

LYUKSZALAGOK - LYUKKÁRTYÁK

A Litton Industries cég új elektronikus berendezéssel bővítette az irodagépek népes családját. A Monroe 1201 típusu berendezés lyukszalagok lyukasztására és olvasására alkalmas igen kis helyigényű elektromos írógép, melyet először a párizsi SICOB alkalmából mutattak be.

/Bürotechnik + Organisation, 13.k. 11.sz. 1965.nov./

" " "

Az Osthoff cég új lyukkártyás berendezést fejlesztett ki, amelyen mezőlyukasztásos és peremlyukasztásos, valamint gépi lyukkártyák egyaránt kiértékelhetők, amennyiben fixmezős kódolást alkalmaznak. A gépi lyukkártya 960 pozícióját a berendezés egyidejűleg vizsgálja meg. Kiegészítő választóberendezés hozzákapcsolása esetén a gépi lyukkártya oszlopait vagy oszlop csoportjait minden elképzelhető kombinációnak megfelelően meg lehet vizsgálni, "vissza lehet kérdezni."

/Bürotechnik + Organisation, 13.k. 11.sz. 1965.nov./

" " "

KIÁLLÍTÁS

Az IBM cég érdekes módon mutatja be legújabb elektronikus berendezéseit: egy DC 7B repülőgépből állította fel kiállítását, melyet egyszerre 60 látogató tekinthet meg. A repülő kiállítást 20 országban mutatják be, s ennek megfelelően a kiállítás személyzete csupa több nyelven beszélő szakemberből tevődik össze. - A kiállítás "sztárja" az IBM 360 modell 20 típusu, kis- és középüzemek céljaira alkalmas, a harmadik a számítógépgenerációba tartozó berendezés. Bemutatják az 1130 típusu, műszaki és tudományos számítások céljaira készült új berendezést, a 2250 típusu speciális képernyős egységet, mely mintegy "ablak" a számítógép belsejébe, s a memóriában tárolt információk kivetítésére alkalmas, valamint a 2740 típusu be- és kimenő egységként és önálló berendezésként is felhasználható elektromos írógépet, és más már ismertebb berendezéseket. - A kiállítást a közeli országokba is elviszik.

/Bürotechnik + Organisation, 13.k. 11.sz. 1965.nov./

" " "

A londoni Business Efficiency kiállításon mutatták be a Microfilm Equipment Ltd. cég új berendezését, amit a kölcsönzésnyilván tartás egyszerűsítésére dolgoztak ki. A mikrofilmek igénybevétele ilyen célokra nem új dolog, de a berendezés az eddigi hasonló készü-

lékeknel többet "tud". A kölcsönzött művet az olvasó azonosító kártyájával és az un. tételkártyával együtt lefényképezik: 6000 felvétellel készülhet 30 méter 16 mm-es filmre. A film exponált részét könnyen le lehet választani a még használatlan résztől és előhívása egyszerű anélkül, hogy a film kárbaveszne. A berendezést visszakereső egységgel lehet kiegészíteni, amely elektronikus uton számolja a képkockákat és bármely képet sorszáma alapján néhány másodperc alatt kikeres, majd gombnyomásra nagyított másolatot készít róla, amit a késedelmes kölcsönzőnek figyelmeztetésként rögtön meg lehet küldeni. A felvevő ára kb. 550 \$, a visszakereső berendezése kb. 2000 \$.

" " "

A GANZ-MÁVAG Műszaki könyvtára folyóiratállományából felajánlja az alábbiakban feltüntetett külföldi folyóirat anyagot vállalati műszaki könyvtárak részére. Érdeklődni lehet: VISKY Irméné könyvtárvezetőnél; tel.: 135-480, 140-840, 2305 mellékállomás.

Avtomobilnaja i Traktornaja	1952.	teljes
	1953.	teljes
Auto Spiegel	1960.	hiányos
	1961.	hiányos
The American Automobil	1957.	hiányos
	1958.	hiányos
	1959.	teljes
ATZ Automobiltechnische Zeitschrift	1940.	teljes
American Machinist	1957.	hiányos
	1958.	teljes
Engineers Digest	1954.	hiányos
	1955.	hiányos
	1955.	hiányos
Engenharia, Mineracão Metalurgia	1961.	hiányos
Fertigungstechnik	1954.	teljes
	1956.	hiányos
	1957.	teljes
Eisenbahntechnik	1959.	hiányos
d'Electricité	1949.	hiányos
Factory	1949.	hiányos
	1950.	hiányos
	1953.	hiányos
Glasers Annalen	1953.	hiányos
	1954.	teljes
	1955.	hiányos
	1956.	teljes
	1959.	hiányos
Gidrotehnicsezskoe Sztroitelvsztvo	1952.	hiányos
	1953.	hiányos
	1954.	hiányos
Industrie Lackierbetrieb	1959.	hiányos
Kraftfahrzeugtechnik	1953.	hiányos
	1954.	hiányos

Kraftfahrzeugtechnik	1955.	hiányos
	1956.	hiányos
	1957.	hiányos
	1958.	teljes
	1961.	hiányos
	1962.	hiányos
Industrie Lackierbetrieb	1959.	hiányos
Light Metals	1960.	teljes
Litejnoe Proizvodstvo	1957.	hiányos
Locomotives and Cars	1958.	hiányos
	1959.	hiányos
Machinery	1946.	hiányos
	1947.	hiányos
	1948.	hiányos
	1949.	teljes
	1950.	hiányos
	1951.	teljes
	1952.	hiányos
	1953.	hiányos
	1954.	hiányos
	1955.	teljes
	1956.	hiányos
	1957.	hiányos
	1958.	teljes
	1959.	teljes
	1960.	hiányos
	1961.	teljes
	1963.	hiányos
Machinery Lloyd	1960.	hiányos
Motor Industry	1961.	hiányos
	1957.	teljes
La Machine Outil	1958.	hiányos
	1961.	hiányos
Railway Gazette	1962.	hiányos
	1956.	hiányos
Stahl und Eisen	1959.	hiányos
	1952.	hiányos
	1953.	hiányos
	1954.	hiányos
	1958.	hiányos
Szvarocsnoe Proizvodstvo	1958.	teljes
	1959.	teljes
	1960.	hiányos
Schweissen und Schneiden	1953.	hiányos
	1954.	hiányos
	1955.	teljes
	1956.	teljes
	1960.	hiányos
Schweisstechnik	1953.	hiányos
	1954.	hiányos
	1955.	teljes
	1956.	hiányos
	1957.	teljes

Schweisstechnik	1958.	teljes
	1959.	hiányos
	1960.	hiányos
Technische Mitteilungen	1960.	hiányos
Technika Molodezsi	1954.	hiányos
	1956.	hiányos
	1957.	hiányos
Tooling	1957.	hiányos
	1958.	hiányos
Tool die Journal	1948.	hiányos
	1949.	hiányos
Travail Securité	1960.	teljes
Szvarocsnoe Proizvodstvo	1957.	teljes
	1956.	hiányos
Vesztnyk Masinosztroeniye	1957.	hiányos
	1959.	hiányos
	1962.	hiányos
Welding and Metal Fabrication	1952.	hiányos
	1953.	hiányos
	1954.	hiányos
	1955.	hiányos
	1957.	hiányos
	1958.	teljes
	1959.	teljes
ZIS Mitteilungen	1962.	hiányos

" " "

A gyakran hívott telefonszámok tárcsázását, s így a hivatali munkát rendkívül meggyorsítja a Telemaster G.m.b.H. új berendezése, amelyben 50 nyomógomb az 50 leggyakoribb telefonszámot képviseli, s egy ilyen nyomógomb lenyomása helyettesíti a teljes tárcsázási folyamatot.

" " "

1965. októberében Nürnbergben Siemens 3003 típusu elektronikus számítógépet helyeztek üzembe a városi nyomdában. A berendezés a szedéssel kapcsolatos valamennyi műveletet elvégzi, és a kidolgozott program érdekessége, hogy a szavak elválasztása terén elkövetett hibák százalékos aránya 1 % alatt van. Az elválasztás lényegében két szótárprogram segítségével történik: az egyik szótár a szabályos elválasztású szavakat, a másik a kivételeket tartalmazza.

/Bürotechnik + Automation, 7.k. 1.sz. 1966.jan. p.32./

" " "

A Telefunken cég kifejezetten oktatási céllal miniatűr, kofferben hordozható elektronikus számítógépet hozott forgalomba. A berendezés felépítése olyan, hogy a logikai és matematikai műveletek el-

végzésének menete rendkívül szemléletes formában követhető. Kiváló hasznát vehetik a kezdő programozók is, akik az egyes utasítások hatására végbemenő folyamatokat a berendezésen rendkívül egyszerűen ellenőrizhetik. /Bürotechnik + Automation, 7.k. 1.sz. 1966.jan. p.32./

" "

A Bull-General Electric cég új mágnesdobos tárolót hozott forgalomba, melynek kapacitása 6,3 millió jel, és megfelelő vezérlőegység alkalmazása esetén még 12,6 millió jel kapacitásúvá is bővíthető.

/Bürotechnik + Automation, 7.k. 1.sz. 1966.jan. p.32./

" "

Az USA Clearinghouse for Federal Scientific and Technical Information 304 adatos bibliográfiát állított össze az információviszszakeresés tárgykerében. A bibliográfiában az információ tárolással és visszakereséssel, az indexeléssel, a gépi kivonatkeszítéssel, a MEDLARS rendszerrel, a minicards és magnacards rendszerrel stb. foglalkozó kutatási jelentések címléírása szerepel. A bibliográfiát ingyen küldik meg az érdeklődőknek.

/Scientific Information Notes, 1965.aug.-szept. p. 19-20./

" "

A National Science Foundation az egyik legnagyobb amerikai számítógépgyártó vállalatnak adott megbízást a tudományos dokumentumok kézi indexelési folyamatának és a különböző rendszerű publikált indexek használhatóságának a kutatására. Ennek során különös figyelmet fordítanak majd arra, hogy megállapítsák: miért döntenek munkájuk során egyik vagy másik tárgyszóalkotási megoldás mellett az indexelők.

/Scientific Information Notes, 1965.aug.-szept. p. 15./

" "

A Carnegie Institute 1 dolláros áron megrendelhető bibliográfiát állított össze azokról a dokumentumokról, amelyek matematikai módszereket alkalmaznak a tájékoztatástudományban.

/Scientific Information Notes, 1965.aug.-szept. p. 19./

" " " "