

Beszámoló

a MEE EISZ és a MEE ELMŰ üzemi szervezet „Az Élhető Jövő Park bemutatása” című szakmai szemináriumáról

2014. május 7.-én nagy érdeklődés mellett került megrendezésre az Energetikai Informatika Szakosztály és a MEE ELMŰ üzemi szervezet által közösen szervezett félnapos szakmai rendezvény Fóton az Élhető Jövő Parkban, melynek fő témája a megújuló energiatermelő rendszerek gyakorlati alkalmazása, illetve ezen rendszerek mérési, adatgyűjtési rendszerének megismerése volt.



A vendégek első kézből kaphattak információt az alkalmazott irányítási rendszer felépítéséről, a vevő- és szállító oldali projektfeladatokról. A rendezvényt Dr. Székely Csaba, majd Görgey Péter nyitotta meg a MEE ELMŰ üzemi szervezet és a MEE EISZ részéről. Ezt követően hangzott el Bessenyei Tamás (ELMŰ) előadása az Élhető Jövő Parkról, aki a műszaki ismertetés mellett a park múltját, illetve a létesítéshez szükséges bürokratikus buktatókat is ismertette a hallgatóságokkal. Jelezte, hogy szándékaik szerint a park kutató helyként is szolgálhatja majd a felsőoktatást. Az akkumulátorbankos hálózatra visszatápláló áramellátó rendszerrel kapcsolatban Ringler Csaba tartott színvonalas előadást a PowerQuattro Zrt. képviselőjében, míg az Élhető Jövő Park energia felügyeleti rendszerével Mártonfi Zsolt ismertette meg mélyebben a hallgatóságot az Infoware Zrt. részéről.

Az előadások után a résztvevők működés közben is megtekinthették mind a telepített napelem



betekintést ebbe a komplex, megújuló energia rendszereket felvonultató Élhető Jövő Parkba.

Karacsi Márk, a MEE EISZ vezetőségi tagja



Görgy Péter



Bessenyei Tamás és dr. Székely Csaba



Bessenyei Tamás



Mártonfi Zsolt



Ringler Csaba



Napelemek termelt villamos energiája



A résztvevők egy csoportja



Napelemek a tetőn



Szélkerék