

# MEGHÍVÓ

## ORSZÁGOS TELEPÜLÉSI CSAPADÉKVÍZ-GAZDÁLKODÁSI KONFERENCIA CSAPADÉKVÍZ-GAZDÁLKODÁS - NEMZETKÖZI TAPASZTALATOK, HAZAI JÓ GYAKORLAT

*Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség – önálló szekció*

**2017. november 15.**

*Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Kar  
6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 12-14.*



*A konferencia célja azon hazai és nemzetközi kutatások, legújabb műszaki megoldások bemutatása, térnyerésének elősegítése, melyek hozzájárulnak a fenntartható települési csapadékvíz-gazdálkodáshoz.*

Nagy megtiszteltetés számunkra, hogy a csapadékvíz-gazdálkodás témáját több mint egy évtizede gondozó szakmai szövetségként szervezhetünk komplett szekcióülést az év egyik legjelentősebb országos vizes konferenciáján.

A **Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség (MaSzeSz) külön szekció ülés** megszervezésére kapott felkérést **Csapadékvíz-gazdálkodás, nemzetközi tapasztalatok fókusszal**, az országos konferencián.

Az Országos Konferencián tartott önálló szekciónk célja, hogy iránymutatást adjon a települések részére a településen jelentkező csapadékvíz gondok szakszerű, hosszú távú megoldásához vezető feladatokra vonatkozóan.

Ennek keretében ismerteti azon eljárásmodokat, amely segítenek megérteni a problémák valós okait, megteremtve így az ok-okozati összefüggésre alapuló tervezés alapjait, támogatva egyben a rendszerszemléletű tervezési folyamatot. A rendezvény röviden ismerteti a jelenleg hatályos tervezési módszer hiányosságait, és az EU-s elvárásokat (az extrém csapadékesemények lehetséges kezelése érdekében is). Mindezt úgy, hogy nemzetközi kitekintést ad, és egyben nemzetközi együttműködés keretében megvalósuló magas színvonalú hazai jó példákat is felvonultat.

A rendezvény egyben remek konzultációs lehetőséget teremt az előadókkal.

A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség ezúton tisztelettel meghívja Önt **2017. november 15-i bajai Csapadékvíz-gazdálkodás, nemzetközi tapasztalatok** című szekció ülésére.

**A részvétel regisztrációhoz kötött**, bővebb információhoz honlapunkon.