

ENERGIAGAZDÁLKODÁSI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
HŐSZOLGÁLTATÁSI SZAKOSZTÁLY ÉS A
SOMOGY MEGYEI CSOPORT RENDEZÉSÉBEN



18. Távhő Vándorgyűlés

„HÁLÓZATÉPÍTÉS MÁSKÉPPEN”

Internet- és intranettechnika a távhőszolgáltatásban

KAPOSVÁR,
2005. szeptember 20–21.

A vándorgyűlés védnökei:

SZITA KÁROLY
DR. GARBAI LÁSZLÓ
BAKÁCS ISTVÁN

polgármester, Kaposvár
főtitkár, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége
elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

Tisztelt Kolléganők, Kollégák!

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

A 18. Vándorgyűlésünket az ETE Somogy megyei Csoportjával közösen Kaposváron rendezzük.

A Vándorgyűlést két időszerű téma köré szervezzük:

- a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény és a végrehajtására kiadott kormányrendelet,
- internet- és intranettechnika a távhőszolgáltatásban.

Az Országgyűlés 2005. április 11-i ülésnapján fogadta el a 2005. július 1-vel hatályba lépő új távhő törvényt, ami szellemiségét tekintve a régi törvényre épül, de új elemek is megjelentek benne a fogyasztóvédelem, az engedélyezés, a mérés, elszámolás, díjfizetés, az árszabályozás területén. A Vándorgyűlés lehet az első távhős rendezvény, ahol már a most kidolgozás alatt álló végrehajtási rendelet ismeretében tudjuk értelmezni az új jogszabályokat.

Az információátviteli kábelek épülő távfűtőcsatornába szerelésének gondolatát először 1982-ben Miskolcon a 10. Távhő Konferencián vetettük fel. A mostani Vándorgyűlésen már több alternatívát is tudunk kínálni a saját információátviteli hálózat építésével foglalkozni kívánó távhőszolgáltatóknak. Már lehet üvegszál kábeleket fektetni, előfizetni ADSL internetre, de lehet drótnélküli mikrohullámú hálózatot is készíteni.

A hálózati számítástechnika, az internet előretörése napjainkban lehetővé teszi az informatikai és automatizálási rendszerek közös kezelését. Az ETHERNET TCP/IP protokollal működő világméretű internet hálózat ma már felhasználható a távfűtési automatizálási rendszerek kommunikációs szolgáltatásainak pótlására. A Vándorgyűlésen bemutatásra kerülő WEB-technológiára épülő hőközponti szabályozók távoli elérését az internetre kötés biztosítja. A mérésadatok, beavatkozások a termékbe integrált WEB szerveren át egy Windows böngésző programmal láthatók, kezelhetők. Az idei évtől kínált olcsó szélessávú ADSL szolgáltatások bárhol az országban lehetővé teszik, hogy bármely távhőszolgáltató is rendelkezzen virtuális előfizetett hálózattal. Az előadásokon példákat mutatunk be ezen WEB-es megoldásokra.

A saját hálózatépítés lassúbb, – de hosszabb távon olcsóbb – módjára, a távhő-vezetékek mentén elhelyezhető üvegszál kábelek fektetése és használatba vételére is hangzanak el előadások. Külön kitérünk a drótnélküli technikákra GPRS, WIFI, a hálózatok biztonsági problémáinak kezelésére, valamint az egyre bővülő hálózat dokumentálására, nyilvántartására.

A második nap délután fakultatív program keretében a kaposvári kollégák lehetőséget biztosítanak a náluk megvalósult és az előadásokon ismertetett megoldások gyakorlati alkalmazásának megtekintésére is.

Reméljük, hogy az esti ropolyi baráti találkozó jó alkalmat teremt a kötetlen szakmai eszmecsere mellett a somogyi vadászvendéglátás, gasztronómia tanulmányozására is.

Bízunk abban, hogy a Vándorgyűlés előadásai, a tapasztalatcserek, a bemutatásra kerülő módszerek és technikák hozzájárulnak a résztvevők ismereteinek bővítéséhez, és segítik mindennapi munkájukat. Konferenciánkra minden kedves érdeklődőt tisztelettel meghívunk, és várjuk a jelentkezéseket.

2005. június 1.



Milanovich László
Hőszolgáltatási Szakosztály elnöke



Homoki Mihály
Somogy megyei Csoport elnöke

A VÁNDORGYŰLÉS PROGRAMJA

2005. szeptember 20. kedd

- 12.00 óráig **Érkezés és regisztráció** a Kapos Hotelben (Kossuth tér),
szállásfoglalás
- 12.00 – 13.30 Ebéd (Kapos Hotel étterme)

Az előadások helye: MTESZ Somogy Megyei Szervezet
székháza (Kaposvár, Bajcsy-Zs. u. 1/c)

MEGNYITÓ

- 13.45 – 13.50 MILANOVICH LÁSZLÓ elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

KÖSZÖNTŐK

- 13.50 – 13.55 SZITA KÁROLY polgármester, Kaposvár
- 13.55 – 14.00 BAKÁCS ISTVÁN elnök,
Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
- 14.00 – 14.05 DR. GARBAI LÁSZLÓ főtitkár,
Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége
- 14.05 – 14.10 KOMÁROMI ATTILA ügyvezető igazgató, Vagyonkezelő Rt., Kaposvár

PLENÁRIS ELŐADÁS

- 14.10 – 14.40 *A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény
és a végrehajtására kiadott kormányrendelet*
LÁNGFY PÁL osztályvezető,
Magyar Energia Hivatal Távhő Engedélyezési és Felügyeleti osztály
- 14.40 – 15.40 **Hozzászólások, vita**
Levezető: GASZ ZOLTÁN alelnök,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály
- 15.40 – 15.55 *Szünet, kávé, üdítő*

ELŐADÁSOK A PLC SZEREPE A TÁVHŐTERMELÉSBEN TÉMAKÖRBE

Levezető: GYŐRI CSABA vezetőségi tag,
ETE Hőszolgáltatási Szakosztály

- 15.55 – 16.15 *Schneider PLC-ék távfűtési feladatokra*
HORVÁTH GYULA, Schneider Electric Hungária Villamossági Rt.
- 16.15 – 16.35 *Caterpillar gázmotorok szabályozása SAlA PLC-vel Kaposváron*
FEKETE MIKLÓS, Elecon Kft.
- 16.35 – 16.55 *Omron CX-SUPERVISOR felügyeleti program bemutatása különböző gyártmányú PLC adatainak feldolgozására és megjelenítésére*
MUNKÁCSI GYULA, GHM Elektro Kft.
- 16.55 – 17.15 *Kaposvári fűtőmű hőfok és dp szabályozás SAlA PLC-vel*
ZSÓK LÁSZLÓ, ZsóK és ZsóK Bt..
- 17.15 – 17.35 *OMH hiteles gázfűtőérték és gázmennyiségmérés GPRS adatátvitellel (liberalizált piacra)*
VESZELSZKI CSABA, Flowell Kft.
- 17.35 – 18.00 **Hozzászólások, vita**
- 19.00 – *Vadászvacsonya a zselici erdőben*

2005. szeptember 21. szerda

7.00 – 8.30 *Reggeli*

ELŐADÁSOK A WEB TECHNOLÓGIA MEGVALÓSÍTÁSA TÉMAKÖRBE

Levezető: HOMOKI MIHÁLY elnök,
ETE Somogy megyei Szervezete

- 9.00 – 9.20 *Üvegszálkábelezési technológiák és berendezések*
DÖBRÖSSY LÁSZLÓ, Krugel Exim Kft.
- 9.20 – 9.40 *Üvegszál hálózat tervezése, fektetése, hegesztése*
SZÉLESY ANDRÁS, Moneta Nord Kft.

- 9.40 – 10.00 *A SAIA újfejlesztésű webserveres PLC-i*
OPITZER GÁBOR, SAIA-BURGESS Kft.
- 10.00 – 10.20 *Kazánházi, hőközponti vezérlések LAN technológiák felhasználásával*
GYÁNÓ JÓZSEF, GHM Elektro Kft.
- 10.20 – 10.35 *Szünet, kávé, üdítő*
- 10.35 – 10.55 *Webserveres hőközponti adatgyűjtő*
KOVÁCS JÓZSEF, UNITEK Bt.
- 10.55 – 11.15 *A 2,4 GHz mikrohullámú távfelügyeleti rendszer üzemeltetésével kapcsolatos tapasztalatok*
MÓRICZ JÓZSEF, KAZINC Távhő Kft.
- 11.15 – 11.35 *Mérésadatok feldolgozása és megjelenítése SAIA webserveren*
PAPP SÁNDOR, Alfa-Nova Kft. Szekszárdi Területi Igazgatóság
- 11.35 – 11.55 *Intranet hálózatok biztonsága, VOIP technológiák tűzfalak*
SZABÓ KRISZTIÁN, SCI-Hálózat Rt.
- 11.55 – 12.15 *NETVIZ hálózatfelügyelő program bemutatása*
HALÁSZ FERENC, ZUSCSÁK LÁSZLÓ, Moneta Nord Kft.
- 12.15 – 12.45 **Hozzászólások, vita**
- 12.45 – 12.50 **ZÁRSZÓ**
Homoki Mihály elnök, ETE Somogy megyei Szervezete
- 13.00 – *Ebéd* (Kapos Hotel étterme)
- 14.00 – *Üzemlátogatás a Kanizsai utcai Fűtőműben*
Az előadásokon ismertetett megoldások gyakorlati alkalmazásának megtekintése, bemutatása.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Jelentkezés:

A mellékelt jelentkezési lap kitöltésével és visszaküldésével.
Jelentkezési és fizetési határidő: 2005. augusztus 25.

Részvételi díj:

A részvételi díj: 39.000 Ft + ÁFA, mely tartalmazza a részvételt az előadásokon, rendelkezésre álló anyagokat, egy éjszaka szállást egyágyas szobákban, teljes ellátást a vándorgyűlés ideje alatt.

Szakmai kiállítás:

Igény esetén cégenként biztosítunk 2 db poszterállványt (100 cm × 120 cm/darab), egy asztalt (80 cm × 160 cm), 2 széket és egy áramcsatlakozót.
A kiállítás cégenkénti ára: **25.000 Ft + ÁFA**

A vándorgyűlés helyszíne:

MTESZ Somogy Megyei Szervezet székháza (Kaposvár, Bajcsy-Zs. u. 1/c)

Szállás:

Kapos Hotel, egyágyas szobákban. Amennyiben a résztvevők létszáma nagyobb, mint a szállodában előre lefoglalt szobák száma, az elhelyezés a környéken található hasonló minőségű panziókban is történik, jelentkezési sorrendben.

Étkezés:

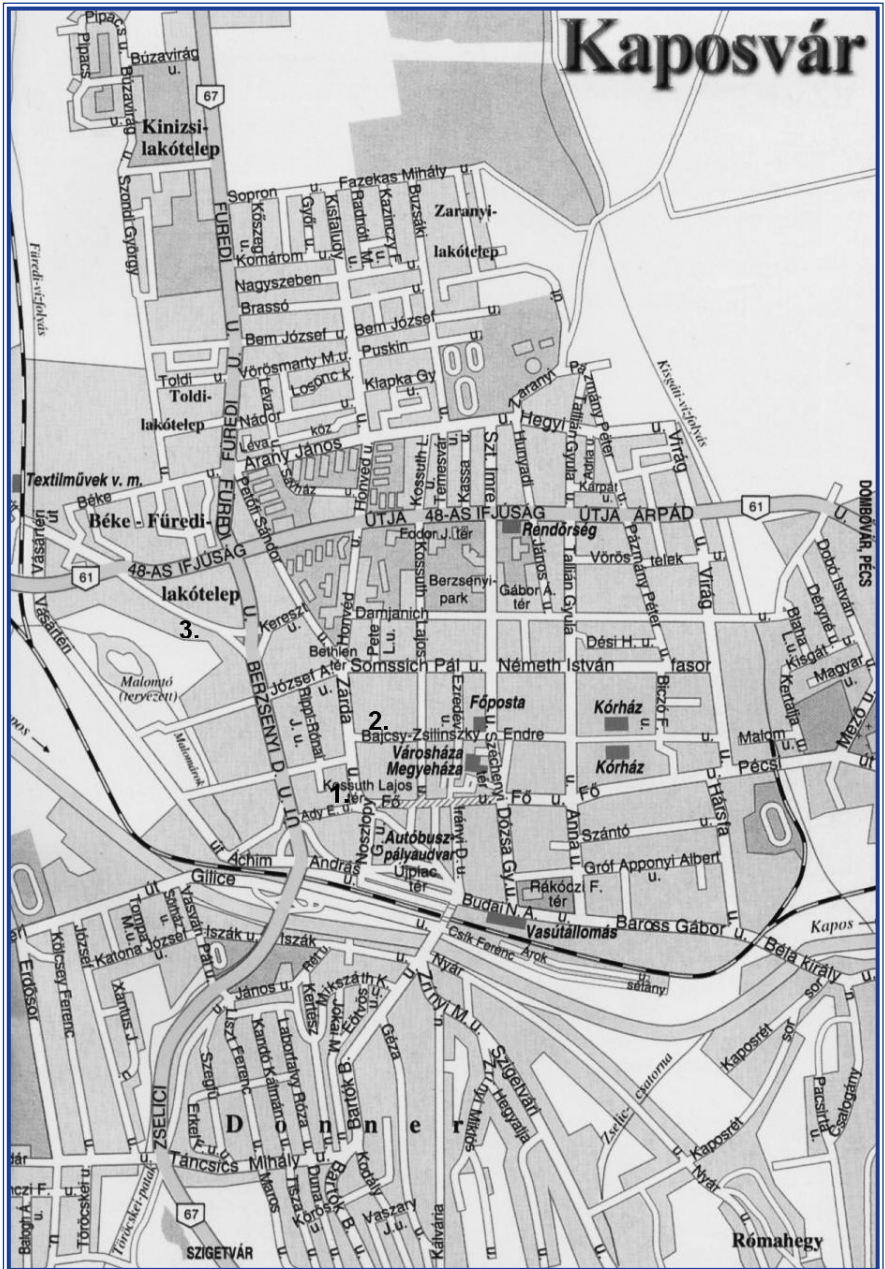
Reggeli a szálláshelyeken, ebéd a Kapos Hotel éttermében.

Egyéb:

A Vándorgyűlésről VHS video felvétel és DVD lemez is készül, amely a későbbiekben minden szakember számára megvásárolható lesz.

A Vándorgyűlés WEB oldala a <http://web.t-online.hu/kavrt> címen érhető el, ahol a Vándorgyűlést követően az előadásokat is közzé tesszük PDF formátumban.

A konferencia titkársága:
TRIVENT Rendezvényiroda
1119 Budapest, Etele út 59–61.
Tel./Fax:(1)3711333
E-mail: trivent@trivent.hu



- ❶ Kapos Hotel (www.kaposhotel.hu)
- ❷ MTESZ Somogy Megyei Szervezet székháza (Bajcsy-Zs. u. 1/c)
- ❸ Kanizsai-utcai Fűtőmű – Üzemlátogatás

TRIVENT Rendezvényiroda
1119 Budapest, Etele út 59-61
Tel./Fax: (06-1) 371-1333
E-mail: trivent@trivent.hu
Számlasszám: 11712004 – 20144016

Visszaküldendő legkésőbb:
2005. augusztus 25.

JELENTKEZÉSI LAP

18. Távhő Vándorgyűlés

KAPOSVÁR,

2005. szeptember 20–21.

Név:

Cég:

Cím:

Tel: Fax: e-mail:

Részvételi díjak: 39.000 Ft + ÁFA

Kiállítási díj: 25.000 Ft + ÁFA

ÖSSZESEN: Ft,

mely összeg befizetése érdekében számlát kérünk az alábbi címre:

.....

.....

.....
jelentkező aláírása

.....
dátum

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

1994. Debrecen 14. Távhő Konferencia
Távhőszolgáltatás a fogyasztóért és a környezetért!
1995. Szeged 13. Távhő Vándorgyűlés
Távhőszolgáltatás–Város–Környezet
1996. Eger 14. Távhő Vándorgyűlés
*„Egyedül nem megy!”
A hőszolgáltatók szerepvállalása a távhőrendszerek
fogyasztói oldalának korszerűsítésében a versenyképesség
megteremtéséért*
1997. Siófok 15. Távhő Konferencia
Balatonszéplak *A távhő versenyképességének fenntartása*
1998. Pécs 15. Távhő Vándorgyűlés
*„Mit tegyünk, hogy szeressenek?”
Távhőszolgáltatók kapcsolata a fogyasztókkal, a tulaj-
donos 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- 16. Távhő Konferencia
Balatonszéplak *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 17. Távhő Konferencia
Balatonszéplak *„Korszerű, versenyképes távhő”*

