

Hírlévél

www.innovacio.hu



22.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. december 2.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544- 272	62-544- 658
Dr. Barkóczi István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501- 850;	46/501- 851
Dr. Bárdos Krisztina	Választmányi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető igazgató	312-2213	332-0787
Benke Ákos	Választmányi tag	Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48.	Vezérigazgató	30/9898- 245	
Dr. Bérczi István	Választmányi tag	MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u.18.	Vezérigazgatói tanácsadó	20/944- 4551	464-4654
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezet- tudományi Kar, Kertészeti Technológiai Tanszék 2103 Gödöllő, Péter K. u. 1.	Tanszékvezető	28/522- 071	28/410- 804
Falk György	Választmányi tag	Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4.	Elnök	273-3411	273-3412
Farkas József	Választmányi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	Ügyvezető igazgató	36/512- 900	36/512- 932
Dr. Frank József	Választmányi tag	Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Középfásor 1-3.	Kutató professzor	62/312- 385	62/312- 385
Dr. Hudecz Ferenc	Választmányi tag	Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.	Rektor	266-3119	266-9786
Dr. Kazi Károly	Választmányi tag	Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Főti út 56.	Ügyvezető igazgató	233-2138	233-2506
Dr. Marosi György	Választmányi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-B.	Főtktár	353-166	353-1780
Dr. Palkovics László	Választmányi tag	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69.	Fejlesztési igazgató	382-9801	382-9810
Dr. Patkó Gyula	Választmányi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565- 034	46/563- 423
Dr. Rudas Imre	Választmányi tag	Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6.	Rektor	453-4141	388-6763
Dr. Ruppert László	Választmányi tag	Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.	Ügyvezető igazgató	371-5808	205-5951
Dr. Simig Gyula	Választmányi tag	EGIS Gyógyszergyár Nyrt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutató igazgató	265-5504	265-5505
Dr. Simonyi Sándor	Választmányi tag	TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173.	Ügyvezető igazgató	32/432- 432	32/511- 644
Szabó Gábor	Választmányi tag	Innoreg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Péter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató	48/310- 955	48/310- 602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359- 895	46/359- 895
Völgyiné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524- 760	52/524- 770
Wikonkál Éva	Választmányi tag	P. P. T. Tanácsadó Kft. 1024 Budapest, Fény u. 15.	Partner		
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség társelnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514- 126	22/328- 110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai és 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 Szövet- sége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1071 Budapest, Városligeti fasor 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424- 729	62-426- 098
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Antoni Györgyi	Tagozati elnök	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományszerve- zési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23.	Igazgató	411-6500 /3156	485-5282
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1031 Budapest, Zaránd u. 34/b	Vezető főtanácsos	430-8328	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest, Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511- 611	28/511- 680
Polgárné Májér Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető igazgató	62/562- 782	62/562- 783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális igazgató	52/534- 204	52/500- 426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365- 560	46/327- 643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető igazgató	96/506- 900	96/506- 901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Pannon Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékán	88/421- 905	88/624- 631
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető igazgató	72/504- 050	72/333- 120



Magyar Innovációs Szövetség

Összevont elnökségi és választmányi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség összevont elnökségi és választmányi ülést tartott 2008. november 26-án, Budapesten, az Ericsson Magyarország Kft. székhelyén.

1. Első napirendi pontként **Dr. Szabó Gábor**, elnök köszöntője után **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért és innovációért felelős tárca nélküli miniszter tartott előadást a kutatás-fejlesztés és technológia-politika irányítási rendszerének átalakításáról. Ismertette, hogy az új, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszteri poszt létrehozásával egy integrált kormányzati szerep alakult ki, a miniszter a Kormány tudománypolitikájáért, kutatás-fejlesztésért és technológiai innovációért felelős vezetője lett. Az NKTH, az MSZH, ill. a BZAKK tartoznak az irányítása és felügyelete alá, a tudománypolitika koordinálását pedig az MTA-val és az egyetemekkel együttműködésben kívánja végezni. Elsőként felvázolta a múltbeli szerkezetet, s ezt összehasonlította az új elképzelésekkel. Az előadó kiemelte, hogy ma Magyarországon nagyon gyenge a K+F szféra és a gazdaság közötti diffúzió. Véleménye és a nemzetközi tapasztalatok szerint nem a kutatóknak kellene projekteket kitalálni, hanem a kitalált projektekhez kellene kutatókat párosítani. Kiemelten fontos a humánpotenciál megerősítése.

A TTI irányítási rendszerében jelentős változásokat terveznek. A TTI politika kormányzati irányításáért egy személyben felelős kutatás-fejlesztési tárca nélküli miniszter munkájának támogatására, a megalapozott döntések előkészítésére más testületek kialakítása szükséges.

A miniszter irányítása és koordinálása mellett olyan irányítási struktúra kialakítása javasolt, melyben a szakmai és társadalmi egyeztetés, a nemzetközi gyakorlatnak megfelelően, a TTI területek teljes spektrumára látással bír. Ennek megfelelően stratégiai kérdésekben két új tanácsadó testület támogatná a miniszter munkáját, a Nemzeti Innovációs Tanács (NIT) és a Nemzeti Innovációs Fórum (NIF). A költségvetési, az Innovációs Alapból és a Strukturális Alapból biztosított K+F+I források koordinálását, elhatárolását pedig a miniszter által irányított Forráskoordinációs Tárcaközi Munkacsoport végezné.

A K+F források tekintetében a miniszter közvetlenül látja el a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap (KTI Alap) felügyeletét, melynek felhasználásával kapcsolatos stratégiai kérdésekkel foglalkozó testület továbbra is a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) marad.

A javaslatokat az indokolja, hogy a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszteri poszt létrejöttével a Kormány kifejezte azon szándékát, hogy a TTI politika a kormányzati munkában prioritást élvez, hogy a TTI terület felgyorsított fejlesztéséhez átfogó, konzisztens irányítási rendszerre van szükség, valamint azt, hogy a TTI

célok és eszközök integrálásában és koordinálásában érvényesülnie kell a személyes felelősség elvének. A módosítási javaslat már beadásra került, valószínűleg februárban fogja elfogadni a Parlament.

Dr. Molnár Károly mint kutatás-fejlesztésért és innovációért felelős tárca nélküli miniszter a kitűzött célok érdekében, szoros együttműködést kíván kialakítani a tudományos és kutatási életben érdekelt szakmai szervezetekkel, s kiemelten számít Szövetségünk partnerségére is.

Az előadás után a tagok közül többen is (**Dr. Szabó Gábor**, **Higi Gyula**, **Dr. Ruppert László**, **Monspart Zsolt**, **Dr. Mogyorósi Péter**, **Antoni Györgyi**, **Bérczi István**, **Dr. Harangozó István**, **Dr. Frank József**, **Dr. Patkó Gyula**, **Kazi Károly**, **Dr. Vékony Sándor**) hozzászóltak az előadáshoz, ill. kérdéseket tettek fel, továbbá kifejtették véleményüket.

Határozat 1.:

A Választmány egyhangúlag támogatásáról biztosította a miniszter úr által felvázolt koncepciót.

2. **Dr. Antos László**, ügyvezető igazgató a Magyar Innovációs Szövetség 2008. június 18-i választmányi ülése óta elvégzett munkájáról szóló beszámolót terjesztette elő.

Határozat 2.:

A Választmány egyhangúlag elfogadta az elmúlt időszakról készült beszámolót.

3. Ezután **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató ismertette, hogy a választmányból két tag, **Dr. Blaskó Gábor** és **Dr. Molnár Károly** kivált. **Dr. Szabó Gábor**, elnök a választmány tagjai közé két jelöltet javasolt **dr. Bárdos Krisztinát**, az Iparfejlesztési Közalapítvány ügyvezető igazgatóját és **Dr. Simig Gyulát**, az EGIS Gyógyszergyár Nyrt. kutatási igazgatóját. A két tagjelölt röviden bemutatkozott a választmányoknak.

Ezután a választmány tagjai titkos szavazással döntöttek az új tagokról. **Dr. Ruppert László**, választmányi tagnak a szavazás előtt távoznia kellett, de a jelenlévő 24 választmányi tag leadta szavazatát mindkét tagra.

Határozat 3.:

A Választmány egyhangúlag tagnak választotta dr. Bárdos Krisztinát és Dr. Simig Gyulát.

4. A regionális igazgatók beszámolóit a jelenlévők már előzetesen megkapták.

Határozat 4.:

A Választmány egyhangúlag elfogadta a regionális igazgatók 2008. évre vonatkozó beszámolóját.

5. Az „Egyebek” napirendi pont keretében **Antoni Györgyi** felhívta a figyelmet a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási tagozatának új internetes fórumára. **Dr. Fenyvesi László**, tagozati elnök pedig röviden beszámolt az Országos Bioenergetikai Kutató Központ Zrt-ről, mely gödöllői székhellyel, létrejött részvénytársaság az energetikai célú biomassza-termelés és a biomasszából nyerhető energiahordozók előállításának szakmai, tudományos megalapozásával, bioenergetikai fejlesztések

és beruházási projektek szakmai menedzselésével, illetve koordinálásával foglalkozik.

Szakmai vélemény

A Magyar Innovációs Szövetség az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium felkérésére véleményezte az „egyes iparjogvédelmi törvények módosításáról, a Londonban, 2000. október 17-én kelt, az európai szabadalmak megadásáról szóló Egyezmény 65. cikkének alkalmazásáról szóló Megállapodáshoz való csatlakozásról, valamint a védjegyek nemzetközi lajstromozásáról szóló Madridi Megállapodáshoz kapcsolódó 1989. évi Jegyzőkönyv módosításának kihirdetéséről” szóló előterjesztést.

Részlet az állásfoglalásból:

„...Az előterjesztést összességében megfelelőnek tartjuk. Az agrárterületet érintően ki szeretnénk emelni, hogy az innovációs eredmények értékét a "gazdálkodói privilégium" előírt betartásával lehet megőrizni... ..mind az innováció által létrejött értékek védelmével, mind a jogbiztonsággal ellentétesnek tartjuk azt a bekezdést, amely szerint a szabadalmas nem támaszthat kártérítési igényt addig az időpontig, amíg be nem nyújtotta a szabadalom magyar nyelvű fordítását, kivéve ha bizonyítani tudja, hogy a feltételezett bitorló "a fordítás nélkül is megérthette a szabadalom szövegét"..."

A vélemény teljes szövege innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) jelszóval védett részén olvasható.

MISZ-delegáltak a GOP Bíráló Bizottságaiban

A Magyar Innovációs Szövetség újabb tagokat delegált a Gazdaságfejlesztési Operatív Programok Bíráló Bizottságaiba. **Szentmiklóssy László**, választmányi tagunk a GOP 1.3.2 és KMOP 1.1.5 Bíráló Bizottság (Vállalati kutatás-fejlesztési kapacitás erősítése) tanácskozási jogú tagja lett. **Dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnököt a GOP-2008-1.1.1 és KMOP-2008-1.1.1 Bíráló Bizottság (Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása) és a GOP-2008-1.3.1 és KMOP-2008-1.1.4 Bíráló Bizottság (Vállalati innováció támogatása) tagjának delegáltuk.

Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriumi ülése

A Magyar Innovációs Alapítvány 2008. december 1-jén, az Innovációs Szövetség székhelyén tartotta kuratóriumi ülését, **Prof. Závodszy Péter** elnökletével.

Első napirendként, a 2007. évi Innovációs Nagydíj pályázatról **dr. Antos László**, titkár adott értékelést a kuratórium számára. Ezt követően a tagok megvitatták és módosításokkal elfogadták a 17. Innovációs Nagydíj pályázat kiírását és lebonyolítását (versenyfelhívás, ütemezés, kommunikációs terv, bírálati rend stb.).

Végezetül az Alapítvány 2007. évi mérlegét és közhasznúsági jelentését, valamint a 2008. évi gazdálkodási beszámolóját, ill. a 2009. évi költségvetését fogadták el a kuratóriumi tagok egyhangúlag.

Innovációs Nagyvállalati Klub

2008. november 24-én kerül sor a MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub összejövetelére, a Makadám Mérnök Klubban, Budapesten. A rendezvényre meghívott vendég **Fodor István** volt, az Ericsson Magyarország volt vezérigazgatója, aki a hazai innováció helyzetéről, lehetőségeiről beszélt. A beszélgetést büfévacsera követte.

2009. január 26-án, 18 órakor, a Makadám Mérnök Klubban kerül sor a következő klubülésre, melyre a Magyar Innovációs Szövetség Titkárságán kell regisztrálni.

Székesfehérváron folytatta roadshowját a THE Program

November 27-én tartották a THE Tudományos Hasznos Emberi Középiskolai Roadshow harmadik rendezvényét. Ezúttal a székesfehérvári Teleki Blanka Gimnáziumot látta vendégül az előadókat.

A THE Programot **Bartók Marcell**, projektvezető mutatta be. Ezt követően „Földtudományok és térképészet” címmel **dr. Klinghammer István**, a Magyar Tudományos Akadémia tagja, az ELTE volt rektora tartott előadást, melyet sikeres fiatal kutatóként **Sik András**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem geográfus-paleontológusának referátuma követett „A Mars-kutatás legújabb eredményei” címmel.

Az eseményen **Persics Bálint**, a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karának hallgatója a veszprémi műszaki képzésekről adott tájékoztatást, innovatív vállalatként pedig a Siemens-t mutatta be **Füstös Géza**, a cég munkatársa. Az előadásokat és beszélgetéseket látványos természettudományos kísérletek egészítették ki.



A Roadshow következő állomása a tervek szerint a budapesti Móricz Zsigmond Gimnáziumban lesz.

Szövetségünk különdíjat adományozott

A Fialat Vállalkozók Hete – melynek az Innostart főszervezése mellett a Magyar Innovációs Szövetség is az egyik társszervezője volt – rendezvénysorozat keretén belül meghirdetett „Szerezd meg az első 1 milliódat!” című ötletverseny díjátadójára 2008. november 19-én került sor a Millenáris Parkban.

Az eseményen Szövetségünk képviselőjében **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes **Dóczi Zoltánnak** és **Hullár Bélának** „Precíziós pozíció rögzítési eszköz” című pályamunkájukért különdíjat adott át, melynek értelmében automatikusan bejutottak a 2009. évi NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny 2. fordulójába.

A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács

2008. november 19-én, Budapesten, a Semmelweis Egyetem új Elméleti Orvostudományi Központjában tartották a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács ülését és a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetségének közgyűlését.

A tanácsülésen **Csermely Péter**, elnök beszámolt az előző, szeptemberi ülés óta eltelt időben történetekről: az őszi konferenciasorozatról, az Új Magyarország Fejlesztési Tervben a Magyar Géniuszt Integrált Tehetségsegítő Program bírálóbizottsági üléséről és pályázatos részének előkészítéséről, valamint az „Iskolai Tehetségsegítést” segítő pályázatról.

Beszámolt továbbá az Országgyűlés nyári, ellenszavazat nélkül elfogadott határozatán alapuló munkáról, amely a Nemzeti Tehetség Program, a Nemzeti Tehetség Alap, és a Program végrehajtását, valamint az Alap felhasználását koordináló Nemzeti Tehetőségügyi Koordinációs Fórum működését leíró jogszabályokat készíti elő. Ezután a Tanács egyebek mellett elfogadta a Tehetségpontok minimum követelményeit a 2009. évre. A Tanács következő ülésére 2009. január 28-án kerül sor.

Ezután a Tanácsot jogi személyként képviselő Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége tartott közgyűlést. Ezen többek között határoztak az új tagok felvételéről, a MATFUND Alapítvány tagságát egyhangú szavazással elfogadták, a Míg Megnövkök Alapítvány kérelmét azonban elutasították. A Szövetség Szellemi Tulajdon Szabályzatának módosítására és a Szellemi Tulajdon Bizottság megválasztására is sor került. A Bizottságban a MISZ-t **Dr. Greiner István**, alelnök fogja képviselni.

Az ülésen és a közgyűlésen Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Szakkollégiumok Éjszakája 2008

Az ELTE Társadalomtudományi Szakkollégium szervezésében november 20-án újra – immár negyedik alkalommal – nyílt meg egy éjszakára tanárok és hallgatók előtt az ELTE Lágymányosi Campusa. Az este 6-tól reggel 6-ig tartó programok különlegessége, hogy hallgatóknak és oktatóknak a hagyományostól eltérő módon nyílik lehetőségük a találkozásra, beszélgetésre.

Az ELTE Illyés Sándor Szakkollégium idén kerekasztal beszélgetéssel készült a rendezvényre, melynek témája „A tehetség mint sajátos nevelési igény a felsőoktatásban” volt. A megközelítőleg másfél órás beszélgetésen – amit egy szakkollégista vezetett – részt vett többek között **Pakucs János**, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács alelnöke és a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke is.

A beszélgetésen szó esett többek között a felsőoktatást megelőző tehetségsegítésről, a felsőoktatás tömegessé válásáról, ennek minden vonatkozásával együtt, esélyegyenlőségről, a tehetségsegítés különböző formáiról (pl. TDK, szakkollégium) és ezek sajátosságairól, valamint a jelen időszak lehetőségeiről, illetve a tehetségsegítés és a nemzeti versenyképesség összefüggéseiről.

Díjátadó ünnepség

Tagintézményünk, az MTA Műszaki Fizikai Anyagtudományi Intézet „Tanuljunk egymástól” mottóval 2008 nyarán tábor rendezett Csillebércen, ahol középiskolai diákok bepillantást nyerhettek egy multidiszciplináris kutatóintézet munkájába, és bekapcsolódhattak egy vagy több tudományos téma művelésébe is, melyhez kutatói segítséget kaptak, s végül az egyhetes gyakorlatról dolgozatot készítettek.

A legjobb pályaműveket készített középiskolások díjazásban részesültek, melyeket **Pálinkás József**, az MTA elnöke adott át 2008. november 19-én, az MTA Kistermében. Az eseményt **Horváth Dezső**, a fizika tudományok doktorának „A nagy hadron ütköztető (LHC) és kísérletei” című előadása zárta. A díjátadón Szövetségünk képviselőjében **Riba Nikolett**, marketing menedzser vett részt.

A Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesületének közgyűlése

Tagintézményünk, a Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesülete 2008. november 20-án, budaörsi székhelyén tartotta meg éves közgyűlését, melyen **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója vett részt. Napirend előtt meghívott szakértőként, **Bakács András**, a NFGM Versenyképességért Felelős Szakállamtitkárságának főosztályvezetője tartott előadást „Kiemelt ágazatok és a gazdasági növekedés” címmel.

Az egyesület egyhangúlag módosította alapszabályát, úgymint:

- az egyesület nevét Versenyképes Vállalkozások Egyesülete (VVE) névre változtatta
- az elnökség a jövőben elnökből, általános alelnökből és három elnökségi tagból áll.

Második napirendi pontként a leköszönő elnökség szakmai és pénzügyi beszámolója került ismertetésre és ellenszavazat nélküli elfogadásra. Ezután az Egyesület közgyűlése négy évre az alábbi jelölteket választotta meg az új elnökség tagjainak:

- elnök: **Polgárné Májer Ildikó**, Budaörsi ISC Kft.
- általános alelnök: **Dr. Kazi Károly**, BHE Bonn Hungary Kft.
- elnökségi tagok: **Buzásné Józsa Viktória**, Nord Consult Kft.; **Dr. Szemes Péter Tamás**, Feltalálói és Kutató Központ Kft.; **Kadlok Nándor**, Equinox Consulting Kft.

A következő pont az egyesület stratégiájának ismertetése és elfogadása volt. Az egyesület módosította tagdíjrendszert is, és az egyesület szolgáltatási listáját. A

szakmai anyagok letölthetők az egyesület honlapjáról (www.versenykepes.hu).

Győr városa többséget szerzett az Innonet Kht-ban

A városi közgyűlés döntése alapján Győr megveszi a Kisalföldi Vállalkozásfejlesztési Alapítvány többségi üzlet-részét az Innonet Közhasznú Társaságban, melyben a Magyar Innovációs Szövetség is alapító tulajdonos. A 100 millió forintos üzlet eredményeként Győr tulajdon-része 85,71 százalékra emelkedik, amely egyben 81 szavazatot is jelent számára.

A döntés a város egyértelmű elkötelezettségét is jelenti a térség innovációs folyamatainak, a kis-, és középvállalkozások fejlődésének elősegítése mellett.

Az Innonet Innovációs és Technológiai Központ Kht. 35 millió forint jegyzett tőkével, 1997-ben alakult. Tevékenységének célja, hogy kedvezményes bérleti lehetőségekkel és szolgáltatásokkal ideális feltételeket és szinergikus környezetet biztosítson az innovatív kis-, és középvállalkozások számára. Ezen túlmenően kezdeményező szerepet vállal az innovatív gondolatok, ötletek felkutatásában, és részt vesz azok projektte formálásában.

Működésének 11 éve alatt jelentős hazai és határon átnyúló kapcsolatrendszert épített ki. Jelentős pályázati tevékenységet folytatott, melynek eredményeként több mint 500 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el.

Az Innonet újabb jelentős fejlesztés megvalósítása előtt áll. A Regionális Operatív Program pályázatának első fordulójában 400 millió forint támogatást nyert a Technonet Autóipari Technológia Kompetencia Központ létrehozására. A fejlesztés a jelenlegi 2500 m²-es infrastruktúra megduplázását és osztott technológiai kompetencia szolgáltatások nyújtását jelenti az innovatív kis-, és középvállalkozások versenyképességének fokozása érdekében.

Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottsága

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottsága 2008. november 17-én ülést tartott Debrecenben, az ÉA Regionális Fejlesztési Ügynökség székházában. A Munkabizottságban Szövetségünket **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviseli.

Az ülésen **Dr. Máthé Endre**, a munkabizottság elnöke ismertette előterjesztését az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottsága Ügyrendjének módosításáról. Ezután **Dr. Debreczeni Ferenc**, az ÉARFÜ elnöke tájékoztatta a résztvevőket az ÉAOP 2009-2010 Regionális Akcióterve (ÉARAT) társadalmi egyeztetésre bocsátott munkanyagáról, valamint a 2009-2010-es időszakra vonatkozó Ágazati Operatív Programok Akcióterveinek véleményezéséről.

A „Regionális Akcióterv” és az „Ágazati Operatív Programok Akcióterve” vitájában a munkabizottság több

részletes módosítási javaslatot és kiegészítést is megfogalmazott és ajánlott a Fejlesztési Tanács figyelmébe. Ennek keretében javasolta, hogy a pályázati kiírások részletes kidolgozásakor fordítsanak általános és kiemelt figyelmet az innováció, a környezetvédelem, az energiafelhasználás hatékonysága és az infokommunikáció követelményeinek megfogalmazására. A javaslat szerint minden pályázati kiírásban az értékelésnél kerüljenek előnybe azok a pályázók, akik ezeknek a feltételeknek jobban megfelelő projekttel pályáznak.

Határok nélküli környezetvédelem és energiatakarékosság

2008. november 26-án, Szentendrén rendezte meg a Közép- és Kelet-európai Regionális Környezetvédelmi Központ (REC), a KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdálkodásért és az Europrosperitas 2010 Alapítvány a "Határok nélküli környezetvédelem és energiatakarékosság" című nemzetközi konferenciát. A rendezvényt **Nada Lazić**, a Vajdasági Tartományi Kormány Tartományi Környezetvédelmi és Fenntartható Fejlesztési miniszterhelyettese; **Schmuck Erzsébet**, a Nemzeti Fenntartható Fejlesztési Tanács titkára és **Bonifertné Szigeti Márta**, a Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ igazgatója nyitották meg.

Az Európai közösséget létrehozó szerződés előírja a természeti erőforrások körültekintő és ésszerű hasznosítását, és a környezetvédelmi követelményeket beilleszti a közösségi politikába. A szentendrei találkozó célja az volt, hogy felhívja Közép-Európa határmenti térségeinek figyelmét ezekre az elvárásokra, megoldásokra.

A rendezvény alkalmat nyújtott arra, hogy a résztvevők első kézből ismerhessék meg Európa legsikeresebb határokon átívelő környezetvédelemmel és energiatakarékossággal foglalkozó projektjeinek „titkait”.

Európai Gyáriparosok Kerekasztala

Az ERT (Európai Gyáriparosok Kerekasztala) október 2-án, Brüsszelben konferenciát rendezett, melyen arra keresték a választ, hogyan lehet növelni a matematika, a tudományok és a technológia területén diplomázók számát.

A konferencia összefoglalója, következtetései innovációs portálunk (www.innovacio.hu) „Legfrissebb híreink” c. rovatában olvashatóak.

Scopus Fialat Kutatók Díja

2008. november 18-án, Budapesten, az Ybl Palotában átadták a Scopus Fialat Kutatók Díját, melyet a holland Elsevier tudományos kiadó vállalat ajánlott fel, a Magyar Rektori Konferencia Elnöksége ítélte oda tíz tudományterületen a legkiválóbb harminc év alatti kutatók számára.

A díjat **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter, **Dr. Rudas Imre**, a Magyar Rektori Konferencia elnöke és **Eduard Cohen**, az Elsevier Nemzetközi Piacok Divíziójának ügyvezető igazgatója adta át.

Megnyílt az ország 3. Innovatív Tanári Kompetenciaközpontja

2008. november 25-én átadták a Budapesti Műszaki Főiskola Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központjában a Microsoft Magyarország támogatásával létrehozott Innovatív Tanári Kompetenciaközpontot. Ez a Budapesti Műszaki Főiskolán és az ELTE-n létrehozottak után a harmadik szakmai műhely, amit Magyarországon a Microsoft „Társ a Tanulásban” c. programjának keretein belül létrehozta.

A központ célja, hogy jó példákat és ötleteket, tippeket és trükköket mutasson be a tanár szakos hallgatóknak arról, miként tudja a számítógép támogatni a tanulás-tanítás folyamatát. A központ célja egyben az is, hogy olyan kutatások helyszíne legyen, ahol az információs és kommunikációs technológiák hatékonyságát vizsgálják a hallgatók.



Innokataszter

A Piacgazdaság Alapítvány 2008. november 25-ével létrehozta és működteti az „Innokataszter”-t. A projekt az NKTH támogatásával valósult meg, célja hogy létrejöjjön egy olyan országos adatbázis, amely a potenciális innovációs és K+F szolgáltatásokat kínáló szervezeteket, azok legfontosabb paramétereit tartalmazza.

A <http://www.innokataszter.hu> honlapon elérhető adatbázishoz való csatlakozás önkéntes és ingyenes. Ehhez mindössze arra van szükség, hogy a fenti honlapra belépve az „Innokataszter” menüpont alatt leírtak szerint járjunk el (ott található adatlap kitöltése és elektronikus elküldése a megadott e-mail címre). A megvalósított adatbázis lehetőséget nyújt az érdeklődők számára a potenciális innovációs szolgáltatójuk megtalálására.



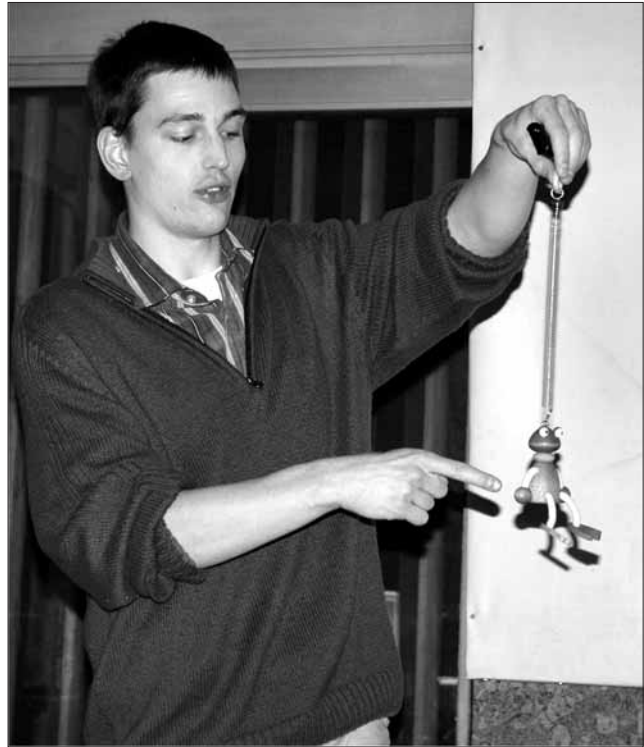
**Magyar Fial Tudósok
Társasága**

2. MAFITUD Meetup találkozó

A Magyar Innovációs Szövetség kezdeményezésére és támogatásával, a Magyar Fial Tudósok Társasága (MAFITUD, www.mafitud.hu) megrendezte a második

„meetup” találkozót, 2008. november 18-án, a budapesti Kortárs Építészeti Központban.

Elsőként **Kimpián Tibor** (BME) előadását hallgathatták meg a résztvevők, aki egy rutinfeladatnak induló szinkronmotoros mérést fejlesztett tovább. A rezgésakusztikai alapokon nyugvó diagnosztikai eljárás segítségével hatékonyan tesztelhetőek a gépkocsik kormányrendszerébe beépítendő villanymotorok, így akár ipari érdeklődés is lehet a későbbiekben az újfajta mérési módszerre.



Kiss Róbert kutatási beszámolójának a címe „Új H4 ligandumok felfedezése nagy-áteresztőképességű dokkolással” volt. A fiatal kutató olyan kismolekulákat keresett különféle szimulációs és kísérleti módszerek segítségével, amelyek jól kötődnek a humán hisztamin H4 receptorhoz (hH4R), így kiindulópontként szolgálhatnak új, nagy affinitású, szelektív hH4R gátlómolekulák kifejlesztésében.

Bővebb információ a <http://science.meetup.com/111/> címen található, melyről az előadások videó-, kép- és diaanyaga letölthető, és ott lehet regisztrálni a következő, **2009. január 20-i** találkozóra is, melyre minden érdeklődőt szeretettel várnak a szervezők. A következő, januári találkozó ismét a „rég” helyszínen, a Makadám Klubban lesz. A részvétel ingyenes.



**Nemzeti Üzleti
és Innovációs Központ**

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

Fial Vállalkozók Hete

Többek között az INNOREG KMRIÜ Khe. égisze alatt kerület megrendezésre a **Fiatal Vállalkozók Hete, 2008.** november 17-23. között, a Global Entrepreneurship Week mozgalom keretében, melynek Magyarországon főszervezője, koordinátora az INNOSTART volt. A mozgalmat már évek óta nagy sikerrel, több száz eseménnyel, több ezer résztvevővel szervezik Angliában és Amerikában, 2008-ra azonban **Gordon Brown** világméretű eseményként hirdette meg, így a rendezvénysorozatot Magyarország mellett még közel 80 országban tartották meg és mindenhol a fiatal vállalkozók, az innovatív vállalkozói szemlélet állt a középpontban.

Az INNOSTART a magyarországi eseménysorozat koordinálása kapcsán fontosnak tartotta, hogy minél több szervezetet bevonásra kerüljön, akiknek a tevékenységébe beleilleszkedik a fiatal vállalkozók segítése, az innovatív vállalkozói szemlélet ösztönzése.

A Tehetséges Középiskolások Találkozója Budapesten és Debrecenben is nagy sikerrel zajlott le. Mindkét helyszínen több, mint 100 fiatal vett részt a tartalmas, de vidám előadásokon. A budapesti eseményt délelőtt **dr. Pálinkás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, az eseménysorozat fővédnöke nyitotta meg. A Találkozót a „Légy Te az Innovátor” című verseny döntője követte, ahol 6 csapat mérkőzött meg egymással. A pályázat célja egy innovációs központ részletes megtervezése volt.

A Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola a különböző szakmai területek összefogása révén működő, jól szervezett intézményt tervezett, így ők vihették el az egyik számítástechnikai cég által felajánlott fődíjat, vagyis az osztálykirándulásokhoz való pénzügyi hozzájárulást.

A színvonalas pályázatokat látva a zsűri különdíjat is hirdetett, melyet a salgótarjáni Madách Imre Gimnázium tanulói nyertek, az iskolájukban már megvalósult innovációs szakkör és eredményeinek bemutatásával. Első megvalósult projektjük, egy interaktív akusztikus zeneasztal volt, amelynek felépítésében még világszinten is csak kevesen jártak sikerrel. Ez a csapat nyerte el végül Az Év InnoSulija címet is.

Sokan vettek részt a Fiatal Vállalkozók Találkozásán, illetve a Fiatalok a Tudományért eseményen is, ahol a résztvevők sikeres innovatív fiataloktól, illetve már befutott magyar vállalkozóktól hallgathatták meg, hogyan is érdemes elindulni fiatal vállalkozóként.

2008. november 19-én került sor a „Szerezd meg az első 1 milliót”, illetve az Ernst&Young Legjobb spin-off és Start-up díjának átadására a Millenárásban. Az egy millió forintot **Róka András** a Veteményes a „szilícium-völgyben” című pályázatáért kapta meg. A Magyar Innovációs Szövetség által felajánlott különdíjat **Dóczi Zoltán** és **Hullár Béla** nyerte meg, vagyis ők jutottak a 2009. évi NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny 2. fordulójába.

A budapesti programok egyik eseménye a soron következő, immár XV. Üzleti Angyal Klub volt, melyet az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ által működtetett Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat szervezett 2008. november 19-én. Az ITD Hungary az ese-

mény szellemiségéhez méltó helyszínt biztosított a klubon résztvevők számára.

A klub a jól bevált forgatókönyv szerint zajlott. A köszöntőket követően érdekes előadást tartott **Dr. Barcza Mihály**, az Oppenheim ügyvédi iroda munkatársa az M&A ügyletekről, egy befektetési tranzakció folyamatáról és a befektetőket védeni hivatott jogi eszközökről. Ezt követően három-három ígéretes magyar vállalkozás mutatkozott be a potenciális befektetői kör előtt. A moderátori feladatokat ismételten **Dr. Makra Zsolt**, az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat vezetője látta el.

A résztvevők és a szervezők által egyaránt sikeresnek ítélt zártkörű rendezvényen a vállalkozások képviselőin túl négy alapkezelő képviselője, valamint tizenöt magánbefektető és tanácsadó vett részt. A cégek közül kettő a biotechnológiai és informatikai szektorból, egy egy az élelmiszeriparból és a kreatív szolgáltatások területéről érkezett. Az érdeklődők a szünetben megköszönhették az egyik előadó, a PURU Kft. által kifejlesztett, a világon egyedülálló halfelvágott termékcsaládot is

Debrecenben és Veszprémben szintén megrendezésre kerültek események a „Fiatal Vállalkozók Hetének” keretében. Míg Veszprémben Fiatal Vállalkozók Találkozója kerül sor a Pannon Egyetem szervezésében, addig Debrecenben a Debreceni Tudományos Műszaki Park rendezte meg a Tehetséges Középiskolások Találkozóját, Üzleti Angyal Klubot, illetve ingyenes vállalkozásfejlesztési tréninget.

A debreceni események keretében zajló Üzleti Angyal Klub az INNOSTART közreműködésével került megrendezésre. A vállalkozásfejlesztési tréningen az INNOSTART projektmenedzsere, **Szegner Erzsébet** tartott 2008. november 20-án délelőtt előadást „Ötlet-től a piaci termékig – innovációmenedzsment a gyakorlatban” címmel, melyen 18 fő vett részt.

Környezeti fejlesztések, sikeres lépések a környezeti beruházásokhoz (KEOP 2007-2013) Magyarországon

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Fejlesztési Igazgatósága Környezeti fejlesztések, sikeres lépések a környezeti beruházásokhoz (KEOP 2007-2013) Magyarországon címmel országos konferencián ismertette a Környezet és Energia Operatív Programot (KEOP), valamint az uniós támogatásból megvalósítható környezeti fejlesztési lehetőségeket, az eddig elért eredményeket.

Hazánk 2007 és 2013 között 22,5 milliárd eurós, azaz közel 6000 milliárd forintot támogatást kap annak érdekében, hogy felzárkózhasson a közönség fejlettebb országaihoz. (A kötelező magyar állami önrésszel együtt ez mintegy 7000 milliárdot tesz ki, amelyet további, körülbelül 1300 milliárd forinttal egészít ki a vidékfejlesztésre felhasználható támogatás, amelyet az FVM kezel.)

Dióssy László, a KVM környezetgazdálkodási szakállamtitkára megnyitó beszédében elmondta, hogy a Környezet és Energia Operatív Program alapvető célja Magyarország fenntartható fejlődésének elősegítése, az egyes környezeti, természetvédelmi és vízügyi kötele-

zettségek teljesítése, és a természeti erőforrások hatékonyabb, takarékos használata.

Az Új Magyarország Fejlesztési Tervben stratégiai jelleget, környezetvédelmi és energetikai beruházásokra a fejlesztési terv költségvetésének 16 százaléka, 4,9 milliárd euró, folyó áron számítva kb. 1200 milliárd forint áll rendelkezésre.

KKC-K pályázatának keretében nyújtott szolgáltatások

Az INNSTART elnyert KKC-K pályázatának keretében vállalkozások, spin-off cégek és azt alapítani szándékozók részére az alábbi szolgáltatásokat nyújtja, melyeket már most is igénybe lehet venni:

- tanácsadás (vállalkozásfejlesztési-, pályázatrírási tanácsadás, valamint befektető kereséssel, üzleti terv készítéssel, pályázati projekt menedzselésével összefüggő segítségnyújtást/tanácsadást),
- mentorálás (az innovációs folyamatok minden "átlomásánál, láncszeménél"),
- képzések tartása:
 - kutatóhelyek (kiemelten az MTA) és felsőoktatási intézmények munkatársai részére képzés, akik spin-off cégek alapítását tervezik,
 - vállalkozói, gazdasági ismeretek témakörben kkv-k részére.

Az ezen projekt keretén belüli képzések 2009. évben indulnak. A spin-off vállalkozások alapítását tervezők képzése Budapesten, a vállalkozói, gazdasági ismereteket elsajátítani vagy fejleszteni szándékozó vállalkozások részére az ország több régiójában kerül majd sor. Ezek helyszínei: Székesfehérvár, Kecel, Gödöllő, Nyíregyháza. A képzéseken térítésmentesen lehet majd részt venni, mert a részvétel díját a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium támogatja.

A szolgáltatások igénybevétele céljából az INNSTART projektmenedzsereit lehet megkeresni, elérhetőségeik a www.innostart.hu honlapon megtalálhatók. Ugyancsak ezen a honlapon lehet értesülni az említett képzések pontos időpontjairól is. A projekttel kapcsolatban érdeklődni lehet **Szegner Erzsébet**, projekt-menedzsernél (tel.: 06-1/382-1511).

Trimarán Üzletfejlesztési Program

A Semmelweis Innovációs Központ és az INNSTART együttműködésének eredményeként zajlik a Trimarán Üzletfejlesztési Program, amely új technológiákat tesz befektetéséretté, azaz segít a kutatóknak, hogy találmányukból a piaci szektor számára értelmezhető innovációs projekteket hozzanak létre. Eddig mintegy 70 projekt vesz részt a folyamatban, amely részletes vizsgálattal kezdődik, majd a feltalálóval közös üzleti tervezéssel folytatódik, végül az üzleti terv finomhangolása következik.

A NOVATech 3.0 versenyen, amelyet a MISZ az Intel-Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge részeként rendezett, a regionális döntőbe jutott 5 projekt közül kettő a Trimarán Programban vett részt. Az egyik ezek közül a munkahelyi egészségmegőrzés kihívásaira választ adó Softstepper, amellyel méregdrá-

ga kondigépek és futópadok nélkül is fitneszteremmé varázsolható a vállalat minden szabad négyzetmétere. Ennek köszönhetően a munkahelyi környezet egészségbaráttá válik – minimális odafigyelés és anyagi ráfordítás árán. Egyik legfontosabb eleme egy lépésszámláló, amit a dolgozó mindig magánál tart. Akárhova megy, az apró szerkezet néhány méter után felismeri a járás tempóját és pontosan számolja a megtett lépéseket.

A vállalat területén található "egészségsarokban" működő számítógép naponta leolvassa és rögzíti a "kilométerállást" és itt lehetőség van a testtömeg, a vérnyomás ellenőrzésére is. A begyűjtött adatokat a rendszer feldolgozza, kiértékeli és a felhasználó személyes honlapjára továbbítja. Akinél a megtett lépésszámot kevesnek találja az egészség megővéséhez, azt bizony figyelmezteti: „többet járj, tovább élsz!”.

A SoftStepper szolgáltatás azonban több mint egy lépésszámláló rendszer – hangsúlyozzák a fejlesztők –, ugyanis rendszeres orvosi, táplálkozási és életvezetési tanácsadásra is sor kerül. Az eredmény: jobb általános egészségi állapot, nagyobb termelékenység, vagyis magasabb profit. A Softstepper csapatát **dr. Vásárhelyi Barna** vezeti.

Vannak azonban olyan projektek, amelyek ezen a versenyen nem indultak, mégis sajtóvisszhangra találnak, és sikerre vihetők. Ilyen példánk **dr. Dani Árpád** projektje, amely a prosztatata-megnagyobbodás vagy inkontinencia esetén nyújthat segítséget. A jelenlegi orvosi gyakorlat szerint egy majdnem kisujnyi vastag csövet nyomnak fel a péniszben, illetve a női húgyvezetékben keresztül a hólyagba, hogy a vizeletet el tudják vezetni.

A képződött vizelet folyamatosan ürül a cső szabad végén található ormótlan szerelvényen át, ezért ahhoz célszerű például egy vizeletgyűjtő tasakot illeszteni. **Dr. Dani Árpád**, urológus főorvos újítása – amit a Trimarán Program keretében (Semmelweis Innovations) dolgozott ki –, megkíméli a beteget a húgycsatornában vezetett vastag csőtől. A hólyag ürítése pedig szabályozható, akár távirányítással is, a sliccgombba, vagy a mandzsettába szerelt kis kapcsolóval.

De az élettani projekteken kívül információtechnológiára, a zöld technológiákra vagy akár marketinginnovációra is találhatunk példát a Trimarán Programban jelenleg részt vevő sokszínű projektek között. Az új jelentkezőknek is lehetőségük nyílik arra, hogy részt vegyenek a 2009. májusáig tartó, az NKTH által támogatott, azaz a feltalálónak kedvező árú fejlesztésben, ha 2009. január 15-ig jelentkeznek. A projektek szintfelmérése 2009. májusig ingyenes.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Változások a hazai K+F pályázatok szerződésmódosításának menetében

A hazai K+F pályázatok támogatási szerződések módosítási eljárását a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt.

K+F+I Hazai Pályázatok Osztálya formanyomtatványok bevezetésével kívánja egyszerűsíteni.

A támogatási szerződés módosításához az alábbi formanyomtatványokat vezették be:

1. adatváltozás bejelentő adatlap
2. egyszerűsített szerződésmódosítási formanyomtatvány
3. kérelem levél.

Amennyiben élni kíván a szerződésmódosítás lehetőségével, tekintse át a MAG Zrt. tájékoztató levelét (http://magzrt.hu/index.php?option=com_content&task=view&id=332&Itemid=202), melyben összegyűjtve megtalálja a szerződésmódosításhoz szükséges összes nyomtatványt és olvashat a szerződésmódosítás folyamatáról is. A dokumentumok a www.magzrt.hu weboldalon az érintett pályázatok egyéb pályázati dokumentumai (Nyomtatványok) között is megtalálhatóak, valamint letölthetők a www.nkth.gov.hu weboldalról.

Teqnopolis versenyképességi pólusok fóruma

A rendezvényre 2008. november 6-án került sor Milánóban. A rendezvény fő szervezője a fennállásának 10. évfordulóját ünneplő Bicocca Egyetem volt. A megnyitón beszédet mondott **Roberto Formigone**, Lombardia tartomány elnöke, aki kiemelte a tartomány nemzeti és az európai K+F+I-ben játszott szerepét, high-tech iparát és perspektíváit, megemlítve azokat a szektorokat, amelyek a jelen gazdasági és pénzügyi válság állapotában kapaszkodót jelenthetnek az olasz és az európai gazdaság számára, így a biotechnológiákat, a genom-kutatást és a nanotechnológiák új anyagok irányába mutató kísérleteit.

A programon bemutatkoztak Európa jelentősebb versenyképességi pólusai, tudományos parkjai, ezek tudásbázisára épülő spin-off és start-up vállalkozások, hangsúlyval szerepeltetve a francia kezdeményezések között a Sophia-Antipolis Alapítványt (tudományos pólus) is. A hangsúlyos francia jelenlétet indokolta, hogy a rendezvény társzervezője volt a francia tudományos minisztérium és az olaszországi Francia Nagykövetség.

A rendezvényen **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese, is tartott előadást „Regional Innovation Network development in Hungary” címmel, továbbá konzultációt folytatott a regionális innováció témakörében. Előadásában illusztrálta a regionális innovációs hálózatok hazai működését és perspektíváját, ezek szerepét a magyarországi innovációs rendszerben és a területfejlesztésben, kiemelve a magyar rendszer illeszkedésének jelentőségét az európai rendszerbe. Így a hasonló profilú, illetve komplementer klaszterek egymásra találása, az ikerkörzetek együttműködése, a sokirányú hálózatok kialakulása a technológia-transzfer és az innováció leghatékonyabb katalizátora lehet. Ebbe a gondolatmenetbe illeszkedett **Pierre Lafitte**, a Sophia-Antipolis Alapítvány elnöke előadása és **Gianluca Carenzo**, a Padánia-i Technológiai Park ügyvezetőjének prezentációja is.

Lippényi Tivadar a Teqnopolis keretében zajlott szatellit rendezvényeket is meglátogatta, így a Telemobilitás 2008 Fórumot, az International Wireless Communications Expositiont, a Touristech Summitot, és a 2015. évi Milánói Világkiállítást illusztráló InnovExpot. Programja során az NKTH elnökhelyettese találkozott még **dr. Hetényi Géza**, milánói főkonzullal és **Spányik Péterrel**, a regionális ITD Hungary iroda vezetőjével.

A francia-olasz bilaterális fórumként indított Teqnopolis rendezvény immár második eseménye átfogó kitekintést adott az európai lokális, regionális és globális kezdeményezéséről, felvonultatva a jó példákat kormányzati és vállalkozói szinten. A magyar bemutatkozás célzottan ráirányította a nemzetközi figyelmet a hazai innovációs kezdeményezésekre – a pénzügyi és energiaválság állapotában a közelretekintés ismét hangsúlyosan jellemzi az olasz gazdaságpolitika és innováció szereplőit (a távol-keleti piacok esetében a szállítási költségek növekedése hat ellenerőként, az amerikai piacoktól az elmúlt hetekben beborult pénzügyi dominó hat távolító erőként).

Magyarország innovációs ereje, eredményei és célkitűzései – az EITI közelmúltban realizálódott budapesti székhelye – a rendezvényen felvonultatott best practices között került említésre.

A kezdeményezés célja az olasz érdeklődés fenntartása és hasznos irányba terelése az alábbi területeken:

- befektetések vonzása a hazai high-tech iparba (főbb szektorok: ICT, biotechnológiák, új anyagok alkalmazása, környezeti kutatások/alkalmazások, fenntartható szállítmányozás és logisztika),
- további sikeres közös K+F együttműködések generálása az európai keretprogramokban,
- az olasz támogatás megszerzése és a széles körű olasz ipari részvétel biztosítása az ESS-t működtető konzorciumban,
- célzott és jól összehangolt hazai megjelenés a 2015. évi Milánói Expón (lehetőség szerint a hazai kiválósági központok, innovatív vállalkozások, ipari parkok bevonásával, az EXPO témája: Feeding the Planet, Energy for Life).

Dr. Hagymási Tünde, TÉT-attasé, Róma



Magyar Szabadalmi Hivatal

Szellemivagyon-értékelés a gyakorlatban

A Magyar Szabadalmi Hivatal rendezésében, 2008. november 27-28. között, Budapesten került sor a „Szellemivagyon-értékelés a gyakorlatban” (IP Valuation in Practice) c. nemzetközi szimpóziumra.

A budapesti szimpózium volt az első rendezvény abban a négy nemzetközi konferenciából álló sorozatban, melynek témája a szabadalmaztatható technoló-

giákra vonatkozó szellemi vagyon értékelése. A következő konferenciát Helsinkiben, a Finn Nemzeti Szabadalmi és Regisztrációs Hivatal védnöksége alatt rendezik meg.

A másfél napos szimpóziumon 12 nemzetközi és 5 magyar szakember adott elő, 85 fős közönség előtt.

A szimpózium három témakört ölelt fel:

- a szellemi vagyon értékelésének környezete, az értékelési igény és az értékeléssel összefüggő szolgáltatások;
- legjobb gyakorlatok az értékelés módszertana területén;
- az értékelés szabályozása, szabványosítása és szellemi vagyon értékelésének felhasználása számviteli célokra.

További információ a konferenciáról a következő honlapon található: www.mszh.hu/English/ipv/.

Szakirodalom-figyelő

Robert Zimmer: A kapu újra nyílik - Kulcs a klasszikus filozófiai művekhez - Helikon Kiadó, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Nagyon jó és hasznos ez a „kulcs”. Méltó minden gondolkodni szerető ember figyelmére, mert kellemes olvasmányként a tág horizontú tudás tiszta örömét adja.

Az Encyclopaedia Britannica legfrissebb, 2009-es kiadásának (a számítógépre telepíthető változatát a közeli jövőben ismertetni fogjuk) szócikke szerint a filozófia a meghatározó jelentőségű meggyőződések alapjainak kritikai vizsgálata, valamint az ehhez tartozó alapfogalmak elemzése.

A filozófiával nekünk, szegény köznapi embereknek, két nagy bajunk van. Egyik, hogy a nagy filozófusok írásai finoman szólva ritkán tartoznak a könnyen olvasható művek közé. E tudomány természetének megfelelően, a filozófusok a műveikben igyekeznek a vizsgálódásaik tárgyát mélyreható elemzésekkel megközelíteni, a lehető legalaposabban feltárni és megvilágítani annak lényegét, jellemző sajátosságait, mind ebből levonni olyan átfogó következtetéseket is, amelyek segítenek megérteni a világunk lényegét és működését, ezzel alaposan kimunkált rendszert adni a gondolkodáshoz a világról, s benne saját magunkról.

A világ - s benne az ember is - azonban túlságosan bonyolult ahhoz, hogy a rendelkezésünkre álló tudással egyértelműen leírható legyen, ezért a legjobb filozófusok, sőt a legjobb filozófiai iskolák is csak részleges közelítésekre képesek. Ebből következik, hogy a megállapításaikat, elméleteiket kritikus jelentőségű, és gyakran igen sarkos nézetkülönbségek választják el egymástól. Aki tájékozódni szeretne, annak ezért sok nagy filozófus alapműveit kellene megismernie -

ehhez pedig annyi idő és energia kellene, amennyit csak kevesek áldozhatnak erre.

A másik, hogy kihagyhatatlan, hogy a filozófia a szellemi kincsek olyan tárháza, amelyet vétek nem kiaknázni a magunk javára. Az emberiség szellemi kincsének egyik legmagasabb vonulata, amely segít megérteni a világot, úgyszintén önmagunkat, segít megtalálni a helyünket az életben, és irányfényeket és támaszokat ad a mindezekről való gondolkodáshoz. Márpedig nagyon is kellene az ilyen irányfények és támaszok, hiszen amint keresni kezdjük a miérteket és hogyanokat, megfelelő tudás és erős meggyőződés, vagy erős hit nélkül óhatatlanul zavarba esünk.

Ez a mindössze 300 oldalas kötet az egyik legjobb és ezért legszimpatikusabb műfajt képviseli: a magas színvonalú ismeretterjesztő irodalmat, amelynek kitüntetett vonása, hogy nagyon sok fontos ismeretet könnyen befogadható formában közöl. Aki elolvassa, igen jó bevezetést kap a filozófia világába azáltal, hogy megismerheti annak 18 kiemelkedő képviselőjét, olvasmányos összegzést kap azok pályafutásáról és munkásságáról.

A sor Arisztotelésszel kezdődik, és napjainkig tartva Paul Feyerabenddel zárul, aki, Zimmer szavaival, a legradikálisabb volt a 20. századi filozófia rebellis személyiségei közül. A filozófiatörténet 18 korszakalotó, klasszikus alkotását ismerhetjük meg itt. Zimmer röviden ismerteti azok gondolatmenetét, keletkezésük körülményeit, közben feltárja a szerzők élete és gondolkodása közötti összefüggéseket is. Íme néhány szerző és cím közülük: Arisztotelész: Metafizika ■ Marcus Aurelius: Elmélkedések ■ Aquinói Szent Tamás: Summa Theologiae ■ Spinoza: Etika ■ David Hume: Tanulmány az emberi értelemről ■ Montesquieu: A törvények ■ Feuerbach: A kereszténység lényege ■ Spengler: A Nyugat alkonya ■ Sartre: A lét és a semmi.

A magyar helyesírás szabályai - Magyar Tudományos Akadémia / Akadémiai Kiadó, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Aki azt hiszi, hogy neki nincs szüksége ilyen útmutatóra, sürgősen nézzen bele ebbe a közel 500 oldalas kötetbe, azután nézzen magába. Esetleg az a kérdés is felmerülhet, vajon manapság kell-e mindnyájunknak tudnia helyesen írni. Különösen azoknál kerülhet ez elő, akik számítógépen írnak, és olyan szövegszerkesztőt használnak, amely végez a szövegen nyelvi ellenőrzést. Ennek azonban egyaránt vannak jó és rossz hatásai.

Jó, hogy figyelmeztet - több-kevesebb megbízhatósággal - az elkövetett helyesírási hibákra. Rossz, hogy ettől elkényelmesedünk, megszokjuk, hogy a gépre hagyatkozunk, s lassacskán kezdjük elfelejteni a helyesírás szabályait. De kinek is kell a helyesírás? Messze nem csak azoknak, akiknek azt a munkájuk, hivatásuk részeként tudniuk kell - és ha tetszik, ha nem, ebben senki sem hagyatkozhat vakon a számítógép ellenőrző programjára! -, hanem mindenkinek, aki ad a szellemi eleganciájára.

A helyesírással az a baj, hogy az ember ifjúkorában nagyjából megtanulja, a továbbiakban azonban inkább csak felejt. A legtöbbször feje olyan fránya módon van berendezve, hogy ha olvasáskor látjuk is a helyes írásmódot, nem igazán jegyezzük meg, mert a jelentésre összpontosítunk. Különösen érvényes ez az olyan szabályokra, amelyek elvétését nem tartjuk szégyellni való hibának. Mint pl. a szavak külön- és egybeírása. És az sem igaz, hogy a magyarban legalább úgy írjuk a szavakat, ahogy ejtjük. Gondoljunk például a hasonulásokra, vagy éppen arra a fránya „ly”-ra, és sorolhatnánk.

A magyar helyesírás szabályainak e kötetben található, legfrissebb kiadását a Magyar Tudományos Akadémia illetékes bizottságai dolgozták ki, s annak közrebocsátását az MTA elnöksége hagyta jóvá. Így ez a helyesírásunk egyedül mérvadó útmutatója.

Igencsak nehézkes persze úgy írni, hogy az ember közben minden elakadásnál vagy akárcsak kételynél szabálykönyvet forgat. Ennek a szabálykönyvnek, amely egyben helyesírási szótár is, kiemelkedő érdeme, hogy a teljes anyaga a hozzá mellékelt CD-ROM segítségével feltelepíthető a számítógépre. Így elég behívni a programot, beírni a szót a keresőbe, és az feljön a pontos helyesírásával, a hozzá kapcsolódó, jellemző szóösszetételekkel, és az odatartozó szabályokhoz vezető hiperlinkekkel, amelyek egy kattintásra előhívják a szabályt.

A gépre telepített program különleges többlete, hogy tökéletesen beilleszkedik a kiadó kitűnő CD-ROM nyelvi szótárainak mintaszzerűen felhasználóbarát kialakítású rendszerébe (akárcsak a Kiadó Környezetvédelem lexikona). A keresett szó beírására vele együtt feljön az összes szótár, amely azt szócikként tartalmazza, és kiválaszthatjuk, melyikben nézzük meg. Lehetőség van kifinomultabb keresési módokra is.

Az egész rendszer és minden egyes eleme használati értékét igen nagy mértékben emeli, hogy probléma esetén mindig számíthatunk a kiadó kitűnő ügyfélszolgálatára. Ismételten is tapasztaltam: olyan problémába ütköztem, amelyet csak a számítógép ördöge produkálni tud, az ügyfélszolgálat pedig 10-20 email-váltással addig segített, amíg sikerült azt megoldani.

A CD-ROM kódjával fél évig ingyen beléphetünk az interneten a könyvben szereplő anyag kiegészítésébe, s ebben további több mint 100 000 szó helyes írásmódját találjuk meg - ez azonban a vonatkozó szabályokat nem hívja elő.

Mérő László: A pénz evolúciója – A gazdasági vállalkozások eredete és a darwini evolúció logikája – Tericum Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Hát nem ez a legkönnyebb szakkönyv, amelyet valaha olvastam, de nagyon is megér minden erőfeszítést: kétségkívül a legérdekesebbek közül való. Mérő sok alapvető témakörrel tud rengeteget, s ebből épít fel hatalmas mennyiségű fontos ismerettel szolgáló, megragadó, és olykor igencsak meglepő következtetésekre vezető gondolatmeneteket. Az már nem az ő hibája, hogy a téma bizony bonyolult - hiszen magáról

az élet alapvető mechanizmusairól szól, s ezeket a világunk egyik legbonyolultabb részével, a gazdasággal hozza össze. Végül is nem szimplább következtetésre jut, minthogy valószínűleg mindannyian így vagy úgy személyzet vagyunk a pénz egy sajátos fajtájának, a tőkének a túlélőgépein.

Tőkeként a pénz különösen találékonnyá válik abban, hogyan állítsa az ember pszichológiai mechanizmusait a saját túlélése és szaporodása szolgálatába - így reprodukálja önmagát. A tőke formáját öltő pénz szempontjából teljesen mindegy, hogy az emberek racionálisan viselkednek-e pénzügyeikben vagy sem. A tőke mint replikátor (ez a könyv központi témája) számára mindez nem egyéb, mint a működését meghatározó környezeti adottságok egy jellegzetessége, amihez minél jobban alkalmazkodik, annál jobb esélye van arra, hogy jó túlélőképességű „gazdasági lényeket” generáljon. A legkülönbözőbb fajta gazdasági vállalkozások nem egyebek, mint a tőke, mint replikátor - azaz egy génhez hasonló működésű szerkentő - által létrehozott élőlények, csak éppen nem biológiai, hanem gazdasági élőlények.

A könyvből megtanulhatjuk, hogy az élet minden formáját replikátorok hozzák létre azzal, hogy ők teremtik meg azt a népességet, amely a túlélőgépeikként szolgál, és az életet hordozza. Ez igaz a gazdaságra is, amelyben a replikátorok gazdasági lényeket hoznak létre. Mérő itt annak felderítésére vállalkozik, hogyan érvényesül a biológiai élet működésének nagyszabású logikája a pénz - pontosabban a tőke, még pontosabban a működő tőke - által teremtett világban.

Ennek kulcskérdése, hogyan tölti be a replikátor rendeltetését, és hoz létre ennek megfelelő népességet. Ezt a népességet alkotják a gazdasági vállalkozások, a pénz speciális túlélőgépei. Az általuk generált erőterben - azaz a gazdasági életben - valósul meg a tőkeként működő pénz evolúciója, amiről e könyv igyekszik alapos rendszerteknikai leírást és elemzést adni.

Mérő elmondja, hogy a replikátor egyetlen dolga a világban, hogy túléljen, „szaporodjék és sokasodjék”. Egy élőlény nem egyéb, mint az őt alkotó replikátorok közös túlélőgépe, és ez tökéletesen érvényes ennek az egésznek a gazdasági leképeződésére is. Világosan érthetővé teszi, hogy hosszabb távon azok a replikátorok érik el a céljukat, azok szaporodnak és sokasodnak, amelyek a számukra rendeltetett környezetben a leghatékonyabb túlélőgépeket hozzák létre.

Azonnal ráérezünk, hogy ez maradéktalanul igaz a vállalati környezetre is, s hibátlanul összevág az evolúció, s szintúgy az innováció elméletével és gyakorlatával. Talán egyetlen olyan kérdés van, amelyet az egész dolgozatával kapcsolatban nem szabad feltenni, jelesül hogy „Miért”, azaz miért és mi által indult be és működik a fejlődés folyamata? Ez sem kirívó, hiszen a mai tudomány legnagyobb szabású elméletére, az Univerzum keletkezére vonatkozóra épp úgy megválaszolhatatlan, következésképpen feltehetetlen ez a kérdés, akárcsak az anyagnak az élet keletkezését magyarázó önszerveződésére.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszáma | **Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság**
567.

Székhely: 1027 Budapest, Fő u. 68.

Kapcsolat: Tekler Vilmos

Telefon: 20/369-3217

E-mail: vtekler@szvt.hu

Vezető: Dr. Sváb Péter

Telefon: 30/944-7569

E-mail: peter.svab@szvt.hu

A Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság (SzVT) egyesületként működő, társadalmi szervezet. Céljai között szerepel, hogy hatékonyan hozzájáruljon a modern menedzsment és társadalomtudományi kutatási eredmények gazdaságban történő hasznosulásához.

A szervezet tevékenységének köszönhetően a gazdasági élet szereplői számára gyorsabban és testre szabott módon jelennek meg és hasznosulnak a tudományos eredmények. A legmagasabb tudományos és gazdasági eredmények eléréséhez az SzVT széleskörű szaknácsadással, kutatásokkal járul hozzá.

Tagsorszáma | **SOTER Kutatási Központ**
568.

Székhely: 1073 Budapest
Erzsébet krt. 7.

Kapcsolat: Dr. Várkonyi László

Telefon: 887-2351

Fax: 887-2327

E-mail: varkonyi.laszlo@kutasiko.zpont.hu

Vezető: Szótér Ella

Telefon: 887-2333

Fax: 887-2327

E-mail: szoter.ella@soterline.hu

A Soter Kutatási Központ fő célja, vállalatok részére a legmagasabb színvonalú kutatás-fejlesztési szolgáltatás nyújtása. A Soter Kutatási Központ kutatói és szakértői 11 kutatási területen segítik vállalatok kutatási projekteinek lebonyolítását:

- információ- és tudásmenedzsment-kutatás,
- projektmenedzsment-kutatás,
- marketing kutatás,
- műszaki innovációs kutatás,
- környezetvédelmi kutatás,
- controlling és pénzügyi kutatás,

- szervezeti- és humán erőforrás-menedzsment fejlesztése,
- társadalomtudományi kutatás,
- turizmus, idegenforgalmi kutatás,
- logisztikai kutatás.

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.

MENTOR MAGAZIN, 2008/10, 26-28. OLDAL

AKIKNEK KINYÍLIK A VILÁG

MEGHIRDETTÉK A 18. ORSZÁGOS IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENYT

„...A versenyt évről-évre meghirdető Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatójával, dr. Antos Lászlóval a 2008/2009. tanévi kiírás céljairól, az eddigi tapasztalatokról, a tehetséges fiatalok segítésének módjairól beszélgettünk...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. NOVEMBER, 49. OLDAL

AZ ÉV LEGINNOVATÍVABB VÁLLALATA

„...Idén kilencedik alkalommal rendezték meg a Figyelő Top 200 gálát, ahol átadták a Figyelő Top 200 díjakat. Az év leginnovatívabb vállalata kategóriában az Electrolux Lehel Kft. lett az első helyezett...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. NOVEMBER, 83. OLDAL

NEGYEDMILLIÁRD DOLLÁR A GYŐZTESEKNEK INNOVÁCIÓ

„...A Cisco kihirdette a Cisco I-Prize innovációs verseny eredményét. A két német és egy orosz résztvevőből álló győztes csapat terve a Cisco IP-alapú hálózati technológiáját használva az energiafelhasználás hatékonyabbá tételére törekszik...”

MODERN ISKOLA, 2008. NOVEMBER 7., PÉNTEK

35 ÉV LEMARADÁS KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN

„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke szerint is a legfiatalabb nemzedéket kell megcélozni a mérnöki, kutatói pálya népszerűsítése érdekében. A szövetség által évente meghirdetett innovációs versenyre 2007ben fele annyi fiatal jelentkezett, mint korábban, csupán 52 diák. Úgy véli, a tehetségek felkutatását már 10-11 éves korban érdemes elkezdeni, mert legkésőbb 14 évesen eldől a fiatal pályaválasztása...”

HR PORTÁL, 2008. NOVEMBER 11., KEDD

INNOVÁCIÓS VERSENYEN INDULHATNAK A TEHETSÉGEK

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2008. NOVEMBER

14., PÉNTEK, 5. OLDAL

IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTETEK KERESNEK

THE TUDOMÁNYOS HASZNOS EMBERI TEHETSÉGGUTATÓ ÉS TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ PORTÁL, 2008. NOVEMBER 17., HÉTFŐ
AZ ALKOTÁS ÖRÖME SEMMIHEZ SEM FOGHATÓ

„...Gilyén Andrással, az ELTE TTK másodéves matematikus szakos hallgatójával beszélgettünk, aki munkája

elismeréseként részt vehetett a Nobel-díj átadásán és az ehhez kapcsolódó egyhetes szemináriumon. Sikertörténete a mobilos irányítással kezdődött 2006 júniusában, amikor első díjat nyert a Magyar Innovációs Szövetség 15. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyén...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 18., KEDD, 19. OLDAL
EGYETEMI KÉPZÉS TÁMOGATÁSA**

„...Az 1989-ben létrehozott System International Alapítvány a budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen folyó képzést támogatja különféle ösztöndíjak segítségével...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 18., KEDD, 13. OLDAL
ELECTROLUX: INNOVÁCIÓS AKADÉMIA**

„...Az Electrolux Lehel Kft. és a Miskolci Egyetem együttműködési szerződésének értelmében a cég segíti pályakezdő mérnökök elhelyezkedését, a felsőoktatási intézmény gyakorlatorientált oktatásának a fejlesztését...”

**SZEGEDMA.HU, 2008. NOVEMBER 18., KEDD
VAGYONLELTÁR - TANÁCSKOZÁS A KÖZJÓRÓL ÉS A KÖZVAGYONRÓL**

„...felkért előadók:...

...ifj. Duda Ernő, a Magyar Biotechnológiai Szövetség elnöke, a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja, Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács tagja...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. NOVEMBER 19., SZERDA, 11. OLDAL
A FIATALOKRA SZÁMÍTANAK**

„...A tudomány, az innováció népszerűsítése és a vállalkozásosztónzés bemutatása a célja fiatal vállalkozók hete rendezvénysorozatnak. Pálincás József, az MTA elnöke szerint a vállalkozás alapja a piacképes tudás...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. NOVEMBER 19., SZERDA, 11. OLDAL
MT: ELŐRELÉPÉS AZ INNOVATÍV TERÜLETEKEN**

„...A Magyar Telekomnak lehetősége van rá, hogy három-öt éven belül ne legyen lényeges változás a csoport szintű létszámban, azaz a foglalkoztatottak száma a jelenlegi 10500 körül maradjon. „Ehhez azonban az innovatív területek fejlődésére, illetve újabb akvizícióra van szüksége a cégcsoportnak” - mondta tegnapi Somorjai Éva, a Magyar Telekom humánerőforrás-vezérgazgató-helyettese.

**NÉPSZAVA, 2008. NOVEMBER 19., SZERDA, 4. OLDAL
MÉG ÍNSÉGES IDŐKBEN IS KIFIZETŐDIK AZ INNOVÁCIÓ**

„...Kutatásra, fejlesztésre (K+F) jóval több pénzt szán a kormányzat, mint eredetileg tervezte. Mégpedig olyan projektekre, amelyek az egészséget védik vagy ellensúlyozzák a termelőknek a klímaváltozás negatív hatásait és nemzetközi piaci sikert ígérnek. Ezekre az exportképes projektekre irányította az újságírók figyelmét tegnapi sajtótájékoztatóján a Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Hivatal. A pénzügyi és gazdasági válság idején a kutatás-fejlesztést támogatni kell, hogy a piacok újra indulásakor versenyképes termékek, szolgáltatások álljanak rendelkezésre - mondta Kolber István kutatás-fejlesztésért felelős államtitkár...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 19., SZERDA, 2. OLDAL
SPANYOLORSZÁG: ESÉLY A K+F SZOLGÁLTATÁSOK EXPORTJÁRA**

„...Jó esély van magyar kutatás-fejlesztési szolgáltatás-export megvalósulására Spanyolországban - tudtuk meg Garamhegyi Ábeltől...”

**HETI VÁLASZ, 2008. NOVEMBER 19., SZERDA, 65. OLDAL
ÚJRA VILÁGFÓRUM**

„...A Magyar Tudományos Akadémia az UNESCO-val és a Tudomány Nemzetközi Tanácsával (ICSU-val) partnerségben 2009. november 5-7. között negyedszer rendezi meg a Tudomány Világfórumát (World Science Forum), amelynek témája ezúttal: tudás és jövő...”

**HETI VÁLASZ, 2008. NOVEMBER 19., SZERDA, 65. OLDAL
MÉRLEGEN 2008**

„...2008-ban a tervezetthez képest 10 milliárd forinttal több, összesen 40 milliárd forint jutott nemzetgazdasági és társadalmi hatásuk szempontjából is jelentős stratégiai kutatások támogatására jelentette be a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH)...”

**METROPOL, 2008. NOVEMBER 20., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
HÁROMSZÁZ MUNKAHELY**

„...Lerakták a Talentis Innovációs Központ és Inkubátorház alapkövét Herceghalomban. Jövő év őszétől 25-30 cég költözhet a Pest megyei településre, és várhatóan 300 új munkahely létesül itt...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. NOVEMBER 20., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL

**ELISMERÉS INNOVÁCIÓÉRT
TÁVKÖZLÉS**

„...A Bay Zoltán Közalapítvány 15 éves fennállása során az idén első ízben adott át elismerést az innováció területén kiemelkedő eredményeket felmutató kutatóknak, partnereknek. A Bay Zoltán Ipari Innovációs Díjai és az ezzel együtt járó Bay Zoltán arany emlékérmét a Panon vállalati kapcsolatokért felelős vezérgazgató-helyettese, Drozdy Győző vehette át...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 20., CSÜTÖRTÖK, 21. OLDAL

ÖVEGES TANÁR ÚR NYOMDOKAIN

„...Gyulai József akadémikus sikerrel megoldott és megmagyarázott egy középiskolai kísérletet a kutató tanárok minapi összeövetelén. Ez persze csak egy momentum - az igazán örömteli maga az esemény. Az, hogy az általános és a középiskolákban dolgozó tanárok közül néhány százan fontosnak tartják, hogy az oktatás mellett kutassanak is...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 20., CSÜTÖRTÖK, 21. OLDAL

TALÁLD FEL MAGAD!

HVG, 2008. NOVEMBER 20., 112-113. OLDAL

BIOTECH: A VÁLLALKOZÓ TUDOMÁNY

„...A gazdasági növekedés egyik útját a biotechnológiai innováció kínálja...”

**WWW.MAESHOLNAP.HU. 2008. NOVEMBER 20., CSÜTÖRTÖK
IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ
VERSENY**

**FIGYELŐ, 2008. NOVEMBER 20-26., 30. OLDAL
INNOVÁCIÓ A GYORSÍTÓSAVBAN**

„...A kormány ránk sem bagózik. Megöljük a műszaki fejlesztést és az innovációt! - mérgelődött nemrég a Craig R, Barrett, az Intel elnöke. Véleményét sokan

osztják a technológiai szektorban, a fő panaszok a következők: Washington alulfinanszírozza mind a műszaki képzést, mind a tudományos alaputatást, túl nagyok a vállalatok adóterhei, a szigorú bevándorlási politikának pedig az a következménye, hogy az amerikai egyetemek külföldi hallgatói a diploma megszerzése után hazatérnek...”

NÉPSZAVA, 2008. NOVEMBER 21., PÉNTEK, AMERIKAI EGYESÜLT ÁLLAMOK, VII. OLDAL
GYORS TEMPÓBAN BŐVÍTI TEVÉKENYSÉGÉT AZ NI HUNGARY KFT.

„...- Az NI Hungary Kft. 2001 végén kezdte meg a mérési és automatizálási technológia részegységeinek és berendezéseinek gyártását...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 22., SZOMBAT, 1+18. OLDAL

MÉRFÖLDKŐ A FIZIKÁBAN: MAGYAR TUDÓSOK SIKERE IS

„...Noha nem ez volt az elsődleges cél, újabb megerősítést nyert Albert Einstein relativitáselmélete: egy magyar-francia-német tudóscsoport számítógépes modellezéssel bebizonyította, hogy az atomnál kisebb részecskék szintjén is érvényes az $E=mc^2$ képlet...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 22., SZOMBAT, 17. OLDAL

TEKHÉ-DÍJ

„...Szentgyörgyi Zsuzsa villamosmérnök, tudományos újságíró, lapunk tudomány-technika rovatának munkatársa kapta idén a Magyar Mérnökakadémia TEKHÉ-díját. Az energetikától az informatikáig számos területen ismert és aktív szakíró több évtizedes tudomány-népszerűsítő, ismeretterjesztő tevékenységéért részesült az elismerésben...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 24., HÉTFŐ, 21. OLDAL
SCOPUS-DÍJ FIATAL KUTATÓKNAK

„...Az elmúlt héten adták át a Scopus Fiatal Kutatók díját a Magyar Rektori Konferencia által kiválasztott ifjú tudósoknak. A holland Elsevier tudományos kiadó által felajánlott elismerés - amelyet tíz tudományterület 30 év alatti művelői kaptak meg - a magyar felsőoktatás és tudomány eredményeinek megismertetését, illetve a tudományos alapokon nyugvó gondolkodás népszerűsítését szolgálja...”

RÁDIÓQ, 2008. NOVEMBER 25., KEDD

INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENYRŐL

METRO, 2008. NOVEMBER 25., KEDD, 4. OLDAL

A CASON MÉRNÖKI ZRT. AZ 1 MILLIÁRD FORINT FELETTI...

„...éves árbevétellel rendelkező termelő vállalatok kategóriájában kapta a legversenyképesebb és leginnovatívabb cégnek járó Üzlet & Siker Minősített Vállalkozás első díját...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 25., KEDD, 11. OLDAL

MAGYAR INNOVÁCIÓS SIKER AMERIKÁBAN

„...A ThalesNano Zrt. San Diegóban, Philadelphiában és Bostonban is szemináriumsorozatot rendezett az innovációs Oscar-díjat elnyert - s már több országban használt - H-Cube nevű laboratóriumi műszeréről...”

VG.HU, 2008. NOVEMBER 25., KEDD, 11. OLDAL

MAGYAR INNOVÁCIÓS SIKER AMERIKÁBAN

HIRT.V.HU, 2008. NOVEMBER 25., KEDD

SZÉKESFEHÉRVÁRON FOLYTATJA ROADSHOW-JÁT A THE PROGRAM

„...A köszöntőt ezúttal is dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke és a THE Program védnöke mondja el, mely után a THE Programot Bartók Marcell, annak projektvezetője mutatja be a székesfehérvári intézményben...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 26., SZERDA, 19. OLDAL

TÍZMILLIÁRDOK CSOROGHATNAK VISSZA

„...A jövő évtől több tízmilliárdos segítséget remélhet a gyógyszeripar a kutatás-fejlesztéséhez...”

„...Az MSZP javaslata értelmében a gyártók 12 százalékos befizetési kötelezettség és a gyógyszer-látogatói díj erejéig kaphatnának engedményt a külön jogszabályban részletesen meghatározott feltételekkel megvalósított kutatás-fejlesztési ráfordítások után...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 26., SZERDA, 2. OLDAL

PARTNERSÉGBEN A NEUTRONKUTATÓÉRT

„...Az Európai Neutronkutató Központ magyarországi megvalósításán dolgozó kormányzati és nem kormányzati szakértők egy partnerségi konferencia keretében mutatták be a projekt jelentőségét a hazai és regionális tudományos, gazdasági, oktatási élet képviselői számára...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 27., CSÜTÖRTÖK, 19+21. OLDAL

SZABADÍTSUK KI MAGUNKAT A VÁLSÁGBÓL!

A TUDÁSÉ A JÖVŐ

LACZA ZSOMBOR, A SEMMELWEIS INNOVÁCIÓ ÜGYVEZETŐJE

„...A gazdaságot a jelenlegi mélypontról csak az innováció, a k+f ágazat erőteljes és ésszerű fejlesztése szabadíthatja ki - állítja Lacza Zsombor, a Semmelweis Innováció ügyvezetője. A fiatal kutatóorvos, aki 2000-2003 között az Egyesült Államokban dolgozott, olyan erős és hatékony összefogást szorgalmaz a tudományos, a gazdasági, a politikai közélet szereplői és nem utolsósorban a választópolgárok között, amelynek eredményeként megerősödve kerülhetünk ki a válságból...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 27., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL

BUDAPESTI KONFERENCIA AZ IPARI BIOTECHNOLÓGIÁRÓL

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 27., CSÜTÖRTÖK, 21. OLDAL

AZ ITD ÉS A MAGYAR BIOTECHNOLÓGIA

NÉPSZAVA, 2008. NOVEMBER 27., CSÜTÖRTÖK, 10+11. OLDAL

A FELTÖREKVŐ CSILLAGOK TUDÁSEXPORTRA SZÁMÍTANAK

HÁROM MAGYAR CÉG A DELOITTE TOPLISTÁJÁN - MAGASRA ÉRTÉKELTÉK A NEMZETKÖZI SZAKÉRTŐK A HAZAI INNOVÁCIÓT

FIGYELŐ, 2008. NOVEMBER 27., 24+25. OLDAL

NINCSENEK CSODATÉVŐK

„...A közigazgatás rendbetételét, a nemzeti ipar erősítését és a kutatásra-fejlesztésre fordított erőforrások növelését tartja a legfontosabbnak akadémikus szerzőnk...”

NÉPSZAVA, 2008. NOVEMBER 28., PÉNTEK, 9+10. OLDAL

TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS: VÉSZJELZÉSEK!

„...Riasztó víziót vázoltak fel a napokban különböző médiumokban a természettudományok elkötelezett hívei,

akadémikusok, pedagógusok, kutatók. Nem kevesebbet állítottak, mint azt, hogy Magyarországon megszűnhet a természettudományok oktatása, eltűnhet egy olyan tudományág, amely évszázadok óta világszinten reprezentálta a hazai kultúrát, a matematika, fizika, kémia számos jeles képviselőjével - közöttük nem egy Nobel-díjjal - erősítve az ágazat nemzetközi fejlődését..."

**NÉPSZAVA, 2008. NOVEMBER 28., PÉNTEK, 11. OLDAL
AZ ERICSSON-DÍJ EGY ÉVTIZEDE**

"...Idén tizedik alkalommal osztotta ki a távközlési cég a középiskolai matematika- és fizikatanárok munkájának elismerésére alapított Ericsson-díjakat..."

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 28., PÉNTEK, 2. OLDAL
HAGYOMÁNYTEREMTŐ KONFERENCIA**

"...Az ITD Hungary az idén először, de hagyományteremtő jelleggel rendezi meg a High-tech Export Konferenciát..."

**ERDÉLY.MA, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ
TUDOMÁNYOS, INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY**

"...A Magyar Innovációs Szövetség Találd fel magad címmel Ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt hirdet..."

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ, 11. OLDAL
TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY FIATALOKNAK**

"...Tizennyolcadszor hirdette meg az ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt a Magyar Innovációs Szövetség az oktatási tárcával és a Duna Televízióval..."

**MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ
TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY FIATALOKNAK**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ, 11. OLDAL
VÉDTELEN TALÁLMÁNYAINK
A HAZAI ÖTLETEK NEMZETKÖZI JOGVÉDELME ÁLLAMI TÁMOGATÁSRA SZORUL**

"...A világon évente egymillió új találmányt jegyeztetnek be, hazánk ehhez az eredményhez mintegy hatszáz műszaki alkotással járul hozzá. A találmányok fele kémiai kapcsolatos, de az utóbbi években jelentős elmozdulás tapasztalható az elektronika és a biológia irányába..."

NAPI GAZDASÁG, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ, 13+14. OLDAL

**GONDBAN VANNAK AZ EGIS KELETI PARTNEREI
IDŐSZERŰ LENNE A HAZAI K+F TÁMOGATÁSA**

"...Kedvező lehet viszont a társaság számára egy, a napokban benyújtott törvénymódosítás. Ez lehetővé tenné a gyógyszergyáraknak, hogy a gyógyszer-támogatás utáni 12 százalékos OEP-befizetésükből visszakaphassanak bizonyos k+f (kutatás+fejlesztés) ráfordítások megvalósulása esetén..."

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ, 2. OLDAL
HÚZÓÁGAZATOK ELŐNYBEN**

TŐKEVONZÓ ÉS -MEGTARTÓ PROGRAM INDUL NÉGY NAGYON FONTOS SZÉKTORBAN

"...A kormány válságkezelő és gazdaságélénkítő csomagja részeként indul el a húzóágazatok tőkevonzó és -megtartó programja, amely a járműipart, a biotechnológiai, a logisztikai és az infokommunikációs szektorokat érinti - tudta meg a Világgazdaság a gazdasági tárcától..."

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ, 6. OLDAL
RECESSZIÓ ÉS MUNKANÉLKÜLISÉG**

"...Az elmúlt héten is sorra láttak napvilágot világszerte a sokkoló makrogazdasági adatok és a kormányzati gazdaságélénkítő tervek..."

**NÉPSZABADSÁG, 2008. DECEMBER 1., HÉTFŐ, 20. OLDAL
A JÖVŐ SAMPONJA**

"...A felsőoktatásban tanulók szunnyadó kreativitását szeretné feléleszteni egy viszonylag fiatal, idén először Magyarországon is meghirdetett innovációs verseny..."

Várható események

Az ipari biotechnológia jelene és jövője Magyarországon

Az EuropaBio és tagszövetségünk, a Magyar Biotechnológiai Szövetség, 2008. december 4-én konferenciát rendez „Az ipari biotechnológia jelene és jövője Magyarországon” címmel a budapesti Novotel Budapest Congress Hotelben.

A rendezvény célja, hogy elindítson egy párbeszédet az ipari biotechnológiában érdekelt szereplők (vállalkozások, kormányzat, egyetemek, kutatóintézetek, civil szféra stb.) között.

A nap első részében egy nyitott konferencia kerül megrendezésre, melynek keretében bemutatkoznak az Európai Unió szintjén megindult kezdeményezések (technológiai platformok), melyek témakörükben kapcsolódnak a biotechnológia ipari alkalmazásához. Emellett hazánk kormányzati szereplői, vállalati és kutatói képviselői ismertetik meg álláspontjukat a jelenlévőkkel.

A konferencia és a kerekasztal munkanyelve angol. A rendezvényen való részvétel ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött.

Bővebb információ, program és regisztráció: http://www.hungarianbiotech.org/html_hun/mbszrendez.htm

Első európai innovációs ülés

2008. december 9-én, Párizsban rendezik meg az első európai innovációs ülést. A rendezvény fővédnöke **Nicolas Sarkozy**, Franciaország miniszterelnöke és az EU tanácsának elnöke lesz.

A plenáris üléseken kívül öt műhelytalálkozót is megrendeznek:

- innovatív kezdővállalkozások finanszírozásának javítása,
- szellemi tulajdon és szabadalom,
- a kutatások jobb megbecsülése és az eredmények átvitele a társadalmi-gazdasági világba,
- a tudományos és technológiai egyetemek európai hálózatának kiépítése,
- a tudományos kultúra és az alapszintű tudományos és technikai oktatás fejlesztése.

További információ: innovation@egide.asso.fr

http://www.ue2008.fr/PFUE/lang/en/accueil/PFUE-12_2008/PFUE-09.12.2008/assises_europennes_innovation_paris

„Az innováció jövője” c. konferencia

Az International Society for Professional Innovation Management (ISPIM) konferenciát rendez 2009. június 21-24. között Bécsben, „Az innováció jövője” címmel. A rendezvényen mintegy 300, innováció menedzsmenttel foglalkozó akadémikus, üzleti vezető, tanácsadó és egyéb szakember vesz részt.

A jelentkezéseket a következő témákban várják. 2008. december 31-ig:

- az innováció üzleti alapokra helyezése és finanszírozása,
- az innováció módszerei és eszközei,
- az innováció mérése és menedzselése,
- szervezeti kreativitás és ötletek generálása,
- innovációs hálózatok és klaszterek,
- együttműködés az innovációért,
- a kultúra és a sokféleség kezelése az innovációban,
- magas növekedésű vállalkozások,
- innovatív üzleti modellek,
- innovációs tréning és oktatás,
- innovációs politika és globális versenyképesség,
- a virtuális innováció menedzselése,
- értékteremtő hálózatok és közösségek.

További információ: <http://conference.ispim.org>

Pályázati felhívások

“Innovációs menedzserképzés” e-Learning tanfolyam

Folyamatosan lehet jelentkezni a Magyar Innovációs Szövetség és az INNOSTART Alapítvány közös “Innovációs menedzserképzés” e-Learning tanfolyamára, amely az innovációs folyamatokat irányítók részére nyújt hasznos, nélkülözhetetlen ismereteket.

Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyagrész elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A képzés díja 18000 Ft + ÁFA. A tandíj magába foglalja az e-learning tanfolyam elvégzését, a vizsgákat, az oklevelet, valamint a **dr. Pakucs János** és **dr. Papanek Gábor** által szerkesztett “Az innovációs folyamatok szervezése” című szakkönyvet, amelyet postán kap meg a résztvevő.

A résztvevők az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) regisztrálhatnak a képzésre. További részletes tájékoztatás kérhető **Kozma Ibolya**, irodavezetőtől (06-1/382-1505, vagy ibolya.kozma@innostart.hu).

Európai Védelmi Ügynökség programja

Megkezdődött és 2008. december 11-ig tart az Európai Védelmi Ügynökség (European Defence Agency – EDA) Erők Védelme Közös Beruházási Program (Joint Investment Programme Force Protection – JIP FP) vonatkozásában azon szervezetek regisztrációs folyamata, amelyek a regisztrációs listára kerülést követően lehetnek potenciális szerződő felei konzorciumoknak. Ezek a konzorciumok nyújthatják be majd ajánlataikat a 4. számú ajánlatkérésre. További információk az EDA-ról és a programról az EDA honlapjáról (www.eda.europa.eu/genericitem.aspx?id=379) szerezhetők.

A program Menedzsment Bizottságában a képviselő **Gönczi Sándor**, mk. ezredes (sandor.gonczy@hmth.hu, sandor.gonczy@hm.gov.hu), helyettese **Molnár Árpád**, mk. alezredes (arpad.molnar@hmth.hu). A kitöltött regisztrációs formanyomtatványt nekik kell e-mailben eljuttatni december 9-ig, ők továbbítják az EDA-nak. A beérkezett sorokat az EDA egy közös táblázatba foglalja, amelyet a jelentkezési határidő letelte után megküld minden regisztrálnak az ajánlatkérési dokumentációval együtt. Ezt követően kell a cégeknek/intézményeknek konzorciumot alakítaniuk – egymást megkeresve, majd beadniuk konzorciumi ajánlatukat.

A 4. számú ajánlatkérés többek között a következő célok megvalósítását támogatja:

- a fenyegetések felismerésének fejlesztése jobb viselkedésmódellezéssel,
- küldetés-tervező és -gyakorló eszközök,
- aszimmetrikus fenyegetési modellek fejlesztése,
- az ellenség mobil-kommunikációjának intelligens kontrollja.

Henkel Innovation Challenge – Innovációs verseny felsőoktatási intézményeknek

Tavaly hat európai ország főiskoláinak, egyetemeinek részvételével sikeresen zárult a Henkel Innovation Challenge játék, s ezért idén már 11 országban – köztük Magyarországon is – meghirdetik.

A játék mottója: „Alkossuk együtt a jövőt!”. Bármely felsőoktatási intézményből jelentkezhetnek angolul tudó diákok a www.henkelchallenge.com címen. A feladatuk, hogy háromfős kreatív csapatokban dolgozzanak ki egy-egy Henkel mosó, tisztító vagy testápoló termékkel kapcsolatos innovatív koncepciót, és készítsenek róla egy kétperces videofilm. Ezt február 3-ig kell feltölteni a játék weboldalára.

Február végén hazai Henkel szakértők kiválasztják a 10 legjobb csapatot és segítik őket ötleteik továbbfejlesztésében. Az április elején megrendezésre kerülő országos döntő során a csapatok megismertetik ötletüket a Henkel Magyarország Kft. szakértőkből álló zsűrijével, amely kiválasztja a nemzetközi döntőbe jutó magyar csapatot. A hazai döntő valamennyi résztvevője értékes informatikai eszközökkel térhet haza.

A 11 országból továbbjutottak és az internetes közönségsvavazattal bejutott plusz egy csapat április végén, Brüsszelben, az Atomiumban mutathatja be ötleteit. A Henkel nemzetközi vezetőiből álló testület dönt arról, ki nyeri meg a versenyt. A nemzetközi döntőben nyertes csapat a Karib-szigeteken nyaralhat, ezen kívül a második és harmadik helyezettel együtt eltölthet egy napot a Henkel düsseldorfi központjában, ahol találkozóon vehet részt a vállalat elnökével is. További információ: www.henkelchallenge.com

2009. évi nemzetközi Gábor Dénes-díj

A 2007. évi Kármán Tódor-díjas NOVOFER Alapítvány – a Magyar Tudományos Akadémia, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nevében, **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter, illetve **Pálinkás József**, MTA elnök védnökségével – 6. alkalommal hirdet pályázatot a Gábor Dénes munkássága szellemében inspirált területeken (optikai kutatások, lézertechnika, és orvosi képpalkotás) dolgozó, a pályázat beadásának évében nem több, mint 35. életévét betöltő, magyar és külföldi állampolgárságú, a világ bármelyik országában tevékenykedő, elsősorban PhD-fokozattal már rendelkező, vagy PhD-képzésben részt vevő tudományos kutatók részére.

A Nemzetközi Gábor Dénes-díj célja, hogy a fiatal szakembereket kiemelkedő és gyakorlatba átültethető tudományos eredmények elérésére serkentse, továbbá ösztönözze és előmozdítsa a különböző nemzetiségű kutatók közötti együttműködést. A díj egy Gábor Dénes-portré hologramját magába foglaló, 130 mm átmérőjű ezüst medálból és 10000 euró összegű pénzdíjből áll, melyet a Kuratórium egy magyar és egy külföldi állampolgárságú fiatal kutatónak ítél oda, a nemzetközi díjbizottság javaslata alapján.

Az angol nyelven benyújtandó pályázati felhívás a szükséges adatlappal együtt letölthető a www.novofer.hu/alapitvany honlapról. A pályázat beküldési határideje 2009. április 30., elbírálási határideje 2009. szeptember 20. A nyilvános eredményhirdetés és díjátadás 2009. decemberében, a Parlamentben lesz.

További felvilágosítás kérhető **Dr. Baranyi Pétertől** (e-mail: baranyi@sztaki.hu, tel.: 279-6111, 20/455-4796).



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2008/2009-es tanév)



TALÁLD FEL MAGAD!

KIK INDULHATNAK?

Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1988. október 1. és 1995. augusztus 31. között született **fiatal**. Egyetemisták, főiskolások közül csak első-évesek vehetnek részt a versenyen, akkor, ha a munkájukat az egyetem, főiskola megkezdése előtt végezték. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is.

MIT LEHET NYERNI?

I. díj: (max. három) havi **30 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**
II. díj: (max. három) havi **15 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**
III. díj: (max. négy) havi **8 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**
 a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

A legfiatalabb díjazott megkapja a Siemens Zrt. 100 000 Ft-os, egyösszegű Junior Ösztöndíját is.

A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, **100 000 Ft-os** ösztöndíját is megkapja.

Az első és második helyezett fiatalok által kijelölt **egy-egy tanár** (vagy konzulens) egyszeri 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesül.

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettjei a felsőoktatási intézmények döntése alapján **25 többletpontot** kaphatnak a felvételi eljárás folyamán.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2009. szeptember 11-16. között Párizsban, az Európai Unió által, 33 ország részvételével rendezendő „Fiatal Tudósok Versenyén” való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni (**3500-7000 euró**).

MIVEL LEHET NEVEZNI?

Pályázni lehet műszaki, környezetvédelmi, természet-tudományi, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő munka eredményével. A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

HOGYAN KELL JELENTKEZNI?

A kidolgozandó téma vázlatát legfeljebb **2 gépelt oldal** terjedelemben, lezárt borítékban kell benyújtani 3 példányban, levélben vagy személyesen **2009. január 7-én**, 15 óráig beérkezően. A borítékra rá kell írni: **„INNOVÁCIÓS VERSENY”**.

A nevezésnek tartalmaznia kell: a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát, a megoldásra irányuló javaslatot, az elérendő célt, a konkrét megvalósítás módját, továbbá: a résztvevő(k) nevét, születési időpontját, lakcímét, telefonszámát, e-mail címét, nyelvtudását; iskolájának (munkahelyének) nevét, címét és telefonszámát; a konzulens, vagy felkészítő tanár nevét, címét és telefonszámát.

KIK DÖNTENEK?

A pályázat elfogadásáról a tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2009. február 2-ig.

HOGYAN TOVÁBB?

Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét **2009. május 4-én, 14 óráig** beérkezően kell beküldeni a verseny titkárságára. Csatolni lehet a bemutatást elősegítő saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket.

MIT ÉRTÉKELNEK?

A probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása; a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke; az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala, ill. az elkészített eszköz működőképessége; a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió) és hasznosíthatósága; az eredmények világos értelmezése.

EGYÉB TUDNIVALÓ?

A legjobb munkákat a pályázók a **Duna TV „Heuréka, megtaláltam” c. külön-műsorában** személyesen mutatják be. A bemutatásra alkalmas pályaműveket két-napos kiállításon tekinthetik meg az érdeklődők 2009. júniusában, a Millenáris Parkban, a Csodák Palotájában. Az ünnepélyes díjátadásra a kiállítás megnyitóján kerül sor.

A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények anyagilag támogathatják. A verseny szervezői biztosítják a nyilvánosságot a támogatások elnyerése érdekében, ill. közreműködnek az indokolt költségek megtérítésében.

A verseny megrendezéséhez szükséges főtámogatást a NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) nyújtja.

A VERSENY TÁMOGATÓI:

Oktatási és Kulturális Minisztérium, Iparfejlesztési Közalapítvány, Puskás Tivadar Közalapítvány, Magyar Telekom Nyrt., GE Hungary, Sanatmetal Kft., Ericsson Magyarország

Magyar Szabadalmi Hivatal, Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, Siemens Zrt., EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., 77 Elektronika Kft., Innomed Medical Rt., Covent Tőke Befektető Zrt., Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés, MKB Bank Nyrt.

MÉDIATÁMOGATÓK:

Duna TV, Világgazdaság, Élet és Tudomány, Csodák Palotája.

A pályázatok beérkezési helye (a pályázattal kapcsolatban érdeklődni lehet):

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG - 1036 Budapest, Lajos u. 103.; tel.: 453-6572, fax: 240-5625; e-posta: innovacio@innovacio.hu; részletes felhívás: www.innovacio.hu; **A verseny titkára: Riba Nikolett**, marketing menedzser.

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



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Munkatárs: **Kincses Anna**

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

A Hírlevél minden páratlan hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

A Hírlevélre a www.innovacio.hu c. portálon lehet regisztrálni.