

Hírlévél

www.innovacio.hu



1.
szám

XV. évfolyam | 2005. január 11.

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKSÉGE

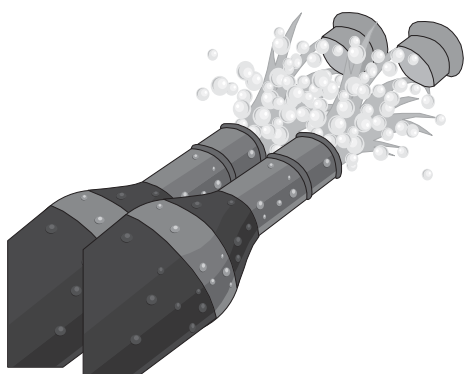
Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Bolyky János	Főtiszt	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti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

Köszönjük a nagyszámú karácsonyi és újévi köszöntőt!

A Magyar Innovációs Szövetség nevében
ismételten sikerekben, eredményekben gazdag
2005. évet kívánunk!



dr. Pakucs János
elnök





Magyar Innovációs Szövetség

A MISZ 2005. februárjában közgyűlést tart. A Szövetség Vezetősége úgy döntött, hogy a VT és az elnökség kibővítése érdekében az alapszabály módosítását is előterjeszti.

A részben az esetleges generációváltást is előkészítendő bővítés érdekében felkérte a legutóbbi közgyűlésen jóváhagyott jelölőbizottságot a fenti javaslatok előkészítésére.

A jelölőbizottsági elnöke: dr. Polyánszky Éva (26/311-442, polyeva@dunakanyar.net)

A jelölőbizottság tagjai: Berszán Ferenc (30/212-8224, berszanf@axelero.hu) és dr. Siposs István (20/9942-435, machsi@gold.uni-miskolc.hu).

Kérjük, hogy a Szövetség tagjai a javaslatokat 2005. január 17-ig a jelölőbizottság részére juttassák el.

A Magyar Innovációs Szövetség következő Vezető Testületi ülését **2005. január 19-én, 13:00 órakor** tartja a szövetség székhelyén.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi vezetőségi ülés óta végzett munkáról
2. A 2004. évi éves beszámoló véglegesítése
3. A 2005. évi közgyűlés programja
4. Alapszabály-, SZMSZ-módosítás előterjesztése
5. Jelölő Bizottság tájékoztatója
6. Egyebek

A Nemzeti Fejlesztési Hivatal a 2. Nemzeti Fejlesztési Terv (NFT) helyzetelemzésének elkészítéséhez 15 műhelyvitát szervezett a hazai társadalmi, valamint gazdasági folyamatokat érintő témákban, a tervezési munka támogatása céljából. Egy-egy műhelyvitára 8-12, a témában elismert és jártas szakértő került meghívásra, akik az adott témakör kérdéseit moderátor közreműködésével vitatták meg. A műhelyvita eredményeként – az NFH számára - elkészülő szakmai anyag a műhelybeszélgetés vitakörei alapján összegzi a szakértők témával kapcsolatos véleményét, meglátásait.

Az „Innováció és kutatásfejlesztés Magyarországon” c. műhelyvita a 15 témakör egyikeként került megrendezésre. Az NFH ezen témakör műhelyvitájának megszervezésével és lebonyolításával, az összegző dokumentum elkészítésével az Ipargazdasági Kutató és Tanácsadó Kft-t bízta meg. A 2005. január 6-án megrendezésre került műhelyvitára az államigazgatás, az innovációval foglalkozó szervezetek, valamint egyetemi és akadémiai kutatóintézetek témában elismert és jártas szakértői kerültek meghívásra.

A műhelyvitán megvitatásra került témakörök:

- A magyarországi innováció általános jellemzői, trendek, mozgatórugók.
- Az innovációs rendszer szereplői, illetve a köztük levő kapcsolatok.

- Az innováció-politika intézményrendszere, jogi, adózási környezete. Az innováció folyamatának a közgazdasági, makrogazdasági hatása.
- Az állam jövőbeli tevékenységével kapcsolatos javaslatok.

Moderátor volt:

Dr. Varga Attila egyetemi docens, igazgató
Gazdaságpolitikai Kutatások Központja,
Pécsi Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar

A műhelyvita helyszíne a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (1016 Budapest, Krisztina krt. 99.) volt.

A Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Pakucs János**, elnök, és **Polgárné Majer Ildikó**, regionális igazgató, az Innostartot **Révai András**, igazgatóhelyettes képviselte.

Az ENSZ közgyűlése 2005-öt a **Fizika Nemzetközi Évének** nyilvánította

Előzmények

A fizikai társulatok 2000. évi világkonferenciáján több mint 40 fizikai társulat javasolta azt, hogy a 2005-ös év legyen a Fizika Nemzetközi Éve. A javaslatot 2001-ben az Európai Fizikai Társulat, 2002-ben pedig az Alap-, és Alkalmazott Fizika Nemzetközi Szövetsége (International Union of Pure and Applied Physics, IUPAP) is egyhangúlag elfogadta, majd érzékelve a széleskörű szakmai támogatást, 2004. június 10-én az UNESCO javaslatára az ENSZ közgyűlése 2005-öt a Fizika Nemzetközi Évének nyilvánította.

Miért 2005?

Einstein 1905-ben három, önmagában is fizikátörténeti jelentőségű dolgozatot publikált. Az elsőben az úgynevezett Brown mozgás értelmezésével alapvetően járult hozzá a statisztikus fizika fejlődéséhez, a másodikban – melyért később Nobel-díját kapta – a fény kvantum természetét feltételezve sikerült megmagyaráznia a fotoeffektust, míg a harmadikban a speciális relativitáselméletet írta le. A dolgozatok mindegyike alapvető a maga területén, de a kvantum hipotézis, illetve a speciális relativitáselmélet a nem szakemberek számára is a modern fizika szimbólumává vált. Természetes volt tehát a gondolat, hogy 2005-öt, Einstein „nagy évének” a századik évfordulóját nyilvánítsák a fizika évének.

Tervezett rendezvények

A Fizika Nemzetközi Évében világszerte és Magyarországon is számos rendezvényt terveznek. Ezek alapvető célja az, hogy felkeltsék a fizika iránti érdeklődést, illetve hogy hozzájáruljanak a fizika – és szélesebb értelemben véve a természettudományok – társadalmi elfogadottságának javításához.

A Fizika Évének méltó megünneplését az Eötvös Loránd Fizikai Társulat (ELFT) az idei év legfontosabb feladatának tartja. A cél elérésének egyik legfontosabb eszköze lehet annak bemutatása, hogy mit adott a fizika az emberiségnek, életünk hogyan gazdagodott, kényelmünk, biztonságunk hogyan javult a fizika segítségével.

Az ELFT az egész év folyamán nagyszámú rendezvényt kíván szervezni, illetve támogatni:

- Fizikai Szemlében megindítják a „Mindentudás az iskolában” c. rovatot. (Szeretnék egyúttal felhívni a

- figyelmet, hogy hasonló rovatot indít a Természet Világa is.)
- A Mindentudás Egyeteme szervezői több fizikáról szóló előadást iktattak be a 2005-ös programba, köztük olyat is, amely kifejezett a Fizika Nemzetközi Évének szellemében a fizika gyakorlati/társadalmi hasznosságát ismerteti.
 - A Területi Csoportokat biztatják arra, hogy minden megyében és lehetőleg minél több iskolában tartssanak előadásokat és más megmozdulásokat. Kiemelten fontosnak tartják az olyan rendezvényeket, amelyek azt „utca emberét” próbálják megszólítani.
 - A Csodák palotájában kísérletező fizikatanárok bevonásával havi rendszerességgel rendeznek a Fizika évéhez kapcsolódó előadásokat.
 - Elkészült három videokazetta, amelyek ismeretterjesztési célból kikölcsönözhetők. (Az egyik Simonyi Károllyal interjú a Fizika Kultúrtörténete könyvéről. A másik film – melyet részben a KFKI-ban, részben az USA-ban, illetve a CERN-ben készítettek – címe „Ős-robbanás a laboratóriumban”. A harmadik film a lézerről és a szegedi lézerekről szól.). A filmek készítésben közreműködők, illetve a téma neves szakértői jelezték, hogy igény esetén a vetítésekhez kapcsolódó beszélgetéseken részt vesznek.

Az ELFT támogatja a Magyar Fizikus Hallgatók Egyesülete (MAFIHE) által a fizika népszerűsítésére tervezett megmozdulásokat. A MAFIHE az alábbi programokat tervezi:

- Nemzetközi Tudományos Nyári Iskola
- Rajzpályázat közép- és általános iskolásoknak
- Regionális Fizikus-találkozó
- Nemzetközi CERN-kirándulás
- Labirintus a fizika történetébe
- „Flash Mob” és fizika-standok Einstein születésnapján.

A Fizika Nemzetközi Évével kapcsolatban folyamatosan frissített információk találhatóak az ELFT honlapján: www.elft.hu

További információ: **Szabó Gábor** akadémikus, egyetemi tanár, az ELFT főtárgya, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke. Tel.: (62) 544 273, Fax: (62) 544 658, E-mail: gzsabo@physx.u-szeged.hu

A Magyar Innovációs Szövetség **Innovációs Marketing Tagozata (Klub)** 2004. december 13-i – Luca napján tartott –, az INTERMARK Kft. székhelyén tartott kerekasztal-beszélgetése maximálisan az aktualitások alapján zajlott.

A Parlament döntése előtt álló Innovációs Törvény leglényegesebb gyakorlati kérdésköréről **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese beszélt.

Az együttgondolkodás témái voltak:

- a törvény 19. változatának főbb jellemzői
- a spin-off cégek alapítása – ötlet-inkubátor központok
- a költségvetéstől független alapkezelés feladatai
- a fejlesztésekre történő „Rákényszerítés” indítékai
- a pályázati helyek – a pénzhez jutás lehetőségei – Kutatási Pályázati Irodák mint régiós előfinanszírozási helyek
- a piacra jutási- és marketingfunkciók, s költségeik szerepe

- az „inno-check” rendszer beüzemelése
- az innovációkat menedzselő szellemi erőforrás képzésének helyzete, továbbfejlesztésének szükségessége
- az innovációs marketing-tudás bázisának kiemelt szerepe.

Eredményt hirdettek az Innovációs Marketing Tagozat Alapítói Tagsági Címéért. Nyertesek: **dr. Szűcs Olga, Vass József, Mavromatisz Aposztolisz**. A díjak: a nyertesek ingyen adhatnak 1-1 órás tanácsot a Klub tagjainak.

A **Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Regionális Innovációs Ügynökségek** c. pályázati felhívására - a Közép-Magyarországi Régió innovációs potenciáljának és versenyképességének növelése érdekében - a régió innovációtámogató és hídképző intézményeinek prominens szereplői közül 7 szervezet konzorciumot alkotott (INNOREG-Konzorcium), és pályázatot nyújtott be egy regionális innovációs ügynökség létrehozására.

A 2004. decemberi döntéshozatal alapján a **Közép-Magyarországi Régióban az INNOREG-Konzorcium lett a győztes**, melynek egyik meghatározó tagja az **INNOSTART Alapítvány**. A konzorcium vezetője az Infopark Rt., a konzorcium további tagjai: Gödöllői Innovációs Központ Kft., CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht., Pro Régió Kht., Pest Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány, Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány.

A konzorcium kiemelt célja, hogy további együttműködő partnerek bevonásával hálózattá szervezze az innovációtámogatás területén dolgozó szervezeteket, összefogja és koordinálja munkájukat.

Az ügynökség tevékenysége és szolgáltatásai a régió elfogadott regionális innovációs stratégiáján alapulnak, és azt a célt szolgálják, hogy régió a jelentős infrastrukturális és emberi erőforrás fejlesztéseken keresztül váljon a szűkebb és tágabb értelemben vett termék és technológiai innováció egyik jelentős európai központjává.

A közhasznú tevékenységet ellátó, önálló jogi személyként működő ügynökség **legfontosabb céljai**: a regionális innovációs folyamatok összehangolása, az információáramlás biztosítása a piac szereplői között, az innováció ösztönzésében figyelembe vehető források koordinálása, a hazai és a külföldi kapcsolatrendszer bővítése, valamint innovációs szolgáltatások nyújtása és ezek egységes rendszerbe történő integrálása.

A nyertes konzorcium tagjai – a pozitív döntést követően – már 2004 decemberében elkezdtek a **szakmai egyeztetéseket** a regionális innovációs ügynökség megalakításának előkészítésével és a konkrét feladatok részletes kidolgozásával kapcsolatban.

2004. december 2-án került sor a Szentesi Innovációs és Minőségvizsgáló Központ avató ünnepségére, melyet **Dr. Németh Imre** FVM miniszter és **Dr. Gombos András** a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Államtitkára adott át a régió képviselőinek.

Dr. Frank József a Csongrád Megyei Közgyűlés elnöke a megjelent mintegy 150 fős meghívott cégvezető előtt elmondta, hogy a központ mintegy 800 millió Ft infrastrukturális bekerülési értékű, mely a Csongrád Megyei Önkormányzat finanszírozásával teremtődött meg. A megyei közgyűlés úgy értékelte, hogy a Phare pályázat (83 millió Ft) segítségével a legkorszerűbb műszerekkel felszerelt állomás, mint az ország első önellenőrző élelmiszerminőség és élelmiszerbiztonsági központja nagyban segíti majd a térség kis- és középvállalkozóinak versenyképességét.

A központ működtetését a Dél-alföldi Innovációs Centrum Kht. végzi, melyben a megyei és Szeged városi önkormányzat mint két meghatározó tulajdonoson kívül a működésben érdekelt integrátor értékesítő szervezetek is jelen vannak, mint pl. az Árpád Agrár Rt – Szentés, Hungerit Rt Szentés, KITE Rt Nádudvar, Hódmezőgazda Rt Hódmezővásárhely, Pankota Rt. Szentés stb. **Dr. Csikai Miklós** a Magyar Agrárkamara elnöke ennek jelentőségét hangsúlyozta, a régió zöldségtermesztésének jövője szempontjából.

2004. december 6-án, Budapesten tartották az **Agrár Innovációs Szövetség** (AISZ) alakuló közgyűlését, melyen sor került a tisztségviselők, ill. az ügyintéző és képviselői szerv tagjainak megválasztására, jóváhagyták az AISZ alapszabályzatát.

Az AISZ - alapszabályzata szerint -, mint új civil szervezet a magyar innovációs piac szerkezeti struktúrájának hiányzó láncszemét hivatott pótolni. Az AISZ közhasznú szervezatként hozzájárulhat a magyar agrárstratégia kidolgozásához, az agrárium technikai haladásának, K+F teljesítményének javításához.

A szövetség céljai közt szerepel a teljes agrárvertikum (termelés – értékesítés) infrastruktúrájának korszerűsítésében való részvétel, hozzájárulni a vidéki lakosság életfeltételeinek javításához, a kistérségek agrár vállalkozásainak esélyhelyzetének javításához, valamint az agrár munkaerő piacon hátrányos helyzetű rétegek képzésének, foglalkoztatásának elősegítése.

Az alapító szervezetek között megtalálható a Mezőgazdasági, Erdészeti és Vízügyi Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége, az Agrárkutató Intézmények Országos Szövetsége, az Agrár Munkaadó Szövetség, a Társadalmi Egyesületek Szövetsége, Agrár Oktatási és Kutatási Dolgozók Szakszervezete, sok más társadalmi szervezet és neves szakember, valamint az AISZ létrehozását kezdeményező Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége.

A szövetség vezetői:

- **Dr. Magda Sándor** tiszteletbeli elnök, MTA doktora, Gyöngyösi Főiskola rektora,
- **Dr. Borsos János** MTA doktora, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem tanszékvezetője, Dohánykutató Intézet Főigazgatója, AIOSZ elnöke,
- **Dr. Bérci Gyula** ügyvezető elnök, agrártud. kandidátusa, TTIPSZ ügyvezető elnöke,
- **Dr. Sipos András** társelnök, agrártud. kandidátusa, egyetem tanár, AIOSZ ügyvezető társelnöke.

Az éves tagdíj meghatározása mellett előterjesztést nyújtottak be a Magyar Innovációs Szövetséggel történő

kapcsolat kiépítésére is. A közgyűlésen, a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében jelenlévő **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató, kinyilvánította az együttműködési szándékot, és felvetette, hogy egy Agrár Innovációs Tagozat formájában csatlakozhatna az AISZ a Magyar Innovációs Szövetséghez.

Az alakuló közgyűlésen **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese is köszöntötte a tagokat.

2004. december 14-én az Infoparkban, a tavaly felállított Neumann-szobor megkoszorúzásával kezdődött a Neumann Emléknep, **Jambrik Mihály**, IHM közigazgatási államtitkár ünnepi beszédével.

Már a szobor felavatásakor megfogalmazódott az a gondolat, hogy azzal a Neumann-évet nem tekintik egy lezárt szakasznak, hanem az Informatikai és Hírközlési Minisztérium, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Eötvös Lóránd Tudományegyetem, a Matáv és az Infopark Fejlesztési Rt. Neumann János életművét folyamatos szakmai és tudományos tevékenységgel méltóképpen tovább ápolja.

Az eseményhez szervesen kapcsolódott az InfoPark Alapítvány 2004. évi pályázatainak eredményhirdetése. Az InfoPark Alapítvány célja a társadalom és gazdaság fejlődését elősegítő, a tudomány és a gazdaság közötti kapcsolatrendszer erősítését szolgáló kutatás-fejlesztési tevékenység hasznosításának támogatása.

Az idei kiírás szerint a „Piacközeli kutatás” témakörben az ötlet innovációs tartalma, a megvalósulás valószínűsége és gazdasági hasznosíthatósága alapján a Kuratórium az alábbi pályázókat részesítette támogatásban:

- ELTE Szerves Kémiai Tanszék, **Farkas Ödön**: Intelligens informatikai keretrendszer újszerű tudományos elméletének közvetlen alkalmazása a gyógyszerkutatásban
- BME Vegyészmérnöki Kar, Kémiai Informatikai Tanszék, **Árendás Csaba**: Kvantum Véletlenszám Generátor
- ISIS-MED Informatikai Innovációs Iroda, **Elek István**: Egyetemi digitális térképtár

Az idén kiírt InfoPark Innovációs Díjat az informatika és telekommunikáció szakterületén létrehozott fiatal, innovatív egyetemi vállalkozások pályázhatták meg, melyek az elmúlt két év fejlesztési és üzleti sikerei alapján erre méltóak voltak. Az Innovációs díjat az Algernon Kft. kapta. A díjat **dr. Molnár Károly**, a BME rektora és Szövetségünk elnöke adták át.

Az esemény helyszíne az Infopark volt, amely a középkelet-európai régió első tudományos és technológiai parkjaként elsősorban azoknak a cégeknek nyújt különleges előnyöket, melyek a szomszédos egyetemek szellemi potenciáljára támaszkodva, igyekeznek azt üzleti sikereikhez alkalmazni.

Az Infopark az IT szektor, a szoftverfejlesztés, az internet és távközlési szolgáltatások sajátos hazai high-tech központja, ahol a betelepült cégek minőségi irodákat, szolgáltatásokat és természetes parkszerű környezetet találhatnak. Az eddig működő 4 épület mellett jövő év elején kerül átadásra az új C jelű épület, amely iránt

már most, az építés szakaszában fokozott érdeklődés tapasztalható.

Veszprémben 2004. december 17-én tartották meg tagintézményünk, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht. taggyűlését. A Magyar Innovációs Szövetséget mint tulajdonost **dr. Horváth Géza** regionális igazgató képviselte. **Répásy Zoltán** ügyvezető igazgató előkészítő munkája alapján meghatározták a kht. rövid távú stratégiáját.

Újraavasztották az igazgatót és a Felügyelő Bizottságot, az utóbbi elnöke **Dr. Ódry Tihaménné** lett. Az igazgató mandátumát fél évvel hosszabbították meg, az állásra nyilvános pályázatot írnak ki. Döntöttek arról, hogy megemelik a törzstőkét azzal, hogy a Közép-Pannon Regionális Fejlesztési Rt-nek lehetővé teszik, hogy 20 M Ft törzsbetét elhelyezésével 31,5 % szavazati jogot szerezzen. A hosszabb távú stratégiát a tagok az Rt. csatlakozásának adminisztratív lezárása után alakítják ki.

2004. novemberében 19 fővel megalakult a Dél-alföldi Regionális Tanács Innovációs Bizottsága, melynek elnökévé **Dr. Frank Józsefet**, a Csongrád Megyei Közgylés és Csongrád Megyei Területfejlesztési Tanács elnökét, Széchenyi-díjas kutató professzort, elnökségi tagunkat választották.

A Bizottság feladata lesz a Nemzeti Innovációs Alaphoz benyújtott pályázatok véleményezése, döntés előkészítése, a regionális intézményrendszer működésének szakmai felügyelete.

2005. január 3-án tartotta hagyományos évnitó összejövetelét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, melyre meghívta a régió gazdaságáért felelősséget érző partnerei – vállalatok, vállalkozók, önkormányzatok, egyetem és kutatóintézetek, intézmények, köztük Szövetségünk – képviselőit, valamint képviselőket, politikusokat. A résztvevők kötetlen eszmecsere keretében beszéltek a régió előtt álló aktuális feladatokról, elkötelezték magukat az összefogás eszméje mellett. A rendezvényen Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató, **dr. Vékony Sándor** és **dr. Patkó Gyula** elnökségi tagok képviselték.

Tagintézményünk az INNOCENTER Innovációs Központ Kht. az NKTH által kiírt „Műszaki fejlesztés társadalmi feltételeinek javítására” /MEC-4/ pályázaton támogatást nyert az „Innováció az EU-csatlakozás után” című előadássorozat megtartására, melyek 2004. októbertől december 16-ig tartottak. Az előadások célja az volt, hogy az észak-magyarországi megyék /B.A.Z., Heves, Nógrád/ területén dolgozó kis- és középvállalkozások számára olyan ismereteket nyújtson, amely megismerteti a menedzsmenttel az innováció folyamatát és segítséget nyújt az EU-csatlakozás utáni versenyhelyzet kutatási, fejlesztési, üzleti innovatív rendszereiben való eligazodáshoz.

Az előadássorozat megszervezésében közreműködtek a három megye kereskedelmi és iparkamaráival, az előadások helyszínei is Miskolc, Eger és Salgótarján kama-

rai központjai voltak. Az egyes képzési napokon tematikától függően a vállalkozások vezetői és szakirányú menedzserei vettek részt. A három megyéből a négy előadónapból álló – megyénként megtartott – sorozaton 20-20 előadás hangzott el. Az előadásokat az országos és regionális innováció és kutatás-fejlesztési, tudásközponti szervezetek képviselői tartották, köztük **dr. Siposs István**, Szövetségünk észak-magyarországi regionális igazgatója. Jelentős szerepet vállalt az NKTH, valamint a Miskolci Egyetem is.

A résztvevők száma a három megyében összesen meghaladta a 240 főt. Az előadássorozat megfelelő nyilvánosságot kapott. Mindhárom megyében a kamarai honlapokra felkerült a tematika, tudósítottak róla a helyi lapok, rádiók és a televíziók is. Az előadássorozat teljes anyaga hozzáférhető digitális adathordozón és az INNOCENTER honlapján.

Az előadássorozat – a hallgatók véleménye szerinti is – hiánypótló ismereteket adott. Az innováció irányításának, működtetésének és az Európai Unió fejlesztési rendszereinek praktikus ismereteire helyezte a hangsúlyt. Különösen a projekt-tervezés, pályázatírás, valamint az Európai jogrendszerhez történő kapcsolódás váltott ki fokozott érdeklődést.

Az előadók felkészültsége, szakmai hozzáértése és előadókészsége is elismerést váltott ki. A hallgatók kifejezték elismerésüket a kezdeményezésért és azon kívánságukat, hogy hasonló rendezvényeken a jövőben is szívesen részt vesznek.

Magyar győzelemmel zárult a **BME Informatikai Központ** és az **INNOTECH Műegyetemi Innovációs Park** szervezésében december 1-10. között megrendezésre került **TRANSACT Nemzetközi Üzleti Szimulációs Verseny**. A két intézmény közösen vesz részt az Európai Bizottság által támogatott nemzetközi TRANSACT projektben.

A virtuális gazdasági környezetben 4 ország, Észtország, Franciaország, Románia és Magyarország csapata versenyzett egymással. Minden vállalkozásnak a példaként szolgáló kerékpár-gyártó és -forgalmazó szektorban kellett új szereplőként elindulnia. A szimulált környezet biztosította a megfelelő információs csatornákat (on-line hírbróker, előrejelzések, újságcikkek), és egy, a vállalkozások tevékenységére piacszerűen reagáló fogyasztói környezetet.

A verseny az üzleti tervek elkészítésével kezdődött. A vállalkozások az egységesen rendelkezésre álló 50.000 euró induló tőkén kívül, üzleti tervükre alapozva, további anyagi erőforrásokért pályázhattak. A magyar Bike Zone nevű csapat, egy kockázati tőkebefektető segítségével, a vállalkozás 65%-ért cserébe, további 100.000 eurót szerzett.

A verseny 8 negyedéven, úgynevezett perióduson keresztül tartott, mialatt a korai, aprónak tűnő hibás döntéseik következtében, a román csapat teljesen elvesztette, sőt negatív sávba jutatta saját tőkéjét, így csődbe jutott, az észt pedig veszteségeit csak nagy nehézségek és további kedvezőtlen tőkeinjekciók árán tudta orvosolni, aminek következtében nem tudta felvenni a versenyt a közben piacvezetővé váló francia és magyar csapattal szemben. A verseny során újabb

termékek, piacok és értékesítési csatornák kerültek előtérbe, ezért fontos volt, hogy ki milyen arányban használta ki a lehetőségeket.

A végig vezető francia Road Master csapatot az utolsó előtti fordulóban előzte meg a magyar Bike Zone, és előnyét tovább növelve, nagyarányú győzelmet aratott. A Bike Zone igazgatóságának tagjai: **Bak Gábor, Boróczki Lajos, Csákai Gyula, Dányi Krisztián és Kosztka Imre Dávid.** Ővük az 500 eurós pénzjutalom, melyet a Baden-Württemberg-i L-BANK ajánlott fel az első helyezetteknek.

A TRANSACT egyik célkitűzése az egyetemi hallgatók üzleti élettel, vállalkozással kapcsolatos ismereteinek szélesítése, amely a vállalkozás-indítás egyik alapeleme. A projekt folytatásaként megkezdődtek az előkészületek a tudatosság növelő rendszer EU 6-os keretprogram keretén belüli kialakításához.

További információ a

<http://www.transact-innovation.com/> honlapon található.

Az **Observer Médiafigyelő** a hagyományokhoz híven 2004-ben is figyelemmel kísérte és szemlélte az Innovációs Szövetség Hírlevelét.

Ebben az évben a Hírlevél cikkeit az Observer több mint 4 300 megrendelőjének juttatta el, többek között minisztériumoknak, polgármesteri hivataloknak, multinacionális vállalatoknak az ország minden pontjáról, kis- és középvállalkozásoknak, reklám- és médiaügynökségeknek. Egyre többen kapják digitalizált szolgáltatások formájában a médiafigyelést, ami évről-évre több megrendelőt vonz a legnagyobb hazai médiafigyelőhöz.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem **„Friss diplomások elhelyezkedéseinek esélye”,** ill. **„Mérnököket foglalkoztató társas vállalkozások vizsgálata”** címmel felméréseket készített.

Az első tanulmány a BME-n 2002-ben végzetek körében készített felmérés alapján vizsgálja a pályakezdek családi körülményeit, mobilitásuk fokát, képzettségüket, valamint továbbképzési lehetőségeiket.

A második tanulmány a mérnököket foglalkoztató társas vállalkozásokat vizsgálja, különös tekintettel a mérnökök jövedelmi lehetőségeire és a velük kapcsolatos piaci elvárásokra.

A füzetek titkárságunkon rendelkezésre állnak.

Megújult az **Európa Klub** honlapja. A Klub segítséget nyújt az EU-s finanszírozási források kiaknázásához és a nemzetközi partnerkereséshez, hatékonyan kihasználva az európai uniós programok nyújtotta előnyöket. 2004 májusától a hazai szervezetek alanyi jogon 38 Közösségi Programban vehetnek részt, ezek ismertető összefoglalása Magyarországon csak az EU oldalon található meg.

A www.euoldal.hu címen elérhető honlap szerkezete a közelmúltban egyszerűbbé vált, és rengeteg újdonsággal

gal bővült. Az Információs Portál célja, hogy a különböző támogatási lehetőségek ismertetésével, az ezzel összefüggő képzési programok meghirdetésével, kapcsolódó szolgáltatásokkal segítse a magyar szervezetek EU-csatlakozás utáni boldogulását.

A BME OMIKK **„A magyar tudomány és technika nagyjai” CD-ROM sorozata** – a Gábor Dénes, Millner Tivadar, Csonka János, Bay Zoltán életét és munkásságát bemutató kiadványok után – 2004. év utolsó negyedében újabb három különleges multimédia-alkotással gazdagodott.

A sorozat ötödik tagjaként megjelent **„Wigner Jenő 1902–1995”** című mű a Nobel-díjas fizikus életpályáját mutatja be, aki a kvantummechanikában elért eredményei alapján alapvetően hozzájárult a modern fizika létrejöttéhez. A kiadvány a híres tudós tudományos tevékenységét nyolc fejezetből álló életrajzban és a munkásságról szóló tanulmányban mutatja be. Mindezekhez életrajzi kronológia, teljességre törekvő bibliográfia, teljes terjedelmű Wigner-írások, kéziratos dokumentumok, publikációk, szabadalmak, gazdag képanyag, film- és hangrészletek csatlakoznak.

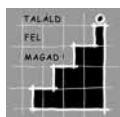
A sorozat hatodik tagjaként megjelent **„Imre Lajos 1900–1974”** című CD-ROM a magkémiai kutatás és oktatás terén végzett alapvető munkásságáért, a radioaktív izotópok előállításában elért eredményeiért Állami Díjat kapott egyetemi tanárnak kíván emléket állítani. A kiadvány gazdag dokumentum- és képanyagot tartalmaz a tudós munkásságáról, személyes iratokból, levéltári és közgyűjteményi anyagokból. A lemezen a szemtanú hitelességével megírt életrajz mellett helyet kaptak az oktatói tevékenységet elemző tanulmányok, valamint az Izotóplaboratórium története is.

A sorozat hetedik tagja **„Bláthy Ottó Titusz – Déri Miksa – Zipernowsky Károly”** címmel a váltakozó áramú, párhuzamos kapcsolású transzformátor-rendszert feltaláló Triász életét, munkásságát, szabadalmait, az általa írt szakirodalmat, az egyetemes ill. a magyar elektrotechnika hőskorát és úttörőit, a hazai szakemberképzés megindulását ismerteti be öt nagy fejezetben, közel félezer fotóval és több filmrészlettel. A számos először publikált dokumentumot tartalmazó kiadvány különlegessége a korabeli és napjainkban megjelent katalógusok, kiadványok teljes terjedelmű közreadása.

A kiadványokat a BME OMIKK Informatikai Igazgatóságának Marketing és értékesítési osztálya forgalmazza (1011 Bp. Gyorskocsi u. 5-7., tel: 4575-354, fax: 4575-356, e-mail: ertek@info.omikk.bme.hu).

Tagintézményünk, az **Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány (IMFA)** megjelentette új Képzési Ismertetőjét, melyben akkreditált és OKJ-s kézéseit kínálja mindenki számára európai uniós pályázatírás és projektmenedzsment, logisztika, illetve minőségfejlesztés témakörökben. Az ismertetőt tagintézményeink számára mellékeljük.

Részletes tájékoztatás az Alapítvány honlapján (www.imfa.hu) vagy a 312-2213/104-es telefonszámon.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Nagy sikerrel zárult le a Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási Minisztérium és a Duna TV Rt. által a 2004/2005-ös tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országaiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **XIV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** első szakasza.

A 2005. január 5-i határidőre összesen **122** pályázatot küldtek be a fiatalok.

A bírálóbizottság **dr. Keviczky László** akadémikus, az MTA alelnöke vezetésével az alábbi szempontok szerint értékeli a beadott témajavaslatokat:

- az írásos anyag színvonala.
- a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása,
- a kidolgozás mélysége, tudományos színvonala,
- a projekt befejezettsége (koncepció, konklúzió), ill. hasznosíthatósága,
- az eredmények ésszerű és világos értelmezése,
- megvalósítható-e 2005. május 3-ig,
- a pályázó alkalmas-e a kidolgozásra,

A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, **2005. január 19-én** testületileg hozza meg. A zsűri többségi szavazással dönt arról, hogy mely pályázatokat javasolja a részletes kidolgozásra.

Az elfogadott pályázatokat **2005. május 3-ig** kell részletesen kidolgozni. A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor, amelyen nemcsak a több mint egymillió forint összegű pénzdíj szétosztásáról döntenek, hanem meghatározzák, illetve kiválasztják azt a három legjobb pályázatot is, amely képviseli Magyarországot a **2005. szeptember 17-22. között, Moszkvában** rendezendő EU Fiatal Tudósok Versenyének döntőjében.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

DETECT-IT – az EU 6 K+F felhívásain pályázni kívánók támogatására

A DETECT-IT projekt az EU 6KP két eszközén, az **integrált projekteken**, illetve a **kiválósági központ** programokon való kkv-részvételt hivatott ösztönözni. A DETECT-IT keretében olyan **információ-technológiával, élelmiszerbiztonsággal és minőséggel, illetve környezetvédelemmel és energetikával** foglalkozó kkv-kat keresnek, amelyek szeretnének pályázni, de nem találnak partnert.

A program keretében a vállalkozók kitöltenek egy on-line kérdőívet, s ezen igényfelmérés alapján az ún. klaszteranimátorok (ilyen az Innostart is) összeválogatják azon kkv-kat, amelyek hasonló témában kívánnak beadni pályázatokat. A projekt tehát lényegesen megnöveli a kutatás-fejlesztésben aktív vállalkozások pályázati esélyeit. A programról bővebb információt, adatlapokat a <http://www.innostart.hu/tevekenyseg/cikk.php?id=26>

6 weboldalon lehet találni. További információ: **Mérei Patrícia** (tel.: 382-1514, e-mail: merai@innostart.hu)

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 lehetőség 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=20> 3 oldalon érhető el. Kérdés esetén **Mérei Patrícia** ad felvilágosítást (tel.: 382-1514, e-mail: merai@innostart.hu).

Az INNOSTART két projektmenedzsere - **Szegner Erzsébet és Jónás Dénes** – pályázati úton lehetőséget nyert a hatnapos Multiplikátor képzésen való részvételre, melyet a GKM támogatott.

A képzés célja, hogy az Európai Unió Strukturális Alapjának társfinanszírozásával működtetett mikro-, kis- és középvállalkozói pályázatok elkészítését végző szakértők elméleti és gyakorlati ismereteket szerezzenek, melyek alkalmassá teszik őket fejlesztési projektek előkészítésére, pályázat összeállítására és az ehhez kapcsolódó tanácsadás nyújtására.

A tanfolyam résztvevői 2005. január 14-én, illetve január 21-én fognak vizsgázni, melynek sikeres letétele után bekerülnek a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium honlapján működtetett minősített tanácsadói kör regiszterébe.

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

2004. december 20-án az Országgyűlés elfogadta a **kutatás-fejlesztésről és technológiai innovációról szóló törvényjavaslatot**, melyet **dr. Magyar Bálint** oktatási miniszter nyújtotta be november 19-én.

November 22-én kijelölték az illetékes bizottságokat: az oktatási bizottságot, mint első helyen illetékes bizottságot, valamint a gazdasági, a költségvetési és az alkotmányügyi bizottságokat. Az Országgyűlés az előterjesztést még aznap 193 igen szavazattal, 8 nem ellenében, 131 tartózkodás mellett sürgős tárgyalásba vette.

Az általános vita november 29-én zajlott. **Arató Gergely**, az oktatási minisztérium politikai államtitkára expozéjában ismertette a törvényjavaslatban szereplő intézkedések három fő csoportját. Az első csoportba a kutatás-fejlesztés, a technológiai innováció finanszírozása, a másodikba a szellemi alkotások hasznosításával, innovatív vállalkozások alapításával és működésük támogatásával kapcsolatos intézkedések, a harmadikba

pedig az emberi erőforrások, a belföldi és nemzetközi szakemberáramlás kérdései tartoznak.

A bizottságok állásfoglalásának ismertetését **dr. Józsa István** a gazdasági bizottság előadója kezdte meg. Élénk vita alakult ki a bizottságban a források felhasználhatóságáról, de mivel a célokkal egyértelműen egyetértettek, az általános vitára bocsátást is támogatták.

Dr. Szabó Zoltán az oktatási bizottság előadója ismertette, hogy a bizottsága a törvényjavaslatot egyhangú szavazással találta általános vitára alkalmasnak.

Dr. Horváth János, a költségvetési bizottság előadója elmondta, hogy élénk vita alakult ki a javaslatról, különösen arról, hogy a források honnan származnak és hová kerülnek. A probléma az, hogy túl nagymértékben az állami költségvetés az alapja ezeknek az összegeknek, illetve, hogy a nagyvállalatok helyett a kis- és középvüzemekre kellene nagyobb figyelmet fordítani, ezért a tervezetet általános vitát nem ajánlotta.

Dr. Molnár Albert fejtette ki a költségvetési bizottság kisebbségi véleményét, miszerint az ezen a területen fennálló anomáliákat rendszerezni kell és meg kell oldani, ezért kérte a törvény mielőbbi életre hívásának támogatását. Ezt követte az általános vita, melyben **Arató Gergely** államtitkára reagált a felmerülő kérdésekre.

A részletes vita december 6-án, az előzőleg a bizottságokban tárgyalt módosító javaslatok és összefüggéseire tekintettel, egy szakaszban került lebonyolításra.

A kapcsolódó módosító javaslatokról a következő ülésnapon, december 13-án szavaztak. A bizottságok által támogatott módosító javaslatokat 311 igen szavazattal, 10 nem ellenében, 1 tartózkodás mellett elfogadták. A további módosító javaslatokat elutasították kivéve a kiegészítő ajánlás 6., 7., 10. és 12. pontjait.

A következő ülésnapon, december 20-án került sor a zárószavazásra. 363 igen szavazattal, nem és tartózkodó szavazat nélkül fogadták el a javaslatot, majd a sürgős kihirdetés kérését is 354 igen, 1 nem szavazattal és 1 tartózkodás mellett. A törvény aláírta az Országgyűlés elnöke december 21-én, a köztársasági elnök pedig december 22-én. December 25-én hirdették ki a Magyar Közlönyben.

Ez a törvény lesz a terület első átfogó hazai jogszabálya, melyet a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és jogelődje kétéves előkészítő munkával, széleskörű szakmai egyeztetés alapján dolgozott ki. A törvény lehetővé teszi a költségvetési kutatóhelyek számára, hogy a támogatásokat a feladatokkal arányos ütemben használják fel. Kötelezi az érintetteket szellemi tulajdonhasznosítási szabályzatuk elkészítésére, amelyhez a kormányzattól szakmai segítséget kapnak. Megkönnyíti a szakember-áramlást a kutatóhelyek és az eredményeket megvalósító vállalkozások között.

Egy kutató, megállapodás alapján, fizetés nélküli szabadságot vehet igénybe abból a célból, hogy vállalkozásnál valósítsa meg kutatási eredményét, megtartva munkahelyét és előmenetelét. A törvény egyszerűsíti a költségvetési kutatóhelyek vállalkozásalapítását annak érdekében, hogy a kutatási eredmények közvetlenül hasznosuljanak. Megteremti a kutatómunkában résztvevők közvetlen érdekeltiségét is azzal, hogy a közalkal-

mazotti státuszban dolgozó kutatók részt vehetnek a hasznosító (spin-off) vállalkozások munkájában.

A törvény lehetőséget teremt a kis- és középvállalkozások innovációját segítő garanciainstítmények alapítására, és kamattámogatást biztosít számukra az utófinanszírozott kutatás-fejlesztési projektek költségeihez. A vállalkozások számára országosan és regionális szinten nyújtott, támogatható innovációs szolgáltatások igen széles körét adja meg.

A törvénytervezet kiterjed az innováció emberi erőforrásainak fejlesztésére, ezen belül a hazai kutatói utánpótlás és a tudományos munkára fogékony középiskolai tanárok ösztönzésére, valamint a képzett külföldi munkavállalók beáramlásának megkönnyítésére. Foglalkozik a kutatás-fejlesztés és a technológiai innováció társadalmi elismertségének javításával is.

Megjelent a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2004. október-novemberi Hírlevele. Számos érdekes közleményből kiemeltünk néhány közérdekűre számot tartó információt.

Tudomány és technológia, Európa jövőjének kulcsa

„...Az európai kutatáspolitikai megújításának vezérelveit tárgyaló vitaanyag - amelyet a Bizottság 2004. június 16-án fogadott el - foglalja össze azokat a megállapításokat és javaslatokat, amelyeket figyelembe kell venni a kutatáspolitikai jövőbeni formálásánál, valamint a 7. KTF-Keretprogram előkészítésénél is..."

...A következő területeket jelöli meg, mint kulcsfeladatokat az európai kutatások hatékonyságának növelésére a jövőben:

- Európai Kiválósági Hálózatok kialakítása a laboratóriumok közötti együttműködés elősegítésével
- Európai technológiai kezdeményezések meghirdetése
- Az alapkutatások kreativitásának növelése a kutatói csapatok európai szintű versenyztetésével
- Európa attraktivitásának növelése a legjobb kutatók számára
- Az európai léptékű kutatási infrastruktúrák fejlesztése
- A nemzeti kutatási programok koordinációjának javítása

A financiai eszközöket a következő három alapelv mentén osztanák fel:

- meg kell találni az egyensúlyt a jelenlegi kutatási tevékenységek és az új kezdeményezések között,
- meg kell találni a helyes egyensúlyt az alapkutatások és az alkalmazott kutatások között,
- meg kell találni a helyes arányokat a humán erőforrások fejlesztése, valamint a kutatási infrastruktúrák fejlesztése között..."

A Confindustria K+F politikai javaslatai

„...Igen határozott versenyképesség-növelő intézkedéseket vár a kormánytól az Olasz Gyáriparosok Szövetsége, a Confindustria - hangzott el az idei, sorrendben harmadik kutatási vitanapjukon, 2004. szeptember 16-án Rómában. A szervezet egészen konkrét javaslatokat is tett, amelyek megvalósítása kevés költséggel a vállalati kutatás gyors és jelentős fellendüléséhez vezethetne Itáliában.

A hatpontos listát Marcello Pera, az olasz Szenátus elnökének bevezető szavai után Pasquale Pistorio, a

Confindustria innovációs és kutatási elnökhelyettese ismertette. A jelenlegi helyzet jellemzésére elmondta, hogy Olaszország a GDP 1%-a körül áldoz K+F-re. ENSZ-adatok szerint a kutatók lakosságához viszonyított arányát tekintve 42. éppen megelőzve Bulgáriát és Horvátországot, az egy főre eső szabadalmak számában pedig Szlovénia és Ukrajna után a 16. helyen áll. Az elmúlt 8 év alatt Itália részesevé a világ külkereskedelmi forgalmából egy százalék-ponttal csökkent. Mindezek alapján a Confindustria által halaszthatatlannak ítélt intézkedéscsomag egy három feltételt teljesítő modell keretében valósítható meg.

A szükséges feltételek:

- Hosszú távú, legalább 10 éves időszakra való tervezés és kiszámíthatóság a vállalatok részére,
- az automatikus ösztönzési eszközök nagyobb mérvű használata, jelentős mértékű, időben állandó, ám szigorúan ellenőrzött kedvezmények révén,
- az állami intézmények és a magáncégek közötti együttműködési formák növelése, különös tekintettel a meglévő, ill. az újonnan alakuló innovatív kisvállalatokra.

Az alábbi hat intézkedés közül az első négy az ipari kutatás támogatását és ösztönzését célozza, míg a két utolsó az állami struktúrák tökéletesítését és együttműködésének fokozását a privát szektorral:

1. A kutatási adóhitelek általánossá tétele a cégek K+F kiadásainak 10%-a erejéig legalább tíz évre vagy alternatívaként eltérő kulcsú adóhitelek a teljes K+F-kiadás és az éves kiadás-növekedés tekintetében a francia minta szerint.
2. A vállalati kutatók munkabérének figyelmen kívül hagyása a regionális iparüzési adó alapjának megállapításakor.
3. Maximum 10 országos stratégiai program kiválasztása, amelyek közfinanszírozása 35% és 50% között mozog, a programok összetettségétől és kockázatától függően. E tekintetben a kutatási alapok pályázatai megfelelő fókuszálást biztosíthatnak, ha a költségvetésből fel is töltik őket.
4. Az innovatív start-up-ok támogatása a munkáltatói tb-járadék elengedése révén a teljes személyzet tekintetében 3 évre, a kutatók tekintetében pedig az alapítástól 8 évig.
5. Az állami kutatási rendszer hatékonyságának növelése: az egyetemek vezetésének és finanszírozásának javítása, a Nemzeti Kutatási Tanács (CNR) tartozó kutatóintézet-hálózat reformjának gyors végrehajtása, a bürokrácia és az átfedések csökkentése, valamint az objektív értékelés és ösztönzés egységessé tétele.
6. A vállalatok, az egyetemek és a kutatóintézetek közötti együttműködés bátorítása egy 50%-os automatikus adó-hittel a cégek egyetemeknek, állami kutatóintézeteknek és non-profit magán kutatóközpontoknak adott kutatási megbízása esetén.

Mindezen intézkedések 2005-ben a költségvetésnek kb. 1,5 Mrd euróba, azaz a GDP 0,1%-ába kerülnének, ami a következő években az ösztönzők népszerűsége esetén 0,15%-ra emelkedhetne. Ha emellett a kormányzati K+F-kiadásokat 2010-re 1%-ra emelnék (a jelenlegi 0,63%-ról), akkor joggal remélhető, hogy a vállalati K+F-kiadások is elérnék az 1%-ot 2010-re. A Confindustria OECD-adatokon alapuló elemzése szerint, ha az elmúlt 10 évben Olaszországban a kutatási kiadások stagnálása helyett egy évi 5%-os növekedés következett volna be, ez a 10 éves periódus végére 19%-os

GDP-emelkedést eredményezett volna 2-3 millió új munkahely teremtésével együtt....

...A Confindustria elnöke, Luca Cordero di Montezemolo zárszavában határozottan kiállt a kutatás- és technológiafejlesztés kiemelt jelentősége mellett az olasz gazdaság versenyképességének visszanyerése érdekében, és ezért sürgette a kormány intézkedéseit ezen a területen, ahol az olasz vállalatok is igyekeznek mindent megtenni a maguk részéről a világméretű Versenyben...."

Dr. Pánczél Mária, Tét-attasé (Róma)



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

2005. január 10-én Budapesten, az Olof Palme Házban került sor a **Mikrovállalkozások felkészítése az EU-s belépésre** című magyar-német közös projekt eredményeinek bemutatására. A rendezvényt **Kassai Róbert**, az IPOSZ alelnöke nyitotta meg, majd **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, a GKM helyettes államtitkára beszélt a családi- és mikrovállalkozások a magyar gazdaság eredményeihez történő hozzájárulásáról.

Gérnyai Gábor, a GKM főosztályvezetője, előadásában kiemelte, hogy a mikrovállalkozások közül, többek között, a technológiai szektorban tevékenykedők érintettek leginkább az EU-csatlakozás kapcsán. Elmondta továbbá, hogy a mikrovállalkozások fejlődésének legjelentősebb hátráltatója a tőke- és információ-hiány. A szakmai ismeretek megfelelőek, a marketing és menedzsment ismeretek viszont hiányosak.

Reiner Nolten, az Észak-Rajna-Vesztfáliei WHK ügyvezető igazgatója az előzményekről, **Hegyí Gábor**, a Firmus Mutare ügyvezető igazgatója, a vizsgálat vezetője a vizsgálati módszerekről, **Kassai Róbert**, az IPOSZ alelnöke, a projekt vezetője a projekt eredményeiről tartott tájékoztatást.

A „Mikrovállalkozások felkészítése az EU-s belépésre” c. felmérés, mely 3411 kérdőív kitöltésén alapul, szerint 7%-uk a legújabb technológiával dolgozik. A felmérése alapján többek között kiderül, hogy az említett vállalkozások 34%-a jó, 10%-a nagyon jó helyzetben van a termelőeszközök korszerűségét illetően.

A rendezvényen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte Szövetségünket.



Oktatási Minisztérium

Az **FTT** 2004. december 8-án tartotta legutóbbi ülését. Első napirendként **Bazsa György** többek között az alábbiakról tájékoztatott:

- Az FTT (és a MAB) Titkárság munkatársai közalkalmazotti jogviszonyának megtartására az OM nem volt fogadókész, de miniszteri ígéret van arra, hogy a munkatársak továbbfoglalkoztatásának feltételei nem járnak hátránnyal, és hosszabb távra, törvény-

ben rögzített módon biztosítja a tárca az elégséges költségvetési fedezetet a felsőoktatás működési költségvetésének 0,5 ezreléke mértékében.

- Az Alkotmánybíróság – formai okok miatt – hatályon kívül helyezte a többciklusú képzési szerkezetet érintő kormányrendeletet és az azt megelőző törvény-módosítást. A tárca a 2005. évi költségvetésről szóló törvény tervezetéhez benyújtott módosító javaslat formájában kiemelte a bolognai rendszer törvényi háttérét megteremtő paragrafusokat. Kellemtelen következmény, hogy a felvételi tájékoztatót vissza kell vonni.
- **Várkonyi András**t a Tempus Socrates Tanácsadó Bizottság tagjává választották.

Ezt követően **Makara B. Gábor**, az OTKA elnöke, az OTKA helyzetéről szóló írásos beszámolót szóban is kiegészítette. A hozzászólásokat követően az FTT az alábbi határozatot hozta:

„...Az FTT megítélése szerint az OTKA - tájékoztatójában vázolt - fejlődése indokolt, az abban szereplő alap elképzeléseket és koncepcionális elemeket támogatásra méltónak és szükségesnek tartja. Indokoltnak tartja a Tanács, hogy a Nemzeti Kutatási Fejlesztési Terv II kapcsán az OTKA is jusson súlyának megfelelő szerephez. A magyar kutatásfejlesztés, az innovációs szektor és az államigazgatás szereplői közötti együttműködést szervezettségét, hatékonyságát feltétlenül javítani kell, ezért a Tanács javasolja, hogy a Tudományos és Technológiai Politikai Kollégium foglalja közre a kutatás támogatás különböző csatornáinak összehangolásával. A Testület megfontolandónak tartja az OTKA és az NKTH relációjában közös pályázatok kiírását...”

Ugyancsak határozatot fogadott el az FTT az életem át tartó tanulás kapcsolatban beterjesztett stratégiáról: „...A Tanács fontosnak tartja az életem át tartó tanulás kérdéskörét. Ennek számos elemét a meglehetősen hosszú anyag túlzottan elaprózva, nem kellően súlyozva és fókuszálva tartalmazza. Egy átdolgozott, koncentratibb, lényegre törőbb, tömörebb változat elkészítése indokolt, amely a stratégia finanszírozásának háttérét is tartalmazza...”

Végezetül munkaerő-piaci elemzések kerültek megvitatásra, melyről az alábbi határozatot hozta az FTT:

„...Az FTT magas színvonalúnak ítéli és elfogadja az FTT felkérésére készített, alábbi tanulmányokat:

Polónyi István: A felsőoktatási beiskolázási keret-számok szakmai szerkezete

Balogh Árpád: A munkaerőpiac alakulása és a felsőoktatás helyzete az Észak-alföldi régióban

Roóz József: **A munkaerőpiac alakulása és a felsőoktatás helyzete Budapest régió gazdasági vonatkozásában...**



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

Veress József politikai államtitkári kinevezésének köszönhetően, összeférhetlenségi helyzet alakult ki az új és a korábbi tisztsége között, aminek következtében 2004. december 17-én lemondott a „KÖZÉP- ÉS DÉLKELET-EURÓPAI INNOVÁCIÓS TÉRSÉG (CEIA) EGYESÜLET” elnöki tisztségéről. Az Egyesület tagjait mindazonáltal biztosította arról, hogy tevékenységét és célkitűzése-

it a jövőben is támogatni fogja és szívesen működik közre az azok elérését segítő munkában.

Az elnökségi ülést 2005. január második hetére tűzték ki.

Szakirodalom-figyelő

Paul A. Laviolette: Az ősrobbanás után. Az ókori mítoszok és a folyamatos teremtés tudománya - Alexandra Kiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Essünk túl az elkerülhetetlen: bevallom, sem elég járatlan, sem elég járatos nem vagyok a magasabb természettudományokban, különösen nem az elméleti fizikában és a kozmogóniában ahhoz, hogy mértékadóknak kínált véleményt merjek mondani Laviolette itt felsorakoztatott, igen izgalmas és méginkább merész nézeteiről, tételeiről, okfejtéseiről. A tudománynak azokon a területein, amelyek nem a kézzelfoghatót, a többé-kevésbé közvetlenül mérhető és ellenőrizhető vizsgálják, mindig nagy kihívás szembekerülni forradalmian új nézetekkel. Még nehezebb eligazodni az ezoterikus tanokban, és a metafizikának a racionális nyugati gondolkodással többé-kevésbé szembeálló területein. Ismert tény az is, hogy midőn valaki az általánosan elfogadott nézetrendszerrel szöges ellentétben lévő új elmélettel áll elő, gyakran még a beavatottak is csak hosszú, komoly küszködéssel járó elemzéssel, vizsgálódással tudják megítélni, vajon zseniális új felismeréssel vagy bonyolult, nehezen felfedhető tévedéssel kerültek szembe, a történelem pedig sok példával szolgál arra is, gyakorta milyen nehéz a hivatalos tudománynak elismernie, hogy túlléptek rajta. Laviolette itt ilyen kérdéseket feszeget, ennek bizonyítását adja elő 400 oldalas, adatokkal és okfejtésekkel igen szilárdan alátámasztottnak ható művében.

Felismerésének legbenső lényegét ő a következőképpen összegzi: Megvilágosodott előttem, hogy a nyugati tudomány, vagyis pontosabban a nyugati fizika már fejlődésének egy korábbi szakaszában sajnálatos tévútra jutott. A hiba a legalapvetőbb feltevések szintjén mutatkozott. Rájöttem, hogy hibás a klasszikus fizikusi szemlélet, miszerint a fizikai valóság a maga legalapvetőbb szintjén inert struktúrákból, élettelen anyagból áll. Ellenkezőleg, a természet az élethez hasonlóan a folyamatos, kiegyensúlyozott változás állapotában létezik. Ennek a lételméletnek az alapja a folyamat. Minden, még egy kódarab is, mozgásban van. Itt állt előttem egy elméleti fizika, amelynek rendszerelméleti alapelveit jórészt a 20. sz. második felében fedezték fel, és ezeket a több ezer évvel ezelőtt élt emberek már ismerték.

Könyvében ősi teremtésmítoszokhoz és ezoterikus tanokhoz nyúl vissza, és amellett igyekszik tényeket és érveket felsorakoztatni, hogy azok kódolt formában már tartalmazták ezeket az ismereteket. Hosszú elemzéseket szentel egyebek közt az óegyiptomi teremtésmítoszokba kódolt tudománynak, az asztrológia termodinamikájának, és talán a legmeredekebb gondolatmeneteként annak, hogy a jövőmondó tarot-kártyákban egy igen fejlett ősi tudomány hagyományozta az utókorra a metafizikai ismereteit.

Szerzőnk örült, netán futóbolond? Biztosan nem! Komoly tudományos feladatkörökben dolgozott egyebek közt az ENSZ-nek, a görög kormánynak, valamint a Római Klubnak, és a kozmikus kutatások több tudományos felfedezése is fűződik a nevéhez. Ez persze egyáltalán nem garancia arra, hogy mindaz, amit itt mond, valóban helytálló, amint nézetei, fejtegetései rendhagyó voltából sem következik szükségképpen, hogy azok hibásak lennének. Az viszont bizonyos, hogy igen izgalmas szellemi utakra visz.

Glenn Gould: Tiltsuk be a tapsot. Válogatott írások - Európa Könyvkiadó, 2004
Dr. Osman Péter ismertetése

Különös ember, különös művész sajátos alkotása. Öt-évesen kezdett zenét szerezni. Zongoristaként sajátos előadói stílust alakított ki magának, és koncertjeivel, valamint hangfelvételeivel szokatlanul nagy közönségsikereket ért el. „Lantján a dal magára vall”: nem szeretete Mozartot, előadóként a kedvencei leginkább Bach, a késői Beethoven és Schönberg ellenpontozásra épülő művei voltak, és látványosan kerülte a 19. századi romantikus zenét. 31 évesen örökre otthagya a hangversenypódiumot, és a továbbiakban kizárólag stúdiófelvételeket készített előadóként és szerkesztőként. Az Encyclopaedia Britannica kiemeli, hogy Bach műveinek előadásában valószínűleg ő volt a 20. sz. legnagyobb művésze. Az Európa nemrég adta közre róla Otto Friedrich kitűnő életrajzát. Ebből képet kapunk arról is, hogy nyughatatlan szellemét, tettvágyát sohasem elégitette ki teljesen a zongorázás, és számos egyéb területen is alkotott. Művei egyik nagy vonulatát adták a magas intellektuális igényvel írt /zene/művészeti esszék, elemzések, kritikák - ezekből kapunk itt válogatást. A Britannica azt is elmondja róla, hogy előadóművészi különtségeihez magatartásának, s a pódiumon való viselkedésének zavarba ejtő különösségei társultak. E kötetben sokat megláthatunk, vagy megérezhetünk világlátásának, a művészetről és az azt körülvevő világról alkotott véleményének különösségeiből.

Megállapításai, véleményei gyakorta igencsak zavarba ejtek. Valószínűleg sok esetben csak a zenében igen járatosak, s méghozzá a zeneelmélet terén is kellő tudással rendelkezők képesek eldönteni, vajon komolyan gondolja-e, amit mond, vagy éppen ironizál. És mire véljük pl. hogy a 20. sz. zenei életének egyik nagy értője, a „komolyzene” kiemelkedő művésze a saját pályája vége felé kijelenti Barbara Streisandról: „ez ideig egyetlen énekes sem szerzett nekem nagyobb élvezetet, és egyik sem engedett mélyebb bepillantást az előadóművészet rejtelmeibe”.

Írásai jelentős részének megértéséhez zenei műveltség kell, méghozzá nem is csak az, hogy ismerjük a szóban forgó mű dallamvilágát, hanem hogy értsük a zeneelméleti fejtegetéseket is. A reneszánsz végéről mondja pl., hogy abban az időben a modális komponálás fantasztikus bonyolultságát lassan felváltotta a ma tonálisnak nevezett rend viszonylagos egyszerűsége [...] a 18. sz. elején pedig megkezdődött egy szándékosan korlátozottabb kifejezőképesség elfogadása, ahol a harmóniai folyamatokban mintha a nehézségi erő vonzaná egymáshoz a hangzatokat, s ettől szinte centrifugális lendületet kap a zene, a harmóniak pedig preferenciális sorba rendeződnek. Máskor viszont csillogóan, szellemesen világos, és főként mindenki számára érthető. A modern

zenéről, amellyel itt sokat foglalkozik, elemezve egyebek közt annak érthetőségét, ill. befelé fordulását, mondja: a művészet nem pusztán technika, és Richard Strauss, valamint Karlheinz Stockhausen különbségét nem lehet a mechanikus bolti pénztárgép és az IBM számítógépének különbségéhez hasonlítani.

A komolyzene intellektuális élményt kínál, amelyért olykor kapaszkodnunk kell. Ez a könyv is.

Angol-magyar informatikai értelmező szótár, magyar-angol szószedettel - PANEM, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

A túlélő-készlet különösen hasznos része mindenkinek az informatika világában.

Az informatika ma gyorsulva táguló világegyetem, amelynek saját fogalomrendszere van, az ahhoz erősen kapcsolódó kifejezés- és szókészlettel. Jóllehet egyre mélyebben és szélesebben beágyazódik mindannyiunk világába, maguk az informatikai rendszerek továbbra is kevésbé átlátható, misztikus dolgok maradtak mindazok számára, akik nem rendelkeznek alapos tudással ezeken a területeken. Sőt, ahogy fejlődnek, s mind kifinomultabbá válnak a technológiáik, úgy növekszik a szakadék a laikus reájuk vonatkozó ismeretei, valamint a megértésükhöz szükséges tudás között - a szóhasználatban is. Még azok is, akik felhasználóként a maguk alkalmazási területein egészen jól elboldogulnak a számítógéppel, többnyire azonnal lefagynak, ha a hozzáértő a rendszer nyelvén beszél a mögöttes folyamatokról, vagy éppen a rendszer alkotóelemeiről. A mai informatikusok bizony nekünk, laikusoknak már új nép, másfajta raj, akik másként ejtik a szót: szavaik, szakirodalmuk, a súgóknak megjelenő szövegeik számottevő részét nem értjük, vagy ami gyakran még rosszabb, nem pontosan értjük, sok szavuk pedig betűszó, vagy speciális fogalmak kódneve. Ezért különösen hasznos ez a szótár, amely mindezt világosan elmagyarázza, s gyakran a rendszertechnikai háttérrel is elmond annyit, ami befér egy szócikk szűk terjedelmébe.

Azzal is szembe kell néznünk, hogy ez a nyelv túlnyomórészt angol alapú. Vigaszunkra szolgálhat ugyan, hogy minden valószínűség szerint a nagy részét az angol anyanyelvűek ugyanúgy nem értik, mint mi, éppen úgy idegen nyelvként kell megtanulniuk, mint nekünk, hiszen a kifejezés- és szókészlet angol szavak felhasználására épül, de igen gyakran a köznapitól eltérő jelentést ad nekik. Így meg kell tanulunk az angol kifejezés jelentésétartalmát is, meg a magyar megfelelőjét is. Örök példám hajdani szakmámból, az őskőkorszaki elektronikus digitális fejlesztésből az a jelformáló áramkör, amelynek a neve angolul bootstrap circuit (szó szerint cipő-fül áramkör), magyarul pedig Miller-integrátor volt. S mert az élet fejlődik, és vele fejlődnek a kifejezések is, ebben a szótárban a bootstrap már egészen más informatikai jelentéssel szerepel.

Igen sok betűszó magyarázatát találhatjuk itt, amelyek fogalmak rövidítéseként szolgálnak. Ez különösen hasznos, mert aki nem ismeri ezeket, aligha képes kitalálni, mit is jelentenek. Sok az egzotikus kifejezés is, amelyeket szintúgy aligha tudunk segítség nélkül megfejteni. Ilyen pl. a hot plugging, amit maga a szótár forró bedugásnak fordít, majd az értelmezéséhez tovább utal a hot swapping kifejezésre - ezt forró csereként fordítja, de elmagyarázza, valójában mit is jelent az eszközök üzemeltetésében. Hardver elemekkel kapcsolatos szavakat

és kifejezéseket is tartalmaz. Így megtaláljuk benne egyebek közt a típusjelzéssé és egyben márkanévvé is vált Trinitron képcső elnevezést, a touch screen-t (érintőképernyő), vagy éppen a mágnesszalagos tároló működési hibájára utaló flutter (nyávvogás) szót.

A magyar szöszedet valójában magyar-angol szótárként szolgál, megadja a magyar kifejezések angol megfelelőjét, amelyeknél az értelmező magyarázatot is találjuk.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám: 432. | **Bonn Magyarország Elektronikai Kft.**

Székhely: 1047 Budapest, Fóti út 56.

Kapcsolat: Saja Zsófia
telefon: 233-2138

fax: 233-2506

e-mail: bonnh@bonn-hungary.hu

Ügyvezető: dr. Kazi Károly

Tevékenység:

Rádiófrekvenciás és mikrohullámú technika területén kizárólag saját fejlesztésű termékek gyártása.

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.

VILÁGGAZDASÁG, 2004. DECEMBER 14., KEDD, 3. OLDAL KONZULTÁCIÓ A VERSENYKÉPESSÉGRŐL

„...Az Európai Bizottság konzultációt kezdeményezett a 2007–2013 közötti – a versenyképességet és az innovációs tevékenységet javító – keretprogramról. A programnak olyan területeken kellene bátorítania az innovációt, mint a környezetvédelem, az energiagazdálkodás, a megújuló energiaforrások kiaknázása, az információs és kommunikációs technológiák használatba vétele, emellett javítania kellene a kis- és közepes vállalatok finanszírozási forrásokhoz való jutását. A konzultációsorozat február 7-én zárul...”

MAGYAR HÍRLAP, 2004. DECEMBER 14., KEDD, 11. OLDAL A RICHTER ÉS AZ EGIS

„...Az ötszáz legnagyobb kutatási-fejlesztési büdcséjű cég közé tartozik az Európai Unióban. Előbbi 36 millió eurót, utóbbi 19 milliót fordított e célra...”

MAI NAP, 2004. DECEMBER 14., KEDD, 11. OLDAL

AZ ÉV TUDÓSA

„...Vonderviszt Ferenc: Fizikus, nano-technológus. Olyan világban él, amit szabad szemmel nem is lehet látni. Operálni akar - szike nélkül. Élhetne és dolgozhatna bárhol, de ő ragaszkodik az általa létrehozott veszprémi laboratóriumhoz. Azon dolgozik, hogy az egymilliomod milliméternyi fehérjék működési elvét minél jobban feltérképezze, és így új dimenziókat nyithatna az operáció nélküli gyógyításban...”

KOSSUTH RÁDIÓ: ESTI KRÓNKA, 2004. DECEMBER 14., KEDD SZÁMÍTÓGÉPES EGÉRKEZELÉS ÉS A SZEMÉLYISÉG KAPCSOLATA

„...Ezüton értesítenek, hogy az Infopark Alapítvány Infopark Innovációs-díj nyertese az Algernon Kft. A díj összege bruttó egymillió forint. Jól hangzik” – mondta a fiatal, huszonkilenc éves doktorandusz, amikor felbontotta a borítékot...”

DUNA TV: INDUL A NAP, 2004. DECEMBER 16., CSÜTÖRTÖK ELSŐSORBAN 15 ÉS 20 ÉV KÖZÖTTI FIATALOKHOZ SZÓL A KÖVETKEZŐ BESZÉLGETÉS

„...Már lehet jelentkezni a 14. Országos ifjúsági tudományos és innovációs versenyre. Erről beszélgetünk Prim Péter a Magyar Innovációs Szövetség versenytitkárával. ...”

FIGYELŐ, 2004. DECEMBER 16. DECEMBER 21., 48+49. OLDAL SZABADALMI POLÉMIA SZOFTVERDIKT

„...A nagy multik pártolják, a kisebb helyi cégek tartanak a számítógéppel megvalósított találmányok szabadalmától ...”

VILÁGGAZDASÁG, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK, 1+4. O. ROSSZUL FIZETETT DIPLOMÁSOK

„...Az ügyfél- és vevőszolgálat, a call center, a kutatás-fejlesztés és a minőségbiztosítás diplomás munkavállalói keresik a legkevesebbet Magyarországon - legalábbis a versenyszférában. Az oktatás, az egészségügy, a nonprofit szektor és a közszféra diplomásainak bére még rosszabb arányokat mutat...”

VILÁGGAZDASÁG, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK, 2. OLDAL AMERIKÁBAN IS KEVESEBT KÖLTENEK KUTATÁSRA

„...Míg az Európai Unió az Egyesült Államokat állítja példaként a kutatás-fejlesztésre fordított kiadások terén, az amerikai üzletemberek úgy vélik, Washingtonnak is van mit tanulnia...”

NÉPSZAVA, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK, 6. OLDAL GÁBOR DÉNES-DÍJAK TIZENHATODSZOR

„... Hét innovatív kutató-fejlesztő szakember kapott sokéves munkásságát jutalmazó Gábor Dénes-díjat tegnap Budapesten. Szabó Csaba (képünkön jobbra, balra Víz E. Szilveszter; az MTA elnöke) a legfiatalabb díjazott. Mindössze 37 éves, de már hét esztendeje akadémiai doktor. Ő hozta létre a Cincinnati Egyetem gyulladá- és stresszvizsgáló laboratóriumát. Gyógyszermolekulákat fejlesztett ki, és ő a kutatási igazgatója az általa alapított Inotek nevű cégnek. A Matáv budai központjában tegnapról Gábor Dénes életútjáról szóló nyilvános kiállítás is látogatható. ...”

NÉPSZAVA, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK, 13. OLDAL "K+F", A PROFI PÁLYÁZATI TANÁCSADÓ

CSAK AZ ELYNERT ÖSSZEG UTÁN KELL SIKERDÍJAT FIZETNI - MONDTA LŐRINCZ SÁNDOR IGAZGATÓ

„...A sikeres vállalkozások hátterében legtöbbször a megfelelő stratégiai tervezés és az ezen alapuló eredményes pályázati részvétel áll - véli Lőrincz Sándor, a székesfehérvári központú "K+F" Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ ügyvezető igazgatója. Cége piacvezető a versenyképes beruházásokhoz az európai regionális központok létesítéséhez, a csúcstechnológiai kutatóközpontok alapításához és a jelentősebb munkahelyteremtésekhez kapcsolódó állami támogatások elnyerésének segítése terén....”

MAGYAR HÍRLAP, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK, 12. OLDAL
JÖVŐRE TOVÁBB NÖVELI...

„...Magyarországi kutató-fejlesztő bázisát a Nokia, amely jelenleg négyszáz mérnököt és technikus foglalkoztat hazánkban ...”

MAI NAP, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK, 8. OLDAL
A GPD 4,5 SZÁZALÉKA

„...2003-ban a bruttó hazai össztermék (GDP) 5,8 százalékat fordították a magyar oktatásügyre, a felsőoktatástól az óvodáig mondta az oktatási minisztérium sajtóosztályának munkatársa, Kutatásfejlesztésre 138 milliárd forintot fordítanak évente. ...”

GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2004. DECEMBER 17., PÉNTEK
HÉT TUDÓS KAPTA MEG IDÉN A GÁBOR DÉNES DÍJAT

„...Az elismerést minden évben azok kapják, akik kimagasló szellemi alkotásokat hoznak létre és azokat a gyakorlatban is sikeresen átültetik. A NOVOFER Alapítvány által alapított díjjal idén orvosokat, fizikusokat, sőt erdőmérnököket ismertek el. ...”

HVG, 2004. DECEMBER 18., 3. OLDAL
KÖLTÉSI BONYODALMAK

„...Köszönettel tartozom lapjuknak, meri bepillantást engedtek a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) mindennapjaiba (HVG, 2004. december 10.). A korábbi OTKA- (tudományos gúnynevéen Old Tricks to Keep Alive) pályázatok korszakában felnőtt MTA-minősítettek tudják: az alulról jövő kutatási témák támogatásához, a fiatal és elkötelezett kutatók pályán maradásához néhány milliós összeg elegendő volt. A pályázatok sok adminisztrációval jártak, de azért a rendszer olajozottan működött. Gyökeresen más helyzetet teremtett az NKTH-pályázatok kiírása 2004-ben. A minimum 100 millió forint összegű vissza nem térítendő kutatási pályázatok megzavarták a fiatal kutatók törekvéseit, s szervezkedésre sarkallják a munkahelyek vezetőit. A kiírt pályázatokhoz csak formálisan tartozó témákkal tudományos együttműködésre alkalmatlan konzorciumok jelentkeztek. Gátlástalan, egymás pályázatát elvtelenül támogató, a témához valóban értőket kiszorító réteg kialakulásának a veszélye fenyeget. A hazai, illetve az uniós pályázatok a hatalmas közpénzek Lerablásához, elherdálásához vezetnek. A szigorú bírálóról pedig azonnal szétkürtölik az együttműködésre való alkalmatlanságát. A fenti okok miatt kértem az NKTH-t, töröljenek a hivatalos pályázatbírálók névsorából. ...”

MAI NAP, 2004. DECEMBER 18., SZOMBAT, 7. OLDAL
HÉT TUDÓS KAPTA A GÁBOR DÉNES-DÍJAT

„...Hét tudós kapta meg a Gábor Dénes-díjat. Az elismerést minden évben azok kapják, akik kimagasló szellemi alkotásokat hoznak létre, és azokat a gyakorlatba is sikeresen átültetik. A Novofer Alapítvány-díjjal idén orvosokat, fizikusokat, erdőmérnököket ismertek el ...”

NÉPSZABADSÁG, 2004. DECEMBER 20., HÉTFŐ, 6. OLDAL
A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG KÜLÜGYMINISZTERIUMA A 2004. ÉVI...

„...Nemzetközi Fejlesztési Együttműködési (NEFE) program keretében 4 PÁLYÁZATI FELHÍVÁST TESZ KÖZZÉ NEFE projektek támogatására.

A pályázati felhívások és a pályázati űrlapok megtalálhatók a Külügyminisztérium honlapján:

www.kulugyminiszterium.hu, valamint a HUN-IDA Kht. honlapján: www.hunida.hu A pályázatok kódszámai: KÜM-2004-NEFE NGO pályázat KÜM-2004-NEFE pályázat (Szerbia) KÜM-2004-NEFE pályázat (Ukrajna) KÜM-2004-NEFE pályázat (Vietnam)...

NÉPSZABADSÁG, 2004. DECEMBER 20., HÉTFŐ, 7. OLDAL
VALAMI TÖRTÉNT AZ AGYUNKKAL

AZ "ÚJ RUBIKOKAT" KI KELL TERMELNI

„...Nem térhetünk vissza a tiszta és szegény országok világába - hangzott el a Bölcsesség Világ-tanácsának hétfői találkozásán. Viszont a környezetünket sem rombolhatjuk tovább, tehát az élet minden területén szemléletváltásra van szükség. ...”

METRO, 2004. DECEMBER 20., HÉTFŐ, 8. OLDAL
AZ IDEI UTOLSÓ TUDÓS KLUB

„...A Richter Rt. hagyományteremtő céllal bocsátotta útjára a Tudós Klubot.

Az eseménysorozat idei utolsó állomása Szegeden volt. Itt elhangzott, hogy a magyarországi központú gyógyszer-cég költ a legtöbbet kutatás-fejlesztésre az összes hazai vállalat közül, 2003-ban árbevétele 8%-át ...”

NÉPSZAVA, 2004. DECEMBER 21., KEDD, 4. OLDAL
LEFEJEZÉSTŐL TART AZ AKADÉMIA ELNÖKE

„...Az ország "lefejezését" jelentené a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke szerint a jövő évi költségvetési törvényről szóló javaslat azon rendelkezésének érvénybe lépése, amely szerint a közalkalmazotti és köztisztviselői jogviszony 65 éves korban kötelezően megszűnik...”

ÚJ NÉPLAP, 2004. DECEMBER 21., KEDD, 6. OLDAL
ÜGYNÖKSÉG AZ INNOVÁCIÓÉRT

„...Januárral felállhat a regionális innovációs ügynökség. A kis- és középvállalkozások kutatás-fejlesztését támogató szervezet létrejöttét állami források is segítik. ...”

TÓZSDEFÓRUM, 2004. DECEMBER 21., KEDD,
EGYHANGÚ PARLAMENTI IGEN AZ INNOVÁCIÓS TÖRVÉNYRE

ÚJ NÉPLAP, 2004. DECEMBER 21., KEDD, 6. OLDAL
ÜGYNÖKSÉG AZ INNOVÁCIÓÉRT

JANUÁRRAL FELÁLLHAT A REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS ÜGYNÖKSÉG. A KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOK KUTATÁS-FEJLESZTÉSÉT TÁMOGATÓ SZERVEZET LÉTREJÖTTÉT ÁLLAMI FORRÁSOK SEGÍTIK.

NÓGRÁD MEGYEI HÍRLAP, 2004. DECEMBER 21., KEDD
JÖVŐNK KAPUJA AZ INNOVÁCIÓ

NÉPSZABADSÁG, 2004. DECEMBER 22., SZERDA, 8. OLDAL
ELFOGADTÁK AZ INNOVÁCIÓS TÖRVÉNYT

„...Egyhangú támogatással fogadta el a parlament az innovációs törvényt. Az új jogszabály célja a kutatás-fejlesztés, illetve a kutatási eredmények piaci hasznosításának elősegítése, valamint a kutatói munkahelyteremtés ösztönzése...”

FIGYELŐ, 2004. DECEMBER 22. 2005. JANUÁR 5., 48+49. OLDAL

EGY PADBAN A GÉNEKSEL

„...Daganatbiológiai kutatásával nyert még tinédzserként országos díjat a ma 21 éves orvostanhallgató, Mészáros Lívia.

A fiatal lányt két évvel ezelőtt ismerhették meg szélesebb körben is Magyarországon: 2001-ben ugyanis a Kutató Diákok Országos Szövetsége (vagy ahogy ő nevezi: a Kutdiák) által rendezett Középiskolai Tudományos Diákkörök II. Országos Konferenciáján ért el kiemelt első díjat előadásával. Alig fél évvel később, 2002 tavaszán a XI. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen is első helyezett lett. Munkájának témája daganatbiológiai alaputatás volt. ...”

FIGYELŐ, 2004. DECEMBER 22.-2005. JANUÁR 5., 62-65. OLDAL

UTAK A JÖVŐBE

„...A biotechnológiától az energetikáig új korszak kezdődhet az innováció történetében. Néhány tendencia előre megjósolható, a legtöbb azonban ma még elképzelhetetlen. ...

...**BUKTATÓK.** Az innováció egész folyamata sokkal összetettebb és törékenyebb, mint azt sokan gondolják. Olyan környezetet igényel, amely támogatja az alapkutatást és ösztönzi a kockázatvállalást, ám egyidejűleg megvan benne a legjobb termékek kiválasztásához szükséges piaci fegyelem. „Az innovációban semmi sincs eleve elrendelve, a folyamat százféleképpen be-fuccsolhat” - fogalmaz Joel Mokyr, az amerikai *Economic History Society* elnöke. ...”

NÉPSZABADSÁG, 2004. DECEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL TOVÁBB DOLGOZHATNAK A TUDÓSOK

„...A jövő évi költségvetési törvény értelmében a közalkalmazotti és a köztisztviselői jogviszony 65 éves korban kötelezően megszűnik, a korhatárt elérőket nyugdíjazák. Egy elfogadott módosító javaslat nyomán ugyanakkor azon kutatók és egyetemi oktatók esetében, akik a Magyar Tudományos Akadémia rendes és levelező tagjai és doktorai, illetve ezzel egyenértékű tudományos fokozattal rendelkeznek, 70 év lesz a kötelező nyugdíjkorhatár. ...”

VILÁGGAZDASÁG, 2004. DECEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 1+4. OLDAL

ADOMÁNYOK ÉRZELMI ALAPON

TÍZ ÉV ALATT KÖZEL HÁROMSZOROSÁRA NÖTT A TÁMOGATÁSOK ÖSSZEGE

„...Több mint 31 milliárd forintot fordítottak tavaly jótékonyosságra a hazai cégek. Az adományozott kiléte, a támogatás mértéke nem racionális szempontok alapján dől el, inkább érzelmek befolyásolják. A legkedveltebb támogatási terület az egészségügy. ...”

LOGISZTIKAI HÍRADÓ, 2004. DECEMBER 23.

INNOVÁCIÓS KÖZPONT A BÉKÉSCSABAI ALMÁSKERTI IPARI PARKBAN

NÉPSZABADSÁG, 2004. DECEMBER 24., PÉNTEK, 6. OLDAL POLITIKAI KUTATÓHARC

„...Nem ismeri az ország működését, ezért hoz rossz döntéseket - bírálják sokan a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt irányító Boda Miklóst. Mások szerint a szakember új színt és szemléletet hozott a kutatásba. ...”

MAGYAR NEMZET, 2004. DECEMBER 24., PÉNTEK, 10+11. OLDAL

KI TESZI ZSEBRE A TUDÁSIPAR PROFITJÁT?

„...Magyarország legyen nagy mindabban, amiben egy-kis ország nagy lehet - mondta Szent-Györgyi Albert egy róla készült portréfilmben. A tudásról, a tehetségről beszélt keresetlen, szép szavakkal. A tudásról, ami napjaink globalizálódó világában a pénz és a haszonelvűség motiválta iparágga alakul. Körkérdeésünkben arra kerestünk választ, hogy ebben a kíméletlen versenyben milyen esélyekkel indul az egyén és milyenekkel egy olyan ország, mint a miénk, ha e sajátos piacnak mértekadó szereplőjévé kíván válni. ...”

BUDAPESTI REGGEL, 2004. DECEMBER 24., PÉNTEK, 7. OLDAL ELEKTRONIKA

„...*Miskolc technopolisz szeretne lenni*” - mondta Kális Sándor polgármester. Két fő területük a gépészmérnöki tevékenység és az elektronika lesz. Szeretnék bevezetni az intelligens számítógép-vezérlést a modern termékek gyártásába. Ezzel a Miskolci Egyetem regionális tudásközponttá válhat. ...”

HVG, 2004. DECEMBER 25., 4. OLDAL

KÖLTÉSI BONYODALMAK

HAJDÚ ONLINE, 2004. DECEMBER 28., KEDD

KATALIZÁTORÉNT ÜZLET ÉS TUDOMÁNY KÖZÖTT

NAPI GAZDASÁG, 2004. DECEMBER 29., SZERDA, 8. OLDAL

VITA A TUDOMÁNYOS MŰVEK NYÍLT PUBLIKÁLÁSÁRÓL

VILÁGGAZDASÁG, 2004. DECEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, NÉMETORSZÁG VI+VII. OLDAL

MILYENEK A KILÁTÁSOK A NÉMET CÉGEK SZERINT

„...Az NMIKK a Szövetségi Külgazdasági Hivatal és a budapesti Német Nagykövetség közreműködésével új útmutatót dolgozott ki, amely a magyarországi kutatás és fejlesztés helyzetét mutatja be. ...

...Az NMIKK intenzíven támogatja a közös német-magyar innovációs projekteket. ...”

NÉPSZABADSÁG, 2004. DECEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, 16. O.

MÁR EURÓPA SIKERÉÉRT IS FELELÜNK

„...A huszadik századot találmányokon, felfedezéseken keresztül Budapestről formálták. Miért ne történhetne meg ez a huszonegyedikben is? - vetette föl a kérdést Kroó Norbert, a MTA főtitkára a közelmúltban a Bölcsesség Világtanácsa közreműködésével rendezett konferencián, amely arra a kérdésre kereszte a választ, mit vár a világ Magyarországtól, az EU új tagjától. ...”

NÉPSZAVA, 2004. DECEMBER 31., PÉNTEK, 8. OLDAL

ÚJ JOGSZABÁLY, AMELY ÉLÉNKÍTHETI A FELFEDEZŐKEDVET

„...A szakemberek a felfedező kedv élénkülését, a hazai kutató-fejlesztő vállalkozások megszorodását várják az új innovációs törvénytől. A kutatás-fejlesztésről és technológiai innovációról szóló jogszabályt utolsó idej napján fogadta el a parlament. Fontosságát az is jelzi, hogy ellenszavazat nélkül emelték törvényerőre. ...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. JANUÁR 4., KEDD, 4. OLDAL

A TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉS A LEGNÉPSZERŰBB

„...A hároméves gazdasági versenyképességi operatív program (OP) költségvetési kerete 2004-2006-ra összesen több mint 154 milliárd forint, ezen belül az EU regionális fejlesztési alapjának hozzájárulása 70 százalékos teszt ki - derül ki a gazdasági tárca jelentéséből. ...”

...A kutatás-fejlesztés, innováció összességében az OP eddigi legsikeresebb prioritása. A korábban meghirdetett hat pályázati kiírás beadási határideje 2004. júniusában lejárt, az összesen beérkezett 1153 pályázat több mint 90 százalékát elbírálták...”

BUDAPEST.HU, 2005. JANUÁR 4., KEDD
KÉSZÜL A KÖZPONTI RÉGIÓ STRATÉGIAI TERVE

LOGNET, 2005. JANUÁR 4., KEDD
INNOVÁCIÓS ÜGYNÖKSÉG A NYUGAT-DUNÁNTÚLON

MAGYAR NEMZET, 2005. JANUÁR 5., SZERDA, 2. OLDAL
TUDÁSKÖZPONT LÉTESÜL SOPRONBAN

„...Erdő- és fahasznosítással foglalkozó regionális egyetemi tudásközpont kezd meg működését a Nyugat-magyarországi Egyetem és egy tucat vállalkozás együttműködésével az idén Sopronban...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. JANUÁR 6., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL
TÖBB MINT 24 MILLIÁRD JUT AZ IDÉN K+F-RE

„...A kutatási és technológiai innovációs alapból, valamint a gazdasági versenyképesség operatív programból (GVOP) az idén több mint 24 milliárd forint jut kutatás-fejlesztésre – derült ki Magyar Bálint oktatási miniszter sajtótájékoztatóján...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. JANUÁR 6., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL
ÖT EGYETEM NYERT INNOVÁCIÓS TÁMOGATÁST

MAGYAR HÍRLAP, 2005. JANUÁR 6., CSÜTÖRTÖK,
2+18+19. OLDAL
FILOXÉRA ÉS FELSŐOKTATÁS?

„...Barakonyi Károly egyetemi tanár: „Az európai országok felsőoktatási rendszereinek sokszínűsége mára több káros hatást gerjeszt, mint amennyi előnnyel jár: gátolja az európai hallgatói és munkavállalói mobilitást is, ami súlyos versenyhátrányt jelent.”...”

NÉPSZABADSÁG, 2005. JANUÁR 6., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL
KÖLTÖZIK A TECHNOLÓGIAI HIVATAL

TRANZIT PORTÁL, 2005. JANUÁR 6.
GKM - TÁMOGATÁS A TUDÁSKÖZPONTÚ EGYETEMI INTÉZMÉNYEK LÉTREHOZÁSÁRA

NÉPSZAVA, 2005. JANUÁR 7.
BEVÁLT A TAVALY LÉTREJÖTT INNOVÁCIÓS SZABÁLYOZÁS

NAPI GAZDASÁG, 2005. JANUÁR 7., PÉNTEK, 9. OLDAL
A MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY MEGHIRDETI...

„...A Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal, az Informatikai és Hírközlési Minisztériummal, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal, a Magyar Szabadalmi Hivatallal, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával és az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvánnyal közösen...”

NÉPSZAVA, 2005. JANUÁR 7., PÉNTEK, 5. OLDAL
BEVÁLT A TAVALY LÉTREJÖTT INNOVÁCIÓS SZABÁLYOZÁS

„...A vártnál jóval nagyobb összeg folyt be tavaly az év elején létrehozott Innovációs Alapba - hangzott el egy háttérbeszélgetésen. Boda Miklós, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke ezt a befektetési kedv élénkülésével magyarázta...”

Várható események

2005. január 17-18-án rendezik a **NANOMAT** EU 6. K+F Keretprogramon belül futó nemzetközi kutatási projekt keretében tartandó innováció-menedzsment tréning-sorozat első tréningjét a Liget Hotelben (1065 Budapest, Dózsa György út 106.) „**Új technológiák alkalmazása és technológia-marketing**” címmel.

A január 17-i program:

10:00: A Puskás Tivadar Közalapítvány ügyvezető igazgatójának megnyitója

10:15: NANOMAT projekt bemutatása

10:30: A nanotechnológia helyzete Magyarországon és a magyar részvétel a 6. Keretprogramban (Az NKTH felkért előadója)

Tréning – Technológia felhasználás és a technológia marketing (a tréninget a luxemburgi **INNOVA EUROPE** szakembere tartja)

11:30: A 6. Keretprogram innovációs vonatkozásai

12:00: Új technológiák alkalmazása és technológia-marketing

Információs szekció: 6. Keretprogramban való részvétel fő szempontjai (az információs szekciót a holland **SENER/EG-Liaison** szakembere tartja)

14:20: Az NMP prioritási program 3. felhívása

14:40: A projekt javaslat felépítése

15:00: Hogyan írjunk sikeres pályázatot?

13:00: Kérdések és válaszok

16:30: Adminisztrációs és pénzügyi szabályok (pl.: támogatási modellek, költség kategóriák, költségvetés tervezése, szabályok, felelőségek, jogok), az előző felhívások tapasztalatai

17:15: Kérdések és válaszok

A január 18-i program:

Konzultáció projektek kialakítására

9:30 – 12:30: Konzultáció a kutatói szféra és a vállalkozások képviselői részére konkrét projekt elgondolásokról, és

a megvalósítási lehetőségekről, hogy az ötletekből európai uniós kutatási pályázat készüljön. A konzultáción részt vesznek az EU szakemberei is.

A második tréning tervezett időpontja: 2005. február 11-12.

További információ: **Kutiné Bozsó Beáta**, PTA Nemzetközi Technológiai Intézet, H-1398, P.O.B. 570. Budapest
Tel.: +36-1-301-2083; Fax: +36-1-343-6235, E-mail: beata.bozso@lotus.neti.hu

2005. január 18-án kerül megrendezésre az átfogó **biotechnológiai** konferencia, az ITDH Andrásy úti székházában.

A konferencia tervezett programja.

8:00-9:00	üzleti reggeli
8:30-9:00	Veidner Marcell , high-tech ágazati tanácsadó, Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. (ITDH)
9:00-9:20	Duda Ernő , elnök, Magyar Biotechnológiai Szövetség
9:20-9:10.00	George Pickering , élettudományi tanácsadó főmunkatárs, Bird&Bird Ügyvédi Iroda
10:00-10:20	Dr. Boda Miklós , elnök, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
10:40-11:00	Dr. Kövesdi Imre , elnök, KILA Consultants, LLC
11:00-11:20	Dr. Peták István , tudományos igazgató, KPS Biotechnológia Kft.
11:20-11:40	Pongorné Dr. Csákvári Marianna , vállalkozásfejlesztési és kereskedelmi helyettes államtitkár
11:40-12:00	Arató Krisztina , vezérigazgató, Kisvállalkozás-fejlesztő Pénzügyi Rt.
13:20-13:40	Dr. Sieglér András , alelnök, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
13:40-14:00	Dr. Takács László , elnök és tudományos igazgató, Biosystems International
14:00-14:20	Dr. Schwab Richárd , ügyvezető igazgató, Kooperációs Kutatóközpont, Semmelweis Egyetem (KKK)
14:20-14:40	Terták Ádám , vezérigazgató, Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. (ITDH)
15:00-15:20	Dr. Kroó Norbert , főtktár, Magyar Tudományos Akadémia
15:20-15:40	Jacques Viseur , igazgató, Euro Top Cooperation Partners
15:40-16:10	Alexander von Gabain , vezérigazgató, Intercell AG

A rendezvény elnöke: **Dr. Darvas Ferenc**, elnök, ComGenex Rt.

A részvétel **díjmentes**.

További információ: **Veidner Marcell** ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Rt., 1054 Budapest, Alkotmány u. 3., Tel: 06-1 472-8100, honlap: www.itdh.hu

A Tempus Közalapítvány 2005. január 19-én, 10 órától tartja az EU 6 Keretprogram „**Kutatói humán erőforrások és mobilitás**” pályázatairól szóló információs napját.

A rendezvényre várnak mindenkit, aki tájékozódni kíván a Marie Curie-ösztöndíjakról, a kutatói mobilitást kiegészítő Mobilitási Központok Hálózata által kínált szolgáltatásokról, vagy a pályázata benyújtásához van szüksége személyre szabott segítségre. A rendezvény második felében a februári határidővel benyújtandó Marie Curie-pályázatokról adnak tájékoztatást.

Az információs nap időpontja és helyszíne:

2005. január 19. 10.00-15.00, Mercure Budapest Buda, 1013 Budapest, Krisztina krt. 41-43.

A rendezvényen való részvétel díjtalan, de előzetes regisztráció szükséges. Jelentkezni on-line módon a Tempus Közalapítvány honlapján lehet (www.tka.hu) a „Rendezvények, események” menüpont alatt. A jelentkezéseket a beérkezés sorrendjében fogadják el.

A rendezvénnyel, illetve az egyes pályázattípusokkal kapcsolatos további információkat a Tempus Közalapítvány honlapján találhatnak.

A Védjegy-, Versenyjogi és Formatervezési Szakosztály szervezésében,

2005. január 20-án, csütörtökön 15.00 órakor

Dr. GÖDÖLLE István, szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda,

ÁTMENETI RENDELKEZÉSEK A VÉDJEGYJOGBAN

címmel tart előadást.

A rendezvény helyszíne: Magyar Szabadalmi Hivatal, (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.) földszinti konferenciaterem

További információ: Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület (MIE) Tel: 353-1661, E-mail: 2.mie@mtesz.hu

Tagintézményünk, az **Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány** 2005-ben is folyamatosan indítja „Európai Pályázat-írók és Programmenedzserek Képzése” című tanfolyamait. A következő, 80 órás tanfolyam 2005. január 20-án indul.

Továbbra is 20% tandíjtámogatást nyújtanak a non-profit szervezetek munkatársainak és magánembereknek, amennyiben támogatási szerződést kötnek a szervezettel. A szerződés feltételei a www.euprom.hu honlapon olvashatók.

Elérhetőségek: **Burányi Zoltán:** buranyi@imfa.hu, miko@imfa.hu, 1063 Budapest, Munkácsy Mihály u. 16. tel.: 312-2213

InterNetworking Technologies (ITnT)

A vásár időpontja: 2005. február 15-17., **Helyszín:** Bécs, New Vienna Trade Fair Centre

Termékcsoportok:

Számítástechnikai intelligencia, sector-specific software, function-specific software, hardware, telekommunikáció, hálózati technológia, rendszer és tartalom kiszolgálók

Látogatói célcsoportok:

Igazgatók, információtechnológiai vezetők és alkalmazottak, anyagbeszerzők és irodavezetők, döntéshozók a logisztikában, marketing és pénzügy, Internet projekt menedzser, adatbázis fejlesztők, kommunikáció-technológiai szakemberek, PC felhasználók, üzleti vezetők

Rendkívüli kedvezmény a magyarországi szakmai látogatóknak:

A vásárszervező, az SP Expo Kft.-n keresztül, az ITnT kiállításra a magyar szakmai látogatóknak **ingyenes VIP belépőjegyeket** biztosít. A látogatóknak csak az útiköltséget kell állniuk. A jegyeket postai úton küldik, előzetes regisztráció esetén.

A kiállításról bővebb információ: www.itnt.at

Részvételi információk: SP Expo Kft. Cím: 1026 Budapest, Trombitás út 2.

Tel. (06-1) 213-6109, Mobil: (06-30) 63 94 120, E-mail: info@spexpo.hu, Internet: www.spexpo.hu

2005. március 2-3. között Ausztriában kerül megrendezésre a „**Spin-off programok tervezése, menedzselése és értékelése**” elnevezésű haladó UNISPIN műhelytalálkozó. A rendezvény szervezője a TII UNISPIN Special Interest Section.

A rendezvényen a részvétel elsősorban spin-off menedzsereknek, professzoroknak, dékánoknak és azoknak ajánlott, akik egyetemeken és kutatóközpontokban dolgoznak és szeretnék spin-off cég létrehozásával fokozni a kutatások gyakorlati alkalmazását. Javasolt továbbá azon oktatóknak, akik támogatni szeretnék diákjaikat ilyen cégek létrehozásában.

A műhelytalálkozó helyszíne: Sporthotel Bad Kleinkirchheim, Family Kostmann, Mailbrunnenweg 25, 9546 Bad Kleinkirchheim, Ausztria,

Tel: +43 4240 8186, Fax: +43 4240 8186 117, e-mail: seminar@sporthotel-kostmann.at,

honlap: www.sporthotel-kostmann.at

További információ és részletes program: TII (Technology, Innovation, Information) 3, rue Aldringen, L-1118 Luxembourg, Tel: +352-46 30 351, Fax: +352-46 21 85, honlap: www.tii.org

2005. június 19-22. között kerül megrendezésre az **ISPIM** 16. éves konferenciája **Portóban**, az INESC Porto szervezésében.

Az 1973-ban, Norvégiában alapított ISPIM (**Az Innováció-menedzsment Szakértőinek Nemzetközi Szervezete**) az innováció-menedzsmentben érdekelt akadémikusokat, üzleti vezetőket, szaktanácsadókat tömöríti magában, világszerte.

A konferencia a „Teendők az Innováció-menedzsmentbeli Tudásban” címet viseli, az előadások az innováció-menedzsmentben és a termékek fejlesztésében elérhető tudás megszerzéséhez, megosztásához és alkalmazásához kapcsolódnak.

A legérdekesebb előadások nyomtatásban is megjelennek majd az International Journal of Technology Management vagy az International Journal of Entrepreneurship című magazinokban.

A konferenciával kapcsolatos további információk a www.ispm.org honlapon található.

2005. június 28-30. között **Szingapúrban** első alkalommal rendezik meg az i3 Asia 2005 nemzetközi kiállítást és konferenciát, az ötletek, találmányok, innovációk, ill. második alkalommal az OPTIMAL 2005-öt, a szellemi tulajdon, licenzstratégia, szellemi vagyon és menedzsment tárgykörében.

A szervezők 10 országból több mint 200 céget, intézményt várnak kiállítóként. A kiállítások mellett konferenciákon, szakmai előadásokon vehetnek részt az érdeklődők, melyeken a kiállítók személyesen mutatják be kutatás-fejlesztési eredményeiket.

A rendezvényekről bővebb felvilágosítás és regisztrációs ív a szervező HQ Link Pte Ltd munkatársaitól kapható a 00-65-6534-3588-as telefonszámon, a 00-65-6534-2330-as faxon, a hqlink@singnet.com.sg e-mail címen, ill. a www.optimal2005.com internetes honlapon.

Pályázati felhívások

Az Európai Bizottság a napokban publikálta a "Regions of Knowledge 2" c. pályázati felhívását.

Célkitűzés: "A megnövelt és célzott regionális szintű kutatás-fejlesztési befektetések előmozdítása a kölcsönös tanulás, a regionális politikák és kezdeményezések közötti, koordináció és együttműködés segítségével a következők alkalmazásával: előrettekintés, összehasonlító elemzés, hálózatépítés, koordinációs tevékenységek, valamint a személyi állomány cseréje. A célkitűzés nyitott a koordinálási intézkedéseket alkalmazó intézkedésekre."

Pályázatbeadás határideje: 2005. május 19.

Teljes indikatív költségvetés: 8,95 millió EUR.

Korlátozás: "mindegyik konzorciumnak rendelkeznie kell **legalább egy taggal az új tagállamokból** vagy az 1. célkitűzésű régiókból".

A pályázat részletei megtalálhatóak: http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=180.

Közép- és délkelet-európai fiatal tudósok számára biztosít lehetőséget a bonni Alexander von Humboldt Alapítvány (AvH) és a frankfurti Közhasznú Hertie Alapítvány (GHS) arra, hogy Németországban saját választás alapján egy kutatói projektet vezessenek végig. A kutatói ösztöndíj 35 év alatti jelentkezőknek szól. Követelmény a jó nyelvtudás, doktori vizsga megléte vagy a pályázó az előtt kell, hogy álljon, illetve ezzel egyenértékű kutatói eredményt tud felmutatni, továbbá vezetői képességekkel rendelkezik a kutatás, oktatás vagy egyéb tudományos tevékenység terén. Tudósok jelentkezhetnek bármely szakterületről, de preferáltak a jog-, gazdaság- és társadalomtudományok.

Évente 12 kutatói ösztöndíj áll rendelkezésre, a pályázatokat német szaktudósok értékelik, a döntést, pedig egy független választó bizottság hozza. Az értékelés és döntés során döntő a bemutatott kutatói cél, és annak kivitelezhetősége, a nemzetközi publikációk, valamint referenciákkal alátámasztott vezetői képességek.

A jelentkezési lapokat folyamatosan lehet küldeni az Alexander von Humboldt Alapítványnak. A döntéseket minden évben június-júliusban és november-decemberben hozzák. A pályázatoknak a döntést megelőzően három hónappal be kell érkezniük.

Az ösztöndíj összege havi 1600-2100 euró, melynek pontos összegét a bírálóbizottság határozza meg. Az ösztöndíj 6-12 hónap közti időszakra pályázható, amely legfeljebb 6 hónappal meghosszabbítható.

További információk a www.humboldt-foundation.de honlapon találhatóak.

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**

■ Design: **Visualia Design Stúdió**

■ Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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