

EMLÉKEZTETŐ

I. rész

Tárgy: Az Alkalmazói Tanács (AT) Elnökségének ülése.

Helyszín: MTA SZTAKI
1132 Budapest, Victor H. u. 18-22. Alagsor 31.

Idő: 1993. február 23.

Jelen vannak:(ld. 1. sz. melléklet: jelenléti ív)

| | | |
|------------------------|------------------|------------------------------------|
| Baumann Ferenc | (titkár) | (Budapesti Műszaki Egyetem) |
| Csaba László | (áll. meghívott) | (IIFP Műszaki Tanács) |
| Demetrovics János | | (MTA SZTAKI) |
| Nagy Kálmán | | (Miniszterelnöki Hivatal) |
| Horváth Tibor | | (OPKM) |
| Horváth Zalán | | (ELTE TTK Elméleti Fizika Tszk.) |
| Karmos György | | (MTA Pszichológiai Intézete) |
| Kolosi Tamás | (társelnök) | (TÁRKI) |
| Nagy Miklós | (áll. meghívott) | (IIFP Koordinációs Iroda) |
| Nyakóné Juhász Katalin | | (Kölcsey F. Tanítóképző Főiskola) |
| Harnos Zsolt | | (Kertészeti Egyetem) |
| Selényi Endréné | | (SZÁMALK-INFONET Kft.) |
| Springer Ferenc | (titkár) | (IIFP KI) |
| T. Bíró Katalin | | (ARCHEOCOMP Egyesület) |
| Tóth Beatrix | (meghívott) | (IIFP KI) |
| Varga Gabriella | | (KOPINT-DATORG) |
| Vincze István | | (Országos Közegészségügyi Intézet) |

Az ülést Kolosi Tamás társelnök vezette le.

Kolosi Tamás ismertette és elfogadásra javasolta az ülés napirendjét (ld.: 2. sz. melléklet), azzal a kiegészítéssel, hogy a második pontként megjelölt "Az 1993-ban X.25-be bekapcsolandó további hét intézmény" kijelölése az adatbázis építési pályázat elbírálási szempontjai előtt kerüljön napirendre, az elnökség elfogadta.

1.) Az 1993-ban X.25-be bekapcsolandó további hét intézmény kijelölése

Az AT Elnöksége elfogadta a Koordinációs Iroda javaslatát, hogy a 3. sz. mellékletben található 10 intézmény közül az első hét kerüljön bekapcsolásra.

2.) Az 1992. december 18-án kiírt adatbázisépítési és információszolgáltatási pályázati felhívásra beérkezett pályázatok elbírálása.

Kolosi Tamás felkérte Tóth Beatrixot, mint ennek a témának a felelősét, hogy adjon képet a beérkezett adatbázisokról, valamint elbírálásuk bonyolításáról és szempontjairól.

Ez előtt azonban előzetesen felvetett néhány ehhez kapcsolódó témát.

Az adatbázis építési pályázati felhívással együtt a pályázókhoz került egy olyan kérdőív is, hogy egy más pénzügyi keretből milyen szükséges és közhasznú adatbázisokat vásároljon

meg az IIF Program, és szolgáltatson központilag. Erre is beérkeztek a javaslatok, de ennek tárgyalására egy részletesebb feldolgozás után későbbi időpontban térjen ki az Elnökség.

A pályázati kiírásnál is megfogalmazódott, hogy elsősorban az IIF közösség számára közhasznú adatbázisok építése legyen támogatva, ezért a társelnök a továbbiakban javaslatot tett egy háromlépcsős értékelési rendszerre:

- Az AT elnökségében a különböző diszciplínák vannak képviselve, ezért az elnökség tartson egy olyan előszűrést, amely csak az IIF közösség számára érdekes adatbázisokat engedné tovább a második lépcsős bírálatra, azaz egyenként minden egyes adatbázisnál a megjelentek szavaznának, és amelyik adatbázis hatnál kevesebb szavazatot kapna az ne kerüljön tovább.
- Részben hasonlóan a többi pályázathoz, a diszciplínánként szétválasztott adatbázisok mindegyikét az elnökség két tagja, elsősorban a szakterület képviselője, másodsorban pedig a szakterülethez valamennyire értő elnökségi tag, harmadrészt a Koordinációs Iroda, mint az eddigi pályázatokon született adatbázisok helyzetét legjobban átlátók és egyben szakértők, végül pedig a Műszaki Tanács vizsgálná meg és pontozná.
- Az így kiértékelt pályázatokat a következő elnökségi ülésen (1993. március 16.) az Elnökség véglegesítené.

Az elnökség a társelnök javaslatát elfogadta.

Ezután Tóth Beatrix ismertette, hogy a felhívásra 123 pályázat időben érkezett be, 3 pályázat viszont kétszer is beérkezett, ezek: 22.-78., 80.-103., 7.-102. A társelnök javaslatára így a 78., 103., és a 102.-es pályázatot az Elnökség kihúzta a listából. Az 58.-as pályázat tulajdonképpen három pályázat, ezért a listában 58a., 58b., és 58c. megjelölést kaptak. A 20.-as számú pályázat azért került kihúzásra, mert az Országos Műemléki Felügyelőség nem tagja az IIF közösségnek, és a pályázati felhívás csak az IIF tagintézményeinek szólt. A 9.-es pályázat azért esett ki, mert a megengedett 3 millió Forintnak az ötszörösére adott be pályázatot.

A bírálati szempontokhoz elhangzott, az Elnökség vegye figyelembe azt, hogy a beadott pályázat témájához legyen meg a pályázó intézmény kompetenciája.

Az elbírálás 1993. március 8.-i határidejét az Elnökség elfogadta.

Az MT jelenlévő Elnöke, Csaba László elmondta, hogy az MT csak 3 kategóriát fog felállítani a bírálatához, megvalósíthatatlan, közepesen megvalósítható és biztonságosan megvalósítható.

Ezután az Elnökség a még ki nem húzott pályázatok mindegyikére szavazást végzett, és amelyik pályázat a lehetséges 18-ból nem kapta meg a szükséges hatot, azt kiejtette.

A szavazás eredménye a 4. sz. mellékletben található, amelyben a sorszámnál a kihúzott adatbázisok láthatók a központi gép igény oszlopban pedig kézzel írott formában a szavazatok száma.

A szavazássorozat végeredményeként a 123 pályázatból 36 kiesett.

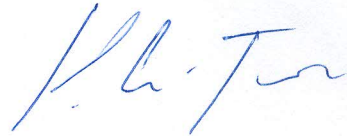
Ezután az elnökségi tagok megkapták a pályázatokat elbírálásra.

A pályázatok elbírálásához az AT két szakoppónense, valamint a Koordinációs Iroda 1-5 -ig terjedő pontozást alkalmaz, az MT pedig 0, 1 és 2 pontokat adhat.

3.) Egyebek

Az AT elnöksége támogatta a Miskolci Egyetem Számítóközpont igazgatójának, Balla Lászlónak a következő kérését:

A Miskolci Egyetem a "Hálózati végrendszerek pályázaton nyert egy DEC 5000-es számítógép konfigurációt. Az IIF Koordinációs Iroda előbb árajánlatot kért, majd pedig szerződést kötött a DEC Hungary Kft.-vel erre a konfigurációra. időközben a gyártó cég megszüntette ennek a típusnak a gyártását, és e helyett felajánlott egy olcsóbb és egy drágább konfigurációt. Az olcsóbb konfigurációt a Miskolci Egyetem nem fogadja el, a drágábbat pedig az IIF Koordinációs Iroda, hiszen erre a célra fix forrásösszeggel rendelkezett. Ezért a Miskolci Egyetem azt kéri, hogy az eredetileg a DEC szerződésben szereplő összeget pénz formájában kapja meg, amiből egy más típusú számítógép konfigurációt vásárolhat.



II. rész

Tárgy: Az Alkalmazói Tanács (AT) Elnökségének ülése.

Helyszín: MTA SZTAKI
1132 Budapest, Victor H. u. 18-22. Alagsor 31.

Idő: 1993. március 16.

Jelen vannak:(ld. 5. sz. melléklet: jelenléti ív)

| | | |
|------------------------|------------------|------------------------------------|
| Baumann Ferenc | (titkár) | (Budapesti Műszaki Egyetem) |
| Csaba László | (áll. meghívott) | (IIFP Műszaki Tanács) |
| Demetrovics János | | (MTA SZTAKI) |
| Nagy Kálmán | | (Miniszterelnöki Hivatal) |
| Horváth Katalin | (helyettes) | (KOPINT-DATORG) |
| Horváth Tibor | | (OPKM) |
| Kolosi Tamás | (társelnök) | (TÁRKI) |
| Lukácsa László | (helyettes) | (KOPINT-DATORG) |
| Nagy Miklós | (áll. meghívott) | (IIFP Koordinációs Iroda) |
| Nyakóné Juhász Katalin | | (Kölcsey F. Tanítóképző Főiskola) |
| Harnos Zsolt | | (Kertészeti Egyetem) |
| Selényi Endréné | | (SZÁMALK-INFONET Kft.) |
| Springer Ferenc | (titkár) | (IIFP KI) |
| T. Bíró Katalin | | (ARCHEOCOMP Egyesület) |
| Tóth Beatrix | (meghívott) | (IIFP KI) |
| Vincze István | | (Országos Közegészségügyi Intézet) |
| Zalainé Kovács Éva | | (Kertészeti Egyetem Könyvtára) |

Az ülést Kolosi Tamás társelnök vezette le.

Kolosi Tamás ismertette az ülés napirendjét, amelyet az Elnökség elfogadott (6. sz. melléklet).

1.) Az adatbázisépítési pályázat kiértékelése

Az értékelés a 7. sz. mellékletben található. A táblázatban szerepel az előző ülésen az elnökségi tagok által az egyes pályázatokra adott szavazatok száma, az AT két szakopponensének, a Koordinációs Irodának és a Műszaki Tanácsnak a pontozása.

Az Elnökség a következő vezérelveket fogadta el a végső eredmény eldöntéséhez.

- Egy intézmény, akármennyi pályázata is van, maximum 3 millió Forint támogatást kaphasson.
- Egy pályázatot legfeljebb 2,5 millió Forinttal lehessen támogatni.

Az elnökség ezeket a vezérelveket elfogadta.

Felmerült az a probléma, hogy nagy összpontszámot elért pályázatok között túl sok az úgynevezett könyvtári típusú adatbázis az esetleg nehezebben szolgáltatható, kifejezetten szakmai jellegű adatbázishoz képest.

Az MT elnöke Csaba László elmondta az MT bírálati elveit, melyek közül kiemelte azt, hogy a személyi számítógépekről történő adabázisszolgáltatást, még ha az 486-os PC-ről történik is, nem támogatták. Így azok műszakilag nem értékelhetők.

A társelnök javaslatát, hogy a 15, 14,5 és 14 pontot elért, és az MT által nem kifogásolt pályázatokat fogadja el nyertesnek az Elnökség a fenti vezérelveket messzemenően figyelembe véve, a 13 és 10 pont közötti adatbázisok közül az Elnökség szakreferenseinek legyen lehetőségük 3-3 pályázatot kiválasztani az általuk képviselt diszciplínák pályázatai közül, az általuk meghatározott mértékű támogatással, az Elnökség egyöntetűen támogatta.

Az Elnökség ezután végigment a pályázatokon, és azokat, amelyeknél túl nagy a három pontozó között az interferencia, külön megtárgyalta.

Majd pedig tudományterületenként végigvizsgálta a 13-10 pontot elért és az MT által nem kifogásolt pályázatokat a megfelelő támogatási összeget is megadva.

Az így kialakult eredmény, amelyet az AT az Operatív Bizottság elé fog terjeszteni a 8. sz. mellékletben látható.

2.) Egyebek

- *Előterjesztés a HUNGARNET rendes tagsággal és a nem HUNGARNET intézményeknek a központi szolgáltatásért történő esetleges fizetési kötelezettségeivel kapcsolatban*

Az AT Elnöksége megvitatta és az Operatív Bizottságnak, valamint a HUNGARNET Egyesület Elnökségének elfogadásra javasolja Springer Ferencnek a 9. sz. mellékletben részletezett előterjesztését, mely a HUNGARNET Egyesületbe jelentkező intézmények 1992. december 31.-ig és ezután történő tagsági viszonyára vonatkozik, valamint a nem HUNGARNET rendes tag intézmények úgynevezett önköltséges átalánydíjfizetési kötelezettségeit tárgyalja az IIF központi X.25-ös szolgáltatásaira nézve.

- *Javaslat új HUNGARNET rendes tagok felvételére*

A 10. sz. melléklet tartalmazza azt a 12 intézményt, amely HUNGARNET rendes tagságot kér. Az AT Elnöksége a következőket javasolja a HUNGARNET Egyesület Elnökségének:

1. Legyen HUNGARNET rendes tag:

Országos Mezőgazdasági Könyvtár
Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola
Collegium Budapest
Szakszervezetek Gazdaság és Társadalomkutató Intézete
MH Honvéd Repülőorvosi és Kutatóintézet

2. Az AT Elnöksége bővebb információt kér az intézmény tevékenységéről az alábbi intézményektől:

Balaton Akadémia
Gyógyszerkutató Intézet Kft.
Szervesvegyipari Kutatóintézet Rt.

3. A legközelebbi IIF regionális centrummal ajánl együttműködést, és egyben nem javasolja HUNGARNET rendes tagnak az alábbiakat:

Csonka János Gimnázium és Szakközépiskola (Szeged)
Gábor Dénes Elektronikai Műszaki Középiskola (Debrecen)

4. Nem javasolja HUNGARNET rendes tagnak:

Víz-, Csatorna és Fürdővállalatok Szakmai Szövetsége
Bajai Obszervatórium

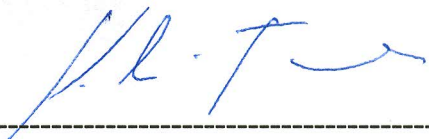
- *A DATE diszciplináris centrum pályázata*

A DATE (Debrecen) és a DATE (Szarvas) diszciplináris és regionális központ kifejlesztésére pályázatot adott be. Az Elnökség azt javasolja, hogy akár a DATE (Debrecen), vagy a DATE (Szarvas), amennyiben regionális vagy diszciplináris centrum szeretne lenni, adjon be olyan pályázatot, ahol világosan látszik a felvállalt társintézményi kör, és azok szándéknyilatkozatait mellékeljék a pályázathoz. Az így módosított pályázatok elbírálására az Elnökség az őszi ülésein majd visszatér.

Budapest, 1993. május 28.

Az emlékeztetőt összeállította: Springer Ferenc (IIFP KI)

Látta:



társelnök

Jelenléti ív

1993. február 23.

Magy. Anikó IIFKI

Springer Terenc IIFPKI

Tóth Beatrix IIFKI

Nyiró László (KFTF)

Stancsik György O.K.I.

Abonyi János MTA P. el. 1. sz.

Kovács Tibor OPKM

Béres Edegyi H. Infocent. sz.

Szabó Gabriella (KOPINT-DATORG)

Holt Zoltán ELTE JTK Elm. Fiz. Tsz.

Szendy István MTA SZTAKI

Horn Zoltán KE'E

T. Bóna Katalin ARCHECOMP (MNM)

Nagy Kálmán Miniszterelnöki Hivatal.

Szabó László IIF - HUNGARNET

Bárány Ferenc BNETT

K. L. Ferenc TARKI

IIF Alkalmazói Tanács Elnökségének ülése

1993. február 23.

Napirend

- 1.) Az adatbázisépítési és információszolgáltatási pályázat elbírálásához az értékelési szempontok kidolgozása
- 2.) A pályázatok szétosztása
- 3.) Egyebek

**Az 1993-ban X.25-be bekapcsolandó
további hét intézmény**

Az AT Elnökségének 1992. december 18.-i ülésén az 1993-ra tervezett 50 db X.25-ös bekapcsolások közül 43 helyről döntés született, míg 7 hely tartaléknak lett fenntartva. Tíz intézmény azóta levélben kérte az X.25-ös bekapcsolási lehetőséget:

1. II. Rákóczi Ferenc Megyei Könyvtár (Miskolc)
2. DATE Karcagi Kutató Intézete
3. BKE Vállalatgazdaságtan Tszk.
4. Haditechnikai Intézet
5. DOTE Egészségügyi Főiskolai Kar (Nyíregyháza)
6. Benedek E. Óvóképző Főiskola (Sopron)
7. OTE Egészségügyi Főiskolai Kar

8. TRC Toxikológiai Kut. Közp. Kft.
9. Csonka János Gimnázium
10. Gábor Dénes Műszaki Középiskola

Az Operatív Bizottság 1993. február 18.-i ülésén a kijelölést az IIF Koordinációs Irodára bízta azzal, hogy a középiskolákkal, és gazdálkodó szervezetekkel szemben inkább a kutató intézetek és a felsőoktatási intézetek részesüljenek előnyben.

Kérjük az AT Elnökségének jóváhagyását az első 7 intézmény bekapcsolására.

Budapest, 1993. február 23.

Springer Ferenc
AT titkár

| Ikt.-szám | Intézet | Adatbázis_neve | Adatbázis_kulcsszavakkal | Összeg (e Ft) | Közp gép |
|----------------|---|---|--|---------------|----------|
| 1. | Nemzeti Szakképzési Intézet | Szakképzési információs rendszer | középfokú szakmai képzés, felnőttképzés, munkaerőpiac át- és továbbképzés, alapozó képzés, speciális képzés, oktatási dokumentumok, szakirodalmi, bibliográfiai adatbázis, periodikák, fordítások, iskolakísérletek, szakképzési kutatások, szakmai pályaképek és követelmények, képzési struktúrák, statisztikai adatok | 3000 | n 9 |
| 2. | Bolyai J. Katonai Műszaki Főisk. | Képzési dokumentumok +könyvtár | tantárgyprogramok, tematikák, jegyzetek ill. a teljes speciális katonai szakirodalom | 3000 | n 2 |
| 3. | Orsz. Munkavédelmi Tud.Kut.Int. | ADR adatbázis bővítés | veszélyes anyag, okmány, szállító jármű, csomagolás, tartány, felügyelet, felszerelés, együvérekás,elkülönítés, veszély, baleset, hulladék, besorolás, azonosító, EGK, ADR | 400 | n |
| 4. | Orsz. Munkavédelmi Tud.Kut.Int. | Veszélyes vegyi anyag antidótum adatlapok adatbázisa (ANDVA) | veszélyes vegyi anyag, azonosító, veszélyesség, felhasználás, el-lenszer, toxikus hatás, dózis, antidótum, antagonistá, eljárás | 740 | n 11 |
| 5. | Orsz. Munkavédelmi Tud.Kut.Int. | VESVE adatbázis bővítése | veszélyes vegyi anyag, biztonsági adatlap, fizikai tulajdonság, toxikus tulajdonság, határérték, biztonsági előírás, tűzveszélyesség, védőeszköz, besorolás, azonosító, EGK | 750 | n |
| 6. | Orsz.Élelmezés és Táplálkoz.tud.I + Orsz. "Frederic Joliot-Curie" Sugárbiol. és Sugáregész. Kut. Int (OÉTI és OSSKI). | Adatbázis a lakosság élelmiszerek útján bekövetkező sugárterhelése és xenobiotikus expozíciója megítélésére | tényleges élelmiszer nyersanyag fogyasztás, tényleges élelmiszer fogyasztás, xenobiotikumok élelmiszerekben, sugárzó anyag és xenobiotikum felvétel élelmiszer útján, belső sugárterhelés élelmiszerek útján | 2000 | n 13 |
| 7. | Vitéz János Tanítóképző Főisk. | Importőrök adatbázisa | termék, áru, szolgáltatás, ország, importőr | 3000 | i 0 |
| 8. | Számalk-INFONET Kft. | SANDOKAN számítástechnikai szakirodalom bibliográfiai adatbázisa | hardver/szoftvereszközök, programozás, tájékoztatásügy, alkalmazási területek, számítástechnikai infrastruktúra, kommunikáció, kutatás-fejlesztés, számítástechnikai piac, termékismertetések | 2800 | n 15 |
| 9. | Országos Közoktatási Intézet | Országos közoktatási adatbank | tanterv, taneszköz, tanítási program, teachware | 15000 | n |
| 10. | Hadtörténeti Intézet és Múzeum | Hadtörténeti adatbázis | hadtörténelem, egyetemes hadtörténelem, magyar hadtörténelem, háborúk története, fegyveres erők története, hadművészet történet, haditechnikai történet | 2550 | n 13 |
| 11. | Zrinyi Miklós Katonai Akadémia | Hadtudományi teaurusz adatbázis | hadtudomány, interdiszciplináris területek, deskriptorszótár, ékezetesítés | 600 | n 9 |
| 12. | Észak-Pannon Kísérleti Regionális Fejlesztési Központ Regionális Tanáregyesület | Pedagógiai online tájékoztató rendszer (POR) | pedagógiai adatbank, faliújság, elektronikus postaláda | 2875 | n 0 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------|---------|
| 13. | JATE Központi Könyvtár | Az Egyetemi Könyvtár online katalógusa | könyvtári adatszolgáltatás, online könyvkatalógus, OPAC, különgyűjteményi katalógus | 3000 | n 16 |
| 14. | Veszprémi Egy. Közp. Könyvtára | VEKK adatbázis | kémia, vegyipar, fizika, matematika, számítástechnika, elektronika, informatika, környezetvédelem, business, angol nyelv és irodalom, német nyelv és irodalom, pedagógia, szociológia, politológia, katolikus teológia, pszichológia | 1500 | n 17 |
| 15. | MTA-ELTE Kommunikációelm. Kut.cs. | Közvélemény és média alapadatok | közvéleménykutatási adatok, reprezentatív kérdőíves adatfelvétel, vélemények megoszlása demográfiai csoportok szerint, rádióhallgatás, tévézés, sajtóolvasás gyakorisága és időtartama és változása | 1000 | i 10 |
| 16. | BIOGAL Gyógyszergyár Rt. Műszaki Könyvtára | BIOSZ | szabvány | 500 | o n |
| 17. | ARCHEOCOMP Multidiszciplináris Régészettudományi Egyesület | Archeometriai adatbázis | régészet, anyagvizsgálat, számítógép, archeometria, archeobotanika, archeozoológia, petroarcheológia, összehasonlító adatok | 500 | n 10 |
| 18. | OMFB Nemzetközi Projektiroda | OMFB - Nemzetközi Tud. és Technológiai (TÉT) Együttműködési Információs rendszer | nemzetközi együttműködés, tudomány, technológia, kutatás-fejlesztés, közös kutatás, projekt, nemzetközi pályázatok, kormányzati akció, szeminárium, segély, kétoldalú, regionális, sokoldalú, mobilitás, projekt-jellegű együttműködés, tudományirányítás külföldön, bilaterális együttműködés, multilaterális együttműködés, kormányközi, EK, COST, EUREKA, CERN, NATO, ESA, PHARE, ACCORD, OECD' | 3000 | n 15 |
| 19. | Magyar Filmintézet | CENTENÁRIUM, a magyar film többnyelvű történeti adatbázisa | filmtörténet, filmpolitika, filmjog, filmtudomány, filmgazdaság, filmszakma, filmszakirodalom, filmkultúra, filmoktatás, filmművészet, filmnézőközönség, tömegtájékoztatási eszköz, kultúráközvetítő, információhordozó, filmtechnika | 3000 | n 14 |
| 20. | Országos Műemlékvédelmi Hivat. | Orsz. Műemlékvédelmi Hiv. nyilvántartása | OMvH adatállományának feldolgozása, topográfiai, építetési, építési | 3000 | n |
| 21. | Pázmány Péter Katolikus Egyetem | Ókortörténeti publikációs adatbázis | ókortörténet (görög-római), ókori kelet története (asszíriológia), egyiptológia, bibliográfia (nemzetközi) 1987-1991, bibliográfia (magyar) 1975-1991 | 1700 | n 17 |
| 22. | JPTE Informatikai Programiroda | Universitas Hálózati Információs Rendszer | egységes adatbázis szerkezet, egységes kezelői felület, könyvtári adatok, regionális egyetemi információ, Universitas informatikai szabványok, vezetői információ | 3000 | n 15 |

| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|-----------------|--------------|--------------|
| 23. | ÁSZSZ Informatikai Rt. | Közszolgálati adattár | külképviseltek, önkormányzatok, privatizációs társaságok, céginformáció, egyéni vállalkozók, népszámlálás, lakáshelyzet, háztartás-család, iskolázottság, foglalkoztatottság - állandó népességre és lakónépességre, gazdasági aktivitás, foglalkozás | 3000 | n | 6 |
| 24. | Bajai Obszervatórium | ASTROBASE (csillagászati adatbázis) | csillagászat, asztrofizika, katalógusok, asztrometria, UV és IR és X források, fotometriai adatok, spektroszkópiai adatok, Naprendszerbeli testek, Nap-Föld kapcsolat adatok, nem-csillag objektumok, kettőscsillagok, csillaghalmazok | 3000 | n | 9 |
| 25. | Gödöllői Agrártudományi Egy. | Mezőgazdasági szakemberek | mezőgazdasági felsőfokú képzéssel rendelkezők, mezőgazdaságban dolgozó egyéb diplomások, szakterület, szakmai tevékenység, munkahely | 2400 | n | 0 |
| 26. | Magyar Testnevelési Egyetem | SPORTDOC adatbázis | sporttal kapcsolatos dokumentációs adatbázis; könyvek, szakfolyóiratok szemlézett anyagai, jegyzetek; sportmúzeum speciális adatai; OTSH és szakszövetségek nyilvános adatállományai | 2850 | i | 12 |
| 27. | DATE Mezőgazdaságtud. Kar Állattenyésztési tanszék + DATE Informatikai Központ | Magyar Állattenyésztési Adatbázis | fajok, fajták, őshonos fajták, tenyésztés, termelés, létszám, tartás, takarmányozás, technológia, tenyésztési eljárások, genetikai paraméterek | 3000 | n | 18 |
| 28. | Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont | GCG adatbázisok | bioinformatika, dezoxi-ribonukleinsav (DNS), DNS szekvenciák analízise, adatbázis frissítés | 450 | n | 8 |
| 29. | Országos Katolikus Gyűjteményi Központ | A katolikus egyház tulajdonában lévő műtárgyak adatbázisa | az egyházi tulajdonban lévő iparművészeti tárgyak adatainak szolgáltatása | 600 | n | 16 |
| 30. | Magyar Természettudományi Múzeum | 1. AKVA 2. FLORA 3. GOMBA 4. A Szigetköz Fauna adatbázisa 5. POLLEN 6. A Közép-Duna-medence avarkori népességének antropológiai adatbankja | 1. akverell, növény, flóra, növényrendszertan, Magyarország 2. flóra, növényrendszertan, ökológia, cönológia, természetvédelem 3. agaricales, gomba, flóra, növényrendszertan, cönológia, természetvédelem, Magyarország 4. Szigetköz, fauna, természetvédelem, fajelterjedés, biomonitoring, bioindikáció, ökológia, állapot-minősítés 5. pollen, növény, paleobotanika, allergiológia 6. antropológia, avarkor, csontváz, régészet | 2900 | i | 17 |
| 31. | ELTE Alkalmazott és Műszaki Földtani Tanszék | Mikrotektonikai adatbázis | földtan, tektonika, neotektonika, törések, deformáció, feszültség-tér, földrengések, paleoszeizmológia | 400 | n | 4 |
| 32. | MTA Csillagászati Kutatóintézete | NASA Planetary Database Small Bodies Node European Subnode | csillagászat, a Naprendszer kisebb égitestjei, kisbolygók, üstökösök | 600 | n | 10 |

| | | | | | |
|----------------|--|---|---|-----------------|--------------------|
| 33. | MTA KFKI Anyagtudományi Kutató Intézet + MTA KFKI Részecske és Magfizikai Kutató Intézet | BIBOR továbbépítése | fizika, kémia, anyagtudomány, földtudományok, élettudományok, izotópok, izotóp és sugárzás alkalmazások, mérnöki tudományok és technológia, nukleáris energia, számítástechnika, elektronika | 3000 | n 17 |
| 34. | Az 56-os Magyar Forradalom Történetének Dokumentációs és Kutató Intézete | Az 1956-os Magyar Forradalom története | 1956-os Magyar Forradalom, történelem, XX. század, az 1956-os Magyar Forradalom előélete, utóélete és hatása | 1300 | i 3 |
| 35. | Országos Találmányi Hivatal Szabadalmi Információs Központ | HUNPATHECA-PLUS szabadalmi bibliográfia | magyar, szabadalom, bibliográfia, szöveges kivonat, angol cím | 3000 | i 16 |
| 36. | BME Szociológiai Tanszék | Magyarország történeti kronológiai-ája (legújabb kor) | történeti statisztika, politika történet, szociológia, kronológia, archontológia, településtörténet, életrajzok, szervezettörténet | 750 | n 1 |
| 37. | MTA SZTAKI ASZI + BME Információs Központ | X.500 adatbázis | ISO OSI, X.500, Nemzetközi Elosztott Hierarchikus Telefonkönyv | 3000 | n 16 |
| 38. | KOPINT-DATORG Rt. Könyvtár | ECOLIB | közgazdaságtan: makro- és mikro-gazdasági elemzések, külgazdaság, statisztika (általános, kereskedelmi), piaci információ | 1500 | n 5 |
| 39. | KOPINT-DATORG Rt. | Magyar külkereskedők adatbázisa | külkereskedő cégek alapadatai, export-import forgalom nagysága, forgalmazott illetve gyártott termékek listája | 3000 | n 7 |
| 40. | TUDORG Informatikai és Szervezési Vállalat | Új médiumok a társadalomban | információs társadalom, új médiumok, elektronikus publikálás, új médiumok társadalmi hatása, szocializáció, szociális struktúra, alternatív médiumok, kábeltévé, video, teletext, DBS műholdak, HDTV, közösségi televízió, számítógépes médiumok, CD-ROM, CD-I, on-line, szoftver, angol szakirodalom, német szakirodalom, francia szakirodalom, magyar szakirodalom | 900 | i 1 |
| 41. | Magyar Nemzeti Múzeum | ADAM (avar kori lelőhelykataszter) | Kárpát-medence, koraközépkori régészet, avar korszak (i.sz. VI-IX. sz.), lelőhelykataszter | 600 | n 10 |
| 42. | GATE Központi Könyvtár | A GATE automatizált könyvtári adatbázisa | Mezőgazdasági tudományok és kapcsolódó alaptudományok: mg biokémiai és biotechnológia, genetika, mg kémia és növényvédelem, mg gépészet, mg ökonómia, mg jog, mg szociológia - vidékfejlesztés, környezetvédelem és tájgazdálkodás | 3000 | n 12 |
| 43. | BME Központi Könyvtára | Testi fogyatékosokat támogató adatbázis (database on disability) | testi fogyatékosok, nemzetközi szervezetek, tájékoztató központok, speciális oktatás | 3000 | n 1 |
| 44. | BME Központi Könyvtára | Egyetemi és Akadémiai Kutatások Adatbázisa (DERPI) | kutatási projekt, kutató intézmény, kutatás finanszírozás | 3000 | n 2 |
| 45. | BME Központi Könyvtára | BME Könyvtárának gépi katalógusa | műszaki tudományok, matematika, fizika, könyv, disszertáció, IEEE szabványok | 3000 | n 15 |
| 46. | BME Központi Könyvtára | Magyar Kulturális Adatbázis (HUNGARCULT) | kultúra, kulturális intézmények, kulturális események, kulturális csoportok, műemlékek | 3000 | n 1 |

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|-----------------|-------------------|
| 47. | BME Vegyipari Műveletek Tanszéke | Gőz-folyadék fázisegyensúlyi adatbank (GFFE) | gőz-folyadék egyensúly, fázisegyensúly, termodinamika, adatbank, desztilláció, binér és többkomponensű mérési adatok | 3000 | n 9 |
| 48. | BME Információs Központ | Novell hálózati rendszer műszaki - technikai adatbázisa | Novell, hálózati rendszer, műszaki-technikai adatok, technikai leírások, ismertető, feltárt hibák, Novell - termékek bejelentése, Novell segédprogramok | 3000 | n 4 |
| 49. | BME Információs Központ | BME egyetemi és hálózati információk adatbázisa | BME egyetemi információk, BME hálózat, egyetemi FDDI, LAN - információ, BME adatok, felhasználói tudnivalók, hálózati szabályok, ismertető, hálózatépítés, üzemeltetési információ, pályázatok adatai | 3000 | n 8 |
| 50. | BKE Szociológiai Tanszék | Gazdaságszociológiai adatbázis | vállalati panel survey, gazdasági elit, menedzserek rekrutációja, vállalkozások, gazdaságtörténet | 2800 | n 6 |
| 51. | FM Nemzetközi Kereskedelmi Főosztály | International Trade Information System of the Hungarian Agriculture (ITISHA) | A teljes magyar agrár vámstatisztika regionális, termék és vállalati struktúrában, standard táblázatokban történő feldolgozása | 3000 | n 8 |
| 52. | Földmérési és Távérzékelési Intézet (FÖMI) | Központi Ingatlanyilvántartási Rendszer | tételes ingatlan-nyilvántartás, földrészlet szintű adatszerkezet, országos szintű statisztikai feldolgozás, havi változás vezetés havi és éves munkarész-készítés, EOTR felmérésekhez adatszolgáltatás, és a felmérés adatainak feldolgozása. A technikai feltételektől függően offline ill. online kapcsolat a PHARE program keretében jelenleg kiépítés alatt álló decentrális ingatlan-nyilvántartási rendszerrel. | 3000 | n 1 |
| 53. | MTA KFKI RMKI + MTA Izotópiintézete | Az IKI Könyvtára könyvállományának 1986-tól beszerzett tételei | fizika, kémia, anyagtudomány, izotópok, izotóp és sugárzás alkalmazása, mérnöki tudomány és technológia, nukleáris energia | 600 | n 10 |
| 54. | MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete | CoenoDAT, Flóralisták és Növényártársulástani felvételek adatbázisa | botanika, vegetációkutatás, természetvédelem, Magyarország és természetföldrajzi régiói flórája, Magyarország növényártársulásai (cönózisai), klasszikus (Zürich-Montpellier féle) cönológiai felvételek, 100 év flóra és vegetációkutatás adatainak rendezése | 2400 | n 15 |
| 55. | BKE Központi Könyvtára | Magyar Közgazdasági Irodalom Szakadatbázis | elméleti közgazdaságtan, gazdaságpolitika, gazdaságirányítási rendszer, gazdaságtörténet, munkaügy, regionális gazdaság, infrastruktúra, információgazdaság, háztartásgazdaságtan, vállalati gazdálkodás, környezet-gazdaságtan, mezőgazdaság, közlekedés, energiagazdaság, ipar, nonprofit szervezetek gazdálkodása, beruházási politika, nemzetközi gazdasági kapcsolatok, pénzügy-tőzsde | 2760 | n 16 |
| 56. | Magyar Országos Levéltár | Mohács előtti levéltári források adatbázisa (I.-II.) | középkori magyar történelem írott forrása, okleves levéltári anyag feldolgozása | 3000 | i 17 BRS |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|------|---|----|
| 57. | Hajdú-Bihar Megyei Könyvtár | számítógéppel támogatott regionális információs-kommunikációs rendszer (SIKER) | gazdaság, idegenforgalom, közlekedés, természet- és környezetvédelem, energiagazdálkodás, kultúra: történelem, irodalom, néprajz, kutatás, oktatás | 500 | n | 1 |
| 58/a | Magyar Nemzeti Múzeum | MNM Numizmatikai adatbázis | Kelta, görög, római, középkori, újkori érmék alapadatai, ismert leltőhelyekkel, ill. aranyérmék adatai + súly, méret; magyar és külföldiek is | 500 | n | 11 |
| 58/b | Magyar Nemzeti Múzeum | Magyar Múzeumok adatbázis | múzeum, könyvtár, régészet, néprajz, művészettörténet, iparművészet, muzeológia, restaurálás, múzeumi nyilvántartás, természettudomány, kiállításrendezés | 500 | n | 11 |
| 58/c | Magyar Nemzeti Múzeum | Könyvtári adatbázis | múzeum, könyvtár, régészet, néprajz, művészettörténet, iparművészet, muzeológia, restaurálás, múzeumi nyilvántartás, természettudomány, kiállításrendezés | 500 | n | 17 |
| 59. | Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar | Vízgazdálkodási és talajhasználati adatbázis | hidrológia, a talaj fizikai és kémiai tulajdonságai, a légkör elemeinek jellemzői, idősoros adatok, vízgazdálkodás-melioráció, szaktanácsadás, régiófejlesztés | 2850 | n | 11 |
| 60. | MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete | Anyagi tulajdonságokat szolgáltató rendszer vegyipari és biotechnológiai alkalmazásra | vegyipar, biotechnológia, anyagi tulajdonságok, fizikai kémia, termodinamika, fázisegyensúly, adatgenerálás | 2600 | n | 14 |
| 61. | Bárcai Gusztáv Gyógynevelési Tanárképző Főiskola | Speciálpedagógiai adatbázis | orvosi, biológia, pedagógia, pszichológia, szociológia | 2600 | n | 11 |
| 62. | MTA Művészettörténeti Kutató Intézet | Magyarországi művészettörténeti képi és szöveges adatbázis | művészettörténet, műemlék, társadalomtörténet, országos gyűjtőkör, képi digitalizálás, monografikus feldolgozás, intézményközi együttműködés | 1700 | i | 13 |
| 63. | Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola | Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola adatbázisa (KVIFA) | Táplálkozás, diéta, nemzetek konyhái, receptek, gyorsétkeztetés, terítés, felszolgálás, konyhai gépek, konyhatechnológia, cukrászat. Italok, étterem, szálloda, ételkészítés, étkezési szokások, tápanyag, új étterem létesítése, beruházás, üzletterv, idegenforgalom, anyaghányad, étrend, tartósítás. | 3000 | i | 2 |
| 64. | GATE Mezőgazdasági Szaktanácsadási és Kutatásszervezési Intézet | STADAT | statisztikai adatok, KSH, MNB, OTP, APEH | 3000 | n | 0 |
| 65. | GATE Mezőgazdasági Szaktanácsadási és Kutatásszervezési Intézet + GATE Kisállattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet | | kutatási eredmények témalapjai, méhészeti megfigyelőhálózat adatai | 2800 | n | 0 |
| 66. | GATE Mezőgazdasági Szaktanácsadási és Kutatásszervezési Intézet + GATE Kisállattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet | | Magyarországon szaktanácsadói képzettséget szerettek neve, adatai, működési területük. A baromfitenyésztés, a nyúl- és prémesállattenyésztés, a takarmányozás területén dolgozó kutatók nyilvántartása. A Magyarországon tenyésztett őshonos baromfi fajták génbankja. | 2400 | n | 0 |

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|------|---------|
| 67. | MTA SZTAKI | TRICKLE-RED szoftver-adatbank és file- szerver | public-domain és shareware soft- ver archívum, elosztott, számítógé- pes hálózati, file-szerver, EARN- alkalmazás | 1500 | n 17 |
| 68. | MTA Régészeti Intézete | HNT, MREGTOP | HNT: történettudomány, helység- névtár, nyelvészet, közigazgatás MREGTOP: régészet, lelőhelyek, topográfia | 3000 | n 6 |
| 69. | Társadalomkutatási Informatikai Egyesülés | Magyarország választási adatbázisa | parlamenti választás, önkormány- zati választás, népszámlálás, terü- leti statisztikák | 1250 | n 13 |
| 70. | Társadalomkutatási Informatikai Egyesülés | Társadalomtudományi kutatások Magyarországon, 1986-1991 | társadalomtudományi kutatások | 950 | n 15 |
| 71. | Társadalomkutatási Informatikai Egyesülés | TARKADAT | közvéleménykutatás adatai, társa- dalomstatisztikai, szociológiai ada- tok | 1950 | n 17 |
| 72. | MTA Világgazdasági Kutató Intézet | az MTA VKI teljes könyvtári állománya, szolgáltatásai | világgazdaság, funkcionális témák, régiók és országok, gazdasági in- tegrációk, könyvek, folyóiratok, archív anyagok | 3000 | n 12 |
| 73. | OMIKK | az OSZKÁR adatbázis bővítése | retrospektív katalogizálás, desz- kriptoros osztályozás, online adat- bevitel | 2400 | n 2 |
| 74. | OMIKK | UJ SZAKMA | műszaki, gazdasági, szakirodalmi információs szakterületek: anyag- mozgatás, csomagolás, bányászat, elektronika és híradástechnika, elektrotechnika, energiaipar, ener- giagazdálkodás, geológia és geo- fizika, gépészet, gépgyártástechno- lógia, hajózás, ipari formatervezés, kohászat, környezetvédelem, köz- úti közlekedés, mélyépítés és víz- építés, papír- és nyomdaipar, repü- lés, textil, vállalatstruktúra és ipargazdálkodás, vasút, vegyipar | 2900 | n 9 |
| 75. | OMIKK | Magyar Kutatási és Fejlesztési Intézmények Adatbázisa (KUFINT) | kutatás, fejlesztés, kutatóhelyek, szakemberek, kutatási témák | 1400 | n 11 |
| 76. | OMIKK | Magyar műszaki és természet-tudományi szakértők adatbázisa | humán kapacitás, műszaki és ter- mészet-tudományi szakemberek, biográfia, szakmai profil | 2400 | n 7 |
| 77. | DOTÉ Kenézy Könyvtár | Országos Központi Orvosi Katalógus | bibliográfia, OPAC könyv kataló- gus az orvostudomány és határ- területeiben, magyar és idegen- nyelvű orvosi könyvek adatbázisa | 3000 | n 16 |
| 78. | JPTE Informatikai Programiroda | Universitas Hálózati Információs Rendszer | egységes adatbázis szerkezet, egységes kezelői felület, könyvtári adatok, regionális egyetemi infor- máció, Universitas informatikai szabványok, vezetői információ | 3000 | n |
| 79. | Miskolci Egyetem | ATCIKLIK, ATÖNTVAS, ATSZERKF | repedés terjedés, törésmechanikai vizsgálat, kisciklusú fáradás, kú- szás, új anyagcsoportok | 3000 | n 2 |

| | | | | | |
|----------------|---|--|---|-----------------|--------------------|
| 80. | KLTE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár | A KLTE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár bibliográfiai adatbázisa | magyar irodalom, magyar nyelvészet, finn-ugor nyelvészet, magyar néprajz, magyar történelem, egyetemes történet, ókortörténet, hungarica, könyvtártudomány, anglistika, germanisztika, romanisztika, szlavisztika, klasszika-filológia, szociológia, politológia, pszichológia, pedagógia, művészetek, kémia, matematika, fizika, biológia, geográfia, műszaki tudományok | 3000 | n 17 |
| 81. | Debreceni Regionális Gazdaságfejlesztési Alapítvány + Debreceni Agrártudományi Egyetem | Mezőgazdasági termeléssel, ter-mékfeldolgozással és kereskedelemmel foglalkozó cégek debreceni és Hajdú-Bihar megyei ellenőrzött jegyzéke | baromfi, húsipar, kombinátok, paprika, külkereskedelem, malom, bor, üdítő, gépgyártás, hűtőipar, biotermelés, vetőmag., sütőde, édesipar, tejipar, cukoripar, dohánypar, ha, konzervipar, fermentáló, kereskedelem, toll, fa, vad, takarmány, növényolaj, zöldség, gyümölcslel, gomba | 2000 | n 0 |
| 82. | DOTÉ Klinikai Kémiai Intézet és Informatikai Laboratórium | Labordiagnosztikai adatok kórházi bennfekvő és járóbeteg populációról | labordiagnosztika, bennfekvő és járóbeteg populáció mérési adatai, kutatási, népegészségügyi alkalmazások, alapadatok nagy tömegben | 3000 | n 9 |
| 83. | Széchenyi István Főiskola | SZIF könyvtári állománya (könyvek, folyóiratok, szakcikkek) | közlekedés, elektronika, közgazdaságtan, távközlés, építés, posta, hírközlés, informatika, történelem, környezetvédelem | 2660 | n 11 |
| 84. | Magyar Szabványügyi Hivatal | MSZ-INFODISK (A magyar szabványok bibliográfiai adatbázisa és facsimile formátumú MSZ EN szabványok közös CD-n) | bibliográfiai adatbázis, full-text adatbázis, facsimile formátum, európai szabványok, magyar szabványok | 3000 | n 7 |
| 85. | PATE Georgikon Kar Számítóközpont | ATEKART (Dunántúl mezőgazdasági termelésének adatai) | mezőgazdaság, statisztika, ökonómia, elemzés | 2800 | n 7 |
| 86. | MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet Könyvtára | MFKI.LIB (műszaki könyvtár teljes állományának adatbázisa a konferenciaanyagokkal kezdve) | konferenciák, könyvek, publikációk, folyóiratok, folyóiratcikkek, magyar és idegen-nyelvű kiadványok, intézeti kutatók cikkei, disszertációi, magyar és idegen-nyelvű folyóiratok analitikus feldolgozása | 1500 | n 13 |
| 87. | Kőrösi Csoma Sándor Főiskola | TANINFO | tantárgyi jegyzetek, segédletek, szakirodalom; továbbképzési állományok, tantervek | 1300 | n 6 |
| 88. | Országgyűlési Könyvtár | PRESSDOK-HUNDOK | politika, gazdaság, társadalom, közélet, pártok, közvélemény, parlament, demokrácia, magyarság, nemzetiségek, sajtó, tájékoztatás | 1800 | n 15 |
| 89. | JATE ÁJTK Kari Könyvtár | Európa-jog | EK szervezetei; európai politikai szervezetek; európai jogintézmények; jogforrások; EK jogalkotása; EK szerződések | 200 | n 14 |
| 90. | MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet | Földtudományi adatbázis | obszervatórium adatbázis, geomágneses adatbázis, geodinamikai adatbázis, ionoszféra adatbázis | 1000 | n 15 |
| 91. | MTA Nyelvtudományi Intézet | Magyar szépirodalmi korpusz | magyar nyelvű szépirodalmi szövegek | 3000 | n 9 |

| | | | | | |
|-----------------|--|--|--|-----------------|-------------------|
| 92. | PATE Georgikon Kar Központi Könyvtár | Balaton és Virologia | Balaton, környezetvédelem, mezőgazdasági termelés, idegenforgalom, tudományos kutatás és alkalmazás, virológia, növényvédelem | 2500 | n 18 |
| 93. | Magyar Gallup Intézet | Gazdasági és politikai közvéleménykutatások adatbázisa | politika, gazdasági helyzet és kilátások, választás, lakosság élet-színvonala és kilátásai, az infláció szubjektív becslése és mértéke, kormány, kormány megítélése, közélet, pártreferenciák, elégedettség, politikusok ismertsége és népszerűsége, társadalmi problémák észlelése | 3000 | n 9 |
| 94. | Magyar Gallup Intézet | Média és reklámfigyelési adatbázis | rating, média, break, spot, CPR, reach | 3000 | 0 n |
| 95. | Magyar Gallup Intézet | Napi sajtó info | választás, közélet, politika | 3000 | 2 n |
| 96. | Magyar Adatbázisforgalmazók Kamarája | Magyarországon Szolgáltatott Adatbázisok Gyűjteménye 92 | adatbázisok, éves változás, Magyarország, karbantartás, szolgáltató, hozzáférés, tulajdonos, témakör, keresési szempontok, adattárolás, forrás, rekordméret, díj-szabás | 600 | i 16 |
| 97. | Tiszántúli Református Egyházkerületi Nagykönyvtár | Régi magyar könyvek katalógusa | könyvtári katalógusok régi magyar könyvek, védett állomány, múzeális katalógus cédula rendszer | 500 | n 13 |
| 98. | Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola (Növénytan Tanszék, Könyvtár, Kémiai Tanszék, Magyar Irodalom Tanszék) | 1. EMSZ 2. EMED 3. PHER 4. GERM 5. NITFIX 6. SZAKPUB 7. KTAR 8. KORNY 9. ITIR | 1. művelődéstörténet, tudománytörténet, agrártörténet, nyelvészet, néprajz 2. orvostudomány, gyógyítás, botanika, tudománytörténet, népismeret, emberismeret, nyelvészet 3. botanika, környezetvédelem, ökológia, Pannónia 4. genetika, mezőgazdaság, csiraplazma, ökológia, környezetvédelem, biodiverzitás 5. biológia, nitrogénmegkötés, környezetvédelem, gazdaságos termelés, biokultúra, szakirodalmi nyilvántartás 6. szakdolgozat, publikáció, tudomány, kézikönyv, kutatás 7. BDTF könyveinek 1991-től történő bibliográfiai feldolgozása 8. légszennyezés, vízminőség, közegészségügyi adatok 9. irodalomelmélet, irodalomtörténet, műfajelmélet, irányzattörténet, irodalomstiliztika, verstan, szóképtan | 3000 | n 11 |
| 99. | Néprajzi Múzeum | 1. Magyar néprajzi tárgyarchívum és adattár adatbázisa (NEPR) 2. Magyar néprajz szakirodalmi adatbázisa és thesaurus (ETNO) | néprajz, etnológia, antropológia, etnolingvisztika, etnoarcheológia, településtörténet, statisztika, demográfia, migráció, design, kultúra, identitás, kisebbségek, háziipar, gazdaságtörténet, humán-geográfia vallás-etnológia | 3000 | i 16 |
| 100. | Orvostovábbképző Egyetem | Orvosi multimedia oktatóbázis | oktatás, továbbképzés, önképzés, adatbázis, multimedia, kardiológia, radiológia, endoscopia, hematologia | 2500 | n 4 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|-----------------|--------------|----|
| 101. | MTA SZTAKI ASZI | Infopult - IP (a felhasználók és a szolgáltató által közösen épített faliújság) | közérdekű hírek, IIF információk, IIF adatok, dokumentációk, public domain szoftver leírások, közérdekű szabványok, listservről le-szedhető információk, nyilvános építésű elektronikus faliújság, szö-veges adatbázis, BRS/SEARCH adatbáziskezelő, tematikus és full-text keresés | 3000 | i | 10 |
| 102. | Vitéz János Tanítóképző Főiskola | Importőrök adatbázisa | termék, árú, szolgáltatás, ország, importőr | 3000 | i | |
| 103. | KLTE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár | A KLTE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár bibliográfiai adatbázisa | magyar irodalom, magyar nyelvészet, finn-ugor nyelvészet, magyar néprajz, magyar történelem, egye-temes történet, ókortörténet, hun-garica, könyvtártudomány, ang-lisztika, germanisztika, romanisz-tika, szlavisztika, klasszika-filoló-gia, szociológia, politológia, pszi-chológia, pedagógia, művészetek, kémia, matematika, fizika, bioló-gia, geográfia, műszaki tudomá-nyok | 3000 | n | |
| 104. | Interbright Kft. | Current books (külföldön megjelent szakkönyvek és Magyarországon megjelenés alatt álló könyvek adatai és absztraktjai) | természettudományok, társadalom-tudományok, kézikönyvek, tan-könyvek, abstractok | 3000 | i | 2 |
| 105. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Magyar nyelvű adatbázis a külföldi szakirodalomból | alap- és segédtudományok, bio-technológia, agrárökonómia és üzemszervezés, talajtan, trágyázás, öntözés, növénytermesztés, kerté-szet, szőlészet, erdészet és elsőd-leges faipar, növényegészségügy, gépesítés és építészet | 1400 | n | 16 |
| 106. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Bibliográfiai adatbázis a magyar nyelvű mezőgazdasági és élelmi-szeripari szakirodalomból | alap- és segédtudományok, bio-technológia, agrárökonómia és üzemszervezés, talajtan, trágyázás, öntözés, növénytermesztés, kerté-szet, szőlészet, erdészet és elsőd-leges faipar, növényegészségügy, gépesítés és építészet, élelmiszertudomány és élelmiszeripar | 300 | n | |
| 107. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Magyar nyelvű adatbázis a külföldi élelmiszertudományi és élelmiszeripari szakirodalomból | élelmiszertudomány és élelmiszer-ipar | 800 | n | |
| 108. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Magyar nyelvű adatbázis mezőgazdasági és élelmi-szeripari szabadalmakból | biotechnológia, génátültetés, gene-tika, növénynevelés, integrált növényvédelem, biológiai védeke-zés, környezetvédelem, állat-tenyésztés, állatgyógyászat, gépesí-tés, építészet, élelmiszeripari (tel-jes vertikumban) | 300 | n | |
| 109. | Magyar Állami Földtani Intézet | A magyarországi medencék aljzatának mélyfúrási adatbázisa | földtanj mélyfúrások, magyaror-szági medencék, paleozoós meden-cék, mezozoós medencék, napra kész, ellenőrzött adatok: fúrás-azonosítók (helységnevé, készítettő, fúrás éve, mélység), földrajzi koor-dináták földtani kor, kőzet | 3000 | n | 5 |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|------|----------------------|
| 110. | Magyar Állami Földtani Intézet | GEOINDEX (Magyarország földtani ismeretességi alapadatai) | földtani kutatás, nyersanyagkutatás, kutatófúrás, kutatási jelentés, környezetvédelem, hidrogeológia, mérnökgeológia, bibliográfia, nem publikált dokumentumok | 3000 | n 11 |
| 111. | MÁFI Országos Földtani Szakkönyvtár | GEOKTIB (Geológiai közszolgálati információs lánc) | földtani kutatás, geofizika, geokémia, paleontológia, bányászat, kőzetan, ásványtan, környezetgazdálkodás | 1800 | összevont n 12 |
| 112. | MÁFI Országos Földtani Szakkönyvtár | Földtani gyűjtőkörű könyvtárak vásárolt, vételként érkező folyóiratainak központi nyilvántartása | folyóirat katalógus, földtan, geofizika, geokémia, geomorfológia, geoklimatológia, sztratigráfia, paleográfia, kőzetan, ásványtan, gazdaságföldtan, tektonika, geotechnika, paleontológia, bányászat, műszaki földtan, környezetvédelem, környezetgazdálkodás | 1000 | |
| 113. | OSZK | IKB - Magyar Periodika Adatbázis | periodika, magyar időszaki kiadványok, folyóiratok, sajtó, nemzeti bibliográfia, magyar katalógustétel, magyar információ | 1000 | n 17 |
| 114. | OSZK | HUNGARIKA | hungarika, külföldi magyarság, biográfia, bibliográfia, adatbázis, információs rendszer | 800 | i 14 |
| 115. | Marco Polo Bt. | Külföldi szakkönyvek adatbázisa | szakirodalmi tájékoztatás, idegennyelvi | 1000 | i 0 |
| 116. | ELTE Bölcsészettudományi Kar | Magyar társadalomtörténeti adattár (személyi adatok adattára 18-20. század) | társadalomtörténet, elitek, kollektív életrajz, várostörténet, helytörténet, archontológia, történeti szociológia, családtörténet | 2100 | i 16 |
| 117. | MTA Irodalomtudományi Intézet | A régi magyar vers adatbázisa (Répertoire de la poésie hongroise ancienne, ver. 4.0) | irodalom, magyar irodalom, költészet, irodalomtörténet, összehasonlító irodalomtudomány, bibliográfia, verstan, egyháztörténet, számítógépes szövegrögzítés, szemantikai elemzés, középkor, reneszánsz, barokk | 3000 | i 16 |
| 118. | ELTE BTK Társadalom- és Nevelépszichológiai Tanszék | Iskolapszichológiai és tudatvizsgálatok adatbázisa | attitűd- és értékvizsgálatok, történeti- és nemzet tudat vizsgálatok, iskolai szervezetelmélet, hatékonyság- és tehetség kutatás, iskolapszichológus hálózat alapadatai, reprezentatív kérdőíves adatfelvétel | 1000 | n 7 |
| 119. | ELTE BTK Régészeti Tanszékcsoport | Komplex régészeti adatbázis | régészeti bibliográfiai adatbázis, középkori régészeti és anyagkultúra adatbázis | 1250 | n 11 |
| 120. | Országos Tudományos Diákköri Tanács | Ifjúsági tudományos dolgozatok (OTDK-n bemutatott dolgozatok, valamint Pro Scientia aranyérmesek) | életrajzi adatok, ösztöndíjak, alapítványi támogatás, publikációs jegyzék | 3000 | n 11 |
| 121. | ELTE Atomfizikai Tanszék és Csillagászati Tanszék | Csillagászati adatbank | nap, napkelés, napnyugvás, napfogyatkozás, napaktivitás, hold, holdkelés, holdnyugvás, holdfogyatkozások, holdfázisok, Naprendszer, bolygók, efemerisek, keletés, nyugvás, külföldi asztrofizikai adatbázisok | 1100 | n 13 |

| | | | | | |
|------|--------------------------|---|---|------|--------|
| 122. | SACIT Acéltanácsadó Kft. | INTERSTEEL (nemzetközi acélinformációs rendszer) | acél, acélszabvány, vegyi összetétel, mechanikai tulajdonság, nemzetközi megfeleltetés, helyettesítés, alkalmazási terület, acéltanácsadás, acélkiválasztás, interaktivitás tervezés, karbantartás, pótalkatrész | 1900 | i 5 |
| 123. | SACIT Acéltanácsadó Kft. | BIBLIA (a teljes Ó és Új testamentum Karoli Gáspár fordításában, kereszthivatkozásokkal együtt) | full-text, adatbázis, Szentírás, Ó Szövetség, Új Szövetség, szavak és adott távolságra lévő szavak szerinti keresés, hivatkozások szerinti keresés, hierarchikus tájékozódás, nyelvészeti statisztikák, változatos csonkolási lehetőségek | 900 | i 4 |

Jelenléti ív

(1993. március 16.)

AT Elnökség ülése

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Nyársai János Lehel | KFTF |
| S. Vissza Gyula | OKI |
| Zelei László Ene | KÉKK |
| Kovács Tibor | OPKM |
| Reinhardt Elek | Kelvezés - Infocent |
| Storó Katalin | KOPINT-DATORG |
| Jankó László | KOPINT-DATORG. |
| Székely | MTA - SZTAKI |
| Horn Zoltán | KE'E |
| T. Bóna Katalin | MNM - Archeocamp. |
| Nagy Károly | Miniszterelnöki Hivatal - |
| Csaba László | Méneri Tancs |
| Bauer János | BDE TTT |
| V. h. János | TA'RKI |
| Tóth Beatrix | IFKI |
| Springer Ferenc | IFKI |
| Majkó László | IFKI |

IIF Alkalmazói Tanács Elnökségének ülése

1993. március 16.

Napirend

- 1.) Az adatbázisépítési pályázatok értékelése
- 2.) Egyebek
 1. Előterjesztés a HUNGARNET tagsággal és a nem HUNGARNET intézményeknek a központi szolgáltatásért történő esetleges fizetési kötelezettségeivel kapcsolatban.
 2. Új HUNGARNET tagok felvétele.
 3. A DATE diszciplináris centrum pályázata.

| Szám | Intézet | Megnevezés | Összeg | K.g. | ATsz. | AT1 | AT2 | KI | MT | Összpont |
|------|--|---|--------|------|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 77. | DOTE Kenézy Könyvtár | Országos Központi Orvosi Katalógus | 3000 | n | 16 | 5 | 5 | 5 | 1 | 15 |
| 33. | MTA KFKI Anyagtudományi Kutató Intézet + MTA KFKI Részecske és Magfizikai Kutató Intézet | BIBOR továbbépítése | 3000 | n | 17 | 5 | 5 | 5 | 0.5 | 15 |
| 37. | MTA SZTAKI ASZI + BME Információs Központ | X.500 adatbázis | 3000 | n | 16 | 5 | 5 | 5 | 1 | 15 |
| 18. | OMFB Nemzetközi Projektiroda | OMFB - Nemzetközi Tud. és Technológiai (TÉT) Együtműködési Információs rendszer | 3000 | n | 15 | 5 | 5 | 5 | 0.5 | 15 |
| 8. | Számalk-INFONET Kft. | SANDOKAN számítástechnikai szakirodalom bibliográfiai adatbázisa | 2800 | n | 15 | 5 | 5 | 5 | 1 | 15 |
| 71. | Társadalomkutató Informatikai Egyesülés | TARKADAT | 1950 | n | 17 | 5 | 5 | 5 | 1 | 15 |
| 13. | JATE Központi Könyvtár | Az Egyetemi Könyvtár online katalógusa | 3000 | n | 16 | 5 | 4.5 | 5 | 1 | 14.5 |
| 35. | Országos Találmányi Hivatal Szabadalmi Információs Központ | HUNPATHECA-PLUS szabadalmi bibliográfia | 3000 | i | 16 | 5 | 5 | 4.5 | 1 | 14.5 |
| 61. | Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskola | Speciálpedagógiai adatbázis | 2600 | n | 11 | 5 | 4 | 5 | 1 | 14 |
| 55. | BKE Központi Könyvtára | Magyar Közgazdasági Irodalom Szakadatbázis | 2760 | n | 16 | 5 | 4 | 5 | 1 | 14 |
| 45. | BME Központi Könyvtára | BME Könyvtárának gépi katalógusa | 3000 | n | 15 | 5 | 4 | 5 | 1 | 14 |
| 80. | KLTE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár | A KLTE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár bibliográfiai adatbázisa | 3000 | n | 17 | 5 | 5 | 4 | 1 | 14 |
| 90. | MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet | Földtudományi adatbázis | 1000 | n | 15 | 5 | 5 | 4 | 1 | 14 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------|---|----|---|---|---|-----|----|
| 113. | OSZK | IKB - Magyar Periodika Adatbázis | 1000 | n | 17 | 5 | 5 | 4 | 1 | 14 |
| 97. | Tiszántúli Református Egyházkerületi Nagykönyvtár | Régi magyar könyvek katalógusa | 500 | n | 13 | 4 | 5 | 5 | 1 | 14 |
| 98. | Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola (Növénytan Tanszék, Könyvtár, Kémiai Tanszék, Magyar Irodalom Tanszék) | 1. EMSZ 2. EMED 3. PHER 4. GERM 5. NITFIX 6. SZAKPUB 7. KTAR 8. KORNÝ 9. ITIR | 3000 | n | 11 | 4 | 5 | 4 | 0.5 | 13 |
| 49. | BME Információs Központ | BME egyetemi és hálózati információk adatbázisa | 3000 | n | 8 | 4 | 5 | 4 | 1 | 13 |
| 27. | DATE Mezőgazdaságtud. Kar Állattenyésztési tanszék + DATE Informatikai Központ | Magyar Állattenyésztési Adatbázis | 3000 | n | 18 | 4 | 5 | 4 | 0.5 | 13 |
| 42. | GATE Központi Könyvtár | A GATE automatizált könyvtári adatbázisa | 3000 | n | 12 | 5 | 4 | 4 | 1 | 13 |
| 22. | JPTE Informatikai Programiroda | Universitas Hálózati Információs Rendszer | 3000 | n | 15 | 5 | 4 | 4 | 1 | 13 |
| 56. | Magyar Országos Levéltár | Mohács előtti levéltári források adatbázisa (I.-II.) | 3000 | i | 17 | 5 | 3 | 5 | 1 | 13 |
| 30. | Magyar Természettudományi Múzeum | 1. AKVA 2. FLORA 3. GOMBA 4. A Szigetköz Fauna adatbázisa 5. POLLEN 6. A Közép-Duna-medence avarkori népességének antropológiai adatbankja | 2900 | i | 17 | 5 | 4 | 4 | 1 | 13 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|------|-----------|----|---|---|---|-----|----|
| 117. | MTA Irodalomtudományi Intézet | A régi magyar vers adatbázisa (Répertoire de la poésie hongroise ancienne, ver. 4.0) | 3000 | i | 16 | 4 | 5 | 4 | 1 | 13 |
| 99. | Néprajzi Múzeum | 1. Magyar néprajzi tárgyarchívum és adattár adatbázisa (NEPR) 2. Magyar néprajz szakirodalmi adatbázisa és thesaurus (ETNO) | 3000 | i | 16 | 5 | 3 | 5 | 1 | 13 |
| 70. | Társadalomkutatási Informatikai Egyesülés | Társadalomtudományi kutatások Magyarországon, 1986-1991 | 950 | n | 15 | 5 | 5 | 3 | 1 | 13 |
| 14. | Veszprémi Egy. Közp. Könyvtára | VEKK adatbázis | 1500 | n | 17 | 5 | 4 | 4 | 1 | 13 |
| 59. | Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar | Vízgazdálkodási és talajhasználati adatbázis | 2850 | n | 10 | 3 | 5 | 4 | 1 | 12 |
| 17. | ARCHEOCOMP Multidiszciplináris Régészettudományi Egyesület | Archeometriai adatbázis | 500 | n | 10 | 4 | 4 | 4 | 1 | 12 |
| 82. | DOTE Klinikai Kémiai Intézet és Informatikai Laboratórium | Labordiagnosztikai adatok kórházi bennfekvő és járóbeteg populációról | 3000 | n | 9 | 5 | 3 | 4 | 1 | 12 |
| 110. | Magyar Állami Földtani Intézet | GEOINDEX (Magyarország földtani ismeretességi alapadatai) | 3000 | n | 11 | 4 | 4 | 4 | 1 | 12 |
| 32. | MTA Csillagászati Kutatóintézete | NASA Planetary Database Small Bodies Node European Subnode | 600 | n | 10 | 4 | 4 | 4 | 1 | 12 |
| 86. | MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézet Könyvtára | MFKI.LIB (műszaki könyvtár teljes állományának adatbázisa a konferenciaanyagokkal kezdve) | 1500 | n | 13 | 5 | 5 | 2 | 0.5 | 12 |
| 60. | MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete | Anyagi tulajdonságokat szolgáltató rendszer vegyipari és biotechnológiai alkalmazásra | 2600 | n | 14 | 5 | 3 | 4 | 0.5 | 12 |
| 54. | MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete | CoenoDAT, Flóralisták és Növénytársulástani felvételek adatbázisa | 2400 | i SQL | 15 | 4 | 5 | 3 | 0.5 | 12 |
| 114. | OSZK | HUNGARIKA | 800 | i | 14 | 4 | 5 | 3 | 1 | 12 |
| 92. | PATE Georgikon Kar Központi Könyvtár | Balaton és Virológia | 2500 | n | 18 | 5 | 3 | 4 | 0.5 | 12 |
| 21. | Pázmány Péter Katolikus Egyetem | Ókortörténeti publikációs adatbázis | 1700 | i/n +K | 17 | 4 | 4 | 4 | 0.5 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------|---------|----|---|----|---|-----|----|
| 47. | BME Vegyipari Műveletek Tanszéke | Gőz-folyadék fázisegyensúlyi adatbank (GFFE) | 3000 | n | 9 | 4 | 5 | 2 | 1 | 11 |
| 121. | ELTE Atomfizikai Tanszék és Csillagászati Tanszék | Csillagászati adatbank | 1100 | n | 13 | 5 | 5 | 1 | 1 | 11 |
| 116. | ELTE Bölcsészettudományi Kar | Magyar társadalomtörténeti adattár (személyi adatok adattára 18-20. század) | 2100 | i | 16 | 4 | 4 | 3 | 1 | 11 |
| 119. | ELTE BTK Régészeti Tanszék-csoport | Komplex régészeti adatbázis | 1250 | n | 11 | 4 | 3 | 4 | 0.5 | 11 |
| 39. | KOPINT-DATORG Rt. | Magyar külkereskedők adatbázisa | 3000 | n | 7 | 5 | 3! | 3 | 0.5 | 11 |
| 96. | Magyar Adatbázisforgalmazók Kamarája | Magyarországon Szolgáltatott Adatbázisok Gyűjteménye 92 | 600 | i | 16 | 5 | 4 | 2 | 1 | 11 |
| 26. | Magyar Testnevelési Egyetem | SPORTDOC adatbázis | 2850 | i | 12 | 3 | 5 | 3 | 0.5 | 11 |
| 28. | Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont | GCG adatbázisok | 450 | n | 8 | 4 | 4 | 3 | 1 | 11 |
| 53. | MTA KFKI RMKI + MTA Izotópiintézete | Az IKI Könyvtára könyvvállománynak 1986-tól beszerzett tételei | 600 | n | 10 | 4 | 4 | 3 | 1 | 11 |
| 91. | MTA Nyelvtudományi Intézet | Magyar szépirodalmi korpusz | 3000 | n | 9 | 4 | 4 | 3 | 0.5 | 11 |
| 72. | MTA Világgazdasági Kutató Intézet | az MTA VKI teljes könyvtári állománya, szolgáltatásai | 3000 | n | 12 | 5 | 3 | 3 | 0.5 | 11 |
| 15. | MTA-ELTE Kommunikációelm. Kut.cs. | Közvélemény és média alapadatok | 1000 | i | 10 | 4 | 5 | 2 | 1! | 11 |
| 74. | OMIKK | UJ SZAKMA | 2900 | n | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | 11 |
| 5. | Orsz. Munkavédelmi Tud.Kut.Int. | VESVE adatbázis bővítése | 750 | i +K | 11 | 4 | 4 | 3 | 0! | 11 |
| 6. | Orsz.Élelmezés és Táplálkoz.tud.I + Orsz. "Frederic Joliot-Curie" Sugárbiol. és Sugáregész. Kut. Int (OÉTI és OSSKI). | Adatbázis a lakosság élelmiszerek útján bekövetkező sugárterhelése és xenobiotikus expozíciója megítélésére | 2000 | n | 13 | 5 | 4 | 2 | 1 | 11 |
| 88. | Országgyűlési Könyvtár | PRESSDOK-HUNDOK | 1800 | i/n | 15 | 4 | 3 | 4 | 0 | 11 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------|---------|----------------|---|---|---|-----|----|
| 106. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Bibliográfiai adatbázis a magyar nyelvű mezőgazdasági és élelmiszeripari szakirodalomból | 300 | n | 16 | 5 | 3 | 3 | 0.5 | 11 |
| 83. | Széchenyi István Főiskola | SZIF könyvtári állománya (könyvek, folyóiratok, szakcikkek) | 2660 | n | 11 | 4 | 4 | 3 | 1 | 11 |
| 69. | Társadalomkutatási Informatikai Egyesülés | Magyarország választási adatbázisa | 1250 | n | 13 | 5 | 4 | 2 | 1 | 11 |
| 11. | Zrinyi Miklós Katonai Akadémia | Hadtudományi teaurusz adatbázis | 600 | n | 9 | 4 | 4 | 3 | 1 | 11 |
| 50. | BKE Szociológiai Tanszék | Gazdaságszociológiai adatbázis | 2800 | n | 6 | 4 | 4 | 2 | 0.5 | 10 |
| 41. | Magyar Nemzeti Múzeum | ADAM (avar kori lelőhelykataszter) | 600 | n | 10 | 4 | 4 | 2 | 1 | 10 |
| 58 | Magyar Nemzeti Múzeum | 1. MNM Numizmatikai adatbázis 2. Magyar Múzeumok adatbázis 3. Könyvtári adatbázis | 1500 | n | 11 11 17 | 4 | 2 | 4 | 1 | 10 |
| 62. | MTA Művészettörténeti Kutató Intézet | Magyarországi művészettörténeti képi és szöveges adatbázis | 1700 | i | 13 | 3 | 3 | 4 | 0.5 | 10 |
| 67. | MTA SZTAKI | TRICKLE-RED szoftver-adatbank és file-szerver | 1500 | n | 17 | 4 | 4 | 2 | 1 | 10 |
| 105. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Magyar nyelvű adatbázis a külföldi szakirodalomból | 1400 | n | 16 | 5 | 2 | 3 | 0.5 | 10 |
| 51. | FM Nemzetközi Kereskedelmi Főosztály | International Trade Information System of the Hungarian Agriculture (ITISHA) | 3000 | n | 8 | 4 | 3 | 2 | 0 | 9 |
| 10. | Hadtörténeti Intézet és Múzeum | Hadtörténeti adatbázis | 2550 | n | 13 | 3 | 2 | 4 | 1 | 9 |
| 19. | Magyar Filmintézet | CENTENÁRIUM, a magyar film többnyelvű történeti adatbázisa | 3000 | n | 14 | 4 | 3 | 2 | 0 | 9 |
| 84. | Magyar Szabványügyi Hivatal | MSZ-INFODISK (A magyar szabványok bibliográfiai adatbázisa és facsimile formátumú MSZ EN szabványok közös CD-n) | 3000 | n | 7 | 4 | 2 | 3 | ? | 9 |
| 68. | MTA Régészeti Intézete | HNT, MREGTOP | 3000 | n | 6 | 4 | 3 | 2 | 0.5 | 9 |
| 1. | Nemzeti Szakképzési Intézet | Szakképzési információs rendszer | 3000 | n | 9 | 3 | 4 | 2 | 1 | 9 |
| 3. | Orsz. Munkavédelmi Tud.Kut.Int. | ADR adatbázis bővítés | 400 | i +K | 11 | 4 | 4 | 1 | 0! | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|------|---------|----|---|---|---|-----|---|
| 29. | Országos Katolikus Gyűjteményi Központ | A katolikus egyház tulajdonában lévő műtárgyak adatbázisa | 600 | n | 16 | 3 | 3 | 3 | 0 | 9 |
| 85. | PATE Georgikon Kar Számítógéppont | ATEKART (Dunántúl mezőgazdasági termelésének adatai) | 2800 | n | 7 | 3 | 4 | 2 | 1 | 9 |
| 118. | ELTE BTK Társadalom- és Nevelépszichológiai Tanszék | Iskolapszichológiai és tudatvizsgálatok adatbázisa | 1000 | n | 7 | 2 | 4 | 2 | 1 | 8 |
| 87. | Kőrösi Csoma Sándor Főiskola | TANINFO | 1300 | i/n | 6 | 3 | 3 | 2 | 0 | 8 |
| 112. | MÁFI Országos Földtani Szakkönyvtár | Földtani gyűjtőkörű könyvtárak vásárolt, vételként érkező folyóiratainak központi nyilvántartása | 1000 | n | 12 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 8 |
| 4. | Orsz. Munkavédelmi Tud.Kut.Int. | Veszélyes vegyi anyag antidótum adatlapok adatbázisa (ANDVA) | 740 | i +K | 11 | 3 | 4 | 1 | 0! | 8 |
| 23. | ÁSZSZ Informatikai Rt. | Közzszolgálati adattár | 3000 | n | 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | 7 |
| 89. | JATE ÁJTK Kari Könyvtár | Európa-jog | 200 | n | 14 | 3 | 2 | 2 | 0 | 7 |
| 93. | Magyar Gallup Intézet | Gazdasági és politikai közvéleménykutatások adatbázisa | 3000 | n | 9 | 3 | 2 | 2 | 0 | 7 |
| 101. | MTA SZTAKI ASZI | Infopult - IP (a felhasználók és a szolgáltató által közösen épített faliújság) | 3000 | i | 10 | 3 | 3 | 1 | 1 | 7 |
| 75. | OMIKK | Magyar Kutatási és Fejlesztési Intézmények Adatbázisa (KUFINT) | 1400 | n | 11 | 4 | 2 | 1 | 0.5 | 7 |
| 76. | OMIKK | Magyar műszaki és természet-tudományi szakértők adatbázisa | 2400 | n | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| 107. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Magyar nyelvű adatbázis a külföldi élelmiszertudományi és élelmiszeripari szabadalmakból | 800 | n | 16 | 3 | 2 | 2 | 0.5 | 7 |
| 108. | Országos Mezőgazdasági Könyvtár | Magyar nyelvű adatbázis mezőgazdasági és élelmiszeripari szabadalmakból | 300 | n | 16 | 3 | 2 | 2 | 0.5 | 7 |

Adatbázisépítési pályázat eredménye

| Pály. s.sz. | Intézmény | Adatbázis | Pont szám | Összeg (eFt) |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 77. | DOTÉ Kenézy Könyvtár | Országos Központi Orvosi Katalógus | 15 | 2000 |
| 33. | MTA KFKI ATKI + RMKI | BIBOR továbbépítése | 15 | 2500 |
| 37. | MTA SZTAKI + BME EIK | X.500 adatbázis | 15 | 2500 |
| 18. | OMFB Nemzetközi Projektiroda | Nemzetközi Tud. és Techn. Együtt. | 15 | 2500 |
| 8. | SZÁMALK INFONET Kft. | SANDOKAN számítástechn. adatb. | 15 | 2500 |
| 71. | TÁRKI | TARKADAT | 15 | 1950 |
| 13. | JATE Központi Könyvtár | Az Egyetemi Könyvtár on-line katal. | 14.5 | 2500 |
| 35. | Országos Találmányi Hivatal | HUNPATHECA PLUS | 14.5 | 2500 |
| 61. | Bárczi G. Gyógyp. Tanárk. Főisk. | Speciálpedagógiai adatbázis | 14 | 2500 |
| 55. | BKE Központi Könyvtára | Magyar Közgazdasági Irodalom | 14 | 2500 |
| 45. | BME Központi Könyvtára | BME Könyvtár gépi katalógusa | 14 | 2000 |
| 80. | KLTE Egyetemi Könyvtár | KLTE Könyvtár bibliográfiai adatb. | 14 | 2500 |
| 90. | MTA Geodéziai és Geofiz. Kut. | Földtudományi adatbázis | 14 | 1000 |
| 113. | Országos Széchényi Könyvtár | IKB Magyar Periodika adatbázis | 14 | 1000 |
| 97. | Tiszántúli Ref. Egyh. Nagykönyvt. | Régi magyar könyvek katalógusa | 14 | 500 |
| 22. | JPTE Informatikai Programiroda | Universitas Hálózati Inf. Rendszer | 13 | 2500 |
| 117. | MTA Irodalomtudományi Intézet | Régi magyar vers adatbázis | 13 | 2500 |
| 56. | Magyar Országos Levéltár | Mohács előtti levéltári források | 13 | 1750 |
| 30. | Magyar Természettud. Múzeum | AKVA, FLORA, GOMBA, POLLEN | 13 | 1750 |
| 99. | Néprajzi Múzeum | NEPR tárgyarchívum + ETNO thes. | 13 | 1750 |
| 14. | Veszprémi Egyetem Közp. Könyvt. | VE Közp. Könyvt. Szakadatbázisa | 13 | 1000 |
| 27. | DATE | Magyar Állattenyésztési Adatbázis | 13 | 2000 |
| 49. | BME EIK | BME Egyetemi és (FDDI) hál. adatb. | 13 | 1000 |
| 98. | Berzsenyi D. Tanárképző Főisk. | Erdélyi Magyar Szótár + ... | 13 | 2000 |
| 70. | TÁRKI | Társtud. Kut. Magyarorsz.on (86-91) | 13 | 950 |
| 42. | GATE Központi Könyvtár | GATE Könyvtári adatbázisa | 13 | 1400 |
| 82. | DOTÉ Klinikai Kémiai Int. | Labordiagnosztikai adatok | 12 | 1000 |
| 92. | Pannon ATE Georgikon | Balaton adatbázis | 12 | 2000 |
| 54. | MTA Ökológiai és Botanikai Kut. | COENODAT + Flóralisták, ... | 12 | 1500 |
| 110. | Magyar Állami Földtani Intézet | GEOINDEX (MO földtani alapadat.) | 12 | 1500 |
| 32. | MTA Csillagászati Kutatóintézete | NASA Planetary Database | 12 | 600 |
| 17. | ARCHEOCOMP Egyesület | Archeometriai adatbázis | 12 | 500 |
| 60. | MTA MÜKKI | Anyagi tulajdonságokat szolg. rendsz | 12 | 1500 |
| 21. | Pázmány P. Katolikus Egyetem | Ókortörténeti publikációs adatbázis | 12 | 1000 |
| 6. | Orsz. Élelm. és Tápl. Int + OSSKI | Lakosság élelmiszer sugárterhelése | 11 | 1500 |
| 53. | MTA KFKI RMKI + MTA Izotóp. | Az Izotóp Int. könyvállománya | 11 | 500 |
| 121. | ELTE Atomfiz. + ELTE Csill. Tszk. | Csillagászati adatbank | 11 | 600 |
| 28. | Mezőgazdasági Biotechn. Központ | GCG adatbázisok | 11 | 450 |
| 116. | ELTE Bölcsészettudományi Kar | Magyar társadalomtörténeti adattár | 11 | 1000 |
| 39. | KOPINT-DATORG Rt. | Magyar külkereskedő int. adatbázisa | 11 | 1000 |
| Összesen: | | | | 64200 |

Előterjesztés

az
IIF Program Alkalmazói Tanács Elnöksége
részére

Tisztelt Társelnökök, Elnökség!

Kérem mielőbbi állásfoglalásukat az alábbiak ügyében:

Az IIF Programnak jelenleg 436 intézmény a tagja. Ezek közül 306 intézmény tagja a HUNGARNET Egyesületnek is.

A 306 tagból álló HUNGARNET Egyesülethez jelenleg a következő típusú intézmények tartoznak:

- felsőoktatási intézmények
 - egyetemek,
 - főiskolák,
 - kihelyezett egyetemi és főiskolai karok és tanszékek
- kutatóintézetek
 - akadémiai kutatóintézetek,
 - állami kutatóintézetek,
 - egészségügyi kutatóintézetek,
 - olyan kórházak, ahol kutatói klinikák működnek,
 - minisztériumok alá tartozó, és államtitkárok által non-profitnak deklarált kutatóintézetek,
 - egyéb non-profit kutatóintézetek
- közgyűjtemények
 - könyvtárak,
 - levéltárak,
 - múzeumok,
 - egyéb tényleges közgyűjtemények
- egyéb oktatási intézmények
 - országos és nemzeti oktatási intézmények,
 - gyakorló és néhány precedenst teremtő középiskola
- oktatással, kutatás-fejlesztéssel és közgyűjteményi tevékenységgel foglalkozó non-profit alapítványok
- az IIF Program alapítói

MTA
Művelődésügyi és Közoktatási Minisztérium
OMFB
OTKA

A további IIF (**nem HUNGARNET**) intézmények a következő típusúak:

- közigazgatási intézmények
 - minisztériumok
 - állami hivatalok
- egyéb, egészségügyi intézmények
 - egyéb kórházak,
 - sztk-k,
 - ÁNTSZ-ek
- egyéb, alapítványok
- állami vállalatok
- gazdálkodó szervezetek
 - RT-k,
 - KFT-k,
 - BT-k

Javaslom:

1. Az 1993. január 1. előtt HUNGARNET rendes tagnak jelentkezett néhány középiskola továbbra is lehessen HUNGARNET rendes tag.
2. Az 1993. január 1. utáni összes további HUNGARNET rendes tagfelvételi kérelmet egyedileg bírálja el az AT Elnöksége.
3. Ha a HUNGARNET Egyesület rendes tagjai között olyan intézmények szerepelnek, amelyek jelenléte veszélyeztetné az Egyesület valamely külföldi szervezethez történő csatlakozását, vagy azok miatt az intézmények miatt nem adná meg valamilyen szoftvert gyártó cég az úgynevezett "Campus Licence" engedélyt az egész Egyesületnek, akkor azok rendes tagságbeli kizárásáról az AT Elnöksége szintén egyedileg döntsön.
4. A **nem HUNGARNET** intézmények egységesen csak átalánydíjért vehessék igénybe az IIF központi szolgáltatásait. Erről szerződést kössenek, jelenleg a KF Infrastruktúra Kft.-vel, majd pedig az IIF központi szolgáltatásait birtokló önálló jogi személlyel. A szerződés feltételei és összege a mellékletben található. Az IIF szoftverek (ELLA, PETRA, ELF, vagy TRILLA, és IIF keretrendszer) egyszeri helyszíni installálásáért ezeknek az intézményeknek 30 eFt-ot kelljen fizetniük.
5. Azoknak a HUNGARNET intézményeknek, amelyeket még nem jelölt az AT Elnöksége teljeskörű X.25-ös bekapcsolásra az éves kijelölési procedúrája alapján, legyen lehetőségük önerőből történő bekapcsolásukra, akár tényleges X.25, akár telefonos PAD hozzáféréssel, nekik a szoftverek helyszíni installálásáért a **nem HUNGARNET** intézményekhez képest 50%-os díjat kelljen fizetniük.

6. A közeljövőben várhatóan ugrásszerűen megnövő IP forgalomra tekintettel, az IP forgalmi fizetési kötelezettséget válasszuk külön az eddigi központi szolgáltatásoktól, az legyen továbbra is ingyenes a HUNGARNET intézmények számára, a **nem** HUNGARNET intézmények számára pedig a Műszaki Tanács folyamatban lévő előterjesztését fogadja el az AT Elnöksége.

Mindezek ügyében kérem az AT elnökségének mielőbbi állásfoglalását, mivel mind az Operatív Bizottság, mind a Műszaki Tanács az Alkalmazói Tanács Elnökségét tartja az ügyben a legkompetensebbnek.

Budapest, 1993. március 2.

Springer Ferenc AT titkár
IIFP Koordinációs Iroda

Lehetnek-e HUNGARNET intézmények az alábbiak ?

1. Országos Mezőgazdasági Könyvtár
2. Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskola
3. Balaton Akadémia
4. Collegium Budapest
5. Csonka János Gimnázium és Szakközépiskola
6. Gábor Dénes Elektronikai Műszaki Középiskola
7. Szakszervezetek Gazdaság és Társadalomkutató Intézete
8. MH Honvéd Repülőorvosi Vizsgáló és Kutatóintézet
9. Gyógyszerkutató Intézet Kft.
10. Szervesvegyipari Kutatóintézet Rt.
11. Víz-, Csatorna és Fürdővállalatok Szakmai Szövetsége
12. Bajai Obszervatórium