

# Az Alföldi Erdőkért Egyesület

## Alföldi Erdőkért Egyesület Kutatói Nap 2023 címmel

a 244/2020. (V. 28.) Korm. rendelet szerint akkreditált választható kiegészítő képzést hirdet a jogosult erdészeti szakszemélyzet részére.

### I.A kiegészítő képzés alapadatai

<b>Képzés akkreditációs száma:</b>	VKK-2023-00249
<b>Képzés tárgya</b>	Az alföldi erdőgazdálkodást érintő legújabb hazai kutatási eredmények bemutatása és az elsajátítás ellenőrzése teszt kitöltésével.
<b>Képzés célja:</b>	<p>A képzés célja bemutatni a legújabb kutatási eredményeket, melyek befolyásolják a különböző szintű erdőgazdálkodói döntéshozatalt a Nagy- és Kis-Alföldön.</p> <p>A képzés célja, hogy a résztvevők mélyebb ismereteket szerezzenek arról, hogy a klímaváltozás kapcsán az egyes fafajok és fafajták, valamint egyes talajok milyen várható előnyökkel vagy korlátokkal bírnak.</p> <p>Cél, hogy a kutatások eredményei támpontot szolgáltatassanak a térségi erdészetpolitikai irányvonalak meghatározásához, és megfelelő kommunikációjához.</p>
<b>Képzés előadói:</b>	<p>Dr. Tobisch Tamás (Kottek Péter, Czirok István)</p> <p>Dr. Király Éva Ilona (Dr. Borovics Attila)</p> <p>Porcsin Alexandra (Szakálosné Dr. Mátyás Katalin, Dr. Keserű Zsolt)</p> <p>Dr. Koltay András (Dr. Szidonya István, Dr. Kovács Zoltán, Likó Szilárd)</p> <p>Dr. Benke Attila</p> <p>Ábri Tamás (Dr. Keserű Zsolt)</p> <p>Póvikiné Dr. Török Csilla (Dr. Keserű Zsolt, Sóvágó Emese, Dr. Rásó János)</p> <p>Kocsis István Attila</p>
<b>Képzés óraszám:</b>	előadás: min. 4 óra      gyakorlat: min. 2 óra
<b>Képzés helyszíne:</b>	Lakitelek Népfőiskola, 6065 Lakitelek, Szentkirályi út 5.
<b>Képzés időpontjai:</b>	2023. november 9.
<b>Képzés min./max. létszáma:</b>	70/90 fő személyesen, 50/60 fő online
<b>Résztvételi díj:</b>	nincs

## II. A kiegészítő képzés tematikája

### II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	
<p><u>Előadások:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tobisch Tamás, Kottek Péter, Czirok István: A szürke nyár múltja, jelene és várható jövője az Adattár és az Erdőleltár adatai alapján</li><li>• Király Éva, Borovics Attila: Az erdőgazdálkodási üzemmódok klímamitigációs szerepének értékelése</li><li>• Porcsin Alexandra, Szakálosné Mátyás Katalin, Keserű Zsolt: A fehér akác (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) helyzete a klímaváltozás tükrében</li><li>• Koltay András, Szidonya István, Kovács Zoltán, Likó Szilárd: Inváziós fafajok visszaszorításának lehetőségei, különös tekintettel a bálványfára</li><li>• Benke Attila: Nemesnyár fajtajelöltekkel kapcsolatos kutatási eredmények</li><li>• Ábri Tamás és Keserű Zsolt: 'Farkasszigeti' és 'Laposi' akác fajtajelöltek fiatalkori növekedésének értékelése alföldi klimatikus viszonyok mellett</li><li>• Keserű Zsolt, Póvikné Török Csilla, Sóvágó Emese, Rásó János: 'Ígéretes fehér (Leuce-) nyár klónok vizsgálata gyenge adottságú termőhelyeken</li><li>• Kocsis István Attila, Kincses Sándorné, László Zoltán, Sándor Zsolt, Tállai Magdolna: Akác mesterséges erdőfelújítás vizsgálata határtermőhelyen a Dél-Nyírségben</li></ul> <p><u>Posztterek:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kollár Tamás: Fatermési táblás élőfakészlet és folyónövedék becslések Magyarország erdeire, különös tekintettel az alföldi fafajokra</li><li>• Bednárík Éva, Jámbori Zsuzsanna, Szakálosné Mátyás Katalin: Szarvasgomba hasznosításának európai gyakorlata, hazai lehetőségei</li><li>• Szabó Orsolya, Molnár Tamás, Király Éva Ilona, Keserű Zsolt: Hazai agrárerdészeti rendszerek szénmegkötési képességének értékelése</li><li>• Szalai Áron, Király Géza: Fafajosztályozás pontossági vizsgálata légi hiperspektrális felvétel alapján a Soproni-hegyvidéken</li><li>• Horváth Attila László, Szakálosné Mátyás Katalin: Harveszteres fakitermelés időszükségletének alakulása nettó fatérfogat csoportonként fenyves állományokban</li><li>• Horváth Attila László, Szakálosné Mátyás Katalin: Harveszteres fakitermelés időszükségletének alakulása nettó fatérfogat csoportonként lombos állományokban</li><li>• Horváth Attila László: Szimulátoros gépkezelő képzés kezdeti tapasztalatai Ponsse Fox harveszter esetében</li><li>• Horváth Attila László: Plantma-X a továbbfejlesztett Storebro</li><li>• Dobai Roland, Ferenczi Máté, Gyimesi Soma, Kárász Noel Ferenc, Rábai Dóra, Major Tamás: Dróntechnológia a mező- és erdőgazdálkodásban</li><li>• Horváth Béla, Major Tamás: Az automatizáció, robotizáció technológiai feltételei</li><li>• Heilig, D., Hardi, I., Bárány, G., Andrési, D.: Különböző termesztőközegek csemetekerti használatának eredményei</li><li>• Heilig, D., Kálmán, M., Bárány, G., Andrési, D.: Vegyszeres kezelések hatása a feketefenyő mag csíráképességére</li><li>• Vajai Dániel, Horváth Sándor, Lett Béla: Akác és nemesnyár az erdőgazdálkodó nélküli területeken</li><li>• Andrési Dániel, Bárány Gábor, Erdélyi Arnold, Heilig Dávid, Madácsi Sándor, Vadász Csaba: Megújult a Peszéri-erdő, az OAKEYLIFE projekt eredményei</li><li>• Komán Szabolcs, Sajtos Dániel: Császárfa (<i>Paulownia tomentosa</i>)</li></ul>	4,5 óra

<p>csavarállósági jellemzői</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komán Szabolcs, Farkas Péter: A magyarországi nyárasok összetételében bekövetkezett változások az elmúlt évtizedben</li> <li>• Komán Szabolcs, Csiszár Gergely: A környezeti hőmérséklet változásának hatása a faanyag belső hőmérsékletére</li> <li>• Bolla Bence, Szabó András: A történelmi aszály hatásai és következményei erdőállományainkra.</li> <li>• Végh Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn, Bidló András: Körös-Maros-közi erdők talajának szénkészlete</li> <li>• Katona Máté, Bidló András, Végh Péter, Horváth Adrienn: Néhány alföldi erdő talajának víztartóképesége</li> <li>• Bidló András, Végh Péter, Balázs Pál, Horváth Adrienn: Az erdőtelepítés hatása a talajfejlődési folyamatokra a Duna-Tisza közén</li> </ul>	
<b>Gyakorlat</b>	
<p>Teszt kitöltése az interneten a konferencia utáni napon az elhangzott előadások, a kitett poszterek, valamint az ezekből készült tudományos cikkek alapján. A tudományos cikkekből készült kötetet a személyesen résztvevők nyomtatott formában is megkapják. Az online résztvevők számára az egyesület honlapján szabadon letölthető formában áll rendelkezésre. Az előadások és poszterek összesen 29 tudományos cikket tesznek ki. Minden publikációval kapcsolatosan 3 kérdés fog szerepelni. Ezek megválaszolása publikációnként kb. 5 percet vesz igénybe, és így a teszt kitöltésére kalkulált idő 145 perc.</p>	<b>2,5 óra</b>

## ***II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái***

A személyesen és az online közvetítés útján a résztvevők meghallgatják az előadásokat, megtekintik a posztereket (valóságosan, illetve az egyesület honlapján). Másnap „otthon” kitöltik a résztvevők az internetes tesztet, amihez az előadások alatt készített saját jegyzeteik, valamint a kiadványban található publikációk nyújtanak segítséget. A teszt kitöltéséhez szükséges linket e-mail útján kapják meg a résztvevők a konferencia után. A tesztet a konferencia utáni napon lehet megnyitni.

## ***II.3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézségek és (rész)kompetenciák***

A képzés során a résztvevők megismerkedhetnek az alföldi erdőket érintő legújabb kutatási eredményekkel és ezek erdőszetpolitikai vonatkozásaival, valamint a gazdálkodói döntéshozatalban figyelembe veendő aspektusokkal.

## **III. A képzés teljesítésének feltételei**

A képzésen személyesen részt vesznek az AEE tagszervezetei által delegált munkavállalók. A nem ebbe a körbe tartozó jogosult erdőszeti szakszemélyzet online módon tud részt venni. Ehhez szükséges az előzetes regisztráció az [alfoldierdokert@gmail.com](mailto:alfoldierdokert@gmail.com) e-mail címre küldött rövid üzenettel, amelyben meg kell adni a nevet és a nyilvántartási kódot. A személyes részvételt jelenléti ív aláírásával kell igazolni, az online részvételt az alkalmazott szoftver naplózza. Amennyiben több személy egy gépen (kivetítőn) kívánja megtekinteni az előadásokat, úgy ennek tényét a regisztráció során jelezni kell.

A képzés teljesítésének feltétele az előadásokon való igazolt részvétel (személyesen vagy online), valamint a min. 60%-os teszt eredmény.