

Főoldal ([//www.hirado.hu](http://www.hirado.hu)) / Tudomány+High-tech ([//www.hirado.hu/rovatok/tudomany-high-tech/](http://www.hirado.hu/rovatok/tudomany-high-tech/)) / Zöld ([//www.hirado.hu/rovatok/tudomany-high-tech/zold/](http://www.hirado.hu/rovatok/tudomany-high-tech/zold/))

2019. 06. 13. - **06:45**

forrás: **MTI**

## A vizes élőhelyek védelmére indítottak közös programot magyarországi és vajdasági kutatók

**A Kiskunság és Észak-Vajdaság területén található vizes élőhelyek jobb, természetvédelmi célú kezelésére dolgoznak ki megoldásokat magyarországi és vajdasági szakemberek – tájékoztatta a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) közkapcsolati igazgatósága az MTI-t.**



*A kép illusztráció (Fotó: MTI/ EPA/ Ronald Wittek)*

Az **Alföldön** a mesterséges csatornahálózatot a 20. században hozták létre. A terület magyarországi részén – hivatalosan – 4723 kilométernyi csatornarendszer található, de a „partizán csatornákkal” együtt a tényleges hossz ötezer kilométer lehet a Kiskunságon.

Annak idején ezek feladata volt a belvizek elvezetése, hogy a tavakat, vizes élőhelyeket, lápokot lecsapolva a területeket művelés alá lehessen vonni.

Az SZTE Ökológiai Tanszékének tudományos munkatársa, **Tölgyesi Csaba** kifejtette, a térség a kiszáradását nemcsak a vízelvezető csatornák okozzák, hanem jelentősen hozzájárul a klímaváltozás, a kommunális vízhasználat, az öntözés és az erdőterületek növelése is.

Sok helyen, ahol a táj már kiszáradt, ezek a csatornák menedéket nyújtanak a nagyobb vízigenyű állat- és növényfajoknak. A szakemberek elképzelése szerint a csatornák vízelvezető képességének csökkentésével lehetne megőrizni ezt a funkciót. Többek között érdemes lenne bizonyos szakaszokon rövid áttöltéseket kialakítani, növelni a zsiliphálózat sűrűségét.

A projektben érintett terület két zónából áll: a **Palicsi- és Ludas-tó** néhány tízezer hektáros vízgyűjtő területe érinti Vajdaság északi és a Kiskunság déli részét is, ez teszi kiemelten fontossá a határon átnyúló kooperációt.

A cél, hogy az ezen a területen megtalálható állat- és növényfajok kipusztulását megakadályozzák és lassítsák úgy, hogy vizes menedékhelyeket tartanak fenn.

Ezek a csatornák zöld folyosókat képeznek a tájban, ezáltal egymástól elszeparált élőhelyeket is összeköthetnek. A kezelési terv megvalósításával számos különleges faj – védett halak, mint a lápi póc és a réti csík, a kétéltűek közül a vöröshasú unka vagy a megritkuló zombéksás, illetve a kihálás szélére sodródott vidrafű – is megővhető.

## ÉRDEKES LEHET SZÁMODRA:

**Túl lassan ment a tanulóautó,  
ezt baseball ütővel kérte**

(<https://hirado.cms.mtv.hu/belfold/kekfeny/cikk/2019/06/14/tul-lassan-ment-a-tanuloauto-ezt-baseball-utovel-kerte-szamon-a-kamionos>)

megosztás

**Meghalt egy magyar fogoly  
egy bécsi fogdában**

(<https://hirado.cms.mtv.hu/kulfold/cikk/2019/06/14/meghalt-egy-magyar-fogoly-egy-becsi-fogdaban>)

megosztás

**Nincs olyan ruha, ami ne állna  
tökéletesen Katalin hercegnén**

(<https://hirado.cms.mtv.hu/kultura-eletmod/bulvar/cikk/2019/06/14/nincs-olyan-ruha-ami-ne-allna-tokeletesen-katalin-hercegnen-ezuttal-is-mindenkit-lenyugozott>)

megosztás

A fajmentő projekt résztvevői a megvalósítás során maguk is figyelnek arra, hogy minél kisebb ökológiai lábnyomot hagyjanak munkájuk közben. A szakemberek több tízezer kilométert tesznek meg terepen, miközben járműveik szén-dioxidot juttatnak a légtérbe, mellyel folyamatosan **hozzájárulnak a klímaváltozáshoz.**

Az SZTE történetében először terveztek be a projektbe olyan szolgáltatást, amely lehetővé teszi az ökológiai lábnyom eltüntetését. Az egyetem – a World Land Trusttel együttműködve – akkora méretű esőerdő erdészeti beavatkozás alól történő végleges mentesítését biztosítja, amekkora képes a projekt során termelt szén-dioxidnak megfelelő mennyiséget kivonni a légkörből.

Tetszik

Megosztás

Tweet

## Válts Flipre még ma

Csak egy kattintás. Ne halogass:  
szerezz TV-t, internetet, telefont,  
4000 Ft havidíjért.

Flip

hirdetés

Főoldal ([//www.hirado.hu](http://www.hirado.hu)) / Belföld ([//www.hirado.hu/rovatok/belfold/](http://www.hirado.hu/rovatok/belfold/)) / Kétfény ([//www.hirado.hu/rovatok/belfold/kekfeny/](http://www.hirado.hu/rovatok/belfold/kekfeny/))

2019. 06. 14. - **11:46**forrás: **MTI**

## Beismerő vallomást tett Jozef Rohac