



Eötvös Loránd
Tudományegyetem¹

Főoldal (/) > [„A dunavirág mentőakció” a legjobb kárpát-medencei dokumentumfilm \(\)](#)

„A DUNAVIRÁG MENTŐAKCIÓ” A LEGJOBB KÁRPÁT-MEDENCEI DOKUMENTUMFILM

2017.06.07.



Az ELTE kutatóinak közreműködésével készült **A dunavirág mentőakció** című film I. díjat kapott a III. Nemzetközi Természetfilm Fesztivál Kárpát-medence természeti értékei – Dokumentumfilmek szekciójában. A díjat a 2017. május 26-28. között Gödöllőn megrendezett nemzetközi filmfesztivál ünnepélyes gáláján adták át.

A különleges technikai eszközökkel (magas fényérzékenységű kamerával, fénymikroszkóppal és drónnal) készített, illetve víz alatti felvételekkel is illusztrált alkotás nemcsak a dunai kérész életének fő mozzanatait mutatja be, hanem az ELTE Biológiai Intézet Biológiai Szakmódszertani Csoportjának és az ELTE Biológiai Fizika Tanszék Környezetoptika Laboratóriumának, valamint az MTA ÖK Duna-kutató Intézet kutatóinak e védett rovarfaj megmentésére tett erőfeszítéseit is.

Az elmúlt években a széles körben ismert tiszavirágzás mellett a dunavirág nevű kérészek sötétedés után zajló tömegrajzása is egyre ismertebbé vált. E vízirovarok csak a nászuk időszakában úsznak föl a vízfelszínre, hogy kifejlett rovarrá alakulva párt találjanak maguknak, és szaporodásukkal biztosítsák fajuk fennmaradását. A szárnyas rovarok légtánca igazi kuriózum, kérészéletükre azonban egy közelmúltban fölfedezett környezetoptikai probléma vet árnyékot: a kivilágított hidak kettős ökológiai fénycsapdaként működnek, miáltal sok milliónyi dunavirág pusztulását okozzák.

Az [50 perces díjnyertes film](http://teka.filmdzsungel.hu/a_dunavirag_mentoakcio) (http://teka.filmdzsungel.hu/a_dunavirag_mentoakcio) e jelenség részleteinek és okainak feltárásán túl a probléma egy megoldási lehetőségét is bemutatja. Kitér arra is, hogy miként állíthatók az ELTE Környezetoptika Laboratórium (**Horváth Gábor**, **Száz Dénes**), az ELTE Biológiai Szakmódszertani Csoport (**Kriská György**) és az MTA ÖK

Duna-kutató Intézet Polarizációs Ökológiai Laboratórium kutatóinak (**Egri Ádám, Farkas Alexandra**) a témával kapcsolatos tudományos eredményei (http://www.eletestudomany.hu/eletimento_fenyecsapdak) a gyakorlati természetvédelem, konkrétan a dunavirágok megmentésének szolgálatába. A film főszerkesztője **Lerner Balázs**, rendezője **Balázs Gergely**. A látványos felvételek **Tóth Zsolt Marcell** és **Tisza Balázs** operatőri munkáját dicsérik.

