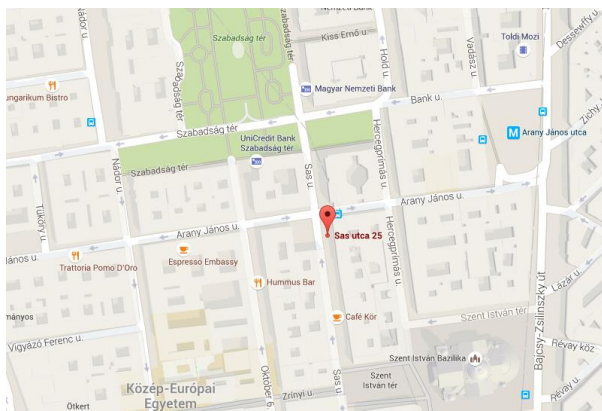


## Rendezvény helyszíne

**Budapest, V.kerület**

Cím: 1051 BUDAPEST Sas u. 25., IV. emelet  
(MAVIZ - Tanácsterem)



### Kapcsolat:

e-mail: [office@dhi.hu](mailto:office@dhi.hu)

Tel: 06-1-789-1645

Fax: + 36 1 799 8234

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

## Regisztráció

A rendezvényen a részvétel díjmentes, regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát, kérjük e-mailen vagy faxon megküldeni részünkre **2016. febr. 19-ig**. A regisztrációs lap elérhető a [www.dhi.hu](http://www.dhi.hu) honlapról is.

Amennyiben a rendezvénnyel vagy a témával kapcsolatban kérdése lenne, kérjük, keressen minket.

A rendezvény nyelve magyar (a külföldi előadások magyar nyelvű tolmácsolással).

A rendezvényen lehetőséget biztosítunk egyéni vagy csoportos szakmai konzultációkra a téma szakértőivel, melyhez előzetes igényüket a téma megjelölésével kérjük az alábbi címre küldeni: [office@dhi.hu](mailto:office@dhi.hu)

### Fő témák:

*1.rész* Adatmenedzsment és adatintegráció. Ivóvíz-ellátó hálózatok adatnyilvántartásának és –kezelésének modern eszközei, példákkal. Meglévő adatok elemzése.

Ajánljuk: térinformatikusok, önkormányzatok és üzemeltetők részére

*2.rész* Veszteségek pénzügyi és technológiai optimalizációjának lehetőségei. Korszerű eszközök a hosszú távú tervezéshez. Rekonstrukciótervezés, szivárgás monitor, MASTER PLAN, online rendszerek.

Ajánljuk: vállalatvezetők, műszaki, irányítástechnikai, energetikai vezetők, modellezők számára



## **Meghívó a DHI Hungary rendezvényére**

2016. március 1.

**Integrált  
adatmenedzsment,  
-feldolgozás és  
veszteségcsökkentési  
tervezés, azaz a  
rekonstrukciós tervek  
hosszútávú megalapozása**

## Program

### A rendezvény célja

Napjainkban a víziközmű vállalatok hatalmas adatmennyiség birtokosai. A vegyesen papír alapon és digitálisan rendelkezésre álló adatok strukturálása, hasznos feldolgozása komoly kihívást jelent és munkaerőt igényel. A DHI olyan eszközök és megoldások kidolgozásán dolgozik, hogy ezen adathalmazok kezelése ne problémát, hanem lehetőséget jelentsen a vállalatok számára.

A szakmai nap célja bemutatni azt, hogy az adatból hogyan nyerhetünk információt, a lekérdezésekkel és feldolgozással milyen lehetőségek nyílnak meg előttünk. Míg a hálózat gazdaságos üzemeltetéséhez, műszaki állapotának fenntartásához előnyt jelent a hatékony adatkezelés, a rekonstrukciótervezésben, hosszú távú fejlesztési tervek készítésében elengedhetetlen előkövetelmény.

Célunk, hogy megvalósult példákon keresztül mutassuk meg a témában érintett kollégák és vállalatvezetők számára, hogy az integrált adatmenedzsment és ezen alapuló tervezés hogyan lesz megtérülő befektetés a vállalat számára.

**2016. március 1. kedd**

**9:30 – 10:00:** Regisztráció

**1.rész:** Adatmenedzsment és adatintegráció.

Előadó: Nagy Zsuzsanna, Zdenek Sviták

**10:00 – 10:45**

Integrált adatmenedzsment – térinformatikai (GIS) rendszerek az üzemeltetés és a vagyonkezelés támogatására a CAD-től a térinformatikai rendszerekig

Hazai és nemzetközi példák

**10:45 – 11:10**

A modellezés és a GIS kapcsolata

**11:10 – 11:30**

Technológiai háttér a vízművek adatelemzéséhez – MIKE IPO

**EBÉDSZÜNET**

**2. rész:** Veszteségek pénzügyi és technológiai optimalizációjának lehetőségei.

Előadó: Pieskó Erzsébet, Zdenek Sviták

**12:15 - 13:00**

Integrált veszteségmenedzsment modellezéssel, optimalizált veszteségcsökkentés és hálózati rekonstrukció tervezés

Hazai és nemzetközi példák

**13:00 - 13:30**

Hosszútávú fejlesztési programon kialakítása – MASTER PLAN

**13:30 - 14:00**

Térségi rendszerek optimalizálása – cseh példán keresztül

**14:00 - 14:30**

Top alkalmazások vízművek számára:  
Online rendszerek, GIS-Modell kapcsolás  
Minta projektek

**KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK**

**EGYÉNI KONZULTÁCIÓ, SZOFTVEREK MEGTEKINTÉSE**