

## Láttuk,

hogy gazdag választékot vonultattak fel a hazai számítógéphardver-előállítók az idei budapesti nemzetközi vásáron. A gépbemutatón kívül a számítógépek ipari, tudományos és kutató munkában való alkalmazására is láthattunk példákat, sőt a látogatók játszhattak is az iskolai személyi számítógépekkel a Művelődési Minisztérium pavilonjában, a Tudományos-vezetési és Informatikai Intézet standján.

A könyvtári és a tájékoztatási munkában is használható mikroszámítógépek közül a professzionális személyi számítógépek kategóriáján belül említést érdemelnek a Magyar Tudományos Akadémia Központi Fizikai Kutatóintézet TPA-számítógépcsald-sorozatának gépei, a Számítástechnikai Koordinációs Intézet Proper-családja, a Videoton Desk-top mikroszámítógép-családja, valamint az MTA KFKI, a Számítástechnikai Alkalmazási Vállalat és a Szovjetunió elektronikai ipari minisztériumának közös fejlesztésében előállított JANUS-termékcsald. Bővült a választék a nyomtató perifériákból is, az SZKI MP—80 jelű, a Videoton VI—21000 jelű és a Datacoop DCD—PRT—80 jelű mátrixnyomtatóival.

Új lehetőséget kínál a könyvtári kölcsönzés folyamatának automatizálásához a TD—2000 jelű vonalkódos etikettnyomtató, amelyet a Statisztikai Kiadó standján láttunk. A nyomtatóval a nemzetközi termékazonosító kódrendszerben (EAN = European Article Number) képzett vonalkódokat lehet nyomtatni öntapadós szalagra. A készülék forgalmazásáról jelenleg tárgyalnak, de valószínű, hogy 30—40 ezer forintért fogják árusítani.

A korábbi évekhez képest kevesebb reprogramozható eszközt láthattunk az idei vásáron. Szocialista és hazai gyártmányokat egyáltalán nem mutattak be. A másoló- és a sokszorosító gépek közül normál papírral dolgozó elektrosztatikus másolókat a Minolta, a Rex-Rotary, a Rank Xerox, a Roto, a Nashua és a Triumph-Adler

cégek mutattak be. Kis-ofszet sokszorosítót a Roto, az OCÉ és a Rex-Rotary cég állított ki. Az ilyen gépek behozatalára vonatkozó tárgyalások még folynak, de az bizonyos, hogy ezekhez csak a devizafedezettel rendelkezők juthatnak hozzá.

Mechanikus, elektromos és elektronikus írógépeket csak a Triumph-Adler és az NDK-beli Robotron cég mutatott be. Különös figyelmet érdemel a Robotron S 6011 jelű memóriás elektronikus írógép, amely elsősorban szövegszerkesztésre alkalmas, de katalóguscédulák sokszorosítására is lehet használni.

Kötészeti készülékeket a Lindaco, a Nagel és az Artaker cégek bemutatóján láttunk, de az előző évekhez képest újat nem hoztak.

Tároló eszközöket és bútorokat a Férfeldolgozó Ipari Szövetkezet mutatott be. Egyik új terméke a mikrofilmtároló automata, amely a mikrofilmlapok számítógépes visszakeresésére alkalmas. A Lignifer Szövetkezet keretezett diaképek tárolására alkalmas diatárolóján kívül ebbe a kategóriába tartozó eszközöket nem láttunk, igaz, a tavaszi vásárnak nem is ez a profilja.

Oktató-ismeretterjesztő előadások praktikus segédeszközét, a hordozható Astrolux írásvetítőt a Roto és a Statisztikai Kiadó, az ismert Folar írásvetítőt a Filmtechnikai Vállalat állította ki.

Hiányoztak az idei vásárról a mikrofilmolvasó- és az olvasó—nagyító készülékek. Egyedül a Számítástechnikai és Ügyvitelszervező Vállalat állított ki olvasókészülékeket az általa bérnyomtatásban előállított COM (Computer Output Microfilm = számítógéppel készített mikrofilm) mikrofilmlapokon való keresés bemutatására.

A felsorolt termékekről részletes ismertetést *Figyelmébe ajánljuk!* című rovatunkban olvashatnak az érdeklődők.

(K. K. R.)