

Az ASLIB londoni központjában IBM 870-es rendszert helyezett üzembe. A berendezés 80 oszlopos lyukkártyák és 8 csatornás lyukszalag olvasására, ill. 80 oszlopos lyukkártyák előállítására alkalmas, írógéppel kombinált rendszer. Beállításának célja különböző dokumentációgépesítési kísérletek elvégzése, valamint oktatási célú bemutatók rendezése.

/Aslib Proceedings, 18.k. 3.sz. 1966.márc. p.58./

::::

REPROGRÁFIA

A Kleer-Vu Industries amerikai cég új típusu apertúra-kártyát hozott forgalomba, s a mikrofilmek 80 oszlopos gépi lyukkártyába montírozására új eljárást vezetett be. A Sonicard elnevezésű apertúra kártyára ultrahang segítségével rögzítik a mikrofilm-kockát. Az új eljárás előnye, hogy megszünteti a torzulással, a filmek leesésével és kiszáradásával kapcsolatban eddig felmerült problémákat. A film és a papír átfedése is kisebb, mint eddig, s ez a hasznos képfelületet 26 %-kal megnöveli. A sonicard kártyák diazo és Kalvar-filmmel montírozva is kaphatók.

:':

A Classic-fax elnevezésű, hő hatásával másoló-berendezés érdekessége, hogy segítségével közvetlenül sokszorosítási célt szolgáló anyalemezek állíthatók elő, mégpedig háromféle formában: papirból, stencil-sokszorosításhoz; üvegből, dia pozitívek előállításához és vetítési célra /-ebben az esetben csak fekete-fehér képről van természetesen szó, de utólagos színezésre lehetőség van-; és speciális anyagból, mely az előbbi két cél mindegyikére alkalmas.

/Reproduction Methods, 6.k. 5.sz. 1966.máj. p.60./

::::

A Blackwell angol cég index-számot készülő rendszeresen közölni a folyóiratok előfizetési árában bekövetkező emelkedés /sчасем csökkenés! / ismertetése céljából. Mivel valamennyi folyóirat esetében erre lehetőség nincs, csupán 2-3000 reprezentatív, legismertebb folyóiratra vonatkozólag közölnek pontos adatokat, melyekből azonban az általános emelkedés mértéke elég jól meghatározható.

/Aslib Proceedings, 18.k. 2.sz. 1966.febr. p.42./

::::