

Hírlévél

www.innovacio.hu



5.
szám

XV. évfolyam | 2005. március 8.

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	Főtítkár	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, Gyömri út 19-21.	Kutatási Igazgató-helyettes	431-4102	432-6002
Dr. Pálmai Zoltán	Regionális alelnök	INNOTECH Kft. 1119 Budapest, Andor u. 60.	ny. Ügyvezető Igazgató	316-7430	316-7430
Dr. Szabó Gábor	Felsőoktatási alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Koós Attila	Alelnök	Matáv Rt. PKI-FI 1502 Budapest, Pf. 520	Fejlesztési Igazgató	481-7400	481-7405
Várkonyi Attila	Alelnök	Erigma Software Rt. 1121 Budapest, Ordas út 15.	FB-tag	30-370-6616	
Dr. Úrge László	Alelnök	ComGenex Rt. 1027 Budapest, Bem rkp, 33-34.	Vezérigazgató	214-2306	214-2310
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Elnök	399-1157	399-1185
Berszán Ferenc	Választott elnökségi tag	Budapest Bank Rt. 1138 Budapest, Váci út 188.	Üzletág-vezető	450-6000	450-6001
Dr. Blaskó Gábor	Választott elnökségi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási Igazgató	265-5504	407-4888
Csapody Miklós	Választott elnökségi tag	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Tanácsadó	399-1119	399-2302
Dr. Detrekői Akos	Választott elnökségi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Professzor	463-3700	463-3084
Dr. Frank József	Választott elnökségi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435-235	62-434-163
Dr. Gyulai József	Választott elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet Intézeti Tanács, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Ipari Műszaki Fejlesztésért Alapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető Igazgató	312-2213	332-0787
Kovács F. László	Választott elnökségi tag	BorsodChem Rt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Elnök-vezérigazgató	48-511-211	48-310-891
Dr. Marosi György	Választott elnökségi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8	Főtítkár	353-1661	353-1780
Dr. Papanek Gábor	Választott elnökségi tag	GKI Gazdaságkutató Rt. 1052 Budapest, Semmelweis u. 9.	Ügyvezető Igazgató	318-1868 318-1284	318-4023
Dr. Patkó Gyula	Választott elnökségi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektorhelyettes	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májér Ildikó	Választott elnökségi tag	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Somogyi Miklós	Választott elnökségi tag	ITC-AMT Kft. 1142 Budapest Ungvár u. 64-66.	Ügyvezető Igazgató	363-3265	383-7147
Dr. Veress Gábor	Választott elnökségi tag	Veszprémi Egyetem 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Tanszékvezető	88/402-803	88/423-410
Dr. Vékony Sándor	Választott elnökségi tag	INTECO Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Deme Gábor	Választott elnökségi tag	Innomed Medical Rt. 1146 Budapest, Szabó J. 12.	Elnök	460-9200	460-9222
Frischmann Gábor	Választott elnökségi tag	Magyar Katolikus Rádió Rt. 1062 Budapest, Délibáb u. 15-17.	Műszak Igazgató	255-3340	255-3399
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Rektor	463-2222	463-2220
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Lippényi Tivadar	Tagozati elnök	Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 1055 Budapest, Szervita tér 8.	Elnökhelyettes	30/525-0808	441-3549
Dr. Rohács József	Tagozati elnök	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Bertalan L. u. 2.	Tanszékvezető	463-1922	463-3080
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete 1031 Budapest, Zaránd u. 34/B.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERM ARK 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. Bénci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/91279-85	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
Dr. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/A	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselet igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselet igazgatója	Debrecen Hatvan u. 58. 4025	Regionális Igazgató	52/502-974	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselet igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselet igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselet igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf: 158	Dékan	88/421-905	88/421-905
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselet igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ÁLLÁSFOGLALÁSA A HAZAI INNOVÁCIÓ HELYZETÉRŐL

A Magyar Innovációs Szövetség éves közgyűlése szerint – annak ellenére, hogy az elmúlt év során jelentős változások történtek a hazai innováció és K+F területen – az innováció magyarországi helyzete még mindig **kedvezőtlen**.

A Parlament 2004-ben elfogadta ugyan az **Innovációs Törvényt**, s az **Innovációs Alap** jelentős pénzekkel gazdálkodott, valamint létrejöttek már egy nemzeti innovációs rendszer szükséges elemei, ezek azonban még nem működnek egységes rendszerként – **az ügyintézés is nagyon bonyolult** –, így érdemben nem segítették a hazai innováció növekedését.

Az ország versenyképességének növelése érdekében fontos a közösségi, azaz az állami, társadalmi forrásokból az innovációs és K+F ráfordítások növelése, a vállalkozások innovációs tevékenységének eddigieknél sokkal erőteljesebb és hatékonyabb támogatása. Az innováció hatása vállalati és nemzetgazdasági szinten egyszerre jelentkezik, és hatása lényegesen nagyobb, mint amit a közvetlenül érintett vállalatok mérlegében ki lehet mutatni.

Mivel az Európai Unió sem rendelkezik egyetemes innovációs stratégiával, Magyarországnak ki kell dolgoznia saját stratégiáját, és együttműködésre kell készítenie az intézményi és a vállalati szereplőket. Olyan innovációs stratégiára van szükség, amelyik biztosítja, hogy **az ország innovációs képessége és teljesítménye** (jóval) nagyobb ütemben növekedjék, mint a GDP.

A legfrissebb, 2004. 11. 19-én közzétett, hivatalos európai uniós értékelés szerint – az innovációs teljesítményt reprezentáló, ún. összesített innovációs mutató alapján (Summary Innovation Index) – Magyarország 32 európai állam közül csak a **24.!!**

Ez az összesített és súlyozott mutató többek között figyelembe veszi:

- az emberi erőforrások alakulása
- az új tudás létrehozására rendelkezésre álló kapacitások
- a tudás alkalmazása, közvetítése,
- az innovációs finanszírozás, valamint
- a piaci eredmények

területén elért teljesítményeket.

A jelentés szerint az innovációs teljesítmény az elmúlt években ugyan növekedett hazánkban, de a felzárkózáshoz messze nem elegendő mértékben, ezért **sokkal gyorsabb növekedésre** van szükség, kiemelten az alábbi területeken:

- műszaki, természettudományos, felsőfokú végzettségű szakemberek képzése,
- középfokú végzettségek szakemberek továbbképzése,
- az üzleti szféra K+F ráfordításainak növelése,
- a hazai találmányok, szabadalmak számának növelése,
- az induló innovációs vállalkozások finanszírozásának megoldása,
- új termékek bevezetése.

Szövetségünk javasolja egy, a közeljövőben elkészítendő olyan **innovációs stratégia és intézkedés-sorozat** összeállítását – s ennek kidolgozásában szívesen részt vállal –, amely az innovációs teljesítmény ugrásszerű növekedését biztosíthatná.

Budapest, 2005. február 28.

a Magyar Innovációs Szövetség Vezető Testülete nevében:

dr. Pakucs János elnök s.k.

A Magyar Innovációs Szövetség 2005. február 22-én tartotta a 2004. évi rendes közgyűlését, a Novotel Szállóban.

A közgyűlést a Szövetség elnöke, **Dr. Pakucs János** nyitotta meg. A Szövetség Elnöksége és Vezető Testülete nevében köszöntötte a jelenlévőket és a közgyűlés előadóit: **dr. Kóka Jánost**, Gazdasági és Közlekedési Minisztert, **dr. Szabó Gábort**, a MISZ alelnökét, és **Boda Miklóst** az NKTH elnökét.



Ezt követően, bevezetőjében elmondta, hogy az elmúlt év során jelentős változások történtek a hazai innováció és K+F területen. Elfogadásra került az innovációs törvény, működik az Innovációs Alap, az innováció koordinálására állami intézményt hoztak létre (NKTH), ugyanakkor továbbra sincsen innovációs stratégia, az Innovációs Alapból a vártnál kisebb forrás jutott a KKV-knek, felállt az Innovációs Tanács, de annak technikai feltételei korlátozottak és javaslattevési lehetőséggel sem rendelkeznek.

Mint elmondta, adottak a feltételek, de a „fogaskerekek” még nem illeszkednek, a rendszer még nem működik. Szükség van egy olyan innovációs stratégiára, amelyik biztosítja, hogy az ország innovációs képessége és teljesítménye nagyobb ütemben növekedjék, mint a GDP.

Elmondta, hogy a legfrissebb, 2004. december 19-én közzétett, hivatalos európai uniós értékelés szerint – az innovációs teljesítményt reprezentáló, ún. összesített innovációs mutató alapján (Summary Innovation Index) – Magyarország 32 európai állam közül csak a **24.**! A gazdaságpolitika figyelmébe ajánlotta azt is, hogy a jelentésben előttünk szereplő, újonnan csatlakozó országok jóval többet költenek innovációra, mint hazánk.

Ezt követően **Bolygy János**, főtktár szóbeli kiegészítést tett a Magyar Innovációs Szövetség 2004. évi tevékenységéről szóló beszámolóhoz. Elmondta, hogy 2004. december 31-én 554 fős tagsággal rendelkezett a Szövetség, melyből 230 közvetlen és 324 ún. közvetett tag. Röviden értékelt a Szövetség elmúlt évi tevékenységét, és elmondta, hogy a Szövetség a 2004. évben is eredményesen dolgozott.

A szakmai program keretében **Dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszter „A XXI. század – a kreativitás évszázada”, címmel tartott előadást, melyben kifejtette, hogy elsőként a „Hogyan tovább?” kérdésre kell megadnunk a helyes választ. Elmondta, hogy hazánk számára a legfontosabb, hogy megtalálja önmagát és fel kell ismernie képességeit és lehetőségeit. Mint mondotta, 2005-ben meg kell rajzolni az ország következő 15 évét.

A felzárkózási lehetőséget a tudásintenzív iparágakban, a kreativitásban és az innovációban látja. Nem lehet többé cél a mezőgazdaságra és az olcsó munkaerőre épített versenyképesség. Feltette a kérdést, hogy lehet-e az innovációra fordított összegeket úgy növelni, hogy ne növekedjen az ország GDP-je is, tudniillik ez a két dolog szorosan összefügg, szét nem választható. Hazánk versenyképességi trendje felzárkózó, bár tény, hogy vannak nálunk jóval sikeresebb csatlakozó országok is. Mint elmondta, kiemelkedően magas az elfogadott pályázatok száma, különösen az innovációs társadalom pályázatok esetében, ahol az elfogadási arány 16%.



Versenyképességet gátló tényezőként említette a bürokráciát, és hogy a politikai elit miatt sok esetben nem sikerül a kitűzött célokat szolgálani. Ugyanakkor fontosnak tartotta kiemelni, hogy elindítottak egy folyamatot, melynek célja a befektetés-ösztönzés, munkahelyteremtés, magas hozzáadott értékű iparágak támogatása. Meg kell találni azt a módot, hogy a felsőoktatást, a kutatóintézeteket, az üzleti jellegű kutatás-fejlesztést, a kis-, közép- és nagyvállalkozásainkat, a multinacionális cégeket hogyan fűzzük egy értékláncba.

Végezetül együttműködésre kérte fel az Magyar Innovációs Szövetség tagjait a kijelölt prioritások technikai/piaci igényeknek megfelelő kialakításához.

Dr. Szabó Gábor, MISZ-alelnök „Az innováció szerepe és lehetősége Magyarországon” című előadásában arra hívta fel a figyelmet, hogy az állam innovációra és a K+F-re való ösztönzése elengedhetetlen, mert az innovációnak vállalati és nemzetgazdasági hatása egyszerre jelentkezik. Ennek fő oka, az, hogy „...az innováció az kicsordul a vállalat keretei közül. Tehát nem lehet a befektetést a vállalat keretei között tartani, hanem kimegy a társadalomba”.

Kifejtette továbbá, hogy az Európai Unióhoz való csatlakozásunkat követően nem elegendő a konvergencia kritériumokat teljesíteni, ami azért is fontos, mert még az Unió sem rendelkezik innovációs stratégiával. Magyarországnak éppen ezért ki kell dolgoznia saját innovációs stratégiáját, és együttműködésre kell készítenie az intézményi és a vállalati szereplőket egyaránt.

Dr. Boda Miklós, NKTH-elnök „Az innovációs törvényből adódó feladatok” címmel tartott előadást. Véleménye szerint a GKM által kijelölt 7 prioritás sok, kevesebbre lenne szükség, abban viszont valóban az élvonalhoz kell tartoznunk. Komoly problémaként említette, hogy számos tanulmány készült az elmúlt években az innováció területén, de azok szakmai megvalósítása rendre elmaradt. Ez nagyban hasonlít a magyar piacon is megfigyelhető tendenciával, miszerint számos kutatás folyik, és szabadalom kerül bejegyzésre, azok gyakorlati alkalmazása azonban elmarad.

Az előadásokat élénk szakmai vita követte, 16 hozzászóló kért szót.

A szakmai programot követően sor került a felügyelő bizottság beszámolójára, melyben **Dr. Szarka Ernő**, az FB elnöke beszédében kifejtette, hogy az elmúlt év során volt ugyan fejlődés, de nem kellő mértékű. Javasolta a Magyar Innovációs Szövetségnek az erősebb érdekképviselést, és a határozottabb fellépést, ugyanakkor elismerte, hogy az eredmények felmutatásához arra is szükség van, hogy az állami szférában értő fülekre találjon a megkeresés.

Ezt követően a közgyűlés egyhangúlag elfogadta az éves beszámolót, és ellenszavazat nélkül elfogadásra került az Alapszabály módosítása is. Utóbbira az alelnökök és elnökségi tagok számának bővítése érdekében került sor.

Dr. Polyánszky Éva, a Jelölő Bizottság elnöke röviden ismertette a jelölés folyamatát és a 4 alelnökjelölt

- **Koós Attila** – Matáv Rt. PKI-FI igazgatója,
- **Dr. Ürge László** – ComGenex Rt. vezérigazgatója,
- **Vámos Zoltán** – GE Hungary Rt. alelnöke,
- **Várkonyi Attila** – Cellum igazgatója

és a 3 elnökségi tag

- **Deme Gábor** – INNOMED MEDICAL Rt. elnöke,
- **Frischmann Gábor** – Magyar Katolikus Rádió Rt. műszaki igazgatója,
- **Dr. Molnár Károly** – Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora) életútját.



A közgyűlés egyhangúlag megválasztotta a jelölteket, amellyel tovább kívánja erősíteni a szakmai munkát, elsősorban az európai kapcsolatok, az innováció finanszírozása, és az informatika-távközlés területén.



Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség 2005. február 24-én, a közgyűlés utáni négy új alelnökkel kiegészített **Vezető Testületi (VT) ülést** tartott, a Szövetség Lajos utcai székhelyén.

A VT jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, amelyről **dr. Pakucs János**, a Szövetség elnöke számolt be:

- Az **ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht.** együttműködésével a **Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ)** egynapos konferenciát szervezett 2005. január 18. az ITDH székházában, Budapesten. A konferenciát **Dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszter, valamint ifj. **Duda Ernő** a szövetség elnöke nyitotta meg. A rendezvényen **dr. Závodszy Péter** alelnök, **dr. Antos László** ügyvezető igazgató és **dr. Szarka Ernő** FB-elnök képviselte Szövetségünket.
- A Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség, működésének első lépéseként, 2005. január 19-én találkozót szervezett. Az eseményen Szövetségünket **Horváth Géza** regionális igazgató képviselte.
- 2005. január 27-én az **Allianz Hungária Biztosító Rt.** székházában került sor a Nemzeti Fejlesztési Hivatal felkérésére a „Magyarország jövőképe” sorozatban az Élet és Irodalom című hetilap által szervezett eszmecsere az innováció témakörében. A találkozón a Magyar Innovációs Szövetség képviselőiben jelen volt **dr. Greiner István** és **dr. Pálmai Zoltán** alelnökök, valamint **dr. Papanek Gábor** elnökségi tag és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is.
- A **Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB)** plénumának idei első ülését 2005. január 28-án a Professzorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották. Az ülésen Szövetségünket **dr. Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál**, MAB-tag képviselte.
- Február 3-án ülést tartott a **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanács**
- 2005. január 25-én, Szolnokon tartotta 2005. évi első ülését a **Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Innovációs Irányító Testület**. Az ülésen szervezetünket **Dr. Harangozó István** regionális igazgató képviselte
- Az **Agrár Innovációs Szövetség (AISZ)** 2005. február 3-án megtartotta idei első közgyűlését. A közgyűlés munkájában részt vett és – többek között – felszólalt **dr. Antos László** ügyvezető igazgató is
- 2005. február 9-én, a Munkaadók és Gyáriparosok Szövetsége székhelyén a Magyar Innovációs Szövetség Vállalkozásfejlesztési Tagozata évadnyitó rendezvényén – melyet Szövetségünk elnöke nyitott meg, és **dr. Osman Péter**, tagozati elnök vezetett le – az IBM képviselői, **Rehus Péter** szoftver üzletág igazgató, és **Balogh Attila** értékesítési vezető bemutatották az IBM Magyarország hazai független szoftverfejlesztőknek (ISV) kialakított inkubátor programját.
- Az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács** 2005. február 16-án tartotta soros ülését a Miskolci Egyetemen. A Tanács megvitatta még a hazai pályázati rendszer gyakorlatában tapasztalt problémákat, és ötleteket hallgatott meg a hiányszágok kiküszöbölésének lehetőségéről. Az ülésen

részt vett **dr. Patkó Gyula**, **dr. Vékony Sándor** elnökségi tagok, valamint **dr. Siposs István** regionális igazgató.

- **Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara** 2005. február 8-án tartotta következő ülését, melyen megtörtént a megbízólevelek átadása. Elhangzott, hogy a RIÜ működése érdekében létre kell hozni a Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottságot (RIGB), melynek összeállítása érdekében komoly szervezőmunkát fejtett ki **Higi Gyula**, a MISZ dél-dunántúli regionális igazgatója.
- A XIII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat 2005. február 22-i határidejére **43 pályázat** érkezett be a Magyar Innovációs Alapítvány titkárságára. A 2005. március 11-i zsűriülést követően, április 1-jén a közársasági elnök adja át a Nagydíjat a Parlamentben.
- A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Szabadalmi Hivatal 2005. február 10-én és február 15-én ismét megszervezte az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny első fordulójából továbbjutott versenyzők számára a hagyományosnak mondható látogatást a Szabadalmi Tárba. A versenyzőket **Prim Péter**, Szövetségünk marketing menedzsere kísérte el a látogatásra.
- 2005. február 22-én tartotta Szövetségünk a 2004. évet lezáró, éves rendes közgyűlését a Novotel Szállóban, melyen új elnökségi tagokat és alelnököket választottunk

A Vezetőség jóváhagyta az elmúlt hónapban a Szövetséghez csatlakozott három szervezet belépését, melyek a következők:

- Bio-Science Kft.
- Enigma Software Rt.
- Károly Róbert Főiskola

A Központi Statisztikai Hivatal 2005-ben hajtja végre a CIS4 innovációs felmérést. Az adatgyűjtéshez az EUROSTAT által elkészített kérdőívet tervezi felhasználni. A felmérést négyévente végzik el Európában, az így kapott adatokat beépítik az összesített innovációs mutatóba. Az adatlap összeállítását Szövetségünk is véleményezte a KSH kérésére, valamint a további szakmai munkában való közreműködést is elvállalta.

A VT ülésen bemutatkoztak a február 22-i éves, rendes közgyűlésen megválasztott új alelnökök. majd ezt követően a VT egyeztetette és meghatározta a 2005. évi munkaprogramját, melynek értelmében az évben 6 alkalommal tart Vezető Testületi, míg 2 alkalommal elnökségi ülést az alábbi időpontokban és témában:

Időpont	Előzetes napirendi témák
február 24.: VT-ülés	tagozati munka, szakmai munkamegosztás
március 24.: VT-ülés	tagozati, szakmai munkamegosztás véglegesítése
április 21.: VT-ülés	Innovációs Nagydíj Pályázat értékelése, Regionális Innovációs Ügynökségek helyzete
május 19.: VT-ülés	Országos Ifjúsági Innovációs Verseny értékelése, Innoforum előkészítése, innováció finanszírozása, üzleti angyalok

június 23.: Elnökségi ülés	- nagyvállalatok, külföldi tulajdonú vállalatok innovációs tevékenysége - NKTH 2005. évi pályázata
szeptember 15.: VT-ülés	regionális műhelytalálkozó
október 13.: VT-ülés	felsőoktatási és a gazdaság kapcsolata
november 17.: VT-ülés	éves beszámoló, kutatóintézetek és a vállalatok kapcsolata, közgyűlés előkészítése
december 14.: Elnökségi ülés	Akadémia és a gazdaság

Az ülések konkrét napirendi pontjait az aktuális kérdések figyelembevételével az ülések előtt 2-3 héttel lehet meghatározni.

Dr. Pakucs János elnök ismertette a szakmai tagozatok eddigi struktúráját és munkáját, majd megvitatták egy kialakítandó új munkamegosztás lehetőségét. A javaslat szerint minden Vezető Testületi tagnak lenne egy-egy saját szakterülete, melynek munkáját vezeti és koordinálja. Ezek szerint **előzetesen**:

- **Bolyky János Antal** főtktár a határon túli magyar területek innovációs és tehetséggondozással kapcsolatos ügyeket koordinálja
- **Dr. Szabó Gábor** alelnök, **Vámos Zoltán**, alelnök és **Dr. Rohács József** tagozatelnök közreműködésével a felsőoktatás területét, elsősorban a felsőoktatás és a gazdaság kapcsolati kérdéseit felügyeli
- **Dr. Pálmai Zoltán** alelnök továbbra is a regionális ügyek vezetője marad
- **Dr. Závodszy Péter** alelnök a nemzetközi terület vezetője, ill. általános alelnök
- **Dr. Úrge László**, **Vámos Zoltán**, **Koós Attila** és **Dr. Inzelt Péter** tagozatelnök támogatásával, az innovációbarát környezet kialakításával, valamint a kkv-k és a nagyvállalatok közötti kapcsolat (kooperáció) területével foglalkozna
- **Dr. Greiner István** alelnök a K+F, ill. a szellemi termék-, ill. iparjogvédelem terület munkáját koordinálja
- **Koós Attila** alelnök a távközlés, infokommunikáció, ill. a K+F és a vállalatok kapcsolatát érintő területet vezeti
- **Várkonyi Attila** alelnök az innováció-finanszírozás, „üzleti angyalok”, kockázati tőke, míg
- **Vámos Zoltán**, alelnök a nagyvállalatok, külföldi tulajdonú vállalatok, multinacionális vállalatok innovációs kérdéseit koordinálja.

A **végleges munkamegosztást** és a közreműködés formáját a VT következő ülésén tárgyalja.

A VT elfogadta, hogy az eddig jól működő Innovációs Marketing tagozat munkájának vezetésében **Cseh Ildikót**, míg a Vállalkozásfejlesztési tagozat vezetésében **dr. Osman Pétert** megerősíti.

A VT határozott arról is, hogy a következő ülésén tárgyalni fogja a KKV-k és az EU ügyekkel kapcsolatos területeket is.

A VT a Szövetség nevében állásfoglalást alakított ki a közgyűlésén elhangzottak kapcsán, melyet a nyilvánosság és a sajtó rendelkezésére bocsát.

A VT-ülésen **dr. Pakucs János**, elnök emlékeztetett arra, hogy a választott tisztségviselők kötelezettséget vállaltak, és felelőséggel is tartoznak a Szövetség munkájáért.

2005. február 22-én lezárult a **XIII. Magyar Innovációs Nagydíj** pályázat első szakasza. A Magyar Innovációs Alapítvány által meghirdetett pályázatra 43 pályamunka érkezett be.

A zsűriülésre 2005. március 11-én kerül sor. A bírálóbizottság elnöke a gazdasági és közlekedési miniszter. Minden pályázatot egy-egy zsűritag – indokolt esetben szakértők bevonásával – részletesen is tanulmányoz, és a következő szempontok szerint értékeli:

- 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.

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 **BME OMIKK Tudománytörténeti Műhelye** 2005. március 1-én sajtótájékoztatóval ünnepelte meg „A magyar tudomány és technika nagyjai” című sorozat kiadásának első öt éves jubileumát.

A Műegyetemi Napok 2005. évi rendezvénysorozat keretében rendezett eseményen elsőként **Fonyó Istvánné** főigazgató köszöntötte a vendégeket, majd **Stubnya György** főigazgató-helyettes, sorozatszerkesztő mutatta be a műhely által megjelentetett multimédia CD-ROM kiadványokat.

Ezt követően **dr. Zrínyi Miklós** rektorhelyettes okleveleket adott át azon intézmények és cégek képviselőinek – a Magyar Innovációs Szövetség részéről **dr. Antos László** ügyvezető igazgató vette át az elismerést –, amelyek az elmúlt években kiemelt formában támogatták a kiadványok létrehozását, s ezzel tágabb értelemben a magyar kulturális örökség megőrzését és gazdagítását.

A program a sorozat legújabb tagjaként megjelent Bláthy Ottó Titusz, Déri Miksa és Zípernowsky Károly munkásságát összefoglaló kiadvány bemutatásával zárult. A sajtótájékoztató helyszínén a Magyar Elektrotechnikai Múzeum és az Országos Műszaki Múzeum különleges kamara-kiállítással emlékezett meg a transzformátor feltalálásának 120. évfordulójáról.

A rendezvényt megtisztelte jelenlétével **dr. Benedek András**, a kulturális tárca közigazgatási államtitkára, a könyvtári és oktatási szaklap, valamint a tudomány- és technikatörténet számos neves képviselője.

2005. március 2-án immár 7. alkalommal rendezett a **BME Ipari Nyílt Napot**. Az előző évekhez hasonlóan a

Központi Épület Aulájában és a folyosókon kiállítás várta az érdeklődőket, ahol az BME különböző karain folyó tudományos kutatási munkákba kaptak betekintést a látogatók.

A kiállítással párhuzamosan, délelőtt az egyetem Dísztermében hangzottak el plenáris előadások.

Elsőként **Veress József** a Miniszterelnöki Hivatal politikai államtitkára szövegezte az egybegyűltekhez és hangsúlyozta, hogy ez év vége felé el kell készülnie a II. Nemzeti Fejlesztési Tervnek, mely döntő fontosságú lesz az ország gazdasági életében a 2007-2013-as időszakban. Nagyon lényeges, hogy fontos és jó irányvonalak épüljenek be ebbe a tervbe. Az ország jövője szempontjából csak a tudásalapú társadalom képzelhető el helyes irányvonalként. Ez ösztönözheti arra a kkv-kat, hogy ők is elinduljanak a fejlődés útján a nagyobb innovációs készség irányában.

Ezt követően **Molnár Károly** rektor mondott köszöntőt. Előadásában hangsúlyozta, hogy a magas színvonalú oktatás nem képzelhető el tudományos kutatás, innovatív tevékenység nélkül. A BME kutatási aktivitása hazai és nemzetközi szinten is elismert. Természetes igényként jelentkezik a K+F-et támogatók és a kutatás-fejlesztési eredményeket felhasználni szándékozó vállalkozások körében, hogy ezen eredményeket megismerjék. Ehhez kínálja lehetőséget az évek óta megrendezésre kerülő Ipari Nyílt Nap, amely a kölcsönös tájékozódás mellett a szakmai találkozók lebonyolítására, partnerkapcsolatok fejlesztésére és a megoldandó feladatok megbeszélésére ad lehetőséget.

Az idei rendezvény középpontjába a tudásközpont témakör került. Ezek a tudásközpontok a szakterületek, régiók és a nemzet tudományos és technológiai fejlődéséhez, a versenyképesség javításában kulcsfontosságú szerepet töltenek be. A központok működése elképzelhetetlen innovációs igénnyel jelentkező, a kutatás-fejlesztési folyamatban tevékenyen részt venni képes és a K+F eredményeket hasznosítani tudó ipari és gazdasági partnerek, vállalkozások nélkül.

Ezt követően az alábbi előadások hangzottak még el a plenáris ülésen:

- A tudásközpontok szerepe a gazdasági versenyképesség növelésében (**Boda Miklós**, az NKTH elnöke)
- Az oktatás és kutatás új tendenciái: a tudásközpontok szerepe a felsőoktatásban (Veress József, egyetemi tanár, dékán)
- Az ipar és az egyetemi szféra újszerű együttműködése - a regionális egyetemi tudásközpont (**Stukovszky Zsolt** igazgató, Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudásközpont)
- Elitképzés a tömegoktatáson belül (**Jobbágy Ákos** egyetemi docens, oktatási igazgató)
- Fizika a műegyetemen (**Kertész János** egyetemi tanár, a Fizikai Intézet igazgatója)
- A magyar energiapolitika kérdései (**Hatvani György** helyettes államtitkár, GKM)

Az **Innovációs Marketing Tagozat** 2005. február 24-i kerekasztal-megbeszélésén: Marketing stratégiák – Kötési pontok c. témakörben tartotta vitaindító előadását **dr. Cseh Ildikó**.

A sikeres, nyerő marketingstratégiák palettáján többek között a következők szerepeltek:

- magasabb vevőrészesedés /adatbank, adatbányászat/
- tömeges egyéniesítés a szegmentált vevőigények szerint
- on-line honlapnyitás – állandó eladó-vevő interakció
- folyamatos termékfejlesztés, termékinnováció
- magasabb piaci részesedés
- alacsonyabb ár
- gyorsan növekvő piacra való betörés
- márkatermékekbe való befektetés
- fókuszáló/niche stratégia stb.

Foglalkoztak a követők, ill. másolók, „szakemberelszívásának” más kultúrkörnyezetbe való beilleszkedési kudarcairól, a forgalmazói szakemberek oktatásának, valamint a fenntartható fejlődés és alkalmazkodó képesség, a trendkutatás és az etika stratégiai kérdéseiről.

Meggyeztek abban, ha egy vállalatnak ugyanazok a módszerei, mint a versenytársainak – csak egy kicsit jobban teljesít – akkor nincs igazán piaci stratégiája. Az még csak jobb működésnek nevezhető, de nem egyedi stratégia. Az igazán nagy stratégiák egymást erősítő, egyedi elemek összességéből, szinergia hatásából áll össze, amelyet jól utánozni szinte lehetetlen.

2005. február 9-én a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) rektora a **Közép-Magyarországi Innovációs Központba** (CHIC) látogatott.

Dr. Molnár Károly rektor tagszervezeteink, a Budaörsi Ipari és Technológiai Park (BITEP) és a CHIC menedzsmentje meghívásának eleget téve munkamegbeszélésen vett részt, ahol a személyes kapcsolatfelvételen túl az egy éve kötött háromoldalú együttműködési megállapodás eredményeinek, illetve az együttműködés továbbfejlesztési lehetőségeinek az áttekintése volt a fő cél.

A munkamegbeszélésen **dr. Molnár Károly** tájékoztatta a résztvevőket az egyetemen folyó változásokról, melyek célja, hogy a BME a kutatóegyetemi hagyományaira és kapacitásaira épülő, innovatív egyetem legyen. Az új koncepció lényeges része, hogy – elsősorban az uniós pályázati lehetőségek jobb kihasználása érdekében – egyes projektekre több tanszék összefogásával, egyetemi szinten nyújtanak be pályázatot. Sokat várnak az új felsőoktatási törvény kínálta lehetőségektől, e szerint az egyetemek vállalkozhatnak, alapíthatnak vállalkozást, hitelt vehetnek fel, azaz piaci, vállalkozási feltételek szerint tevékenykedhetnek majd. Ez a kutatási eredmények hasznosítására várhatóan pozitív hatással lesz.

Szövetségünk közép-magyarországi regionális igazgatója, **Polgárné Májer Ildikó** mint a Budaörsi ISC Kft-nek ügyvezető igazgatója rövid tájékoztatást adott az ipari park fejlődéséről, annak fontosabb állomásairól. Mint elmondta, az innovációs központ létrejötte öt éves tudatos fejlesztő munka eredménye, melynek fókuszában mindvégig a KKV-k mind teljesebb körű kiszolgálása állt. A parki alpinfrastruktúra, majd az alapszolgáltatások kiépítése után vált lehetővé a tudásintenzív szolgáltatások bevezetése, a KKV-k innovatív tevékenységének, ill. versenyképességének fejlesztésének segítése.

Hantos Zoltán, a központ vezetője a három legfontosabb szolgáltatási ágazatról, a termékfejlesztési (innováció-menedzselési) szolgáltatásról, az oktatásról és a vállalkozásfejlesztési (pályázati, projektmenedzselési) szolgáltatásokról tájékoztatta a rektort.

Somogyi Miklós, a központ KKV üzletágának vezetője a termékfejlesztési üzletág, illetve a KKV kapcsolattartó hálózat eredményeit, valamint a központ által készített Közép-magyarországi Innovációs Stratégia pilot projektjeinek helyzetét ismertette. Felhívta továbbá a figyelmet egy kreatív stúdió létrehozására, ahol a fiatal feltalálók készíthetnék el – szakmai segítség és felügyelet mellett – találmányaik prototípusát.

A résztvevők megállapították, hogy a CHIC alapkövének letételekor aláírt együttműködési megállapodásban foglalt célok ma is aktuálisak. Az együttműködés konkrét területeit elemezve egyetértettek abban, hogy a leghatékonyabban a termékfejlesztés szakértői háttérnek biztosításában, a spin-off cégek szervezésében, támogatásában, az oktatásban, a KKV kapcsolattartásban és ezen projektek megvalósítására írandó pályázatokban működhetnek együtt.

Mivel az együttműködés nem csak egyetemi, hanem elsősorban tanszéki, intézményi szinten valósulhat meg, ezért – a rektor javaslatára – megállapodtak abban, hogy a legközelebbi tudományos dékán-helyettesi értekezleten a BITEP, illetve a CHIC menedzsmentje bemutatkozik, s ebben a körben is áttekintik az együttműködési lehetőségeket.

2005. február 24-én az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottság székházában Regionális Innovációs Nap címmel a **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanács** összejövetelt szervezett. **Dr. Fazekas János** a Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnöke vezette az ülést.

Dr. Vonderviszt Ferenc, az MTA Veszprémi Területi Bizottság titkár az alapkutatások fontosságát hangsúlyozta.

Az ülésen tájékoztató hangzott el a Regionális Innovációs Ügynökség elképzeléseiről (**Kovács Tamás**) és az eddig rögzített programról.

Gyetzainé Virág Dóra az iparjogvédelem alapjait ismertette röviden.

Érdekes előadást tartott két helyi autóalkatrész-gyártó vállalat vezetője, nevezetesen **Zentai Gábor**, a Bakony Művek Rt. vezérigazgatója és **Pápai Tamás**, a Continental Teves Kft. ügyvezető igazgatója. A téma az autóipari beszállítás helyzete és lehetőségei, a piacon maradás feltételei, voltak. Ez a két előadás a Budapesten rendezett „Lehet-e húzó ágazat az autóipar Magyarországon?” c. rendezvény témaköréhez szorosan kapcsolódott. **Dr. Veisz Ottó** a mezőgazdasági szaporító anyagok fejlesztési kérdéseivel, **dr. Kovács Kristóf** pedig egyetemi és kutatóintézeti vonatkozásokkal foglalkozott.

A rendezvényen rész vett **dr. Horváth Géza**, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója is.

2005. február 25-én „Regionalitás, minőségügy felsőoktatás” címmel projektindító szakmai tanácskozást tartottak a Tudományos és Informatikai Központban Szegeden.

A rendezvényen **dr. Szabó Gábor**, a SZTE rektora köszöntötte a megjelenteket. Előadást tartott

- „A felsőoktatás-fejlesztés, a felsőoktatási törvénytervezet és a minőségügy” címmel, **dr. Mang Béla** felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár,
- „A felsőoktatás minőségének szerepe a regionális/európai versenyképességben” címmel, **dr. Lengyel Imre**, a SZTE Közgazdaságtani és Gazdaságfejlesztési Intézet vezetője,
- „A „Dél-alföldi felsőoktatási intézmények benchmarking alapú minőségértékelési rendszernek kialakítása” címmel, **Vilmányi Márton**, a SZTE stratégiai igazgatója.

A „Minőségügy és felsőoktatás-politika” szekció keretében (szekcióvezető **dr. Szabó Gábor**, a MISZ alelnöke) „Intézményfejlesztési terv és a minőségpolitika” címmel előadást tartott **dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója. További előadó **dr. Farkas Katalin**, **Halasi István**, **dr. Buzás Norbert**, **Eszik Zoltán** volt.

A „Modellek és gyakorlat” szekció keretében (szekcióvezető: **dr. Homoki Nagy Mária**) előadás hangzott el

- a felsőoktatásban alkalmazható minőségügyi rendszerekről (**dr. Madarász Sándor**),
- a minőség mérhetősége, mérési és értékelési modellekről (**Pomázi Gyula**),
- a Dél-Alföldi Régió munkaerőpiacának felsőoktatással szembeni elvárásairól, tapasztalatairól (**dr. Szeri István**),
- a Tessedik Sámuel Főiskola minőségügyi gyakorlatáról (Nagy Jenőné), illetve
- az Eötvös József Főiskola minőségügyi gyakorlatáról (**Zellei László**).

A **Tudományos és Technológiai Alapítvány** (www.tetalap.hu) szakértői a Tudástranszfer c. tanfolyam keretében bemutatták a Humán erőforrásfejlesztés az EU 6. KTF Keretprogram Marie Curie-akcióit, illetve pályázatait. A tanfolyamra a győri INNONET Innovációs és Technológiai Központban, a MISZ Nyugat-dunántúli Regionális Képviselőtén került sor február 17-én.

A tanfolyam elsődleges célja volt, a magyar intézmények, különösen a KKV-k humán erőforrásainak fejlesztése, a KKV-k szakma-specifikus innovációs potenciáljának növelése, továbbá az egyetem és ipar közötti tudástranszfer révén a kutatási eredmények hasznosítása és a vállalatok versenyképességének növelése.

A tanfolyamon bemutatásra kerültek a Marie Curie-akciók, pályázatok, pályázati felhívások. (A fogadó intézmények akciói, egyéni akciók, a kiválóság támogatása és elismerése, hazatérési és beilleszkedési támogatás, együttműködés a tagállamokkal és társult országokkal). Egy minta példán keresztül a szakértők a pályázat egyik lényeges részét, a költségvetés fő tételét, illetve annak tervezését, kitöltését mutatták be. Továbbá felhívták a résztvevők figyelmét arra, hogy az Interneten keresztül, illetve egyéb szervezeteknél, mely kon-

takt személyeket érdemes keresni a jövőben felmerülő kérdésekkel kapcsolatban.

A tanfolyamon a Nyugat-dunántúli régió a kis- és közepes vállalkozások, vállalkozásfejlesztési szervezetek, K+F intézmények és a régió egyetemeinek kutatói, hallgatói képviseltették magukat.

Számos résztvevő, szakember érdeklődött a szakmai továbbképzést biztosító Marie Curie akciók iránt. A pályázatban való részvétel segítené a KKV-k és kutató intézmények közötti aktív kapcsolatok kiépítését, a kutatási eredmények gyakorlati alkalmazását, illetve a hazai tudástranszfer megindítását.

A versenyképesség növelésének nélkülözhetetlen eszköze a tudás-teremtés, a tudástranszfer, a tudás hasznosítása. Ehhez nyújtanak széleskörű kínálatot a Marie Curie-akciók a kezdő kutatók, az ipari szakemberek, a karrierjének csúcán álló szakemberek részére, hogy esélyük legyen a kompetencia megszerzésére, a szak tudás fejlesztésére, a tudás elismerésére.

Tagintézményünk, a **Kutató Diákok Országos Szövetsége** és a **Kutató Diákokért Alapítvány** ötödször hirdette meg a középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciáját (TUDOK). Idén a pécsi Nagy Lajos Gimnázium vállalkozott a konferencia megrendezésére. A február 25-26-án sorra kerülő konferencián a Magyarországon, Erdélyben, a Felvidéken, a Vajdaságban és a Lajtamentén a tudományos kutatásokban részt vevő ötezer középiskolás diák legjobbjai mutatták be tudományos eredményeiket. A konferencián részt vett 115 diák a Budapesten, Bonyhádon, Veszprémben, Nagykőrösön, Baróton, Óbecsén megrendezésre került regionális konferencián, illetve Zsolnai professzor általános iskolásokat összefogó kezdeményezéséből szereztek jogot arra, hogy munkájukat a TUDOK-on bemutathassák.

A diákok 96 előadást tartottak, a következő, 13 szekciókban: Biológia, Ökológia, Biokémia – Genetika, Orvostudomány, Informatika – Matematika – Műszaki tudományok, Fizika – Csillagászat, Kémia, Történelem – Szociológia – Pszichológia, Botanika – Mikológia, Környezetvédelem, Hidrológia – Földrajz, Helytörténet – Tudománytörténet – Életpálya-kutatás, Néprajz.

A konferenciát **dr. Toller László**, Pécs polgármestere nyitotta meg, aki 100.000 forintos díjat ajánlott fel a konferencia nyertesei közül, a szervezők által kiválasztott legérdemesebb kutató diáknak, köszöntőt mondott **Mayer Mihály** pécsi megyéspüspök, valamint **dr. Komlósi László** a PTE rektorhelyettese. Ezen kívül levélben köszöntötte a jelen lévőket **dr. Zakar Ferenc** Polikárp, akit betegsége tartott távol, valamint **Mádl Ferenc** köztársasági elnök is.

A munkákat szakértő zsűri értékeltél, többek között **Kilár Ferenc**, **Borhidi Attila**, **Ódor Imre**, **Kollár László**, **Vető Ferenc**. A díjazott előadások készítői lehetőséget kapnak arra, hogy összemérhessék tudásukat a felsőoktatási hallgatókkal a 2007-ben az OTDT szervezésében létrejövő egyetemi-főiskolai Országos Tudományos Diákköri Konferencián, és meghívást kapnak a 2005. július. 18-25. között sorra kerülő egyhetes káptalanfüredi kutatótáborba. A konferencia díjazottjait

előreláthatólag fogadja **Mádl Ferenc** köztársasági elnök, a kezdeményezés fővédnöke.

A nagydíjasok

- **Révész Tamás** (Fejezetek a magyar katonai repülés történetéből: Petróczy István - az első magyar katonai pilóta (1. rész)),
- **Mérei Ákos** (A Karolina külfejtés környezeti hatásai és rekultivációja)
- **Ulicsni Viktor** (A ceglédi Csikos-szél egy beerdősülő foltjának vegetáció-vizsgálata)
- **Hallgató Emese** (A különböző módszerek határfoka a drogprevencióban)
- **Kostyák Adrienn, Simon Tamás** (A víznél nehezebb tárgyak felszínre hozása), valamint
- **Végh Eszter** (GaAs félvezető kristály növekedését meghatározó felületi reakciók vizsgálata)

számos hazai és nemzetközi tehetséggondozó programba kerülhetnek be, és részt vesznek a 2005. évi Nobel-díj kiosztásra kiutazó magyar középiskolás diák válogatásán is. **Végh Eszter** elnyerte **Toller László** által felajánlott díjat is.

A szervezők minden díjazásnál fontosabbnak tartják azonban azt a lelkesedést, kitartó és kreatív munkát, amellyel a konferencia résztvevői a magyar tudományos élet kiválóságaival együtt dolgozva egy életre szóló élményt szereztek a tudomány világában.

A K+F ráfordítások alakulásáról az OECD-ben használt vásárlóérték-paritáson számolt összehasonlítás kínálja a legrealisabb képet, ennek alapján az elmúlt tíz évben 40 százalékos csökkenés történt Magyarországon, s még 2002-ben is csak alig háromnegyedét értük el az 1990-es ráfordításnak.

Nem jobb a helyzet a GDP-arányos ráfordítások területén sem, 2002-ben sikerült elérni az 1993. évi egyszázalékos szintet. Az egy lakosra jutó K+F ráfordításunk is mindössze az uniós átlag 25,9 százaléka; a tízezer lakosra jutó kutatók-fejlesztők számát tekintve az átlag 57 százalékat érjük el, az 1000 aktív keresőre jutó kutatói-fejlesztői létszám pedig 66,5 százaléka az Európai Unió átlagának az MTA adatai szerint.

Amennyiben az EU a jelenlegi 1,93 százalékról 2010-re eljut a megcélzott 3 százalékos arányra, mi viszont a jelenlegi trendnek megfelelően nem, vagy alig fejlődünk, lemaradásunk tovább nő. Európa 1,93 százaléka sem sok, hiszen az USA 2,8, Japán 3,1 százalékos költ erre a területre. Ez az európai lemaradás annak ellenére sem csökkent jelentősen, hogy Finnország és főként Svédország növelte az USA-hoz viszonyított előnyét, sőt, az egy lakosra jutó K+F ráfordítás terén Svédország az élre tört.

Regionális Innovációs Ügynökségek

2005. február 1-én Debrecenben megkezdte működését az **Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség**.

Mint ismeretes 2004-ben az NKTH Regionális Innovációs Ügynökségek létrehozásának támogatására pályá-

zatot írt ki. Az észak-alföldi régióban az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség, valamint az Észak-Alföldi Regionális Agrár-Innovációs és Technológia-transzfer Központ Kht., az Észak-Alföldi Regionális Ipari-innovációs és Technológia Transzfer Központ Kht. és az Észak-Alföldi Regionális Termásvíz-hasznosítási Innovációs és Technológiatranszfer Központ Kht. által alkotott Konzorcium adott be pályázatot. Az Innovációs Ügynökség az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség infrastruktúrájára támaszkodva, de önálló szervezetként működik. Vezetője: **Grasseli Norbert** (ngrasseli@eszakalfold.hu).

Az Ügynökség székhelye: Debrecen, Simonyi út 14. (4028), Tel: 52/524-760

A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Regionális Innovációs Centruma is tagja a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökségnek.

A konzorcium tagjai február 17-i, pécsi megbeszélésükön megállapodtak a konzorciumi szerződés tartalmi elemeiről, az innovációs szolgáltatások egységes eljárásrendjéről, illetve a logo-használat szükségességéről és a szervezet elnevezéséről.

Miskolcon a Megyeháza Dísztermében tartották 2005. március 3-án „Az innováció, mint a regionális fejlesztés eszközrendszere” c. konferenciát, melyet az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (RIÜ)** szervezett.

Dr. Patkó Gyula, a Regionális Innovációs Tanács elnöke (rektorhelyettes, elnökségi tagunk) és **Francsics László** konzorcium-vezető megnyitó szavai után **dr. Lippényi Tivadar** elnökhelyettes (NKTH) és **dr. Balogh Tamás** főosztályvezető (GKM) ismertették az NKTH és a GKM regionális és innovációs stratégiáit, míg a keresleti oldalról **dr. Barkóczy István**, az Észak-magyarországi Munkaadói és Gazdasági Közösség elnöke, és **Fülöp Gábor**, a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara főtítkára fogalmazták meg elvárásaikat szervezetük és a KKV-k nevében.

Végezetül **dr. Nyíry Attila**, a RIÜ ügyvezető igazgatója foglalta össze az elhangzottak tükrében a RIÜ előtt álló feladatokat. A konferencián Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

2005. március 8-án tartják a **Magyarországi RIÜK** első találkozóját Budapesten, a BME I épületének Informatikai Klubjában.

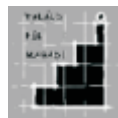
A 9 órakor kezdődő délelőtti program az „Odaítélték a RIÜT” címet viseli, levezető elnöke **Szabó Gábor**, a KMRIÜ konzorciumvezetője. Előadást tart **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese (A RIÜ-k szerepe az innováció decentralizációjának megvalósításában), **Dr. Halm Tamás**, az NFH elnökhelyettese (A RIÜ-k szakmai lehetőségei az NFT alakítása és megvalósítása kapcsán), Hahn Csaba, az MFTH főtanácsosa (A Regionális Innovációs Ügynökségek szakmai kapcsolódása a területfejlesztés intézményrendszeréhez) és **Dr. Balogh Tamás**, a GKM innovációs főosztályvezetője (A GKM

innovációs stratégiája a kkv-k gazdasági versenyképességének javítása érdekében). A délutáni programban „Megnyertük a RIÜ pályázatot” címmel a RIÜK szakmai bemutatkozásai hangzanak el. A levezető elnök **Dr. Lippényi Tivadar**.

2005. március 4-én rendezték meg az „**Innovációs kezdeményezések finanszírozási lehetőségei a Dél-Alföldi Régióban**” címmel, a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség bemutató konferenciáját a Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Információs Központjában. A konferencia célja a Regionális Innovációs Ügynökség szolgáltatásainak bemutatása, konkrét tevékenységeinek részletes, minél szélesebb körben történő ismertetése volt. Az előadásokat az egyes konzorciumi tagok vezetői tartották.

Megnyitó előadó: **Frank József** elnök (Dél-alföldi Regionális Innovációs Bizottság) volt. Előadásokat tartottak:

- **Dr. Lippényi Tivadar** elnökhelyettes, NKTH (Állami szerepvállalás az innováció területén),
- **Gyurcsek Tamás** ügyvezető igazgató, DARFT Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. (A Regionális Innovációs Ügynökség küldetése és az általa nyújtott finanszírozási lehetőségek),
- **Dr. Váradai László** főigazgató, Halászat és Öntözési Kutató Intézet (Regionális innovációs programok a halászatban és az agrár vízgazdálkodásban),
- **Dr. Kiss István** ügyvezető igazgató, Bács-Kiskun Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány (A vállalkozásfejlesztési alapítványok hidképző szerepe az innovációs szolgáltatások és a kis- és középvállalkozások között),
- **Dr. Mogorósi Péter** ügyvezető igazgató, Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviselőte (A dél-alföldi regionális innovációs InfoPont szolgáltatásainak bemutatása),
- **Dr. Molnár István** ügyvezető igazgató, BIOPOLISZ Kft. (A régióban képződő szellemi tulajdon oltalmi lehetőségei és a technológiai transzfer),
- **Dr. Buzás Norbert** innovációs igazgató, Szegedi Tudományegyetem (Innováció-oktatás a Regionális Innovációs Ügynökség keretében),
- **Dr. Frank László** elnök, Dél-Alföldi Bio-Innovációs Centrum Kht. (Integrált Élelmiszerbiztonsági Monitoring Rendszer kiépítése a Dél-alföldi Régióban),
- Németh Mihály vezérigazgató, Duna-Tisza Regionális Fejlesztési Rt. (A dél-alföldi innováció-orientált kis- és középvállalkozások forrásszerzési lehetőségei).



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

2004. március 3-án a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója és **Prim Péter**, a MISZ marketing menedzsere megbeszélést folytattak **Szentgyörgyi Klárával**, a British Council oktatási és tudományos ügyekért felelős projekt menedzserével.

A megbeszélés során a felek egyeztették a szeptember elején, közösen rendezendő Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak második országos találkozójára részleteit. Többek között megállapod-

tak felkérendő előadók személyében, ill. véglegesítették a rendezvény költségvetését is. A kétnapos találkozót tervezett helyszíne Visegrád.

A találkozó fővédnökeinek **dr. Magyar Bálint**, oktatási minisztert, **dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési minisztert és **John Nichols**, Nagy-Britannia magyarországi nagykövetét fogják felkérni.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Gate2Growth Projekt

AG2G projekt keretében a befektetőt kereső, önálló, kidolgozott projekttel rendelkező magyar vállalkozóknak lehetősége nyílik arra, hogy az INNOSTART közreműködésével jelenleg térítésmentesen vegyék igénybe a portál egyes szolgáltatásait (többek között a regisztrációt, a színvonalas üzleti terv elkészítéséhez szükséges eszközök letöltését, a már elkészített angol nyelvű üzleti terv aktiválását).

Az INNOSTART segítségével eddig 11 vállalkozó készítette el angol nyelvű üzleti tervét, melyek aktiválás után már a potenciális befektetők számára is elérhetővé váltak. A projektjük megvalósításához 500000 EUR körüli befektetési összegeket kereső vállalkozók iránt már érdeklődés is mutatkozott a befektetői oldalról. Jelenleg is több projekt üzleti tervének elkészítésén dolgoznak együtt a vállalkozókkal és várják további vállalkozások jelentkezését, akik befektetőt keresnek projektjük megvalósításához!

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

Cross Border Connect

Várják mindazon kis- és középvállalkozások jelentkezését, amelyek a Karintia régióbeli vállalkozásokkal szeretnének együttműködési kapcsolatokat kialakítani!

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

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

2005. február 23-án a TÉT Alapítvány szervezésében került megrendezésre a Puskás Tivadar Közalapítvány könyvtárában a „**A pályázatok kapcsán felmerülő közbeszerzési kérdések – az ajánlatkérők szempontjai**” című előadás.

Az előadó **dr. Dudás Gábor** ügyvéd volt. Megemlítésre kerültek azok az alapvető rendelkezések, alapelvek, melyek a közbeszerzés alapjait képezik.

Az előadás az alábbi fontosabb kérdésekre tért ki:

- A közbeszerzési eljárás legfontosabb kérdései
- A beszerzés tárgya
- Ajánlatkérők
- Az ajánlatkérő nevében eljárók
- A beszerzés értéke
- Alkalmasság, rangsorolás
- Kizáró okok
- Az elbírálási szempontrendszerek

A rendezvényen az INNOSTART részéről **Szegner Erzsébet** projektmenedzser vett részt.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Múcsarnokban 2005. március 10–13. között nyolcadik alkalommal rendezik meg a **LAKÁSTREND & DESIGN Kiállítást**, a modern lakberendezés seregszemléjét. Az európai bútorkultúra legjavát reprezentáló stúdiók kínálata mellett idén a következő kísérő rendezvények tekinthetők meg:

- a Porsche Design bemutatója; „Előttem a jövő” (a Magyar Iparművészeti Egyetem tárlata);
- „madeinhungary” (magyar formatervezők és iparművészek tárlata).

Március 10-11-én 10 és 17 óra között szakmai előadásokra kerül sor.

A kiállításon a Magyar Szabadalmi Hivatal információs standdal és internetes szolgáltatással vesz részt. A Hivatal munkatársai kiemelten formatervezési mintaoltalmi és védjegyjogi témákban, illetve a Magyar Formatervezési Tanács bemutatásával állnak az érdeklődők rendelkezésére.



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

2005. február 28-án az MTA Világgazdasági Kutatóintézet épületében a **CEIA** által kezdeményezett COMIST-projekttel kapcsolatban ülést szerveztek, melyen **Kállai Tünde** (Hungarica Sprl.), **Nagy Éva** (VKI), **Garab Kinga** (Innostart), **Darabos Viktor** (Monet 2000 Kft.), **Móricz Péter** (Monet 2000 Kft.), **Szántó György** (Tigra Kft.) vettek részt.

A megbeszélésen Kállai Tünde ismertette a COMIST projekt szerkezetét, a projektben végzendő feladatokat. A dokumentumok elérhetőek a www.mosaic-network.org web-site-ján, amely a COMIST projekttel közös projekt webkötő lesz, illetve a www.ceia.hu honlapon.

Valamennyi Munkacsomag teljesítéséért felelős a CEIA részéről: **Kállai Tünde**.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám	Károly Róbert Főiskola
437.	
Székhely:	3200 Gyöngyös Mátrai út 36.
Kapcsolat:	dr. Vajsz Tivadar
telefon:	37-518-368
fax:	37-518-333
e-mail:	gmat@karolyrobert.hu
Igazgató:	dr. Magda Sándor

Szakirodalom-figyelő

Douglas Bernhardt: Competitive Intelligence Acquiring and using corporate intelligence and counter-intelligence - Üzleti hírszerzés Cégek információinak megszerzése és felhasználása, valamint mások hírszerző tevékenységének elhárítása - Prentice Hall/Financial Times, 2003
Dr. Osman Péter ismertetése

Fontos és alapos módszertani útmutató - tankönyv - a modern vállalati gyakorlat egy gyorsan növekvő jelentőségű területéhez. Szakmai megbízhatóságát és rangját a világ egyik legrangosabb szak- és tankönyvkiadójának, továbbá a Financial Times-nak a neve garantálja.

Napjainkra az üzleti hírszerzés komoly és tisztességes tudományává vált, amely mind a tartalmában, mind a státusában egészen más minőséget képvisel, mint az ipari kémkedés. Meghatározó jelentőségű, hogy törvényes eszközökkel, emelt fővel dolgozik. Ez természetesen számottevően korlátozza a lehetőségeit, technikai értelemben többé-kevésbé csorbíthatja a hatékonyságát, viszont nagyon fontos pozitív hozadéka is van az ilyen hírszerzés nem idézi fel annak veszélyét, hogy alkalmazásáért a cég körül botrány keletkezik, ellene eljárás indulhat, s ez akár igen jelentős mértékű büntetést is hozhat rá, és mindenképpen rontja az üzleti hírnévét. Törvényes voltának kedvező hozadéka az is, hogy már a szolgáltatók között is megjelentek az üzleti hírszerzésre szakosodottak - nálunk is.

A könyv kifejezetten a vállalati vezetőknek kínál szemléletet és ismereteket ahhoz, hogy megértsék az üzleti hírszerzés szerepét és jelentőségét a stratégia kialakításában és megvalósításában, és létrehozzák, ill. továbbfejlesszék a cég hírszerzési, s szintúgy az elhárítási programjait. Bemutatja, hogyan használhatják fel a hírszerzés termékeit a tevékenységgel járó kockázatok csökkentésére, és a cég versenypozícióinak javítására. Meglehetősen tömören - tartalmaz, ugyanakkor rövid fejezetekkel - teszi ezt. Aki a részletekben is el akar mélyedni, utána kell olvasnia. Előadásmódja jól érthető és követhető, helyenként tankönyvszerűen didaktikus.

Áttekintést ad egyebek közt az üzleti hírszerzés kulcsfontosságú célterületeiről, annak szervezeti megvalósításáról, a hírszerzési tevékenység folyamatáról, a termékeiről. Felillant néhány gondolatot az etikai kérdésekről - ezek figyelembe vétele a szerző szerint elengedhetetlenül hozzátartozik az üzleti hírszerzéshez.

Különös figyelmet érdemel itt a stratégiai korai jelzőrendszer létrehozása. Az üzleti hírszerzés egyik legfontosabb funkciója, hogy a pontos és megbízható előrejelzéseket adjon olyan események várható bekövetkeztére, amelyek kivédésére, vagy kedvezőtlen hatásuk kompenzálására a cégeknek célszerű felkészülniük. Tegyük hozzá: csak így érhetik el, hogy a piacon bekövetkező fejlemények végül is kedvezőbb helyzetbe hozzák őket.

Bernhardt szerint a hírszerzésnek talán a legkevésbé megértett része az elhárítás. A cégek túlnyomó része kevés figyelmet szentel ennek, s amit tesznek, annak hatékonysága is igen rossz. Ez ugyan meglepő, de végülük hasznos figyelmeztetésnek. Egy fejezetet szentel a mások által végzett üzleti hírszerzés elleni védekezésnek, és ebben, a realitásnak megfelelően, foglalkozik egy további, szintúgy kritikus jelentőségű területtel is: az ipari kémkedés elleni védekezéssel.

A könyv a kiadó magyar ügynökétől is megrendelhető: Prospero's Books, Budapest, Weiner Leo u. 20, Tel: 302-8444

Péter Rózsa: Játék a végtelennel - Matematika kívülállóknak - Typotex, 2004
Dr. Osman Péter ismertetése

No, ez a könyv nagyon nem az agyilag lustáknak való. Szerzője - a 20. századi honi matematika-kutatás egyik nagy alakja, egyetemi tanár, az MTA tagja, Kossuth-díjas, Állami díjas - benne arra a szinte teljességgel lehetetlen feladatra vállalkozik, hogy olyanoknak adjon érdemi betekintést a matematika világába, magyarázza el a matematika különböző területeinek lényegét, akik nemcsak járatlanok e tudományban, hanem nem is hajlandóak szívós, kitartó tanulással fizetni e tudásért. Márpedig, Euklidészt idézve ő maga is elmondja, hogy a matematikához nem vezet királyi út, annak megismerését nem lehet kényelmessé tenni.

Felületesen nem lehet matematikát olvasni - a matematika absztrakció, amelyet csak azok értenek meg igazán, akik vállalják az ezzel járó keserves küszködést. Am Péter Rózsa, amint mondja, itt mégis megpróbál egy könnyebben járható utat teremteni nekünk, szegény laikusoknak, megpróbál úgy magyarázni, hogy elhagyja a matematikai absztrakció talán leglényegesebb hordozóját, és - az ő szavaival - képlet nélküli matematikát ír a kedvünkért. „Az iskolás matematikából semmit sem fogok felhasználni; a számlálással kezdem és el fogok jutni a matematika legmagasabb ágáig: a matematikai logikáig.” - összegzi az előttünk álló utazást. Könyvének sikere fényesen bizonyítja, hogy valóban kiemelkedő művet alkotott. Eddig 14 nyelvre fordították le, magyarul pedig már a 8. kiadásnál tartunk. A matematikában ami igaz, az mindörökké igaz marad - ez a könyv is remekmű marad a maga nemében, még akkor is, ha talán jönnek szerzők, akik még könnyebben befogadható módon magyarázzák mindazt, amit Péter Rózsa itt elmond.

Könnyű sétára azért ne számítsunk, viszont rendkívül érdekes gondolatmenetekre annál inkább. Péter Rózsa előadásmódja vonzóan elegáns, és még vonzóbban barátságos: szellemes, világos. Hatalmas matematikai és pedagógiai tudásra támaszkodva igyekszik mindent a számunkra legkönnyebben átlátható és megérthető formában előadni. Úgy mutatja be az egyes matematikai témákat, területeket, úgy építi fel a magyarázatait, azok sajátosságainak, szabályainak, összefüggéseinek a bemutatását, hogy az is értse, aki a négy alapművelésen túl szinte nem is tud többet a matematikából - a szükséges többire már ő vezet rá bennünket a magyarázatok és kifejtések során. Képletek, egyenletek persze itt is vannak, de szinte kézen fogva vezet bennünket mind magasabbra a megismerés lépcsőin, mind megszébbre az éppen tárgyalt témában.

Azonban bármennyit is segít nekünk abban, hogy értjük, amit mond, nagyon aktívan kell követnünk mindezt, nem csak olvasni a szavait, hanem igen alaposan végiggondolni mindent: a magyarázatainak és a levezetéseinek a gondolatmenetét, a lépések összefüggéseit, hogy mi miért következik úgy, ahogyan azt ő mondja. Az pedig, hogy ez olykor nem is olyan könnyű, egyáltalán nem az ő hibája - a matematikát nem alkotjuk, hanem felfedezzük. Így leírni sem lehet lényegesen egyszerűbben, mint amilyen a saját szerkezete, szabályrendszere, logikája. Ebben a könyvben éppen az a kiemelkedő intellektuális teljesítmény, hogy mindezt a lehető legkönnyebben megközelíthetővé teszi számunkra.

Körkép a középkorról - Magyar Könyvklub Dr. Osman Péter ismertetése

Ez az impozáns, szép könyv kötelező olvasmány kellene legyen.

Rohanó életünkben legtöbbünk műveltségének kevésbé örvendetes jellemzője, hogy az meglehetősen hézagos, s hogy a tudásunk nem csekély része sablonos, felületesebbé tételből áll össze. Ez magyarázható, ám egyáltalán nem menthető azzal, hogy nincs időnk, energiánk arra, hogy alapos ismereteket szerezzünk, utána olvassunk a lényeges dolgoknak. Ilyen hiányos a tudásunk, a képünk a középkorról, európai történelmünk egyik fontos korszakáról is. Próbáljuk igen alaposan végiggondolni, leltárba szedni a reá vonatkozó ismereteinket és képzeteket, majd miután elolvastuk ezt a könyvet, és érdeme szerint gyönyörködtünk a csodálatosan szép és sokszínű képanyagában, gondoljuk ismét végig, mennyivel gyarapodott a tudásunk, színesedtek és gazdagodtak az e korról alkotott képzetek. Az eredmény megdöbbentő lesz, és valószínűleg sokan fogják egészen ijesztőnek érezni, igazából milyen szegényes volt a korábbi tudásuk.

Középkor: az Encyclopaedia Britannica a kezdetét a Római Birodalomnak az 5. századbéli bukásához, a végét pedig a reneszánsz térnyeréséhez köti. Amint e könyv igen érdekes és tanulságos előszava is kiemeli, ennek a kornak a képét, hírnevét nagyon is tudatosan festették sötétre a reá következő korszak gondolkodói és 'publicistái'. Tették részben azért, hogy ezzel kiszakíthassák magukat a terhes és visszahúzó gondolati, világnézeti és nem utolsó sorban hatalmi kötelékekből, részben pedig, hogy ezzel még inkább hangsúlyozzák és felértékeljék a saját koruk szellemi felemelkedésének

amúgy valóban nagyszerű teljesítményeit. Ne ítéljük, hogy ne ítéltesünk - sokszor megtették ezt későbbi korok is. Mindenesetre, a középkorról ma is először a „sötét” jelző jut eszünkbe. De íme 336 oldalnyi, nyolc-százalékos, csaknem kivétel nélkül bámulatos illusztrációval fénylő, hosszabb-rövidebb, igen tanulságos elemzéseket felvonultató bizonyíték, arra, hogy mennyi kiválót alkotott, milyen magasságokban járt az emberi elme akkor is - van-e például az építészetnek fényesebb korszaka a gótikánál?

Kétségtelen, hogy mindvégig a természettudományok és a technikai civilizáció igen alacsony szintjén éltek, sokkal inkább kitéve a fizikai nyomorúságoknak. A világra vonatkozó ismereteik is sokkal szegényesebbek voltak, de ezt ők aligha érezték. E kötetet olvasva/nézve érdemes viszont elgondolkoznunk, hogy nyilvánvalóan más, de vajon sokkal szegényebb volt-e a szellemi életük, mint ma a nagy átlagnak. És bár a reneszánsz a klasszikus ókor szellemi értékeiből származtatta magát, itt sokat láthatunk az alapokból, amelyekre a felemelkedése támaszkodhatott.

A „körkép” a bevezető tanulmányt követően nyolc nagy témakörre oszlik: Hogyan alakult ki a középkor? / A lélek üdvössége / Világi hatalmak / A középkor művészetének hagyatéka / Mindennapi élet / A középkor világmépe / Keresztények és nem keresztények / A középkor vége. Mindegyiket egy-egy háromoldalas áttekintő elemzés vezet be, majd képek, tartalmas magyarázó képfeliratok, és kisebb enciklopédikus szócikkek kínálják az ismereteket. Mellettük idézeteket kapunk korabeli írott forrásokból, szövegekből is, amelyek szintűgy segítenek megismerni az akkori emberek világát, gondolatait.

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.

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 21., HÉTFŐ, 6. OLDAL FEBRUÁR 22., 9 ÓRA

„...A Magyar Innovációs Szövetség 2004. évi rendes közgyűlése Helyszín: Hotel Novotel (Bp. XI, Jagelló út 1-3.)...”

METRO, 2005. FEBRUÁR 22., KEDD, 3. OLDAL MAGYARORSZÁG TÁMOGATJA...

„...egy európai kutatási és technologiafejlesztési hálózatlétrehozását, és érdeklődését jelezte az Európai Unió tagországainak az iránt, hogy egy ilyen típusú központnak otthont adjon -jelentette be Baráth Etele, az európai uniós ügyekért felelőstárca nélküli miniszter hétfőn Brüsszelben...”

KOSSUTH RÁDIÓ: DÉLI KRÓNKA, 2005. FEBRUÁR 22., KEDD KÓKA: NÁLUNK GYANÚS GAZDAGNAK LENNI

„...Az ország versenyképességét meghatározza az innováció, ezért új lehetőségeket kell teremteni a fejlődőképes kis- és középvállalkozások támogatására. Erről a

gazdasági miniszter beszélt a Magyar Innovációs Szövetség éves közgyűlésén....”

**MTV: HÍRADÓ DÉLLEN, 2005. FEBRUÁR 22., KEDD
REGIONÁLIS HÍRADÓ**

„...Hazánkban jelentős lemaradás tapasztalható az innováció terén. Hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén. Mivel a kutatás-fejlesztés jelentős mértékben hozzájárul a gazdasági növekedéshez, elengedhetetlen az állami támogatás....

...Pakucs János elnök: ... A közgyűlés célja az, hogy lefektessék az alapjait egy olyan stratégiának, amely hazánk innovációs teljesítményét jelentősen növelni tudja....”

MTV: HÍRADÓ DÉLUTÁN, 2005. FEBRUÁR 22., KEDD

A KORMÁNY ARRÁ TÖREKSZIK, HOGY A MAGYAR FEJLESZTÉSÜ TERMÉKEK GYÁRTÁSÁHOZ, FORGALMAZÁSÁHOZ ELEGENDŐ TŐKÉT TUDJON NYÚJTANI

„...Ezen kívül pedig szeretné tovább ösztönözni a hazai kutatásokat. A többi között ez hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén....

...Bolyky János főtiszt: Ha beszúrja körzőjét Budapest közepébe és húz egy 70 km sugarú kört, akkor itt ebben a 70 km-es sugarú körön belül 5 millió ember....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 23., SZERDA, 8. OLDAL
HATÁROKON ÁTNYÚLÓ FEJLESZTÉSI PROJEKTEK**

„...Meghirdették a magyar-román és a magyar-szerb Interreg IIIA program első pályázatait. Az uniós forrásokkal működő program az EU tagállamainak határai mentén fekvő térségek közötti együttműködéseket támogatja, célja a gazdasági és társadalmi kohézió megteremtésének elősegítése....”

**NÉPSZAVA, 2005. FEBRUÁR 23., SZERDA, 4. OLDAL
JUSSON TÖBB PÉNZ KUTATÁSRA**

„...Pakucs János, az Innovációs Szövetség elnöke arról beszélt, hogy az innovációs törvény és az Innovációs Alap törvénye megteremtette egy korszerű innovációs politika alapjait. Igaz, hogy ezek a fontos új törvények nem rendezték az innovációs parkok helyzetét, mégis igen kedvező helyzetből építhetjük ki a kutatásfejlesztés és az innovációs politika új feltételeit....

...Dr. Szabó Gábor, az Innovációs Szövetség alelnöke ... az alap és az alkalmazott kutatások célja és stratégiája alapvetően különbözik és mégis elszakíthatatlan egymástól, ennek a két rendszernek az összekapcsolása a jövő fontos feladata....”

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2005. FEBRUÁR 23.

A XXI. SZÁZAD AZ INNOVÁCIÓ IDŐSZAKA

„...A XXI. század a kreativitás, az innováció, a hozzáadott értékek időszaka lesz és ennek kiaknázásában kell megtalálni Magyarország fejlődésének új lehetőségeit - hangsúlyozta Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter kedden Budapesten, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) közgyűlésén....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 24., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL

BŐVÍTENDŐ SZELLEMI EXPORT

„...Az idén kétszázmillió forintot – a tavalyi összeg több mint kétszeresét – biztosít a gazdasági tárca a magyar találmányok külföldi bejelentésének támogatására – hívta fel a figyelmet Bendzsel Miklós, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke tájékoztatóján. A pályázat útján

elnyerhető támogatás célja a hazai szellemi export bővítése, illetve a külföldön értékesített magyar áruk utánzásának megakadályozása....”

**METRO, 2005. FEBRUÁR 24., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL
ÚT A TUDOMÁNYHOZ PROGRAM**

„...A program 4000 műszaki, természettudományi és matematikai területen tanuló diákot és az őket segítő 800 mentort támogat. Célja, hogy elősegítse a kiemelkedő teljesítményű diákok további fejlődését. A programban való részvétel közös tanár-diák projekttel, kutatásokkal, innovációkkal pályázható meg....”

NÉPSZAVA, 2005. FEBRUÁR 24., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

„...Az innováció és a kutatásfejlesztés kulcsfontosságú, bizonyos fejlődő iparágakat, elektronikát, az információs társadalom feltételeit kívánjuk támogatni. Az egészséges életmód érdekében pedig a környezetvédelmi beruházásokat tanácsos ösztönözni. Persze mindenre nem jut elég - ezért ezek között nyilván rangsorolni kell....”

NÉPSZABADSÁG, 2005. FEBRUÁR 24., CSÜTÖRTÖK, 1+17. OLDAL

SAP: BUDAPEST SZOFTVERBÁZIS

„...Kutatás-fejlesztési központot telepít Magyarországra a világ egyik legnagyobb szoftverfejlesztő cége, az SAP. A budapesti bázison legalább 300 informatikust és közgazdászt kíván foglalkoztatni a vállalat....”

**FIGYELŐ, 2005. FEBRUÁR 24. MÁRCIUS 2., 32-34. OLDAL
KEVÉSBÉ SZÉP ÚJVILÁG**

„...Országok sora áldoz egyre többet kutatásfejlesztésre, de az Egyesült Államok pozíciói ma még nincsenek veszélyben....”

**FIGYELŐ, 2005. FEBRUÁR 24. MÁRCIUS 2., 34+35. OLDAL
EURÓPAI PERSPEKTÍVÁK**

ÁTJÁRÓHÁZ

„...A nemzetközi együttműködésen alapuló innováció segíthet Európának a kutatásfejlesztés felfuttatásában....

...Am az ilyen sikerek ellenére Európa korántsem büszkélkedhet technológiai vezető szereppel. A K+F-re fordított összeg 2002-ben az Egyesült Államokban a GDP 2,7 százaléka volt, Japánban megközelítette a 3 százalékat, az Európai Unióban viszont a 2 százalékat sem érte el. Ennél rosszabb a helyzet az innovációban kulcsfontosságú jelentő kockázati befektetéseket nézve: 2003-ban a technológiai startup cégek az „öreg kontinensen” mindössze negyedannyi ilyen tőkéhez jutottak, mint az Egyesült Államokban....”

**FIGYELŐ, 2005. FEBRUÁR 24. MÁRCIUS 2., 51. OLDAL
PÁLYÁZATRA FEL!**

**FIGYELŐ, 2005. FEBRUÁR 24. MÁRCIUS 2., 52. OLDAL
AZ ÁLLAM A TÁRSAM**

„...Olyan vállalkozásoknak ad tőkeinjekciót a Beszállítói Befektető (BB) Rt., amelyek árbevételének legalább egyharmada - akár a fejlesztést követően - beszállítói tevékenységből származik....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 25., PÉNTEK, 13. OLDAL
TÁMOGATÁST KAP AZ SAP-KÖZPONT**

A SZELLEMITŐKE-BEFEKTETÉSEKET IS ÖSZTÖNZI A KORMÁNY

„...Százmillió forintos nagyságrendű központi támogatást kap a német SAP AG magyar fejlesztőközpontja – tudtuk meg Kóka János gazdasági minisztertől tegnapi

budapesti bejelentésen. A több száz fős kutatói projekt elnyeréséért a kormány jogszabályt is módosított...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 25., PÉNTEK, 5. OLDAL
AZ SAP KUTATÁS-FEJLESZTÉSI KÖZPONTOT TELEPÍT MAGYARORSZÁGRA

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 25., PÉNTEK, NAPI INFORMATIKA 23. OLDAL
TUDÁSKÖZPONT DEBRECENBEN

„...A projekt fő célja az Észak-Alföldi régió önfenntartó társadalmi-gazdasági fejlődéséhez szükséges feltételek megteremtése, hozzájárulás a versenyképes gazdaság kialakításához és a minőségi élet megteremtéséhez...”

NÉPSZABADSÁG, 2005. FEBRUÁR 25., PÉNTEK, 3. OLDAL
TUDÓSOK VERSENYPÁLYÁN
MAGYAR IGAZGATÓ AZ UNIÓ TUDOMÁNYOS CSÚCSÁN

NÉPSZAVA, 2005. FEBRUÁR 25., PÉNTEK, 4. OLDAL
A NEMZETI FEJLESZTÉSI TERV KÖZÉPPONTJÁBAN AZ INNOVÁCIÓ ÁLL

„...Március közepén várhatóan újabb négypartii egyeztetést kezdeményez a Nemzeti Fejlesztési Tervről a miniszterelnök...”

NÉPSZAVA, 2005. FEBRUÁR 25., PÉNTEK, 5. OLDAL
MODELLÉRTÉKŰ BERUHÁZÁS KÉSZÜL AZ INFORMATIKÁBAN
„...Az SAP kutatás-fejlesztési központot telepít Magyarországra...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 28., HÉTFŐ, 3. OLDAL
TOVÁBBRA SEM TELJESÜLŐ K+F CÉLOK

„...Az EU továbbra is elmarad azon Barcelonában elfogadott elvtől, hogy a tagállamoknak a GDP-jük legalább 3 százalékát kell kutatásra és fejlesztésre fordítaniuk. Svéd- és Finnország már korábban átlépte a szóban forgó küszöbértéket. A spanyol nagyvárosban megfogalmazott további elv szerint a támogatások legalább kétharmadának a magánszférából kell származnia, ennek Luxemburg, Svéd-, Finn- és Írország tudott eleget tenni...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁRCIUS 1., KEDD, 13. OLDAL
HÁTSÓ SORBAN AZ INNOVÁCIÓ

„...Olyan stratégia és intézkedéssorozat kidolgozását sürgeti a Magyar Innovációs Szövetség, amely biztosíthatná az innovációs teljesítmény ugrásszerű növekedését. A szövetség éves közgyűlése szerint a hazai kutatás-fejlesztés és innováció helyzete még mindig kedvezőtlen. Ezen állami, illetve társadalmi források segítségével változtatni kellene...”

KOSSUTH RÁDIÓ: REGGELI KRÓNIKA, 2005. MÁRCIUS 2., SZERDA
KEDDEN NEMCSAK...

„...a meteorológiai, az innovációs tavasz is beköszöntött. A májusig tartó sorozat célja, hogy a magyar tudás gyümölcsöt hozzon a hazai gazdaság fejlődésében. Az első vita címe az volt: Lehet-e húzóágazat a gépjárműipar? Ha igen miért nem?...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁRCIUS 2., SZERDA, 6. OLDAL
ÚJ TECHNOLÓGIA, ÚJ GYÓGYSZEREK

„...Mesterséges kromoszómákat állítottak elő magyar tudósok az MTA Szegedi Biológiai Központjában. Mivel ezek a kromoszómák képessé tehetők egy-egy hiányzó

vagy hibásan működő gén pótlására, megoldást nyújthatnak több, ma még gyógyíthatatlan betegség megelőzésére vagy legyőzésére. Az évtizedes kanadai-magyar fejlesztés máris világelső eredményeket tud felmutatni...”

FIGYELŐ, 2005. MÁRCIUS 3.-9., 52. OLDAL
K+F KÖZPONTTAL BŐVÜL A MAGYAR SAP CSÁBÍTÓ JOGERŐ

„...Az SAP-központ idecsábítása érdekében jogszabályt módosítottak, amittől további K+F beruházásokat remél a gazdasági tárca...”

FIGYELŐ, 2005. MÁRCIUS 3.-9., 52. OLDAL
MIT FEJLESZTENEK A MAGYAROK?

„...Az SAP kezdettől fogva olyan szoftverek fejlesztésére szakosodott, amelyek a vállalatok szervezeti működését és az irányítást segítik...”

BUDAPESTI REGGEL, 2005. MÁRCIUS 3.
GYORSABB FEJLESZTÉST

„...A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalása szerint ugyan jelentős változások történtek tavaly hazánkban az újítások, fejlesztések területén, ám ez nem elégséges. Magyarország helyzete még mindig kedvezőtlen. Az innovációs (újítási, fejlesztési) teljesítményt jelző mutató alapján hazánk harminckét európai állam közül csak a huszonnegyedik.

A műszaki és természettudományos diplomás és a középfokú végzettségű szakemberek továbbképzése egyaránt a javítandó feladatok között szerepel. Az üzleti rétegnek növelnie kellene a kutatásra és fejlesztésre szánt pénzüsségeket. Emellett több új termékre lenne szükség...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁRCIUS 4., PÉNTEK, 17. OLDAL
CSÚCSKOMPUTERT ÉPITENÉNEK SZEGEDEN

NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁRCIUS 4., PÉNTEK, 1+11. OLDAL
EGY GRAMM ÖTVENMILLIÓÉRT

„...Az évtized végére a vegyipari termékek húsz százalékát biotechnológiai eljárással dolgozzák ki. Az éppen fejlesztés alatt álló száz legígéretesebb gyógyszerből pedig mindössze húsz készül gyógyszergyárakban, a többi nyolcvan biotechnológiai cégekhez kötődik. Egy újonnan konstruált molekula már piacra kerülése előtt egymilliárd eurót érhet...”

NÉPSZAVA, 2005. MÁRCIUS 4., PÉNTEK, 5. OLDAL
NAGYOBB HANGSÚLY KELLENE A KÖZLEKEDÉS ÉS A MUNKAERŐ TÁMOGATÁSÁRA

„...Elődjénél sokkal keretjellegebb lesz a második nemzeti fejlesztési terv. A stratégia kidolgozásakor figyelembe kell venni az Európai Unió új irányelveit. A kétoldalú egyeztetéseken a magyarok kritizáltak is. A magyar álláspont szerint például sokkal erősebb szerepet kell kapnia a humán erőforrás fejlesztésének...”

NÉPSZAVA, 2005. MÁRCIUS 4., PÉNTEK, 14. OLDAL
KEDVEZMÉNYEK AZ ELMARADOTT TÉRSÉGEKBE ÉS A K+F BERUHÁZÁSOKNÁL

A VERSENYKÉPESSÉGET ELŐSEGÍTŐ FONTOSABB ADÓJOGSZABÁLYOK

„...A beruházások tervezésénél számos olyan kedvezmény van, amelyet célszerű igénybe venni a vállalkozásoknak. A versenyképességét elősegítő adókedvezmények érvényesítéséhez segítünk felidézni, hogy milyen feltételek mellett érvényesíthetnek a cégek...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁRCIUS 5., SZOMBAT, 11. OLDAL
A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI...**

„.....ráfordítások zöme a Magyarországon megtelepedett multinacionális cégeknél valósul meg: tavaly mintegy négyszáz vállalkozás vett igénybe saját K+F ráfordításai után adókedvezményt - mondta tegnap Lippényi Tivadar a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese....”

NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁRCIUS 5., SZOMBAT, MINDENTUDÁS 100 MELLÉKLET, 2. OLDAL**MÍTOSZ- ROMBOLÁS**

„...Az egyik legtöbbet hangoztatott közhelye a magyar közéletnek, hogy sok mindenben rosszul áll ugyan az ország, de a szellemi tőke, a magyar tudományos teljesítmény világszínvonalú - és ilyenkor szokás a Nobel-díjasokra, a magyar találmányokra hivatkozni. Mégis, egy pofonegyszerű összefüggést mintha vonakodnának

felismerni a döntéshozók: a tartós alulfinanszírozottság előbb-utóbb szétrombolja a magyar tudomány hagyományait, az egyes kutatók, műhelyek tudományos produktuma alapján fennmaradt mítoszt....”

**NÉPSZAVA, 2005. MÁRCIUS 5., SZOMBAT, 4. OLDAL
KUTATÁSSAL A VERSENYKÉPESSÉGÉRT**

„...Európa és Magyarország versenyképességét az erős alap kutatások alapozhatják meg - jelentette ki a Magyar Tudományos Akadémia főtájkára. Kroó Norbert szerint történelmi tapasztalat és egyre erősödő felismerés, hogy az alap kutatások finanszírozása jó befektetés....”

**VASÁRNAPI HÍREK, 2005. MÁRCIUS 6., VASÁRNAP, 3. OLDAL
MAGYAR TUDÓST MÉLTATOTT SALZBURGBAN MÁDL FERENC**

„...Tiszteletbeli szenátori címet adományozott Pethes György professzornak a salzburgi Európai Tudományos és Művészeti Akadémia (EASA)...”

Várható események

A márciusi **Talentis Klub** rendezvényeire a rendezők várják mindazon partnereik jelentkezését, akik a Zsámbéki-medencében megvalósuló tudásalapú térségfejlesztési projekt, az első Közép-Európai Tudásvölgy céljait és törekvéseit szeretnék megismerni, illetve kötetlen beszélgetések mellett szeretnék értesülni aktualitásokról és együttműködési lehetőségekről.

A következő találkozót 2005. **március 9-én** (szerda), 18.00 órakor a Makadám Klub - FÖMTERV Mérnök Klub (1024 Budapest, Lövház u. 37.) épületében tartják.

A rendezvényen **Doór Zoltán**, Magyar Logisztikai Egyesület elnöke tart előadást „A logisztika gazdaság-dinamizáló hatása” címmel.

További információ: tel.: 345-8038, fax: 345-8039, e-mail: info@talentis.hu

Pénzforrás pályázati szeminárium lesz 2005. március 9-én 13.00-16.00 óráig a **Kis- és közép vállalkozások műszaki-technológiai háttérének fejlesztésének támogatása** című pályázatról (GVOP-2005-2.1.1., beadási határidő: 2005. április 1.) A szeminárium helyszíne a Nemzetek Háza (1062 Budapest, Bajza u. 54.)

A szemináriumot tartja: **Kóczyán József / Leskó Tamás** a GKM szakértői.

A gyakorlati szeminárium célja konzultációs lehetőség nyújtása a résztvevők részére, annak érdekében, hogy a rövid benyújtási határidő betartása mellett a lehető legjobb pályázatok kerüljenek benyújtásra.

Részvételi díj: 2005. március 8-ig	14800 Ft + ÁFA,
2005. március 9-én, a helyszínen készpénzzel	15200 Ft + ÁFA

További információk: **Zétényi Erika, Magyar Magdolna**, tel/fax: 340-3924

A Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum 2005. március 10-11. között 19. alkalommal rendezi meg a **microCAD Nemzetközi Tudományos Konferenciát**.

A Nemzetközi Tudományos Konferencia 2005. március 10-én 10.00 órakor a XXXVII. előadóban plenáris előadással kezdődik, melyen neves hazai szakemberek tartanak előadást. A konferencia ezt követően a következő 19 szekcióban folytatja munkáját: Környezeti eljárás-technika és hulladék előkészítés; Energjagazdálkodás és környezetvédelem; Földtan, ásványi nyersanyagok; Metallurgia és öntészet; Hőenergiahasznosítás; Áramlás- és hőtechnika; Alkalmazott mechanika. Modern numerikus módszerek; Fizika és oktatása; Automatizálás és telekommunikáció; Elektrotechnika és elektronika; Gép- és szerkezettervezés; Anyagtudomány és mechanikai technológiák; Gépgyártástechnológia és gyártórendszerek; Alkalmazott informatika; Anyagáramlási rendszerek. Logisztikai informatika; Kihívások a gazdaságban; Vállalati versenyképesség a XXI. században; Bölcsészettudomány; Egészségtudomány.

A szekciókban elhangzó 468 előadásból 180 előadást külföldi előadó, 133 előadást magyarországi intézményekből, valamint 155 előadást Miskolci Egyetemről jelentkezett előadó tart. A képviselt országok a következők: Ausztria,

Cseh Köztársaság, Horvátország, Hollandia, Lengyelország, Nagy-Britannia, Németország, Románia, Svédország, Törökország, Szlovákia, Ukrajna.

További információ: <http://www.uni-miskolc.hu/~microcad/>

2005. március 15-én, Brüsszelben rendezik meg az ez évi „Regions of Knowledge” konferenciát „**Európai Régiók a Tudásalapú Gazdaságban**” címmel. Jelentkezni a <http://www.cordis.lu/era/regions.htm> címen lehet március 10-ig.

További információ: **Patricia Postigo McLaughlin**, EU Kutatási Főigazgató
Tel: +32 2 29 53089,
E-mail: patricia.postigo-mclaughlin@cec.eu.int

A **Fővállalkozók Magyarországi Szövetsége**, a Nemzetközi Projekt Menedzsment Szövetség Tagja, a Projekt Menedzsment Klub 2005. I. félévi nyitott fórum alábbi rendezvényeit kínálja regisztrált tagjainak.

A programok helyszíne a BETONÚT Rt. (1131 Bp. Pannónia u.59-61.) I. emeleti vezérigazgatói tárgyalója, délután 15h-i kezdettel.

2005. március 23-án (szerda):

Mozdulj Magyarországra!!- Európai Unió Megaprojekt Road-Show 2005

Az EPOSZ által meghirdetett országos rendezvény-sorozat projektje a tavaszi indítás tapasztalataival. Előadó: **Virág Imre** – az EPOSZ elnöke (Európai Pályázatírók Közgazdászok és Projektmenedzserek Országos Szövetsége)

2005. május 03. (kedd):

IPMA Esettanulmányok Feldolgozása – Interaktív Műhelymunka

Előadó moderátor: **Bálint Ákos** – menedzser tanácsadó (AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt.) Meghívott társelőadók az AAM Rt. és a FŐVOSZ/PMMK Alapítványtól

További információk: **Tárnoki Péter**, főtitkár, H-1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.,
T/F: (+361) 261-03-92,
www.fovosz.hu, fovosz@fovosz.hu

A **Potsdami Kereskedelmi és Iparkamara Kisvállalkozói Központja** szervezésében 2005-ben 8. alkalommal kerül megrendezésre a Németország legnagyobb környezetvédelmi és energetikai technológiák fórumaként számon tartott „GREEN VENTURES – International Partnership Forum for Environmental and Energy Technologies” címet viselő nemzetközi rendezvény, a németországi Potsdamban 2005. június 15. és 17. között.

Az 1998-ban indított rendezvény sikerének köszönhetően 2004-ben 46 ország, többek között Svédországból, Dániából, Finnországból, Lengyelországból, Orországból, az Egyesült Királyságból, Kínából, Braziliából, Csehországból, Magyarországról, Tunéziából és természetesen Németországból érkező 302 vállalkozása használta ki a fórum nyújtotta üzleti kapcsolatteremtési lehetőséget.

A rendezvény célja a környezetvédelmi és energetikai technológiák kifejlesztésében és alkalmazásában érdekelt üzleti partnerek, kutatóintézetek közötti kapcsolatfelvétel elősegítése. A fórum a környezetvédelmi szektor következő területein működő vállalkozásokat célozza:

- víz-, levegő-, talajvédelem
- energia, építőipar
- hulladék újrafeldolgozás és hasznosítás, megújuló anyagok

A program legjelentősebb részében bilaterális üzleti tárgyalásokra kerül sor. A fórumon részt venni kívánó cégek együttműködési ajánlatai és alapadatai a fórum előtt 1 hónappal katalógusban jelennek meg angol és német nyelven. A katalógus alapján az egyes cégek megjelölik azon szereplőket, akikkel tárgyalást kívánnak folytatni. Ugyanígy, a magyar partnereket is kiválasztják tárgyalópartnerként. Az igények alapján a program szervezői cégekre szabottan, pontos időbeosztással állítják össze a tárgyalások menetét, félórás időtartamot számla egy tárgyalásra. A katalógus májusban jelenik meg. A szervezők fő célja a közvetlen üzleti kapcsolatok kialakítása.

A rendezvényen történő megjelenés (névleges) részvételi díja 50 EUR, melyért a következő szolgáltatásokat vehetik igénybe a résztvevők:

- részvétel a Green Ventures 2004 fórumon
- cégprofil megjelentetése a rendezvény nyomtatott és internetes katalógusában
- tolmács szolgáltatás (szükség szerint), a konferencia munkanyelve az angol
- részvétel az előzetesen megszervezett bilaterális tárgyalásokon
- ebéd (június 16-án), üdítő italok a rendezvény során
- részvétel az ünnepélyes megnyitón (június 15.)

- részvétel a szponzorok által nyújtott fogadáson
- gyárlátogatás a Berlin-Brandenburg Régió innovatív vállalataihoz (június 17.)

Jelentkezési határidő: **2005. március 31.**

A rendezvény magyarországi társszervezője a Laser Consult Kft. (6723 Szeged, József A. sgt. 130., e-mail: laserconsult@axelero.hu, tel: 62/ 562-782, fax: 62/ 562-783).

Részletes tájékoztatóval, további információval áll rendelkezésére **dr. Mogyorósi Péter** igazgató.

2005. július 6-8. között rendezik meg a Lodzi Egyetem Innovációs Központjában a **8. Nemzetközi Technológia Politikai és Innovációs Konferenciát.**

A konferencia védnöke **Marek Belka**, Lengyelország miniszterelnöke.

A konferencia fő témái:

- 1, Képességfejlesztés, kormányzás és együttműködés
- 2, Infrastruktúra, szabályozás és politika
- 3, Oktatás, tanulás és tudásmenedzsment
- 4, Innováció és történelem: megtanult leckék
- 5, Innováció, termelékenység és fenntarthatóság
- 6, Innováció és földrajz: regionális innovációs stratégiák
- 7, Innováció és Európa

További információ: Innovation Center, University of Łódź,
tel. +48 42 635 4987, fax: +48 42 635 4988,
e-mail: icul_conf@uni.lodz.pl, website: www.icul.uni.lodz.pl/conference

EURO SPI 2005 - Európai Software Fejlesztés és Innováció címmel rendeznek konferenciát 2005. november 9-11. között a Magyar Kultúra Alapítvány konferenciaközpontjában. A kétnapos EURO SPI konferenciának van az iparral és a kutatással foglalkozó része is, melyeket egy konzultációs nap előz meg.

További információk, jelentkezési lapok a különböző szekciókba: The EuroSPI Organisers
<http://www.eurospi.net>

Nemzetközi Konferencia Titkára : **Adrienne Clarke**, BA, I.S.C.N. International Software Consulting Network LTD, Tel. +353 1 205 0020, Fax. +353 1 205 0021, email: aclarke@iscn.ie

Helyi Konferencia Szervezője. **Dr. Bíró Miklós**, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem
email: miklos.biro@informatika.bke.hu

Pályázati felhívások

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium 2005. február 15-én megjelentette az új GVOP pályázati kiírásokat, a pályázatok 2005. március 1-től adhatók be.

Szövetségünk régi tagja, a „K+F” Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ Kft. Pályázati Iroda (1055 Budapest, Alkotmány u 12., honlap: www.consultingcenter.hu) ingyenesen vállalja az érdeklődő kutatás-fejlesztési intézményeknek és gazdálkodó szervezeteknek, hogy az általuk kiválasztott pályázatokról bővebb tájékoztató anyagot küld e-mailen, a pályázati feltételeket részletesen megismerteti személyes konzultáció keretében.

Ezen túlmenően a Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ - igény esetén - vállalja a pályázati dokumentáció teljes körű kidolgozását, majd pedig a beadott pályázattal kapcsolatos összes adminisztratív feladat elvégzését is, eredményérdekelttségi megbízási szerződés keretében.

Az újonnan kiírt pályázatok:

Technológiai korszerűsítés (GVOP 1.1.1)

A támogatás célja, hogy a magas minőségű feldolgozóipari termékek gyártásához alkalmas új és nagy termelékenységgű termelőkapacitások létrehozásában és bővítésében segítséget nyújtson.
A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **16 400 millió Ft.**

Az elnyerhető támogatás mértéke max. **50 %**, legfeljebb **300 millió Ft**.

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie. A minimális beruházás nagysága 150 millió Ft.

A támogatásra belföldi székhelyű gazdasági társaságok és szövetkezetek pályázhatnak.

Regionális vállalati központok létesítése (GVOP 1.1.2)

A pályázat célja, hogy Magyarország a kelet-közép-európai térség regionális szolgáltató középpontjává fejlődjön, központi helye és súlya növekedjen, fokozatosan bekapcsolódjon a világ hálózatába.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **2 130 millió Ft**.

A pályázat keretében elnyerhető támogatás legnagyobb mértéke **50%**, legfeljebb **300 millió Ft**.

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének 25%-át kitevő igazolt saját forrással kell rendelkeznie.

A minimális beruházás nagysága **100 millió Ft**, kötelezettséget kell vállalni a támogatással létesítendő, vagy bővítendő regionális központban legalább 30 fő, vagy legalább 15 fő felsőfokú végzettségű többlet alkalmazotti létszám legalább 5 évig tartó folyamatos teljes munkaidős foglalkoztatására.

A támogatásra olyan belföldi székhelyű gazdasági társaságok pályázhatnak, a beruházásuk eredményeként megvalósuló, vagy bővítésre kerülő regionális hatáskörű vállalati központot kizárólag Magyarországon működtetik, és a megjelölt vállalati szolgáltatási alrendszer az egyéb országokba telepített többi tagvállalat szükségletét elégíti ki.

Beszállítói integrátorok számának növelése és megerősítésük (GVOP 1.1.3)

Cél: annak a középállamati körnek a megerősítése, amelynek a termékei közvetlenül beépülnek a végterméket előállító nagyvállalat termékébe.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **2 000 millió Ft**.

A pályázat által elnyerhető támogatás maximális mértéke **50%**, de **legfeljebb 100 millió Ft**.

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie.

A minimális beruházás nagysága: **50 millió Ft**. A támogatásra belföldi székhelyű gazdasági társaságok és szövetkezetek, a „B” cél esetében belföldi gazdasági társaságok és szövetkezetek pályázhatnak.

Ipari és innovációs infrastruktúra fejlesztése (GVOP 1.2.1)

„A” pályázati cél: A vállalkozások versenyképességének javítása, a z ipar szerkezeti átalakulásának segítése a vállalkozói együttműködés javításával, a letelepült nagyvállalatoknak a magyar gazdaságba történő erőteljes integrálásával. Ennek eszközeként komplex, minőségi szolgáltatásokat lehetővé tevő telephelyek kialakítása, infrastruktúra-fejlesztések a befektetések technikai és szakmai feltételeinek javítása céljából, illetve az ipari növekedés fenntartása érdekében.

„B” pályázati cél: A vállalkozások versenyképességének javítása, folyamatos megújítása céljából az ipari parkban, illetve azok vonzáskörzetében lévő vállalkozások számára nyújtott innovációs szolgáltatások létrehozása, ahhoz szükséges fejlesztések megvalósítása. A cél elsősorban az, hogy létrejőjenek innovációs központok, inkubátorházak, amelyek biztosítják az innovációs szolgáltatások, K+F, stb. -tevékenységek létrejöttét, létrehozzák működésük feltételeit.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **2 200 millió Ft**.

A pályázat keretében elnyerhető támogatás maximális mértéke **50 %**, összege legfeljebb **150 millió Ft**.

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének 25%-át kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie, a minimális beruházási költség a „A” pályázati cél esetében 100 millió Ft, a „B” pályázati cél esetében 50 m Ft.

„A” cél esetében ipari parkok, önkormányzatok, belföldi székhelyű jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságok, közhasznú társaságok pályázhatnak. „B” cél esetében belföldi székhelyű jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságok, közhasznú társaságok pályázhatnak.

Logisztikai központok és szolgáltatásaik fejlesztése (GVOP 1.2.2)

A pályázat célja: A gazdasági tevékenységek infrastruktúráját jelentő logisztikai szolgáltatások fejlesztése, minőségi logisztikai szolgáltatások nyújtásával a vállalati hálózatok kialakulásának és működésének elősegítése.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **420 millió Ft**.

A támogatás mértéke önálló logisztikai központok esetén a beruházás (projekt) összes elszámolható költségének maximum **35 %-a**, de legfeljebb **120 millió Ft**, ipari parkban (kivéve Budapesten) megvalósuló logisztikai központ esetén a beruházás (projekt) összes elszámolható költségének maximum **40 %-a**, de legfeljebb **120 millió Ft**, ipari parkban, Budapesten megvalósuló logisztikai központ esetén a beruházás (projekt) összes elszámolható költségének maximum **35 %-a** (KKV-k esetében maximum 40 %-a), de legfeljebb **120 millió Ft**.

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie. A minimális beruházás nagysága: **100 millió Ft**.

A támogatásban belföldi székhelyű gazdasági társaságok, szervezetek, egyéni vállalkozók, közhasznú társaságok részesülhetnek.

Kis- és közepes vállalkozások technológiai háttérének fejlesztése (GVOP 2.1.1)

A pályázat célja a fejlődésre képes mikro-, kis- és középvállalkozások piaci pozícióinak, illetve versenyképességének javítása, technológiai, infrastrukturális korszerűsítése, innovatív képességük növelése.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **6 800 millió Ft.**

A pályázat által elnyerhető támogatás mértéke: a projekt elszámolható összes költségének legfeljebb **35 %-a**, amely minimum **1 millió Ft.**, de maximum **25 millió Ft.**, ezen belül az ingatlan építés, bővítés költségeire nyújtott támogatás nem haladhatja meg sem a **15 millió forintot**, sem az építési költségek **35 %-át**.

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie.

Pályázhatnak olyan gazdasági társaságok (közkereseti társaság, betéti társaság, korlátolt felelősségű társaság, részvénytársaság, közös vállalat), szervezetek, egyéni vállalkozók, amelyek kis- vagy középvállalkozásnak minősülnek.

Korszerű menedzsment rendszerek és technikák támogatása (GVOP 2.1.2)

A pályázat célja: Az Európai Unió szabványainak való megfelelés érdekében a minőség tudatos vállalatirányítás megvalósítása, minőségi menedzsment kialakítása, a minőségi és környezetközpontú szemlélet erősítése, valamint a vállalkozások versenyképességének javítása.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **2 300 millió Ft.**

A pályázat által elnyerhető támogatás mértéke: A projekt elszámolható összes költségének **50%-a**, illetve a vállalkozás létszámától, valamint a bevezetésre kerülő rendszerektől függően **800 000-1 400 000 Ft.**

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie.

Pályázhatnak belföldi gazdasági társaságok, egyéni vállalkozók, valamint szervezetek.

Emeltszintű, szakmaspecifikus tanácsadás nyújtása kis- és középvállalkozások számára (GVOP 2.2.2)

A pályázat célja: A vállalkozások sikeres működéséhez, és továbbfejléséhez szükséges szakmaspecifikus ismeretek vállalkozások közötti elterjesztése. Az üzletmenet hatékony megszervezéséhez szükséges tudás szélesebb körűvé tétele.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **1 700 millió Ft.**

A támogatás mértéke a tanácsadás visszaigényelhető ÁFA nélküli összköltségének legfeljebb **50%-a**, illetve a vállalkozás létszámától függően **400 - 2 000 e Ft.**

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie.

Pályázhatnak belföldinek minősülő gazdasági társaságok, szervezetek, egyéni vállalkozók, amelyek KKV-nak minősülnek.

Kis- és középvállalkozások közötti együttműködés szervezésének támogatása (GVOP 2.3.1)

A pályázat célja: Segítséget nyújtani a KKV-szektorban szerveződő vállalati együttműködések kialakításához, szervezéséhez.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **900 millió Ft.**

A jelen pályázat keretében elnyerhető maximális támogatás legfeljebb **50%**, alapítványok, közalapítványok, közhasznú társaságok, egyesületek esetében **80%**. Célkitűzéstől függően **500 - 4 000 e Ft.**

Pályázhatnak a magyarországi székhelyű alapítványok, közalapítványok, közhasznú társaságok, egyesületek, illetve gazdasági társaságok, szervezetek, egyéni vállalkozók.

A vállalati innováció támogatása (GVOP 3.3.3)

A pályázat célja: a sikeresen működő KKV-k új vagy továbbfejlesztett termékek, eljárások, szolgáltatások bevezetésére irányuló innovációs tevékenységének ösztönzése K+F eredmények adaptálása, hasznosítása és önálló kísérleti fejlesztési tevékenység támogatása révén.

A pályázat kihirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **600 Millió Ft.**

A jelen pályázat keretében elnyerhető támogatás mértéke – a projekt elszámolható költségeire- minimum 5 millió Ft, maximum **75 millió Ft.**

K+F célú támogatás esetén az egy projekthez ilyen célon igénybe vett összes állami támogatás maximális aránya az összes K+F célú elszámolható költségek **45%-a**, amely az alábbi esetekben növelhető az Európai Közösség kutatás-

fejlesztési keretprogramjához kapcsolódó projektek esetében maximum **50%-ra**, nemzetközi K+F együttműködési projekt esetén maximum **50%-ra**.

Beruházási célú támogatás esetén az egy projekthez ilyen célon igénybe vett összes állami támogatás maximális aránya az összes beruházási célú elszámolható költségek **50%-a**.

A saját forrás mértéke a támogatási intenzitás függvényében változik. K+F, illetve beruházási támogatás esetén a pályázónak legalább a projekt elszámolható összköltségének **50%-át**, de minimis támogatás esetén a pályázónak legalább a projekt elszámolható összköltségének **0%-át** kitevő igazolt saját forrással kell rendelkeznie, amelybe az államháztartás alrendszeréből kapott támogatás nem számítható be

Pályázhatnak magyarországi székhelyű gazdasági társaságok, szövetkezetek, egyéni vállalkozók, amennyiben KKV-nak minősülnek.

Vállalaton belüli elektronikus üzleti rendszerek (GVOP 4.1.1)

AZ „A” PÁLYÁZATI CÉL: Az **integrált üzleti rendszerek** bevezetésének, korszerűsítésének, illetve bővítésének támogatása, és ezáltal hatékonyság növelésének, működési költségek csökkenésének elősegítése a vállalkozások belső üzleti, ügyviteli folyamataiban.

A „B” PÁLYÁZATI CÉL: A **vezetői döntéstámogató**, illetve üzleti intelligencia rendszerek bevezetésének támogatása, és ezáltal a döntéshozatali folyamatok felgyorsulása révén javulás elősegítése a termelékenység, ajánlattételi, szerződéskötési és teljesítési határidők, működési költségek terén, továbbá, a vállalati folyamatok átláthatóbbá, a vezetés által naprakészen követhetővé tétele.

A „C” PÁLYÁZATI CÉL: A **munkafolyamat-irányítási, elektronikus iratkezelési rendszerek** bevezetésének támogatása, és ezáltal a vállalati belső menedzsmenti és adminisztratív folyamatok felgyorsulásának, átláthatóbbá válásának elősegítése, a működési költségek, teljesítési határidők csökkentése, így a termelékenység javítása, továbbá, a dokumentációhoz felhasznált papírmennyiség — így a környezetre gyakorolt káros hatások — mérséklése.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **2 500 millió Ft.**

A támogatás mértéke: „A” pályázati cél: **integrált üzleti rendszerek** esetén a projekt elszámolható költségeinek **legfeljebb 50 %-a, de minimum 8 millió Ft, maximum 50 millió Ft**, „B” pályázati cél: **vezetői döntéstámogató- és üzleti intelligencia rendszerek** esetén a projekt elszámolható költségeinek **legfeljebb 50 %-a, de minimum 8 millió Ft, maximum 20 millió Ft**, „C” pályázati cél: **a munkafolyamat-irányítási, elektronikus iratkezelési rendszerek** esetén a projekt elszámolható költségeinek **legfeljebb 50 %-a, de minimum 8 millió Ft, maximum 20 millió Ft.**

A saját forrás aránya az összes elszámolható költség legalább **25%-a**.

Pályázhatnak magyarországi székhelyű gazdasági társaságok, szövetkezetek, egyéni vállalkozók.

Üzleti tartalomfejlesztés támogatása kis és középvállalkozások számára (GVOP 4.2.1)

„A” pályázati cél: Kis- és Középvállalkozások számára internetes oldal kialakítása.

„B” pályázati cél: Kis- és Középvállalkozások számára üzleti, tudományos illetve kulturális tartalomszolgáltatások kialakítása.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **2 500 millió Ft.**

„A” pályázati cél: A vertikális e-piac tér témakörben a projekt elszámolható költségének **legfeljebb 50 %-a, de minimum 8 millió Ft, maximum 50 millió Ft**, „B” pályázati cél: A vállalati elektronikus kereskedelmi és ügyfélszolgálati témakörben a projekt elszámolható költségének **legfeljebb 50 %-a, de minimum 4 millió Ft, maximum 40 millió Ft**, a „C” pályázati cél: A vállalkozási elektronikus üzletvitel témakörben a projekt elszámolható költségének **legfeljebb 50 %-a, de minimum 4 millió Ft, maximum 50 millió Ft**, a „D” pályázati cél: Az e-piac térhez való csatlakozás témakörben a projekt elszámolható költségének **legfeljebb 50 %-a, de minimum 2 millió Ft, maximum 5 millió Ft.**

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie.

Pályázhatnak termelő, szolgáltató és kereskedelmi vállalkozások, valamint kamarák.

Tartalomipari és közcélú tartalomszolgáltatás fejlesztése (GVOP 4.2.2)

A pályázat célja, hogy növekedjen a közcélú adatok újrafelhasználása és kereskedelme, minél több tudományos és kulturális tartalom váljék elérhetővé.

A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló keretösszeg: **800 millió Ft.**

A támogatás mértéke legfeljebb **50%**, pályázatonként **minimum 5 millió Ft, maximum 100 millió Ft.**

A pályázónak legalább a beruházás visszaigényelhető ÁFA nélküli elszámolható beruházási összköltségének **25%-át** kitevő igazolt **saját forrással** kell rendelkeznie.

Pályázhatnak belföldi gazdasági társaságok, szövetkezetek, szövetkezeti hitelintézmények és egyéni vállalkozók.

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**
- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**

■ Design: **Visualia Design Stúdió**

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