



VÁROSI VÍZKÖR CITY WATER CIRCLES

HÍRLEVÉL 1. szám

2020. január

Kedves Olvasó!

A Városi Vízkör - City Water Circles projekt nemzetközi szakmai csapata azon dolgozik, hogy megoldásokat mutasson a városi vízgazdálkodás 21. századi kihívásaira, amivel az éghajlatváltozás miatt minden városvezetőnek és városlakónak szembe kell néznie.

Hírlevelünkben a projekt aktualitásairól, eredményeiről számolunk be.

Hogyan használjuk a vizet otthon? - lakossági felmérést készítettünk



Megkérdeztük a Budapesten és környékén élőket, hogyan spórolnak az ivóvízzel otthon, mennyire ismerik, és mennyire nyitottak pl. az esővíz vagy a szürkevíz hasznosítására, és hajlandók-e többet tenni a környezetükért. [Az eredményekről a cikkben olvashat.](#)

Zöldtető: új hóbort vagy hasznos alternatíva?



Egyre inkább hódít a világ nagyvárosaiban az úgynevezett zöldtető, amikor házak - vagy igazán extrém esetben buszok - tetejét beültetik és az így kialakult zöldterületet gondozzák is, akár egész tetőkertet hozva létre zöldekkel és gyümölcsökkel. Itthon még nem terjedt el különösebben ez a fajta tetőbevonás, pedig akár a számlákon is lehet spórolni vele.

[Tovább a cikkre](#)



Esik az eső? Annál jobb!



Millió köbméter esővíz zúdul a csatornába egy-egy nagyobb eső után. Pedig jobb sorsa is lehetne, és milyen jól jönne az a víz, amikor hetek óta nem esett, a növényeket pedig öntözni kell!

[Még több info az esővízgyűjtésről](#)

Ne húzd ki a dugót - így spórolj a számlán szürkevízzel!



Havonta többezer forintot lehet spórolni azzal, hogy az ember nem a csapból folyó ivóvizet, hanem a már használt, úgynevezett szürkevizet használja a háztartásában.

[Hogyan? Tudjon meg többet!](#)

Képzés a fenntartható városi vízgazdálkodásról: főpróba Milánóban



A milánói Poliedra Intézet feladata a városi vízgazdálkodási képzési anyagnak a felépítése, amelyet minden partnerország adaptál és megszervez majd 2020-ban. A képzés főpróbája Milánóban volt 2019 novemberében. A másfél napos képzés alatt a résztvevők fenntartható városi vízgazdálkodási megoldásokkal: esővízgyűjtő-rendszerekkel, vízátteresztő burkolatokkal, házi víztisztító megoldásokkal ismerkedhettek, és szimulációs játék keretében fejlesztettek települési vízhasználati stratégiát. [Bővebben a projekt honlapján](#)



EU-szintű szabályozás: összefoglaló a körkörös vízgazdálkodás aktuális irányelveiről



A Maribori víz és csatornaszolgáltató (MBVOD) tanulmánya röviden és áttekinthetően foglalja össze a körkörös vízgazdálkodásra vonatkozó EU-szintű jogszabályokat és a közeljövőben várható újdonságokat, mint pl. a víz újrahasznosítási irányelv.

[Tovább a tanulmányhoz](#)

Okos megoldások a körkörös vízgazdálkodás szabályozására



A technológiai, informatikai fejlesztések mellett a helyi és nemzeti jogalkotásnak okos megoldásokra van szüksége, ha valóban fenntartható vízgazdálkodásra törekszik. A Poliedra Intézet tanulmányában olyan nemzetközi példákkal ismerkedhetünk, amelyek szabályozással hoznak megoldást.

[Tovább az elemzéshez](#)



Sérülékeny városok: a klímaváltozás veszélyei a városi vízgazdálkodásban



A legtöbb európai állampolgár és vezető tisztában van az éghajlatváltozás tényével és általában a veszélyeivel is. A lengyelországi ISD Intézet tanulmánya most a vízgazdálkodás oldaláról rendszerezi a problémát és a szükséges beavatkozásokat.

[Tovább az elemzéshez](#)

Lehetőségek és akadályok



The potential for further uptake is huge: Europe could use 6 times the volume of treated water that is currently used.

Európában 40 000 millió m³ szennyvíz keletkezik, de ennek csak nagyon kis részét, alig 100 millió m³-t hasznosítják újra, noha akár ennek hatszorosát is hasznosíthatnánk. Ez hatalmas potenciál, de a kiaknázásához a hasznokat és kockázatokat is átfogóan kell mérlegelni.

A Közép-Európára vonatkozó átfogó állapotelemzésből SWOT analízis segítségével ismerhetjük meg körkörös városi vízgazdálkodás lehetőségeit és a megvalósulást nehezítő tényezőket.

[Tovább az elemzéshez](#)

Hírlevelünkre [itt iratkozhat fel](#)

Kapcsolat

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CWC.html>

