

## JEZERA

-SLANO (TUE V TURČIJI, MRTVO MORJE) / SLADKO  
1. STALNO, 2. PERIODIČNO, 3. OBČASNO (OB DEŽEVJU OBČASNO NAPOLNJEN)  
- **PRETOČNO** – IMA NENEHNI ZEMELJSKI ODTOK & DOTOK,  
- **BREZ PRETOKA** (KRATERSKA, PUŠČAVSKA); KASPIJSKO, ARALSKO  
- DEPRESIJSKO, KRIPTODEPRESIJSKO – LE DNO POD NIVOJEM MORJA (GLADINO)  
- GLEDE NA NASTANEK  
- UGLOBLJENA (1. **TEKTONSKA**: V **TEKT. KOTL.** – TANGANJIŠKO, BAJKALSKO  
2. **EROZIJSKA** (KRAŠKA-KOROZIJA, UVALE); SKADRSKO JEZ.  
3. **LEDENIŠKA EROZIJSKA**: A) **KRNIŠKA VISOKOGORSKA** –  
KRIŠKI PODI, B) **DOLINSKA LEDENIŠKA**: DOLINE GOROVIJ, KONT. POLEDENITEV,  
GARDSKO, BOHINJSKO - >2 FAZI: LEDENIK POGLOBIL KOTANJO, MORENE  
ZAJEZILE VODO)  
- ZAJEZITVENA JEZERA: A) **LEDENIŠKA AKUMULACIJSKA J.** – ZA ČELNIMI M.  
B) **REČNA ZAJEZITVENA J.** – OSTANKI MEANDROV – PLITVIČKA JEZERA  
- **POMEN NARAVNIH J.**: VODNI ZBIRALNIKI – OSKRBA LJUDI, INDUSTRIJA,  
NAMAKANJE KMETIJSKIH P.  
- **POMEN UMETNIH J.** – REGULATORJI REČNIH TOKOV, HIDROENERGIJA  
- VZROKI ONESNAČEVANJA: LJUDJE, KOPICENJE BLATA ZA JEZOVI,  
ZAJEZITVE REK-> NASTANEK UMETNIH JEZER-> PORUŠENJE NAR. RAVNovesja;  
VEČJE IZHLEPEVANJE, DRUGAČNE ŽIVALI, RASTLINI

## OCEANI IN MORJA

- ROBNA – NA ROBU KONTINENTOV, OD OCEANOV LOČIJO OTOKI – SEVERNO, NORVEŠKO  
- SREDOZEMSKO – MED KONTINENTNI-Z OCEANI POVEZUJEJO OŽINE: EVROPSK&AMERIŠKO  
- STRANSKO – V NOTRANJOSTI KONT., Z OCEANOM ZAPRTI Z OZKIMI PRELIVI- BALTSKO, J  
- MEDOTOŠKO – MED OTOKI – FILIPINSKO, JAVSKO)  
- ŠELFNO – POTOPLJENA KONTINENTALNA POLICA DO 200M (Baltik, kitajsko, severno)  
SLANOST: **POVEČUJE TEMP., VLAGA, VETROVNOST** – IZHLEPEVANJE – ZAPRTA MORJA OB  
POVRATNIH – RDEČE, SREDOZEMSKO: **ZMANJŠUJE**: DOTOKI REK. TALJENJE LEDU,  
OBLI NE PADAVINE: BALTKO, SEVERNO LEDENO MORJE  
**POMEN VIR ŽIVLJENJA, TEKOČI RUDNIK (NAFTA), PROMETNA POVEZAVA, VIR SLADKE**  
**VODE – RAZSOLJEVANJE**  
VALOVANJE – NIHANJE MORSKE POVRŠINE; **PLIMOVANJE** – IZMENIČNO DVIGANJE IN  
UPADANJE GLADINE; MORSKI TOKOVI- DEJANSKO PREMikanJE VODNIH GMOT (STALNI)

MORJA: 97,2%, LEDENIKI: 2,15%, PODZEMELJSKA VODA: 0,629%, REKE&JEZERA: 0,020,  
VODNI HLAPI V OZRAČJU: 0,001%  
SLADKA VODA: LEDENIKI – 77,3%, PODZEMELJSKA, BIOMASA: 22%, REKA&JEZERA: 0,7%

## PODZEMELJSKA VODA:

-TALNA /PODTALNICA: S PRONICANJEM PADAVINSKE VODE SKOZI PREPUSTNE PLASTI DO  
NEPROPUSTNE PODLAGE (PROSTA TALNA; UJETA/ ARTEŠKA)  
-SKALNA /VOTLINSKA: ZBIRA V RAZPOKAH IN VOTLINAH V ŽIVI SKALI – NA KRASU - >  
CO2 POVZROČI POGLABLJANJE – PONORI, PONIKVE - >V NJIH IZGINJAJO PONIKALNICE,  
OBRHI- IZVIRI

## REKE:

PERIODIČNO TEKOČE VODE, OBČASNO TEKOČE VODE – VADIJI, HUDOURNIKI  
-POREČJE – POVRŠINA, S KATERE SE STEKAJO PADAVINE V REČNI SISTEM – RAZVODJA  
LOČIJO; **POVRJE**: SKRAJNI ZGORNJI DEL POREČJA, KJER SE OBLIKUJE POGLAVITNI TOK  
-VLIČENJE / BIFURKACIJA: VODA IZ ENE REKE V 2 POREČJI ( CASIYUIARE V J. A.)  
-POVODJE – POVRŠJE, S KATEREGA SE STEKAJO POREČJA V DOLČENA MORJA  
- SNEŽNI / NIVALNI, DEŽNI / PLUVIALNI, LEDENIŠKI / GLACIALNI; MEŠANI, KOMBINIRANI:  
DRAVA – OB TOKU NAVZDOL SPREMINJAJO RELIEFNE IN KLIMATSKE RAZMERE  
- **POMEN**: VIR SLADKE VODE, NAMAKANJE KMET. P, VIR HIDROENERGIJE, PROMETNE  
ŽILE, TURIZEM (ŠPORT), VIR HRANE