

Minden cseppje kincs

2021. 02. 10. 11:30

A klímaváltozás miatt egyre értékeesebb a víz

Kiss Anna Öt település már élen jár hazánkban a csapadékvíz megfelelő tározásában és a hirtelen lezúduló eső okozta problémák kezelésében, köztük van Ruzsa is.

Tegnap egy konferencián elhangzott, hogy a 2021–2027-es uniós költségvetési ciklusban valamennyi település lehetőséget kap a természetes vízmegtartás kialakítására.

– A globális éghajlatváltozás mindenkit kihívás elé állít, egyre szárazabb és kiszámíthatatlanabb időjárásra kell számítani, ami aszályhoz

és árvízhez vezet – hívta fel a figyelmet Dukai Miklós

önkormányzati helyettes államtitkár a Klímabarát Települések Szövetsége és

a Belügyminisztérium által szervezett online konferencián kedden.

Vízvesztő ország vagyunk

Hangsúlyozta, a klímaváltozáshoz helyi szinten kell alkalmazkodni, többek közt az értékes vízkincs helyben tartásával. Megjegyezte,

Vízvesztő pozíció-ban vagyunk, ezért kiemelten fontosak azok a pályázati lehetőségek, amelyek a jövőben az önkormányzatok

rendelkezésére állnak az európai uniós fejlesztési ciklusban és több hazai operatív programban.

Az önkormányzatok lehetőségei a klímaváltozás elleni küzdelemben a 2021–2027-es időszakban című online

rendezvényen szintén a

víz megtartásának jelentőségéről beszélt Kerpely Klára, a WWF Magyarország Alapítvány projektvezetője is, aki rámutatott, több

a potenciális párolgás, mint amennyi csapadék érkezik az országba.

Hozzátette, a hosszan tartó szárazságot sokszor nagy zivatarok követik, amik villámárvizeket okoznak.

Felhívta a figyelmet arra, hogy nem technológiai megoldások kellene, mert azok a természet összeomlásához vezetnek

a tapasztalatok szerint, helyette inkább a természeti rendszerekre kell alapozni a fenntartható megoldásokat.

Környezetbarát ötletek

Több lehetőségre is javaslatot tett a polgármestereknek, ilyenek voltak például a burkolatlan szikkasztóárkok, a beszivárogtató

kavicságyak, az esőkertek, az esővíz gyűjtése föld alatti árkokban, a vízáteresztő szilárd burkolatok és a zöldtetők. Úgy vélte,

az erdős területekre is figyelni kellene, például mélyedések kialakításával vagy felső vízgyűjtők alkalmazásával a villámárvizeket

tudnák lassítani.



Ruzsán már több megoldást is bevetettek azért, hogy helyben maradjon a víz.

Archív fotó:

Frank Yvette

Azt tanácsolta, hogy az ön-kormányzatok fogják össze a környék gazdálkodóit, és közösen tegyenek vízvisszatartó helyek

létrehozásával azért, hogy ne álljon meg a víz a földeken. Szerinte mindemellett szükség lenne a holtágakat összekötni a

folyókkal, a vizes élőhelyeket helyreállítani és az ártereket bővíteni.

Ruzsa élen jár

A konferencián szóba került a LIFE-MICACC nevű projekt is, amelynek során a fentiekben említett lehetőségek közül már

többet is kihasználtak öt hazai településen, köztük Ruzsán is.

Hercig Zsuzsanna, a BM Önkormányzati Koordinációs Iroda szakmai vezetője elmondta, Ruzsán minden csepp víz érték,

ezért a belterületen egy kisebb tavat alakítottak ki a víz tárolására, míg külterületen, a szennyvíztisztító mögött egy olyan

tározót hoztak létre, amely alkalmas a megtisztított víz megtartására.

Továbbá a külterületi csatornákat is fejlesztették, hogy az esővíz ne tudjon gyorsan elfolyni, helyette a környező legelőket

tudják öntözni azzal.

Elhangzott, az öt településre látogatásokat is szerveznek majd a polgármestereknek, hogy az ottani módszereket ők is

elsajátítsák és alkalmazni tudják helyben. Mindemellett e-learning tananyagokat, útmutatókat és kisfilmeket is kapnak majd,

a konferencián pedig a pályázati lehetőségeket is eléjük tárták kedden. Hirdetés