

Hírlévél

www.innovacio.hu



9.
szám

XV. évfolyam | 2005. május 2.

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	Főtitkár	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, Gyómrói 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
Koós Attila	Alelnök	Matáv Rt, PKI-FI 1502 Budapest, Pf. 520	Fejlesztési Igazgató	481-7400	481-7405
Várkonyi Attila	Alelnök	Enigma Software Rt. 1121 Budapest, Ordas út 15.	FB-tag	30-370-6616	
Dr. Úrge László	Alelnök	ComGenex Rt. 1027 Budapest, Bem rkp, 33-34.	Vezérigazgató	214-2306	214-2310
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Elnök	399-1157	399-1185
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 Akos	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 Kutatóintézet Intézeti Tanács, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 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	Főtitkár	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 Májér 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
Deme Gábor	Választott elnökségi tag	Innomed Medical Rt. 1146 Budapest, Szabó J. 12.	Elnök	460-9200	460-9222
Frischmann Gábor	Választott elnökségi tag	Magyar Katolikus Rádió Rt. 1062 Budapest, Délibáb u. 15-17.	Műszak Igazgató	255-3340	255-3399
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Rektor	463-2222	463-2220
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	IN TERMARK 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	20/9127985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Füredi 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
íj. 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 Képviselet igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselet igazgatója	Debrecen Hatvan u. 58. 4025	Regionális Igazgató	52/502-974	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselet igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselet 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 Képviselet igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékan	88/421-905	88/624-631
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselet igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120



Magyar Innovációs Szövetség

Sajnálatos hiba folytán a Hírlevél 6. számában, a március 15-én átadott kitüntetésekről közölt összeállításunkban nem szerepelt **Várkonyi Attila**.

Szövetségünk alelnöke eddigi eredményes munkájának elismeréséül a Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt polgári tagozata kitüntetést kapta meg. Ezúton is gratulálunk neki.

2005. április 21-én a Műegyetemen, az Informatikai Épület Aulájában (Budapest, Magyar tudósok körútja 2.) különleges szobrot adtak át. A Nobel-díjas Gábor Dénes hologram szobrát **Kovács Kálmán** informatikai és hírközlési miniszter avatta fel. A Műegyetem egykori tanítványát, a hologram feltalálóját ábrázoló, első magyarországi fényszobor a BME Pro Progressio Alapítvány és a NOVOFER Alapítvány támogatásával készült.

A hologram szobor bemutatását megelőzően megtartották a szoboravatás alkalmából megrendezett „Gábor Dénes díjazottak klubja” ülést, ahol **Kovács Kálmán** miniszter úr „Infokommunikáció mint a modernizáció kulcsa” címmel előadást tartott.



Az eseményen részt vett **dr. Sallai Gyula**, a BME rektorhelyettese. A szobrot **dr. Pakucs János**, a MISZ és a BME Pro Progressio Alapítvány kuratóriumi elnöke és **Garay Tóth János**, a NOVOFER Alapítvány elnöke leplezte le.

Tagintézményünknek, az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítványának jogutódja, az Iparfejlesztési Közalapítvány 2004-ben is meghirdette „**Az év kiemelkedő fiatal műszaki alkotója**” pályázatot, melynek díjátadó ünnepségét április 29-én rendezték a GKM-ben.

Az alapítvány a pályázatot 2001-ben indította az alkotó tevékenység társadalmi megbecsülésének emelése, különösen az ifjú alkotók fokozottabb elismerése céljából.

Az ünnepséget **dr. Kemény Tamás**, a Közalapítvány ügyvezető igazgatója nyitotta meg, majd **dr. Horvai**

György elnök a Közalapítvány működéséről, pályázati rendszeréről, ill. a kiírt pályázatról beszélt.

Az Alapítvány díjazottjai 2005-ben:

- díj: **Vaszkó József Tibor** és **Molnár Miklós**: Új fagyasztóláda csomagolás fejlesztése az Electrolux Lehel Kft-nél
- díj: **Boronkai László**: Hidrosztatikus vasúti tengelyhajtómű
- Összevont és megosztott III.-IV. díj: **Dr. Barkó György**: Lézer fotométer fejlesztése és alkalmazása és **Czúni László**, **Császár Gergely**, **Kovács Levente**, **Licsár Attila** és **Kráncz Balázs**: DIMOSZ - Digitális MOZgóképrestauroáló SZoftverrendszer című pályamunkái
- V. díj: **Králik György**: Szélessávú miniatürizált csőtápvonalas eszközcsoport

A pályázaton a Magyar Innovációs Szövetség 100 E forintos különdíját **Sívók Gábor** nyerte „Savas kátrány veszélyes hulladék hasznosítása útépitési alapanyagként” című pályaművéért.

A díjazottak mindegyike 10 percben élő szóban is beszámolt az elért eredményekről.

Az elmúlt évi pályázat nyertese **Rónafalvy Zolt** is köszöntötte a díjazottakat. Elmondta, hogy a tavaly elnyert első helyezés meggyőzte a cégvezetést is (Corrocont Kft.) a további fejlesztések szükségességéről.



Három fontos elemét emelte ki termékük piaci sikerének úgymint:

- a fejlesztők és piaci szakemberek együttműködése,
- a vevők visszacsatolásának felhasználása (félkész fejlesztéseket is be lehet mutatni),
- a vevőkör betanítása.

Végezetül **dr. Molnár Sándor**, a GKM főosztályvezetője beszélt a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium iparpolitikájáról.

Az ünnepség állófogadással fejeződött be.

2005. április 28-án rendezték az MGYOSZ-székházban a „Mennyire versenyképes a magyar gazdaság?” c. vitanapot **Kóka János** jelenlegi, valamint **Chikán Attila**, **Csillag István** volt gazdasági miniszterek részvételével. A rendezvényen Szövetségünket **Várkonyi Attila** alelnök és **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.

A versenyképesség elsősorban nem gazdasági, hanem társadalmi kategória, hiszen javításával teremthető meg

a társadalmi kohézió - mondta **Kóka János** gazdasági és közlekedési miniszter.

"A hagyományos, költségalapon mért versenyképesség tartalékai Magyarországon kimerültek, nem tudunk és nem is akarunk a legolcsóbb ország lenni, ezért a technológia fejlesztésére, a tőkevonásra, innovációra és a tudás gyarapítására kell koncentrálnunk" - jelentette ki. Hozzátette: arra kell törekedni, hogy Magyarországot magasabb munkaerő költséggel is a legjobb ár-érték arányt teljesítők között tartsák nyilván.

Kóka János a versenyképesség, a beruházások és az EU-támogatások kihasználásának növelésében jelölte meg a gazdasági fejlődés forrásait. Úgy vélte az államigazgatás hatékonysága mintegy harmada a vállalkozások hatékonyságának. A tartós növekedési tényezők között nevezte meg az innovációt és a K+F-t. Ugyanakkor hangsúlyozta, hogy ezek szintje jelenleg alacsony,

Célként fogalmazta meg, hogy Magyarország a versenyképességi ranglistán 10 helyezést javítson és kb. 3-4 Mrd euró külföldi közvetlen beruházás valósuljon meg 2005-ben.

Chikán Attila is megerősítette, hogy Magyarország versenyképessége visszaesett (2 hellyel), de nem olyan mértékben mint ahogy a közvéleményben elterjedt. Szorgalmazta a radikális változásokat, de a gazdasági helyzetet nem tekintette drámainak. Nagy jelentőséget tulajdonított a II. Nemzeti Fejlesztési Terv által megnyíló lehetőségeknek.

Kimutatta, hogy a vállalati gazdasági folyamatokat sokkal jobban meghatározzák a világgazdaság folyamatai mint a hazai gazdaságpolitika. Ismertette 1300 vállalati vezető körében elvégzett felmérés néhány eredményét, mely nagy hiányosságokat mutatott ki a

- szervezetfejlesztés,
- a gazdasági módszertan és az
- innováció területén.

2005. április 26-án az **FTT Finaszírozási Szakbizottsága** ülést tartott, melynek napirendjén az OM előterjesztése volt, a 2005/2006. évi doktori felvételi keret egyetemeken közötti elosztásáról.

Az Országos Doktori és Habilitációs Tanács (ODHT) által javasolt arányok megfelelnek a doktori iskolák tudományági arányainak, ezért nem megalapozott **Polónyi István** azon javaslata, amely a természettudományi létszám arányának csökkentésére irányul.

A bizottság tagjai a következő főbb megállapításokat tették:

- Rendkívül kevés a doktoranduszok létszáma nemzetközi összehasonlításban, ezért a felvehető létszámot jelentősen növelni kellene.
- A doktori képzésnek kiemelt jelentősége van a felsőoktatási oktatók utánpótlása szempontjából, különösen a minősített oktatókat tekintve. Amennyiben nem változnak jelentősen a létszámok, úgy néhány éven belül számos képzés akkreditálhatósága válik kétségesé. A felsőoktatáson túl a gazdaságnak, de különösen a tudás-intenzív iparnak egyre nagyobb szüksége van a doktori képzésben résztvevőkre.

- A létszámok meghatározását nagyban segítené, ha létezne előrettekintő oktatás- és tudománypolitika, valamint munkaerőpiaci felmérés.

Fentiek alapján a bizottság az alábbi állásfoglalást továbbítja az FTT felé:

- A szakbizottság tudomásul veszi az OM javaslatát a 2005/2006. évi doktori felvételi keret egyetemeken közötti elosztására.
- Örömmel támogatja azt az ODHT kezdeményezést, amely az algoritmus felülvizsgálatát célozza.
- Szükségesnek tartja a doktori képzéssel összefüggő elemzéseket, a munkaerőpiac definiálását.
- A 2006-2007 évtől a létszám radikális emelését javasolja, a belső arányok korszerűsítésének igénye és a felsőoktatás oktatói utánpótlásának biztosítása miatt.

A bizottság ülésén részt vett **dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója.

2005. április 28-án a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, **dr. Pakucs János** a Szövetség székhelyén bemutatkozó megbeszélésen fogadta **Geiger Mihályt**, a Külügyminisztérium munkatársát.

Geiger Mihály 2005. július 1-től Magyarország **pekingi konzulátusán** Tét-attaséként látja el feladatait, és szoros együttműködést vállalt Szövetségünkkel az innováció kapcsolatának fejlesztése érdekében.

2005. április 28-án a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Aulájában **dr. Szanyi Tibor** politikai államtitkár nyitotta meg az európai uniós csatlakozás első évfordulója alkalmából megrendezésre került könyvkiállítást. Az ünnepségen a vállalkozói szféra részéről **Radetzky Jenő**, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke mondott köszöntőt.

A kétnapos kiállításon a 2002. január 1. után megjelentetett, az Európai Unióhoz kapcsolódó szakmaspecifikus kiadványokat állították ki, így többek között a Magyar Innovációs Szövetség és az Oktatási Minisztérium által, 2003. szeptember 20-26. között Budapesten szervezett 15. EU Fiatal Tudósok Versenyének angol nyelvű hivatalos kiadványa is megtekinthető volt.

A megnyitón **Prim Péter**, marketing igazgató képviselte Szövetségünket.

2005. április 26-án délelőtt a Dunaújvárosi Technológiai Inkubátorházban megalakult a **Dunaújvárosi Kistérség Innovációs Tanácsa** (DKIT) nyolc szervezet közreműködésével. A tanács alapítói:

- **Schrack István** – a Dunaújvárosi Kistérség Fejlesztési Tanácsának elnöke
- **Réti Vilmos** – a DKIK elnöke
- **Rohonczi Sándor** – DMJV Gazdasági Bizottság elnöke
- **Dr. Kadocsa László** – a Dunaújvárosi Főiskola főigazgató helyettese
- **Dr. Zsámbók Dénes** – DUNAFERR Dunai Vasmű Rt.
- **Orosz Tamás** – az ELCO Trade 2000 Kft. ügyvezetője
- **Bojtor Gábor** – a No 1. Számítástechnikai Kft. ügyvezető igazgatója

- **Illéssy István** – az Innopark Kht. ügyvezető igazgatója

A DKIT indulását követően aktív kapcsolatot alakít ki a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanáccsal, valamint a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökséggel. A Tanács titkársági teendőit az Innopark Kht, az innovációs ügynökség tagja látja el.

A DKIT feladata elősegíteni:

- a kistérség felzárkóztatását,
- a kistérség gazdaságának és versenyképességének kutatás-fejlesztésén és innováción alapuló fejlesztését,
- a kistérségben tevékenykedő vállalkozások, kiemelten a KKV-k versenyképességének előmozdítását,
- a kistérségi innovációt ösztönző, segítő, innovációbarát környezet kialakítását,
- a kistérségben az innovációs szereplők hálózati együttműködésének erősítését, továbbá
- újabb innovációs szolgáltatások kialakítását és bővítését a kistérségben.

A tanács feladatát az innovációs ügynökség helyi irodájának szellemi, gyakorlati orientálásával, felügyeletével teljesíti, valamint azzal, hogy közreműködik az innovációbarát környezet megteremtésében, az innováció társadalmi fontosságának felismertetésében.

Hosszabb távú feladatként határozta meg a tanács egy olyan módszer kidolgozását, mely alkalmas a vállalkozások innovációs profiljának felmérésére, a technológiai intenzív vállalkozások azonosítására. Szintén e körbe sorolható az olyan projekt ötletek kidolgozásában és projektek generálásában való közreműködés, amelyek képesek komoly erőforrásokat vonzani a kistérségbe a 2007-2013. közötti tervezési időszakban, amikor a mainál sokkal jelentősebb források állnak rendelkezésre az innovációra.

Az Ipari Parkok Fejlesztési Tanácsa 2005. április 21-én, Sátoraljaújhelyen tanácskozott. Az eseményen **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, GKM helyettes államtitkár is előadást tartott, melyben kiemelte, hogy 2004. év végéig 165 ipari terület nyerte el az „Ipari Park” címet, ezek közül Sárvár, Budaörs és Pécs ipari parkjai elnyerték az „Integrátor Ipari Park” címet is, azaz a magasabb szintű működést is megvalósították.

További jelentős eredmény, hogy az ipari parkok területe nőtt közel 210 hektárral, miközben a parkok száma nem változott. Egy év alatt jelentősen emelkedett a foglalkoztatottak száma is, ami elsősorban az újonnan betelepült vállalkozásoknak köszönhető. Az ipari parkokban működő vállalkozások egy foglalkoztatottra jutó termelése az ipari átlag 1,4-szerese.

2005. április 11-15. között rendezték meg Lyonban a **BioVision – BioSquare Kiállítást**, melyen az ITD-H és az NKTH közös finanszírozású standot állított fel a magyar biotechnológia szektorban tevékenykedő kutatók, vállalkozók, szakmai szövetség számára.

A rendezvényen a kiállítási információk, üzleti találkozók mellett, magas szintű előadás-sorozat, konferencia, műhelyelőadások, kerekasztal-beszélgetések (BioVision

Nobel Laureates Day, BioNext, BioAdvisor, BioCube stb.) nyújtottak lehetőséget a legújabb eredmények bemutatására. A programon az orvostudomány, biológia, kémia kutatás terén munkásságot kifejtő 11 Nobel díjas tudós is részt vett, illetve előadást tartott.

Magyarország képviselőjében a szegedi Tudományegyetem Biotechnológiai Tanszékének vezetője, **Kovács Kornél** vezette le az „Intellektuális tulajdon jogok kontra humanitárius szükségletek” című vitafórumot. A szegedi Biológiai Központ főigazgatója, **Dr. Dudits Dénes**, pedig az „Európa BioVision” műhelyprogramon tartott előadást.

Az elméleti kutatás eredményeinek gyakorlati alkalmazásának elmélyítésére a három napos, BioSquare rendezvényen tárgyalásokat folytattak magyar cégek. Képviselőik elmondása alapján a külföldi partnercégekkel lefolytatott tárgyalások ígéretesek voltak.

A Magyar Gazdasági Évad (MAGÉV) keretében, első alkalommal kapott kiemelt hangsúlyt – francia viszonylatban és az ITD-H programjai között – biotechnológiával kapcsolatos program, melyen jelentősnek mondható, 18 tagú magyar delegáció jelent meg.

2005. április 26-27-én Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala fogadta **François-Xavier Level** urat, a Miniszterelnöki Hivatal Európai Ügyekért Felelős Tárcanélküli Miniszter Hivatalának kormánytanácsadóját, aki a „**SZEGED BIOPOLISZ**” projekt fejlesztése céljából látogatott Szegedre.

A látogatás kapcsán megrendezett kétnapos program megnyitóját április 26-án, 10 órakor tartották a Polgármesteri Hivatal Lechner Lajos Termében, ahol köszöntőt mondott **Nagy Sándor** alpolgármester „SZEGED BIOPOLISZ” projekt bemutatása” címmel, majd előadást tartott **François-Xavier Level** is.

Délután a szegedi Tudományos és Információs Központban bemutatkozott a Szegedi Tudományegyetem, majd Intézetek és vállalkozások prezentációi következtek.

A programon részt vett **Dr. Mogyorósi Péter** a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója is.

Tagintézményünk, az **AIOSZ XII. KÖZGYŰLÉS**ét és SZAKMAI MUNKAKONFERENCIÁJÁT 2005. május 10-én 10⁰⁰ órakor tartja, Budapesten, az MGYOSZ Konferenciatermébe (1055 Budapest Kossuth tér 6-8. 702. sz. terem.)

Téma: A nemzeti agrárinnovációs stratégia alapfogalatai.

További információ: Agrárkutató Intézmények Országos Szövetsége: e-mail: aiosz@axelero.hu, tel./fax: 302-3952, 373-0219

Az Innovációs Szövetség megkapta az MGYOSZ Brüsszeli Iroda által elkészített „**Európa 2005**” c. havi hírlevél aktuális számát.

A szerkesztők célja, hogy tevékenységükkel minél aktívabban segítsék a magyar vállalkozások tájékozódását a belső piacról. E cél érdekében ezentúl bővített számmal jelentkeznek, részben megújult formában.

Az eddigi, intézményenként rendszerezett híreket a következő rovatok váltják fel :

1. EU intézmények aktuális hírei, statisztikák, érdekességek

Az Európai Bizottság, Európai Parlament, Európai Tanács, Eurostat, és egyéb európai ügynökségek hírei.

2. UNICE hírek

Az európai munkaadói szervezet, melynek az MGYOSZ 2005 január 1. óta teljesjogú tagja

3. Havi Jogszabály-figyelő

Belső piaci szabályzást érintő jogszabályok, döntések és határozatok

4. Havi pályázati figyelő

Európai Bizottság által kiírt és a hivatalos lapban közzétett brüsszeli pályázati felhívások

5. Havi témadoszié

Havonta egy-egy aktuális kérdéskör ismertetése

Szeptembertől rendszeres tanulmányutakat és képzéseket indít a Brüsszeli Iroda a tagvállalatok és a tagszövetségek részére. Kérésre tárgyalásokat szerveznek brüsszeli partnereikkel, szükség szerint a tárgyalási helyszín biztosításának lehetőségével.

Ezzel kapcsolatban további felvilágosításért **Lótos Adrienn** Irodavezetőt lehet keresni a +32.2.550.38.08-as telefonszámon.

Hírlevelünkhöz mellékelten megküldjük az „Innováció 2005” című, a Magyar Innovációs Szövetség fényképekkel illusztrált, szokásos éves kiadványát (évkönyvét).

A kiadvány többek között tartalmazza a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésének hivatalos jegyzőkönyvét, ezenkívül bemutatja a Szövetség 2004. évi munkáját, és tartalmazza a Magyar Innovációs Szövetség tagjainak listáját is, valamint több más hasznos információt.

Regionális Innovációs Ügynökségek

2005. április 20-án a **DARIÜ (Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség) Operatív Koordinációs Munkacsoport** Szegeden tartott megbeszélést. Az öt napirendi pontban a következő megállapodások születtek:

1. Tájékoztató az Innovációs Alap regionális keretéről: A konzorcium tájékoztatást kapott arról, hogy a DARIB, illetve – a DARFT ülés elmaradása miatt – a DARFT elnök a DARIB elnökével való egyeztetést követően jóváhagyta az Innovációs Alap keretéről szóló előterjesztést. (Az előterjesztés továbbításra került a konzorciumi tagok felé.)

2. A DARIÜ keretében megvalósuló képzések: Az SZTE által tervezett tematikus napok, valamint a HAKI és a

BKMVA együttműködésével megvalósuló műhelytalálkozók tartalmát ismertették a szervezők, valamint a HAKI és a DABIC további DARIÜ keretében történő műhelytalálkozó, konferencia és képzés megvalósításának igényét fogalmazta meg. Egyetértés született az összes képzés Hírlevélben való megjelenésére vonatkozóan.

3. A DARIÜ informatikai háttérének kialakítása: Az Epigramma Kft. tájékoztatta a konzorciumot a hardvermunkálatok lezárultáról, így ezt követően – az ideiglenes honlap fenntartása mellett – egy mélyebb felmérésen alapuló portálfejlesztésbe fognak, hogy júliustól a kifejlesztett innovációs szoftver terítése megkezdődhessen. Az informatikai klaszter-fejlesztés anyagi háttérének tekintetében a konzorcium megállapodott abban, hogy az önerőt egyenlő arányban megosztják a tagok között. (A MISZ – ilyen sor híján - nem tudja besorolni az egyéb dologi kiadások közé ezt a tételt, ezért élő munkával és tartalommal kíván hozzájárulni az informatikai munkálatokhoz.) A DARIÜ önálló honlapjának domain-címére vonatkozóan a DARFT Kht. gyűjti az ötleteket.

4. Ismertető a TOWER című INTERREG IIIC projektről: A konzorcium tájékoztatást kapott az együttműködés lényegéről (pénzügyi oldaláról, témaköréről, illetve azon témáiról, amelyben már lehetséges a partnerkeresés), illetve ígértet a DARFT Kht. részéről, hogy a nyitókonferencián megtudottak alapján további információkat kapnak.

5. Egyebek:

- A konzorcium tagjai elhatározták, hogy az éves szakmai munkaterv érdekében - a DARFT Kht. által elkészített egységes táblázatos formában - rendszeresen jelentéseket küldenek az adott időszakban elvégzett feladataikról.
- Az arculati elemek használatának szorgalmazása egyetértésre talált. Azok kivitelezési költségeinek megosztási javaslatát a konzorcium elfogadta, ezért a jövőben a tagok előzetesen leadott igényei alapján a kivitelezést a DARFT Kht. bonyolítja le, és finanszírozza meg, majd a teljesítést követően szétosztja a költségeket a tagok között.
- A DARFT Kht. a közeljövőben értesítőt küld a tagoknak a DARIÜ keretében nyújtott szolgáltatásokat és az INNOCSEK-et illetően.

A megbeszélésen részt vett **Dr. Mogyorósi Péter** a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója is.

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség és a működtető konzorcium vezetői 2005. április 14-én Egerben, a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara székházában tartottak munkaülést, melyen szakmai tájékoztatót hallgattak meg a régió vállalatait érintő felmérésről, és annak innovációs folyamatokat érintő eredményeiről.

Dr. Szintay István a Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Karának dékánja, a kutatási projekt vezetője tájékoztatójában kitért a 2001. évben indított kutatás régiót érintő, számszerűsíthető eredményeire, érzékelhető tendenciáira, a klaszteresedés helyzetére, a vállalati innovációt akadályozó tényezőkre.

A kutatási eredmények ismertetésén túl szólt az Európai Minőségirányítási Alapítvány (EFQM) által kidolgozott Üzleti Kiválóság Modelljére épülő Entertain módszerről, amely kifejezetten az innovációra koncentrál. Jelenlévők egyetértettek abban, hogy az Innovációs Ügynökséghez kapcsolódó projekt felmérési és értékelési szakaszában a régiót érintő vizsgálatokat tudományosan megalapozott, a párhuzamosságokat elkerülő, a korábbi eredményeket felhasználó módon kell lefolytatni.

I. Észak-Alföldi Regionális Innovációs Konferencia Debrecenben

Az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 2005. április 12-én tartotta I. Regionális Innovációs Konferenciáját az Észak-alföldi régióban. Az eseményen bemutatkozott az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség is – a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházában került megrendezésre.

Az ügynökség vezetője, **Grasselli Norbert** elmondta, hogy, a konferencia „gondolatébresztő” jellegű volt, a cél az, hogy elinduljon az innovációs gondolkodás a régióban. A megfelelő innovatív környezet kialakítása lehetővé teszi a regionális innovációs hálózat kialakítását, ami elősegíti a régió versenyképességének növekedését. **Grasselli** úr megemlítette a Baross Gábor és az Innocsekk program tervezett pályázati kiírásait is, melyek összesen akár 1 milliárd Ft innovációs forrást is jelenthetnek a régióban.

A konferenciát **Tokár István**, a Regionális Fejlesztési Tanács elnöke nyitotta meg, beszámolva a régióban elindult innovációs folyamatokról, és ezek kapcsolódási pontjairól.

Dr. Debreczeni Ferenc, a Regionális Fejlesztési Ügynökség igazgatója a regionális tervezési folyamatok innovációs metszéspontjait ismertette. Kiemelte, hogy a régió fejlesztési koncepciójában horizontális, tehát minden tematikus programban megjelenő célkitűzés az innováció.

A Debreceni Egyetem Regionális Egyetemi Tudásközpont szerepéről **Dr. Nagy Sándor**, a tudásközpont programigazgatója, számolt be. A Debreceni Egyetem elsősorban bio- és nanotechnológiai kutatási eredményeire építve hozott létre együttműködést partnereivel a kutatási eredmények elterjesztésére és gazdasági hasznosítására.

Dr. Lippényi Tivadar, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese bemutatta az országban zajló innovációs folyamatokat, illetve ezek finanszírozási hátterét. Felvázolta a magyar innovációs rendszert és külön kitért a regionális innovációs ügynökségek szerepére.

Elhangoztak az Innovációs Alap felhasználására kidolgozott programok részletei is, amelyek közül az elnökhelyettes úr kiemelte a Baross Gábor-programot, amelyet a regionális innovációs folyamatok felgyorsításának támogatására kívánnak felhasználni.

A magyar Innovation Relay Centre projektkoordinátora, **Nyerges Gyula** ismertette az IRC működését és a nemzetközi innovációs folyamatokban és tudástranszferben

betöltött szerepét. A délelőtti programot **Dr. Güntner Péter** előadása zárta, aki az Európai Unió 7. keretprogramjáról számolt be. Hangsúlyozta a program aktualitását, hiszen nagyközönség előtt ezen a rendezvényen hangzottak el először a program részletei és a magyar álláspontot.

A konferencia délutáni programja során innovatív vállalatok beszéltek fejlesztéseikről, konkrét innovációs projektekről és ezek térségfejlesztési hatásairól.

- A National Instruments Europe Kft. ügyvezető igazgatója, **dr. Ábrahám László** bemutatta a cég **spin-off** vállalkozásból multinacionális vállalattá történő fejlődését és kiemelte a vállalati fejlesztések fontosságát a növekedési folyamatban.
- **Kovács Zoltán**, a Kripto Kft. fejlesztési igazgatója kifejtette az új spin-off vállalkozások alapításának problematikáját és beszámolt saját internetes titkosítással kapcsolatos fejlesztéseikről.
- **Kárpáti Tibor**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei közgyűlés Területfejlesztési Bizottságának elnöke bemutatta a mátészalkai optomechanikai klasztert és kitért a kidolgozott komplex térségi gazdaságfejlesztési programra.
- Végül **Pető Ferenc**, a Jászberényi Aprítógépgyár műszaki tanácsadója beszámolt a vállalati fejlesztések folyamatáról.

A konferenciát **Grasselli Norbert** ügynökségvezető zárta. A konferencián 90 érdeklődő vett részt a vállalati, önkormányzati és kutatói szférát is képviselve.

GVOP K+F és Innocsekk tájékoztató nap

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Kutatásfejlesztési, Pályázati és Kutatáshasznosítási Irodája (KPI) és az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 2005. április 4-én, Debrecenben tájékoztató napot tartott az aktuális pályázati lehetőségekről.

A rendezvényt **Grasselli Norbert** ügynökségvezető nyitotta meg, aki az Innocsekk program tervezett pályázatairól szólt. Az Innocsekk pályázatok mikro- és kisvállalkozásokat segítenek innovációs projektjeik megvalósításában maximum 25 millió forint (100 ezer euró) erejéig.

A pályázat célja a mikro- és kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek támogatása, az innovációt segítő szolgáltatások keresleti és kínálati oldalának ösztönzése, a regionális innovációs szereplők kapcsolatrendszerének fejlesztése.

A támogatási program sajátossága, hogy a mikro- vagy kisvállalkozás által igénybe vett szolgáltatás ellenértékét a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda közvetlenül a szolgáltatónak utalja át az odaítélt támogatási keretből. A támogatást pályázati úton lehet elnyerni, a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda felhívását követően. Ennek várható legkorábbi időpontja 2005. május.

Dr. Klug Annamária, a KPI titkárságának vezetője bemutatta a szervezet felépítését, külön kiemelve a pályázatkezelési folyamatokkal kapcsolatos tudnivalókat.

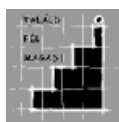
A KPI vezető koordinátora, **Kovács Örs** ismertette a 2005 évi GVOP kutatási és fejlesztési pályázatokkal kapcsolatos tudnivalókat. Kovács úr beszámolt a leggyakoribb problémákról, ezzel segítve a megjelent potenciális pályázókat pályázataik elkészítésében.

A Nemzeti Fejlesztési Terv (NFT) Gazdasági Versenyképesség Operatív Program (GVOP) keretében a GVOP Irányító Hatósága ismét meghirdet kis és közepes méretű vállalkozások számára három kutatás-fejlesztési pályázatot 2005-ben:

- Induló technológia- és tudás-intenzív mikro-vállalkozások és az ún. spin-off vállalkozások innovációs feladatainak támogatása,
- Új kutatói munkahelyek létrehozásához kötődő vállalati kutatási infrastruktúra fejlesztése,
- Vállalati innováció támogatása.

A három programban összesen 3 milliárd forint áll a nyertes pályázók rendelkezésére. A pályázatok lebonyolítását a KPI végzi.

A tájékoztató napon jelen volt **Modla Ferenc**, a KPI főigazgatója is. A rendezvény komoly érdeklődés mellett zajlott, nyolcvan érdeklődő vett részt a tájékoztatón. Az érdeklődést a feltett gyakorlati kérdések jelentős száma is jelezte.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

2005. április 19-én a British Council székhelyén **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója és **Prim Péter**, a MISZ marketing menedzsere megbeszélést folytattak **Szentgyörgyi Klárával**, és **Salamon Évával**, a BC oktatási és tudományos ügyekért felelős projekt menedzsereivel.

A megbeszélés során a felek megbeszélték a várhatóan szeptember 2-3-án, közösen megrendezésre kerülő, Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak II. országos találkozójának részleteit. A kétnapos találkozó helyszíne Visegrád.

A megbeszélés során többek között megállapodtak a fővédnők (**dr. Magyar Bálint**, oktatási miniszter, **dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszter és **John Nichols**, Nagy-Britannia magyarországi nagykövete) felkéréséről, ill. véglegesítették a rendezvény költségvetését is,

A II. magyarországi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak országos találkozójának tervezett programja:

A találkozó levezető elnöke: **Dr. Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke

1. nap

- megnyitó, köszöntők a fővédnökök részéről
- tehetségkutatás, tehetségkiválasztás az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny révén (később kijelölendő magyar előadó)
- **Dr. Sandie Cree** (University of Bristol) a technológia transferről

- később kijelölendő magyar előadó (a hazai technológia transferről)
- cégbemutató
- várjáték megtekintése Visegrádon

2. nap

- **Prof. Neil. A. Williams** (University of Bristol): Spin off cégek bemutatása
- **Dr. Molnár Béla**, ügyvezető igazgató, 3DHISTECH Kft.: 3DHISTECH (spin off cég) bemutatása
- az elhangzottak megvitatása

2005. április 21-én **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója és **Prim Péter**, marketing igazgató megbeszélést folytattak a várhatóan 2005. szeptember 2-3-án megrendezésre kerülő, Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak 2. országos találkozójának részleteivel kapcsolatosan a visegrádi Silvanus Hotelben és a Thermál Hotel Visegrádban.

A megbeszélések során a szobák elosztását, az ellátást és az előadások technikai részleteit egyeztettek a fogadó féllel. A kétnapos találkozón a résztvevő fiatalok felkért brit és magyar szakemberek innovációs előadásain, kerekasztal-beszélgetésen, ill. kulturális programokon vesznek részt.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

CBC – Cross-Border Connect Project

Az Innostart várja mindazon kis- és középvállalkozások jelentkezését – főként az informatikai szektorból –, amelyek a Karintia régióbeli vállalkozásokkal szeretnének együttműködési kapcsolatokat kialakítani!

2005. április 21-én Klagenfurtban projektmegbeszélés volt, amelyen az Innostart képviselőjében **Kalmár Piroška** vett részt. A megbeszélés fő témái a projekt következő fél évének feladatai voltak, illetve a karintiai vállalkozástámogató szervezetek bemutatkozó prezentációkat tartottak a résztvevőknek.

Az Innostart – több magyar szervezet bevonásával – együttműködési kapcsolatokat tervez kialakítani a Karintia régióbeli vállalkozástámogató szervezetekkel, tanulmányutak és konferenciák szervezésén keresztül.

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 növekedjék a vállalkozások versenyképessége.
- A projektben résztvevők kooperációs tevékenységének optimalizálása a határmenti régiókban azon EU-s hálózatok segítségével, amelyek támogatják a vállalkozási kezdeményezéseket, és önfenntartó stratégiákat határoznak meg a kezdeményezések folytatására az EU-s finanszírozás végén követően.

A projekt elsődleges célcsoportja az alábbi 5 határmenti régió („testvér régiók”):

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

A projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon lehet elérni:

- az üzleti találkozók, és
- a partnerek projektjei közötti kooperációk, és
- az EU-s hálózatok közötti szinergiák keresztül, és
- 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.

2005. április 19-20-án tartotta az INNOSTART mint az INNOREG KMRIÜ konzorciumi tagja a „Projektmenedzser képzés a Strukturális Alapok és más EU-s pályázatok sikeres végrehajtásához” c. témakörben kétnapos tanfolyamát.

Nem elég sikeres Strukturális Alapok és EU-s pályázatokat készíteni, a támogatási források felhasználásához az elfogadott projekteket eredményesen meg is kell valósítani. Sokszor ez nem egyszerű feladat, hiszen a pályázat elkészítése és a projekt végrehajtásának elkezdése között több hónap, esetleg év is eltelhet, s olyan nehézséggel szembesülhetünk, amelyek megkérdőjelezhetik egy-egy projekt célorientált megvalósítását.

A környezeti kihívások dinamikus követésére korszerű projektmenedzsmentre, a hozzá szükséges sokrétű ismeretek rendelkezésre állására, integrálására van szükség. A képzés célja éppen ezeknek az ismereteknek az átadása volt. Az elméleti ismeretanyag mellett az INNOSTART munkatársai mindazokat a tapasztalatokat is megosztották a résztvevőkkel, amikre 10 év alatt szert tettek közel 50 hazai- és nemzetközi projektjük sikeres megvalósítása, menedzselése terén.

A résztvevők betekintést nyerhetnek:

- a projekttervezés fontosabb fázisaiba,
- a beküldött pályázatok feldolgozásába,
- mire kell ügyelni egy jó támogatási szerződés megkötésekor, mikor és hogyan lehet módosítani azt,

- a közbeszerzéssel kapcsolatos ismeretekbe, azok gyakorlati alkalmazásába,
- milyen helyszíni ellenőrzések várhatók és hogyan zajlanak (ellenőr és a kedvezményezett jogai, kötelességei)
- a projekt folyamán végzendő monitoring tevékenységre (monitoring-rendszer kiépítése, indikátorok alkalmazása a projekt életciklusban, indikátorokkal szemben támasztott követelmények, monitoring beszámolók elkészítése)
- a projekt értékelések típusairól, a jó zárójelentés elkészítésének szempontjaiba.

A hagyományos képzést sikeresen elvégző 23 résztvevő oklevélben részesült.

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:

- InvestorNet: 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 vállalkozásban, 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.

AG2G 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 500000 EUR körüli befektetési összegeket kereső vállalkozók iránt már érdeklődés is mutatkozott a befektetői oldalról. Jelenleg is több projekt üzleti tervének elkészítésén dolgozik együtt az Innostart a vállalkozókkal és várják további vállalkozások jelentkezését is, akik befektetőt keresnek projektjük megvalósításához!

A projektről, illetve a vállalkozók regisztrációjával kapcsolatosan részletesen 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.

A biomassza nemzetközi klaszter első találkozójára Visegrádon kerül sor, a június 8-10. között tartandó Klímaváltozás-Energiatudatosság-Energhatékonyság c. nemzetközi konferencia keretében.

Április végéig mód van arra, hogy a résztvevők elkészítsenek egy dolgozatot, amely bekerül a konferencia kiadványba, így az azokban ismertett projektek jelentős publicitást kapnak. A formai követelmények, a minta dolgozat és a konferencia tervezett programja letölthető az Innostart honlapjáról:

(<http://www.innostart.hu/news/cikk.php?id=338>).

A klaszter szekcióra (június 8. 14.00-16.00) különösen azokat várják, akik szeretnének pályázni az EU 6KP-ban (az utolsó jelentős pályázati felhívás várhatóan júniusban kerül meghirdetésre) és partnert keresnek. A projektgazdák lehetőséget kapnak, hogy bemutassák projektötleiket, illetve a projekt iránt érdeklődők közvetlenül egyeztethetnek két vagy többoldalú megbeszéléseken a konzorciumvezetőkkel.

A projektjavaslatok rövid bemutatására való jelentkezést, azok beérkezésének sorrendjében fogadnak el. A klaszter szekcióban való részvétel ingyenes, részvételi szándékát mindenképp jelezze **Mérei Patrícia** felé (tel.: 06-1-382-1514, fax: 06-1-382-1510, e-mail: merai@innostart.hu).

Aki a konferencia többi előadásán is részt venne, mód van arra, hogy 1-1 napra, illetve a teljes 3 napra regisztráljon:

- 1 napos részvételi díj: 28.000,-Ft+ÁFA (tartalmazza: a tudományos programon való részvételt, a kiadványt, a konferencia vendéglátást: kávészüneteket, ebédet)
- 3 napos részvételi díj: 75.000,-Ft+ÁFA (tartalmazza: a tudományos programon való részvételt, a kiadványt, a konferencia vendéglátást: kávészüneteket, ebédeket, vacsorákat)

A biomassza klaszter szekcióval kapcsolatos kérdése esetén forduljon **Mérei Patrícia**hoz (tel.: 382-1514, e-mail: merai@innostart.hu), a konferenciával kapcsolatos általános kérdéssel pedig **Hladics Orsolyát** lehet keresni

(fax: 356-65-81, e-mail: hladics.orsolya@congress.hu).

További információkat a <http://www.innostart.hu/news/cikk.php?id=338> vagy a www.ceec.eng.hu weboldalon található.

PROJECT IDEAS – innovatív projektekkal rendelkezők részére új on-line segédeszközök

Az Innostart Alapítvány a PROJECT IDEAS program keretében olyan on-line segédeszközöket és útmutatókat dolgozott ki, amelyek segítségével az innovatív projekt ötlettel rendelkező vállalkozásoknak lehetősége nyílik arra, hogy értékeljék saját működésüket, felbecsüljék innovatív ötleteiket, projektjeiket, valamint felkészüljenek

a befektetők igényeihez és elvárásaihoz igazodó prezentációk elkészítésére. A rendszer ezen túl különféle segédeszközöket kínál üzleti és stratégiai terv elkészítéséhez.

A program a

<http://www.innostart.hu/tevekenyseg/cikk.php?id=203> oldalon érhető el. Kérdés esetén **Mérei Patrícia**hoz (tel.: 382-1514, e-mail: merai@innostart.hu) lehet fordulni.

Az Innostart Alapítvány és a Geonardo Kft. 2005. február 15-én elindította **első teljesen angol nyelvű e-learning tanfolyamát**. A tanfolyam célja

- a hallgatók megismertetése az EU pályázati rendszerrel az Előcsatlakozási Alapokon keresztül egészen az egyes Közösségi Programokig,
- a pályázatkészítés egyes lépéseinek bemutatása és végül
- a résztvevők felkészítése az önálló pályázatkészítésre.

A tanfolyam célul tűzi ki a pályázatok terén szükséges alapvető elméleti ismeretek bemutatását, majd pedig az elméleti alapokon nyugvó gyakorlati tapasztalatok átadását. A tananyag 12 modulból áll és a hallgatóknak 2 hónap áll rendelkezésre a kurzus elvégzésére.

Az első képzésre 16 országból – köztük az USA-ból is – jelentkeztek résztvevők.

A második tanfolyam április 28-án indult, további információ és jelentkezési lap a www.innostart.hu oldalon található.

Az E-consulting projekt az Európai Bizottság 6. Kutatás-fejlesztési Keretprogramjának támogatásával jött létre, koordinátora az Innostart Alapítvány, partnere a Geonardo Kft.

A projekt keretében a pályázók egy teljesen az interneten alapuló tanácsadói szolgáltatást hoztak létre, amelynek célja a kis- és középvállalkozások számára gyakorlati segítség nyújtása a 6. Keretprogramban való sikeres részvételük elősegítéséhez. A projekt célcsoportja a 10 új EU tagállam és a tagjelölt országok, akiknek pályázói minden hasznos információt megkapnak a szolgáltatás segítségével, amely egy sikeres FP 6 pályázat beadásához szükséges.

A teljesen angol nyelvű honlapon az alábbi szolgáltatások érhetőek el az érdeklődők számára:

- minden hasznos információ összegyűjtve az EU-pályázatokról, különös tekintettel az FP 6. Keretprogramra,
- rendszerezett nemzetközi partnerkeresési lehetőségek, amelyek elősegítik a megfelelő partner(ek) megtalálását,
- e-learning tanfolyam, amely lépésről-lépésre bemutatja a pályázatkészítés folyamatát, és az elnyert pályázatokkal kapcsolatos pénzügyi szakmai elszámolási feladatokat,
- e-tanácsadás a max. 100 kiválasztott pályázónak a pályázatok elkészítéséhez, partnerkereséshez, a pályázatok beadás előtti ellenőrzése, a gyenge pontok kiküszöbölése érdekében.

A szolgáltatás a 100 %-os EU-támogatásnak köszönhetően az FP6 Keretprogram hátralévő idejében minden résztvevő számára ingyenes.

Az Innostart és a Geonardo lehetőség szerint magyar pályázókat szeretne kedvezményben részesíteni annak a leendő 100 FP6-os pályázatnak a kiválasztásakor, amelyek elkészítéséhez, beadásához gyakorlati segítséget nyújt az új szolgáltatás segítségével. Ezért várják mindazon vállalkozások, egyetemek, kutatóintézetek jelentkezését, akik az elkövetkező időszakban pályázni kívánnak a FP6 programba.

További információ: www.innostart.hu



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal kutatás-fejlesztési pályázatot hirdet **Jedlik Ányos Program** címen. A Program olyan kutatás-fejlesztési projektek megvalósítását támogatja, amelyek az alapkutatástól a kísérleti fejlesztésig terjednek.

A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 11 milliárd Ft-ot biztosít.

További részletek a „Pályázati felhívás” c. rovatban.



Magyar Szabadalmi Hivatal

Az ENSZ genfi székhelyű **Szellemi Tulajdon Világszervezete** 2000. évi közgyűlésén döntött arról, hogy **április 26-át** a világ társadalmi fejlődéséhez és haladásához meghatározó módon hozzájáruló műszaki alkotók és művészek munkásságának és eredményei védelmének szentelt világnappá nyilvánítja, amely tisztelgés az emberi tudás és képzelőerő, a kreativitás előtt.

A világnap budapesti ünnepségére, április 26-án este, a Kogart Házban (Budapest, Andrássy út 112) került sor. A Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **Garay Tóth János**, kommunikációs igazgató képviselte. Köszöntőt mondott:

- **dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke
- **id. dr. Ficsor Mihály**, a Szerzői Jogi Szakértő Testület elnöke
- **Prof. dr. Csermely Péter**, EU Descartes-díjas egyetemi tanár.

Az MSZH a magyar művészeti és technológiai kultúra örökségének ápolásában, közvetítésében és védelmében jeleskedő intézmények előtti tisztelgést az ugyan-csak 2000-ben alapított Millenniumi Díjával is kifejezi, melyet a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke alapított. A Millenniumi Díj **Pataki Mátyás** és **Weichinger Miklós** alkotása.

A 2005. évi Millenniumi Díjakat dr. **Bendzsel Miklós** adta át az alábbi szervezeteknek:

- A Budapesti Műszaki és Közgazdaságtudományi Egyetem Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár tudománytörténeti műhelye, „A tudomány és technika nagyjai” című CD-sorozatának szerkesztősége, ill. szerkesztőbizottsága
- KöMaL, a tudományok katalizátora – a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok szerkesztősége, ill. szerkesztőbizottsága
- A Magyar Képzőművészeti Egyetem Restaurátorképző Intézete
- Tensiomed Kft.

Az ünnepségen felolvasták az ENSZ Szellemi Tulajdon Világszervezete főigazgatójának üzenetét is, a Szellemi Tulajdon Világnapja alkalmából.

A Szellemi Tulajdon Világszervezete olyan kultúra támogatása mellett kötelezte el magát, amelyben a fiatalok kibontakoztathatják a bennük rejlő képességeiket.

A WIPO jól kiegyensúlyozott szellemi tulajdon-védelmi rendszerek alkalmazásával arra törekszik, hogy a világ minden egyes alkotó szellemű tehetségének segítő kezét nyújtson ahhoz, hogy alkotása nyomán érték teremtsen, és ezzel az egész emberi közösség társadalmi, kulturális és gazdasági haladását, jólétének megteremtését szolgálhassa.

Jelmondatuk ebben az esztendőben elsősorban a fiatalokhoz szól: „Gondold ki, képzelj el, valósítsd meg!”

Az ünnepséget fogadás zárta

Megjelent a Magyar Szabadalmi Hivatalnak **„A Szellemi Tulajdon védelméről”** c. Hírlevele 2005. évi 1. száma. A Hírlevélben szó van az MSZH 2004. évi hatósági mérlegéről, a számítógéppel megvalósítható találmányok szabadalmaztatásáról.

Tájékoztatnak továbbá a szellemi tulajdonjogokkal kapcsolatos szabályozásról, az innovációs törvény megszületéséről és a 2005. évi jogdíjközlemények kihirdetéséről is.

A Hírlevél elérhető a MISZ irodájában, ill. az MSZH Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács Titkárságán.



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

A "Szerb Tudományos és Művészeti Akadémia" elnökének meghívására múlt héten háromnapos látogatást tett Belgrádba **Gilbert Fayl**. Az Akadémia vezetőségének előadást tartott a CEIA-ról és a RIB-ről (Regional Initiative on Broadband), valamint tárgyalást folytatott az Akadémia elnökével és alelnökével a következő indítványokkal kapcsolatban:

- Central- and Eastern European Network, CEN,
- Central- and Southeast European Innovation Area initiative, CEIA;
- Central- and Southeast European RTD (Research and Technology Development), Innovation and Business Network, RIB.

Továbbá tárgyalt a belgrádi "European Center for Peace and Development" rektorával és egyik igazgatójával. Az Akadémia szervezett számára egy találkozót Il. Sándorral is, akinek javaslatára csapata megfelelő tagjával folytatni fogják az egyeztetést a RIB-bel kapcsolatban.

Szakirodalom-figyelő

Stuart Crainer: A 75 legjobb üzleti döntés ... és 21 a legrosszabbak közül - Alinea Kiadó, 2004
Dr. Osman Péter ismertetése

Az Alinea gazdasági szakkönyvei, amelyeket ismerek, mind nagyon jók, és ez is az. A történeteivel olvasgatni is rendkívül érdekes. Persze a „legjobb döntés”, „legrosszabb döntés” fogalmi legfeljebb csak hírverési célokra használhatók, az viszont kétségtelen, hogy bizonyos döntésekből nagyon sokat tanulhatunk. A technológia transzfernek, a tudáshasznosítás e nagy jelentőségű ágának éppen az az alapelve, éltető ereje, hogy rossz hatékonyságú lenne arra törekednünk, hogy mindent magunk találjunk ki - sokkal célravezetőbb ahol csak lehet értelmes módon tanulni másoktól.

Természetesen soha nem úgy, hogy megpróbáljuk másolni a sikeres megoldásokat. Üzleti megoldások, vagy éppen döntések másolása sohasem lehet hatékony, mert mindegyikük csakis abban a környezetben, feltételrendszerben működik jól, amelyre kialakították. Márpedig nincs két cég, amely ugyanolyan környezetben működne, ugyanolyan feltételrendszerben dolgozna. Másoktól jól tanulni úgy lehet, hogy nagyon alaposan megértjük a szóbanforgó megoldások, döntések lényegét, logikáját, sajátos alkotó elemeit, környezetét, és mindezeket a szükséges változtatásokkal alkalmazzuk a magunk környezetére, arra a feltételrendszerre, amelyben mi dolgozunk.

De mire valók nekünk a legrosszabb döntések? Nagyon is mély és igaz bölcsesség, hogy más kárán tanul az okos. Európában a vezetőt, aki nagyobb kudarcba vitte a céget, ritkán alkalmazzák ismét vezetőként. A nagyon gyakorlatias amerikaiak viszont ebben úgy gondolkodnak, a vállalatvezetésben a bukás a legköltségsébb iskola, tehát érdemes lehet olyan vezetőket alkalmazni, akik mások költségén tanultak belőle.

Másolásra ez a könyv amúgy sem csábíthat, mivel csak nagyvonalú esettanulmányokban, a legfőbb vonásokban, dióhéjban ismerteti a sikeres döntéseket, a nagy baklövésekről pedig még rövidebben szól. Sikerre vezető gondolkodásmódot, szemléletet viszont tanulhatunk az előbbiekből, márpedig ezek döntő jelentőségűek az üzleti döntések meghozatalánál, legyenek azok stratégiaiak vagy taktikaiak. Íme példaként az egy különösen fontos, alapvetően szolgáló gondolat a Honda sikerének ismertetéséből: **ne kritizáld a piacot, inkább tanulj tőle**, s egy további a marketing munkához „Az első nagy pr-akció” leírásából: **kezd az igazsággal, és onnan fokozatosan gondolkozz visszafelé**.

A nagy baklövések megismerése pedig a veszélyek jobb felismerését segítheti, nagyobb körültekintésre int, ami szintúgy meghatározó. Kiemelkedően tanulságos példa

itt a Sony-é: kifejlesztett egy, a versenytársáénál sokkal jobb videómagnót, ám az utóbbival ellentétben nem volt hajlandó másoknak is átadni a licencét. Ezért a versenytárs VHS rendszere terjedt el minden piacon, a Sony-é pedig sikertelen maradt. És apró használati javaslatként a könyvhöz: nagyon tanulságos ezt úgy is elemeznünk, hogy mivel nyert a VHS kifejlesztője a Sony-val szemben.

Crainer a 75 sikerpéldával tíz kategóriát szemléltet - ezek önmagukért beszélnek: Iparágak formálói / Nevek harca / A marketing varázsa / Szerencsés előrelátás / A példamutatás ereje / Szervezetek újtói / Nagy egyéni karrierok / Versenyelőnyök / Nagy ötletek / Az emberek ereje.

Brian M. Fagan (szerk.): Hetven rejtély szerte a világból. Régi civilizációk megfejtetlen titkai - Athenaeum 2000 Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Izgalmasabb a legjobb kriminél is. A kissé bulvár-ízű cím nagyon értékes művet takar: rengeteget tanulhatunk belőle hajdani elődeinkről szerte a világban - hiszen valójában minden előttünk járt civilizációnak az örökösei vagyunk. Túl azon a természetesen tudni-akaráson, amely ott él minden szellemileg igényes emberben, s arra ösztönzi, hogy minél jobban ismerje meg a világot, az itt sorakozó kérdések és elemzések az egyik legnagyobb, ősidők óta érvényes, közös kérdésünkre keresik a választ: kik vagyunk, milyenek voltak az elődök, honnan, miből, hogyan jött a civilizáció, amely felnevelt, és óhatatlanul is reánk nyomta a bélyegét.

Kitűnő mű, az ismeretterjesztés legjobb fajtájából. Megbízható információk tiszta forrásból: amint a szerzők szakmai bemutatásából láthatjuk is, a rövid tanulmányokat tudósok, a témakörök szakértői írták, akik a leghitelesebb és a tudomány mai állásának legjobban megfelelő képet adhatják az egyes témákról. Ez nagyon fontos, hiszen a hajdani korok és civilizációk reánk maradt rejtélyeit tévhit, tévedés, s szintúgy szenzációhajhász /ál/magyarázatok övezik, és a szegény laikust nemegyszer tévutakra vihetik.

Itt tudjuk, hogy a legjobbak vezetnek, akiktől a ma lehetséges legjobb magyarázatok, a leginkább hitelt érdemlő tájékoztatást kapjuk. Részletes, alapos elemzésekre persze itt nem számíthatunk: hetven téma osztozik mindössze 300, igen jó minőségű képekkel, térképekkel, vázlatrajzokkal is gazdagon megtűzdelt oldalon.

A szerkesztő a rejtélyeket hat témakörbe csoportosította. Íme ezek, és néhány példa a tartalmukból: **Mitoszok és legendák: vajon igazak?:** Az Édenkert / A bibliai özönvíz és Noé bárkája / Szodoma és Gomorra, az elveszett városok / Atlantisz: valóság vagy legenda? (Platon óta szeretnénk tudni!!) / A betlehem csillag / Artúr király és a Szent Grál / A torinói lepel / és egy nekünk új, meghökkentő híradás Ausztrália ősi civilizációjáról: Az Álomidő emlékei.

A kőkorszak titkai: Az emberiség eredetének rejtélye / Hogyan alakult ki a nyelv / Mi történt a Neander-völgyi emberrel? / Miért haltak ki a nagytestű állatok? / A megalitok jelentése / Hogyan épült a Stonehenge? / Honnan jöttek az indoeurópaiak?

Óvilági civilizációk: Fekete afrikaiak voltak-e az ókori egyiptomiak? / Hogyan emelték a piramisokat és az obeliszket? / Afrikaiak voltak-e az olmékok? (a nép, amely Közép-Amerika első fejlett civilizációját hozta létre, s amelytől számos későbbi indián civilizációt származtatnak) / Róma elveszett légiói / A Nazca-vonalak rejtélye / Hogyan találtak hazára a polinézek?

Sírok és elveszett kincsek: Nagy Sándor elveszett sírja / Kína első császárának sírja / A Holt-tenger rejtett kincse / Krisztus sírja

Ősi és megfejtetlen íráások: Az írás eredete / A protoelámi írás / Az Indus-völgyi írás / Az ábécé eredete / Az etruszk ábécé (ők voltak Róma első tanítómesterei!) / A meroé írás (az ősi Nubia civilizációja) / A rúnák és a pikt jelképek

A civilizációk bukása: A thérai vulkánkitörés és a minósi világ vége (mintegy 3600 éve egy kb 7500 megatonnás vulkán-robbanás széttepte a ma Santorininek nevezett szigetet, hamuval, sárral és cunamival árasztotta el Kréta legnagyobb részét) / Róma bukása / Miért omlott össze a maja civilizáció? / Katasztrófális becsapódások az űrből?

**Stephen Hawking: A Világegyetem dióhéjban (Az idő rövid történetének folytatása) - Akkord Kiadó
Dr. Osman Péter ismertetése**

Hawking műve az egekig emeli, és ugyanakkor a porig alázza a szellem teljesítményeit értékelni tudó olvasót. Hatalmas büszkeséggel tölt el fajunk képességei iránt, és ezzel az egekig emel látunk, hogyan képesek a tudósok legjobbjai a világunk végső titkait átfogó elméleteket kidolgozni, hogyan küzdenek meg olyan kérdések megválaszolásával, amelyek titkait egy egész Világegyetem, és évek milliárdjai rejtik előlünk.

Gondoljunk bele: a tudásukon, a zsenialitásukon, valamint az egymás közötti eszmecserékből és a tudományáguk szerveztségéből adódó támogatáson túl nekik sincs többük, mint bármelyikünknek, hogy megfejtsek a Világegyetemünk felépítésének, történetének és működésének a magyarázatát. A legmodernebb eszközeik összességével is csupán kulcslyukon keresztül pásztázzák a Tér és az Idő csaknem - vagy talán egészen - végtelen mélységeit, ahol már a kérdések pusztán felvázolása is messze meghaladja a közönséges ember képzeletét, a lehetséges válaszoké pedig még sokkal inkább.

És porig alá, hogy jóllehet Hawking minden zsenialitását és tudását latba veti, hogy mindenki számára érthető magyarázatokkal szolgáljon a kérdésekről, a tudomány mai állása szerinti válaszokról, és ami legalább ennyire tanulságos, magáról a kutatásról, mégis nemegyszer érezzük, hogy cserben hagy a felfogóképességünk, vagy éppen a képzelőerőnk. Nem is csoda: ők nem az általunk ismert világ elemeiből építik fel a Világegyetemre vonatkozó elméleteiket és konstrukcióikat, hanem nagyrészt a matematika végelethetetlen teremtőerejét használva alkotnak meg olyan tükörképeket, amelyek kisebb-nagyobb részben magukban hordhatják a megfejtéseket. A Világegyetemünk kiismeréséért vívott gigászi küzdelem, és annak eddigi eredményei mellett erről is szól ez a gazdag képanyagában szép, gondolatvilágában káprázatos könyv.

Persze, hogy sokat nem értünk a mélyebb magyarázatokból - hiszen ehhez olyan elme kellene, mint Hawkingé, aki sokak szerint a legnagyobb élő asztrofizikus, talán Newton óta a legnagyobb tudósa ennek a szakterületnek, s a szakmai közvélemény szerint a tudományos teljesítménye Einsteinével ér fel. Gondoljunk bele: amint Hawking itt elmondja, a modern elméleti fizika egyik legnagyobbja, Einstein maga is megszenvedett a másik szellemi óriás, Heisenberg határozatlansági tételével, és innen származik a híres mondása is, hogy „Isten nem szerencsejátékos”. Innen már csak néhány - szellemóriások képességei szerinti - lépés egy olyan új világnézet-konstrukció, amely számunkra túlmegegy a legvadabb képzelet játékaiban is: a határozatlansági tétel érvényesülése nyomán be kell látnunk, hogy a Világegyetemünk története nem egyetlen idővonalból, hanem párhuzamos vonalak sokaságából áll - Hawking szavával, és az általa idézett Richard Feynman elmélete szerint, a Világegyetem összes lehetséges történetének egyidejűleg léteznie kell, amely történetek mindegyikének megvan a saját valószínűsége.

Vannak olyan következtetések, magyarázatok is, amelyeket mi is teljesen át tudunk látni, ha már a zseni kialakította, és elénk tárta őket. Hawking sok egyéb közt pl. felvázolja, hogyan lehet eljutni abból a teljesen hétköznapi tényből, hogy éjjel csillagokat látunk, addig a következtetésig, hogy a világegyetemünk eddigi léte szükségképpen korlátozott időtartamú. Akárcsak előző, kiemelkedő világsikerű könyvével, Az idő rövid történetével (Akkord, 2004, MISZ Hírlevél 2005/8), csodálatos vele kalandozni ezeken a vidékeken.

Köszöntjük új tagjainkat!

- Tagsorszám** | **FVMMI GM Gépmínősítő Közhasznú Társaság**
444.
- Székhely:** 2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel u. 4.
- Kapcsolat:** **Pintér Péter**
telefon: 06-28-511-783
fax: 06-28-511-680
e-mail: grof-zero@fvmmi.hu
- Ügyvezető igazgató:** **dr. Sente Márk**
telefon: 06-28-511-650
fax: 06-28-511-680
e-mail: sente@fvmmi.hu

Az FVMMI GM Gépmínősítő Közhasznú Társaság mezőgazdasági termelési technológiák műszaki fejlesztésével, a gépek technológiai alkalmazásának vizsgálatával, a technológiai paraméterek meghatározásával, mezőgazdasági gépek, berendezések és részegységeinek kísérleti fejlesztésével, adaptálásával, műszaki fejlesztő vizsgálatok, mérések, tartampróbák, modellezések végzésével, valamint a biotechnológiai eljárások alkal-

mazása műszaki megalapozásával, eszközrendszerének fejlesztésével foglalkozik.

Tagsorszám | **Hisztopatológia Kft.**
445.

Székhely: 7632 Pécs, Akác u. 8.

Kapcsolat: **Dr. Szekeres György**

telefon: 06-72-516-490

fax: 06-72-516-491

e-mail: histopat@mail.datanet.hu

Ügyvezető **Dr. Szekeres György**

igazgató:

telefon: 06-72-516-490

fax: 06-72-516-491

e-mail: histopat@mail.datanet.hu

A Kft. orvosi biotechnológiai K+F, immundiagnosztikumok, laboratóriumi műszerek fejlesztésével, gyártásával, forgalmazásával, továbbképzések szervezésével, tartásával, szakorvosi járóbeteg-ellátással foglalkozik.

Teljes körű 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.

WWW.PBKI.HU, 2005. ÁPRILIS 4., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT A PANNONPOWER HOLDING RT.

MOL PANORÁMA, 2005. 7. SZÁM, 2. OLDAL
INNOVÁCIÓS ELISMERÉS

MAGYAR GYÁRIPAR, 2005. 4. SZÁM, 5. OLDAL
TÍZMILLIÁRDOS HASZON
XIII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

MAGYAR GYÁRIPAR, 2005. 4. SZÁM, 13. OLDAL
VERSENYKÉPESSÉG = INNOVÁCIÓ + TÖBB JÖL KÉPZETT MUNKA-TÁRS

PIAC ÉS PROFIT, 2005. ÁPRILIS, 94. OLDAL
XIII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ
BIOTECHNOLÓGIA ÉS ÉLELMISZERIPAR

„...A 2004. évi innovációs díjakat 2005. április 1-jén adták át az Országházban. A Magyar Innovációs Szövetség nevében dr. Pakucs János elnök hangsúlyozta: a díjat azért alapítottuk, hogy „az ország vezetőinek és a közvéleménynek a figyelmét ráirányítsuk arra, hogy a tudás eredményeinek alkalmazása az egyes vállalkozásokon keresztül az egész ország gazdasági növekedésének meghatározó tényezője...”

PIAC ÉS PROFIT, 2005. ÁPRILIS, 6+7+8. OLDAL

HOZZÁADOTT ÉRTÉKEINK

„...Sokat hallunk és beszélünk az EU-pályázatok kapcsán rendelkezésre álló pénzek elosztásáról, a pályázattal problémáiról. Keveset tudunk arról, mi zajlik a kulisszák mögött a jövő pénzeiről, valamint versenyképességünk esélyeiről és EU-s tagországgként megfelelésünk egyéb kötelezettségeiről. Dr. Baráth Etele, az európai ügyekért felelős tárca nélküli miniszter szerint három komoly, nagy felelősséggel és az ország jövőjét alapvetően meghatározó feladattal kell ebben az évben megbirkózunk...”

... feladatunk a lisszaboni folyamattal kapcsolatos: az EU versenyképességét erősítendő, akcióttervet kell készítenünk hosszú távra...”

PIAC ÉS PROFIT, 2005. ÁPRILIS, 20. OLDAL

AKI NYERNI AKAR, ANNAK BIZTOSRA KELL MENNIE...

A „K+F” TANÁCSADÓ KÖZPONT KFT. PÁLYÁZATKÉSZÍTÉSI TAPASZTALATAI

„...A több mint tíz éve sikeresen működő Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ Kft. a pályázati úton elnyerhető támogatások adminisztratív ügyintézése és az ezzel kapcsolatos dokumentációs munkák elvégzése terén széles körű tapasztalatokra tett szert. Megbízóik döntő többsége multinacionális nagyvállalat, és azok magyarországi beszállítói, döntően feldolgozóipari cégek...”

PIAC ÉS PROFIT, 2005. ÁPRILIS, 47. OLDAL

A GLOBALIZÁCIÓ ÚJ VETÜLETE

„...Az, ahogyan eddig gondolkodtunk az innovációról, elavult, ma már nem egy helyről érkezik a tudás; a világ különböző pontjain működő egyetemek, kutatóközpontok kapcsolódnak össze. Szingapúr „titka” például, hogy az európai tudósok számára kedvező környezetet tudott teremteni: a hét hatalmas K+F központban dolgozó kutató hetven százaléka Európából érkezett...”

24 ÓRA, ÚJ NÉPLAP, 2005. ÁPRILIS 15., PÉNTEK, 4. OLDAL

SIKERREL SZEREPELTEK A MAGYAR FELTALÁLÓK

HARMINCEGY DÍJAT SÖPÖRTÜNK BE GENFBEN A TALÁLMÁNYI SZALONON

NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 19., KEDD, 6. OLDAL

A „SZEMÉLYRE SZABOTT” KISZOLGÁLÁS LEHET A KITÖRÉSI PONT

„...A kelet-közép-európai vegyipari vállalatoknak a globalizáció hatásaként fel kell készülniük arra, hogy a versenyelőnyük csökken. Kitörési pontot az jelenthet, ha „személyre szabottan” szolgálják ki a vevőiket...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 19., KEDD, 3. OLDAL

TECHNOLÓGIAI INTÉZET LEHETNE A VIGASZ A HATÁRVÉDELMI

ÜGYNÖKSÉG ELVESZTÉSE UTÁN

KUTATÁSI BABÉROKRA PÁLYÁZIK PEST

ÉLELMISZER, 2005. ÁPRILIS 19., KEDD

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ AZ AWASSI RT.-NEK

ORVOSOK LAPJA, 2005. ÁPRILIS 20., SZERDA

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

HAJDÚ ONLINE, 2005. ÁPRILIS 20., SZERDA

INNOVÁCIÓS DÍJ AZ NI-NEK

METRO, 2005. ÁPRILIS 20., SZERDA, 9. OLDAL

DÍJAT KAPTAK A MAGYAR KUTATÓK

„...Az idén negyedik alkalommal osztották ki a magyar egészségügyben dolgozók kutatásainak ösztönzésére a

Sanofi Synthelabo gyógyszergyár által 2002-ben alapított díjakat, amit az átalakulás után most sanofi-aventis néven adott át a cég...

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 20., SZERDA, 1+5. OLDAL
MAGYAR SZOFTVER HOLLYWOODBAN**

„...Mintegy hárommilliárd forintot fizetne az egyesült államokbeli Autodesk Inc. a digitális szoftvereket fejlesztő budapesti Colorfront Kft.-ért - értesült lapunk. A 180 millió forintos saját tőkéjű, fővárosi székhelyű cég Lustre nevű szoftverét használták már többek között A gyűrűk ura, a Pókember 2 vagy A Karib-tenger kalózái című alkotásokban is...”

**HAJDÚ-BIHARI NAPLÓ, 2005. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK
INNOVÁCIÓS DÍJ AZ NI-NEK**

NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK, SZOMBATHELY 4. OLDAL

„CLAUDIUS” IPARI ÉS INNOVÁCIÓS PARK KFT.

„...Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata a 90-es évek közepén döntött úgy, hogy a város ipari fejlődésének előmozdítása és szabályozása érdekében megpályázza az Ipari Park címet. Egyidejűleg megalakult a ma már többségi Önkormányzati tulajdonú „CLAUDIUS” Ipari és Innovációs Park Kft-t...”

**FIGYELŐ, 2005. ÁPRILIS 21-27., 32-34. OLDAL
HAZATÉRŐ DIPLOMÁSOK HELYZETE**

ZÁRT KAROKKAL

„...Több ezer, tartós külföldi munkatapasztalattal rendelkező magyar értelmiségi szeretne hazatérni, ám nekik sem könnyű az álláskeresés...”

**FIGYELŐ, 2005. ÁPRILIS 21-27., 34. OLDAL
MÁSUTT SEM JOBB**

„...A tapasztalatok szerint minél fejletlenebb egy állam, annál kevesebb figyelmet fordít arra, hogy a külföldön tanult diákjai, diplomásai minél hamarabb visszatérjenek, s a helyi versenyképességet növeljék...”

**FIGYELŐ, 2005. ÁPRILIS 21-27., 37. OLDAL
HETVENMILLIÁRD EURÓT FORDÍTANA...**

„...kutatás-fejlesztési programokra az EU a 7. Keretprogram során 2007 és 2013 között - ez szerepel az Európai Bizottság által kidolgozott javaslatban...”

**BUDAPESTI REGGEL, 2005. ÁPRILIS 22., PÉNTEK, 8. OLDAL
NAPI NÉGYMILLIÁRD FORINT FEJLESZTÉSEKRE**

„...2007-től naponta mintegy 4 milliárd forint pénzügyi forrás juthat Magyarországon az Európai Unió 2007-től kezdődő költségvetési időszakában - mondta Veress József, a Miniszterelnöki Hivatal politikai államtitkára tegnap...”

**BUDAPESTI REGGEL, 2005. ÁPRILIS 22., PÉNTEK, 12. OLDAL
VÁROSNYI PÉNZ JÖN NAPONTA 2001-TŐL**

**KOSSUTH RÁDIÓ, SZONDA, 2005. ÁPRILIS 24., VASÁRNAP
A 2004-ES INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 25., HÉTFŐ
NAGYDÍJAS KOCKÁZATVÁLLALÁS**

**METRO, 2005. ÁPRILIS 25., HÉTFŐ, 10. OLDAL
INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT A CITROEN REZEGTETŐJE**

„...ELISMERÉS A Presse Auto Europe-tól kapott innovációs díjat a Citroën véletlen sávellahagyásra figyelmeztető rendszere...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 27., SZERDA, 1+5. OLDAL
MÁS CÉLOKRA IS JUT A HITELBŐL**

„...A korábbiakhoz képest újabb célokra is lehet majd hitelt igényelni a Sikeres Magyarországért vállalkozásfejlesztési hitelprogram keretében, amelyet ma tárgyal a kormány...”

... Tervezett célok

(Sikeres Magyarországért vállalkozásfejlesztési program)

>> munkahelyteremtő beruházás

>> innováció és k+f

>> a kortárs művészet működési feltételeinek fejlesztése

>> filmgyártási és -terjesztési kapacitásokhoz kapcsolódó beruházások

>> mikrohitelplusz

>> sportolási feltételek megteremtését célzó beruházások

>> hazai pályázatok társfinanszírozása

>> állami és önkormányzati PPP finanszírozása

>> város- és településrehabilitáció...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 27., SZERDA, 6. OLDAL
INNOVÁCIÓ ÉS FELDOLGOZÓIPAR**

„...Nagy hangsúlyt helyez a térség a gazdasági és regionális igényekhez illeszkedő tudásbázis kialakítására, az oktatásra és a képzésre, a k+f központok, kutatóintézetek fejlesztésére, s ehhez az infrastrukturális háttér biztosítására elsősorban Debrecenben, Nyíregyházán és Jászberényben...”

ÉSZAK MAGYARORSZÁG, 2005. ÁPRILIS 25., HÉTFŐ, 5. OLDAL

INNOVÁCIÓ

„...Miskolc (ÉM) – A mikro- és kisvállalkozások innovációs kezdeményezésének támogatása és az innovációs szolgáltatások keresleti és kínálati oldalának ösztönzése érdekében a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról szóló törvény alapján – a régió Innovációs Ügynökségével együttműködve – regionális pályázatot készít elő, amely várhatóan néhány héten belül pályázati kiírás formájában is megjelenik. A pályázat közvetlen célja, hogy elősegítse a régió felzárkózását, a régió gazdaságának és versenyképességének a kutatás-fejlesztésen és innováción alapuló fejlesztését...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 28., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
LEÍRHATÓ A KÖLTSÉG**

„...A Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara együttműködése révén a huszonhárom területi kereskedelmi és iparkamara ügyfélszolgálati irodáiban a közelmúltban regionális iparjogvédelmi információs központokat hoztak létre...”

**NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 28., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
TALPRA ÁLLÍTANÁK A GAZDASÁGOT**

„...A Magyar Tudományos Akadémis leköszönő elnöke, Vizi E. Szilveszter kiadta a testület elkövetkező időszakra szóló jelszavát: „Tudósok a sikeres Magyarországért”...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. ÁPRILIS 28., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL
NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL**

„...A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Jedlik Ányos Program néven (korábban Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok - NKFP) kutatás-fejlesztési pályázatot hirdet az alábbi területeken vissza nem térítendő támogatás elnyerésére:

1. alprogram: Élettudomány
2. alprogram: Információs és kommunikációs technológiák
3. alprogram: Környezetvédelem
4. alprogram: Agrárgazdaság és biotechnológia
5. alprogram: Anyagtudomány
6. alprogram: Technológiai változások társadalmi kihívásai; tanulmányok, elemzések, koncepciók...

VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 28., CSÜTÖRTÖK, 19. OLDAL**BŐVÜL A GRAPHISOFT PARK**

„...A parkba most beköltözött ComGenex Kutató-Fejlesztő Rt. a tíz új uniós tagállam legnagyobb biotechnológiai vállalata. Am másfél évtizedes fejlődésének köszönhetően tavaly már számos telephelyen tevékenykedett. Most lehetősége nyílt arra, hogy részlegei és társvállalatai egymástól távol fekvő budapesti helysínokről közös helyre költözzenek – fejtette ki Darvas Ferenc, az rt. elnöke...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 7. OLDAL**A BEÉRKEZETT PÁLYÁZATOK SZÁMÁBAN VEZET MAGYARORSZÁG**

„...Az EU-ban eltöltött első magyar esztendő nehéz, de összességében sikeres volt – véli Baráth Etele, európai ügyekért felelős tárca nélküli miniszter. A szakember szerint a 2007–2013 közötti időszakban éves átlagban mintegy 500 milliárd forint lehet az EU-val szembeni magyar többlet...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, SVÁJC 11. OLDAL**INNOVÁCIÓ: AZ EGÉSZSÉGES BEFEKTETÉS****INTERJÚ ANDRÉ BRÁZAYVAL, A NOVARTIS HUNGÁRIA ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓJÁVAL**

„...A kutatás-fejlesztés tétje a gyógyszeriparban nem kevesebb, mint olyan gyógyszerek kifejlesztése, amelyek esetleg átütő egészségjavulást, legtöbbször mérsékelt egészségnyereséget, de legalábbis terápiás alternatívát jelentenek – azaz esélyt a gyógyulásra, a jobb életminőség elérésére...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 6. OLDAL**ÖTMILLIÁRD FORINT HÁROM ALAPRA A MAGYAR FEJLESZTÉSI BANKNÁL****BŐVÜLNEK A KKV-K TÖKELEHETŐSÉGEI**

„...A hitelprogramok mellett a fejlesztési- és kockázatitőke-lehetőségeket is „összefésülük” és kiszélesítik a Magyar Fejlesztési Banknál. A változásoknak köszönhetően 70 milliárd forintra nő a szabad állami fejlesztési és kockázati tőke, amellyel a kkv-kba be tudnak szállni...”

...A kormány döntése értelmében az MFB tulajdonában lévő Corvinus Rt. lesz a központja az állami kockázati és innovációs tőkeprogramoknak – tudtuk meg Aladics Sándortól, a Magyar Fejlesztési Bank (MFB) Rt. vezérigazgató-helyettesétől. Ennek jegyében egyrészt kisebbségi tulajdonosa lesz a meglévő tőketársaságoknak...

...Másrészt a Corvinus innovációs és kockázatitőke-alapokat hoz létre a biotechnológia, a logisztika, illetve a

megújuló energiaforrások fejlesztésének finanszírozására...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 13. OLDAL
EGYEDI MARAD A K+F BERUHÁZÁSOK KÖZPONTI TÁMOGATÁSA
CISCO-KÖZPONT BUDAPESTEN

„...Újabb ötszáz fővel bővíthet a tudásgazdaságra épülő hazai munkahelyek száma. Az amerikai Cisco Systems Budapestre telepíti globális technológiai támogatóközpontját. Az idén ez már a harmadik, jelentős szellemi tőkére építő beruházás a magyar informatikai piacon...”

NÉPSZABADSÁG, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 12. OLDAL**A SOK ÚJ ÁLLÁS IS KEVÉS****KÓKA A TUDÁST KERESŐ MULTIK BERUHÁZÁSAIT LÁTNÁ SZÍVESEN****NÉPSZABADSÁG, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 17. OLDAL****BIOTECHNOLÓGIÁÉRT JÁRT AZ IDEI NAGYDÍJ****HAT ÉV ALATT A VILÁG ÉLVONALÁBA**

„...A hat évvel ezelőtt alapított Solvo Rt. nyerte el az idei Innovációs Nagydíjat. A gyógyszerkutatások idejét lerövidítő és a költségeket csökkentő termékcsaládját ítelték a tavalyi év legnagyobb jelentőségű hazai innovációjának...”

...lfj. Duda Ernő szerint a hazai tudománytámogatási rendszer nem kellően segíti az iparág fejlődését, a pályázati rendszer nem igazán veszi figyelembe a terület sajátosságait. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által felügyelt innovációs alapban ugyan a korábbinál jelentősebb források állnak rendelkezésre, de ezek a kis biotech cégek számára nehezen elérhetők. Erre a problémára a pályázati feltételek mielőbbi változtatása jelenthetne megoldást...”

NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 5. OLDAL**MINISZTEREK ÉS A VERSENYKÉPESSÉG**

„...A versenyképesség volt a témája annak a fórumnak, amelyen több kormány gazdasági minisztere beszélgetett az ország aktuális helyzetéről. Kóka János, a tárca jelenlegi vezetője két elődjével, Chikán Attilával és Csillag Istvánnal fejtette ki véleményét. Az utóbbi napokban gyakorta elhangzott, őszinte beszédet kíván a gazdaság, valós tényekre és valós információkra várnak az embelek - fogalmazott bevezetőjében Kocsi Ilona, a beszélgetés moderátora, a Népszava főszerkesztője...”

NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 11. OLDAL**ARANYÉRMES JÁTÉKOK****GENFEN KI TÜNTETTÉK HIDVÉGI VALÉRIA KREATÍV PUZZLE-JÁT**

„...A héten a Szellemi Tulajdon Világnapján vette át - hét másik társával együtt - Hidvégi Valéria a Genfben rendezett innovációs kiállításon elnyert aranyérmet. Mágneses kreatív gyermekjátékát immár négy esztendeje vállalkozóként, saját maga gyártja...”

NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 11. OLDAL**A 33. GENFI TALÁL MÁNYI SZALONON...**

„...a zsűri magyar feltalálók részére hét arany, tíz ezüst és hét bronzérmet, valamint hét különdíjat ítelt meg...

Aranyérmesek

Bereznay József: Membrán nélküli WC öblítő szelep

Hantz Péter – Rusz András dr.: Rugalmasságmérő műszer

Hidvégi Valéria: Mágneses puzzle

Horváth István dr.: Immunizálási eljárás érelmeszesedés ellen

Nádas Béla dr.: *Forgató Mechanizmus két tengelyhez*
Szöllősy János – Gasparics Antal – Farkas Tibor:
Roncsolásmentes anyagvizsgáló, mágneses térrel mű-
ködő

Vass Miklós: *Helyzetvezérlő eszköz hat szabadsági*
fokkal...

NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 29., PÉNTEK, 11. OLDAL
SZÁMÍTÓGÉPES SZABADALMAK LEVÉDÉSE

FORRÓ DRÓT, 2005. ÁPRILIS 30., SZOMBAT
DÍJAZTÁK A PÉCSI ZÖLD ENERGIÁT
INNOVÁCIÓS DÍJAK, 2004

KÖZÉLETI GAZDASÁGI KRÓNKA, 2005. MÁJUS 2.
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDIJ

NAPI GAZDASÁG, 2005. MÁJUS 2., HÉTFŐ, 1+4. OLDAL
FELLENDÜLHETNEK A KOCKÁZATI TŐKEALAPOK
„...Újraéledhet a kockázati tőkebefektetés: olyan szak-
mai javaslatot készítenek elő - értesült a NAPI Gazdaság
-, amely a tőkepiaci törvény külön fejezetébe építené be
a kockázati alapok létrehozását. Ez áttörést hozhat
ebben az „iparágban”, mivel lehetővé tenné az intézmé-

nyi befektetőknek - például biztosítóknak és nyugdíjpenz-
táraknak -, hogy kockázati alapokba fektessék a pénzü-
ket, amire ma nincs mód...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 2., HÉTFŐ, 2. OLDAL
A TUDÓSOKNAK KI KELL MONDANIUK AZ IGAZSÁGOT

„...Ma kezdé a közgyűlést a Magyar Tudományos
Akadémia. A tudós testület vezetésében ezúttal tiszt-
újítás is lesz. Az elnöki posztra az egyetlen jelölt továb-
bra is Vizi E. Szilveszter. Főtitkárt viszont biztosan újat
választanak, minthogy a szabályok szerint a három évre
szóló megbízatás csak egyszer hosszabbítható, Kroó
Norbert pedig hat éve áll a poszton...”

MAGYAR GAZDASÁGI MAGAZIN, 2005. ÁPRILIS
INNOVÁCIÓS STRATÉGIÁRA VAN SZÜKSÉG

MAGYAR GAZDASÁGI MAGAZIN, 2005. ÁPRILIS
A BORSODCHEM ISMÉT INNOVÁCIÓS DÍJAS

MAGYAR GAZDASÁGI MAGAZIN, 2005. ÁPRILIS
KIOSZTOTTÁK AZ INNOVÁCIÓS DÍJAKAT

Várható események

Az ELEC (European League for Economic Cooperation, Brüsszel) Magyar Tagozata **A Nemzeti Fejlesztési Terv stra-
tégiai és finanszírozási kérdései** címmel konferenciáját rendez 2005 május 4. 14 órától Budapesten (I., Országház
u. 30. (Jakobinus Terem)).

Program:

- 14:00 Bevezető gondolatok (**Inotai András**, az ELEC Magyar Tagozatának elnöke)
- 14:10 A Nemzeti Fejlesztési Terv fő elemei, a fejlesztési stratégia kialakítása (**Baráth Etele**, európai ügyekért
felelős tárca nélküli miniszter)
- 14:40 A Nemzeti Fejlesztési Terv finanszírozási kérdései (**Erős János**, a Magyar Fejlesztési Bank vezérigazgatója,
felkérve).
- 15:10 Kérdések, hozzászólások

A visszajelzéseket a vgorgyi@vki.hu e-mail címre várják, legkésőbb április 29-ig.

2005. május 4-én 14 órakor rendez meg a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal „**Innovációs Tavasz**” című
vitasorozatának negyedik rendezvényét az NKTH 218. termében (Budapest, V. Szervita tér 8.).

A rendezvénysorozat célja, hogy a szakmai közösséget segítse az innováció jelentőségének felismerésében és moz-
gósítsa a gyakorlati hasznosítás érdekében. A széles körű szakmai vita legfőbb kérdésköre, hogy mely területek
számítanak húzóágazatnak Magyarországon, hol vannak a magyar gazdaság kitöréspontjai. A rendezvény címe:
Lehet-e húzóágazat a biotechnológia? Ha igen, akkor miért nem?

Vitaindítót tart:

- **Dr. Dinnyés András** a Mezőgazdasági Biotechnológiai Központ tudományos tanácsadója,
- **Ifj. Duda Ernő** a SOLVO Biotechnológiai Rt. elnök-vezérigazgatója, a Magyar Biotechnológiai Szövetség elnöke,
- **Dr. Szabó Csaba** a SOTE Klinikai Kísérleti Kutató- és Humán Élettani Intézet tudományos főmunkatársa.

Moderátor: **Kocsi Ilona** - újságíró

További információ: **Berta Adrienn**, tel.: 484-2913,
e-mail: adrienn.bertha@nkth.gov.hu.

Időpont. 2005. MÁJUS 10., kedd 14:00-17:00 óra

Helyszín: MAKADÁM KLUB (FŐMTERV Rt. 1024 Budapest, Lövház u. 37.)

13:30 - 14:00 óráig: Regisztráció
 14:00 órakor: Megnyitó
 Levezető elnök: **Éhn József**, tiszteletbeli elnök

NAPIREND:

1. A TMSZ előtt álló feladatok a hazai és nemzetközi kapcsolatok figyelembevételével. Elnöki beszámoló a TMSZ 2004. évről – 2005. évi tervezetről. Előadó: **Bretz Gyula**
2. Ifjúsági Szekció megalakulása - beszámoló
3. FIDIC-EFCA-TMSZ 2006-os konferencia előkészítése, beszámoló. Előadó: **Borostyánkői Mátyás DLA**
4. Felügyelő Bizottság beszámolója. Előadó: **Keresztfalvi László**
5. Hozzászólások és javaslatok
6. Az elnöki és FB-beszámolókat elfogadásáról történő szavazás
7. A 2004. évi gazdálkodásról és a 2005. évi gazdálkodás-tervezetről történő szavazás
8. Jelölő Bizottság választás
9. 2005. októberi, rendkívüli közgyűlés időpontjának kitűzése, szükségességének indoklása

A TÉT Alapítvány május 11-12-én kétnapos rendezvényt tart az Európai Unió 6. Keretprogramjának "Élelmiszerminőség és -biztonság" Tematikus Prioritásának keretén belül a hazai kutatóknak. A rendezvény helyszíne az Általános Vállalkozási Főiskola (1114 Budapest, Villányi út 11-13., Budapest) lesz.

Május 11-i program (Partnerkereső rendezvény)

- 9,00** Dr. Biacs Péter, **Igazgató, Magyar Élelmiszerbiztonsági Hivatal**
- 9,15** **Dr. Gorgias Garofalakis** (ETAT, Görögország), munkacsoport vezető, TrainNet Future projekt
A partnerkereső rendezvény célkitűzése
- 9,30** Projekt ötletek bemutatása (Ausztria-, Dánia-, Franciaország-, Hollandia-, Lengyelország-, Nagy Britania-, Olaszország-ból származó koordinátorok előadásában), amelyekhez új tag-országokból és tagjelölt országokból származó kutatók és KKV-k bekapcsolódását várják (Min. 10 projekt ötlet bemutatása, 10-15 perc/projekt)
- 10,50** A projekt ötletek bemutatása folytatódik
- 14,30** Párhuzamos projekt előkészítő megbeszélések
Négyszemközti megbeszélések kutatók és egy koordinátor között előzetes bejelentkezés alapján (kb. 15 perc/megbeszélés)
- 17,00** Zárás

Május 12-i program (Információs nap):

- 10,00** **Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal**
Dr. Marton István, **főosztályvezető, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium**
- 10,20** Dr. Dóra Groó, **igazgató, Tudományos és Technológiai Alapítvány**
A „TrainNet Future” és „CEAF” projektek rövid bemutatása
- 10,30** **Dr. Christian Paternmann**, igazgató, EC DG Research, Biotechnology and Food Quality and Safety
A 6. Keretprogram utolsó 4. felhívásának részletes bemutatása, „Élelmiszerminőség és- biztonság” tematikus program
- 13,00** **Wieland Artúr**, program bizottsági tag, 5. Tematikus Prioritás, NKTH,
Magyar kutatók részvétele a programban
- 13,20** **Prof. Nagy Béla**, MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete,
"Élelmiszerek által közvetített zoonózisokra vonatkozó magyar kutatások a 6. Keretprogramban"
- 13,50** **Willem Wolters**, Wageningeni Egyetem, Hollandia
A Keretprogramban való sikeres részvétel kulcsa
- 14,30** **Stef Schreuder**, Wageningeni Egyetem, Hollandia
Az alkalmazott kertészeti kutatásokba való befektetések kifizetődése
- 15,40** **Dr. Roger Fenwick**, Institute of Food Research, Norwich, Nagy Britannia,
Átfogó európai együttműködések a 6. Keretprogramban
- 16,20** **Sebnem Dogan**, TUBITAK, Törökország
Egy tagjelölt ország tapasztalatai a 6. Keretprogramban
- 17,00** Zárás

Szervező: Tudományos és Technológiai Alapítvány, a TrainNet Future és a CEAF projektek keretében megrendezésre kerülő rendezvény

Telefon: 36-1-214-7714

Fax: 36-1-214-7712

További információ: **Dr. Antal Zsuzsa**, e-mail: zsuzsa.antal@tetalap.hu
 honlap: <http://trainnetfuture.tetalap.hu>

Mobilitás a gyakorlatban – Minőség és hozzáférés CÍMMEL RENDEZ KONFERENCIÁT 2005. MÁJUS 13-ÁN A BUDAPESTI NOVOTEL BUDAPEST CENTRUMBAN (RÁKÓCZI ÚT 43-45.) A TEMPUS KÖZALAPÍTVÁNY.

A konferencia központi témája a mobilitás minősége, a mobilitáshoz való hozzáférés, illetve a pénzügyi és adminisztratív nehézségek kezelése. A rendezvényre elsősorban döntéselőkészítőket, szakértőket, mobilitással foglalkozó gyakorlati szakembereket várnak.

Tervezett program

- 10.00-10.20 Megnyitó – **Loboda Zoltán** főosztályvezető, Oktatási Minisztérium
- 10.20-10.35 Minőség a mobilitásban – **dr. Hrubos Ildikó** tudományos tanácsadó, Budapesti Corvinus Egyetem, Szociológia és Szociálpolitika Tanszék
- 10.35-10.55 Jó példa: projektbemutató – **dr. T. Donaldson Sparling**, director of Office for International Studies, Masaryk University in Brno – angol nyelvű előadás
- 10.55-11.10 A mobilitáshoz való hozzáférés – **Kemény Gabriella** igazgató, Tempus Közalapítvány
- 11.10-11.30 Jó példa: projektbemutató – Central Estonian Development Centre - felkérés alatt
- 11.30-11.45 Pénzügyi és adminisztratív akadályok legyőzése – **Gulyás Ágnes** EU stratégiai referens, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- 11.45-12.05 Jó példa: projektbemutató – **Pándi Veronika**, Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Projektkiállítás

- 13.00 - 16.30 1. szekció: Minőség a mobilitásban
 2. szekció: A mobilitáshoz való hozzáférés

A rendezvényen való részvétel díjtalan, de előzetes regisztráció szükséges. A jelentkezéseket a beérkezés sorrendjében veszik figyelembe.

További információ és jelentkezés 2005. május 6-ig a Tempus Közalapítvány honlapján: www.tka.hu, a „Rendezvények” menüpont alatt.

A Magyar Biotechnológiai Szövetség (tagszövetségünk) és a Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. 2005. május 24-26. között Budapesten rendezi meg a **"How to raise capital with a realistic and viable Biotech Business Plan"** (Hogyan gyarapítsuk tőkénket egy reális és életképes biotechnikai üzleti terv segítségével) című **Biobiz Workshopot**.

A Biobiz segíti a tudósokat egy életképes üzleti terv elkészítésében, mellyel üzleti alapra helyezhető a tudományos kutatási élet. A háromnapos műhelytalálkozó alatt a résztvevők olyan témákra láthatnak rá, mint az üzleti tervek, a tőkeszerzés, az indulás dinamikája, és áttekintést kaphatnak azokról a speciális témákról és ismeretekről, melyekre szükségük van a sikerhez.

A programok 9 órakor kezdődnek és 5:30-kor fejeződnek be (a harmadik napon 4:30-kor)

Első nap

Délelőtt

- Bevezetés
- Mi a személyes célod - miért alapítsunk céget?
- Hogy finanszírozd terveid:
 - Elindulás: hogy jelentkezzünk sikeresen
 - Üzleti finanszírozás/Kozkázati tőke - Mik ezek - Mire szolgálnak?
- Egy igazi bio-vállalkozó tapasztalatai

Délután

- Feladat: Vázold a projekted - számítsd ki a víziód
- Értékteremtés - mérföldkövek
- Mire van szükség az üzleti terv megírása előtt
- Biobiz™ szoftver: Az üzletiterv szimulátorod, hobbizsd el üzleti terved

Második nap

Délelőtt

- Esettanulmány bemutatása
- Kiscsoportos munka (3 fő csoportonként) - Esettanulmány 1. rész: Üzleti modellek
 - Piackutatás (irodalom, Internet stb.)
 - Az üzleti terved felépítése a Biobizzel

Délután

- Esettanulmány 2. rész: értékteremtés
- A gazdaság és a pénzügyek közötti kapcsolat: mennyivel kell finanszírozznom a projektemet
- A finanszírozás tervezése

Harmadik nap

Délelőtt

- Esettanulmány 3. rész: az időbeosztás ellenőrzése
- Kivonat, a kulcspontok tervezésének elemzése és SWOT analízis
- A Venture Capitalists prezentációja: Mitől lesz jó egy üzleti terv?

Délután

- Vezetői összefoglaló pályázat
- Tanulság

A rendezvény végén minden résztvevő személyre szabott, jogtisztá Biobiz™ szoftvert és a hozzátartozó hasznos dokumentációt kap.

A rendezvényre kutatókat, fejlesztő vagy kezdő vállalkozással rendelkező, a technológia transzfer területén jártas, és kiemelten a biotechnológia területéről várnak szakembereket.

A konferencia részvételi költsége 100 EUR.

További információ és jelentkezési lap: www.eurobiobiz.com

SUBCON 2005 kiállítás

2005. május 24-26.

Az Innostart Nemzeti és Üzleti Központ egy angol társszervezete, az EPI Centre, Converyty University Enterprises Ltd. nemzetközi konferenciát szervez 2005. május 24-26. között Birminghamban. A kelet-európai gyártócégek közül az első 15 jelentkező ingyen állíthat ki a „SUBCON 2005” konferencián.

Bővebb információk: <http://www.innostart.hu/news/cikk.php?id=339>

Tavaly indult az Innotool konferencia sorozat, melynek második részeként 2005. június 09-10-én, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete szervezésében, az EU PHARE Kisprojekt Alap társfinanszírozásával kerül megrendezésre az **Innotool - 2 Konferencia**, melynek alcíme "Innováció - egy eszköz, mely hatékonyan segíti elő a barnamezős területek revitalizációját és rehabilitációját - INNOTOOL".

A konferenciát Miskolc-Lillafüreden, a Hotel Palotában rendezik Belgium, Bulgária, Csehország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Németország, Olaszország és Szlovákia részvételével. A konferencia hivatalos nyelve az angol.

A konferencia témái:

- Helyzetkép a barnamezős beruházásokról Közép-Kelet-Európában;
- "Best Practise"- Barnamezős területekkel kapcsolatos problémák megoldására tett erőfeszítések, megvalósult projektek Közép-Kelet-Európában;
- Finanszírozási módszerek, lehetőségek, megoldások;
- Eredmények – barnamezős területek funkcióváltása vagy újra használatbavétele, lakáspolitikai alkalmazás, tudományos, ipari célokra, közösségi és kulturális funkciók ellátására alkalmassá tétele.

A konferencián olyan előadások hangzanak el, amelyek a jelenlegi helyzet ismertetésével, az újonnan csatlakozott tagállamokban és a tagjelölt országokban alkalmazható megoldási lehetőségek bemutatásával foglalkoznak, illetve a régebbi tagállamokban már bevált módszereket ismertetik. További célja a rendezvénynek, hogy a térség országainak segítséget nyújtson e megoldások – best practice – gyakorlatban történő átvételéhez, kivitelezéséhez.

A konferencia közvetlen céljai: a térség tagjelölt országaiban, illetve tagállamaiban található elhagyott, vagy csak részben hasznosított területek kapcsán felmerülő problémák feltárása és egybevetése; olyan innovatív eszközökről folytatandó tapasztalatcsere és know-how átadás, melyek a barnamezős területek rehabilitációja során jól alkalmazhatóak; KKV-knak a megvalósítás folyamatába történő sikeres bevonási módozatainak ismertetése; olyan együttműködési hálózat létrehozása, amely erősíti az innovációs folyamatokat, és hozzájárul a városi életkörülmények minőségi javulásához; valamint az intézményi struktúrák összehasonlítása.

További információ (program, háttéranyagok, regisztráció): <http://innotool.bzlogi.hu>
 Tel.: 46/560-131, 46/560-145
 Fax: 46/422-786
 E-mail: perenyi@bzlogi.hu; korosi@bzlogi.hu

Pályázati felhívások

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal kutatás-fejlesztési pályázatot hirdet **Jedlik Ányos Program** címen.

I. A támogatás célja

A nemzetgazdaság és a nemzet fejlődése szempontjából ígéretes, hosszú távra kiható, integráló jellegű program célja olyan, a tematikai prioritásokhoz illeszkedő, kizárólag kutatás-fejlesztési célú projektek megvalósításának támogatása, amelyek hozzájárulnak:

- a gazdaság versenyképességének növeléséhez,
- az adott szakterületen tudományos és technológiai áttöréshez,
- az anyagi és szellemi erőforrások koncentrálásához,
- a szükséges személyi feltételek biztosításával feladat és hasznosítás orientált, fókuszált kutatás-fejlesztések megvalósításához
- az alap- és alkalmazott kutatások, valamint a technológiafejlesztések összhangjának megteremtéséhez,
- a hazai kutatási és fejlesztési munkahelyek, valamint a gazdaság kapcsolatainak erősítéséhez,
- a fiatal diplomások (Ph.D. hallgatók és posztdoktorok) kutatásba történő bevonásához és tudományos pályán tartásához, a hazai kutatási mobilitás elősegítéséhez, valamint a külföldön élő sikeres magyar kutatók hazai szakmai beilleszkedéséhez azáltal, hogy a programban résztvevő személyekre vonatkozóan a személyi jellegű ráfordítások (kizárólag a kutatási tevékenységben foglalkoztatott kutatók, technikusok és egyéb segédszemélyzet bruttó bérköltségei) elszámolhatók.

A Jedlik Ányos Program céljait az alábbi tematikus és horizontális alprogramok területein megvalósított kutatás-fejlesztési projektek keretében kívánja megvalósítani:

1. alprogram: Élettudomány
2. alprogram: Információs és kommunikációs technológiák
3. alprogram: Környezetvédelem
4. alprogram: Agrárgazdaság és biotechnológia
5. alprogram: Anyagtudomány
6. alprogram: Technológiai változások társadalmi kihívásai; tanulmányok, elemzések, koncepciók

II. A támogatás forrása és összege

A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 11 milliárd Ft-ot biztosít.

III. A támogatásban részesülő pályázatok várható száma: 30-50 db

IV. A támogatásra jogosultak köre

A pályázat 1-5. programjaiban támogatásra jogosult bármely belföldi székhelyű jogi személyiségű vagy jogi személyiség nélküli vállalkozás és költségvetési szerv vagy intézmény, vagy jogi személyiségű non-profit szervezet, a K+F projekt megvalósítására létrejött kutatási konzorcium formájában (továbbiakban: konzorcium).

A konzorciumi tagok száma legfeljebb 8 lehet, és az elbírálásnál előnyt élveznek a vállalkozások által vezetett konzorciumok.

V. Támogatható tevékenységek

A Jedlik Ányos Program olyan kutatás-fejlesztési projektek megvalósítását támogatja, amelyek az alapkutatástól a kísérleti fejlesztésig terjednek. Ezért a támogatható tevékenységek: alapkutatás, alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés lehet, azzal a megkötéssel, hogy alapkutatás csak közvetlenül ráépülő alkalmazott kutatással együtt támogatható.

VI. Az elbírálási, kiválasztási szempontok

- A projektjavaslat mennyiben felel meg a program célkitűzéseinek és az adott alprogram prioritásainak
- A projektjavaslat szakmai, tudományos, műszaki és újdonság tartalma
- A projektjavaslat megvalósíthatósága, a részfeladatok egymásra épülése, ütemezettsége és ellenőrizhetősége
- A projektjavaslat költségterve, a költségek megalapozottsága
- A projektben résztvevők alkalmassága (beleértve a megvalósításhoz szükséges humánerőforrás mobilitást), létrehozott kutatói munkahelyek száma (PhD hallgató, posztdoktor, hazatelepülő kutató – csak az 1-5. alprogramoknál)
- A menedzsment biztosíthatósága, az elbírálásnál előnyt élveznek a vállalkozások által vezetett konzorciumok
- Az eredmények gazdasági és társadalmi hasznosíthatósága, hazai és nemzetközi mércével
- A projektjavaslat hatása az adott szakterület hazai és nemzetközi szinten mért fejlődésére

VIII. A pályázatok benyújtásának módja, helye és határideje

A Pályázati Útmutató szerint elkészített projektjavaslatot zárt csomagban, személyesen vagy futárszolgálaton keresztül kell benyújtani a következő címen:

Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda
1052 Budapest, Szervita tér 8.

A pályázat benyújtásának határideje: **2005. május 20.** 16 óra

A Pályázati Felhívás, a részletes Pályázati Útmutató, és a Pályázati űrlap kitöltési útmutatójával 2005. április 20-tól elektronikusan letölthetők a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (www.nkth.gov.hu), vagy a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (www.kutatas.hu) honlapjáról.

A pályázatokkal kapcsolatban a következő telefonszámokon kérhet, felvilágosítás: **Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda**, 06-1-484 2800, 06-1-484 2922

A Magyar Feltalálók Egyesülete **Innovációs Környezetvédelmi Versenyt** szervez **EKO 2005** néven. A verseny célja a környezetvédelmi műszaki alkotások és innovációs eredményeik értékelése, alkotóik kitüntetése, valamint ezáltal a széleskörű hasznosítás elindításának és a környezettudatosság növelésének előmozdítása.

A versenyen részt vehet minden magyar természetes és jogi személy (gazdasági társaság és non profit szervezet, mint például egyetem, kutatóintézet stb.) olyan innovációs környezetvédelmi megoldással, amely megfelelő saját tulajdonú oltalommal (például szabadalom, használati mintaoltalom, szerzői jog stb.) rendelkezik.

A középiskolás és egyetemista diákok is nyújthatnak be pályázatot, megoldásaik számára nem követelmény, csak előny a megfelelő saját tulajdonú oltalom, azonban dolgozatuknak eredeti műnek kell lennie.

Az értékelés szempontjai:

- környezetvédelmi hasznosság 50%,
- lelemény 30% és
- a bemutatás módja 20% súllyal.

Neves szakértőkből álló bizottság ítéli majd oda a kitüntető címeteket, amelyek az alábbiak:

- A kidolgozott megoldásra történik a „Környezetvédelmi műremek” cím adományozása.
- A „Környezetvédelem mestere” címet, valamint a különdíjakat az alkotók kapják.
- A legjobb, diákok által készített pályázatok szerzőinek a „Környezetvédelem ifjú mestere” címet adományozza a bizottság.

A fenti kitüntetések elnyert alkotók számára részvételi lehetőséget biztosítanak a **Visegrádi Országok** innovációs szervezetei által rendezendő döntőn, az „EKO 2005 — VI. International Contest for Projects in Environmental Protection Area” elnevezésű versenyen, amely Lengyelországban lesz ez év szeptemberében. Ott lehet elnyerni az „International Master/Junior Master of Ecology” címeteket, valamint a Visegrádi Alap adományozta pénzdíjakat.

A pályázatok beadási határideje **2005. május 31.**

Részletesebb tájékoztatás a www.inventor.hu honlapunkon található.

PÁLYÁZATI KIÍRÁS**„Harsányi István díj” elnyerésére**

A hazai menedzserképzés elősegítése, illetve a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából magánkezdemenyezés alapján 1991-ben életre hívott, a **Magyar Innovációs Szövetség (MISZ)** által gesztorált, közhasznú **Manager Képzés Alapítvány** a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint a PhD képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feldolgozását hivatott elősegíteni.

Az Alapítvány Kuratóriuma a **„Harsányi István díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére 2005. évre ismételten pályázatot ír ki**

2005. június 30-i beküldési határidővel.

- Diplomatervek, PhD-disszertációk,
 - tudományos diákköri munkák,
- készítőit kívánja segíteni és elismerésben részesíteni.

A pályázatok elsősorban az alábbi, **az innovációs folyamatokkal kapcsolatos menedzsment** szakterületeken adhatók be:

- tudás menedzsment

- stratégia, üzletfejlesztés
- logisztikai, anyagi, technológiai folyamatok
- technológiai információ, informatika
- kutatás-fejlesztés, innováció menedzsment,
- innovációs marketing, PR
- környezetgazdaság, minőség
- humán menedzsment
- innováció finanszírozása.

A pályaműveket csak írásos formában, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos ajánlása, értékelése (tanszékvezetői, témavezetői, opponensi), valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha a pályázó egy esettanulmányt is készít, illetve elemez.

Beküldési határidő: **2005. június 30-án** 12.00 óráig beérkezően

Beadás helye: Manager Képzés Alapítvány, Magyar Innovációs Szövetség titkársága:
1036 Budapest, Lajos u. 103.

A szakmai Kuratórium 2005. augusztus 30-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2004-ben pl. a 7 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100.000,- Ft volt).

Az ösztöndíjak átadására ünnepélyes keretek között, a felsőfokú intézmények évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényen kerül sor.

A pályázati adatlap az Alapítvány Titkárságán (**dr. Antos László** titkár, tel: 453-6572, e-mail: innovacio@innovacio.hu) beszerezhető.

Budapest, 2005. április

Dr. Boross Zoltán s.k.
a kuratórium elnöke

INNOFORUM 2005

XIII. HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE

2005. június 7-8., MILLENÁRIS PARK

KITŰNŐ LEHETŐSÉG KÉT NAPON KERESZTÜL

– az innovatív vállalkozások, a kutató-helyek, a felsőoktatási intézmények, ill. a feltalálók, kutatók számára, hogy **szellemi termékeiket** (találmányok, kutatási eredmények, prototípusok, új termékek, szolgáltatások stb.) bemutassák és értékesítésre felkínálják, vagy saját hasznosítás esetén szolgáltatásokat vegyenek igénybe.

– azoknak az intézményeknek a számára (inkubátorházak, innovációs centrumok, technológiatranszfer és tanácsadó szervezetek, tőkealapok stb.), melyek a szellemi eredmények hasznosítását segítik elő, és ezzel kapcsolatos **szolgáltatásaikat** kívánják bemutatni, illetve ismertetni.

A „Börzére” a minisztériumok és egyéb szakmai szervezetek segítségével a **vállalkozók, befektetők** széles körét meghívjuk.

A Szellemi Termék Börze **látogatása, tárgyalásokon való részvétel ingyenes.**

A résztvevők és a látogatók számára külön térítés nélkül biztosítunk:

- iparjogvédelmi, üzleti és marketing tanácsadást
- műszaki, üzleti információkat
- technológiaközvetítést.

A részvételi díj

(egyéni vállalkozók, feltalálók részére 5000 Ft + ÁFA; az Innovációs Szövetség tagintézményei részére 16000 Ft + ÁFA; egyéb szervezetek, cégek részére: 20000 Ft + ÁFA) tartalmazza

- a 0.9 m x 1.4 m (kettéosztható) poszterfelületet és a kb. 2 m² kiállítási területet,
- a bemutatás céljára szolgáló asztalt és két széket, áramellátást,
 - a börzekatalógusban való megjelenést,
 - a sajtótájékoztatón való részvételt, valamint
 - az őrzést.

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: 2005. MÁJUS 17.



Jelentkezési lapot az alábbi címen lehet igényelni:
dr. Antos László, 1036 Budapest, Lajos u. 103.
Tel.: 453-6572, Fax: 240-5625, e-posta: innovacio@innovacio.hu
vagy le lehet tölteni: www.innovacio.hu

TÁMOGATÓ: **MAGYAR SZABADALMI HIVATAL**

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- Munkatársak: **Mosonyi Katalin, Kincses Anna**
- Design: **Visualia**

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