

## A Gyulaj Erdészeti és Vadászati Zrt.

### Gyulaj Zrt. szakszemélyzetének éves továbbképzése 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-2026-00458
<b>Képzés tárgya:</b>	Gyulaj Zrt. Tamási Erdészetének erdőművelési gyakorlatának átalakítása Tamási térségének régészeti kutatásai Aktualitások a szakszemélyzet számára (tapasztalatok, újdonságok)
<b>Képzés célja:</b>	Az jogosult erdészeti szakszemélyzet részére megismertetni és/vagy elmélyíteni az elméleti és gyakorlati ismereteket
<b>Képzés előadói:</b>	Kárász Attila Németh Bálint Palánki Gábor Szi Benedek Sándor
<b>Képzés óraszám:</b>	előadás: 4 óra    gyakorlat: 2 óra
<b>Képzés helyszíne</b>	Tamási Erdészet működési területe
<b>Képzés időpontja:</b>	2026.05.27 / 8.00 órai kezdéssel
<b>Képzés min./max. létszáma:</b>	Kizárólag a Gyulaj Erdészeti és Vadászati Zrt. szakszemélyzetének meghirdetett képzés.
<b>Részvételi díj:</b>	Nincs

#### II. A kiegészítő képzés tematikája

##### II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

<b>Előadás</b>	<b>Óraszám</b>
A Gyulaj Zrt. Tamási Erdészetének fakitermelési és erdőművelési gyakorlatának bemutatása, mely az elmúlt években a vadgazdálkodás és klímaváltozás tükrében jelentősen átalakult. A Tamási térség régészeti kutatásai a térinformatika bevonásával napjainkban jelentős fordulatot vettek. Ezen aktualitások bemutatása érdekes háttérismeretet biztosít. Aktualitások a szakszemélyzet számára: <ul style="list-style-type: none"><li>- Az ESZR szállítójegy modul alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai.</li><li>- Erdőfelújítások ESZR-ben történő nyilvántartása, mint új informatikai elem.</li><li>- Az EUDR bevezetése és ezzel kapcsolatos várható feladatok.</li></ul>	<b>4 óra</b>
<b>Gyakorlat</b>	
Gyulaj Zrt. Tamási Erdészetének fakitermeléseinek és erdőfelújításainak terepi szemléje	<b>2 óra</b>

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

Az előadások tematikája alapján készült elektronikus prezentációs anyagok kerülnek kivetítésre és az előadó által előadásra a diákon szereplő információk szóbeli kiegészítésével. Az előadások végén és a gyakorlati oktatáson van lehetőség az előadók részére kérdéseket feltenni, konzultációt tartani.

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

A Gyulaji vadrezervátumon belüli természetes erdőfelújítások helyzetéről, a fahasználati lehetőségek ütemezéséről kaphatunk képet. Mindez kiegészül a klímaváltozás okozta helyi kihívások és feladatok megismerésével.

A LiDAR, a légi lézerszkenneléssel előállított digitális adatok felhasználásával új lehetőségek tárultak fel a térség régészeti kutatásaiban. Ezek bemutatása számos érdekességgel szolgál.

A napi szakmai feladatok mind színvonalasabb elvégzéséhez szükséges a már bevezetett, ESZR - hez kötődő, terepi nyomtatás tapasztalatainak, esetleges hibáinak feltárása, megbeszélése.

Az erdőfelújítások nyilvántartási rendszerének ismerete, mely a szakszemélyzet számára többlet információt szolgáltat, szükséges része a napi munkavégzésnek.

Az EUDR rendszer bevezetése a következő évtől kötelező. Az oktatás a várható feladatokra való felkészítés egyik fontos eleme.

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

A képzés a Gyulaj Zrt. jogosult erdészeti szakszemélyzet részére került meghirdetésre. A jelentkezőknek előzetes regisztráció szükséges, a [tovabbkepzes@gyulajzrt.hu](mailto:tovabbkepzes@gyulajzrt.hu) email címen (név, cím, szakszemélyzeti azonosító kód). A jelenlét igazolása személyes részvétellel a jelenléti ív aláírásával érvényesül. A részvétel, a képzés teljes időtartamára kötelező!