



# MEGHÍVÓ

AZ

## ALFÖLDI ERDŐKÉRT EGYESÜLET KUTATÓI NAPJÁRA

**A rendezvény ideje: 2023. november 9. (csütörtök)**

**A rendezvény helyszíne:**

LAKITELEK NÉPFŐISKOLA

*Kölcsey ház*

6065 Lakitelek, Szentkirályi út 5.

WGS84: ÉSZ 46,893489°; KH 19,965390°



## PROGRAM:

**9<sup>00</sup> - 9<sup>30</sup>**      **megérkezés, regisztráció**

**9<sup>30</sup> - 9<sup>35</sup>**      **Csiha Imre AEE elnök megnyitója**

**9<sup>35</sup> - 11<sup>10</sup>**      **tudományos konferencia**

**11<sup>10</sup> - 11<sup>55</sup>**      **kávészünet, poszter szekció megtekintése** (online résztvevők a [www.aee.hu](http://www.aee.hu) oldalon tekinthetik meg)

**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**

Az egyesület körén kívüli érdeklődők számára a részvételi lehetőséget ingyenes online formában biztosítjuk.

Kérjük, hogy részvételi szándékát legkésőbb 2023. **november 5-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-2023-00249 számmal választható kiegészítő képzésként akkreditálta, mely 20 kreditpontot ér. A képzés sikeres elvégzésének feltétele a személyes vagy online részvétel, és – a rendezvény másnapján - az előadások valamint poszterek alapján készült elektronikus teszt kitöltése legalább 60%-os eredménnyel. 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:**

Dr. Tobisch Tamás, Kottek Péter, Pálfai Zsolt, Czírok István	Nemzeti Földügyi Központ	A szürke nyár múltja, jelene és várható jövője az Országos Erdőállomány Adattár alapján
Király Éva, Dr. Borovics Attila	Soproni Egyetem	Az erdőgazdálkodási üzemmódok klímamitigációs szerepének értékelése
Dr. Koltay András, Szidonya István, Dr. Kovács Zoltán, Likó Szilárd Balázs	Soproni Egyetem, SM Consulting Kft, Envirosense Hungary Kft.	Inváziós fafajok visszaszorításának lehetőségei, különös tekintettel a bálványfára
Porcsin Alexandra, Szakálosné Dr. Mátyás Katalin, Dr. Keserű Zsolt	Soproni Egyetem	A fehér akác ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) helyzete a klímaváltozás tükrében
Ábri Tamás, Dr. Keserű Zsolt	Soproni Egyetem	'Farkasszigeti' és 'Laposi' akác fajtajelöltek fiatalkori növekedésének értékelése alföldi klimatikus viszonyok mellett
Dr. Benke Attila	Soproni Egyetem	Nemesnyár fajtajelöltekkel kapcsolatos kutatási eredmények
Kocsis István Attila, Kincses Sándorné Dr., László Zoltán, Dr. Sándor Zsolt, Dr. Tállai Magdolna	NYÍRERDŐ Nyírségi Erdészeti Zrt., Debreceni Egyetem	Akác ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.) mesterséges erdőfelújítás vizsgálata határtermőhelyen a Dél- Nyírségben
Dr. Keserű Zsolt, Póvikné Török Csilla, Sóvágó Emese, Rásó János	Soproni Egyetem	Ígéretes fehér ( <i>Leuce-</i> ) nyár klónok vizsgálata gyenge adottságú termőhelyeken

## **Poszterek:**

Vajai Dániel, Prof. Dr. Lett Béla, Dr. Horváth Sándor	Soproni Egyetem	Akác és nemesnyár az erdőgazdálkodó nélküli területeken
Dr. Komán Szabolcs, Csizsár Gergely	Soproni Egyetem	A környezeti hőmérséklet változásának hatása a faanyag belső hőmérsékletére



Dr. Komán Szabolcs, Farkas Péter	Soproni Egyetem	A magyarországi nyárasok összetételében bekövetkezett változások az elmúlt évtizedben
Dr. Bolla Bence, Szabó András	Soproni Egyetem	A történelmi aszály hatásai és következményei erdőállományainkra
Dr. Major Tamás és Prof. Dr. Horváth Béla	Soproni Egyetem	Az automatizáció, robotizáció technológiai feltételei
Dr. Bidló András, Végh Péter, Balázs Pál, Dr. Horváth Adrienn	Soproni Egyetem	Az erdőtelepítés hatása a talajfejlődési folyamatokra a Duna-Tisza közén
Dr. Komán Szabolcs, Sajtó Dániel	Soproni Egyetem	Császárfű (Paulownia tomentosa) csavarállósági jellemzői
Dobai Roland, Ferenczi Máté, Gyimesi Soma, Kárász Noel Ferenc, Rábai Dóra, Dr. Major Tamás	Soproni Egyetem	Dróntechnológia a mező- és erdőgazdálkodásban
Szalai Áron, Dr. Király Géza, Dr. Brolly Gábor	Soproni Egyetem	Fafajosztályozás pontossági vizsgálata légi hiperspektrális felvétel alapján a Soproni-hegyvidéken
Dr. Kollár Tamás	Soproni Egyetem	Fatermési táblás élőfakészlet- és folyónövedék-becslések Magyarország erdeire, különös tekintettel az alföldi fafajokra
Dr. Horváth Attila László, Szakálosné dr. Mátyás Katalin	Soproni Egyetem	Harveszteres fakitermelés időszükségletének alakulása nettó fatérfogat csoportonként lombos állományokban
Dr. Horváth Attila László, Szakálosné dr. Mátyás Katalin	Soproni Egyetem	Harveszteres fakitermelés időszükségletének alakulása nettó fatérfogat csoportonként fenyves állományokban
Dr. Szabó Orsolya, Dr. Molnár Tamás, Király Éva Ilona, Dr. Keserű Zsolt	Soproni Egyetem	Hazai agrárerdészeti rendszerek szénmegkötési képességének értékelése
Végh Péter, Balázs Pál, Dr. Horváth Adrienn, Dr. Bidló András	Soproni Egyetem	Körös-Maros-közi erdők talajának szénkészlete
Dr. Heilig Dávid, Hardi Imre, Dr. Bárány Gábor, Dr. Andrési Dániel	KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt.	Különböző természetközégek csemetékerti használatának eredményei



Dr. Andrési Dániel, Dr. Bárány Gábor, Erdélyi Arnold, Dr. Heilig Dávid, Madácsi Sándor, Dr. Vadász Csaba

KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt.,

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület.

Kiskunsági Nemzeti Park

Megújult a Peszérei-erdő, az OAKEYLIFE projekt eredményei.

Katona Máté, Dr. Bidló András, Végh Péter, Dr. Horváth Adrienn

Soproni Egyetem

Néhány alföldi erdő talajának víztartóképesége

Dr. Horváth Attila László

Soproni Egyetem

Plantma-X a továbbfejlesztett Storebro Silva Nova

Dr. Horváth Attila László

Soproni Egyetem

Szimulátoros gépkezelő képzés kezdeti tapasztalatai Ponsse Fox harvester esetében

Dr. Heilig Dávid, Kálmán Marianna, Dr. Bárány Gábor, Dr. Andrési Dániel

KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt.

Vegyszeres kezelések hatása a feketefenyő (Pinus nigra Arnold) mag csíráképeségére magtermelő plantázsban

*Az Alföldi Erdőkért Egyesület tevékenységét támogatják:*

