

A Környezettudományi Szakbizottság 2023. évi vállalásai és azok teljesülése

1. A tudományos eredmények társadalmosítása, a szélesebb közönség irányába történő disszeminálása általában elmarad a doktori kutatások során. Pedig a természetvédelmi szempontú, a biodiverzitás megőrzéséhez kapcsolható kutatásoknak komoly szerepe lehet a szemléletformálásban is (*környezettudományi háttér alkalmazásával*).

Indikátor: magyar nyelvű ismeretterjesztő cikk vagy webes felületen való megjelenés biodiverzitás/természetvédelem témakörben kutató doktorandusz hallgatók bevonásával, kutatási eredményeik angol nyelvű közlésével párhuzamosan (vagy utána). Évente legalább 1 db.

Teljesülés:

Lábadi Vivien, Pacsai Bálint, Bódis Judit: A mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*) demográfiai kutatását megalapozó vizsgálatok (15 perc) Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának 1511. szakülése. 2023. október 9.

Pacsai B., Bódis J. (2023): Hogy érzik magukat a kakasmandikók (*Erythronium dens-canis* L.) az akácosban? Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának 1507. szakülése. 2023. április 24. Botanikai Közlemények 110(2): 227-228.

2. A biodiverzitás megismerését célzó kutatások folytatása

A biodiverzitás megőrzésének alapfeltétele, hogy ismerjük a megőrzendő terület flóráját és faunáját. Ezt tervezzük feltárni hazai szinten több rovarcsoportra és a magasabb rendű növényekre is különböző – általában védett – területeken, majd ezek eredményeit magyar vagy angol nyelvű cikkek formájában tesszük közzé. E téren együttműködünk a Magyar Biodiverzitás-kutató Társasággal is, így az eredmények komplexebbek lesznek (*külső szereplő bevonásával*).

Indikátor: évente legalább 1 cikk

Teljesülés:

Kment, P. – Cunev, J. – Hemala, V. – Rădac, I. A. – Kondorosy, E. (2023): Dimorphopterus blissoides (Hemiptera: Heteroptera: Blissidae): recent spreading of a neontative species in the Pannonian Basin. Zootaxa, 5382 (1): 108–119.

Kondorosy, E. (2023): A Csákányospusztai Biodiverzitás Napokon gyűjtött poloskák (Heteroptera). [True bugs (Heteroptera) collected on Biodiversity Days in Csákányospusztá (Hungary).] BioData Hungarica, 1: 67–74.

3. A biodiverzitás kutatásában kevésbé ismert trópusi területek *Lygaeoidea* öregcsaládba tartozó poloskáit is kutatjuk, eddig több mint 50 fajt fedeztünk fel, jelentős részben doktorandusz hallgatók bevonásával (*környezettudományi háttérrel*).

Indikátor: évente legalább 1 impakt faktoros Q2-Q3 cikk

Teljesülés:

Zámbó, A. – Kovács, Sz. – Kondorosy, E. (2023): Revision of the genus Orbellis Distant, 1913 (Heteroptera: Rhyparochromidae). Zootaxa, 5389 (2): 193–212.

4. A globális felmelegedés felgyorsulása számos, szinte napi megújulású publikációt teremt, ezért bevezetünk egy választható tárgyat, mely a mindenkori aktualitásokkal ismerteti meg a doktoranduszokat (*tudományágtól független alkalmazásra*)

Indikátor:

Új tantárgy bevezetés: Globális felmelegedés aktualitásait tárgyaló, IPCC (2021) alapú tantárgy magyar és angol nyelven

Teljesülés:

A tantárgy a fenti néven elkészült, meghirdették, számos hallgató több doktori iskolából felvette és teljesítette.