-63 ter zvezek v katerega boš zabeležil  
odgovore na spodnja vprašanja!

Uporabi tudi zemljevid v Atlasu str. 132-133 ter 138-139 (novi Atlas) ali 94-95 in  
98-99 (stari Atlas).

Ko boš odgovoril na spodnja vprašanja, preveri svoje odgovore v REŠITVAH!

Nekaj vaših odzivov na delo pri GEO sem prejela, nekateri ste posredovali tudi slike  
vaših zapisov v zvezek.

V tem tednu pa prosim, da vsi še enkrat preverite ter **poslikate vaše zapiske in  
odgovore v zvezku in mi jih pošljete, če tega še niste storili, na:**

[zlatka.adamic@quest.arnes.si](mailto:zlatka.adamic@quest.arnes.si)

Na ta način bom tudi jaz lahko preverila vaše delo.

## ANGLOAMERIKA - PODNEBJE IN RASTJE

1. Podnebje je pod vplivom:

a) **Toplotnih pasov.** Naštej toplotne pasove, v katerih leži Amerika!

b) **Reliefa.** S pomočjo U/59 in predznanja navedi 2 primera, kako  
vpliva relief na podnebje!

- 
- 

Kaj je **TORNADO**? Zakaj nastanejo tornadi? Kje se najpogosteje  
tornadi pojavljajo? Kakšne so posledice tornadov?

Oglej si posnetka!

<https://www.youtube.com/watch?v=43VoMesUd2Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=P4y7CIqi2FQ>

c) **Morskih tokov.** Opiši dva značilna morska tokova na vzhodni obali  
Angloamerike!

- 
-

2. Količina padavin se zmanjšuje od V proti Z. Kaj je »mrtva črta« in kje poteka? U/60
3. Vrste **podnebja** in **rastja**: (glej zemljevid v U/62 in v Atlasu!)
- skrajni S in Grenlandija: podnebje večnega **snega in ledu**;
  - subpolarni pas: **tundrsko podnebje- mahovi in lišaji**, ki proti J prehajajo v obsežne **iglaste gozdove (tajga)**;
  - **vlažno podnebje** v Priatlantskem nižavju in Apalačih: tu uspevajo **listnati gozdovi**;
  - proti Z, v Osrednjem nižavju je vedno manj padavin, uspeva **visokotravna stepa- prerijska**, kjer je zelo rodovitna prst »prerijska črnica« in obsežna žitna polja;
  - na Z je vlažno **oceansko podnebje**, kjer uspevajo obsežni **gozdovi (sekvoje)**; (preberi zanimivost o sekvojah v U/63!)
  - na JZ obalah (v subtropskem pasu- Kalifornija ) je **sredozemsko podnebje in rastje**;
  - na JV obalah (Florida in Mehški zaliv) pa **vlažno subtropsko podnebje (mangrove)**.