

1. A víz világnapja minden év március 22-én megtartott esemény. Mi a célja?

- Célja, hogy ráirányítsa a figyelmet a mindenki számára elérhető, tiszta víz fontosságára és az édesvízkészletek veszélyeztetettségére.
- Célja, hogy felhívja a figyelmet a vízszennyezés megakadályozására.
- Arra figyelmeztet, hogy a vízzel mindig takarékoskodjunk.

2. A Víz világnapja idei szlogenje: „A víz érték! Becsüld meg!” Mit gondolsz, miért? (Több jó megoldás is lehetséges)

- mert a Föld vízkészlete véges, a népesség pedig egyre növekszik
- az ipar és a mezőgazdaság fejlődése egyre több vizet igényel
- a klímaváltozás hatásai miatt
- mert túl drága a vízdíj

3. Tudja-e, hogy melyek a klímaváltozás (éghajlatváltozás) jelei a Földön, amelyek vizeink állapotát is befolyásolják?

- globális felmelegedés
- a földi légkör szén-dioxid (CO₂) koncentrációjának növekedése
- az ózonszint elvékonyodása
- a sarki jégtakaró megolvadása
- a tengerszint emelkedése
- hurrikánok kialakulása

4. Mit tehet egyetlen ember is a klímaváltozás megakadályozásáért? (Több jó megoldás van.)

- szelektíven gyűjti a hulladékot
- nem hord műszálas ruhát
- takarékoskodik a vízzel
- mindenhová autóval jár
- ha teheti, kerékpárral közlekedik
- palackos víz vásárlása helyett az ivóvizét kulacsba tölti

5. Mit tehet az egyén a saját háztartáson belül, hogy lelassítsa a klímaváltozást? (Több jó megoldás van.)

- lecseréli a régi háztartási készülékét kisebb fogyasztásúra
- lehetősége szerint megújuló energiaforrást használ, pl. napelemtet
- rendet tesz a garázsban
- szigeteli a házát, lecseréli a nyílászárókat

6. Melyek azok a vízzel kapcsolatos természeti jelenségek, amelyek befolyásolják a mezőgazdasági termelést? (Több jó megoldás van.)

- aszály
- kutak fúrása
- folyók szabályozása
- bőséges csapadék
- árvíz

7. Válassza ki a helyes állítást!

- Ha a kertemben csapadékvízgyűjtőt használok, azzal kedvezően befolyásolom a klímaváltozást, mert a lehullott esővizet helyben használom fel.
- A vezetékes víz ugyanolyan jó a kert locsolására.

8. Tudja-e, hogy mennyi az ember napi ivóvíz-szükséglete? (Egy helyes megoldás van.)

- 1,5 liter
- 2-3 liter
- 2-4 liter

9. Válassza ki, melyik HAMIS állítás!

- A csapvíz fogyasztása egészséges.
- A tiszta víz színtelen, szagtalan, kellemes ízű folyadék, oltja a szomjunkat.
- Nemzetközi felmérések igazolják, hogy Magyarországon a csapvíz minősége kiváló.
- Muszáj néha mást is inni.

10. Döntse el, hogy igaz vagy hamis a következő állítás!

A csapvíz káros a szervezetünk számára, mert klórszaga van.

- Igaz
- Hamis

+1. Tudja-e, hogy ki írta a Kék Duna keringőt?

- Kálmán Imre
- Lehár Ferenc.
- Ifj. Johann Strauss