**JAZERÁ**

-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vodné plochy

-***Jazerá*** sa delia podľa pôvodu:

**a.)ľadovcové** – vznikli po \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(napr. na Slovenku – \_\_\_\_\_\_\_\_\_, ako napr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, alebo v Severnej Amerike – konkrétne v Kanade – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_... )

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

**c.)tektonické** – vzniklo pohybom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a následným vyplnením \_\_\_\_\_\_\_\_ ( napr. Bajkal – najhlbšie jazero sveta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**d.)veterné** – napr. na SR, na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – Lakšárske jazero

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

***-Umelé vodné nádrže*** –vodné plochy vytvorené \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Zriaďuje ich človek za určitým účelom, ako je napr.:

-proti\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ochrana

-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (výroba el.energie)

-chov \_\_\_\_\_\_\_

-zásobáreň vody pre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ...

Na Slovensku – najviac vodných elektrárni na rieke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**-ľadovce –** vznikajú nad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ čiarou (ĽAD – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ voda, Ľadovec – vzniká \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Snežná čiara – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ čiara nad ktorou sa vyskytuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***Výška snežnej čiary*** na Zemi \_\_\_\_\_\_\_\_\_ rovnaká.

Na rovníku (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – výška snežnej čiary – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m n.m.) – preto Kilimandžáro (5 895m n.m.) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V strednej Európe – nad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m n.m.(Preto SR – najvyšší bod 2 655 m n.m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

V južnej časti Škandinávie – nad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m n.m.

Antarktída – 0 m n.m.

ĽADOVEC – poznáme: **a.) kontinentálny (=pevninský**) – napr. v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ..

**b.) horský** – napr. v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ...

***Vplyv ľadovca na reliéf***:

-doliny v tvare písmana U – volajú sa **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

-**karlingy** – OSTRÉ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-**KARY** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-**moréna** – materiál , ktorý nesie ľadovec pri kĺzaní sa z pohoria