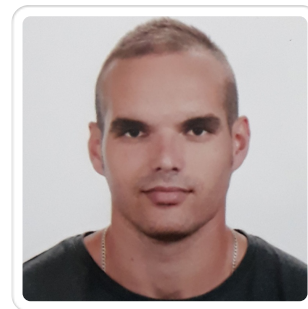


Koleszár Gergő



📍 Újdombrád, Virág út 16.
📅 Kisvárd, 1993.10.01

☎ 06303156381
✉ koleszar17@gmail.com

TANULMÁNYOK

Eszterházy Károly Egyetem

Okleveles biológianár és okleveles testnevelő tanár
Szakdolgozat címe: Akváriumi kísérletek és alkalmazásuk az oktatásban

2016 - 2019

School Of Business Szakgimnázium és Szakközépiskola

Fitness-Wellness Instruktork

2015 - 2017

Nyíregyházi Egyetem

Biológus
Szakdolgozat címe: A perifiton algák szerepe a hínárnövények versenyében

2012 - 2016

NYELVISMERET

ROMA Középfok/kommunikációképes szint

ISMERETEK

Nagyon közel áll hozzám a sport, a kutatás és a hidrobiológiai kísérletek.

Jelentősebb eredményeim a következők:

A Nyíregyházi Egyetem házi szervezésű Környezettudományi TDK versenyén három alkalommal is részt vettem, amely versenyeken minden alkalommal első helyezést értem el.

Részt vettem a XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián, hidrobiológia szekcióban, ahol első helyezést és különdíjat értem el.

Részt vettem a XV. Országos Felsőoktatási Környezettudományi Diákkonferencián, majd a XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián, szintén hidrobiológia szekcióban, ahol különdíjat értem el.

Kétszer sikerült elnyernem (2017, 2018) az ÚNKP (Új Nemzeti Kiválóság Program) 5 havi ösztöndíját.

Ezen kívül a következő konferenciákon vettem részt és tartottam előadást:

1. X. Magyar Ökológus Kongresszus, Veszprém 2015. augusztus 12-14.
2. MTTM Vizes élőhelyek világnapja, Budapest, 2016. február 2.
3. 33. SIL Congress, Torino, 2016. július 31- augusztus 5.
4. LVIII. Hidrobiológus napok, Tihany 2016. október 5-7.
5. LIX. Hidrobiológus napok, Tihany 2017. október 4-6.
6. Eszterházy Károly Egyetem házi szervezésű Sporttudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Eger 2018. április 25.
7. 11. Magyar Ökológus Kongresszus, Nyíregyháza, 2018. augusztus 28-30.
8. LX. Hidrobiológus napok, Tihany 2018. október 3-5.

Első szerzős cikkeim a következők:

Koleszár G., Nagy Z., Vicei T., Szabó S. (2017): Hogyan befolyásolják az epifitikus algák a hínámövények kompetícióját? Hidrológiai Közöny 97:(Klnsz) pp. 5-8.

Koleszár G., Csizmár A., Nagy Z., Szabó S. (2018): Denzitásfüggő kölcsönhatások hínámövények között. Hidrológiai Közöny 98:(Klnsz) pp. 33-37.

Koleszár G., Fedor N., Szabó S. (2018): Limitáló tényezők a szubmerz és emerz hínámövények versenyében. Hidrológiai közöny (In press).