

ENERGIAGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
HŐSZOLGÁLTATÁSI SZAKOSZTÁLYA *rendezésében*



25. Távhő Vándorgyűlés

„INNOVÁCIÓ, DE HOGYAN?”

*Innovatív megoldások, mérési lehetőségek
a szolgáltatás fejlesztésére*

BALATONFÜRED
2012. szeptember 18–19.

Tisztelt Kollégánők, Kollégák!

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Hőszolgáltatási Szakosztálya idén 25. alkalommal rendezi meg Vándorgyűlését. Negyedszázados múltra tekint vissza ez a távhőszolgáltatással foglalkozó szakembereknek rendezett találkozó, amely hagyományosan aktuális szakkérdésekkel foglalkozik.

A rendezvény célja az, hogy segítse a távhőszolgáltatás különböző területein és a döntéshozási szintjein tevékenykedőket aktuális feladataik megoldásában, döntéseik meghozatalában, egy szóval a munkában.

Ha végig nézzük a huszonöt év választott témáit, akkor végig követhetjük a távhő fejlődésének főbb állomásait. Remélhetőleg a most kiválasztott témák is beleillenek ebbe a sorba, és aktuális, sokak érdeklődésére számot tartó témaköröket sikerült a Vándorgyűlés középpontjába állítani.

A 25. Vándorgyűlés Balatonfüreden kerül megrendezésre, az előadásokat alapvetően két fő témakör köré csoportosítottuk:

- Innovatív megoldások a távhőszolgáltatásban.
- Mérési lehetőségek a szolgáltatás fejlesztésére.

A Nemzeti Energiastratégiához kapcsolódóan kidolgozás alatt van a Távhőfejlesztési Cselekvési Terv, melynek koncepciója egyértelműsíti, hogy a környezetbarát távhőszolgáltatás országos energiapolitikai eszköz, a Nemzeti Energiastratégia végrehajtásának fontos eszköze. Örvendetes, hogy a koncepció kiemelt célként jelöli meg a földgáz alapú központi fűtéssel versenyezni tudó, a földgáz felhasználás hatékonyságát fokozó kapcsolt energiatermelést, a megújuló és anyagában nem hasznosítható kommunális hulladék energiaforrást alkalmazó “zöld” távhőszolgáltatás megvalósítását.

A távhőszolgáltatás környezete folyamatosan változik. A változásokhoz való alkalmazkodás nem kis feladatot jelent a távhőszolgáltató társaságok számára. Nagy kihívást jelent az épületek és fűtési rendszereik energiahatékonysági intézkedések eredményeképpen bekövetkező hőigény csökkenésének kezelése. A lehetséges válasz a versenyképesség fenntartása érdekében: a piacok bővítése mellett, a hőszolgáltatás színvonalának folyamatos emelése és a vevői elégedettség javítása, amit többek között az innovatív megoldások alkalmazásán és az elszámoláshoz kapcsolódó mérések magas színvonalú kezelésén keresztül érhetünk el.

A Vándorgyűlés résztvevői az első napon a Táv hőfejlesztési Cselekvési Terv kidolgozásának aktuális állapotáról, valamint az újszerű, innovatív megoldások távhőszolgáltatásban történő alkalmazásának lehetőségeiről hallhatnak előadásokat. A második napon elsősorban a távhő elszámoláshoz kapcsolódó mérési kérdések kerülnek napirendre.

Reméljük, hogy az esti baráti találkozó pedig jó alkalmat teremt a kötetlen szakmai eszmecsereére is.

Bízunk abban, hogy a Vándorgyűlés előadásai, a tapasztalatcserék, a bemutatásra kerülő módszerek és technikák hozzájárulnak a résztvevők ismereteinek bővítéséhez, és segítik mindennapi munkájukat.

A Vándorgyűlésre minden kedves érdeklődőt tisztelettel meghívunk, és várjuk a jelentkezésüket.

2012. június 15.



MILANOVICH LÁSZLÓ
Hőszolgáltatási Szakosztály
elnök

A VÁNDORGYŰLÉS PROGRAMJA

2012. szeptember 18. kedd

12⁰⁰ óráig **Érkezés és regisztráció** az Annabella Hotelbe
(Balatonfüred, Deák Ferenc utca 25.), szállásfoglalás

12⁰⁰ – 13⁴⁵ **Ebéd** (Annabella Hotel étterme)

Az előadások helye: Annabella Hotel – Deák terem

MEGNYITÓ

14⁰⁰ – 14¹⁰ MILANOVICH LÁSZLÓ elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

KÖSZÖNTŐK

14¹⁰ – 14¹⁵ BAKÁCS ISTVÁN elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

14¹⁵ – 14²⁵ KÁNTOR LAJOS ügyvezető, FÜREDHŐ Távhőszolgáltatási Kft.

PLENÁRIS ELŐADÁS

14²⁵ – 14⁵⁰ Dr. TOLDI OTTÓ, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

A Távhőfejlesztési Cselekvési Terv aktualitásai

14⁵⁰ – 15¹⁵ **Hozzászólások**

ELŐADÁSOK AZ „INNOVATÍV MEGOLDÁSOK A TÁVHŐSZOLGÁLTATÁSBAN” TÉMAKÖRBEN

Levezető: KOVÁCS ZSOLT alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

15¹⁵ – 15⁴⁰ Prof. ZÖLD ANDRÁS, Debreceni Egyetem Műszaki Kar

A közel nulla közletről és távolról

15⁴⁰ – 16⁰⁵ NÉMETHI BALÁZS – SZALAI SZABOLCS, FŐTÁV Zrt.

Hőtermelés hatékonyságát növelő fejlesztések a Főtávnál

16⁰⁵ – 16²⁵ **Szünet, kávé, üdítő**

16²⁵ – 16⁵⁰ METZING JÓZSEF – ORBÁN TIBOR, FŐTÁV Zrt.

Hőkooperációs rendszer létrehozása a Hulladékhasznosító Mű hőkiadásának és energetikai hatásfokának növelése érdekében

1650 – 1715 BOKOROVICS BALÁZS, PANNERGY Nyrt. – TANKA SÁNDOR MIHŐ Kft.
A geotermikus energia hasznosítása a miskolci távhőrendszerben

1715 – 1740 LACZUS PÉTER, GYŐR-SZOL Zrt.
Egy szolár megoldás Győrben

1740 – 1810 **Hozzászólások, vita**

1900 – **Baráti találkozó**

2012. szeptember 19. szerda

700 – 815 **Reggeli:** Annabella Hotel

ELŐADÁSOK AZ „INNOVATÍV MEGOLDÁSOK A TÁVHŐSZOLGÁLTATÁSBAN” TÉMAKÖRBE

Levezető: GYŐRI CSABA vezetőségi tag, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

830 – 855 FÜLÖP LÁSZLÓ, Pécsi TE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar
Távhőrendszeri szivattyú hajtási lehetőség napelemmel

855 – 920 dr. BÖSZÖRMÉNYI LÁSZLÓ, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, Kassai Műszaki
Egyetem, Építőmérnöki Kar
CO₂-kibocsátás elkerülése a jövő táv- és tömbfűtő/hűtő rendszereiben

ELŐADÁSOK „MÉRÉSI LEHETŐSÉGEK A SZOLGÁLTATÁS FEJLESZTÉSÉRE” TÉMAKÖRBE

920 – 945 ZANATYNE UITZ ZSUZSA – ZSIROS ISTVÁN, Kaposvári Vagyonkezelő Zrt.
Távfűtési Üzem
A hőmennyiség mérés gyakorlati tapasztalatai Kaposváron

945 – 1010 MAKK ATTILA, PÉTÁV Kft.
Használati melegvíz-mérés és elszámolás

1010 – 1030 **Szünet, kávé, üdítő**

1030 – 1055 TÓTH JÁNOS, Társasház (Wesselényi u. 11-19.) – Dr. CSOKNYAI TAMÁS,
Debreceni Egyetem, Műszaki Kar
Fűtési költségosztási tapasztalatok a Wesselényi lakótelepen Debrecenben

1055 – 1120 TÓFALVI GYÖRGY, Techem Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
Online fűtési és HMV költségmegosztó rendszer havonkénti számlázáshoz

1120 – 1155 FEHÉR PÉTER, Carol-Víz Kft.
Okos mérési lehetőségek a távhőszolgáltatásban

1155 – 1220 **Hozzászólások, vita**

ZÁRSZÓ

1220 – 1230 MILANOVICH LÁSZLÓ elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

1230 – **Ebéd:** Annabella Hotel étterme

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Jelentkezés:

A mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével.

Jelentkezési és fizetési határidő: **2012. augusztus 24.**

Részvételi díj:

A részvételi díj: **67 000 Ft + ÁFA**, mely tartalmazza a részvételt az előadásokon, a rendelkezésre álló anyagokat, egy éjszaka szállást egyágyas szobákban, teljes ellátást a vándorgyűlés ideje alatt.

A vándorgyűlés helyszíne: Annabella Hotel (8230 Balatonfüred, Deák Ferenc utca 25.)

Szállás:

az Annabella Hotelben (8230 Balatonfüred, Deák Ferenc utca 25.)
egyágyas szobákban.

Parkolás:

az Annabella Hotel parkolójában díjmentesen.

Étkezés:

Reggeli, ebéd és vacsora az Annabella Hotelben.

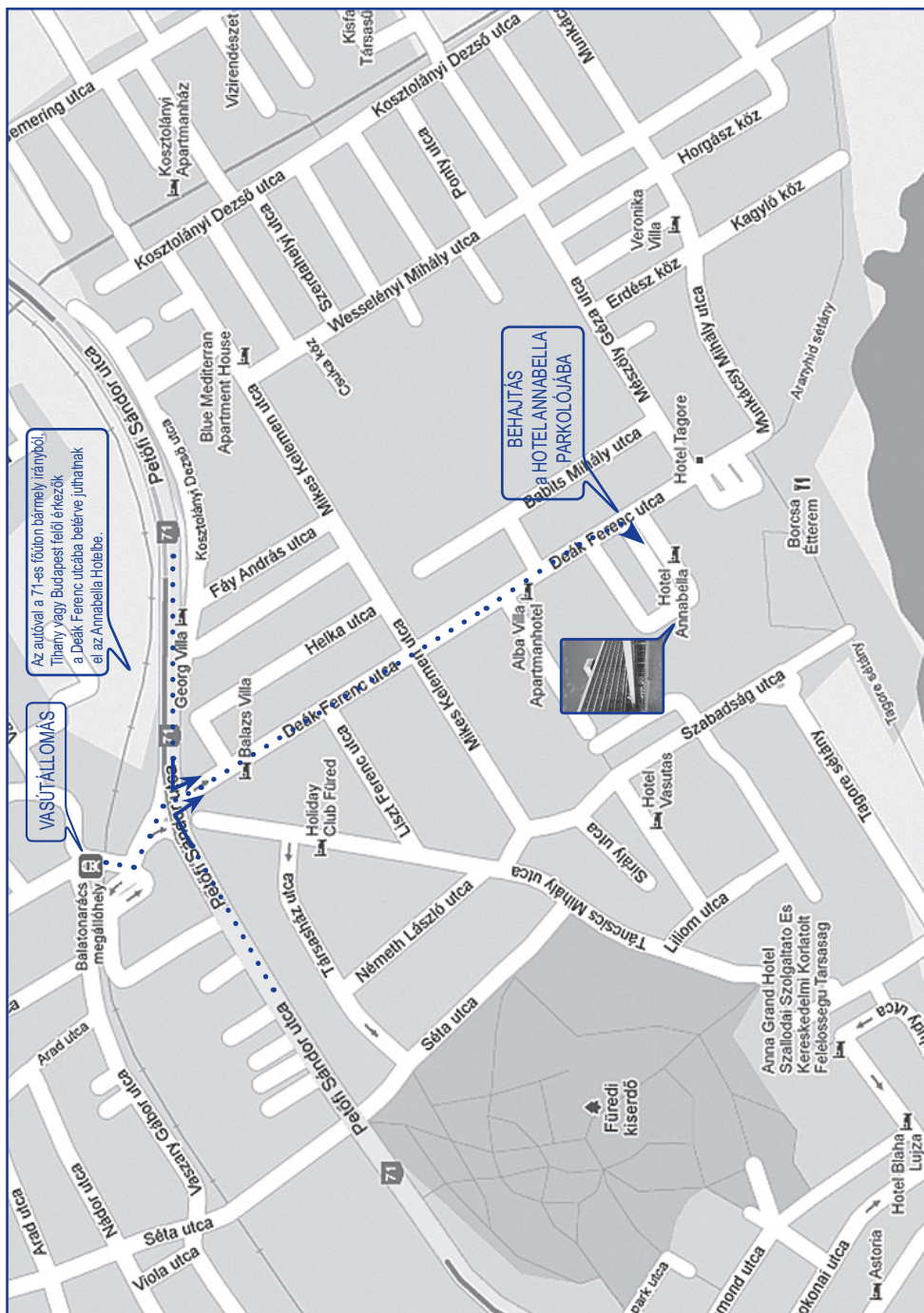
A Vándorgyűlés Magyar Mérnöki Kamarai pontértéke:

A Vándorgyűlés, mint szabadon választható továbbképzés pontértékének megállapítását kezdeményeztük a Magyar Mérnöki Kamaránál. Az eredményről érdeklődjön a Vándorgyűlés titkárságán.

A Vándorgyűlés titkársága:

TRIVENT Rendezvényiroda
1119 Budapest, Etele út 59–61.
Telefon: 1-371-1333
Fax: 1-371-1334
E-mail: office@trivent.hu

Balatonfüred



A közelmúlt Távhő Konferenciái és Távhő Vándorgyűlései, illetve azok témái:

2000. Siófok – Balatonszéplak 16. Távhő Konferencia
A távhőrendszerek fejlesztése és a környezet védelme.
2002. Bonyhád 17. Távhő Vándorgyűlés
*„Motorra szállni érdemes! (?)”
Gázmotorok a távhőtermelésben. Hatékony tüzelőanyag felhasználás. A távhő kapacitások jobb kihasználása.
A távhőpiac bővítésének eszközei.*
2004. Siófok – Balatonszéplak 17. Távhő Konferencia
„Korszerű, versenyképes távhő”.
2005. Kaposvár 18. Távhő Vándorgyűlés
*„Hálózatépítés másképpen”.
Internet- és intranettechnika a távhőszolgáltatásban.*
2006. Nyíregyháza 19. Távhő Vándorgyűlés
*„Felújítani! Korszerűsíteni! Mikor, hogyan, miből?”
A korszerű felújítás a környezetvédelem egyik eszköze.*
2007. Pécs 20. Távhő Vándorgyűlés
*„Megújuló távhő?”
Hőenergia megújuló energiaforrásból – korszerű fűtési rendszerekben hasznosítva.*
2008. Szeged 21. Távhő Vándorgyűlés
*„A távhő többet ad!”
Több hőforrás, több energiahordozó egy távhőrendszeren belül.
Távfűtés és hűtés változó környezetben.*
2009. Debrecen 22. Távhő Vándorgyűlés
*„Magasabb komfort kevesebb energiával!”
Távfűtött épületek energetikai jellemzői, korszerűsítési lehetőségek és tapasztalatok. Távhőrendszerek energiahatékonyságának növelése.*
2010. Pécs 23. Távhő Vándorgyűlés
*„Zöldül a távhő!”
Megújuló energiák felhasználása és új technológiák alkalmazása a távhőszolgáltatásban.*
2011. Nyíregyháza 24. Távhő Vándorgyűlés
*„Megújuló energiaforrások a fenntarthatóságért”.
Hatékony távhőrendszerek megújuló energiaforrásokkal.
Korszerűsített felhasználói rendszerek.*