

A TŐZGLÁPOK, MINT A
KLÍMAVÁLTOZÁS MÉRSÉKLÉSÉNEK
KULCSSZEREPLŐI

ÁPRILIS 25-26, BUDAPEST



Tőzeglápok, mint a klímaváltozás mérséklésének kulcsszereplői

Érintetti műhelytalálkozó a *Building the European Peatlands Initiative: A strong alliance for peatland climate protection in Europe* című projekt keretében a CEEweb a Biológiai Sokféleségért szervezésében

Dátum: 2024. április 25 - 26.

Helyszín: [Európa Pont, Budapest, Lövház u. 35, 1024](#)

Napirend

2024. április 25. (1.nap)

9:30 Regisztráció

10.00 Köszöntő, a 30 éves évfordulóját ünneplő CEEweb rövid bemutatása - *Mezei Csaba, főtktár (CEEweb a Biológiai Sokféleségért)*

10.10 A műhelytalálkozó céljának és napirendjének ismertetése - *Ildikó Varga, biodiverzitás szakértő (CEEweb a Biológiai Sokféleségért)*

10.15 A „Building the European Peatlands Initiative: A strong alliance for peatland climate protection in Europe” projekt időközi eredményei - *Óhegyi Eliza, projektkoordinátor (CEEweb a Biológiai Sokféleségért)*

10.25 A tőzeglápokkal és az klímával kapcsolatos szakpolitikák, valamint az élőhelyek helyreállítása Lengyelországban (LIFE Multi Peat projekt) - *Wojciech Mroz, projektfelelős (Eurosite)*

10.45 A klímaváltozás várható hatása a lápi élőhelyek elterjedésére - *Somodi Imelda, tudományos főmunkatárs (Ökológiai Kutatóközpont)*

11.10 Lápok a felszín alatti vízáramlások tükrében - klímaadaptáció és élőhelyrehabilitáció egy hidrogeológus szemével - *Szkolnikovics-Simon Szilvia, adjunktus és Mádlné Szőnyi Judit, egyetemi tanár (Eötvös Loránd Tudományegyetem)*

11.40 Kávészünet

11.55 Hansági lápi termőhelyek tulajdonsága és azok változása az utóbbi évtizedekben
Kovács Gábor, egyetemi docens (Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar) - Illés Gábor, főigazgató-helyettes (Soproni Egyetem, Erdészeti Tudományos Intézet)

12.25 Dagadóláp az Alföldön - beszélhetünk-e még a jövőjükről? - *Lesku Balázs, botanikai szakreferens (Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság)*

12.50 Kérdések és válaszok

13.20 Ebédészünet

14.00 Tőzeglápok jelenlegi helyzete és kihívásai Európában - *Franziska Tanneberger, igazgató (Michael Succow Foundation – Partner in the Greifswald Mire Centre)*

14.20 Paludikultúra – tőzeglápok elárasztással való helyreállítása a klímaváltozás mérséklésére és biomassa termelésre - *Andreas Haberl, projektkoordinátor (Michael Succow Foundation – Partner in the Greifswald Mire Centre)*

14.45 Az ökoszisztéma-szolgáltatások alkalmazása a vizes élőhelyek helyreállításának eszközeként (A vizes élőhely-komplexumok mint életfenntartó rendszerek helyreállítása a Duna-medencében - Restore4Life projekt)
Mihai Adamescu, kutatóközpont vezető (University of Bucharest, Research Center for Systems Ecology and Sustainability)

15.10 Kérdések és válaszok

16.00 Következtetések, a másnapi terepi program ismertetése, a műhelytalálkozó zárása

18:00 Vacsora (kötetlen beszélgetés, szakmai tapasztalatcsere) A vacsorán való részvételi szándékát kérjük, a regisztrációs űrlapon jelezze.

2024. április 26. (2. nap)

Terepi program a Hanságban a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság munkatársainak vezetésével

Takács Gábor, természetmegőrzési szakreferens

Tatai Sándor, tájegységvezető

A terepi program során bemutatjuk a Hanság medencéjében a 18. és 20. században lecsapolt Hanságban az elmúlt 25 évben végzett vizes élőhely-rekonstrukciók eredményeit és főbb tapasztalatait. A lecsapolás és az erdősítés szinte teljesen elpusztította a nyílt vízi életközösségeket, a mocsári és lápi élőhelyek pedig drasztikusan csökkentek. A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság 2001 óta intenzíven foglalkozik a vizes élőhelyek védelmével, helyreállításával és új vizes élőhelyek létrehozásával.

7:30 Busz indulása Budapestről – a busz indulási helyszínét később osztjuk meg a regisztrált résztvevőkkel.

10:00 Köszöntés, általános bemutató a Hanságról **(A közvetlenül a terepi helyszínre érkezőknek a találkozó: Esterházy Madárvárta (Csorna, Fő u., 9300))**

A terepi program főbb állomásai:

- Látogatás a Csíkos égeres erdőben: a vízellátással és az erdőgazdálkodással kapcsolatos problémák bemutatása, megoldási kísérletek és lehetőségek.
- Oslí-Hanyi vizes élőhely rekonstrukció: vizes élőhely kialakítása felszíni elárasztással, működési tapasztalatok.
- Vizes élőhelyek és mocsarak természetvédelmi kezelése, inváziós fajok elleni védekezés
- A vízelvezető-öntözőrendszerek működésének adaptálása a területi vízvisszatartás biztosítása érdekében (a folyamatban lévő RRF és KEHOP projekt bemutatása).

14:30 A terepbejárás zárása. Busz visszaindulása Budapestre (érkezés kb. 17:00 órakor)

A terepi program körülbelül 4 kilométeres gyaloglással jár és gumicsizma szükséges hozzá!

Az ebédet biztosítjuk.

Köszönjük a projektpartnerek támogatását:



The project “Building the European Peatlands Initiative: a strong alliance for peatland climate protection in Europe” is part of the [European Climate Initiative \(EUKI\)](#). EUKI is a project financing instrument by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action (BMWK). The EUKI competition for project ideas is implemented by the Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. It is the overarching goal of the EUKI to foster climate cooperation within the European Union (EU) in order to mitigate greenhouse gas emissions.

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Az eseményen elhangzottak nem feltétlenül tükrözik az Európai Bizottság Magyarországi Képviselete álláspontját.