

ültetvények nagyobb kiterjedése a tájban nemcsak az erdészeti ültetvényekben, hanem a természetközeli erdőkben is nagyobb inváziós szintet eredményezett.

Eredményeink felhívják a figyelmet arra, hogy a növényi inváziót jelentősen meghatározza a jelenlegi és múltbeli tájhasználat, továbbá, hogy az erdészeti ültetvények a növényi invázió jelentős gócpontjai, melyek a közelükben lévő természetközeli élőhelymaradványokat is fenyegethetik. Az erdészeti faültetvényekben és a körülöttük lévő természetközeli élőhelyeken is magas a neofiton növényfajok tömegessége.

Csecserits Anikó

## Az ÖK fiatal kutatója a Junior Templeton Fellow tehetségek között



A Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében március 12-én ünnepélyes keretek között felavatták az első magyar Junior Templeton Fellow-kat, akikre egyéves, személyre szabott tehetséggazdagító folyamat vár. A többkörös vizsgálsorozat eredményeként 20 ezer jelentkező közül 315 fiatal került be a Magyar Templeton Program tehetségei közé, köztük Kálmánczhelyi-Farkas Alexandra, a Duna-kutató Intézet fiatal kutatója is.

Az átütő kognitív képességekkel bíró tehetségek közül 217 a 10-19 éves és 98 a 20-29 éves korosztályból került ki. A program szakmai stábjában hisz abban, hogy a kezdeményezés a hazai üzleti és tudományos élet fejlődésére szolgál, és segíti a jövő sikeres tudósait, üzletembereit és véleményformálóit. A szakértők szerint nem elég, hogy ezek a fiatalok egyenként is tehetségesek, óriási igényük van egy inspiráló, segítő közösségre, ahol együttes erővel nagyszerű dolgokra lehetnek képesek.

„A Magyar Templeton Program több szempontból is rendkívül jelentős: egyrészt új tehetséggazdosi és tehetséggazdagító módszertant dolgozott ki és bebizonyította, hogy a nemzeti tehetségálózat segítségével céltudatosan meg lehet szólítani a kiemelkedő tehetségeket, másrészt erősíti a magyar tehetséggondozás, és ezzel az egész magyarság nemzetközi kapcsolatrendszerét, hírét és tekintélyét” - hangsúlyozta Csermely Péter, a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége tiszteletbeli elnöke, a Magyar Templeton Program életre hívója.

A projekt szakmai vezetői az örömteli tanulás fontosságát tűzték ki célul, amelynek egyik fő szempontja, hogy a Fellow-kat a saját érdeklődésükhöz illeszkedő programok megtalálásában segítsék. Minden tehetség az érdeklődési körére szabott egyéni haladási tervet kap, ám saját felelőssége és döntése, hogy a különböző képzések, kutatási projektek, ösztöndíjak, tanulmányutak, szakmai és üzleti tanácsadási lehetőségek közül mely programokkal él majd. Az egyéni fejlesztések mellett a Fellow-k segítséget kapnak abban, hogy tevékenységük eredményes és előre mutató legyen a szűkebb és a tágabb környezetük számára egyaránt, így aktívan részt vehessenek a Föld fenntarthatóságát meghatározó kérdések megoldásában.

A Magyar Templeton Program honlapja: <http://templetonprogram.hu/>

szerk.

## Hallgatói siker a XV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencián

Az MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet egyik szakdolgozója, Svigruha Réka második díjat kapott a XV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencián. Témavezetői Pirger Zsolt (NAP Csoport) és Padisák Judit (Környezettudományi Intézet, Pannon Egyetem) voltak, a díjnyertes pályamunka címe: „Antropogén eredetű endogén diszruptorok felmérése és a vízi szervezetekre gyakorolt élettani hatásai a Balaton vízrendszerében”.

Szívből gratulálunk a hallgatónak és témavezetőiknek az eredményhez!

szerk.

## Botanikus kerti hírek

### Látogatás Izraelben

A Nemzeti Botanikus Kert munkatársa (Fráter Erzsébet) márciusban két izraeli botanikus kertben tett látogatást. Mindkét kert (Mount Scopus Botanical Garden, Jerusalem Botanical Gardens) azon több mint 600 intézmény sorába tartozik, melyekkel évtizedek óta tudományos magcsere kapcsolatban állunk. Kollégánk megtekintette a Neot Kedumim parkot is, mely a legnagyobb rekonstruált bibliai tájképi kert Izraelben. Az Arava-völgyi és a Negev-sivatagi gyűjtések eredményeképpen pedig több új fajjal gazdagodott botanikus kertünk rendszertani gyűjteménye.