

A projekt közvetlen célja volt, hogy a település területén lévő ingatlanok belvízproblémákkal érintett csoportját minél nagyobb mértékben megóvjuk az évek óta egyre nagyobb intenzitással érkező villámárvizek hatásaitól. A település csapadékvíz-elvezetése úgy került kialakításra, hogy belterületéről a csapadékvíz összefüggő vízfelület kialakulása nélkül tudjon összegyülekezni a befogadó irányába, mely az érintett területeken az Igal-főcsatorna (ADUVIZIG). A település területéről nyílt burkolt árkok segítségével jutnak el a csapadékvizek a felszíni befogadóba. A meglévő földmedrű szikkasztó árkok, valamint a betonlapos árkokat korszerű, előregyártott elemekkel burkolva építették át. A fejlesztések keretében összesen 1948 méter csapadékelvezető árkot építettek ki.

A fejlesztés a TOP-2.1.3-16-BK1-2021-00044 azonosítószámú projekt keretében valósult meg.

Kedvezményezett neve:	VASKÚT NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
Projekt megnevezése:	Vaskút belterületi vízrendezés II. ütem
Támogatás összege:	210 000 000 Ft
Támogatás aránya:	100%
Forrás:	ERFA
Megvalósítás vége:	2023. 04. 30.



Belterületi vízrendezés II. ütem **VASKÚT**



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A Föld vizeinek mindössze 2,5 százaléka édesvíz, ráadásul ennek jelentős része – mintegy 80 százaléka – a sarki jégtakaróban található, így a valóban rendelkezésre álló édesvízkészlet a Föld teljes vízkészletének csupán 0,5 százaléka. Ezért a víz minden cseppje értékes. Egyes becslések szerint a fejlett ipari országok jelenleg kétszer-háromszor annyi vizet használnak, mint amennyit a természetes vízkörforgás biztosít. Emiatt fokozódó mértékben hasznosítják a rétegvíz-tartalékokat, ami a talajvíz szintjének nem kívánatos csökkenésével jár, de egyre nagyobb mértékben kell a vízhiányt a szennyezett felszíni vizek költséges tisztításával is fedezni.



Az előrejelzések szerint, ha a jelenlegi tempóban fogyasztjuk a vizet, akkor 2050-ben a Föld akkori lakosságának a fele súlyosan vízhiányos területen fog élni. Magyarország a vízben szegény országok közé tartozik, miután a természetes körforgásban kevesebb mint 1000 m³/fő/év csapadék jut az ország területére. Az ország felszíni vízkészletének több mint 90 százaléka külföldről származik, így folyóink vízminőségét és mennyiségét nincs módunk befolyásolni. Ezért kulcsfontosságú a vizeink visszatartása, illetve a megfelelő vízgazdálkodás – amiért egyénileg is sokat tehetünk. A klímaváltozás negatív hatásai, bolygónk változatos vízkészlet-eloszlása és a rohamosan növekvő népesség



mind-mind veszélyeztetik az ivóvíz jövőjét. Éppen ezért nagy szükség van arra, hogy otthonainkban, mi magunk is takarékosan bánjunk a vízzel. Érdeemes továbbá hasznosítani az esővizet. Egy négyszemélyes családban az egy főre jutó napi vízfogyasztás mintegy 150 liter.

A nem ivóvíz jellegű vízfogyasztás ebből legkevesebb 70 liter/nap – ezt a mennyiséget kiválthatjuk csapadékvízzel, szürkevízzel. Az esővízgyűjtéshez és -hasznosításhoz többféle rendszert is alkalmazhatunk.

HOGYAN TAKARÉKOSKODJUNK?

- » Ne folyóvízben mosogassunk, hanem zárjuk el a mosogató lefolyóját!
- » Használjunk víztakarékos csapbetétet vagy perlátort!
- » Mosogatógépnél a víztakarékos programot használjuk!
- » Fürdés helyett zuhanyozzunk, de azt is mértékkel!
- » Használjunk víztakarékos WC tartályt!
- » A kertben az esti vagy a reggeli órákban locsoljunk, hogy csökkenjen a párolgás miatti vízvesztés!
- » Gyűjtsük az esővizet, és azzal locsoljunk!
- » Játékosan tanítsuk meg a gyerekeket a víztakarékosság lépéseire!