

4. a hálózat gondoskodik arról, hogy széles körben, bárholnan igénybe vehető és használható legyen.

Jelenleg a gazdasági támogatás megfelelő szétosztása és mértéke megbeszélések tárgyát képezi. Alapelv, hogy a támogatás mértékét az egyes tájékoztató szolgáltatásoknak a hálózat egésze számára hasznos funkciója szabja meg. Támogatás kizárólag a CIDST valamelyik munkacsoportjának ajánlására adható.

A technikai munkacsoport 18 hónapot töltött a hálózat-összekapcsolás műszaki feltételeinek tanulmányozásával és a fokozatos fejlesztési tervek kidolgozásával. *A jelenlegi szakaszban a hálózat kialakításának szervezeti és jogi problémái kerülnek előtérbe*, miután a kérdéseknek csak egy része műszaki vonatkozású. A szervezési és jogi kérdések a tájékoztatás minőségét érintik és annyifélek, ahány tagja van a hálózatnak. Bár szakértők, tájékoztatói, műszaki és jogi szakemberek dolgoznak a problémák megoldásán, az ilyen jellegű munkák nem mennek gyorsan. Az előadók véleménye szerint optimális esetben 1976-ra várható a hálózat egyes részeinek összekapcsolása, a teljes hálózat kialakulása pedig 1977 végére.

/GILES, C.G. – GRAY, J.C.: The European Information Network for Science and Technology: the first stages = Aslib Proceedings, 27. köt. 9. sz. 1975. p. 366–375./

(Grofcsik Gusztávné)

Dokumentumok hozzáférhetősége az USA-ban

Az NFAIS (*National Federation of Abstracting and Indexing Services = Indexelő és Referáló Szolgáltatások Országos Szövetsége*) 1975 március 2-án tartott konferenciáján eszmei tervet fogadott el; amelynek végrehajtá-

sa nyomán minden folyóiratcikk, kongresszusi anyag, report, térkép, könyv vagy egyéb dokumentum, melyekről az NFAIS-tagok szolgáltatásaiban hivatkozás található, mindenki számára – mind az Egyesült Államokban mind külföldön – elérhető és beszerezhető lenne.

A határozatot egy bizottság kétéves munkája előzte meg, majd jóváhagyásra a NCLIS (*National Commission on Libraries and Information Science = Könyvtári és Tájékoztatástudományi Országos Bizottság*) elé terjesztettek.

A terv értelmében az összes dokumentumot kiválasztott szakkönyvtárakban deponálják.

A felhasználók a dokumentumok másolataiért térítést fizetnek, mely fedezi a könyvtár költségeit, valamint a szerzői díjat.

/NFAIS Newsletter, 17. k. 2. sz. 1975. p. 1–2./

(Gábor Györgyné)

Bowker ISBN-szalag szolgáltatás

A könyvrendeléshez kapcsolódó, időtrábló papírmunka csökkentésére az R. R. Bowker cég 1976 februártól ISBN mágnesszalagos szolgáltatást nyújt. A szalag minden könyvről, amely a „Books in Print” vagy a „Forthcoming Books” kiadványban megjelenik, a következő adatokat tartalmazza: ISBN szám, szerző, cím, kötettség, kiadás és kötés. Az alapszalagot a továbbiakban kéthavonta kiegészítik.

A szolgáltatás előfizetési díja évi 6000 dollár. Távolati elképzelések szerint ugyanezek az információk később mikrofilmlapon is hozzáférhetőek lesznek. Megjegyzendő, hogy a Bowker cég software szállítását nem vállalja.

/Advanced Technology Libraries, 5. köt. 1. sz. 1976. p. 5./



KÖNYVTÁRI MUNKA- KÖNYVTÁROS HIVATÁS

A tudományos-műszaki könyvtárak Olaszországban

Olaszországban kielégítőnek mondható a műszaki-tudományos könyvtárak jelenlegi helyzete, bár hiányzik a más könyvtárakkal (nyilvános, nemzeti, egyetemi stb.) való koordinált együttműködés. A műszaki-tudományos irodalom gyarapítása, válogatása mind nagyobb problémát jelent, a könyvtárak szolgáltatásaival szemben támasztott igények egyre nagyobbak. Fejlesztésük közös érdek, mert ez az alapja az információszolgáltatásnak, a tudományos együttműködésnek.

A felhasználók igényeinek kielégítése minden esetben elsődleges szempont, ezért keresik a különböző könyvtárak a minél jobb megoldásokat. Mindenekelőtt az szükséges, hogy a könyvtárak és az információszolgáltató intézmények az elfogadott nemzeti és nemzetközi módszereket alkalmazzák.

Az 1954–55. évekről készült beszámoló 1656 műszaki-tudományos könyvtárról tesz említést [1]; 1961-ben számuk 1713 volt [2]. 1965-ben az *Associazione Italiana Biblioteche (Olasz Könyvtárosok Egyesülete)* és a *Con-*