

A klímaváltozás hatása, avagy a csapadékvíz használatának fontossága

„Az éghajlat változása a mai kor emberének az egyik legnagyobb globális kihívása” – hangsúlyozta köszöntőjében Szalainé Bíró Katalin Vásárosnamény alpolgármestere azon a rendezvényen, amely a „Vásárosnamény város csapadékvíz-elvezetése” TOP-2.1.3-16-SB2-2021-00036 projekt keretein belül valósult meg. Kiemelte: az esővíz hasznosítása hatékony környezet-



tudatos megtakarítás abban az időben, amikor a szakemberek szerint Magyarországot az éghajlatváltozás a globális átlagnál súlyosabban fogja érinteni. Növekvő vízhiány és aszályok, kiszámíthatatlanabb csapadékmennyiségek várhatóak. Alpolgármester asszony hozzátette: Vásárosnamény városa a hatékony környezetgazdálkodás és a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás megteremtése érdekében az elmúlt években a legtöbb fejlesztésében ötvözte az energiahatékonyság és a környezetvédelem lehetőségeit és megoldásait. Az eseményt Molnár Gábor, a Fetivizig IV. számú szakaszmérnöke nyitotta meg, aki a súlyosbodó árvíz- és belvízproblémákról tájékoztatta a jelentős számú hallgatóságot. A szakmai előadások mellett a programhoz kapcsolódóan került sor a Vásárosnaményi Eötvös József Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola tanulóinak a víz világnapjához fűződő kulturális műsorára, melyen átadásra kerültek a meghirdetett kémia-, biológiaverseny és rajzpályázat nyerteseinek díjai.



VÁSÁROSNAMÉNY
A BEREG SZÍVE



SZÉCHENYI 2020

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE