

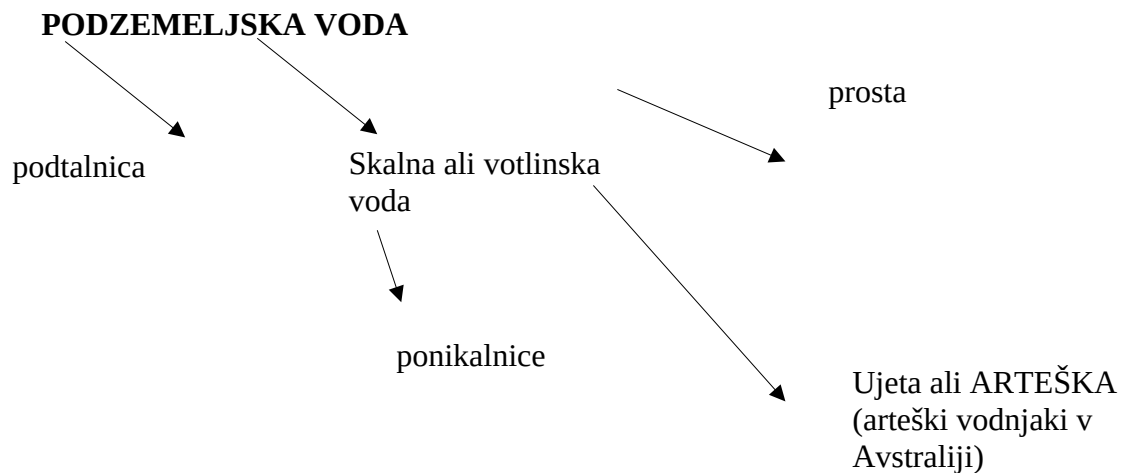
## VODOVJE

- malo kroženje vode ( morje-ozračje-morje)
- veliko kroženje vode ( morje-ozračje-kopno-morje)

Razporeditev vode na zemlji:

- morja in oceani 97,2 %
- ledeniki 2,15 %
- podzemeljske vode 0,6 %
- Reke in jezera 0,02 %

70,7 % zemeljske površine sestavljajo morja in oceani.



### Posebnosti:

- izviri tople vode, termalni izviri (Čatež, Moravce)
- mineralni izviri-izvir vode obogaten z minerali (Radenci, Rogaška)
- gejzir-izbruh vroče vode (Islandija, Nova Zelandija)

### Pomen vode:

- je vir življenja
- pomembna je za kmetijstvo in industrijo

## REKE IN JEZERA

### Rečni sistem in površje:

- REČNI SISTEM-reka s svojimi pritoki (1.,2.,3., red)
- POREČJE- ozemlje s katerega reka pridobiva vodo
- VODOVJE- ozemlje s katerega se reke zlivajo v isto morje ( Jadransko povodje, Črno-morsko povodje)
- RAZVODNICA- črta, ki meji porečje od povodja

### Vodnatost rek:

- vodostaj (lestvica-v milimetrih)
- vodni oz. rečni režim (meri se pretok v kubičnih metrih na sekundo)

vodni pretok nam pove koliko kubikov vode preteče v eni sekundi.

SVET: Amazonka

SLO: Drava

### Rečni režim

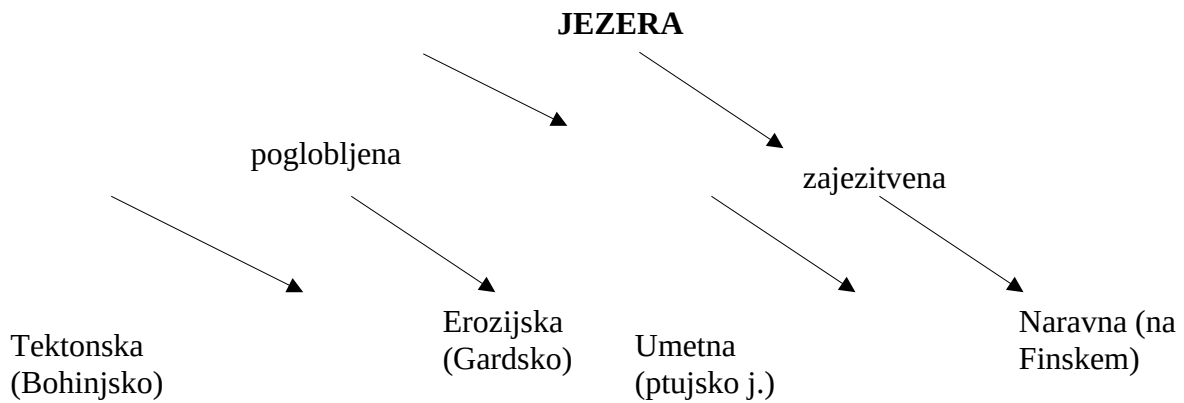
Povprečno nihanje vodnega stanja v reki med letom

- ENOSTAVNI- višje je julija in avgusta
- SNEŽNI- višje je pomladi –Drava
- DEŽNI- višje je pozimi

### Mešani rečni režim

- DEŽNO-SNEŽNI – višje je pomladi in jeseni \_Soča
- DEŽNO-SNEŽNI – višje je pomladi \_Kras

HIDROGRAMI str. 119



- Jezero je stoječa voda, ki je obdana s kopnom.
- Jezera so lahko pretočna ali pa so brez pretoka
- NAJGLOBLJA jezera so tektonski jarki (tudi v kraterjih vulkanov).
- NAJVEČJE JEZERO v Slo je Cerknško jezero, na svetu pa Kaspijsko jezero ( Rusija, Kazahstan)
- NAJGLOBLJE JEZERO pa je Bajkalsko (tektonsko) jezero (Rusija, Srbija=> 1741m
- NAJNIŽJE LEŽEČE JEZERO: Mrtvo morje (Izrael, Jordanija) => 394m

### **Pomen rek in jezer**

#### **Reke:**

- energija (Drava, Sava, Soča => HE)
- namakanje
- plovnost (Ren-Kanal R-D- Donava)
- vodni promet

#### **Jezera:**

- turizem
- so zbiralniki vode
- ribolov