JAZERÁ

-sú prírodné vodné plochy

-*Jazerá* sa delia podľa pôvodu:

a.)ľadovcové – vznikli po ústupe ľadovca

(napr. na Slovenku – plesá (Štrbské, Popradské....., alebo v severnej Amerike – konkrétne v Kanade – Veľké medvedie jazero...)

b.)sopečné – malé jazerá, vznikli zaplavením krátera sopky (napr. jazero Lake v USA)

c.)tektonické – vzniklo pohybom zemskej kôry a následným vyplnením vodou (napr. Bajkal (v Rusku) – najhlbšie jazero sveta)

d.)veterné – napr. na SR, na Záhorí – Lakšárske jazero

e.)krasové – vznikli vyplnením vápencového podložia (napr. na SR v Slov. krase – Jašteričie jazero) ...

-Umelé vodné nádrže-vodné plochy vytvorené človekom. Zriaďuje ich človek za určitým účelom, ako je napr.:

-protipovodňová ochrana

-energetika (výroba el.energie)

-chov rýb

-zásobáreň vody pre polia, priemysel, obyvateľstvo ...

Na Slovensku – najviac vodných elektrárni na rieke Váh.

D.Ú. – vypísať aspoň 3 najväčšie umelé vodné nádrže sveta (+na akých riekach sú vytvorené / v ktorom štáte)...

<u>-ľadovce</u> – vznikajú *nad* snežnou čiarou (<u>ĽAD</u> – zamrznutá voda, <u>Ľadovec</u> – vzniká utláčaním snehu a ľadu)

Snežná čiara – myslená čiara nad ktorou sa vyskytuje ľadovec.

Výška snežnej čiary na Zemi nie je rovnaká.

Na rovníku (Kilimandžáro – výška snežnej čiary – 5000 m n.m.) – preto Kilimandžáro (5 895m n.m.) – má ľadovec

V strednej Európe – nad 3000 m n.m.(Preto SR – najvyšší bod 2 655 m n.m. nemá ľadovec)

V južnej časti Škandinávie – nad 1000 m n.m.

Antarktída – 0 m n.m.

ĽADOVEC – poznáme: a.) kontinentálny (=pevninský) – napr. v Antarktíde, Grónsku ..

b.) horský – napr. v Himalájach, v Alpách ...

Vplyv l'adovca na reliéf: L'adovec svojím pôsobením v krajine vytvára:

-doliny v tvare písmana U – volajú sa **TROGY**

- -karlingy OSTRÉ ĽADOVCOVÉ Štíty
- -KAR ľadovcový kotol
- -moréna materiál , ktorý nesie ľadovec pri kĺzaní sa z pohoria