

Bevezetés

125 esztendővel ezelőtt 1876 elején nyitották meg hivatalosan az akkor újonnan felépített pesti egyetemi könyvtárpalotát. A Skalnitzky Antal tervezte gyönyörű neoreneszansz épület az akkor kiépülő magyar főváros egyik legszebb új középülete lett. Az eltelt egy és negyed évszázad sok örömet és viszontagságot is hozott e bibliotéka életében. A patinás épület több mint másfél évtized alatt megújult, nagyrészt régi fényében pompázik, de már most aggódnunk kell, lesz-e módunk a folyamatos javítását, karbantartását fedezni. Az elmúlt öt évben megkezdtük a könyvtári feldolgozó munka korszerűsítését, s bár messzire jutottunk, még nagyon távoli az áhított cél: a hagyományait és értékeit őrző, de munkájában a 21. század módszereit alkalmazó egyetemi könyvtári rendszer kiépítése.

Az épület 125 éves fennállása a magyar állam millenniumának ünnepére esik. Külön öröm számunkra, hogy erre az alkalomra jelentethetjük meg évkönyvsorozatunk jubileumi X. kötetét. Úgy véljük azonban, hogy a nagy átalakítások közepette nem a dicső múltat taglaljuk e kötet bevezetőjében, hanem helyette áttekintést adunk az egyetemi könyvtárügy ezredvégi helyzetéről.

Kérem az Olvasót, fogadja változatlan érdeklődéssel és jó szívvvel az Egyetemi Könyvtár X. Évkönyvét

Helyzetkép

Az ELTE könyvtári struktúrája a 19. század elején alakult ki. Egyfelől vannak kari, intézeti, tanszéki könyvtárak (119 könyvtár, több mint 20 telephelyen) melyek az intézet- vagy tanszékvezető irányításával önállóan működnek, költségvetésileg pedig a dékán(ok) felügyelete alatt állnak. Másfelől van a szakmailag, pénzügyileg önálló Egyetemi Könyvtár, amely bizonyos adminisztratív, módszertani tanácsadó munkát végez a tanszéki könyvtárak számára, s mellette országos feladatokat lát el. A karok könyvtárai fölött a költségvetési, könyvtárpolitikai ellenőrzést 1990-ig a Karközi Könyvtári Bizottság látta el; 1995 óta az újonnan létrehozott Egyetemi Könyvtári Bizottság feladata az ELTE könyvtárpolitikájának meghatározása.

Az ELTE könyvtári hálózata gyakorlatilag lefedi a társadalomtudományok egészét és az élettelen természettudományokat, tehát a hazánkban oktatott tudományszakok óriási hányadát. Több szakterületen egyedül az ELTE-en folyik oktatás. A különböző könyvtárakban egyedi értéket képviselő külföldi szakirodalom, hatalmas mennyiségű nemzetközi folyóirat állomány és sok, csak nálunk megtalálható modern adatbázis halmozódott fel. Jelenleg 1557 külföldi folyóirat jár egyetemünkre. Az Egyetemi Könyvtár a nemzeti kulturális örökség részét képező kódexekkel, ősnymtatványokkal, unikális értékű 16-19. századi gyűjteménnyel rendelkezik. Országos

szakkönyvtára a középkor történetének, a filozófiának, vallástörténetnek, pszichológiának. A könyvtári hálózat gyengesége a nagymértékű szervezeti szétagoltság, az egységes gyarapítási, szolgáltatási politika hiánya. A múlt századból örökölt rendszerben olyan kisebb gyűjtemények alakultak ki, amelyek szűk tanszéki érdekeket szolgálnak, gyakorlatilag mindenki más számára hozzáférhetetlenek. Jelenleg az ELTE 119 „tagkönyvtára” közül 77 csak a tanszék számára áll nyitva, ebből 27 még a saját hallgatóit is kizárja.

A könyvtári állomány (2. táblázat)

Az ELTE-hez tartozó könyvtárak együttes állománya 3 524 833 könyvtári egységből áll. (Tekintettel arra, hogy néhány tanszéktől nem érkezett be adatszolgáltatás, ezért a valós adat ennél néhány ezerrel nagyobb). A fenti szám országosan is nagyon jelentős, hiszen a nemzeti jellegű könyvtárak után a legjelentősebb felsőoktatási tudományos szakkönyvtárról van szó, amely minőségében válogatott és többségében egyedi értéket képviselő könyv- és folyóirat gyűjteményt jelent. Az állomány 40, 8%-át az Egyetemi Könyvtár őrzi, ezen belül igen nagy értékű régi gyűjteménnyel. A második legnagyobb együttes a BTK-é 33,9%-al, de ez a majdnem 1,2 milliós állomány rendkívül szétagolt és egy jó része a tanszékeken, professzoroknál, oktatóknál található gyakorlatilag mások számára elérhetetlen módon. A TTK 12, 3 %-kal részesedik a könyvtári anyagból ez esetben is rendkívül szétaprózottan. A másik négy kar közel azonos (2, 2 - 4,2 %) arányban rendelkezik könyvtári állománnyal. A Jogi Kar könyvtári anyagának csak 36 %-a van a kari könyvtárban, a többi része a tanszékeken. A három főiskolai kar könyvtári szervezete központosított.

A két igen szétagolt karon belül érdemes intézetenként, illetve tanszékcsopontonként megvizsgálni az állomány nagyságát, mivel ezek könyvtárai lehetnek e két kar könyvtári rendszerének alappillérei. (6. és 7. táblázat)

A BTK 19, így számításba vett könyvtára közül, az un. Központi Könyvtár az Ajtósi Dürer soron a legnagyobb, közel 220 ezer egységgel. Ennek jelentős része a volt Politikai Főiskola anyaga és csak részben szolgálhatja ki az ottani campus általános hallgatói igényét. A Központi Olvasó a Trefort Kertben 135 ezres állományával campus könyvtári feladatokat lát és láthat el. Az intézeti könyvtárak állománya között óriási a különbség 12 ezer és 132 ezer közötti a nagyságuk. A Történeti Intézet könyvtára valójában akkora, mint egy főiskolai könyvtár, de állományának egy része évek, vagy évtizedek óta oktatóknál található. A romanisztikának, vagy az ókortudományoknak nincs és nem is lehet közös könyvtára, hiszen öt-öt különböző helyen található egyes tanszékei. Az intézeti könyvtárakon kívül 10-40 ezres tanszéki könyvtárak is találhatóak, melyek feltehetően meg fognak maradni.

A TTK nyolc számításba vett könyvtára közül egységesen jelenleg csak a matematikai, fizikai, kémiai, földrajzi és informatikai létezik, ezek se mind végleges helyükön. A többi három egyelőre tanszékenként tagolt. Intézetenként 40-60 ezres állománnyal kell számolnunk. A biológiai tanszékcsoport azonban együttesen már-már kari nagyságú 100 ezres állománnyal rendelkezik. A TTK esetében lényeges kérdés lesz, hogy régebbi anyagaikat új helyükön el tudják-e helyezni. Ezen tudományoknál az elavulás gyorsabb, ugyanakkor meg kell őriznünk a régebbi állományt is.

*Beszerezések és a hallgatónkénti beszerzési összegek
(1. és 9. táblázat)*

A beszerzéseket tekintve az 1999. évi adatoknál is feltűnő, hogy a BTK milyen hatalmas arányban 55,7 %-kal részesedik az egyetem teljes beszerzéséből. Ez egyrészt a humán tudományokat tekintve teljesen érthető jelenség és látható, hogy a Kar a költségvetésen kívül pályázatokból és egyéb forrásokból milyen hatalmas erőfeszítéseket tesz könyvtári állományának gyarapításáért. Valószínű azonban, hogy hallgatói létszám robbanásszerű növekedése és a jelenlegi könyvtári rendszer széttagoltsága is erre kényszeríti a kart. Ilyen körülmények között a beszerzések összehangolására a Karon belül és a Kar és az EK között igen csekély a lehetőség, így bizonyosan vannak az indokoltnál nagyobb átfedések.

Az Egyetemi Könyvtár saját beszerzéseit gyűjtőkörének megfelelően tudatosan tervezi, és az adatbázisok vásárlásánál már valamennyi fakultás igényeit próbálja kielégíteni.

Az ELTE könyvtáraiban 1999-ben több mint 287 millió forintot költöttünk könyv, folyóirat és adatbázis beszerzésére, ebből közel 201 milliót költségvetésből, a többit egyéb forrásból. A legnagyobb tételt, több mint 181 millió forintot a külföldi folyóiratok beszerzése emésztte fel. Érdemes megvizsgálni az egy hallgatóra eső beszerzési összeg nagyságát, hiszen a fejlett országokban ezzel az adattal mérik a könyvtári ellátottság milyenségét. 1992-ben 60 \$/fő határozták meg a világbanki pályázatban ezen adat nagyságát. A nyugat-európai gyakorlat 200-300 \$/fő átlagot ér el napjainkban.

Ha csak az államilag finanszírozott nappali tagozatos és PhD hallgatók számát vesszük alapul, akkor az ELTE-en egy hallgatóra 1999-ben 16 724 Ft könyvtári beszerzés jutott, ez 62,78 \$-nak felel meg. Valamennyi nappali és PhD hallgató esetében ez az összeg 14 285 Ft, azaz 53,63 \$. Ez azt jelenti, hogy átlagban a nyugat-európai egynegyedét fordítjuk e célra. Az átlagszám azonban karonként erősen szóródik, hiszen e relatíve „jó” eredmény is csak úgy jön ki, hogy a TTK-on 148 \$ jut egy finanszírozott hallgatóra, a BTK-on csak 23 \$, a Jogi Karon 7 \$, ami persze a képzés költségvonzatából és szakirodalom igényéből is adódik. Relatíve magasan finanszírozott a GYFK 47 \$-al.

Összességében egyértelműen látható, hogy a növekvő hallgatói létszám mellett jelentősen kellene növelni a könyvtári beszerzésekre fordítható összeget minden karon, természetesen az arányok figyelembe vételével.

*Könyvtári személyzet, a könyvtárosokra eső állomány nagyság
(3, 5, 6, 7 táblázat)*

Az egyetem könyvtáraiban összesen 196,25 fő van alkalmazásban és a BTK-on valamint a TTK-on további 21,25 fő foglalkozik oktatóként, vagy adminisztrátorként fél- vagy negyed állásban könyvtárüggyel. Ez utóbbiakat nem tekintjük szakalkalmazottaknak, hiszen ilyen módon könyvtárát szakszerűen működtetni nem lehet. A 196 főből 174 rendelkezik felső-, vagy középfokú végzettséggel. Ha csak őket számítjuk 20 228 könyvtári egység esik egy szakalkalmazottra. Ha a félállású oktatókat is, akkor 18 029/fő ez a szám.

A szakmailag általában elfogadott 10 000 egység/fő számot alapul véve az egyetemen 352 könyvtáros kellene alkalmazni, tehát 62 fővel többet, mint amennyi jelenleg az egyéb alkalmazottakkal együtt van. Ha pedig az ennél kedvezőtlenebb 15 000 egység/fő számot vesszük alapul, akkor az ELTE-en 234 könyvtárosnak kellene lennie. Még így is 38 álláshely hiányzik. (Valójában ez 56,5 fő hiszen a jó helyzetben lévőket nem szabad csökkenteni.)

Ha az egyes szervezeti egységeket, a karokat nézzük, akkor az ideális 10 000 egység/fő számhoz az ÁJK, a GYFK és TOFK áll közel. A legrosszabb az Egyetemi Könyvtár helyzete 25 694 egység/fő számával. Itt a rosszabbik számítás szerint is 23,5 álláshely hiányzik. Hozzáteszem, ez közelít az EK 1994-es létszámadatahoz. Hasonlóan rossz a TFK számadata és csak a félállású oktatók beszámításával javul kissé a BTK és a TTK adata. Azok nélkül a TTK-on minimum 11, maximum 25 álláshely hiányzik. A BTK-on minimum 18, maximum 58 álláshely hiányzik. A TFK-on minimum 4, maximum 9 álláshely kellene még.

A valódi nehézségeket az EK-on kívül a 6. és 7. táblázatból lehet kiolvasni. A BTK-on van olyan tanszékcsoport, ahol 63 ezer egységre 1 könyvtáros jut, de öt intézetben is 20 ezer feletti a mérőszám. Az ideális 10 ezret mindössze egy tanszéki könyvtár éri el. A TTK könyvtáros ellátottsága rendkívül rossz, 20-50 ezer könyvtári egység kezelése jut egy-egy főre, így máris érthető számos eddig megoldatlan probléma.

Kimondhatjuk, hogy a jelenlegi létszámmal, különösen ebben a struktúrában lehetetlen hatékony könyvtári rendszert működtetni.

*Olvasói férőhelyek száma, a könyvtári állomány elhelyezése
(4 és 10 táblázat)*

Jelenlegi adataink alapján az ELTE-en 2298 olvasói ülőhely van a különböző könyvtárakban. Ez összességében nem rossz arány, a nappali és PhD hallgatók létszámára vetítve 8,74 hallgató/ülőhely. Az átlagosnál jobb az arány a GYFK-on az alacsony hallgatói létszám következtében. A közölt adatoknak azért nem örülhetünk annyira, mert a hamarosan költöző bölcsész és TTK könyvtárak esetében még nem tudjuk mekkora férőhellyel fognak rendelkezni.

Az olvasói ülőhely tekintetében a legrosszabb helyzetben az Egyetemi Könyvtár van. Az állomány 41%-át őrző intézmény, az egyetemi olvasóhelyek mindössze 8%-val rendelkezik és jelenlegi helyén komolyabb fejlesztés technikailag is lehetetlen. Az állomány 34%-át őrző BTK-on az olvasóhelyek 43%-a található, de ezek korántsem mind valódi olvasótermi elhelyezést jelentenek.

A könyvtári anyag elhelyezése tekintetében a kép eléggé lehangoló. Napjainkban egyre inkább a szabad polcos elhelyezésnek kellene előtérbe kerülnie, ezt maguk az olvasók is igénylik. A szabad polcos elhelyezés aránya az ÁJK, GYFK és a TOFK kari könyvtáraiban 40-50% között mozog, másutt jóval kevesebb, az Egyetemi Könyvtárban mindössze 4%. A raktárak részbeni megnyitásával lehetne segíteni a problémán, de ezt csak igen jelentős beruházásokkal tudjuk megvalósítani.

Könyvtári beruházások

Az elmúlt években néhány jelentős könyvtári beruházás befejeződött, vagy megkezdődött. 15 évi munka után lényegében lezárult az Egyetemi Könyvtár rekonstrukciója, kivéve több raktári szint belső festését. Az Egyetemi Könyvtárban kiépült a számítógépes integrált könyvtári rendszer, de még számos belső hálózatfejlesztési munka hátramaradt, amelyekre később térünk ki. A Könyvtár egyben az egyetemi közgyűjteményi hálózat központja, amely szorosan együttműködik az Egyetemi Levéltárral és ahol megteremtődött a feltétele egy Egyetemi Múzeum alapításának. Jelentős fejlesztésekkel egy kb 200 m²-es állandó kiállítótermet alakítottak itt ki.

Az Állam- és Jogtudományi Karon többéves beruházással 1998-ra teljesen átépítették és kibővítették a Kari Könyvtárat a korábbinál jóval nagyobb férőhely és tömör raktárak kialakításával. Hasonló fejlesztésre került sor a Tanárképző Főiskolai Karon, ahol 1997-ben adták át a megnagyobbított Kari Könyvtárat.

A TTK költözése során a lágymányosi telephelyen eddig kialakításra került a kémiai, fizikai és az informatikai tanszékcsoport (intézeti) könyvtár, és az új déli épületben készülnek a biológiai és a földrajz-geológiai hasonló könyvtárak. A tervek alapján még nem mondható meg, hogy e könyvtárak képesek lesznek-e befogadni az egyesítendő tanszéki könyvtárak anyagát.

A BTK költözése során elkészült a Trefort kerti épületekben az új Kari Központi Olvasó és a Történeti Intézet könyvtára. Sajnos több intézet könyvtárának végleges elhelyezéséről még a tervek sincsenek készen, több anyagrész pedig az eddigi költözés után is széttagolt maradt.

Az újonnan csatlakozott karokon részben a könyvtári informatikai rendszer fejlesztése érdekében történtek jelentősebb beruházások. A GYFK Ecseri úti épületében 2000-ben új, nagyon korszerű, szépen berendezett kari könyvtár nyílt.

Itt kell szólnunk arról a tényről, hogy egyes könyvtárak, így elsősorban az Egyetemi Könyvtár raktári férőhelyei beteltek, így az új beszerzéseket már nem tudják hová helyezni. Az EK esetében különös nehézséget okoz, hogy a Pollack Mihály téri épület eladása miatt ezt a külső raktárt fel kell számolni, és új helyen kell hasonló biztonságos raktárt találni. A Pollack Mihály téri raktárt egyébként is fel kell adni, mert alkalmatlan a nagy értékű régi könyvállomány megfelelő őrzésére.

A könyvtári hálózat könyvtártípusai és a könyvtári szolgáltatások, nyitvatartás (2. és 12. táblázat)

Az egyetemen létező és lehetséges könyvtártípusokat és azok fő jellemzőit a 12. táblázatban foglaltuk össze. Az Egyetem Központi könyvtára az intézménynél is korábban alapított 440 esztendőes Egyetemi Könyvtár, amely az állomány 41%-át őrzi és beiratkozott olvasói a teljes nappali és doktorandusz hallgatók 81%-át teszik ki matematikailag. A valóságban persze az olvasók között sok a más felsőoktatási intézményből, vagy bárhonnán beiratkozó is, hiszen az EK a kulturális törvényben is megnevezett nyilvános, tudományos szakkönyvtár, amely részt vesz az Országos Dokumentumellátó Rendszerben (ODR). Az EK hálózati központ, amely az 1996. április 16-án hatályba lépett, „ELTE könyvtári hálózatának Szervezeti és Működési Szabályzat”-a szerint a hálózathoz tartozó könyvtárak felett szakmai felügyeletet lát el. Az EK valódi központi könyvtár szerepét az elmúlt években erősítette meg az integrált könyvtári rendszer beindításával és működtetésével, a külföldi folyóirat beszerzés, valamint a nagy értékű adatbázisok egész egyetemen való szolgáltatásán keresztül. Az egész egyetemen beiratkozottak 31%-a az EK-ban jelentkezik és itt teljesül a könyvtárközi szolgáltatások 33%-a is. A kölcsönzött művek forgalmából ugyanakkor csak 21%-ban részesül. A gyűjtemény különlegességénél fogva a nemzeti kulturális örökség része és kutató, ill.

ügyfélszolgálatára széleskörű hazai és nemzetközi forgalmat bonyolít le. A könyvtár költségvetése a központi intézmények között elkülönített. Költségvetésében igen jelentős tétel a pályázatokból elnyert összegek és saját bevételei.

A könyvtári hálózat második legfontosabb intézménye a kari könyvtárak. Jelenleg az ELTE-en négy kari könyvtár működik (ÁJK, TFK, TOFK, GYFK) korlátozottan nyilvános jelleggel, kivéve a Gyógypedagógiai TFK könyvtárát, amely jelenleg is tagja az ODR-nek. A jogi karit kivéve a főiskolai karok könyvtáraiban a saját hallgatók számát erősen meghaladó a beiratkozók aránya és igen jelentős a kölcsönzési forgalmuk is, különösen a TOFK esetében. A TTK esetében nincs kari könyvtár, de van felkért vezetője a kari könyvtárügyeket összefogó bizottságnak. A BTK esete különleges. Az Ajtósi Dürer sori könyvtár Kari Központi Könyvtár nevet visel, a valóságban azonban központi feladatokat nem lát el, s ez a kar széttagolt strukturájából következően lehetetlen is.

A könyvtári hálózat alapegysége lehetne az ELTE-en, elsősorban a BTK és a TTK esetében az intézeti, vagy tanszékcsoporti könyvtár. Ilyen jelenleg relatíve kevés működik. A TTK-on a matematika, fizika, kémia, földrajz és informatikai tanszékcsoportokon de elhelyezésük, és különösen személyzeti helyzetük csak részben megoldott, nagyon sok fejlesztésre van szükségük. A másik három tanszékcsoport anyag széttagolt, többsége még korlátozottan sem nyilvános.

A BTK könyvtári hálózata a leginkább széttagolt. A két campuson lévő központi olvasókönyvtár mellett itt található kilenc intézeti könyvtár és 20-30 tanszéki könyvtár. Még az intézeti, tanszékcsoporti könyvtárak is hiányt szenvednek szakirányú végzettséggel rendelkező könyvtárosokban, a tanszéki könyvtárak többségében pedig nincs önálló könyvtáros, nincs önálló zárt, kizárólag könyvtári célokat szolgáló könyvtárhelyiség. Nyilvántartást mindenütt vezetnek, de a kölcsönzéseket itt már igen nehéz nyomon követni. Jellemző gyakorlat, hogy fontos könyvek évekig, esetenként évtizedekig vannak oktatóknál, ill. kutatóknál, és sajnos igen sok könyvvész is el.

A TTK beiratkozott olvasóinak száma közel azonos a kar hallgatóinak számával, a kölcsönzési forgalomból 5%-kal, a könyvtárközi szolgáltatásból azonban közel 25%-kal részesedik, ami mutatja állományának értékes voltát. A BTK könyvtáraiban iratkozik be a legtöbb olvasó, nyilvánvaló gyakorlat, hogy 1-1 bölcsészhallgató nemcsak az EK, hanem 2-3 intézeti és tanszéki könyvtár rendszeres látogatója. E könyvtárak bonyolítják a kölcsönzések közel 46%-át, ami óriási terhet ró rájuk és jelzi, hogy a kölcsönzés automatizálása milyen nagy segítség lenne. A BTK-nak nagyon jelentős, 28%-os a részesedése a

könyvtárközi kölcsönzésben, ez szintén azt jelenti, hogy értékes anyaggal rendelkeznek.

Könyvtárainkra sajnos jellemző a biztonság hiánya. Még az EK-ban és a kari könyvtárakban is növekszik a lopások száma és a kicsiny szakszemélyzet nélküli könyvtárakban az elemi biztonsági feltételek sem állnak rendelkezésre. A lopásgátló és egyéb berendezések igen drágák, így több helyen egyszerűen az állomány elzárásával védekeznek. Ez azonban nem lehet megoldás, hiszen így értékes és drágán beszerzett könyvek válnak a többség számára elérhetlenné és információs monopóliumok alakulnak ki. Ezek fenntartása a 21. századi egyetemen lehetetlen, de a kérdés csak úgy megoldható, ha korszerű, szakszerű és biztonságosabb könyvtári rendszert fogunk az ELTE-en üzemeltetni. Célunk az kell legyen, hogy az egyetemen csak nyilvános és korlátozottan nyilvános könyvtárak működjenek.

A nyitvatartás tekintetében egyetemünkön messze el vagyunk maradva az európai gyakorlattól. Nyugat-Európában nem ritka a hétköznapi és szombaton is este 10-ig, vagy akár éjfélig is nyitvatartó egyetemi könyvtár, sőt vasárnap délelőtt is az olvasótermek általában nyitva vannak. Természetesen itt a szolgáltatás fenntartásában negyed, és félállásos diákok vesznek részt és a rendszer láthatólag jól működik. Az ELTE-en az Egyetemi Könyvtár este hétig tudja csak nyitva tartani nagyolvasótermét, és az 1996-os leépítések után éppen megnyitott szakolvasóját sem tudta két műszakban működtetni. A HÖK-nél tett kezdeményezéseinkre választ sem kaptunk, de a hazai jogszabályok és az anyagi feltételek a diákok alkalmazását nem is teszik lehetővé. Ehhez egyébként biztonsági rendszereinket is javítani kellene. A korábban már jelzett plusz létszámok megadása nélkül esti nyitvatartást csak igen korlátozottan lehet biztosítani.

A kari könyvtárakban igyekeznek az esti nyitvatartást biztosítani. Este hétig így is csak az EK-ban és az ÁJK könyvtárában van lehetőség tanulásra, este hatig mindössze további öt könyvtár tart nyitva.

Informatikai rendszer (14. táblázat)

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem, két másik hazai felsőoktatási intézménnyel (Semmelweis Egyetem, Miskolci Egyetem) összefogva 1993-94-ben vásárolta meg a Dynix Marquis integrált könyvtári rendszert, bővítve ezzel az amúgy sem csekély hazai választékot. A rendszer installálására 1995-ben, tehát meglehetősen későn került sor és egyes moduljai fokozatosan 1999-ig kerültek üzembe állításra. Az időközben Horizon névre keresztelt rendszernek immár újabb verzióját használja az Egyetemi Könyvtár és a hozzá kapcsolódó egységek. A legújabban beszerzett IBM RS/6000 F50 szerver, már alkalmas arra, hogy az ELTE teljes könyvtári állományának számítógépes adatbázisát kezelje. A „régii” ELTE-en 1-1 szerver került az EK-ba és az Ajtósi Dürer sori

BTK KK-ba többek között. A hálózat gyengesége miatt e két szerveren lévő adatbázis egyelőre nincs egyesítve, így lekérdezésük is csak külön lehetséges. Az EK mint az integrált könyvtári rendszer központja egyrészt saját adatbázisának és valamennyi moduljának működővé tételével volt elfoglalva, ami tekintettel a rendszer hazai egyediségre kezdetben igen komoly szakmai kihívást jelentett. Ezzel egyidőben folyamatosan törekedtünk arra, hogy további egyetemi könyvtárak is belépjenek a közös feldolgozásba és a különösen szétagolt ELTE-en lényegében egy belső osztott katalogizálást valósítsunk meg. Az egyes tagkönyvtárak bekapcsolását több tényező nehezítette és akadályozza ma is. Az egyik az ELTENET hiányosságai, hiszen pl. az Ajtósi Dürer sor, a Kazinczy utcai és az új karok telephelyei egyelőre nem rendelkeznek nagy sebességű összeköttetéssel. Másrészt a költözés alatt vagy előtt álló könyvtárakban értelmetlen volt elkezdni e munkát. Harmadrészt számos könyvtárban a bevezetés technikai (gépi) és személyi feltételei is hiányoznak. „Egyszemélyes” könyvtárakban a legjobb indulat mellett sem lehet a számítógépes feldolgozást elkezdni. Mint látható a három karon 22 különféle könyvtár jelezte bekapcsolódási szándékát a rendszerbe. A jelentkezőkkel az EK írásos szerződést köt, amelyben rögzíti az együttműködés részleteit. A betanítás után kezdődhet meg a munka. A valóságban folyamatosan csak 8 könyvtárban folyik az adatbázis szakszerű építése. Az EK és a csatlakozott könyvtárak közös adatbázisa 2000. december 31-i adatok szerint már 106 546 bibliográfiai és 137 537 példány rekordot tartalmaz.

A fentiekén kívül az Ajtósi Dürer sori KK-ban kb. 100 ezres nem teljesen befejezett rekord került bevitelre. Itt a duplumok kiszűrése lenne egy egyesítés után nagy feladat. A TFK-on egy korábban megkezdett feldolgozó munka folyik SrLib rendszerben. Itt is kb. 80 ezres adatbázis áll rendelkezésre, amely konvertálható a Horizonba, de nyilván a duplumok kiszűrése itt sem kis munka. 2-3 intézeti könyvtárban még a kilencvenes évek elején önálló kezdeményezésükre a Horizonttól eltérő egyszerűsített számítógépes feldolgozást alkalmaznak. Az újonnan csatlakozott karok közül a GYFK tagja a Corvina rendszernek (korábbi Voyager) és így fejlett, de az ELTE-en használatostól eltérő szoftvert alkalmaz. A TOFK Könyvtára az integráció előtt nem sokkal vásárolta meg az Aleph rendszerét, amelyre most térnek át.

Mivel az EK tudatosan törekszik az adatbázisok szolgáltatásában a valódi központi könyvtár szerepére, ezért beruházásaiban ennek segítésére törekedett. Rendelkezik a CD-ROM-ok hálózaton keresztüli elérését szolgáló Lan CD 2.3-as verziójú szoftverrel. Ennek korszerűsítése 2000-ben megtörténik az IRIS 5.0 Universal szoftverrel.

Az EK jelenleg 30 CD-ROM adatbázissal rendelkezik. Regionális, illetve országos összefogással további nagyértékű adatbázisok használatára nyújt lehetőséget.

Jóllehet az elmúlt öt évben igen jelentős előrelépés történt az ELTE-en az integrált könyvtári rendszer kialakítása terén, de éppen itt a jelenlegi helyzet további radikális változtatásokat igényel, mert azok nélkül jelentős előrelépés nem képzelhető el.

*A könyvtárügyre fordított költségek arányai
(8. és 15. táblázat)*

A jelenlegi széttagolt rendszerben egyszerűen lehetetlen pontosan megállapítani, hogy az egyetem egészén belül mekkora összeget fordítanak a könyvtárak működtetésére, fenntartására, gyarapítására. Az intézeteknél és a tanszékeknél nem jelennek meg külön a könyvtárakra fordított összegek, illetve nem mindig lehet tudni, hogy pályázati pénzekből, vagy egyéb forrásokból mekkora összeg jutott könyvtári célokra.

Ha csak az ismert adatokat nézzük (1. táblázat) akkor is látható, hogy az összes beszerzésnek csak 70%-át fedezi a költségvetés, további 30%-ot más forrásokból teremtenek elő. Az Egyetemi Könyvtár esetében a költségvetés csak a beszerzések 46,4%-át fedezi, tehát megfelelő pályázati siker nélkül már most is óriási gondok adódnának, de nem jobb a helyzet az ÁJK, vagy BTK esetében sem.

A kimutatható költségeket összehasonlítva a személyi költségek összességében 40%-ot tesznek ki, míg a beszerzésre fordított összegek 53%-ot, persze úgy, hogy ide számítjuk a pályázati és egyéb pénzeket. Ezek nélkül csupán 37% a költségvetés gyarapításra fordított része. A karok és az EK között érthetően óriásiak az eltérések, hiszen egyes karok olcsóbb, mások igen drága hazai és külföldi szakirodalmat szereznek be. A TTK például a beszerzési összegek 60%-ból csak az összes beszerzés 8,4%-át veszi meg, mivel különösen drága szakirodalomról van szó. Ugyanakkor a kar mindössze a személyi költségek 6,5%-át köti le. A BTK 2 millióval többet költve az EK-nál csaknem ötször nagyobb beszerzést produkált, de ezek jelentős része nem a legdrágább szakirodalom körébe tartozik. Hasonló a helyzet a TFK és a TOFK relatíve igen magas beszerzési arányával.

Sajnos nincsenek pontos adataink a nem beszerzésre fordított dologi költségekről és a felhalmozásra jutó pénzekről, de összességében látható, hogy nagyon kevés a pénz a könyvtári beruházásokra, technikai és számítógépes fejlesztésekre.

táblázatok (1-15)

Szögi László

1. táblázat
Az ELTE könyvtári állománygyarapítása és ráfordítása 1999-ben

könyvtár	beszerzés (db)	értéke (Ft)	költségvetés	pályázat	egyéb
EK	5 662	43 739 659	20 294 200	19 500 000	3 945 459
AJK	1 748	15 190 506	11 775 816	1 800 000	1 634 688
BTK	28 237	45 628 658	19 834 505	9 027 943	16 776 210
TTK	4 289	171 308 604	145 387 186	8 172 618	14 274 560
GYFK	2 318	7 050 280	4 815 480	1 224 902	1 009 898
TFK	5 400	9 700 000	6 000 000	3 000 000	700 000
TÓFK	3 040	5 069 000	3 000 000	250 000	1 819 000
összesen	50 694	297 686 707	211 107 187	42 975 463	40 159 815

2. táblázat
Az ELTE könyvtári forgalma 1999-ben

könyvtár	állomány	beiratkozott	kölcsönzött mű	helyben használt	könyvtárközi szolg.
EK	1 438 864	16 221	94 451	140 280	875
ÁJK	94 129	1 168	150	44 000	60
BTK	1 194 234	20 678	203 159	308 030	745
TTK	438 461	4 850	22 552	50 871	654
GYFK	78 078	1 543	19 548	*50 000	195
TFK	150 000	3 200	23 400	150 000	75
TÓFK	131 067	4 042	81 000	25 400	37
összesen	3 524 833	51 702	444 260	768 581	2 641

*becsült adat

3. Táblázat

Az ELTE könyvtárainak személyi ellátottsága

könyvtár	állomány nagysága	összes alkalmazott	ebből; felsőfokú szakmai	felsőfokú egyéb	közép fokú	egyéb	nem könyvtári (okt.,adm.)	együtt
EK	1 438 864	72,5	37,5	4,5	14	16,5		72,5
ÁJK	94 129	14	8,5	0,5	2	3		14
BTK	1 194 234	64	33	17,5	11	2,5	12,75	76,75
TTK	438 461	18,75	8,5	6,25	4		8,5	27,25
GYFK	78 078	8	6		1			8
TFK	150 000	6	4	1	1			6
TÓFK	131 067	12	6	4	2			12
összesen	3 524 833	195,25	103,5	33,75	35	22	21,25	216,5

4. Táblázat

Az ELTE könyvtári állománya, elhelyezése, ülőhelyek száma

könyvtár	állomány	szabad polcon	ülőhelyek száma
EK	1 438 864	4%	174
ÁJK Kari kvt.	33 820	40%	150
ÁJK tszk.	60 309	nem mérhető	114
BTK Kari kvt.	217 532	10%	175
BTK Közp.Olv.	135 000	20%	140
BTK tszk.	841 702	nem mérhető	612
GYFK	78 078	40%	44
TFK	150 000	20%	160
TÓFK	131 067	50%	97
TTK (kém.,fiz., inf., mat.)	163 466	átl.20%	249
TTK tszékek	274 995	nem mérhető	277
összesen	3 524 833		2 192

5. Táblázat

Egy fő szakirányú végzettségű könyvtári alkalmazottra
eső állomány nagyság az ELTE-en, az EK-ban és a karokon

ELTE összesen		zárójelben a fél v. negyedállású oktatók nélküli létszám	oktatók nélkül
3 524 833	kv.t.egys.	195,5 fő (174,25 fő)	20 228 egys/fő
		18 029 egys/fő	
EK	1 438 864	56 fő	25 694 egys/fő(!)
AJK	94 129	11 fő	8 557 egys/fő
BTK	1 194 234	74 fő (61,5)	16 138 egys/fő
TTK	438 461	27 fő (18,75 fő)	23 384 egys/fő(!)
GYFK	78 078	7 fő	9 759 egys/fő
TFK	150 000	6 fő	25 000 egys/fő (!)
TÓFK	131 067	12 fő	10 082 egys/fő

6. táblázat

A Bölcsészettudományi Kar intézeteiben az egy fő
könyvtári alkalmazottra jutó állomány nagyság

	intézet v. tanszékek	állomány nagysága	személyzet száma	egy főre eső könyvtári egység
1.	Filozófiai Int.	37 705	2 fő	18 852
2.	Történeti Int.	132 132	5 fő	26 426 (!)
3.	Magyar Nyelvtud. és Finnugor Int.	61 311	4 fő	15 327
4.	Szláv- és Balti Filológiai Int.	(?) 38 500	2 fő	19 250
5.	Ókortudományi tszesop.együtt	63 243	1 fő(!)	63 243(!)
6.	Romanisztika tszesop.együtt	90 101	4,5 fő	20 022(!)
7.	Orientalisztikai Int.	52 395	4 fő	13 098
8.	Pszichológiai Int.	12 370	1 fő	12 370
9.	Régészettudományi Int.	30 000	2 fő	15 000
10.	Germanisztikai Int.	61 595	3 fő	20 531(!)
11.	Magyar Irod.tört.Int.	65 873	3 fő	21 957(!)
12.	Angol-Amerikai Int.	66 527	4 fő	16 631
13.	Szociológiai Int.	36 000	2 fő	18 000
14.	Néprajzi Tszék.Kvt.	41 982	2 fő	20 991(!)
15.	Művészettört.Tsz.Kvt.	29 175	2 fő	14 587
16.	Kvt. És Inf.tsz.Kvt.	13 041	?	?
17.	Neveléstud.Kvt.	9 752	1 fő	9 752
18.	BTK Ajtósi KK	217 532	12 fő	18 127
19.	BTK Köz.Olvadó	135 000	7 fő	19 285

7. táblázat

**A Természettudományi Kar tanszékcsoportjainál
(intézeteiben) az egy fő könyvtári alkalmazottra jutó
állománynagyság**

	Intézet, tanszékcsoport	állomány nagysága	személyzet száma	egy főre eső könyvtári egység
1.	Matematika	43 585	2,5	17 434
2.	Földrajz	51 275	1	51 275(!)
3.	Környezetfizika tszcsop.együtt	56 393	3	18 797
4.	Geológiai tszcsop.együtt	63 196(?)	3(?)	21 065(!)
5.	Kémia	50 000(?)	2	25 000(!)
6.	Informatika	23 000	1	23 000(!)
7.	Biológiai tszcsop. együtt	101 131	2,5	40 452(!)
8.	Fizika	46 881	2	23 440(!)

8. Táblázat

**Az egyetem könyvtárügyére fordított összegek
1999-ben a tanszékek költségvetésében szereplő
kimutathatatlan tételek nélkül, pályázati és egyéb forrásokkal együtt**

egység	személyi	beszerzés	dologi gyarapítás nélkül	felhalmozás	összesen
EK	82 743 430	43 739 659	9 853 740	7 854 270	144 191 099
ÁJK	14 299 870	15 190 506	2 748 667	658 699	32 897 742
BTK	73 092 950	45 628 658	7 244 030	1 595 360	127 560 998
TTK	14 151 530	171 308 604	1 597 390		187 057 524
GYFK	11 961 390	7 050 280	3 511 100	78 500	22 601 270
TFK	9 543 810	9 700 000	2 460 080	61 250	21 765 140
TÓFK	12 211 000	5 069 000	256 000		17 536 000
összesen	218 003 980	297 686 707	27 671 007	10 248 079	553 609 773

9. táblázat

**Az egy államilag finanszírozott és az összes nappali+
Ph.D hallgatóra eső könyv és folyóiratbeszerzés
összege karonként és az ELTE-en 1999-ben**

AJK á.f.	2 442 fő	6 220 Ft/fő =	23,35 \$
minden nap.+ Ph.	3 030 fő	5 013 Ft/fő =	18,82 \$
BTK á.f.	7 310 fő	6 241 Ft/fő =	23,43 \$
minden nap. + Ph.	9 138 fő	4 993 Ft/fő =	18,74 \$
TTK á.f.	4 348 fő	39 999 Ft/fő =	147,92 \$
minden nap. + pH	4 762 fő	35 974 Ft/fő =	135,06 \$
TFK á.f.	1 394 fő	6 958 Ft/fő =	26,12 \$
minden nap.	1 400 fő	6 928 Ft/fő =	26,01 \$
GYFK á.f.	554 Fő	12 726 Ft/fő =	47,77 \$
minden nap.	598 fő	11 789 Ft/fő =	44,26 \$
TÓFK á.f.	1 125 fő	4 505 Ft/fő =	16,91 \$
minden nap.	1 177 fő	4 306 Ft/fő =	16,16 \$
ELTE összesen	17 173 fő	17 334 Ft/fő =	65,08 \$
áll.fin.nap.+Ph.D.	20 105 fő	14 806 Ft/fő =	55,59 \$

(1 \$ = 266,35 Ft árfolyamra számolva)

10. táblázat

A nappali tagozatos + Ph.D. hallgatók létszáma
és a könyvtári olvasóhelyek aránya az egyetemen és karonként

Hallgatók létszáma nappali+ Ph.D.	együtt	ülőhelyek száma	hallgató/ülőhely
ELTE összesen			
18 384 + 1 721	20 105	2 192	9,17
BTK			
8 096 + 1 042	9 138	927	9,85
ÁJK			
2 812 + 218	3 030	264	11,47
TTK			
4 301 + 461	4 762	526	9,05
TFK			
1 400	1 400	160	8,75
GYFK			
598	598	44	13,5
TÓFK			
1 177	1 177	97	12,13

11. táblázat

Az ELTE Könyvtári rendszerének javasolt hálózata az integráció után

Egyetemi Könyvtár hálózati központ és központi könyvtár				
AJTK Kari Könyvtár				
BTK Kari Könyvtári Igazgatóság	Angol-Amerikai Intézeti Könyvtár	Filozófiai Intézeti Könyvtár	Germanisztikai Intézeti Könyvtár	Irodalomtörténeti Intézeti Könyvtár
	Magyar Nyelvtudományi és Finnugor Intézeti Könyvtár	Orientalisztikai Intézeti Könyvtár	Pszichológiai Intézeti Könyvtár	Régészettudományi Intézeti Könyvtár
	Történeti Intézeti Könyvtár	Szociológiai Intézeti Könyvtár	Szláv és Balti Filológiai Intézeti Könyvtár	Romanisztikai Tszesp. 1-5. Könyvtára
	Néprajzi Tanszék Könyvtára	Könyvtartud. Tanszék Könyvtára	Művelődéstörténet Tanszék Könyvtára	Ökortud. Tszesp. 1-5 Könyvtára
	Trefort kerti Campus Könyvtár (Kari Olvasó I.)	Ajtósi Dürer-sori Campus Könyvtár (Kari Olvasó II.)		
Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskola				
TTK Kari Könyvtári Igazgatóság	Biológiai Tszesp. Könyvtára	Fizikai Tszesp. Könyvtára	Kémiai Tszesp. Könyvtára	Földrajzi Tszesp. Könyvtára
	Környezetfizikai Tszesp. Könyvtára	Geológiai Tszesp. könyvtára	Matematikai Tszesp. Könyvtára	Informatikai Tszesp. Könyvtára
Tanárképző Főiskolai Kar Könyvtára				
Tanító- és Övöképző Főiskolai Kar Könyvtára				
Osszesen:		1 központi könyvtár 4 kari könyvtár (2 kari könyvtári ig.) 19(v.21) int.könyvtár 2 kari olvasó 13(v.3) tszk könyvtár 39(v.30) könyvtár		

12. táblázat

Könyvtártípusok az ELTE-en

típus	személyzet	gyarapítás	leltár	állomány-kezelés	feldolgozás	használók	könyvtár informatikai rendszer
központi könyvtár	főállású képzett könyvtárosok és kisegítők	tervszerű saját és tanszékek számára külföldi könyv és folyóirat; önálló és központosított költségvetésből	saját állománya leltári kezelése	gyarapítás megőrzés teljeskörű nyilvános szolgáltatás tervszerű selejtezés	teljes bibliográfiai és tartalmi, saját állomány és tanszékek számára	nyilvános, bárki a könyvtári törvény és az SzMSz alapján	irányítja, felügyeli építi, kezeli szolgáltatja
kari könyvtár	főállású képzett könyvtárosok és kisegítők	tervszerű, saját és tanszékek számára önálló kari és központosított költségvetésből	saját állománya és a hozzá tartozó tanszékek leltári kezelése	gyarapítás megőrzés sokoldalú szolgáltatás tervszerű selejtezés	teljes bibliográfiai és tartalmi, saját állomány és tanszékek számára	nyilvános vagy korlátozottan nyilvános az SzMSz alapján	építi, kezeli szolgáltatja
intézeti tanszecsoporti könyvtár	főállású képzett könyvtárosok és kisegítők	tervszerű önálló és központi könyvtáron keresztül, központi és tanszecsoporti költségvetésből	a tanszecsoport állományának leltári kezelése (tanszéki letéti állomány is)	gyarapítás megőrzés sokoldalú szolgáltatás tervszerű selejtezés	teljes bibliográfiai és tartalmi, feltárás	a tanszecsoport oktatói, kutatók hallgatók PhD zárt könyvtár, külső kapcsolatokkal	építi, kezeli szolgáltatja
tanszéki könyvtár	fő vagy részállású képzett könyvtáros esetleg tanszéki kisegítők	irányított gyarapítás önállóan és központi könyvtáron keresztül nincs önálló költségvetés	saját és letéti állomány leltári kezelése	gyarapítás megőrzés korlátozott, zártkörű szolgáltatás selejtezés	rövidített bibliográfiai esetleg tartalmi feltárás	tanszéki oktatók, kutatók, hallgatók a tanszékvezető utasítása szerint	építheti kezelheti szolgáltatathatja
tanszéki letéti állomány	nincs könyvtáros, tanszéki kezelő	csak javaslatot tesz a gyarapító könyvtárnak	nem kezel leltárat	megőrzés, változó letéti állomány	nem készül feldolgozás	oktatók kutatók használják	használja

13. táblázat

Nyitvatartás és kölcsönzés az egyetem nagyobb könyvtáráiban

Könyvtárak	Napok	helybenolvasás	kölcsönzés
Egyetemi Könyvtár	hétfőtől-péntekig	8 - 19 h	
	szombat	8 - 13 h	
	hétfő, kedd, csüt.		8,30 - 15,30
	péntek, szerda		11 - 19 h
BTK Központi Könyvtár	hétfő, kedd, csüt.	9 - 18 h	
	szerda	12 - 18 h	
	péntek	9 - 17 h	
	hétfőtől-csütörtökig		9 - 16 h
	péntek		9 - 14 h
BTK Kari Olvasó	hétfőtől - csütörtökig	8 - 18 h	8 - 19 h
	péntek	8 - 16 h	8 - 15 h
AJTK Kari Könyvtára	hétfőtől-csütörtökig	10 - 19 h	nincs
	péntek	10 - 16 h	nincs
TFK Kari Könyvtára	hétfőtől - csütörtökig	8 - 18 h	8 - 16 h
	péntek	8 - 15 h	8 - 12 h
TÓFK Kari Könyvtára	Hétfőtől-szerdáig	8 - 18 h	10 - 16 h
	csütörtök	10 - 16 h	10 - 18 h
	péntek	10 - 15 h	8 - 15 h
GYFK Kari Könyvtára	hétfő	12 - 18 h	12 - 18 h
	keddtől-csütörtökig	10 - 18 h	10 - 18 h
	péntek	10 - 16 h	10 - 16 h
TTK Matematika Könyvtár	hétfő	8,30 - 18 h	8,30 - 18 h
	keddtől - péntekig	8,30 - 16 h	8,30 - 16
TTK Fizika Könyvtára	hétfőtől-csütörtökig	8,30 - 15,30	8,30 - 15,30
	péntek	8,30 - 14,30	8,30 - 14,30
TTK Kémia Könyvtára	hétfőtől-csütörtökig	10 - 16 h	10 - 16 h
	péntek	10 - 14 h	10 - 14 h

14. táblázat

A Horizon integrált könyvtári rendszerhez csatlakozott ELTE könyvtárak karonként

Könyvtár neve	Szerződés megkötve	Munkavégzés fázisa
ÁJK		
Kari Könyvtár	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
Nemzetközi Magánjogi Tsz. Kvt.	Igen (2000)	Tréning
Magyar Jogtörténeti Tsz. Kvt.	Igen (2000)	Tréning
BTK		
Angol-Amerikai Intézet Kvt.*		BTK KK-beli közös adatbázis
Egyiptológiai Tsz. Kvt.	Igen (1999)	Technikai problémák
Filozófia Intézet Kvt.	Igen (2000)	Technikai problémák
Germanisztikai Intézet Kvt.*		Tréning
Görög Nyelvi és Irodalmi Tsz. Kvt.	Igen (1999)	Tréning
Iranisztikai Központ Kvt.	Igen (2000)	Tréning
Japán Tsz. Kvt.	Igen (1999)	Tréning
Kínai és Kelet-ázsiai Tsz. Kvt.	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
Könyvtártudományi-informatikai Tsz. Kvt.	Igen (2000)	Technikai problémák
Központi Kvt.*	Igen (2000)	BTK KK-beli közös adatbázis
Központi Olvasóterem	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
Művészettörténeti Tsz. Kvt.	Nem (2000)	Levélben jelentkeztek
Néprajzi Intézet Kvt.	Igen (1999)	Technikai problémák
Neveléstudományi Tsz. Kvt.*		BTK KK-beli közös adatbázis
Portugál Nyelv és Irodalom Tsz. Kvt.	Igen (2000)	Tréning
Pszichológiai Intézet Kvt.	Igen (2000)	Tréning
Régészeti Intézet Kvt.	Nem (1999)	Telefonon jelentkeztek
Spanyol Nyelv és Irodalom Tsz. Kvt.	Igen (1999)	Technikai problémák
Szociológiai Intézet Kvt.	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
Török Filológiai Tsz.Kvt.	Nem (1999)	Levélben jelentkeztek
Történeti Intézet Kvt.	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
TTK		
Fizikai Tszesp. Kvt.	Igen (2000)	Tréning
Földrajzi Tszesp. Kvt.	Nem (1997)	Technikai problémák
Informatikai Tszesp. Kvt	Igen (1999)	EK-beli közös adatbázis
Kémiai Kvt.	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
Matematikai Kvt.	Igen (1998)	EK-beli közös adatbázis
Meteorológiai Tsz. Kvt.	Nem (2000)	Telefonon jelentkeztek
Oktatástechnikai Csoport Médiatára	Igen (1999)	Technikai problémák
Tudománytörténet és tudományfilozófiai Tsz. Kvt.	Igen (1999)	EK-beli közös adatbázis

A *-gal jelölt könyvtárak a BTK Központi Könyvtárban lévő adatbázist építik.

15. táblázat

A személyi és beszerzési költségráfordítások aránya
az EK és a karok között a beszerzett művek arányához viszonyítva

könyvtár ill. kar	Részesezés			
	az összes költségekből %	a személyi költségekből %	a beszerzési költségekből %	az összes beszerzésből %
EK	26,07	37,95	14,69	11,1
ÁJK	5,94	6,55	5,1	3,4
BTK	23,04	33,53	15,32	55,7
TTK	33,78	6,49	57,54	8,4
GYFK	4,08	5,48	2,36	4,6
TFK	3,93	4,37	3,25	10,6
TÓFK	3,16	5,63	1,74	6,2
ELTE összes	100	40,3	53,1	