

# Beszámoló a IV. Energiaipari Távközlési Szemináriumról

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület, Energiaipari Távközlési Szakosztálya 1984. szeptember 19–21. között, Siófokon sikeresen megrendezte a — már kétévenkénti hagyományos —

## IV. Energiaipari Távközlési Szemináriumot.

A rendezvény megszervezését az Energiagazdálkodási Tudományos, Közlekedéstudományi, Magyar Elektrotechnikai, Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos, Országos Magyar Bányászati és Kohászati

Egyesületek is támogatták.

A szeminárium fővédnökségét dr. Kapolyi László ipari miniszter, a védnökséget Schiller János, az MVMT és Zsengellér István, az OKGT vezérigazgatói vállalták.

Az energiaipari zárt célú technológiai távközlő rendszerek, a zavartalan villamos- és szénhidrogén energia szolgáltatás érdekében, annak alárendelve létesültek és üzemelnek. Így kiemelt jelentősége van más távközlő rendszerek üzemeltetőivel — elsősorban a postával —, valamint a híradástechnikai ipar és kutató intézetek szakembereivel a rendszeres kapcsolattartásnak és tapasztalatcserének.

A rendezvény iránti nagyfokú érdeklődést mutatja, hogy 63 vállalat, illetve szerv által képviselt mintegy 200 hivatalos és meghívott résztvevő közreműködésével folytak az előadások és szakmai megbeszélések.

A megnyitó előadást dr. Budinszky József, az OMF B főosztályvezetője tartotta a műszaki fejlesztés fő irányairól, az anyag, az energia és az információ kapcsolatáról.

A három nap alatt 11 hazai és 7 külföldi előadás hangzott el, melyek a következő fő témaköröket ölelték fel:

- optikai (fényvezető) távközlés,
- rádiótelefonía új szolgáltatásai és digitális technika,
- rendszer mérés technika,
- erősáramú hálózatok távközlési célú igénybevétele és a zavaró hatás elleni védelmek.

A hazai előadásokat a gyártó ipar (TERTA, BRG, BHG, MKM), a posta (PKI, MPK, Soproni Püg.), az egyetem (BME—EI), és a kutató intézetek (TKI, PKI) e témákkal foglalkozó kiemelt szakemberei adták elő. A 7 külföldi előadást négy ismert világcég

(Siemens, Hawlett Packard, Autophon, Wandel & Goltermann) tartotta ugyancsak a fenti témakörökben. Az előadások legtöbbje műszaki újdonságot és kevésbé ismert megoldásokat mutatott be.

Az előadásokat rövid vita követte, sajnos az idő rövidsége miatt nyilvánosan nem volt mód hosszabb eszmecsere. Az érdekesebb témákat és felvetéseket a szakosztály külön klubnapok keretében fogja ismeltetni tárgyalni.

A programhoz tartozott, illetve a résztvevők folyamatosan megismerkedhettek a kiállításon bemutatott eszközökkel, így a Siemens PC 16-os személyi számítógépes konfigurációval, a Magyar Posta személyhívó és szelektív rádiós kapcsoló rendszerével, az Autophon rádiótelefon készülék családdal. Fakultatív módon lehetőség volt a Gáz- és Olajszállító Vállalat gázfódiszpécser központjának megtekintésére is, ami számos szakembert érdekelt.

Ugyancsak színesítette a rendezvényt a kőolaj- és gázipari távközlő rendszer üzemviteléről és az első hazai (posta) fényvezető kábel építésről készített filmek bemutatása.

Igen értékes és hasznos megbeszélések, tapasztalatcserék voltak a hivatalos programokon kívül. A személyes kapcsolatok, egymás gondjainak közelebből való megismerése nagy jelentőséggel bír a mindennapi munkában. Ezért az oktató és továbbképző jelleg mellett, a távközlési szakma különböző területein dolgozó szakemberek rendszeres találkozási pontját a technológiai távközlés fórumát célszerű a jövőben is megtartani.

A kétévenként megrendezésre kerülő szemináriumok színvonala egyre magasabb és az érdeklődés is egyre növekszik. Az energia-iparágakon kívül mind több gyártó vállalat, kutató intézet, postai szervek, külkereskedelmi és külföldi cégek jelentkeznek a szemináriumra előadással és résztvevőként, ami mutatja a technológiai távközlés fontosságát és elismerését.

A most véget ért IV. Energiaipari Távközlési Szeminárium rendezőinek munkája sikeres volt és közmegegyezést váltott ki, az igazi eredményét majd azon lehet legjobban lemérni, hogy a résztvevők mennyit hasznosítanak a hallottakból és a látottakból a napi feladatuk elvégzésében.

Halász Miklós  
szakosztály elnök h.