

**GEOGRAFSKI
ČINIOCI I NJIHOV
UTICAJ NA PRIVREDU**

GEOGRAFSKI ČINIOCI

```
graph TD; A[GEOGRAFSKI ČINIOCI] --> B[FIZIČKO GEOGRAFSKI]; A --> C[DRUŠTVENO GEOGRAFSKI];
```

FIZIČKO
GEOGRAFSKI

DRUŠTVENO
GEOGRAFSKI

**FIZIČKO
GEOGRAFSKI
ČINIOCI**

- **UTICAJI RELJEFA**
- **KLIMATSKI UTICAJI**
- **HIDROLOŠKI UTICAJI**
- **PEDOLOŠKI I
BIOGEOGRAFSKI
UTICAJI**

RELJEF

PLANINE

RAVNICE

VENAČNE

GROMADNE

VULKANSKE

STRUKTURNE

EROZIVNE

KLIMATSKI UTICAJI

TEMPERATURA

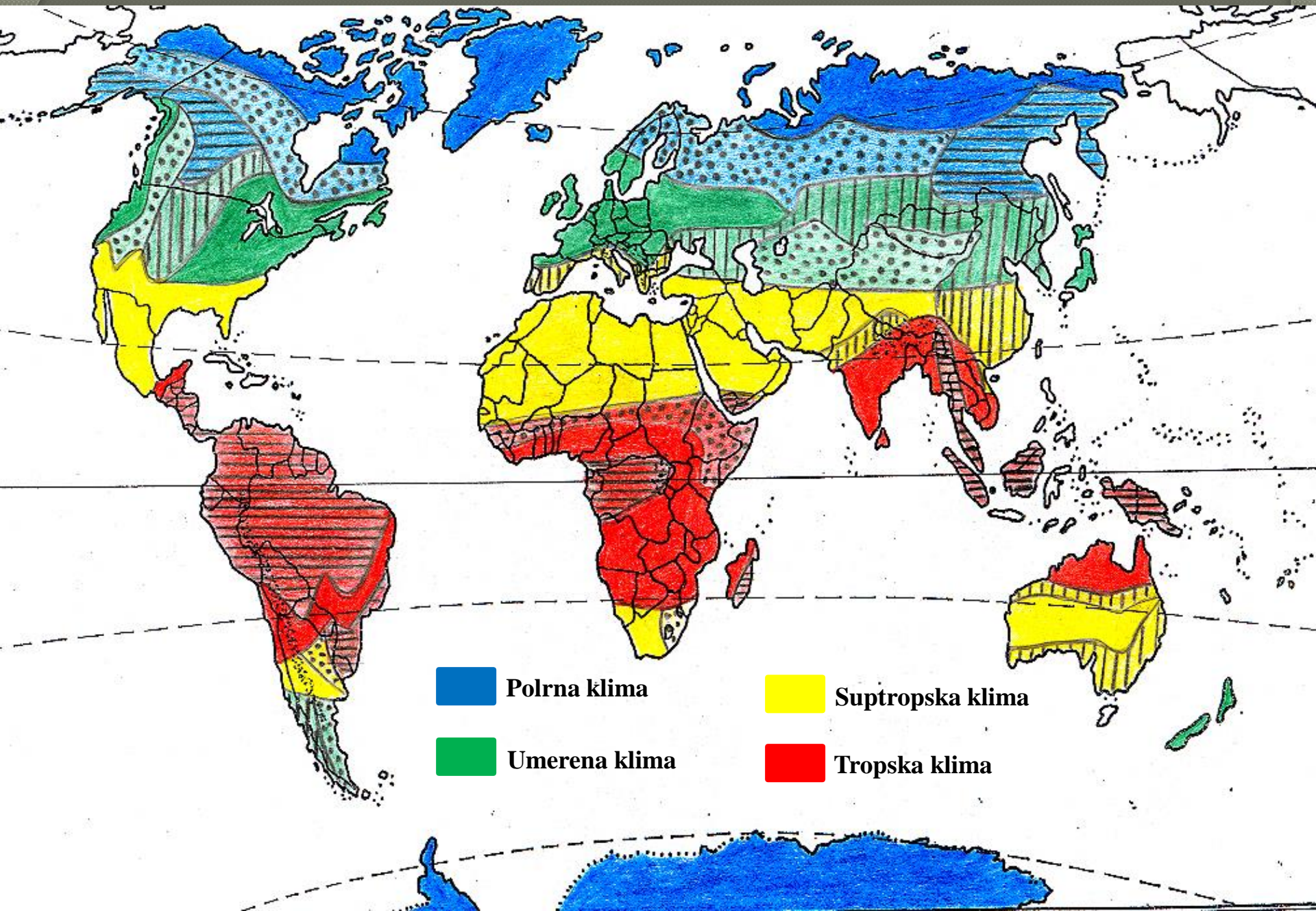
PADAVINE - intenzitet i raspored

(aridna, semiaridna, subhumidna, humidna, perhumidna)

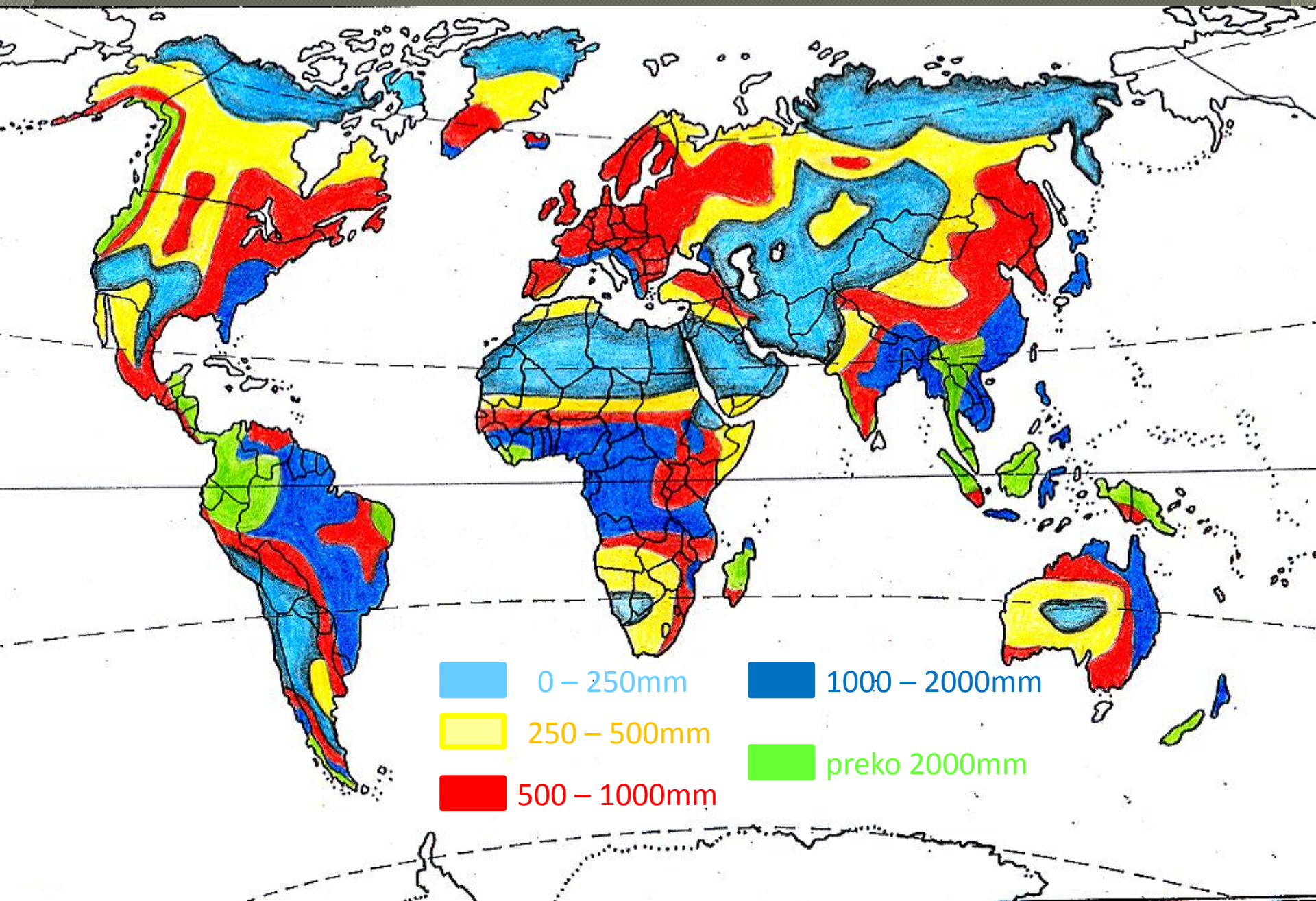
VETROVI

INSOLACIJA

Klimatske zone



Godišnja suma padavina u svetu



HIDROGRAFSKI UTICAJI

OBLIK POJAVLJIVANJA VODE

atmosferske, površinske i podzemne vode

PRIVREDNI ZNAČAJ REKA

PRIVREDNI ZNAČAJ JEZERA

PRIVREDNI ZNAČAJ MORA

PEDOLOŠKI I BIOGEOGRAFSKI UTICAJI – FORMIRANJE TLA

TUNDRE

**MOČVARNO
TLO**

ŠUME –
(tajge i mešovite
listopadne šume)

PODZOLI

STEPE
(šumska stepa i
prava stepa)

ČERNOZEM

PUSTINJE

**RIDA, MRKA I
SIVA
ZEMLJIŠTA**

**SUPTROPSKA
I TROPSKA
ZONA (tropske
vlažne šume)**

**CRVENICA,
LATERITI**

**DRUŠTVENO
GEOGRAFSKI
ČINIOCI**

- **STANOVNIŠTVO**
- **NASELJA**
- **RAZVIJENOST ZEMALJA**
- **KULTURA, CIVILIZACIJA
I RELIGIJA**

STANOVNIŠTVO

STANOVNIŠTVO I PROSTOR –
EKUMENA, ANEKUMENA I SUBEKUMENA

BROJ STANOVNIKA – DEMOGRAFSKA
EKSPANZIJA

GUSTINA STANOVNIŠTVA

ODNOS GRADSKOG I SEOSKOG
STANOVNIŠTVA

STRUKTURE STANOVNIŠTVA – POLNE, STAROSNE, VERSKE
I NACIONALNE

NASELJA

```
graph TD; A[NASELJA] --> B[SEOSKA NASELJA]; A --> C[GRADSKA NASELJA]; B --> D["SELA ZBIJENOG I RAZBIJENOG TIP A  
(PANONSKI, PRIMORSKI I TURSKE TIPI I GRADSKA PERIFERIJA)"]; C --> E["-VAROŠICE"]; C --> F["-SREDNJI GRADOVI"]; C --> G["-VELIKI GRADOVI"]; C --> H["-MEGALOPOLISI"];
```

SEOSKA NASELJA

**SELA ZBIJENOG I RAZBIJENOG
TIP A**

**(PANONSKI, PRIMORSKI I
TURSKE TIPI I GRADSKA
PERIFERIJA)**

GRADSKA NASELJA

-VAROŠICE

- SREDNJI GRADOVI

- VELIKI GRADOVI

-MEGALOPOLISI

Poljoprivredno stanovništvo sveta

