



JEZERA

Geografija

KAJ JE JEZERO?

Jezero je z vodo napolnjena kotanja na kopnem, ki nima neposrednega stika z moriem.



DELITEV JEZER



DELITEV JEZER

NARAVNA JEZERA- nastala z naravnimi procesi

UMETNA JEZERA - so plod človekovih dejavnosti

PRETOČNA JEZERA- imajo stalen dotok in odtok vode

JEZERA BREZ PRETOKA-najdemo jih v žrelih ugaslih vulkanov, veliko jih je v puščavah, kjer se napajajo le s padavinsko vodo.

VGLOBLJENA JEZERA- kotanja je nastala s poglobitvijo površja

TEKTONSKA

EROZIJSKO LEDENIŠKA

KRAŠKA

ZAJEZITVENA JEZERA- jezerska kotanja je nastala z zaježitvijo odtoka voda z različnimi nanosi (ledeniške morene, nanosi rek)

AKUMULACIJSKO LEDENIŠKA JEZERA

UMETNA AKUMULACIJSKA JEZERA

Ustvaril jih je človek z umetnimi pregradami, zaradi namakanja in izrabe hidroenergije. Največje so zgradili šele v 20.stoletju. Največje umetno jezero na svetu je na reki Volti v Z Afriki, v Sloveniji pa imamo največja umetna jezera na reki Dravi.



POMEN JEZER ZA ČLOVEKA

- ❖ Blažilen vpliv na podnebje
- ❖ Poselitev ob obalah
- ❖ Prometna pot
- ❖ Ribolov
- ❖ Hidroenergija
- ❖ Namakanje
- ❖ Turizem in rekreacija



ZASIPAVANJE JEZER

Ježera so kratkotrajen naravni pojav, zasipujejo jih rečni nanosi, sčasoma se spremenijo v mokrišča ali pa popolnoma izginejo. Bohinjsko jezero bo obstajalo le še 22.000 let.



ONESNAŽEVANJE JEZER

Jezera se najbolj onesnažena zaradi dotoka odpadnih voda, onesnaževanje preprečujemo z omejevanjem dotoka odpadne vode.



CVETENJE JEZER

Cvetenje jezer nastane, če se organizmi tako razmnožijo, da voda ni več prosojna. Posledice cvetenja je pomanjkanje kisika v vodi, zato začne tudi rastlinstvo in živalstvo propadati.



NAJVEČJA JEZERA

V Sloveniji: Cerkniško, Bohinjsko in Blejsko jezero.
Na svetu: Kaspijsko, Viktorijino in Bajkalsko jezero.
Več kot 60% vseh jezer je v Kanadi. Na Finskem je preko 100.000 jezer, zato je znana kot dežela tisočerih jezer



HVALA ZA
POZORNOST □