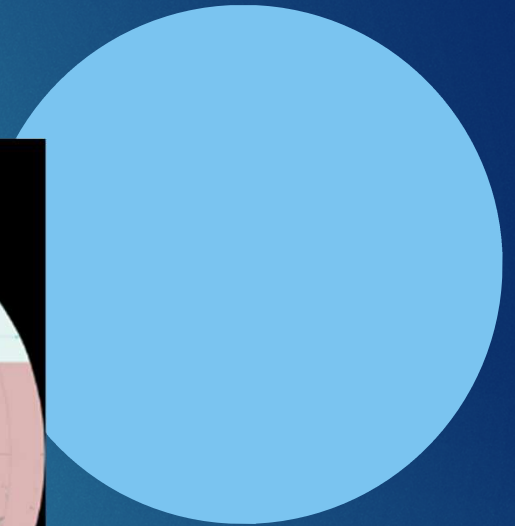
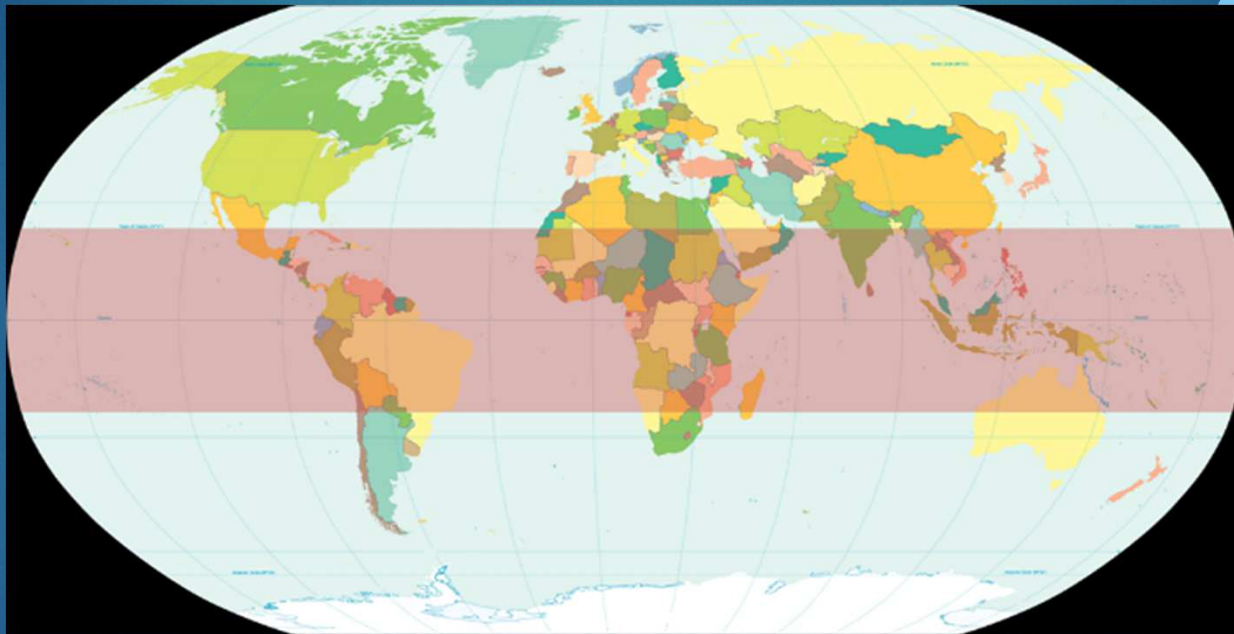


PODNEBJE IN RASTLINSTVO LATINSKE AMERIKE

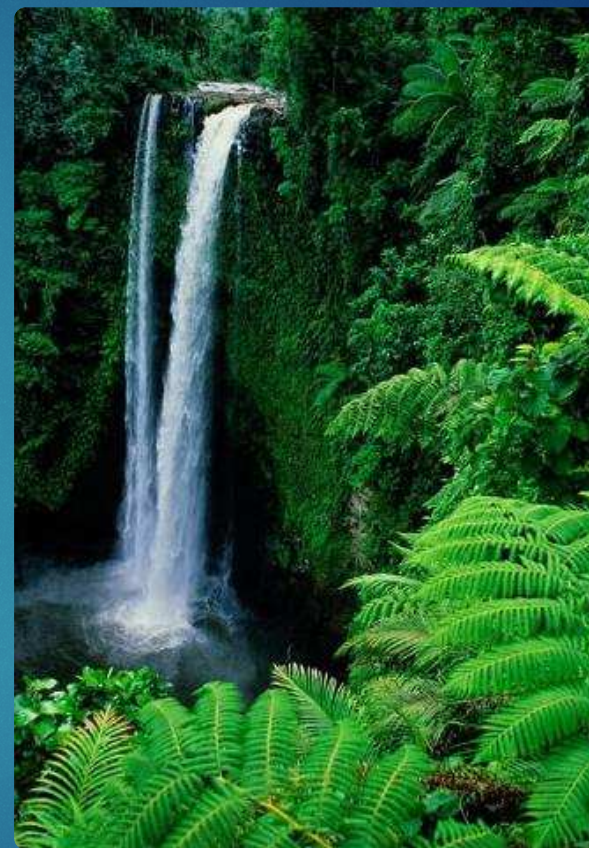
ATLAS STR. 132 - 133

VEČINA LATINSKE AMERIKE LEŽI V TROPSKEM PASU MED OBEMA POV RATNIKOMA
SKRAJNI JUŽNI DEL SEGA V ZMERNOTOPLI PAS



EKVATORIALNO PODNEBJE

OB EKVATORJU: AMAZONSKO NIŽAVJE, DEL
GVAJANSKEGA IN BRAZILSKEGA VIŠAVJA
NAJBOLJ NAMOČENI DELI LATINSKE AMERIKE
USPEVA TROPSKI DEŽEVNI GOZD



SAVANSKO PODNEBJE

LETNA KOLIČINA PADAVIN SE MANJŠA Z ODDALJENOSTJO
OD EKVATORJA

Večji del Brazilskega višavja, Orinoško nižavje

ZNAČILNOSTI SAVANSKEGA RASTLINSTVA

NA FOTOGRAFIJI JE SVANA V VENEZUELI



POLPUŠČAVSKO IN PUŠČAVSKO PODNEBJE

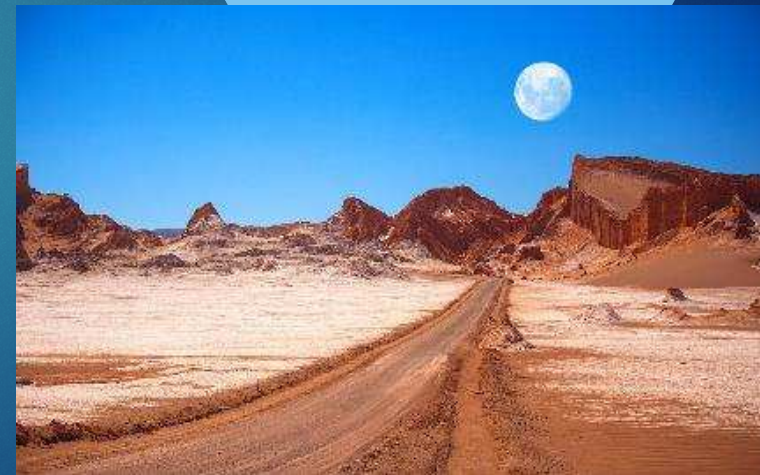
OB SEVERNEM POVRATNIKU

- ▶ MEHIŠKO VIŠAVJE, ZAHODNA IN VZHODNA SIERRA MADRE



OB JUŽNEM POVRATNIKU

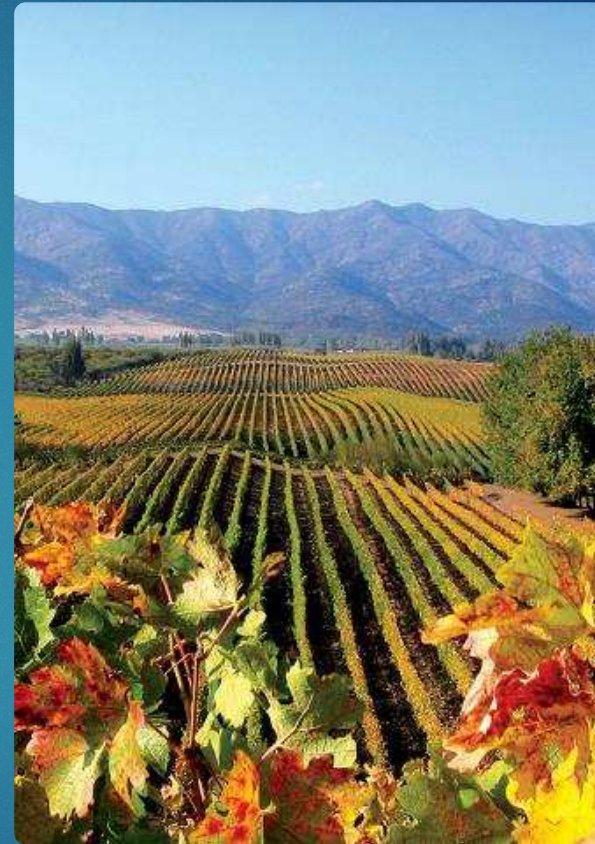
- ▶ ZAHODNO OBALO JUŽNE AMERIKE
OBLIVA HLADEN MORSKI TOK,
PUŠČAVA ATAKAMA je najbolj
suha puščava na svetu



SREDOZEMSKO PODNEBJE

OBALE SREDNJEGA ČILA

FOTOGRAFIJA: vinogradi v Čilu



OCEANSKO IN CELINSKO PODNEBJE

ZMERNOTOPLI PAS JUŽNE AMERIKE

JUŽNA OBMOČJA LAPLATSKEGA NIŽAVJA

ZMERNA KOLIČINA PADAVIN (razporejene čez celo leto) IN
ZMERNE TEMPERATURE, USPEVA TRAVNATO RASTLINSTVO

PAMPE VISOKOTRAVNA STEPA V ARGENTINI IN URUGVAJU



GORSKO PODNEBJE

PODNEBJE SE Z NADMORSKO VIŠINO SPREMINJA

GORSKI SVET SEVERNIH IN OSREDNJIH ANDOV IMA ZARADI BLIŽINE EKVATORJA UGODNO PODNEBJE.

INDIJANCI SO SE PRILAGODILI ŽIVLJENJU NA VELIKIH NADMORSKIH VIŠINAH (med 3000 do 4500 m)

