

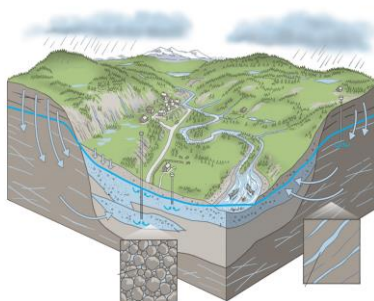


V roku 1992 bol prvý krát vyhlásený **Svetový deň vody** Valným zhromaždením OSN na konferencii OSN o životnom prostredí a rozvoji, ktorá sa konala v Riu de Janeiro. V tento deň si svet pripomína dôležitosť vody ako neodmysliteľnej zložky života na našej planéte pre zdravie človeka, zachovanie ekosystému a jej nenahraditeľnosť pre ekonomický a sociálny rozvoj spoločnosti.

Témou Svetového dňa vody v roku 2022 je „Groundwater, Making the invisible, visible“, teda „**Podzemná voda, zviditeľniť neviditeľné**“. Cieľom tohtoročnej kampane je upriamiť pozornosť na význam podzemných vôd. Napriek tomu, že túto vodu nevidíme, je dôležité, aby sme na ňu nezabudli a chránili jej cestu od jej zdroja po vodovodný kohútik, pretože je významným zdrojom pitnej vody pre obyvateľstvo.

V dnešnej modernej dobe vodné zdroje využívame vo väčších množstvách, hlbíme rieky, staviame vodné nádrže, získavame piesok a štrk z pobrežných vôd, vytvárame skládky, zahadzujeme nepotrebné veci a odpad neseparujeme v požadovanej miere. Voda je ovplyvnená ľudskou činnosťou, ktorou znečisťujeme životné prostredie. Preto apelujeme na to, že je potrebné podzemnú vodu **využívať, ale aj chrániť**.

Podzemná voda prepája kolobeh vody v prírode. V každom momente a v každom mieste v nej pôsobia rôzne procesy. Podzemná voda prúdi a zároveň je aj v zásobe. Jej zásoby sú premenlivé a obnoviteľné.



**22. marec je jedinečnou príležitosťou pripomenúť všetkým dôležitosť chránenia si tohto prírodného bohatstva, ktoré nebude večne obnoviteľným**

Pri príležitosti Svetového dňa vody budú dňa **22. marca 2022** odborní pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave v čase **od 8:00 do 14:00 hod.** záujemcom z radov občanov osobne alebo telefonicky na telefónnych číslach: 0905 507 642 a 058/7323257,58, klapka 116 a 117 poskytovať konzultácie a odborné poradenstvo v oblasti zdravotnej bezpečnosti pitnej vody, ochrany vodných zdrojov a ďalších problémov týkajúcich sa pitnej vody a jej významu pre zdravie človeka.

Zdroje údajov: [Igor Mucha: Podzemnú vodu treba využívať a zároveň chrániť - VEDA NA DOSAH \(cvtisr.sk\)](#), [Znečistenie vody: vlna nebezpečenstva | Eco Hero](#), [Svetový deň vody 2022 | vodarne.eu](#), YouTube: podzemná voda – obnoviteľný zdroj vody aj voda v zásobe (IGOR MUCHA)

Vypracovala: M. Vrábellová, RÚVZ so sídlom v Rožňave