

Hírlévél

www.innovacio.hu



3.
szám

XV. évfolyam | 2005. február 8.

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKSÉGE

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Bolyky János	Főtisztár	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	Kutatási Igazgató-helyettes	431-4102	432-6002
Dr. Pálmai Zoltán	Regionális alelnök	INNOTECH Kft. 1119 Budapest, Andor u. 60.	ny. Ügyvezető Igazgató	316-7430	316-7430
Dr. Szabó Gábor	Felsőoktatási alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Berszán Ferenc	Választott elnökségi tag	Budapest Bank Rt. 1138 Budapest, Váci út 188.	üzletág-vezető	450-6000	450-6001
Dr. Blaskó Gábor	Választott elnökségi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási Igazgató	265-5504	407-4888
Csapody Miklós	Választott elnökségi tag	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Tanácsadó	399-1119	399-2302
Dr. Detrekői Ákos	Választott elnökségi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Professzor	463-3700	463-3084
Dr. Frank József	Választott elnökségi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435-235	62-434-163
Dr. Gyulai József	Választott elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet Intézeti Tanács 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Ipari Műszaki Fejlesztésért Alapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető Igazgató	312-2213	332-0787
Kovács F. László	Választott elnökségi tag	BorsodChem Rt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Elnök-vezérigazgató	48-511-211	48-310-891
Dr. Marosi György	Választott elnökségi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8	Főtisztár	353-1661	353-1780
Dr. Papanek Gábor	Választott elnökségi tag	GKI Gazdaságkutató Rt. 1052 Budapest, Semmelweis u. 9.	Ügyvezető Igazgató	318-1868 318-1284	318-4023
Dr. Patkó Gyula	Választott elnökségi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektorhelyettes	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májor Ildikó	Választott elnökségi tag	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Somogyi Miklós	Választott elnökségi tag	ITC-AMT Kft. 1142 Budapest Ungvár u. 64-66.	Ügyvezető Igazgató	363-3265	383-7147
Dr. Veress Gábor	Választott elnökségi tag	Veszprémi Egyetem 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Tanszékvezető	88/402-803	88/423-410
Dr. Vékony Sándor	Választott elnökségi tag	INTECO Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Lippényi Tivadar	Tagozati elnök	Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 1055 Budapest, Szervita tér 8.	Elnökhelyettes	30/525-0808	441-3549
Dr. Rohács József	Tagozati elnök	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Bertalan L. u. 2.	Tanszékvezető	463-1922	463-3080
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete 1031 Budapest, Zaránd u. 34/B.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft., 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Rakusz Lajos	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127-985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Kristina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos-Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Tzvetkov Julián	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	475-0924	475-0925
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/A	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Hatvan u. 58. 4025	Regionális Igazgató	52/502-974	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékán	88/421-905	88/421-905
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2004. ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉNEK IDŐPONTJA:

2005. FEBRUÁR 22. 9:00 ÓRA.

**HELYSZÍN: NOVOTEL SZÁLLÓ, BUDAPEST, JAGELLÓ ÚT 1-3.
II. BEJÁRAT, BARTÓK TEREM.**

PROGRAM

8:30-tól	Regisztráció
9:30	Megnyitó – dr. Pakucs János , elnök - Mandátumvizsgáló-bizottság megválasztása - Jegyzőkönyv-hitelesítők megválasztása
9:40	A Magyar Innovációs Szövetség 2004. évi tevékenységének értékelése – Bolyky János , főtitkár
9:50	Szakmai program XXI. század: a kreativitás évszázada – dr. Kóka János miniszter, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
10:10	Az innováció szerepe és lehetősége Magyarországon – dr. Szabó Gábor , MISZ-alelnök
10:25	Az innovációs törvényből adódó feladatok – Boda Miklós , NKTH-elnök
10:40	Hozzászólások, vita
11:40	Felügyelőbizottság jelentése – dr. Szarka Ernő , FB-elnök
11:50	Határozathozatal az éves beszámolóról
12:00	Alapszabály módosítása – dr. Pakucs János , elnök
12:10	Jelölőbizottság jelentése – dr. Polyánszky Éva , JB-elnök
12:20	Választás (a Vezető Testület kibővítése)
12:30	Zárszó
12:40	Fogadás a Nemes Galéria támogatásával

A közgyűlés nyilvános.

**Részvételi szándékát kérjük, jelezze titkárságunkon:
fax: 240-5625, e-posta: innovacio@innovacio.hu**

ÖSSZEFOGLALÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2004. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Magyar Innovációs Szövetséget 1990. december 14-én 30 innovációban érdekelt szervezet alapította. A Szövetség az innováció területén működő különböző szervezeteket, intézményeket integráló szakmai és érdekvédelmi Szövetséggé jött létre. A Szövetség alapvető célkitűzésnek tekinti az innováció gyorsításának támogatását, az ország innovációs képességének növelését. A Szövetség tevékenysége, valamint a tagintézményeivel való kapcsolata alapvetően két önálló, de egymással szoros kapcsolatban lévő rendszerben valósul meg

- szakmai érdekképviselés, érdekvédelem
- innováció élénkítését támogató akciók, rendezvények, szolgáltatások.

2004. december 31-én **taglétszámunk** 554-re emelkedett, melyből 230 közvetlen és 324 a tagszövetségek révén csatlakozott ún. „közvetett” tag. A Magyar Innovációs Szövetség közvetlen tagsága a 2004-es évben 28 taggal bővült, ugyanakkor 15-tel csökkent megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt. A tagok az esedékes tagdíjak 96 %-át befizették, mely az előző évekhez képest is jobb tagdíjfizetési arány.

Szövetségünk **Vezető Testülete** 2004-ben is rendszeresen ülésezett. A testület ülésein figyelemmel kíséerte a Szövetség működését, koordinálta a képviseletek és tagozatok munkáját, ellenőrizte a Titkárság működését. Döntött a programok kérdéseiben és határozott a Szövetségi állásfoglalásokkal kapcsolatban.

A MISZ teljes **elnöksége** az alapszabálynak megfelelően két alkalommal tartott ülést, és tudomásul vette a Szövetség munkájáról és gazdálkodásáról szóló Vezető Testületi beszámolókat. Ezen túlmenően:

- a június 17-i ülésen **Dr. Szabó Sándor**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Befektetési Főosztályának főosztályvezető-helyettese tartott tájékoztatást a „Gripen-ellentételezés” K+F vonatkozásairól.
- a november 23-i elnökségi ülésen **dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke a Hivatal VIVACE-programját ismertette, majd az ún. „szoftver szabadalomról” adott tájékoztatást. Az elnökségi ülés másik meghívottja, **dr. Vass Ilona**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese az Innovációs Alap 2004. évi felhasználásáról tartott tájékoztatást.

Tagozataink önállóan működnek, tevékenységüket tagozati elnökök irányítják.

2004. május 12-én **Dr. Cseh Ildikó** marketing-szakértő kezdeményezésére új tagozat alakult, **Innovációs Marketing Tagozat** néven. A Vállalkozás-fejlesztési Tagozat a 2004. évben is aktívan tevékenykedett, három alkalommal szervezett találkozót.

A Magyar Innovációs Szövetség **regionális képviselői** az elmúlt évben is komoly szerepet vállaltak a régiók innovációs potenciáljának növelésében. A VT állásfoglalásának megfelelően, több régióban sikerrel kezdeményezték Regionális Innovációs Tanács létrehozását, kidolgozva céljait, feladatait és összetételét. A képviseletek jelentős szerepet játszanak a MISZ országos akcióihoz, minisztériumi programokhoz kapcsolódó információ terjesztésében is, elsősorban közvetlen kapcsolataik, valamint egyetemi előadások, tájékoztatók, interjúk stb. révén.

A Magyar Innovációs Szövetség **műhelytalálkozót** rendezett 2004. október 26-án a Makadám Klubban, ahol az állami vezetés képviselőinek jelenlétében a hét regionális igazgató beszámolt az adott régió innovációs helyzetéről, innovációs kezdeményezéseiről, a regionális innovációs stratégia alakulásáról.

A 2004. évben is törekedtünk arra, hogy **érdekvédelem-teremtő tevékenységünk** során minden innovációval kapcsolatos eseményről vagy elgondolásról tagvállalataink, tagozataink és esetenként ad hoc bizottságaink javaslata alapján elmondjuk véleményünket. Jelentősnek tartjuk az Innovációs Törvény tervezetéről, „A regionális innovációs rendszer” c. NKTH-dokumentummal kapcsolatban a MISZ Vezető Testülete, ill. a regionális igazgatók bevonásával kialakított állásfoglalásainkat.

Szövetségünk a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére, többek között, a KKV-k Európai Chartájának 2004. évi jelentésével kapcsolatosan, valamint „A gazdasági versenyképesség javításának programja” c. koncepcióról küldte meg szakmai véleményét a tárcának.

A Pénzügyminisztérium felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség kidolgozta, széles körben egyeztetett konkrét javaslatait az innovatív KKV-kra vonatkozó, az innovációs, ill. az adótörvényekben megjeleníthető, további támogatási formákról. Továbbá több egyetem és kutatóintézet kérésére a Szövetség megkereste a pénzügyminisztert, hogy a K+F tevékenységgel kapcsolatos szerződések, ill. bevételek ne essenek 5%-nál magasabb elvonás alá, és emeljék ki ezt a tevékenységet a befizetések alapjául szolgáló körből.

Képviselőinken, megbízottainkon keresztül közvetlenül is próbáltuk tagvállalataink érdekeit képviselni többek között a Magyar Akkreditációs Bizottságban, a Reálértelmiség Egyeztető Tanácsában, a Felsőoktatási Tudományos Tanácsban, a Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Bizottságban, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara és a Magyar Gyáriparosok Országos Szövetsége innovációs testületeiben. Mind emellett számos közhasznú szervezetben, alapítványban, kuratóriumban működünk közre. Alapító társtulajdonosként és szakmai befektetőként számos innovációs szervezet létrehozását segítettük. Meghatározó módon veszünk részt az INNOSTART Nemzeti Üzleti Innovációs Központ irányításában és működtetésében.

Nemzetközi tevékenységünk keretében, a 2004. április 2. és 4. között, **Brnoban**, a cseh ifjúsági tudományos verseny 25. évfordulója alkalmából rendezett konferencián **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató tartott előadást a hazai ifjúsági versenyek tapasztalatairól. 2004. október 11-12-én a hollandiai **Leidenben**, az Európai Unió Vállalkozási Főigazgatósága megbízásából szerveztek „**Benchmarking mint az innovációs politika eszköze**” címmel nemzetközi innovációs műhelytalálkozót, melyen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgatója vett részt. 2004. december 5-7. között Stuttgartban rendezték meg „**Innovating Europe**” címmel az innovatív vállalkozások 4. európai fórumát. Az 5. szekciót, elnökként, **dr. Szabó Gábor** felsőoktatási alelnökünk vezette.

A Magyar Innovációs Szövetség 2003. szeptember 20-26. között nagy sikerrel rendezte meg a **15. EU Fiatal Tudósok Versenyét** a budapesti Millenáris Parkban. 18 államban, beleértve a pán-európai médiát is, 56 riport jelent meg a 15. EU-versenyéről. Magyarországon 84 cikket, ill. riportot közöltek a sajtóban, rádióban, a televíziós csatornákon, 2003. júniustól 2004. októberig. 2004-ben a fiatal tudósjelöltek részére tanulmányutakat szerveztünk a különböző külföldi fogadó intézményekkel (Norwegian Polar Institute, Spitzbergen, London International Youth Science Forum, European Space Agency). A 15. EU Verseny kiemelkedő látogatói számot generált a világhálón (www.eucontest.hu), több mint 10 000 (60% nemzetközi, 40% magyar) látogató nyitotta meg a verseny honlapját 2003-ban és 2004-ben.

A 2004. évben Szövetségünk több ismert, országos jelentőségű, **innovációt népszerűsítő rendezvényt** is szervezett:

- a XIII. **Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt**, melyre 101 pályázat érkezett. 46 db pályázat elfogadása után a fiatal kutatók 37 pályázatot dolgoztak ki és nyújtottak be. A bírálóbizottság 2004. május 20-án megtartott ülésén három első, három második, három harmadik díjat ítélte oda.
- a **Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot**, mely a hagyományoknak megfelelően a 2004. évben is jelentőségének megfelelően zajlott. Az Országgyűlés elnöke és a Magyar Tudományos Akadémia elnöke által átadott Nagydíjat a 3DHISTECH Kft. kapta meg a "Digitális szövetési laboratórium" c. innováció megvalósításáért. Az átadásra 2004. március 30-án az Országgházban került sor.
- az **Innoforum 2004** Szellemi Termék Börzét, melynek megszervezésében az Informatikai és Hírközlési Minisztériummal és a Magyar Szabadalmi Hivatallal működünk együtt. A rendezvényen 29 résztvevő ajánlott hasznosításra 38 fejlesztési eredményt, ill. terméket. A felmérésünk szerint a résztvevők 100%-a jónak vagy megfelelőnek tartotta a helyszínt, 71%-uk volt teljes mértékben elégedett a szervezéssel. A kiállítók 78%-a jelezte, hogy érdemes volt részt venni a Börzén.

A szakmai tevékenységek és a rendezvények szervezésében a Szövetség **Titkársága** hatékony munkát végzett 2004-ben is. Ugy gondoljuk, hogy Szövetségünk a fentiek, ill. a mellékelt részletes írásos beszámoló alapján a 2004. évben is eredményesen dolgozott. Az innovációbarát gazdasági és társadalmi környezet kialakítása érdekében tett erőfeszítések alapján sikerült elérni, hogy Szövetségünknek és tagjainak legyen beleszólása a gazdaság működési feltételeinek alakításába. Növeltük elismertségünket, megoldásra váró javaslatainkat a kormányzati szervek jól fogadták. Minden eddiginél több figyelmet fordítottunk arra, hogy elgondolásainkat, véleményünket a közvéleménnyel is megismertessük. Gazdálkodásunk kiegyensúlyozott, likviditásunk megfelelő volt.

Budapest, 2005. január

Dr. Pakucs János s.k.	Bolyky János Antal s.k.
Elnök	Főtitkár



Magyar Innovációs Szövetség

A Hírlevél mellékleteként közreadjuk a vállalkozások versenyképességét segítő legfontosabb, 2005-től hatályos adójogszabályokat (forrás: gkm.hu). Az említett adójogszabályok kiterjednek

- a társasági adóra,
- a személyi jövedelemadóra,
- a társadalombiztosításra és foglalkoztatásra és
- az innovációs járulékra.

Hírlevelünkhöz mellékeljük a **Magyar Innovációs Alapítványra** vonatkozó, a befizetett adó egy százalékáról szóló rendelkező nyilatkozatot, melynek kitöltésével az Alapítvány célkitűzéseit lehet támogatni.

2005. január 27-én az **Allianz Hungária Biztosító Rt.** székházában került sor a Nemzeti Fejlesztési Hivatal felkérésére a „**Magyarország jövőképe**” sorozatban az Élet és Irodalom című hetilap által szervezett eszmecsere az innováció témakörében.

Sipos János, az Allianz kommunikációs vezetőjének és **Tarnói Gizella**, az ÉS főszerkesztő-helyettesének köszöntője után, a résztvevők arra keresték a választ, hogy miként lehetne kiválasztani a jövő innovációs témáit és szervezeteit, amelyeket érdemes közpénzből támogatni, a húzóágazatok mellett vajon mi várhat a többiekre, miként kellene hatékonyá tenni az innovációt, át kell-e alakítani a kutatás-fejlesztés mai intézményrendszerét?

A bevezető előadást **Havass Miklós** informatikus, a Számalk elnöke tartotta, és az alábbi kérdéseket vetette fel:

1. Mit ígérhet a kutatói szféra, ha a Nemzeti Fejlesztési Tervben tisztes támogatást kapna? Hogyan, mennyi térül meg az investícióból?
2. Kí ígérheti a visszatérülést, megfelelő-e a struktúránk ahhoz, hogy valaki felelősséggel ígérhessen?
3. Hol fognak hasznosulni a K+F eredményei? (multiknál, magyar kis-, és közép vállalatoknál?) Mennyi a realitása?
4. Netalán az állam szervezi úgy projektjeit, hogy a K+F ottani feladatokat old meg?
5. Mi a K+F tevékenységek szelektív kritériuma?
6. Milyen módon visszük az eredményeket gyakorlatba? Van erre általános kultúránk, segítő bürokráciánk?
7. Milyen lesz a nemzetközi beágyazottság? (Nem fogják-e az agyat elszívni? Hogyan terjesztjük ki a K+F piacunkat egész Európába? Hogyan dolgozunk együtt velük?)
8. Hogyan csökkentjük le az akadályozó bürokrata korlátokat, és gyorsítjuk fel a folyamatokat?
9. Akarunk-e egy európai méretű K+F intézetet? Milyen területen?
10. Hogyan kapcsolódik be alkotó, hatékony és felelőségteljes módon a vezető értelmiség?

A felkért hozzászólók közül **dr. Kroó Norbert**, az MTA főtitkára többek között kiemelte, hogy a jövő innovációs témáinak kiválasztásánál szükséges külföldi, független

szakértők bevonása is, példaként Finnországot és Írországot említette.

Csapody Miklós, a GE főtanácsadója, elnökségünk tagja beszélt a GE magyarországi megjelenéséről, beruházásairól, a döntések tanulságairól.

Dr. Csermely Péter a SOTE professzor, tagintézményünk, a Kutató Diákokért Alapítvány elnöke hiányolta, hogy a Nemzeti Fejlesztési Terv úgy készül, hogy a tehetséggondozásról nincs szó benne. Hangsúlyozta továbbá egy, a tudományos tehetségek támogatását szolgáló inkubátorház szükségességét, valamint beszélt a különböző együttműködő partnerek közötti bizalom fontosságáról.

Ifj. Duda Ernő, a Biotechnológiai Szövetség elnöke, szövetségünk elnökségi tagja kiemelte az egy-egy szakterületen (pl. biotechnológia) tevékenykedő cégek összefogásának fontosságát, csak egy iparág (nem egy-egy cég) érheti el a kedvezőbb gazdasági környezet megteremtését. Az előadó kitért az innovatív cégek nehézségeire, többek között szóvá tette, hogy az NKTH 2004. évi pályázataira a vállalkozások fejlesztéseikkel közvetlenül nem pályázhattak.

Az államigazgatás képviselőjében **dr. Siegler András**, az NKTH elnökhelyettese többek között beszélt az Innovációs Alapról, ill. a Kutatás-fejlesztésről és Technológiai Innovációról szóló törvény előzményeiről, megalkotási folyamatáról, **dr. Vass Ilona**, az NKTH általános elnökhelyettese, hozzászólásában, pedig az innovációt nevezte Magyarország versenyképessége legfontosabb tényezőjének.

Pap László villamosmérnök, a BME tanszékvezetője és **Varga György** közgazdász, a 4T tagja szintén a felkért előadók között szerepeltek.

Befejezésül **Bojár Gábor** fizikus, üzletember, a Graphisoft elnöke kifejtette, hogy a jövő húzóágazatát nem tudná megnevezni, és a Graphisoft konkrét példájával meg is indokolta ezt. Fontosnak vélte az adórendszer könnyítését a versenyképesség növelése érdekében, valamint az oktatás színvonalának emelését.

Az előadásokat követően hozzászólásokra került sor. **Tarnói Gizella**, az ÉS főszerkesztő-helyettese zárszóként elmondta, hogy az elhangzott előadásokat, ill. a vitát az ÉS közre fogja adni, és a lap hasábjain is továbbfolytatható a közös gondolkodás.

A találkozón a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében jelen volt **dr. Greiner István** és **dr. Pálmai Zoltán** alelnök, valamint **dr. Papanek Gábor** elnökségi tag és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is.

A **Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB)** plenumának idei első ülését 2005. jan. 28-án a Professzorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották.

Az ülésen tárgyalt 11 napirendi pont közül kiemelés érdemelnek a következők:

- A Plénum meghallgatta a tájékoztatást a többciklusú képzés új kormányrendeletéről és a Felsőoktatási Törvény dec. 22-i tervezetéről.
- Az MAB Elnökség beszámolója alapján áttekintették és jóváhagyták a MAB 2004. évi tevékenységét és a

2005. évi munkatervet, valamint annak időben ütemezését.

- Eljárési kérdéseket tárgyaltak a kiválósági hely pályázata, nemzetközi egyetem akkreditációs rendje és az alapszakok véleményezési témaköreiben.
- Módosították a doktori iskolák tudományági besorolását egyes tárgykörökben.
- Az előkészített javaslatok jóváhagyásával állást foglaltak a doktori iskolák és professzori kinevezések ügyeiben.
- A hagyományos képzési szakok fenntartásának, illetve szakindítási ügyekben már a kétciklusú képzés bevezetési lehetőségeinek függvényében is döntöttek.
- Előakkreditációra érkezett BSc szakindítási kérelmek többségét elfogadták. Egyes esetekben a személyi vagy a tantervi javaslatok hiányosságai miatt elutasították a pályázatokat.
- A Plénum beszámolókat hallgatott meg az európai akkreditációs tevékenységek témaköreiben.
- Az ülés eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapra kerülnek.

Az ülésen Szövetségünket **dr. Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál**, MAB-tag képviselte.

2005. január 27-én, Varsóban rendezte meg az RGJBR (a Lengyel Kutatóintézetek Szövetsége) valamint a NOT (a MTESZ lengyel megfelelője) „Research Centres for Knowledge Based Economy” című konferenciáját.

A konferencián megnyitó beszédet **Michal Kleiber** kutatási és informatikai miniszter tartotta, a bevezető előadásokat **Marek Bartosik** államtitkár (Kutatási és Informatikai Minisztérium), valamint **Krzysztof Krystowski** helyettes államtitkár (Gazdasági és Munkaügyi Minisztérium) tartották.

A nemzetközi összefüggésekről **P. Brenier** (EC Directorate General for Research), **H. Kotilainen** (Tekes, FI), **D. Tschritzis** (Fraunhofer, DE), **R. Granger** (Technology Partners, GB), **K-H. Standke** (EIRMA), valamint **Dr. Mogyorósi Péter** a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója számolt be a nagyszámú közönségnek.

A további szekciókban a lengyel helyzetet elemezték kutatóintézeti vezetők, illetve innovációs szervezetek vezetői. Az elemzésekből kitűnt, hogy a lengyel K+F szektor helyzete nem túl rózsás, súlyos szervezeti, finanszírozási és irányítási problémákkal küzdenek.

Február 3-án ülést tartott a **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanács**, amely a Magyar Innovációs Szövetség, az MTA Regionális Kutatások Központja Nyugat-magyarországi Tudományos Intézetének Közép-Dunántúli Kutatócsoportja és a Veszprémi Egyetem Műszaki Informatikai Kara képviselőinek részvételével már 14 szavazati jogú taggal működik.

Az ülésen **Kovács Tamás**, a Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség programigazgatója ismertette az ügynökség feladatait, lehetőségeit. Elmondta, hogy az ügynökséget létrehozó konzorciumi tagok igen sokrétű segítséget tudnak nyújtani az innováció résztvevőinek, mind a tudomány, mind a gazdaság képviselőinek. A

széleskörű szolgáltatási palettán megtalálhatók a naprakész információk az aktuális pályázatokról és egyéb kedvezményes forráshoz jutási lehetőségekről, mód van üzleti partnerkeresésre, különböző, az innovációhoz kapcsolódó rendezvények lebonyolítására, iparjogvédelmi tanácsadásra stb.

A tájékoztatóban az is elhangzott, hogy a konzorcium által pályázati formában elnyert összeg az ügynökség 3 éves működtetését teszi lehetővé, de a szervezet már most gondolkodik újabb források bevonásának lehetőségén a további működtetés fedezésére.

A tájékoztatót követő vita folyamán **Kovács Tamás** jelezte, hogy az innovációs alap 25%-ából a közép-dunántúli régió ez évben 440 millió forintot tud fordítani az innováció támogatására. Az innovációs tanácsnak lehetősége lesz – sőt ezt a Regionális Fejlesztési Tanács kéri is – javaslatokat megfogalmazni arra vonatkozóan, hogy a 440 millió Ft terhére milyen pályázati témák kerüljenek meghirdetésre. Ezáltal elérhető, hogy olyan programok kerüljenek kiírásra, amelyekre mind a tudomány, mind pedig a gazdaság képviselői értelmes projekteket tudnak kidolgozni és támogatásokra pályázni.

Sziklai Katalin, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal stratégiai referense elmondta, hogy a decentralizált régiós források mellett országos pályázatok is meg fognak jelenni, tehát az innovációban érdekelt és érintett szervezeteknek többféle támogatási forma áll majd rendelkezésére. Nagy érdeklődés fogadta azt a bejelentést, hogy a közeljövőben a kisvállalkozások részére megjelenik az ún. „Innocsekk”, amelynek lényege, hogy az érintett vállalkozás ezt a csekket közvetlenül beválthatja az innovációhoz kapcsolódó szolgáltatásokra, vagy felhasználhatja a cég technikai és technológiai megújítására is.

A tanácsülésen az is bejelentésre került, hogy az MTA Veszprémi Területi Bizottsága és a Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara február 24-én Regionális Innovációs Napot szervez. A fórum célja, hogy felhívja a figyelmet az innováció fontosságára, hogy a fórumon résztvevők sokoldalú információt kapjanak az innovációs ügynökség által nyújtott segítségről és az ez évi pályázati lehetőségekről, és természetesen az, hogy ezzel a párbeszéddel is elősegítse a tudomány és a gazdaság hatékonyabb együttműködését.

A fórumon széles körű részvételt terveznek a szervezők, meghívást kapnak a Regionális Innovációs Tanács tagjai, az ügynökséget létrehozó konzorciumi tagok, az akadémiai bizottságok képviselői, az egyetem képviselői, és természetesen a gazdasági élet szereplői, azaz a vállalkozások is.

2005. február 2-án sajtótájékoztatót jelentették be Pécsen, hogy a **Dél-Dunántúli Kooperációs Kutatói Központ** (DDKKK) 2004 decemberében 400 millió forintot állami támogatást nyert el. A központot 2000. áprilisában hozta létre a Pécsi Tudományegyetem Szenátusa, amely alapvetően a high-tech színvonalú lézerek ipari, környezetvédelmi, egészségügyi alkalmazásának tudományos és technikai háttérét biztosítja. Eddigi tevékenysége során számos új termék, szabadalom, különleges megbízás fűződik a nevéhez.

Dr. Sánta Imre, a központ igazgatója elmondta: az elnyert összeghez még négyszáz millió forint társul, így megvalósulhatnak a vállalkozások fejlesztési igényei, valamint a különböző tudományos kutatások eredményei. A sajtótájékoztatón elhangzott: a központ célja továbbra is az, hogy hidat verjenek a gazdasági és a tudományos szféra közé, mert a kutatásoknak az ipar igényeit is figyelembe kell vennie.

Az egyetem karoktól független kutató-fejlesztő intézmény 18 vállalkozás és kutatóhely konzorciumaként 2000-es megalapítását követő év nyarán írta alá az első támogatási szerződést az Oktatási Minisztériummal. Az eredetileg 9 évre megszabott kormányzati és DDKKK-s együttműködés általános célja az volt, hogy a Központ összekötő-generáló szerepet vállaljon a tudományos eredmények gazdasági hasznosításában.

E kétoldalú kapcsolatrendszerben a DDKKK szervezetén belül működő egyes osztályok feladata, hogy kezdeményezzék és segítsék az egyetemeken, akadémiai intézetekben született új eredmények hasznosítását, illetve befogadják a gazdaság igényeit, és azoknak megfelelően alakítsák a kutatási irányokat és tevékenységet.

A DDKKK eddig eltelt időszaka az alapozásé volt. Az osztályok – ipari lézer, nemlineáris optikai, lézer analitikai, minimál invazív terápiai, biokémiai, biomechanikai – felállítására és működtetésére mellett Phare-pályázatból létrehozták a Pécsi Ipari Park területén működő Innovációs Központot, amely mára az ipari lézer osztálynak a szolgáltatást, demonstrációt és kutatást folytató bázisává vált.

A DDKKK eddigi programjai amellelt, hogy a gazdaságot is szolgálták – 8 új lézer jobshop a régióban, 6 EU-s projektben való részvétel, uniós források elnyerése, mérhető árbevétel a konzorcium tagjainak, munkahelyteremtés -, a közreműködők tudományos fokozatainak megszerzését is elősegítették.

A DDKKK 2004-ben megkezdte az úgynevezett spin-off (egyetemi kutatók és külső gyártók, alkalmazók közös cégeinek) létrehozását. A dél-dunántúli régióban idén hozzáfognak az InnoPont hálózat szervezéséhez. Az InnoPont-okban az innovációt igénylő kis- és középvállalkozásokat látják el első lépésben szakszerű tanácsadással, majd – amennyiben azok igénylik – a továbbiakban is menedzselik a cégeket.

2005. január 25-én, Szolnokon tartotta 2005. évi első ülését a **Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Innovációs Irányító Testület**. Első napirendi pontként az Észak-Alföldi Regionális Ipari Innovációs Kht. ügyvezető igazgatója, **Viszló Gyula** úr tartott rövid tájékoztatót a megalakulás körülményeiről és az azóta eltelt idő legfontosabb eseményeiről.

A második napirendi pont, „A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Innovációs Operatív Program” igen élénk vitát váltott ki. A tervezetet, amelyet **Dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft. ügyvezető igazgatója, dél-alföldi regionális igazgatónk készített, a Testület kisebb módosításokkal elfogadta és egyúttal kijelölte a feladat végrehajtásáért felelős szervezeteket és személyeket is.

Az ülésen szervezetünket még **Dr. Harangozó István** észak-alföldi regionális igazgató képviselte, aki tagja az Innovációs Irányító Testületnek is.

Az **Agrár Innovációs Szövetség (AISZ)** 2005. február 3-án megtartotta idei első közgyűlését. Napirenden szerepelt a Fővárosi Bíróság 2005. január 17-i végzése, amely az AISZ nyilvántartásba vételi kérelmének hiánypótlásáról rendelkezett. A közgyűlés egyhangú szavazással döntött az alapszabály hiánypótlásáról, megerősítette a 2004. december 16-i alakuló közgyűlésen megválasztott ügyintéző és képviselői szerveit (MISZ Hírlevél XV. Évf. 1. sz.) és meghatározta az éves tagdíjak összegét. A döntés szerint az egyéni tagdíj összege 500 Ft/év, a jogi tagok díja legalább 10 000 Ft/év.

A közgyűlés munkájában részt vett és – többek között – felszólalt **dr. Antos László** ügyvezető igazgató (MISZ), **dr. Bereczky András** főtitkár (MEDOSZ), **dr. Bánk Gábor** ügyvezető elnök (AOKDSZ).

Az AISZ Elnöksége és Ellenőrző Bizottsága 2005. február 3-án együttes ülést tartott. Megtárgyalta és jóváhagyta az AISZ 2005. évi munkatervét.

Az Ellenőrző Bizottság megválasztotta tisztségviselőit. Elnök: **dr. Orosz László**, az MTA doktora, tagok: **Tordai Tiborné** ügyvezető igazgató, **Magyar György**, mérnök, TTIPSZ tagozatvezető.

A közgyűlést követő elnökségi ülés döntése alapján az AISZ haladéktalanul megkezdi szakmai információs szolgáltatásait.

Összefoglaló az EU 2007-2013-as pénzügyi keretprogram munkadokumentumának innovációra vonatkozó részeiből (forrás: EU)

A legújabb adatok egyértelmű összefüggést mutatnak az innovációs tevékenység növekedése és a GDP növekedése között. Az EU-n belül az innovációs mutatók még azt jelzik, hogy az EU-10-ek mind elmaradnak az innovációs folyamatban az átlagtól. Ugyanakkor, egész Európa le van maradva az USA mögött, 11 innovációs mutatóból 10-ben, ilyenek például a kezdeti fázisú kockázati tőke, a vállalkozások K+F-je stb. A vállalkozásokat, főként az KKV-kat az elsődleges költségek gyakran akadályozzák meg az innovatív technológiákba történő beruházásban.

Az egyik legnagyobb kihívás a KKV-kkal kapcsolatban (amelyek az európai vállalkozások 98 %-át alkotják) az, hogy hozzáférhessenek a pénzügyi forrásokhoz, főleg az indulási és a növekedési szakaszokban.

Emellett az EU-ban a vállalkozói kedv alacsony maradt: az európaiaknak csak 47 %-a részesítené előnyben az önfoglalkoztatást.

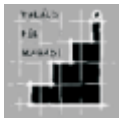
A Versenyképességi és Innovációs Keretprogram (Competitiveness and Innovation framework Programme, CIP), amit az Unió 2004. július 14-én hirdetett meg, egy eszközt jelent a versenyképesség és

az innováció támogatására az egységes piacon, úgymint:

- az innováció ösztönzése és a források fenntartható használata
- az infokommunikáció terjedésének és jobb kihasználásának biztosítása
- a KKV-k pénzügyi forrásokhoz való hozzáféréseinek javítása
- gazdasági és adminisztratív reform a vállalkozókedv és a vállalkozói környezet fejlesztéséért

Megvalósítási módok

- előkészítő lépések a politika és a stratégia megfogalmazására
- projektek, többek között kísérleti és bemutató projektek
- uniós pénzügyi eszközök
- támogatás a helyi, regionális, tematikus, ágazati és elektronikus hálózatoknak és szolgáltatásoknak
- tanulmányok és elemzések, konferenciák, publikációk és más, a tudatosságot fejlesztő tevékenységek



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A XIV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny bírálóbizottsága **61 pályázatot fogadott el**, illetve javasolt kidolgozásra. Ezek közül 34 pályázat tudományos kutatási vizsgálatok, mérések elvégzését és összefoglaló tanulmány elkészítését, 27 pályázat új eszköz, eljárás kidolgozását tűzte ki célul.

A versenyre beérkezett, illetve a kidolgozásra javasolt pályázatok értékelését a Hírlevélhez mellékeljük, külön kiadványként.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az **INNOREG Konzorcium**, mely a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Regionális Innovációs Ügynökségek c. pályázati felhívására Közép-Magyarországi Régió nyertes pályázója lett és melynek egyik meghatározó tagja az **INNOSTART** Alapítvány, heti rendszerességgel tart munkaértekezleteket, melyek a szervezet tevékenységének beindítását készítik elő.

20005. január 27-én az **INNOSTART** Alapítvány adott otthont a munkamegbeszélésnek, melynek témája a partnerek konkrét feladatainak tisztázása, azok összehangolása volt, illetve a támogatáson túli időszakban történő működéshez szükséges - fenntarthatóságot biztosító - egyéb források bevonási lehetőségeit körvonalazta.

2005. január 31-én az InfoPark Rt. biztosított lehetőséget a konzorcium következő megbeszélésére, melynek körvonalazódtak a konzorciumi szerződés alapjai, és végleges megalkotása folyamatban van.

A közhasznú tevékenységet ellátó, önálló jogi személyként működő ügynökség legfontosabb céljai: a regionális

innovációs folyamatok összehangolása, az információáramlás biztosítása a piac szereplői között, az innováció ösztönzésében figyelembe vehető források koordinálása, a hazai és a külföldi kapcsolatrendszer bővítése, valamint innovációs szolgáltatások nyújtása és ezek egységes rendszerbe történő integrálása.

Az **INNOREG** Konzorcium munkájáról – többek között a **MISZ** Hírlevélben, az **INNOSTART**-ról szóló hírekben – folyamatos tájékoztatót lehet majd olvasni.

CBC – Cross-Border Connect

Az **Innostart** Alapítvány várja mindazon kis és középvállalkozások jelentkezését, akik a Karintia régióbeli vállalkozásokkal szeretnének együttműködési kapcsolatokat kialakítani!

A **CBC – Cross Border Connect** projekt célja, hogy a kibővült Európai Unióban a kis- és középvállalkozások részére egy olyan közös platformot nyújtson, amely elősegíti a nemzetközi kooperációt. A platformot a kis- és középvállalkozásoknak üzleti támogatási szolgáltatást nyújtó szervezetek és intézmények, valamint más közvetítő szervezetek hálózatai támogatják.

A **CBC – Cross Border Connect** projekt általános céljai:

- A határ-menti régiókban a kis és középvállalkozások közötti üzleti kooperációk növelése, különösképpen a kis-, a mikro- és a magánvállalkozások körében. Az üzleti kooperációs kezdeményezések előkészítési és követési mechanizmusainak kidolgozása.
- Azon helyi szervezetek kapacitásának megerősítése, amelyek célja a vállalkozási és a vállalkozásfejlesztési kezdeményezések támogatása.
- A helyi kis- és középvállalkozások segítése az üzleti szolgáltatások elérésében, hogy a projektben résztvevő régiókban növekedjen a vállalkozások versenyképessége.
- A projektben résztvevők kooperációs tevékenységének optimalizálása a határ-menti régiókban azon EU-s hálózatok segítségével, amelyek támogatják a vállalkozási kezdeményezéseket, és önfenntartó stratégiákat határoznak meg a kezdeményezések folytatására az EU-s finanszírozás végét követően.

A projekt elsődleges célcsoportja az alábbi 5 határ-menti régió („testvér régiók”):

- Etela-Suomi (Finnország) – Észtország
- Friuli-Venezia Giulia (Olaszország) – Szlovénia
- Kentriki Makedonia (Görögország) – Bulgária
- Karnten (Ausztria) – Magyarország
- Brandenburg (Németország) – Lengyelország

A projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon érhető el:

- az üzleti találkozókon,
- a partnerek projektjei közötti kooperációkon,
- az EU-s hálózatok közötti szinergiákon keresztül,
- illetve az **EBN Business.Connect** platform közös használatán keresztül, amelyet számos projekt, kezdeményezés és az **EBN** hálózatai használnak.

A projekttel kapcsolatosan részletesen az **Innostart** honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

Gate2Growth Projekt

A Gate2Growth project - melynek internetes felülete a Gate2Growth.com - a vállalkozók, befektetők és szolgáltatást nyújtó szervezetek portálja. Az interaktív honlap lehetőséget nyújt arra, hogy a befektetésre érett projektek egy nemzetközi adatbázison keresztül megtalálják a megfelelő befektetőket. Segíti a vállalkozókat üzletük beindításában, finanszírozásában és növekedésében. Ennek érdekében a vállalkozóknak magas színvonalú segédleteket és útmutatókat kínál többek között az üzleti terv elkészítéséhez, széles körű adatbázissal rendelkezik mind a vállalkozók és befektetők, mind a szolgáltatást nyújtó szervezetek oldaláról.

A portál négy szakértői, szolgáltatói és finanszírozási hálózatot foglal magában:

- I-TecNet: a kezdeti fázisban lévő technológiai vállalkozásokkal foglalkozó kockázati tőke befektetők találkozóhelye;
- Incubator Forum: a kutatási intézményekkel és az egyetemekkel kapcsolatban lévő technológiai inkubátorok menedzsereinek hálózata;
- Academic Nerwork: a vállalkozástan, az innováció és a finanszírozás területén dolgozó egyetemi tanárok, kutatók, tudósok hálózata;
- ProTon Europe: az állami kutatási szervezetekhez és az egyetemekhez kapcsolódó technológiai irodák hálózata.

A G2G projekt keretében a befektetőt kereső, önálló, kidolgozott projekttel rendelkező magyar vállalkozóknak lehetősége nyílik arra, hogy az INNOSTART közreműködésével jelenleg térítésmentesen vegyék igénybe a portál egyes szolgáltatásait (többek között a regisztrációt, a színvonalas üzleti terv elkészítéséhez szükséges eszközök letöltését, a már elkészített angol nyelvű üzleti terv aktiválását).

Az INNOSTART segítségével eddig 11 vállalkozó készítette el angol nyelvű üzleti tervét, melyek aktiválás után már a potenciális befektetők számára is elérhetővé váltak. A projektjük megvalósításához 500.000 EUR körüli befektetési összegeket kereső vállalkozók iránt már érdeklődés is mutatkozott a befektetői oldalról. Jelenleg is több projekt üzleti tervének elkészítésén dolgoznak együtt a vállalkozókkal és várják a további vállalkozások jelentkezését is, amelyek befektetőt keresnek projektjük megvalósításához.

A projektről, illetve a vállalkozók regisztrációjával kapcsolatos részletekről az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a piroska@innostart.hu e-mail címen, vagy a 1-382-1504 telefonszámon.

EMBRACE projekt – gazdaságilag elmaradott és hátrányos területeken működő KKV-k Tudás és Információs Társadalomhoz való hozzáféréseinek javítása

Január 17-18-án az EMBRACE projekt keretében az osztrák partner szervezésében a konzorciumi partnerek találkozót tartottak az ausztriai Semmeringben a projekt haladásának felmérése és a további teendők, feladatok megbeszélése érdekében. A támogatási szerződés aláírásának elcsúszása miatti késedelmek szerencsére

nem jelentettek komolyabb fennakadásokat a projekt megvalósításában.

A projekt, mind nemzetközi, mind magyarországi viszonylatban meghatározó szakaszhoz érkezett, hiszen az elkövetkező hónapokban olyan javaslatok kidolgozására kerül sor, melyek a releváns szakértőkkel való tárgyalások és egyeztetések eredményeként részét képezhetik egyes regionális fejlesztési tervek programjainak. Ezek a javaslatok elsősorban olyan stratégiákhoz kapcsolódhatnak, melyeknek központi célja az elmaradott területeken tevékenykedő kis- és középvállalkozások információs társadalomhoz és tudáshoz való hozzáféréseinek elősegítése.



Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

Az Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) 2005. február 3-án tartotta idei első szakmai rendezvényét, melynek címe „Kockázati tőke befektetés – Eredményes exit – Humán szolgáltatás” volt. Az első sorban az Egyesület tagjainak szóló előadás meghívott előadója **dr. Dadi János** az EDS2000 Human Capital Solutions alapítója és ügyvezető partnere volt.

Az előadó kifejtette, hogy a kockázati és magántőke befektetők tevékenységük jellegénél fogva jelentős humán kockázattal kell hogy szembe nézzenek. A befektetés célvállalatának humán erőforrásaihoz kapcsolódó kockázat jelen van a befektetési folyamat összes fázisában: a potenciális portfólió vállalat kiválasztásánál, az átvilágításánál (due diligence), a vállalat irányításában történő részvételkor és az exit-kor egyaránt.

A HR-kockázatok elsősorban a vezetési rendszer meglétében, illetve működésének minőségében, a kulcspozíciók meghatározásában, a vezetők képzésében és vezetési tapasztalatukban, valamint a befektetőkkel azonos érdekek mentén mozgó és elkötelezett menedzsment meglétében jelentkeznek.

A tőkebefektetéskor jelentkező HR-kockázat csökkentésének több lehetséges módja van: új vezetőségi tagok kinevezése, a jelenlegi vezetőség anyagi ösztönzése, illetve a befektető közvetlen közreműködése a cég irányításában. Az előadó szerint az emberi erőforrással kapcsolatos kockázatok sikeres kezelése az előbb felsorolt módszerek együttes, összehangolt alkalmazásával érhető el. Az előadó elmondta, hogy a vezetőség leváltását és a menedzsment anyagi ösztönzését egyaránt óvatosan kell kezelni. Az előbbit csak különös körültekintéssel az utóbbit, pedig lépcsőzetesen érdemes alkalmazni.

A HR-tanácsadó által a sikeres befektetéshez adott érték a következő tényezőkben rejlik: a potenciális portfólió vállalat emberi erőforrásainak átvilágítása (strukturált interjúk stb.); a kulcspozíciók kiosztásának és a rendelkezésre álló munkaerő (menedzsment) felkészültségének elemzése, tanácsadás a kulcspozíciók betöltéséhez, illetve hiány esetén a megfelelő szakembert megkeresése.

Az előadást követő kérdésekre válaszolva **dr. Dadi János** elmondta, hogy a HR-tanácsadót nem akkor érdemes megkeresni, amikor kézzel foghatóan jelentkeznek a problémák, hanem a tanácsadók korai bevonásával proaktív módon kell megelőzni azok kialakulását. A legjellemzőbb hazai menedzsment hibák közt az előadó a folyamatos nyitottság, információgyűjtés és tanulási készség hányát és a rossz időmenedzsmentet említette.

Az MKME szakmai rendezvénye kötetlen beszélgetéssel zárult.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Az Európai Bizottság 2005. január 19-i döntésével **dr. Siegler András**t, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettesét nevezte ki a Kutatási Főigazgatóság nemzetközi tudományos és technológiai együttműködésekért felelős igazgatójának. **Siegler András** a második olyan magyar szakember, aki a Bizottság szervezetén belül felsővezetői poszt betöltésére kapott kinevezést.

A posztra nyílt versenypályázat keretében 210-en jelentkeztek, a többlépcsős kiválasztási folyamat mintegy 7 hónapot vett igénybe. A szakember feladata az EU-n kívüli országokkal és a nemzetközi szervezetekkel folytatott kutatási együttműködési politika végrehajtásának irányítása lesz.

Siegler András 53 éves, villamosmérnök-közgazdász, 1991-96 között az MTA SZTAKI igazgatóhelyettese, 1996-2000 között az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság nemzetközi és fejlesztéspolitikai elnökhelyettese, 2002-2004 között az OM Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárságának vezetője volt. Nevéhez fűződik a magyar részvétel előkészítése az EU kutatási keretprogramjaiban és az I. Nemzeti Fejlesztési Terv K+F támogatási programjaiban. Helyettes államtitkárként irányította a hazai TÉT politika átfogó intézményi, szabályozási és finanszírozási reformját, vezető szerepe volt az Innovációs Alapról szóló 2003. évi XC. törvény és a Kutatás-fejlesztésről és Technológiai Innovációról szóló 2004. évi CXXXIV. törvény előkészítésében. Angolul, németül és franciául beszél.



Oktatási Minisztérium

A **Felsőoktatási és Tudományos Tanács** 2005. február 9-én tartja következő ülését. A napirenden az alábbi témák szerepelnek:

- Tájékoztató a 2004. december 8. óta eltelt időszakról
- Az Eötvös Loránd Tudományegyetem kérelme logopédia szak székhelyen kívüli indítására Miskolcon Tájékoztató a Munkaerő-piaci Stratégiák című rendezvénysorozatról
- Az FTT 2004. évi beszámolója
- Az FTT 2005. évi munkaterve és költségvetési igénye.



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

A **CEIA Egyesület** megbeszélést tart 2005. február 15-én (kedd) az Akadémia épületében, 13:00-15:30 között. A levezető elnök **Fayl Gilbert** lesz.

A megvitatandó témák:

1. A CEIA Egyesület elnökének megválasztása
2. Javaslat a CEIA Tanácsadó Testület elnöki tisztségére
3. Beszámolás a 2004-i eredményekről
4. Üzleti és Szakmai Terv a 2005. évre
5. **Kállai Tünde** beszámolója a COMIST projektről: a projekt szerződés tartalma, várható feladatok, rendezvények 2005-2006-ban, feladatkiértés
6. Egyebek (aktuális felhívások)

„A Nyugat-Balkán országainak részvétele az EU K+F keretprogramjaiban” címmel nemzetközi konferenciát tartottak 2005. február 3-án, az Európa Parlamentben többek között **J. Potocnik** Kutatási biztos részvételével.

A felszólalók között volt **Fayl Gilbert** is, aki a Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség (CEIA) c. kezdeményezést mutatta be.

Magyar tudomány és innováció érdekei az EU-ban

Dr. Fayl Gilbert (gilbert.fayl@pandora.be), a CEIA elnökének közleménye

Az EU-tagsággal a magyar kutatás és innováció-fejlesztés feltételei egy új fejezetbe léptek. Az EU-programokon keresztül és velük kapcsolatban több anyagi forrást és erősebb "hálózati" kapcsolatokat remélhetnek a magyar kutatók – de keményebb versenyben kell helytállniuk. Ezért a magyar kutatók pályázókésztségét erősíteni kell, úgy Magyarországon mint Brüsszelen keresztül, úgy az állami mint az alapítványi rendszerben.

Ez egy országos érdek, a mostani és a jövő nemzedék számára egyaránt.

Magyar kutatók kiváló eredményekkel gazdagították és gazdagítják a tudományt. Csak egy példa, a magyar (származású) Nobel-díjasok száma az ország lakosságához viszonyítva a nemzetközi összehasonlításban az élen van.

Köztudomású az is, hogy a mai globalizációs világban az eredményes kutatás előfeltétele a megfelelő anyagi támogatás biztosítása, mind állami mind ipari forrásokból. Ewel lehet biztosítani a kutatók megfelelő honoráriumát, legfejlettebb kutatási felszerelések beszerzését és karbantartását, nemzetközi kapcsolatok kiépítését, valamint az eredményes részvételt az EU- és más nemzetközi kutatási programokban – csak, hogy a legfontosabb tényezőket említsem.

Megdöbbenő, hogy itt Brüsszelben nincs megfelelő magyar iroda, amely pályázatsegítést tudna nyújtani a kutatás és innováció-fejlesztés területén. Egy ilyen iroda

segítsége szükséges ahhoz, hogy a magyar kutatók – Budapesten és a magyar régiókban – megtanuljanak sikeresen pályázni és megértsék a sikertelen pályázás okait. Annak érdekében, hogy maximálisan fel tudják használni az EU nyújtotta anyagi és hálózatépítési lehetőségeket.

Meglepő az is, hogy a korábban jól működő magyar „HUNOR” irodát – amely jó úton volt a fenti feladatokat ellátni – bezárták. Ezzel egy időben az új EU tagországok jelentős erőfeszítéseket tesznek annak érdekében, hogy növeljék brüsszeli jelenlétüket, „láthatóságukat” – többek között, a kutatás-fejlesztés és innováció területén is.

Véleményem és legjobb szakmai tudásom alapján szeretném tanácsolni a fentiek felülvizsgálatát a megfelelő politikai és kutatáspolitikai szinten. A kérdés az, hogy, hogyan lehet a leghatásosabban segíteni a magyar pályázóknak, Brüsszelből is, az EU kutatási programokkal kapcsolatban. Talán egy „HUNOR” típusú iroda segítségével? Vagy más módszerrel?

A magyar kutatók megérdemlik a politikai vezetők figyelmét és támogatását.

Szakirodalom-figyelő

Rainer Metzger & Ingo F. Walther: Van Gogh - Vince Kiadó/Taschen, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Lehet, hogy megköveznek ezért, de akik a felhőtlen szépséget kedvelik, talán jobban teszik, ha gyönyörködnek Van Gogh csodálatos műveinek itt felvonultatott gazdag sorában, és nem olvassák hozzá a magvas elemzést. A kötet megszokottan kiemelkedő minőségének is köszönhetően egészen különleges élményt nyújtanak e képek. Nagy részük a szónak mind a közvetlen, mind az átvitt értelmében fantasztikus, s ha csak az érzéseinkre hagyatkozunk, bámulatos mesevilág tükröződik bennük - az elemzésekből aztán megtudjuk, valójában mennyi kétség, szorongás, fájdalom rejtőzik, vagy éppen tör felszínre e képekben. Ez rögtön több kritikus kérdéssel is szembesít bennünket. Vajon nyerünk, vagy veszítünk azzal, ha átérezzük a mű szépségét, de nem ismerjük fel a benne rejlő tragikumot. Nyerünk, vagy veszítünk azzal, ha nem jut el hozzánk a művész fájdalma, szorongása, üzenetének sötét oldala? Biztos, hogy így nem igazán értjük őt, de talán zavartalanabban örülhetünk a szépnek - az ember pedig gyarló, s többnyire nem szívesen érzi át mások fájdalmát.

Nagy kérdés az is, vajon mennyire képes az elemző valóban helyesen feltárni és értelmezni az alkotó üzenetének felszín alatti rétegeit, és mennyi a hibás következtetés, s az akár jóhiszemű belemagyarozás. Van Gogh esetében, amint a szerzők írják, ez aligha kérdés: ő maga adja igen mélyreható és kitérő magyarázatát az alkotásainak, és a mögöttük álló gondolatainak. Mindezeket leveleiben mondta el, amelyekben maga magyarázza a képeit, szándékait, terveit, s az őt foglalkoztató gondolatokat. Az írás és a festés párhuzamos gyakorlásában érezte létezése célját, értelmét, az írás pedig neki a levelei jelentették. Ezek önállóan is teljes értékű irodalmi életművet alkotnak, s a szerzők gyakran

fordulnak hozzájuk magyarázatért, a művek háttérének megvilágításáért, s idéznek is belőlük, hogy bepillantást adjanak megfontolásaiba, töprengéseibe, lelki folyamataiba.

Döbbenetes alkotópálya az övé. Fájdalmasan rövid élete során 800-nál több festményt és több mint 700 rajzot készített, és - amint az Encyclopaedia Britannica mondja -, elsősorban az utolsó három évének alkotásaiért minden idők egyik legnagyobb holland festőjének tekintik. Ugyanakkor egészen a halála évéig semmi elismerést sem kapott - igaz, akkor Monet mondta ki róla, hogy az ő képei a legjobbak a Függetlenek Szalonja kiállításán. Az pedig nagyon is jellemző Van Goghra, hogy levelében kifejti: „amikor hallottam, hogy munkáimnak némi sikerük van, rögtön félni kezdtem: a festők életében többnyire a siker a legrosszabb dolog, ami megtörténhet”. Egész életében mindössze egyetlen képét vásárolták meg. Kiemelkedő nagyságát a 20. sz. eleje fedezte fel, megbecsülése azóta töretlenül ível mind magasabbra - műveinek árában is.

Vallási fanatizmustól fordult a festőművészi pálya felé, amelyet mindvégig szolgálatnak tekintett. Tudatosan tanulta a mesterséget - a maga módján. Egészen különleges epizód ebben a Gauginnal való, itt leírt, rövid együttműködése. Fényes lánggal égett - elhatalmasodó pszichés betegsége hol hajtotta, hol lenyomta, s az alkotásban remélt menedéket. Érezte, ezt írja is, hogy kevés idő adatott meg neki az alkotásra, és mindenáron meg akart felelni a küldetésének. Szinte emberfeletti teljesítmény: utolsó két hónapjában 80 festménye született.

GERARD HUGHES & JIM STEWART (SZERK.): REFORMING PENSIONS IN EUROPE - EVOLUTION OF PENSION FINANCING AND SOURCES OF RETIREMENT INCOME (A NYUGDÍJRENDSZEREK REFORMJA EURÓPÁBAN - A NYUGDÍJ FINANSZÍROZÁS ÉS A NYUGDÍJASOK JÖVEDELMÉNEK FEJLŐDÉSE) EDWARD ELGAR, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

A mindig megbízható forrásként szolgáló kiadó új könyve olyan problémakört elemez, amely minden országban, ahol egyáltalán működik nyugdíjrendszer, közvetlenül és meghatározó mértékben érinti a lakosság túlnyomó hányadát, és úgyszintén az ott működő vállalatokat is.

A nyugdíjrendszerek reformja napjainkra megkerülhetetlen problémává vált, amelynek megoldása azonban rendkívül nehéz, minden bizonnyal csak nagyon is fájdalmas áldozatok árán valósítható meg, másrészt viszont egyre kevésbé tűr további halogatást.

Az első rész négy tanulmánya az európai nyugdíjrendszerek jelenlegi reformjaival kapcsolatos kérdésekről és vitákról ad áttekintést. Bemutatják egyebek között, hogy milyen következményekkel járt Németországban az állami nyugdíjrendszer súlyának csökkentése, s e változások hogyan érintették a társadalom különböző, életkor-, nem- és jövedelemnagyság szerinti csoportjait. Vizsgálják annak a brit törekvésnek a kivitelezhetőségét, amelynek célkitűzése, hogy az ellátásban az állami és a magánnyugdíj-rendszerek részesedését a jelenlegi 60-40 %-ról 40-60 %-ra változtassa. Egy tanulmány elemzi a magánnyugdíj-rendszerek bevezetésének eddigi hatásait Magyarországon és Lengyelországban. Végül pedig

bemutatják a magánnyugdíj-rendszerre való áttérés egy sajátos forrásteremtő eszközét Olaszországban.

A második rész hat tanulmánya összehasonlító értékelést ad az OECD országok nyugdíjreformjairól. Elemzik, hogy várhatóan milyen következményekkel járnak az elkövetkező évtizedekben az Európai Unióban azok a reformok, amelyek korlátozni igyekeznek a felosztó-kiróvó nyugdíjrendszerek kiadásait, és ösztönözni a magánnyugdíj-rendszerek növekedését. Az elemzés szerint e reformok a változatlan állapothoz képest várhatóan növelik az elosztás egyenlőtlenségeit. Fontos eleme a jelenlegi reformoknak, hogy több európai országban a kormányzatok az adórendszert használták fel arra, hogy ösztönözzék a magánnyugdíj-rendszer alkalmazását, azonban eddig kevésbé vizsgálták ezeknek az adóösztönzőknek a költségvonatát. Az egyik tanulmány arra mutat rá, hogy az ilyen ösztönzők alkalmazása jó eséllyel arra vezet, hogy jelentősen növekszenek a valamennyi adófizetőt terhelő rejtett költségek, továbbá növekedhet a különbség abban is, hogy mennyiben képesek hasznot húzni ebből a magas, ill. az alacsony jövedelműek.

A harmadik rész két tanulmánya a szolidaritás változó formáinak összefüggései között elemzi a nyugdíjpolitikák elvi alapjait. Az első központi kérdésként taglalja a generációk közötti egyenlőség elvének érvényre juttatását a nyugdíjrendszerekben és azok reformjaiban. Végül a kötetet egy igen érdekes tanulmánnyal zárul, amely áttekintést ad arról, hogy az egyes országok milyen különféle eszközrendszerek révén igyekeznek növelni a lakosság nyugdíjrendszerrel lefedett hányadának az arányát.

**ALESSANDRA CAPODIFERRO (SZERK.): AZ ÉPÍTÉS ZET CSODÁI
ŐKORTÓL NAPJAINKIG - ALEXANDRA KIADÓ, 2004
Dr. Osman Péter ismertetése**

Az építészet egyszerre műszaki alkotás, és a civilizáció hordozója, kerete, eszköze. Az építmények műszaki színvonala kiválóan jellemzi a kor és a társadalom technikai fejlettségét, amelyben azokat létrehozták, ergonomiai adottságaik az építők igényességét, kialakításuk esztétikai jellemzői pedig a társadalom kultúrájába adnak fontos betekintést. Minden korra és minden fejlett társadalomra igaz, hogy építészetének legjavában a műveltségének csúcspontjai mutatkoznak meg. Azt is tapasztaljuk, hogy bizonyos építmények harsányan panaszkodnak építőik igénytelenségéről, fantáziátlanságáról, vagy éppen tehetségtelenségéről.

Az építészet terén is különböznek az ízléseink, van aki nek a modern, másnak inkább a klasszikus tetszik, de az igazán nagy alkotások mindenkit megragadnak. Ilyen csodákkal való ismerkedésekre visz ez a gyönyörű album, amely bámulatos építmények hosszú sorát mutatja be csodálatos fényképekkel és szakszerű, rövid, ugyanakkor sokatmondó ismertetésekkel. Kiállítás - az Alexandrától megszokott módon - kitűnő. Olvastán csupán két apró hiányérzetünk támadhat: kényelmesebb lett volna, ha megadja az építészeti fogalmak magyarázatát, a magyar szöveg pedig olykor lehetne elegánsabb. S talán még afelett sajnálkozhatunk, hogy Fekete Afrika kétségtelenül kisszámú építészeti remekeiből egy sem került be ide.

A képzőművészethez hasonlóan az építészet csodája, hogy legjobb alkotásainak szépsége, megragadó ereje időtlen. Csorbitatlanul túléli a korok és ízlések változásait, s szellemi értéke sokkal inkább gazdagodik, mintsem fakulna. És kultúrától is független: távoli földrészek kultúráiban fogant alkotások bámulattal töltenek el bennünket is. A kötetben láthatók túlnyomó része meggyőző bizonyosságul szolgál minderre. Jobbára csak a modern kor építményeihez érkeve ötlék fel bennünk, hogy egyikük-másikuk talán inkább bizarr, mintsem szép, s hogy évszázad/ok/nak kell eltelnie, amíg az idő kimondja az ítéletet értékük maradandóságáról. Erre is találunk itt példát.

A gazdagság boldog zavarával küzd, aki érdemi beszámolót akarna adni az itt sorakozó építészeti remekekről. Így arra szorítkozunk, hogy ízelítőül csupán címszavakban említsünk néhányat. Parthenon: az ókori görögség csodája, utóélete pedig a korok barbárságának tükré. A Kreml szépsége, és palotabelsőinek váratlan mesevilága. A chartres-i Notre-Dame-székesegyház, a francia gótika egyik legszebb gyöngyszeme. A sienai dóm: az itáliai gótika lenyűgöző mesterműve. Alhambra: mór mesepalota spanyol földön. A fertődi Esterházy-kastély! A bizánci császárok koronázó temploma, a lélegzetelállító Hagia Sophia. Perszeopolisz szobrai. Rózsaszín álom a sivatagban: Petra. Az iráni Imám mecsetje mozaikcsipkéi. A pekingi Tiltott Város. Tadzs Mahal: mondják, holdfényben a világ legszebb épülete. Registan: Timur Lenk káprázatos hagyatéka. A bangkoki Királyi Palota kecses keleti bája. A szecesszió örök katedrális-torzója: a barcelonai Sagrada Família. S zárjuk a sort napjaink „gótikájának” csodáival: a Petronas ikertorony Kuala Lumpurban, és a Burj Al Arab Hotel gigászi vitorlába álmódott szállodája Dubaiban.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám	Bio-Science Kft.
435.	
Székhely:	1119 Budapest, Andor u. 47-49.
Kapcsolat:	Dr. Tátrai Ágnes
telefon:	463-5077
fax:	463-5261
e-mail:	bio-sci@bio-science.hu
Igazgató:	Dr. Tátrai Ágnes

A Bio-Science Kft. legfőképpen a molekuláris biológiai kutatómunkában, illetve a molekuláris diagnosztikában használatos műszereket, illetve reagenseket forgalmazza.

Filozófiájuk, hogy kereskedelmi tevékenységüket nem csupán egyszerű árueladásnak tekintik. Az értékesítési folyamat során igyekeznek termékeikhez kapcsolódva komplex szolgáltatást nyújtani. Kollégáik szakmai felkészültsége lehetővé teszi a legújabb módszerek, technológiák magyarországi elterjesztését. A lassan egy évtizednyi idő alatt szoros, jó munkakapcsolatot alakítottak

ki partnereikkel: egyetemekkel, kórházakkal, kutatóintézetekkel. A cég 2002-től az ISO 9001:2000 minőségirányítási rendszer követelményeinek megfelelően szabályozza a biotechnológiai műszerek, vegyszerek és kiegészítő eszközök kereskedelmére vonatkozó folyamatait. Céljuk, hogy elérjék vevőik elégedettségét.

Teljeskörű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkárságunkon rendelkezésre áll!)
A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2005. JANUÁR 18., KEDD, 6. OLDAL

EGYÜTT A KUTATÓK ÉS A VÁLLALKOZÓK

„...Székesfehérvár - Ma záródik az a kétnapos, „Kollektív kutatás” című tanfolyam, melyet a Tudományos és Technológiai Alapítvány illetve a Székesfehérvári Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány rendez...”

„...A kollektív kutatás a kutatóintézetek által, az ipari szövetségek megbízásából végzett kutatás; célja, hogy a kis- és középvállalkozások versenyképessége növekedjen...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. JANUÁR 26., SZERDA, 3. OLDAL
FÜGGETLEN TUDÓSOK A KUTATÁSI TANÁCSBA

„...Megtartotta első ülését az európai kutatási tanács (ERC) tagjainak kiválasztására hivatott testület. Az ERC létrehozásáról az idén áprilisban kiadandó 7. uniós kutatás-fejlesztési keretprogram fog rendelkezni, feladata a jövőbeni innováció hátterét megeremlítő alap kutatások támogatása lesz. A jelölő bizottságot az EU egykori külügyi biztosa, Chris Patten vezeti...”

NÉPSZAVA, 2005. JANUÁR 26., SZERDA, 10. OLDAL
ZSÚRIKEL AZ ÖSSZEFONÓDÁS ELLEN

BODA MIKLÓS, KIMONDJA A KIMONDHATATLANT

„...Éppen egy esztendeje szokatlanul szókimondó expozéval mutatkozott be a nyilvánosságnak a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) frissen kinevezett elnöke, Boda Miklós fizikus, aki az Ericsson egyik első vonalbeli vezetőjeként dolgozott sok éven át Svédországban, majd egy leányvállalatánál itthon. Az NKTH elnökét az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságot (OMFB) az előző kormány az Oktatási Minisztérium alá helyezte. Most az oktatási miniszter felügyelete mellett közvetlenül a kormány alá tartozik...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. JANUÁR 27., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
ÉRDEMES KIVÁRNÍ AZ UKRÁN PIACON

HOSSZABB TÁVON AZ INNOVATÍV MEGKÖZELÍTÉSŰ CÉGEK SIKERESEK LEHETNEK

„...A vállalkozásoknak még mindig érdemes kivárniuk konkrét ukrain üzleti lépéseikkel, ugyanakkor nagy szüksége volna az együtt gondolkodásra az üzleti szférának a jövő lépéseiről. Ugyanis az innovatív megközelítés hosszú távú üzleti sikereket alapozhat meg...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. JANUÁR 28., PÉNTEK, 2. OLDAL
PÁRIZS A K+F TERÉN ERŐSÍT

„...Franciaország egymillió új vállalat létesítését akarja elérni öt év alatt – mondotta Jean-Pierre Raffarin mi-

niszterelnök a kis- és középvállalatokat (francia rövidítéssel PME) és az innovációt ösztönző új intézmény megalakulása alkalmából – jelenti az AFP....

„...A francia kormány elsőbbséget ad a tudás alapú társadalomnak, a kutatásnak és a fejlesztésnek európai összefüggésben, három oszlopra támaszkodó stratégiával – magyarázta Raffarin....”

NAPI GAZDASÁG, 2005. JANUÁR 31., HÉTFŐ, 14. OLDAL
A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI TAGOZATA,...

...A MUNKAADÓK ÉS GYÁRIPAROSOK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE ÉS A

PIAC ÉS PROFIT, 2005. JANUÁR, 20+21. OLDAL
K+F-BEN ÉRDEKELVE

SZÁZSZÁZALÉKOS TÁMOGATÁSSAL FOGADTA EL AZ ORSZÁGGYŰLÉS AZ INNOVÁCIÓS TÖRVÉNYT

„...A gazdasági versenyképességét alapvetően meghatározó innovációt a fejlett országok többsége törvénnyel is támogatja. Néhány hete Magyarországnak is van ilyen jogszabálya. Ez jó. Ahogyan az is, hogy megszületését széles szakmai egyeztetések előzték meg. A kérdés most már csak az: mit sikerül a gyakorlatban érvényre juttatni a leírtakból, és miként hat majd a mindennapokban a magyar gazdaság fejlődésére?...”

PIAC ÉS PROFIT, 2005. JANUÁR, 21. OLDAL
ÖTVENMILLIÁRD PLUSZFORRÁS

„...Ritkán tapasztalható egyetértés mutatkozott meg a magyar országgyűlésben az innovációs törvény elfogadása kapcsán....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 1., KEDD, 3. OLDAL
MAGYAR K+F-FŐNÖK BRÜSSZELBEN

„...Újabb magyar szakember kerül fontos európai uniós tisztségbe pályázat nyerteseként. Siegler András aki jelenleg még a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese, várhatóan márciustól foglalja el posztját Brüsszelben. Kutatási igazgatóként az Európai Unió közösségen kívüli nemzetközi tudományos együttműködéséért felel majd....”

BLIKK, 2005. FEBRUÁR 1., KEDD, 5. OLDAL
GÁBOR (17) HANGSZÓRÓJÁT KÜLFÖLDÖN IS GYÁRTANÁK

„...Szolnok - Tökéletes hangzást biztosító, külföldi mamutcégek érdeklődését is felkeltő plazmahangszórót készített egy szolnoki középiskolás. Németh Gábor (17) a zsebpénzéből vette és a MÉH-telről gyűjtögette össze az alkatrészeket, egy évnyi munka után készült el a 20 kiló, csúcstechnikának számító készülék....”

MTV: HÍRADÓ DÉLLEN, 2005. FEBRUÁR 1., KEDD
REGIONÁLIS HÍRADÓ

„...Tizenharmadik alkalommal adják át a Magyar Innovációs Nagydíjat az elismerésre minden Magyarországon bejegyzett vállalkozás pályázhat február 22-ig. A kitüntetés mellé 1 millió forintos pénzjutalom is jár. Idén is kiírták a Magyar Innovációs Nagydíj-pályázatot....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 2., SZERDA, 1+4. OLDAL
TRENDVÁLTÁS NÉLKÜLI FEJLŐDÉS

„...Trendváltás ugyan nincs a külföldi működőtőke-bevonás terén, de erősödnek a kedvező tendenciák. Ezt támasztja alá az is, hogy még ebben a hónapban hat - egyenként minimum ötvenmillió eurós értéket képviselő - külföldi befektetésről várható döntés. A kormányzat - a

prioritásokat figyelembe véve - új támogatási formákat dolgoz ki a k+f, s innovációs tevékenységet eredményező befektetések ösztönzésére....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 2., SZERDA, 2. OLDAL
VISSZAESŐ NÉMET K+F**

„...Kedvezőtlen jelek mutatkoznak Németország kutatási-telephely státusát illetően - hangoztatta Ludwig Georg Braun, a Német Ipari és Kereskedelmi Kamarák szövetségének (DIHK) elnök azzal az újabb tanulmánnyal kapcsolatban, amelyet a szervezet 1554 kutatásintenzív német cég körében végzett. Eszerint már minden harmadik német vállalat külföldön fektet be kutatásba és fejlesztésbe; e cégek csaknem fele k+f tevékenységét Németországból helyezte ki....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 2., SZERDA, 4. OLDAL
A JÖVŐBEN BŐVÍTENI FOGJÁK...**

„...a ma még főként az adórendszeren keresztül kínált támogatásokat a kutatás-fejlesztési, innovációs, termékfejlesztési tevékenységet célzó befektetésekhez....”

**MTV: HÍRADÓ REGGEL, 2005. FEBRUÁR 2., SZERDA
REGIONÁLIS HÍRADÓ**

„...Tizenharmadik alkalommal adják át a Magyar Innovációs Nagydíjat az elismerésre minden Magyarországon bejegyzett vállalkozás pályázhat február 22-ig....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 3., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
KÜLFÖLDRE MEGY A NÉMET K+F**

„...A német vállalatok kutatásra és fejlesztésre fordított kiadásait a következő években növelni fogják, de az összegek egyre nagyobb hányadát külföldön költik el – a Német Ipari és Kereskedelmi Kamara 1554 vállalat körében végzett felmérése szerint....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 3., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL
MEG KELL TALÁLNI ERŐSSÉGEINKET**

„...Magyarországnak olyan kutatás-fejlesztési területeken kell fokoznia tevékenységét, ahol speciális tudása van – hangsúlyozta Sieglér András, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese egy tegnapi sajtóbeszélgetésen....”

BUDAPESTI REGGEL, 2005. FEBRUÁR 3., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

TEVÉKENYEK VAGYUNK AZ UNIÓ KUTATÁSAIBAN

„...A magyar kutatók fejlesztők több száz uniós projekt

ben vesznek részt, 15-20 százalékos pályázati sikerarányuk pedig meghaladja az európai átlagot. Szakembereink az informatika területén különösen sikeresek. Jelenleg az Európai Unió össztermékének 1,93 százalékát fordítja kutatás-fejlesztésre....”

**KOSSUTH RÁDIÓ: REGGELI KRÓNKA, 2005. FEBRUÁR 3., CSÜTÖRTÖK
MAGYAR SZAKEMBERRE BÍZTÁK AZ UNIÓ KUTATÁSI FŐGAZGÁTOSSÁGÁNAK VEZETÉSÉT**

KOSSUTH RÁDIÓ: DÉLUTÁNI KRÓNKA, 2005. FEBRUÁR 3., CSÜTÖRTÖK

TÖBB MINT HÁROMMILLIÁRDNYI MŰKÖDŐTŐKE ÉRKEZETT
...Magyarországra 3-3 és fél milliárd forint működőtőke érkezett tavaly – hangzott el az ország gazdasági kilátásairól rendezett budapesti konferencián....”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 7., HÉTFŐ, 24. OLDAL
A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI TAGOZATA,...**

„...a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2005. február 9-én, szerdán 14.30-kor tartja évnitó rendezvényét....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 7., HÉTFŐ, 3. OLDAL
SZÁMÍTÓGÉPES SZABADALMAK: ÚJABB HUZAVONA?**

„...Az Európai Parlament jogi bizottsága arra kérte az Európai Bizottságot, hogy újra terjessze be a számítógéppel megvalósított találmányok szabadalmaztathatóságáról szóló irányelvtervezetet. Amennyiben a bizottság eleget tesz a parlament kérésének, előlről indulhat a Magyarországon is nagy port kavart jogszabálytervezet vitája. A bizottság előtt most több lehetőség áll: újra benyújthatja a javaslatot, teljesen visszavonhatja azt, de maradhat az úgy a jelenlegi fázisban is....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 7., HÉTFŐ, 6. OLDAL
FEBRUÁR 9., 14.30 ÓRA**

„...Vállalkozásfejlesztési fórum a Magyar Innovációs Szövetség vállalkozásfejlesztési tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a Napi Gazdaság rendezvénye
Helyszín: Bp. V., Kossuth L. tér 6-8, VI. em. 635. sz. terem ...”

Várható események

Az **INNOSTART Alapítvány** és a Geonardo Kft. a sikeres hazai tapasztalatokon felbuzdulva angol nyelvű e-learning tanfolyamot indít a 10 új tagország és a csatlakozni kívánó országok pályázói számára az EU-pályázatok témakörében. A tanfolyam során a hallgatók megismerkedhetnek az EU pályázati rendszerével, az egyes pályázati programokkal és a pályázati technikákkal. A hallgatók angol nyelven, nemzetközi környezetben sajátíthatják el a tananyagot és mindemellett lehetőségük van kapcsolatot teremteni a többi hallgatóval, az interaktív tanulási formának köszönhetően.

A tananyag az alábbi 10 modulból áll:

1. Az EU története, intézményi rendszere
2. Az EU pályázati rendszerének bemutatása
3. Az Előcsatlakozási Alapok és egyéb még nem tagországok számára nyitva álló programok bemutatása (pl. TACIS, CARDS)

4. A Strukturális Alapok bemutatása
5. A Közösségi Kezdeményezések bemutatása
6. A kohéziós Alap bemutatása
7. A Közösségi Programok általános bemutatása, illetve FP6, LIFE
8. További Közösségi Programok bemutatása (Culture, Media, Socrates, Leonardo, IEE, stb.)
9. Pénzügyi és szerződéskötési információk a pályázatokkal kapcsolatban
10. Pályázatkészítés a gyakorlatban

Vizsga: egy angol nyelvű próbapályázat elkészítése és teszt kitöltése (elektronikus úton).

Az első tanfolyam február 15-én indul és 370 euróba, azaz kb. 91000 Ft-ba kerül.

A tanfolyamra már Európa számos országából (Finnország, Svédország, Litvánia, Szlovákia, Bulgária, Románia, Szerbia, stb.), illetve még az USA-ból is jelentkeztek.

További információ: <http://www.eucenter.org/training/elearning.php>, elearning@innostart.hu

Bándi Gábor (Innostart Alapítvány) Tel.: 06-1/382-1508

2005. február 15-én tartja a **KÖVET-INEM Hungária** egyesület az **EMAS Egyszerűen c.** program térítésmentes nyitóelőadását.

Az egyesület az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatósága megbízásából, nemzetközi partnerekkel, 10 magyar kis- és középvállalkozást készít fel az Európai Unió rendelete szerinti környezetközpontú irányítási rendszer (EMAS) kialakítására. Az egyéves program kezdetén a cégek elméleti tájékoztatást kapnak a környezetközpontú irányítási rendszerekről, azok bevezetéséről és működtetéséről, majd a KÖVET szakértői segítségével megkezdhetik a rendszer kiépítését saját vállalkozásuknál. A program végén lehetőség van az EMAS rendszer hitelesítésére és regisztrálására is.

További tájékoztatás: **Herner Katalin** programvezető, KÖVET-INEM Hungária
1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.
Tel.: 473-2290, Fax: 473-2291, e-mail: herner@kovet.hu

Versengés az együttműködésben – a projektek humán oldala Körkapcsolás 3.

A fenti címmel kerül megrendezésre február 16-án, 14 órától a **Project Management Institute** (PMI) Budapest, Magyar Tagozat és a **Magyar Projektmenedzsment Szövetség** (PMSZ) rendezvénysorozatának harmadik eseménye a Danubius Thermal Hotel Héliában (1133 Budapest, Kárpát utca 62-64.).

A Körkapcsolás 3. több szakértő részvételével a versengés különböző aspektusait, a konstruktív és destruktív versengés projektszervezetre gyakorolt hatását járja körbe. Szó lesz az „egészséges” szervezetről, a konfrontáció építő erejéről, valamint az érzelmi intelligencia szerepéről a projektvezetésben.

Az előadók:

- **Dr. Fülöp Márta** Ph.D. CSc., MTA Pszichológiai Kutatóintézet,
- **Dr. Sárvári György** Ph.D., NEOSYS Kft.,
- **Cséffalvay Gábor**, Creanova Kft. FLOW Csoport
- **Kosztlányi István**, Concordia Kft.

További információ: **Ábrahám Katalin**, Marketing Kommunikációs Intézet Kft.
tel:340-3704, fax: 236-0624, mobil: 0630 9920 887, e-mail: kabraham@mki.hu
www.mki.hu

2005. február 17-én, 8-17 óra között Budapesten, az Expo vásárcsopont "E" pavilonjában (1101 Budapest, Albertirsai út 10.) lesz az **Internet Roadshow** következő állomása.

A rendezvény küldetése, hogy minden olyan embert, aki ezt az innovatív technológiát nem csak nézőként, hanem egy kommunikációs eszközként is akarja használni, konkrét cselekvési programmal lássanak el. Az egész napos képzés arra tanít, hogy egy szervezet tudatosan építse fel az internetes megjelenését úgy, hogy azzal elérje saját célját.

Program:

9:15 Egy internetes projekt folyamata vezetői szemmel: **Parajdi István** - Business Internet Technology Kft.
 11:30 Eredményes Internet kommunikáció: **Arató Péter Norbert** – Multiweb Kft.
 13:00 Ebéd
 14:00 Mobil kommunikáció és az Internet: Pannon GSM
 14:30 Internet jogról röviden: **Dr. Vilmányi Ágnes** - Dr. Vilmányi Ügyvédi Iroda
 15:00 Megtérülő reklámhelyek az Interneten: **Vértés János** - Adverticum Rt.
 15:30 Az Internet üzleti alkalmazása: **Kócsó László** – WebBusiness Kft.
 16:30 Kereső marketing: **Arató Péter Norbert** – Multiweb Kft.
 17:00 Internet biztonság követelményei: **Parajdi István** – Business Internet Technology Kft.
 17:30 Sorsolás - zárszó

Szövetségünk tagjai az engedményes 9600 Ft + Áfa díj ellenében juthatnak a belépőhöz, mely tartalmazza a teljes napi ellátást, az információs csomagot, és összesen a 80.00 Ft értékű támogatói felajánlásokat is.

Jelentkezés:

Humán Network Kft., tel.: 06/1-436-1045, fax: 06/1-436-10-34, info@internetroadshow.hu, **Bogdándy Krisztina** 06/20-919-6219,

További információ: www.internetroadshow.hu

A Europe Unlimited és az Innovation Centre FIRE (IC FIRE) 5. alkalommal rendezi meg a „Gate2Growth” elnevezésű szakmai fórumot, 2005. március 23-án Lengyelország fővárosában, **Varsóban**.

A szervezők elsődleges feladatként az induló kis-közepes vállalkozások segítségét tűzték ki célul. A rendezvényen lehetőség nyílik szakmai kapcsolatok, hálózat kiépítésére lengyel kis- és közepes vállalkozások képviselőivel, inkubátorokkal, befektetőkkel.

A résztvevők megismerkedhetnek a lengyel innovációs környezettel, a KKV-k támogatásának rendszerével, és EU pénzügyi alapokhoz való hozzájutás lehetőségével is.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, azonban a szervezők előregisztrációt kérnek a www.e-unlimited.com/gate2growth honlapcímen vagy a főszervező **Giulia Antonelli**-nél (giulia@e-unlimited.com) e-mailen.

2005. június 3-5. között rendezik meg az első **Európai Kutatás és Innováció Kiállítást** Párizsban. A rendezvény fővédnöke **Jacques Chirac**, francia köztársasági elnök és **Christian Poncelet**, a francia szenátus elnöke. További támogatók a Kutatási Minisztérium és az Európai Unió Kutatási Főigazgatósága.

A szervezők azt szeretnék megmutatni, hogy a kutatás olyan hajtóerő, mely nélkülözhetetlen egy ország szellemi és gazdasági fejlődéséhez. Az Európában első ilyen jellegű kiállítás legfontosabb célja, hogy bemutassa a nyilvánosság- és a médiának a kutatás és az innováció erejét és termelékenységét Franciaországban és egész Európában. Céljuk az is, hogy a kutatás és az innováció területén tevékenykedő embereket egy asztalhoz ültessék, akár a mágnaszférában, akár a köz- vagy regionális igazgatás területén dolgoznak.

A Kiállítás hat területre fókuszál, ezek:

- az innováció feladatai,
- innovatív vállalkozások alapítása és fejlesztése,
- a kutatás és az innováció értékének maximalizálása,
- az egyetemi szektor,
- Európa, valamint
- a műszaki pólusok és a helyi közösségek.

Részletes információ a www.salon-de-la-recherche.com honlapon.

Pályázati felhívások

**International networking for young Scientists
 (Nemzetközi kapcsolatépítés fiatal tudósoknak)
 c. pályázat**

A **British Council** által meghirdetett pályázat fiatal magyar és brit kutatóknak (PhD hallgatóknak, doktorandusoknak) szól, kapcsolatfelvételhez és közös rendezvények megszervezéséhez. Az erre a célra elnyerhető összeg 7.000-10.000 angol font között van. Prioritási témáknak számítanak az országos prioritású és a 7 Brit Kutatási Tanács

(Research Councils) által nyilvántartott témák. Idén a brit prioritási téma a klímaváltozás, elsősorban ebben a témában várják a pályázatokat.

A következő honlapon lehet témákat kiválasztani:
http://www.britishcouncil.org/bs30_climateandcitiesdec04.doc

A pályázathoz szükséges egy neves magyar kutató és egy brit senior tudományos kutató mint koordinátor, valamint a hazai partnerintézménynek is hozzá kell járulnia a rendezvény költségeihez (pl. helyiséggel, közlekedési díjak finanszírozásával stb.). A pályázat benyújtási határideje: **2005. március 21.**

Általános tájékoztató a pályázatról:
<http://www.britishcouncil.org/science-research-inys2.htm>

További információ: **Salamon Éva**
1068 Budapest, Benczúr utca 26,
Tel.: 36-1 478 4744, Fax: 36-1 342 5728 vagy 36-1 352 8779
eva.salamon@britishcouncil.hu

Magyar Formatervezési Díj

A nyilvános pályázatot a **Gazdasági és Közlekedési Minisztérium** a **Magyar Formatervezési Tanács** közreműködésével hirdeti meg.

A pályázat célja:

- a magyar formatervezés kiemelkedő teljesítményeinek bemutatása és népszerűsítése;
- a hazai termékek nemzetközi versenyképességének javítása a formatervezés eszközeivel;
- a hazai formatervezés kiemelkedő alkotóinak elismerése.

A PÁLYÁZATOK A KÖVETKEZŐ KATEGÓRIÁKBAN NYÚJTHATÓK BE:

Termék: Kereskedelmi forgalomban kapható, szériában gyártott termékek és termékrendszerek.

Vizuális kommunikáció: Termékek, termékrendszerek, szolgáltatások komplex vizuális arculata, beleértve a csomagolási és információs rendszereket, interaktív felhasználásokat is.

Terv: Megvalósításra érett termékötletek terve makett vagy prototípus formájában.

Diákmunka: A hazai felsőfokú oktatási intézmények tervezőképzésében résztvevő diákok által, hallgatói jogviszony keretében készített tervek.

PÁLYÁZATI FELTÉTELEK: A pályázatot olyan természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaság nyújthatja be, akinek lakóhelye, vagy amelynek székhelye az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamának területén van.

A pályázat benyújtásához kitöltött jelentkezési lap, adatlap, szöveges és képi dokumentáció szükséges (az érdemi bírálatot elősegítő dokumentumok: a pályamű keletkezésére, megvalósulására vonatkozó és egyéb információt tartalmazó részletes háttéranyagok). A képi és szöveges dokumentáció leadás formátumára vonatkozó megkötéseket a jelentkezési lap tartalmazza. Egy pályázó több pályázatot is benyújthat.

A pályázat jelíges. A jeligét a Jelentkezési lapon és az Adatlapon egyaránt fel kell tüntetni. Az Adatlapot zárt borítékban csatolva kérjük beadni. Pályázni kizárólag postai úton lehet.

Kérjük, hogy a diákok mellékeljék a hallgatói jogviszony igazolását, ha azonban a jogviszony már nem áll fenn, az oklevél másolatát kérjük csatolni. A hallgatói jogviszony keretében készült pályamunkák kizárólag Diákmunka kategóriában nyújthatók be.

Pályázni lehet minden olyan alkotással, amely

- három évnél nem régebbi;
- döntő részben hazai alkotók szellemi munkájával készült;
- szellemi tulajdonjoga más személy szerzői és iparjogvédelmi jogát nem sérti.

Érvénytelen a pályázat, amennyiben:

- a pályázati feltételeknek nem felel meg,
- hiányos a mellékelt dokumentáció,
- határidőn túl érkezik be.

Pályázat **beérkezési** határideje: **2005. április 25.**

A pályázatot egy példányban, postán kell eljuttatni a Magyar Formatervezési Tanács Irodájához, „Magyar Formatervezési Díj” jelöléssel ellátva, a következő címre:

Magyar Szabadalmi Hivatal
Magyar Formatervezési Tanács Irodája
1370 Budapest 5, Pf. 552

A PÁLYÁZATOK ÉRTÉKELÉSE két lépcsőben történik:

- **I. Forduló:** A bírálóbizottság a beküldött dokumentáció alapján dönt arról, hogy mely pályaműveket hívja be a II. fordulóra.
- **II. Forduló:** A bírálóbizottság a bekért tárgyak és a részletes dokumentáció alapján dönt a díjak és az oklevelek odaítéléséről. A pályaművek elbírálására a zsűrizésre kijelölt helyszínen kerül sor. A begyűjtés helyszínéről és időpontjáról a pályázók értesítést kapnak. A nem szállítható pályaművek elbírálása a beküldött dokumentáció, illetve helyszíni szemle alapján történik.

A bírálóbizottság döntéséről a pályázók írásban kapnak értesítést. A döntés nem fellebbezhető meg.

Értékelési szempontok:

A pályaműveket a bírálóbizottság az alábbi szempontok alapján bírálja:

- célszerűség;
- újszerűség, eredetiség;
- esztétikai érték;
- a gyártás kivitelezésének minősége;
- versenyképesség;
- ember- és környezetbarát követelmények érvényesülése

A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG TAGJAI:

- **Prof. Lengyel István** formatervező művész, tanszékvezető egyetemi tanár, a Bírálóbizottság elnöke
- **Bánhalmi Gábor**, ügyvezető igazgató, Origo Design Stúdió
- **Deés Enikő**, Munkácsy-díjas textiltervező művész, tanszékvezető
- **F. Kovács Attila**, Kossuth- és Balázs Béla-díjas építész, látványtervező
- **dr. Geri István**, a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség mb. főigazgatója
- **dr. Janzso Tamás**, műszaki igazgató, Rehab Rt.
- **Kerti Géza**, interakció-tervező, Kirowski Rt.
- **Kukorelli Péter**, formatervező művész
- **Rony Plesl**, üvegttervező művész, Csehszlovákia
- **Zsótér László**, Ferenczy Noémi-díjas grafikusművész

DÍJAZÁS

Kategóriánként a legszínvonalasabbnak ítélt alkotások elnyerik a Magyar Formatervezési Díjat. A díjazott munkák alkotói oklevélben és kategóriánként pénzjutalomban részesülnek. A kiemelkedő pályaművek elismerésére különdíjat ajánlott fel: a Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, valamint a Magyar Szabadalmi Hivatal; annak a pályázónak, aki az iparjogvédelmi szempontokat is érvényesítve; nemzetközi rangú alkotást hoz létre. A bírálóbizottság által legjobbnak ítélt további pályamunkák meghívást nyernek a kiállításra, és elismerő oklevélben részesülnek.

BEMUTATÁS

A bírálóbizottság által kiválasztott pályaművek kiállításra kerülnek az Iparművészeti Múzeumban 2005. október 17 - november 6. között. A kiállítás költségét a pályázat kiírói fedezik.

A pályaműveknek a kiállítás helyszínére történő szállítása, majd a kiállítás utáni elszállítása a pályázó feladata és költsége, a kiállítás szervezőjével egyeztetett időben és módon.

A díjazott és kiállított termékekről a terméket, tervezőt és előállítót bemutató magyar és angol nyelvű színes kiadvány készül, amely hazai és külföldi terjesztésre kerül. A díjazott és kiállított termékekről készült fotók és leírások a www.mft.org.hu honlapon lesznek megtekinthetők.

EREDMÉNYHIRDETÉS

Eredményhirdetés a díjkiosztó ünnepségen, melynek időpontjáról levélben értesítjük a nyerteseket.

A kiállított termékre vonatkozóan a szabadalom, a formatervezési- vagy a használati mintaoltalom megszerzéséről a pályázónak kell gondoskodnia. A kiállított termékeket a jogszabályok alapján – a kiállítás első napjától számított hat hónapig – kiállítási kedvezmény illeti meg. A kiállítási kedvezmény igénybevétele nem zárja ki a felsorolt oltalmak megszerzését. Bővebb tájékoztatás: Magyar Szabadalmi Hivatal Ügyfélszolgálat, telefon: 474 55 61.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

A részletes pályázati felhívás, a jelentkezési lap és az adatlap megtalálható a www.gkm.hu és a www.mft.org.hu honlapon.

A pályázattal kapcsolatban hívható telefonszám: **Majcher Barbara**, 474-5587,
 e-mail cím: barbara.majcher@hpo.hu

A MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY meghirdeti a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal, az Informatikai és Hírközlési Minisztériummal, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal, a Magyar Szabadalmi Hivatallal, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával és az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvánnyal közösen



A XIII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT.

PÁLYÁZHAT az a Magyarországon be-jegyzett vállalkozás, amely a **2004. évben** kiemelkedő **hasznot** ért el nagy jelentőségű innováció (magas színvonalú új termék, új eljárás, új szolgáltatás stb. létrehozása és piaci bevezetése) révén.

Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológia-transzfer stb.

Előző Nagydíj Pályázaton már díjazott innovációval újrapályázni nem lehet.

A PÁLYÁZAT TARTALMI követelményei:

- ♦ **egyoldalas összefoglaló** a következők feltüntetésével: az innováció tárgya; szakterület; a pályázó neve, címe, telefonszáma; az innovációt megvalósító szervezet(ek) neve, címe, telefonszáma; tömör témaleírás; az innováció gazdasági és egyéb eredményeinek; valamint a referenciák felsorolása,
- ♦ **részletes leírás** a megvalósított innovációról és az elért piaci, ill. gazdasági eredményről (jelentősége, éves bevétel, éves üzleti eredmény, licencladás stb.) max. **10 A/4-es oldalon**,
- ♦ **referenciák** (szakvélemény, vevők véleménye, fotó, videofilm, szócikk stb.).

A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért szakemberekből áll, elnöke a **gazdasági és közlekedési miniszter**.

Az innováció értékelésének szempontjai:

- ♦ 2004-ben elért gazdasági eredmény és egyéb műszaki, gazdasági előnyök,
- ♦ eredetiség, újszerűség,
- ♦ társadalmi hasznosság.

A pályázat nyertese kapja a 2004. évi **INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT**.

További kiemelkedő innovációs eredmények elismerését a GKM, az FVM, az IHM, a KVM, az NKTH, az MSZH, az MKIK és az IMFA által alapított egy-egy **innovációs díj** jelenti.

A díjak ünnepélyes átadására 2005. március végén kerül sor az Országházban.

Az Alapítvány valamennyi, a bíráló-bizottság által jelentős innovációnak minősített pályázatot **díszoklevéllel** ismer el. A pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón közzéteszi.

BEADÁSI HATÁRIDŐ: 2005. FEBRUÁR 22., 12 ÓRÁIG BEÉRKEZŐEN

A pályázatokat kinyomtatva, **2 példányban** (az egyoldalas összefoglalót lemezen is) az alábbi címre kell eljuttatni: **MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY, 1036 Budapest, Lajos u. 103.**

További információ: dr. Antos László titkár, tel.: 453-6572, fax: 240-5625,

e-posta: innovacio@innovacio.hu ; <http://www.innovacio.hu>

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



1084 Budapest, Auróra u. 11.
Tel.: 303-4738, Fax: 303-4744
E-mail: marketing@observer.hu

- Felelős szerkesztő: dr. Antos László
- Design: Visualia Design Stúdió
- Felelős kiadó: dr. Pakucs János

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,
e-posta: innovacio@innovacio.hu, honlap: www.innovacio.hu