

# EU

## KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS

# HÍRLEVÉL



Műegyetem 1782



6. KP:  
A HAZAI RÉSZVÉTEL KÖRVONALAI

•

6. KP HÍREK

•

INFORMÁCIÓK AZ EU SZERVEZETEKBŐL

•

5. KP PROGRAMHÍREK

•

OM HÍREK  
KAPCSOLATTARTÓ IRODÁK

•

HÍRLEVÉL PLUSZ

•

RENDEZVÉNYNAPTÁR

A Hírlevél az Oktatási Minisztérium támogatásával és közreműködésével készül

Szerkeszti és kiadja

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
ORSZÁGOS MŰSZAKI INFORMÁCIÓS KÖZPONT ÉS KÖNYVTÁR

**EU  
KTF  
H Í R L E V É L**

**AKTUÁLIS  
EU HÍREK**

AZ EU KTF HÍREI  
AZ EU 5. KP HÍREI  
AZ EU 6. KP HÍREI

**A HAZAI RÉSZVÉTEL HÍREI**

JOGI SZABÁLYOZÁS  
AZ OM KFHÁ HÍREI  
A TEMATIKUS ÉS REGIONÁLIS KAP-  
CSOLATTARTÓ IRODÁK HÍREI  
HÁLÓZATOK ÉS PROJEKTEK HÍREI  
HAZAI K+F HÍREK

**RENDEZVÉNYEK, KIADVÁNYOK  
TEMATIKUS INFORMÁCIÓK  
EGYÉB HÍREK**

**Felelős kiadó:**

Fonyó Istvánné  
főigazgató

\*

**Kiadja:**

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

Stubnya György  
főigazgató-helyettes

**SZERKESZTŐSÉG**

EU Technológiai Tájékoztató és  
Tanácsadó Szolgálat  
Vezető: Nyerges Gyula

Főszerkesztő:  
Dr. Dúzs János

Szerkesztő:  
Dr. Gerzso Géza

Szerkesztőségi titkár:  
Czeplédi Gyuláné

**Melléklet**

NEMZETKÖZI  
TECHNOLÓGIATRANSZFER  
EU MIK/IRC HUNGARY HÍREK

\*

EU ENERGETIKAI HÍREK  
OPET HUNGARY

**AKTUÁLIS**

**EU  
KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS  
H Í R L E V É L  
+  
H Í R L E V É L P L U S Z**

**Tisztelt Olvasóink!**

Hírlevelünk jelenleg kéthavonta 2000 példányban jelenik meg. Tisztelt Olvasóink részéről felmerült az az igény, hogy – különös tekintettel a 6. KP folyamatban lévő előkészítésére és közeli bevezetésére – az egyre nagyobb számban megjelenő információkhoz célszerű volna nem kéthavonta, hanem jóval gyakrabban hozzájutni.

Arra törekedve, hogy – lehetőségeinkhez mérten – eleget tegyünk az említett igényeknek, megkezdjük az elektronikus hozzáférésű és kéthetenként frissített **HÍRLEVÉL PLUSZ** szolgáltatásunk kísérleti bevezetését. A szolgáltatás két részből áll: GYORSHÍREK, valamint EGYÉB INFORMÁCIÓK. Bővebb tájékoztatást a jelen szám 19. oldalán adunk.

Kérjük T. Olvasóinkat, hogy észrevételeikkel és javaslataikkal segítsék elő egy új, hatékony felhasználóbarát szolgáltatás kialakítását.

Tisztelettel,

Stubnya György  
főigazgató-helyettes

A kézirat lezárva: 2002. június 16.

**Figyelem!**

A HÍRLEVÉL új web címe a következő: <http://www.info.omikk.bme.hu>

**A SZERKESZTŐSÉG CÍME**

**1011 Budapest, Gyorskocsi utca 5-7.**

1255 Budapest, Pf.:207.

Tel: 457 5360,

Fax: 457 5341,

E-mail: [gerzso@info.omikk.bme.hu](mailto:gerzso@info.omikk.bme.hu), [czepledi@info.omikk.bme.hu](mailto:czepledi@info.omikk.bme.hu)

## Magyarország részvétele a 6. Keretprogramban – körvonalazódó feltételek

Az Európai Közösségek és az Euratom következő kutatási keretprogramjában történő részvételünk feltételei 2002. április 12-én ismertté váltak – lezárult a programtársulási tárgyalások feltáró szakasza. A jelentkező országokkal folytatott előzetes tárgyalások és a több hónapos belső európai bizottsági (EB) egyeztetés eredményeként kialakult európai bizottsági ajánlatot a 13 EU tagjelölt ország kutatásért felelős miniszterei személyes képviselőinek brüsszeli értekezletén Achilleas *Mitsos*, az EB Kutatási Főigazgatóságának vezetője ismertette.

A programhoz történő társulás jogilag egy Egyetértési Nyilatkozat (Memorandum of Understanding, MoU) aláírásával történik meg, amelynek jogi háttérét képező – az összes közösségi programra kiterjedő – keretegyezmény Magyarország és az EU között 2002. január 1-je óta hatályban van.

Az „országokra szabott” MoU-kat és mellékleteiket a társult országok 2002 májusában kapták meg, miután az Európai Bizottság Jogi Szolgálatá állást foglalt azok szövegéről. A mellékletek a pénzügyi, a részvételi szabályokra vonatkozó és a szellemi tulajdonvédelmi kérdéseket rendezik. Az MoU tényleges aláírására csak az „FP6 csomag” (keretprogram, specifikus programok, részvételi szabályok) elfogadását követően kerülhet sor, azonban addigra az MoU is aláírásra készre tehető. Az EB javaslata szerint az MoU-t a kutatási főbiztos és a programhoz társuló országok kutatásért felelős minisztere írja alá.

A reciprocitás kérdése nem szerepel külön az MoU-ban, az erre irányuló készségüket a társulni szándékozó országok levélben jelzik az EB felé. Továbbra is elvárás tehát, hogy az FP6-hoz hasonló nemzeti programok nyitva álljanak az EU tagállamok kutatói előtt.

Áttekintve hazánk, a többi EU tagjelölt ország (különösen a Visegrádi csoport és Szlovénia), az EU tagállamok és az Európai Bizottság között az elmúlt egy év során folytatott párbeszédet és egyeztetéseket, megállapítható, hogy Magyarországnak jó esélye van arra, hogy a tárgyalási folyamatban gyakorlatilag minden célját elérje.

A 6. Keretprogramot előkészítő döntési folyamat természetesen még nem zárult le. Az Európai Tanács barcelonai ajánlásának megfelelően a Bizottság mindent elkövet azért, hogy az FP6 jóváhagyási folyamata 2002 első félévében befejeződjön. Ehhez, valamint a FP6 2002 végi indításához a „döntési csomag” mindhárom elemét (a Közösségi és az Euratom Keretprogramot: a specifikus programokat és az Egyezmény 167. §-án alapuló részvételi szabályzatot) az Európai Parlamentnek (EP) és a Tanácsnak el kell fogadnia. Az egyeztetések jelenleg érzékeny fázisukban vannak az EP, a Tanács és a Bizottság képviselői között. Tekintettel az EP által továbbra is fenntartott, közel száz módosítási javaslatra, elképzelhető, hogy egyeztető („conciliation”) eljárásra is sor kerül. Különösen vitatott pont a kutatásetika kérdésköre, amelyben – mivel a tagországok képtelenek a megegyezésre – célszerű az EB álláspontjának fenntartása, továbbá az új eszközök alkalmazása, ahol a tagországok között a decemberi Tanácsülésen létrejött kompromisszumot tekintik irányadónak.

(Teljes szöveg a Hírlevél Plusz c. elektronikus kiadványban az Egyéb információk címszó alatt található.)

(Forrás: OM K+F Hírlevél, 2002. május)



# EU KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS

## AZ EURÓPAI PARLAMENT

### Az Európai Parlament Kutatási Főigazgatóságának felhívása

**Szakértők és intézetek tudományos tevékenység  
végzésére vonatkozó szándéknyilatkozatait  
várják**

Az Európai Parlament Kutatási Főigazgatósága felhívást tett közzé különféle kutatási tevékenységek végzésére (pl. tanulmánykészítésre) irányuló szándék bejelentésére. A felhívás célja egy intézeti és szakértői adatbázis létrehozása a felhívás mellékletében részletezett legkülönbözőbb tudományterületekről. Az adatbázisban szereplő intézetek és szakértők a későbbiekben saját tudományterületükön zártkörű tenderfelhíváson vehetnek részt. Az adatbázist kizárólag azoknál a tenderfelhívásoknál fogják felhasználni, melyeknek értéke nem éri el a nyilvános tenderfelhívás kötelező alkalmazásának küszöbértékét.

A pályázatokat folyamatosan lehet beadni, az első pályázatok 2002. június 1-jét követően kerülnek értékelésre. E határidő után beérkező pályázatokat egységes időközönként fogják értékelni. A pályázatokat angol vagy francia nyelven lehet benyújtani.

A felhívás a Hivatalos Lap (Official Journal) következő számában jelent meg: OJ No S 83-064316, 2002. 04. 27. p. 59.

*European Parliament, Research DG, Directorate A, Division for Industry, Research, Energy and the Environment, STOA (scientific and technological options assessment)*

*For the attention of Mrs Cécile Neufort, Schuman Building, Office SCH 06 B 041, plateau du Kirchberg, L-2929, Luxembourg, Tel: +352-43-00-220-60, Fax: +352-43-00-277-18*

A szándéknyilatkozati felhívás elérhető a következő honlapon is:

<http://ojs2002.sz-sb.de/dynamic/doccur/en/en/KOIJ/0/64316-2002.htm?CDBNR=&QFILE=&SID=eG6r>

[HUNOR IRODA – Brüsszel]

### Környezetvédelmi Akcióprogram

2002. március 25-én megállapodáshoz vezetett az Európai Parlament és a Tanács közötti egyeztetési folyamat az Európai Unió 6. Környezetvédelmi Akcióprogramjára vonatkozóan. Az akcióprogram

célja a fenntartható fejlődés stratégiáinak meghatározása a 2001-2010 közötti időszakra.

## AZ EURÓPAI TANÁCS

A Tanács június 3-án Luxembourgban elfogadta a 6. Keretprogramra vonatkozó joganyagokat (mind a közösségi keretprogramot, mind az Euratom keretprogramot).

## AZ EU BIZOTTSÁG

### A Bizottság finanszírozza az Európai K+F projektek 24%-át –

*állítja a német KoWi liaison iroda tanulmánya*

A német iroda által koordinált és S. Schelhowe által készített tanulmány első ízben vizsgálta meg azt a tényt, hogy – a kutatóintézetek vonatkozó ráfordításait nem számítva – a K+F kiadások mekkora részét fordítják a kutatási projektek finanszírozására. A 11 EU tagállamra kiterjedő kutatás szerint a polgári kutatási projektek finanszírozására fordított százalékos arány a legmagasabb Finnországban (41%), s ezt követi Dánia, Svédország és Németország. 7%-kal Franciaország K+F forrásainak legkisebb arányát fordítja projektfinanszírozásra (ez becslés, mivel Franciaországról nem áll rendelkezésre pontos statisztika).

A tanulmány szerzője szerint a 11 tagállamban a K+F projektek finanszírozására összesen 14.657 millió eurót költöttek. Ebből az összegből 3.485 millió euróval vagyis 24%-kal az Európai Bizottság és 11.172 millió euróval a nemzeti kormányok támogatták a K+F projektek végrehajtását. Schelhowe szerint mindez arra utal, hogy a Bizottság igen jelentős részt vállal a K+F projektek finanszírozásából.

[CORDIS focus, 196. sz., 2002. máj. 6., RCN 18314]

### Új kommunikációs infrastruktúra

Az Európai Bizottság megkezdte annak a kommunikációs infrastruktúrának a működtetését, amely lehetővé teszi a biztonságos adatcserét az európai nyilvános adminisztrációk között. A szolgáltatás megindítására az IDA (Interchange of Data between

Administrations) program keretében került sor. A szolgáltatás célja egységes és biztonságos platform biztosítása pán-európai szinten, amelynek keretében a kormányzatok minden szintje (helyi, regionális, országos) képes az adatcserére. Az IDA program támogatja az elektronikus kormányzati szolgáltatások (eGovernment) kiépítését a polgárok és a vállalkozások irányába. További információk az alábbi internet címen találhatóak: <http://europa.eu.int/ISPO/ida/>

### **Személyi változások az Információs Társadalom és a Vállalkozási Főigazgatóság élén**

2002. július 1-től a Információs Társadalom Főigazgatóság főigazgatójának pozícióját az olasz Fabio Colasanti veszi át.

A változás része annak az intézkedés-sorozatnak, amely a főigazgatók és helyetteseik számára legfeljebb hét éves megbízási időt tesz lehetővé ugyanabban a pozícióban.

A jelenlegi főigazgató francia Robert Verrue ugyanezt a beosztást fogja ellátni az Adózási és Vámuniós Főigazgatóságon.

A Vállalkozási Főigazgatóság főigazgatója a jelenleg a Költségvetési Főigazgatóságot irányító francia Jean-Paul Mingasson lesz. (Az Innováció-KKV kutatási program felerészben a Vállalkozási Főigazgatóság irányítása alatt működik).

[HUNOR IRODA – Brüsszel]

## **AZ EU KUTATÁSI TANÁCSA**

### **Folytatódik a specifikus programok és a részvétel vitája**

Az Európai Unió Kutatási Tanácsa folytatta a 6. Keretprogram specifikus programjainak és a programokban a kutatók részvétele szabályainak részletes vitáját. Tekintettel a kérdések jelentőségére a tagállamok nagy része miniszteri, illetve államtitkári szinten képviselteti magát, kivéve Franciaországot, Hollandiát, Németországot és az Egyesült Királyságot.

## **AZ EU TÁVKÖZLÉSI TANÁCSA**

Az Európai Unió Távközlési Tanácsa Brüsszelben határozatot hozott a nyilvános web-oldalakhoz való hozzáférés javításáról, az adminisztrációk közötti elektronikus adatcserét támogató IDA program

meghosszabbításáról és a transzeurópai távközlési hálózatokról (TEN-T).

## **AZ EU KÖRNYEZETVÉDELMI TANÁCSA**

Az Európai Unió környezetvédelmi miniszterei Brüsszelben tartott ülésükön határozatot fogadtak el az Európai Unió fenntartható fejlődési stratégiájáról, amely a barcelonai csúcserkeztet ajánlásai között szerepelt. Az ülés egyben közösségi felkészülésként szolgált a 2002 szeptemberében Johannesburgban megrendezésre kerülő ENSZ fenntartható fejlődési világkonferenciára. Tekintettel a kérdéskör stratégiai jellegére a Tanács munkaanyagán részt vettek a tagjelölt országok környezetvédelmi miniszterei is.

## **EUROSTAT**

2002. március 13-án két jelentést hozott nyilvánosságra az Európai Unió K+F tevékenységéről – különös tekintettel annak regionális megoszlására – a Közösség statisztikai ügynöksége az Eurostat.

A dokumentumok szerint az Európai Unió tagállamainak átlagos K+F ráfordítása a nemzeti GDP-hez viszonyítva 1,87% volt 1998-ban. A Közösség négy legaktívabb kutatási régiója Németországban volt található: Braunschweig, Stuttgart, Felső-Bajorország és Tübingen. Mind a négy régióban a GDP több mint 4%-át fordították K+F tevékenységre.

Abszolút értékben a K+F ráfordításokat illetően 13,4 milliárd euróval az Ile de France régió állt a közösségi kutatás élén 1999-ben. Ez a régió a teljes közösségi K+F kiadás 9%-át használta fel. Továbbra sem változott a közösségi kutatás „sziget” jellege. 1997-ben a 211 európai uniós régióból 28 régióban költöttek el a teljes közösségi K+F kiadás 50%-át.

\*

## **§ 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 dokumentumok angol nyelven*

teljes terjedelemben is megtekinthetők, ill. beszerezhetők a BME OMIKK-ban. A zárójelben a Hivatalos Lap száma és az adott dokumentum terjedelme került feltüntetésre.

A Tanács 2002. ápr. 25-i, 2002/358/EK sz. határozata a Klímaváltozással kapcsolatos ENSZ Keretegyezményt kiegészítő Kyoto Jegyzőkönyvnek és az abból származó kötelezettségek közös teljesítésének az Európai Közösség részéről történő jóváhagyásáról (OJ 2002. L 130, 20 oldal)

Az Európai Parlament és a Tanács 2002. ápr. 15-i, 804/2002 (EK) sz. rendelete a Közösség területén lévő erdők légszennyezés elleni védelmére vonatkozó 3528/86 (EGK). számú rendelet módosításáról (OJ 2002. L 132, 2 oldal)

Az Európai Parlament és a Tanács 2002. ápr. 15-i, 804/2002 (EK) sz. rendelete a Közösség területén lévő erdők tűzvész elleni védelmére vonatkozó 2158/92 (EGK). számú rendelet módosításáról (OJ 2002. L 132, 2 oldal)

A Bizottság 2002. márc. 25-i határozata azoknak az ökológiai kritériumoknak a megállapításáról, amelyek teljesítése esetén televíziókészülékeken elhelyezhető a környezetvédelmi megfelelőséget tanúsító ökocímke. (OJ 2002. L 87, 4 oldal)

A Bizottság 2002. máj. 15-i határozata azoknak az ökológiai kritériumoknak a megállapításáról, amelyek teljesítése esetén textiltermékeken feltüntethető a környezetvédelmi megfelelőséget tanúsító ökocímke, továbbá az 1999/178/EK. sz. határozat módosításáról. (OJ 2002. L 133, 13 oldal)

2002/C 107/12

A Régiók Bizottságának véleménye a következő dokumentumról: A helyi és regionális intézményi struktúrák fejlődésének támogatása a tagjelölt országokban (OJ 2002, C 107, 4 oldal)

2002/C 107/14

A Régiók Bizottságának véleménye a következő dokumentumról: A Régiók Bizottságának helye és részvétele az Európai döntési mechanizmusban (OJ 2002, C 107, 4 oldal)

\*

## A kutatási hálózatok kulcsszerepet játszanak az ERA és az innováció fejlesztésében

A kutatási hálózatok és a GEANT\* felavatásának közös, május 22-i brüsszeli „csúcstalálkozóján” a Vállalkozás és Információs Társadalom területekért felelős EU főbiztos, Erkki Liikanen felszólalásában megvilágította azt a szerepet, amelyet a kutatási hálózatok a kutatás, az Európai Kutatási Térség (ERA) létrehozása, az innováció és a nemzetközi együttműködés területein, valamint az európai tudásalapú társadalom létrehozásában játszanak. Liikanen utalt rá, hogy a GEANT üzembe helyezése óta 32 országot köt össze, és ezzel „egy kissé a politikai integráció előtt jár”. A kutatási hálózatoknak az innováció terén betöltött szerepét méltatva azt emelte ki, hogy segítséget nyújtanak az „online kutatók ezreinek, akik az internet használók élcsapataként megmutatják milyen teljesítményekre képesek napjaink technológiája”.

Liikanen síkra szállt az európai kutatási infrastruktúra jelentős korszerűsítéséért annak érdekében, hogy Európa képes legyen megmérkőzni versenytársaival. Ezzel összefüggésben utalt az állam- és kormányfők ez évi Barcelonában tett ambiciózus vállalására, miszerint 2010-ig 3%-ra emelik a GDP kutatásra, fejlesztésre és innovációra fordítandó arányát, és leszögezte, hogy a megnövelt pénzügyi alapok jelentős részét a kutatási infrastruktúra erőteljes modernizálására kell fordítani.

[Forrás: *CORDIS focus*, 198. sz., 2002. jún. 3.]

\* GEANT: Gigabit European Academic Network, nagy teljesítményű (2,5 gigabit/sec.) elektronikus kutatási hálózat, amely összekapcsolja Európa valamennyi kutatási és oktatási hálózatát, beleértve a tagjelölt országok hálózatait is. Internet cím: <http://www.dante.net/geant>



## AZ EU 5. KP HÍREI

### FELHASZNÁLÓBARÁT INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM

#### Az 5. Keretprogram IST programjában magyar koordinátorral vagy magyar résztevővel jelenleg folyamatban lévő projektek a CORDIS szerint

1. **Research and Technological Development for an International Data Grid**; projektazonosító: IST-2000-25182; a projekt rövidített neve: DATAGRID
2. **Prediction of Temperature Gradients Influencing the Quality of Electronic Products**; projektazonosító: IST-1999-12529; a projekt rövidített neve: PROFIT
3. **Web-linking Heterogeneous Applications For Large-scale Engineering And Services**; projektazonosító: IST-1999-12538; a projekt rövidített neve: WHALES; projekt honlapja: <http://whales.gformula.com>
4. **Geant Network**; projektazonosító: IST-2000-26417; a projekt rövidített neve: GN1
5. **System Integration via Logic & Knowledge**; projektazonosító: IST-1999-11135; a projekt rövidített neve: SILK
6. **Dynamic Image Computing Using Tera-speed Analogic Visual Microprocessors**; projektazonosító: IST-1999-19007; a projekt rövidített neve: DICTAM
7. **Network of Stratospheric Platforms for Traffic Monitoring, Environmental Surveillance and Broadband Services**; projektazonosító: IST-1999-11214; a projekt rövidített neve: HELINET
8. **Community Empowerment Network Through Universal Regional integration for the 21st Century**; projektazonosító: IST-1999-10191; a projekt rövidített neve: CENTURI 21; a projekt honlapja: <http://www.century21.org>
9. **Integrated Computational Assessment Of Urban Air Quality Via Remote Observation Systems Network**; projektazonosító: IST-2000-29264; a projekt rövidített neve: ICAROS NET
10. **Configurable radio with Advanced Software Technology**; projektazonosító: IST-1999-10287; a projekt rövidített neve: CAST; a projekt honlapja: <http://www.cast5.freemove.co.uk>
11. **SW for: storage of various music input, conversion of different Braille syntax into sound, graphic, Braille output and telematics access**; projektazonosító: IST-1999-11908; a projekt rövidített neve: PLAY2; a projekt honlapja: <http://www.dodiesis.com>
12. **Statistical Metadata Support for Data Warehouses**; projektazonosító: IST-1999-12583; a projekt rövidített neve: METAWARE; a projekt honlapja: <http://metaware.wsel.lu/>
13. **Multi-Access Services for telematic Management of Diabetes Mellitus**; projektazonosító: IST-1999-10315; a projekt rövidített neve: M2DM
14. **Supporting Rehabilitation of Disabled Using Industrial Robots for Upper Limb Motion Therapy**; projektazonosító: IST-1999-13109; a projekt rövidített neve: REHAROB
15. **Technology, Economics and Diversity in the Periphery**; projektazonosító: IST-1999-20193; a projekt rövidített neve: TEDIP
16. **Co-Orthogonal Codes in Cryptography, Data Security, Watermarking and in Entity Authentication**; projektazonosító: IST-2001-32012; a projekt rövidített neve: CO-ORTHOGONAL CODES
17. **Internet-based intelligent tool to Support Collaborative Argumentation-based Learning in secondary schools**; projektazonosító: IST-1999-10664; a projekt rövidített neve: SCALE
18. **SoDa. Integration and Exploitation of Networked Solar Radiation Databases for Environment monitoring**; projektazonosító: IST-1999-12245; a projekt rövidített neve:

SODA; projekt honlapja: <http://www.armines.org>

19. **Machine Translation systems for the use of Hungarian and Polish Administrations;** projektazonosító: IST-1999-12256; a projekt rövidített neve: MATCHPAD; a projekt honlapja: <http://www.systransoft.com/R&D/Matchpad/index.html>
20. **Powertrain Equipped with Intelligent Technologies;** projektazonosító: IST-2000-28722; a projekt rövidített neve: PEIT
21. **ASTHMA Public Awareness Enhancement and Collaboration Management over the WEB: ASTHMAWEB;** projektazonosító: IST-2001-33296; a projekt rövidített neve: ASTHMAWEB
22. **NEXT TTA - High-Confidence Architecture for Distributed Control Applications;** projektazonosító: IST-2001-32111; a projekt rövidített neve: NEXT TTA
23. **GridLab - A Grid Application Toolkit and Testbed;** projektazonosító: IST-2001-32133; a projekt rövidített neve: GRIDLAB
24. **REGIONAL INDICATORS of e-Government and e-Business in Information Technologies;** projektazonosító: IST-2001-33199; a projekt rövidített neve: REGIONAL-IST
25. **Generic Systems Supervision;** projektazonosító: IST-2001-34162; a projekt rövidített neve: GENESYS

Rovatvezető: Dr. Tichy-Rács Ádám, Tel: 457 5343,  
Fax: 4575341, E-mail: [tichy@info.omikk.bme.hu](mailto:tichy@info.omikk.bme.hu)

\*

### Hol állunk az információs társadalom rangsorban?

Az IDC-World Times Information Society Indexe a legismertebb és legelfogadottabb információs társadalom fejlettségmérő lista, amely a <http://www.itk.hu/infnit/2001/0322/index.html> internet címen található. A 2002 márciusában napvilágot látott 2001-es rangsor az előző évi eredményekkel összehasonlítva számos új fejleményről üzen, amelyek a táblázat tüzetes tanulmányozásával lépésről lépésre felderíthetőek (Z.Karvalics László írása).

<http://www.itk.hu/infnit/2002/0502/indexst.html>

[MAK Hírlevél 2002. 8. sz.]

## A KÖZÖSSÉGBEN FOLYÓ KUTATÁS NEMZETKÖZI SZEREPÉNEK MEGERŐSÍTÉSE

### Latin-Amerikai kutatók az európai egyetemeken

Az Európai Bizottság jóváhagyott több olyan kezdeményezést, amelyek erősítik a regionális együttműködést Latin Amerikával. Ezek egyike a 2002. május 16-án meghirdetett „Alban” program, mely lehetővé teszi, hogy 3900 latin-amerikai egyetemi hallgató és kutató európai egyetemeken tanuljon és dolgozzon. A program 2010-ig tart, költségvetése az első szakaszban (2002-2005-ig) 45 millió euró, a második szakaszban (2010-ig) 43 millió euró.

A Bizottság szerint az a lehetőség, hogy a latin-amerikai kutatók európai egyetemeken dolgozhatnak, elő fogja segíteni Latin Amerika politikai, gazdasági, társadalmi, oktatási és kulturális szerkezetének modernizációját.

Mr. Chris Patten, aki hivatalosan bejelentette a program elindítását azt mondta: „e program révén a regionális kapcsolatok megerősítése látható módon kifejezésre jut, ahogyan ezt az 1999-ben, Rióban az EU/Latin Amerika csúcsertekezleten kezdeményezték.” Ugyanakkor az Európai Bizottság ezzel a programmal segítséget nyújt a latin amerikai országoknak, hogy szembesüljenek a gazdasági átalakítás kettős kihívásával, mely gazdaságukat versenyképebbé teszi, s ezzel egy időben biztosítja a demokratikus intézmények stabilitását és a közigazgatás modernizációját.

2002. április 26-án a Bizottság elindította az „@lis” programot 67,5 millió eurós költségvetéssel, melynek célja az információs társadalom erősítése Latin Amerikában.

A már létező és az új programok tovább erősítik az EU és Latin Amerika közötti kapcsolatot. Ilyen pl. az ATLAS, mely a két régió kereskedelmi kamarái közötti kapcsolatot támogatja, vagy az Al-Invest, mely támogatja a kereskedelmet és a beruházást oly módon, hogy elősegíti a két régió kis és középvállalkozásai közötti találkozókat, és az ALFA, mely támogatja az egyetemek közötti kapcsolatok kiépítését.

[Forrás: CORDIS Focus, 196. sz. 2002. május 6.]

Rovatvezető: Szabó Eszter, Tel: 457 5361,  
Fax: 457 5341, E-mail: [szeszter@info.omikk.bme.hu](mailto:szeszter@info.omikk.bme.hu)

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

### A társadalomtudományi kutatás az EU KTF keretprogramjaiban

A Budapest Konzorcium szervezésében 2002. május 29-én „Társadalomtudományi kutatás az EU KTF keretprogramjaiban” címmel konferenciát tartottak a Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetemen.

A konferencia keretében **Dr. Inzelt Annamária**, az Innováció Kutató központ igazgatója beszámolt az intézetnek az 5. Keretprogramban elért sikereiről, amelyeket két megnyert pályázat (MESIAS és MUSCIPOLI), illetve két létrehozott hálózat (a Brain Drain Project, illetve az ENMOB keretében) fémjeléz.

A másik előadó, **Andrew Sors**, az Európai Bizottság Kutatási Főigazgatóságának főosztályvezetője az új keretprogram eszközeit és felépítését ismertette, különös tekintettel a társadalomtudományoknak a keretprogramban betöltött szerepére..

\*

### Fiatal tudósok nemzetközi versenye

Bécs, 2002. szeptember 22-28.

A „Humán potenciál...” program égisze alatt a fenti helyszínen és időpontban 14. alkalommal rendezik meg a fiatal tudósok nemzetközi versenyét, amelyre a 15 EU tagállamon kívül 22 további ország is elküldi versenyzőit. Az EU által finanszírozott rendezvény, amely elősegíti a jövő tudósainak találkozását és együttműködését, fontos lépés az Európai Kutatási Térség megvalósítása felé vezető úton. A pénzjutalmat is magában foglaló díjakon felül a győztesek nemzetközi rendezvényeken képviselhetik az Európai Uniót, ill. olyan kulcsfontosságú tudományos intézetekben dolgozó kutatók munkatársai lehetnek, mint például az Európai Űrügynökség hollandiai Kutatási és Technológiai Központja.

[Forrás: CORDIS-RAPIDUS, RCN: 18193]

Rovatvezető: Dr. Gerzso Géza, Tel: 457 5360,  
Fax: 457 5341, E-mail: gerzso@info.omikk.bme.hu

## KÖZÖS KUTATÓ KÖZPONT

### HÍREK

#### A KKK Transzurán Elemek Intézete (ITU, Karlsruhe, Németország) oktatja az EU tagjelölt országainak szakembereit

Az ITU-ban 2002. ápr. 15-től 19-ig Bulgária, Ciprus, Csehország, Lengyelország, Málta, Magyarország, Szlovákia és Törökország több mint 20 szakembere vett részt azon a tanfolyamon, amelynek célja a nukleáris anyagok illegális forgalmának megakadályozása volt. Megismerkedtek azokkal a kézi műszerekkel, amelyek a helyszínen mérik és azonosítják a radioaktív vagy más nukleáris anyagokat. Kioktatták őket az ITU-ban használatos analitikai módszerekre, amelyekkel az ismeretlen eredetű nukleáris anyagok azonosíthatók. Az ITU a továbbiakban is segíti a tagjelölt országokat az illegális nukleáris anyagok szállításának felderítésében.

További információ e-mailen:

[margit.roedder@cec.eu.int](mailto:margit.roedder@cec.eu.int)

\*

#### Jelentés a várható technológiai fejlődésről a 6. Keretprogram iránti érdeklődés fokozása céljából

A KKK munkatársainak az információs és kommunikációs technológiai fejlődés előrejelzésével foglalkozó jelentését publikálták azzal a céllal, hogy a 6. KP várható eredményeit népszerűsítsék. A jelentésben kiemelték azokat új technológiai vívmányokat, amelyek alkalmazásával a mikroszámítógépeket a mindennapi élet tárgyaival integrálják, s ezáltal az emberekkel való kölcsönhatásuk a lehető legtermészetesebbé válik. A jelentés felhívja a figyelmet az EU által támogatott kutatásokra, és valós élethelyzeteket mutat be annak illusztrálására, hogy mit jelenthet a „környezeti intelligencia” az európai emberek életében a 2010. évben.

További információ e-mailen:

[marta.gonzales@jrc.es](mailto:marta.gonzales@jrc.es)

### Korszerű orvos-biológiai módszerek új online adatbázisa

Az új adatbázis témája a vegyi anyagok neurotoxicitása, a hepatotoxicitás (májmérgezés) klinikai tesztelése, a bőrön keresztül ható abszorpció és az anyagcsérével bevitt toxicitás. Az új szolgáltatás célja a tudás és az ismeretek terjesztése, viták eldöntésének segítése online kérdőíves módszerrel. Az új adatbázis létesítésével a KKK nemcsak a Bizottság szolgáltatásait, a nemzeti politikai döntéshozók munkáját és a kutatói társadalmat szolgálja, hanem egyéb csoportok érdekeit is, mint pl. az állatvédő mozgalmakéit.

További információ e-mailen:  
[ecvam.sis@jrc.it](mailto:ecvam.sis@jrc.it)

\*

### Új online adatbázis a GMO-k detektálására, azonosítására és kvantifikálására

A genetikailag módosított szervezetekkel (Genetically Modified Organisms, GMO) kapcsolatos információk elemzésének elősegítésére adatbázist készített a KKK egyik olaszországi kutatóintézetének Élelmiszertermékek és Fogyasztói Javak nevű részlege. A könnyen kezelhető adatbázis tartalmát vezető folyóiratok cikkei és kutatási jelentések alapján állították össze. Az adatbázist három egységre osztották:

- Általános GMO információk és a megfelelő módszerek.
- Speciális információk az egyes módszerek alkalmazásáról és érvényességéről.
- A legfontosabb műszaki információk a GMO-k felderítésére, detektálására és azonosítására, a referenciaanyagok használatára stb.

További információk e-mailen: [guy.van-den-ede@jrc.it](mailto:guy.van-den-ede@jrc.it)

### A KKK javaslata az Európai Bizottság új energetikai akcióprogramjának monitorizálására

Az „Intelligens Energia Európának” projekt keretében indított új energiaügyi akcióprogram eredményeinek és különféle technológiai megközelítési módjainak monitorozását szolgálja a KKK kezdeményezése. Az Európai Bizottság projektjét nemrég hagyták jóvá, az e célra szánt keret eléri a 215 millió eurót. A projekt fő céljai az energiatakarékosság módszereinek és a megújuló energiaforrások használatának terjesztése, valamint az újonnan felfedezett energiaipari technológiák beruházásainak segítése.

További információ e-mailen:  
[guelperi.vural@cec.eu.int](mailto:guelperi.vural@cec.eu.int)

\*

### A KKK megnyitja tevékenységeit, laboratóriumait a tagjelölt országok számára

A KKK erősíteni kívánja együttműködését az EU tagjelölt országaival azzal a céllal, hogy támogassa ezen országok tudósainak, kutatóinak bekapcsolódását az Európai Kutatási Térségbe. Különböző szemináriumokat, továbbképző tanfolyamokat terveznek az EU által alkalmazott módszerek, eljárások ismertetésére, annak érdekében, hogy a tagjelölt országok szakemberei megismerjék az EU törvényhozásának, politikai előkészítő eljárásainak mechanizmusát különös figyelemmel annak tudományos és technológia vonatkozásaira.

További információ e-mailen:  
[jiri.burianek@ceceu.int](mailto:jiri.burianek@ceceu.int)

Rovatvezető: Roboz Péter, Tel: 457 5378, E-mail: <a href="mailto:roboz@info.omikk.bme.hu">roboz@info.omikk.bme.hu</a>
--



## EU 6. KERETPROGRAM

### Jelentkezés a 6. Keretprogram bemutató és indító konferenciájára

Brüsszel, 2002. november 11-13.

Előző számunkban adtunk hírt e nagy jelentőségű rendezvényről, amelyre több mint 5000 résztvevőt várnak. **Jelentkezni máris lehet.**

Bővebb információ: Information and Communication Unit, Directorate-General for Research, European Commission, Tel: +32-2-295 99 71, Fax: +32-2-295 82 20, E-mail: [rtd-conference2002@cec.eu.int](mailto:rtd-conference2002@cec.eu.int)  
Részletesebb ismertetés a HÍRLEVÉL PLUSZ elektronikus szolgáltatásunkban található a következő címen: <http://www.info.omikk.hu> (EU KTF Hírlevél/Hírlevél Plusz/Az Európai Kutatási Térség és a Keretprogram – Ünnepeles programnyitó konferencia Brüsszelben).

\*

### Busquin üdvözlí az Európai Parlamentnek a 6. Keretprogrammal kapcsolatos kedvező döntését

Az EU kutatási biztosa, Philippe Busquin üdvözölte az Európai Parlamentnek (EP) azt a döntését, hogy 34, a Parlament, a Tanács és a Bizottság által egyaránt elfogadott kompromisszumos javaslattal együtt jóváhagyta a Tanács „közös állásfoglalását” és ezzel szabad utat biztosított a 6. Kutatási és Technológiafejlesztési Keretprogram teljes joghatályú határozattá emelése előtt. Busquin kiemelte a döntésnek azt a vonatkozását, hogy a tudományos közösségnek mintegy fél év áll rendelkezésére a pályázatok összeállítására, mielőtt a Keretprogram hatályba lépne. Az EP által szorgalmazott módosítások tükrözik azokat a prioritásokat, amelyek érvényesítésére a Parlament különösen nagy hangsúlyt helyez. Ezek közé a területek közé tartoznak – többek között – a súlyos betegségek elleni küzdelem, és a KKV-knak a Keretprogramban való részvétele. A tudományos kutatással kapcsolatos erkölcsi kérdések továbbra is megosztják mind a tagállamokat, mind az EP képviselőit, ezért ezeket a kérdéseket kihagyták a tanácsi közös állásfoglalásból. A Bizottság a Keretprogramhoz csatolt nyilatkozatban vállal kötelezettséget arra, hogy nem finanszíroz olyan kutatást, amely emberek klónozására vagy embrióknak kutatási célokra történő előállítására irányul.

[Forrás: CORDIS focus, 198. sz., 2002. jún. 3.]

\*

### Nemzeti webportálok és mobilitási centrumok a kutatói mobilitás megkönnyítésére

A 6. Keretprogramban a kutatói mobilitás a korábbiaknál lényegesen nagyobb hangsúlyt kap. Ezt jelzi, hogy az Európai Bizottság a tagállamok szakembereiből álló magas szintű szakértői csoport ajánlásaira támaszkodva stratégiát ("A mobility strategy for the European Research Area") dolgozott ki a kutatói mobilitás elősegítésére az Európai Kutatási Térségben. E stratégia elsődleges célja, hogy elősegítse a kutatói mobilitás szempontjából kedvező környezet létrejöttét mind az unió, mind egy-egy tagállam vonatkozásában. E cél elérése érdekében a dokumentum konkrét akciókat is megfogalmaz, amelyek közül a két leglényegesebb a mobilitással kapcsolatos európai, illetve **nemzeti webportálok létrehozása**, továbbá az egyes országokban a külföldről érkező kutatók számára gyakorlati segítséget nyújtó **mobilitási centrumok** hálózatának kiépítése. Az OM KFHÁ illetékes szervezeti egységének vezetésével megkezdődött a jelzett feladatok hazai végrehajtása. Mind a Bizottság által összeállított fent jelzett dokumentum, mind az előirányzott feladatok hazai elvégzése tekintetében részletes felvilágosítás kapható az alábbi címen:

Csuzdi Szonja, IHP Nemzeti Kontaktpont, OM, KFHÁ, EU-TÉT Osztály, 1052 Budapest, Szervita tér 8., Tel: (1) 318-4232, vagy 317-5900/2419-es mellék; Fax: 266-2055, E-mail: [szonja.csuzdi@om.hu](mailto:szonja.csuzdi@om.hu)

**Az OM felhívja a Tisztelt Olvasók szíves figyelmét, hogy a 6. Keretprogramhoz benyújtható témajavaslatokkal kapcsolatosan az alábbi személyekhez fordulhatnak segítségért:**

**1. Az Európai Kutatási Térség integrációja és erősítése**

*1.1 Genomika és biotechnológia az egészségért*

Dr. Pörzse Gábor, OM Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárság Titkársága

Bio- és Agrártechnológiai Osztály

Tel.: 318-7076, E-mail: [gabor.porzse@om.hu](mailto:gabor.porzse@om.hu)

*1.2 Információs társadalmi technológiák*

Bognár Vilmos, OM Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárság Titkársága

Tel.: 318-4101, E-mail: [bognar.vilmos@om.hu](mailto:bognar.vilmos@om.hu)

*1.3 Nanotechnológia és nanotudományok, ismeret-alapú multi-funkcionális anyagok és új termelési eljárások és berendezések*

Mokry J. Ferencné, OM K+F HÁ Termelési és Közlekedési Technológiai Osztály

Tel.: 318-4061, E-mail: [mokry.zsuzsa@om.hu](mailto:mokry.zsuzsa@om.hu)

*1.4 Repüléstechnika és űrkutatás*

Mokry J. Ferencné, OM K+F HÁ Termelési és Közlekedési Technológiai Osztály

Tel.: 318-4061, E-mail: [mokry.zsuzsa@om.hu](mailto:mokry.zsuzsa@om.hu)

*1.5 Élelmiszerminőség és -biztonság*

Dr. Somogyi Zoltán, OM K+F HÁ Bio- Agrártechnológiai Osztály

Tel.: 318-7076, E-mail: [somogyi.zoltan@om.hu](mailto:somogyi.zoltan@om.hu)

*1.6 Fenntartható fejlődés, globális változások és ökoszisztémák*

Energia, közlekedés

Szabó Ilona, OM K+F HÁ Környezet- és Energiatechnológiai Osztály

Tel.: 318-4402, E-mail: [szabo.ilona@om.hu](mailto:szabo.ilona@om.hu)

Globális változások

Kolossváryné dr. Juhász Györgyi, Szabó Ilona, OM K+F HÁ

Környezet- és Energiatechnológiai Osztály

Tel.: 318-4402, E-mail: [szabo.ilona@om.hu](mailto:szabo.ilona@om.hu) : [kolossvary.gyongyi@om.hu](mailto:kolossvary.gyongyi@om.hu)

*1.7 Állampolgárok és kormányzás a tudásalapú társadalomban*

Csuzdi Szonja, OM K+F HÁ EU Tét Együttműködési Osztály

Tel.: 318-4232, E-mail: [csuzdi.szonja@om.hu](mailto:csuzdi.szonja@om.hu)

**2. Nukleáris energia**

*2.2 Radioaktív hulladékok kezelése*

*2.3 Sugárvédelem*

Lengyel Zoltán, Országos Atomenergia Hivatal

Tel.: 356-5566, E-mail: [lengyel@haea.gov.hu](mailto:lengyel@haea.gov.hu)

[Oktatási Minisztérium Nemzetközi K+F Hírlevél, 2002. május]

# TEMATIKUS ÉS REGIONÁLIS KAPCSOLATTARTÓ IRODÁK

**BUDAPEST ÉS KÖZÉP-MAGYARORSZÁG  
EU 5. KTF KERETPROGRAM KAPCSOLATI IRODA**

## **Holland-magyar partnerösszehozó rendezvény**

*Beszámoló*

A holland EG Liaison és a Tudományos és Technológiai Alapítvány mint a BUDAPEST Konzorcium koordinátora, 2002. június 3-án és 4-én közös partnerösszehozó rendezvényt tartott a *Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen* és a Tét Alapítvány irodájában. Az első nap előadásokkal telt: a 6. Keretprogram bemutatásán kívül a mostani és a következő keretprogramra egyaránt érvényes projektmenedzselési útmutatást adott a holland iroda két képviselője, melyet néhány kreatív ötlettel, javaslattal és rendkívül szemléletes és hasznos gyakorlatokkal tarkítottak. A második napon kiscsoportos konzultáció keretében (környezetvédelem, egészség, gyógyszerközök, mezőgazdaság és társadalomtudományok témában) került sor részletes egyeztetésre a holland kollégák és a magyarországi érdeklődő kutatók között. A magyar tudósok bemutatkozásait terv szerint egy holland kutatói szaklapban teszik közzé, ill. a holland iroda kapcsolatain keresztül igyekszik partnert találni a magyar kutatási témákhoz.

A mindkét napon megjelent magas számú közönség azt mutatja, hogy a holland-magyar tudományos együttműködés az EU kutatás-fejlesztési programjaiban – és azokon kívül – a jövőben is nagy érdeklődésre tart számot.

## **A „Freetime” projekt**

**Az Európai Bizottság segítő kezét nyújt a turisztikai kis- és középvállalkozások számára a „Freetime” projekt keretében a versenyképes technológiai szint eléréséhez**

2001-ben egy, az Európai Bizottság által támogatott kezdeményezés indult el 12 európai ország részvételével. A Freetime projekt a valóban „vállalkozó kedvű” kis- és középvállalkozásoknak (KKV-k) nyújt segítséget abban, hogy sikeresen pályázzanak EU-s pénzekért az Európai Bizottság 5. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjában. A segítséget Magyarország részéről a Tudományos és Technológiai Alapítvány nyújtja ingyenes tanácsadás, partnerközvetítés és információszolgáltatás formájában. Az eddig elért eredmények azt mutatják, hogy ez a kezdeményezés nagy érdeklődésre számíthat egész Európában, így a partnerek továbbra is folytatni kívánják az e témában kifejtett tevékenységüket.

A Freetime projekt Európa szinte egész területén (*Ausztria, Belgium, Ciprus, Franciaország, Görögország, Izland, Magyarország, Németország, Olaszország, Spanyolország, Szlovákia*), valamint *Izraelben* is kifejti tevékenységét. A program közvetlen célja, hogy elősegítse a KKV-k részvételét az Európai Bizottság 5. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjában, és ez által javítsa helyzetüket, versenyképességüket az európai piacon, valamint új munkahelyeket teremtsen. Mindezt a Keretprogramban való részvételen felül az általános partnerközvetítési szolgáltatás is segíti. A 12 ország 13 intézménye alkotta hálózat összehozza a partnerkereső cégeket; a partnerkeresések a

személyes továbbításon kívül a közös honlapra is felkerülnek, hogy a hálózat minden tagja számára elérhető legyenek.

A kezdeményezés mintegy másfél éve indult; a partnerek Európa szerte több mint 2000 turisztikai KKV-vel vették fel a kapcsolatot, melyek közül mintegy 300 mutatott aktív érdeklődést a részvétel iránt. Ebből összesen 35 kutatás-fejlesztési pályázat született az 5. Keretprogramban, megközelítőleg 200 KKV részvételével, de sok vállalkozás fejezte ki érdeklődését a 2003-ban induló következő pályázati ciklusban való részvétel iránt is.

A **Freetime** projekt hivatalos támogatásának ideje lejárt 2002. május 31-vel, a partnerek azonban kifejezték szándékukat, hogy a hálózatot fenntartva továbbra is változatlanul nyújtsák a szolgáltatásokat. Így, bár egyelőre EU finanszírozás nélkül, saját forrásból változatlan színvonallal állnak az érdeklődők rendelkezésére.

*További információ Magyarországon a Tudományos és Technológiai Alapítványnál:*

1027 Budapest, Bem József u. 2.

Telefon: (1) 214 7714, (1) 214 7713

Fax: (1) 214 7712

E-mail: [tetalap@tetalap.hu](mailto:tetalap@tetalap.hu)

Web: [www.tetalap.hu](http://www.tetalap.hu)

A Freetime projekt honlapja: [www.freetime-europe.org](http://www.freetime-europe.org).

*(Az információ bővebb terjedelemben olvasható a Hírlevél Plusz c. elektronikus kiadványban)*

## **INNOSTART: Pályázati tanfolyam**

„Pályázati speciális ismeretei a KKV-k részére” címmel május 6-7-8-án, ill. 14-15-én pályázati tanfolyamot szervezett az INNOSTART a Központi Régió vállalkozói részére. A tanfolyamon való részvételt jelentős mértékben támogatta a Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács, mivel a tréning megvalósítására az Alapítvány egy általuk meghirdetett pályázaton nyert el támogatást.

A jelentkezők kiválasztásánál fontos szempont volt, hogy van-e innovatív ötletük, elképzelésük, melynek megvalósításához pályázat segítségével szeretnének pénzügyi támogatáshoz jutni. Az 5 napos tréningen 16 KKV képviselői vettek részt.

Az első három napon a Széchenyi-terv égisze alatt meghirdetett pályázatok, az OM KFHÁ pályázatai és nemzetközi pályázatok kerültek ismertetésre.

A tréning május 14-15-én folytatódott, ahol olyan forrásbevonási lehetőségek ismertetése is elhangzott, melyeknek döntő szerepük lehet egy-egy pályázaton való részvételben (pl. saját erő biztosításában), illetve ezek a lehetőségek fennállnak a pályázati erőforrásokon kívül is. Hallhattak a résztvevők az üzleti terv készítéséről is, végül 2 mintapályázat közös elkészítése zárta a tanfolyamot.

Az INNOSTART ez év szeptemberében-októberében tervezi egy újabb tanfolyam beindítását a Központi Régióban az „Innovációs brókerképzés a régió KKV-i számára” címmel, melynek kidolgozása most van folyamatban.

A brókerképzéssel kapcsolatban érdeklődni lehet az INNOSTART-nál:  
Szegner Erzsébet Tel.: 06-1/382-1511, 06-1/382-1500

**DÉL-DUNÁNTÚLI  
REGIONÁLIS KAPCSOLATTARTÓ IRODA**

**A Dél-Dunántúli Regionális EU5 Kapcsolattartó Iroda hálózat  
rendezvényei**

**2002. április**

**Konferencia és találkozó a regionális fejlesztésről a Dél-Dunántúli Régió területfejlesztési szakemberei számára**

Jürgen Köppen Úr, az Európai Unió magyarországi nagykövete első hivatalos vidéki látogatása során Pécs városát és Baranya megyét kereste fel. A látogatás alkalmából az Európa Ház regionális vidékfejlesztési konferenciát rendezett, melyen a régió területfejlesztésben, európai uniós csatlakozásban érdekelt szakértői vettek részt.

**2002. május**

**Tájékoztató a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszerről**

A BME OMIKK Nemzeti Kutatás-nyilvántartó Osztály munkatársai a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszerről tájékoztató előadást tartottak. Az előadáson szó esett arról a szándékról, hogy a magyar K+F adatbázis fejlesztése során egyre nagyobb hangsúllyal kell megfelelni az EU elvárásainak a hatékony együttműködés érdekében.

**Konferencia - „Kistérségek az európai uniós csatlakozás küszöbén”**

A konferencián szó esett az Ormánságfejlesztő Társulás európai uniós projektjeiről, a Regionális Felkészítési Programról (RPP), valamint a DHV Magyarország kistérségek európai uniós csatlakozásra való felkészülését segítő tevékenységéről.

A konferenciát egy műhelybeszélgetés zárta a kistérségek és az Európa Ház együttműködési lehetőségeiről.

**Konferencia és tájékoztató az EU 6. Keretprogramról**

GILBERT FAYL, az Európai Tudományos Akadémia külügyekért felelős titkára tartott előadást a PTE-n az EU 6. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjáról, az EU kutatás-fejlesztési politikájának új trendjeiről, az Európai Kutatási Térségről és a magyar kutatók lehetőségeiről az EU kutatás-fejlesztési programjaiban.

**Stájer-magyar közös konferencia a megújuló energiákról**

A Stájer Tartományi Kormány és a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara szervezésében Megújuló energiák címmel konferenciát rendeztek a Pécsi Kereskedelmi Központban. A Dr. Parragh László az MKIK elnökének megnyitóját követően 18 előadás hangzott el. A konferencia kísérő rendezvénye a május 22-én megtartott üzletember találkozó volt.

**PIN CODE 05 - Pályázati Információs Nap**

A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Regionális Innovációs Centrum (RIC) által szervezett előadáson Szabó Ilona, az OM osztályvezetője az EU 5. KP még élő pályázati lehetőségeire hívta fel az elsősorban a KKV köréből érkező nagyszámú érdeklődő figyelmét. Ezen kívül szó esett még arról is, milyen módon lehet a leghatékonyabban felkészülni az EU 6. KP-ra és ehhez milyen hazai pályázati lehetőségek érhetőek el.

2002. június

**„Európa Hét” rendezvény-sorozat**

A Gazdasági Minisztérium, a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara és a pécsi Euro Info Centre az Európa Hét keretében az alábbi rendezvényeket szervezi:

- Hazai európai uniós kiadványok - Országjáró Vándorkiállítás
- Kereskedelmi fórum az EU csatlakozás tükrében
- Munkaügyek Magyarországon és az EU-ban – konferencia

**KÖZÉP-DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS EU 5 KONTAKTPONT**

**Információs Napok a 6. Keretprogramról**

A Veszprémi Egyetemen működő Közép-Dunántúli Regionális Kontaktpont Iroda az elmúlt két hónapban a következő két információs napot szervezte:

Információs nap a Veszprémi Egyetemen 2002. május 16-án, **Bevezetés az EU 6. Kutatási, Fejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjába, nemzetközi technológiatranszfer: az EU MIK/IRC Hungary szerepe.** Előadó: Nyerges Gyula, a BME OMIKK osztályvezetője

**A kis- és középvállalkozások lehetőségei az EU 6. KP-ban,** információs nap a Közép-Dunántúli Regionális Kontaktpont Iroda és a székesfehérvári Vállalkozó Központ közös szervezésében 2002. április 10-én. Előadó: Dr. Barkó József, az OM főtanácsosa

Elkészült továbbá két magyar nyelvű rövid kiadvány az EU 6. Keretprogramjáról.

*További információ: Peter Orsolya Adel, EU5 koordinátor, Veszprémi Egyetem*  
 Tel/fax: +36 88 425 049, [vekop@almos.vein.hu](mailto:vekop@almos.vein.hu)

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
REGIONÁLIS KAPCSOLATTARTÓ IRODA**

**A Bay Zoltán Kutatóintézet és az EURKIK Iroda**

A Bay Zoltán Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet (BAY-LOGI) a híd szerepét igyekszik betölteni a régió kis- és középvállalkozásai és az EU 5. KTF Keretprogramja között. Teheti ezt azért, mert munkatársai nemcsak a kutatás területén rendelkeznek jelentős tapasztalattal, hanem EU-s pályázatok írásában is. Az sem ritka, hogy Brüsszelből bírálónak kérnek fel intézeti kutatót.

A Kutatóintézet közvetlen célja az, hogy megszerezze, feldolgozza, rendszerezze az Európai Unióval és az unió által kiírt pályázatokkal kapcsolatos információkat, hogy azokat minél szélesebb körben eljuttathassa az innovatív KKV-khoz. E tevékenységet a helyi médiumokon keresztül, személyes találkozók keretében a miskolctapolcai Kutatóintézetben, továbbá rendszeres Információs Napok megtartásával végzi a BAY-LOGI.

Céljaink elérésének támogatására 2001-ben – konzorciumban az Észak-Magyarországi Gazdasági és Munkaadói Közösséggel – pályázatot nyújtottunk be a Gazdasági Minisztériumhoz. Pályázatunk nyert, így lehetőséget kaptunk az EURKIK, teljes nevén az **EU Regionális Információs Központ** létrehozására.

Tevékenységünket offline és online területen is működtetjük, így a KKV-knak egyrészt lehetőségük van a személyes kapcsolatfelvételre – Intézetünkben és az ÉMGK irodájában – másrészt az EURKIK iroda által működtetett internetes portált is térítésmentesen használhatják.

A portálon számos hasznos információhoz juthatnak az érdeklődők az EU-val kapcsolatban, így például megtalálható rajta: az EU története, intézményrendszere, hírlevelek, pályázati felhívások, hatályos jogszabályok, EU szótár és eseménynaptár valamint fórum a széles érdeklődésre számító témák megbeszélésére. Ugyanakkor megjelennek különböző szolgáltatási lehetőségek a partnerkereséstől az EU könyvtár konzultációs lehetőségéig.

Az EURKIK iroda működésének keretében májusban konferencia sorozatot szerveztünk Miskolcon, Tiszaújvárosban, Kazincbarcikán, Ózdon, Sátoraljaújhelyen és Encsen. A konferenciák célja az Iroda működésének bemutatásán túl az EU 5. és EU 6. Keretprogram, a Strukturális Alapok, a Nemzeti Fejlesztési Terv és az aktuális pályázati lehetőségek bemutatása volt.

### Az ECOLIFE II pályázat célja és feladatai

Az ECOLIFE projekt keretében szerzett tapasztalatokra építve új projektkonzorcium alakult, amely az Európai Unió 5. Kutatási Keretprogramjának részét képező kiírt “Promoting Competitive and Sustainable Growth” KA 1 “Innovative Products, Processes and Organisation” témakörben nyújtotta be pályázatát. A projekt címe „*ECO-efficient LIFE cycle Technologies From Products to Service Systems*”, ECOLIFE II. A projekt konzorciumába az osztrák koordinátor (Austrian Society for Systems Engineering and Automation – SAT) magyar partnereket is meghívott.

Az ECOLIFE II projekt az elektronikai termékek és a velük kapcsolatos szolgáltatások életciklusával foglalkozik majd, partnerként bevonva az elektronikai- és autóipar kulcsszereplőit az életciklus minden területén – az alkatrész- és késztermékgyártóktól a szolgáltató, logisztikai vállalatokon keresztül az újrahasznosítóig. Az ECOLIFE II hálózat a terméktervezés, a funkcionális fejlesztés és a szolgáltatási rendszer fejlesztés gazdasági és környezeti vonatkozásainak vizsgálatát tűzte ki célul. A hálózat nagyban hozzájárul majd mintegy 450.000 új munkahely megteremtéséhez, továbbá hozzávetőlegesen 100.000 foglalkoztatott átképzéséhez, egy biztonságosabb és környezetbarát termékstruktúra kialakulásához, termék-szolgáltatás rendszerek fejlődésének gyorsításához.

A 4 éves futamidejű projekt elnyerte az EU támogatását, s a 10 ország alkotta 30 partner 2002. június 11-12-én tartja meg első alakuló ülését Bécsben. A projektben Magyarországot a Bay Zoltán Alapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete, valamint a Szinva-Comp Számítástechnikai Kft. képviseli.

*(Az információ bővebb terjedelemben olvasható a Hírlevél Plusz c. elektronikus kiadványban.)*

### TEMPUS KÖZALAPÍTVÁNY

Megjelent a Tempus Közalapítvány 2002/1 (június 3.) sz. Partnerkereső Hírlevele. A Hírlevél levelezési listájára a [foragacs@tpf.hu](mailto:foragacs@tpf.hu) címen lehetséges a feliratkozás, és ugyanezen a címen várják az olvasók észrevételeit és kérdéseit. A Tempus Közalapítvány a következő internet címen érhető el: <http://www.tpf.iif.hu>

# HAZAI K+F HÍREK

## Információs Nap a 6. Keretprogramról

A BME K+F Pályázati Iroda és a Tudományos és Technológiai Alapítvány május 10-én Információs Napot rendezett az EU 6. Keretprogramjáról a budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. A BME részéről **Ádám Antal** tudományos és nemzetközi igazgató köszöntötte a résztvevőket, majd áttekintést adott az EU K+F politikájáról, különös tekintettel az Európai Kutatási Térség létrehozására és a 6. Keretprogramra.

- A bevezető után „A 6. Keretprogramban való magyar részvétel támogatása” címmel **Dr. Darányi Sándor**, az Oktatási Minisztérium Tudományos és technológiai osztályának vezetője tartott előadást. Az 5. Keretprogramban való hazai részvétel eredményeiről szólva Dr. Darányi Sándor elmondta, hogy a 2002. április 23-ig beérkezett eredmények alapján a magyar pályázók részvétele igen sikeresnek tekinthető: 2469 pályázatból 524-et elfogadtak és a Magyarország által hozzájárulásként befizetett összegnek hozzávetőleg a kétszeresét sikerült a pályázatok révén „visszaszerezni”. A hazai pályázók a legsikeresebben az „Információs Társadalom” specifikus programban szerepeltek, de a magyar kutatók és vállalkozók a „Növekedés” és a „Környezet és energia” programokban is jól teljesítettek.

A 6. Keretprogrammal összefüggésben Dr. Darányi Sándor ismertette a Magyarország csatlakozásával kapcsolatos jogi lépéseket és a pénzügyi hozzájárulásunk befizetésére vonatkozó kötelezettségeinket. Ezt követően az OM osztályvezetője részletesen tájékoztatta a hallgatóságot azokról az intézkedésekről, amelyekkel az OM támogatja a 6. KP hazai végrehajtását. A támogatás sokrétű rendszerében helyet kapnak a már ismert szervezeti megoldások (NCP-k, PC-k, a kapcsolattartó iroda hálózat stb.), a részvételt támogató hazai pályázati lehetőségek (Mecenatúra, KMÜFA, stb.), továbbá információs napok rendezésének, tájékoztató kiadványok (köztük az EU KTF HÍRLEVÉL) megjelenítésének, terminológiai szótár összeállításának támogatása, hogy csak a fontosabb eszközöket és módszereket említsük.

- Az EU Bizottsága részéről **Andrew Sors** tartott előadást a 6. KP-ról, bemutatva a program szerkezetét, megvalósításának új eszközeit (kiválósági hálózatok, integrált projektek és közösen megvalósított programok), hangsúlyozva, hogy az 5. KP-ben megismert „régiközök” továbbra is a pályázók rendelkezésére állnak.
- **Dr. Groó Dóra** a TÉT Alapítvány igazgatója az EU kapcsolati irodák együttműködéséről adott tájékoztatást. **Csonkaréti Gergely** az Alapítvány EU referense részletesen ismertette az „Expression of Interest” felhívást, jól megvilágítva a témajavaslatok benyújtásának jelentőségét, mind az EU Bizottság, mind a pályázók részéről.

A BME K+F Pályázati Iroda által nyújtott, a pályázókat segítő szolgáltatásokról **dr. Tömösközi Sándor** igazgató-helyettes, az Iroda vezetője tartott tájékoztatót.

Az előadásokat konzultáció követte, amelynek keretében az előadók válaszoltak a hallgatóság soraiból feltett kérdésekre.

## Az EU-csatlakozás küszöbén, 2003-ban az Európai Unió Budapestre hívja a fiatal tudósokat

**Philippe Busquin**, az EU tudománnyal, kutatás-fejlesztéssel foglalkozó főbiztosa hivatalosan tájékoztatta az oktatási minisztert, hogy az EU-ban elfogadták a Magyar Innovációs Szövetség és az Oktatási Minisztérium közös pályázatát, és először rendezik meg az EU **Fiatal Tudósok Versenyét** csatlakozni kívánó országban, Magyarországon, 2003 szeptemberében.

Az Európai Bizottság Kutatási Főigazgatósága 1988 óta szervezi hivatalosan a **Fiatal Tudósok Versenyét**, melynek célja, hogy előmozdítsák a 15-20 év közötti fiatal tudósjelöltek együttműködését, és az ígéretes fiatal tehetségek fejlődéséhez hozzájáruljanak.

Évente több mint **30000** fiatal tudós, ill. tudósjelölt indul az egyes európai országokban megrendezett versenyeken. Az EU-döntő lehetőséget nyújt a legjobban szerepelt fiatalok számára, hogy bemutassák tudományos eredményeiket és kortársaikkal összemérjék tudásukat. (A 2001. évi európai döntőn 35 országból 65 pályázat képviselői, összesen 95 fiatal vett részt.)

A **Magyar Innovációs Szövetség** által rendezett, 1991/92 évi I. Országos Ifjúsági Innovációs Verseny megrendezésével Magyarország számára lehetőség nyílt arra, hogy – **Középkelet-Európából elsőként** – csatlakozzon az EU-versenysorozatához. Ezt követően csatlakozott a többi közép- és kelet-európai ország: Ukrajna, Csehország, Szlovákia, Lengyelország, Oroszország stb. A 4. Keretprogram beindulása lehetővé tette, hogy **1995-től teljes jogú résztvevőkké** váljunk, azaz versenyzőink is részesülhetnek díjazásban.

Az **európai döntő** kétlépcsős. A résztvevő országok benevezett pályamunkáiról a nemzetközi zsűri egy legfeljebb 10 oldalas angol nyelvű leírást kap előzetesen. Ezt követően egy kiállítással egybekötött döntőn a zsűritagok személyes beszélgetés során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet. Minden évben három 1., három 2. és három 3. díjat osztanak ki, melyek 5000, 3000, ill. 1500 ECU-s pénzjutalommal járnak. A magyar fiatalok **kitűnően** szerepeltek az eddigi EU-döntőkön, egy 1., két 2., négy 3. és több különdíjat nyertek el.

[MISZ Hírlevél]

\*



A HÍRLEVÉL nyomtatott és elektronikus verziója kéthavonta jelenik meg. Időközben számos jelentős, ill. határidőhöz kötött hír/információ lát napvilágot.

Annak érdekében, hogy a hazai felhasználók gyakrabban – két-három heti – időközben hozzájussanak ezekhez a hírekhez/információkhoz, kialakítottuk a **HÍRLEVÉL PLUSZ** szolgáltatásunk kísérleti szakaszát. A **HÍRLEVÉL PLUSZ** tartalmilag két részből áll: A „**Gyorshírek**” azokat a hasznos információkat tartalmazza, amelyek a nyomtatott EU KTF HÍRLEVÉL két számának megjelenése közötti két hónap alatt hírértéküket elvesztenék (pl. rendezvény, határidős felhívások stb.). Az „**Egyéb információk**” részben olyan információk vannak, amelyek terjedelmi okok miatt nem helyezhetők el a papíralapú változatban.

A HÍRLEVÉL PLUSZ megtalálható a <http://www.info.omikk.bme.hu/> internet címen (ugyanott, mint az EU KTF Hírlevél e-verziója). Az elektronikus kiadványt rendszeresen megküldjük mindazok címére, akiknek a munkájukban szükségük van a kutatással, technológiafejlesztéssel és innovációval foglalkozó információkra, és kérik felvételüket a kiadvány címlistájára.

Kérjük, vegye igénybe új, kísérleti szolgáltatásunkat! Örömmel vennénk, ha közölné velünk vonatkozó észrevételét javaslatát, amelyeket a végleges szolgáltatás tartalmi és formai kialakításában szívesen hasznosítanánk.

Budapest, 2002. június 25.

A Szerkesztőség

# RENDEZVÉNYNAPTÁR

## EU ÉS HAZAI RENDEZVÉNYEK

<b>Időpont Hely/ország</b>	<b>Cím</b>	<b>Információforrás</b>
2002. augusztus 23-26. Budapest	MIE 2002 Budapest Nemzetközi orvosi informatikai konferencia	<a href="http://www.mie2002.hu">www.mie2002.hu</a>
2002. augusztus 27-28. Debrecen	Informatikai konferencia Debrecenben: Agrárinformatika 2002	<a href="http://www.date.hu/ia2002">http://www.date.hu/ia2002</a>
2002. augusztus 28-30. Debrecen	Informatika a felsőoktatásban 2002 konferencia	<a href="http://www.date.hu">http://www.date.hu</a>
2002. szeptember 2-6. Göteborg, Svédország	Sixth European symposium on stratospheric ozone	<a href="http://www.ozone-sec.ch.cam.ac.uk">http://www.ozone-sec.ch.cam.ac.uk</a>
2002. szeptember 12. Tartu, Észtország	Estonia conference to examine biotechnology in small candidate countries	Riivo Anton, Institute of Baltic Studies, E-mail: <a href="mailto:riivo@ibs.ee">riivo@ibs.ee</a> , fax: 372-7-441 722 <a href="http://www.geneforum.ee">http://www.geneforum.ee</a>
2002. október 4-10. Hollandia	ESA and UNESCO celebrate World Space Week 2002	<a href="http://www.esa.int/worldspaceweek">http://www.esa.int/worldspaceweek</a>
2002. október 6-11. Várna, Bulgária	Focus on mechanical and electrical engineering and technology and the marine industry	<a href="http://www.tu-varna.acad.bg">http://www.tu-varna.acad.bg</a>
2002. október 7-11. Róma, Olaszország	PV in Europe from PV Technology to Energy Solutions	E-mail: <a href="mailto:wip@wip-munich.de">wip@wip-munich.de</a> <a href="http://www.wip-munich.de">www.wip-munich.de</a>
2002. október 15-16. Lille, Franciaország	A major event for the biotechnology industry Biotech meets Europe	<a href="http://www.biotech-lille.com">http://www.biotech-lille.com</a> E-mail: <a href="mailto:cperoux@eurasant.com">cperoux@eurasant.com</a>
2002. november 11-13. Brüsszel, Belgium	Commission conference to mark launch of FP6	European Commission Directorate-General for Research Information and Communication Unit Tel.: +32-2-295 9971, Fax: +32-2-295 8220 E-mail: <a href="mailto:rtd-conference2002@cec.eu.int">rtd-conference2002@cec.eu.int</a>
2002. november 19-20. Milánó, Olaszország	Conference to discuss automation within new global scenarios	<a href="http://www.ilb2b.it">http://www.ilb2b.it</a>
2002. november 19-21. Noordwijk, Hollandia	ESA workshop to examine space technology for robotics	<a href="http://www.estec.esa.nl/conferences/02C18/index.html">http://www.estec.esa.nl/conferences/02C18/index.html</a>