

## „VÍZVÁLASZTÓ KONFERENCIA”

### A táji vízvisszatartás realitása – tájhasználatváltással az aszály, árvíz és belvíz integrált kezelésére

A konferencia célja,

hogy bemutassuk **az új víz- és tájhasználati paradigma** (táji vízvisszatartás) szükségességét és megvalósíthatóságát, hogy segítséget nyújtsunk a kormányzat számára az aszály kapcsán felszínre került kihívások korhoz igazított megoldására.

Számos érintett **szakterület képviselői** mutatják be szakmai anyagaikat, amit a szakpolitikai **felelős ágazatok képviselőinek** bevonásával megvitatunk, aminek eredményeképp az új válaszok is bekerülhetnek az aszály kapcsán adott kormányzati koncepcióba.

A szakmai testület pontokba szedett **ajánlásokban** is átnyújtja javaslatait a kormányzati döntéshozatal megsegítésére.

A rendezvény sajtó**nyilvános**, hogy a nagyközönség is tájékoztatva legyen az új vízparadigma mibenlétéről, realitásáról és átadásáról.

A rendezvény szakmai-tudományos felelősségük folytán érintett emberek **magánkezdeményezése**, a „Vízválasztó Nyilatkozat” aláíróinak rendezésében.

A konferencián **az ebédet** a Vízválasztó kezdeményezésben részt vevő gazdálkodók által felajánlott kiemelt minőségű saját termékekből biztosítjuk.

Időpont: 2022. **szeptember 23. péntek, 09:30 órától**

Helyszín: **Agrárminisztérium, Kupolaterem** (Budapest, Apáczai Csere János u. 9.)

A terem befogadása korlátos, illetve a belépés eleve regisztrációhoz kötött.

A meghívottak szíves visszajelzését legkésőbb 2022. szeptember 21. délig várjuk a [konferencia@viz-valaszto.hu](mailto:konferencia@viz-valaszto.hu) címen, melyről visszaigazoló értesítést küldünk.

#### Program:

10-13 óra	Előadások az új víz- és tájhasználati paradigma tudományos háttéréből
13-14 óra	Ebéd
14-16 óra	Diszkusszió a kormányzati és szakmai szervezetek megjelent képviselőivel

A táji vízvízsszatartás szakmai-tudományos háttéréből az alábbi témák és előadók jelennek meg az előadásokban és a diszkusszió folyamán:

Balogh Péter	gazdálkodó geográfus, ELTE óraadó	A tájba integrált vízgazdálkodás szükségessége és lehetősége
Báder László	mérnök, geográfus, BME - doktorandusz	A vízmérleg értelmezése a táji vízvízsszatartás tükrében
Dobos Endre	geográfus, Dr. habil, ME – egyetemi tanár	A tájszemléletű vízgazdálkodás talajtani aspektusai
Hetesi Zsolt	fizikus, phd NKE – egyetemi kutató	Vízmegetartó gazdálkodás gyakorlati példája dombvidéken
Koncsos László	vízépítő mérnök, Dr. habil, BME – egyetemi tanár	A korszerűsített foggazdálkodás modellezése a Tiszai-alföldön
Kozma Zsolt	környezetmérnök, Phd, BME – docens	A belvíz átértelmezésének realitása
Molnár Zsolt	etnoökológus, ÖBK, MTA doktora	Az ártéri tájhasználatok realitása az ökoszisztémában
Németh Zoltán	műszaki tanár, vidékfejlesztő	Az árpádkori vízkormányzás példája a Kisalföldön
Pinke Zsolt	történész, geográfus, Phd, ELTE – tud. főmunkatárs	Az ártérfejlesztés lehetőségei komplex vizsgálatok alapján
Rakonczai János	geográfus, emeritus prof. SZTE – MTA doktora	Vízkezelteink kihasználásának lehetőségei a klímaváltozásban
Réder Ferenc	biológusmérnök, fejlesztéspolitikai szaktanácsadó	Nemzetközi jó gyakorlatok vízfolyások újraértelmezésére
Szilvácsku Zsolt	jogász, tájépítész, Phd, MATE – docens	A vízhez igazított tájhasználatváltás realitása
Tölgyesi Csaba	ökológus, Phd, SZTE, MTA Lendület csoportvez.	Erdősítés gazdaságosan – homok helyett az ártereken
Ungvári Gábor	közgazdász, REKK, kutató főmunkatárs	Vizes tájhasználatváltások közgazdasági realitása
Zlinszky János	szakbiológus, Phd, NKE, PPKE – docens	A táji vízvízsszatartás környezetpolitikai realitása

A szakmai vitában kiemelt hozzászólásra kérjük  
az érintett államigazgatási és szakmai szervezetek képviselőit:

- Miniszterelnökség
- Agrárminisztérium
- Belügyminisztérium
- Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
- Magyar Állattenyésztők Szövetsége

