

A Erdészeti Ágazati Tudásközpont Nonprofit Kft.

Legjobb gyakorlatok az erdők vízháztartásának javításában, természetközeli megoldások 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-2024-00346
Képzés tárgya	Természetközeli megoldások és legjobb gyakorlatok az erdők vízháztartásának helyreállításához és fenntartható javításához
Képzés célja:	A program betekintést enged az erdő komplex vízforgalmának rendszerébe. Bemutatásra kerülnek a csapadékviszonyok és a párolgási képességek vizsgálatának lehetőségei, emellett a többletvízformák jelentősége az erdőtenyészet szempontjából. A program egyaránt foglalkozik a vízforgalom erdőre gyakorolt hatásaival, mint az erdő szerepére a vízforgalomban a lefolyásra gyakorolt hatására, közvetve a villámárvizekre gyakorolt lokális, valamint térségi hatásra.
Képzés előadói:	Dr. Gribovszki Zoltán Dr. Kalicz Péter
Képzés óraszám:	előadás: 4 óra gyakorlat: 4 óra
Képzés helyszíne:	9400 Sopron Cházár András tér 1.
Képzés időpontjai:	2025.01.10. és 17. (péntek)
Képzés min./max. létszáma:	10/10 fő
Részvételi díj:	nincs

II. A kiegészítő képzés tematikája

II.1. Szakmai tartalom és ütemezés

Előadás	
Az erdő komplex vízforgalmi rendszere Az erdőterület vízháztartása, A csapadékviszonyok és az erdő, Az intercepció jelentősége, Beszivárgás és talajnedvesség, Transzspiráció, Evapotranszspiráció, Az erdő és a talajvíz, Felszíni és felszín alatti lefolyás, Villámárvíz, hullámok, Hidrológiai kategorizálás, Vízgazdálkodási fokok, Hullámtéri hidrológiai kategóriák	4 óra

Gyakorlat	
<p>Erdészeti vízgazdálkodás gyakorlati szemszögből, Források és forrásfoglalások, Vízpótlási, vízvizsszatartási esettanulmányok, Közjóléti tavak létesítése, Vadgazdálkodási vízigények biztosítása, Erózió és hordalékvisszatartás erdőterületen, Villámárvízi károk mérséklése, Hullámtéri erdők és árvízvédelem</p>	4 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)
projektmódszer / gyakorlati feladatok megoldása (résztvevők tevékenysége: konkrét feladatok megoldása)

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

Az erdei ökoszisztémák vízháztartása

Megérthető az erdők vízforgalmi rendszere, beleértve a csapadék, talajnedvesség, beszivárgás, valamint a felszíni és felszín alatti víz mozgásának összefüggéseit.

Vízmegetartó és vízkezelő megoldások

Elsajátíthatók a vízpótlás, vízvizsszatartás és erdészeti vízgazdálkodás gyakorlati módszerei, például tavak kialakítása és forráskezelés.

Szélsőséges időjárási hatások kezelése

Megismerhetők a villámárvizek és eróziós folyamatok mérséklésének lehetőségei, valamint a hullámtéri erdők hidrológiai szerepének előnyei és alkalmazási területei.

A növényzet és a víz kapcsolatának megértése

Rálátást kapunk az erdők párologtatási és vízvizsszatartó folyamataira, valamint az intercepció és transzspiráció jelentőségére.

Vízgazdálkodási stratégiák fejlesztése

Elsajátíthatók a hidrológiai kategorizálás, az erdő- és vadgazdálkodási vízigények összehangolásának, illetve a fenntartható vízhasználat megtervezésének alapelvei.

III. A képzés teljesítésének feltételei

Kötelező részvétel és jelenléti ív aláírása.

FONTOS: csak olyan szakszemély jogosult részt venni, aki aktív tevékenységet végez konkrét erdőgazdálkodó részére.

Minden résztvevő 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 linken lehet:

<https://eatk.hu/vpbu/Sopron-eatk/vizhaztartas.html>