



ESŐVÍZGYŰJTÉSI KISOKOS 2021



www.kobanya.hu
facebook.com/KobanyaiOnkormanyzat



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTÉS A JÖVŐBE

KEDVES KŐBÁNYAIAK! KÖSZÖNÖM ÖNÖKNEK, HOGY KÖZÖSEN ÓVJUK KÖRNYEZETÜNKET!

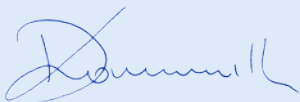
Köszönöm, hogy kezükbe vették legújabb kiadványunkat és azt is, hogy közösen haladunk a fenntarthatóság útján. Kisokosunkból kiderül, miért és hogyan érdemes az esővizet gyűjteni és miként lehet hasznosítani.

Miért is jó az önkormányzatunknak, ha minél többen veszik hasznát a tetőről lecsurgó víznek?

Azért, mert ez is a környezettudatos életmód része, csökkenti a háztartásokban felhasznált vezetékes ivóvíz mennyiségét, ezáltal annak költségét. Az önkormányzatunktól igényelhető csapadékvízgyűjtő edény segítségével tanúi lehetünk a víz körforgásának. Az esővíz gyűjtésével és felhasználásával inspirációt nyújthatnak másoknak is, a közös projekt által pedig tovább épülhet közösségünk is!

Biztatok tehát Mindenkit: vágjunk bele és gyűjtsük az esővizet! Mi adjuk hozzá az eszközt, Önök pedig a lelkesedést, az odafigyelést és az időt!

AZ EREDMÉNY PEDIG MINDANNYIUNKÉ!



D. Kovács Róbert Antal
Kőbánya polgármestere

Az Önkormányzat által
biztosított 310 literes
csapadékvízgyűjtő
berendezés





ESŐVÍZGYŰJTÉSI KISOKOS

A csapadék kiegyensúlyozott felhasználását érhetjük el azzal, ha gyűjtjük az esővizet. Mikor sok van, akkor gyűjtjük, mikor kevés, öntözésre használhatjuk. Az esővíz gyűjtésével jelentősen csökkenthetjük a környezetünk terhelését és nem mellesleg a víz- és csatornadíjat.

Az esővízgyűjtés legegyszerűbb módja a tetőre hulló csapadék elvezetése a megfelelő nagyságú tartályokba.

Esztétikus és bevált esővízgyűjtő módszer az eresz alá vagy mellé szerelt (vagy állított), kifejezetten esővíz gyűjtésére szolgáló zárt műanyagtartály. Az ereszcsatornával egyszerűen összeköthető. Ha elég magasra tesszük a tartályt, akkor az aljára szerelt csapon keresztül kivezetve az öntözővizet, lesz elegendő víznyomás a locsolókannák megtöltéséhez.

Sajnos az esővíz gyűjtésével nem spórolhatjuk meg a házban felhasznált összes ivóvizet, de a takarításra, kert öntözésére szánt víz egy részét igen! Természetesen, az esővízgyűjtésnek is megvannak a maga nehézségei. De a megtakarítás és a környezet tehermentesítése megéri az odafigyelést.

ESŐVÍZ GYŰJTÉSE 5 LÉPÉSBEN



1. Tervezzük meg, hogy a kertünkben hol tudunk esővizet gyűjteni! Válasszunk egy olyan tetőrészt, ahol az ereszcatorna nagy tetőfelület vizét vezeti le!



2. Fontos, hogy a csatorna alatt vagy mellett el tudjunk helyezni egy esővízgyűjtő tartályt, és ez olyan helyen legyen, amelyet később, ha vizet szeretnénk venni, könnyen meg tudunk közelíteni.



3. Kőbányai lakosként igényeljük egy esővízgyűjtő tartályt az Önkormányzattól és kössük össze az ereszcatornával!



4. Ha az esővízgyűjtő tartályt egy kisebb emelvényre tesszük, akkor a tartályra szerelt csapból nyomással érkezik majd a víz. Ez a nyomás vízvételre vagy lassú locsolótömlős öntözésre elegendő.



5. A tartályba helyezhetünk egy egyszerű szivattyút is, amely nyomást ad, hogy eljuttathassuk az esővizet a kerti zuhanyba vagy locsolhassuk a kert távolabbi részeit.



Kiadja a Kőbányai Önkormányzat
1102 Budapest, Szent László tér 29.
www.kobanya.hu
facebook.com/KobanyaiOnkormanyzat

