

# FEBRUÁRI KONFERENCIA

2023. 02. 13-16. | Tapolca

*újra együtt a szakma!*



**make.**  
MAGYAR KERTÉPÍTŐK  
ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE



M A G Y A R  
T Á J É P Í T É S Z E K  
S Z Ö V E T S É G E



**MÖFÖSZ**

**#életmérnök**



A terem- és időpont beosztás a regisztráció zárása után történik.

# Februári Konferencia | KEDD | tervezett program

A felszín alatti csepegtető öntözés üzemi gyakorlata és eredményei

Az öntözővíz mennyisége és minősége a Tisza völgyében, a bővítés lehetőségei.

A Városliget automata öntözőrendszerének bemutatása (szivattyú állomás, vezérlés)

Az öntözés üzemi eredményei

Elfolyó szennyvíz vízminősége, hasznosítási lehetőségei

Green City bevezető: Élet Mérnökei és a fenntarthatóság

Gyümölcsöskertek öntözése.

Komplex Ökológia rendszerek fenntartási prkatikái és visszahatásai a tervezésre:  
Püskösfürdő

Kutak helyzetének szabályozása, avagy tévképzetek a múlt és jelen magyar vízgazdálkodásával kapcsolatosan

Mit kíván az élőhely? Archetipusok. Erdő és Rét / Mező

Öntözősök fóruma: Szakmai képzés helyzete. Felnőttképzési tapasztalatok.

Szántóföldi kertészeti növények öntözése Szerbiában

Természetalapú megoldások és ökológiai szolgáltatások

Városi Zöldfelület vs. Élőhely: élőlények intelligens, önfenntartó, alkalmazkodó hálózata? Mit terveztünk , mit „építettünk” és mit kapunk?

Zöldfelület fenntartás és fenntartásra tervezés a „ Városi Erdőben”

- Városi Erdőkert, Kecskemét
- Városi Erdő ökológikus fenntartása Budapest,
- Miyawaki
- Faszorok – gyökérwellness vagy Ökológia történeti kertben

Zöldfelület fenntartás és fenntartásra tervezés „Városi Réten”

- méhlegelő és vadvirágos rét a XII. kerületben*
- Vadvirágos Veszprém – gondolattól a konkrétumig*
- Magánkerti természetközeli évelő kiültetés-*
- Biodiverz zöldtetők*



# Februári Konferencia | SZERDA | tervezett program

Akadálymentesség az ökológikus szabadterekben

A Kockázatarányos megtarthatósági mutató – projekt beszámoló

Arborétum kampány

A magyar akác faanyag a jövő környezettudatos játszótér- és tájépítészetében

A módosult MSZ 12042 Fák védelme építési területeken szabvány összehasonlítása a korábbi verzióval (Nagy Bálint)

Beszámoló a szeptemberben megrendezett Magyar Famászó Bajnokságról

Cégátadás lehetőségei: cégen belüli átadás és/vagy kiszállás

Digitális közterület üzemeltetési alkalmazás, azaz a QTA szenzorjainak használata, kiértékelése és annak haszna a közterület fenntartásban

Favédelmi és szakfelügyeleti tapasztalatok

Favédelmi tervezéstől a kivitelezésen át a szakfelügyeleti tapasztalatokig- VEKOP kerékpárút

Fagyvédelmi öntözés gépei

Fahelyek és zöldsávok védelme

Fejünk felett legyen zöld a tér - Hasznosított tetők – a jövő megoldásai

Generációváltás - szakmakezdés nehézségei

Hogyan ültessünk fát?

-EU-szabvány,

-Fák talajzárásának megszüntetése,

-Pláza kísérlet

Innovatív tó terápiai az OASE-től , az iszaplebontástól a kékalga kezelésig , a kerti és fürdő tótól a halas tavakig

Játszóter tervezési workshop

Jogi esetek - garanciális kérdések a kertépítésben

Kataszteri rendszer és a QTA alkalmazás együttes alkalmazása, azok összeköttetése

Klímaváltozás és fák

Kertvilágítás a XXI. században

Látványelem vagy élőhely? A zöldfelülettervezés szélsőségei: a monokróm fasortól Miyawakiig.

Nagy pontosságú digitális domborzatmodell és geofizikai mérések alkalmazása a mezőgazdasági öntözés tervezésben

Négylépcsős öntözés optimalizálási megközelítés a mezőgazdasági víztakarékosság érdekében. Talajfelderítő rendszer bemutatása

Önkormányzati főkertész tapasztalatok a városi zöldfelületek fenntarthatóságával kapcsolatban

Öntözőbarát kerttervezés - kerttervezőbarát öntözőtervezés

Permakultúra a profi kertépítésben

Robotfűnyíró alkalmazásának feltétele, létjogosultsága, az előnyei, a problémái, a tapasztalatok, az új gépek alkalmazása, karbantartás, tervezés

Smart City öntözésvezérlés – Automata parköntözés vezérlés és távfelügyelet integrálása a város üzemeltetési rendszerekbe

Smart City megoldások az öntözésben- A széttörredezett öntözőrendszerek helyett egységes koncepció irányába teendő lépések közepes és nagy városokban – Monitorozás, időjárás követés, víztakarékosság

Szerződéses jogviszony, hibás teljesítés, megrendelői utasítási jog, ellenőrzési jog

Szerzői jog

Szivattyúk szabályozása frekvenciaváltóval a gyakorlatban

Útmutató favédelmi tervezéshez – projekt beszámoló

Útmutató tulajdonosoknak, települési állományban lévő különleges értékű fák felméréséhez, vizsgálatához és értékeléséhez – projekt beszámoló

Vegyszermentes fenntartás

Vízugaras, felbukkanó szórófejek összehasonlítása

Zöldfalak fenntartása

Zöldtetők fenntartása



# Februári Konferencia | CSÜTÖRTÖK | tervezett program

2024. évi mezőgazdasági és kertészeti ágazatot érintő pályázatok elkészítése, megvalósítása

A Népliget pályázat legsikeresebb pályaművének örökségvédelmi és fenntarthatósági aspektusai

Hagyományos gyepek környezetbarát fenntartása

Harmadik országbeli munkavállalók Magyarországon, jogi szabályozás, feltételek

ICL újdonságok

Klímaadaptív növényhasználat – jövő vagy ökológiai katasztrófa?

Leggyakrabban előforduló tervezési és kivitelezési hibák- műszaki ellenőri tapasztalatok

Évelőszortiment változása a klímaváltozás függvényében

Faiskola a Szévíz patak völgyében

Gyula zöldfelületeinek és fenntartásának fejlődése (A Virágos Magyarország verseny Aranyfa minősítéssel rendelkező városa)

Minden, amit az ásványi mulcsokról tudni kell

Növényvédelem, a mindennapok kihívásai, várható veszélyek

Ökológikus évelőágyások fenntartása

Ökológiai szempontok érvényesítése települési tájhelyreállítás során, Ajka Torna-patak revitalizáció tervezési folyamatában

Ökológiai és természetvédelmi szempontok szem előtt tartása a tájépítészeti tervezés során – gyakorlati példák tanulságai a nemzeti parkos egyeztetésekről

Pistoia környéki faiskolások mindennapjai, jelenje és terve pl. fajta-, jogi-, növényvédelmi-, növényegészségügyi-, kereskedelmi változások, és az arra való megoldások

Regeneratív kertészkedés Krisnavölgyben – fókuszban a táj és a talajegészség dísznövények a hangsúlyban

Szinte fenntartásmentesen: Erdőkertek

Természetközeli gyepek ökológikus szemléletű fenntartása

Tulln - ökológikus fenntartás szemlélet/rendszer

közgyűlések

A budai arborétum fejlesztése széles szakmai összefogással

Az árudai értékesítési termékpaletták változása - növényválaszték, kellékek tekintetében. Mi várható a jövőben a külföldi tendenciák alapján

Lisszabon és Lyon zöldfelületfenntartással kapcsolatos tapasztalatok és gyakorlat bemutatása

Faiskolai szabvány változásuk és hatásuk az ágazatra

Főkertész antropológia

Pályázati lehetőségek és támogatások a díszkertész ágazatban

Zöldfelületgazdálkodás kerekasztal

Tájépítészeti Nívódíjas projektek bemutatása

Támogatásokat segítő integrátori törvény

Történeti kertek fenntartása

---

A programon kamarai pontok, faápoló pontok és Green City akkreditáció szerezhető.

Az előadásokat bel- és kültéri expo kíséri, ahol legalább 50 kiállítóval és technológiai újdonságaival találkozhat.

*(Legyen Ön is kiállítónk: jelentkezés bármelyik szervező szervezetnél!)*

**Regisztráci az alábbi felületen december 17-ig:**

[www.febcon.hu](http://www.febcon.hu)



Kövesd az esemény aktualitásait a facebookon is!

