

**Az Alföldi ASZC Bedő Albert Erdészeti 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-2024-00296
<b>Képzés tárgya</b>	A Siteviewer 3.0 program, amely a SOE Erti klímaváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében fejlesztett döntéstámogató alkalmazása. Alapját az ERTI és a HUNREN ATK TAKI kutatói által szerkesztett, új digitális termőhelytérképek, a Climate EU adatbázis RCP 4.5 és 8.5 kibocsátási forgatókönyveken alapuló ensemble klímamodelljének adatai, valamint az ERTI és az EMK együttműködésének eredményei adják. A program általános célja, hogy az erdőtervezésben és az erdőgazdálkodásban dolgozókat támogassa azzal, hogy országos léptékben nyújt tájékoztató információkat azokról a termőhelyi adottságokról a hos felbontásban, amelyek jelenlegi és jövőbeli erdészeti hasznosítást meghatározzák. Ezzel az erdőtervezési és gazdálkodási folyamatokat támogatja, segítve a tervezési folyamat terepi munkafolyamatainak összeállítását.
<b>Képzés célja:</b>	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 tervbeilleszthető dokumentumot előállítani.
<b>Képzés előadói:</b>	Andrésiné dr. Ambrus Ildikó Szögi Szabolcs
<b>Képzés óraszám:</b>	Elmélet: 2 óra Gyakorlat: 6 óra
<b>Képzés helyszíne:</b>	6783 Ásotthalom, Kiss Ferenc krt. 76.
<b>Képzés időpontjai:</b>	2024. november 08. és 22. 2025. február 07. 2025. március 07. és 28.
<b>Képzés min./max. létszáma:</b>	10 fő alkalmanként
<b>Részvételi díj:</b>	—

## II. A kiegészítő képzés tematikája

### II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	
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. SiteViewer 3.0 program funkcióinak bemutatása. Termőhelyértékelés a SiteViewer 3.0 program segítségével egy konkrét példán keresztül.	2 óra
Gyakorlat	
SiteViewer 3.0 program letöltése saját eszközre, funkciók áttekintése a gyakorlatban Termőhelyi adatok lekérése egy adott helyre vonatkozóan a SiteViewer 3.0 segítségével. Az egyes szcenáriók áttekintése az adott helyre vonatkozóan Saját felmérésből származó adatok felhasználása a SiteViewer 3.0 programban. Erdőtelepítésitervbe illeszthető dokumentum létrehozása, A SiteViewer 3.0 program egyéb funkcióinak áttekintése (szaporítóanyag forrás)	6 óra

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

Előadás. A szakmai program közös letöltése saját eszközre és a használatának közös elvégzése.

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

A SiteViewer 3.0 program ismerete, a program kezelésének elsajátítása. A program önálló használata.

## III. A képzés teljesítésének feltételei

Kötelező részvétel és jelenléti ív aláírása. A képzés végén kitöltött teszt 60%-os teljesítése.

**FONTOS:** csak olyan szakszemély jogosult részt venni, aki 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:

<https://eatk.hu/vpbu/Asotthalom/siteviewer.html>