**Voda na pevninách**

**B) Jezera**

* přirozená (přírodou vytvořená) nádrž stojaté sladké i slané vody
* dělení podle vzniku: a) jako **zbytky bývalých moří** – Kaspické moře

b) **sopečného původu** – Crater Lake (Kráterové jezero)

c) **ledovcového původu** – tzv. plesa – Štrbské pleso

d) **hrazená jezera** (vzniklá zahrazením části vodního toku)

e) **jezera v příkopové propadlině** (pokles pevniny) – Bajkal

*Samostatná práce: Vyhledej a zapiš název nejhlubšího a největšího jezera na světě. Uveď, kde se nacházejí.*

* nejhlubší jezero –
* největší jezero –
* **jezero průtočné** – ústí do něj řeka a opět vytéká

*nákres:*

* **jezero bezodtoké** - ústí do něj řeka, ale žádná nevytéká

*nákres:*

*Samostatná práce: Vyhledej v informačních zdrojích uvedená jezera, napiš, kde se nacházejí a uveď způsob jakým vznikla.*

* Tanganika –
* Černé jezero –
* Toba –

**Voda na pevninách**

**B) Jezera**

* přirozená (přírodou vytvořená) nádrž stojaté sladké i slané vody
* dělení podle vzniku: a) jako **zbytky bývalých moří** – Kaspické moře

b) **sopečného původu** – Crater Lake (Kráterové jezero)

c) **ledovcového původu** – tzv. plesa – Štrbské pleso

d) **hrazená jezera** (vzniklá zahrazením části vodního toku)

e) **jezera v příkopové propadlině** (pokles pevniny) – Bajkal

*Samostatná práce: Vyhledej a zapiš název nejhlubšího a největšího jezera na světě. Uveď, kde se nacházejí.*

* nejhlubší jezero –
* největší jezero –
* **jezero průtočné** – ústí do něj řeka a opět vytéká

*nákres:*

* **jezero bezodtoké** - ústí do něj řeka, ale žádná nevytéká

*nákres:*

*Samostatná práce: Vyhledej v informačních zdrojích uvedená jezera, napiš kde se nacházejí a uveď způsob jakým vznikla.*

* Tanganika –
* Černé jezero –
* Toba -