

# A HTE tevékenységének irányelvei

## Általános feladatok

Összeállította a Műszaki Tudományos Bizottság a szakosztályok, a bizottságok, a helyi, üzemi és az intézeti csoportok javaslatai alapján.

### 1. Együttműködés külföldi társegyesületekkel

Kívánatos, hogy mind a szocialista, mind a nyugati, mind a fejlődő országok társegyesületeivel kölcsönös együttműködés alakuljon ki, ill. a már meglévők erősödjenek.

Ipari, akadémiai és egyetemi tapasztalatok igazolják, hogy legeredményesebben a kétoldali kapcsolatok fejleszthetők, ezért ezek kibővítése kívánatos.

Az együttműködés új formáit jelenthetnék:

- közös előadássorozatok tartása,
- nemzetközi vándoroktatás megszervezése alapvető kérdésekben,
- kölcsönös intézettelátogatások (egyetemeket is beleértve) szervezése.

Mindezek együttműködési formákon belül különös jelentőséggel bírnak a szocialista országok társegyesületeivel kiépített kapcsolataink.

### 2. Távközlési klub

A Távközlési klub — jelenleg — a legalkalmasabb fórum arra, hogy a híradástechnikai és elektronikai ipar érintő kérdések ott megvitatásra kerülhessenek, bevonva más MTESZ-egyesületek szakembereit, sőt országos hatáskörű szervek vezetőit is a vitákba.

Az eddigi tevékenység alapján létrejöttek annak feltételei, hogy az iparág egészét érintő és foglalkoztató, széles érdeklődésre számot tartó műszaki-tudományos problémákat is a Távközlési klub keretében tárgyalhassuk meg. Ilyenek lehetnének például:

- az új fejlődési lehetőségek feltárása az analóg-digitális technikában (PCM technika ipári és postai felhasználása),
- a mikrohullámú összeköttetések, berendezések és URH rendszerek szerepe a helyi hírközlő, valamint adatfeldolgozó hálózatokban,
- az optikai hírközlés alkalmazástechnikai és mérés-technikai kérdései,
- nem nyilvános URH állandó helyű és mozgó szolgálatok szerepe a szállításban és a termelésirányításban,
- híradástechnikai terminológia.

### 3. A híradástechnikai és elektronikai szakemberképzés sajátos egyesületi módszerei

A bevált és a jelen munkatervben is ismertetett „Vándoroktatás”-on kívül további oktatási formák:

- alapvető műszaki-tudományos kérdések szemináriumi formában való feldolgozása felkért hazai, esetleg külföldi előadókkal (pl. 1976-ban hazai előadókkal megrendezett mikrohullámú konferencia megismétlése a hazai és a KGST-országok társegyesületeiből kiküldött szakemberek bevonásával),
- külföldi vendégelőadók meghívása a legújabb alapkutatói eredmények és irányzatok megvitatására,
- előadássorozatok szervezése helyi, üzemi és intézeti csoportok területén téma-orientált módon, ilyenek pl.:

- a CCIR szabványú adás lehetőségei Magyarországon,
- DOLBY rendszerű műsorszórás,
- kábeles tv-rendszerek,
- az anyagtakarékosság lehetőségei és határai a híradástechnikai szakágazatban,
- a konvertibilis árualap növelésének lehetőségei és feltételei.

A felsorolt témák közül egyesek előadóira konkrét javaslat is érkezett.

### 4. Közreműködés középtávú tervek társadalmi előkészítésében

A HTE, tágabb értelemben véve az MTESZ a fejlődési rendek elemzésével, prognózisok készítésével, a szakosztályok által művelt tématerületek legfontosabb tudományos-műszaki kérdéseinek részletes elemzésen alapuló feldolgozásával járulhat hozzá a népgazdaság hosszú távú és középtávú terveinek tudományos-társadalmi előkészítéséhez.

A HTE-aktívák azon segítsége a maguk területén, hogy az MTESZ váljon a kormány tanácsadó testületévé és ebben a minőségében még hatékonyabban vegyen részt a tervek készítésébe felelős munkájában, annak valamennyi fázisában.

Helyes volna, ha általánossá válna a néhány — eredményesen működő — helyi, üzemi és intézeti csoport által már megvalósított gyakorlat, amely szerint ezen HTE-csoportok megbízottai intézményük rövid- és középtávú terveinek kidolgozásában kezdettől fogva aktívan részt vesznek.