

EU

KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS

HÍRLEVÉL



Műegyetem 1782



AZ EU KUTATÁSI FŐBIZTOSA
BUDAPESTEN

•

5. KP:
PROGRAMHÍREK

•

6. KP:
INTENZÍV ELŐKÉSZÍTÉS AZ EU
SZERVEZETEIBEN

•

OM HÍREK
A KAPCSOLATTARTÓ IRODÁK TEVÉKENYSÉGE

•

HOGYAN KÉSZÍTSÜK EL A „TIP”-et

•

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:

Czegledi Gyuláné

Melléklet

NEMZETKÖZI
TECHNOLÓGIATRANSZFER
EU MIK/IRC HUNGARY HÍREK

*

EU ENERGETIKAI HÍREK
OPET HUNGARY

AKTUÁLIS

Dr. HERMAN ÁKOS

a BME OMIKK ny. címzetes főigazgatója
2002. február 28-án elhunyt.

Hamvasztás utáni búcsúztatása 2002. március 18-án volt
a Farkasréti temető ravatalozójában.

Dr. Herman Ákost a Budapesti Műszaki és
Gazdaságtudományi Egyetem saját halottjának tekintette.

**A HÍRLEVÉL ALAPÍTÓ KIADÓJÁNAK
EMLEKÉT KEGYELETTTEL MEGŐRIZZÜK**

Tisztelt Olvasó!

A HÍRLEVÉL jelen számától kezdve bővebb rovatstruktúrával jelenik meg. Ennek következtében az EU vonatkozású hírek mellett az EU Keretprogramban való részvételünk híranyagából is válogatást nyújt.

Az alább következő web címen a jövőben nemcsak a kéthavonta megjelenő HÍRLEVÉL olvasható, hanem egy kapcsolódó web lapon olyan beérkező hírek/híranyagok is, amelyeket a terjedelmi korlátok miatt a HÍRLEVÉL nem közölhet.

Kérjük a T. Olvasót, hogy észrevételeivel, igényeivel és javasolataival segítse elő a HÍRLEVÉL célkitűzéseinek hatékony megvalósítását.

A Szerkesztőség

A kézirat lezárva: 2002. április 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, czegledi@info.omikk.bme.hu

Tájékoztató

Philippe Busquin EU kutatási főbiztos és Pálinkás József oktatási miniszter tárgyalásairól

Pálinkás József oktatási miniszter meghívására 2002. február 25-én és 26-án Budapestre látogatott Philippe Busquin, az Európai Unió Bizottságának kutatási főbiztosa. A tárgyalások során áttekintették Magyarország és az Európai Unió kutatási kapcsolatait. Mindkét fél meglepedéssel állapította meg, hogy **a magyar tudomány- és technológiapolitika 1999 óta teljes összhangban halad az Európai Unióéval.** Ezt mutatja az is, hogy 2000 elején a „Tudomány- és technológiapolitika 2000” című dokumentum hasonló szellemben született, mint az Európai Unió Bizottságának „Az Európai Kutatási Térség felé” című munkaanyaga. Ez a párhuzamosság a jövőre vonatkozóan is igaz. A Philippe Busquin főbiztos által 2010-re meghirdetett 3%-os kutatás-fejlesztési (K+F) ráfordításokkal teljesen összhangban van a magyar kormány programja, amely szerint 2006-ra a nemzeti össztermék (GDP) 2%-át fogjuk kutatás-fejlesztésre fordítani. Az Európai Unió tervei szerint a teljes ráfordítás 2/3 részét magán-, 1/3 részét költségvetési forrásokból fedezik. Ugyanilyen szellemben a magyar kormány is jelentősen növelni kívánja a versenyszféra szerepét a kutatás-fejlesztési ráfordításokban. Mindkét fél kiemelten fontosnak tartja a versenyszféra és a kutatói műhelyek együttműködési lehetőségeinek fejlesztését is.

Philippe Busquin előadása a Magyar Tudományos Akadémián Budapest, 2002. február 25.

Philippe Busquin előadásában az Európai Kutatási Térség tervéről, valamint az új Közösségi Kutatási Keretprogramról, annak filozófiájáról, prioritásairól és tartalmáról adott tájékoztatást. Idézzük néhány gondolatát:

“...az európai tudományos együttműködés – a ma létező különböző formáiban – nem elegendő ahhoz, hogy Európát e téren arra a fokra emelje, amelyre tehetné vagy tennie kellene – jelentette ki a főbiztos, megfogalmazva az Európai Kutatási Térség alapgondolatát. E megállapítást néhány érdekes adattal is alátámasztotta: “...az együttműködési tevékenységek az európai kutatási erőfeszítés kevesebb, mint 20%-át teszik ki; maga a Keretprogram, a közcélú erőfeszítés csupán körülbelül 5%-ának felel meg.”

“...az Európában folytatott kutatási tevékenységek több mint 80%-át nemzeti szinten végzik, és ez a jövőben is így marad. Az Európát sújtó elaprózódás leküzdéséhez először is és mindenek előtt a nemzeti tevékenységek és politikák elszigeteltségének megszüntetésére van szükség.”

“A cél éppen egy közös kutatási térség létrehozása, amely bizonyos módon az amerikai tudományos térséghez hasonlítható, és – mint ez utóbbi is – vonzó a világ kutatói és a beruházások számára.” Előadásának második fő témáját, az új Közösségi Kutatási Keretprogramot bemutatva a főbiztos ezt, mint az Európai Oktatási Térség megvalósításának eszközét jellemezte.

A program tartalmának és prioritásainak bemutatása után, összegzésül kijelentette: “...a tagjelölt országok teljes körű részvételét az Európai Kutatási Térség kialakítását célzó törekvésekben legalább annyira fontosnak tartom, mint a megvalósítás egyik eszközét jelentő keretprogramban való részvételüket.”

*

Az előadás teljes szövegét az Oktatási minisztérium Nemzetközi K+F Hírlevél 2000. február-márciusi száma közli.



EU KUTATÁS ÉS TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS

AZ EURÓPAI PARLAMENT

Európai adatvédelmi ellenőri hivatal

Az Európai Parlament 2002. március 14-én jóváhagyta az Európai Bizottság javaslatát az európai adatvédelmi ellenőrök feladatköreiről és tevékenységük végrehajtásának általános feltételeiről. Az EU 2001-ben már jogszabályban rögzítette az adatvédelmi ellenőrök függetlenségének biztosítását.

AZ EURÓPAI TANÁCS

Az EU barcelonai csúcstalálkozója

2002. március 15-16.

Az EU tagállamok állam- és kormányfőinek részvételével tartotta meg az Európai Tanács rendkívüli csúcsertekezletét. Az Európai Tanács ismételten felkérte az Európai Parlamentet és a Tanácsot, hogy 2002 júniusáig hozza meg határozatát a 6. Keretprogramról. Az Európai Tanács egyetértett azzal, hogy az Európai Unió és a tagállamok K+F ráfordításait 2010-ig a teljes GDP 3%-ára kell emelni, amelynek 2/3-át a magánszektorra kell finanszírozni.

Megállapodás az EU 6. Környezetvédelmi Akcióprogramjáról a Tanács és a Parlament között

Az akcióprogram célja a fenntartható fejlődés stratégiáinak meghatározása a 2001-2010 közötti időszakra az alábbi területeken:

- a természet és a biológiai sokszínűség védelme,
- környezet- és egészségvédelem,
- a természeti források fenntartható hasznosítása,
- fenntartható hulladékgazdálkodás.

AZ EU BIZOTTSÁG

Az Európai Bizottság új kommunikációs infrastruktúrát állított fel az adminisztrációk közötti biztonságos adatcsere támogatására

2002. március elején az Európai Bizottság megkezdte annak a kommunikációs infrastruktúrának a

működtetését, amely lehetővé teszi a biztonságos adateserét az európai nyilvános adminisztrációk között.

További információ az alábbi internet címen található: <http://europa.eu.int/ISPO/ida/>.

Új regionális innovációs akcióprogramok indulnak az EU tagállamokban

Az Európai Bizottság 2002. január végén hagyott jóvá 58 regionális innováció-fejlesztő akcióprogramot 12 tagállamban. A programok összesen 50 millió euró támogatásban részesülnek az Európai Regionális Fejlesztési Alapból 2002 és 2003 során. Az akcióprogramok az alábbi területeken támogatják a helyi innováció fejlesztését:

- új technológiai ágazatok fejlesztése helyi és regionális szinten,
- információs és társadalmi projektek,
- a regionális identitás fejlesztése,
- a fenntartható regionális fejlesztést támogató programok.

Az Európai Bizottság által nyújtott támogatás mellett helyi magán-, és közpénzek is felhasználásra kerülnek a programok megvalósításához.

További információ az alábbi internet címen található:

http://www.inforegio.cec.eu.int/innovating6prog2001_en.htm

Egységes európai űrlap az önéletrajzok (CVs) összeállításához

Az Európai Bizottság 2002. március 11-én ajánlást fogadott el az önéletrajzok összeállításához használható egységes európai űrlapról. Az űrlap segítséget nyújt a munkavállalóknak, továbbtanulni szándékozókknak, kutatói ösztöndíjra pályázóknak és a hasonló helyzetben lévőknek abban, hogy iskolai végzettségüket, képzettségüket és szakmai tapasztalataikat egységes szempontok alapján állítsák össze, és ezáltal elkerüljék a félreértéseket. Az önéletrajz összeállításánál az egységes európai űrlap használata önkéntes alapon történik.

EU Hivatalos Lap (OJ) L 79., 2002. március 22.

AZ EU KUTATÁSI TANÁCSA

A 6. Keretprogram specifikus programjainak és részvételi szabályainak vitája

A Tanács március 11-én megkezdte a 6. Keretprogram specifikus programjainak és a programokban a kutatók részvétele szabályainak részletes vitáját. A miniszterek között egyhangú egyetértés volt abban, hogy a Tanács tartani kívánja a Keretprogram jóváhagyásának tervezett menetrendjét, amely alapján **2002. júniusában** megtörténne az Európai Unió és az Euratom Keretprogramok **formai jóváhagyása**.

A Tanács egyetértett a 2002 februárjában az ipari és kutatási miniszterek informális tanácsülésén támogatott kezdeményezéssel, hogy az EU 2010-re a GDP 3%-át fordítsa kutatásra és fejlesztésre, a magánszektor aktívabb szerepvállalása mellett. Javasolta, hogy az Európai Unió barcelonai csúcstalálkozója is foglaljon állást a kérdésben.

AZ EU KÖZLEKEDÉSI TANÁCSA

Az Európai Unió Közlekedési Tanácsa szabad utat adott a Galileo projektnek 2002. március 26-i ülésén

Az ülés legjelentősebb eseménye a Galileo projekt indításával kapcsolatban megszületett kompromisszumos határozat volt. A Tanács támogatta, hogy a Galileo rendszer kompatibilis legyen az amerikai GPS rendszerrel. (Az USA ellenzi az önálló európai műholdas navigációs rendszer kiépítését.) A Tanács kiállt a Galileo polgári célú üzemeltetése mellett. Nem tartotta kizártnak, hogy bizonyos szolgáltatások csak térítés ellenében legyenek elérhetőek.

A miniszterek első körben megvitatták az Európai Bizottság „második vasúti közlekedési csomagjának” javaslatát, amely a tagállami vasúti áruszállítás megnyitását célozza meg 2006-ig a versenytársak előtt.

AZ EU KÖRNYEZETVÉDELMI TANÁCSA

A Tanács javaslata a fenntartható fejlődés támogatására

A Tanács állásfoglalása alapján a Közösség fenntartható fejlődési stratégiájának alapelvei az alábbiak lehetnek:

- a biológiai sokszínűség megőrzése koncepciójának teljes integrációja minden

szektorális politikába és tevékenységbe,

- akcióprogramok megvalósítása a természeti erőforrások megőrzése, a mezőgazdaság, a halászat, a gazdasági együttműködés és segélynyújtás területén,
- a közösségi politika hatékony megvalósítása a biológiai sokszínűség megőrzésében (Natura 2000 hálózat felállítása, a Habitat és a Vadmadarak direktíva alá eső fajok védelme),
- kiegészítő intézkedések az agresszíven behatoló fajok elleni védekezésben, amelyek veszélyeztetik a biológiai sokszínűséget,
- kiegészítő intézkedések meghozatala és érvényesítése az erdei és egyéb öko-rendszerek védelmében, nemzetközi ökológiai hálózatok felállításával.

A Globális Környezetvédelmi és Biztonsági Megfigyelő Rendszer irányító testületének első ülése

2002. március 19-én tartotta első ülését a Globális Környezetvédelmi és Biztonsági Megfigyelő Rendszer (GMES) Közösségi akcióprogram irányító testülete. A kiépülő GMES rendszer támaszkodni fog Európa legjobb tudományos és űrkutatási eredményeire. A rendszer nem csak az űrkutatás fejlődése miatt lesz stratégiai jelentőségű, hanem a fenntartható fejlődés és az egyéb európai politikák megvalósulásának ellenőrzése szempontjából is.

A spanyol EU elnökség keretében 2002. június végén egy GMES fórum kerül megrendezésre, amelynek célja a GMES lehetőségeinek, valamint a szolgáltatások tudományos, társadalmi és gazdasági hatásainak megvitatása lesz.

A RÉGIÓK BIZOTTSÁGA

A régiók szerepének fontosságáról

A Régiók Bizottsága (Committee of the Regions – COR) új elnöke, Albert Bore levelet intézett az Európai Tanács és más EU szervezetek vezetőihez, melyben annak fontosságára hívta fel a figyelmet, hogy ismerjék fel és ismerjék el a régiók szerepét az EU K+F, a versenyképesség és az oktatás fejlesztése terén. Ennek érdekében javasolja, hogy integrálják az említett területeken lévő programokat és a regionális stratégiákat.

[CORDIS focus, 193. sz., 2002. márc. 25. RCN 18119]

▶§◀ 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.

Az Európai Parlament és a Tanács módosított határozattervezete az Európai Közösség hatodik, több évre szóló, az Európai Kutatási Térség létrehozására irányuló kutatási, technológiafejlesztési és demonstrációs tevékenységeket tartalmazó Keretprogramjáról (OJ 2002. C 75E, 50 oldal)

A Tanács módosított határozattervezete az Európai Atomenergia Közösség (EURATOM) hatodik, több évre szóló, az Európai Kutatási

Térség létrehozására irányuló kutatási és továbbképzési tevékenységeket tartalmazó Keretprogramjáról (2002-2006) (OJ 2002. C 75E, 7 oldal)

A Tanács 2002. jan. 28-i határozata a Magyarországgal fennálló Csatlakozási Partnerségben rögzített elvekről, prioritásokról, közbelső célokról és feltételekről (OJ 2002. L 44, 8 oldal)

A Tanács 2002/177/EK sz., 2002. febr. 18-i határozata a tagállamok 2002. évi foglalkoztatáspolitikáira vonatkozó irányelvekről (OJ 2002. L 60, 10 oldal)

Az Európai Parlament és a Tanács 2002/3/EK sz., 2002. febr. 12-i irányelve a szabad levegőben lévő ózonnról (OJ 2002. L 67, 17 oldal)

A Bizottság Közleménye: Élettudományok és biotechnológia – Stratégia Európa számára (OJ C 55, 29 oldal)

* * *

eTIP: a CORDIS új szolgáltatása a kutatási eredmények hasznosításának megkönnyítésére

Az Európai Bizottság kutatási és fejlesztési információs szolgálata (CORDIS) új interaktív hálózati szolgáltatást indít, amely segítséget nyújt a kutatási projektek résztvevőinek abban, hogy a projekt perspektivikus kutatási eredményeinek alkalmazására és hasznosítására vonatkozó adatokat és részleteket a Bizottság részére előterjesszék.

A kutatási projekt eredményeinek hasznosítására vonatkozó elképzeléseket a Technológia Megvalósítási Terv (TIP) tartalmazza. A partnerek a TIP-et általában a projekt végén nyújtják be. Az új internetes eszköz lehetőséget biztosít arra, hogy a partnerek több részletben és különböző időpontokban terjesszék elő a projekt eredményeit értékelés és közzététel céljából. Az új internetes eszköz online tanácsadással szolgál és megkönnyíti a nyilvánosságnak szánt részletek közzétételét.

A nem bizalmas információt a CORDIS nyilvánosságra hozza. A benyújtott projekteredményekből válogatást tesznek közzé illusztrációként a CORDIS „Marketplace” nevű web lapján (www.cordis.lu/marketplace).

A kutatási eredmények hasznosítására vonatkozó részletek benyújtásánál a projektkoordinátorok és partnerek részére fokozott adatvédelmet és egyszerűsített adatfrissítési eljárást biztosítanak.

További információ: <http://www.cordis.lu/etip>

[CORDIS, RCN 18156]

*

(A TIP-ről lásd még a „Hogyan készítsünk Technológia Megvalósítási Tervet” c. cikket a „Tematikus Információ” c. rovatban.)

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



AZ EU 5. KP HÍREI

ÉLETMINŐSÉG ÉS GAZDÁLKODÁS AZ ÉLŐ- VILÁG ERŐFORRÁSAIVAL

Továbbképzések vállalkozók számára az élettudományok területén

A „BioBiz” workshopok új sorozatáról található tájékoztatás az alábbi webcímen:

<http://www.cordis.lu/life/src/eventbiobiz.htm>

A továbbképzés célja üzleti ismeretek átadása az élettudományok területén érdekelt kutatók és vállalkozók számára.

*

Negyedik élelmiszer és egészség napok

(4th Session of FOOD AND HEALTH DAYS)

Partnerközvetítő/ technológiatranszfer rendezvény

La Rochelle, Franciaország, 2002. június 6-7.

A CRITT (Regionális Innovációs és Technológiatranszfer Központ) az ANVAR (Francia Innovációközvetítő Ügynökség) szervezettel közösen rendezi meg a funkcionális élelmiszerek negyedik európai technológiabörzsjét.

A 2002. évi rendezvény középpontjában két program áll:

- előzetesen egyeztetett találkozók a technológiai, ipari vagy kereskedelmi együttműködések létrehozása céljából az élelmiszeripari, gyógyszeripari, kozmetikai cégek, műszaki központok, kutatólaboratóriumok, továbbá a kereskedő cégek között;
- kerekasztal megbeszélések az egészséges táplálkozási stratégiák témakörében.

A rendezvényről további információk az alábbi címen nyerhetők:

Caroline JOMIER,

Tel.: 33 (0) 5 46 44 84 75, Fax: 33 (0) 5 46 44 84 76

E-mail: info@crittiaa.com

URL: <http://www.crittiaa.com>

*

Publikációk az „Életminőség...” programmal kapcsolatban

Felhívjuk az érdeklődők figyelmét, hogy a programmal kapcsolatos hasznos kiadványok, össze-

foglalók, értékelések találhatóak az alábbi webhelyen: http://www.cordis.lu/life/src/pub_qol.htm

Rovatvezető: Dr. Buzás Ilona, Tel: 457 5364,
Fax: 457 5341, E-mail: buzas@info.omikk.bme.hu

FELHASZNÁLÓBARÁT INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM

Az IST program 2. kulcsakciójának ismertetője szerint a februárban lezárult felhívási területek igen népszerűek voltak a pályázók körében, mivel csak ehhez a kulcsakcióhoz összesen 400 pályázatot nyújtottak be: az eEurope és eEurope+ témákban mintegy 200 pályázat érkezett, csaknem 100 pályázat érkezett a folyamatos leadású pályázati lehetőségekre, 40 a magas kockázatú/hosszútávú kutatásra és közel 120 az alkalmazott kutatási stratégiai K+F tervezetekre. A pályázatok értékelésére március folyamán került sor. A pályázatok nagy száma, és a költségvetés korlátozottsága miatt várhatóan a sikerességi arány igen alacsony lesz. Az előzetes várakozások szerint legfeljebb 50 pályázót hívnak be tárgyalásokra, és további egy tucat lehet a várakozási listán. A tárgyalási meghívókat, illetve az értékelési jelentést április elején postázzák a pályázóknak.

*

Megjelent az INFORMÁCIÓS TÁRSADALOM című folyóirat első száma

Az új folyóirat alapítóinak szándéka szerint a hálózati források mellett a témakör több reprezentatív kiadványának magyar partnereként kívánja közvetíteni a külföldi szakirodalom legfontosabb és legmaradandóbb tanulmányait. A negyedéves periódika a külföldi szakirodalom fordítása mellett önálló anyagokat is tartalmaz.

Főszerkesztő: Z. Karvalics László

Kiadja: Az INFONIA Információs Társadalomért, Információs Kultúráért Alapítvány

Megrendelhető: infarsfolyoirat@itk.hu

Hamarosan online is elérhető a

www.informaciostarsadalom.hu honlapról

[MAK Hírlevél, 2002. 2. sz.]

VERSENYKÉPES ÉS FENNTARTHATÓ NÖVEKEDÉS

A Growth program új tenderfelhívása

Forrás: OJ S59, 2002. március 23.

Eredeti cím: Evaluation services - Call for tenders relating to services aimed at carrying out an ex-post evaluation of the results and of the anticipated socio-economic impact of 1 500 finished projects from the competitive and sustainable growth programme

A tender benyújtásának időpontja: 2002. május 22.

A tender dokumentumai legkésőbb 2002. május 8-ig igényelhetők.

A tenderrel kapcsolatos további információt az alábbi címen szolgáltatnak:

European Commission, Research Directorate-General, Competitive and Sustainable Growth Programme, Directorate G, Unit G1 - Stefaan Vandendriessche Office MO75 6/18
B- 1049 Brussels.
Fax: (32-2) 296 70 23

E-mail: stefaan.vandendriessche@cec.eu.int.

A tenderen pályázható szolgáltatás célja a Growth program 1500 befejezett projektjében az eredmények és a várható társadalmi-gazdasági hatások ex-post értékelése.

Az értékelés során a program eredményeit és várható hatásait bemutató dokumentumot kell készíteni, azonosítani kell azokat a projekteket, amelyek innovációs támogatási intézkedéseknek leginkább hasznát látnák; a projektek sikerességét vagy kudarcát befolyásoló tényezőket, illetve a Bizottsági támogatási formák egyes területekre gyakorolt hatékonyságát.

A szerződésre ajánlatot tehetnek az EU tagállamok, az Európai Gazdasági Térség, valamint a WTO Kormányzati Közbeszerzési Egyezményben résztvevők szervezetei.

A szakértői csoport szerint a nanotechnológia mérőföldkő a versenyképesség növelésében

Az Európai Bizottság által megbízott szakértőkből álló tanácsadó testület szerint: „A nanotechnológiai méréseket és vizsgálatokat az Európai Kutatási Térségben fokozott figyelemben kell részesíteni.” A 6. Keretprogram költségvetésében a témakörnek megfelelő részt kell biztosítani a virtuális intézetek, kiválósági központok létrehozása során. A tagjelölt országokra is kiterjedő felmérés eredménye alapján a csoport figyelmeztet: a vizsgáló laboratóriumok felkészületlensége nagymértékben hátráltatja a

jelölt országok felzárkózását és az egységes piacba való integrálódását.

A jelentés teljes szövege az interneten a következő címen található:

<http://europa.eu.int/comm/research/fp5/pdf/hlegrowth-nanotechnology.pdf>

(Forrás: CORDIS Focus, RCN: 18132)

A CORDIS bővíti szolgáltatásait a nanotechnológia témakörben

Az Európai Bizottság kutatás-fejlesztési információs szolgálata egyre több információt tesz közzé az interneten a kutatásokról, a kutatáspolitikáról és az együttműködési lehetőségekről. Az érdeklődők megtalálhatják több mint 180, az Unió által támogatott projekt, számos kiadvány és jelenleg működő hálózatok adatait. Újabb dokumentumok ismertetik az Oroszországgal folytatott együttműködést, valamint a nanotechnológia és a nanobiotechnológia terén létrehozott kiválósági központokat.

További információ: <http://www.cordis.lu/nanotechnology>

(Forrás: CORDIS Focus, RCN: 18124)

Munkában a kémiai mérések európai hálózata

A Kemometria és Ipari Metrológia Európai Virtuális Intézete (Europe's Virtual Institute for Chemometrics and Industrial Metrology = VICIM) az 5. Keretprogram során jött létre, a Növekedés program 2,2 millió eurós támogatásával. A kemometria és az ipari metrológia kulcsszerepet játszik a gyógyszergyártásban és a környezetvédelmi monitoringban a nagy pontosságot igénylő tevékenységek végrehajtása során.

A VICIM munkájában 13 intézmény vesz részt az Unió tagországaiból és a tagjelölt országokból. Tanfolyamokat tartanak, élelmiszeripari, gyógyszeripari, vegyipari és petrokémiai vállalatok megbízásából kutatásokat végeznek, ipari szakemberek számára ösztöndíjakat biztosítanak, távoktatást szerveznek és tanácsadó szolgálatot tartanak fenn. Az Uniótól az első három évben kapnak támogatást, utána önálló kutatási alapítványként kívánják folytatni tevékenységüket.

További információ a következő címen található:

<http://www.quimica.urv.es/quimio/VICIM>

(Forrás: CORDIS Focus, RCN: 18220)

Rovatvezető: Gombos László, Tel: 317 5900/2405,
Fax: 457 5341, E-mail: laszlo.gombos@om.hu

ENERGIA, KÖRNYEZET ÉS FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS

IFEST Technológiai Partnerközvetítő Találkozók 2002

(IFEST Technology Partnering Meetings 2002)
Gent, Belgium, 2002. október 24-25.

A Flandriai Innovációközvetítő Központ újból megszervezi az IFEST rendezvényt az új európai üzleti kapcsolatokat kereső innovatív cégek és kutatóintézetek számára. A rendezvény közép-pontjában a környezetszennyezés megelőzése áll. A szervezők a következő témakörökben várják a cégek, illetve a kutatók jelentkezését:

- ésszerű víz és energia felhasználás;
- a hulladékok keletkezésének megelőzése, a hulladékok kezelése
- a szennyvizek keletkezésének megelőzése, szennyvízkezelés;
- a levegő szennyeződésének, a szagok keletkezésének megelőzése, illetve kezelése;
- környezetorientált termékfejlesztés;
- környezetbarát csomagolás;
- a technológiai folyamatokba integrált környezetvédelmi intézkedések.

A szervezők Európa valamennyi országából várják a résztvevőket.

A rendezvény katalógusába online módon is bevitelők a jellemző adatok az alábbi címen található weblapon keresztül. A technológiai ajánlatok felvételének díja ajánlatonként 100 euró, a technológiai igények meghirdetése a rendezvény katalógusában díjmentes.

További információ:

Tania De Roeck

Tel.: +32 2 209 09 51; Fax: +32 2 223 11 81

Email: tdr@iwt.be, URL: <http://www.iwt.be/IRC>

Kiadványok a program honlapján

Felhívjuk az érdeklődők figyelmét a http://www.cordis.lu/eesd/src/lib_misc.htm webcímre, ahol mind a környezetvédelem, mind az energetika területén az EESD programmal összefüggő hasznos kiadványok találhatóak.

Rovatvezető: Dr. Buzás Ilona, Tel: 457 5364,
Fax: 457 5341, E-mail: buzas@info.omikk.bme.hu

A KÖZÖSSÉGBEN FOLYÓ KUTATÁS NEMZETKÖZI SZEREPÉNEK MEGERŐSÍTÉSE

Kína aktívabb szerepet vállal a nemzetközi kutatási projekteken

Kína azt tervezi, hogy nemzeti kutatási programja közül kettőt megnyit az Európai Unió felé. A 863-as program, mely 1986 márciusában ill. a 973-as program, mely 1997 márciusában indult, lefedi az EU fő kutatási területeit. A 863-as egy csúcstechnológiai kutatásfejlesztési program, mely a biotechnológia, az információtechnológia, az automatizálás, az energia, az új anyagok és a tengeri kutatások területeire vonatkozik, míg a 973-as egy nemzeti alapvető kutatási program, mely a mezőgazdaság, az energia, az információtechnológia, a környezetvédelem, a közegészségügy és az anyagtechnológia területeire összpontosít.

Kínának az a szándéka, hogy a jövőben aktívabb szerepet vállaljon a fő nemzetközi kutatási projekteken arra buzdítva a kínai kutatókat, hogy további kapcsolatokat építsenek ki külföldi kutatóintézetekkel, és ily módon növekedjék Kína kutató közösségének láthatósága.

A kínai tudományos és technológiai minisztérium tudatta, hogy szeretnék a tengerentúlon tanuló kínai diákokat hazacsábítani, hogy részt vegyenek a tudományos parkok létrehozásának útterő munkájában.

A kínai tudományos és technológiai szövetség, a tudományos ismeretterjesztés növelése érdekében nemzeti kampányt indított az alapvető tudományos ismeretek bővítése érdekében.

A kampány során tudományos kiállításokat rendeznek, tanfolyamokat tartanak a polgárok számára, ugyanakkor igyekeznek az állami hivatalnokok alapvető tudományos ismeretszintjét növelni.

A szövetség felajánlotta segítségét az egyetemeknek és a kutatóintézeteknek különböző tudományos tájékoztatók megrendezéséhez. A kormányval együttműködve ez év elején tudománynpszerűsítő mozgalom indult az ország ritkán lakott területein is.

[CORDIS focus, 192. sz. 2002. március 11.]

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

A HUMÁN KUTATÁSI POTENCIÁL ÉS A TÁRSADALMI-GAZDASÁGI TUDÁSBÁZIS FEJLESZTÉSE

Módosul a Marie Curie ösztöndíjak odaítélésének rendszere

A Marie Curie (M. C.) kutatói ösztöndíj-rendszer a 6. Keretprogramnak is fontos elemét képezi, de az ösztöndíjak odaítélésére a korábbinál rugalmasabb feltételek mellett kerül majd sor. Ezt Georges Bingen, a Bizottság „Marie Curie kutatói ösztöndíjak” részlegének vezetője jelentette ki az „Európai bővítés: új lehetőségek a kutatásfinanszírozásban” elnevezésű konferencián. A március 7-én tartott rendezvényen G. Bingen kifejtette azt is, hogy a M. C. kutatói ösztöndíjak a Bizottság egyik eszközét képezik arra, hogy a 6. Keretprogram végrehajtása során ösztönözzék a kutatók mobilitását a tagjelölt országok és a tagállamok között. Az ösztöndíj-rendszer harmadik országok állampolgárai előtt is nyitva fog állni, s a részvételt semmilyen életkori megszorítás nem fogja korlátozni. G. Bingen bejelentette, hogy a Bizottság Marie Curie kiváló kutatói kitüntetések és jutalmak alapításával és adományozásával kívánja ösztönözni a különösen magas színvonalú kutatómunkát. A közép- és kelet-európai országokban fellelhető, „agyelszívással” kapcsolatos aggodalmakra reagálva a Bizottság részlegvezetője közölte, hogy az 5. KP égisze alatt 2002 februárjáig a sikeresen pályázó ösztöndíjasoknak 14%-a költözött a tagjelölt országokból az EU-ba, míg az ösztöndíjasoknak csak 0,5%-a távozott az EU-ból valamelyik tagjelölt országba.

Forrás: CORDIS-RAPIDUS, RCN: 18100

*

Lengyelország érdekelt nagyobb számú Marie Curie ösztöndíjas fogadásában

Az IHP program és egyúttal a Marie Curie kutatói ösztöndíjak lengyel nemzeti koordinátora szerint Lengyelországban arra töreksenek, hogy a 6. Keretprogram égisze alatt a korábbinál több külföldi Marie Curie ösztöndíjas végezzen tanulmányokat, ill. kutatómunkát. Annak érdekében, hogy az érdeklődő külföldi kutatók könnyebben rátaláljanak az őket érdeklő lehetőségre, a közelmúltban készített web lap tájékoztat azokról a lengyel intézményekről és kutatócsoportokról, amelyek a Marie Curie ösztöndíjas külföldi kutatókat készek fogadni. A szóban forgó web lap, amely a lengyel kiválósági központok és kutatóképző hálózatok adatait is tartalmazza, a következő címen érhető el: <http://.npk.gov.pl/cis-a/>

A londoni Természettörténeti Múzeum pályázati felhívása

A „Humán kutatási potenciál...fejlesztése” c. specifikus program keretében pályázati lehetőség nyílt a tagállamok és a társult országok tudósai számára arra, hogy rövid szakmai látogatások keretében megismerkedjenek a londoni Természettörténeti Múzeum (NHM) és kapcsolódó intézményei által kínált kutatási lehetőségekkel. A pályázati felhívásra magyar kutatók is jelentkezhetnek. A sikeres pályázók a múzeum szakértőinek szakmai irányítása mellett fognak dolgozni és személyre szabott továbbképzésben fognak részesülni. Lehetőségük lesz arra is, hogy munkájukat az NHM rendszeres szemináriumi programjának keretében bemutassák.

Az NHM a világ egyik legjobban felszerelt rendszer-tani kutatóközpontja, amely – többek között – az alábbi lehetőségekkel rendelkezik:

- több mint 70 millió példányból álló természettörténeti gyűjtemény, amely 800.000 fajtát reprezentál,
- több mint 1 millió kötetből álló, világszínvonalú természettörténeti könyvtár,
- 320 főből álló igen felkészült, nemzetközileg is elismert szakértői gárda,
- átfogó, nagysebességű információtechnológiai hálózat és megfelelő infrastruktúra a gyűjteményi adatbázishoz,
- a legkorszerűbb műszaki színvonalat képviselő berendezések és eljárások, például automatizált DNS szekvenálók, nagy képfelbontású és alacsony feszültségű elektronmikroszkópok, automatizált képanalízis, stb.

A sikeres pályázók legfeljebb 60 munkanapra szóló meghívást kapnak. Költségeik közül a projekt keretében finanszírozzák a nemzetközi utazás és a londoni elszállásolás költségeit, a napi megélhetéssel összefüggő kiadásokat, valamint a kutatással kapcsolatban felmerült költségeket.

A pályázatok benyújtásának határideje: **2002. május 31.**

További információ:

<http://www.nhm.ac.uk/science/rco/sysresource>

*Lyanne Houseago, Research and Consulting Office
Cromwell Road, London, UK SW7 5BD*

E-mail: l.houseago@nhm.ac.uk

Fax: +44 (0) 20 7942 5841

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

AZ INNOVÁCIÓ ELŐ- MOZDÍTÁSA, A KIS- ÉS KÖZÉP- VÁLLALKOZÁSOK RÉSZVÉTELENEK ÖSZTÖNZÉSE

Romano Prodi a kutatás és innováció jelentőségéről

Az Európai Bizottság elnöke az Európai Tanács Barcelonában, március 15-16-án tartott ülése előtt levelet intézett az uniós állam- és kormányfőihez. Ebben felhívta a tagállamok figyelmét arra, hogy a Lisszabonban kitűzött cél (Európa legyen a legversenyképesebb tudásalapú társadalom) elérése érdekében fokozni kell az erőfeszítéseket a kutatás és innováció terén. Elsősorban az üzleti szektort kell ösztönözni nagyobb kutatási befektetésekre, és meg kell találni a módját annak, hogy a jó ötletek minél előbb innovatív termékekké és szolgáltatásokká alakuljanak át. Az uniós az élettudományok kutatását és a környezetkímélő technológiák kifejlesztését fogja kiemelten támogatni. A Bizottság egy akciótervet dolgozott ki a probléma megoldására, melyet nyáron hoznak nyilvánosságra.

(Forrás: CORDIS Focus, RCN: 18102)

Jelentés az innovatív kisvállalkozások támogatásáról

Az Európai Bizottság megbízásából készült tanulmány felmérte a kontinens kis- és középvállalkozásainak (KKV-k) támogatási igényeit, és megállapította, hogy a KKV-k hátrányban vannak a nagyvállalatokkal folytatott versenyben a tőkéhez jutás terén. Ajánlásai szerint a közszférának nagyobb részt kell vállalni a kisvállalkozások finanszírozásából, és többek között az Európai Beruházási Alap (European Investment Fund = EIF) szerepét kell növelni a kockázati tőke biztosításában. A tanulmány teljes szövege a következő címen olvasható: <http://europa.eu.int/comm/enterprise/-entrepreneurship/financing/index.htm>

(Forrás: CORDIS Focus, RCN: 17886)

Innovációpolitika hat tagjelölt országban

Az Európai Bizottság nyilvánosságra hozott egy tanulmányt Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Magyarország és Szlovénia innovációpolitikájáról. A jelentés összehasonlítja az innovációs környezetet, az új fejleményeket, a csatlakozási folyamat helyzetét, valamint a kormányok előtt álló legfontosabb feladatokat a hat országban.

A tanulmány szövege a következő címen olvasható: <http://www.cordis.lu/innovation-smes/scr/studies.htm>

Rovatvezető: Gombos László, Tel: 317 5900/2405,
Fax: 457 5341, E-mail: gombos@info.omikk.bme.hu

EURATOM

Új pályázati kiírás az EU 5. Keretprogramban

Az EURATOM programban 2002. április 3-án új pályázati felhívás jelent meg. A jelenlegi felhívás helyettesíti és egyben hatályon kívül helyezi a 2001. október 16-i NE-Open 2 felhívást, melyet az Official Journal 2001/C 290/08 számában tettek közzé.

Forrás: Official Journal of the European Communities C 79/18-20 (03.04.2002)

Eredeti cím: Open call for proposals for RTD actions under the specific programme for research and training (EURATOM) in the field of nuclear energy

Pályázati azonosító: NE Open 3

A pályázatok benyújtását folyamatosan várják, a legutolsó beadási határidő: **2002. július 3.**

Teljes tervezett költségvetés: 2.5 millió euró

A Bizottság a pályázati útmutatóban leírtak szerint a pályázat végső beadási határidejét megelőző 4. hétig ingyenes előzetes pályázati ellenőrzést (pre-proposal check) kínál a pályázók számára.

Minden pályázati információ – többek között az eredeti felhívás és a pályázati útmutató (Guide for Proposers) – a következő honlapon tölthető le:

<http://www.cordis.lu/fp5-euratom/calls/200201.htm>

A pályázattal kapcsolatban felvilágosítást nyújtó tájékoztató szolgálat, valamint a pályázati felhívást és útmutatót, továbbá a kapcsolódó dokumentumokat tartalmazó honlap címe a CORDIS információs rendszeren az alábbi:

European Commission
Nuclear Energy Information Desk
MO 75 5/59
B – 1049 Brussels

E-mail: jeanette-linda.coppens-poole@cec.eu.int

Fax: (32-2) 295-49-91

Web: [http://www.cordis.lu/fp5-
euratom/calls/calls.htm](http://www.cordis.lu/fp5-euratom/calls/calls.htm)

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



EU 6. KERETPROGRAM

Az Európai Unió 6. KTF Keretprogramja jóváhagyásának legújabb eseményei

Az Európai Bizottság az előzetes tervek szerint 2002. április elején jelenteti meg azt a pályázati felhívást (Call for the expression of interest), amellyel fel kívánja mérni azt, hogy milyen erős a kutatói érdeklődés az új eszközök (integrált projektek és kiválósági hálózatok) iránt a 6. Keretprogram hét prioritásában. Az előzetes felhívás megjelenése március elején várható, a pályázat lezárására június végén kerül sor. Az eredményeket az Európai Bizottság fel kívánja használni az egyes szakterületek munkaprogramjainak előkészítésénél. Bizottsági források szerint a későbbi pályázatokon való sikeres részvétel szempontjából fontos, hogy a magyar kutatók – várható külföldi konzorciumi partnereikkel közösen – minél szélesebb körben nyújtsák be témajavaslatukat a pályázatban.

Továbbra is van esély arra, hogy az Európai Parlament második olvasatban történő májusi szavazását követően a Kutatási tanács 2002. június végén rendkívüli ülés keretében jóváhagyja a Keretprogram általános előterjesztését és megszülessen az egyetértés a részvételi szabályokat illetően is.

2002. november 11-13. között Brüsszelben kerül sor a 6. Keretprogram nyitókonferenciájára. Az Európai Bizottság a közelmúltban tette közzé a konferencia második felhívását. Ha a Keretprogram jóváhagyásának menetrendje a tervek szerint halad, úgy az Európai Bizottság 2002. decemberében megjelentetheti az első pályázati felhívásokat.

[OM K+F Hírlevél, 2002. április]

*

FELHÍVÁS!

Javaslatok benyújtása a 6. Keretprogram kutatási témáira

Forrás: Official Journal of the European Communities C 71/14 (2002. március 20.)

Eredeti cím: Invitation to submit expressions of interest - An opportunity for Europe's research community to help prepare for the first calls of FP6

Pályázati azonosító: EOIFP6.2002

Benyújtási határidő: 2002. június 7., 17.00

Az Európai Bizottság a keretprogramok tartalmi előkészítése során idáig is széles körű konzultációt folytatott a szakmai közösségekkel. Ennek kiterjesztéseképpen a jelenlegi témajavaslati felhívás az érdekelt kutatók teljes körének módot ad arra, hogy a 6. Keretprogram egyes tematikus prioritásainak tartalmát befolyásolja ill. pontosítsa. A felhívás az összes potenciális pályázó számára lehetővé teszi témajavaslatok benyújtását a későbbi pályázati felhívások, ill. a munkaprogramok előkészítésének megkönnyítése érdekében. A 6. Keretprogram során pályázatot benyújtani kívánó konzorciumok számára azonban természetesen nem kötelező a témajavaslati felhívásban részt venni.

Az Európai Bizottság csak azoktól vár témajavaslatot, akik a 6. Keretprogram két új eszközének valamelyikével, integrált projekttel (integrated project) vagy kiválósági hálózattal (network of excellence) kívánnak részt venni a későbbi lehetséges pályázati felhívási témák egyikében. Témajavaslatokat kizárólag az alábbi területeken lehet benyújtani:

1. Az Európai Kutatási Térség integrációja és erősítése:

- 1.1 Genomika és biotechnológia az egészségért
- 1.2 Az információs társadalom technológiái
- 1.3 Nanotechnológia és nanotudományok, tudásalapú multi-funkcionális anyagok és új termelési eljárások és berendezések
- 1.4 Repüléstechnika és űrkutatás
- 1.5 Élelmiszerminőség és -biztonság
- 1.6 Fenntartható fejlődés, globális változások és ökoszisztémák
- 1.7 Állampolgárok és kormányzás a tudásalapú társadalomban

2. Nukleáris energia

- 2.2 Radioaktív hulladékok kezelése
- 2.3 Sugárvédelem

A témajavaslatok elkészítését segítő dokumentumok (útmutató, help desk elektronikus levélcímei és egyéb segítségek), valamint a pályázáshoz szükséges összes anyag a következő internetes honlapon férhető hozzá: <http://www.cordis.lu/fp6/eoi-instruments>

A benyújtás módja: a megszokottól ellentétben a témajavaslatokat elektronikus levélben kell eljuttatni a következő címre: fp6-eoi2002@cec.eu.int

[HUNOR IRODA – Brüsszel]

*

A Közös Kutatóközpont előpályázati felhívása

Az EU Közös Kutatóközpontja (Joint Research Centre - JRC) 2002. március 25-én előpályázati felhívást tett közzé. A felhívás címmel közzétett anyag a JRC által a csatlakozó államok támogatására kezdeményezett akciók összességét mutatja be, ezért olyan elemeket is tartalmaz, amelyekre tulajdonképpen nem lehet közvetlenül pályázni.

Forrás: a pályázat teljes szövege, valamint a pályázat elkészítéséhez nélkülözhetetlen információk csak az alábbi JRC honlapon található meg: <http://www.jrc.cec.eu.int/enlargement/training>

Eredeti cím: Call for expression of interest for Visiting Scientists / Detached National Experts and Workshops with focus on Candidate Countries

A pályázható részről szóló érdemi információ az „Information notice” c. honlapon ill. az onnan nyíló további lapokon található: <http://www.jrc.cec.eu.int/enlargement/training/ic-call.htm>

Az előpályázat leadási ideje: 2002. június 28.

Az akciók között szereplő munkaértekezletek, képzési tanfolyamok, speciális tanfolyamok mellett rövid távú (3-12 hónap) vendégkutatói és ún. kihelyezett nemzeti szakértői (detached national experts) pozícióra lehet pályázni a JRC intézeteiben.

A pályázati űrlap a következő linken tölthető le:

<http://www.jrc.cec.eu.int/enlargement/training/application-form-vs.pdf>

Az érdeklődők figyelmét felhívjuk, hogy pályázati szándékukat feltétlenül jelezzék az Oktatási Minisztérium JRC kapcsolattartó felelősének (hivatalos magyar nemzeti kontakt személy) is:

Kissné Marjay Márta

Tel.: +36(1)317 9302, Fax: +36(1)266 2055, E-mail: marta.kiss@om.hu

[HUNOR IRODA – Brüsszel]

Regionális innovációs információs nap
2002. április 26.

Az Oktatási Minisztérium a közelmúltban tette közzé a 2002. évi műszaki kutatás-fejlesztési pályázati felhívásait. Az információs nap keretében felhívták a figyelmet a regionális innováció területét érintő pályázati felhívásra, amelynek keretében regionális innovációs stratégiák kidolgozásához és továbbfejlesztéséhez, illetve megvalósításához lehet vissza nem térítendő támogatást elnyerni.

A regionális innováció (REG) pályázati információk az Oktatási Minisztérium www.om.hu honlapjáról letölthetők, valamint a 2002. évi műszaki kutatás-fejlesztési pályázatokról kiadott tájékoztató füzetben találhatóak.

A felhívás a regionális fejlesztés intézményeit (regionális fejlesztési tanácsok, megyei területfejlesztési tanácsok és fejlesztési ügynökségek, vállalkozásfejlesztési alapítványok és helyi vállalkozói központok, regionális fejlesztési társaságok, önkormányzatok), kutatás-fejlesztéssel foglalkozó szervezeteket, a tudományos kutatást, technológiatranszfert, hálózatépítést, tanácsadást, vállalkozói érdekképviselőket országos hálózattal ellátó, illetve végző szervezetek helyi szerveit (felsőoktatási intézmények, MTA kutatóintézetek, kutató-fejlesztő szervezetek, szakmai és köztestületi kamarák), valamint a kis- és középvállalkozásokat kívánja megszólítani.

*

**TEMATIKUS ÉS REGIONÁLIS KAPCSOLATTARTÓ
IRODÁK****FENNTARTHATÓ NÖVEKEDÉS
TEMATIKUS KAPCSOLATTARTÓ IRODA****A Gépipari Tudományos Egyesület – Pályázati Információs Központ (GTE-PIK)
újdonságvizsgálati szolgáltatásai**

Az 5. Keretprogram pályázataiban, majd a nyertes projektekben is döntő jelentősége van az iparjogvédelmi kérdések rendezésének. A pályázóktól elvárják hogy tisztázzák fejlesztési témájuk iparjogvédelmi helyzetét és ezt pályázatukban, a konzorciumi megállapodásban, majd jelentéseikben be is mutassák. Segítségként, azt Európai Szabadalmi Hivatallal (EPO) megállapodva létrehozták az "IPR Help Desk"-et és azon belül a Quick Scan szolgáltatást, mely utóbbi keretében 1000 euró térítés ellenében végeznek újdonság kutatást a kellően specifikált témakörben, melynek eredménye a pályázatokban felhasználható.

A magyar pályázók számára nehézséget okozhat ezen összeg megelőlegezése akkor, amikor annak valószínűsége, hogy ez a befektetés nyertes pályázat útján megtérülhet európai viszonylatban sem nagyobb 30%-nál és magyar részvételű esetekben ez a valószínűség még kisebb is lehet.

Annak érdekében, hogy ez az akadály ne korlátozza a magyar részvételt **irodánk két fokozatú szolgáltatást ajánl fel a pályázóknak.**

- Az első fokozatú segítség térítésmentes. Az OM támogatásával létesített tanácsadás keretében az érdeklődőknek bemutatjuk, hogy hogyan tudják maguk is elvégezni az újdonságvizsgálatot a saját internetes kapcsolatukon keresztül, vagy a Magyar Szabadalmi Hivatalban ingyenesen hozzáférhető szabadalmi adatbázisok felhasználásával.
- A második fokozatot azoknak ajánljuk, akik sajnálják idejüket arra fordítani, hogy egy új szakmát megtanuljanak és inkább szakemberhez kívánnak fordulni azért, hogy az előbb említett Quick Scan vizs-

gálattal azonos színvonalú szolgáltatást kapjanak. Ennek költsége a feladat bonyolultságától függ, de minden esetben kisebb a Brüsszelben megadott 1000 eurós irányszámnál és még különböző támogatási források is hozzáférhetők.

Az 5. Keretprogram CRAFT programjában az Exploratory Award nyertesei az EU pályázatkészítési támogatása terhére a szabadalomkutatás költségeit is elszámolhatják. Már volt is két ilyen esetünk. Remélhetőleg ez a lehetőség a 6. Keretprogramban is megmarad.

A költségek fedezetéül az OM pályázat készítését, konzorcium szervezést segítő támogatása is kihasználható, melynek jelenlegi 1 millió forintos keretösszegéből az újdonságkutatás költségei is elszámolhatók - az ott megadott feltételek teljesülése esetén.

Várjuk az érdeklődők megkeresését.

*További információ: Marton József dr. GTE PIK, GTE PIK Szakmai vezető, H-1027 Budapest, Fő u. 68
Tel. 214 7859, Fax 202 0252, Mobil: 06 209 547 970, e-mail pik.gte@mtesz.hu*

EU 5. KÖZLEKEDÉSI TEMATIKUS KAPCSOLATTARTÓ IRODA

Látogatás a BIT irodánál Bécsben

A BIT Ausztria (Bureau for International Research and Technology Co-operation) meghívására, az Oktatási Minisztérium szervezésében, 2002. március 18-20. között látogatásra került sor a BIT irodánál Bécsben. A látogatás célja a BIT működésének áttekintése, munkamódszereinek megismerése volt, különös tekintettel a partnerkeresésre, illetve a 6. Keretprogramra való felkészülés területén.

A látogatás során bemutatásra került a BIT Iroda felépítése, illetve az egyes tematikus területekhez tartozó speciális munkamódszerek. Részletes ismertetésre kerültek új partnerek bevonására vonatkozó ötletek, tapasztalatok. A BIT Iroda már most megkezdte a 6. Keretprogramra való felkészülést, rendszeresen tartanak információs napokat, egyre több kiadványban hirdetik az új keretprogram lehetőségeit. A BIT Iroda kiterjedt partnerkörével való kapcsolattartást korszerű számítógépes adatnyilvántartó rendszer segítségével szervezi.

A Közlekedési Tematikus Kapcsolattartó Iroda (Győr) részéről Horváth Balázs vett részt az utazáson. Az iroda számára új, hasznos információkat gyűjtött, illetve új partnerekkel bővítette a tematikus iroda ügyfélkörét.

KÖZÉP-DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS EU 5 KONTAKTPONT

Információs nap a Közép-Dunántúli Régióban 2002. április 10.

Az információs nap témája: A KKV-k lehetőségei az EU 6. Keretprogramjában.

Előadó: Dr. Barkó József, az OM KFHÁ vezető főtanácsosa, az Innováció/KKV specifikus program nemzeti koordinátora.

Az információs nap helyszíne a Székesfehérvári Vállalkozói Központ volt, amely intézmény a Közép-Dunántúli Regionális EU 5 Kontaktpont konzorciumi tagja. Igazgató: Annus István. Bui Pálnak, a Veszprémi Egyetemen működő Kontaktpont munkatársának megnyitóját követően Dr. Barkó József tartott tájékoztatót. A tájékoztatót követő kérdésekből kitűnt, hogy a hazai kis- és középvállalkozók nehézkesnek találják az uniós projektekben való részvételüket. A tökehiány, a nyelvtudás és az adminisztrációs terhek bármelyikén könnyen elbukhat a pályázati akarat. Komolyabb támogatást igényelnének mind kormányzati, mind pedig érdekképviseleti szerveik részéről. Más részről rendkívül hasznosnak ítélték meg az ilyen jellegű rendezvényeket, ahol példákon keresztül ismerhették meg, hogy milyen ötletek valósultak meg kis- és középvállalkozói közreműködéssel az 5. Keretprogramban és tájékoztatást kaptak a 6. Keretprogramban várható változásokról és lehetőségekről.

BUDAPEST ÉS KÖZÉP-MAGYARORSZÁG EU 5. KTF KERETPROGRAM KAPCSOLATTARTÓ IRODA

A "BUDAPEST" konzorcium keretében működő EU 5. Kapcsolattartó Iroda hírei:

A Kapcsolattartó Iroda az alábbi szolgáltatásokat nyújtja elsősorban a Budapesti és a Központi Régió KKV-i számára:

- Információszerzés: a keretprogram pályázati kiírásainak figyelése, az információk feldolgozása, továbbítása a KKV-k felé
- Tájékoztatók tartása KKV-k részére a még lehetséges pályázati lehetőségekről
- KKV-k informálása az EU pályázatokban való magyar részvételt segítő hazai forrásokról
- Partnerkeresés (hazai és nemzetközi) a konzorciumhoz
- Segítségnyújtás a pályázati dokumentáció beszerzésében
- Tanácsadás: pályázattal, partnerkereséssel, konzorciumi szerződéssel, pályázati költségvetési tervvel kapcsolatban (az első 1 óra ingyenes a KKV-k számára)

Azok a KKV-k, melyek a fenti szolgáltatást igénybe szeretnék venni, a következő módon jelentkezhetnek:
INNOSTART - Szegner Erzsébet tel.: 06-1/382-1500, 382-1511, Fax: 06-1/382-1510.

NYUGAT-DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS KAPCSOLATTARTÓ IRODA

A soproni székhelyű Nyugat-Magyarországi Egyetem (NYME) vezetésével, annak Kutatásszervezési és Pályázati Irodája, valamint a mosonmagyaróvári Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kara, továbbá a győri Széchenyi István Főiskola (2002.01.01-től Egyetem) és a győri INNONET Kht. által létrehozott konzorcium 2001 őszén Regionális Kapcsolattartó Iroda működtetését kezdte meg. A Kapcsolattartó Iroda 2001.11.29-én Győrben a kisvállalkozóknak 2001.12.05-én Sopronban a tudományos kutatóknak és 2002. 02. 27-én Mosonmagyaróváron szintén a kutatás területén dolgozóknak tartott információs napot, melyen Dr. habil. Szendrői László, az NYME Környezettudományi Intézet docense három év brüsszeli tapasztalataira alaposan ismertette az 5. Keretprogram és az előkészületben lévő 6. Keretprogram aktuális információit, struktúráját. Dr. Buzás Ilona az egyetemi helyszíneken ismertetést adott a BME OMIKK EU-INFO tevékenységéről és szolgáltatásairól. Prof. Dr. Németh József 2002. 04. 17-én Siófokon tartott rövid tájékoztatást az EU kutatási keretprogramokról a hazai erdőgazdaságok és faipari vállalkozások vezetői számára rendezett szakmai konferencián.

HAZAI K+F HÍREK

Hírek a Nemzeti Kutatás-nyilvántartási Rendszerről

A Kormány 160/2001. (IX. 12.) korm. sz. rendelete szerint megkezdődött a 2002. január 1. után kezdődő projektek adatainak összegyűjtése. Az Oktatási Minisztérium a 2001. utolsó harmadában kötött projekttámogatási szerződések adatait is gyűjti az NKR projektindító adatlapjának megfelelően. Az adatgyűjtés eredményeként már több mint száz, többnyire százmillió forint nagyságrendű költségvetéssel megvalósuló projekt adatait kaptuk meg elektronikus formában.

Készül, és már tesztelési fázisban van az NKR adatbázisának feltöltését és az adatok internetes bemutatását támogató programcsomag. Az eddig beérkezett adatok már a tesztelés alatt bekerülnek az adatbázisba, amely május közepén már értékes adattalommal fog rendelkezni.

Az NKR bemutatása céljából a rendszer vezető munkatársai személyesen is felkeresik a legjelentősebb projektvezető intézményeket, elsősorban a legnagyobb hazai egyetemeket és kutatóintézeteket. Ismertetik a kormányrendelet célját, a részvételtől várható előnyöket, és segítséget nyújtnak az adatlapok kitöltéséhez.

A BME OMIKK doméneveinek átállítása következtében változott az NKR elérhetősége: <http://www.om.hu/jomikk.html> e-mail: fichy@info.omikk.bme.hu, és ehhez hasonlóan megváltozott az NKR valamennyi munkatársának címe. A telefonszám továbbra is (1)457-5343, fax: (1)457-5345.



A PROJEKTEK ÉS HÁLÓZATOK HÍREI

**EU MIK – AZ EURÓPAI UNIÓ
MAGYARORSZÁGI INNOVÁCIÓKÖZVETÍTŐ KÖZPONTJA, IRC HUNGARY**

Sikeres magyar-francia üzletember találkozó „HUFRA – (H)Ungary-(FR)Ance) – projekt” Budapest és Szeged, 2002. március 21-24.

Technológiatranszfert elősegítő, innovációkövetítő normandiai intézmények kezdeményezésére francia üzletemberekből, valamint az intézmények képviselőiből álló delegáció tárgyalt Magyarországon a fenti időszakban. A francia küldöttség négy normandiai cég menedzseréből, továbbá az alsó-normandiai ANVAR (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche – Basse-Normandie), a CRITT BNC (Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie de Basse-Normandie Cotentin) és a CTN (Centre des Technologies Nouvelles – CAEN) munkatársaiból állt. Az ANVAR, a CRITT BNC és a CTN munkatársai összesen 9 további normandiai céget képviseltek. A francia delegációt Budapesten az IRC Hungary, Szegeden pedig a Laser Consult Kft. látta vendégül.

A látogatás előkészítéseként az IRC Hungary konzorcium tagjai és a Laser Consult Kft. magyarországi együttműködő partnereket kerestek a francia cégek által előzetesen jelzett igényeknek és szándékoknak megfelelően. A szegedi Laser Consult Kft. – az ITD-Hungary szegedi irodájával közösen – , valamint az IRC Hungary konzorcium részéről a PTA NETI, az INNOSTART, a Vividus Kft., továbbá – az ITD-Hungary budapesti munkatársainak hatékony és eredményes közreműködésével – a BME OMIKK összesen 31 tárgyalópartnert „hozott” a tárgyalásokra. Így magyar részről összesen 30 cég és a Békéscsabai Vállalkozásfejlesztési Központ vett részt a programban.

A tárgyalásoknak Budapesten a PTA NETI adott otthont, míg Szegeden a MTESZ székházban volt a rendezvény. A szegedi rendezvény sikeres lebonyolításához jelentős segítséget nyújtott az Alliance Francaise.

A kitűnő légkörben lezajlott program keretében összesen 51 kapcsolatfelvétel realizálódott, és valamennyi francia és valamennyi magyar résztvevő talált legalább egy olyan partnert, akivel megállapodott a kapcsolatok kiépítésében, ígéretesnek találva az együttműködést.

A kapcsolatfelvétel célja francia részről elsősorban alvállalkozók keresése és technológiaátadás, továbbá közös vállalkozás létrehozása volt a gép-, műanyag-, fém-, építő-, élelmiszer- és mezőgazdasági ipari területeken.

A francia üzletemberek nagy elégedettséggel nyilatkoztak a programról és az eredményekről, a francia és a magyar innovációkövetítő intézmények kölcsönösen sikeresnek, eredményesnek ítélték a rendezvényt.

*

Figyelem! Az Európai Unió IRC Hálózatának és azon belül az IRC Hungary-nek a tevékenységére vonatkozó legfrissebb adatokat a Nemzetközi Technológiatranszfer c. melléklet 3. oldalán lévő, „Néhány adat az IRC-k tevékenységéről” c. cikkünk tartalmazza.

TEMATIKUS INFORMÁCIÓK

Sean McCarthy:

Hogyan készítsük el a Technológia Megvalósítási Tervet?

Az Európai Unió által finanszírozott K+F szerződések előírják a projekt résztvevőinek azt, hogy a munka befejezésekor két dokumentumot kell a Bizottság részére benyújtaniuk: egy jelentést az elért tudományos eredményekről és egy Technológia Megvalósítási Tervet (Technology Implementation Plan – TIP) arról, hogy a projekt résztvevői a kutatási és fejlesztési eredményeket hogyan fogják hasznosítani. Ez a cikk rövid áttekintést ad magáról a Tervről, megvilágítja a dokumentum elkészítésére vonatkozó kötelezettség hátterét és megnevez néhány olyan információforrást, amely segítséget nyújt a TIP elkészítéséhez.

A Technológia Megvalósítási Terv összeállítására vonatkozó kötelezettség háttere

1995 folyamán az Európai Bizottság egy sor tanulmányt készített azzal a céllal, hogy felmérje az EU kutatási és technológiafejlesztési programjainak a hatását. E tanulmányok megállapításait a „Zöld Könyv az innovációról” c. kiadványban tették közzé (http://europa.eu.int/en/record/green/gp9512/ind_inn.htm). Az említett dokumentum legfontosabb megállapítása az ún. „Európai Paradoxon” volt, amely szerint az európai tudósok világszínvonalú kutatómunkát végeznek ugyan, DE ez nem tükröződik az európai gazdaság teljesítményében. Közelebbről, míg az európai tudósok dolgozatokat publikálnak, az amerikai és japán tudósok dolgozatokat publikálnak, szabadalmakat nyújtanak be, új termékeket készítenek és vállalkozásokat alapítanak.

Az „Európai Paradoxon” nagy vitát váltott ki Brüsszelben. Az EU politikusai és hivatalnokai egyetértettek abban, hogy javítani kell az EU kutatási és fejlesztési eredményeinek hasznosulását. 1997-ben az Európai Bizottság értékelést készített az előző 5 év K+F programjairól. Az értékelést végző bizottság elnökének neve (Viscount E. Davignon) után Davignon jelentésként ismertté vált dokumentum síkra szállt amellett, hogy „a következő Keretprogramnak a **tudományos kiválóság**, valamint a **gazdasági és társadalmi jelentőség (relevancia)** szilárd pilléreire kell épülnie”.

Az uniós K+F szerződésekre épülő projekt végén „a tudományos kiválóság” bemutatására a kutatási eredményekről szóló jelentésben, „a gazdasági és társadalmi relevancia” ismertetésére a Technológiai Megvalósítási Tervben kerül sor.

A Technológia Megvalósítási Terv áttekintése

A TIP a www.cordis.lu/fp5/tip.htm internet címen található. A dokumentációt a Terv elkészítésére vonatkozó irányelvek és olyan adatlapok képezik, amelyek egységesen alkalmazhatók valamennyi szerződéstípusra. A TIP összeállítása meglehetősen egyszerű, mivel olyan űrlapok kitöltéséből áll, amelyek összegzik a projekt eredményeit és vázolják azokat a terveket, amelyek szerint a partnereknek hasznosítaniuk kell az eredményeket. A feladat nehézsége abban rejlik, hogy meg kell jelölni a hasznosítható eredményt, tájékoztatást kell adni a potenciális alkalmazásokról és végül ki kell jelölni a hasznosításhoz vezető különféle utakat.

A TIP-nek négy fő része van:

1. rész: A munka áttekintése, amelyet az Európai Bizottság használ fel a munka eredményeinek terjesztésére. Ez újságcikkre emlékeztető stílusban megírt publikus (nem bizalmas) dokumentum.

2. rész: Ebben a fejezetben mindegyik partner leírja, hogyan tervezi hasznosítani a K+F eredményeket. Ez a rész bizalmas, és a partnerek elküldhetik az Európai Bizottságnak saját tervüket anélkül, hogy megmutatnák azt a többi partnernek.

3. rész: Ezt a részt az innovációkövetítő központok és a Bizottság más szakszolgálati használják fel arra, hogy közzé tegyék a munkából származó, a nyilvánosságnak szánt eredményeket, és olyan szervezeteket találjanak, amelyek érdekeltek az eredmények továbbfejlesztésében. Ez publikus dokumentum.

4. rész: Az itt leírtakat maga az Európai Bizottság használja fel arra, hogy alátámassza az EU K+F programba történő befektetés indokoltságát. A 4. rész ismerteti azt, hogy a munka milyen módon járult hozzá az európai jogalkotás továbbfejlesztéséhez, az EU politikák eredményessé tételéhez, és az EU más tevékenységeinek hatékonyabbá tételéhez.

2002 márciusában az Európai Bizottság eTIP néven létrehozta a TIP elektronikus verzióját.

Következtetés

A kutatók a Technológia Megvalósítási Tervet két különböző úton közelíthetik meg. Az egyszerűbb megközelítés a táblázatok kitöltése „a szerződéses kötelezettség teljesítésének érdekében”. A második megközelítés a TIP-nek stratégiai dokumentumként történő kezelése azzal a céllal, hogy feltárják a jövő kutatási lehetőségeit és a hasznosítható eredményeket, valamint biztosítsák a kutató szellemi tulajdonjogainak védelmét.

A TIP-re nagy valószínűséggel továbbra is szükség lesz. A jövőbeni EU K+F programokban és ténylegesen néhány nemzeti K+F programban is a TIP a K+F projektek fontos elemét fogja képezni.

A K+F eredmények sikeres hasznosításában olyan személyiségekre van szükség, akik mind gazdasági, mind politikai szempontból tájékozottak, akik képesek elsajátítani a piaci versenyben nélkülözhetetlen mentalitást (competitive intelligence) és akik képesek az innovációt sikerre vinni. Ők a jövő vállalkozói. A Technológia Megvalósítási Terv ideális eszköz arra, hogy kifejlessze ezeket a ritka képességeket.

Szerkesztősi jegyzet: A fenti cikk szerzője az írországi Hyperion Ltd. nevű cég ügyvezető igazgatója. A Hyperion továbbképző tanfolyamokat tart kutatási projektmenedzserek részére szerte Európában. A tanfolyamok tematikája megtalálható a www.hyperion.ie internet címen. Sean McCarthy 1998-ban a finn kormány meghívására részt vett annak a stratégiának a kidolgozásában, amely a finn K+F eredményeinek jobb gazdasági hasznosítására irányult. 2000-ben ő volt az elnöke annak az EU munkacsoportnak, amely a kutatói szféra és az ipar közötti mobilitás akadályainak elhárítására volt hivatott javaslatokat kidolgozni.

RENDEZVÉNYNAPTÁR

EU ÉS HAZAI RENDEZVÉNYEK

Időpont Hely/ország	Cím	Információforrás
2002. május 15-16. München, Németország.	International One-on-One Co-operation forum for environmental technologies	Tel.: (49-911)20671-31 E-mail: goerlitz@bayern-innovativ.de
2002. június 3-4. Prága, Csehország	ICT co-operation meeting	E.Hillerova , IRC E-mail: hillerova@tc.cas.cz http://www.tc.cas.cz/ict
2002. június 6-8. Brüsszel, Belgium	The European business summit	ebs@vbo-feb.be http://ebsummit.org/
2002. június 10-14. Olympia, Görögország	New economy statistical information systems	Ms Vassiliki TSIGROS Tel.: 352-45-914587 E-mail: vassi.vanbemten@artemis.lu
2002. június 13-14. Budapest, Magyarország BME K épület	A XXI. század környezetvédelmi technológiai	Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége Tel/Fax: 350-7271, 350-7274 E-mail: kszgyvsz@axelero.hu
	Kísérő rendezvénye: Nemzetközi Környezetvédelmi Technológiatranszfer és Együttműködési Napok	IRC HUNGARY buzas@info.omikk.bme.hu http://www.irc-hungary.hu
2002. június 14-15. Budapest, Magyarország	Integrating European research and innovation management	http://www.cineca.it/earma http://www.sztaki.hu/conference/earma2002
2002. június 17-18. Stratford-upon-Avon, UK	Third Annual Innovating Regions in Europe network meeting	http://www.innovating-regions.org/
2002. június 17-20. Poznan, Lengyelország	Science for the economy 2002	http://mtp.mtp.com.pl/ndg www.irc-westpoland.org.pl
2002. június 17-21. Amsterdam, Hollandia	Biomass for Energy – Industry and Climate Protection	http://www.wip-munich.de/conference/biomass/amsterdam-2002/amsterdam.html
2002. június 18-19. Varsó, Lengyelország	Towards an integrated infrastructure for measurements	N.Verhoeven, EC, Fax: 32-2-295-8072 growth@cec.eu.int http://europa.eu.int/comm/research/growth
2002. június 24-28. Capri, Olaszország	New trends in water and environmental engineering for safety and life: eco-compatible solutions for aquatic environments	www.capri2002.com/
2002. szeptember 22-28. Bécs, Ausztria	Fiatal tudósok nemzetközi versenye	CORDIS RAPIDUS RCN 18193