

tájékoztatást és az érdeklődés felkeltését eléri, és minden remény megvan arra, hogy a film hamarosan a televízió megfelelő műsorán is bemutatásra kerül.

""

## REPROGRÁFIA

### Lexikon egy filmkockán

A KODAK gyár kutatóintézetének a legutóbbi időben olyan nagyfeloldóképességű filmanyagot sikerült előállítania, amely minden eddigi eredményt felülmúl.

Erre a különleges minőségű speciális mikrofilmre 24 000 oldalt fényképeztek egy lexikonból, egy 5 x 5 cm-es filmdarabra. A lefényképezett lexikont és a mikrofilmet a KODAK gyár nyilvánosan bemutatva az érdeklődőknek. A film 2000-szeres mikroszkóppal is elég jól olvasható. A kicsinyítés mértéke 1:2400. A filmen egy lexikon-oldal kb. 1/1200 mm /0.000832 mm/. A méretekre jellemző, hogy ha egy napilap cikkéből a mondat végén lévő pontot ráfektetjük a filmre, 5-8 lexikonoldalt eltakar.

Ez a rendkívüli méretű kicsinyítés a dokumentációs fényképezés területén újabb távlatokat nyit meg.

""

A mikrofilmes tároló és visszakereső rendszerek számát ismét újabb berendezéssel bővítette a RECORDAK cég. A mikrocsik rendszer /Microstrip System/ esetében kb. 30 cm hosszú, műanyagból készült mikrofilm-tasakokkal dolgoznak, amelyekbe maximálisan 4 m mikrofilm fér /16 mm-es filmből/. A mikrofilm-tasakokat a végükön felirattal lehet ellátni, és címkéik is különböző színűek, hogy a durvább csoportosítást megkönnyítsék. Egy-egy tasakba az azonos tárgyi területre vonatkozó anyagot gyűjtik össze, és egy adott dokumentumot a RECORDAK cég által kifejlesztett speciális "Tell-tale" indexelő jelek és speciális visszakereső egység segítségével lehet rendkívül gyorsan megtalálni.

/The National Micro-News, 76.sz. 1965.jun. p.245./

""

## OSZTÁLYOZÁS

Az új főiskolai könyvtárak sok esetben nehezen tudják eldönteni, hogy állományukat milyen osztályozási rend szerint helyezték el. Bajtuk kívánt az ALA "osztályozási bizottsága" segíteni, amikor ismertetést tett közzé a két legáltalánosabb rendszer, a Tizedes Osztályozás

tályozási és a Kongresszusi Könyvtári Osztályozás jellegzetességeiről. Megemlíti a többi használatos /Bliss, Rider, Reader Interest, Egyetemes Tizedes, Kettőspontos és a Lépcsőzetes-Faceted/ osztályozási fajtát is, párhuzamot azonban csak a két legelterjedtebb között von. Az ismertetés kérdés-felelet formában történik. A bizottság véleménye szerint ily módon tudható meg legjobban, melyik fajta a legmegfelelőbb az egyes könyvtárak sajátos körülményei között.

A két rendszer jellemző tulajdonságaiból folyó kérdések a következők:

1. Figyelembe kell-e venni a meglévő többi osztályozási rendszert?
  2. Milyen körülmények döntik el, melyik rendszert válasszuk?
  3. Az állomány méretének függvénye-e az, hogy a két rendszer közül melyiket válasszuk?
  4. Milyen helyi, ill. meglévő tényezőket kell tekintetbe vennünk?
  5. Az a tény, hogy a könyvtár központi vagy hazai könyvtár, elhatározó jellegű-e a választás tárgya szempontjából?
  6. Központi katalogizálás céljára a kettő közül melyik az előnyösebb?
  7. A Kongresszusi Könyvtár nyomtatott katalóguscéduláin megadott osztályozási számot fogadjuk-e el, vagy eszközöljünk helyi változtatásokat?
  8. A két rendszer közül melyik a költségesebb?
  9. Melyik rendszer alkalmasabb az automatizált könyvtárban való alkalmazásra?
- /Library Research Technical Service, 9.k. l.sz. 1965. p.104-111./

\*\*\*

#### A KÖNYVTÁRI MUNKA GÉPESÍTÉSE

A gép az emberi munkaerőt egyre több területen és egyre nagyobb mértékben feleslegessé teszi, ami természetes fejlődési folyamat. A XIX. század közepe táján kialakított számológép és a Hollerith-féle lyukkártyák tekinthetők a korszerű elektronikus számítógép őseinek. A számítógép azonban nem csupán "számításra alkalmas", hanem mennyiségi adatok manipulálására, sőt már gépek vezérlésére is. Ez a gép tehát nemcsak az emberi munkaerőt pótolja, hanem magát az embert is, mint a gép vezérlőjét. A gép azonban nem gondolkodik, ha-