

IV. FELDOLGOZÁS, KATALÓGUSÉPÍTÉS

1. Katalogizáló Osztály

Az elmúlt évekhez hasonlóan osztályunk munkatársai a könyvtárba érkező új dokumentumok teljes körű feldolgozásán kívül az Olvasószolgálat által átadott, kölcsönzésből visszaérkezett könyvek rekatalogizálását és számítógépre vitelét is végzik az új dokumentumok feldolgozása során adódó egyéb rekatalogizáló, javító munkák mellett.

Új dokumentumtípusnak számít az elektronikus könyvek – un. e-könyvek – feldolgozása. Ezzel úttörő munkát is végzünk, mert eddig más magyar könyvtár adatbázisaiban ezzel a dokumentumtípussal nem találkoztunk, így nekünk kellett kidolgozni a megfelelő, korrekt szabványos formát. A környezetvédelmi elektronikus könyvcsomag 88 művét dolgoztuk fel az Aleph-ben.

Létszámunkat tekintve 4 munkatárssal kevesebben dolgoztunk az elmúlt évben (3 Gyeden lévő kolléganőt kellett nélkülöznünk, 1 kolléga pedig más osztályra került) és a tartós betegségekből eredő hiányzások is nehezítették a munkavégzést. Ennek ellenére eredményes munkát végzett az osztály, amit a táblázatok statisztikai számadatai is tükröznek.

Egy munkatársunk – Cserbák András – vesz igénybe heti 1 kutatónapot, kutatásának témája az Aleph 500-ba integrált teaurusz fejlesztése, karbantartása. Nagy kihívást jelentett a szakozás szempontjából az ETO-kiadások közötti konkordancia előkészítése, mely munka során Cserbák András az Akadémiai Könyvtár képviselőjeként a 8-as (nyelvészet és irodalom), ill. a 9-es (földrajz, történelem) főosztály kidolgozását végezte (ld. A publikációk jegyzékét.).

Az elmúlt évben is, mint minden azt megelőző időszakban, fogadtuk a könyvtárszakos hallgatókat, akik nálunk kívánták szakmai gyakorlatukat folytatni, különös érdeklődéssel az elektronikus dokumentumok és térképek feldolgozása iránt.

A Katalogizáló Osztály 2008. évi munkájának részletes számadatai

Könyv összesen		3819
magyar	1488	
külföldi	2331	
Lieferung		1
E-book		88
Részcímes periodika		268
CD-ROM		73
DVD		3
Összesen		4252
Rekatalogizált könyv		2550
Javított rekord		917
Új sorozati rekord		447

A könyvtár feldolgozó munkájának összesített számadatai

	Címleírás		Osztályozás	
	2007	2008	2007	2008
Modern könyv (mű)	5.136	6.127	5.136	6.127
Részcímes Periodika	256	268	256	268
Lieferung		1		1
E-BOOK		88		88
Authority rekord		4.906		
Rekatalogizált könyv	1.637	2.550	1.637	2.550
Térkép	1		1	
DVD	4	3	4	3
CD-ROM	36	72	36	72

2. Gyűjteményszervezési Osztály

2008-tól a folyóiratokat elektronikusan dolgozzuk fel, ugyanakkor a késéssel megjelenő, 2007-es, illetve korábbi tárgyévű folyóiratokat továbbra is bedolgozzuk a cédulakatalógusba. Ami az online-katalógus FIR adatbázisának építését illeti: 23 új folyóirat címleírását és szakozását végeztük el, ebből 18 külföldi, 5 magyar. A retrospektív feldolgozó munka során 658 cím bevitelére került sor, ebből 584 külföldi, 74 magyar folyóirat. Jelentősen bővült az ALEPH adatbázisban elérhető folyóiratok száma: összesen 681 címet vittünk be, ezzel 11.896-ra emelkedett az online-katalógusban elérhető folyóiratok száma.

A Gyűjteményszervezési Osztály 206 kötetnyi részcímes folyóiratot adott át feldolgozásra. Ezek füzet-adatai az érkeztetésnek köszönhetően bekerültek az OPAC-ba, így most már a monografikus leírás mellet ezek az adatok is szolgálják a visszakereshetőséget.

3. Keleti Gyűjtemény

A Gyűjteményszervezési Osztálytól feldolgozásra átvettünk 1.471 kötetet (1.123 mű), feldolgozásra került 1604 mű (2308 könyv), 159 sorozat, s készült 380 utaló, rászámolás 72, duplum 97.

Digitális feldolgozások:

- <http://stein.mtak.hu>

A hongkongi kiállítás alapján készült négy nyelvű (köztük kínai) feldolgozás, melyhez linkkel kapcsolódik korábbi, Stein második expedícióját részletesen is bemutató anyagunk: <http://dunhuang.mtak.hu>

- <http://kaufmann.mtak.hu>

A Kaufmann-gyűjtemény vallástörténeti és könyvtörténeti szempontból legkiemelkedőbb kéziratait tartalmazza teljes terjedelmükben, átfogó tanulmányal.

- <http://shahnama.caret.cam.ac.uk/new/jnama/index/collection/>

Csatlakoztunk a nemzetközi Surname-projekthez, melyet 1999-ben indított el a Cambridge-i Egyetem, s melynek első web-es megjelenítésére 2004-ben került sor. A projekt célja, hogy összegyűjtse és az interneten elérhetővé tegye a világon fellelhető összes Surname kézirat illusztrációit, ezzel segítve a tudományos munkát.

- Részt veszünk a digitális képkönyvtár munkálataiban. Elkészítettük a minta rekordokat. <http://kepkonyvtar.hu> címen lesz hozzáférhető a feldolgozott anyag.

4. Kézirattár

Befejeződött a Schoen Arnold-, a Révész Géza- és a Trócsányi Zoltán-hagyaték feldolgozása, a Gunda Béla-hagyaték utómunkálatai és a véglegesnapló elkészítése. 208 A4-es lapot tesz ki a véglegesnapló.

Megtörtént Domokos Mátyás óriási hagyatékának rendezése, feldolgozásra kész, de a Radnóti-hagyaték rendezése, a jubileumi kiállításra válogatása és előkészítése miatt félbe kellett hagyni.

Megkezdődött az Illés Endre-hagyaték rendezése.

Folyamatos a *gyászjelentések* katalogizálása.

Feldolgozott tételek száma: 3833

Rekordok száma: 711

Katalóguslapok száma: 559

Disszertáció feldolgozás: 70

Disszertáció rekord: 70

Katalóguslap beosztás: 559 + a gyászjelentésről írt cédulák kb. 100

Vételre felajánlott Arany, Kosztolányi, Mikszáth-levelek árazása megtörtént, a vásárlás elmaradt. Az ajándékba kapott hagyatékok árbecslése, ármeghatározása is feladataink között szerepelt, a kiállításra kölcsönzött tételek árbecslését a biztosítás megkötése tette szükségessé.

Befejeződött az ősnyomtatvány-adatbázis (ALEPH) feltöltése és megkezdődött a rekordok ellenőrzése, kiegészítése, javítása. Folytatódott a 16. századi könyvek ALEPH- adatbázisba vitele.

Összesen 824 rekord.

Az Olvasószolgálattól tételesen átvettük a Vigyázó-féle erotika-gyűjteményt.

5. Mikrofilmtár

A mikrofilmek feldolgozása továbbra is a Folio adatbázisban történik. 2008-ban bibliográfiai leírás készült az állományba vett 358 műről.

A mikrofilmtári cédulakatalógus (szerzői, lelőhely szerinti és raktári) folyamatosan épül (a 2008-ban beosztott cédulák száma 894). Az állomány egészéről az OPAC, a régi cédulakatalógus és az olvasók számára nem elérhető Folio adatbázis ad teljes képet.