

# Beszámoló az 1980. évi Alkatrész Szemináriumról

## (Győr, 1980. október 7—8.)

Az Alkatrész- és Alapanyag Szakosztály Vezetősége értékelve az utóbbi évek Alkatrész-konferenciáit, úgy határozott, hogy 1980-ban Szemináriumot rendez Győrött „Innováció az elektronikai alkatrészeknél” címmel. A korábbi gyakorlathoz kapcsolódóan továbbra is fő célkitűzésként tekintette a hazai elektronikai alkatrészipar elért műszaki-fejlesztési eredményeinek széles körű ismertetését és továbbfejlesztési feladatainak megvitatását a felhasználó gyárak szakembereivel, a szemináriumon elhangzó előadások kapcsán.

Dr. Almássy György megnyitóját a bevezető előadást tartotta Demeter Béla: „Felhasználási szempontok az elektronikai alkatrész- és berendezésgyártó ipar kapcsolatában” címmel.

Plenáris előadásokként az alábbiak hangzottak el:

- Krén Emil: Mikroelektronikai OKKFT.
- Göblös János: Termékszerkezet-korszerűsítés és technológiai innováció a REMIX-ben.
- Kiss Ernő: Az EMO alkatrész-kereskedelmi tapasztalatai, lehetőségei és tervei.

A reprezentáns berendezést gyártók alkatrész politikájáról beszámoltak: Mikics László (BHG); Földesi István (HT); Kovács László (ORION); Szakály Iлона (TERTA).

Három szekcióban 30 részletesebb szakmai előadás hangzott el. Mind a plenáris ülésen, mind a szekciókban megtartott értékes előadásokat élénk vita követte. A szemináriumon elhangzott véleményeket értékelve a szeminárium egyhangúlag az alábbi határozatokat hozta.

## HATÁROZAT

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Alkatrész- és Alapanyag Szakosztálya Győrött rendezett 1980. évi szemináriumán több mint 260 szakember vett részt. A plenáris előadások az alábbi témakörökben hangzottak el:

- A felhasználó ipar vállalatainak tapasztalatai az elektronikai alkatrészek felhasználási és alkalmazási kérdései területére vonatkozóan, valamint az alkatrész ellátással kapcsolatos problémák és az alkatrész-kereskedelmi tapasztalatok, lehetőségek.
- A termékszerkezet-korszerűsítés és technológiai innováció a REMIX-ben.
- A harminc részletes szakmai előadást az alábbi témakörökben tartották:
  - A félvezető eszközök és integrált áramkörök, valamint az ezekkel kapcsolatos mérés technikai fejlesztések eredményei;
  - Egységesítési törekvések, alkatrész választék készítés, import-kiváltási törekvések;
  - Bondolási problémák, nyomtatott huzalozású technológiák fejlődése;

- Vékony- és vastagréteg technológiák fejlesztési eredményei;
- Hibrid integrált áramkörök, RC alkatrészek és folyadékkristályos kijelzők fejlesztési eredményei.

Az elhangzott előadások értékelése és az ezt követő vita alapján a szeminárium az ismertetett problémák megoldására a következőket javasolja:

- Mint azt éveken keresztül a konferenciák határozataiban szorgalmazta, most is nyomatékosan fontosnak ítéli meg az Elektronikai Központi Fejlesztési Program elfogadását és a megvalósításhoz a határozott intézkedések mielőbbi megtételét. Ezzel kapcsolatban a kiadványban is megjelent MTESZ véleményt örömmel vette tudomásul az abban megfogalmazott konkrét határozattal.
- Szükségesnek tartja, hogy minden elektronikai ipari berendezést és alkatrészt gyártó vállalat szoros, célratörő együttműködést folytasson egymással és kölcsönösen támogató magatartást tanúsítson azoknak a közös ipari céloknak eléréséhez, amelyek vállalatokként differenciált módon, de végső fokon az egész elektronikai ipar hatékonyságának növelését szolgálják.
- A viták során a műszaki szakértők véleménye szerint a termékek gazdaságosságát olyan „közgazdasági” tényezők befolyásolják, amelyek a szemináriumon nem voltak kellően értelmezhetők. Ezért a szeminárium szükségesnek tartja, hogy a HTE Ipargazdasági Bizottság a műszaki véleményekből kiindulva vizsgálja meg a jelenlegi közgazdasági helyzetben tapasztalható árproblémákat és tegyen javaslatot azok megszüntetésére, vagyis a gazdaságosság javítására.
- A különböző elektronikai alkatrészek minőségének megítélésében a vélemények további egyeztetése szükséges. Ezért a szeminárium javasolja az egyeztetéseknek alkatrészcsoportonként való elvégzését a szakosztály klubdelutánjai keretében.
- Megállapítja, hogy mind a plenáris, mind a részletes szakmai előadások tárgyilagosan foglalkoznak az elektronikai alkatrészek területén elért újabb eredmények ismertetésével, valamint a felhasználók és gyártók kapcsolatát fejlesztő kérdésekkel.

A szemináriumon a szakma képviselőinek széles körű, személyes eszmecserekre nyílt lehetőségük, mind az alkatrészgyártás területén elért eredményekről, mind a felhasználói tapasztalatokról, igényekről és az alkalmazástechnikai problémákról.

A szeminárium a továbbiakban is szükségesnek tartja évenként megrendezni az elektronikai alkatrészek területén a hagyományos társadalmi fórumot. Ezzel látja ugyanis biztosítottnak azt a lehetőséget, hogy a szakma képviselői az alkatrészipar fejlődésével kapcsolatban — a hivatali kötöttségektől bizonyos mértékben függetlenül — kapjanak információt és fejtsék ki véleményüket.