



XVIII.



matászsZ

Magyar Távhőszolgáltatók
Szakmai Szövetsége

**TÁVHŐSZOLGÁLTATÁSI
SZAKMAI NAPOK**



éves a
MaTáSzSz



HELYSZÍN: HOTEL EGER & PARK**
3300 EGER SZÁLLODA U. 1-3.**

2018. NOVEMBER 6-7.

Kedves Vendégeink!

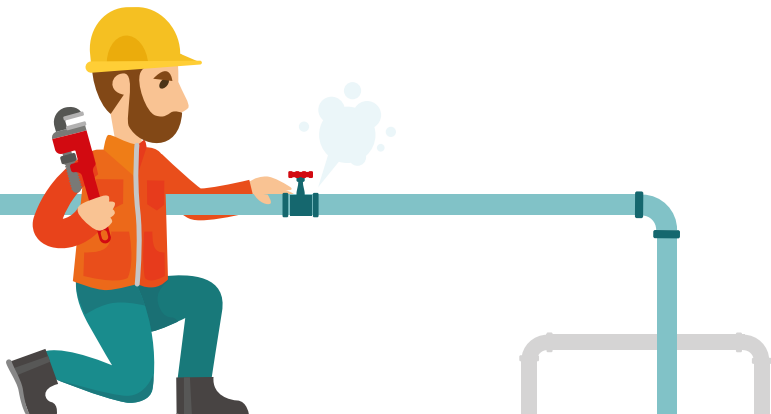
Szeretettel köszöntöm Önöket magam és a Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetségének nevében a XVIII. Távhőszolgáltatási Szakmai Napokon és a második alkalommal megrendezett TávHősök Viadalán!

Újabb évfordulót ünneplünk most. Negyed század telt el azóta, hogy 1993. november 11-én 14 távhőszolgáltató vállalat képviselője aláírta a Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetségének Alapító Okiratát. Szövetségünk azóta erős, fiatal felnőtté vált, amelyet tagjai együttműködésén alapuló tenni akarása tesz erőssé, és a távhőszektor meghatározó szereplőjévé.

A távhőszektor is jelentősen átalakult azóta, és a pozitív irányú fejlődés töretlen. Őszi konferenciánk kiemelt témája hazánk megújuló klímapolitikája, amely egyik kiemelt célja a távhőszektor további „zöldítése”. Rendezvényünkön szeretnénk választ adni mindazokra a mindannyiunkat foglalkoztató kérdésekre, amelyek a távhő, mint fontos klímapolitikai eszköz jövőjével, lehetőségeivel, az innováció szerepével kapcsolatosak.

Idén folytatódik a hagyományteremtőnek szánt TávHősök Viadala is. Ebben az évben a verseny fókuszpontjában a közösségi összefogás megtapasztalása áll majd, amely szövetségünk megerősítésében is jelentős szerepet játszik. 2018-ban 10 csapat kiváló szakemberei szállnak versenybe a fődíjért.

Immáron két éve aktívan támogatjuk az SOS Gyermekfalvak Magyarország Alapítványát - Önökkel, szövetségünk tagjaival együtt. Hisszük, hogy minden gyermeknek joga van szeretetben felnőni, de sajnos sokan közülük nem élhetnek a saját családjukkal. Az SOS Gyermekfalvak a náluk felnövő gyermekeknek minden erejükkel igyekeznek biztosítani a szeretetteljes, családias légkört, hogy ők is boldog, kiegyensúlyozott felnőttekké válhassanak - a családban nevelkedő társaikhoz hasonlóan.



A Magyar Távhőszolgáltatók Szövetsége most a kőszegi gyermekfalvak karácsonyához járul hozzá azzal, hogy a falu 12 családi házában élő 87 gyermeknek - családnak - biztosítja a karácsonyfákat, míg tagjaink 1-1 doboz szaloncukorral teszik szebbé a gyermekek ünnepét.

“A jövőnk nincs kőbe vésvé, és nem arra vár, hogy megtörténhessen. Ezt a jövőt mi fogjuk megteremteni.” Max Tegmark szavaival - konferenciánk mottójával - kívánok Önöknek tartalmas, gondolatébresztő beszélgetéseket, eszmecsereket, izgalmas, jövőbemutató előadásokat!



**A MATÁSZSZ
25 ÉVE SZÁMOKBAN**



- **136 TAG**
- **36 ORSZÁGOS KONFERENCIA**
- **TÖBB MINT 7 000 VENDÉG A KONFERENCIÁKON**
- **5 ORSZÁGOS TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS NAPJA**
- **3 HAZAI SZAKMAI TANULMÁNYÚT**
- **SZÁMOS NEMZETKÖZI SZAKMAI TANULMÁNYÚT**
- **2 ORSZÁGOS SZERELŐVERSENY**
- **TÖBB MINT 400 000 MEGTEKINTÉS A YOUTUBE-ON**
- **465 KÖVETŐ A FACEBOOK-ON**
- **TÖBB SZÁZ SZAKMAI JAVASLAT**
- **9 SZAKMAI BIZOTTSÁG**

A WILO BEMUTATJA A JÖVŐ SZIVATTYÚTECHNOLÓGIÁJÁT



WILO-STRATOS MAXO: A VILÁG ELSŐ INTUITÍV OKOSSZIVATTYÚJA*.

Az Ön új partnere a legrugalmasabb szivattyú: a Wilo-Stratos MAXO tökéletesen illeszkedik minden alkalmazáshoz, és intelligens vezérlési módjának köszönhetően optimális rendszerhatásfokot biztosít. Ezen túlmenően a szivattyú a különböző interfészeken keresztül integrálható az összes releváns rendszerbe. Az optimalizált és innovatív energiatakarékos funkciókkal a Wilo-Stratos MAXO kiválóan megfelel a változó igényeknek. Egyetlen más szivattyú sincs a piacon, amely nagyobb hatékonyságot, kapcsolatot és kényelmet kínálna.

Mi már ma könnyebbé tesszük az Ön életét a holnap innovációjával!
WILO BRINGS THE FUTURE.

Fedezze fel Ön is a jövő szivattyútechnológiáját: www.wilo.hu

*Okosszivattyú alatt a szivattyúk új kategóriáját értjük, amely messze túlmutat a jelenlegi nagyhatásfokú vagy intelligens szivattyúinakon. Már önmagában a legújabb szenzortechnika és az innovatív vezérlési funkciók kombinációja (pl. Dynamic Adapt plus és Multi-Flow Adaptation), a kétirányú összeköttetés (pl. Bluetooth, integrált analóg bemenetek, bináris bemenetek és kimenetek, Wilo Net interfész), a szoftverfrissítések és a kiemelkedően felhasználóbarát kivitel (pl. integrált telepítési útmutató, a prediktív navigáció előnézet opció és a kipróbált Zöldgomb-Technológia) teszi ezt a szivattyút okosszivattyúvá.

08:30-10:00 **ÉRKEZÉS, REGISZTRÁCIÓ**

10:00-10:30 **KONFERENCIA MEGNYITÁSA, KÖSZÖNTŐK**

Kocsis Tóth Ildikó moderátor

sajtóreferens - Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft.

Konferencia megnyitása

Orbán Tibor

elnök - MaTáSzSz

Elnöki köszöntő

Kis-Tóth Roland

vezérigazgató - EVAT Zrt.

Házigazda köszöntője

Szalai László

ügyvezető - Wilo Kft.

Főtámogató köszöntője

Németh István

Távhősök Viadalának zsűrielnöke - Régióhő Kft.

Zsúri elnökének köszöntője

10:30-10:50 **Mózer Gábor**

műszaki vezető - Wilo Kft.

WILO Stratos MAXO Smart szivattyú

10:50-11:10 **Erdei István**

értékesítési igazgató - Grundfos Kft.

Legionella elleni védekezés Oxyperm rendszerrel

11:10-11:30 **Németh Roland**

ügyvezető igazgató - Oventrop GmbH & Co. KG

Fogyasztói oldal által generált megtakarítási lehetőségek - Q-Tech termékcsalád

11:30-11:50 **Kai Niklas Poggel**

nemzetközi értékesítő - aquatherm-hungária Kft.

Dobner Péter

műszaki igazgató - aquatherm-hungária Kft.

aquatherm TI előszigetelt műanyag csőrendszer felhasználása egy távhő projektben, Gateshead városában

11:50-12:10 **Sichna Andrea**

Regionális értékesítési vezető - VEXVE OY

Orbán Tibor

Műszaki vezérigazgató-helyettes - FŐTÁV Zrt.

Vexve Oy, Hydrox hajtás bemutatása felhasználói példán keresztül

12:30-14:00 **EBÉD**

14:00-14:20 **Kádár Andrea Beatrix**

Helyettes Államtitkár - Innovációs és Technológiai Minisztérium

Integrált klíma- és energiapolitika - célok és lehetőségek

14:20-14:40 **Dr. Makai Martina**

Helyettes Államtitkár - Innovációs és Technológiai Minisztérium

A távhőfejlesztés tapasztalatai a projektek megvalósítása során

14:40-15:00 **Dr. Grabner Péter**

Elnökhelyettes - Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Tapasztalatok a földgáz referencia árak indokolt költségként történő figyelembevétele kapcsán

15:00-15:20 **Lázár Mózés**

Távhőszolgáltatási igazgató - NKM Nemzeti Közművek Zrt.

A nemzeti közműszolgáltatás aktualitásai, eredményei

15:20-15:40 **KÁVÉSZÜNET**

- 15:40-16:00 **Lakatos Tibor**
Távhőipari Tagozat elnöke
ügyvezető igazgató – Reál-Energo Kft.
Tapasztalatok és távlatok – a városi távhő energiastratégiák elmúlt 20 éve
- 16:00-16:20 **Fekete Balázs**
műszaki vezető – Comptech
Kamstrup READY – a jövő kihívásaira tervezve
- 16:20-16:40 **Cservenák Róbert**
GIS rendszermérnök – Varinex Informatikai Zrt.
Hőtérképet mindenkinek
- 16:40-17:00 **Egyházi Zoltán**
okl. Gépészmérnök, divízióvezető – Danfoss Kft.
Virtus, a jövőre szabott megoldás, intelligens távhőtechnikai szabályozó rendszerek
- 17:00-17:20 **Kiss Imre**
ügyvezető igazgató – Szabályozó és Kompenzátor Kft.
Gondolatok az okos távhőről
- 19:00-20:00 **SZERELŐVERSENY DÍJÁTADÓ**
- 20:00-21:00 **GÁLAVACSORA**
- 21:00-21:30 **25 ÉVES A MATÁSZSZ SZÜLETÉSNAPI KÖSZÖNTŐ**
- 21:30-22:15 **GÁLAMŰSOR**
- 22:15-01:00 **DANCE-PARTY**

- 09:30-09:50 **Csikós Miklós**
ügyvezető – Jász-Minta Kft.
TERMIS megoldások az üzemvitelben
- 09:50-10:10 **Kötél István**
cégvezető – Flamco Kft.
Energiatudatos és komplex hőközponti megoldások a Flamco-tól
- 10:10-10:30 **Szelthafner Zoltán**
ügyvezető – Hoge Kft.
Kulcskérdés-e a kulcs kérdés?
- 10:30-11:00 **KÁVÉSZÜNET**
- 11:00-11:20 **Erdei István**
Távhőipari Tagozat elnökségi tagja
értékesítési igazgató – Grundfos Kft.
E-learning – MaTáSzSz Online Akadémia
- 11:20-11:40 **Rakaczki Péter**
Beszerzési vezető – Get-Energy Magyarország Kft.
Feljesztési források megteremtésének lehetőség energiabeszerzésen keresztül – Energetikai beruházásokhoz kapcsolódó lehetőségek
- 11:40-12:00 **dr. Uzonyi Zoltán**
ügyvezető igazgató – ista Magyarország Kft.
A költséghatékony és innovatív rádiókommunikációs mérési megoldásainak a bemutatása
- 12:00-14:00 **EBÉD**

REÁL-ENERGO

„Komplex, korszerű
megoldások az energetikában”

Főbb tevékenységeink:

- Hőközpontok,
- Távhővezetékek,
- Megújuló energiaforrások,
- Speciális fűtőművi megoldások,
- Kiserőművek tervezése;
- Pályázatok,
- Döntés előkészítő, energetikai elemző tanulmányok, koncepciótervek kidolgozása;
- Energetikai szoftverek (STACHŐ, HÖVESZT) fejlesztése.



1062 Budapest, Székely Bertalan u. 10., 1/20.
Tel/Fax: +36-1-354-1992, +36-30-922-3435
E-mail: real-energo@real-energo.hu • honlap: www.real-energo.hu



A RENDEZVÉNY EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓJA



HŐTÉRKÉPET MINDENKINEK

Az e-közmű kormányrendelet bevezetését követően lépésenkíszerbe kerültek a távhőszolgáltatók is. A legtöbbjük papír alapú térképekből és az esetleges hibák feltárásának eredményéből tudta, hogy valójában milyen infrastruktúra is van pontosan a birtokában. Az e-közmű bár sokak fejében egy kötelező kényszerként fogant meg, jelentős változást hozott az életükben, hisz mindenki felépítette első térinformatikai alapú digitális térképét. A Varinex Zrt. ezt tovább gondolva a távhőszolgáltatók számára kifejlesztett egy Műszaki Információs Rendszert. A felgyorsult világ gyors, gazdaságos és hatékony megoldásokat követel az üzemeltetés és tervezés területén is. Márpedig korszerű nyilvántartási rendszerek, folyamatosan karbantartott, naprakész adatok, adatbázisok, nélkül ez a feladat hatékonyan, gazdaságosan nem oldható meg. Ismerje meg rendszerünket, hogy segíthessük munkáját!



SADE-MAGYARORSZÁG MÉLYÉPÍTŐ Kft.
2040 Budaörs, Szabadság út 301.
www.sade.hu



- Csatornahálózatok és ivóvízhálózatok építése, rekonstrukciója,
- Szennyvíztisztító telepek építése és rekonstrukciója,
- Távhő- és gáz vezetékek építése és rekonstrukciója,
- Út- és kapcsolódó közműépítés az ország egész területén.



comptech

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

kamstrup

A 28 éve alapított és 20 éve MATÁSZSZ tag **Comptech Kft.** a dán **kamstrup** A/S hivatalos Magyarországi forgalmazójaként fogyasztásmérési és mérésadatgyűjtési megoldásokat kínál az **energiaszolgáltatók részére.**

Termékválasztékunkban megtalálhatók:

- ultrahangos hőfogyasztásmérők, hideg/meleg vízmérők
- mozgóalkatrészt nem tartalmazó villamos fogyasztásmérők.

Mérésadatgyűjtési rendszerként szintén az általunk forgalmazott, és mára már jelentős referenciákkal rendelkező **READY** rendszert ajánljuk.

Társaságunk, mint a **Danfoss** nagykereskedő partnere forgalmazza:

- **JIP** gömbcsapokat
- szabályozástechnikai, épületautomatikai elemeket (hőcserélők, szelepek, hajtóművek)
- továbbá Ipari Automatizálási (**IA**) elemeket

Elérhetőségünk: www.multical.hu



TÁVHŐ-VEZETÉK RENDSZEREK

AUSTROPUR

intelligens megoldás az intelligens hálózatoknak

További információkért keresse forgalmazónkat austroflex@innopex.hu

www.austroflex.com

Austroflex®

Rohr-Isoliersysteme



flexibilis. hatékony. megbízható

FŐTÁMOGATÓ

wilo

EZÜST FOKOZATÚ TÁMOGATÓINK



A DÍJÁTADÓ ESEMÉNY TÁMOGATÓJA

REÁL-ENERGO

BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓINK



ARANY FOKOZATÚ TÁMOGATÓINK

SPXFLOW

GRUNDFOS

ISG UNIBALL



oventrop

VEXVE

A MATÁSZSZ JUBILEUMI FILMJÉNEK TÁMOGATÓI



A VERSENY KÜLÖNDÍJAIT FELAJÁNLÓ TÁMOGATÓK



EGYÉB TÁMOGATÓ



A RENDEZVÉNY FŐTÁMOGATÓJA

wilo



INFORMÁCIÓ:

Gallóné dr. Farkas Katalin

a szakmai rendezvény főszervezője

Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége

1116 Budapest, Barázda utca 42.

+36 20 442 4420

gallo.kata@tavho.org