

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
 - 1. 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 GOROVII, KONT. POLEDENITEV, GARDSKO, BOHINSKO -> 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, KOPIČENJE 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 NEPROPUSNE 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; POVIRJE: 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 DOLočENA 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