

### 1. Panaprint Photocopier

- a) *Model ReX 101*; méretazonos, valamint kétszeres kicsinyítésű illetve nagyítású másolatokat készít, három független egységből áll, három perc alatt készít egy kópiát;
  - b) *Model DeX-202*, méretazonos;
  - c) *Model ECX-303*, méretazonos, a másolási idő 3 perc.
2. *Majox-121*, elektrosztatikus másoló, normál papírra dolgozik, könyvről is készíthető vele másolat.
3. *Korestat-171* fotomásoló készülék, állítható kamerával.

Az INSDOC kiegészítő berendezést tervezett a Rank Xerox 1385-höz, amellyel mikrofilmről is lehet másolatot készíteni. Az IIT cinkoxidos papír kifejlesztésében ért el eredményeket, míg a Kilburn and Co. cég diazo papírokat gyárt.

Külföldi berendezések importja jelenleg tilos, beszerzésük csak ajándék formájában lehetséges.

A reprográfiai technológiai képzés terén elsősorban az INSDOC dokumentációs reprográfiai tanfolyamai érdemelnek említést.

*/Rahat Hasan: Reprographic services in Delhi libraries = Annals of Library Science and Documentation, 23. köt. 2. sz. 1976. p. 173-178./*

### Mikrofilmtechnikai oktatási segédeszköz

A *National Micrographics Association* (USA) olyan, a mikrofilmezést ismertető oktatási segédeszközt állított össze nem-mikrofilmes tanfolyamra szánt előadásokhoz, amelyeket 2-4 órára terveztek. A „*Micrographics Lecture Kit*” egy alapegységből és három az alkalmazást ismertető kiegészítő részből áll (pénzügyi, biztosítási és számlázási alkalmazás). Az alapegység a legfontosabb mikrofilmtechnikai fogalmakat ismerteti, míg a kiegészítések a „*miért*” és a „*hogyan*” kérdésekre adnak választ. Az oktatási segédeszközhöz járul még néhány NMA publikáció is.

Az egyes egységek utalnak a részletesebb információkat tartalmazó dokumentumokra, ezenkívül 10-12 reprezentatívnak tekintett olvashatót ismertetnek és több mikrofilmlapot is tartalmaznak.

A segédeszközt a gyakorlatban sikerrel alkalmazták. Ára 100 dollár.

*/Micrographics Today, 11. köt. 2. sz. 1976. p. 17, 20./*

(Sárdy Péter)



## INFORMÁCIÓKERESŐ RENDSZEREK

### Lockheed és SDC árcsökkentése a BRS kihívására

A Lockheed cég január 1-től radikálisan csökkentette a DIALOG információkereső szolgáltatás árát, hogy versenyképes legyen az újonnan létrehozott *Bibliographic Retrieval Services (BRS)* szolgáltatásával. Hasonló ok miatt a *Systems Development Corp. (SDC)* is felülvizsgálja díjszabását.

A Lockheed új díjszabási rendszere még a BRS-énél is bonyolultabb. Az igénybevételi óradíjat a *Chemical Abstracts*-nél 35 dollárra (régi ár 45 \$), a BIOSIS-nál 45 dollárra (65 \$) csökkentette. A Telenet kommunikációs díját 8 \$-ról 5-re, a Tymshare-ét 10-ről 8-ra mérsékelte.

Adatbázisainak (jelenleg 50) használatára háromféle térítési rendszert dolgozott ki:

a *standard szolgáltatás* nem ír elő alapdíjat vagy minimális használati mennyiséget, viszont lépcsőzetes árengedménnyel dolgozik, a tényleges használati időtől függően;

a *minimumot biztosító rendszerben* a szerződő felet (a szerződés összegétől függő) meghatározott óraszám-ban kedvezményesen szolgálják ki;

a *csoport-engedmény rendszer* bizonyos összeg feletti szerződést kötő könyvtárhálózatoknak biztosít kedvezményeket.

A bibliográfiai keresés díjának csökkenése megörvendeztette és megzavarta a könyvtárosokat. A bonyolult árrendszer miatt a könyvtárosok hosszadalmas számolgatással próbálják kideríteni, melyik szolgáltatás és melyik rendszer gazdaságosabb.

A DIALOG és a BRS árainak összevetése tanulmányt igényelne. Úgy tűnik azonban, hogy a BIOSIS a BRS rendszerben, az ERIC viszont a DIALOG rendszerben használható olcsóbban.

*/Advanced Technology Libraries, 5. köt. 12. sz. 1976. p. 1-3./*

(S. P.)



### On-line információkereső szolgáltatás Angliának és az Európai Gazdasági Közösségnek

Egy új angol vállalat, az *Info-Line Limited* könnyebben és gyorsabban teszi hozzáférhetővé a tudományos,

műszaki, kereskedelmi és gazdasági információt. A vállalat on-line információs szolgáltatásokat nyújt az Egyesült Királyságnak és nemzetközi telekommunikációs hálózatokon keresztül egyéb megrendelőknek.

A vállalkozás a kormány és magánkézben lévő intézmények közötti megegyezés eredményeként jött létre. A *British Library*, a *Chemical Society*, az *Iparügyi Minisztérium* és az *Institution of Electrical Engineers* társultak egy országos on-line információs központ létrehozására.

Az *Info-Line* az egyik olyan központ lesz, amely szolgáltatásokat nyújt az Európai Gazdasági Közösség információs hálózatának, az *EURONET-nek* (*European Information Network for Science and Technology = Európai Tudományos és Műszaki Információs Hálózat*), amelyet most fejlesztenek ki.

*/On-line IR planned for UK and EEC = Information Retrieval and Library Automation, 12. köt. 10. sz. 1977. p. 5./*

(F. M.)



Közljük előfizetőinkkel, hogy a következő számunk augusztus hónapban, összevont 7–8. számként jelenik meg.

