

TOPLOTNI PASOVI

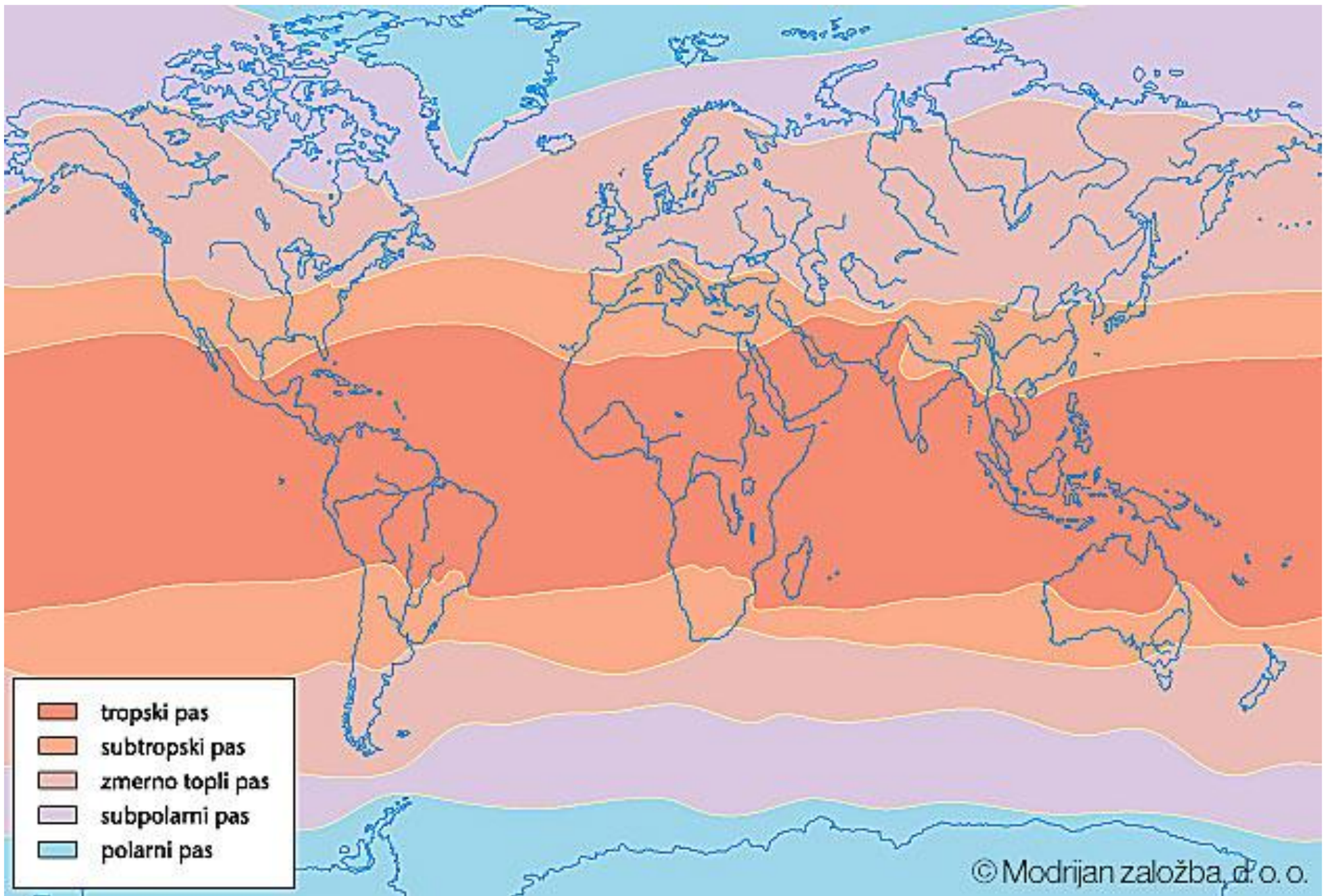
NAVODILO:

Prepiši in preriši ALL natisni in pilepi v zvezek ter reši vaje v SDZ

Toplotni pasovi

Slika SDZ 84

- **območja na Zemlji**, ki nastanejo zaradi različnega kota, pod katerim padajo Sončevi žarki
(NE zamenjaj s ČASOVNIMI pasovi)
- V 1 pasu so različna podnebja s podobnimi značilnostmi (zaradi vpliva morja, n. v., izoblikovanosti površja)
- **5 toplotnih pasov** (meje so tečajnika ali povratnika)

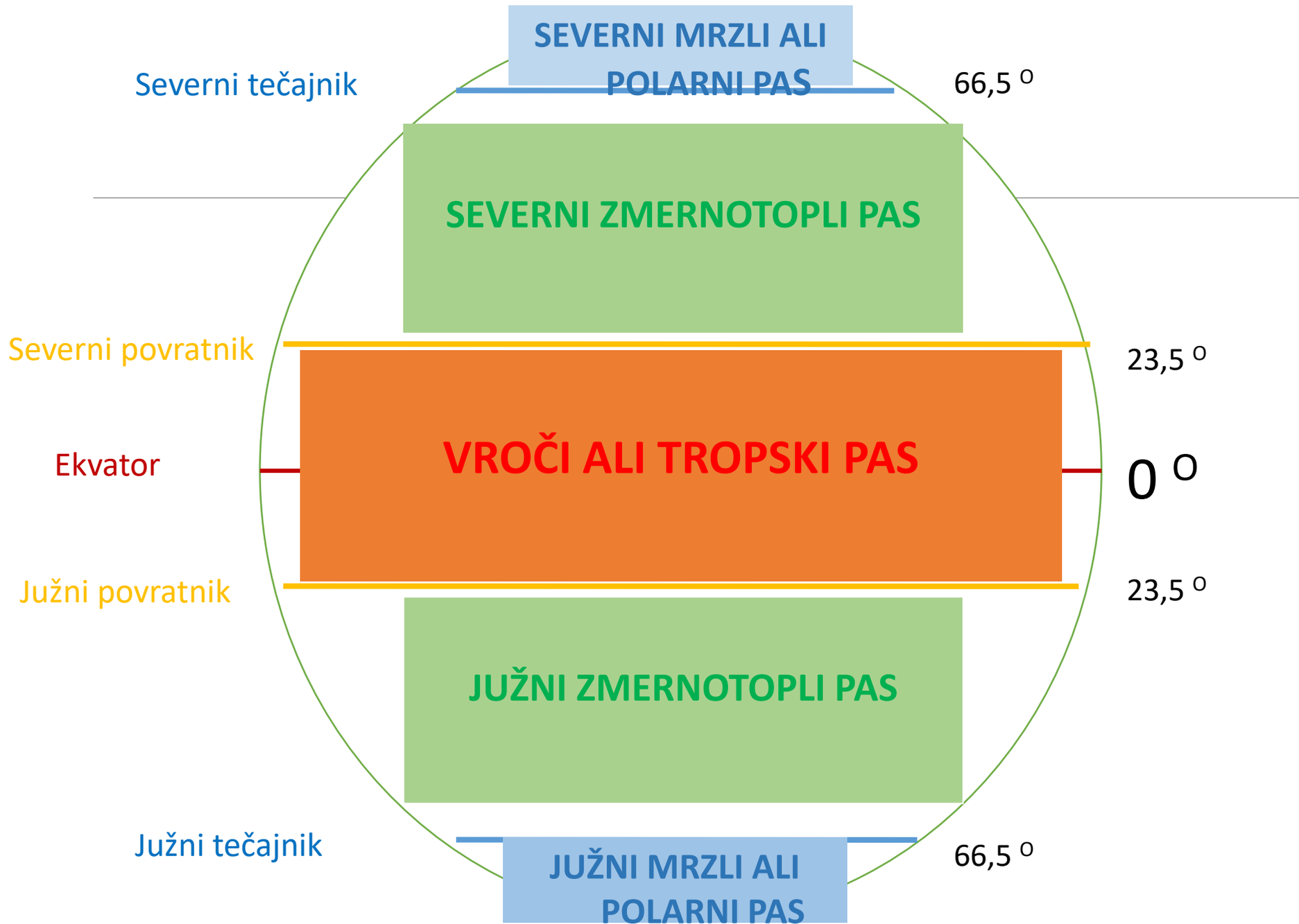


Zakaj toplotni pasovi?

POSLEDICA:

- **okrogle oblike Zemlje**
- **nagnjene Zemljine osi**
- **različen vpadni kot Sončevih žarkov** - NEENAKOMERNO segrevanje Zemljinega površja

Vaja: SDZ 83/1



Vaja

S pomočjo zemljevida sveta na 3. slidu izpiši celine v posameznih toplotnih pasovih.

Primer:

1. Severni mrzli ali polarni pas:

Severna Amerika (Grenlandija) in severni otoki Evrope in Azije

2. Vroči ali tropski pas:

Severna Amerika, ...

Prehodni toplotni pasovi

V naravi ni ostrih meja - so prehodi:

- **dva subtropska** (severni in južni)
- **dva subpolarna pasova** (severni in južni)

Imata značilnosti obeh sosednjih.

Vaja: SDZ 85 / 3, 4

