

nyokra, a mezőgazdaság és az ásványi kincsek kiaknázásának fejlesztésére.

Meglepő viszont, hogy viszonylag régi, két-három éves cikkeket, könyveket referál, - tehát a frissesség terén lenne még mit pótolni.

Mindezzel együtt üdvözöljük a távoli VDK új folyóiratát, amely, reméljük, sokat fog segíteni műszaki tudományos fejlődésük területén.

Völgyes Tamás

m m

TÁJÉKOZTATÁSI INTÉZMÉNYEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

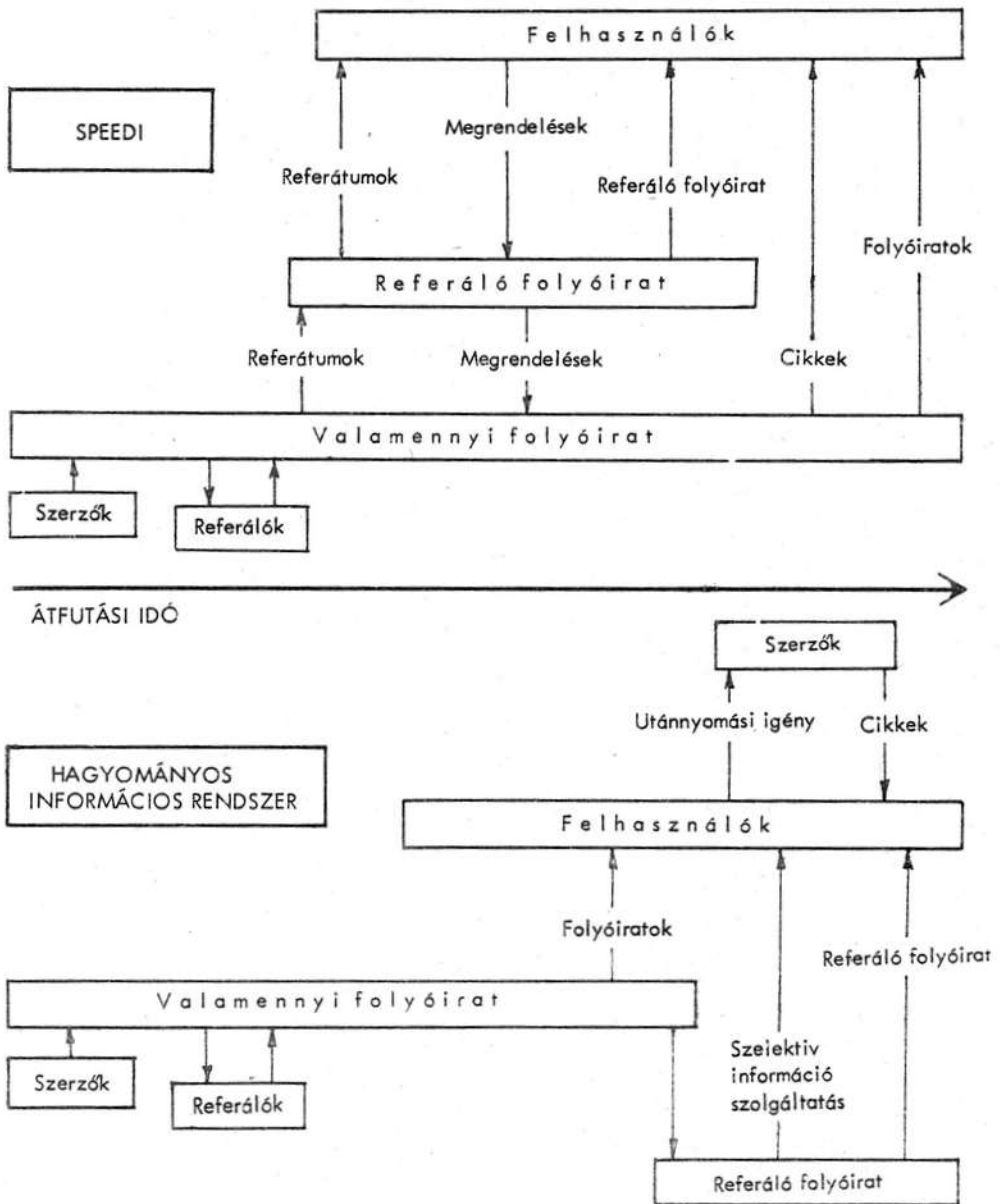
SPEEDI - egy eddiginél jobb információs rendszer

Napjainkban számos kísérlet történik az információk terjesztésének meggyorsítására. A fő cél gyors, szelektív, könnyen hozzáférhető, egyszerű keresést biztosító és gazdaságos rendszer létrehozása. A kísérletek egyik eredménye az amerikai SPEEDI /System for the Publication and Efficient, Effective Dissemination of Information = Az információk hatékony és eredményes elosztásának, publikálásának rendszere/.

Az információterjesztés jelenlegi módja mellett a kutatóknak számtalan forrást kell rendszeresen figyelemmel kísérniük, hogy teljes információkat kapjanak. Ez a módszer azonban lassú és költséges, számos intézmény nem engedheti meg magának, hogy valamennyi - a munkatársakat érdeklő - szakfolyóíratra előfizessen. Némi segítséget nyújt a különlenyomat elküldésének rendszere, mely azt a minimum 3, de átlagban 9-15 hónapnyi időt rövidíti meg, amíg valamely anyag a szerzőtől az olvasóig eljut.

A SPEEDI rendszer lényege, hogy valamennyi tudományos /szak/-cikkhez, tanulmányhoz maga a szerző készítsen megbízható kivonatot, amit a közlő folyóirat szerkesztősége minden lényegesebb változtatás nélkül azonnal és közvetlenül továbbíthat az olvasónak. A folyóiratban a cikk mellett csak az előzőleg kiküldött kivonat azonosító száma szerepel. A kivonat alapján a megrendelő azt a folyóiratszámot kéri be, melyben az eredeti cikk megjelent.

Bár még időmérleget nem készítettek róla, a SPEEDI-től azt remélik, hogy a kivonatok az esetek nagy részében 3-6 hónappal előbb jutnak majd el a felhasználóhoz /összehasonlításként ld. az 1. ábrát/.



A siker érdekében igen fontos, hogy a felhasználók pontosan közöljék igényüket, ill. annak esetleges megváltozását, hogy ezáltal valóban csak a szükséges információt kapják kézhez. A SPEEDI nem lassítja az egyes folyóiratok megjelenését, mivel a kivonatok időben követik a folyóiratokat. Az igények gyors kielégítését szolgálná egy igénybecslő módszer kidolgozása, mely nagyban lecsökkenthetné a megrendelés és az igény teljesítése között eltelt időt. A SPEEDI elvben alkalmas nemcsak folyóiratcikkek, hanem könyvek vagy bármely más írott anyagból készült kivonatok "közlésére" is.

/Journal of Chemical Documentation, 14.k. 1.sz. 1974.febr.
p.36-38./

S^SS

Az ISI új szolgáltatása

A philadelphiai ISI /Institut for Scientific Information = Tudományos Tájékoztatási Intézet/ új szolgáltatást indított meg a társadalomtudományok körében Automatic Subject Citation Alert /Automatikus téma hivatkozási figyelőszolgálat/ néven. A szolgáltatást 100 fontos témára 3500 vezető folyóirat szakirodalmi bázisából folyamatosan kigyűjtött adatok alapján állítják össze. /Cím: ISI, 325 Chestnut St., Philadelphia, Pa. 19106./

/Library of Congress Information Bulletin, 33.k. 12.sz. 1974.
márc.29. p.106./

S₃S

A tájékoztatástudomány alapjai

Az ASIS /American Society of Information Science = Amerikai Tájékoztatástudományi Társaság/ legutóbbi ülésén, ezuttal Johnstown-ban, a SIG/FIS /Special Interest Group Information Services to Education = Oktatásügyi Tájékoztatási Szakcsoport/ vállalkozott arra, hogy összeállítja az elméleti tájékoztatástudomány körében meglévő modelleket, formulákat. Ugy vélik, itt az ideje felmérni és ismertetni az elmúlt évek során létrejött kész vagy félig érlelt elgondolásokat, mivel évről-évre több modellt születik. Számos leírására már eddig is sor került, úgy mint Goffmané, Heilpriné, Yovitzé, Otten és Debonsé stb. Egyesek, mint a Wiener-féle és a Bertalanffy-féle, nagy hatás-