**Zápis vlep nebo přepiš do sešitu.**

**Za textem vypracuj otázky a odpovědi pošli do 24. 5. ke kontrole.**

**Zadání je i v MS Teams.**

**Hydrosféra**

**Vodstvo pevnin**

2. Jezera

- jezero je přírodou vytvořená sníženina zemského povrchu zatopená vodou

- podle způsobu vzniku dělíme:

* jezera ledovcová = vznikla ledovcovou činností, jsou mělká, ale rozlehlá

horská ledovcová jezera se nazývají plesa***, např. Štrbské pleso, Popradské pleso (Slovensko)***

***např. Viktoriino j. (Afrika), Vänern (Evropa), Velké Medvědí j. (S. Amerika)***

* jezera tektonická = vznikla v místech příkopových propadlin, jsou hluboká, mají protáhlý tvar

***např. Bajkal (Asie), Tanganika (Afrika), Titicaca (J. Amerika)***

* jezera sopečná = vznikla v kráterech sopek

***např. j. Albano (Evropa, Itálie), Kráterové jezero – Crater Lake (S. Amerika, USA)***

* jezera hrazená = vznikla zahrazením části vodního toku, nánosy u pobřeží

***např. Maracaibo (J. Amerika, Venezuela), j. Amtkel (Asie, Gruzie)***

* zbytky moří = vznikla vyzdvižením pevniny, jsou slaná

***např. Kaspické moře (Evropa, Asie), Mrtvé moře (Asie)***

* jezera smíšeného původu = vznikla působením více činitelů

***např. Ladožské j. (Evropa)*** – vzniklo tektonickou a následně ledovcovou činností

**Úkol: Ke každému typu jezer (kromě slaných) napiš alespoň jeden příklad z České republiky.**

3. Umělé vodní nádrže

- člověkem vytvořená vodní nádrž v blízkosti vodního toku, který je zdrojem vody

a) rybníky – jsou vodní nádrže určené hlavně pro chov ryb

***např. Rožmberk, Horusický, Bezdrev, Dvořiště, Máchovo jezero (všechna ČR)***

b) přehradní nádrže – jsou vytvořené pro vodohospodářské účely (výroba el. energie, ochrana před povodněmi, zdroj užitkové vody atd.)

***např. Tři soutěsky (Asie, Čína), Volta (Afrika), Kariba (Afrika), Železná vrata (Evropa, Rumunsko)***

**Úkol: Vyjmenuj pět největších přehradních nádrží v ČR.**