

# Hírlévél

[www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)

A Magyar Innovációs Alapítvány adószáma:  
18047929-1-41.  
Előre is köszönjük a befizetett adó 1%-ból  
származó felajánlásokat.



7.

XVIII. évfolyam | 2008. április 1.

## A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	Tiszteletbeli Elnök	Olajterv Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tszv. Egyetemi Tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	Általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	Alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	Alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F Igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telekom Nyrt. PKI Távközlési Intézet 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	Igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Tzvetkov Julián	Alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	Vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Alelnök	399-1157	zoltan.vamos@lighting.ge.com
Deme Gábor	Elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Rt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	Igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	Elnökségi tag	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt., 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető tanácsadó	465-2070	frischmann.gabor@aam.hu
Dr. Gyulai József	Elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Thernesz Artur	Elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	Technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	athernesz@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János, Vámos Zoltán
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, dr. Greiner István, dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	Dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálóbizottsága	dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	dr. Pakucs János, alelnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Szabó Gábor, Dr. Závodszy Péter
Bölyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monszpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Thernesz Artur, Gyulai József
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országosúri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Higi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monszpart Zsolt, dr. Antos László
GDP Monitoring Bizottság	dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	dr. Úrge László
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	dr. Pakucs János
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János

## A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Ország István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTÉK Nonprofit Kft.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalojszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72-526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivanka Gábor, Burus Tünde, Kópiás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Dr. Szabó Gábor	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.		

## 2008. MÁRCIUS 28-ÁN KERÜLT SOR AZ ORSZÁGHÁZBAN A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAK ÁTADÁSÁRA



**Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a Himnusz elhangzása után megnyitotta az ünnepséget:

*„...Azt gondolom, hogy a mai magyar gazdaságban mindenki számára világos, hogy egyedül az innováció az, amely egy olyan versenyképességi pluszt jelent, amivel a gazdaság számára van kitörés...*

*„Azok a vállalatok, amelyeknek a teljesítményét a mai nap ünnepeljük, ilyen vállalatok. Én azt gondolom, hogy az innovációnak van egy másik nagyon fontos üzenete – és én ezt mindig el szoktam mondani –, hogy azok, akik az innovációval foglalkoznak, mindenképpen születésüktől fogva optimista embereknek kell, hogy legyenek. Hiszen az innováció, sosem hoz pillanatnyi sikert...”*

**Dr. Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke köszöntőjében elmondta:

*„...16. alkalommal adjuk ma át az Innovációs Nagydíjat. Miért van szükség egy ilyen díjra, és miért az Országházban, a köztársaság elnökének jelenlétében történik az átadása? Azért, mert az innovatív gondolkodás és cselekvés a társadalom egyik legfontosabb hajtóereje. Innováció és technikai megújulás nélkül nincs gazdasági felemelkedés és gazdasági felemelkedés nélkül nincs esély az emberhez méltó életkörülmények megteremtésére. A külsőség pedig a díj és az ügy országos jelentőségét hangsúlyozza. Az innováció, a tudás, a műszaki fejlesztés kérdésében – szerencsére – szinte teljes az egyetértés a politika szereplői és a társadalom különböző tagjai körében...*



*... Örvedetes, hogy egyhangú parlamenti szavazással került elfogadásra az innovációs törvény és van a kormánynak 2013-ig szóló tudomány-, technológia- és innováció-politikai stratégiája is. De ez a stratégia – amint az elmondottakból is kitűnhet – csak egy eleme a nemzetstratégiának, amelynek általános politikai és társadalmi egyetértés alapján történő kidolgozása immár 18 esztendeje várta magára. Ne adjuk fel, keressük meg azokat a pontokat, amelyekben egyetértés remélhető, és alkossunk meg egy több évtizedre szóló nemzetstratégiát. A civil szféra képviseletében a Magyar Innovációs Szövetség ma már elismert partnere az államigazgatásnak az innováció kérdésében. S reményeink szerint ez egy kristályosodási pontja lehet az alakuló nemzetstratégiának, amelyben a tehetség pallérozása és a tudás hasznosítása vezet az egész magyar közösség felemelkedéséhez...”*



**Egyed Géza**, a GKM szakállamtitkára, a bírálóbizottság elnökének, **dr. Kákosy Csaba** gazdasági miniszternek, a XVI. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat zsűrielnökének képviseletében szólalt fel:

*„...Válaszút elé értünk. El kell döntetnünk, hogy milyen irányba haladunk tovább Magyarországon. Felvesszük-e a kesztyűt és a globális kihívásokkal dacolva, képesek vagyunk-e a magyar gazdaságot egy újabb növekedési pályára irányítani? Vagy sodródunk és leszakadunk? És a világgazdaság periferiáján beszállító országgént vegetálunk? Én azt gondolom, hogy nem kétséges ebben a tereben, hogy mi a helyes válasz. A helyes válasz, hogy ez utóbbit nem engedhetjük meg. Meg kell mindent tennünk annak érdekében, hogy a magyar gazdaság növekedésének új motorjai beinduljanak. Ez az új a motor egy olyan országban, mint Magyarország, amely egy nyitott ország, egy kicsi ország, exportfüggő ország, amelynek nincs nyersanyaga, csak egy dolog lehet, a tudás. Az a fantasztikus képesség és lehetőség, ami itt van mindannyiunkban. Ha ezt a motort be tudjuk indítani, és kellő összefogásra alapuló módon egy irányba tudjuk ezeket az energiákat irányítani, akkor azt gondolom, hogy újra be fog indulni a magyar gazdaság motorja. Újra lesz érzékelhető, gazdasági növekedés ebben az országban...*

...az Európai Unió pár napja publikálta tanulmányát, mely szerint 2007-ben Magyarország az Európai Unióban a 20. helyet foglalja el, egy kompozit innovációs mutató alapján. Különösen három területen vagyunk nagy lemaradásban...

... Az első, a finanszírozás. Ma Magyarország a GDP-jének 1 %-át költi kutatás-fejlesztésre és innovációra, miközben Önök már bizonyosan jól ismerik ezeket a számokat, az Európai Unió átlaga 1.9 % körül van. Így gyakorlatilag 60 %-on állunk. A másik nagy lemaradásunk, a humán erőforrás tekintetében van. Ahol az 1000 főre eső kutatók száma Magyarországon, nem éri el a felét az Európai Unió átlagának. De ahol iszonyatos a lemaradásunk, az a műszaki tudományos mérnökképzés. Mindannyiunk felelőssége, hogy most, és nem holnap tegyük meg mindazt, ami a kötelességünk, és a lehetőségünk, hogy ezen a helyzeten változtassunk. A harmadik az pedig, a szellemi tulajdonnal kapcsolatos tevékenység, illetve a kultúra helyzete Magyarországon. Ez az a mutató, ahol a legnagyobb hátrányban vagyunk valamennyi európai országgal szemben...

... Miért fontos ez a mai Innovációs Nagydíj átadás? Azért, mert meg kell állnunk és ünnepelnünk. Nem feltétlenül csak önmarcangoló módon kritizálni magunkat. Hanem azokat a pozitív fejleményeket, azokat a jó példákat, amelyek itt vannak körünkben, amely jellemzi – mindezek a negatív mutatók mellett – a magyar gazdaságot. Méltatnunk kell, és ünnepelnünk. Ezért tartom nagyon fontosnak, ezt az Innovációs Nagydíj átadó ünnepséget..."

Ezt követően a kiemelt dicséretben részesült pályázókat **Pomezanski György**, a Duna TV alelnöke ismertette. A kiemelt dicséretben részesült pályázatok okleveleit **dr. Pakucs János** tiszteletbeli elnök, az Innovációs Nagydíj Pályázat elindítója és szervezője és **Egyed Géza**, szakállamtitkár adta át, sorrendben az alábbi személyeknek:

- **Dr. Szombathelyi Zsoltnak**, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. kutatási igazgatójának, „TAMSOL®, egy új magyar szubtípus-szelektív, alfareceptorblokkoló gyógyszer a BPH kezelésében”
  - **Katona Tamásnak**, a Contitech Rubber Industrial Kft. ügyvezető igazgatójának, „Nagynyomású gumitömlők páratlan számú spirális erősítőbetéttel”
  - **Füle Györgynek**, a Semilab Zrt. műszaki igazgatójának, „Gyártósori mérőmodulok a napelemipar számára”
  - **Takács Jánosnak**, az Electrolux Lehel Kft. vezérigazgatójának, „Új alulfagyasztós kombinált hűtőkészülék-család”
  - **Angyal Jánosnak**, AJW-altius Kft. ügyvezetőjének, „AJW-altius FUTURE” trolibusz áramszedőrud-család
  - **Apáthy Endre**, a Hídépítő Zrt. elnökének, „Új építési technológiák alkalmazása a Kőröshegyi völgyhíd feszített vasbeton felszerkezetén” [A pályázat egyúttal elnyerte az Üzlet&Siker Innovációs Közönség Díját is, melyet **Juhász Péter**, projekt vezető adott át.]
  - **Dr. Nagy Norbertnek**, a Rhinolight Kereskedelmi Kft. ügyvezetőjének, „RHINOLIGHT® orvosi fényterápia”
  - **Ormosi Tibornak**, a Magyar Telekom Nyrt., Vezetéknélküli hálózati technológiai terület üzemeltetési igazgatójának, „A mobil hálózatokban előforduló minőségi problémák kiszűrésének gazdaságos és hatékony módszere”
  - **Haranghy Csabának**, a Fővárosi Vízművek Zrt. vezérigazgatójának, „Integrált Irányítási Központ / Hálózati rekonstrukciótervezés”
  - **Tolnai Dénesnek**, a TOVA-Partner Kft. képviselőjének, „Hálózati rekonstrukciótervezés”
  - **Nagy Attilának**, az Állami Autópálya Kezelő Zrt. elnök-vezérigazgatójának, „Recycling technológia alkalmazása az M1 autópályán / E-matrica 2007”
- c. innovációért.

Ezután **Pomezanski György** a díjnyertes pályázatokat ismertette röviden. A 2007. évi innovációs díjak átadásakor a díjátadók méltatták a díjazott pályázatot, külön kiemelve és felvázolva a pályaműben szereplő innovációkat.

- A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2007. évi Innovációs Díjában részesült a „**VELAXIN® retard gyógyszerkészítmény fejlesztése**” című innováció, amelyet az **EGIS Gyógyszergyár Nyrt.** valósított meg. A díjat **dr. Parragh László**, elnök adta át **Gál Péterné** vezérigazgatónak.
- A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2007. évi Technológiai Innovációs Díjában részesült a „**Beraprost ipari szintézise és piaci sikere**” című innováció, melyet a **CHINOIN**, a Sanofi Aventis csoport tagja jegyezte. A díjat **dr. Lippényi Tivadar** elnökhelyettes adta át **Frédéric Ollier** vezérigazgatónak.
- A Magyar Szabadalmi Hivatal 2007. évi Innovációs Díjában az **EGL Energiagazdálkodási Zrt** részesült az „**Erőművi füstgázok bevezetése Heller-Forgó hűtőtoronyba a talajszintű légszennyezés csökkentésére**” című innovációért. A díjat **Dr. Bendzsel Miklós** elnök adta át **Balogh András**, elnök-vezérigazgatónak.

- A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium 2007. évi Agrár Innovációs Díjában részesült a "**Világszínvonalú csirkefeldolgozó vonal**" című innovációért a HUNGERIT Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zrt. A díjat **Gőgös Zoltán** államtitkár adta át **Magyar József** vezérigazgatónak.
- A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 2007. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjában részesült a "**Jelentős műszaki és technológiai innováció a Nitrogénművek Vegyipari Zrt. új Salétromsav üzemi nagyberuházása során**" című innovációért a Nitrogénművek Vegyipari Zrt. A díjat **Dióssy László** szakállamtitkár adta át **Dr. Blazsek István** vezérigazgatónak.
- A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium 2007. évi Ipari Innovációs Díját **Egyed Géza** szakállamtitkár adta át a '77 Elektronika Kft. által megvalósított "**Automata vizelet-laboratórium**" című innovációért. A díjat **Bayer Gábor**, fejlesztési igazgató vette át.



Az Innovációs Nagydíjat az idei évben az **MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet** és az **MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete**, valamint az általuk létrehozott spin-off vállalkozás, a **ProPlanta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt.** nyerte el, az általuk kifejlesztett "**MTA TAKI-MTA MgKI költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver**" című pályázattal. A Nagydíjat **dr. Sólyom László**, köztársasági elnök adta át **Dr. Bedő Zoltán**, igazgatónak (MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet), **Németh Tamás**, igazgatónak (MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet) és **Dr. Csathó Péter**, ügyvezetőnek (ProPlanta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt.).

Részlet a köztársasági elnök úr beszédéből: "Nagy öröm számomra, hogy 1992 óta mindig nagyszerű Nagydíjak vannak, és nagyon jelentős innovációs díjakat adhatunk ki..."

*...Nagyon örülök annak, hogy mindenki, elnök urak és itt is a laudálók közül többen mondták, hogy ez egy nagyszerű teljesítmény. De ez egy sziget. És az a hátsószög, ami szükséges ahhoz, hogy ilyen teljesítmények szülessenek, az sajnos töredezik, és szűkül. Éppen ezért nem ünnepontásból, hanem pontosan optimizmusból szeretném kiemelni az emberi tényezőket és a gazdasági és politikai tényezőket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy az innovációs teljesítmények és a Nagydíj fenn maradjon... És végül pedig megint oda térek vissza, hogy ezek kitűnő, kiemelkedő teljesítmények. De rendszerben és hosszú távban kell gondolkodni, akkor fog ez fenn maradni..."*

A Nagydíjat elnyertek nevében **Dr. Bedő Zoltán** az alábbi gondolatokat osztotta meg a résztvevőkkel: "...Most két akadémiai kutatóintézet, és az általuk létrehozott spin-off cég kapta ebben az évben az Innovációs Nagydíjat. Ez nem történhetett volna meg akkor, ha nincs meg a családi háttér, ha nincs iskola, nincs oktatás, és nincsenek azok a lehetőségek, amik a kutatást segítik..."

Végül a **2006. évi Innovációs Nagydíj** nyertese, **Bagaméry István**, a MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft ügyvezető igazgatója üdvözölte a díjazottakat: "...A mai nap az innováció ünnepe, azé a tevékenységé, amely nélkül elképzelhetetlen a jövő, amely mindannyiunk lételeme, közvetlenül, vagy csak áttételesen...A legtöbb cég, ha nem is tudatosan, de bizonyára felismerte a fejlesztés, az innováció szükségességét, de még mindig vannak olyan új vagy a régi rendszerből megmaradt vállalkozások, melyek tétlenül és passzívan próbálnak életben maradni. Az Ő figyelmükbe ajánlom most ezt az eseményt, az Innovációs díjak átadásának ünnepét, amikor a piac mérhető, pénzcenrikus eredményein túl a társadalom is elismeri erőfeszítéseinket, egy pillanatra ránk figyel és köszönetet mond..."

A díjátadásról a televízió- és rádióműsorok, valamint az írott sajtó bőséges terjedelemben számolt be, ill. tájékoztatott.

A 2007. évi Innovációs Nagydíjjal foglalkozó kiadványunkat a Hírlevélhez mellékelve megküldjük.





## Magyar Innovációs Szövetség

### „Small Business Act” javaslatcsomag

Az Európai Bizottság a kis- és középvállalkozások helyzetének további javítása érdekében jelenleg egy átfogó javaslatcsomagon dolgozik, a „Small Business Act”-en, melyet 2008. júniusára állítanak össze. A tervek szerint a csomag több területet átfog, úgymint szabályozási terhek csökkentése a KKV-k számára, az egységes piacra és a közbeszerzésekhez jutás megkönnyítése, a kkv fejlesztéséhez szükséges pénzügyi és humán erőforrások biztosításának elősegítése, és a KKV-k segítése, hogy a globalizáció és klímaváltozás kihívásainak meg tudjanak felelni.

A javaslatcsomagról folyó konzultációban a Magyar Innovációs Szövetség is részt vett a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére.

### BME Mobil Innovációs Központ 2008. évi Műhelytalálkozója

A Mobil Innovációs Központ immáron 3. alkalommal rendezte meg éves műhelytalálkozóját, amelynek legfőbb célja a projektívben elért legfontosabb szakmai eredmények ismertetése. A Magyar Tudományos Akadémia Kupolatermében megrendezett programot **Dr. Pap László**, a Mobil Innovációs Központ elnöke nyitotta meg. Bevezető előadásában a tudásközpont ipari hasznosításra is alkalmas eredményeit, az ipari cégekkel közös kutatási együttműködések, az elkészült üzleti terveket és létrejött know-how-kat emelte ki.

**Pap Dávid**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal ICT Programbizottságának tagja a tudásközpontok jelenlegi szerepéről és jövőbeli lehetőségeiről, a Hivatal stratégiai céljairól tartott tájékoztatót.

A műhelytalálkozón az NKTH Mobil01/2004 elnevezésű pályázatának támogatásával működő integrált kutatási projektek vezetői tartottak előadásokat legkiemelkedőbb eredményeikről a mobil rádiós technológiák, heterogén mobil hálózatok integrálása és menedzselése, valamint a mobil szolgáltatások és alkalmazások fejlesztése programterületekről. **Schulcz Róbert**, a Központ teszthálózatának hasznosítási lehetőségeit ismertette.

A találkozó vendégei a szünetben az előadások során bemutatott eredmények gyakorlati megvalósulásával, integrált projektenként 1-2 demonstrációval is megismerkedhettek.

Az eseményen a távközlési piac meghatározó szereplőinek és a mobil távközlési terület kutatóinak lehetőségük nyílt potenciális kutatási együttműködések feltérképezésére. A programon elhangzott előadások vázlatai, illetve a találkozó képei megtekinthetők a [www.mik.bme.hu](http://www.mik.bme.hu) honlapon.

### Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (DDRIÜ) Nonprofit Kft.

A Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (KPI) meghirdette a „Regionális Innovációs Ügynökségek kutatás-fejlesztést és innovációt segítő feladatainak támogatása” című pályázatot, melynek keretében maximum 300 millió Ft - 100% intenzitású - támogatásra lehetett pályázni az elkövetkező három évre a Regionális Innovációs Ügynökség feladatainak ellátására. Támogatásra kizárólag olyan jogi személyiséggel rendelkező non-profit szervezet jogosult, melyet legalább hat, az adott régióban székhellyel vagy fiókteleppel rendelkező, az innovációban résztvevő, abban érdekelt és érintett, egymástól független szervezet alapít.

A DDRIÜ a fent említett pályázaton 2008. márciusban támogatást nyert. A projekt összköltségvetése 299 937 000 Ft. A projekt tervezett kezdete 2008. július 1., futamideje 36 hónap.

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság alapítói az alábbi szervezetek:

1. Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. (DDRFÜ),
2. Somogy Megyei Vállalkozói Központ Közalapítvány; Alapítvány a Vidék Kis- és Középvállalkozásainak fejlesztésére; Tolna Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány,
3. Dél-Dunántúli Kereskedelmi és Iparkamarák Szövetsége,
4. Dél-Dunántúli Humánerőforrás Kutató és Fejlesztő Kht. (DDHK),
5. Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Zrt. (DDRF),
6. Magyar Innovációs Szövetség (MISZ).

### MicroCAD Nemzetközi Tudományos Konferencia

Tagintézményünk, a Miskolci Egyetem 2008. március 20-21. között 22. alkalommal rendezte meg a microCAD Nemzetközi Tudományos Konferenciát. A konferencia plenáris előadással kezdődött, melyen neves hazai szakemberek tartottak előadást, majd a következő 18 szekcióban folytatta munkáját: Hulladékfeldolgozás, hulladékhasznosítás; Földalatti létesítmények tervezése, kivitelezése és működtetése; Nem konvencionális energiaforrások kutatása és hasznosítása; Anyagtudomány és -technológia; Áramlás- és hőtechnika; Alkalmazott mechanika; Matematika és számítástudomány; Fizika és oktatása; Automatizálás és telekommunikáció; Elektrotechnika és elektronika; Gép- és szerkezettervezés; Gépgyártástechnológia és gyártórendszerek; Alkalmazott informatika; Anyagáramlási rendszerek. Logisztikai informatika; Kihívások a gazdaságban; Vállalati versenyképesség a XXI. században; Bölcsészettudomány; Egészségtudomány.

A szekciókban elhangzott 339 előadásból 155 előadást külföldi előadó, 81 előadást magyarországi intézményekből, 103 előadást pedig a Miskolci Egyetem előadójától tartott. A képviselt országok a következők voltak: Ausztria, Bosznia-Hercegovina, Cseh Köztársaság, Horvátország, Oroszország, Lengyelország, Németor-

szág, Románia, Szerbia, Svédország, Törökország, Szlovákia és Ukrajna.

### Nemzetközi konferencia a gazdasági versenyképesség növeléséről

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség „Fejlesztési pólusok és klaszterek a gyakorlatban – nemzetközi példák, hazai megvalósítás” címmel 2008. március 27-én nemzetközi konferenciát tartott Lillafüreden. A rendezvény célja az volt, hogy nemzetközi és hazai szakértők segítségével bemutassa a legsikeresebb nemzetközi pólus- és klaszterfejlesztési modelleket, tájékoztatást nyújtson a magyar Pólus Programról és lehetőséget adjon a szakmai véleménycserére.

A konferenciát **Egyed Géza**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium szakállamtitkára nyitotta meg, majd három sikeres európai modell ismertetése következett. Finnországból **Jaakko Helenius**, a Helsinkiben kiépült üzleti és tudományos központ, a Helsinki Business and Science Park ügyvezető igazgatója tartott előadást. Őt az ír ipar átalakításáért felelős Enterprise Ireland program vezetője, **Monica Flanagan** követte. Végül **Alain Griot**, a Francia Iparügyi Minisztérium képviselőjében átfogóan mutatta be a francia pólus rendszert, kitérve a fő stratégiaikra, az irányítás és a koordináció módjára.

A nemzetközi példák ismertetése után ünnepélyes szerződés-aláírás keretében került sor a Magyar Anyagtechnológiai és Nanotechnológiai Klaszter megalapítására.

A délután folyamán **Zombori Zita**, a Pólus Program Iroda vezetője tartott előadást a magyar pólus programról, a már látható eredményekről, valamint a jövőbeli lehetőségekről. Részletesen kitért a 2008-as pályázatok gyakorlati tudnivalóira is.

Ezt követően a fejlesztési intézményrendszer és a magyar piac meghatározó szereplői kötetlen kerekasztal-beszélgetés keretében megvitaták tapasztalataikat és eszmecserét folytattak a gazdasági versenyképesség növelésének további lehetőségeiről.

A konferenciát **Bajnai Gordon**, önkormányzati és területfejlesztési miniszter és **Danuta Hübner**, az Európai Bizottság regionális politikáért felelős biztosának beszéde zárta.

### ESOF ifjúsági közösség

A 2009. július 18-22. között Barcelonában megrendezésre kerülő EuroScience Open Forum (ESOF) című rendezvényhez kapcsolódva megalakult az ESOF ifjúsági közösség. Az ESOF bemutatja és elemzi Európa vezető kutatási trendjeit a természettudományok, a humán tudományok és a társadalomtudományok területén. A rendezvény lehetőséget kínál az európai kutatás és innováció jövőjének megvitatására és befolyásolására.

Az ESOF ifjúsági közösség egy nyitott platform a vitára és a kommunikációra, az európai tudományos közösségen belül. A [www.esof2008.org/teens](http://www.esof2008.org/teens) honlapon keresztül lehetőség van a diákokkal és a szakértőkkel való találkozásra, a kutatási tapasztalatok megosztására. Ezen az interaktív felületen keresztül a diákoknak lehetősége van tájékoztatást adni a „legjobb gyakorlataikról”: feltölthetnek videókat, képeket, fájlokat, letölthetnek információkat.

További információ: [teresa.badia@esof2008.org](mailto:teresa.badia@esof2008.org).



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### Az INNOSTART Kuratóriumának ülése

**Dr. Pakucs János**, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány kuratóriumának elnöke 2008. április 23-ára összehívta a kuratórium ülését. A Kuratórium tagjai között vannak a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint vállalatok és az MTA intézeteinek képviselői.

Az ülésen a tervezett napirend szerint **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, az Innostart igazgatója ad tájékoztatást az Alapítvány elmúlt évi tevékenységéről, továbbá a mérlegről szóló jelentés és a közhasznúsági jelentés meghallgatása után a Kuratórium megvitatja az Alapítvány jövő évi tervét.

Különös fontossággal bíró témája az ülésnek az Európai Üzleti Hálózat (EBN) ez évi kongresszusa, amelyet először rendeznek az Európai Unió egyik új tagállamában. A kongresszus rendezési jogát elnyert Innostart megalakulása óta tagja a szervezetnek, amely 23 ország több mint 160 innováció-támogató intézményének munkáját koordinálja.

Az INNOREG RIÜ Khe. tagjaként az INNOSTART az alábbi információkat teszi közzé leendő pályázók részére:

- A 2007. november 6-án megjelent KEOP-2.4.0 jelű, „**Szennyezett területek kármentesítési feladatainak elvégzése**” című pályázati kiírás dokumentumai 2008. április 2-től módosulnak, melyeket a <http://www.nfu.hu/content/1308> weboldalon lehet megtekinteni.
- A **Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP)** pályázataihoz 2008. március 25-én új Esélyegyenlőségi és Fenntarthatósági útmutatók jelentek meg. Megtekinthető a <http://www.nfu.hu> honlapon.
- Változik néhány **ROP pályázat** beadási határideje. A Közép-Magyarországi Régióban a következőképpen módosul
  - KMOP 5.1.1/A;C Integrált szociális városrehabilitáció új határidő: 2008. május 19.
  - KMOP 5.2.1/B Integrált településfejlesztések és az 5.2.2/B Budapesti kerületi központok új határidő: 2008. május 19.
  - KMOP 5.2.1/A Kisléptékű megyei fejlesztések új határidő: 2008. április 21.
- A **Gazdaságfejlesztési Operatív Program** támogatási rendszerében 2007. január 30-án meghirdetett GOP-2007-2.1.1./A, GOP-2007-2.1.1./B,

GOP-2007-2.1.1./C, GOP-2007-2.1.2./B, GOP-2007-2.1.2./C, KMOP-2007-1.2.1./A és a KMOP-2007-1.2.1./B számú pályázati felhívás és útmutató B6. pontját érintő kötelezettségvállalási feltételek módosultak. A részletek megtekinthetők: <http://www.nfu.hu/content/1302> honlapon.

- **A magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának támogatása (IPARJOG\_08)** témájú pályázat kiírásra került

A támogatás célja a magyar gazdaság innovációs folyamatainak elősegítése, a versenyképesség növelése, az export bővítése a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának előmozdításával. Ennek érdekében a pályázat támogatja a kkv-k, magánszemélyek, közhasznú szervezetek, kutatóintézetek, oktatási intézmények találmányai, növényfajtái, használati mintái, formatervezési mintái tekintetében a külföldi iparjogvédelmi oltalom megszerzését és fenntartását, illetve megújítását, valamint a külföldi iparjogvédelmi oltalommal kapcsolatos jogérvényesítést. A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a NKTH 200 millió Ft-ot biztosít. A támogatott pályaművek várható száma: 10-20 db/év.

A pályamű benyújtásának határideje: folyamatos, de legkésőbb 2009. december 31.

A részletes Pályázati Útmutató, valamint a pályamű beadásához szükséges egyéb dokumentumok és információk várhatóan **2008. április 10-én** jelennek meg az NKTH honlapján: <http://www.nkth.gov.hu>.

- 2008. március 13-án a GOP-2007-3.2.1 és GOP-2007-1.2.2 pályázati kiírásokhoz kapcsolódóan az adatlap-kitöltő program új verziója került közzétételre. Részletek az <http://www.nfu.hu> honlapon.
- A Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (KPI) 2008. február 1-én beolvadt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalba (NKTH), amely így eddigi tevékenységei mellett a KPI jogutódjává vált. A KPI pályázatkezelési feladatait az NKTH mellett a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. (MAG Zrt.) vette át. A pályázati kapcsolattartást a továbbiakban a MAG Zrt. ügyfélszolgálat látja el, a következő elérhetőségeken: telefon: 06/40-200-617, e-mail: [info@magzrt.hu](mailto:info@magzrt.hu)

Fontos változás, hogy az új működés során a pályázatokkal kapcsolatos dokumentumokat kizárólag postai úton lehet beadni, az alábbi címen: MAG - Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. (Közreműködő Szervezet)

1539 Budapest, Postafiók 684.

A pályázati dokumentációt elektronikus formában továbbra is az aktuális pályázati felhíváson szereplő e-mail címre kell küldeni.



GKM

## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

**„Budapest versenyben az Európai Innovációs és Technológiai Intézetért – Ha összefogunk sikerül”**

2008. március 31-én konferenciát tartottak a Magyar Tudományos Akadémián „Budapest versenyben az Európai Innovációs és Technológiai Intézetért – Ha összefogunk sikerül” címmel, az MTA és a GKM szervezésé-

ben. A konferencián részt vett **Kákósy Csaba**, gazdasági és közlekedési miniszter, **Vizi E. Szilveszter**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és **Demszky Gábor**, főpolgármester is.

Az intézet magyarországi felállítására innovációs, K+F és az egyetemi oktatást integráló szakpolitikai jelentősége mellett a gazdaságdiplomáciai kapcsolatrendszer felértékelődéséhez is vezet. Az EIT tematikus prioritásai (megújuló energia, klímaváltozás, infokommunikációs technológiák) hangsúlyozottan a közösség globális szintű kihívásaira reagálnak. A projekt hazai megvalósulása segíti a strukturális alapok felhasználását, a lisszaboni akciótervek megvalósítását, a K+F+I célkitűzések realizálását.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. március 19-én ülést tartott Budapesten, és többek között a következő témában fogadott el határozatot:

#### 1. Cybergeneráció – Informatikai ötletverseny című pályázat stratégiája

*A Cybergeneráció – Informatikai ötletverseny című pályázat célja elsődlegesen a tehetség gondozás, valamint a fiatalok körében a kutatás, innováció fogalmának népszerűsítése... A fiatalok kreativitását, sajátos látásmódjukból adódó elképzeléseit, ötleteit felhasználhatják majd az informatikai cégek fejlesztői, olyan módon, hogy az ötletet a fiatal ötletgazdával együttműködve valósítják meg. A pályázóktól (akik általános vagy középiskolai hallgatók, a 7. osztálytól az érettségiig) informatikai tartalmú, megvalósítható ötleteket várunk.*

Határozatok:

1. A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács megtárgyalta és egyetértett a „Cybergeneráció – Informatikai ötletverseny című pályázat stratégiai tervével és azzal, hogy a pályázat 2008-ban kiírásra kerüljön.
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy erre a célra a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból 2008-ban 100 M Ft kerüljön felhasználásra.

#### 2. Stratégiai javaslat az Innocsekk Plusz c. pályázatra

*Magyarországon a foglalkoztatottak több mint fele (2006-ban 54,5 %-a) az 50 főnél kevesebb alkalmazottat foglalkoztató mikro- és kisvállalkozásoknál vállal munkát, ezért ennek a szférának a megerősítése, illetve fejlesztése nemzetgazdasági érdek. A vállalkozáserősítés és vállalkozásfejlesztés egyik hatékony eszköze az innováció... Az előterjesztés célja a 2006. október 31-én felfüggesztett Innocsekk pályázat tapasztalatainak felhasználásával egy új „Innocsekk Plusz” pályázat kiírásának előkészítése, amely az eredeti pályázat célkitűzéseit, azaz a mikro- és kisvállalkozások innovációjának előmozdítását a korábbinál hatékonyabban, átláthatóbban és gyorsabb ügyintézkést lehetővé tevő, pályázókat rendszerben támogatja.*



Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett az Innocsekk Plusz pályázat stratégiájával.
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy erre a célra 2008-2010 években a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a NKTH kiírja az Innocsekk Plusz pályázatot, és egyetértett azzal, hogy ennek forrása három év vonatkozásában 12 000 millió forint legyen.

### 3. Részvétel az ENIAC Közös Technológia Kezdeményezésben

*Az ENIAC-JTI kezdeményezés célja Európa világelső helyének fenntartása a nanoelektronikai rendszerek terén, valamint az, hogy a 2007-2013-as időszakban Közös Technológiai Kezdeményezésként közös innovációs programot valósítson meg. A kezdeményezés hét évre szóló költségvetése várhatóan 3 milliárd eurót tesz ki, amelynek több mint 50 %-át az iparág finanszírozza, a többi része pedig az EU tagállamaitól és az érdekelt társult országoktól, illetve az Európai Bizottságtól érkezik. Mind az ARTEMIS JTI, mind az ENIAC JTI ugyanazt a működési mechanizmust és szervezetrendszert használja.*

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett Magyarország 2008. évre vonatkozó kötelezettségvállalásával az Európai Unió Alapszerződésének 171. cikkelye alapján induló ENIAC Joint Technology Initiative-ben.
2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a kötelezettségvállalás mértéke, melyből kizárólagosan a hazai pályázók kaphatnak támogatást, a 2008. évben 1,32 millió euró (250 Ft-os árfolyammal számolva, 330 millió forint) a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból a Nemzetközi Együtműködések Pályázat terhére. Árfolyamváltozás esetén az euróban meghatározott összeg az irányadó.
3. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a kötelezettségvállalás 2008. évben fel nem használt részének a Nemzetközi Együtműködések Pályázaton belüli átcsoportosításával.

### 4. Nemzeti Technológiai Platformok pályázat ismételt meghirdetése

*A pályázat az NKTH új pályáztatási rendszerébe és stratégiaalkotó feladataihoz illeszkedik, a további Technológiai Platformok nemzetgazdaságilag fontos területeken az üzleti szféra és a szakpolitikák közös kutatás-fejlesztési stratégiáinak elkészítését szolgálják. A várt eredmények a vállalkozások és a kormányzat számára is azonosíthatók.*

*NKTH előterjeszti a KuTIT jóváhagyására a pályázat megismételt meghirdetését 360 millió Ft összeggel 8-10 Nemzeti Technológiai Platform létrehozására és megerősítésre.*

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslattal, hogy a Nemzeti Technológiai Platformok támogatása c. pályázatot NKTH ismételten meghirdesse.
2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy erre a KTI Alapból 2008-2010 években 360 millió Ft forrás kerüljön felhasználásra.

A KuTIT ülésén Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **Vámos Zoltán**, alelnök képviseli. A Tanács következő ülését 2008. április 23-án tartja.

További információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=912>

### A finn K+F projektek sikere

A finn Technológiafejlesztési Központ – Tekes tájékoztatója szerint a finn kutatás-fejlesztési projektek sikere az EU 7. keretprogramjának első fordulójában 96 millió eurót hozott a finn kasszába. A résztvevők aránya is jól érzékelhetően, a finn koordinátorok által vezetett programok aránya pedig jelentősen emelkedett.

A 2007-ben indított keretprogram célja, hogy a vállalkozások, egyetemek és kutató intézetek nemzetközi K+F együttműködését, hálózatépítését valamint a kutatók szakmai továbbképzését és mobilitását segítse. A forduló pályázatainak összesen 51000, közöttük 1600 finn jelentkező vett részt. A finnek közülük 400 pályázó, tehát minden negyedik nyertesnek került ki a versenyből (ez az eredmény meghaladja az EU-s átlagot). A részvételi arány növekedését és a nagyobb sikert is elősegítette, hogy a keretprogram finanszírozási feltételeit és menetrendjét is pozitívan változtatták meg, azaz enyhítettek a túlzottan tartott szigoron, valamint hogy a pályázatokon való részvétel tervezése a korábbinál összhangosabban történt.

Minden harmadik, finn koordinátorral rendelkező projekt támogatást kapott, tehát a finnek büszkén jelenthetik ki, hogy a finn projektkoordinátor versenyelőnynek számított a legutóbbi pályázaton. 2008-ban 40 ilyen projekt indult be. Ezek egyike a Helsinki Műszaki Egyetem MEGRI projektje, amely az EU-s értékelések során, valamennyi részterületen a maximális értékelési pontszámmal került az első helyre. A projekt keretében olyan érzékelő- és méréstechnika kerül kifejlesztésre, amelynek segítségével egyidőben vizsgálható az agy tevékenysége (MEG-kutatás) és szerkezete (MRI vizsgálat). A kutatás várható eredményétől komoly klinikai alkalmazást és üzleti sikert is várnak.

Az elmúlt évi pályázatokon nyertes finn projektek összesen 96 millió euró támogatást nyertek el. Az összeg a korábbi évekhez képest 10 %-os növekedést jelent. A siker elemzése azt mutatja, hogy a jelentkezések számának növekedése mellett a projektek költségvetésének tervezése is pontosabb lett. A finn részvétellel megvalósuló projektek összköltségvetése közel 1 milliárd euró volt, azaz tízszerese a finnek által elnyert EU-s támogatási összegnek.

A finn pályázatok közül az egyetemek és főiskolák projektjei nyerték el a legnagyobb összegű támogatást, annak 41 %-át. Hozzá kell azonban tenni, hogy a pályázók körében is a legmagasabb volt az arányuk: 65 %. A vállalkozások jelentkezési aránya 25 %, az általuk elnyert összeg részaránya pedig 20 % volt.

A finn részvétel sikereiről, a pályázatokban való finn részvétel részleteiről a TEKES EU Igazgatóságának vezetője, **Marja-Leena Tolonen** (mai.tolonen@tekes.fi) és munkatársa **Mikko Pitkänen** (mikko.pitkanen@tekes.fi) örömmel ad angol nyelven további felvilágosítást.

**Jelinkó Árpád**, Tét-KG Attasé, Helsinki



## Magyar Szabadalmi Hivatal

### Fehér könyv a szellemi tulajdon védelméről

„Fehér könyv a szellemi tulajdon védelméről – 2007” címmel megjelent a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Szellemitulajdon-védelmi Tanács által 2005-ben útjára indított kiadványsorozat harmadik kötete. A kiadvány a stratégiai témák középpontba állításával a szellemitulajdon-védelem jövőbeli fejlesztési irányaira, feladataira, a szakma előtt álló kihívásokra kívánja irányítani a gazdasági és politikai döntéshozók figyelmét.

A kötet első fejezete a stratégiai kérdésekre fókuszál. Teljes terjedelmében tartalmazza a Magyar Szabadalmi Hivatal közelmúltban elkészített, a 2007 és 2010 között terjedő időszakra szóló stratégiáját. A kötet második fejezete a szellemitulajdon-védelmi jogérvényesítés új eszközével, a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület létrehozásával foglalkozik. A kötet harmadik fejezete a szerzői jog időszerű stratégiai, szabályozási kérdéseit elemzi, különös figyelemmel az audiovizuális szektorra.

A kiadvány sajtóbemutatójára 2008. március 21-én került sor a Magyar Szabadalmi Hivatal székházában. A rendezvényen részt vett **Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke is.

A tanulmánykötet megvásárolható a Magyar Szabadalmi Hivatal Ügyfélszolgálatán (1054 Budapest, Akadémia u. 21., telefon: 474 5561).

## Szakirodalom-figyelő

**Simon Singh: A Nagy Bumm - Minden idők legfontosabb tudományos felfedezésének története - Park Könyvkiadó, 2008**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Új kiadásban jelent meg a Nagy Bumm, amelyet méltán nevezhetünk minden idők egyik legjobb ismeretterjesztő művének a világmindenség fejlődéstörténetéről. Kiemelkedően jó abban is, hogy megragadóan érdekes, élvezetes olvasmány, akár csak Singh másik két, magyarul olvasható műve.

A Park most adta ki ismét a Kódkönyv c. könyvét, amely a rejtjelezés és rejtjelfejtés fejlődésének leírása a kezdetektől napjainkig, s e téren az emberi szellem kiemelkedő teljesítményeinek, az egymásra épülő, egymással küzdő innovációknak lebilincselően érdekes története.

A nagy Fermat-sejtés c. művét pedig rút igazságtalanság lenne kevesebbnek mondanunk, mint csodálatosnak, hiszen úgy tud a matematika történetéről, és annak kereteként kultúrtörténetéről beszélni, hogy vele azt is megragadja, aki a matematikát idegen, érdektelen világnak gondolta. A magyarázat egyszerű: a legtöbbször számára nem a matematikáról szól - bár kétségtelenül

arról beszél -, hanem az emberi ész teljesítményeiről, a megismerés és az alkotás izgalmairól, viszontagságairól, az intellektuális kudarc bugyirairól és a siker mennyibe emelő pillanatairól. Akárcsak a másik kettő...

A Nagy Bumm bemutatja annak a több évezredes vizsgálódási, majd kutatási folyamatnak a haladását - bukatóit, tévútjait, küzdelmeit és /rész/győzelmeit - és főszereplőit, amely végül is elvezetett a szinte hihetetlen, elérhetetlen felfedezéshez: az ember (talán valóban) megfejtette a világmindenség keletkezésének titkát.

Singh a tudománytörténet kiemelkedő alakjaitól vett idézetekkel is színesíti a képet, amelyet az emberiségnek erről az egyik legnagyobb szellemi kalandjáról, tudományának egyik legkiemelkedőbb teljesítményéről élénk tár.

Különösen nagy érdeme, hogy elegáns könnyedséggel valósítja meg a szinte lehetetlent: úgy beszél érdemben a modern fizikáról, kozmológiáról, ezek kutatásáról és elméleteiről, hogy ehhez nem használ matematikai apparátust. Neki ez is tökéletesen sikerül, nekünk, szegény laikusoknak pedig nagyon is jó, mert így nehézség nélkül megértjük könyvének minden részletét.

Művének egyik alapvető tanulsága, hogy Galilei távcsöve óta e tekintetben a felismerő képességünk egyenes függvénye az eszközeink teljesítőképességének. Erre érdekesnél érdekesebb példák sorát olvashatjuk itt.

Mindez arra a következtetésre is elvezet, hogy az eszközök további fejlődése alapot teremthet olyan új elméleteknek, amelyekről még nem is álmodunk. Hiszen azt is elmondja: a modern atomfizika és relativitáselmélet megjelenése előtt volt egy pillanat, amikor a tudósok úgy tartották, paradigmaváltást hozó felfedezések már nem jönnek, csupán a meglévő elméletek és ismeretek finomítása halad előre!!!

Nem melleleg e kötet a tudománytörténet káprázatos arcképcsarnoka is. Csupán két karakteres vonást idézve: A vitában, hogy léteznek-e a Tejútrendszeren túl más galaxisok is, Kant ez utóbbiak mellett állt ki. Azzal érvelt, hogy Isten mindenható, tehát az általa teremtett univerzumnak végtelenül gazdag tartalmúnak kell lennie.

Számára abszurd volt a gondolat, hogy az isteni teremtés kimerült volna a véges Tejútrendszer megformálásában. Max Planck pedig ekként igyekezett óvni Einsteint és ezért eltanácsolni az általános relativitáselmélettel való foglalkozástól: „Mint egy idősebb barátja, figyelmeztetnem kell Önt, hogy ne tegye ezt; először is azért, mert úgysem fog sikerülni az elmélet kifejítése, de ha mégis sikerülne, senki sem fogja elhinni.”

**Márai Sándor: „Szeress egészen mellékesen és szelíden” - HELIKON Kiadó, 2007**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Márai gondolatait - aforizmáit, karcolatait, rövid, az életen töprengő írásait - olvasni mindig megnyugtató, felemelő élmény. Valahogy úgy, mint a világ zűrzavarából, csatazajából visszatérni a régi családi otthonba, annak olykor borongós, ám mindig szeretetmeleg, meghitt hangulatába.

A Britannica Hungarica róla szóló szócikkéből: született 1900. ápr. 11. Kassa, meghalt 1989. febr. 21. San Diego (USA). Író, költő, esszéista, a II. világháború utáni nyugati magyar irodalom egyik legtekintélyesebb alakja. Az 1930-as évek legelejétől kezdve sorra jelentek meg azok a regényei és más írásai, amelyek rövid idő alatt a korszak egyik legünnepeltebb írójává tették.

Az írói tevékenység szuverenitását, a politikai szerepvállalás elfogadhatatlanságát vallotta, világlátása és regényeinek mondanója sok mindenben rokon Thomas Mannéval. A háború utáni Magyarországon az őt érő politikai ihletésű kritikai támadások egyre hevesebbek lettek. 1948-ban emigrált, 1950 és 1952 között Olaszországban, 1952-ben pedig az Egyesült Államokban telepedett le. 1990-ben posztumusz Kossuth-díjjal tüntették ki.

Irodalmunkban ma őt tekintik a legjobb - és semmiképpen sem politikai! - értelemben vett polgári gondolkodás egyik kiemelkedő, mértékadó képviselőjének. Műveinek gondolatvilágát kitűnően jellemzi ars poeticája: „Nincs más fegyverem és hatalmam az idővel, a világgal szemben, csak az írás. Országokat szabdalnak szét és félcelnek össze, nemzedékeket fognak rabszolgamunkára a kocsizma piramisainak építéséhez, meggyalázzák a megegyezéseket, felrobbantják a hidakat, melyek embertől emberhez vezettek... Miért bírom mégis? Mi életet, miben hiszek? Csak az a hit életet, hogy a hűvös, a tiszta, az igaz, a könyörtelen és engesztelhetetlen szellem örök, nem lehet megsebezni, nem lehet büntetlenül megtagadni, nem lehet eredményesen meghamisítani, s mindenén túl megmarad, mindennél erősebb. Csak ezt hiszem, csak ez életet, csak ezért nem ölöm meg magam. Isten engem úgy segítsen.”

Műveit, nagyon sokak öröme, sorozatban adja ki a HELIKON. Ez a kívül-belül elegánsan szép kötet az egész életművéből emel ki gondolatokat, aforizmákat, az életbölcseesség gyöngyszemeit, amelyek szeretetről, szerelemről, barátságról és az élet szépségének megtalálásáról elmélkednek.

Lenyűgözően gazdag kincsestár, hiszen - fűlszövegét idézve - Márai, akárcsak Shakespeare, mindenre tud kádenciát (azaz elmés megjegyzést), az élet minden helyzetére mond valami találót, velőset, emlékezetest. Sokuk ismerős lesz még azoknak is, akik sohasem olvasták műveit, mert - és ez is a szellemi nagyság csillogó jele - számos gondolata, szófordulata, verssora beleivódott mindennapi szókészletünkbe.

Tematikus belső szerkezete, rendje nincs, felosztása az év napjait követi - így értelemszerűen tartalomjegyzéke sincs. Nem is szükséges: olvasgatni, tallóztatni kell, s ehhez kiindulásul bárhol felüthetjük. S bárhol ütjük fel, a humánus gondolkodás, a bölcs, gyakran rezignált élet-szemlélet kincseire lelünk. Íme egy szép, veszélyes tanács: Az igazat írd, mintha gyógnál halálos ágyadon.

Az igazat írd, mintha Isten megragadott volna. Ne írd többé tetszetőset, sem „szép”-et, ha az igazság nem tetszetős, vagy nem szép. A titkot írd, a végzetet.

A kötetnek CD melléklete is van. Rajta Bács Ferenc mond el részleteket Márai Naplójából (1943-44, 1945).

## **Tóth Gergely: A Valóban Felelős Vállalat - Környezetudatos Vállalatirányítási Egyesület (KÖVET), 2007 Dr. Osman Péter ismertetése**

Érdekes, figyelemre méltó tanulmány. A haszonnal forgatható művek ama fajtájához tartozik ez a könyv, amelyek azzal ajánlhatók és jellemezhetők, hogy olvasunk és gondolkodunk el rajta. Nagyon sok jó kiindulást, megfontolásra érdemes felvetést, gondolatot ad ehhez. Igaz, nem egy kijelentése vitára ingerel, de ezzel is igen hasznos megállapításokra juthatunk, vagy éppen a végig gondolásuk révén tisztázzuk, pontosítjuk, finomítjuk a saját nézeteinket.

Példaadó is azzal, hogy világosan kiérződik belőle: aki ezt írta, az nyilvánvalóan a szó legjobb értelmében szerinti a küldetésének tekinti, hogy felhívja a figyelmet azokra a veszélyekre, a könnyen végzetessé váló ökológiai katasztrófák bekövetkeztének rohamosan növekvő valószínűségére, amelyeket az emberiség az életterének, s benne a bioszférának a kizsákmányolásával idéz a saját fejére.

Ennél megállni természetesen kevés lenne - ezért igyekszik felmutatni a nemegyszer minden ésszerűségeen túllépő gazdasági ambíciók által létrehozott jelenlegi ökológiai csapdahelyzetből való kitérés módjait is. Így beszél, amint a karcsú kis kötet alcíme mondja, a fenntartható fejlődésről, a vállalatok társadalmi felelősségének (Corporate Social Responsibility, bevett rövidítéssel CSR) eszközeiről, és a mélyebb stratégiai megközelítésről.

Már az első témakör is létfontosságú kérdésre irányítja a figyelmet. Tudjuk, és a bőrünkön érezzük, hogy a modern világ a gazdasági növekedés egészségesnek egyáltalán nem mondható lázában ég. A nemzetgazdaságok éppen úgy az évről-évre való növekedést hajszolják, mint a vállalatok.

A szerző igen logikusan mutatja fel ennek az emberiség közös jövőjét fenyegető hatásait, és igen ésszerűen javasolja, hogy a fenntartható növekedés irreális eszméje helyett olyan utat kell találni, amely valóban hosszú távon is járható, és amelyen az emberiség hosszú távon is fenntarthatja önmagát, fejlesztheti, javíthatja létfelteteleit.

Az állandó növekedés erőltetése garantáltan nem erre visz... Ami pedig a Földön végbermegy, az kísértetiesen egyezik a közlegelő tragédiájának klasszikus példájával, azzal, ahogyan az egyes résztvevők a többiekre való tekintet nélkül zsákmányolják ki a maguk javára a közös tulajdont.

A dolgozat leginkább kritikus kérdésköre természetesen a vállalatok társadalmi felelősségvállalása. A szerző igyekszik is erről alapos és becsületes elemzést adni. (Nagyon sok hasznos gondolattal és információval szolgál erről Philip Kotler és Nancy Lee Vállalatok Társadalmi Felelősségvállalása c. könyve, amely a HVG Könyvek sorozatban jelent meg 2007-ben. Érdemes ehhez azt is elolvasni).

Minden kétséget kizáróan megmutatja, hogy a vállalatok tényleges és erőteljes társadalmi felelősségvállalása nélkül az emberiség katasztrófába menetel, s hogy legfőképpen a vállalati szférának kell tennie ez ellen. A

nagy kérdés, hogy ténylegesen - nem pedig csak /politikai/ marketing fogásként, azt szolgáló képmutatásként - tesz-e, tesz-e eleget, és voltaképpen van-e olyan, a vállalatok működésében szervesen benne rejlő belső erő, amely erre ösztönzi, s ha kell, kényszeríti őket. Csak remélhetjük, hogy a szerző nem túlzottan optimista az ebbéli következtetéseiben, várakozásaiban, mert ha azok hiú reménynek bizonyulnának, akkor mérhetetlenül nagy baj következhet.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **NI Hungary Software és Hardware Kft.**  
**543.**

**Székhely:** 4031 Debrecen  
Határ út 1/a  
**Vezető:** Dr. Ábrahám László  
**Telefon:** 52/515-410  
**Fax:** 52/515-970  
**E-mail:** laszlo.abraham@ni.com

A számítógép alapú mérés- és automatizálás technológia terén ma már piacvezető pozíciót betöltő National Instruments Corporation leányvállalataként, az NI Hungary Kft. debreceni gyárában kerül előállításra a cégcsoport hardware eszközeinek döntő hányada.

A mérés- és automatizálás technológiai eszközök előállításán túlmenően, a debreceni telephelyen működik jelenleg a National Instruments európai és nemzetközi disztribúciós központja, valamint kialakításra került egy service center, amely az értékesítés back office munkáit végzi.

**Tagsorszám** | **NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft.**  
**544.**

**Székhely:** 3525 Miskolc  
Széchenyi u. 107.  
**Vezető:** Dr. Nyíry Attila  
**Telefon:** 20/940-9380  
**Fax:** 46/561-389  
**E-mail:** nyiry.attila@norda.hu

A Társaság az Észak-Magyarországi régió innovációban érintett szervezetének, intézményeinek és érdekképviseleteinek támogatásával és tulajdonosi részvételével létrejött szervezet, amely tevékenységével elő kívánja segíteni az Észak-Magyarországi Régió innovációs folyamatainak szervezését, a hálózati kapcsolatokon alapuló együttműködések kialakulását. Célja olyan összefogó, szervező tevékenység végzése, amely kapcsán in-

formációkkal, innovációs szolgáltatások kínálatával kívánja segíteni a kutatás-fejlesztési tevékenységet végző szervezetek és intézmények, valamint a vállalkozói szféra együttműködését, a régió Innovációs Stratégiájában foglaltak megvalósítását, az innovációban érintett szereplők hálózati szerveződését.

**Tagsorszám** | **Debreceni Egyetem**  
**545.**

**Székhely:** 4032 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
**Kapcsolat:** Dr. Varga Zsolt  
**Telefon:** 52/512-936  
**Fax:** 52/512-918  
**E-mail:** science@admin.unidev.hu  
**Vezető:** Dr. Fésüs László  
**Telefon:** 52/412-060  
**Fax:** 52/416-490  
**E-mail:** rector@admin.unideb.hu

Az intézményben 15 karon folyik az oktatás, valamint 24 doktori iskolában folyik a doktori képzés. Doktori fokozatot 6 tudományterületen (agrártudományok, bölcsészettudományok, műszaki tudományok, orvostudományok, társadalomtudományok és természettudományok) 25 tudományágban ítélnek oda. Az évente felavatott doktorok száma: 150-200.

Magas szintű kutatás-fejlesztési tevékenység folyik valamennyi tudományterületen, egyidejűleg 7-800 támogatott projekt fut. A K+F bevételek évről évre növekednek, az egyetemre érkezik a teljes hazai felsőoktatási szektor bevételeinek 16-17 százaléka. Sok projekt fut nemzetközi támogatással, az EU keretprogramjaiban támogatott pályázatok száma megközelíti az 50-et. Két Regionális Egyetemi Tudásközpont működik, az MTA 11 kutatócsoport működését finanszírozza. Az egyetemnek több mint 100 külföldi egyetemmel van kétoldalú szerződése és számos nemzetközi szervezetnek is tagja.

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

**VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2008. MÁRCIUS 19., SZERDA**  
**NAGY LEHETŐSÉGEK ELŐTT A VÁLLALKOZÁSOK**  
**HARANGOZÓ ISTVÁN, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG**  
**REGIONÁLIS KÉPVISELETÉNEK IGAZGATÓJA**  
**KITÖRÉSI PONT**

**METRO, 2008. MÁRCIUS 20., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL**  
**JÖNNEK A MULTICÉGEK**

**INNOVÁCIÓRA A MULTIK TÖBBET KÖLTENEK, MINT A HAZAI CÉGEK****KAPACITÁSHIÁNY**

„...A Budapesti Műszaki Egyetemen ma már az a gond, hogy nincs fiatal, képzett mérnök, aki az új kutatásokat folytathatná...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 20., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL****INNOVATÍV FIATALOKAT DÍJAZTAK**

„...Bagó Ákos Károly nyerte A Jövő Fiatal Vállalkozója 2007. évi címét. A fődíjat és az ezzel járó 3,6 milliárd forint támogatást, valamint a hat hónapos szakmai segítségnyújtást a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem iparitermék- és formatervező szakán végzett, rehabilitációs környezettervező szakmérnök hallgatója nyerte, aki egy speciális írásfejlesztő tollat fejlesztett ki...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 20., CSÜTÖRTÖK, 24. OLDAL****AZ INNOVÁCIÓ MINT A GLOBALIZÁLÓDÁS FELTÉTELE**

„...Az innovációban élenjáró kis- és középvállalatok köre igen szűk, pedig egyre sürgetőbb kényszer a globális gazdaságba való bekapcsolódás. A Gazdasági Versenyképesség Kerekasztal számára készült tanulmányban, amelyet a GKI Gazdaságkutató Zrt. készített, innovatív kkv-k vezetői mondták el véleményüket a globalizáció kihívásairól és a lehetséges válaszokról...”

**HVG, 2008. MÁRCIUS 22., 99. OLDAL****SZABADALMI KÉRELMEK**

„...Tavaly 156 ezer nemzetközi szabadalmi kérelmet adtak be, 4,7 százalékkal többet, mint egy évvel korábban - derül ki a genfi székhelyű Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) napokban közzétett éves jelentéséből...”

**MAGYAR NARANCS, 2008. MÁRCIUS 20., 20-23. OLDAL****FORRÁSKÉNYSZER****A TALENTIS PROGRAM - II. RÉSZ****TEMPUS HÍRLEVÉL, 2008. MÁRCIUS 20.****THE MAGAZIN**

„...2008. március 10-én megjelent és 80000 példányban terjesztésre került a THE Tehetségkutató és Tudománynépszerűsítő Program egyik alappilléreinek, a THE Magazin az első száma. A THE Magazint a Magyar Innovációs Szövetség közel 400 középiskolai és 100 felsőoktatási partnerintézménybe juttatta el a pedagógusok, az intézményi vezetők és a THE Program hostesseinek segítségével...”

**ÉLET ÉS IRODALOM, 2008. MÁRCIUS 21., 5+6. OLDAL****A K+F PARADOXON****SOKAT KUTATUNK, KEVESET ÚJÍTUNK**

„...A politika számára a K+F+I jobbára finanszírozási kérdéssé silányul. Sem az Országgyűlésben, sem a kormányzati munkában nem lelhető fel a téma iránti érzékenység. Ilyen célzatú nyomás vagy konstruktív kezdeményezés a vállalkozói érdekképviseletek részéről sem tapasztalható. A tudomány és technológiapolitika intézményrendszere meglehetősen képlékeny és széttagolt. A kutatás-Fejlesztés és az innováció intézményrendszerének összekapcsolása helyett féltő, hogy a döntéshozatal legmagasabb szintjén tovább mélyül a szervezeti szakadék a két, egyébként összetartozó szféra között...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, I+II. OLDAL****MAGAS ADÓTEHER ELLENÉRE BIZTATÓ MUTATÓK****MAGYARORSZÁG A VERSENYKÉPESSÉGI RANGSOROK KÖZÉPMEZŐJÉBEN SZEREPEL**

„...Magyarország az üzleti környezetet különböző szempontok szerint vizsgáló, valamint a komplex versenyképességi rangsorok alapján a régió középmezőjében található...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, I+VIII. OLDAL****MAGYARORSZÁG FELKERÜLT A KOCKÁZATI TŐKE VILÁGTÉRképÉRE****NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, I+V. OLDAL****NE FÉLJÜNK AZ UNIÓS PÁLYÁZATOKTÓL!**

„...A magyar kutatók leginkább az önbizalom és a vállalkozó szellem hiánya miatt nem tudják jobban kihasználni az uniós a forrásokat - mondta lapunknak adott interjújában Groó Dóra, a Tudományos és Technológiai (TÉT) Alapítvány igazgatója...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL****TERMÉSZET ÁLTAL IHLETETT MŰSZAKI TERMÉKEK: FUNKCIONÁLITÁS ÉS ESZTÉTIKA****FESTO-INNOVÁCIÓK A MODERN MŰVÉSZETEK MÚZEUMÁBAN, NEW YORKBAN****NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL****FELTALÁLÓKAT DÍJAZOTT AZ MSZH****NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL****SZÁGULD AZ INNOVÁCIÓ AZ AUTÓGYÁRTÁSBAN II.**

„...Az innováció furmányos dolog: húsz évvel ezelőtt nem lehetett volna megmondani, milyenek lesznek a mai autók, tíz évvel ezelőtt már inkább, de csak óvatosan. A hozzáértők ma sem mernek öt évnél hosszabb távra jósolni...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL****A NÉMA SZPUTNYIK ESETE AMERIKÁVAL**

„...Egyre több fiatal kutató hagyja el a tudományos pályát, a legtehetségesebbek nem otthon képzelik el a jövőjüket, a közoktatás színvonala romlik és a kutatási és fejlesztési bázisok fokozatosan leépülnek. Ezeket a megállapításokat nem Magyarországgal kapcsolatban tette John Kao egyesült államokbeli kutató, az Innovation Nation című könyv szerzője, hanem saját hazájáról adott helyzetjelentést...”

„...Talán azért beszélnek keveset a politikusok az innovációról, mert sokan nem tudják, mit jelent. Általában a tudományos kutatással azonosítják, pedig ennél sokkal tágabb fogalom, magában foglalja egy szervezet megújulási képességét a mindennapi működéstől a termékfejlesztésig...”

„...Ahogy a vállalatoknál a vezérigazgatónak kulcsszerepe van a kezdeményezésben, úgy az USA esetében is felülről, az elnök(jelöltek) szintjéről kell elindulnia a közös innovációs képességek életre hívásának - véli a szakember. Kezdhethetné egy nemzeti innovációs megbízott kinevezésével vagy egy bizottság létrehozásával, amely kidolgozná a nemzeti stratégiát...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, VII. OLDAL**

**A MOL ÉRTÉKTEREMTŐ INNOVÁCIÓBAN EURÓPA ÉLVONALÁHOZ TARTOZIK**

**NINCS MEGÁLLÁS AZ ÜZEMANYAG-FEJLESZTÉSBEN**

„...A MOL az utóbbi időben legtöbbször a felvásárlásáról folytatott vita kapcsán szerepelt a közelmúlt híradásaiban, s azt talán kevesen tudják, hogy üzemanyag-fejlesztésben Európa élvonalához tartozik a magyar olajtársaság...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, VII. OLDAL**

**MOL TEMPO 99 EVO, AZ ALKOTÁS ÖRÖME**

**AZ INNOVÁCIÓ LÉPÉSEI**

„...A MOL Tempo 99 EVO motorbenzin kifejlesztésekor olyan tulajdonságokkal bíró prémium benzint kellett létrehozni, amely nemzetközi standardokkal mérve egyedülálló minőséget képvisel a magyarországi piacon...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, VIII. OLDAL**

**MA KÉPEZZÜK A JÖVŐ SZAKEMBEREIT**

„...A Richter stratégiájában meghatározó a folyamatos kutatás-fejlesztési tevékenység fenntartása, amihez elengedhetetlennek tartja a jövő szakembereinek megfelelő képzését, az utánpótlás-nevelés támogatását...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 25., KEDD, 1+5. OLDAL**

**FELTÁMAD A PÓLUS PROGRAM**

**NYOLC VÁROS 400 MILLIÁRDOS FEJLESZTÉSI FORRÁSRA PÁLYÁZHAT 2013-IG**

**MAGYAR NARANCS, 2008. MÁRCIUS 26., 8-9. OLDAL**

**„MÁR CSAK MAGUNKAT ISMÉTELGETJÜK”**

**FODOR ISTVÁN, AZ ERICSSON MAGYARORSZÁG VOLT ELNÖKE A GAZDASÁGI TERVEZÉSRŐL**

„...Álláspontja szerint a professzionális országirányítás hiánya, az állami szintű tervek, programok gyenge minősége közrejátszott a gazdasági fejlődés megtorpanásában. Fodor Istvánt, az Ericsson Magyarország korábbi vezetőjét a gazdaságpolitikai stratégiák hiányosságairól kérdeztük...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 26., SZERDA, NAPI INFORMATIKA 10. OLDAL**

**MAGYAR CÉGEKET ISMERTEK EL A CEBIT-EN**

„...Négy magyar informatikai vállalkozást díjaztak kiváló teljesítményéért idén a CeBIT-en...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 26., SZERDA, 5. OLDAL**

**ÖREGEDNEK AZ EURÓPAI TUDOMÁNYOS KUTATÓK**

„...A lakosság folyamatos öregedése miatt több figyelmet kell fordítani az emberi erőforrás pótlására a kutatásfejlesztés terén az uniós tagállamoknak...”

**WWW.HVG.HU, 2008. MÁRCIUS 26., SZERDA**

**ÚJ MAGYAR ORVOSDIAGNOSZTIKAI FEJLESZTÉS FOLYÓ VIZSGÁLATOK**

**HVG, 2008. MÁRCIUS 27., 56-57. OLDAL**

**ÚJ MAGYAR ORVOSDIAGNOSZTIKAI FEJLESZTÉS**

**FOLYÓ VIZSGÁLATOK**

„...A Lajtától Nyugatra már hódít az a magyar diagnosztikai készülék, amely egy mesterséges intelligencián

alapuló szoftverrel forradalmasíthatja a vizelet vizsgálatát...”

...a 77 Elektronika Kft legújabb orvosdiagnosztikai készüléke, az automata vizeletlabor, amelynek készítői lapunk megjelenésével egy időben veszik át a Magyar Innovációs Szövetség különdíját...”

**HVG, 2008. MÁRCIUS 27., 115. OLDAL**

**A MEH ÉS A GÖMBÖC**

„...30 millió forintért vásárolta meg a Gömböc nevű, a New York Times által tavaly az év hetven legjelentősebb találmánya közé sorolt matematikai "objektum" korlátozott felhasználási jogait a Miniszterelnöki Hivatal (MEH)...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁRCIUS 27., 38. OLDAL**

**HATÁRTALAN TUDÁS**

**AZ EGYETEMISTÁK ÉS A KUTATÓK MOBILITÁSÁT SEGÍTENÉK ELŐ**

„...A tudást tennék meg az Európai Unió ötödik szabadságelemének a tagországok állam- és kormányfői. A fennkölt kijelentés mögött valós és régóta esedékes programok állnak, amelyekkel Európa tudományos lemaradását mérsékelnék a politikusok...”

**METRO, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**

**PÁLYÁZATI SOROZAT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATÁSÁVAL**

**METRO, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**

**KEVÉS NŐ KUTAT**

„...A kutatásban foglalkoztatottak 69,2 %-a nő, de a többség a segédszemélyzethez tartozik. A kutatóknak csak 34,2 %-a hölgy...”

**METRO, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**

**A NŐK TUDOMÁNYA**

**AZ ÉRVÉNYESÜLÉSHEZ FÉRFIMÓDSZEREKET IS BE KELL VETNI**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK, 1+2. OLDAL**

**FOLYTATÓDHA A MAGYAR FELZÁRKÓZÁS**

„...A k+f tevékenység terén az újak még mindig elmaradnak a nyugati tagállamok szintjétől, leginkább Észtország közelíti meg őket, de további állami élénkítésre van szükség – fejtette ki Carolin Nerlich, az EKB régiós szakértője...”

**MAGYAR NEMZET, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL**

**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – KVVM**

**A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM 2008. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA A MAGYAR ŰRKUTATÁS FEJLESZTÉSÉNEK TÁMOGATÁSÁRA**

**MAGYAR ORVOSI KAMARA, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK ÚJ MAGYAR ORVOSDIAGNOSZTIKAI FEJLESZTÉS**

„...A szakrendelőkből jól ismert műanyag pohárkakat ugyan még nem kell nyugdíjba küldeni, a labororvosok és -asszisztensek viszont hamarosan megszabadulhatnak az általuk - finoman szólva - sem kedvelt, pepecselős vizeletvizsgálat nyűgétől. Legalábbis ezt a reményt kelti a 77 Elektronika Kft. legújabb orvosdiagnosztikai készüléke, az automata vizeletlabor, amelynek készítői lapunk megjelenésével egy időben veszik át a Magyar Innovációs Szövetség idei különdíját...”

**INFOVILÁG, 2008. MÁRCIUS 27., CSÜTÖRTÖK**

**TUDÁS, KÉPZETTSÉG, KULTÚRA – KIVÁLTHATJUK-E A SIKER RECEPTJÉT?**

„...Az uniós átlag felét sem éri el természettudományos, műszaki területeken végző diplomások aránya. Természetesen nem a felsőoktatás minőségének rontása, hanem az általános- és a középiskolák természettudományos oktatásának megerősítése vezetne a kívánt célhoz. Mielőbb meg kell teremteni ennek tartalmi, módszertani és infrastrukturális feltételeit. Így is kell vagy öt-tíz év, mire megmutatkozik a változások eredménye. (Szabó Gábor a Magyar Innovációs Szövetség – a MISZ – elnöke az idei közgyűlésen.)...”

**METRO, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK, 9. OLDAL**  
**PÁLYÁZATOK BEADÁSI HATÁRIDŐVEL****NÉPSZAVA, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK, 9. OLDAL**  
**VERSENYT HIRDET A JÖVŐ HÁZA**

„...Az Oktopusz Alapítvány és a Jövő Háza kezdeményezése a legelső olyan program Magyarországon, ahol „civil” kezdeményezés juthat be és teheti jobbá, a diákok számára hasznosabbá, korszerűbbé a közoktatást...”

**TELEPRESS HÍRÜGYNÖKSÉG, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**BUDAPEST: ÁTADTÁK A 2007-ES INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT****CSABA RÁDIÓ, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK A 2007-ES INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT****LÁNCHÍD RÁDIÓ, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTA A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT SÓLYOM LÁSZLÓ A PARLAMENTBEN****DUNA TV HÍRADÓ, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK A MAGYAR INNOVÁCIÓS DÍJAKAT****DUNA TV VÁLTÓ, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK A MAGYAR INNOVÁCIÓS DÍJAKAT****MAGYAR NEMZET ONLINE, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT****VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**TRÁGYÁZÁSI SZAKTANÁCSADÁSI RENDSZERÉ AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ**

„...A 2007. évi Magyar Innovációs Nagydíjat egy költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver nyerte el, a díjat Sólyom László köztársasági elnök adta át a Parlamentben pénteken...”

**WW.FELSOKISKUNSA.G.HU, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAKAT****WWW.HIR3.HU, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAKAT****WWW.INFORADIO.HU, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK**  
**SÓLYOM: "SEMMLYEN ÁLDOZATOT NEM KELL SAJNÁLNI AZ OKTATÁS FEJLESZTÉSÉRE"**

„...Az államfő szerint semmilyen áldozatot nem kell sajnálni az oktatás fejlesztésére, ugyanis ez lehet az ország kitörési pontja. Sólyom László a XVI. Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén azt mondta: vissza kell szorítani a korrupciót a gazdaságban és a politikában...”

**WWW.MONITORMAGAZIN.HU, 2008. MÁRCIUS 28., PÉNTEK****ÁTADTÁK A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAKAT****MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT, 11. OLDAL****A TUDÁSÉRT MEGÉRI ÁLDOZATOT HOZNI****A JELENLEGI TEMPÓ MELLETT 34 ÉV KELL AHHOZ, HOGY INNOVÁCIÓBAN FELZÁRKÓZZUNK EURÓPÁHOZ**

„...Magyarország az ezer főre eső szabadalmak száma szerint az utolsó az európai uniós tagállamok között. Hazánkban nem kedvezők a körülmények a kutatás-fejlesztéshez, de néhány vállalat így is kiemelkedő teljesítményre képes. A legjobbakat tegnap jutalmazták meg: az innovációs nagydíj mellett még hat díjat osztottak ki...”

„...Az innováció tekintetében a jelenlegi tempó mellett 34 év alatt zárkózunk fel Európához, míg a csehek tíz év alatt” – mondta az ünnepségen Závodszy Péter egyetemi tanár, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke...

...Sólyom László szintén a tudás fontosságára hívta fel a figyelmet. A köztársasági elnök hangsúlyozta: semmilyen áldozatot nem szabad sajnálni az oktatás színvonalának javításáért...

...Egyed Géza, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium szakállamtitkára elismerte, hogy a magyarországi körülmények nem kedveznek az innovációnak. Így nem csoda, ha az ezer főre eső szabadalmak számában az utolsók vagyunk az európai uniós tagállamok között...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT, 11. OLDAL****2 PERCES INTERJÚ****NÉMETH TAMÁS, A MTA TALAJTANI ÉS AGROKÉMIAI KUTATÓ-INTÉZETÉNEK IGAZGATÓJA****NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT, 13. OLDAL**  
**FÖLDET ÉRT INNOVÁCIÓ****KUTATÁS-FEJLESZTÉS AZ EGY SZÁZALÉK ARÁNYÁBAN**

„...Nincs sok ünnepelnivalója a magyar innovációs szakmának, amelynek élcsapatát tegnap ismerték el a Parlamentben. A korábbi fődíjasok közül volt, akinek nagyon jól fialt az elismerés, amelyet ezúttal szokatlan fejlesztés, egy trágyázási rendszer nyert el...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT, 13. OLDAL**  
**A NAGYDÍJ MELLETT TEGNAP TOVÁBBI HAT...**

„...innovációs díjat is kiosztottak...”

**NÉPSZAVA, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT, 5. OLDAL**  
**NAGYDÍJ A KÖRNYEZETET ÉS A ZSEBET IS KÍMÉLŐ MŰTRÁGYÁZÁSÉRT**

„...Hazánk tavaly a GDP egy százalékára növelte az innovációra szánt költségeket Több mint negyven éve dolgozik azon a projekten két alapkutatást végző akadémiai intézet és az általuk létrehozott gazdasági vállalkozás, amely elnyerte a 2007. évi Magyar Innovációs Nagydíjat...”

**DUNA TV MENTOR, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT**  
**A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS NAGYDÍJPÁLYÁZAT NYERTESEI****ECHO TV, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT**  
**ÁTADTÁK A 2007-ES INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT****WWW.GONDOLA.HU, 2008. MÁRCIUS 29., SZOMBAT**  
**ÁTADTÁK A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAKAT****MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 31., HÉTFŐ, 19. OLDAL**

**A TERMÉKFEJLESZTÉS A SIKER EGYIK FONTOS PILLÉRE**

„...A hódmezővásárhelyi CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termékgyártó Kft. elnyerte a Magyar Termék Nagydíjat és Magyar Minőség Háza díjat tavaly a TB típusú árok- és mederburkoló vasbetonelem-családjáért. A társaság néhány héttel később a Minősített Kamarai Vállalkozás és az Üzlet és Siker Minősített Vállalkozás címet is megkapta. Mészáros Antal ügyvezető igazgatót a négy rangos cím elnyeréséről kérdeztük...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 31., HÉTFŐ****MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

„...A XVI. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat ünnepélyes eredményhirdetését 2008. március 28-án tartották az Országgházban...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 31., HÉTFŐ, 22. OLDAL****VÁLTOZÓ TALÁLTMÁNYI VILÁGRANGSOR****RÉGIÓS ELSŐSÉG, GYENGE SZABADALMI KULTÚRÁVAL**

„...Nincs amerikai vállalat a legtöbb találmányt benyújtó világcégek hatos élmezőnyében - derül ki a Szellemi

Tulajdon Világszervezete (WIPO) legfrissebb éves jelentéséből.

Magyar vállalkozás természetesen nincs az élbolyban, ugyanakkor a nemzetközi szabadalmi kérelmek számát tekintve így is az első vagyunk a régióban...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 31., HÉTFŐ, 3. OLDAL****BUDAPEST VERSENYBEN****NYÁRIG VÁRHATÓ DÖNTÉS AZ INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET HELYSZÍNÉRŐL**

„...Elsősorban a hazai szakmai közvélemény informálása a célja annak a mai tanácskozásnak, amely a leendő Európai Innovációs és Technológiai Intézet (European Institute of Innovation and Technology, EIT) Budapestre telepítésének kérdésével foglalkozik...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 31., HÉTFŐ, 3. OLDAL****MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

„...A XVI. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat ünnepélyes eredményhirdetését 2008. március 28-án tartották az Országgházban...”

## Pályázati felhívások

**A Japán Külkereskedelmi Szervezet**

A JETRO (External Trade Organization - Japán Külkereskedelmi Szervezet) magyarországi irodája 1992 óta működik Budapesten. TTPP (Trade Tie-up Promotion Program) programjukban egy "Hungary Special Corner" létrehozásán dolgoznak.

2008. májusában a JETRO honlapján a TTPP program alatt (a központi honlapon [www.jetro.go.jp](http://www.jetro.go.jp)) lesz kialakítva a "magyar sarok", ahová a magyar cégek elhelyezhetik üzleti ajánlataikat. A budapesti iroda olyan cégekre helyezi a fő hangsúlyt, amelyek magas hozzáadott értéket állítanak elő. Természetesen a TTPP-re történő regisztrálás ingyenes, de a cégeknek ajánlataikat maguknak kell elhelyezni.

Ez a honlap lehetőséget nyújt cégeknek és magánszemélyeknek a világ minden tájáról, hogy több mint 40 000 üzleti ajánlat között böngésszenek.

További információ:

**Ormándy Zsolt**

JETRO Budapest, tanácsadó  
H-1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 12.  
Tel: 266-7687  
e-mail: [jetro@jetro.hu](mailto:jetro@jetro.hu); [ormandy@jetro.hu](mailto:ormandy@jetro.hu)  
<http://www.jetro.go.jp/hungary/>

**Találd meg/fel/ki csapatversenyt középiskolás diákoknak**

A Kutató Diákok Országos Szövetsége a Magyar Szabadalmi Hivatal közreműködésével az idei évben először hirdeti meg a Találd meg/fel/ki csapatversenyt középiskolás diákcsoportok számára. A verseny célja, hogy megismertesse a 10-18 éves korosztállyal a magyarországi szellemi tulajdon-védelem lehetőségeit, a legfontosabb magyar szabadalmakat és azok hasznosítását.

A versenyen indulhat minden Kárpát-medencei magyar középiskolás diákokból álló, minimum kettő, maximum négy főből álló csapat. A csapat tagjainak a 2007/2008-as tanévben még középfokú oktatási intézményben kell tanulniuk, de nem feltétlenül kell ugyanabba az iskolába járniuk. Egy iskolából tetszőlegesen számú csapat vehet részt a versenyen. A verseny két forduló, az első fordulóra április 21-27. között kerül sor.



A jelentkezéshez a diákoknak a verseny hivatalos oldaláról, ([www.kutdiak.hu/kreativfiatalok](http://www.kutdiak.hu/kreativfiatalok)) tudják letölteni a jelentkezési lapot, amelyet az első forduló végéig, 2008. április 27-én, 23:00-ig kell a [verseny@kutdiak.hu](mailto:verseny@kutdiak.hu) e-mail címre elküldeni, az első forduló megoldásaival együtt. A feladatlapokon már csak a csapat nevét kell feltüntetni.

A verseny menete a következő: a verseny hónapján 2008. április 21-én, 8:00 órakor válnak elérhetővé a feladatlapok (Word dokumentum formátumban), melyeket kitöltve az első forduló végéig kell beküldeni. A beérkezett jelentkezésről és feladatlapokról minden csapat e-mailben visszaigazolást kap. A feladatlapok megoldására így egy hét áll rendelkezésre. A kitöltés során minden segédeszköz használható, kivéve a más csapatokkal való együttműködést. A közösen kidolgozott, több csapat által beadott megoldásokat kizárják a versenyből.

A második fordulóba az első körben legjobban teljesített csapatok jutnak be, akik erről e-mailben legkésőbb 2008. június 10-ig értesítést kapnak. A következő fordulóra szeptember második hetében kerül sor.

A versenyen a legjobban szereplő öt csapat és felkészítő tanáraik értékes jutalomban részesülnek. Az ünnepélyes eredményhirdetés szeptember 26-án, a Kutatók Éjszakáján, a Millenáris Parkban lesz.

A versennyel kapcsolatos kérdéseket és észrevételeket a szervezők a [verseny@kutdiak.hu](mailto:verseny@kutdiak.hu) e-mail címre várják.

## Várható események

### GREEN VENTURES 2008

A Potsdami Kereskedelmi és Iparkamara Kisvállalkozói Központja szervezésében idén 11. alkalommal kerül megrendezésre Németország legnagyobb környezetvédelmi és energetikai technológiák fórumaként számon tartott „GREEN VENTURES” International Partnership Forum for Environmental and Energy Technologies címet viselő nemzetközi technológia-transzfer és partnerkereső rendezvény, a németországi Potsdamban, 2008. június 4-6. között.

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 szánva egy tárgyalásra. A katalógus májusban jelenik meg. A szervezők fő célja a közvetlen üzleti kapcsolatok kialakítása.

A rendezvényen történő megjelenés részvételi díja 50 EUR! Jelentkezési határidő: április 25.

A rendezvény hivatalos magyarországi társszervezője tagvállalatunk, a Laser Consult Kft., 6723 Szeged, József A. sgt. 130.

e-mail: [laserconsult@t-online.hu](mailto:laserconsult@t-online.hu),

tel: 62/ 562-784,

fax: 62/ 562-783.

Kapcsolattartó személy:

**Khader Sascha**

TT tanácsadó, 62/562-784

---

### ICIC 2008

2008. július 3-4-én rendezik meg a svájci Bernben a 2. Nemzetközi Innovációs Indikátor és Konceptió Konferenciát (ICIC 2008), melynek témája: Nem technológiai és nem gazdasági innovációk és ezek hatása a gazdaságra. A rendezvény házigazdája a Berne University of Applied Sciences, a társszervező pedig a berlini Institute for Social Innovation.

A maximum 500 szavas absztraktok beadási határideje 2008. április 10. A részvételi díj május 15-ig 250 CHF, ezután 350 CHF. A regisztráció végső határideje június 10.

További információ:

<http://innocon.wordpress.com/>

---

**Vállalkozásfejlesztési Fórum: Az értéktervezés (Value Engineering) a költségekkel való legjobb vállalati gazdálkodás különösen hatékony segítője**

A Magyar Innovációs Szövetség Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2008. **április 15-én** (kedden) 14.30 órai kezdettel tartja következő rendezvényét.

A rendezvény helyszíne: Bp. V. Kossuth L. tér 6-8, VI. em. 635 sz. terem

A rendezvény témája: Az értéktervezés (Value Engineering) a költségekkel való legjobb vállalati gazdálkodás különösen hatékony segítője. Előadó: **Fodor Árpád**, a MicroVA Fejlesztő Bt. ügyvezetője.

Minden árutermelő nagy álma, hogy a termelési költségeinek számottevő hányadát már a fejlesztési/tervezési munka során, annak segítségével megtakarítsa, jelentősen növelve ezzel mind a jövedelemtermelő képességét, mind a versenyképességét. Ugyanez érvényes minden beruházóra is: úgy tervezni meg a létesítményeket, hogy azok az optimális minőséget, funkciókat, kapacitásokat a beruházási költségek számottevő részének megtakarítása mellett valósítsák meg. Ezt teszi lehetővé az egyik leghatékonyabb fejlesztés-támogató módszer, az értéktervezés (Value Engineering), amelyet összetett és nyílt problémák megoldására fejlesztettek ki. Központjában a funkcionális megközelítés áll. Azt segíti, hogy a termékek, létesítmények, projektek ne tartalmazzanak felesleges megoldásokat, ráfordításokat, ugyanakkor az igényeket maradéktalanul kielégítsék. Az árutermelés körében segíti az árucikkekből már a tervezés során kiszűrni azokat a funkciókat - s a hozzájuk kötődő költségeket - amelyeket a piac az árban nem fizetne meg.

Az értéktervezést mindenféle fejlesztési munka támogatására, így gyártmány, gyártástechnológia, beruházási tervek, folyamatok, számítástechnikai rendszerek, környezetvédelmi feladatok, jogszabályok, rezsterületek stb. fejlesztésére alkalmazzák. Eredményességét jól mutatja, hogy a gazdaságilag fejlett országokban több évtizede rendszeresen használják minden jelentősebb iparágban (had-, autó-, repülőgép-, elektronikai, gép-, olajipar, stb.). Európában évente mintegy 50.000 értéktervezési projektet hajtanak végre.

Az értéktervezés alkalmazása az alábbi hasznokkal jár:

- korszerűbb megoldások, magasabb minőség, versenyelőny,
- átlagosan 8-10% költségcsökkenés,
- kisebb vezetői döntéshozatali kockázat,
- a fejlesztések átfutási idejének átlagosan 40%-os csökkenése,
- az értéktervezési munkára fordított erőforrások 50-100-szoros megtérülése.

**Fodor Árpád**, bejegyzett értékelemzési szakértő (Certified Value Specialist), okl. gépészmérnök, okl. gazdasági mérnök, a Magyar Értékelemzők Társaságának korábbi elnöke, aki közel 300 értékelemzési projekt levezetési tapasztalatával rendelkezik. Az értékelemzésről szóló könyve ingyen letölthető az internetről a <http://www.microva.hu/konyv.htm> címen.

Szakmai vezető: **Dr. Osman Péter**, a Tagozat elnöke

A részvétel díjmentes.

---

A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATTA.



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Munkatárs: **Riba Nikoletta**

- Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**
- Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

#### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu).

A Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon lehet regisztrálni.