

Opsat zápis číslo 26

Přečíst si v učebnici (Přírodní obraz Země – 2. díl) **strany 46 – 49**, které se věnují povrchové a podpovrchové vodě

Podívejte se na animaci vysychání Aralského jezera, které je v současnosti jednou z největších ekologických světových katastrof:

<https://zpravy.idnes.cz/specialni-priloha.aspx?y=zahranicni%2faralske-jezero.htm>

Přečtěte si i článek k této katastrofě:

<https://dvojka.rozhlas.cz/vyschne-cele-aralske-jezero-7606832>

26.

Podpovrchová voda

- vznik hlavně vsakováním

dělení:

a) půdní voda - nevytváří souvislou hladinu

b) podzemní voda - vyplňuje volné dutiny, vytváří hladinu podzemní vody

- zpět na povrch se podzemní voda dostává prameny

- **zvláštní typy pramenů**: termální, minerální, vývěry krasových vod, artéské prameny, gejzíry

krasová krajina:

- vzniká rozpouštěním krasových hornin (např. sůl, vápenec) povrchovou a podzemní vodou

vyznačuje se: podzemními řekami, závrtky, slepými údolími a jeskyněmi s krápníkovou výzdobou