

ENERGIAGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
HŐSZOLGÁLTATÁSI SZAKOSZTÁLYA *rendezésében*



26. Távhő Vándorgyűlés

„A JÖVŐ A TÉT”

Rövid és középtávú fejlesztések a távhőszolgáltatásban

LILLAFÜRED
2013. szeptember 10–11.

Tisztelt Kolléganők, Kollégák!

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Hőszolgáltatási Szakosztálya idén 26. alkalommal rendezi meg Vándorgyűlését. Több mint 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 döntéshozásban tevékenykedőket aktuális feladataik megoldásában, döntéseik meghozatalában, egy szóval a munkában.

Ha végignézzük az elmúlt évek választott témáit, akkor végigkövethetjük a távhő fejlődésének főbb állomásait. Remélhetőleg a most kiválasztott téma is beleillik ebbe a sorba, és aktuális, sokak érdeklődésére számot tartó témakört sikerült a Vándorgyűlés középpontjába állítani.

A 26. Vándorgyűlés Lillafüreden kerül megrendezésre, az előadásokat alapvetően a rövid és a középtávú fejlesztések témái köré csoportosítottuk.

Fejlesztések nélkül esélyük sincs a távhőszolgáltatóknak megfelelni a folyamatosan változó kihívásoknak, de a távhőszolgáltatás elismertetésének, imázsa javításának is a folyamatos fejlesztés a záloga. A fejlesztések biztosítják a fogyasztók számára az ellátás biztonságát, a távhőszolgáltatás hatékonyságának, versenyképességének javulását. A környezetbarát távhőellátás energiapolitikai eszköz, a távhőfejlesztések hozzájárulhatnak a Nemzeti Energiastratégiában megfogalmazott célok megvalósításához.

A fejlesztések a távhőszolgáltatás minden elemét érinthetik, ennek megfelelően az előadások a legváltozatosabb témákban készültek, a hőtermelés megújuló energiaforrásokat hasznosító lehetőségeinek vizsgálatától a vezetékeképítést érintő költségcsökkentési javaslatokon át az üzemvitelre és a felhasználói rendszerekre vonatkozó újításokig, így remélhetőleg mindenki megtalálja érdeklődési köréhez legközelebb álló előadásokat.

A vándorgyűlés célja nem változott, az előadásoknak a távhőszolgáltatás versenyképességének javulását, a szolgáltatás színvonalának emelkedését és ezeken keresztül a vevői elégedettség javítását kell szolgálniuk.

Bízunk abban, hogy a vándorgyűlés előadásai, a tapasztalatcserék, a bemutatásra kerülő módszerek és technikák hozzájárulnak a résztvevők ismereteinek bővítéséhez, segítik mindennapi munkájukat az esti baráti találkozók pedig jó alkalmat teremt a kötetlen szakmai eszmecserére is.

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

2013. június 14.



MILANOVICH LÁSZLÓ
Hőszolgáltatási Szakosztály
elnök

A VÁNDORGYŰLÉS PROGRAMJA

2013. szeptember 10. kedd

12⁰⁰ óráig **Érkezés és regisztráció** a Palota Hotelben
(3517 Lillafüred, Erzsébet sétány 1.), szállásfoglalás

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

Az előadások helye: Palota Hotel – Hunyadi terem

MEGNYITÓ

14⁰⁰ – 14¹⁰ MILANOVICH LÁSZLÓ elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

KÖSZÖNTŐK

14¹⁰ – 14¹⁵ BAKÁCS ISTVÁN elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
14¹⁵ – 14²⁵ NYÍRI LÁSZLÓ ügyvezető igazgató, Miskolci Hőszolgáltató Kft.

ELŐADÁSOK

Levezető: KOVÁCS ZSOLT alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

14²⁵ – 14⁵⁰ ORBÁN TIBOR, Fótáv Zrt.
A távhő fejlesztések globális és lokális haszna

14⁵⁰ – 15¹⁵ ZÖLD ANDRÁS, Debreceni Egyetem Műszaki Kar
A „kis” vagy „közeli” távhőellátás szabályozási kérdései

15¹⁵ – 15⁴⁰ dr. ZSEBIK ALBIN, Jomuti Kft.
Hatékonyágnövelő fejlesztések és gazdasági értékelésük

15⁴⁰ – 16⁰⁵ **Szünet, kávé, üdítő**

16⁰⁵ – 16³⁰ BÖSZ RÓBERT, Pannon Hőerőmű Zrt.
A Pécsi bálázott tüzelőanyagot hasznosító távfűtés célú blokk építése és első üzemi tapasztalatai

- 16³⁰ – 17⁰⁵ KISS PÁL, Thermowatt Kft.
Épületek fűtési és hűtési igényének ellátása szennyvíz-hő hasznosításra fejlesztett technológiával
- 17⁰⁵ – 17³⁰ BODÓ BÉLA, Debreceni Egyetem Épületgépészeti és Létesítménymérnöki Tanszék
Geotermikus távhőrendszer létesítése önkormányzati épületek hőenergia ellátására
- 17³⁰ – 17⁵⁵ HÓDI NORBERT, PannErgy Nyrt.
Miskolci geotermikus projekt bemutatása
- 17⁵⁵ – 18²⁰ **Hozzászólások, vita**
- 19⁰⁰ – **Baráti találkozó**

2013. szeptember 11. szerda

- 7⁰⁰ – 8¹⁵ **Reggeli (Palota Hotel)**

ELŐADÁSOK

Levezető: GYÖRI CSABA vezetőségi tag, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

- 8³⁰ – 8⁵⁵ LÁSZLÓ ISTVÁN, Termokomp Kft.
A távhővezetékek építési költségének csökkentése
- 8⁵⁵ – 9²⁰ HOMOKI MIHÁLY, Videomatk Kkt.
Üvegszál technológia a távfűtés üzemirányításában
- 9²⁰ – 9⁴⁵ FÜLÖP LÁSZLÓ, PTE Polláck Mihály Műszaki és Informatikai Kar
– Épületgépészeti Tanszék
Szezonális hőtároló napenergia hasznosításra
- 9⁴⁵ – 10¹⁰ BAUMANN MIHÁLY, PTE Polláck Mihály Műszaki és Informatikai Kar
– Épületgépészeti Tanszék
Fűtési puffertárolók méretezése és üzemvitele
- 10¹⁰ – 10³⁰ **Szünet, kávé, üdítő**

- 1030 – 1055** VASKÓ JÁNOS, Debreceni Hőszolgáltató Zrt.
Út a gyűjtőkéményektől a távhőrendszerig Debrecenben az Ispotály utcai lakótelepen
- 1055– 1120** SZÁNTHÓ ZOLTÁN, BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
A használati melegvízellátó rendszerek korszerűsítésének hazai tapasztalatai
- 1120 – 1155** NÉMETHI BALÁZS, Fótáv Zrt.
OKOS-HÁZ minta projekt tapasztalatai
- 1155 – 1220** TÓFALVI GYÖRGY, Techem Kft.
A költségmegosztás aktuális kérdései a jelenlegi szabályozás tükrében
- 1220 – 1235** **Hozzászólások, vita**

ZÁRSZÓ

- 1235 – 1245** MILANOVICH LÁSZLÓ elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály
- 1245** **Ebéd** (Palota Hotel étterme)
- 1400** **Látogatás** a kistokaji geotermikus hőátadó állomásra

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Jelentkezés:

A mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével.

Jelentkezési és fizetési határidő: **2012. augusztus 23.**

Részvételi díj:

A részvételi díj: **69 000 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:

Palota Hotel (Hunguest Hotel Palota, 3517 Lillafüred, Erzsébet sétány 1.)

Szállás:

a Palota Hotelben (3517 Lillafüred, Erzsébet sétány 1.),
egyágyas szobákban

Parkolás:

a Palota Hotel parkolójában, díjmentesen.

Étkezés:

Reggeli, ebéd és vacsora a Palota Hotelben.

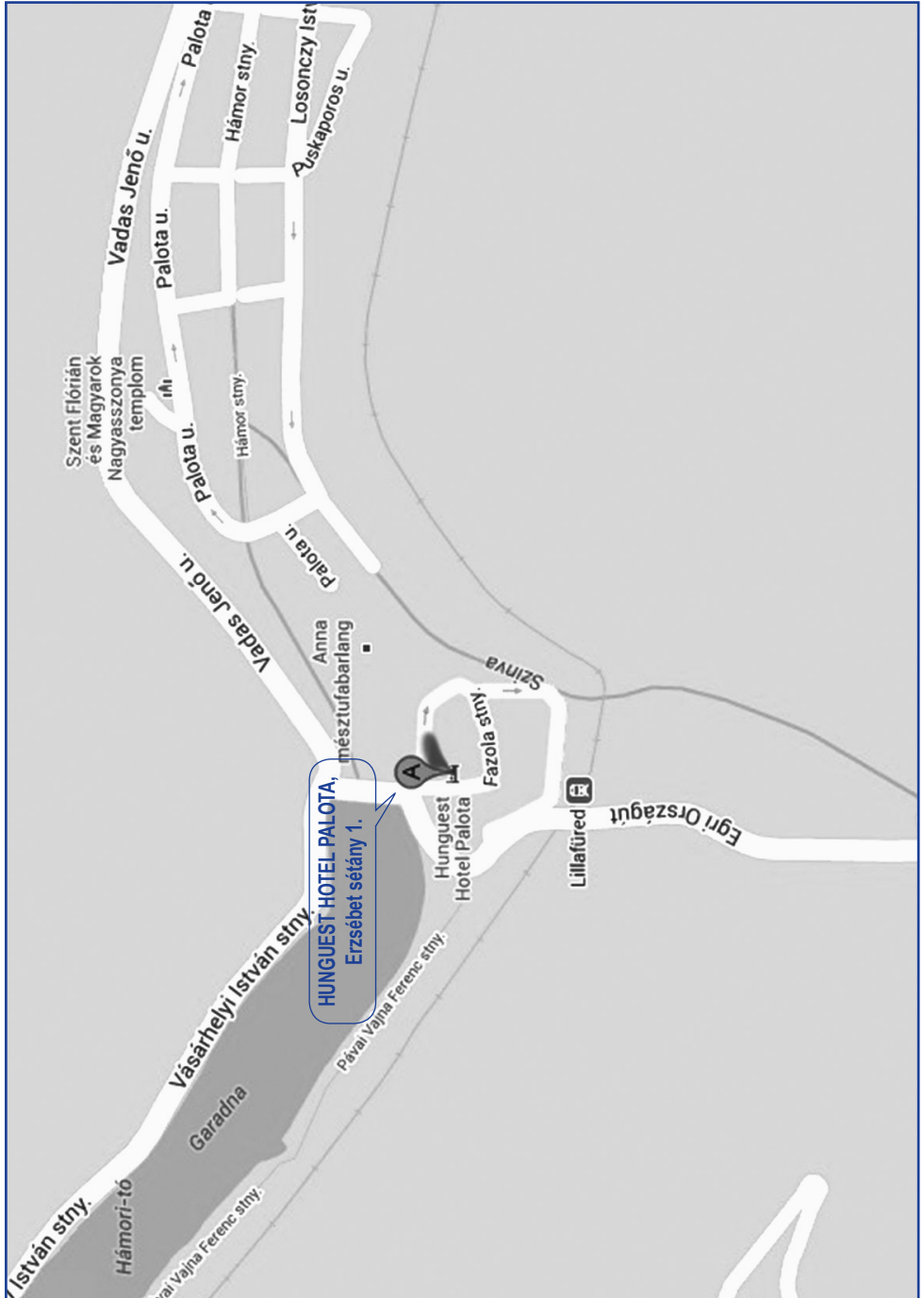
A Vándorgyűlés Magyar Mérnöki Kamarai pontértéke:

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

Lillafüred



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. Táv hőrendszerek 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.*
2012. Balatonfüred 25. Távhő Vándorgyűlés
*„Innováció, de hogyan?”
Innovatív megoldások, mérési lehetőségek a szolgáltatás fejlesztésére.*