## 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
- o 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
- o Cirocha Starina

## - Podzemná voda

- Na SR je jej výskyt nerovnomerný (lebo závisí od geologického podložia)
- o 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)