Jazerá + Umelé vodné nádrže

* **Jazerá**
  + Umelé vodné plochy
  + Delenie podľa pôvodu:
    - **Ľadovcové (=plesá)** – vznikli roztopením ľadovca, na SR v Tatrách okolo 175 plies, najznámejšie – **Veľké Hincovo pleso** (Najväčšie), **Štrbské pleso**, **Zelené pleso**, **Skalnaté pleso** ...
    - **Krasové** – vznikajú na vápencoch (napr. **Jašteričie jazero** v Slov. krase)
    - **Eolické (=veterné)** – na Záhorskej nížine, napr. **Lakšárske jazero**
    - **Zosunové** – vzniklo zosuvom, napr. **Morské oko** (v pohorí Vihorlat)
    - **Riečne** – vznikli **upchatím koryta rieky**, veľa riečnych jazier na **Žitnom ostrove**
* **Umelé vodné nádrže**
  + Zakladá ich človek za istým účelom, napr.
    - **Klauzy** (tie slúžili na **splavenie dreva**)
    - **Tajchy** (vznikali s banskou činnosťou, veľa ich je **v okolí Banskej Štiavnice**, napr. **Počúvadlo**)
    - **Rybníky** (chov rýb)
    - **Štrkoviská** (napr. Zlaté piesky, Slnečné jazerá)
    - **Priehrady** (v súvislosti s výrobou elektrickej energie, najviac ich je na rieke Váh, napr. Sĺňava, Liptovská Mara...)
  + Najväčšia umelá vodná nádrž (objem vody) – **Liptovská Mara**
  + Najväčšia umelá vodná nádrž (rozloha) – **Orava (Oravská priehrada)**
  + **Váh** – Liptovská Mara, Nosice, Kráľová
  + **Orava** – Oravská priehrada
  + **Dunaj** – Gabčíkovo
  + **Hornád** – Ružín
  + **Hnilec** – Palcmanská maša
  + **Laborec** – Zemplínska šírava
  + **Cirocha** – Starina
* **Podzemná voda**
  + Na SR je jej výskyt **nerovnomerný** (lebo závisí od geologického podložia)
  + Podzemná voda sa delí na:
    - **Podzemnú vodu s plytkým obehom** (typ podzemnej vody, ktorá nejde do veľkej hĺbky)
    - **Podzemnú vodu s hlbokým obehom** (patrí sem: minerálna voda (voda s obsahom **minerálnych** **látok**), **termálna** **voda** (voda s teplotou nad **25°C**) )
  + Najviac podzemných vôd majú na SR **nížiny** (najmä **Podunajská nížina – Žitný ostrov**)