

A MICROFICHE FOUNDATION HIREI

Összeállította Bassola Zoltán

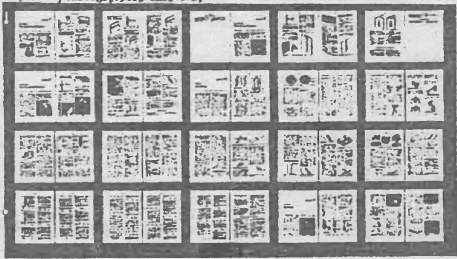
A delfti Microfiche Foundation "Newsletter" c. tájékoztató lapja 1964. 5. száma több fontos hirt, bejelentést tartalmaz.

2-1666


studying with microfiches

78 57
771

Chenping, J. V. Velding skills and practices.
Chicago, 1960. hrs. 48-67



publications on the microfiche no: 1



A "Publications on the Microfiche" (Mikrofilmlappal foglalkozó kiadványok) c. sorozatból eddig két szám jelent meg. Az első "Studying with microfiches" (Kutatás mikrofilmlapok felhasználásával) c., 8 lap terjedelmű füzet általános tájékoztatást nyújt arra vonatkozóan, hogy hol és miképpen lehet mikrofilmlapon megjelent dokumentumot rendelni, milyen berendezésre van leolvasásához szükség stb.

A második szám "Microfiches for the use of the research workers" (Mikrofilmlapok a kutató használatára) címmel az 1963. okt. 14-19-én Kölnben tartott 1. Nemzetközi Reográfiai Kongresszus egyik előadását teszi közzé. (1)

Sikerült kialakítani olyan egyszerű eljárást, amivel laikus is készíthet a mikrofilmlapra felvett dokumentumról nagyítást. A szükséges eszközöket (leolvasó berendezés, fényérzékeny papír stb.) tartalmazó "do-it-yourself" doboz megrendelhető.

A mikrofilmlap alkalmazása egyre jobban terjed. Legujabban a washingtoni Office of Technical Services és az European Translations Centre veszi fordításait mikrofilmlapra állománycsere céljából. Ezzel tovább bővült a mikrofilmlapot alkalmazó amerikai kormányhivatalok (Atomic Energy Commission, National Aeronautics and Space Administration, Defence Documenta-

(1) A sorozat 1. tagja 2-1666, 2. tagja 2-1717. raktári számon található a Könyvtár-tudományi Szakkönyvtárban.

tion Centre stb.) ,amugyis széles köre. Mikrofilmlap alkalmazása mellett döntött a Francianyelvű Egyetemek Szövetsége is.

A mikrofilmlap méretének szabványosítása. A mikrofilmlap eredetileg 3 formátumban készült: 1.) 9x12 cm 2.) 75x125 mm és 3.) 105x148 mm méretben. A Nemzetközi Szabványügyi Hivatal az utóbbi két méretet fogadta el 1961. márciusában kiadott ISO R 193. sz. ajánlásában. Európában inkább a 75x125 mm-es formátumot fogadták el, elsősorban azért, mert ez azonos a nemzetközi szabványméretű katalóguscéduláéval. Amerikában népszerűbb a nagyobb, 105x148 mm-es méret.

A Microfiche Foundation összeállította azoknak a könyvtáraknak, dokumentációs és tájékoztatási központoknak névjegyzékét, amelyektől részben saját dokumentumgyűjteményükről rendelhető mikrofilmlap-másolat, részben olyan hazai intézmények anyagáról, ahol nincs mikrofilmlap szolgálat. A jegyzék első részét az 5. szám melléklete közli. Magyarországot a Magyar Tudományos Akadémia képviseli ebben a jegyzékben.

Tervbe vették a mikrofilmlapon megjelent kiadványok központi címjegyzékének elkészítését. Ugyancsak tervezik olyan kiadók és intézmények névjegyzékének összeállítását, amelyek rendszeresen fognak dokumentumokat mikrofilmlapon publikálni.

1964. április 16-án Scheveningenben (Hollandia) 200 résztvevővel megtartották az első mikrofilmlap-konferenciát. Itt a következő témák szerepeltek: a Damier-féle teljesen automatikus mikrofilmlap-felvevő és másoló berendezés; doktori értekezés készítése mikrofilmlapok felhasználásával; szakgyűjtemények mikrofilmlapon; a mikrofilmlap felhasználása oktató gépekhez. A tervezett 2. konferencia témája: "a mikrofilmlap alkalmazása levéltárakban."

ÚJ TÁJÉKOZTATÁSI KORMÁNYHIVATAL AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

Műszaki és természettudományi tájékoztatási kormányhivatal szervezése folyik Nagy-Britanniában. Az új szerv előreláthatólag a következő feladatokat látja majd el:

A természettudományi és műszaki tájékoztatás szakmai támogatása és elősegítése. Az Egyesült Királyságnak nemzetközi természettudományi és műszaki tájékoztatási szervezetekben való részvételével kapcsolatos döntések.

A kutatás és fejlesztés támogatása a következő területeken: a) tudományos közlés különféle formái b) a tájékoztatási anyag osztályozása, tárolása, visszakeresése és továbbítása c) a tájékoztatási szolgálat működése a tudósok, mérnökök és általában a használók szempontjából.

A már működő intézmények (beleértve az Országos Természettudományi Könyvtárat) fenntartása és állami támogatás biztosítása a Szakkönyvtárak és Tájékoztató Hivatalok Szövetségének.

A műszaki és természettudományi tájékoztatási tevékenység összehangolása nemzeti és nemzetközi szinten.

Az új hivatalt az Oktatásügyi Minisztérium keretében szervezik meg, évi költségvetése az első évben 1 millió font, néhány év múlva valószínűleg az összeg másfélmillió fontra emelkedik. (Aslib Proc. 17. vol. 1965. 1. no. 3. p.)