

Fiz (sonce segreva zgornjo plast vode, segreva se z mešanje, temp je majhna) in kem (slana je 35‰, najbolj slana so rdeče morje, morja ob povratnikih, padavine vplivajo na slanost) **lastnosti morske vode**. **Enostavni** rečni režim če imajo reke največji pretok v času deževja gre za **deževni ali pluvialni režim**. Če imajo v času topljenja snega gre za **snežni ali nivalni režim**. **Ledeniški ali glacijalni režim**. Pri **mešanih rečnih režimih** če je zaradi topljenja snega pomembnejši spomladanski višek je **snežno-dežni ali mivalno-pluvialnem režimu**. Če je zaradi deževlja pomembnejši jesenski višek je to **dežno-snežen ali pluvialno-nivalnem režimu**. **Kombinirani rečni režimi** znač so za daljše reke, ker se razmere vzdolž toka tako spreminjajo da se zvrsti več različnih rečnih režimov.

Jezer delimo glede na dotok in nadtok vode: pritočna ali jezera brez pretoka. **Pretočna**: stalen dotok vode bohinjsko. **Nepretočna**: ponavadi zmrnejo. lahko so v žrelih ugaslih vulkanov in jih imenujemo kratarska jezera. Številna jezera brez pretoka so v puščavah slana. **Glede na nastanek jezerske kotanje**: **vglobljena ali zajezitvena jezera**. Pri prvih je jezerksa kotanja nastala s poglobitvijo površja. Pri drugih pa z zajezitvijo odtoka vode z različnimi nanosi. Med **vglobljenimi** jezeri so najboljšežnejša tektonska jezera, nastala so v tektonskih jarkih in kotlinah ponavadi so globoka. takšna so npr erozijska ledeniška jezera (triglavsko) kraška (cerkniško). **Zajezitvena** najpogostejša so akumulacijska ledeniška jezera, ki so nastala s čelnimi morenami nakdanje poledenitve (blejsko). **Akumulacijska** najpogostejši razlogi za to sta izraba hidroene. in namakanje. Nastala šele v 20. stol. (ormoško jezero na dravi)

Bajkalsko jezero - najgloblje, **mrtvo morje** - navečja depresija, slanost. Največje - **kaspjsko jezero**. **Relief**: **pangea** (nafta, rude) - **lavrazija** (kitajski ščit, srb plošča) - **gondava** (ind ščit, arab plošča), **paleozoik** (rude) - **kaledonska** (S Anglija, S skand) - **hercinska** (ural, J kitaj), **mezozoik/kenozoik** - **alpidsko gorstvo**.

Mali azijski tigr - J koreja, tajvan, hongkong, singapur.

Razmestitveni dejavniki: rude, premog, ene vir, prometnice, trg, delovna sila, kapital. **Svetovna morja**: **robna morja** (na robu kontinenta, od oceana jih ločijo polotoki in otoki, S, J kitajsko, barentsovo), **sredozemska** (med 2 kontinentoma, sredozemsko, karib, črno), **zalivi** (plitvi deli priobalnih morij, se zajedajo globoko v kopno, perzijski, jadransko, rdeče), **morske ožine** (zoženi del morja med 2ma kopnima površinama in povezujejo eno morje/ocean z drugim, pomembne za pomorski promet, gibraltar, bospor, dardanelle), **prekopi** (zgradil človek, skrajša morske poti, sueški, panonski, konintski)

Promet: predstavlja prevoz ljudi in blaga ter pretok info iz enega v drug kraj.

Turizem pomeni potovanja in bivanja ljudi v drugem kraju, če njihovo bivanje ni namenjeno stalni naselitvi in za zaposlitev. **Deagranizacija** - proces preslojevanja - kmete v nekmete, opuščanje obdelovalne zemlje.

Ene-ele ene, **-toplotna ene**. **Fosilna goriva** (nafta, premog, zemlj plini) nastala v pret.), **obnovljivi** (veter, sonce, voda, les, morski valovi), **neobnovljivi** (nafta, premog, zemlj plini, uran, šota), **klasični** (premog, nafta, jedrska ene, voda) **Naravne sestavine pokrajine**: morje, jezera, kr jame, vulkani rastlin, eksotični pojavi. **Družbene sestavine pokrajine**: zgo, kult spomeniki, zabaviščni park, prireditve..

Mokrišča: posebni življ prostori v katerih je zaradi obilice vode stalna prekomerna vlažnost. V njih živijo različne rastlin in žival združbe.