



Műegyetem 1782



EU-INFO

HÍRLEVÉL

KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS

EU HÍREK

5. KP

ÚJ INFO SZOLGÁLTATÁSOK
PROGRAMHÍREK

6. KP

A TAGJELÖLT ORSZÁGOK ÁLLÁSFOGLALÁSA

•

HAZAI HÍREK

Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszer
Nemzeti Kontaktpontok
Tematikus és regionális liaison irodák

•

B.Ú.É.K. 2002.

Állandó mellékletek: NEMZETKÖZI TECHNOLÓGIATRANSZFER
EU ENERGETIKAI HÍREK

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ORSZÁGOS MŰSZAKI INFORMÁCIÓS KÖZPONT ÉS KÖNYVTÁR

VII. ÉVF. 11-12. SZÁM

2001. NOVEMBER-DECEMBER

B M E
OMIKK
EU-INFO HÍRLEVÉL

*

Szerkeszti és terjeszti
a BME OMIKK Informatikai
Igazgatósága
Igazgató: Stubnya György

*

SZERKESZTŐSÉG

EU Információs Osztály
Vezető: Nyerges Gyula

Szerkesztőségi titkár:
Czeglédi Gyuláné

Szerkesztő:
Dr. Gerzsó Géza

Főszerkesztő:
Dr. Dúzs János

*

Kiadja:
BME Országos Műszaki
Információs Központ és Könyvtár
1011 Budapest, Gyorskocsi u. 5-7.

Felelős kiadó:
Fonyó Istvánné mb. főigazgató

Állandó mellékletek

**NEMZETKÖZI
TECHNOLÓGIATRANSZFER**

EU MIK/IRC HUNGARY HÍREK

Szerkesztő: Dr. Gerzsó Géza

*

EU ENERGETIKAI HÍREK

OPET HUNGARY

Szerkesztő: Fodor Róbertné

KORMÁNYRENDELET
A NEMZETI KUTATÁS-NYILVÁNTARTÁSI
RENDSZERRŐL

A Kormány 160/2001. (IX. 12.) Korm. sz. rendeletével
intézkedett az Országos Kutatás-nyilvántartási Rendszer
létrehozásáról.

A Nyilvántartási Rendszert a Budapesti Műszaki Egye-
temen belül működő Országos Műszaki Információs
Központ és Könyvtár működteti.

(Interjú az 5. oldalon.)

*

TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉSEK
ALÁÍRÁSA

Oktatási Minisztérium

A Széchenyi Tervhez kapcsolódó Nemzeti Kutatási és
Fejlesztési Programok lebonyolítása az egyik legfonto-
sabb állomásához érkezett: a támogatási szerződések
aláírásra kerültek a nyertes pályázókkal.

A nyertes, Magyarország összlakosságát kedvezően
érintő projektek kutatási területei:

- Nemzeti Onkológiai Kutatás-fejlesztési Konzorcium
a daganatos halálozás csökkentésére.
- Hosszú élettartamú humán-izületi protézisek kifej-
lesztése.
- A vérnyomás módszerének, valamint a hypertónia
telemedicionális gondozási rendszerének és háló-
zatának továbbfejlesztése, az erre szolgáló eljárások
alapjának kutatása.

A SZERKESZTŐSÉG CÍME

BME OMIKK, INFORMATIKAI IGAZGATÓSÁG

EU-INFO HÍRLEVÉL

1011 Budapest, Gyorskocsi utca 5-7.

1255 Budapest, Pf.:207.

Tel: 457 5360, Fax: 212 2530,

E-mail: nyerges@omk.omikk.hu

<http://irc.omikk.hu>



EU HÍREK

6. KERETPROGRAM: KÖZZÉTETTÉK A TAGJELÖLT ORSZÁGOK ÁLLÁSFOGLALÁSÁT

A 6. Keretprogram¹ és az Európai Kutatási Térség-
re² (ERA) vonatkozó javaslatok kidolgozásának, vitá-
jának és jóváhagyásának menetrendjét, valamint az
Európai Bizottság vonatkozó javaslatát a Hírlevél f.
évi 5-6. és 7-8. számaiban ismertettük. A javaslatok a
tagjelölt országok minél hathatósabb bevonását és
részvételét irányozzák elő.

Néhány ország – közöttük Magyarország is – előter-
jesztette állásfoglalását és javaslatait.

A CORDIS focus f. évi 183. száma (X. 22.) ismert
néhány állásfoglalást.

A **magyarországi** állásfoglalás³ ismertetése a követ-
kező címmel jelent meg:

„Magyarország támogatja a 6. KP-ot de nagyobb fi-
gyelmet javasol összpontosítani a tagjelölt országok
igényeire⁴.

A **bolgár** állásfoglalás címe: „A 6. KP bátorítsa a kis
projekteket, a KKV-k részvételét”.

Az **osztrák** állásfoglalás azt javasolja, hogy a 6. KP
specifikus programjaiba horizontálisan prioritással in-
tegrálják a társadalmi-gazdasági területeket.

¹ Proposal for a Council Decision concerning the Frame-
work Programme 2002-2006 of the European Com-
munity for Research, Technological Development and
Demonstration Activities, Brussels, 21 February 2001,
COM(2001) 94

² „Towards a European Research Area”, Communi-
cation from the Commission, COM2000) 6

³ „POSITION PAPER” BY HUNGARY issued by the
Ministry of Education, September, 2001.

⁴ További információk nyerhetők a nemzeti állásfog-
lalásokról, illetve a teljes szöveg letölthető a követ-
kező web címről: <http://www.cordis.lu/rtd2002.html>

§ INFORMÁCIÓK AZ EU HIVATALOS LAPJÁBÓL

*Az alábbiakban közöljük néhány újabb, az EU Hivatalos
Lapjában (Official Journal – OJ) közzétett dokumentum
címének magyar fordítását. Az alább felsorolt dokumen-
tumok angol nyelven teljes terjedelemben is megtekinthetők,
ill. beszerezhetők a BME OMIKK-ban. A zárójelben a Hiva-
talos Lap száma és az adott dokumentum terjedelme került
feltüntetésre.*

A Bizottság 2001. aug. 22-i, 2001/687 (EK). sz. hatá-
rozata azokról az ökológiai feltételekről, amelyek telje-
sítése esetén hordozható számítógépeken elhelyezhető
a környezetvédelmi megfelelőséget tanúsító öko-címke
(2001. L 242, 6 oldal)

A Bizottság 2001. szept. 7-i határozata a szerve-
zeteknek a Közösségben kialakított környezetirá-
nyítási és -auditálási rendszerben (EMAS) való ön-
kéntes részvételére lehetőséget biztosító 761/2001 sz.
rendelet végrehajtásáról
(2001. L 247, 23 oldal)

A Bizottság 1808/2001. sz., 2001. aug. 30-i rendelete
a vadon élő állat- és növényfajok részére az egye-
deikkel folytatott kereskedelem szabályozása révén
biztosított védelemről szóló 338/97. sz. rendelet vég-
rehajtására vonatkozó részletes szabályokról
(2001. L 250, 43 oldal)

A Bizottság 1852/2001 (EK). sz., 2001. szept. 20-i
rendelete bizonyos információknak a nyilvánosság
számára való hozzáférhetővé tételére, valamint a
258/97 sz. rendelettel összhangban előterjesztett in-
formációk védelmére vonatkozó részletes szabá-
lyok megállapításáról
(2001. L 253, 2 oldal)

A Régiók Bizottságának határozata a következő
dokumentumról: „A 2000. évi kormányközi konfe-
rencia eredményei és az Európai Unió jövőjéről
folytatott vita”
(2001. C 253, 4 oldal)

A Gazdasági és Szociális Bizottság véleménye a
következő dokumentumról: „A Bizottság Közle-
ménye a Tanács és az Európai Parlament részére –
Innováció a tudásalapú társadalomban”
(2001. C 260, 8 oldal)



EU HÍREK



CORDIS* UJDONSÁGOK

CORDIS focus

A „CORDIS focus” c. kéthetente megjelenő nyomtatott magazin válogatást közöl a „CORDIS News Service” anyagából. Ez most – megújított formában – online elérhető a következő web címen:

<http://www.cordis.lu/focus/en/home.html>

*

Adatok az Európai Kutatási Térség kialakulásáról

Az új CORDIS szolgáltatás adatokat közöl a humán erőforrások, a közületi és magánbefektetések, a termelési képesség, a gazdasági versenyképesség területeiről az ERA kialakulásával közvetlenül és közvetve kapcsolatos projektekről az alábbi web címen:

<http://www.cordis.lu/rtd2002/indicators/home.html>

*

Új honlap a nanotechnológiai projektekről

Az új honlap a CORDIS adatbázisban szereplő, a nanotechnológiával összefüggő K+F projektek dinamikus keresését teszi lehetővé az 5. Keretprogram tematikai rendszerében.

Web cím: <http://www.cordis.lu/nanotechnology/src/projects.htm>

*

Új honlap: támogatott kutatások a genetikailag módosított szervezetek biztonságá területén

A Bizottság összefoglalót tett közzé, amely az 1985-2000. években művelt témákra vonatkozik. Az anyag 81 projekt eredményéről számol be, amelyek több mint 400 kutatócsoport mintegy 70 millió euró EU támogatás felhasználásával a következő területeken születtek: növényi szervezetek, növényi mikroorganizmusok, biokontroll, élelmiszerek, biológiai kármentesítés, halak, vakcinák, eszközök és módszerek.

Az összefoglaló az interneten a következő címen található:

<http://europa.eu.int/comm/research/quality-of-life/gmo/>



*

Új szolgáltatás a tagjelölt országok részére

A szolgáltatás célja az, hogy a tagjelölt országok érdekelt intézményei megismerhessék a folyamatban lévő kutatási programokat, tájékozódhassanak a részvételi feltételekről, a támogatási lehetőségekről. A szolgáltatás keretében közvetlen kapcsolat létesíthető más szolgáltatásokkal, például partnerkeresés földrajzi megoszlásban, tematikus hálózatok, a következő keretprogram és az Európai Kutatási Térség előkészítése.

A szolgáltatás elérhető a következő címen: <http://www.cordis.lu/fp5/enlargement.htm>

* CORDIS: az Európai Bizottság Kutatási és Fejlesztési Információs Szolgálat

	Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszer	
---	--	---

Interjú

A HÍRLEVÉL jelen számának második oldalán hírt adunk a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszer létrehozásáról és ennek a BME OMIKK által történő működtetéséről.

A HÍRLEVÉL Szerkesztősége e feladattal kapcsolatos tájékoztatásra kérte fel az Informatikai Igazgatóság vezetőjét: Stubnya Györgyöt és a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Osztály vezetőjét: dr Tichy-Rács Ádámot.

HÍRLEVÉL

Milyen célt szolgál, milyen adatokra vonatkozik és miképpen működik a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszer?

STUBNYA GY.

A Kormány vonatkozó rendelete világosan és részletesen meghatározza a Nyilvántartási Rendszer célját, a nyilvántartásba bevont kutatásokat, a nyilvántartás adattartalmát és módját. Ezek fő tételei a következők:

- 1) A Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszer célja a kutatási-fejlesztési témák, projektek nyilvántartása, archiválása, ennek révén az átláthatóság növelése, a halmozott pénzügyi támogatások azonosítása, a tudományos és szakmai együttműködés megkönnyítése, valamint a kutatási eredmények gazdasági hasznosításának elősegítése.
- 2) A Nyilvántartási Rendszer kizárólag címmel, kezdési és befejezési időponttal, valamint ráfordítással azonosítható témákra terjed ki, kutatási alapfinanszírozást és ösztöndíjakat nem tartalmaz.
- 3) A Nyilvántartási Rendszernek minden, az államháztartás valamely alrendszeréből közpénzt használó kutatást-fejlesztést végző szervezet köteles adatot szolgáltatni ezen összegekkel érintett kutatásairól. Az adatszolgáltatás a kutatást támogató szervezeten keresztül történik. Az adatszolgáltatás különösen a kormányrendelet mellékletében felsorolt cél-előirányzatok, illetve programok által támogatott kutatási témákra terjed ki. A támogatási szerződésnek ki kell terjednie arra, hogy a kutatást-fejlesztést végző szervezet köteles a rendeletben előírt adatszolgáltatási kötelezettséget a kutatást támogató szervezet részére teljesíteni.
- 4) Az adatokat a kutatást támogató szervezet a szerződéskötéskor, valamint a kutatási téma befejezésekor magyar és angol nyelven kéri be a támogatott szervezettől. A kutatást támogató szervezet köteles az adatokat elektronikus formában a szerződéskötést, illetve a téma lezárását követő 15 napon belül a Nyilvántartási Rendszerhez továbbítani. Ha a kutatási feladat elvégzése során olyan változás áll be, amely miatt a szerződés módosítása szükséges, akkor e változásról a kutatást támogató szervezet a szerződés módosítását követő 15 napon belül értesítést küld. A Nyilvántartási Rendszer az adatok beérkezését 5 napon belül visszaigazolja.
- 5) A Nyilvántartási Rendszernek, kutatási-fejlesztési témájához az államháztartás alrendszereiből származó közpénzt fel nem használó, bármely hazai szervezet önként is szolgáltat adatot, a kötelező adatszolgáltatással azonos tartalommal, és azt bármikor módosíthatja.
- 6) A szerződés nélkül, költségvetési forrásból, saját kezdeményezésre indított kutatási témák esetében az adatokat a kutatást kezdeményező szervezet legalább kétszer, a téma indításáról szóló döntést követő 15 napon belül, valamint a téma lezárását követő 15 napon belül adja át a Nyilvántartási Rendszernek. Ha a kutatási feladat elvégzése során olyan változás áll be, amely a korábban átadott adatokat érinti, akkor a változásról a kutatást kezdeményező szervezet 15 napon belül küld értesítést.

- 7) A nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködések keretében magyar részvétellel folyó témákról rendelkezésre álló adatokat az Oktatási Minisztérium ezzel megbízott szervezeti egysége folyamatosan átadja a Nyilvántartási Rendszerek.

Véleményem szerint a hazai kutató-fejlesztő közösséget közelről érdeklik a nyilvántartás adatai és a nyilvántartás módja is. Ezért javaslom, hogy a HÍRLEVÉL a következőben térjen ki ezek ismertetésére is.

HÍRLEVÉL

Milyen kapcsolat várható a Nemzeti Kutatás-nyilvántartás és a kialakítás alatt álló Európai Kutatási Térség között?

DR. TICHY-RÁCS

Az Európai Bizottság 1991-ben tette közzé az egységes kutatás-nyilvántartásra vonatkozó 91/337/EEC számú ajánlását. Az ajánlásnak az osztályozást előíró mellékletét 2000-ben korszerűsítették. A mi rendszerünk ezt veszi át.

A kutatás-nyilvántartás nyilvánossága több módon is kapcsolódik az Európai Kutatási Térség koncepciójához. Atekinthetővé kell tenni a költségvetési pénzek kutatás-fejlesztési célú felhasználását, hogy az adófizetők követhessék az általuk befizetett pénz felhasználását. Biztosítani kell, hogy a gazdasági verseny egyetlen szereplője se kapjon aránytalanul nagy költségvetési támogatást – általános szabály, hogy a költségvetési támogatás a kutatási szakaszban sem haladhatja meg a források 50%-át. Láthatóvá kell tenni a meglevő párhuzamosságokat vagy hasonlóságokat, miáltal el lehet kerülni, hogy egy gondosan megvizsgált probléma vizsgálatára – esetleg közvetlenül a projekt lezárása előtt – újabb kutatások induljanak.

HÍRLEVÉL

Hol tart jelenleg a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszer létrehozása?

DR. TICHY-RÁCS

A Magyarországon folyó kutatások nyilvántartása a kilencvenes évek elejéig az OMIKK feladata volt, így a feladat nem idegen tőlünk. Két éve saját kezdeményezésre hoztuk létre a FOKIR-t, a Felsőoktatási és Kutatási Információs Rendszert. Az a nyilvánosan hozzáférhető adatokból, valamint a projektvezetők önkéntes adatszolgáltatásával épült. E tevékenységek során rengeteg hazai és nemzetközi tapasztalatot is szereztünk.

Március eleje, a kormányrendelet előkészítésének korai szakasza óta folyamatosan egyeztettük az elképzeléseket az Oktatási Minisztérium illetékeseivel. Közreműködünk a kormányrendelet szövegének kidolgozásában, a háttér tanulmányok előkészítésében. Együtt mértük fel a rendszer működtetésének erőforrás-igényét.

A kormányrendelet elfogadása, szeptember 12-e óta megkötöttük a szerződéseket a rendszer létrehozására és finanszírozására. Ezek alapján megkezdődött a tizennégy fős csoport összeállítása, elindítottuk a beruházásokat és ezen belül a szükséges szoftverfejlesztést is. Folyamatban van a rendszerrel kapcsolatos adatvédelmi és adatkezelési szabályzat megalkotása. November folyamán felvesszük a kapcsolatot a kormányrendelet mellékletében felsorolt forráselosztó szervezetekkel, és kidolgozzuk az adatok zökkenőmentes átvételének módját. 2002. január elsejétől képesek leszünk fogadni az újonnan induló projektek adatait, és a kötelező adatszolgáltatáson túl természetesen azokat az adatokat is, amelyeket a projektvezetők adnak át nekünk, hogy szerepeljenek az adatbázisban.

A szeptemberi kormányrendelet csak a költségvetésből finanszírozott, projekt-rendszerű kutatások nyilvántartási rendszerének kidolgozására irányul. Költségvetési források más módon, például alaptevékenység finanszírozásával, kutatói ösztöndíjak biztosításával, kutatási infrastruktúra létrehozásával, valamint adó- és vámkedvezmények révén is segítik a hazai kutató-fejlesztő közösséget. Jelenleg vita folyik arról, hogy a nem projekt-rendszerben finanszírozott kutatásokat hogyan lehet bevonni a nyilvántartásba.

HÍRLEVÉL

Köszönjük az interjút, a témára visszatérünk.

5. KTF KERETPROGRAM

Nemzeti Kontaktpontok

Életminőség és gazdálkodás az élővilág erőforrásaival

Dr. Pörzse Gábor	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-7076	Fax: 318-7998	E-mail: gabor.porzse@om.hu zoltan.somogyi@om.hu
------------------	--	---------------	---------------	--

Felhasználóbarát információs társadalom

Bognár Vilmos	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4101	Fax: 318-4130	E-mail: vilmos.bognar@om.hu
---------------	--	---------------	---------------	--

Versenyképes és fenntartható növekedés

Mokry Zsuzsa	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4061	Fax: 318-4064	E-mail: zsuzsa.mokry@om.hu
--------------	--	---------------	---------------	--

Energia, környezet és fenntartható fejlődés

Szabó Ilona	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4221 318-4402	Fax: 318-7213	E-mail: ilona.szabo@om.hu
-------------	--	---------------------------	---------------	--

A közösségekben folyó kutatás nemzetközi szerepének megerősítése

Nagy Ágnes	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4232	Fax: 266-2055	E-mail: agnes.nagy@om.hu
------------	--	---------------	---------------	--

Az innováció előmozdítása, a KKV-k keretprogramban való részvételének ösztönzése

Barkó József	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4508	Fax: 318-4524	E-mail: jozsef.barko@om.hu
--------------	--	---------------	---------------	--

A humán kutatási potenciál és a társadalmi-gazdasági tudásbázis fejlesztése

Csuzdi Szonja	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4232	Fax: 266-2055	E-mail: szonja.csuzdi@om.hu
---------------	--	---------------	---------------	--

Euratom

Dr. Lengyel Zoltán	Országos Atomenergia Hivatal 1024 Budapest, Margit krt. 85.	Tel: 356-5566	Fax: 375-7402	E-mail: lengyel@haea.gov.hu
--------------------	--	---------------	---------------	--

NCP koordinációs pont

Dr. Darányi Sándor	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 318-4232	Fax: 266-2055	E-mail: sandor.daranyi@om.hu
--------------------	--	---------------	---------------	--

Közös Kutató Központ összekötő

Kissné Marjay Márta	Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkársága, 1052 Budapest, Szervita tér 8.	Tel: 317-9302	Fax: 266-2055	E-mail: marta.kiss@om.hu
---------------------	--	---------------	---------------	--



ELETMINŐSÉG ÉS GAZDÁLKODÁS AZ ÉLŐ- VILÁG ERŐFORRÁSAIVAL

A BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK ÚJ EURÓPAI INFORMÁCIÓS RENDSZERE FOG FELEPÜLNI

Az Európai Bizottság 2,4 millió euró támogatásról döntött – az 5. KP „Életminőség...” programja keretében kísérő intézkedés formájában indítandó – **E-Bio-Sci** projekt céljára. A projekt feladata, hogy összekapcsolja a legújabb kutatási eredmények – ezek között a genomkutatási eredmények – és az élettudományi szakirodalom adatait. A szolgáltatásnak az a célja, hogy megalapozza Európa pozícióját a biotechnológiai ipar élvonalában, és új lehetőségeket nyújtson a kutatók számára a biológiai információk egyre növekvő áradatában való tájékozódásra.

A projekt német, spanyol, francia és egyesült királyságbeli kiadókat, tudósokat, könyvtárosokat és kutatást támogató szervezeteket fog majd össze. Az **E-Bio-Sci** projekt indításáról ez év szeptemberében tartott vitában Philippe Busquin, az Európai Bizottság kutatási főbiztosa kiemelte, hogy a Bizottság úgy tekinti ezt a virtuális hálózatot, mint az Európai Kutatási Térség létrehozását elősegítő lépést.

Az információforrások hálózata magában foglalja majd biológiai adatbázisokat, valamint tudományos folyóiratokban közzétett cikkeket. Korszerű keresési funkciók és eszközök fogják szolgálni az adatok és képek keresését.

Busquin úr hangsúlyozta az információs szolgáltatás által nyújtott előnyöket, mind a tudományos közösség, mind a társadalom egésze számára. Kiemelte, hogy ez a vállalkozás, amely önmagában is egy kutatási projekt, segíteni és fejleszteni fogja a tudás előrehaladását.

Les Grivell úr, az E-Bio-Sci projekt koordinátora az EMBO (European Molecular Biology Organisation) részéről a „biológiai forradalmat” említette a biológiai kutatás és az ismeretek terjesztése területén. Kiemelte, hogy a statisztikai adatok azt mutatják, hogy míg 1988-ban 20000 új adat került a biológiai adatbázisokba, ugyanennyi adatot naponta vittek be az adatbázisokba a 2000. év folyamán. Arra is rámutatott, mennyire függ ma már a biotechnológia a digitális technológiától, különösen azon spektrumok és a képek tekintetében, amelyekhez nem lehet nyomtatott formában hozzáférni. Az **E-Bio-Sci** úttörő kezdeményezés abból a szempontból is, hogy hozzáférést nyújt majd a lehető legtöbb publikált anyaghoz, és a tájékozódást több nyelven teszi majd lehetővé.

A projektet három éven át fogja támogatni a Bizottság, ez idő alatt nonprofit alapon működik majd.

Rovatvezető: Dr. Buzás Ilona, Tel: 457 5364,
Fax: 212 2530, E-mail: buzas@omk.omikk.hu



FELHASZNÁLÓBARÁT INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM

IST díj 2001

Október 25-én jelentették be az Európai Információtechnológiai Díjjal (European IST Prize) 2001-ben kitüntetett 20 vállalatot és termékeiket. A díjakat a december 3-5-én tartandó IST 2001 konferencián adják át Düsseldorfban.

A díjazottak és termékeik:

1. **2C3D medical**, (CH), termék: Endo-NavigatorTM
2. **BATM Advanced Communications**, (IL), termék: Titan T6
3. **Definiens AG**, (D), termék: eCognition
4. **Dresden 3D GmbH**, (D), termék: Dresden 3D Display
5. **ECO-DAN A/S**, (DK), termék: ECO-DAN Guidance System / Advanced Tool Control
6. **Geutebrück GmbH & CO KG**, (D), termék: MULTISCOPE II
7. **ICONAG Aktiengesellschaft - Internet Control and Automation**, (D), termék: Web.Node
8. **International Center for Numerical Methods in Engineering – CIMNE**, (E), termék: GiD - The personal pre/postprocessor
9. **Interzart AG 3D COMMERCE**, (D), termék: 3D Snapper
10. **IWI**, (F), termék: FASTBUILDER
11. **LTU Technologies**, (F), termék: Image-FilterTM
12. **LuraTech Gesellschaft für Luft- und Raumfahrttechnologie & Multimedia mbH**, (D), termék: LuraDocument
13. **MISON AS**, (N), termék: SonoWand
14. **OMNIKEY AG**, (D), termék: CardMan Dongle
15. **Syngene division of Synoptics Ltd**, (UK), termék: GeneGnome
16. **Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Informatik**, (D), termék: Mobile CHILI
17. **VIRTOOLS**, (F), termék: VIRTOOLS DEV 2.0
18. **VISUCOM GmbH**, (D), termék: Motion Pro 3D Display Systems
19. **VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH**, (D), termék: Vitus smart
20. **Wany S.A.**, (F), termék: Peeke and Ti'Bot

Figyelem!

Az Official Journal C 312 (2001. november 16-i) számában megjelent az IST program következő pályázati felhívása. A pályázatok 2002. februárig adhatók be.

Rovatvezető: Dr. Tichy-Rács Ádám, Tel: 457 5343,
Fax: 212 2530, E-mail: tichy@omk.omikk.hu



VERSENYKÉPES ÉS FENNTARTHATÓ NÖVEKEDÉS

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS!

Pályázati azonosító: GROW/DCSMTI
Beadási határidő: 2002. február 15., 17 óra
A következő témakörökben lehet pályázatot beadni (az egyes témakörökről külön ismertetés készült, melyeket a Pályázati útmutatóval együtt kell figyelembe venni a pályázatok elkészítésekor):

A/ GENERIKUS TEVÉKENYSÉG: MÉRÉS ÉS VIZSGÁLAT (tervezett költségvetés: 11 millió euró)

I. Módszerek a szabványosítás és a Közösség politikai támogatására

- Gépek és berendezések elektromágneses összeférhetősége
- Védőruházat és textíliák
- Magas- és mélyépítés
- Jogi szabályozást megelőző kutatás

II. Mérési és vizsgálati módszerek a csalárd manipuláció ellen

- Törvényszéki orvostan és büntetés-végrehajtás
- Európa gazdasági érdekeinek védelme
- Az európai polgárok egészségének és testi épségének védelme

III. Hiteles anyagminták (HA) kifejlesztésének támogatása

- Az egészség és a testi épség védelmének műszaki támogatása
- Európa gazdasági érdekeinek védelme

B/ KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁK TÁMOGATÁSA (tervezett költségvetés: 20 millió euró), Tematikus hálózatok létesítése az alábbi témakörökben:

IV. Virtuális intézetek felállítása

V. Referencia adatbázisok

VI. Mérési és minőségirányítási infrastruktúrák

- Mérési infrastruktúrák
- Támogatás az újonnan társult országokban működő laboratóriumok számára

Rovatvezető: Gombos László, Tel: 317 5900/2405,
Fax: 212 2530, E-mail: gombos@omk.omikk.hu



ENERGIA, KÖRNYEZET ÉS FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS

KELET-NYUGATI KÖRNYEZETVÉDELMI INNOVÁCIÓS FÓRUM

Partnerkövetítő, technológiatranszfer rendezvény Varsó, Lengyelország, 2002. április 25-27.

Az új megoldásokat, technológiákat bemutató, a gazdasági együttműködést szolgáló vásár keretében az IRC hálózattal, az EUREKA programmal és az 5. Keretprogram nemzeti koordinátoraival szoros együttműködésben szervezik a fórumot, melynek kiválasztott szakterületei:

- szennyezések/hulladékok kimutatása, mérési eljárások, levegő-, víz- és talajkezelési eljárások és technológiák;
- hulladékkezelés, biztonság, környezetvédelmi technológiák.

További információ:

Marcin Mizielinski, tel.: (+4822) 825 4278;

+48 39121040, e-mail: invest@hitech.com.pl

URL: <http://www.hitech.com.pl/fair2002/en/info.html>

A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK ÉS AZ OSZTOTT ENERGIATERMELÉS INTEGRÁCIÓJA AZ OSZTOTT ENERGIAELLÁTÓ RENDSZEREKBE

témakörben 2001. szeptember 25-26-án konferenciát tartottak Brüsszelben.

A konferencia célja volt a lezárult és a folyamatban lévő kutatások eredményeinek áttekintése, a jó gyakorlat kialakítása; a szakterületen alkalmazott technológiák kulcsfontosságú kérdéseinek és jellemzőinek áttekintése; az Európai Kutatási Térség, valamint az EU energiaügyi politikáinak szellemében folytatandó kutatás lehetőségeinek felmérése. A több mint 350 résztvevővel lezajlott konferencia kiadványa és az ahhoz kapcsolódó anyagok – ezek között a témakörben az EU által támogatott projektek szinopsziszai – a <http://www.cordis.lu/eesd/src/ev260901.htm> címen tölthetők le az internetről.

Felhívjuk az érdekeltek figyelmét, hogy a helpline-energie@cec.eu.int címen díjmentesen szerezhető be az EU „Integration of renewable energy sources and distributed generation in energy systems” című kiadványa.

Rovatvezető: Dr. Buzás Ilona, Tel: 457 5364,
Fax: 212 2530, E-mail: buzas@omk.omikk.hu



A KÖZÖSSÉGBEN FOLYÓ KUTATÁS NEMZETKÖZI SZEREPÉNEK MEGERŐSÍTÉSE

TAGJELÖLT ORSZÁGOK KUTATÁSI KÉRDÉSEKRŐL EGYEZTETNEK

Az ún. "Visegrádi négyek", Cseh Köztársaság, Magyarország, Lengyelország és Szlovákia, valamint a házigazda Szlovénia kutatási miniszterei tanácskoztak 2001. szeptember 17-én Szlovéniában az előttünk álló 6. Keretprogram (6.KP) és az Európai Kutatási Térség (ERA) jelentőségéről. Arra a következtetésre jutottak, hogy több támogató intézkedésre, a tagjelölt országok kutatási infrastruktúrájának javítására van szükség a sikeres projektrészvételhez és a kutatók cseréjéhez. A kutatási infrastruktúrát támogató intézkedések főleg a 6. KP integrált projektjeiben és a kiválóságok hálózatában lennének hasznosak.

A miniszterek szerint a 6. Keretprogramban való részvétel pénzügyi szempontjait ki kellene emelni a csatlakozási tárgyalások során. A miniszterek azt javasolják, hogy a 6. KP prioritásai közé kerüljenek be a bővítéssel kapcsolatos témák, ugyanakkor véleményük szerint több szociális-gazdasági akcióra van szükség és több olyan speciális intézkedésre, melyek révén a kis- és középvállalkozások részvétele fokozható. Ajánlatuk szerint a kutatócserék időtartama 3-24 hónap között legyen.

Az ERA-n belül több olyan rendelkezésre van szükség, melyek a tagjelölt országokra is kiterjeszthetők, állítják a miniszterek, ugyanakkor felhívják a figyelmet arra, hogy hangsúlyt kell fektetni a tagjelölt országokban működő kutatóintézetek még szorosabb együttműködésére, valamint a projekt előkészítés fokozottabb támogatására.

A miniszterek kifejezték elismerésüket azon törekvésekért, hogy a tagjelölt országok csatlakozhattak a még futó 5. Keretprogramhoz, de egyúttal kifejezték aggodalmukat is azért, hogy országaik részvételének "sikeraránya" nem megfelelő. Továbbá, véleményük szerint, több figyelmet kellene szentelni azokra a délkelet európai államokra, melyek még nem tagjelöltek.

Ez volt a "Visegrádi négyek" rendszeres találkozóinak közül a harmadik, és a miniszterek állásfoglalásban rögzítették a találkozók folytatására irányuló szándékukat. Mindannyian sürgették, hogy az összes tagjelölt ország alakítsa ki álláspontját a fent leírt kérdésekkel kapcsolatban.

Forrás: Cordis focus Nr 182

Rovatvezető: Szabó Eszter, Tel: 457 5361,
Fax: 212 2530, E-mail: szeszter@omk.omikk.hu



AZ INNOVÁCIÓ ELŐMOZDÍTÁSA, A KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOK RÉSZVÉTELÉNEK ÖSZTÖNZÉSE

ÚJ DEFINÍCIÓ A KKV-RA?

Az Európai Bizottság szerint az 1996-ban megfogalmazott, és jelenleg is alkalmazott meghatározás a gazdasági fejlődést figyelembe véve korszerűsítésre szorul, átfogalmazva a mikro-, a kis- és középméretű vállalkozásokra vonatkozó meghatározást. A Bizottság azt várja a változtatástól, hogy a KKV-k támogatását célzó intézkedések eredményeképpen valóban a rászorulóknak (a családi és a kézműves vállalkozások) kapjanak segítséget.

A dolog jelentőségét mutatja, hogy az EU-ban működő 19 millió KKV az összes vállalat 99,8 %-át teszi ki. Több mint 74 millió dolgozót foglalkoztatnak, akiknek szerepe kulcsfontosságú az EU gazdaságának innovatívvá és versenyképessé tételében.

További információ:

http://europa.eu.int/comm/enterprise/consultations/sme_definition/index.htm

Forrás: CORDIS focus, RCN: 17514

*

CSÖKKEN A BANKKÖLCSÖN SZEREPE A KKV-K FINANSZÍROZÁSÁBAN

A KKV-k fejlődésének legfőbb gátja a tőkéhez jutás nehézsége, különösen a high-tech szektorban és a bizonytalan jövőjű kezdő vállalkozások esetén. A KKV-k gazdasági szerepe is indokolja a kérdés alaposabb vizsgálatát.

Az Európai Bizottság megbízásából készített felmérés szerint az EU kis- és középvállalkozásai egyre inkább más forrásokat (tőzsdai műveletek, állami és önkormányzati kezességvállalások, lízing-szerződések, stb.) keresnek terveik megvalósításához. Bár vezető helyen még mindig a bankkölcsön szerepel, jelentősége fokozatosan csökken.

A KKV-k finanszírozásáról bővebb információ a következő web címen található:

<http://www.kubla2001.be>

Forrás: CORDIS focus, RCN: 17528

Figyelem!

SME TechWeb címmel új web oldalt hoztak létre a CORDIS-on az innovatív KKV-k számára, amely az alábbi címen érhető el: <http://www.cordis.lu/sme>

Rovatvezető: Gombos László, Tel: 317 5900/2405,
Fax: 212 2530, E-mail: gombos@omk.omikk.hu



**A HUMÁN KUTATÁSI
POTENCIÁL ÉS A
TÁRSADALMI-GAZDASÁGI
TUDÁSBÁZIS FEJLESZTÉSE**



**AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG
KÖZÖS KUTATÓ
KÖZPONTJA
(Joint Research Centre, JRC)**

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS MÓDOSÍTÁSA!

Az EU Hivatalos Lapja C 283. számában 2001. október 9-én helyesbítést tettek közzé egy korábbi, „Magas színvonalú tudományos konferenciák szervezése” elnevezésű, IHP-CNF-99-1 azonosító számmal rendelkező pályázati felhívással kapcsolatban. A helyesbítés az említett konferenciák, ill. a velük egy tekintet alá tartozó esemény sorozatok alábbi kategóriáira vonatkozik:

- Eurokonferenciák kinevezett tudósok és fiatal kutatók részvételével a tudomány fejlődésének és a fiatal kutatók képzésének előmozdítására. Ezek a konferenciák normál körülmények között legfeljebb 7 napig tartanak, max. 150 résztvevővel.
- Eurotanfolyamok, műhelytanácskozások, nyári egyetemek, amelyek alkalmat biztosítanak a kinevezett tudósoknak arra, hogy megosszák tudásukat és tapasztalataikat a fiatalabb generáció képviselőivel.
- Nagy konferenciák, több mint 150 képviselővel.
- Nem hagyományos konferenciák, mint például elektronikus konferenciák, azaz virtuális konferenciák vagy a fiatalabb kutatói generációk tagjainak részvételével ún. PhD konferenciák.

Egy konferencia akkor kaphat támogatást, ha tagállamban vagy társult államban szervezik és a profit-szerzés nem szerepel a kitűzött célok között.

A pályázatok benyújtásának határideje: 2002. 02. 01. 17. óra. A pályázatoknak a megadott határidőig meg kell érkezniük a Bizottsághoz.

Az e felhívás keretében benyújtott pályázatok támogatására előirányzott összeg: **5,5 millió euró**

A pályázóknak mielőbb ajánlatos megismerni a Hivatalos Lap fent jelzett számában közzétett helyesbítés eredeti szövegét.

*

„A pályázattértékelési eljárások kézikönyve” új verziója az alábbi web címről tölthető le:

<http://www.cordis.lu/fp5/src/evalman.htm>

Rovatvezető: Dr. Gerzso Géza, Tel: 457 5360,
Fax: 212 2530, E-mail: gerzso@omk.omikk.hu

KKK HÍREK

„A változó atmoszféra” szimpózium

2001. szeptember 17. és 20. között rendezték meg az olaszországi Torinóban a Légtörő szennyezőanyagok fizikokémiai tulajdonságainak 8. európai szimpóziumát. A konferencia programjához tartozott egy sajtókonferencia, az Európai Közösség és a KKK néhány prominens személyisége részvételével tartott kerekasztal-megbeszélés, és számos érdekes előadás és vita. A kerekasztal-értekezleten több mint 600-an jelentek meg. További információk e-mailen: torino2001@jrc.it

A KKK együttműködésének kilátásai a tagjelölt országokkal

A KKK által lefedett kutatási területek növekedése és szélesedése várható a kelet- és közép-európai országok kutatási együttműködése nyomán. Számos projekt bővítésének javaslatait vizsgálják a KKK 5. Keretprogramján belül azzal összefüggésben, hogy néhány kelet- és közép-európai ország az EU-ba való belépésre készül.

További információk e-mailen: jiri.burianek@cec.eu.int.

A nukleáris tevékenységek munkacsoportjának értekezlete

A KKK munkacsoportja a KKK Transzuránium Intézetében (ITU, Karlsruhe) ülésezett szeptember 25-én. Az értekezleten a KKK másik három intézete, az Energia Intézet, a Referenciaanyagok és Mérések Intézete, és az Állampolgárok Védelme és Biztonsága Intézete fejtette ki a 2002. és 2006. közötti időszakra szóló kutatási stratégiáját. A résztvevők kifejezték szándékukat, hogy megerősítik a KKK négy kutatóintézetének kapcsolatait, elsősorban közös kutatási projektekkel. Az értekezlet résztvevői meglátogatták az ITU laboratóriumait.

Vezetők szemináriuma

Szeptember 27-én rendezték meg a KKK vezetői értekezletét az olaszországi Ispra-ban, valamennyi KKK intézet igazgatója és részlegvezetője részvételével. A szeminárium témája a jövőbeli munka irányai, különös tekintettel az új KKK intézetek bekapcsolódására. A KKK vezetői a tanácskozás után megtekintették az Ispra-ban működő KKK kutatóintézeteket.

Rovatvezető: Roboz Péter, Tel: 457 5378,
E-mail: roboz@omk.omikk.hu

EURATOM

HAZAI HÍREK

HÍREK

Az alábbi pályázati felhívásokat tették közzé 2001. október 16-án az EURATOM programok keretében.

- 4. pályázati felhívás kutatási és oktatási akciókra az EURATOM speciális kutatási és oktatási programjaira az atomenergia területén.
(2. kulcsakció: Maghasadás)
Nyitódátum: 2001.10.16., záródátum: 2002.01.21.
- Nyílt pályázati felhívás kutatási és oktatási akciókra az EURATOM speciális kutatási és oktatási programjaira az atomenergia területén.
Nyitódátum: 2001.10.16., záródátum a pályázat szövegében található.
- Pályázati felhívás a meglévő szerződések bővítésére az EURATOM speciális kutatási és oktatási programjai keretében az atomenergia területén (1998 – 2002) azzal a céllal, hogy partnereket vonjanak be az EURATOM programjaihoz kapcsolódó „újonnan társuló államokból” (NAS).
Nyitódátum: 2001.10.16., záródátum: 2002.01.21.
További információk:
www.cordis.lu/fp5-euratom/calls/calls.htm

*

A CORDIS, az Európai Bizottság Kutatási és Fejlesztési Információs Szolgálatának új tanulmányokat adott ki a nukleáris energia kutatása és oktatása (EURATOM) program keretében. A tanulmányok a hamarosan induló 6. Keretprogram (2002-2006) és az Európai Kutatási Térség (ERA) témáiban tartalmaznak információkat, a nukleáris energia különböző szakterületein. Az EURATOM tanácsadó bizottsága is hasonló tanulmányokat adott ki, amelyek ajánlásokat és tanácsokat tartalmaznak a jövő EURATOM kutatási és fejlesztési stratégiáiról.

A legújabb jelentések a 2001. évi munkaprogramról, a jobb energiapályázatról, és a globális fenntartható fejlődési perspektívákról tájékoztatnak. Információkat olvashatunk az atomenergia kutatásokról, köztük a legfrissebb pályázati kiírásokról, az EU által támogatott kutatási projektekről stb.

A tanulmányok hozzáférhetők az alábbi webhelyen:
www.cordis.lu/fp5-euratom/src/library.htm

Rovatvezető: Roboz Péter, Tel: 457 5378,
E-mail: roboz@omk.omikk.hu

„Magyar Tudomány Napja Előnap” MTESZ Központi rendezvényre 2001. október 29-én Kecskeméten került sor.

A tudományos ülés célja:

A 2001. évi emlékülésen a kormányzat K+F tevékenységet ösztönző politikájának gyakorlati megvalósítása során az innováció szerepe került a fókuszba. A piacképes termékválaszték bővítése érdekében az innováció és az alkalmazott kutatók viszonyát vizsgálta az ülés a technológiatranszfer oldaláról, különös figyelmet fordítva a határon túli magyar tudományosság K+F eredményeinek beépítési lehetőségeire és az élő együttműködésekre az EU-régiós kapcsolatok területén.

A kiállítás megnyitását követő tudományos ülésen **dr. Michelberger Pál** a MTESZ elnöke megnyitója után **dr. Szabó Gábor** az OM KFHÁ helyettes államtitkára „Alkalmazott kutatás, innováció és a Széchenyi Terv kapcsolata” címmel, **dr. Kroó Norbert** akadémikus, az MTA főtitkára „Az MTA kutatóintézetek feladatai az ipari innováció elősegítése” címmel, **dr. Pakucs János** a MISZ elnöke „A 10 éves Magyar Innovációs Szövetség szerepe a K+F eredmények gyakorlati megvalósításában” címmel tartottak előadást.

Forrás: MISZ Hirlevél XI. évf. 2001. október

*

Folyik az Elektronikus Közbeszerzési Rendszer (EKR) kialakítása a 2155/2001. (V. 20) Korm. Hat. módosított 2140/2000 (V. 30) Korm. Hat.-ban előírtak szerint, melynek első üteme 2002. január 31-ig készül el. A rendszer 2002. február 1-től indul, és informatikai termékeket a költségvetési intézmények csak ezen keresztül szerezhetnek be. Ezért az MKGI kérdőíves felmérést indított a közbeszerzési tv. hatálya alá tartozó intézmények körében az EKR felhasználói oldalának infrastrukturális igényei, az EKR alkalmazásához szükséges intézményi beruházások mértékének meghatározására.

További információ: <http://kopint.ps.hu> címen található.

Forrás: MISZ Hirlevél XI. évf. 2001. október

HAZAI HÍREK

Társadalomtudományi információs nap az OM-ben

A „Humán...” (IHP) program égisze alatt információs nap megrendezésére került sor ez év október 15-én az OM Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárságon. Dr. Balogh Tamás főosztályvezető bevezető szavai után a brüsszeli Bizottság részéről a társadalomtudományi kulcsakciót koordináló részleg egyik vezetője, Andrew Sors tartott előadást, amely a következő három nagy témakörrel foglalkozott: a) a következő, 6. Keretprogram fő irányai és szerkezete; b) az IHP társadalomtudományi kutatásokat támogató kulcsakciója és az ennek keretében közzétett legutóbbi pályázati felhívás bemutatása; végül c) az Európai Kutatási Térség struktúrája és a létrehozására irányuló erőfeszítések ismertetése.

Az OM KFHÁ munkatársa, Hegyváriné Nagy Ágnes előadása a pályázatok összeállításával és a projektek menedzselésével összefüggő pénzügyi és szerződéskötési tudnivalókkal foglalkozott.

Az IHP Nemzeti Koordinátor (NCP) helyettese, König Zsuzsa tartotta a harmadik előadást az IHP program társadalomtudományi kulcsakciójában való sikeres magyar részvételtől. Az előadásból megtudhattuk, hogy a kulcsakció első pályázati felhívása 17%-os magyar sikerarányt hozott (36 beadott pályázatból 6-ot fogadtak el), míg a második felhívás 21%-os magyar sikerarányral zárult (81 magyar jelentkezőből 17 lett nyertes pályázat résztvevője). A szemléltetés és az arányok érzékeltetése céljából közöljük az előadás néhány főliáját.

Magyar részvétel az IHP társadalomtudományi kulcsakcióban

König Zsuzsa
EU referens

1.Call
(1999.03.02.-06.02.)

- Költségvetés: 55 millió Euro
- R&D projektek: 750.000 Euro; tematikus háló: 20.000 Euro
- 6 magyar résztvevő
- 17%-os magyar sikerarány
- 1 magyar résztvevő jutó átlagos összeg(RTD): 69.000
- Nincs társult ország koordinátor

Kategória	összes	magyar
beadott	195	36
nyertes	6	6

1.Call
Benyújtott és támogatott projektek a koordinátor országa szerint

Ország	beadott	nyertes
UK	45	12
I	28	5
D	25	8
F	18	5
A	12	3
P	2	1
CZ	1	0
HU	1	0

2.Call
(2000.01.15.-05.28.)

- Költségvetés: 55 millió (kísérő akciókkal: 63)
- 17 pályázat magyar résztvevővel, 21 m résztvevő
- 21%-os magyar sikerarány
- 1 magyar résztvevő jutó átlagos összeg (RTD): 75.000 Euro (TN): 18.000 Euro
- 1 lengyel koordinátor

Kategória	összes	magyar
beadott	354	81
nyertes	71	17

Az előadásokat egy sikeres pályázó beszámolója zárta.

A második részben az érdeklődők megbeszélést folytathattak a Bizottság előadójával Andrew Sors-sal.

HAZAI HÍREK

Beszámoló

„Hulladékok kezelése biológiai eljárásokkal”

Szakmai vitafórum 2001. október 18-án Budapesten

A vitafórumot a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége a Magyar Minőségi Komposzt Társasággal és az Agrártudományi Egyesület Talajszennyezettségi Szakosztályával közösen szervezte. A konferencia résztvevői a biológiai hulladékkezelés aktuális technológiai és jogi szabályozási kérdéseit tekintették át a következő előadásokkal és az azokat követő vitákkal:

Dr. Vermes László egyetemi tanár, Szent István Egyetem, Talajtani Tanszék
Bevezető előadás: a biológiai hulladékkezelési technológiák áttekintése

Dr. Oláh József, Fővárosi Csatornázási Művek
A szilárd és folyékony hulladékok anaerob kezelésének alapjai

Alexa László, Magyar Minőségi Komposzt Társaság
A komposztálás és készülő EU konform szabályozása

Dr. Varga Pál, Környezet- és Természetvédelmi Főfelügyelőség
Másodfokú hatósági tapasztalatok a hulladékok biológiai eljárásokkal történő kezelésében

Dr. Haller Gábor, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
A komposztok forgalomba hozatalának és felhasználásának feltételei

Dr. Vörös Ferenc, Injektor Kft.
Értelmezési problémák a hulladékok biológiai kezelésében

Máthé István, Kelenviron Kft.
A hulladékok biológiai eljárással történő kezelésének jogszabályi környezete

Dr. Bálint Sándor, Biofeld-2000 Kft.
Biológiai eljárások a hulladékok kezelésében

Dr. Szabó Zoltán, OKK-OKI Talajhigiénés Osztály
Biológiai hulladékkezelési eljárások környezetegészségügyi értékelése

Darázs László, Organoferm Kft.
Bábolnai baromfitrágya komposztálás

Az előadók felhívták a figyelmet a készülő EU szabályozásokra, amelyekről az érdekeltek a http://europa.eu.int/comm/environment/waste/facts_en.htm internet címen tájékozódhatnak.

Néhány gondolat a fórum ajánlásaiból:

Szükséges a biológiai (szerves anyagú) hulladékok biológiai folyamatokon alapuló kezelésére vonatkozó hazai szabályozás mielőbbi kodifikálása – figyelembe véve az EU készülő jogszabályait. Mielőbb ki kell dolgozni, és hatályba kell helyezni a komposztok minősítését szabályozó rendelkezést. A hazai jogi szabályozás támaszkodjék jobban a szakmailag megalapozott véleményekre annak érdekében, hogy végrehajtható, betartható jogszabályok készülhessenek.

A biológiai (szerves anyagú) hulladékok kezelésének mind aerob, mind anaerob módszerei terén további kutató-fejlesztő munkára van szükség a részfolyamatok jobb megismerése és jobb tervezhetősége érdekében. A szakmai/tudományos szervezetek foglalkozzanak a jövőben is a hulladékok biológiai kezelésének kérdéseivel, a gyakorló szakemberekkel közös álláspontok tisztázása és kialakítása érdekében.

További információ: Székely Anna ügyvezető igazgató, Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége, 1133 Budapest, Hegedűs Gyula u. 68. Tel./Fax: 350 7271, 350 7274, 20/9 465 465, e-mail: kszgysz@matavnet.hu

HAZAI HÍREK

2001. november 8-án a „Magyar Tudomány Napja 2001” keretében szervezett rendezvénysorozathoz csatlakozva, az MTA RKK Nyugat-magyarországi Intézete „**Az információs társadalom és a városok**” címmel tartott tudományos konferenciát 9.00 órai kezdettel.

Előadások:

- **dr. Rechnitzer János:** Az információs társadalom és a regionális fejlődés
- **Varga Csaba** szociológus: Az intelligens település az intelligens térszerkezetben
- **dr. Dóry Tibor tsm:** Az intelligens stratégiák szerepe az információs társadalomra való felkészülésben
- **Csizmadia Zoltán tsm:** Csoportspecifikumok az infokommunikációs eszközök felhasználásában
- **Barsi Boglárka tsm:** A hazai városhálózat jellemzői az információs társadalomban
- **Hardi Tamás tsm:** Város és agglomerációja az információs korban

További információ: Tel: (96) 516 577 dr. Dóry Tibor e-mail: doryt@edo.rkk.hu

Forrás: MISZ Hírlevél XI. évf. 2001. október

B.Ú.É.K.
2002.
A SZERKESZTŐSÉG

TEMATIKUS ÉS REGIONÁLIS LIAISON-IRODÁK

Hazai tematikus kapcsolattartó irodák				
MTA Szegedi Biológiai Központ	6701 Szeged, P. O. Box 521, Hungary	Dr. Kovács Kornél	Tel.: 62-432-434, 62-544-351 Fax: 62-544-352,	kornel@nucleus.szbk.u-szeged.hu
Egészségügy Fodor József Országos Közegészségügyi Központ	1450 Budapest, Pf. 22.	Dr. Nagy Zsolt	Tel.: 456-08-06 Fax: 456-08-05	higinfo@elender.hu
Élelmiszer Magyar Élelmészisipari Tudományos Egyesület	1372 Budapest, Pf. 433	Dr. Hernádi Zoltán	Tel.: 214-66-91 Fax: 214-66-92	mail.mete@mtesz.hu
Versenyképes és fenntartható növekedés Gépipari Tudományos Egyesület	1371 Budapest, Pf. 433	Dr. Igaz Jenő	Tel.: 202-06-56 Fax: 202-02-52	mail.gte@mtesz.hu
Információs Társadalom MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet	1518 Budapest, Pf. 63.	Dr. Bíró Miklós James Zsuzsanna	Tel.: 209-52-70 Fax: 209-52-69	miklos.biro@sztaki.hu karsan@ilab.sztaki.hu
Közlekedés Széchenyi István Főiskola	9007 Győr, Pf. 701.	Dr. Ugróczky László	Tel./Fax: 96-503-436	ugroczky@szif.hu
Energia Energia Központ Kht.	1092 Budapest Ráday u. 42-44.	Mészáros Géza	Tel.: 456-4312 Fax: 456-4301	geza.meszaros@energia.kozpont.hu
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	1521 Budapest, Pf. 91.	Dr. Tömösközi Sándor	Tel.: 463-3040, 463-1014 Fax: 463-3041	pir@mail.bme.hu
Regionális kapcsolattartó irodák				
Szegedi Tudományegyetem Pályázati Iroda	6722 Szeged Rákóczi tér 1.	Dr. Gyémánt Iván Kocsis Eszter	Tel.: 62-544-896, 62-544-897 Fax: 62-544-696	gyemant@physx.u-szeged.hu project@rekt.u-szeged.hu
Veszprémi Egyetem	8200 Veszprém Egyetem út 10.	Dr. Rédey Ákos Bui Pál	Tel./Fax: 88-425-049	redeya@almos.vein.hu bui@almos.vein.hu
Nyugat-Magyarországi Egyetem	9400 Sopron, Pf. 132.	Prof. Dr. Németh József	Tel.: 99-518-358 Fax: 99-311-103	nemethj@nyme.hu
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Pályázati Iroda	7643 Pécs Szigeti u. 12.	Fekete Szabolcs Prof. Dr. Németh Péter	Tel.: 72-536-298 Fax: 72-536-299	peter.nemeth@mail.aok.pte.hu
Tessedik Sámuel Oktatási-Kutatási Szövetség Egyesület	5540 Szarvas, Arborétum (Kk. 1/9.)	Dr. Sipos András	Tel.: 66-312-344 Fax: 66-311-103	info@arbor.szarvas.hu
Debreceni Egyetem Regionális Információs Központ	4010 Debrecen Egyetem tér 1.	Dr. Abadi-Nagy Zoltán Vajda János	Tel./Fax: 52-508-377	eu5@admin.unideb.hu
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum	3515 Miskolc Egyetemváros	Dr. Lehoczky László Dr. Terstyánszky Gábor	Tel.: 46-565-380 Fax: 46-563-423	rektno@gold.uni-miskolc.hu tega@mazsola.iit.uni-miskolc.hu
Tudományos és Technológiai Alapítvány	1255 Budapest, Pf. 38.	Dr. Szendrák Erika	Tel.: 214-77-14, 214-7713 Fax: 214-77-12	tetalap@tetalap.hu erika.szendrak@tetalap.hu

További információ: Kertész Bálint, tel: 486 4171