

Hírlévél

www.innovacio.hu



6.
szám

XV. évfolyam | 2005. március 22.

Regionális képviseleti rendszer



A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagjai, ill. vezető képviselői az alábbi országos szervezetekben, bizottságokban vesznek részt, illetve képviselik Szövetségünket

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási, Technológiai és Innovációs Tanács	ifj. Duda Ernő
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal	Dr. Lippényi Tivadar elnökhelyettes
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Závodszy Péter, Dr. Stern Pál
Felsőoktatási és Tudományos Tanács	Dr. Szabó Gábor
Felsőoktatási és Tudományos Tanács Finanszírozási Szakbizottsága	Dr. Magyorósi Péter
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Ipari Kollégium	Dr. Pakucs János társadalmi elnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége EU-bizottság	Dr. Kemény Tamás
"Ipari Park" cím pályázati rendszer működését segítő Bírálóbizottság	Dr. Pálmai Zoltán, Rakusz Lajos
GVOP 3.1 és a GVOP 3.2 bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor
Reálértelmiségi Egyeztető Tanács	Dr. Pakucs János társelnök, Bretz Gyula
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János
Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Pályázatok Bírálóbizottsága	Dr. Szarka Ernő, Bolyky János
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Szarka Ernő, Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány	Dr. Pálmai Zoltán
Környezettudatos Vállalatiirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Dr. Antos László
Magyar Rádió Kuratórium	Dr. Borostyánkői Mátyás
Kármán Tódor Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Ország István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Garab Kinga	1519 Budapest	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1117 Budapest, Október 23. u. 16.	453-6572	240-5620
Magyar Innovációs Klub	Dr. Reszler Ákos	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2800 Tatabánya	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Répásy Zoltán	8200 Veszprém, József Attila út 34.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Dr. Sárkány Béla	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 101	72-526-108



Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség **fülterjesztésére** a március 15-i nemzeti ünnep alkalmából a Magyar Köztársaság Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozata kitüntetést adományozták **Dr. Pálmai Zoltánnak**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnökének. A díjátadó ünnepségen Szövetségünket **Bolyky János** főtitkár képviselte.



Ugyanezt a díjat vehette át tagintézményünk, a Magyar Tartalomipari Szövetség ügyvezető elnöke, **dr. Mlinarics József** is.

Dr. Kóhalmi Zsoltot a Puskás Tivadar Közalapítványnak, Szövetségünk tagintézményének, ügyvezető igazgatóját, aki egyben az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny bírálóbizottságának is tagja, „A Magyar Hírközlésért” szakmai érmmel jutalmazta **Kovács Kálmán** informatikai és hírközlési miniszter.



A március 15-i nemzeti ünnep alkalmából a Parlamentben **dr. Mádl Ferenc**, Köztársasági elnök a Magyar Köztársasági Érdemrend Nagykeresztje (polgári tagozat) kitüntetést adományozott Szövetségünk 2005-ben megválasztott új elnökségi tagjának, **Molnár Károlynak**, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektorának, a több évtizedes nemzetközileg is nagyra becsült tudományos munkássága, oktatói, oktatásszervezési és tevékenysége, a tudományos-szakmai közéletben való tevőleges részvétele elismeréseként.

Havass Miklós, a Számalk Rt. tulajdonosa, az Innovációs Nagydíj Pályázat és Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny bírálóbizottsága tagja, a Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (polgári tagozat) kitüntetést kapta, négy évtizedes kimagasló informatikai és oktatási tevékenysége elismeréseként.

Csermely Péter, biokémikus, az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny bírálóbizottságának tagja, tagintézményünk a Kutató Diákokért Alapítvány elnöke, a Magyar Köztársasági Érdemrend lovagkeresztje díjat vehette át **dr. Magyar Bálint**, Oktatási Minisztertől a Néprajzi Múzeum aulájában.

Tagintézményünk vezérigazgatója **Kovács Ferenc László** (BorsodChem Rt.) a korszerű műanyag alapanyaggyártás, a környezetbarát vegyipari technológiának meghonosítása érdekében végzett munkássága, valamint a BorsodChem Rt. élén végzett kiemelkedő szakmai és vezetői, továbbá társadalmi tevékenysége elismerésül Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztet vehetett át a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban, **dr. Kóka János** minisztertől.

2005. március 11-én került sor a **XIII. Magyar Innovációs Nagydíj** pályázat bírálóbizottsági ülésére. Minden pályázatot egy-egy zsűritag – indokolt esetben szakértők bevonásával – részletesen is tanulmányozott, és a következő szempontok szerint értékelté:

- eredetiség, újszerűség (az innováció jellege: új, másoló, követő, továbbfejlesztő, stb.) 0-25 p.
- 2004-ben a pályázónál elért üzleti eredmény és egyéb előny 0-60 p.
- társadalmi hasznosság (közvetlen, közvetett előnyök) 0-15 p.

A zsűri egyes tagjai a zsűriülésen szóban is értékelték az egyes pályázatokat, és testületileg megvitatták az értékelést. Részletekbe menő vitát és újabb értékelést követően a legjobbnak, ill. legsikeresebbnek minősített, innovációkat kiválasztva a bírálóbizottság a három értékelési szempont szerint titkos szavazással rangsorolta a pályázatokat.

Az ünnepélyes díjátadásra április 1-jén kerül sor az Országházban, a Nagydíjat **dr. Mádl Ferenc**, köztársasági elnök nyújtja át.

A díjátadáson további nyolc innovációs díj kerül átadásra az illetékes miniszterek, ill. intézményvezetők részéről.

A díjátadáson csak meghívóval lehet részt venni. A Szövetség titkárságán a részvételi visszajelzés függvényében **igényelhető** meghívó.

A **Vállalkozói Központ Közalapítvány** 2004. év végén elkészítette a Székesfehérvári Innovációs Tanács (SZIT) Megvalósíthatósági Tanulmányát.

A Tanács kialakításának – de legfőképp a majd benne résztvevő szervezetek együttműködésének – terve hosszú évekre visszanyúló kezdeményezés. Ezen együttműködési lehetőség került pontosításra a tanulmányban, alapvetően 13 résztvevő székesfehérvári szervezet közreműködésével.

A SZIT megalakítására 2005. március 9-én a Székes-

fehérvári Vállalkozói Központban kerül sor. Alapító tagok:

- BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar Számítógéptechnikai Intézet
- Fejér Megyei Agrárkamara
- Fejér Megyei Kereskedelmi és Iparkamara
- Kodolányi János Főiskola
- Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht.
- Közép-Pannon Regionális Fejlesztési Rt.
- MTA Regionális Kutatások Központja
- Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kar
- Székesfehérvári Kistérség Fejlesztési Tanácsa
- Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata
- Székesfehérvári Regionális Képző Központ
- Székesfehérvári Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány
- Vállalkozói Központ Közalapítvány.

A SZIT célja a város gazdaságfejlesztése; a gazdasághoz kapcsolódó szociális és kulturális fejlesztések elősegítése; az innováció lehetőségeinek feltárása, alkalmazásának ösztönzése és térhódításának egyengetése; a kutatási, fejlesztési eredmények feltárása, közvetítése és integrálása; az innováció elemeinek publikálása, népszerűsítése; a kisvállalkozások részére innovációs szolgáltatások biztosítása. A célok megvalósítása érdekében a SZIT létrehoz egy Innovációs Szakértői Bizottságot, melynek döntés előkészítő, programalkotó, véleményező feladatként operatív tevékenységet végez.

A nyilvánosság biztosítása érdekében Innovációs Fórum kialakítását tervezi, melynek aktív eleme az évente két alkalommal megrendezésre kerülő konferencia lesz.

A SZIT működtetésére – számos célszerűségi tényezőt megvizsgálva – a Vállalkozói Központ Közalapítvány szervezete, annak technikai és személyi feltételei kínálják a legjobb lehetőséget. A SZIT nem önállóan gazdálkodó szervezet, az általa lebonyolított programok elszámolása a Vállalkozói Központ Közalapítvány, mint Ügyvivő Szervezet gazdálkodásán belül történik, a vonatkozó törvények figyelembe vételével.

A SZIT az alapszabályban rögzítettek szerint munkaterv alapján dolgozik, munkáját rotációs elven működő elnökség irányítja, az Ügyvivő Szervezet folyamatos közreműködésével. Az első évben az elnöki tisztséget **dr. Lőrincz Péter**, a BMF Kandó Kálmán Villamosmérnöki Főiskolai Kar Számítógéptechnikai Intézet igazgatója, az alelnöki tisztséget **Sebestyén Csaba**, a Közép-Pannon Regionális Fejlesztési Rt. vezérigazgatója látja el.

A SZIT már az indulás éveire több program lebonyolítását, illetőleg kialakítását kezdeményi, mint pl. a Városi Innovációs Alap létrehozásának kidolgozása, Városi Innovációs Díj, innovációs témájú szakdolgozatok készítésének ösztönzése, innovációs klaszter létrehozása, innovációs konferenciák, munkaértekezletek, előadások szervezése.

A SZIT fontos feladatának tekinti a Nemzeti Fejlesztési Terv 2007-2013 közötti időszakára történő felkészülést, ötletek, projektek generálásában, megalakításában való közreműködést, a pályázati rendszer kvk-s résztvevőinek aktív segítségét, támogatását. A programok részletes kidolgozását az Innovációs Szakértői Bizottság

kapja feladatául. Ennek, valamint a SZIT elindításának költségeit az első évben külső támogatásokból, közreműködői hozzájárulásokból, országos és önkormányzati bizottságok pályázataiból kívánja fedezni.

2005. február 21. és március 11. között a JICA, Japán Nemzetközi Együttműködési Ügynökség Magyarországi Képvisellete és tagintézményünk, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány miskolci Logisztikai és Gyártástechnikai Intézetének közös szervezésében és finanszírozásában 9 ország: Bulgária, Észtország, Horvátország, Lettország, Litvánia, Moldova, Románia, Szlovákia és hazánk 26 résztvevőjével ötödik alkalommal került megrendezésre egy olyan rendezvénysorozat, amelynek keretében a résztvevők elméleti és gyakorlati képzésben részesültek a hatékonyságnövelés és a termelékenység fejlesztésének világviszonylatban legkorszerűbb módszereiről.

A rendezvényt közösen finanszírozta a japán (JICA) és magyar (BAYLOGI) fél, melynek eredményeképpen a nemzetközi szakembergárda számára a tanfolyamon való részvétel térítésmentesen valósulhatott meg.

A megnyitó ünnepségen megjelent **Hirofumi Murabayashi** a Japán Nagykövetség első titkára, **Seichi Kimura** a JICA magyarországi képviselőjének vezetője, **Dr. Rapcsák János** a Miniszterelnöki Hivatal kormány-főtanácsadója és **Dr. Tóth László** intézeti igazgató.

A megnyitó beszédek hangsúlyozták a hatékonyságnövelési és termelékenységfejlesztési módszerek jelentőségét, valamint a regionális együttműködés fontosságát.

A tanfolyam részét képezte március 1-én a budapesti Benczúr Hotelben megtartott a VI. Magyar Termelékenységi Konferencia is.

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs Munkabizottsága 2005. március 11-én, tartott megbeszélést Debrecenben. A Testület előtti legfontosabb napirendi pont az „Előterjesztés az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács javaslatáról a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által felügyelt Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 25%-nak regionális innovációs célú felhasználási jogcímeiről” címet viselő anyag volt.

A Tanács több órás tartalmi és értelmezési vita után arányaiban jelentősen módosítva és jogcímeiben is megváltoztatva fogadta el az előterjesztést.

A vita során a résztvevők egyértelműen megfogalmazták azt az igényt, hogy az innovációs célú fejlesztési források növelése mellett szükséges a különféle pályázati lehetőségek és források (nemzeti, regionális, ágazati) közötti illeszkedések kimunkálása. A munkabizottsági ülésen részt vett **dr. Harangozó István**, regionális igazgató is.

Indul a Dél-Dunántúli Minőségi Díj

Negyedik éve kerül kiírásra a dél-dunántúli kamarák által alapított Dél-Dunántúli Minőségi Díj. A díjbizottság március 29-én dönt a kiírás részletes feltételeiről Pécsen a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamarában. Tovább lépést terveznek a díj logóval történő jelzése terén,

illetve abban az irányban terveznek fejlesztést a kírók, hogy a közigazgatás szereplői is a díjrendszer részesei lehessenek.

2005-ben a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium régióként 1 M Ft-tal támogatja a pályázatot. A szakmai partner továbbra is a Magyar Minőségfejlesztő Központ. A Regionális Innovációs Centrum a Minőségügyi Klub rendezvényein keresztül folyamatos segítséget nyújt a pályázóknak.

Innocsekk – napirenden az egyeztetés

Március 21-én a DD RIÜ az innocsekk tervezett eljárásrendjével kapcsolatos egyeztető megbeszélést tartott Pécsen, s javaslatokat fogalmazott meg a változtatásokra. A Regionális Innovációs Stratégiában foglalt prioritások figyelembe vételével áttekintették a regionális keretre tervezett pályázati témákat. A PBKIK Regionális Innovációs Centrum véleménye, hogy az innocsekkal esély nyílik arra, hogy mind a fejlesztő vállalkozások mind a szolgáltatást nyújtók szakmailag színvonalas, pénzügyileg pedig gyors teljesítéssel járó támogatást élvezhessenek.

Ehhez azonban a tényleges innovációs folyamatok részletes modellezésére van szükség, illetve az innocsekket pontosan el kell helyezni a támogatási palettán.

Magyar-horvát CBC – Adj esélyt a legjobb gyakorlatnak

Március 11-én aláírták a pályázatok támogatási szerződését Nagykanizsán. A PBKIK Regionális Innovációs Centruma a környezetvédelmi technológiák terjesztését vállalta. A Dél-Dunántúli Gazdaság áprilisi számában jelenik meg először a vállalat másik eleme, amely Zöldoldal címen a környezetvédelmi jogszabályok, aktuálisan a termékdíjak bevezetésének teendőit ismerteti.

Bolko von Oetinger, a müncheni székhelyű Boston Consulting Group alelnöke és **Heinrich von Pierer**, a Siemens vezérigazgatója könyvet írtak arról, hogy a fejlődni kívánó vállalatoknak mekkora figyelmet kell fordítaniuk az innovációra. A két szakember állítja, az innovatív cégek kipróbált eszközei közé tartozik

- a technikai újdonságok rendszeres nyomon követése,
- a kutatás-fejlesztés menedzselése, valamint
- a munkaerő minőségére való odafigyelés.

Tapasztalatuk szerint azonban ezeknek az eszközöknek a használata nem elég a sikerességhez. Szükség van a „felejtés művészetére” is, hogy a sikeres, piacvezető termékeket kifejlesztő cégek ne konzerválják helyzetüket, tudják megújítani terméküket, vagy új termék fejlesztésébe kezdeni. A szerzők azt tanácsolják, a fejlődési lehetőségeket vizsgáljuk a napi feladatoktól eltávolodva, nagyobb összefüggésekben és próbáljuk elfogadni az idegennek tűnő vagy a konkurenciától származó újításokat is.

Az Innovációs Szövetség megkapta az **InfoPark Rt.** és az **INNOREG Közép- Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség** hírlevelét, a KOINE legfrissebb számát, melyben többek között szó van az INNOREG, ill. az InfoPark- Budapest hírei mellett, kutatás-fejlesztésről, innovációról a nyugat-európai gyógyszeripar távlatairól

az új uniós tagországokkal kapcsolatban, nemzetközi konzorciumról az induló biotechnológiai kisvállalkozásokért az inkubáció rovaton belül, valamint tudomány- és technológiapolitikáról, vagyis az Unió Kiotó utáni politikájának hiányáról és az emberi klónozást elutasító ENSZ-határozat értelmezéséről.

Kérés esetén, tagintézményeink kérésére a KOINE legfrissebb számát el tudjuk küldeni e-mailban.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány kezdeményezésére kerekasztal-megbeszélésre került sor az Alapítvány székhelyén 2005. március 10-én a „**központi inkubátor program megvalósítására és magvető tőke alap létrehozására**” témakörben, melyre a témában már több éve tevékenykedő néhány szakembert is meghívtak.

A kerekasztal-megbeszélést **dr. Pakucs János**, a MISZ elnöke vezette. Elsőként **Garab Kinga**, az INNOSTART igazgatója tartott vitaindító előadást. Ebben tényeket és tapasztalatokat ismertetett az innováció kezdeti szakaszának menedzseléséről és finanszírozásáról, majd bemutatott néhány nemzetközi példát is. Előadását az alábbi kérdésekkel zárta: Szükséges-e inkubátor és seed program kidolgozása és megvalósítása? Mik a teendők, javaslatok?

A vitához több tapasztalat hazai szakember szolt hozzá, fejte ki egyetértését a kezdeményezéssel, tett javaslatot.

A megbeszélést **dr. Pakucs János az alábbiakban összegezte:**

Az említett külföldi példák nem vehetők át egy az egyben, nem másolhatók le, hiszen más az egyes országok kultúrája, más az országok gazdasági környezete. A példák azonban mindenképpen alkalmasak arra, hogy ezekből kiindulva, a hazai viszonyokra adaptálva felhasználjuk a tapasztalataikat a tervezésnél. Hangsúlyozta, hogy Magyarországon ma sok olyan kezdeményezés van, ami csak névleg inkubátor vagy innovációs park. Alaposabban megvizsgálva csak elvétve találhatunk olyan intézményt, amely a valódi inkubátor szerepet tölthetne be.

Ki kellene dolgozni az inkubálásnak a hazai viszonylatban alkalmazható módszerét, és be kellene építeni a II. Nemzeti Fejlesztési Tervbe. Nem a jelenlegi innovációs parkok és hasonló intézmények helyett, hanem inkább azokra építve, felhasználva a már meglévő infrastruktúrát. A Regionális Innovációs Ügynökségek indítása folyamatban van, a konzorciumok felálltak. A RIÜ-k alkalmasak lehetnek arra, hogy integrálják a különböző intézményeket az azonos cél érdekében.

A kerekasztal-megbeszélésen jelenlévő szakemberek úgy ítélték meg, hogy a kezdeményezés jó, ez év májusában megrendezésre kerülhet egy szélesebb körű szakmai konferencia, és az ott elhangzottakat figyelembe véve június végéig össze kell állnia annak a tervnek,

amit be lehet majd nyújtani az NFH-ba, hogy önálló fejezetként bekerüljön a II. NFT-be. Széles körű szakmai támogatottsággal kormányzati szintre kell emelni ezt a kérdést. Már 10-12 innovációs park működik az országban, de megfelelő központi erőforrás hiánya miatt inkubátori tevékenységüket nem tudják ellátni. Ezeknek a már meglévő szervezeteknek kell majd ezt a programot megvalósítaniuk.

A májusi konferenciát a Szövetség az INNOSTART-tal és a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal együtt fogja megszervezni.

Többen kifejtették hozzászólásukban, hogy szükségesnek és jónak látják a kezdeményezést, de legfontosabb, hogy létrejöhessen az állam által finanszírozott és folyamatosan újra töltött indulótőke alapok.

Regionális Innovációs Ügynökségek

Március 8-án került megrendezésre - Közép-Magyarországi Régió INNOREG-Konzorciumának az NKTH-val történt egyeztetése alapján - a „**Magyarországi RIÜ-k 1. találkozója**” elnevezésű szakmai fórum, melynek **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Informatikai Klub**-ja adott otthont.

A magyarországi RIÜ-k találkozásának elsődleges célja volt a regionális ügynökségi munka indulásának és az ügynökségek formálódó küldetésének, szakmai elképzeléseinek kölcsönös bemutatása, megismerése, az induláshoz kapcsolódó első tapasztalatok megvitatása, valamint az ügynökségi közös feladatok, együttműködési lehetőségek feltárása volt a feladat.

Boda Miklós, az NKTH elnöke előadásában **3 fontos feladatra hívta fel a figyelmet**:

- **Fókuszálás**, mely azt a célt szolgálja, hogy Magyarország ne forgácsolja szét erőit, olyan fontos prioritásokra, K+F tevékenységekre koncentráljon, mely az ország versenyképességét, gazdasági stabilizációját szolgálja.
- **Hasznosíthatóság**, mely nagyon fontos abból a szempontból, hogy az elért K+F eredmények a gyakorlatban is megvalósuljanak.
- **Regionalitás**, mely a régiók közti különbségek kiegyenlítését kell, hogy eredményezze.

Összegzésül hangsúlyozta, hogy a nagyvállalatok nem lesznek a fejlődés motorjai, mivel már növekedni nem fognak. Igazi motoroknak a kkv-k tekinthetők és a RIÜ-k feladata éppen az, hogy megértessék a kkv-kal, hogy merjenek és akarjanak nagyok lenni, legyenek innovatív ötleteik, gondolkodjanak termékekben, melyek előállításában nagy a szellemi hozzáadott érték.

Ezt követően **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese a RIÜ-knek az innováció decentralizációjának megvalósításában lehetséges szerepükről beszélt. Előadásában kifejtette, hogy a decentralizáció nem csupán a szubszidiaritás elvének érvényesülése miatt fontos. A régiók gazdasági fejlődéséhez az innovációs szemlélet széles körű elterjedése kell a kutatás-fejlesztésben, az

államigazgatásban, az üzleti szférában egyaránt. Ez a diffúzió. Természetesen mindezekhez megfelelő anyagi háttér is kell, de nem ez a legfontosabb.

Az NKTH a regionális innováció erősítésére érdekében regionális tudásközpontokat, regionális innovációs ügynökségeket (RIÜ) létrehozását támogatja.

Vélhetően a RIÜ-k sok innovációval foglalkozó szervezetet, kkv-t, K+F tevékenységet folytató intézetet tudnak megmozgatni és ezáltal növekedni fog a régiókban a használható, innovatív, a fejlődést elősegítő projektek száma is.

Az NKTH az Innovációs Alap 2005. évi forrásainak felhasználására készült program tervének mottója: **„Új, innovatív vállalkozások és termékek”**. Ennek értelmében az Innovációs Alap 2005. évi felhasználása során a következő főprogramokra koncentrál:

- Regionális Egyetemi Tudásközpontok (Pázmány Péter Program)
- Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok - NKFP (Jedlik Ányos Program)
- Regionális innovációs hálózatok támogatása és „innocsekk” (Baross Gábor Program)
- Kiemelt (húzó) ágazati K+F központok (Asbóth Oszkár Program)
- Új innovatív vállalkozások és termékek (Irinyi János Program)
- Nemzetközi nagyprojektek
- Szaktárcákkal közösen működtetett K+F és innovációs pályázatok
- Rásegítő intézkedések a K+F és az innováció támogatására.

Harmadik előadó **Halm Tamás**, a Nemzeti Fejlesztési Hivatal elnökhelyettese volt. Előadásában szövegezte a **II. Nemzeti Fejlesztési Terv** – azaz a 2007-2013 közötti időszak – **stratégiai céljairól**, melyek az alábbiakban fogalmazódtak meg:

- a gazdasági versenyképesség tartós növelése
- a foglalkoztatás bővítése és a képzettség növelése
- a népesség egészségi állapotának javítása
- a társadalmi összetartozás erősítése
- a fizikai elérhetőség és a virtuális hozzáférés javítása
- a természeti erőforrások és környezeti értékek védelme és fenntartható hasznosítása.

Említést tett a kiemelt ágazatokról (informatika és távközlés, biotechnológia, energiaipar, üzleti és logisztikai szolgáltató központok, járműipar, turizmus, környezetipar, szórakoztatóipar) és arról, hogy a magyar gazdaság versenyképességének tartós növelését az alábbi fejlesztési prioritásokkal akarják elérni:

- kiemelt ágazatok fejlesztése
- agrár szerkezetátalakítás, diverzifikáció
- kis-és középvállalkozások fejlesztése
- a kutatás-fejlesztés, innováció ösztönzése
- a gazdaság anyag-és energia-igényességének csökkentése.

Előadását Gábor Dénes Nobel-díjas fizikus idézetével zárta: „A jövőt nem felfedezni – feltalálni kell!”

Ezután **Hahn Csaba**, a Magyar Területi és Regionális Fejlesztési Hivatal főtanácsosa tartotta meg előadását.

Hangsúlyozta, hogy a RIÜ-knek komoly feladataik vannak az innovációs területen, melyek az alábbiakban foglalhatók össze.

- információáramlás szervezése
- tanácsadás
- forráskoordináció
- strukturális Alapok felhasználása
- regionális innováció elemzése, értékelése
- nemzetközi kapcsolattartás.

A délelőtti rész utolsó előadója **Balogh Tamás**, a GKM Innovációs Főosztályának vezetője volt, aki a „**GKM innovációs stratégiája a kkv-k gazdasági versenyképességének javítása érdekében**” címszó alatt tartott előadást.

Kiemelte, hogy az innovációs stratégia célja (az új tudás és a technológia elterjesztése és hasznosítása révén több innovatív vállalkozás):

- javuló versenyképességnek
- növekvő termelékenység és hozzáadott értéknek
- jobban jövedelmező munkahelyeknek
- az ország erőforrásainak hatékonyabb működtetése a regionális egyenlőtlenségek csökkentésének a megteremtése.

Az előadó kitért arra, hogy a **hazai kkv-k versenyképességének növelésére az alábbi főbb eszközök szolgálnak:**

1. Vállalkozás-ösztönző m űködési környezet kialakítása

- Vállalkozói kultúra erősítése, információ-ellátás
- Ösztönző adórendszer, csökkenő adminisztrációs terhek
- Rugalmas munkaerőpiac kialakítása
- A vállalkozás-alapítás és az együttműködés ösztönzése

2. A forráshoz jutás megkönnyítése

3. Az innováció ösztönzése

- Az új tudás és technológia befogadásának ösztönzése
- Együttműködés a főhivatású kutatóhelyekkel
- Az IT által nyújtott lehetőségek kihasználása.

Délután a 7 Regionális Innovációs Ügynökség mutatkozott be, röviden ismertették konzorciumuk tagjait, szolgáltatói körét és főbb célkitűzéseiket. A bemutatkozásokat szakmai fórumbeszélgetés követte, ahol a résztvevőknek lehetősége nyílt a rendezvényen jelen lévő szakmailag illetékes hivatalok képviselőivel is megvitatni az aktuális kérdéseket, közös feladatokat.

A szakmai rendezvényen megjelent regionális innovációs ügynökségek:

- Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség (**Gyulai Tamás**)
- Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (**Derjanetz Anita**)
- Észak Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (**Nyíry Attila**)
- Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség (**Grasseli Norbert**)
- Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (**Balogh Márton**)
- Közép-Magyarországi (INNOREG) Regionális Innovációs Ügynökség (**Szabó Gábor**)
- Pannon Novum Nyugat-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (**Magyar Dániel**).

Az esemény **Szabó Gábor**, az Infopark elnöke vezérigazgató zárszavával fejeződött be.

Szövetségünket a rendezvényen **dr. Pakucs János** elnök és **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A Vállalkozók Országos Szövetsége „Gondolatok a regionális üzleti és innovációs centrum létrehozásával kapcsolatban” címmel vitaanyagot készített, melynek szakmai konzultációjára 2005. március 9-én került sor, a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban. A konzultáción Szövetségünket **dr. Pakucs János**, elnök képviselte.

A VOSZ által előterjesztett vitaanyag európai uniós tapasztalatok alapján regionális üzleti és innovációs centrum létrehozásának és működtetésének finanszírozására, üzemeltetésére tett konkrét javaslatot. A vita során a szakértők megfogalmazták, hogy az államigazgatási szervek számára felhasználásra, beépítésre ajánlott vitaanyag hasznos és jó munkaanyag. Az észrevételek és javaslatok alapján az anyagban foglalt gondolat tovább finomítható és rendszerbe foglalva a II. Nemzeti Fejlesztési Terv, valamint az innovációs stratégia munkálatai során hasznosítható.

Az anyag két olasz BIC szakembereitől szerzett tapasztalatok nyomán készült, melyek elsősorban a kutatási eredmények alkalmazásba vételét támogatják, s a javaslat ezek hazai adaptációját jelenti. A vitán megerősítést nyert, hogy a javaslat illeszkedik az EU prioritásaihoz, amennyiben az Unió a kezdő innovatív vállalkozások támogatására 3 fő eszköz alkalmazását javasolja:

- inkubálás,
- magvető tőke,
- adókedvezmények.

Az inkubáció állami támogatása azért is indokolt, mivel így lényegesen olcsóbb a munkahelyteremtés, haszná pedig néhány év múlva többszörösen megtérül. Ugyanakkor megfogalmazódtak a program öfenntartóvá válásával kapcsolatos fenntartások is. A seed capital megtérülése bizonytalan, a gyakorlat szerint 100 projektből 2-3 térül meg, az induló támogatást általában nem is szokták visszaforgatni, ezért indokolt az induló tőke folyamatos feltöltése. A befektetett tőke hatékonyabb hasznosulását azonban elősegítheti, ha a seed fund kombinálódik az induló vállalkozások számára szükséges egyéb szolgáltatásokkal.

A finanszírozás kérdése is központi témája volt a vitának. Számítanak EU-s forrásra, de azért léteznek hazai források, melyeket meghatározott célokra koncentrálni kellene felhasználni. 2004. óta létezik az Innovációs Alap, mely jelentős forrást összpontosít. Vannak vállalkozásfejlesztési célokat szolgáló források. Önálló regionális forrás azonban nincs, csupán leosztott keret. Így az Innovációs Alap 25%-át a törvény értelmében regionális célokra kell fordítani. A bankokat sem szabad teljesen figyelmen kívül hagyni. Üzletpolitikájuk jelenleg

ugyan nem felel meg a céloknak, de a hozamelvárás, a hitelezési feltételek tekintetében lehet állami eszközökkel „puhítani” a feltételeket. Például az MFB már jelezte, hogy meg kíván jelenni az innovatív vállalkozások finanszírozásában.

Az intézményi feltételeken és forrásokon túl egyéb, az innováció gátját képező lényeges szempontok is felmerültek. Megállapítást nyert, hogy megfelelő források rendelkezésre állása esetén sem vagyunk felkészülve a források hatékony felhasználására. Nincs elegendő információ arról, hogy mennyi életképes vállalkozási projekt van, milyen ezek ágazati összetétele, családi jellege stb.

Nem vagyunk felkészülve innovációs menedzsment-szolgáltatásokat nyújtó szakemberekkel. Képzési, oktatási programokra van szükség, melyekkel innovációs tanácsadókat lehet képezni. Ellenkező esetben nem tudjuk hatékonyan felhasználni a rendelkezésre álló pénzeszközöket sem. Magyarországon sajnos rossz a fogadókészség az innovációra, ehhez is képzésre és szemléletváltásra van szükség.

Felvetődött az innováció támogatása intézményi kompetenciájának kérdése is. Ebben előrelépés volt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal létrehozása, melynek következtében a téma és a források a Hivatal feladatkörében koncentráltak. Nem szabad azonban megfeledkezni arról, hogy a vállalkozáspolitikai, iparpolitikai, innováció politika összefügg. Ezért az innováció támogatásánál a gazdaság szempontjait kell előtérbe helyezni.



Magyar Szabadalmi Hivatal

Tizedik alkalommal került sor a kimagaslóan sikeres feltalálói tevékenység, valamint a kiemelkedő színvonalú és hatékonyságú iparjogvédelmi munkásság elismerésére, a **Jedlik Ányos-díjak** átadására a Magyar Szabadalmi Hivatalban, 2005. március 10-én.

A díj adományozására évről évre a március 15-ei nemzeti ünnepünk alkalmával kerül sor, tisztelegve a díj névadójának nemcsak egész életútja, hanem az 1848-49-es forradalom és szabadságharc idején majd az önkényuralom éveiben tanúsított hazafias kiállása előtt is, melyről Eötvös Loránd így emlékezett meg: „Jedlik életében folyamában is volt idő, melyben a nemzet sorsa iránti aggodalom minden más gondolatot, a hazafi kötelessége minden más munkásságot háttérbe szorított. Akkor volt az, amikor 1848. március 15-én, mint a pesti egyetem bölcsészeti karának dékánja, ezeket írta be a kar naplójába: 'Mindenkinek érzi, hogy ily mozgalmak között, valamint az egyetemi tanárok, úgy egyetemi ifjúság közönyös állapotban nem maradhat', és más helyen 'Azon fontos és Magyarország történetében időszakot alkotó események tekintetéből, melyek e folyó hó 15-ik és következő napjaiban fejlődtek ki, ezen napló is ennek utána magyar nyelven vezetettik.' Később a tudós tanár és szerzetes beállott nemzetörnek; és még később, az elnyomatás idejében, amikor azt nem jó szemmel nézték, módot talált rá, hogy a magyar fiúkat magyarul tanítsa. ... Őrizzük meg az ő emlékezetét.”

Az ünnepségen részt vett – **Pungor Ernő** akadémikus, volt miniszter, **Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia főtárgyalója és **Mang Béla** oktatási minisztériumi helyettes államtitkár mellett – és köszöntőt mondott **Széles Gábor**, a Magyar Gyáriparosok Országos Szövetségének, valamint a Műszaki és Természettudományi Társulatok Szövetségének elnöke, és **Marosi György**, a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület ügyvezető elnöke. Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A díjakat **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke adta át.

A 2005. évi Jedlik Ányos-díj kitüntetettjei:

- **Barna Árpád**, villamosmérnök és fizikus, az MTA doktora, az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet tudományos tanácsadója.
- **Erdős György**, mérnök, a Magyar Szabadalmi Hivatal elbírálója.
- **Faber Miklós**, okleveles mérnök, szabadalmi ügyvivő, az Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda tagja.
- **Kálmán Erika**, a Bay Zoltán Anyagtudományi és Technológiai Intézet igazgatója, az MTA Kémiai Kutatóintézet Felületmódosítás és Nanoszerkezetek Osztályának vezetője, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Vegyészmérnöki Karának egyetemi magántanára.
- **Priskin István**, a Magyar Iparjogvédelmi Egyesület Békés megyei szervezetének elnöke és a MTE SZ Békés Megyei Szervezete Egyesületi Tanácsának tagja.



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

CEIA Egyesület nyilvánosságra hozta a 2005. március és 2006. február közti időszakra vonatkozó üzleti tervét.

A tervzetben kiemelt helyen szerepelnek a szakmai tevékenységek, ezek közül is legfontosabb egy konferencia szervezése a regionális, határokon átnyúló innovációs térségekről és tevékenységekről – a felsőoktatás, a kutatás, a politikai döntéshozók és az üzleti szféra lehetőségeiről és feladatairól. A konferenciát 2005. októberéig tervezik megszervezni.

A rendezvény célja szélesebb szakmai közvélemény előtt bemutatni a CEIA stratégiai céljait, szakmai fórumot biztosítani a téma magas szintű megvitatására magyar (esetleg külföldi) résztvevők bevonásával, best practice példák bemutatása, partnerek és szimpatizánsok azonosítása és a CEIA-image erősítése.

Szintén fontos a kapcsolati háló bővítése és az együttműködés konkrét lehetőségeinek kidolgozása, valamint a PR-, kommunikációs stratégia kialakítása, honlap szerkesztése és a média-jelenlét tervezése, melyekre külön-külön pályázatokat írtak ki.

A tervzet második része szervezeti és pénzügyi kérdéseket vitat meg, amelyekért **Nagy Éva** felelős.

Szakirodalom-figyelő

Márai Sándor: Bölcsességek januártól decemberig - Helikon Kiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

„Ars poetica: Nincs más fegyverem és hatalmam az idővel, a világgal szemben, csak az írás. Országokat szabadlnak szét és fércelnek össze, nemzedékeket fognak rabszolgámkára a korszak piramisainak építéséhez, meggyalázzák a megegyezéseket, felrobantják a hidakat, melyek embertől emberhez vezetnek... Miért bírom mégis? Mi éltet, miben hiszek? Csak az a hit éltet, hogy a hűvös, a tiszta, az igaz, a könyörtelen és engesztelhetetlen szellem örök, nem lehet megsebezni, nem lehet büntetlenül megtagadni, nem lehet eredményesen meghamisítani, s mindenem túl megmarad, mindennél erősebb. Csak ezt hiszem, csak ez éltet, csak ezért nem ölöm meg magam. Isten engem úgy segítsen.”

„Intelem: Ne akarj hős lenni. Maradj pártatlan és figyelmes. Az már nagyon elég.”

Márai Sándorról a Benedek Marcell szerkesztette Magyar Irodalmi Lexikon 1978-ban megjelent szócikke is elismeri, hogy „a két világháború közötti korszak egyik legnagyobb hatású prózaírója”. A kor szellemének parancsára ugyanakkor ekként értékelte: „Márai az új korszak hajnalán (vagyis a magyarországi kommunista hatalomátvétel idején - OP.) is görcsösen ragaszkodott a történelmileg már lehangyolált polgári élet- és irodalomszemlélethez [...] és nem tudott továbbfejlődni haladó irányban. A történelmi fejlődés döntő pontján (1948) Svájcba távozott.” Tudjuk, hogy kedvelt és keresett íróvá lett Nyugaton, és az utóbbi időkben ismét kedvelt és keresett író Magyarországon is. Ezt nyilvánvalóan éppen annak köszönheti, hogy nem kötött sem írói, sem erkölcsi - ami itt végül is ugyanaz - kompromisszumokat. Ez teszi ma írásait, véleményét fontossá azok számára, akik a józan, s némiképp konzervatív polgári szellemi és erkölcsi értékeket keresik, e fogalomnak nem a mai politikai, hanem a hagyományos értelmében.

Ebben a küllemében is igen vonzó kötetben apró, de gondolatokban és bölcsességben nagyon is gazdag írásainak három ciklusát, méltán mondhatjuk: igazgyöngy-füzérét kapjuk. Ezek a nagyírú Füves könyv, az Ég és föld között, valamint a Négy évszak, s csatlakozik még egy kisebb válogatás: Kimaradt bölcsességek.

Akadnak köztük egészen könnyedek is, bár a többségre nem ez a hangvétel a jellemző. Jelentős hányadukban Márai a gondolkodó, néha a világban még értelmet is kereső ember kisebb-nagyobb kérdéseit, olykor erkölcsi-, olykor élethelyzeti problémáit veti fel, és igyekszik rájuk átgondolt, tiszta válaszokat adni.

Találunk apró, ám sokatmondó elemzéseket, gyakran kortörténeti ízü kis helyzetrajzokat, hangulatképeket a világ sok tájáról, életének egy-egy pillanatát, hangulatát idéző karcolatokat, verseket is. Kár, hogy a kötetben nincs név-, sem tárgymutató, amellyel rákereshetnénk, mit is mond itt Márai róla. Javallatként azt mondhatjuk: érdemes és főként élvezetes e kötetet breviáriumként olvasgatni. Sokszor lesz olyan érzésünk, hogy egy bölcs ember világos, pontos értékelését kapjuk valamiről,

vagy éppen a saját sejtésünket, véleményünket látjuk leírva, csak éppen bölcsebben, elegánsabban.

Beck Mihály: Parajelenségek és paratudományok - Vince Kiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Az igényes kiadó nagyon is figyelemreméltó Tudomány - Egyetem sorozatának egyik új darabja. E sorozat, Glatz Ferenc róla szóló szavaival, a mai magyar tudomány értékeinek közreadásával kíván nyitott egyetemet teremteni mindenki számára.

A paratudományok előtérbe kerülésében ma talán legnagyobb hatású mozgató ereje, hogy igen komoly értékesítési lehetőségeket kínáló iparaggá vált azok népszerűsítése, a parajelenségek bemutatása, az ezoterikus tanok terjesztése, és nagy gazdasági jelentőségű részét alkotja a tömegszórakoztatás mind hatalmasabb iparának. A kínálat a megszerezhető profit nagyságának megfelelően óriási, s hogy milyen széles a parajelenségek és paratudományok körében, arról itt is igen jó képet kapunk. Ez a kínálat szinte már a mérete és a sokszínűsége erejével is képes áttörni a kételkedésen: könyvek és filmek garmadája, valamint a naponta új, eladható szenzációkat kereső ill. kreáló - írók és elektronikus - bulvársajtó cikkei, írásai. Teljesen természetes, hogy a világ jelenségei iránt érdeklődő emberek között még a leginkább racionális gondolkodásúak is egy ésszerű mértékig vevőivé válnak. És bár a könyv ezt így nem mondja ki, a képből, amit mutat, világosan kiérződik, hogy ha létezik valami a világon, ami határtalan, az emberi hiszékenység bizonyosan az.

Tény, hogy amint a tudományok mindinkább kiterjesztik ismereteink határait, olyan valós tartományokat fedezünk fel, amelyekről korábban nem is álmodtunk, vagy a mesék, netán a szélhámosságok birodalmába soroltunk. És ismerjük el: attól, hogy valaminek a létezését, működését a mai tudásunkkal nem vagyunk képesek megérteni, még valóban létezhet, működhet. Kitűnő példát találhatunk itt arra is, hogy a tudomány milyen ésszerűen kezeli a saját kijelölt határainak lehetséges változását. A könyv egyik fejezete az örökmozgókkal foglalkozik. Tudjuk, Beck is mondja, ezek megvalósíthatósága ellen a legfőbb érv, hogy ellentétben állnak a termodinamika főtételeivel. Ezen az alapon zárják ki őket, mint megvalósíthatatlanokat, eleve a szabaddalmazhatóságból is. Beck azonban azt is elmondja, hogy a főtételek nem bizonyítottak tudományosan, hanem csak az egyetemes tapasztalat kifejezései, és érvényüket felül kell vizsgálnunk, ha olyan tényeket tapasztalunk, amelyek ezt indokolják. Ebből már az is következik, hogy ha a tapasztalat indokolttá teszi, annak megfelelően felül kell vizsgálni a tudománynak az örökmozgókkal kapcsolatos álláspontját is.

Beck akadémikus itt valóban széles, nagyon érdekes körképet ad, bár az ismertetés olykor inkább csak jelzésértékű. Ügyelnünk kell arra is, hogy a véleményét többnyire csak halvány irónia sejteti. Számos olyan felfedezést, találmányt említ itt, amelyeknek a felfedezőik, ill. a megalkotóik igen kedvező eredmények lehetőségét, komoly gyakorlati jelentőséget tulajdonítanak. Azoknak, akik nem hívei az ellenérdekeltségek okán fiókba temetett találmányokról szóló ipari népmeséknek és krimiknek, bizonyára rokonszenves és főként logikus lesz a mód, ahogyan az ezekkel szembeni kételkedését

kifejezi: ha valóban ilyen hasznosak lehetnek, vajon miért nem vették már őket széleskörű hasznosításba?

Dr. Takács Sarolta: Váro sépítés Magyarországon - Officina '96 Kiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Város: a magyar értelmező szótár szerint a falunál, ill. községnél általában nagyobb (lélekszámú), forgalmasabb, rendszerint zárt (emeletes) építkezésű, közművesített, különleges jogállású, főként ipari és kereskedelmi jellegű település, valamely vidék gazdasági és művelődési központja. Érdekes a fogalomnak az Encyclopaedia Britannica szerinti kiterjesztése: angol falu, amelyben rendszeresen rendeznek piacot vagy vásárt. Tehát mindenképpen a már legalább valamelyest fejlett, intézményesített közösségi élet terméke, és egyben kereke is.

Érdemes elgondolkodnunk a könyv hátoldalán lévő gondolatokon: „Egy nemzet története valójában városainak története: a falvak népe őrzi a nyelvet és a hagyományokat, de nem lesz nemzet. Ahhoz értelmiség kell, értelmiség pedig magasabb iskola és város nélkül nem létezik. Az értelmiség ad nevet egy nemzetnek. Városi értelmiség nélkül fennmaradhat a nép és a nyelv, de nem születik sem irodalom, sem nemzeti tudat.” Igaz lenne ez? Annyi mindenestire tény, hogy együttgondolkodás nélkül, a nézetek cseréje és ütköztetése, valamint a tudás új eredményeinek tovább adása nélkül nincs szellemi élet, és szellemi élet nélkül az ember lehet homo, de nem sapiens. Mennyiben kellett/kellenek ehhez a városok? Visszatekintve valóban létfontosságúak voltak - viszont a távközlés korában előre tekintve e vonatkozásban már a világ bármely pontja megfelel, ahonnan rá lehet csatlakozni az információs hálóra. Hasonlóképpen, a hagyományos ipari termelés is csak a városok adta koncentráció révén tudott hatékonyan működni - és nem csekély részben fel is falta a városokat. A tudásgazdaság azonban ebben is paradigma váltást hozott.

Mindezzel együtt is maradéktalanul igaz, hogy országunk történelme nagyrészt ott van a városaink történelmében, valamint azokéban a helységekben és helyekében, amelyekben - ahogy a kitűnő kultúrtörténész Székely András mondja itt a bevezetőjében - ott szunnyadt egy kisebb-nagyobb város lehetősége, csak a politikai események, társadalmi körülmények miatt nem tudott kibontakozni. Éppen ezért, Takács Sarolta művében, amely a kezdetektől napjainkig tekinti át a Magyarország mai területén lévő városok történetét és építészettörténetét, tükröződik a nagybetűs Történelmünk szinte minden vetülete, a felívelések hozta fejlődések, és szintúgy a különféle bajok, csapások hatásai.

A könyvet egyaránt olvashatjuk történelmi keretbe helyezett építészettörténetként, és ez utóbbi leírásából kibontakozó politika-, kultúr- és helytörténetként, s mindenképpen igen tanulságos. A történet jelentős részét természetesen képek tárják elénk, s közöttük különösen érdekesek a régebbi keletű képzőművészeti alkotások és fényképek. A mai felvételek jók, nem különösebben tündöklők. A tanulságos áttekintés egészen túl, a megyék, városok helytörténete iránt érdeklődők, s főként a lokálpatrióták számára a sok érdekes részlet kínál kitűnő olvasmányt, valódi csemegéket.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Feltalálói és Kutató Központ**
438. | **Kft.**

Székhely: 1101 Budapest, Szalonka köz 28.

Kapcsolat: **Temesi Norbert**

telefon: 463-0546

fax: 463-0529

e-mail: norbert.temesi@mfkk.hu

Ügyvezető **Zoltai Miklós**

igazgató:

telefon: 260-7470

fax: 260-7470

e-mail: mzoltai.imba2004@alumno.ie.edu

Jelenleg elsősorban környezetvédelemmel és környezetbarát technológiák kifejlesztésével kapcsolatos kutatási területeken hasznosítják tudásukat. Három fős főállású kutatógárdájuk mellett ösztöndíjas egyetemi hallgatókat és PhD hallgatókat is bevonnak a fejlesztő munkába. Kiterjedt hazai és nemzetközi kapcsolatokkal rendelkeznek főként műszaki egyetemekkel, kutató intézményekkel, kisebb részben ipari partnerekkel. Együttműködési szerződéseik segítségével számos kutatási témában egyesíthetik tudásukat partnereikkel, és így sikerrel oldják meg az interdiszciplináris háttérrel igénylő tervezési/kutatási feladatokat is.

Tagsorszám | **Észak-alföldi Regionális Termálvíz-hasznosítási Innovációs és Technológiatranszfer Központ Kht.**
439.

Székhely: 4028 Debrecen, Ótermő u. 2-4.

Kapcsolat: **Kaszab Nóra**

telefon: 52 507-464

fax: 52 507-464

e-mail: norakaszab@yahoo.co.uk

Ügyvezető **Istenes Gyula**

igazgató:

telefon: 52 507-464

fax: 52 507-464

e-mail: istenesgy@hbmo.hu

Az Észak-alföldi régióban termálvíz hasznosítással összefüggő K+F, valamint innovációs tevékenység. Észak-alföldi Regionális Innovációs Ügynökségben konzorciumi tagság.

Alapítók köre: önkormányzatok és szervezetei, egészségügyi intézmények, egészség turizmussal foglalkozó gyógyfürdők és központok, oktatással foglalkozó felsőfokú intézmények és egyetemek, egyház és innovációs szervezetek.

Tagsorszám | Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség

Székhely: 4028 Debrecen, Simonyi út 14.

Kapcsolat: Völgyiné Nadabán Márta

telefon: 52 524-760

fax: 52 524-770

e-mail: mnadaban@eszakalfold.hu

Ügyvezető Grasselli Norbert

igazgató:

telefon: 52 524-760

fax: 52 524-770

e-mail: ngrasselli@eszakalfold.hu

- Régió K+F tevékenységeinek összegyűjtése, gazdasági hasznosításának koordinálása, Regionális innovációs hálózat létrehozása, az innovációt elősegítő szereplők rendszerbe szervezése, az innovációs folyamatok összehangolása
- Információnyújtás és tanácsadás a pályázati, nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési és iparjogvédelmi lehetőségekről, valamint az igénybe vehető szolgáltatásokról, Innovációs témájú képzések szervezése, kísérleti mintaprojekt kidolgozása és menedzselése
- Kormányzati innovációs stratégia regionális innovációt ösztönző szakmai elemeinek a kidolgozása, a regionális innovációs intézkedések megvalósításának koordinálása, Delegált állami feladatok ellátása
- A régiók innovációs tevékenységének számbavételére szolgáló felmérések, elemzések készítése, a régiók innovációs tevékenységnek monitorozása
- Hálózati, régiók közötti és nemzetközi együttműködés gondozása (magyar és nemzetközi – globális gondolkodás _ helyileg történő problémamegoldás), Kutatási és fejlesztési információs rendszerek működtetése (hazai és nemzetközi adatbázisok elérése), információs és egyéb innovációs szolgáltatások nyújtása
- Az innovációs képzés, szakképzés kereteink megteremtése, Szakmai és civil szervezetekkel való együttműködés
- Kiállítások, konferenciák szervezése, díjak alapítása

Teljeskörű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

POLGÁRI SZEMLE, 2005. FEBRUÁR, I. ÉVFOLYAM, 1. SZÁM INNOVÁCIÓ ÉS A VÁLLALKOZÁSOK

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁRCIUS 8., KEDD, 5. OLDAL SZELLEMI BEFEKTETÉS ADÓALAP-CSÖKKENTÉSSEL

„...A kisvállalkozások csupán 2-3 százaléka tartozik az eredeti ötletek kidolgozására alkalmas, tudásintenzív cégek közé

Egyre kevesebb az iparjogvédelmi bejelentések száma - hangzott el többek között a Magyar Szabadalmi Hivatal (MSZH) évertékelőjén....

...A Magyar Innovációs Szövetség által nyolcezer vállalkozás bevonásával készített legfrissebb kutatása szerint az iparban működő kkv-k 22-23 százalékának vannak innovációs kezdeményezései, de csak 2-3 százaléka, vagyis 2-3 ezer vállalkozás tartozik az eredeti ötletek kidolgozására alkalmas, tudásintenzív cégek közé....”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁRCIUS 8., KEDD, 17. OLDAL GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM

A GAZDASÁGI VERSENYKÉPESSÉG OPERATÍV PROGRAM KÉT ÚJ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

2005. FEBRUÁR 15-ÉN A GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM 1G PÁLYÁZATOT HIRDETETT MEG

NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁRCIUS 8., KEDD, 17. OLDAL GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM

A GAZDASÁGI VERSENYKÉPESSÉG OPERATÍV PROGRAM KÉT ÚJ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁRCIUS 8., KEDD, 3. OLDAL MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI CHARTA A K+F-BEN

„...A tudományos kutatók és az őket alkalmazó intézmények, vállalatok számára egyfajta minőségbiztosítási okiratnak szánja az Európai Bizottság azt a dokumentumot, amelynek tervezetét a héten ismerteti Brüsszelben az illetékes biztos, a szlovén Janez Potocnik....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁRCIUS 10., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL

**MÁR SZÁZEZREN KLIKKELTEK AZ IDEI GVOP-KIÍRÁSOKRA
KÉT ÚJ PÁLYÁZAT, SOK ÉRDEKLŐDŐ**

„...A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (GKM) és a Gazdasági Versenyképesség Operatív Program Irányító Hatóság a héten két újabb pályázatot hirdetett meg, összesen hatmilliárd forint értékben. Ezzel az idei gvop-s pályázatok száma 18-ra, támogatási keretük pedig 51,5 milliárd forintra nőtt....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁRCIUS 10., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL

NAGYOBB TÁMOGATÁS, KISEBB TEHER

„...Jelentősen javultak a pályázók esélyei az idén kiírt technológia beruházásokat támogató programok keretében. Különösen igaz ez a technológia korszerűsítésére kiírt gvop 1.1.1. számú pályázat esetében....”

NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁRCIUS 14., HÉTFŐ, 12. OLDAL AZ EU HARMINC ÉVVEL MARADT LE AZ USA MÖGÖTT?

„...Az Egyesült Államok gazdaságának 70-es évekbeli versenyképességi szintjén áll ma az Európai Unió....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁRCIUS 16., SZERDA, 2. OLDAL KREATÍV KIUTAT KERES NAGY-BRITANNIA

„...Az innováció és a kreatív iparágak nagyobb költségvetési támogatásával növelné Nagy-Britannia iparának versenyképességét Gordon Brown pénzügyminiszter....”

NÉPSZAVA, 2005. MÁRCIUS 16., SZERDA, 9. OLDAL
ÁLLAMI KITÜNTETÉSEK A NEMZETI ÜNNEP ALKALMÁBÓL
KOSSUTH-DÍJASOK

„...Lázár Antal Ybl Miklós-díjas építésznek, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építésztechnológiai Kar dékánjának, tanszékvezető egyetemi tanárnak, három és fél évtizedes sokoldalú építészeti, építőművészeti alkotómunkásságáért, oktatói tevékenységéért; Molnár Sándor Munkácsy Mihály díjas festőművésznek, a Magyar Képzőművészeti Egyetem egyetemi tanárának, kimagasló színvonalú egyéni festészeti és festészetelméleti munkásságáért;...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. MÁRCIUS 17., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL

A HAZAI KKV-K ALIG 25 SZÁZALÉKA INNOVATÍV

„...Az állami támogatási rendszerben differenciáltan kell kezelni a kis- és középvállalkozások (kkv) innovációs támogatását, s 2010-re a vállalati k+f-nek kell adnia az összes ilyen jellegű ráfordítás legalább 50 százalékát....

...Szabó Gábor, a MISZ alelnöke elmondta, hogy hazánkban az innováció mintegy 43 százalékban járul hozzá a GDP növekedéséhez. Ez jelentősen elmarad az elméletileg lehetséges (többtényezős termelékenység-növekedés alapján modellezett) mintegy 88 százalékos felső értékhez képest....

...A MISZ alelnöke szerint az állami támogatásnál is figyelembe kell venni ezt a csoportosítást és eszerint kell nyújtani a támogatást nem pedig egységesen....”

NÉPSZAVA, 2005. MÁRCIUS 17., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL

INNOVÁCIÓS TÖRVÉNYEK VANNAK -STRATÉGIA NINCSEK

„...A parlament két törvényt fogadott el egy éven belül a hazai innováció fellendítésére. Először - meglehetősen heves vita után - az anyagi alapokat megteremtő Innovációs Alap létrehozásáról szóló jogszabályt. Decemberben pedig életbe léphetett az Innovációs Törvény is, amelyet a Magyar Innovációs Szövetség folyamatosan sürgetése ellenére több, mint másfél évtizeden át többször is szőnyeg alá söpörtek. Dr. Pakucs Jánossal, a Szövetség elnökével arról beszélgettünk, miképpen érheti utol Magyarország a legdinamikusabban fejlődő, leginnovatívabb európai országokat....

...De az innováció visszatérül. Hosszú távon. Kockázattal. Kínnal, verejtékkal. De nincs nélküle sikeres Magyarország. Közösségi célt szolgál az előfinanszírozás kötelezettsége, jövőnk a köz illetve a kormány kezében van....”

MAGYAR GYÁRIPAR, 2005. 2. SZÁM, 11. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓ CSIKORGÓ FOGASKEREKEI

DÉLMAGYARORSZÁG, DÉLVILÁG, 2005. MÁRCIUS 17., CSÜTÖRTÖK, I. OLDAL

A TÁRSASÁG, VALAMINT A K+F

KILENC ÉLŐ SZERZŐDÉS

...Nem kell innovációs járulékot fizetni, ha a társaság kutatás-fejlesztési célokra költ, az úgynevezett K+F-munkát pedig az előírásoknak megfelelően rendeli meg külső szervezetektől...”

Várható események

„Intelligens járműrendszerek: autóvezető nélkül?” címmel sajtótájékoztatót és prezentációt szervez a **BME Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudásközpontja** 2005. március 24-én (csütörtök) 11.00 órakor a BME Rektori Tanácssteremben (1111 Bp., Műegyetem rkp. 3. K.I. 2.)

Az Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudásközpont a BME legfiatalabb szervezeti egysége, melynek megalakulása a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal regionális egyetemi tudásközpontok létrehozására kiírt pályázat elnyerésének köszönhető.

A Tudásközpont szereplői a területen zajló hazai aktivitás – járműelektronika, mechatronika – több mint 90 %-át képviselik és tudományterületük nemzetközileg is elismert képviselői. (BME-tanszékek, Thyssen Krupp Nothelfer Kft., Knorr Bremse Fékrendszerek Kft., Inventure Kft., MTA SZTAKI, Informin.hu Kft., Inventure Kft., TÜV Nord Kft.)

Az egyetemi tudásközpont koncepciója az évszázadok alatt kialakult egyetemi gondolkodásmód XXI. századi kiteljesítése, ennek megfelelően az új Tudásközpont küldetése a járműipari „know-how” összegyűjtése és a vállalati szféra számára történő szolgáltatása, elsődlegesen Magyarországon, de igény esetén külföldön is. Nem titkolt cél a közvetítői szerep vállalása az egyetemi és akadémiai, illetve a piaci szféra között, az üzleti elvárások egyetemeken való ismertetése, valamint a modern tudományos ismeretek konkrét gazdasági hasznosítása érdekében.

A Tudásközpont által gondozott kutatási területekről a BME rektora és a Központ vezetői adnak tájékoztatást.

További információ: www.ejtt.bme.hu vagy BME PR-Iroda, **Dallos Györgyi**, tel:463-1595

Csúcstalálkozó az MGYOSZ-ban!

A februárban indult programsorozat újabb állomásán a jelenlegi és a volt oktatási miniszter beszél arról, hogyan képzei a magyar oktatásügy jövőjét.

A rendezvény időpontja: 2005. április 7. (csütörtök) de. 10 óra

Helye: MGYOSZ Székháza (Bp. V. Kossuth L. tér 6-8.) VII. emeleti panorámaterem

Téma: Magyar oktatásügy: reform reform hátán?

(És ettől kinek lesz jobb? Versenyképes tudáshoz jutnak a magyar tanulók, vagy még csak a lemaradás pótlása a cél?)

Előadók: Magyar Bálint jelenlegi és Pokorni Zoltán volt oktatási miniszter

A rendezvényen való részvétel **térítésmentes**.

További információ: MGYOSZ Titkárság, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.

Tel: 474-2044

Fax: 474-2065,

E-mail: mgyosz@mgyosz.hu

2005. április 7-én Dortmundban kerül megrendezésre a

Competence centres in micro and nanotechnology:

Regional catalysts of industrial cluster formation

elnevezésű nemzetközi rendezvény.

A szekciók során a klaszter-fejlesztés és ezen központok jellemzőit vitatja meg több ismert nemzetközi kompetencia-központ vezetője. A rendezvényen bemutatásra kerül többek közt a K+F és az induló vállalkozások finanszírozása nemzetközi összehasonlításban, valamint a nemzetközi szintű együttműködések a különböző központok és régiók között.

Az eseményre elsősorban a klasztervezetőket, mikro- és nanotechnológia vállalkozásfejlesztési szakembereket, induló vállalatok ügyvezetőit, befektetőket és politikai szakértőket várják.

Az előadások angol nyelven lesznek.

A rendezvényen való részvétel térítésmentes.

További információ: MST.factory dortmund GmbH

Dr. Heinz G. Brückelmann

Tel: + 49 (0) 231 / 477 30 - 102

Fax: + 49 (0) 231 / 477 30 - 110

e-mail: hbrueckelmann@mst-factory.com

Internet: www.mst-factory.com

2005. május 23-án Londonban kerül megrendezésre a **13th European Tech Investment Forum**.

A fórum elsősorban a európai, vagy az itt megjeleneni akaró technológiai cégekre fókuszál.

A rendezvény célja, hogy a legjobb növekedést felmutató cégeket megismertesse a nemzetközi kockázati tőkésekkel és a vállalati befektetőkkel, akikkel több alkalommal is négy szemközti megbeszéléseket folytathatók, valamint, hogy megvitassák a legújabb trendeket, befektetői piacot és a várható technológiai fejlődéseket.

A hetente frissülő programról és résztvevőkről további információ: www.e-unlimited.com/etif

Simone Mandigers, Europe Unlimited SA

Place E. Flagey 7

B-1050 Brussels

E-mail: simone@e-unlimited.com

Tel: +32 (0)2 644 65 80

Fax: +32 (0)2 644 65 81

Pályázati felhívások

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

az InfoPark Alapítvány pályázatot hirdet

„Szinergiák IT alkalmazásokban” címmel

informatikai és kapcsolódó kutatási-fejlesztési tevékenység támogatására

I. A támogatás célja és háttere

1. Az InfoPark Alapítvány célja a lágymányosi Informatikai és Technológiai Innovációs Park megvalósulási céljait figyelembe véve, kiemelten a társadalom és a gazdaság fejlődését elősegítő, a tudomány és a gazdaság közötti kapcsolatrendszer elősegítését szolgáló kutatás-fejlesztési tevékenység hasznosításának támogatása.

Az InfoPark Alapítvány az alapítói célkitűzéssel összhangban támogatni kívánja elsősorban az egyetemi alkotó műhelyek, közösségek alkalmazott kutató-fejlesztő tevékenység eredményeinek innovációját, azon belül elsősorban előnyben részesítve az InfoParkkal kapcsolatban lévő vállalkozásokat. Kiemelt fontossággal bír az olyan egyetemi innovációk támogatása, amelyek elősegítik korszerű információtechnológia (IT) ismeretére építő, az élet bármely területére kiterjedő alkalmazások módszertani előkészítését, létrehozását, társadalmi-gazdasági elterjesztését, a különböző terek találkozásából lehetséges szinergiák feltárását és kiaknázását.

A fentiekkel összhangban az InfoPark Alapítvány olyan piac közeli stádiumban lévő K+F tevékenységet támogat, aminek alkalmazását, értékesítését, vállalkozásba vitelét vagy vállalkozásra szerveződését kívánja elérni a pályázó. Kiemelten azokat az intézményes kereteket és akciókat, amelyekkel az ifjúság aktívan bevonható az IT elsajátításába és különböző területeken való alkalmazásába, és az IT olyan területeken való használata, amelyekben az IT bevonása újszerű, a területek ötvözése innovatív többlet előnyöket eredményez; ezen belül különösen az olyan alkalmazásokat, amelyek:

- a) elősegítik a tudásvagyon elektronikus elérését, megkönnyítik a képességek és készségek elektronikus megszerzhetőségét,
 - b) hozzájárulnak az IT biztonság megteremtéséhez, és ezzel elősegítik az elektronikus ügyintézés, vásárlás, munkavégzés, tanulás elterjedésének bizalmi megalapozását,
 - c) hozzájárulnak az IT és kommunikációs eszközök könnyebb, természetesen humán kezelésének kialakításához.
2. A nyertes pályázókat az InfoPark Alapítvány az erre a célra elkülönített pénzeszközeikből – meghatározott szerződés szerint – vissza nem térítendő támogatásban részesíti.
 3. A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg: 30 millió Ft.

II. Pályázati feltételek

1. Pályázatot elsősorban az egyetemek kutatócsoportjai, tudományos és oktatási munkát végző alkalmazottai, a tudományos képzésben résztvevő hallgatói, valamint az Informatikai és Technológiai Innovációs Parkba betelepülő, kutatás-fejlesztési tevékenységgel foglalkozó kis- és középvállalatok nyújthatnak be. A támogatásban természetes és jogi személyek egyaránt részesülhetnek. Előnyt élveznek az olyan pályázatok, amelyek kutatóhelyek-, csoportok kis- és középvállalkozásokkal partnerségi viszonyban (konzorciumban) nyújtanak be.
2. Előnyt élveznek azok a pályázatok, melyek eredményének felhasználásról a pályázó szándéknyilatkozatot nyújt be.
3. A pályázó által elnyert támogatási összeg 7,5%-át az InfoPark Alapítvány csak abban az esetben fizeti ki, amennyiben az ötlet iparjogvédelmi bejelentését a pályázó igazolni tudja.
4. Előnyt élveznek azok a pályázatok, amelyek benyújtói igazolt saját forrással rendelkeznek.
5. A projekt támogathatóságára vonatkozó speciális feltétel, hogy a projektnek két éven belül meg kell valósulnia.

III. Az elnyerhető támogatás mértéke és formája:

A támogatás formája: a pályázó működési támogatásának nem minősülő, visszafizetési kötelezettség nélküli végleges juttatás (vissza nem térítendő támogatás).

A jelen pályázat keretében igényelhető vissza nem térítendő támogatás mértéke legalább 5 millió Ft, maximális mértéke 10 millió Ft, összesen 30 millió forint.

A támogatás elsősorban a kutatás-fejlesztési tevékenység hasznosításának költségeihez való hozzájárulás érdekében adható.

IV. A pályázat benyújtásának módja, helye és határideje:

Pályázni az erre rendszeresített pályázati adatlapon lehet, amely letölthető az Alapítvány honlapjáról (www.infoparkalapitvany.hu). Az adatlap kitöltéséhez útmutató áll rendelkezésre. A pályázatot négy példányban (1 eredeti, 3 másolati példány, valamint elektronikus formában is) kérjük benyújtani.

Magánszemély esetén kérjük az igénylő(k) önéletrajzát csatolni. Cég esetében a cég referenciái (kontaktszemélyeket megjelölve), az utolsó mérleg-és eredménykimutatás, valamint a tevékenység, amelynek támogatására pályázatát benyújtotta témavezetőjének életrajza csatolandó.

A pályázat beadási határideje: **2005.05.31.**

A pályázattal kapcsolatos **információ** beszerezhető és konzultáció igényelhető:

Antoni Györgyinél a 30/ 9647-277-es telefonszámon, vagy e-mailben: antoni@infoparkalapitvany.hu

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

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

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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