

ONLINE KVÍZ MEGFEJTÉSEK:

1. Csökkenthetjük a WC tartály hasznos térfogatát így is: tegyünk bele nagy, tiszta kavicsokat vagy egy vízzel töltött lezárt palackot!

Hány liter víz távozik egy átlagos tartály öblítéskor?

- a) Helyes válasz: 6 - 9 liter.
- b) Rossz válasz: 2 - 4 liter.
- c) Rossz válasz: 5 – 7 liter.

2. Fogmosás és borotválkozás közben ne folyassuk a vizet, hanem zárjuk el a csapot.

Percenként hány liter vizet folytatunk el közben?

- a) Rossz válasz: 3 - 5 liter.
- b) Helyes válasz: 5 - 10 liter.
- c) Rossz válasz: 1 – 3 liter.

3. Zuhanyzás helyett a fürdés jelent megtakarítást a vízfelhasználás szempontjából.

Mennyi vizet használunk átlagosan egy kádban való fürdéshez?

- a) Rossz válasz: kb. 70 litert
- b) Rossz válasz: kb. 40 litert
- c) Helyes válasz: kb. 140 litert

4. **Mennyi vizet használunk átlagosan zuhanyozással?**

- a) Helyes válasz: kb. 70 litert
- b) Rossz válasz: kb. 50 litert
- c) Rossz válasz: kb. 30 litert

5. A kertünket érdemes a megfelelő napszakban locsolni. A növények is jobban szeretik és a kilocsolt vízből is kevesebb párolog el, így az jobban hasznosul.

Melyik napszakban érdemes a kertet locsolni?

- a) Rossz válasz: Nappal amikor meleg van, hiszen akkor jobban igénylik
- b) Rossz válasz: Csak éjszaka
- c) Helyes válasz: Reggel vagy este, ne a nappali melegben.

6. Ha tehetjük, gyűjtsük össze az esővizet.

Miként tudjuk hasznosítani az összegyűjtött esővizet?

- a) Helyes válasz: A kertet és a szobanövényeket is inkább esővízzel locsoljuk csapvíz helyett.
- b) Rossz válasz: Nem lehet hasznosítani.

7. **Melyik jogszabály szabályozza az esővíz elvezetésének módját?**

- a) Rossz válasz: 2004. évi CXL. törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól
- b) Helyes válasz: 253/1997. (XII. 20.) számú kormányrendelet az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről (OTÉK)
- c) Rossz válasz: 2013. évi CXXII. törvény a mező- és erdőgazdasági földek forgalmáról

8. **Hogy nevezzük azt a rétegvizet, mely literenként 1%-nál nagyobb mértékben tartalmaz ásványi anyagokat vagy szabad szénsavat oldott állapotban?**

- a) Rossz válasz: Talajvíz
- b) Rossz válasz: Fúrtkútvíz
- c) Helyes válasz: Ásványvíz

9. **A Föld felületének hány százalékát borítja víz és ebből hány százalék az édesvíz?**

- a) Helyes válasz: 71 %-át és ebből kb. 2,5 %.
- b) Rossz válasz: 71 %-át és ebből 30 %.
- c) Rossz válasz: 90 %-át és ebből 50 %.

10. **Egy 100 m²-es ház tetőfelületéről évente hány m³ esővíz gyűjthető össze?**

- a) Rossz válasz: 10 – 20 m³
- b) Helyes válasz: 50-60 m³
- c) Rossz válasz: 30 – 40 m³