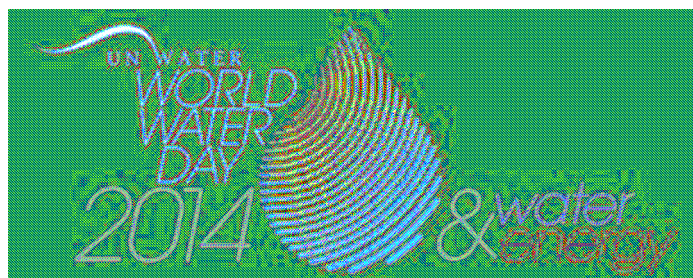


Svetový deň vody – 22. marec



22. marec bol vyhlásený ako Deň vody v roku 1992 Valným zhromaždením OSN na Konferencii v Rio de Janeiro. Svetový deň vody sa teda oslavuje počnúc rokom 1993 v súlade s odporučeniami Konferencie OSN o životnom prostredí a rozvoji. Členské krajiny boli vyzvané, aby tento deň venovali konkrétnym aktivitám, ktoré podporia informovanosť verejnosti o nenahraditeľnom význame vody - napríklad organizovaním konferencií, seminárov a výstav zameraných na ochranu tejto tekutiny a jej zdrojov a uplatňovanie odporúčaní Agendy 21. - Akčný program UNCED - na Konferencii OSN k životnému prostrediu a rozvoju z júna 1992 v Riu de Janeiro a vytýčili konkrétne aktivity na úrovni svojho štátu. K zvýrazneniu významu vody prostredníctvom vyhlásenia svetového dňa prišlo vo chvíli, keď vyvrcholilo znehodnocovanie viacerých vodných tokov.

Nosnou témou tohoročného dňa vody je „*Voda a Energia*“. Voda a energia sú neustále úzko prepojené a na sebe vzájomne závislé. Energia má rôzne formy a voda má zásadný význam pre výrobu, dopravu a používanie všetkých foriem energie. Všetky aktivity v spojitosti so získavaním energie ako takej majú výrazný vplyv na zdroje vody. Voda sa používa v ťažobnom priemysle na výrobu palív ako je uhlie, ropa, plyn a urán. Rastúci dopyt po zdrojoch vody a ich limitujúce možnosti, kladú čoraz väčší tlak na výrobu energie s cieľom hľadať alternatívne prístupy, a to najmä v oblastiach, kde energia súťaž s ďalšími odvetviami a oblasťami závislými na vode (poľnohospodárstvo, priemysel, výroba a distribúcia pitnej vody a pod.).

Cieľom Svetového dňa vody 2014 je teda poukázať na vzájomnú súvislosť a prepojitelnosť vody a energie a hľadanie rovnováhy medzi nimi, pri zachovaní udržateľného rozvoja.

Svetový deň vody na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva (RÚVZ) so sídlom v Trenčíne

Pracovníci RÚVZ so sídlom v Trenčíne budú **21. marca 2014 (piatok)** pri príležitosti Svetového dňa vody uskutočňovať nasledovné aktivity:

1. Poskytovať všetkým záujemcom z radov občanov poradenstvo v oblasti zdravotnej bezpečnosti pitnej vody zo zdrojov využívaných na individuálne a hromadné zásobovanie, úpravy pitnej vody, ochrany vodných zdrojov a ďalších problémov, týkajúcich sa pitnej vody a jej významu pre zdravie človeka.
2. Vykonávať laboratórne vyšetrenie prinesených vzoriek vody z individuálnych zdrojov pitnej vody - studní v ukazovateli – **dusičnany** za splnenia nasledovných podmienok:
 - vzorku vody na vyšetrenie priniesť dňa 21.3.2014 v čase od 7:30 do 13:30 do budovy RÚVZ so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín,
 - vzorka vody musí byť odobratá do čistej polyetylénovej (PET) fľaše od neochutenej minerálnej (stolovej) vody (t.j. fľaša po priamej konzumácii minerálnej vody, ktorá nebola ďalej použitá na žiadny iný účel, ani v nej nebolo nič skladované a nebola už čistená, vyplachovaná) – v opačnom prípade by mohli byť výsledky skreslené,
 - pred naplnením fľaše vzorkou vody je potrebné dostatočne odpustiť vodovodný kohútik (cca 2-3 min, prípadne dlhšie podľa potreby v prípade, že voda nebola dlhšiu dobu používaná) aby sa odstránil prípadný zákal, prepláchno vodovodné potrubie a odčerpala stojatá voda,
 - následne je potrebné dostatočne prepláchnuť fľašu odoberanou vodou,
 - po prepláchnutí naplniť fľašu vzorkou vody a uzavrieť uzáverom,
 - fľašu označiť štítkom s údajmi o odbernom mieste (typ zdroja – kopaná alebo vrážaná studňa, zachytený prameň a pod.; adresa, na ktorej sa zdroj nachádza).

V prípade, že nebudú dodržané horeuvedené náležitosti môže byť výsledok vody skreslený!!!

Ďalšie dostupné informácie:

www.uvzs.sk (Informácie – Pitná voda)

www.unwater.org/worldwaterday