**JEZERA**

-SLANO (TUE V TURČIJI, MRTVO MORJE) / SLADKO

1. STALNO, 2. PERIODNIČNO, 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. E*ROZIJSKA* (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, KOPIČENJE BLATA ZA JEZOVI,

ZAJEZITVE REK-> NASTANEK UMETNIH JEZER-> PORUŠENJE NAR. RAVNOVESJA: VEČJE IZHLAPEVANJE, DRUGAČNE ŽIVALI, RASTLINI

**OCEANI IN MORJA**

- ROBNA – NA ROBU KONTINENTOV, OD OCEANOV LOČIJO OTOKI – SEVERNO, NORVEŠKO

- SREDOZEMSKO–MED KONTINETNI–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 – IZHLAPEVANJE – ZAPRTA MORJA OB POVRATNIKIH – RDEČE, SREDOZEMSKO*; ZMANJŠUJE*: DOTOKI REK. TALJENJE LEDU, OBILNE 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; POVIRJE: SKRAJNI ZGORNJI DEL POREČJA, KJER SE OBLIKUJE POGLAVITNI TOK

-VILIČENJE / 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