**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)...**

**-ľadovce –** vznikajú ***nad*** snežnou čiarou (ĽAD – zamrznutá voda, Ľadovec – 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 ľadovca na reliéf***: Ľadovec 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