



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
TUDOMÁNY ÉS PARLAMENT
„A NEMZETI ENERGIAPOLITIKA STRATÉGIAI KIHÍVÁSAI”
CÍMŰ RENDEZVÉNYÉRE

A RENDEZVÉNY IDEJE ÉS HELYSZÍNE

2022. november 10. [csütörtök] 9:30 – 13:00
MTA Székház, Díszterem (1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. I. emelet)

A RENDEZVÉNY ISMERTETÉSE

A Magyar Tudományos Akadémia – küldetésével összhangban – a tudós közösség mozgósításával, valamint szakértői és testületei útján támogatni törekszik a Parlamentet és a Kormányzatot a nemzeti energiapolitikai stratégia tudományos megalapozásában. Az Akadémia párbeszédre törekszik a döntéshozókkal, hogy a felmerülő kérdésekre a tudományos eredmények ismeretében találják meg a válaszokat. Ebbe a folyamatba enged bepillantást az MTÜ „Tudomány és Parlament” című kiemelt programja.

A rendezvény első részében a szakpolitika és a tudomány legavatottabb képviselői beszélnek a nemzeti energiapolitika új stratégiai kihívásairól az energiaellátás diverzifikációjával, a nemzeti ellátás biztonságával, a háború és a geopolitikai helyzet alakulásának rövid és hosszútávú hatásaival és a környezeti fenntarthatósággal összefüggésben. Az ülés második részében egy kerekasztal-beszélgetés keretében szakpolitikusok, ipari és tudós szakértők párbeszédjére, szakmai vitájára kerül sor, majd a hallgatóság is lehetőséget kap kérdések feltevésére a kerekasztal résztvevőinek.

PROGRAM

- 09:30 – 09:40 **Köszöntő**
Freund Tamás, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke
- 09:40 – **Előadások a nemzeti energiapolitika stratégiai kihívásairól**
Levezető elnök: **Imre Attila**, egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Gépészmérnöki Kar, Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék
- 09:40 – 10:00 **Raisz Anikó**, államtitkár
Technológiai és Ipari Minisztérium
Környezetügyért és Körforgásos Gazdálkodásért Felelős Államtitkarság
A Magyar Kormány fenntarthatósági céljai
- 10:00 – 10:20 **Horváth Viktor**, főosztályvezető
Technológiai és Ipari Minisztérium
Energia- és Klímapolitikáért Felelős Államtitkarság
Energiapolitikai kihívások és kormányzati válaszok
- 10:20 – 10:40 **Kaderják Péter**, központ vezető
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Zéró Karbon Központ
Nemzeti Energia Stratégia 2030: milyen módosításokat implicálhatnak a 2018 óta bekövetkezett főbb geopolitikai, makrogazdasági és energiapiaci változások?



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



- 10:40 – 11:00 **Aszódi Attila**, dékán, egyetemi tanár
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar
BME Nukleáris Technikai Intézet
Az atomenergia helye és szerepe a klímavédelmi, ellátásbiztonsági és iparfejlesztési célok elérésében
- 11:00 – 11:30 **Szünet**
- 11:30 – 12:30 **Panelbeszélgetés: A tudomány és a szakpolitika együttműködési lehetőségei az energiaellátás biztonságáért, megfizethetősége és fenntarthatósága érdekében**
- A panelbeszélgetés résztvevői:*
Goldfárh József, technológia transzfer vezető, MOL-csoport
Horváth Ákos, főigazgató, Eötvös Loránd Kutatási Hálózat, Energiatudományi Kutatóközpont
Kovács Pál, energetikai elnök-helyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
Kiss Csaba, elnök-vezérigazgató, MVM Mátra Energia Zrt.
Szabó István, elnökhelyettes, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
Tompos András, igazgató, Természettudományi Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézet
- Moderátorok:*
Imre Attila, egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék
Oberfrank Ferenc, köztestületi igazgató, Magyar Tudományos Akadémia
- 12:30 – 12:50 **Kérdések és Válaszok**
- 12:50 – 13:00 **Zárszó**
Erdei Anna, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárhelyettese