



# ENERGETIKAI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI KONFERENCIA



## Helyszín:

a Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat  
Lovasterápiás és Oktató Központja, "Élhető Jövő Park"  
(2151 Fót, Vörösmarty tér 2.)

## Időpont:

2025. 09.25. (csütörtök), 9:00 – 16:30

A rendezvény ingyenes.

Megvalósult Magyarország Kormánya támogatásával.

Bővebb információ: [www.gyermekmento.hu](http://www.gyermekmento.hu)



## Energetikai és környezetvédelmi konferencia 2025.09.25.

8:15-9:00	<b>Érkezés és regisztráció</b>
9:00-9:15	<b>Megnyitó</b> Dr. Edvi Péter alapító elnök, Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat
9:15-9:30	<b>A megújuló energia további elterjesztésének lehetőségei</b> Horváth Viktor helyettes államtitkár, Energiaügyi Minisztérium
9:30-9:45	<b>Zöld megoldások és megújuló energia a logisztikában - előnyök, korlátok, gyakorlat</b> Tóth-Patai Krisztina Regina ESG és CSR igazgató, Waberer's International Nyrt.
9:45-10:00	<b>Budapest lakóépület-állományának felújítása</b> Dr. Sugár Viktória rektorhelyettes, Óbudai Egyetem
10:00-10:10	<b>Van új a nap alatt, avagy új megoldás a napelem energiafelhasználása terén</b> Sándor László gépészmérnök, kereskedelmi igazgató, Direct Home Energy Kft.
10:10-10:20	<b>Kis teljesítményű vízenergia és szélenergia hálózatra kapcsolt hasznosítása</b> Csizmadia Zoltán ügyvezető igazgató, Direct Home Energy Kft.
10:20-10:45	<b>Kávészünet</b>
10:45-11:00	<b>Szürkevizék energetikai és egyéb hasznosítása</b> Dr. Cséfalvy Edit egyetemi docens, Budapesti Műszaki Egyetem
11:00-11:15	<b>Fókuszban az egyensúly - Kihívások és megoldási utak a villamosenergia hálózatok területén</b> Endersz Frigyes eszköz- és erőforrásmenedzsment igazgató, E.ON
11:15-11:30	<b>Vízenergia-hasznosítás áramlástechnikai szempontból</b> Dr. Csizmadia Péter adjunktus, Budapesti Műszaki Egyetem
11:30-11:45	<b>Az MVM Csoport energiatermelési jövője a fenntartható fejlődés szolgálatában</b> Dr. Kiss Csaba termelési vezérigazgató-helyettes, MVM
11:45-12:00	<b>Aktuális energiapolitikai kihívások</b> Steiner Attila államtitkár, Energiaügyi Minisztérium
12:00-12:15	<b>A megújuló villamosenergia-termelés hálózati integrációját segítő rugalmassági szolgáltatások fejlesztési lehetőségei</b> Dr. Kaderják Péter igazgató, BME-Zéró Karbon Központ



## Energetikai és környezetvédelmi konferencia 2025.09.25.

12:15-12:30

**Hőtárolók és alternatív fűtési módszerek**  
Prof. Imre Attila tanszékvezető, Budapesti Műszaki Egyetem

12:30-13:30

**Ebédszünet**

13:30-13:45

**Az előrejelzési bizonytalanságok elemzése, és azok hatása a napenergia-termelők rendszerbe integrálásának elősegítésére**  
Holecska Dávid doktorandusz, Óbudai Egyetem

13:45-14:00

**Energiatárolás jelentősége a megújuló részarány növelésében**  
Dr. Mayer Martin János adjunktus, BME Gépészmérnöki Kar,  
Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék

14:00-14:15

**Innováció: a magyar versenyképesség kulcsa**  
Bódis László helyettes államtitkár, KIM

14:15-14:30

**Generatív AI a szervezetekben: buborék vagy a fenntartható fejlődés záloga?**  
Gergely Zsófia Business Consultant, Magyar Telekom

14:30-14:45

**Hővisszanyerés a szennyvízből**  
Kolozsváry Dániel nemzetközi fejlesztési igazgató, Veolia

14:45-15:00

**Megújuló energiaforrások és az ellátásbiztonság paradoxona - tanulságok a spanyol villamosenergia-rendszer üzemzavarából**  
Szén István egyetemi tanársegéd, Óbudai Egyetem Kandó Kálmán  
Villamosmérnöki Kar

15:00-15:15

**Félvezetők szerepe az energiagazdálkodásban**  
Csikósné Dr. Pap Andrea Edit vezető projektmenedzser, Bay Zoltán  
Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.

15:15-15:30

**A megújuló energiatermelés átalakulása, bővülő piaci lehetőségek**  
Vedres Péter főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási  
Hivatal, Fenntartható fejlődés főosztály

15:30-15:40

**Zárszó**  
Dr. Edvi Péter alapító elnök, Nemzetközi Gyermekmentő Szolgálat

15:40-16:00

**Kávészünet**

16:00-16:30

**Lehetőség az Élhető Jövő Park megtekintésére**

**A konferencia résztvevőit szeretettel várjuk az esti állófogadásra, amely a szektorok közötti kapcsolatépítést segíti!**