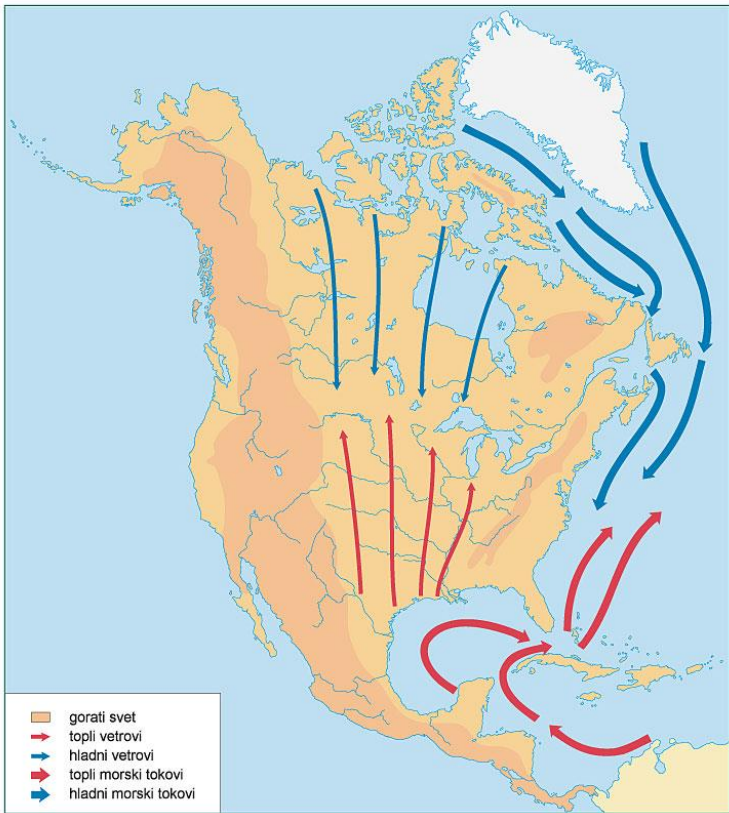
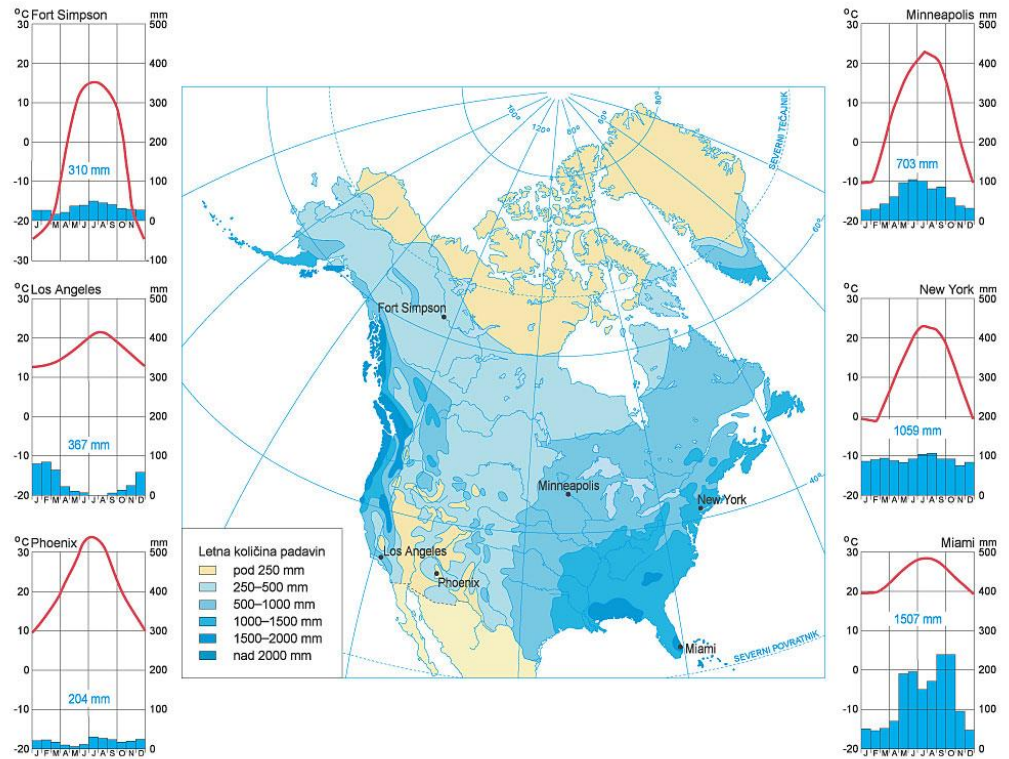


PODNEBJE IN RASTJE

© Modrijan založba, d.o.o.



© Modrijan založba, d.o.o.



1. Na podnebje močno vplivajo geografska lega, površje, oddaljenost od morja in morski tokovi (na J je topel Zalivski tok, na S mrzel Labradorski morski tok).

2. Nad toplimi morji
nastajajo hurikani



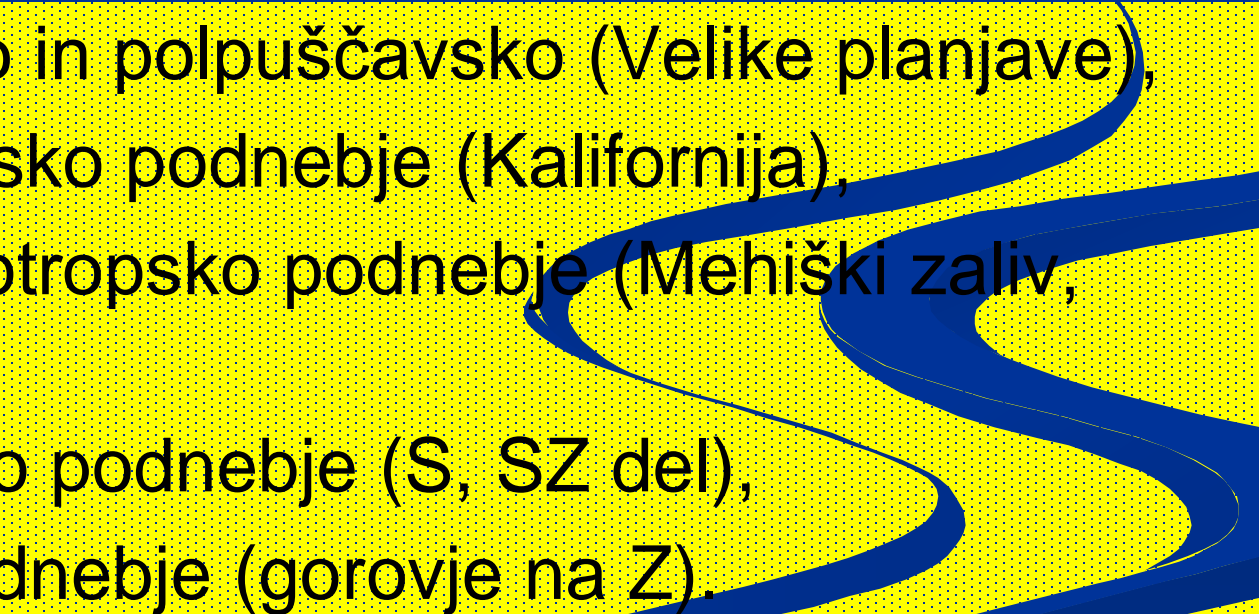
3. Do hitrih podnebnih sprememb prihaja zaradi odprtosti kontinenta, tako iz S kot iz J

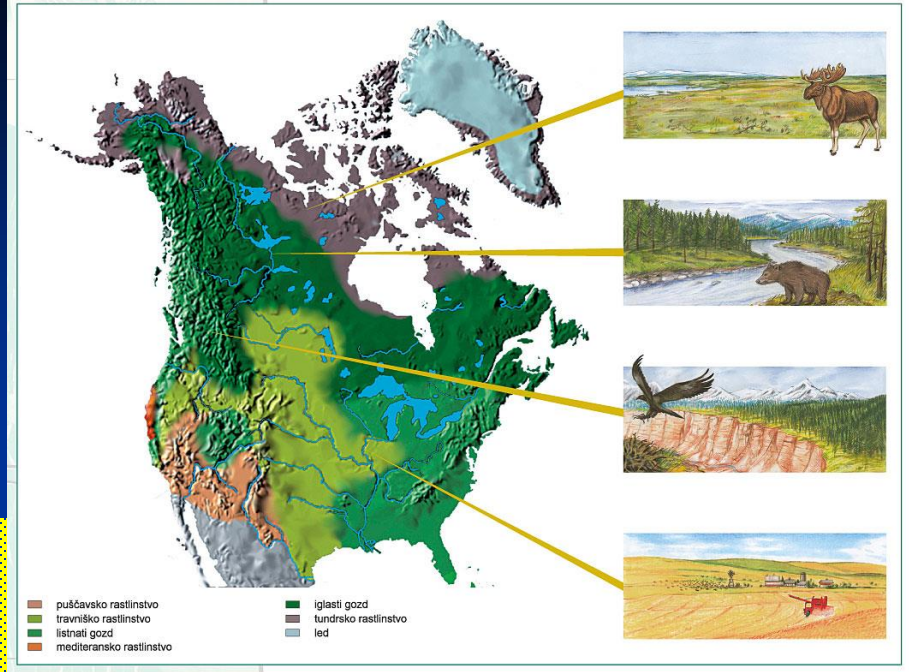
→ **TORNADO**

TORNADO – vrtničast vihar v obliki lijaka, ki ima premer 10 do 20 m. Premika se zelo hitro iz notranjosti proti obali in povzroča pravo razdejanje. Poznajo ga zlasti v Severni Ameriki



4. Količina padavin se zmanjšuje od JV proti SZ

- oceansko podnebje (S del zahodne obale, obilo padavin),
 - celinsko podnebje (Apalači, Priatlantsko nižavje, V del Osrednjega nižavja),
 - puščavsko in polpuščavsko (Velike planjave),
 - sredozemsko podnebje (Kalifornija),
 - vlažno subtropsko podnebje (Mehiški zaliv, Florida),
 - subpolarno podnebje (S, SZ del),
 - gorsko podnebje (gorovje na Z).
- 



4. RASTLINSKI PASOVI:

- območje večnega ledu
- tundrsko rastlinstvo

iglasti gozd

listnati gozd

mediteransko rastlinstvo

travniško rastlinstvo (prerija)

puščavsko rastlinstvo

PRERIJSKA ČRNICA – rodovitna črna prst, bogata s humusom


PRERIJA – visokotravna stepa v ameriškem Osrednjem nižavju



SEKVOJA – vedno zelen kalifornijski iglavec, ki ima rdeč les, zraste do 75m.



Kaj moram narediti?

1. Prepišeš snov iz pdf-ja
 2. Prebereš snov v SDZ str. 72 – 79
 3. Rešiš nalogi 33 in 34 v SDZ, str. 78
- 
- A decorative graphic consisting of several thick, dark blue, wavy lines that flow from the bottom right towards the top right, creating a sense of movement and depth against the light background.