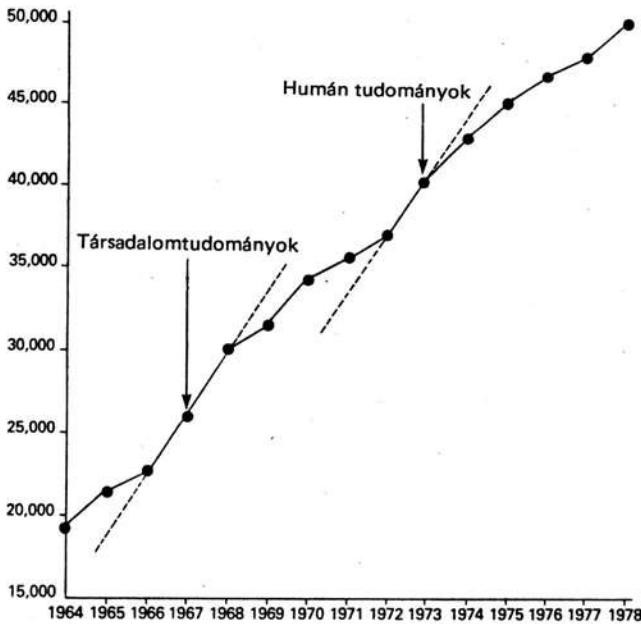


Folytatólagos kiadványok a BLLD állományában

A BLLD (*British Library Lending Division = British Library Kölcsönző Részlege*) arra törekszik, hogy a folytatólagos kiadványoknak nyelvi és szakterületi met-szetben is átfogó, világméretű gyűjteménye legyen. Állományának jegyzékét az évente megjelenő *Current Serials Received* c. kiadvány adja közre. Az 1. ábra az állomány 1964 és 1978 közötti növekedését szemlélteti. Az 1967 és az 1972 körül látható ugrásszerű növekedés a gyűjtőkör kiszélesítésének (társadalomtudományok, hu-mán tudományok) tulajdonítható. A kiadványok orszá-gok szerinti megoszlását az 1. táblázat mutatja. A táblá-zat érdekessége, hogy az állomány 37%-a mindössze két országból származik (USA – 20,3%, Egyesült Királyság – 16,8%).



1. ábra Az állomány alakulása 1964–1978 között

1. táblázat

Az állomány országok szerinti megoszlása

Ország	db	%
Afganisztán	2	0,004
Afrika déli országai	150	0,303
Albánia	21	0,042
Antillák	183	0,369
Argentína	259	0,523
Atlanti-óceáni szigetek	3	0,006
Ausztrália	992	2,002
Ausztria	459	0,926

Ország	db	%
Banglades	27	0,054
Belgium	752	1,518
Brazília	374	0,755
Bulgária	331	0,668
Burma	1	0,002
Chile	86	0,174
Ciprus	11	0,022
Csehszlovákia	722	1,457
Csendes-óceáni szigetek	21	0,042
Dánia	420	0,848
Dél-Afrika	440	0,888
Dél-Amerika	188	0,739
Dél-Korea	164	0,331
Egyesült Államok	10 066	20,316
Egyesült Királyság	8 329	16,811
Egyiptom	76	0,153
Etiópia	26	0,052
Észak-Afrika	60	0,121
Észak-Korea	3	0,006
Finnország	265	0,535
Franciaország	2 366	4,775
Fülöp-szigetek	133	0,268
Görögország	87	0,176
Hollandia	1 547	3,122
Hong-Kong	43	0,087
India	1 126	2,273
Indiai-óceáni térség	26	0,052
Indonézia	41	0,083
Irak	31	0,063
Irán	49	0,099
Írország	151	0,305
Izland	25	0,050
Izrael	159	0,321
Japán	2 395	4,834
Jugoszlávia	419	0,846
Kanada	1 222	2,466
Kenya	71	0,143
Kína	63	0,127
Kisebb arab államok	27	0,054
Közép-Amerika	84	0,169
Laosz	2	0,004
Lengyelország	955	1,928
Libanon	32	0,065
Lichtenstein	4	0,008
Luxemburg	160	0,323
Magyarország	548	1,106
Malájföld	112	0,226
Málta	11	0,022
Mexikó	211	0,426
Mongólia	–	–
NDK, NSZK	4 138	8,352
Norvégia	329	0,664
Nyugat-Afrika	198	0,399

Ország	db	%
Olaszország	1 454	2,935
Pakisztán	84	0,169
Peru	57	0,115
Portugália	160	0,323
Románia	338	0,682
Sabah	10	0,020
Spanyolország	495	0,999
Sri Lanka	36	0,073
Svájc	981	1,980
Svédország	792	1,598
Szenegál	16	0,032
Szovjetunió	3 161	6,380
Szudán	22	0,044
Tajvan	110	0,222
Tanzánia	14	0,028
Thaiföld	63	0,127
Törökország	105	0,212
Uganda	18	0,036
Új-Zéland	288	0,581
Venezuela	113	0,228
Vietnam	33	0,067

/Serials at the British Library Lending Division =
Interlending Review, 7. köt. 1. sz. 1979. p. 18–
19./

(N. I.)



Az információ megoszlása az időszaki kiadványokban

Az 1. ábra grafikusan ábrázolja, hogy a szintetikus kaucuk legfontosabb monomerjeinek témakörében miként függ össze a 10 év alatt megjelent *időszaki kiadványok száma* (n) és a bennük található *releváns publikációk száma* (R_n).

A görbén három szakasz különböztethető meg:

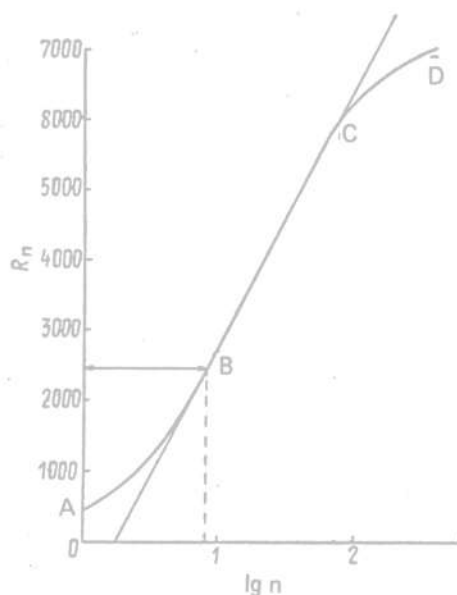
AB – a koncentrált információ zónája;

BC – egyenes szakasz;

CD – a szóródó információ zónája.

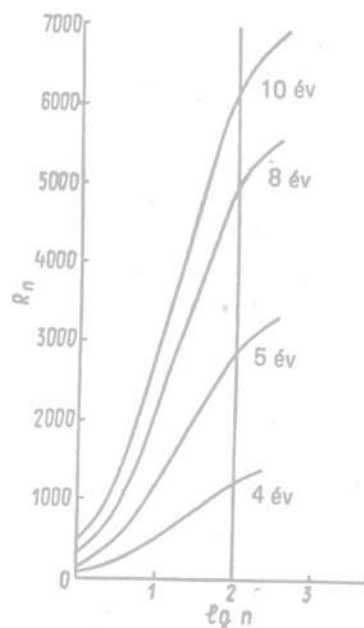
Ez utóbbi zónában a görbe elhajlásának okait gyakran nem, vagy pedig csak a bibliográfia hiányosságaival magyarázták. Ezért ad érdekes eredményt a releváns publikációk megoszlásának különböző időintervallumokra (2. ábra) és különböző tematikai határookra vonatkozó elemzése.

A 2. ábra azt mutatja, hogy a folyóiratok csoportja a koncentrált zónában gyakorlatilag állandó, a második zónában a folyóiratok cserélődnek, de összmennyiségük



1. ábra. A releváns publikációk számának függése
 $\lg n$ -től 10 éves időszak alatt

nem változik. A görbék éles elhajlása, $n \approx 100$ -tól figyelhető meg, vagyis a profilba tartozó vagy a profilhoz közelálló folyóiratok száma minden időintervallumra nézve megközelítőleg állandó. A szóródó zónába az n növekedésével olyan folyóiratok is bekerülnek, amelyek minimális mennyiségű releváns információt tartalmaznak. Ezt a szóródást a források tematikai sajátosságai, valamint a tudományos–műszaki és gazdasági információk publikálási gyakorlatával lehet megmagyarázni. A görbék alakja szemmel is érzékelhetően azonos bármely időintervallumban.



2. ábra. R_n függése $\lg n$ -től különböző
időintervallumokban