

Környezetvédelem és fenntarthatóság a víz és szennyvíz témakörében

Okos locsolás, optimalizálja a vízfelhasználást, a növények igényei szerint öntöz (automatizált, applikációs, wifi eléréssel)

1

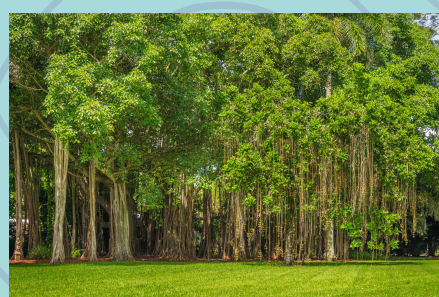


2

WC öblítő tartály fölé szerelt mosdókagyló,

Az elhasznált ivóvíz a szennyvízcsatornába kerül, majd a szennyvíztisztítóba.

3



4

A fák pára formájában visszajuttatják a vizet a levegőbe, ami hozzájárul a víz körforgásához, segítik a csapadék megtartását.

A hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű csapadékvíz túlterheli a szennyvízvezetékét és a szennyvíz elöntheti az utcákat.

5



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

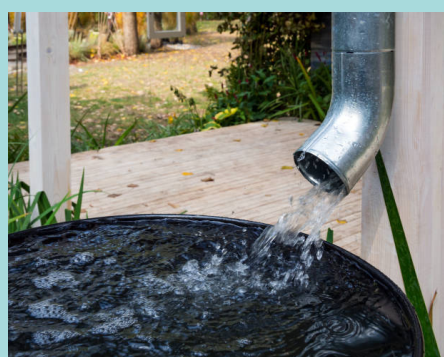
Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Tilos a csatornába juttatni darabos, nem lebomló anyagokat, tárgyakat, folyadékokat.

6



7

Az esővizet hasznos összegyűjteni, és azzal locsolni.

Az ivóvízellátás biztosítása és szennyvíz szakszerű elvezetése, tisztítása a víziközmű-szolgáltatók egyik legjelentősebb feladata

8



9

Tisztítás nélkül beszennyezné a környezetünket a szennyvíz.

A DPMV Zrt. Szemléletformáló előadásokat tart, üzemlátogatásokon keresztül közelebbről ismerteti a „víz útját”. Iskoláskorú fiataloknak rajzversenyt, vetélkedőt hirdet a víztakarékosság és a csatornahasználat illemtana témakörben

10



Készült a KEHOP-2.1.7-19-2019-00017 számú pályázat jóvoltából

Kedvezményezett neve:

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zártkörűen Működő

Részvénytársaság

Magyar Víziközmű Szövetség

Vasvíz Zrt.

Projekt címe:

Környezetvédelem és fenntarthatóság a víziközmű szolgáltatók életében a klímaváltozás árnyékában

Szerződött támogatás összege: 107.970.377 Ft

Támogatás mértéke (%-ban): 100%

Projekt tartalmának bemutatása:

Környezetvédelem és fenntarthatóság a víziközmű szolgáltatók életében a klímaváltozás árnyékában

Projekt tervezett befejezési dátuma: 2022.12.31

Projekt azonosító száma: KEHOP-2.1.7-19-2019-00017

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE