



## 36. Távhő Vándorgyűlés



Visegrád  
2023. szeptember 19-20.

### Mesterséges Intelligencia és a Távhő

... és **MI** hová tartunk?

## PROGRAM

---

2023. szeptember 19., kedd

---

11.00 – 13.30	<b>Érkezés és regisztráció</b>
12.00 – 13.30	<b>Ebéd</b>
<b>13.30 – 13.40</b>	<b>MEGNYITÓ</b> Gerda István <i>elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály</i>
<b>13.40 – 13.55</b>	<b>KÖSZÖNTŐ</b> Dr. Kiss Csaba <i>elnök, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület</i>
<b>13.55 – 15.40</b>	<b>ELŐADÁSOK</b>  <b>Üléseelnök:</b> Zanatyné Uitz Zsuzsanna <i>alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály</i>
13.55 – 14.25	<b>A távhő előtt álló kihívások</b> Horváth Viktor <i>helyettes államtitkár,</i> <i>Energiaügyi Minisztérium</i>
14.25 – 14.50	<b>Gondolatok a 2023/24-es távhőár-szabályozási év elé</b> Orbán Tibor <i>elnök, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége</i>
14.50 – 15.15	<b>Hidrogén erőművi hasznosításának lehetőségei</b> Molnár Szabolcs <i>főtitkár, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület</i>

- 15.15 – 15.40      **Villanykazán kettős szerepben**  
Tompa Ferenc  
*vezérigazgatói főtanácsadó, MVM Balance Zrt*
- 15.40 – 16.10      **Kávészünet**
- 16.10 – 18.20      **ELŐADÁSOK**
- Üléseelnök:** Zanatyné Uitz Zsuzsanna  
                         *alelnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály*
- 16.10 – 16.35      **HMV termelő berendezések fejlesztésének kérdései és azok  
rendszerszintű előnyei**  
Dr. Szánthó Zoltán    *PhD docens, BME Épületgépészeti és  
Gépészeti eljárás technikai Tanszék*  
Némethi Balázs      *osztályvezető, Budapesti Közművek Nonprofit Zrt. -  
FŐTÁV*
- 16.35 – 17.00      **Energiahatékonysági megoldások gazdaságossági számítása**  
Prof. Dr. Vajda József  
*főiskolai tanár, Pécsi Tudományegyetem MIK*
- 17.00 – 17.25      **Kaposvári „Zöld Fűtőmű” építése**  
Garai Zsolt  
*kereskedelmi igazgató, Polytechnik GmbH*
- 17.25 – 17.50      **Nap és szélenergia alapú földgáz-erőművek**  
Hujber Ottó,  
*műszaki igazgató, Coopinter Ipari Termékgyártó és Termelő Kft.*
- 17.50 – 18.20      Hozzászólások, vita
- 19.30                **Baráti találkozó, vacsoraest**

09.00 – 10.40

**ELŐADÁSOK**

**Üléselnök:** Gyenis Miklós  
*vezetőségi tag, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály*

09.00 – 09.25

**Nyitott gondolkodás a zárt körös HMV ellátásban**

Eördöghné Dr. Miklós Mária, PhD  
*docens, PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék*

09.25 – 09.50

**Távleolvasási rendszer és adatszolgáltatás a fogyasztók felé**

Fekete Balázs - *Comptech Kft.*  
Gnám Bence - *Smart Network Solutions Kft.*

09.50 – 10.15

**Rendszerszabályozással elérhető felhasználói oldali energiamegtakarítási lehetőségek irodaházakban**

Pál Péter  
*ügyvezető igazgató, Re-Energy Kft.*

10.15 – 10.40

**Adatközpontok veszteség-hő hasznosításának lehetőségei**

Seres Tamás  
*üzletfejlesztési tanácsadó, H1-System Kft.*

10.40 – 11:00

**Kávészünet**

11:00 – 12:40

**ELŐADÁSOK**

**Üléselnök:** Gyenis Miklós  
*vezetőségi tag, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály*

11:00 – 11.25

**Vezetékek, szerelvények gazdaságos szigetelési vastagsága a megnövekedett energia költségek figyelembe vételével**

Baumann Mihály  
*adjunktus, Pécsi Tudományegyetem MIK*

11.25 – 11:50

**Új szivattyúzási technológiák lehetőségei és használata a szivattyútechnikában**

Mózer Gábor  
*service and solution manager, WILO Magyarország Kft.*

- 11.50 – 12:15      **„Hogyan csináljuk?” Hálózaton együttműködő rendszerek hőkooperációs üzemvitele**  
Csikós Miklós  
*ügyvezető, Jász-Minta Kft*
- 12.15 – 12:30      Hozzászólások, vita
- 12:30 – 12:40**      **ZÁRSZÓ**  
Gerda István  
*elnök, ETE Hőszolgáltatási Szakosztály*
- 12.40**              **Ebéd**