

Az Alföldi ASZC Kiss Ferenc Erdészeti Technikum

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

Képzés akkreditációs száma:	VKK-2024-00291
Képzés tárgya	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. 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.
Képzés célja:	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.
Képzés előadói:	Svéda Gergely Róbert
Képzés óraszám:	előadás: 2 óra gyakorlat: 6 óra
Képzés helyszíne:	6721 Szeged, József Attila sgt. 26.
Képzés időpontjai:	2024. szeptember 13-tól kezdődően több alkalommal
Képzés min./max. létszáma:	10 fő
Részvételi díj:	-

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tananyagrész (1óra) - 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. Tananyagrész (1óra) - SiteViewer 3.0 program funkcióinak bemutatása ; Termőhelyértékelés a SiteViewer 3.0 program segítségével egy konkrét példán keresztül 	2 óra
Gyakorlat	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Gyakorlati feladat (2óra) – SiteViewer 3.0 program letöltése saját eszközre, funkciók áttekintése a gyakorlatban 2. Gyakorlati feladat (2óra) – Termőhelyi adatok lekérése egy adott helyre vonatkozóan a SiteViewer 3.0 program segítségével ; Az egyes szcenáriók áttekintése az adott helyre vonatkozóan 3. Gyakorlati feladat (2óra) – 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) 	6 óra

II.2. Alkalmazott oktatási módszer és a résztvevők tevékenységformái

- előadás (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdés)
- magyarázat (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdés)
- megbeszélés (résztvevők tevékenysége: figyelem, válaszadás az oktató által feltett kérdésekre)
- szemléltetés (résztvevők tevékenysége: figyelem, kérdés)
- projekt módszer / gyakorlati feladatok megoldása (résztvevők tevékenysége: konkrét feladatok megoldása)

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:

- Képes a SiteViewer 3.0 programot saját eszközére letölteni.
- Ismeri a SiteViewer 3.0 program által nyújtott lehetőségeket.
- Képes a SiteViewer 3.0 program segítségével egy konkrét területre vonatkozóan a jövőbeli termőhelyadottságoknak is megfelelő fafajokat választani.
- Képes a SiteViewer 3.0 programban saját felmérésből származó termőhelyi adatok felhasználni és az alapján egy pontosabb fajajkínálatot generálni.
- Képes a SiteViewer 3.0 program segítségével olyan formátumú dokumentumot létrehozni, mely az erdőtelepítési tervbe beilleszthető.

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.