

# ONLINE KVÍZ

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) 6 - 9 liter.
  - b) 2 - 4 liter.
  - c) 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) 3 - 5 liter.
  - b) 5 - 10 liter.
  - c) 1 – 3 liter.
3. Zuhanyzás helyett a fürdés jelent megtakarítást a vízfelhasználás szempontjából.  
**Mennyi vizet használunk átlagosan egy kádban való fürdéshez?**
  - a) kb. 70 litert
  - b) kb. 40 litert
  - c) kb. 140 litert
4. **Mennyi vizet használunk átlagosan zuhanyozással?**
  - a) kb. 70 litert
  - b) kb. 50 litert
  - c) 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) Nappal amikor meleg van, hiszen akkor jobban igénylik
  - b) Csak éjszaka
  - c) Reggel vagy este, ne a nappali melegben.
6. Ha tehetjük, gyűjtsük össze az esővizet.  
**Miként tudjuk hasznosítani az összegyűjtött esővizet?**
  - a) A kertet és a szobanövényeket is inkább esővízzel locsoljuk csapvíz helyett.
  - b) Nem lehet hasznosítani.
7. **Melyik jogszabály szabályozza az esővíz elvezetésének módját?**
  - a) 2004. évi CXL. törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól
  - b) 253/1997. (XII. 20.) számú kormányrendelet az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről (OTÉK)
  - c) 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) Talajvíz
  - b) Fúrtkútvíz
  - c) Ásványvíz
9. **A Föld felületének hány százalékát borítja víz és ebből hány százalék az édesvíz?**
  - a) 71 %-át és ebből kb. 2,5 %.
  - b) 71 %-át és ebből 30 %.
  - c) 90 %-át és ebből 50 %.
10. **Egy 100 m<sup>2</sup>-es ház tetőfelületéről évente hány m<sup>3</sup> esővíz gyűjthető össze?**
  - a) 10 – 20 m<sup>3</sup>
  - b) 50-60 m<sup>3</sup>
  - c) 30 – 40 m<sup>3</sup>