

Műszaki hetek

A MTESZ Heves Megyei Szervezete, mint minden évben, úgy ebben az esztendőben is megszervezte a Műszaki Hetek rendezvénysorozatát. A Műszaki Hetek rendezésében résztvevő mintegy 23 tagegyesület között a Híradástechnikai Tudományos Egyesület Gyöngyösi Csoportja nagy aktivitással tevékenykedett a rendezvénysorozat sikere érdekében.

A november hónap Heves megyében már hagyományosan a fokozódó műszaki élet időszaka. Az Egyesült Izzó gyöngyösi Félvezető- és Gépgyárában most különösen érvényes ez a megállapítás, mert a gyár gazdasági és társadalmi vezetőinek kezdeményezésére és segítségével elkészült a gyár Műszaki Klubja, melynek ünnepélyes megnyitója a Műszaki Hetek egyik kiemelkedő eseménye volt.

Ez a klub sokéves hiányt pótol, és — bár ízléses, otthonos berendezése, jól átgondolt beosztása önmagában is komoly vonzerő — a következő hónapok legfontosabb feladata az, hogy olyan tartalommal töltsük meg, mely biztosítja a műszaki élet területén dolgozó társadalmi aktivisták összefogását, a termelő üzemek és társadalmi szervek részéről felvetődő problémák közös megoldása érdekében.

A Műszaki Hetek befejeztével talán nem szerénytelenség megállapítani, hogy az eddig eltelt rövid időben ez sikerült. A siker egyik kulcsa — a klub által nyújtott lehetőség mellett — az az együttműködés, amely a gyár területén működő két társszervezet, a GTE és HTE között az utóbbi időben létrejött. A Műszaki Hetek gyöngyösi programját is együtt állítottuk össze, melynek sorából kiemelkedik a Híradástechnikai Tudományos Egyesület Gyöngyösi Csoportja részéről az az öt előadásból álló sorozat, melyet elsősorban fiatal műszaki tagjaink tartottak:

Csepí Kálmán: Félvezetők konstrukciójának és gyártástechnológiájának fejlődése az EIVRT Félvezető- és Gépgyárában

Dósa Béla: Félvezetők mérés technikájának és mérés technológiájának változása

Czizmadia Elek: Germánium tranzisztorok ötvöztetésének néhány új problémája

Schäffer Gyula: AF 139 típusú mesa tranzisztorok tömeggyártási feltételeinek megteremtése

Dr. Mátrai Géza: Minőségellenőrzés szerepe a félvezető tömeggyártás minőségbiztosítási rendszerében.

Az érdekes előadásokat a késő esti órákba nyúló vita követte, melyen megfogalmazódott a klubélet iránti igény, de

szinte automatikusan kirajzolódott a klub további programja is.

Az elhangzott hozzászólások és a műanyag tokos szilícium planár tranzisztorok gyártástechnológiájáról bemutatott színes diapozitív sorozat egyaránt a GTE és HTE szakembereinek együttműködését hangsúlyozták.

A klubavatáson részt vett a HTE és a GTE főtítkárhelyettese is.

Végezetül ezen a helyen is köszönetet mondunk mindazoknak, akik a Műszaki Klub létrehozását kezdeményezték, felépítéséhez anyagi támogatást nyújtottak, berendezésében személyesen részt vettek.

Dr. Mátrai Géza

Ünnepi ülés

Egyesületünk, a KTE Postai és Távközlési Tagozatával közösen, 1976. december 6-án ünnepi szakmai ülést rendezett a telefon feltalálásának 100. évfordulója alkalmából. A Technika Háza nagytermében tartott emlékülés elnökségében helyet foglalt Rödönyi Károly, a Közlekedéstudományi Egyesület elnöke, Horn Dezső miniszterhelyettes, a Posta vezérigazgatója, Iklódi Gábor, a BHG vezérigazgatója, Gazsi Nándor, a KTE Postai Tagozat Távközlési Szakosztály elnöke, Philip Miklós, a MTESZ főtítkárhelyettese és Dr. Almássy György, a HTE főtítkára.

Horn Dezső ünnepi megnyitó beszédében tömör áttekintést adott a távközlés 100 éves fejlődéséről, perspektíváiról, a jelen és a jövő problémáiról.

Az egésznapos ülészakon előadások hangzottak el

- a távbeszélő szolgáltatás fejlődéséről,
- a telefon társadalmi jelentőségéről,
- az automatizált hálózatok hatásköréről és forgalomvezérléséről,
- az emberi tényezőkről és a nyelvi környezetről a modern kapcsolástechnikában,
- a beszédjelek átvitelének időszerű kérdéseiről és az
- előfizetői berendezések fejlődésének távlatairól.

A rendezvény elérte kitűzött célját: nagyszámú hallgatóság előtt bemutatta a tágabb értelemben vett telefontechnika jelenlegi helyzetét és távlati lehetőségeit, nem törekedve a múlt részletes ismertetésére.

A nagyszerű ünnepi szakmai ülés Iklódi Gábor zárszavai-val a késő délutáni órákban ért véget.