

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Nívódíj átadása a BHG-ban

Nívódíjakat adott át Berecz Frigyes, a BHG vezérigazg. helyettese a BHG ORION TERTA Műszaki Közlemények Szerkesztőbizottsága 1980. január 17-i ünnepi ülésén.

A nívódíjakat — hagyományainkhoz híven — a szerkesztő bizottság értékelése alapján a folyóiratban megjelent legszínvonalasabb közlemények alkotói között osztották ki.

Az 1979-ben megjelent színvonalas közleményért a három társvállalatnál publikálók közül nívódíjat kapott:

Sztaics Ákos (BHG): A QA 96/MRK elektronikus alközpont kezelőkészüléke (1979/5), Mandják Géza (BHG): Tranzisztorizált TV átjátszó erősítők

(1979/3), Tömöri M. Tivadar (BHG): Szállítószalagok híradástechnikai szereléshez (1979/4), Bajor András—Dr. Farkas Sándor (ORION): Epoxigyanta alapú bevonó anyagok a korrózióvédelemben (1979/3). Dr. Somogyi András—Denk Attila (ORION): A GTT 8000/960 mikrohullámú rádiórelé berendezés (1979/2), Legén László—Üveges Tivadar (TERTA): Nyomtatott huzalozású áramköri lapok gépi forrasztása (1979/5), Pölöskey Géza—Horváth Lajos (TERTA): Beszerzési lehetőségekhez jól illeszkedő műanyagválaszték és feldolgozástechnológia politeftalát fröccsanyagokra (1979/2) című cikkeikért.

A hatodik mobil központ üzembehelyezése Kőbánya-Újhegyen

1979. december 14-én újabb értékes munkasiker jelezte a BHG munkáját.

Átadásra került a Ferenc ARF 102 főközpont mobil fogadórésze, amely 10 db ARF 102 Mobil 1000-es budapesti konténerközpont bekapcsolását teszi lehetővé.

Ezzel egyidejűleg készült el a Kőbánya-Újhegyre telepített budapesti kivitelű Mobil 1000 központ prototípusa is.

E két üzembe helyezés mérföldkő a vállalat történetében, hiszen azt jelenti, hogy a főközpont fogadórészeiben fejlesztett új áramkörök és a budapesti Mobil központ prototípusa jól vizsgázott és jóvágyásra került.

Ezzel a Mobil központ bekapcsolással már a hatodik központ került üzembe helyezésre és a Mobil központok sorozatgyártása elkezdődhet.

Kiegészítésként annyit kell hozzáfűzni, hogy ezzel egy hosszabb — Magyar Posta—BHG — fejlesztési időszak zárult le.

Az új fejlesztésű, tervezésű áramkörök és egyéb új konstrukciós megoldások, a tűz- és munkavédelem stb. a Posta és a BHG szakemberei összefogásával készültek el.

Korszakváltás a Telefongyárban

A Telefongyár 1980-tól fokozatosan áttér a hagyományos konstrukciójú gyártmányokról az E-2 gyártmánycsaládra, amely azt jelenti, hogy kevesebbféle alkatrész felhasználásával készülhetnek a korszerű gyártmányok. Emellett a tételszámcsökkenés nem az egyetlen eredmény, mert ezzel párhuzamosan növekszik a gyártandó azonos alkatrészek darabszáma. Kisebbségi igény lesz a kooperációra, lehetőség nyílik az előretartásra. Az irányításban is fontos tényezőként hat majd a készletgazdálkodásra az optimális sorozatnagyság megállapítása. Így egy sor termelési kapacitást másra lehet felhasználni.

Egy konkrét példa. A Telefongyár legnagyobb gyáregysége az A—I. gyáregység, amely a teljes termelési értéknek több mint 50 százalékát hozza. Ha ezt a gyáregységet át állítják az E-2-es konstrukció gyártására, az A—I. gyáregység kb. 3500-zal kevesebbféle alkatrészt fog a berendezésekbe beépíteni.

Természetesen az átállás után is szükséges lesz bizonyos mennyiségű hagyományos alkatrész gyártására a garanciális javítások miatt.