

ENERGIAGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET  
HŐSZOLGÁLTATÁSI SZAKOSZTÁLYA *rendezésében*



# 24. Távhő Vándorgyűlés

„MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK  
A FENNTARTHATÓSÁGÉRT”

*Hatékony távhőrendszerek megújuló energiaforrásokkal  
Korszerűsített felhasználói rendszerek*

NYÍREGYHÁZA  
*2011. szeptember 12–13.*

*A vándorgyűlés védnökei:*

Dr. KOVÁCS FERENC  
BAKÁCS ISTVÁN

polgármester, Nyíregyháza Megyei Jogú Város  
elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

# *Tisztelt Kolléganők, Kollégák!*

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Hőszolgáltatási Szakosztálya idén 24. alkalommal rendezi meg Vándorgyűlését.

A rendezvény célja, hogy a hőszolgáltatásban dolgozó szakembereket és döntéshozókat segítse rövid és hosszú távú terveik előkészítésében, kialakításában és az aktuális feladatok megoldásában.

A 24. Vándorgyűlés Nyíregyházán kerül megrendezésre.

A Vándorgyűlést két aktuális téma köré csoportosítottuk:

- Hatékony távhőrendszerek megújuló energiaforrásokkal.
- Korszerűsített felhasználói rendszerek.

Az elmúlt évek világgazdasági és a hazai gazdasági környezet kedvezőtlen változásai újabb kihívások elé állították az energetikai szektort, ezen belül a távhőtermelést és szolgáltatást is.

Elsősorban a primer energiahordozók hozzáférése, azok árának mértéke miatt továbbra is jelentős mértékű az egyes energiahordozóktól való függőség. Az ellátási kockázat csökkentése miatt is fontos stratégiai cél az alternatív energiahordozók alkalmazásának előtérbe helyezése.

A nemzeti energia stratégiában, az európai uniós célokkal összhangban kiemelt szerepet kap a megújuló energiahordozók alkalmazása, ezen források bevonása az energiatermelésbe és szolgáltatásba.

A távhőszolgáltatási rendszerek egyik nagy előnye, hogy lehetőséget biztosít a több ponton történő betáplálásra, ezzel együtt a megújuló energiaforrások alkalmazására is, hozzájárulva környezetvédelmi és fenntarthatósági célkitűzéseink megvalósításához.

A primer energiahordozók felhasználásának csökkentése a hálózatok hatékony üzemeltetésével, új technológiák bevezetésével, az épületek épületfizikai állapotának javításával és azok fűtőberendezéseinek korszerűsítésével érhető el. A korszerűsített felhasználói rendszereknél a fogyasztók komfortérzete jelentős mértékben javul és csökken az energiafelhasználás.

A Vándorgyűlés résztvevői az első napon a Magyar Energia Hivatal árelőkészítési tapasztalatairól, a távhő energiastratégiai helyéről, a megújuló energiahordozók távhő célú alkalmazásairól hallhatnak előadásokat, valamint betekintést nyerhetnek a gázmotoros és decentralizált hőszivattyús távfűtés alkalmazásaiba.

A második napon elsősorban a távfűtési rendszerek felhasználó oldalán megvalósítható, az energiahatékonyság növelését szolgáló fejlesztések ismertetését tűzte napirendre a Vándorgyűlés.

Az előadások foglalkoznak az új fogyasztók bekapcsolásának lehetőségével a távhőszolgáltatásba, bemutatásra kerül egy komplett épületenergetikai rekonstrukciót tartalmazó projekt.

Előadás hangzik el a fűtési költségmegosztás gyakorlatáról és azok tapasztalatairól, az épületenergetikai követelményekről és azok alkalmazásáról, valamint a hőközponti szabályozásokról, kiemelt tekintettel a hőközpontok távfelügyeletére.

Az esti baráti találkozó szándékaink és reményeink szerint lehetőséget ad a közvetlen és kötetlen szakmai konzultációkra.

A Vándorgyűlésre tisztelettel meghívunk minden érdeklődőt és várjuk jelentkezésüket.

2011. július



MILANOVICH LÁSZLÓ  
Hőszolgáltatási Szakosztály  
elnök

# A VÁNDORGYŰLÉS PROGRAMJA

2011. szeptember 12., hétfő

**12<sup>00</sup> óráig** **Érkezés, regisztráció:** BESSENYEI AULA, Nyíregyházi Főiskola,  
„A” épület  
Szállásfoglalás

**12<sup>00</sup> – 13<sup>45</sup>** **Ebéd:** BESSENYEI Hotel, Nyíregyháza, Stadion u. 31/b.

**Előadások helye:** BESSENYEI AULA, Nyíregyházi Főiskola,  
„A” épület

## MEGNYITÓ

**14<sup>00</sup> – 14<sup>10</sup>** MILANOVICH LÁSZLÓ elnök  
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

## KÖSZÖNTŐK

**14<sup>10</sup> – 14<sup>15</sup>** Dr. KOVÁCS FERENC polgármester, Nyíregyháza Megyei Jogú Város  
**14<sup>15</sup> – 14<sup>20</sup>** BAKÁCS ISTVÁN elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület  
**14<sup>20</sup> – 14<sup>25</sup>** GERDA ISTVÁN ügyvezető igazgató, Nyírtávhő Kft.

## PLENÁRIS ELŐADÁS

**14<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup>** Dr. GRABNER PÉTER elnökhelyettes, Magyar Energia Hivatal  
*A Hivatal árelőkészítési tapasztalatai*

**15<sup>00</sup> – 15<sup>20</sup>** **Hozzászólások**

## ELŐADÁSOK A „HATÉKONY TÁVHŐRENDSZEREK MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKKAL” TÉMAKÖRBE

*Levezető elnök:* GASZ ZOLTÁN alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

**15<sup>20</sup> – 15<sup>45</sup>** ORBÁN TIBOR, FŐTÁV Zrt.  
*A távhő helye az Új Magyar Energiastratégiában*

**15<sup>45</sup> – 16<sup>10</sup>** VIDA JÁNOS, PÉTÁV Kft.  
A biomassza távhő célú felhasználásának gyakorlata Baranya megyében

**16<sup>10</sup> – 16<sup>30</sup>** **Szünet, kávé, üdítő**

- 1630 – 1655 SZITA GÁBOR, Magyar Geotermális Egyesület  
*Hozzájárulhat-e a geotermia a távhő versenyképességének javításához?*
- 1655 – 1720 BOKOROVICS BALÁZS, PANNERGY Nyrt.  
TANKA SÁNDOR, MIHŐ Kft.  
*Geotermikus energia hasznosítása a miskolci távhőrendszeren*
- 1720 – 1745 FORRAI GYÖRGY, EN-BLOCK Kft.  
*Hogyan tovább? Távfűtés gázmotorral decentralizált hőszivattyú programmal*
- 1745 – 1810 **Hozzászólások, vita**
- 1900 – **Baráti találkozó: BESSENYEI AULA**

2011. szeptember 13., kedd

- 700 – 815 **Reggeli: BESSENYEI HOTEL**

## **ELŐADÁSOK A „KORSZERŰSÍTETT FELHASZNÁLÓI RENDSZEREK” TÉMAKÖRBEN**

*Levezető elnök: KOVÁCS ZSOLT alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály*

- 830 – 855 ZANATYNE UITZ ZSUZSA, Kaposvári Vagyonkezelő Zrt.  
*Új fogyasztók bekapcsolása a távhőszolgáltatásba – A felszabaduló kapacitások kihasználása*
- 855 – 920 Dr. ZSEBIK ALBIN, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
*SOLANOVA projekt – Épület-felújítások üzemviteli tapasztalatai*
- 920 – 945 TÓFALVI GYÖRGY, TECHEM Kft.  
*A költségmegosztás nemzetközi gyakorlata*

- 945 – 1010 TÓTH ILLÉS, NYÍRTÁVHŐ Kft.  
*A fűtési költségmegosztás tapasztalatai*
- 1010 – 1030 **Szünet, kávé, üdítő**
- 1030 – 1055 Dr. CSÜRÖK TIBOR, POLIVALENCIA Kft.  
*Épületenergetikai felújítások hatása a hálózati hővesztésre*
- 1055 – 1120 BAUMANN MIHÁLY, BAUSOFT Kft.  
*Tervezett változások az épületenergetikai rendelet hazai szabályozásában*
- 1120 – 1145 ZSÓK LÁSZLÓ, Zsók&Zsók Kft.  
HOMOKI TAMÁS, DVCSH Kft.  
*Dunaújvárosi távhő hőközpontjainak távfelügyelete*
- 1145 – 1220 **Hozzászólások, vita**

## ZÁRSZÓ

- 1220 – 1230 GERDA ISTVÁN ügyvezető igazgató, Nyírtávhő Kft.  
Hőszolgáltatási Szakosztály vezetőségi tag
- 1230 – **Ebéd: BESSENYEI HOTEL**

# ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

## **Jelentkezés:**

A mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével.

Jelentkezési és fizetési határidő: **2011. augusztus 26.**

## **Részvételi díj:**

A részvételi díj: **66 000 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:**

### **Előadások:**

BESSENYEI AULA, Nyíregyházi Főiskola, „A” épület

### **Szállás:**

BESSENYEI Hotel (Nyíregyháza, Stadion u. 31/b), és SANDRA Hotel (Nyíregyháza, Stadion u. 31/b) egyágyas szobákban, szállás a jelentkezési lapok beérkezési sorrendjében. Parkolás a füzetben szereplő alaprajz szerint.

### **Étkezés:**

Bessenyei Hotel (reggeli, ebéd), Bessenyei Aula („A” épület): vacsora

## **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:**

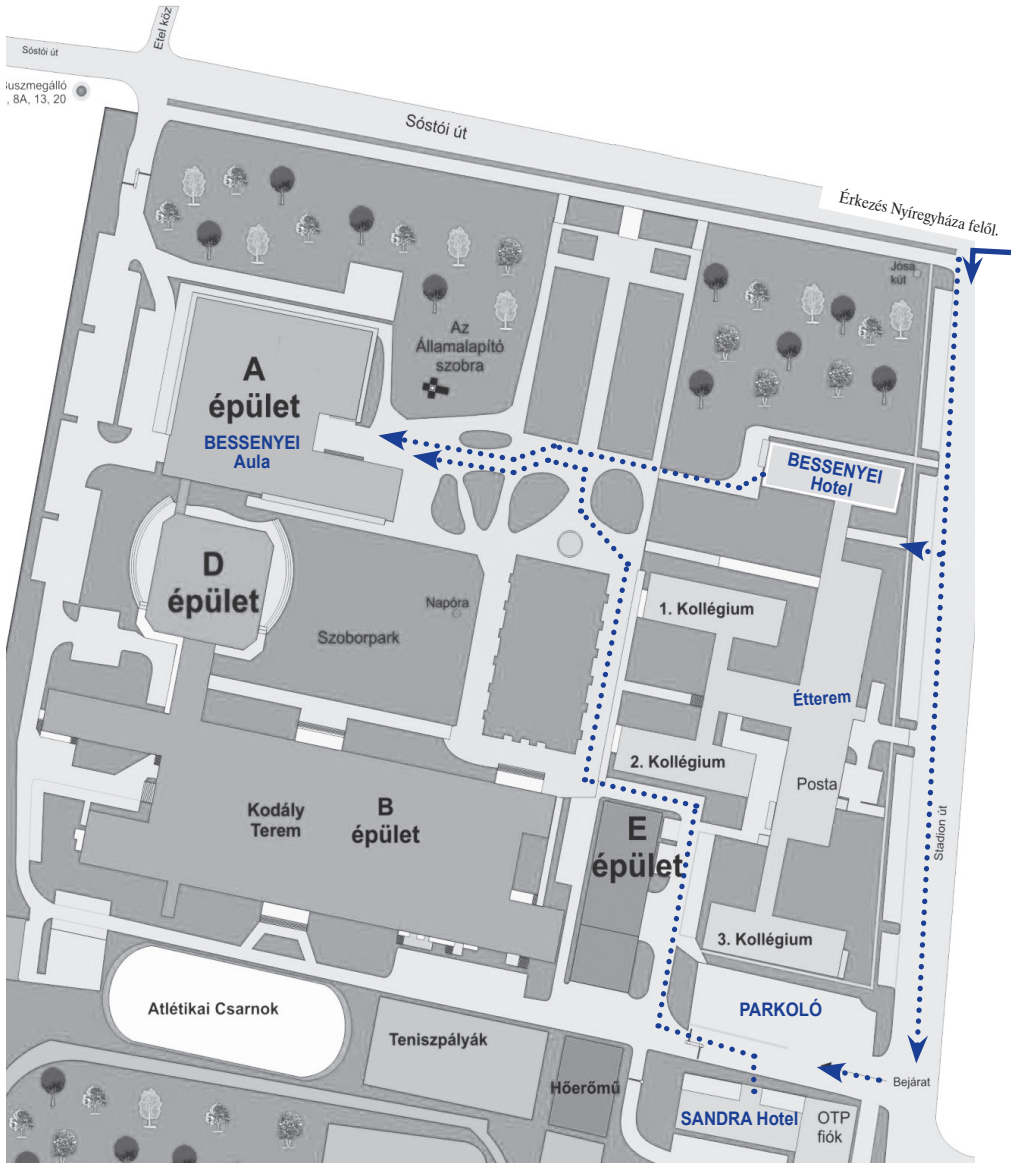
TRIVENT Rendezvényiroda

1119 Budapest, Etele út 59–61.

Tel./Fax: 1-371-1333

E-mail: [info@trivent.hu](mailto:info@trivent.hu)

# NYÍREGYHÁZI FŐISKOLA

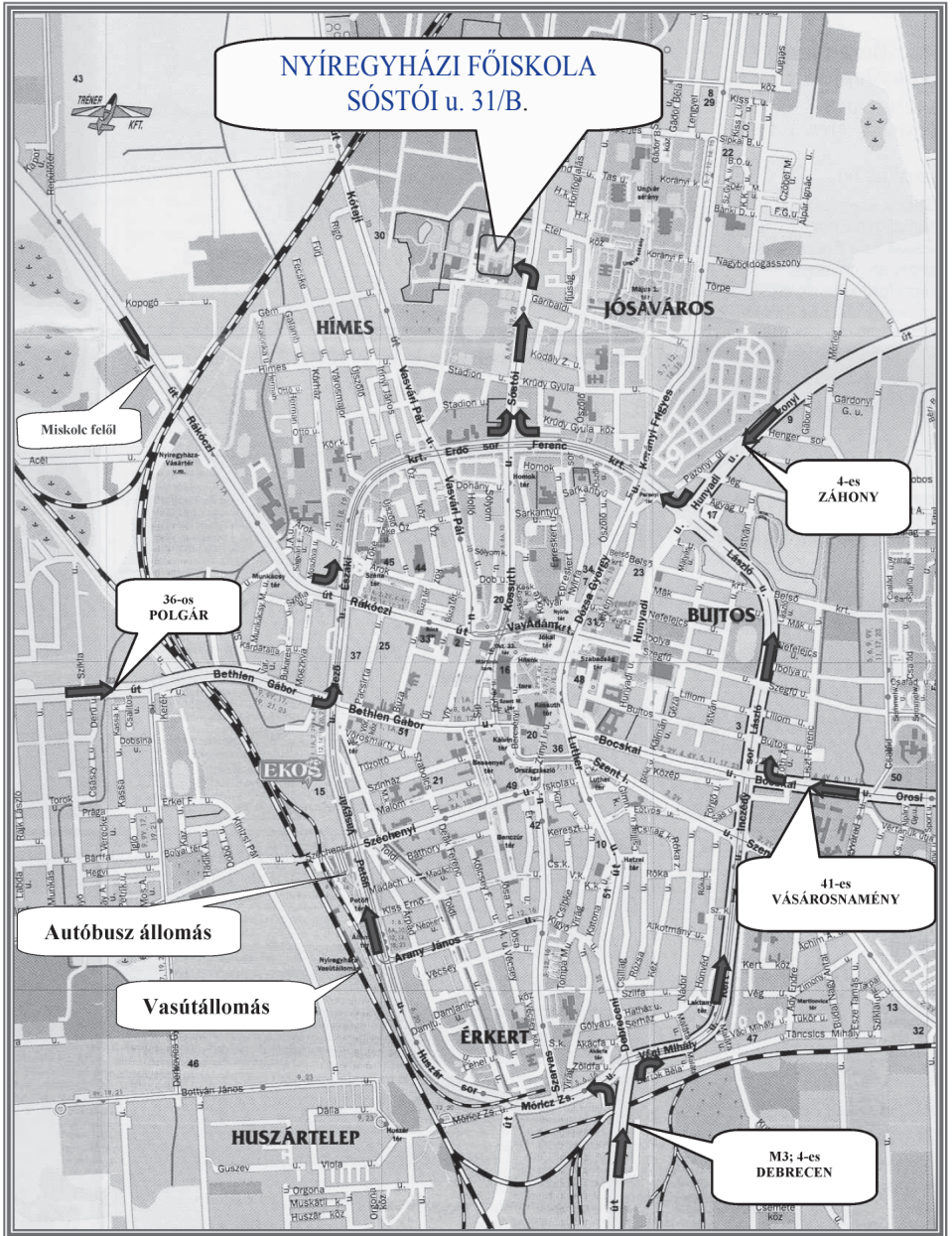




## A közelmúlt Távhő Konferenciái és Távhő Vándorgyűlései, illetve azok témái:

1998. Pécs 15. Távhő Vándorgyűlés  
*„Mit tegyünk, hogy szeressenek?”  
Távhőszolgáltatók kapcsolata a fogyasztókkal, a tulajdonos önkormányzatokkal. A kapcsolattartás módszerei, lobby és PR tevékenység a reális megítélés érdekében.*
1999. Debrecen 16. Távhő Vándorgyűlés  
*„Van megoldás! Több is!”  
Üzemeltetési formák a távhőszolgáltatásban.  
Fogyasztói rendszerek korszerűsítése.*
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.*

# NYÍREGYHÁZA



Megközelítés:

- személygépkocsival, a nyilakkal jelölt útvonalak valamelyikén,
- vonattal vagy távolsági busszal, majd Nyíregyháza vasútállomástól a **8**, vagy a **8/A** jelű autóbussszal. Leszállóhely: Nyíregyházi Főiskola