

## Tartalomjegyzék másolás

A folyóiratok tartalomjegyzék-másolatának elkészítése és megküldése a dokumentum beérkezése után díjazás ellenében.

Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem  
KÖZPONTI KÖNYVTÁRA  
1093. Bp. Dimitrov tér 8.  
Levél cím: 1828. Bp. 5. Pf. 489.  
Telefon: 188-532

\* \* \*

### Elektronikai és energetikai folyóiratok keresettsége a VINITI Tájékoztatói Központjában

A VINITI Tájékoztatói Központjába 1974 februárjában és márciusában 3114 elektrotechnikai és energetikai tárgyú megkeresés (másolatszolgáltatás iránti kérés) érkezett. Ezek 90 százaléka folyóiratcikkre vonatkozott. A kérések kielégítéséhez összesen 528 folyóiratot kellett igénybe venni. A legtöbbször az alábbiakat:

folyóirat megnevezése	az igénybevétel száma
1. Paper, American Society of Mechanical Engineers (USA)	144
2. Inzsenerno-Fiziceszkij Zsurnal (SzU)	137
3. Transactions of the ASME (USA)	124
4. Priborü i Tehnika Eksperimenta (SzU)	93
5. International Journal of Heat and Mass Transfer (Nagybr.)	87
6. Teplofizika Vüszokih Temperatur (SzU)	66
7. IEEE Transactions on Electron Devices (USA)	60
8. Industrie Anzeiger (NSZK)	60
9. Teploenergetika (SzU)	50
10. Proceedings of the Institution of Electrical Engineers (Nagybr.)	47

Egy folyóiratcím az összes kérések 4,6; három 13,6; tizenkettő 30,4; harminckilenc 50; száz 70; kétszázhatvan kettő pedig 90 százalékát elégítette ki. A kéréseket kielégítő folyóiratok 48%-a angol, 25%-a német, 8%-a francia, 5%-a orosz, 3%-a lengyel, 2%-a olasz, 1–1%-a magyar, cseh, spanyol, román és bolgár, a többi pedig egyéb és több nyelvű volt. (Az orosz nyelvű folyóiratok iránti érdeklődés alacsony százalékaránya természetesen következik e folyóiratok általános hozzáférhetőségéből.)

A felmérés bebizonyította, hogy a kérések több mint kétharmada két évnél nem régebbi évfolyamra vonatkozott, illetve hogy a többi – csökkenő részesedéssel – a három és húsz évvel ezelőtti évfolyamok között oszlott meg.

A Bradford-törvény érvényesüléséhez is újabb adalékokat szolgáltat a felmérés. Összefoglalásként elmondható, hogy az általa alkalmazott metodikát és mutató-apparátust bizvást „be lehet vetni” a folyóiratállományok racionálisabb telepítéséért és fejlesztéséért folyó küzdelemben.

*/Naučno-Tehnicoszkaja Informacija, 2. sor. 8. sz.  
1975. p. 8–11./*

(Futala Tibor)

\* \* \*

### Tudományos és műszaki információs rendszer Jugoszláviában

Jugoszláviában léteznek ugyan többé-kevésbé eredményesen működő könyvtárak és tájékoztató intézmények, ezek azonban többnyire csak helyi jelentőséggel bírnak, *nem kapcsolódnak össze semmiféle szervezetté* és mivel jóformán egyáltalában nem alkalmazzák a korszerű technikai berendezéseket, *munkájuk sem eléggé hatékony.*

Felismerve a korszerű tájékoztatás jelentőségét, felváltották a terveit egy olyan decentralizált információs rendszernek, melynek alapját a Jugoszlávia köztársaságában és autonóm tartományokban működő forrástájékoztató (referral) központok együttműködése képezi. A különböző szakterületeken dolgozó felhasználók számára *szakosított információs központokat létesítenek.* További cél a visszakeresést és a selektív információterjesztést szolgáló *adatbázisok kiépítése,* melyek hazai és külföldi mágnesszalagos szolgáltatásokra épülnek, ugyanakkor természetesen felhasználják a hagyományos könyvtári és dokumentációs eszközöket is. Következő lépésként a kutatóintézetek megosztott feladatok végzésével kapcsolódnak majd be az információs hálózatban.

Meg kell szervezni az *információk áramlását:* a kutatás és fejlesztés eredményeinek eljuttatását az iparba és mezőgazdaságba, onnan pedig az igények és visszajelzések továbbítását a kutatás és fejlesztés számára.

A tájékoztatásnak – eszköz jellege mellett – megvan a saját figyelembe veendő tényezői is: szakemberek és felhasználók képzése, módszerek fejlesztése, korszerű technikai berendezések alkalmazása. Természetesen ezekre is különös gondot kell fordítani.

A vázolt feladatok költségeinek fedezésére a jugoszláv