

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

A BHG ORION TERTA MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK NÍVÓDJASAI

Február 3-án került sor az 1982. évi nívódíjak kiosztására a BHG Fejlesztési Intézetben megtartott — kibővített — szerkesztőbizottsági ülésen.

Éves beszámolójában Angyal László szerkesztő értékelt a most lezárult 28. évfolyamot, a társvállalatok eredményeit a közös szerkesztői munkában. Sikeresnek minősítette a Kandó Főiskolával közösen szerkesztett célszámot, melyet Kerpán István szerkesztői segítségével oldottak meg. Ilyen lehetőséget nyújtott volna a kecskeméti alkatrészkonferencia is, de ebből csak egyes cikkek jelentek meg.

Az 1982. évben változás következett be a lap terjedelmében, amennyiben az előző évi 42 oldal helyett 48 oldalon jelent meg. A bővített terjedelmet a Szerkesztőbizottság jól hasznosította, egyrészt több szakcikket, másrészt üzemek által dotált információs anyagot jelentetett meg.

A legjobb cikkírók munkáját a Szerkesztőbizottság üzemi csoportjainak vezetői értékelték.

A BHG nívódíjasainak Laczkó Endre, az ORION Gyár sikeres szerkesztőinek Jakubik Béla, a Telefongyáriknak Baján Tibor adta át a nívódíjat.

A BHG dolgozói közül nívódíjat kapott:

Dr. Darabos Zoltán, Kiss Endre, Schultz Krisztina: MPDS, a tárolt programvezérlésű telefonközpontok programfejlesztő rendszere (1982., 4. sz.).



Angyal László szerkesztő az 1982. évi szerkesztőségi munkáról számol be. Az elnökség tagjai balról jobbra: Baján Tibor (TERTA), Mérey Imréné (HTE), Laczkó Endre (BHG), Jakubik Béla (ORION)



Laczkó Endre, a BHG műszaki igazgatója átadja az oklevelet Kesselyák Péternek, a BHG Fejlesztési Intézet csoportvezetőjének

Kesselyák Péter: A megbízhatóság és karbantartás egyensúlyi feltételei működő nagyberendezésekben. (1982., 1. sz.).

Veress Tibor: A hibatűrő rendszerek elvi kérdései (1982., 8. sz.).

Az ORION dolgozói közül nívódíjat kapott:

Csernoch János: PCM jelátvitel biztosító mikrohullámú berendezések bevezetésének néhány problémája. (1982., 6. sz., 1982., 7. sz.).

Pálfalvi Jenő: Korszerű színes televíziók dekódoló áramkörei. (1982., 10. sz.).

Klein Sándor: Az informatika új eszközei és hazai eredményei. (1982., 10. sz.).

A Telefongyár dolgozói közül nívódíjat kapott:

Valló Péter, Sass Sándor, Fridrik Márta, Pál Imre: Nyomtatott huzalozású áramkörök és ezekből felépülő alrendszerek számítógépes tervező, gyártó, ellenőrző (TGE) rendszere a Telefongyárban, III. rész. (1982., 8. sz.).

Füzy Vilmos: BO—3—E2 típusú háromcsatornás vivőfrekvenciás rendszer légvezetékes vonalakra. (1982., 11. sz.).

Bakos Gyula: A BD—30 típusú primer PVM multiplex rendszer. (1982., 12. sz.).