

Podnebje in rastje Severne Amerike

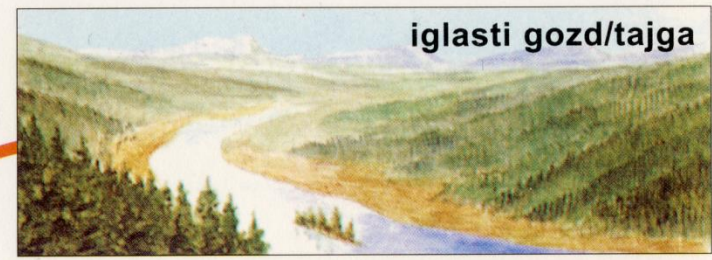


- meja uspevanja žit
- meja usp. vinske trte
- meja uspevanja palme

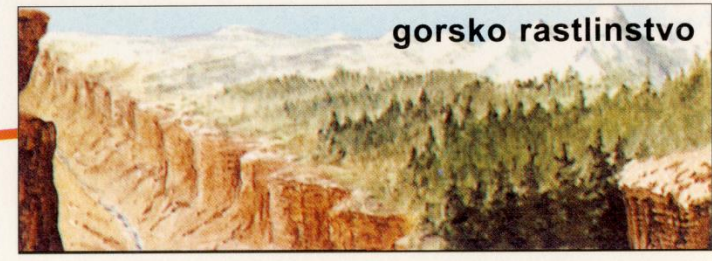
Žita, palme in vinsko trto gojijo tudi severno od njihovih "naravnih" meja. S kakšnimi težavami se spopadajo pridelovalci v teh severnih predelih?



tundra



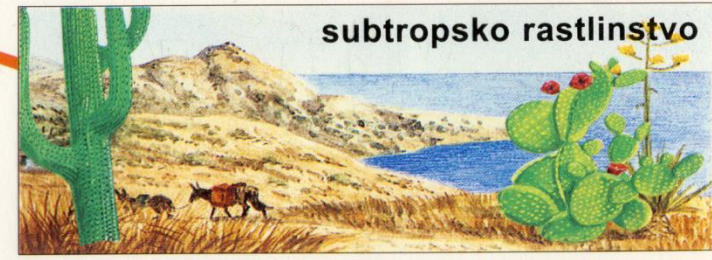
iglasti gozd/tajga



gorsko rastlinstvo



prerije



subtropsko rastlinstvo

1. Na podnebje Severne Amerike vpliva:

- lega,
- relief: gorske pregrade,
odprtost celine v smeri S- J,
- **morski tokovi**: mrzel Labradorski tok, Kalifornijski tok
topel Zalivski tok.

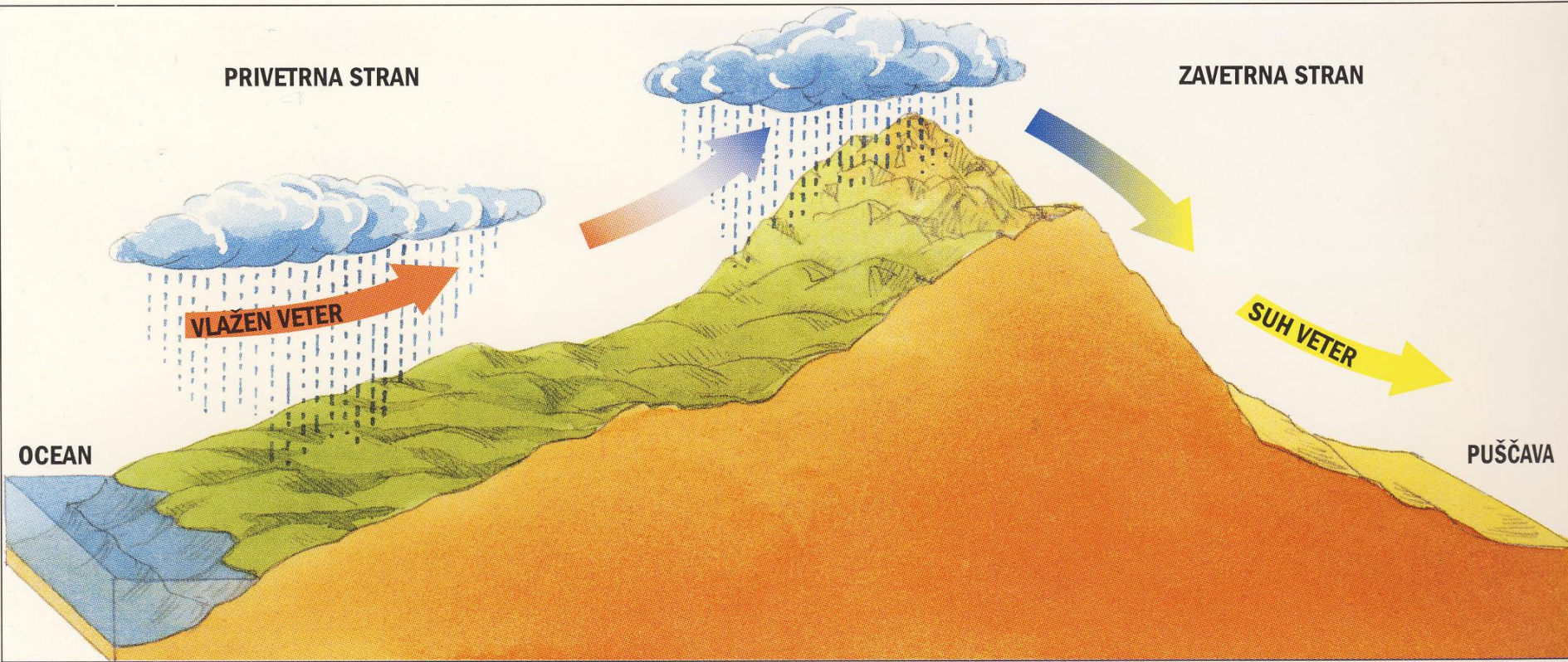


Tornado



Mrzli Labradorski tok v pomladanskih in zgodnjepoletnih mesecih prinaša proti jugu ledene gore iz Grenlandije, na stiku Labradorskega in toplega Zalivskega toka so pogoste megle. Plovba je zaradi kombinacije ledenih gor in megle nevarna (Titanic!)

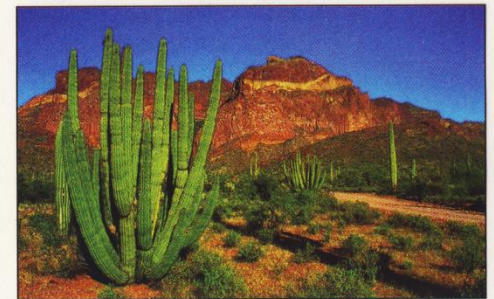
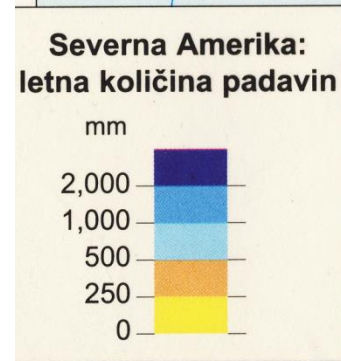
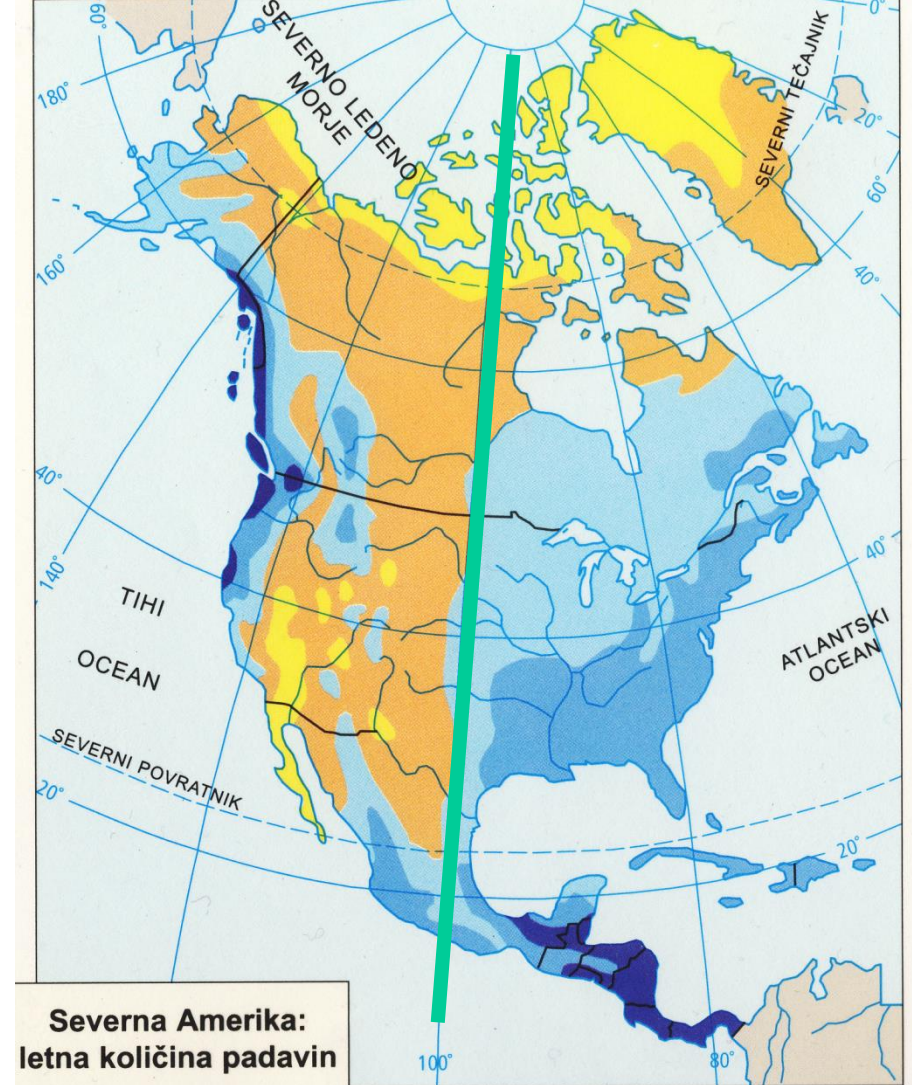
Razporeditev padavin



Pozimi in pomladi zadenejo zračne mase s Tihega oceana ob obalno gorovje, se ob njem dvigajo, ohlajajo in izločajo padavine. Zato so ta območja med najbolj namočenimi v Severni Ameriki. Na drugi strani gorovja se zrak spušča in segreva (včasih celo za 20 °C v 15 minutah). Sneg se zato naglo topi, živina pride zgodaj do pašne, kmetje pa lahko začno obdelovati plodno zemljo.

2. Količina padavin se zmanjšuje od vzhoda proti zahodu.

100. poldnevnik ali “mrtva črta” ali “dead line” je meja sušnega območja.



razen količine padavin je pomembno tudi izhlapevanje. (je naravno rastlinstvo izginja najhitreje? (na obdelanih območjih in območjih izsekavanja gozdov)

Prepiši podnebja

1.POLARNO – POLETJA DO 10.C, ZIME –30.C

2.SUBPOLARNO – POLETJA VIŠJA OD 10.C
TUNDRA –MAHOVI, LIŠAJI
TAJGA – IGLASTI GOZDOVI

4.GORSKO
SKALNO GOROVJE

3.OCEANSKO
OB OBALAH OCEANA,
LISTNATI GOZD

5.CELINSKO
VELIKA SPREMENLJIVOST VREMENA
Z VIHARJI,
PRERIJA IN PRERIJSKE ČRNICE,
OBALE VELIKIH JEZER,
OSREDNJE IN VELIKO NIŽAVJE.

6.SREDOZEMSKO
KALIFORNIJA-
ZIMZELENO RASTJE

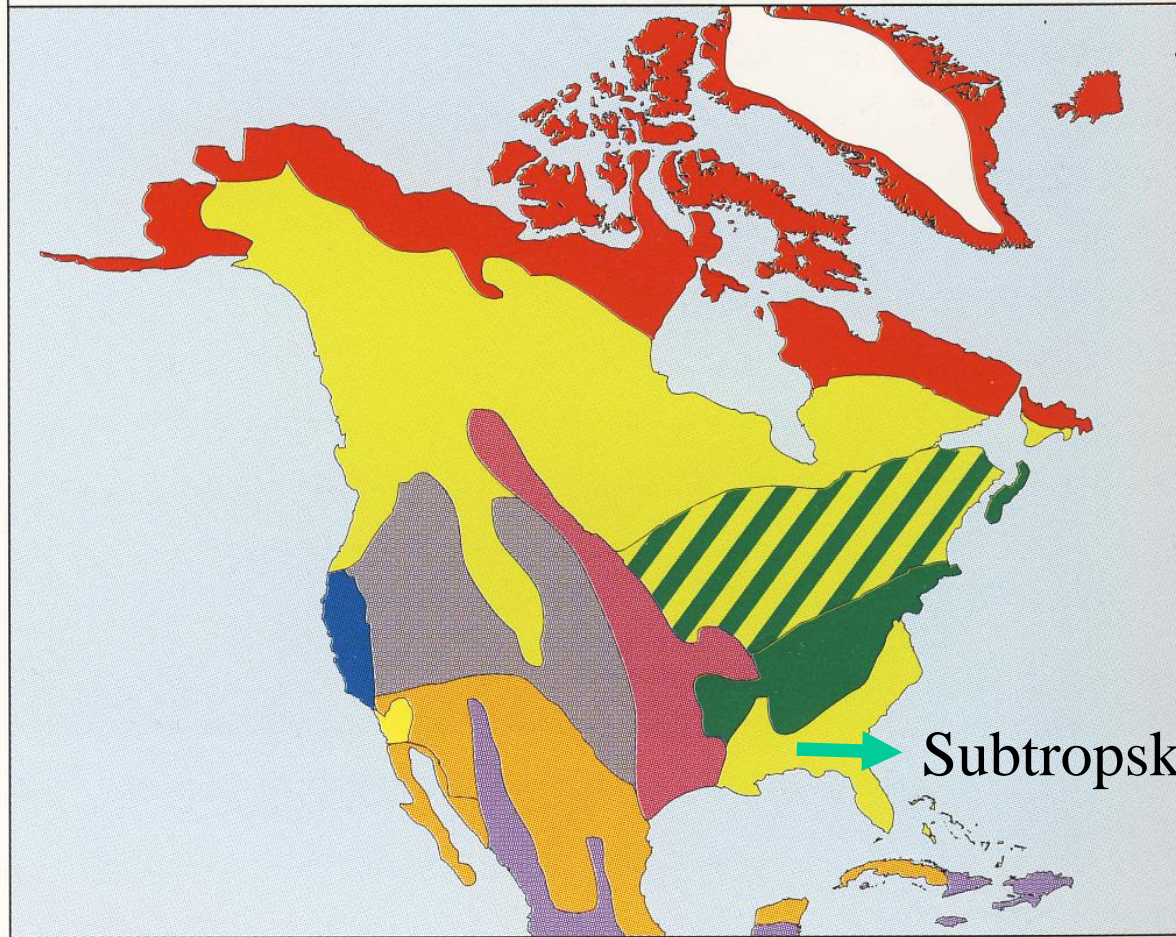
8.PUŠČAVSKO
SUHO CELINSKO

7.SUBTROPNSKO, TROPNSKO
OBALE MEHIŠKEGA ZALIVA IN FLORIDE,
BOROVI, SUBTROPNSKI LISTNATI GOZDOVI

- meja uspevanja žit
- meja usp. vinske trte
- meja uspevanja palme

Žita, palme in vinsko trto gojijo tudi severno od njihovih "naravnih" meja.
S kakšnimi težavami se spopadajo pridelovalci v teh severnih predelih?

Rastlinstvo v Severni Ameriki



→ Subtropsko rastje

- | | | | |
|---|---------------|---|---------------------------|
|  | tundra |  | nizke travne stepe |
|  | iglasti gozd |  | suhe stepe in polpuščave |
|  | mešani gozd |  | puščave |
|  | listnati gozd |  | rastje sredozemskega tipa |
|  | prerije |  | tropski pragozd |



Reši naloge v SDZ str. 55, 56, 58, 59.