

filmes információ-tároló és -visszakereső rendszer megtervezésére. Az asztalra állítható berendezéssel több mint 20 segédkönyvet kívánnak helyettesíteni, segítségével a légitársaság irodáiban a világ bármely részébe utazók másodpercek alatt megkaphatják a szükséges információt. A rendszer 750 mikrofilmlapon 73 000 oldal tárolására alkalmas. A filmlapok kiválasztása és visszaosztása automatikus. A felvételek 24-szeres nagyításban jelennek meg a vetítőernyőn.

/Microfiche Foundation Newsletter, 16.sz. 1968.máj. p.13./

o^o

Vertikális mikrofilmcsik-tároló rendszer

Az Atlantic Microfilm Corp. /USA/ függőlegesen egymás mellé helyezett mikrofilmcsikokból alakított ki mikrofilmlapot. Ezt a szokásostól eltérő formátumot computerszalagok mikrofilmjének tárolására használják fel. Mindegyik lapon kilenc filmcsik, azokon összesen 10 000 sor fér el. A filmcsikokat átlátszó műanyagfólia tartja össze. A rendszer legfőbb előnyét az adatok gyors kikeresésének lehetősége jelenti: egy-egy adat megkeresése sokkal rövidebb ideig tart, mint a mikrofilmtekercek esetében. A felvételt a teljes mikrofilmlap újrafényképezése nélkül, egyik-másik filmcsik kicserélésével utólag lehet javítani. A negatívról szétosztásra kerülő diazomásolatok 5 centes áron készülnek.

/Microfiche Foundation Newsletter, 17.sz. 1968.aug. p.15./

o^o

Archfiche rendszer

T.N.J. ARCHARD /Anglia/ szabadalma alapján a Caps Equipment Ltd. poliészter filmcsiktároló lapokat hoz forgalomba. Az átlátszó, kettős falú műanyaglap a filmcsik szélességének megfelelő tasakokra oszlik, melyekbe oldalról lehet a filmcsikot becsusztatni, s ugyanígy lehet a legfelső sorban a feliratot elhelyezni. 16 mm széles film esetében öt filmcsik és egy felíratos sáv kap helyet a tárolólapon.

/Microfiche Foundation Newsletter, 17.sz. 1968.aug. p.16./

o^o