

Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ) Nemzeti Program

2016. évi szakmai feladatainak teljesítése

I. Költségvetés

Az EISZ működésének jogi alapját az 1079/2012.(III.28) sz. kormányhatározat adja. Költségvetése a költségvetési törvény szerint, az MTA fejezetén belül, az MTA Könyvtár és Információs Központ címéhez rendelve, önálló alcímen jelenik meg. A tudományos tartalmak országos szintű gyarapításához szükséges licenc szerződések megkötése minden esetben a hatályos közbeszerzési törvény (Kbt.) szerint történik.

Az EISZ központi, NKFIH által biztosított költségvetési kerete 1 426 000 000 forint, amely az **ED_16-1-2016-0001. számú támogatási szerződés** alapján 2016. március 31-én érkezett a számlánkra. Az éves záró beszámoló adatai alapján a támogatási szerződésben rögzített 46,45% támogatási intenzitás 52,02%-ra, illetve a saját forrás összege 1.644.000.000.- Ft-ról 1.315.095.671 Ft-ra módosul. A módosítás az Intézményünk kezelésére bízott pályázati támogatás lehető leghatékonyabb és legtakarékosabb módon történő felhasználásának eredménye.

2016-tól új tárgyalástechnikát alkalmaztunk a szolgáltatókkal folytatott előzetes piaci konzultációk során. Az EISZ előfizetői kör számára kialakított folyóiratcsomagokat és testreszabott platformokat kínáló adatbázisokat vásároltunk. Preferáltuk az olcsóbb kétéves előfizetési konstrukciókat. A tudományos tartalmakat minden esetben a tagintézmények körében elvégzett igényfelmérés alapján válogattuk ki és a szakmai irányító testület, a Programtanács elé terjesztettük javaslatainkat az egyes csomagok támogatásának mértékéről. Külön projekt keretében vizsgáltuk az egyes csomagok között fellelhető esetleges átfedéseket – így előzve meg a párhuzamos előfizetéseket. Igyekeztünk minden szolgáltatónál a lehető legnagyobb árkedvezményt elérni, és ebben a törekvésünkben a nemzetközi trendek is támogattak bennünket: Európa szerte megfigyelhető az Open Access kezdeményezés terjedése a tudományos tartalomszolgáltatás területén, ami hosszú távon a kiadói áremelkedések mérséklését vonja maga után. Továbbá tárgyalásaink során mindenkor a rendelkezésre álló pénzügyi keretek figyelembe vételével döntöttünk a konzorciumok alakításáról, illetve támogatásáról. Mindezek következtében néhány adatbázis esetében jelentős árkedvezményt sikerült kialakítani, így néhány adatbázis a leadott tervhez képest kisebb ráfordítást igényelt, ezt az árkedvezményt a jövőbeni tervezés során már figyelembe tudjuk venni.

A korábbi évek során elszenvedett súlyos árfolyamveszteségek tapasztalata alapján, a 2016-os költségvetés összeállításakor a devizában kiállított szolgáltatói számlák átváltása esetében magasabb összegű rögzített árfolyamszorítókat határoztunk meg: 320 FT/EUR, 290 FT/USD, 440 FT/GBP. A 2016-os évre jellemző kedvező árfolyam-mozgások következtében a leadott tervben egyes adatbázisok kalkulált ára magasabb, mint a ténylegesen megfizetett ár. Az árfolyamok változásából eredő tervezési eltérést a támogatott tevékenységgel összefüggésben használtuk fel, amelyet azonban nem tudunk megjeleníteni a saját erő között.

A 2016-os pénzügyi tervekben a Nature és a Science Magazine adatbázisok esetében a teljes éves árral számoltunk. Tervünk szerint 2017. június 30-ig szóló megállapodást kötöttünk volna e két adatbázisra. Azonban tulajdonosváltás miatt (Springer-Nature egyesülés) a szolgáltató új üzleti modellt vezetett be, ezért a korábbi feltételek mellett csak egy féléves (2016.07.01-2016.12.31.) szerződést tudtunk megkötni. Így a tervben szereplő árból csak körülbelül a felét kellett elkölteni a fenti adatbázisok beszerzésére. Tekintettel arra, hogy a Támogatási szerződés 3.3. pontja alapján csak a 2016.01.01-2016.12.31-i időszakra vonatkozó teljesítések számolhatóak el mind a saját forrás, mind a támogatás terhére, így megállapítottuk, hogy a 2017 első félévi díj tervezése téves volt.

A Springer-Nature egyesülés során egy átmeneti időszakban technikai problémák merültek fel a hozzáféréssel kapcsolatban. A SpringerLink adatbázis esetében a szolgáltató hibájából bekövetkezett többhetes szolgáltatás-kiesés miatt az ártárgyalások során felülvizsgáltuk a korábban kialakított árakat. Megállapodtunk egy méltányos díjszabásban, annak érdekében, hogy a 2001 óta folyamatosan működő 40 intézményből álló SpringerLink konzorcium léte ne kerüljön veszélybe. Ezért a tényleges költség a tervezettnél jóval alacsonyabb volt.

Az EISZ nemzeti program számos költség fedezésére szorult a saját erő terhére, de a támogatási szerződésben szereplő kötött terv miatt ezeket nem tudjuk megjeleníteni a pénzügyi elszámolásban. Például: könyvvizsgálati díj, irodai informatikai gépek bérleti- és karbantartási díja, külföldi- és belföldi kiküldetési kiadások, pénzügyi szolgáltatások kiadásai, stb. A projekt tényleges összköltsége meghaladja a három milliárd forintot.

A felsőoktatási intézmények az EMMI Felsőoktatásért Felelős Államtitkárságtól címzett támogatást kaptak az EISZ céljaira, önrész befizetésre, ami lehetővé tette a szolgáltatások folyamatos biztosítását, az alábbiak szerint:

Speciális programok, feladatok 2016.	E Ft
	Elektronikus Információ- szolgáltatás (EISZ) intézményi támogatása
Egyetemek összesen:	1 265 000
Művészeti intézmények összesen:	8 400
Alkalmazott tudományok egyetemei, főiskolák összesen:	64 700
Állami (EMMI) intézmények összesen:	1 338 100
Egyházi felsőoktatási intézmények összesen:	45 000
Mindösszesen:	1 383 100
<i>Készítette:</i>	
<i>Dr. Havady Tamás</i>	
<i>EMMI Oktatásért Felelős Államtitkárság</i>	
<i>Intézményfinanszírozási és Pénzügyi</i>	
<i>Monitoring Főosztály</i>	

II. Programtanács

A 2015. október 2-án megalakult Programtanács a tagintézmények érdekképviselői fóruma, döntés-előkészítő és értékelő testület. A Programtanács az MTA Elnökének tanácsadó testületeként működő, döntéshozatali jogkörrel rendelkező bizottság, amelynek tagjai társadalmi munkában látják el feladatukat. A Programtanács feladata a stratégia kialakítása, a rendszerfejlesztés fő irányának kijelölése.

A Programtanács összetétele:

Intézménycsoportok	Előfizető intézmények száma	Programtanácsba delegált létszám	Programtanács tagok
Szavazati jogú tagok			
a Programtanács elnöke, az MTA KIK főigazgatója		1	Monok István, az MTA KIK főigazgatója
Felsőoktatási intézmények	53	10	Dudás Anikó, tudományszervezési referens, PPKE Figula Anikó, igazgató, SZE Gál Tibor, főig-helyettes, EKF Kálóczi Katalin, főigazg. ELTE Karácsony Gyöngyi főigazg. DE Kokas Károly, főig-helyettes, SZTE Nagy Zsuzsanna, EKK elnök, BCE Szluka Péter mb. igazgató, SE
Magyar Rektori Konferencia			dr. Heuer Orsolya jogtanácsos, MRK
Kancellárok képviselőiben			dr. Szász Károly kancellár, SE
MTA Kutatóintézetei	16	2	Ormos Pál, az MTA AKVT társelnöke, MTA SZBK Fazekas Károly, az MTA AKVT társelnöke, MTA KRTK
non-profit kutatóintézetek	9	1	Gódor Nóra titkár, Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ
gyógyító intézmények	21	2	dr. Izbéki Ferenc főorvos Fejér Megyei Szent György Kórház dr. Mátyus Mária orvos ezredes, MH Egészségügyi Központ
közgyűjtemények	29	1	Tózsér Istvánné igazgató, Bródy Sándor Megyei és Városi Könyvtár
országos szakkönyvtárak	8	2	Horváth István főig-h. OIK Kovácsné Koreny Ágnes főig-h. FSZEK
országos hatáskörű intézmények	6	1	Tóthné Csáki Katalin könyvtárvezető, NÉBIH
Tanácskozási jogú tagok			
NKFIH		1	Dr. Szigeti Gyula Péter, főigazgató-helyettes
EMMI		1	Fonyó Attila, közigazgatási tanácsadó, Felsőoktatásért Felelős Államtitkárság
MTA Titkárság		1	Véber János, szakmai tanácsadó MTA Kutatóintézeti Főosztály
MTA KIK		1	Urbán Katalin, osztályvezető, EISZ Titkárság

A Programtanács 2016-ban 3 ülést tartott: március 18-án, június 3-án és október 7-én.

Az üléseken a következő időszak beszerzési és költségvetési tervének kidolgozása és elfogadása, valamint új önrész-számítási módszer bevezetése voltak a fő témák. A beszerzési terv felelőse Urbán Katalin osztályvezető, a költségvetési terv összeállításának felelősei pedig Baráth Eszter gazdasági ügyintéző, mérlegképes könyvelő és Urbán Katalin osztályvezető. Az önrész-számítási módszereket és az intézményi kategória-beosztások rendszerét Lencsés Ákos főkönyvtáros dolgozta ki.

A Programtanács 2016. június 3-án hozott határozata szerint 2017-től az egyes intézmények előfizetési díjának (önrészének) meghatározása adatbázistól függően négyféle módszer szerint történik az EISZ-ben. Minden adatbázis esetén az alábbi négy módszer egyikét alkalmazzuk:

- A. Minden előfizető intézmény ugyanannyit fizet függetlenül a mérettől, használatától, költségvetéstől. Ez a 4–8 előfizetővel rendelkező szakadatbázisokra jellemző.
- B. Az előfizetőket öt kategóriába soroljuk felhasználói méret és intézménytípus szerint, az egy kategóriába eső intézmények ugyanannyit fizetnek. Az önrész-számítás alapja, hogy az ötös kategóriába tartozó intézmény ötször, a négyes kategóriába tartozó négyszer, a hármasba tartozó háromszor, a kettesbe tartozó kétszer annyit fizet, mint az egyes kategóriába eső intézmény.
- C. A szolgáltató határozza meg az egyes intézmények előfizetési díját.
- D. Az előfizetőket öt kategóriába soroljuk felhasználói méret és intézménytípus szerint, az egy kategóriába eső intézmények ugyanannyit fizetnek. A kettes kategóriába eső intézmények 2,5-szer annyit fizetnek, mint az egyes kategóriába eső intézmények. A hármas kategóriába eső intézmények 2,5-szer annyit fizetnek, mint a kettes kategóriába eső intézmények stb. Ez a számítási módszer a nagy előfizetői kört érintő adatbázisok esetén érvényes (pl. ScienceDirect, SpringerLink és Academic Search Complete).

A (B) és (D) esetben a kategóriába történő besorolásnál az intézmény típusát, méretét és tudományos teljesítményét vesszük figyelembe.

III. Adatbázis beszerzések alakulása

2016-ban 173 intézményt számláló tagságunk részére 26 adatbázist szereztünk be közbeszerzési eljárás keretében, az alábbiak szerint:

	Adatbázis	Önrésszámitási módszer	EISZ támogatás	Előfizető intézmények száma
1	Academic Search Complete	D	25%	65
2	ACM Digital Library	B	10%	9
3	Akadémiai Kiadó folyóiratok	B	90%	65
4	Akadémiai Kiadó MERSZ	B	-	7
5	Akadémiai Kiadó szótárak	-	100%	48
6	Arcanum Digitális Tudománytár	-	100%	152
7	Business Source Premier	A	-	8
8	CAB Abstracts	A	10%	6
9	Cambridge University Press	B	10%	12
10	Econlit	A	10%	10
11	FSTA	A	10%	5
12	Grove Art	A	10%	8
13	Grove Music	A	10%	10
14	JHCD	B	10%	8
15	JSTOR (Essential Collection)	C	25%	50
	JSTOR (További kollekciók)	C	-	
16	Lippincott Williams & Wilkins	A	10%	4

17	MathSciNet	C	10%	12
18	MLA/LRC	B	10%	7
19	Nature	C	10%	13
20	Project MUSE	C	10%	7
21	Science Magazine	C	10%	8
22	ScienceDirect	D	50%	45
23	SciFinder	B	10%	6
24	Scopus	B	50%	21
25	SpringerLink	D	50%	45
26	Web of Science	B	50%	30

IV. Közbeszerzési eljárások

Az EISZ közbeszerzési eljárásainak lebonyolításában szakmai támogatást kaptunk az MTA Titkárságának részéről Dr. Nyerges Éva közbeszerzési szakjogásztól, az MTA Vagyongazdálkodási és Vagyonhasznosítási Osztályának vezetőjétől.

Az eljárásokban összesen 13 kiadó és vendor cég nyert tendert, ezek az alábbiak:

Cég neve	Székhelye
Akadémiai Kiadó Zrt.	Budapest, Magyarország
American Chemical Society CAS	Columbus, USA
Arcanum Adatbázis Kft.	Budapest, Magyarország
Association for Computing Machinery	New York, USA
EBSCO GmbH.	Bécs, Ausztria
Elsevier B.V.	Amsterdam, Hollandia
Gale Cengage	Andover, Egyesült Királyság
Ithaka Harbors Ltd.	New York, USA
Oxford University Press	Oxford, Egyesült Királyság
Scientific Knowledge Services AG	Zug, Svájc
SpringerNature / Springer Customer Services	Heidelberg, Németország
Thomson Reuters / Clarivate Analytics	Philadelphia, USA
Wolters Kluwer / Ovid Technologies GmbH.	Berlin, Németország

2016-ban 14 darab uniós eljárásrend szerinti, hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárást folytattunk le a Biczai és Turi Ügyvédi iroda, illetve az Exandas Ügyvédi Iroda bevonásával.

V. SCOAP3 projekt

EISZ keretből került kiegyenlítésre a **SCOAP3** program tagdíja, 6 828 360 Ft. Ebből az összegből 3 520 000 Ft-ot az Akadémia Open Access Alapja finanszírozott. Az EISZ Titkárság részéről a SCOAP3 projekt témafelelőse Dér Ádám főkönyvtáros.

A Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics (SCOAP³) egy 2012-ben, az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) által indított program, melynek célja a részecskefizika területén született publikációk nyílt hozzáférésű elérésének biztosítása. A program lényeges eleme, hogy az Open Access státuszhoz szükséges kezelési díjakat (Article Processing Charges - APC) nem az egyes szerzők, illetve az őket foglalkoztató intézmények fizetik, hanem egy könyvtárakból és

finanszírozó szervezetekből álló nemzetközi konzorcium állja. A program első fázisában (2014-től 2016-ig) érvényben lévő modellt úgy építették fel, hogy az előfizető intézmények a korábbi előfizetési díjaikat átcsoportosították az APC-k fedezésére, ezáltal biztosítva a cikkek ingyenes elérését (és nem csökkentve a kiadók bevételeit). A következő időszak (2017-2019) finanszírozásának alapját a résztvevő országok a program első fázisa során megjelent publikációinak eloszlása adja.

A 2012-ben lezárult tenderen az alábbi 10 folyóirat jutott be a programba:

- Physics Letters B (Elsevier)
- Nuclear Physics B (Elsevier)
- Advances in High Energy Physics (Hindawi)
- Chinese Physics C (Institute of Physics Publishing / Chinese Academy of Sciences)
- Journal of Cosmology and Astroparticle Physics (Institute of Physics Publishing/SISSA)
- New Journal of Physics (Institute of Physics Publishing/Deutsche Physikalische Gesellschaft)
- Acta Physica Polonica B (Jagiellonian University)
- Progress of Theoretical and Experimental Physics (Oxford University Press/Physical Society of Japan)
- European Physical Journal C (Springer/Società Italiana di Fisica)
- Journal of High Energy Physics (Springer/SISSA)

A SCOAP3-hoz történő csatlakozási megállapodást (Memorandum of Understanding) az MTA KIK 2014-ben írta alá, vállalva az évenkénti 22,000 eurós tagdíjat, melynek 50%-át az MTA Open Access alapja, 50%-át pedig az EISZ Titkárság állja.

2016-ban a program 4667 (2015: 4699, 2014: 4268) publikáció nyílt hozzáférésű megjelenését tette lehetővé, ezek közül 152 (2015: 154, 2014: 112) magyar szerzőségű, illetve társszerzőségű publikáció született. A magyar illetőségű publikációk közül 46 (30%) az Elsevier, 78 a SISSA (51%) és 23 (15%) a Springer, 2 a Hindawi, 2 az IOP és 1 az Oxford University Press kiadó folyóirataiban jelent meg. A magyar szerzők csaknem felét az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, 24%-át az MTA Atommagkutató Intézete, 19%-át a Debreceni Egyetem, 3,5%-át az Eötvös Loránd Tudományegyetem, 3,5%-át MTA-BME, MTA-ELTE, MTA-DE kutatócsoportok adták, illetve egy szerző szerepelt a Károly Róbert Főiskoláról.

A 152 Magyarországhoz köthető publikáció közül 127 *sokszerzős*, azaz olyan közlemény, mely szerzőinek száma meghaladja a 30-at. A fennmaradó 25 cikk közül 11 tisztán magyar, 14 pedig változó arányú kollaborációban jött létre. A magyar szerzői részesedésének $\left(\frac{\sum \text{magyar szerzők}}{\sum \text{összes szerző}}\right)$ összege 18,506, amely, ha a program keretében eddig megjelent összes publikáció átlagos APC-vel (1100 €) számoljuk, 20,356 € kezelési költséget vont volna maga után saját jogú OA publikáció esetén – így elmondható, hogy a magyar hozzájárulás megtérülési mutatója megfelelő volt.

A SCOAP³ program az első három évében több mint 13 ezer folyóiratcikk nyílt hozzáférésű megjelenítését tette lehetővé. A kezdeményezés egyedülálló együttműködési lehetőséget biztosított a részecskefizika területén megjelenő tudományos publikációk nyílt hozzáférésre való átállása érdekében 44 ország 3000 könyvtára, kutatásfinanszírozó testülete, és kutatóintézete között. A program első fázisából 100 ország 20 ezer kutatója profitált.

A program sikerét mutatja, hogy a négy legjelentősebb folyóiratot kiadó Elsevier és SpringerNature cégek vizsgálata alapján a program kezdete óta a támogatott folyóiratokból való cikkletöltésének száma megduplázódott.

VI. EISZ adminisztráció számokban

Az **előfizetői kör** bővült: sok intézmény jelentkezett az ADT+ adatbázishoz való 2016-os hozzáférés miatt. Új intézménytípusok: egyházi gyűjtemények, valamint levéltárak is bejelentkeztek. Az intézmények számát befolyásolták (+-) a 2016-ban bekövetkezett szervezeti átalakulások: intézmény összevonások, illetve szétválások úgy a felsőoktatás területén, mint a nonprofit kutatószférában.

Az intézmények a korábbi évek gyakorlatának megfelelően megrendelő nyilatkozatban jelzik igényeiket, a hozzáférés feltételeit pedig előfizetői megállapodásban rögzítjük. Az előfizetői szerződések megszövegezésében, valamint az egyedi, jogi vonatkozású problémák megoldásában szakmai támogatást kaptunk az MTA Jogi Főosztályának munkatársaitól.

Intézménycsoportok	Tagintézmények száma	Megkötött szerződések száma
felsőoktatási intézmények	49	64
- <i>állami</i>	28	39
- <i>egyházi</i>	13	15
- <i>magán/alapítványi</i>	5	7
- <i>határon túli</i>	3	3
MTA kutatóintézetei + MTA KIK	16	20
államigazgatási intézmények	6	10
egészségügyi intézmények	17	21
nonprofit kutatóintézetek	10	11
múzeumok	14	14
közkönyvtárak	21	21
szakkönyvtárak	10	12
levéltár	9	9
Mindösszesen	162	182

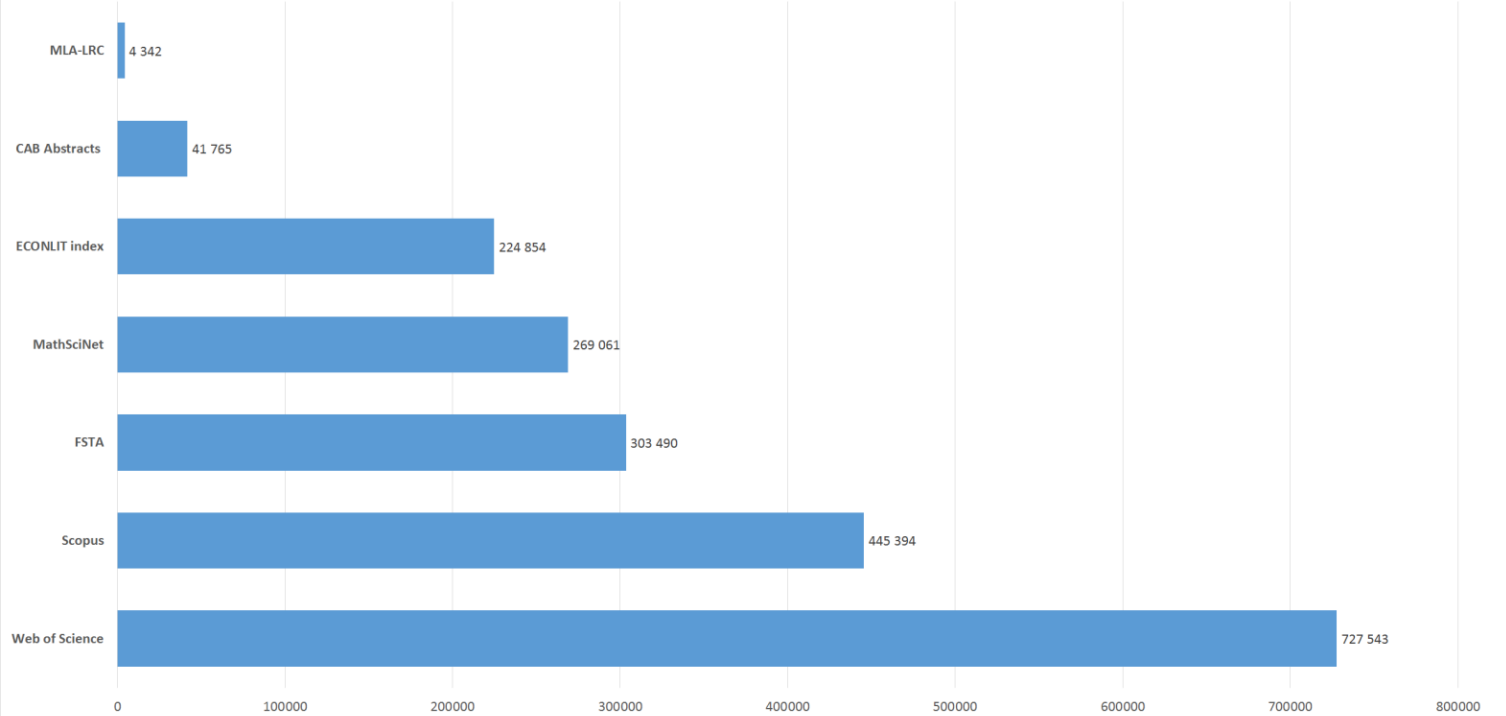
2016-ban kiállított számlák száma: - önrész hozzájárulás: 179 db

- árfolyam-különbözet: 75 db

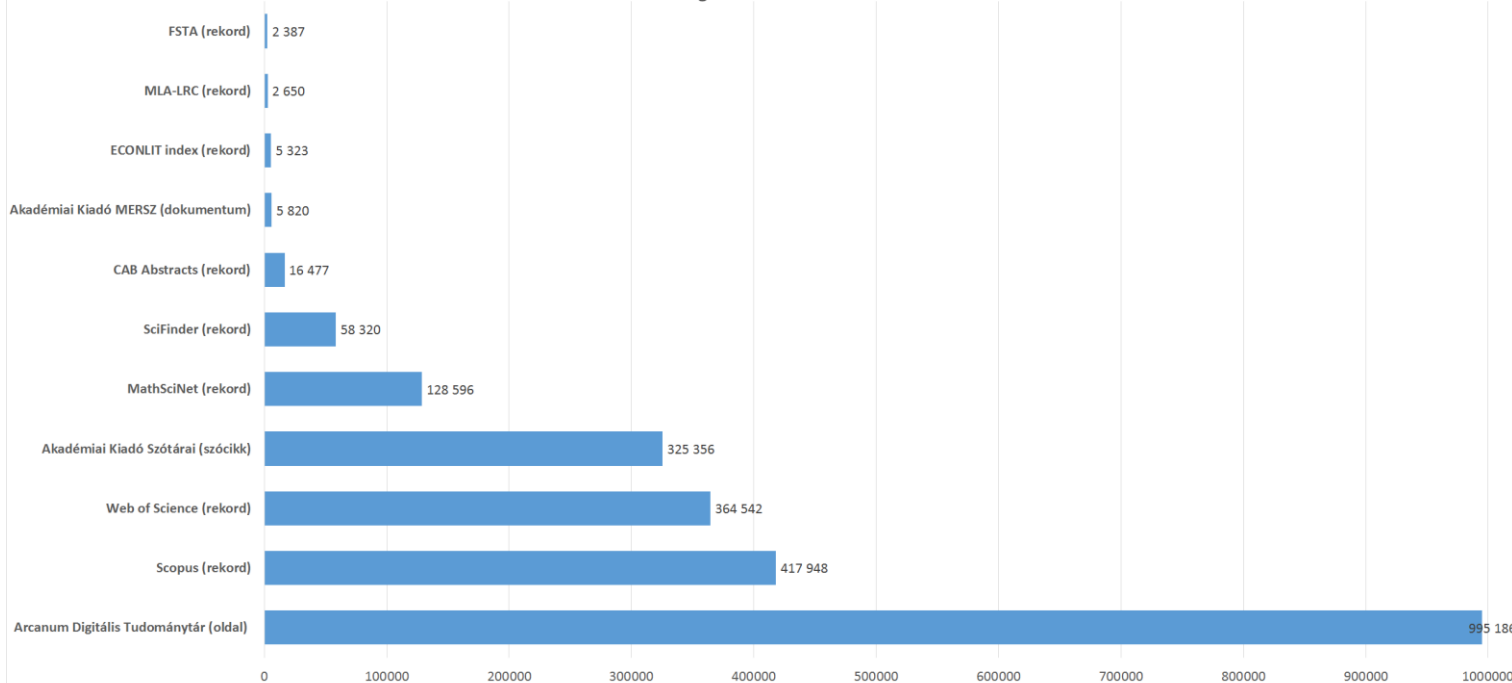
	Értéke / nettó Ft
Megkötött szerződések	1 697 187 614
Kiszámlázott önrészek	1 697 187 614
Befizetett önrészek	1 686 507 294
Kintlévőség	10 680 320
Árfolyam-különbözet	14 004 973
Könyvelés szerinti bevétel, amely 2015. és 2017. évi előfizetői önrészeket is tartalmaz	1 807 524 748

VII. Használati statisztikai mutatók

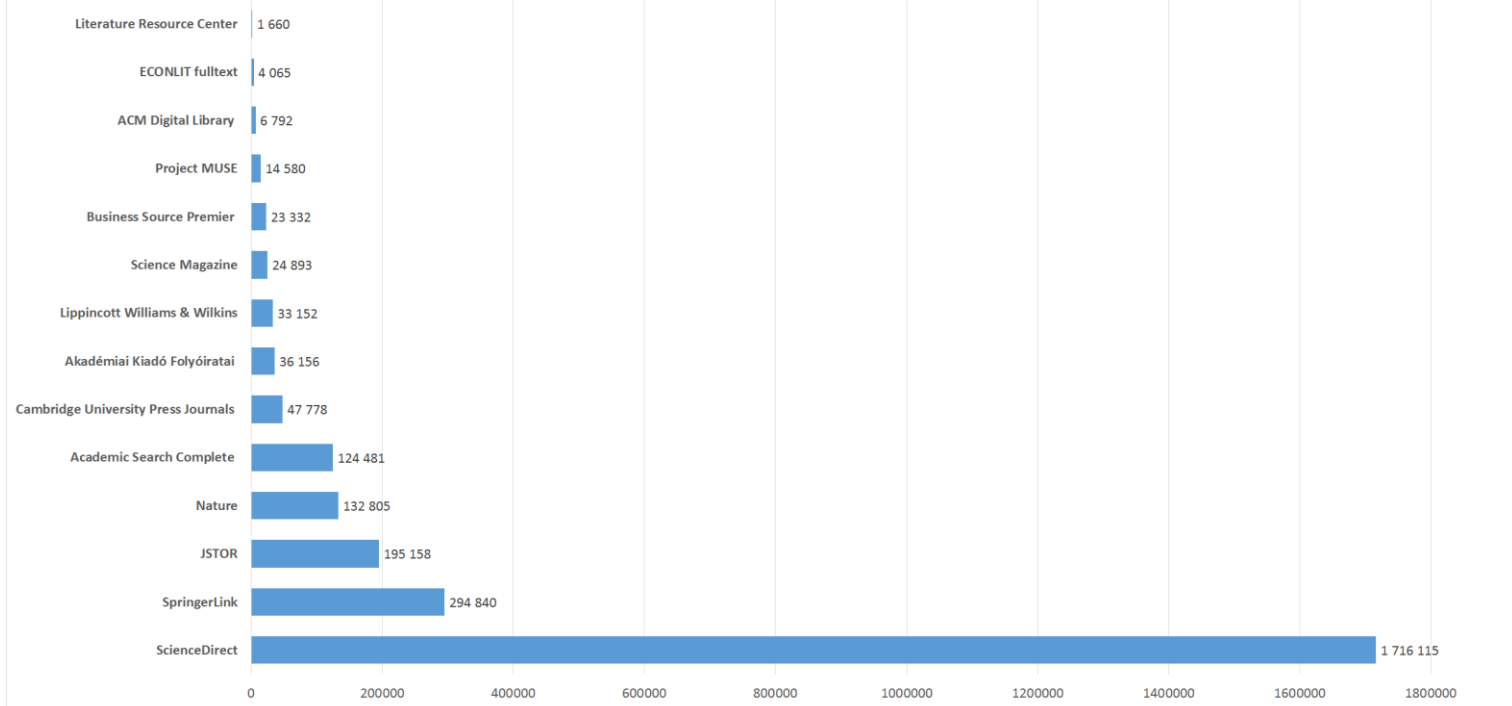
keresések - 2016



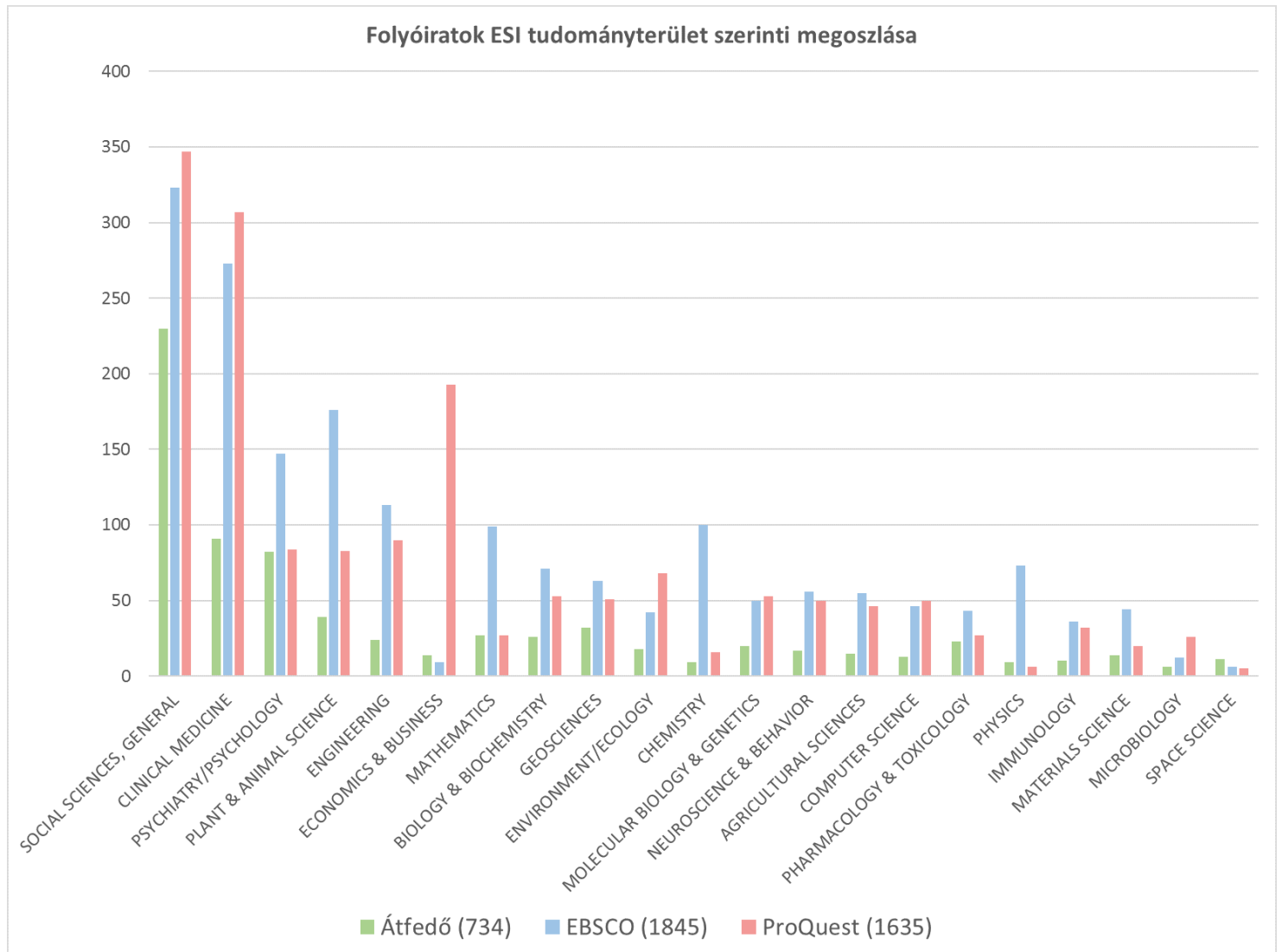
megtekintések - 2016



letöltések - 2016



Az EISZ Titkárság munkatársai 2016-ban is folytatták a beszerzett adatbázisok tartalmi átfedéseinek vizsgálatát. Célunk a felhasználói közösség hiteles tájékoztatása és magas szintű szakmai segítség nyújtása, hogy a számukra legmegfelelőbb tartalmakat fizethessék elő. Példánk az EBSCO és ProQuest aggregátor cégek által forgalmazott csomagok egyik összehasonlító táblája.



VIII. Kommunikáció

EISZ honlap: Új honlapunkról sok pozitív visszajelzést kaptunk az EISZ tagintézmények és a társszervezetek részéről, Az angol nyelvű változat elkészítése is folyamatban van – ennek menüpontjait a szolgáltató cégek érdeklődésének megfelelően állítjuk össze. Honlapunk látogatottsága 2016-ban az alábbiak szerint alakult:

	hónap	munkamenet
régi honlap	január	1335
	február	1392
	március	1169
	április	1623
	május	1184
új honlap	június	1492
	július	1189
	augusztus	1249
	szeptember	3263
	október	1700
	november	1725
	december	978

oldal (új honlapon)	munkamenet
EISZ - Főoldal	11002
EISZ - Adatbázisok	5143
EISZ - The Use And Generation Of Scientific Content – Roles For Libraries	2809
EISZ - Információk	1731
EISZ - Szerződések	1277
EISZ - Programtanács	1214
EISZ - Rendezvények	1211
EISZ - Kapcsolat	1050
EISZ - Statisztika	825
EISZ - ELTE - EISZ könyvtári nyílt nap	677

Facebook oldal: Az EISZ Nemzeti Program hivatalos Facebook oldalát 2014-ben hoztuk létre. Az oldalt kedvelők száma 460-ra nőtt. 2016-ban összesen 40486 (!) (2015: 14703) felhasználót értek el bejegyzéseink. Legnépszerűbb témák: az információs napok, illetve a fényképtár.

Compass: Az MTA Könyvtár és Információs Központban működő EISZ Titkárság 2014 óta dolgozik egy új, információszolgáltató elektronikus adatbázis, más szóval virtuális katalógus létrehozásán, amelyet Compass néven jegyeztünk be a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalánál. Eddig kizárólag az EISZ Titkárság munkatársai dolgoztak a fejlesztésen, azonban 2017-től a fejlesztés új szakaszba lép majd.

A COMPASS projekt célja egy olyan országos szintű adatbázis létrehozása, karbantartása és folyamatos működtetése, amely a nyilvános/közösségi könyvtárakban elektronikus formában elérhető, kurrens és archív tudományos adatbázisok listáját összegyűjti, rendszerezi és az egyéni felhasználók számára közszolgáltatás jelleggel, ingyenesen és korlátozás nélkül, szabadon hozzáférhetővé teszi - annak érdekében, hogy a magyarországi és a határon túli felhasználók

számára naprakész információt biztosítson az adott pillanatban Magyarországon hozzáférhető elektronikus tudományos tartalmak elérésének lehetőségeiről és módjáról.

A COMPASS egy elektronikus katalógus: a hazai felsőoktatási intézmények és kutatóközpontok által nemzeti licenc vagy egyéni előfizetés keretében beszerzett elektronikus tudományos tartalmak, illetve saját fejlesztésű adatbázisok keresőfelülete.

Rendezvények: A 2015-ben elindított „információs napok” rendezvénysorozat 2016-ban is folytatódott. A meghirdetett programokra a regisztráció is honlapunkon zajlott. Szűk körű konzorciumi találkozót és közel kétszáz fős konferenciát egyaránt szerveztünk, és a bemutatott prezentációkat közzétettük azon érdeklődők számára is, akik személyesen nem tudta megjelenni az alkalmakon. A sorozat szép sikerrel zárult, sok pozitív visszajelzést kaptunk úgy a felhasználók, mint a szolgáltatók oldaláról.

Alkalmaink 2016-ban:

Dátum	Rendezvény	Helyszín
április 14.	Elsevier információs nap	MTA KIK
április 14.	Chemical Abstracts Service információs nap	MTA KIK
április 21.	Arcanum Adatbázis Kft. információs nap	MTA KIK
április 21.	Gale Cengage Learning információs nap	MTA KIK
április 28.	Thomson Reuters információs nap	MTA KIK
április 28.	Wolters Kluwer Health információs nap	MTA KIK
május 5.	Elsevier Clinical Solutions információs nap	MTA KIK
május 5.	Oxford University Press információs nap	MTA KIK
május 12.	EBSCO információs nap	MTA KIK
május 12.	ProQuest információs nap	MTA KIK
május 19.	Springer Nature információs nap	MTA KIK
május 19.	Alexander Street információs nap	MTA KIK
május 24.	Akadémiai Kiadó információs nap	MTA KIK
május 24.	Wolters Kluwer információs nap	MTA KIK
szeptember 5.	Clinical Key információs nap	Semmelweis Egyetem
szeptember 12.	The Use And Generation Of Scientific Content – Roles For Libraries	MTA
szeptember 15.	EISZ-ELTE nyílt nap	ELTE BTK, ELTE ÁJK, ELTE TTK
november 17.	Cambridge University Press információs nap	Budapesti Corvinus Egyetem
december 6.	Brill Információs nap	Eszterházy Károly Egyetem (Eger)
december 8.	Brill Információs nap	MTA KIK

Együttműködés a TTO-val: Folyamatosan együttműködünk a Tudománypolitikai és Tudományelemzési Osztállyal. A kooperáció legfőbb célja az EISZ előfizetői körét alkotó intézmények széleskörű, igényes szakmai tájékoztatása, különös tekintettel a kínálatunkban szereplő hivatkozási adatbázisokra és tudományometriai szoftverekre. Az együttműködés keretében az TTO osztályvezetője, dr. Soós Sándor rendszeres résztvevője az információs napok rendezvényeinek, és a Programtanács üléseinek. Honlapunk további fejlesztésének egyik fontos szempontja, hogy jövőbeni látogatóink linkek segítségével könnyebben hozzáférjenek a TTO kapcsolódó szakmai anyagaihoz, elemzéseihez, tanulmányaihoz egy-egy adatbázis tekintetében.

IX. Szervezeti átalakulás, személyi feltételek

Az EISZ Titkárság személyi állománya 2016-ban:

Név	Beosztás	Jogviszony
Lencsés Ákos	főkönyvtáros / EISZ	határozatlan idejű, 40 óra
Dér Ádám	könyvtáros / EISZ	határozatlan idejű, 40 óra
Dániel Ágnes	intézményi kapcsolattartó / EISZ	határozatlan idejű, 30 óra
Baráth Eszter	gazdasági ügyintéző / GO	határozatlan idejű, 40 óra
Beke Bálint	projektkoordinátor / EISZ	megbízásos
Urbán Katalin	osztályvezető / EISZ	határozatlan idejű, 40 óra

X. 2017. évi tervek ismertetése

Az EISZ Programtanács 2016. március 18-án megtartott ülésén elfogadta a 2016-ra vonatkozó munkatervet, a június 3-i ülésen pedig jóváhagyta a beszerzési és költségvetési tervet. Az EISZ Titkárság feladata a programtanácsi határozatok alapján szervezni az osztály tevékenységét, biztosítani a szolgáltatás folyamatosságát.

A 2017-os év legfontosabb feladatai:

- Kidolgozni az EISZ nemzeti program hosszú távú stratégiai tervét:
 - a) a tartalom- és szolgáltatás-bővítés irányainak kijelölésével
 - b) a fenntartható konzorciumok modelljeinek kidolgozásával
- A tagság körében figyelemmel kísérni a működési rend 2017-től bevezetésre kerülő új elemeit:
 - a) a program működésének jogi keretét biztosító intézményi keret-megállapodásokat
 - b) az új intézményi kategória-beosztás és önrész-számítás módszerének átalakítása
 - c) az EISZ kommunikációjának fejlesztése úgy a hazai intézményrendszer keretén belül, mint a nemzetközi szakmai szervezetekben és együttműködési hálózatokban

Fenti célkitűzések megvalósításához elengedhetetlenül szükséges a programot fenntartó állami szervek és a programot működtető szervezet segítségnyújtása:

- A beszerzésre fordítható pénzügyi keret felemelése
- A működéshez szükséges pénzügyi keret felemelése

Budapest, 2017. február 27.

Urbán Katalin
osztályvezető