

**Déli ASzC Széchenyi Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző  
Iskola és Kollégium**

**SITE-VIEWER használata**  
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-2024-00316
<b>Képzés tárgya</b>	<p>A képzés tárgya a SiteViewer 3.0 program, mely a SOE ERTI klímaváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében fejlesztett erdészeti döntéstámogató alkalmazása. Alapját az ERTI és az HUNREN ATK TAKI kutatói által szerkesztett, új digitális termőhely-térképek, a Climate EU adatbázis RCP 4.5 és RCP 8.5 kibocsátási forgatókönyveken alapuló ensemble klímamodelljének adatai, valamint az ERTI és az EMK együttműködésének eredményei adják.</p> <p>A program általános célja, hogy az erdőtervezésben és az erdőgazdálkodásban dolgozókat támogassa azzal, hogy országos léptékben nyújt tájékoztató információkat azokról a termőhelyi adottságokról 1 ha-os (100 x 100 m) felbontásban, amelyek a jelenlegi és a jövőbeli erdészeti hasznosítást meghatározzák. Ezzel az erdőtervezési és gazdálkodási folyamatokat támogatja, segítve a tervezési folyamat terepi munkafolyamatainak összeállítását.</p>
<b>Képzés célja:</b>	<p>A képzés célja az, hogy a résztvevők ismerjék meg a SiteViewer 3.0 programot és annak használatát. Legyenek képesek akár az adatbázisban szereplő, akár a saját felmérésből származó termőhelyi adatok alapján a termőhelynek megfelelő fafaj kiválasztására. Tudjanak erdőtelepítési tervbe illeszthető dokumentumot előállítani.</p>
<b>Képzés előadói:</b>	Fehér Attila Kaszás- Varga Viktória Varga Zsolt János
<b>Képzés óraszám:</b>	előadás: 2 óra      gyakorlat: 6 óra
<b>Képzés helyszíne:</b>	8734, Somogyzsitfa, Ady Endre utca 8
<b>Képzés időpontjai:</b>	2025. március 14., 2025. április 04.
<b>Képzés min./max. létszáma:</b>	10-10 fő
<b>Részvételi díj:</b>	ingyenes

## II. A kiegészítő képzés tematikája

### II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

<b>Előadás</b>	
1. SiteViewer 3.0 program által használt termőhelyi adatok és azok forrásainak bemutatása, az egyes értékek értelmezése; a SiteViewer 3.0 program jelentősége a jövő erdőgazdálkodásában.  2. SiteViewer 3.0 program funkcióinak bemutatása; Termőhelyértékelés a SiteViewer 3.0 program segítségével egy konkrét példán keresztül.	<b>2 óra</b>
<b>Gyakorlat</b>	
1. SiteViewer 3.0 program letöltése saját eszközre, funkciók áttekintése a gyakorlatban 2. Termőhelyi adatok lekérése egy adott helyre vonatkozóan a SiteViewer 3.0 program segítségével; Az egyes scenáriók áttekintése az adott helyre vonatkozóan 3. Saját felmérésből származó termőhelyi adatok felhasználása a SiteViewer 3.0 programban ; Erdőtelepítési tervbe illeszthető dokumentum létrehozása ; A SiteViewer 3.0 program egyéb funkcióinak áttekintése (szaporítóanyag forrás,	<b>6 óra</b>

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

<ul style="list-style-type: none"><li>• előadás (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdezés)</li><li>• magyarázat (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdezés)</li><li>• megbeszélés (résztvevők tevékenysége: figyelem, válaszadás az oktató által feltett kérdésekre)</li><li>• szemléltetés (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdezés)</li><li>• projekt módszer / gyakorlati feladatok megoldása (résztvevők tevékenysége: konkrét feladatok megoldása)</li></ul>
--

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

A képzésen részt vevő személy az alábbi ismeretekkel fog gazdagodni, illetve az alábbi készségek és kompetenciák fognak a birtokába kerülni:  <ul style="list-style-type: none"><li>• Képes a SiteViewer 3.0 programot saját eszközére letölteni.</li><li>• Ismeri a SiteViewer 3.0 program által nyújtott lehetőségeket.</li><li>• Képes a SiteViewer 3.0 program segítségével egy konkrét területre vonatkozóan a jövőbeli termőhelyadottságoknak is megfelelő fafajokat választani.</li><li>• Képes a SiteViewer 3.0 programban saját felmérésből származó termőhelyi adatok felhasználni és az alapján egy pontosabb fafajkínálatot generálni.</li><li>• Képes a SiteViewer 3.0 program segítségével olyan formátumú dokumentumot létrehozni, mely az erdőtelepítési tervbe beilleszthető.</li></ul>
--

### III. A képzés teljesítésének feltételei

- Részvétel igazolása aláírt jelenléti ívvel.
- Gyakorlati feladatok teljesítése a képzés során.
- A képzés tananyagából összeállított teszt kitöltése és leadása. Minimum 50%-os eredmény elérése.

**FONTOS:** csak olyan szakszemély jogosult részt venni, aki az AKTÍV tevékenységet végez konkrét erdőgazdálkodó részére. Minden részt vevő személynek meg kell adni egy erdőgazdálkodói nyilvántartási számot is, amely:

- a sajátja
- vagy azé, akinek dolgozik: erdőgazdálkodó vállalkozás vagy más szervezet tagja, vezetője vagy alkalmazottja;
- vagy amely erdőgazdálkodó részére szakirányítóként tevékenykedik.

Regisztrálni az alábbi linkeken lehet:

2025. március 14.

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScb8XZ0BYymfKkQbfhlVI64JRhuqomDXYxfuKFVtCTUp3ef5g/viewform>

2025. április 04.

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc71b3mAvltVMupBfkOb7JLueahDKQmqAJ0hC6RYcb2Pq46GQ/viewform>