

75 ÉVES A MAGYAR KÁBELGYÁRTÁS

A 75 éves magyar kábelgyártás május hó elején ünnepelte jelentős, háromnegyed évszázados jubileumát. Az ünnepség során adták át az üzemeltetésnek az újonnan épült, hatalmas kábelcsarnokot, melyben korszerű műveletsorokon és gépeken folyik az erősáramu kábelek gyártása. A számos új termék kitűnő szintje a magyar kábelgyártást fejlesztő szakemberek, kutatók, mérnökök, technikusok és a gyár dolgozóinak jó munkáját dicséri. E munkában igen nagy segítséget nyújt számukra a gazdag anyaggal rendelkező műszaki könyvtár, mely 1952. évtől kezdődően a vállalat profiljának megfelelően, elsősorban a kábeliparra vonatkozó szakirodalmat gyűjti össze. A jelentős magyar nyelvű könyvanyagot és a folyóiratgyűjteményt kívül állandó figyelemmel a vállalat gondoskodik arról, hogy mind a szocialista államok, mind a fejlett nyugati államok műszaki szakirodalmából beszerezhető, kábelipari és a kábelgyártáshoz nélkülözhetetlen, szükséges szakirodalmat bejusszon a műszaki könyvtárba s azt a szakemberek hasznosíthassák is. A könyvtár állománya jelenleg már 20 000 egységet tesz ki. A könyvtár mellett igen jól felszerelt fotolaboratórium is működik. A Budafoki-úti törzsgyárban lévő központi könyvtáron kívül a maga szakterületének megfelelően fejleszt könyvtárát a Magyar Kábel Művek Zománchuzal gyáregységében lévő és a szegedi, főleg műanyagszigetelési vezetőket és kábeleket gyártó gyáregységben lévő fiókkönyvtár is. Mind a központi könyvtárát, mind pedig a két egység könyvtárát egyre nagyobb mértékben veszik igénybe a gyár dolgozói, akik közt jelentős számmal vannak brigádtagok, ujtók és szakmai képzésükhez anyagot igénylő továbbtanulók is.

A gyárvezetőség igen nagy súlyt helyez a könyvtár állandó fejlesztésére. Ez tette lehetővé azt is, hogy a vállalat műszaki fejlesztési feladataival kapcsolatos, komoly műszaki szinten készült pályázatokat az egyes szakemberek nagyrésztben a saját könyvtárban fellelhető irodalomból állíthatták össze.

□:

Az alábbiakban közöljük a Tüzeléstechnikai Kutató Intézet régi folyóiratai hiányzó számainak jegyzékét. Amennyiben olvasóinknak módjában áll a hiányok pótlása, sziveskedjenek közvetlenül az illetékesekhez fordulni.

Cím: Tüzeléstechnikai Kutató Intézet Műszaki Könyvtár
MISKOLC

Archiv für das Eisenhüttenwesen, 1961. 6.sz.
Archiv für Technisches Messen, 1959. március, november
1960. január, október
Blast Furnace and Steel Plant, 1960. 1, 5.sz.
Chaleur Industrie, 1959. október
Elektrie /NDK/, 1963. 3.sz.

- Elektrotechnika, 1963. 3.sz.
 Energia és Atomtechnika, 1963. 3.sz.
 Fizikai Szemle, 1962. 12.sz.
 Flamme et Thermique, 1960. december
 1959. június, július
 Fueloil and Oilheat, 1959. 1, 2, 12.sz.
 1960. 11.sz.
 1962. 6-12.sz.
 Gas /USA/, 1961. 1, 2.sz.
 Gazovaja Promislenoszt, 1962. 4.sz.
 1963. 2.sz.
 Heating /Anglia/, 1962. október, december
 Himija i Technologija, 1959. 1, 2, 3, 5.sz.
 Hochfrequenztechnik und Elektroakustik /NDK/, 1963. 1.sz.
 Industrial Gas /USA/ 1959. 3.sz.
 1960. 12.sz.
 1962. 1, 3, 6, 7, 9.sz.
 1963. 4-12.sz.
 Ipari Energiagazdálkodás, 1963. 2, 5.sz.
 Iron and Steel, 1960. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13.sz.
 Iron and Steel Engineer, 1960. 1-6, 11.sz.
 1962. 1-6, 10.sz.
 Izmeritelnaja Technika, 1959. 1.sz.
 Journal of the Institute of Fuel, 1962. ápr., okt., nov.
 Journal of the Iron and Steel Institute, 1962. 8-10., 12 sz.
 1963. 6, 10.sz.
 Journal of Metals, 1963. 2.sz.
 Kohászati Lapok, 1963. 9.sz.
 1961. 5, 9.sz.
 1962. 2, 4, 8, 9, 10.sz.
 Metallurg, 1962. 9.sz.
 Műszaki Gazdasági Tájékoztató, 1962. 3, 4.sz.
 Műszaki Lapszemle /Elektrotechnika-Híradástechnika/, 1962.12.sz.
 Műszaki Lapszemle /Energia/, 1959. 7.sz.
 1960. 7, 8.sz.
 1962. 12.sz.
 Műszaki Lapszemle /Fizika, Mérés, Műszer, Automatika/, 1962.11.sz.
 Műszaki Lapszemle /Kohászat-Öntöde/, 1959. 7, 8.sz.
 Neue Hütte, 1963. 9.sz.
 Polive /Cseh/, 1960. 10.sz.
 1959. 1, 3, 4, 6, 7.sz.
 1962. 4.sz.
 1963. 5.sz.
 Pénzügy és Számvitel /Pénzügyi Szemle/, 1963. 7, 8, 9.sz.
 Petrol i Gaz, 1959. 5, 7.sz.
 Priborosztienie, 1959. 1-4.sz.
 Promislenaja Energetika, 1959. 1, 2, 3, 5.sz.
 1960. 7.sz.
 The Refractories Journal, 1961. 1-7.sz.
 1962. 6.sz.
 Revue de Metallurgie, 1960. 1.sz.
 Stahl und Eisen, 1961. 24.sz.
 Steel /USA/, 1963. 152 Vol. 4, 11, 12.sz.
 1963. 153 Vol. 2, 11, 12, 23, 26.sz.

- Steel Timer, 1963. 186 Vol. 4936, 4941, 4945.sz.
 1963. 187 Vol. 4958, 4962, 4965, 4977.sz.
 Szabványügyi Közlemények, 1959. 1-4, 8.sz.
 1960. 9.sz.
 Teploenergetika, 1960. 2, 12.sz.
 1959. 1, 2, 5.sz.
 Ügyviteltechnika, 1962. 3.sz.
 Zsurnal Tehn.Fiziki, 1959. 1-4.sz.
 1960. 10.sz.

□:

GÉPESÍTÉS

"Clip-stop" néven ötletes kiegészítőberendezést hoztak forgalomba, mely bármely szokásos írógéphez csatlakoztatható. Az elektromechanikus berendezés a sorrelést automatizálja és programozhatóvá teszi, és 100 formanyomtatvány kitöltése során átlagosan 20 perc megtakarítást tesz lehetővé. A megtakarítás abból származik, hogy a formanyomtatványt annak behelyezése után pontosan a kezdősorra állítja rá és a papír továbbítását a formanyomtatvány beosztásának megfelelően előzetesen /- és rendkívül egyszerűen, mindössze egy olló segítségével -/ elkészített programtárcsával vezérli. A nyomtatvány végére érve, a papír kidobása is automatikusan történik. Mindehhez csak egy kis elektromotorra van szükség, mely az írőhengert a programtárca által megszabott időközönként jelentkező elektromos impulzusok hatására fordítja tovább.

/Bürotechnik + Organisation, 14.k. 2.sz. 1966. p. 132./

□.

As eddig legnagyobb számítógép-komplexumot a General Electric cég készül felállítani New-Yorkban, GE 645 típusjelzéssel. A berendezés főjellemezője számos program párhuzamos és egyidejű futtatásának lehetősége: 1000 ki- és bemenő egység csatlakozható hozzá, és ezek közül egyidejűleg 300 működtetésére van lehetőség. Ez azt jelenti, hogy 300 felhasználó állhat egyidejűleg olyan kérdés-felelet kapcsolatban a számítógéppel, hogy egyszerűbb vagy bonyolultabb problémájára egyaránt gyakorlatilag késedelem nélkül megkapja a választ. A számítógép központi egységéhez kapcsolható kimenőegységek között képcsöves, mágnesszalagos, elektromos írógépes egységek, - de akár kisebb teljesítményű további elektronikus számítógépek is szerepelhetnek.

/Bürotechnik + Organisation, 14.k. 2.sz. 1966. p. 136./

□.

Az IBM cég New Yorkban 7044 típusu számítógéppel olyan információfeldolgozó- és számítóközpontot állított fel, melyet nagy távolságokra lévő ügyfelek is közvetlenül használhatnak az 1050 típu-