



Multidiszciplináris kitekintés

2024. október 2.

17¹⁵ órai kezdettel, a Simonyi Károly előadóteremben



Kriska György, az ELTE Biológiai Intézet docense, az MTA Ökológiai Kutatóközpont Vízi Ökológiai Intézetének tudományos tanácsadója,

Kriska Ferenc, “egy srác a kamerák mögöt”, az Újpesti Könyves Kálmán

ökológiai gimnázium volt diákja



A **dunavirág** az ismertebb tiszavirágnál jóval kisebb rész faj, amelynek a Dunánál való megjelenése nagyon jó hír, ugyanis csak tiszta, oxigéndús vízben fejlődik ki, és a Duna 40 éven át olyan szennyezett volt, hogy nem rajzoltak, 2012-ben jelentek meg ismét tömegesen.

A kérészeket a hidak lámpái vonzzák, ahol gyakran tömegesen az úttestre esve pusztulnak el. A kérészvédő fénysorompó prototípusát, amely az egész világon egyedül két helyen, Tahitót falun a Tildy Zoltán hídon és Budapesten az Árpád hídon működik, a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont és az ELTE TTK munkatársaival fejlesztette ki.

Az előadás címe:

Dunavirág mentőakció - Tudomány és innováció

Budapest, 2024. szeptember 23.

Dr. Góth Júlia, tanulmányi dékánhelyettes