

In library practice bibliometrics can be applied to: library statistics; forecasting capability; the Bradford law of scattering; the number of authors of publications; citation indexes and time balances.

\* \* \*

ШМИДМАЙЕР, Д.: Задачи библиометрии

Автор делает замечания к статье «Дере Пал: Несколько слов о библиометрии» о практическом применении библиометрии. (Выпущена: ТМТ, т. 21. № 8—9, 1974 г. стр. 598—604)

Показывается, что в библиотечной практике библиометрия может быть использована в следующих областях: библиотечная статистика, прогнозирование, закон Бредфорда, число авторов изданий, предметные указатели и составление баланса времени.

SCHMIDMAIER, D.: *Arbeitsaufgaben der Bibliometrie*

Bemerkungen zu dem Aufsatz: *Einiges über die Bibliometrie* von P. Györe, über die praktische Anwendung der Bibliometrie (erschienen in *Tudományos Műszaki Tájékoztató*, 21. Bd. Nr. 8—9, 1974. p. 598—604.).

Es wird darauf hingewiesen, dass die Bibliometrie in der bibliothekarischen Praxis auf folgenden Gebieten anwendbar ist: Bibliotheksstatistik; Vorlaufpotential; das Bradfordsche Gesetz; Anzahl der Autoren veröffentlichter Arbeiten; Zitier-Indizes und Zeitbudgets.

## Az NTMIK hírei

Miről ír a Nemzetközi Tudományos Műszaki Információs Központ Híradója?

(NTMIK *Vesztnik*, 1975. 6. szám).

A Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer (NTMIR) egészét érintő kérdésekkel foglalkozva a *Vesztnik* beszámol az NTMIR komplex információkereső nyelvének kidolgozásával foglalkozó szakértői értekezlet eredményeiről. A szakértők kidolgozták és egyeztetették az NTMIR rubrikátor (felső szint) elnevezésű NTMIK normatív műszaki dokumentumot. Az értekezlet résztvevői egyeztetették az NTMIR rubrikátor második szintjére kidolgozott javaslatokat is. A szakértők javasolják, hogy az NTMIR rubrikátor második és harmadik szintjének kidolgozásakor állapítsák meg a rubrikák közötti polihierarchikus kapcsolatokat a fogalmak monohierarchikus osztályozási elégtelenségeinek kompenzálására.

Az NTMIK rendezésében került sor arra a szakértői értekezletre, amelyen a *mágnesszalagra történő adatrögzítés* kommunikatív formátumának szemantikai kitöltésére vonatkozó NTMIK normatív műszaki előírások kidolgozásával foglalkoztak. A szakértők megvitatták a munkák jelenlegi állását, javaslatokat tettek a normatív műszaki előírások tervei közötti tartalmi egyeztetésekre, valamint a kidolgozásban az NTMIR keretében folyó szabványosítási ütemterv alapján a kölcsönös együttműködésre.

A Nemzetközi Specializált Információs Rendszerekkel (NSIR) kapcsolatban a *Vesztnik* beszámol az Ipari

Katalógusok NSIR Rendszertanácsának negyedik üléséről, ahol elsősorban a rendszer automatizálásával kapcsolatos kérdéseket vitatták meg, és egyeztettek a rendszer távlati programját.

A *Publikált Dokumentumok NSIR Rendszertanácsának* ülésén szintén a *Rendszer automatizálásának* kérdéseit tekintették át, az 1. sz. munkacsoport által kidolgozott műszaki feladatterv alapján. Ennek során a rendszer automatizálásának szakaszait a következőkben állapították meg:

- műszaki feladat — 1975.
- műszaki terv — 1976.
- az egyes alrendszerek kísérleti üzemelésének megkezdése — 1977.
- üzemeltetési terv és a rendszer üzembe állítása — 1978.

A Nemzetközi Ágazati Tudományos és Műszaki Információs Rendszerek (NÁTMIR) című fejezetében a *Vesztnik* tájékoztat az egyes KGST állandó Bizottságok üléséről, valamint a NÁTMIR-nek az adott időszakban (1975. október—december) megrendezett munkacsoport ill. rendszertanácsi értekezleteiről.

A módszertani és normatív dokumentumokkal foglalkozó fejezetben ismerteti a lap a „KGST-tagországok Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszere általános felépítése alapelveinek, valamint a rendszer létrehozását és tökéletesítését elősegítő módszereknek, műszaki eszközöknek a kidolgozása” témakörökben folyó tudományos kutatások koordinálási rendjét.

(Görög Ibolya)