



# MEGHÍVÓ

AZ

## ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET KUTATÓI NAP-jára

**A rendezvény ideje: 2022. november 10. (csütörtök)**

**A rendezvény helyszíne:**

LAKITELEK NÉPFŐISKOLA  
*Kölcsey ház*  
6065 Lakitelek, Felsőalpár 3.  
WGS84: ÉSZ 46,893489°; KH 19,965390°

*A rendezvény megvalósulását az Agrárminisztérium támogatja a 2022. évi agrárágazati szervezetek számára kiírt pályázat keretében*



AGRÁRMINISZTERIUM



## PROGRAM:

- 9<sup>00</sup> - 9<sup>30</sup>**      **Megérkezés, regisztráció.**
- 9<sup>30</sup> - 9<sup>35</sup>**      **Csiha Imre AEE elnök: Megnyitó.**
- 9<sup>35</sup> - 11<sup>10</sup>**      **Tudományos Konferencia.**
- 11<sup>10</sup> - 11<sup>55</sup>**      **Kávészünet, Poszter szekció megtekintése.**
- 12<sup>00</sup> - 13<sup>40</sup>**      **Tudományos Konferencia.**
- 13<sup>40</sup> - 14<sup>20</sup>**      **Emlékérmek átadása, a legjobb poszternek járó elismerés átadása.**
- 14<sup>30</sup>**              **Ebéd, és tesztek kitöltése a jogosult erdészeti szakszemélyzet tagjainak**

A rendezvény látogatása ingyenes, amely történhet személyes jelenléttel és online részvétellel is. Kérjük, hogy mindkét esetben részvételi szándékát legkésőbb 2020. **október 27-ig** szíveskedjen jelezni az alábbi e-mail címen:

[alfoldierdokert@gmail.com](mailto:alfoldierdokert@gmail.com) (név, és - jogosult erdészeti szakszemélyzet esetén – **nyilvántartási kód** megadásával).

A rendezvényt a Nemzeti Földügyi Központ a jogosult erdészeti szakszemélyzet részére VKK-2022-00179 számmal választható kiegészítő képzésként akkreditálta, mely 20 kreditpontot ér. A képzés sikeres elvégzésének feltétele a személyes vagy online részvétel, és az előadások valamint poszterek alapján készült teszt kitöltése legalább 60%-os eredménnyel. A személyesen jelen lévők papír alapon kapják meg a tesztkérdéseket, amit a helyszínen töltenek ki. Az online résztvevők elektronikus úton kapják meg a tesztkérdéseket. Az előadásokból és poszterekből készült tudományos cikkek az Egyesület honlapján elérhetőek lesznek.

Bővebb információ: Raisz Árpád – titkár (tel: 30/689-7387)

*A rendezvény támogatója a Lakitelek Népfőiskola Alapítvány*





## **Előadások:**

Zambó Péter államtitkár	Agrárminisztérium	Az alföldi erdők szerepe az erdőgazdálkodásban.
Dr. Bidló András, Dr. Horváth Adrienn	Soproni Egyetem (SoE) Erdőmérnöki Kar Környezet- és Természetvédelmi Intézet	Az alföldi erdők talajának ökoszisztéma szolgáltatásai.
Végh Péter, Dr. Balázs Pál, Dr. Horváth Adrienn, Dr. Bidló András	SoE Erdőmérnöki Kar Környezet- és Természetvédelmi Intézet	Néhány alföldi erdő talajának szénkészlete.
Kapocsi Gergely, Dr. László Richárd, Dr. Horváth Sándor	SoE Erdőmérnöki Kar Vadgazdálkodási és Vadbiológiai Intézet	Bács-Kiskun megye vadállományának és vagyonsértékének alakulása az erdőszülség változásának tükrében.
Dr. Koltay András, Dr. Lakatos Tamás, Dr. Tóth Tímea	SoE ERTI Erdővédelmi Osztály, MATE Kertészettudományi Intézet, DE AKIT Újfehértói Kutatóintézet	Baktériumos tölgy kéregbetegség megjelenése hazánkban.
Dr. Kollár Tamás	SoE ERTI Sárvári Kísérleti Állomás és Arborétum, Ökológiai és Erdőművelési Osztály	Kocsányos tölgyes fatermési táblák összehasonlítása és javaslat új fatermési táblára.
Dr. Szabó Orsolya, Feketéné Bakti Beatrix, Dr. Keserű Zsolt	SoE ERTI Soproni Kísérleti Állomás	Hazai agrárerdészeti rendszerek mitigációs értékelésének előkészítése
Dr. Illés Gábor, Fonyó Tamás	SoE ERTI Sárvári Kísérleti Állomás és Arborétum, Ökológiai és Erdőművelési Osztály	Megújult erdészeti döntéstámogató rendszer – SITEVIEWER 2.0

## **Poszterek:**

Szász Dániel, Végh Péter, Dr. Balázs Pál, Dr. Bidló András, Dr. Horváth Adrienn	SoE Erdőmérnöki Kar Környezet- és Természetvédelmi Intézet	Néhány gemenci erdő talajának szénkészlete.
Csorba Mátyás, Dr. Balázs Pál, Végh Péter, Dr. Horváth Adrienn, Dr. Bidló András	SoE Erdőmérnöki Kar Környezet- és Természetvédelmi Intézet	Mező- és erdő talajának szénkészletének összehasonlítása a Nyíri-erdőben.
Honfy Veronika, Király Éva Ilona, Rásó János, Dr. Keserű Zsolt, Dr. Borovics Attila	SoE ERTI Ültetvénytudományi Osztály, Ökológiai és Erdőművelési Osztály, Nemesítési Osztály	Lehetőségek az agrárerdészeti változó klímában.
Dr. Bolla Bence, Dr. Szabó	SoE ERTI Ökológiai és	Milyen vízháztartásra gyakorolt



András	Erdőművelési Osztály	hatásai lehetnek az alföldi erdőknek a változó klíma tükrében?
Hegedüs Ivett, Dr. Andrési Dániel	SoE Erdőmérnöki Kar Környezet- és Természetvédelmi Intézet	A szürke tölgy ( <i>Quercus pedunculiflora</i> C. KOCH), mint potenciálisan alkalmazható faj a klímaváltozás fényében.
Szakálosné Dr. Mátyás Katalin - Balogh Erik - Dr. Horváth Attila László	SoE Erdőmérnöki Kar Erdő- és Természeti Erőforrásgazdálkodási Intézet	Kiskunsági Nemzeti Parkban harveszterrel végzett fakitermelések kéméletességének vizsgálata.
Deák István György, Dr. Horváth Sándor	SoE Erdőmérnöki Kar Erdő- és Természeti Erőforrásgazdálkodási Intézet	Makadám-dió-Arab kávé köztes művelésének korai ökonómiai eredményei.
Dr. Komán Szabolcs, Lehoczki Marcell	SoE Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar Faipari és Műszaki Intézet	Amerikai kőris és zöld juhar energetikai jellemzői
Dr. Komán Szabolcs, Szmorad Gergely, Dr. Bak Miklós	SoE Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar Faipari és Műszaki Intézet	A termikus kezelés hatása az amerikai kőris és a zöld juhar faanyagjellemzőire.
Dr. Tóth Viktória, Dr. Csóka György, Dr. Tuba Katalin, Kalocsai Angéla, Szóke-Wittich Réka, Dr. Lakatos Ferenc	SoE Erdőmérnöki Kar Erdő- és Természeti Erőforrásgazdálkodási Intézet; Soe ERTI Erdővédelmi Osztály, Országos Erdészeti Egyesület	Az inváziós tölgy csipkésposloska ( <i>Corythucha arcuata</i> ) populáció genetikai vizsgálatának eddigi eredményei.
Virág Vivien, Dr. Major Tamás	SoE Erdőmérnöki Kar Erdő- és Természeti Erőforrásgazdálkodási Intézet	Fotóanalitikus faanyagfelvételezés összehasonlító vizsgálata.
Dr. Horváth Attila László - Szakálosné Dr. Mátyás Katalin	SoE Erdőmérnöki Kar Erdő- és Természeti Erőforrásgazdálkodási Intézet	Nemesnyár és bükk állományok harveszteres kitermelésének összehasonlító vizsgálata

*Az Alföldi Erdőkért Egyesület tevékenységét a Nemzeti Együttműködési Alap támogatja*

