



SAJTÓKÖZLEMÉNY

A Magyar Energetikai Társaság konferenciája: Az ifjúság szerepe az energetikában

„A fiatal energetikus mérnökre az a feladat vár, hogy az ökológiai lábnyomunk csökkenése mellett is fejlődhessen a villamosenergia termelése és felhasználása” - mondta Nagy Gyula a Magyar Mérnöki Kamara elnöke a Magyar Energetikai Társaság konferenciájának megnyitóján.

2020. szeptember 3. csütörtök

A Magyar Energetikai Társaság Ifjúsági Tagozata idén 24. alkalommal szervezte meg a Magyar Energetikai Társaság (MET) éves konferenciáját, a Magyar Energia Szimpóziumot (MESZ). A konferencia központi témája: **Új kihívások és innovációk – ifjúság szerepe az energetikában. A konferenciával** a MET Ifjúsági Tagozata a fennállásának 10 évfordulóját ünnepli.

Az előadások többsége a hazai villamos-energia termelés hosszútávú, ugyanakkor fenntartható biztosításának kérdéseit járta körül. Délelőtt elsősorban a hazai villamosenergia-termelés gerincét évtizedek óta biztosító Paksi Atomerőmű aktuális kérdéseivel ismerkedhettek meg a résztvevők, továbbá első kézből, dr. Süli Jánostól, a Paks 2 tervezésért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli minisztertől ismerhették meg a fejlesztés jelenlegi állását. A konferencián ezen kívül szó esett az elektromobilitásról, a hálózati rendszerirányításról és a hazai energiastratégia és árampiac változásairól.

A konferenciát Nagy Gyula, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke és Zarándy Pál, a MET elnöke nyitotta meg.

Zarándy Pál a Magyar Energetikai Társaság (MET) elnöke köszöntőjében azt hangsúlyozta, hogy a MET és a Magyar Mérnöki Kamara együttműködése azt is elősegíti, hogy az egyetemről kikerülő mérnökök a magyarság és a szakmaiság iránti elkötelezettséggel segítsék az energetikai problémák megoldását.

Megnyitó beszédében Nagy Gyula, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke arról a felelősségről beszélt, amelyet a mérnököknek, de különösen az energetikusoknak kell vállalniuk annak érdekében, hogy az új mérnökgeneráció az emberiség túlfogyasztásának lassítása érdekében a lehető legjobb megoldásokat találja meg. A természeti erőforrások megőrzése olyan felelősség, amelyet az Alaptörvény mindenki számára előír, de a mérnökök, energetikusok talán mindenki másnál többet tudnak tenni ennek érdekében – tette hozzá. A Kamara elnöke beszélt arról is, hogy az MMK támogatja a mérnöki munka megbecsülésének növelését, így a maga eszközeivel segíti a mérnökutánpótlást is. Ezért a Magyar Mérnöki Kamara támogatja a fiatal mérnökök találkozóit, és ezzel is felhívja a figyelmet a mérnökutánpótlás fontosságára.

A találkozón csaknem száz diák és egyetemi oktató vett részt a Magyarországról és a Kárpát medence magyar lakta területeinek egyetemeiről. A konferencia megszervezését a Magyar Mérnöki Kamara a helyszín biztosításával és az online lebonyolítás megszervezésével is támogatta. A járványhelyzet miatt a konferencia – idén először - az online térben zajlott.



MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA - MAGYAR ENERGETIKAI TÁRSASÁG IFJÚSÁGI TAGOZATA

A Magyar Energetikai Társaság Ifjúsági Tagozatát 2010-ben a Magyar Energetikai Társaság alapította a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen tanuló energetikai mérnök hallgatók egy csoportjával. Az Ifjúsági Tagozat célja, hogy egyetemi képzésen felüli tapasztalatokat, ismereteket adjon át a mindenkori tagok számára. A tagság létszáma az elmúlt években jelentősen megnőtt, és számos pártoló tag (egyetemet végzett, iparban elhelyezkedett) segíti a munkát. A csapatban az energetikai mérnöki szak legkülönbözőbb szakirányain tanulók mellett fizikus, környezetmérnök, jogász és terméktervező hallgatók is dolgoznak.

További információ:

- Müller Mihály - MMK (muller.mihaly@mmk.hu +36-30-157-0991)
- Bíró Annamária – METIT (biro.annamaria@metit.hu +36-30/456-6694)
- <http://metit.hu/>