

**Országos Erdészeti Szakosztály**  
**Erdőfeltárási Szakosztály**

**Helyi vízgyűjtő alsó és felső szakaszát egyaránt érintő integrált természetes  
vízmeztartó rendszer bemutatása**  
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-2023-00219
<b>Képzés tárgya</b>	Domb- és hegyvidéki falvak éghajlatváltozással kapcsolatos problémáinak lehetséges megoldásainak bemutatása, a helyi vízgyűjtő alsó és felső szakaszát egyaránt érintő integrált természetes vízmeztartó rendszer kialakításával.
<b>Képzés célja:</b>	Püspökszilágy beavatkozási mintaterületen az éghajlatváltozás hatására felerősített jelenségeként a közép-kelet-európai kistelepülésekre jellemző vízkockázatok és települési sérülékenységek fokozottan tapasztalhatók. Ezen helyzeteket a természetes vízmeztartó megoldások helyi vízgazdálkodási rendszerbe történő integrálásával kezelik, melynek bemutatása a cél. Látható lesz az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében.
<b>Képzés előadói:</b>	Ámon Gergely Tordai Sándor Kálmán Miklós Bognár Bence
<b>Képzés óraszám:</b>	előadás: 3,5 óra      gyakorlat: 2,5 óra
<b>Képzés helyszíne:</b>	Püspökszilágy
<b>Képzés időpontjai:</b>	2023. június 8.
<b>Képzés min./max. létszáma:</b>	maximum 60 fő
<b>Részvételi díj:</b>	10.000,- Ft

**II. A kiegészítő képzés tematikája**

**II.1. Szakmai tartalom és ütemezés**

<b>Előadás</b>	<b>Óraszám</b>
Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének bemutatása az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében. LIFE projekt részletezése. Püspökszilágy és környezetének bemutatása, a legjelentősebb felszíni vize a Szilágyi-patak vízgyűjtő-területével együtt. A vízmosásokban alkalmazott hordalékfogók bemutatása. Az árvíz és hordalék befogadására és tárolására alkalmas vizes élőhely és tőrendszer kialakításának folyamatbemutatása.	<b>3,5 óra</b>

<b>Gyakorlat</b>	
Az előadás tematikájának megfelelően a helyi vízgyűjtő alsó és felső szakaszát egyaránt érintő integrált természetes vízmegtartó rendszer projekt bemutatása, üzemeltetési tapasztalatok megismerése a helyszínen, konzultációs lehetőséggel.	<b>2,5 óra</b>

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

Terepi előadás, bemutató, helyszíni konzultáció.
--------------------------------------------------

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

Helyi vízgazdálkodási projekt tervezésben, megvalósításban, kivitelezésben és üzemeltetésben közvetlenül részt vevő szakemberek ismerettel bírjanak a speciális elvárásokról és azt a releváns munkavégzésük során alkalmazzák.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<p>Kötelező részvétel és jelenléti ív aláírása szükséges.</p> <p>A jelentkezők részére előzetes regisztráció szükséges, regisztrálni az oee.hu honlapon közzétett jelentkezési lap kitöltésével lehetséges.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------