**PODPOVRCHOVÁ VODA**

-jej zdrojom sú zrážky

-delí sa na***: a.)pôdnu vodu***- voda v pôde, nevytvára súvislú vodnú hladinu

***b.)podzemnú vodu*** (voda v horninách, nevyhnutný predpoklad života rastlín, dôležitý zdroj

pitnej vody...), ktorá sa delí na:

* **Pórovú vodu** – voda v sypkých horninách
* **Puklinovú**– druh podzemnej vody nachádzajúcej sa v puklinách
* **Krasová podzemná voda** – je druh podzemnej vody nachádzajúcej sa vo vápencoch
* **Minerálne vody** (obsahujú väčšie množstvo minerálnych látok, určité množstvo gramov na liter vody ),
* **termálne vody** (vody s teplotou nad 25°C)
* **Artézska podzemná voda**- je [podzemná voda](https://sk.wikipedia.org/wiki/Podzemn%C3%A1_voda) s napätou hladinou, ktorej voľná hladina leží vyššie než zemský povrch.

Nachádza sa na miestach, v ktorých sa strieda nepriepustná a priepustná vrstva hornín.

Ak prší voda sa dostáva cez póry (pukliny) v nepriepustnej vrstve až cez priepustnú vrstvu do podzemia. Pričom narazí na vrstvu nepriepustnú, voda sa hromadí a vplyvom hydrostatického tlaku vyviera z podzeme v podobe artézskeho prameňa.

