



Belvíz elleni küzdelem Biharkeresztesen

A klímaváltozás okozta szélsőséges időjárás egyre fokozódó hatása és következménye a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék, amely próbára teszi a lakóingatlanok területén keletkező csapadékvizek kezelését, esetleges tárolását. A lehulló esővíz kezelése ugyanúgy feladatokat ró a lakóingatlanok tulajdonosaira, mint a közterületek kezelőire, a helyi önkormányzatra is. Fontos, hogy minden érintett tisztában legyen azzal, hogy az időben és területileg is változékony előfordulással érkező csapadékvizek kezelése közös ügye a városvezetésnek és az érintett lakosságnak, hiszen közösségi szemlélettel, közösen tudunk az „égi áldás” lehetőleg minél kisebb kárral, annál több előnnyel történő hasznosítása érdekében tenni.

MIT TEHET AZ ÖNKORMÁNYZAT ?

A projekt célja, a település belterületi csapadékvíz elvezetés rendszerének kialakítása és fejlesztése volt, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, a belterületek ár-, belvív- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, továbbá a felszíni vizeink minőségének javítása. A belterületre hullott csapadékvizek rendezett és kártétel nélküli elvezetése. A belterületen áthúzódó vízfolyások és belvívcsatornák, belvív elvezető rendszerek rendezése és a település belterületének védelme a külterületeken keletkezett vizek káros hatásaitól.

A „Biharkeresztes település környezetvédelmi infrastruktúrájának fejlesztése” című TOP-2.1.3-16-HB1-2021-00025 azonosítójú projekt keretein belül, „Vízrajzi ismeretek a települések vonatkozásában” körbejárt témakörök és új ismeretek felhasználásával a lakosság tudatosabb és környezetbarátabb mindennapjaihoz járul hozzá.

MIT TEHET A LAKOSSÁG?

Mindannyiunk érdeke, hogy a lakóingatlanokon keletkező csapadék ott hasznosuljon, ahol keletkezik, és ne a közterületre folyjon ki, terhelve ezzel a városi elvezető rendszert. A csapadékvíz értékes megújuló természeti erőforrás, hasznosulásának elősegítése (talajba szivárogtatás), illetve hasznosítása érdekében javasolt az ingatlanokon belül a csapadékvíz helyben tartását segítő technológiák alkalmazása. Ezek többségében egyszerűen, kis költséggel megvalósíthatók.