



22. Távhő Vándorgyűlés

„MAGASABB KOMFORT KEVESEBB ENERGIÁVAL!”

*Távfűtött épületek energetikai jellemzői,
korszerűsítési lehetőségek és tapasztalatok.
Távhőrendszerek energiahatékonyságának növelése.*

DEBRECEN,
2009. szeptember 15–16.

A vándorgyűlés védnökei:

DR. UHRI LÁSZLÓ
BAKÁCS ISTVÁN

elnök, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége
elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

Tisztelt Kolléganők, Kollégák!

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Hőszolgáltatási Szakosztálya által szervezett vándorgyűlések évente kerülnek megrendezésre. Céljuk, hogy a hőszolgáltatásban dolgozó szakembereket, döntéshozókat segítse rövid és hosszú távú terveik kialakításában, aktuális teendőik megoldásában.

A 22. Vándorgyűlésünket Debrecenben rendezzük.

A Vándorgyűlést két aktuális téma köré szervezzük:

- Távfűtött épületek energetikai jellemzői, korszerűsítési lehetőségek és tapasztalatok.
- Táv hőrendszerek energiahatékonyságának növelése.

Napjaink gazdasági válsággal, energiaellátási nehézségekkel és klímaváltozási gondokkal terhelt időszakában az épületek energiafelhasználásának csökkentése, ezzel összefüggő épületenergetikai minősítése kiemelt szerepet kap. Különösen fontos, hogy gyorsuljon fel a távhővel ellátott épületek esetén is az épületek és felhasználói rendszereik 7/2006. (V.24) TNM rendelet követelményeit kielégítő korszerűsítése. Ezzel az energetikai és környezetvédelmi eredményeken túl csökkenhetnek a felhasználók távhőköltségei, javulhat komfortérzetük, kedvezően változhat a távhőellátás versenyképessége és társadalmi megítélése.

Ugyanilyen fontos és a fenti célok elérését is szolgálja a távhőtermelő, szállító, elosztó és átadó rendszerek energiahatékonyságának javítása, mely a távhőszolgáltatók feladata. Ennek eszközei a szolgáltatói rendszer korszerűsítések, bővítések, új technológiák és szolgáltatások bevezetése, kihasználva az erre a célra rendelkezésre álló pénzügyi támogatási lehetőségeket.

A Vándorgyűlés résztvevői az első napon a távfűtött épületek energetikai jellemzői, korszerűsítési lehetőségek és tapasztalatok témakörben hallgathatnak meg előadásokat, amelyek az energetikai jellemzők meghatározásától és tanúsításától, az energia-megtakarítás lehetőségeinek bemutatásán át, számos gyakorlati tapasztalat ismertetéséig merítenek a kérdéskör témáiból.

A második napon a Vándorgyűlés a távhőrendszerek energiahatékonyság-növelési lehetőségeivel foglalkozik. Előadásokat hallhatunk a távhővezetékek hővesztéséről, tervezéséről, a távhőrendszerek korszerűsítéséről, bővítéséről, az adszorpciós hűtés alkalmazásáról és a gázmotoros áramtermelés aktuális tapasztalatairól.

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

2009. június 19.



MILANOVICH LÁSZLÓ
Hőszolgáltatási Szakosztály
elnök

A VÁNDORGYŰLÉS PROGRAMJA

2009. szeptember 15. kedd

12⁰⁰ óráig Érkezés és regisztráció az AQUATICUM DEBRECEN Hotelbe
(Debrecen, Nagyerdei park 1.), szállásfoglalás

12⁰⁰ – 13⁴⁵ *Ebéd* (AQUATICUM DEBRECEN Hotel Ázsia terem)

Az előadások helye: AQUATICUM DEBRECEN Hotel Afrika terem

MEGNYITÓ

14⁰⁰ – 14¹⁰ **MILANOVICH LÁSZLÓ** elnök,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

KÖSZÖNTŐK

14¹⁰ – 14¹⁵ PAJNA ZOLTÁN alpolgármester, Debrecen

14¹⁵ – 14²⁰ BAKÁCS ISTVÁN elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

14²⁰ – 14²⁵ DR. UHRI LÁSZLÓ elnök, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége

14²⁵ – 14³⁰ CSONKA TIBOR vezérigazgató, Debreceni Hőszolgáltató Zrt.

ELŐADÁSOK A „TÁVFŰTÖTT ÉPÜLETEK ENERGETIKAI JELLEMZŐI, KORSZERŰSÍTÉSI LEHETŐSÉGEK ÉS TAPASZTALATOK” TÉMAKÖRBE

Levezető: **GYÓRI CSABA** vezetőségi tag,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

14³⁰ – 14⁵⁵ KOVÁCS ZSOLT, Debreceni Hőszolgáltató Zrt.
Távfűtött épületek energetikai jellemzői

14⁵⁵ – 15²⁰ DR. KALMÁR FERENC, Debreceni Egyetem AMTC Műszaki Kar
Energiafelhasználás csökkentése lakóépületekben

15²⁰ – 15⁴⁵ BAUMANN MIHÁLY, Pécsi Tudományegyetem,
Pollack Mihály Műszaki Kar
Lakóépületek energetikai felújításának optimalizálása

15⁴⁵ – 16⁰⁵ *Szünet, kávé, üdítő*

- 16⁰⁵ – 16³⁰ NÉMETHY BALÁZS, Főtáv Zrt.
Felhasználói tulajdonú fűtési rendszerek korszerűsítésének tapasztalatai az ÖKO Plusz programban
- 16³⁰ – 16⁵⁵ SCHREM ZOLTÁN, PÉTÁV Kft.
Támogatással megvalósított épület felújítási és energiahatékonysági beavatkozások hatása a pécsi távhőszolgáltatásra
- 16⁵⁵ – 17²⁰ GUBCSÓ LÁSZLÓ, TERMOSTAR Kft.
Fűtéskorszerűsítések hatása Kecskemét távfűtési energiafelhasználására
- 17²⁰ – 18⁰⁰ **Hozzászólások, vita**
- 19⁰⁰ – **Baráti találkozó**

700 – 815 *Reggeli*

ELŐADÁSOK A „TÁVHŐRENDSZEREK ENERGIAHATEKONYSÁGÁNAK NÖVELESE” TÉMAKÖRBE

Levezető: METZING JÓZSEF vezetőségi tag,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

- 830 – 855 ORBÁN TIBOR, FŐTÁV Zrt.
Távhővezetékek hővesztése (avagy a távhő ebből a szempontból is az energetika mostohagyereke)
- 855 – 920 LÁSZLÓ ISTVÁN, TERMOKOMP Mérnöki Iroda Kft.
Az optimum és a gyakorlat távhőrendszerek tervezésekor
- 920 – 945 HORVÁTH ISTVÁN, ALFANOVA Kft.
Távhőellátás racionalizálása négyvezetékes távhőrendszereken
- 945 – 1010 CSÁKVÁRI CSABA, TARJÁNHÓ Kft.
CSÚRÖK TIBOR, POLIVALENCIA Kft.
Új fogyasztók távhőrendszerbe kapcsolása KEOP támogatással
- 1010 – 1030 *Szünet, kávé, üdítő*
- 1030 – 1055 GERDA ISTVÁN, NYÍRTÁVHŐ Kft.
Energiahatékonyság – fejlesztések hatásai
- 1055 – 1120 HORVÁTH JÓZSEF, Városi Szolgáltató Zrt. (Szentendre)
DOMONKOS MIKLÓS UNISERVICE Kft.
Adszorpciós hűtés alkalmazása a távhőszolgáltatásban, a távhőszolgáltatás kitörési lehetősége
- 1120 – 1145 MONÁR RUDOLF, E.ON Energiatermelő Kft.
Áramtermelés gázmotorokkal a szabadpiacon (tapasztalatok)
- 1145 – 1230 **Hozzászólások, vita**

ZÁRSZÓ

- 1230 – 1240 KOVÁCS ZSOLT alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály
- 1245 *Ebéd* (AQUATICUM DEBRECEN Hotel Ázsia terem)

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Jelentkezés:

A mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével.

Jelentkezési és fizetési határidő: **2009. augusztus 28.**

Részvételi díj:

A részvételi díj: 65000 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:

AQUATICUM DEBRECEN Hotel (Debrecen, Nagyerdei park 1.)

Szállás:

Az AQUATICUM DEBRECEN Hotelben (Debrecen, Nagyerdei park 1.), egyágyas szobákban

Étkezés:

Reggeli, ebéd és vacsora az AQUATICUM DEBRECEN 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.

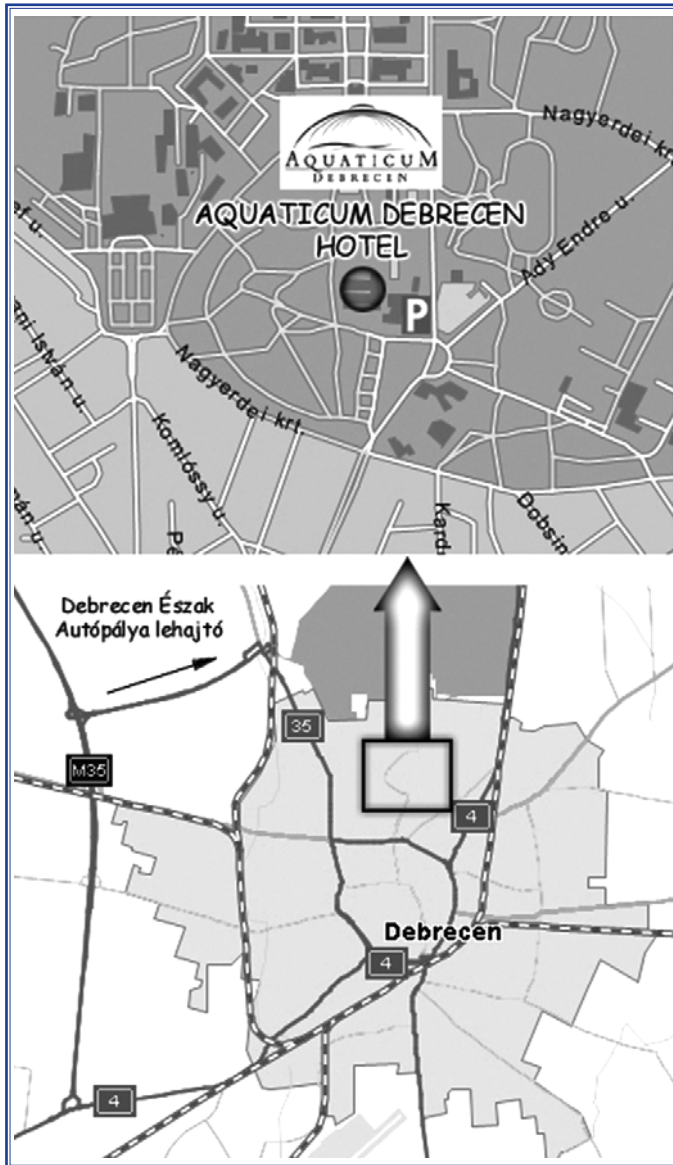
A Vándorgyűlés titkársága:

TRIVENT Rendezvényiroda

1119 Budapest, Etele út 59-61. • Tel./Fax:(1) 371-1333

E-mail: trivent@trivent.hu • www.trivent.hu

DEBRECEN



Vonattal történő érkezés esetén az AQUATICUM DEBRECEN Hotel villamossal is megközelíthető, mely a pályudvar elől indul.

A hotelről további információ www.aquaticum.hu weboldalon található.