

Hírlévél

www.innovacio.hu



21.
szám

XVII. évfolyam | 2007. november 13.

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. Barkóczy István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501-850;	46/501-851
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. Blaskó Gábor	Választmányi tag	Servier Kutatóintézet Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.		881-2012	881-2011
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar 2103 Gödöllő, Péter K. u. 1.	Dékán	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, Közép fasor 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 6-8.	Főtitkár	353-166	353-1780
Dr. Molnár Károly	Választmányi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3-9.	Rektor	463-1111	463-1110
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. 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 biztonságttechnikai 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
Völgyné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524-760	52/524-770
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség társelnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Társelnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/912798 5	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építésszak Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotecnológiai 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
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	ValDeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Igazgató	23/887-582	
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 Májner Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	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	4027 Debrecen Fűredi út 76.	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	Veszprémi 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

17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny

17. alkalommal hirdette meg az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt a Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztériummal (OKM) és a Duna Televízióval közösen, 2007. november 5-én, a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében, a Tudomány Napja alkalmából.

Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke röviden üdvözölte a megjelenteket, majd **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke köszöntőjében hangsúlyozta, hogy a verseny egyik fő célja a fiatal tehetségek támogatása. A verseny meghirdetése méltón példázza a tudomány és az iskolák közötti egyre szorosabb szakmai kapcsolatot. Továbbá kiemelte, hogy az EU F fiatal Tudósok Versenyén az Európai Szabadalmi Hivatal díját, az utolsó két alkalommal magyar fiatal kapta, melyre méltán büszkék lehetünk.

Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke köszöntőjében kitért arra, hogy a Szövetség új vezetőségének figyelme az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny iránt nem csökkent. Továbbra is fő cél marad a fiatal tehetségek gondozása, ápolása, hiszen ebben van a jövő.

Dr. Manherz Károly, az Oktatási és Kulturális Minisztérium felsőoktatási és tudományos szakállamtitkára bevezető előadásában elmondta, hogy már a közoktatásban el kell kezdeni a fiatalok figyelmét a természettudományok felé irányítani. Nagy előrelépés, hogy a közös cél érdekében az államigazgatás és a szakmai szervezetek egyre többször tudnak együttműködni. Továbbá ismertette, hogy a Nemzeti Fejlesztési Terv mintájára a tehetséggondozás támogatására létrejött egy Nemzeti Kiválóságok Közalapítvány.

A megnyitó beszédek után **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke a

- tehetségkutató,
- tehetség-kiválasztás és
- tehetséggondozás

jegyében részletesen ismertette a Verseny menetét.

A 2007-2008. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen egyénileg vagy kétfős csapatokban indulhatnak az **1987. október 1. és 1994. augusztus 31. között** született, Magyarországon tanuló vagy végzett fiatalok.

A pályázaton részt vehetnek határon túli magyar fiatalok is. A nyertesek pénzjutalmat kapnak, ill. többletpontot a műszaki, természettudományos egyetemi, főiskolai karokon. A legjobb, maximum három pályázat részt vehet 2008 szeptemberében, az EU által, 35 ország részvételével szervezett EU F fiatal Tudósok Versenyén, Koppenhágában.

A hazai verseny első határideje 2007. január 4., amikorra legfeljebb két oldalban kell ismertetni a megoldandó természettudományos, műszaki problémára irányuló ötletet. A zsűri ezt követően elbírálja, hogy a pályázatot érdemes-e kidolgozni, ill. kellően innovatív-e.

A második fordulóba bejutott, s kidolgozott pályaműveket 2007. május 5-ig kell beküldeni az Innovációs Szövetség titkárságára (1036 Budapest, Lajos u. 103.).

Pomezanski György, a Duna Televízió mint a verseny fő médiatámogatójának innovációs alelnöke a versenyt rendkívül fontosnak nevezte, bíz benne, hogy a világ egyre több pontján fogható Duna Televízió által mind szélesebb körű tudomást a versenyről. Egyúttal kiemelte, hogy ez az első olyan verseny, amely már a kezdetektől fogva lehetőséget biztosít a határon túli fiatalok részére is.



készítette: Kiss Árpád

Ezt követően került sor a 2007. évben rendezett nemzetközi versenyeken sikeresen szerepelt magyar fiatalok bemutatkozására, akiket **Prof. Ormos Pál**, a hazai zsűri elnöke mutatott be a szakmai közönségnek.

A fiatalok bemutatkozása előtt **Prof. Csermely Péter**, a 19. EU Fiatal Tudósok Versenye nemzetközi zsűrijének magyar tagja számolt be a zsűri munkájáról, külön kiemelve azt, hogy valamennyi magyar pályamunka magas színvonalú volt.

Sorrendben:

- **Spohn Márton** (a 19. EU Fiatal Tudósok Versenyének I. helyezetteje),
- **Buza Dániel István** (a 19. EU Fiatal Tudósok Versenyének különdíjasa) és
- **Sik Gergely** (a 22. China Adolescent Science & Technology Innovation Contest legjobb külföldi díjazottja) ismertették kutatási projektjeiket.

Ezt követően **Ivánka Gábor**, a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának – az elmúlt évek díjazottjainak társasága – vezetője tagja számolt be a Társaság elmúlt egy éves tevékenységéről.

Az idei részletes versenyfelhívás innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható, valamint Hírlevelünkhöz mellékelten küldjük.



Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége és választmánya 2007. december 5-én, 14 órakor összehívott ülést tart az Innostart Alapítvány székhelyén (Budapest, Fehérvári út 130.).

Napirend:

1. Beszámoló a legutóbbi választmányi ülés óta végzett munkáról
2. Az NKTH stratégiájának ismertetése (Pártos Ferenc, elnök)
3. Regionális igazgatók beszámolója
4. Egyebek.

A Magyar Innovációs Szövetség, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) felkérésére, véleményezte a Társadalmi Megújulás Operatív Programhoz kapcsolódó „Érdekképviseleti szervezetek kapacitásainak fejlesztése” (TAMOP 2.5.1) című pályázati kiírást. A Szövetség, szakértőinek véleményét írásos formában juttatta el az NFÜ-nek.

2007. november 6-án tartotta ülését a **Gazdaságfejlesztési Operatív Programok Monitoring Bizottsága** a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség budapesti székhelyén, melyen Szövetségünk állandó delegáltja, **Dr. Üрге László**, alelnök is részt vett.

A korábbi írásos szavazás útján a bizottság jóváhagyta, a GVOP 4. Információs Társadalom- és Gazdaságfejlesztés Prioritás keretein belüli forrás-átcsoportosítást az aktuális érdeklődésnek megfelelően. A bizottság tájékoztatást hallgatott meg a GVOP és a GOP lebonyolításáról és aktuális helyzetéről, a tartalmi változásokról és a szervezeti átalakításokról.

Az ülésen, a Strukturális Alapokra vonatkozó általános rendelkezésekkel összhangban, megalakult a 2007-

2013 közötti időszakban tevékenykedő bizottság is, a GOP Monitoring Bizottság tagjaiból, elfogadva Szervezeti és Működési Szabályzatát.

2007. október 29-én, a MISZ Nagyvállalati Klubja ülést tartott Budapesten, a Makadám Klubban. A találkozón **Ormosy Gábor**, a MAG-Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. vezérigazgatója előadóként, **Dr. Novák Csaba**, ügyvezető pedig beszélgető partnerként vett részt.

Ormosy Gábor beszélt a MAG Zrt. egyéves működéséről, tapasztalatairól, hatékonyságnövelésről beszámolván. A pályázatok értékelésének formalizálására törekednek, de kiemelte, hogy az innovációs pályázatok esetében speciális (nem mechanikus) értékelési szempontokat is érvényesíteni kívánnak.

A beszélgetés büfévacsera követte.

Az **Innovációs Nagyvállalati Klub** következő ülése 2007. november 26-án lesz Budapesten, a Makadám Klubban (Lövőház u. 37.). További információ és regisztráció: innovacio@innovacio.hu.

2007. november 8-án, Svédország magyarországi nagykövete, **Cecilia Björner** vacsorát adott **Björn von Sydow**, a Svéd Kutatási Tanács elnökének, parlamenti képviselő látogatása tiszteletére. A vacsorán részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is.

2007. november 8-án, **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **Riba Nikolett**, marketing menedzser a Kutató Tanárok Országos Szövetségének elnökével, **dr. Lagzi István Lászlóval** folytatott megbeszélést Szövetségünk székhelyén.

A Magyar Innovációs Szövetség kifejezte szándékát egy díj alapítására, a Kutató Tanárok Országos Szövetségének előterjesztése alapján, továbbá ígéretet tett arra, hogy a tanárok, illetve a saját tagintézményei között

szereplő kutatóintézetek, egyetemek között segíti a kapcsolatépítést.

Megállapodtak továbbá abban, hogy a Kutató Tanárok Szövetsége közreműködik a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny pályázati felhívásának a tanárok körében történő terjesztésében.

A Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) az idei évben tizedik alkalommal hirdette meg az „Év Vállalata Díj” pályázatot. Az értékelő bizottság ülését november 5-én tartották a budapesti Hélia Szállóban. Az ülésen mint tag részt vett többek között **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke is.

A bizottság által a díj odaítélésekor figyelembe vett szempontok a következők voltak:

- A vállalat irányításában és működésében mennyire tapasztalható a vállalkozói szellem, az értékteremtésre való törekvés, a hosszú távú, üzleti szemlélet és a sikerre való alkalmasság.
- A menedzsment vezéralakjainak vállalatvezetési, stratégiai képessége.
- Az üzleti stratégia minősége, az annak megfelelő vállalatirányítási rendszer és szervezeti felépítés, a növekedési lehetőségek felismerése és kihasználása, illetve az üzleti tőkebefektetéssel való tényleges, vagy potenciális kapcsolat értékelése.
- A tőkebefektetés valamely formájának szerepe a vállalat dinamikus fejlődésében.
- A vállalat gazdasági teljesítménye, iparági szerepe, az eredményesség mögötti sikertörténet, és annak üzenete más vállalatvezetők irányába.

Az értékelő bizottság döntése szerint a díj átadására és a pályázók elismerésére az MKME X. Éves Konferenciájának előestéjén, november 13-án, a Budapest Történeti Múzeumban kerül sor.

A díjkiosztó ünnepség díszvendége **László Csaba**, aki a KMPG, az esemény támogatójának, képviselőjében adja át a díjakat.

Október 30-án, a Novotel Budapest Danube Hotelben ünnepélyes rendezvényen emlékeztek meg az **AiF Budapesti Kapcsolatépítő Irodájának 10 éves működéséről**. A Magyar Innovációs Szövetség részéről **Dr. Antos László** ügyvezető igazgató tartott beszédet, melyben méltatta a két szervezet közötti együttműködést.

Az **AiF Budapesti Kapcsolatépítő Irodáját** – mely a német kis- és középvállalatok, ill. a magyar vállalatok és kutatóintézetek technológia- és kutatási kooperációt támogatja – a Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztérium alapította. Az iroda, tevékenységének megkezdése óta, a Nemzetközi Technológiai Intézetnél (NETI) működik.

Az iroda ma része az intec.net technológia-kooperációs irodahálózatának, mely a BMWi (Szövetségi Gazdasági és Technológiai Minisztérium) által támogatott hálózat, és 15 képviselői irodát számlál 11 közép- és kelet-európai országban, valamint Indiában és Kínában. A BMWi a hálózat felügyeletét az AiF-re (Iparágazati Egyesülések Munkaközössége) bízta.

A **Liska Tibor Szakkollégium** első ízben rendezte meg azt a „Vállalkozás menedzsment” c. szeminárium-sorozatát, amely egy vállalat születését járja körbe, bemutatva az ötlettől a megvalósításig terjedő üzleti és adminisztratív teendőket a jövő vállalkozóinak.

Az első előadást 2007. október 29-én, a budapesti Wigner Jenő Kollégiumban az Innovációs Szövetség ajánlására **Kriston Ákos**, tagvállalatunk, az Icelgel Kft. ügyvezetője tartotta, aki a MISZ által rendezett, 2006-os Novatech.Com Technológiai Innovációs Üzletiterv Verseny díjazott csapatának vezetője és a 2007-es zsűri tagja volt.

Előadásában az üzleti tervet mint egy cég "genetikai kódját" értelmezte, és nem(csak) mint egy befektetőnek írt dokumentumot. Ez a genetikai kód nemcsak a cég létrejöttét határozza meg, hanem a fejlődését is a "csecsemőkortól" a serdülőkoron át, a bürokratizálódáson keresztül bekövetkező esetleges haláláig.

Természetesen szűkebb értelemben az üzleti tervnek számos, a befektetőket érdeklő kérdésre választ kell adnia, mint a költségek, bevételek és a cash-flow, de megírása kapcsán lényegesen tágabban kell elemezni az üzleti lehetőségeket, és azok mellett például azt is, hogy hogyan védjük meg elért eredményeinket.

Elemezni kell a stratégiai erőforrásokat, a magkompetenciákat és képességeket. Ezekből a csapat vagy menedzsment tagjainak egy rövid-, közép- és hosszútávú, ugyanakkor egyszerűen áttekinthető stratégiai tervet kell készíteni, amely a mit-miért-hogyan avagy a termék-piac-technológia kérdéseket válaszolja meg. Ez az úgynevezett technológiai roadmap, amelyből aztán lényegesen egyszerűbb megírni az aktuális üzleti tervet.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és a Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesülete 2007. október 30-án tartotta a „Tájékoztató az EU KKV-politikájáról, valamint a CORNET programban való részvételi lehetőségekről magyarországi KKV-szövetségek és érdekképviselők részére” című közös rendezvényt.

A kezdeményezés célja a KKV-knek szóló uniós támogatási politikák ismertetésén túl az volt, hogy gyakorlati példák, már megvalósult projektek bemutatásán keresztül ösztönözze a hazai KKV-szövetségeket az FP 7-es keretprogramon belül működő CORNET-programban való részvételre, közös kutatási projektek lefolytatására hasonló külföldi partnerszervezetekkel.

A rendezvényen előadást tartott **Polgárné Májér Ildikó**, az EU FP 7 keretprogramjának magyarországi szakértője, a MISZ Innovatív KKV-k Tagozatának elnöke is.

A CORNET Programról a www.cornet-era.net oldalon olvashatók részletek. A következő pályázati felhívás 2008. január 15-én jelenik meg. A rendezvényen elhangzott előadások az NKTH honlapjáról (www.nkth.gov.hu) letölthetők.

A NOVOFER Alapítvány kuratóriuma december 20-án, 11 órai kezdettel a Parlament Főrendiházi Termében tartandó ünnepségen adja át hét fő részére a 2007 évi

Gábor Dénes-díjat, 3 fő részére az "In memoriam Gábor Dénes" elismerő oklevelet és 1 fő részére a Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíjat.

Kis- és középvállalkozások részére kifejlesztett befektetés-szerzést segítő eszköztár, és a jó üzleti terv készítés módszertanának bemutatására került sor október 11-én, Győrben, nemzetközi szakértők részvételével.

A **Bridge2Growth** („híd a növekedéshez”) projekt műhelynapjának alkalmából négy országból érkezett szakemberek osztották meg tapasztalataikat, miért fontos egy kis- és középvállalkozás számára, hogy teljesítményét folyamatosan értékelje, innovatív tevékenységét befektetői szemmel is megvizsgálja.

A rendezvényen szép számban vettek részt nemcsak kis- és középvállalkozások, hanem befektetők és tanácsadók is, illetve innovációs szakemberek és innovációt támogató intézmények is képviselték magukat.

A projekt eredményei bárki számára elérhető angol nyelven a www.bridge2growth.org honlapon, ahol több mint 50 ingyenes felkészítő eszköz érhető el a vállalkozások számára, és amelyek magyarra fordítása is folyik már a Pannon Novum Regionális Innovációs Ügynökség irányításával.

A **„Ready for Research and Development”** pilot projekt célja a kutatás és a vállalati szféra közötti együttműködés erősítése. A projekt keretében egy olyan kutatás zajlott, melyben a vállalatok technológia iránti keresletének és a tudományos kutatóintézmények által kínált technológiák felmérésére került sor.

A 2007. november 7-én, a Wiener-Neustadt-i Technológiai Központban megtartott rendezvényen a projektben elért eredményeket ismertették az érintett szakértők. A pódium megbeszélésen a projekt partnerei Ausztriából, Szlovákiából, Csehországból vettek részt és bemutatták intézményeiket, illetve a projektben vállalt tevékenységeiket, elért eredményeiket, további céljaikat. Magyarországról **Budavári László**, az Innonet ügyvezető igazgatója adott elő.

A délutáni műhelytalálkozókra a kutatás eredményeképpen született keresletek-kínálatokat összehasonlítva specifikus témában halhattak vitaindító előadásokat a vállalkozások, szervezetek. A műhelytalálkozók témái a felmérésben meghatározott ágazatokra épültek: új anyagokkal, innovációs menedzsmenttel, IT-vel, illetve költséghatékonysággal kapcsolatban osztrák vállalkozások szakértőitől kaphattak választ a felmerült kérdésekre a résztvevők.

A rendezvényen mintegy 60 fő vett részt. A 4 országból megjelent vállalkozások, szervezetek képviselői megfogalmazták, hogy egyre nagyobb igény, érdeklődés van a közös kooperációs projektek kialakítására, együttműködési hálózatok kiépítésére.

Ehhez azonban minden szervezetről, vállalkozásról pontos információkkal kell rendelkezünk, hogy mely vállalkozások/K+F szervezetek milyen szolgáltatásokat kínálnak, továbbá a vállalkozásoknak mire van szükségük. Ebben segít a projekt keretében létrejött adatbázis:

www.centrope-innovation.eu. A rendezvényen elhangzott előadásanyagok is ezen a honlapon lesznek elérhetőek. A közel 600 innovatív vállalathoz és a több mint 600 kutatóintézményhez való hozzáférés a CENTROPE régió területén a jövőben lehetővé teszi a hálózatba való aktív bekapcsolódást.

A MISZ dél-dunántúli tagjai látogatást tettek a paksi Atomerőműben, október 26-án. A látogatáson az alábbi személyek vettek részt:

- **Kerényi János**, a Pécsi Közlekedési Zrt. vezérigazgatója,
- **Kiss Tibor**, a pécsi Biokom Kft. igazgatója,
- **Keresneyi János**, a Pécs TV igazgatója,
- **Jerezánovics Ferenc**, a HC Lineár Kft. igazgatója,
- **Szekeres György**, a Hisztopatológia igazgatója,
- **Gasz Zoltán**, a PÉTÁV igazgatója,
- **Brányi Andre**, a Pécsi Ipari Park igazgatója,
- **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója.

Az üzemlátogatáson a résztvevők megtekintették a 3. és 4. blokkot, miközben az atomerőmű munkatársai részletesen ismertették az erőmű működését. Tájékoztatást adtak az energiatermelés költségéről, valamint arról, hogy a hazai energiaellátás 40 %-át a paksi atomerőmű biztosítja. Ismertették a visszamaradó sugárzóanyag elhelyezésének lehetőségeit.

Felhívták a figyelmet arra, hogy a globális felmelegedés miatt a világban egyre nagyobb szerepet fognak kapni az atomerőművek.

Az üzemlátogatás után a tagok, egy munkavacsora keretében, megbeszéltek a régió innovációs helyzetét, valamint **Higi Gyula** tájékoztatást adott a 2008. évre várható pályázati lehetőségekről.

Az Észak-alföldi Régió 2007. november 8-án harmadik alkalommal szervezte meg az **Észak-alföldi Regionális Innovációs Konferenciát** a hajdúszoboszlói Silver Hotelben, **Innováció a régióban! - Régió az innovációért!** címmel.

A rendezvénynek – melyen több mint 130-an vettek részt – három célja volt, melyeket sikeresen teljesített:

- bemutatni a régióban támogatott regionális innovációs pályázatok eredményeit egy kiállítás keretében, mely a konferencia teljes időtartama alatt látogatható volt,
- bemutatni a nemzeti és európai szintű elképzeléseket az innováció támogatására és az ezt segítő nemzeti és regionális szintű intézményrendszer kialakítására, valamint erre vonatkozóan lehetőséget biztosítani a jelenlévőknek a régió innovációs stratégiájában meghatározott három fő területen (agrár innováció, élet- és természettudományok, ipar és informatika) szervezett szekcióüléseken véleményük ismertetésére, megvitatására,
- kihirdetni az Észak-alföldi Regionális Innovációs Díj eredményeit.

Az Észak-alföldi Regionális Innovációs Díj célja a nemzeti vagy regionális szinten kiemelkedő eredménnyel járó fejlesztő munka, amely termékfejlesztést, technológiai fejlesztést, informatikai rendszerfejlesztést, szolgálta-

tásfejlesztést valósított meg a régióban a díjazást megelőző évben vagy a díjazás évében.

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács az alábbi kategóriákban hirdetett nyertest:

- Közép- és nagyvállalati kategória: A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft („Boimass Super A.K.S.D. Komposzt” kifejlesztése),
- Kisvállalati kategória: GéSz Gaál és Sziklás Kft. (Flavon termékcsaládjának kifejlesztése).

Taggyűlést tartott Egerben, 2007 november 12-én az INNTEK Innovációs és Technológiai Központ Közhasznú Társaság, melynek egyik alapító tulajdonosa Szövetségünk. A tagok egyhangú szavazattal elfogadták az ügyvezető beszámolóját a regionális innovációs tevékenységről, és állást foglaltak abban a kérdésben, hogy a társaság részt vesz az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség önálló jogi személyiségű társaságá történő átalakításában.

Döntöttek a tagok abban a kérdésben is, hogy a társaság átalakul nonprofit gazdasági társasággá, INNTEK Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság néven. Ezzel egyidőben megtörtént az INNTEK Kht tisztségviselőinek visszahívása, és az új társaság ügyvezetőjének és felügyelő bizottsági tagjainak a kinevezése. Az ügyvezető igazgatói megbízást továbbra is **Fülöp Gábor Tibor** kapta, aki eddig is közmegelegedésre vezette a társaságot. A taggyűlésen Szövetségünket **Dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.



Magyar Fiatal Tudósok Társasága

Dr. Szili Katalin, az Országgyűlés elnöke levélben gratulált ifjúsági versenyzőnknek, a MAFITUD tagjának, **Spohn Mártonnak** az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyének 19. nemzetközi döntőjén elért első helyezése alkalmából.

Részlet a levélből:

„...Az Ön által elért siker különös jelentőségű most, amikor az Európai Unió kiemelt figyelmet fordít a tudásalapú gazdaság építésére. Egyre inkább nyilvánvaló, hogy csak a kutatás-fejlesztés, az innováció és az oktatás integrált fejlesztésével kaphatja meg Európa azt a szükséges lendületet, amely képessé teheti a globalizáció által okozott új kihívások kezelésére és a fenntartható fejlődés biztosítására. Mindezek megvalósításához az Európai Uniónak és Magyarországnak is számos teendője van még...”



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – az alábbi információkat teszi közzé, elsősorban a

Közép-Magyarországi Régió vállalkozói és más potenciális pályázói részére:

- 1 millió ember kap esélyt a hosszabb és egészségesebb életre

Az ország 60-80 településén és azok környékén látványosan javulhat az egészségügyi ellátás az októberben-novemberben induló pályázatoknak köszönhetően. A megújuló háziorvosi rendelők, kibővülő szakrendelők olyan, fél órán belül elérhető szolgáltatásokat nyújtanak majd, amelyekért eddig leggyakrabban egy távolabbi kórházba kellett elmenni. A jellemzően hátrányos helyzetű kistérségekben élő 1 millió ember így a mainál lényegesen több esélyt kap a gyors gyógyulásra. Ezek az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében megvalósuló fejlesztések.

Új kistérségi járóbeteg-szakellátó központok kialakítására és fejlesztésére összesen 25 milliárd Ft áll a fejlesztés helyszínéül szolgáló pályázó önkormányzatok rendelkezésére a 13 500 főnél nagyobb lélekszámú kistérségekben. 6,4 milliárd Ft uniós forrás jut az aktív kórházi ellátásokat kiváltó járóbeteg-szolgáltatások fejlesztésére, elsősorban a sebészet, a nőgyógyászat, a bel- és a gyermekgyógyászat területén.

Aktuális pályázatok:

- TIOP 2.1.2 - Kistérségi járóbeteg-szakellátó központok kialakítása és fejlesztése

- TIOP 2.1.3 - Aktív kórházi ellátásokat kiváltó járóbeteg szolgáltatások fejlesztése

További információ és részletes pályázati útmutató megtalálható: www.fnu.gov.hu honlapon

- Újabb 214 milliárd Ft környezetvédelemre – új pályázatok

A környezeti kockázatok mérséklése, az egészséges életfeltételek megteremtése napjaink legsürgetőbb feladatai közé tartozik. Az új környezetvédelmi pályázati csomag e problémák megoldására nyújt lehetőséget, a pályázatokat november 6-án kerültek meghirdetésre.

A regionális programok első alkalommal kínálnak módot környezetvédelmi beruházások megvalósítására. A pályázati kiírások olyan helyi projektek megvalósítását támogatják, melyek a nagyobb regionális vagy országos rendszerekbe nem vonhatók be.

Az érintett intézkedések az ár-, illetve belvízvédelemre, a 2000 lélekszám alatti települések szennyvízkezelésére, települési hulladéklerakók rekultivációjára, települési vízrendezés fejlesztésére fókuszálnak.

Emellett a Közép-Magyarországi Régió pályázati lehetőségei között a természeti értékek védelme, erdei iskola hálózat fejlesztése, valamint a megújuló energiahordozó-felhasználás növelése is megtalálható. A most meghirdetett pályázatok kedvezményezettei elsősorban a környezetvédelemért felelős állami és civil szervezetek és önkormányzatok.

2008 első negyedében indul az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében a következő életminőség csomag. Tájgazdálkodást megalapozó infrastruktúra kiépítése, a Víz Keretirányelv végrehajtásához kapcsolódó monitoring rendszer fejlesztése, ivóvízbázi-

sok biztonságba helyezése, bioetanol üzemek létesítése, valamint a fenntartható életmóddal és fejlődéssel kapcsolatos feladatok állnak a Környezet és Energia Operatív Program következő pályázatainak középpontjában 13 milliárd Ft támogatási értékben.

A tavasszal megjelenő regionális pályázatok több mint 20 milliárd Ft összegben támogatják a régiók egyedi, kisléptékű fejlesztéseit.

Néhány, november 6-án meghirdetett pályázatokból:

- KEOP - 1.1.1 - Települési szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerek fejlesztése
- KEOP - 2.1.1 - Állami tulajdonú árvízvédelmi fejlesztések
- KEOP - 2.1.2 - Önkormányzati árvízvédelmi fejlesztések
- KEOP - 2.2.1 - Komplex vízvédelmi beruházások
- KEOP - 2.2.3.A - Ivóvízbázis-védelem konstrukció - Üzemelő vízbázisok diagnosztikai vizsgálata
- KEOP - 2.2.3.C - Ivóvízbázis-védelem konstrukció - Távlati vízbázisok diagnosztikai vizsgálatának elvégzése
- KEOP - 2.4.0 - Szennyezett területek kármentesítési feladatainak elvégzése
- KEOP - 2.5.0.A - Vízgazdálkodási tervezés konstrukció - Vízyűjtő-gazdálkodási tervek készítése
- KEOP - 2.5.0.B - Árvízi kockázati térképezés és stratégiai kockázatkezelési terv készítése
- KEOP - 3.3.0 - Az erdei iskola hálózat infrastrukturális fejlesztése

További információ, részletes pályázati útmutató:
<http://www.nfu.hu/palyazatok>

- Közlemény a Regionális Operatív Program pályázataival kapcsolatban

Felhívjuk a pályázók figyelmét, hogy a 2007. október 4-én megjelent turisztikai vonzerőfejlesztés pályázatok kiegészítésre, pontosításra kerültek. A változás vastagon szedett betűtípussal van megjelölve.

További információ a változásokról:
<http://www.nfu.hu/content/753>

- Közlemény a KMOP-2007-4.2.1/B jelű pályázatához

Felhívjuk a pályázók figyelmét, hogy a 2007. október 17-én megjelent KMOP-2007-4.2.1/B jelű, „A felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastruktúra és IKT fejlesztése” c. pályázati kiírásában a pályázati útmutató és a pályázati felhívás is módosításra került.

További információ a változásokról:
<http://www.nfu.hu/content/726>

- Konzorciumépítő pályázat az EU 7. kutatási keretprogramban való részvétel elősegítésére - DÉRI MIKSA PROGRAM

Meghirdetés: 2007. okt. 11.
Beadási határidő: 2010. dec. 31.

A pályázat célja:

- magyar résztvevők minél erőteljesebb bekapcsolódásának elősegítése az Európai Unió 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjába,

- magyar pályázók ösztönzése keretprogram-projektek koordinációjának vállalására,
- annak elősegítése, hogy a magyar pályázók projekt-partnerként minél nagyobb részesedést érjenek el a keretprogram-projektek költségvetéséből.

Ennek érdekében keretprogram-projektek előkészítéséhez, illetve – sikeres keretprogram-pályázatok esetén – az Európai Bizottsággal való szerződés-kötésre való felkészüléshez vehető igénybe a támogatás.

2007. évre rendelkezésre álló forrás 80 M Ft. A támogatott pályázatok várható száma 2007. évben: 30 db.

További információ, pályázati útmutató:
<http://www.nkth.gov.hu> (pályázati felhívások)



Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Felsőoktatási és Tudományos Tanács (FTT) kezdeményezésére 2007. november 7-én, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (MKIK) közreműködésével, valamint a Magyar Agrárkamara (MAK) részvételével a diplomás munkaerő piac helyzetének tárgyában konzultációt folytattak.

A konzultáción többek között részt vett **Manherz Károly**, az OKM szakállamtitkára, **Parragh László**, az MKIK elnöke, **Kovács László Miklós** a MAK képviselőjében, **Benedek András**, az FTT munkabizottságának vezetője, aki egyben a konzultáció háttérét képező munkaanyag szerzője, valamint több kamarai tisztségviselő és az MKIK Gazdaság és Vállalkozáselemzés Intézetének munkatársai.

A megbeszélést **Mang Béla**, az FTT elnöke vezette. Vitaindító bevezetőjében jelezte, hogy **Hiller István** miniszter közvetlen kérésének megfelelően, az FTT folytatja ez irányú kutatásait, melynek során támaszkodik az OKM és háttérintézményeinek információira, valamint a Magyar Rektori Konferencia hasonló ügyben tevékenykedő bizottságával való együttműködésre.

Ezután **Benedek András** ismertette a munkabizottság anyagát, különösen a fiatal, pályakezdő diplomások helyzetének elemzésére tért ki. **Manherz Károly** nagyra értékelte az elvégzett munkát, hangsúlyozta az ilyen típusú konzultációk jelentőségét, társadalmi hasznosságát. **Parragh László** kiemelte, hogy véleménye szerint a magyar felsőoktatásban jó irányba mennek a folyamatok, bár jó lenne, ha a változások gyorsabban mennének végbe és szélesebb, intenzívebb kommunikáció kísérelné azok végrehajtását.

Elhangzott, hogy bár a felsőoktatás 2006 óta már az ún. Bologna-rendszerű struktúrában működik (BSc, MSc), azaz a lineáris, ciklikus képzési forma az általános, ennek ellenére a társadalomban erről kevés tudatosodott, és még maguk a közvetlenül érintettek is

sokszor téves elképzelésekkel rendelkeznek képzésükkel kapcsolatban.

A pályakezdő diplomás munkanélküliségi adataink nemzetközi összehasonlításban átlagos értéket mutatnak. Hangsúlyozták, hogy nem tartják elfogadhatónak ezek növekedését, de még állandósulását sem.

A konzultáción résztvevők támogatták **Mang Béla**, FTT elnök szándékát, hogy az ilyen típusú találkozót rendszeressé, és jól strukturálttá kell tenni, és ezt a továbbiakban az FTT vállalja, lehetőségeihez mérten fenntartja.



Magyar Szabadalmi Hivatal

2007. november 7-én, a Magyar Szabadalmi Hivatalban átadta az **Akadémia-Szabadalmi Nívódíjat** a Magyar Tudomány Ünnepe kiemelt rendezvénye keretében **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke és **Kroó Norbert** akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke.

A díj a nemzetközi megmérettetés próbáját is kiálló, magas színvonalú, szabadalmi oltalomban is részesített műszaki fejlesztési, alkalmazott tudományi találmányok alkotóit hivatott ezen a módon is elismerni. A díjak odaítéléséről a Magyar Tudományos Akadémia illetékes tudományos osztályai és a Magyar Szabadalmi Hivatal képviselőiből alkotott kuratórium döntött.

A díjazottak:

- **Dr. Buza Gábor** PhD, kohómérnök, a műszaki tudomány kandidátusa - a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Anyagtudományi és Technológiai Intézete igazgatója;
- **Dr. Fogassy Elemér**, gyógyszerkémiai szakmérnök, az Akadémia doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem professzor emeritusa;
- **Dr. Marton Lajos Csaba**, mezőgazdasági mérnök, az Akadémia doktora, c. egyetemi tanár, az Akadémia Mezőgazdasági Kutatóintézete tudományos igazgatóhelyettese.



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) Szövetségi Tanácsa 2007. december 5-én, 10 órai kezdettel ünnepi tanácsulást tart az MTESZ Kossuth téri székházában.

Az ülésen kerülnek átadásra a 2007. évi MTESZ Díjak és MTESZ Emlékérmek.

A MTESZ Bács-Kiskun megyei szervezete a Magyar Tudomány Napja ünnepi rendezvénysorozat részeként Kecskeméten, november 6-án tudományos emlékülést tartott, melyet „**A magyarországi tudásközpontok helyzete és szerepe a köz- és felsőoktatási reform tükrében**” címmel szerveztek.

Szövetségünket **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes képviselte a rendezvényen, aki „A műszaki és természettudományos oktatás és a versenyképesség viszonya” címmel tartott előadást.

Szakirodalom-figyelő

Denzil Rankine & Peter Howson: Acquisition essentials - A step-by-step guide to smarter deals - A cégfelvásárlás legfontosabb elemei - Lépésről-Lépésre útmutató a sikerebb ügyletek megvalósításához - Financial Times / Prentice Hall, 2006

Dr. Osman Péter ismertetése

Újabb kitűnő szakkönyv a világ egyik legolvasottabb pénzügyi lapja, és a legelső köztartozó gazdasági szakkönyvkiadó közös sorozatában. Még annak igen erős mezőnyében is kiemelkedik a kristálytisza előadásmódjával, és főként a józan észre és logikára támaszkodó, és minden szakmai misztifikációt, körmönfont fejtegetést elutasító elemzéseivel és magyarázataival. Különösen értékes teszi számunkra, hogy valódi gazdasági aknamezőn, a cégfelvásárlások területén segít megtalálni, és végigjárni a sikerhez vezető utat.

A cégfelvásárlás minden bizonnyal a legtöbb csapdát, bizonytalanságot rejtő gazdasági ügylet, legalább is abban az értelemben, hogy itt kell megbirkózni az elérni kívánt majdani eredményt befolyásoló, vagy éppen veszélyeztető tényezők legtöbb fajtájával, a lehetséges jövőbeni problémák olyan forrásaival, amelyek nagy hányadát nem lehet megnyugtató biztonsággal előre feltérképezni.

A jó döntés eléréséhez e nehezen felmérhető tényezők három csoportját kell sikeresen kezelni: Valójában mennyit ér a szóban forgó cég / Hogyan lehet azt optimális eredménnyel integrálni a meglévő cégünkbe ill. cégcsoportunkba / Milyen többlet eredményt lehet elérni a jövőben ennek az integrációnak a révén. A felvásárlás teljes folyamata pedig esetleg éveket is igényelhet, ami alatt a cégek piaci és gazdasági játéktere, környezete is erősen változhat, ezért ez merész utazás, amelynek mind a megtervezésénél, mind a végigvezetésénél különösen ésszerű kell lenni.

Ez a mű a benne felsorakoztatott igen nagy és értékes tudásanyag mellett éppen abban jeleskedik, hogy minden elemzése, fejtegetése, útmutatása különösen ésszerű van.

Az elejétől fogva, egyre-másra söpri félre a cégfelvásárlással kapcsolatos tévhiteteket, s tárja fel annak és az egyes lépéseinek valódi gazdasági tartalmát, rendeltetését, sajátos vonásait - nem utolsósorban, hogy az mennyi magas szintű szakértelmet és körültekintést igénylő feladat elvégzésének egymásra épülő láncolatából áll.

A kötet a hosszú út első nagy szakaszának lezárásáig, a felvásárlási szerződés megkötéséig kalauzol végig. A fejezetei: Az alapokról / Megfelelőnek ígérkező cégeket

találni / Az előzetes tárgyalások / Az integrációs terv / A célkeresztünkben lévő vállalat vizsgálata / Az értékelés / A tárgyalás / A felvásárlási szerződés.

Emeljük ki itt az Értékelést. Az itt található sok fontos megállapítás közül valószínűleg a legfontosabb, hogy nem létezik egy cégnek korrekt, azaz objektíven megállapítható értéke. Értéke mindig az az összeg, amelyben az eladó és a vevő között az adásvételi ügylet keretében megállapodnak. (Valójában ez így érvényes minden olyan dologra, legyen az bár találmány, technológia, árjelző, vagy éppen egy egészen különleges adottságú hely, amely egyedi, és nem lehet belőle újabb példányokat előállítani.) Az erről szóló fejezet viszont azt is megmutatja, milyen módszerek vannak az értékelésre.

A könyv különösen hasznos részei az ún. checklist-ek, azaz a legfontosabb ellenőrzendő kérdések, tényezők, elvégzendő feladatok listái. Hat ilyen lista is van: A pénzügyi átvilágításhoz / A tanácsadók igénybevételéhez / A jogi átvilágításhoz / A nyilvánosságra hozott információk forrásaihoz / A tárgyalásokra való felkészüléshez / Az érdekütközések kezeléséhez.

Robin McKie: Emberré válás - Fejezetek az evolúció történetéből - BBC / Alexandra Kiadó, 2007
Dr. Osman Péter ismertetése

Sherlock Holmestől az elit helyszínelők legizgalmasabb történeteig a krimi-irodalom legnagyobb rejtvényfejtő hőstettei is csupán bakfitty ahhoz az intellektuális kalandhoz képest, amit ez a kötet élénk tár, egy újabb kiemelkedő színvonalú ismeretterjesztő mű az Alexandrának a mindig megbízható BBC-től átvett könyvei sorában.

A tényfeltáró tudományos kutatásnak minden bizonnyal az egyik legnehezebb, és legnagyobb intellektuális kihívást jelentő témája annak feltárása, hogyan fejlődött ki a fajunk, az antropológiai értelemben modern ember. Hogy technikai értelemben mennyire nehéz, szinte megvalósíthatatlan feladat ennek feltárása, azt igazán csak ennek a könyvnek az elolvasása után érti meg az, aki e témával eddig alaposabban még nem foglalkozott.

Gondoljunk bele: a Tervező - lett légyen bár a Teremtő, a Legfelső Ész, vagy az evolúció vak mestere - az élőlényeket, így az embert is olyan anyagokból alkotta meg, amelyek a halála után ritka kivételtől eltekintve nyomtalanul elenyésznek, pontosabban visszaalakulnak az élet építőanyagává.

Nyilvánvaló, hogy ez elengedhetetlen alapfeltétele az élet fennmaradásának, hiszen az csak az anyag ilyen körforgásának, újrahasznosításának köszönhetően tud tartósan fennmaradni. Am szintúgy nyilvánvaló, hogy a természet így eltünteti a fajfejlődés folyamatának korábbi „modelljeit”, és ezzel rendkívüli módon megnehezíti, nemritkán lehetetlenné teszi azok megismerését, és ezzel a fejlődés menetének és egyes lépéseinek visszakövetését az eredetekhez.

Amint McKie - amúgy a The Observer c., nagynevű lap tudományos szerkesztője - a bevezetőjében mondja, csak egy maroknyi kövület maradt az elődeink után, amelyekből a tudósok gyakran merész és messzemenő következtetéseket vonnak le.

Azt azonban, hogy ez hogyan történik a valóságban, és milyen akadályokat emel a kutatók elé, arra voltaképpen csak itt döbbenünk rá, midőn olvassuk, micsoda küzdelmeket kell folytatniuk a megismerésért, milyen hatalmas szellemi teljesítmények révén képesek áthidalni a leletekből nyerhető információk hiányosságait. McKie igen színesen, érzékletesen mutatja be, hogyan megy végbe ez a fejlődéstörténeti kutatás, nyomozás, mire kell képesnek lenniük, és ténylegesen képesek is ezek a kutatók.

A tettek pedig rendkívül nagyok, mind tudományos vonatkozásban, azaz az ismeretek gyarapításában, mind pedig a szakmai hírnév elnyerésében. Ismét az ő szavait idézve, ebben egyetlen csontdarab is világhírűvé tehet valakit, értelmezése pedig romba döntheti mások pályafutását. S hogy ez nem csupán szóvirág, hanem maga a valóság, a kutatásnak sikereit fényével és kudarcok sötétségével teli horizontja, arról széles, alapos és lebilincselően érdekes körképet kapunk e kötetben.

Arra, hogy hogyan lesz a mindenki más számára semmitmondó, sőt fel sem ismerhető leletből a kitűnően felkészült tudós értelmezésének köszönhetően korszakalkotó kutatási eredmény, talán a leglátnyosabb példa itt a laetoli lábnyom. alig észrevehető, megkövült lábnyomok, amelyekből a szakterület egyik nagy alakja, Mary Leakey azt tudta kiolvasni, hogy „két egyed, egy kisebb és egy nagyobb járt erre 3,6 millió évvel ezelőtt”, a felismert tényből pedig nagy horderejű következtéseket tudott levonni e régenvolt lények magatartására. Hasonlóan bámulatos, midőn egy gyógyult törést mutató csontból a kutató következtetni tud arra, hogy a neandervölgyiek már törődtek a betegekkel és sebesülteikkel.

A kötet az emberi evolúció kutatásának gazdag képanyaggal, kitűnő - azaz szakszerű, sokatmondó mégis olvasmányos - ismertetésekkel előadott hőseposza, s egyben ennek az evolúciónak a körképe. A kutatás innen is megismerhető terepmunka körülményeit legfeljebb ellenségeimnek kívánám - intellektuális tartalmát és örömeit viszont barátainak és magamnak.

Besznyák István & Besznyák Rita: Politikai és történelmi idézetek - Medicina Könyvkiadó
Dr. Osman Péter ismertetése

Nagy műfaj az idézetgyűjtemény: szellemi kincsesár. Mindig izgalmas szellemi gyakorlat idézetek között találgatni, vagy éppen azt nézegetni, mit mondtak mások egy-egy témáról. Az így megismert gondolatok, idézetek számos módon a hasznunkra is lehetnek: segíthetik a gondolkodásunkat, szellemi teljesítményünket, a szereplésünket az üzleti, szakmai kapcsolatainkban, vagy akár a közéletben.

Olvasgatásuk fejleszti, gazdagítja a gondolatvilágunkat és a kifejezőképességünket. Sokat segíthet abban, hogy a magunk számára bővítsük és rendezzük az egy-egy témával kapcsolatos nézeteinket, gondolatainkat. Esetenként ennél is többet, megerősítést ad, ha látjuk, hogy számunkra mértékadó ember a miénkhez hasonló nézetet vall. Igen hasznosnak bizonyulhat az is, ha elgondolunk valamely állításon, és azt mérlegelve eljutunk a témát illető saját következtetéseinkre, esetleg

olyanokra, amelyekre addig még egyszerűen nem gondoltunk.

És kivel ne fordulna elő, hogy érzi, nyomában van fontos összefüggéseknek, igazságoknak, ám valahogy mégsem tudja megragadni, vagy legalább is igazán jól kifejezni azokat. Az olvasott idézet rávezethet arra, aminek megfogalmazására törekszünk, olykor pedig világosan, jól összeszedett formában felismerhetjük benne azt.

Az idézetek igen hatékony eszközei lehetnek a szellemi fegyvertárunknak. Kellő bölcsességgel kezelve a kapcsolatainkat, igazán fontosnak általában nem azt kell tekintenünk, hogy az álláspontot, amelynek érvényesítésére törekszünk, a magunk igazaként fogadtassuk el, hanem hogy a végeredmény megfeleljen az érdekeinknek. Ha másokat meg akarunk győzni, hogy fogadják el a nézeteinket, javaslatainkat, ezt gyakorta könnyebben elérhetjük úgy, hogy azokat semleges mezbe burkoljuk.

Minden kapcsolatra, s még inkább minden 'harcérintkezésre' örökérvényű szabály, hogy a visszavonuló ellenfélnek aranyhidat kell építeni. Ezért igen jó taktika lehet, hogy alkalmas idézet segítségével úgy adjuk elő a kritikus gondolatokat, hogy azokat egy elismert tekintélynek örvendő személytől származó igazságként mutatjuk be. Ezzel jelentősen megkönnyíthetjük a partnereinknek, hogy azokat presztízs veszteség nélkül elfogadhassák.

A jól választott idézet gyorsan, elegánsan és főként hatékonyan megteremtheti a megnyerni kívánt közönségben azt a hangulatot, amely alkalmas talaja lehet mondanivalónk kifejtésének, és megkönnyítheti annak elfogadtatását. Nem véletlen, hogy gyakorlott előadók szóban, írásban gyakran vezetnek be mondanivalójukat idézetekkel.

Az idézet azonban különösen gyorsan elhasználódó eszköz. Ha ugyanazt ismétéljük, a hatás igen hamar ellenünk fordulhat: szavaink üzenete kiüresedik, s ezzel a mondanivalónk hiteltelenné válik. Aki idézetekkel akar operálni, legyen kellő készlete belőlük.

Idézetek több mint 360 oldalon, közismert emberektől, kimagaslóan elismert közszereplőktől, és olyanoktól is, akiket sokunk nem ismer. (Kár, hogy a kötet csak szórványosan ad információt az idézett személyek kitéréről.)

Túlnyomó részt figyelemreméltó gondolatok, frappáns mondások, bár akadnak olyanok is, amely talán nem igazán érdemi meg az ide bekerülést, amely inkább szállóige, mintsem idézet, ill. ahol a forrás megjelölése valószínűleg téves. Különlegessége a kötetnek, hogy mind eredeti nyelven, mind magyar fordításban közli az idézeteket. Ezen mindig elgondolkodhatunk, mennyire találjuk jónak az utóbbit.

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.

HELYI TÉMA, XII. KERÜLET, 2007. OKTÓBER 3., SZERDA, 2. OLDAL
HETI VÁLASZ-KONFERENCIA AZ INNOVÁCIÓRÓL
PÁLYÁZAT HIRTELEN FELINDULÁSBÓL

MEGLEPETÉS, 2007. OKTÓBER, 25., CSÜTÖRTÖK, 56-57. OLDAL

MARCI A ZSENIK NYOMDOKÁBAN

"...először idehaza küldte el a munkát a Magyar Innovációs Szövetség versenyére..."

MAGYAR NEMZET, 2007. OKTÓBER 30., KEDD, 13. OLDAL
PÉNZÜGYESEK A SZOCIALISTÁK ELLEN?

"...A kormány továbbra is ragaszkodik az úgynevezett kis adók – a szakképzési, a rehabilitációs hozzájárulás, valamint az innovációs járulék – összevonásához – jelentette be az Országgyűlés tegnapi ülésén Tátrai Miklós, a Pénzügyminisztérium államtitkára..."

NAPI GAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 30., KEDD, MISKOLC 4+5. OLDAL

MISKOLC ÉL A LEHETŐSÉGEKKEL

Interjú Káli Sándor polgármesterrel

"...Számos fejlesztés zajlott és zajlik Miskolcon, ezeknek köszönhetően a város gazdasági és kulturális élete is fellendülőben van. Az iparvárosból a jövőben olyan tudományos központ lehet, ahol a nanotechnológián lesz a hangsúly..."

NAPI GAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 30., KEDD, MISKOLC 8. OLDAL

FELSZÁLLÓGBAN A MISKOLCI GAZDASÁG

Autópálya és nanotechnológia

"...Új, eddig nem honos iparágak is megtelepülnek Miskolcon, elég csak a mechatronikára, a környezetiparra vagy az it-re gondolni. A városatyák a nanotechnológiában is nagyon bíznak: 2007 végére épül fel többmilliárdos beruházással az a kutatólabor, melyből a remények szerint a jövő iparága nőhet ki..."

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 30., KEDD, 1+4. OLDAL
ALIG FEJLESZTENEK A CÉGEK

MAGYARORSZÁGON KIS RÉSZT VÁLLAL A K+F KIADÁSOKBÓL AZ ÜZLETI SZFÉRA

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 30., KEDD, 8. OLDAL
IPARI PARKBAN JOBBAN MEGY

GÖDÖLLŐRE LECSAPTA A KISEBB CÉGEK IS

"...A Gödöllői Innovációs és Logisztikai Parkban (GILP) a tavaly megkezdett értékesítés során a telkek fele került kisvállalkozásokhoz. A hétszázmilliós beruházással létrehozott, innovációs tevékenységre is kiválóan alkalmas GILP tavaly ősszel nyitotta meg kapuit..."

MAGYAR NEMZET, 2007. OKTÓBER 31., SZERDA, 13. OLDAL

HITELBŐL NÖVEKEDTÜNK

VERES JÁNOS RAGASZKODIK A KIS ADÓK ÖSSZEVONÁSÁHOZ

MAGYAR TŐKEPIAC, 2007. OKTÓBER 31., SZERDA, 2. OLDAL
A KORMÁNY RAGASZKODIK A KISADÓK ÖSSZEVONÁSÁHOZ
MTP-ÖSSZEÁLLÍTÁS

NÉPSZAVA, 2007. OKTÓBER 31., SZERDA, 8. OLDAL

BIZTOSAN ÖSSZEVONJÁK A KISADÓKAT

"...Bár az Országos Érdekegyeztető Tanács (OÉT) nem támogatja a kisadók összevonását, mert az összevo-

nással szinte mindenkinek többet kell majd fizetnie az eddigiekénél, a kormány továbbra is kitart a kisadók összevonása mellett...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 31., SZERDA, JÁSZSÁG MELLÉKLET, 2. OLDAL

LEGMODERNEBB FEGYVER A TUDÁS BESZÁLLÍTÓI TUDÁSKÖZPONT JÁSZBERÉNYBEN

„...Az országban példa nélküli módon, egyhangúlag fogadta el Jászberény képviselő-testülete a város Integrált Városfejlesztési Konceptióját, amelynek legnagyobb jelentőségű eleme a Jászberényi Beszállítói Tudásközpont (JBTK) létrehozása az egykori Huszárlaktanya területén...”

TEMPUS KÖZALAPÍTVÁNY – K+F HÍRLEVÉL, 2007. OKTÓBER 31.

2007/2008. ÉVI IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. NOVEMBER, 14. OLDAL

**MULTIK ÉS KKV-K EGYARÁNT ELISMERIK A KUTATÁS FONTOSÁGÁT
TÁMOGATOTT TUDOMÁNYOS HÁTTÉRBAZIS**

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. NOVEMBER, 15. OLDAL

**JAVÍTANAK PIACI SZEREPVÁLLALÁSUKON
INNOVÁCIÓTÁMOGATÁS ÉS GAZDASÁGÉLÉNKÍTÉS**

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. NOVEMBER, 27. OLDAL

**INNOVATÍV ELJÁRÁSOK A REMEDIÁCIÓBAN
A LEGJOBB MEGOLDÁST KERESVE**

HULLADÉK SORS, 2007. NOVEMBER, 31. OLDAL

**INNOVÁCIÓ A TÉRFOGATCSÖKKENTÉSBEN
HATÉKONY HULLADÉKKEZELÉSI MEGOLDÁSOK A SCANTRADE RECYCLING KFT-TŐL**

MÉRNÖK ÚJSÁG, 2007. NOVEMBER, 7. OLDAL

IPARBÁRÓK – SZEMELVÉNYEK DR. SEREGI GYÖRGY NAPLÓJÁBÓL

PÁLYÁZATI FIGYELŐ, 2007/11., 23. OLDAL

17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 2., PÉNTEK, 13. OLDAL
VILÁGSZÍNVONALÚ TÖLTÉNY BUDÁRÓL**

„...Kevéssé ismert, hogy a Magyar Honvédség is foglalkozik kutatás-fejlesztéssel. A Szilágyi Erzsébet fasori épületben világszínvonalú tudományos munka folyik, bár erről érthetően keveset tudhatnak a kívülállók. Ráth Tamás ezredes, a HM Fejlesztési és Logisztikai Ügynökségének technológiai igazgatója lapunknak adott interjújában a Technológiai Igazgatóság – ismertebb régebbi nevein Technológiai Hivatal és Haditechnikai Intézet – legjelentősebb sikereiről és mindennapi gondjairól beszélt...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. NOVEMBER 2., PÉNTEK, 1. OLDAL
DRÁGA A MAGYAR SZABADALOM**

„...Évek óta csökken – és tavaly már az ezret sem érte el – az idehaza benyújtott szabadalmak száma. A jelentést csak részben magyarázza a Magyarországot is

érintő nemzetközi szabadalmi bejelentések nagy száma, ugyanakkor legalább ilyen fontos ok, hogy a hazai jövedelmi viszonyokhoz képest a szabadalmi oltalom megszerzése túlságosan drága...”

HVG, 2007. NOVEMBER 3., 18-19. OLDAL

AGYRA, FÖRE

FORMÁLÓDÓ MAGYAR GÉNIUSZPROGRAM

„...Ötvenmilliárd forintos tehetséggondozó programot indít a Gyurcsány-kormány, és a pénz nagy részét elitképzésre fordítaná...”

HVG, 2007. NOVEMBER 3., 105. OLDAL

KUTATÁS-FEJLESZTÉS

„...A következő évtizedben is az USA marad a világ kutatás-fejlesztési (k+f) nagyhatalma - állapítja meg az amerikai Battelle Memorial Institute új tanulmánya. A tavaly világszerte k+f-re költött 1050 milliárd dollár harmadát az USA adta (33 százalék), egymaga közel annyit költve e célra, mint az ázsiai országok együtt (37), és többet, mint az európaiak (25)...”

NÉPSZABADSÁG, 2007. NOVEMBER 3., SZOMBAT, 5. OLDAL

NEUTRONBÁZISRA PÁLYÁZIK DEBRECEN

CSÚCSTECHNOLÓGIAI KÖZPONT EGYMILLIÁRD EURÓÉRT – SVÉDORSZÁG ÉS SPANYOLORSZÁG IS VERSENYBE SZÁLLT

„...Negyven évre négyezer kutatónak biztosítana kutatási lehetőséget a tervezett Európai Neutronkutató Központ (ESS), amely akár hazánkban is megépülhet. Debrecen pályázik...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 5., HÉTFŐ, 5. OLDAL

ISMÉT AZ USA A LEGVERSENYKÉPESEBB

MAGYARORSZÁG TOVÁBB SÜLLYEDT A RANGSORBAN

„...Az Egyesült Államok visszaszerezte egy évvel korábban elvesztett első helyét a versenyképesség terén, megelőzve a tavalyi éllóvas Svájcot a Világgazdasági Fórum most közzétett idei listáján, amely a világ 131 országát értékeli...”

„...Magyarország hat helyet csúszott vissza 2007-ben, miután 2005-ről 2006-ra ugyanennyivel romlott a helyezése...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 5., HÉTFŐ, 12. OLDAL

BME IPARI NYÍLT NAP

„...Az idén alapításának 225. évfordulóját ünneplő Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 9. alkalommal rendezi meg a hagyományosan „Ipari Nyílt Nap”-nak nevezett rendezvényét...”

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 5., HÉTFŐ, 4. OLDAL

A TUDOMÁNY NAGYHETE: A MODERN ISKOLÁRÓL

„...Ma nyílik meg Budapesten a Városmajori Gimnáziumban a Tudomány Hónapja, amelynek keretében mintegy száz rendezvényen irányítják a figyelmet azokra az új eredményekre, amelyeknek helyet kell kapniuk a természettudományos nevelésben és ismeretterjesztésben...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 5., HÉTFŐ, 2. OLDAL

REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS KONFERENCIA

„...Harmadik alkalommal szervezik, meg az észak-alföldi regionális innovációs konferenciát...”

MTV HÍRADÓ – HÍRADÓ ONLINE, 2007. NOVEMBER 5.

TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY FIATALOKNAK

WWW.MFOR.HU, 2007. NOVEMBER 5.

TAROLTAK A MAGYAROK A FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

HÍREXTRA, 2007. NOVEMBER 5.

TEHETSÉG KERESTETIK

INNOVÁCIÓS VERSENY FIATALOKNAK

MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 6., KEDD, 5. OLDAL
VESZÉLYBEN A KÖZOKTATÁS

„...A Városmajori Gimnáziumban nyitották meg tegnap a magyar tudomány ünnepének november 30-ig tartó rendezvénysorozatát. Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke ünnepi beszédében a tudomány, az oktatás és a gazdaság szoros egymásra utaltságáról beszélt, kiemelve az alap- és középfokú képzés fontosságát a tudományos utánpótlásban. A rendezvénysorozat fővédnöke Sólyom László köztársasági elnök...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 6., KEDD, 6. OLDAL
FELGYORSULT A TERMELÉKENYSÉG NÖVEKEDÉSE AZ EU-BAN

„...Nagyobb mértékben javult tavaly az uniós országok gazdasági versenyképessége, mint az Egyesült Államoké - derül ki az Európai Bizottság (EB) tegnap közzétett jelentéséből...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 6., KEDD, 5. OLDAL
TULÉLŐCSOMAG A VIVACE-NAK

A MAGYAR IPARJOGVÉDELMI PROGRAM A LEGJOBBAK KÖZÉ KERÜLT EURÓPÁBAN

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 6., KEDD, 12. OLDAL
GYEREKJÁTÉK ÉS TITOKVÉDELMI KÓD

KAMASZ FELTALÁLÓK, NEMZETKÖZI VERSENYEK, KOMOLY ÖSZTÖNDÍJAK

„...Buza Dániel István, a dunajvárosi gimnázium diákja mindössze tizennégy évesen nyerte meg titokvédelmi ötletével az Európai Szabadalmi Hivatal különdíját, mivel olyan szellemes, olcsó felismerési kódot dolgozott ki, amelyet senki illetéktelen nem képes feltárni...”

HÍR TV – PALETTA, 2007. NOVEMBER 7.

INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL A 17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY MEGHIRDETÉSÉNEK ALKALMÁBÓL

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, RÉGIÓK,
DÉL- ALFÖLD 14. OLDAL

EGY UNIVERSITAS SZEMBENÉZ A JÖVŐ KIHÍVÁSAIVAL

„...A régóta nagy hírű szegedi felsőoktatási intézmények 2000-ben egyetlen hatalmas intézményben, a Szegedi Tudományegyetemben egyesültek. A jelenleg 12 karos egyetem múltjáról, jelenlegi pozíciójáról és jövőképéről Prof. dr. Szabó Gáborral, az SZTE rektorával beszélgetünk...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, RÉGIÓK,
DÉL- ALFÖLD 15. OLDAL

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM: „A SZELLEM EREJÉVEL”

„...Az egyetemek kezdettől fogva kettős szerepet töltenek be: az oktatás mellett a kutatás fellegvárai is. Különösen igaz ez a ma egyetemének feladatvállalására, hiszen a modern egyetemek a tudomány központjaként a fejlődés és a tudományos haladás kiindulópontjai. A Szegedi Tudományegyetem kutatási tevékenysége, a publikációk és szabadalmak száma nemcsak hazánkban, de nemzetközileg is figyelemreméltó. Szent-Györgyi Albert, az egyetem Nobel-díjas rektora egykor így fogalmazott: „...a mi egyetemünknek van még egy külön-

leges hivatása is: hogy a nagy magyar Alföldnek szellemi központja legyen”. Prof. dr. Kiricsi Imre kutatás-fejlesztési rektorhelyettes lapunknak adott interjújából kiderül, hogy a XXI. században milyen módon lehet ezt a szerepet leginkább betölteni...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, RÉGIÓK,
DÉL- ALFÖLD 16. OLDAL

ÚJ TERMÉKEK ÉS TECHNOLÓGIÁK AZ ÉLET- ÉS ANYAGTUDOMÁNYOK TERÜLETÉN

VÁLLALATI IGÉNYEK A KUTATÁSOK FÓKUSZÁBAN

„...2005-ben tíz ipari partner és a Gazdasági Versenyképesség Operatív Program támogatásával alakult meg a Dél-alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központ - ismertebb nevén DEAK...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, RÉGIÓK,
DÉL- ALFÖLD 17. OLDAL

TUDÁSALAPÚ GAZDASÁGFEJLESZTÉS A LAKOSSÁG ÉLETMINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

IPAR ÉS EGYETEM SIKERES EGYÜTTMŰKÖDÉSE

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, RÉGIÓK,
DÉL- ALFÖLD 18+19. OLDAL

SZABADALMAK, SPIN-OFF CÉGEK ÉS MEGAPROJEKTEK AZ INNOVÁCIÓS IGAZGATÓSÁG GONDOZÁSÁBAN

„...A Szegedi Tudományegyetem (SZTE) célul tűzte ki tudásintenzív, technológiaorientált kis- és középvállalkozások alapításának elősegítését és a vállalati szféra számára az egyetemi "szürkeállományra" építő szolgáltatások bővítését. Az ennek jegyében elkészült innovációs program első lépése az Innovációs Igazgatóság létrehozása volt 2003-ban...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, RÉGIÓK,
DÉL- ALFÖLD 20. OLDAL

A TECHNOLÓGIA-TRANSZFER SZEGEDI MODELLJE

BIOPOLISZ SZEGEDI INNOVÁCIÓS SZOLGÁLTATÓ KFT.

„...A 2003-ban létrejött BIOPOLISZ Kft. küldetése az egyetemi-kutatóintézeti szellemi alkotások lehet leggyorsabb gazdasági hasznosításának az elsegítése, védve a tudomány szabadságát, de gazdasági hasznot biztosítva a kutatóknak és a feltalálóknak. Alapítói között szinte valamennyi szegedi kutatóműhely megtalálható. A 2006 májusában megjelentetett Népszabadság TOP50 kiadvány az 50 legígéretesebb magyar vállalkozás közé sorolta...”

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, 5. OLDAL

ŐRÜLNEK A VÁLLALKOZÁSOK, HOGY MEGMARAD AZ INNOVÁCIÓS JÁRULÉK

„...Üdvözlendő a kisadók összevonásának elvetése nyomán, hogy önálló maradhat az innovációs járulék – véli Polgárné Májér Ildikó...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA, 1+3. OLDAL

ESÉLYTELENNEK TŰNIK EGY VISSZAVÁGÓ

„...Tudomásul vették a pénzügyi tárcánál, hogy hétfő este a honatyák kiszavazták az adócsomagból a rehabilitációs és a szakképzési hozzájárulás, valamint az innovációs járulék összevonását...”

NICE.MCONET.BIZ, 2007. NOVEMBER 7., SZERDA

17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY - PÁLYÁZAT

MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 8., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

ELSŐDLEGES NYERSANYAGUNK A SZÜRKEÁLLOMÁNY

„...Három napon át Budapestre figyel a világ tudományos közvéleménye és a nemzetközi sajtó is: ma nyitja meg kapuit a tudomány világfóruma, a világ legjelentősebb tudományos tanácskozása. Államfők, miniszterek, tudományos akadémiák elnökei jönnek el már harmadik alkalommal a Magyar Tudományos Akadémia által életre hívott és szervezett tanácskozásra. A rendezvény fővédnöke Sólyom László köztársasági elnök...”

...A TUDÁS A JÖVŐ

Az idei világfórum mottója: Befektetés a tudásba, befektetés a jövőbe. Vizi E. Szilveszter ezzel kapcsolatban figyelmeztetett, hogy a világot az elmúlt évtizedekben magasba repítő tudásnak és a vele járó fejlődésnek árnyoldala is van: értékválságot idézhet elő, és felélhetheti természeti környezetünket...

...KELENDŐ SZÜRKEÁLLOMÁNY

"A legutóbbi uniós felmérések adatai alapján az újonnan csatlakozó országok között Magyarország ezen a téren vezető helyet foglal el" – mondta az MTA elnöke..."

MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 8., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL

5 PERCES INTERJÚ: SZABÓ GÁBOR

SZABÓ GÁBOR, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKE.

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 8., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
MÁTÓL TUDOMÁNYOS VILÁGFÓRUM MAGYARORSZÁGON

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 8., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

SZABADALMI NIVÓDÍJAK ÁTADÁSA

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 8., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL

MÉG 60-70 MILLIÁRD A HAZAI CÉGEKNEK

„...Várhatóan november végén indul az Új Magyarország vállalkozói program a mikro- és kisvállalkozások számára...”

HVG, 2007. NOVEMBER 8., 73-74. OLDAL
MULTIK KÉRNÉK

A DIPLOMA ÉRTÉKE NEMZETKÖZI VÁLLALATOKNÁL

„...A magyar felsőoktatásban inkább az iskolának, mint az életnek tanulnak a diákok - sugallják az itt működő nemzetközi nagyvállalatok tapasztalatai...”

HVG, 2007. NOVEMBER 8., 77. OLDAL
HOL ITT AZ ÜZLET?

MAGÁNTÓKE A FELSOÓKTATÁSBAN

„...Mind több - jórészt külföldi - nagyvállalat támogat magyarországi egyetemeket-főiskolákat. Nem csupán a tanintézmények felszereltségének szegényessége, hanem a végzettek szaktudásának hiányosságai okán is...”

„...A magyarországi Bosch-csoportnak a szó szoros értelmében érmes kezdeményezése - Kármán Tódor-díjjal tüntették ki érte - a Miskolci Egyetem mechatronikai tanszékének 2004-es megalapítása, idén áprilisban pedig a budapesti Műegyetemen avattak gépjármű-elektronikai laboratóriumot a német világceg támogatásával...”

METRO, 2007. NOVEMBER 9., PÉNTEK, 7. OLDAL
MAGYAR TERVEZŐ ÚJDONSÁGA

„...TECHNIKA Egy magyar tervező is szerepelt Londonban a Philips leginnovatívabb termékeit bemutató „Simplicity Event”-en: Herczegh László a Celebrating Pregnancy, azaz a várandósság ünneplése nevű koncepció kidolgozója volt...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 9., PÉNTEK, 10. OLDAL
CSAK EGY TÉRSÉG ÉRI EL AZ UNIÓS GDP-ÁTLAGOT

„...Három százalékkal nőtt az EU termelékenysége tavaly. Magyarországon a termelékenység az uniós átlag hatvan százaléka, a fejlődés viszont lelassult, és a mintegy 22 ezer eurós uniós GDP-átlagot csak egyetlen térség, Közép-Magyarország éri el...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 9., PÉNTEK, 2. OLDAL
A HÓNAP VÉGÉIG TART A TUDOMÁNY ÜNNEPE

NÉPSZABADSÁG, 2007. NOVEMBER 9., PÉNTEK, 1+5. OLDAL
A ZÖLD JÖVŐ ÁLLAMFŐI

KÖRNYEZETVÉDELMI VILÁGSZERVEZET MEGALAKÍTÁSÁT JAVASOLTA SÓLYOM LÁSZLÓ A VILÁGFÓRUMON

MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 10., SZOMBAT, 5. OLDAL

A SEMMELWEIS IFJÚ TEHETSÉGEIT VÁRJÁK A LINDAUI TALÁLKOZÓRA

„...A világ tudósainak harmadik budapesti találkozásán, a Tudomány Világfóruma tegnapi plenáris ülésén Werner Arber, az 1978-as orvosi és fiziológiai Nobel-díjas tartotta az első előadást...”

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 10., SZOMBAT, 4. OLDAL
KÜLÖNLEGES ÉRDEKLŐDÉS A TUDOMÁNYOS VILÁGFÓRUM IRÁNT

„...Magyarország szempontjából nagyon fontos, hogy a tudományos közvélemény – és azon túl a világgazdaság és a politika is – tudomásul veszi Magyarország különleges érdeklődését tudományos célú beruházások iránt – mondta lapunknak Láng István...”

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 10., SZOMBAT, 9. OLDAL

A KEVÉS PÉNZT KONCENTRÁLTAN KELL FELHASZNÁLNI
FELSŐOKTATÁSI ÉS KUTATÁSI MINISZTERIUM LÉTREHOZÁSÁT SÜRGETI A DEBRECENI EGYETEM ÚJ REKTORA

„...Önálló felsőoktatási és kutatási minisztérium létrehozását szorgalmazta dr. Fésüs László, a Debreceni Egyetem új rektora székfoglalójában a Debreceni Tudományos Napok megnyitóján. Gyurcsány Ferenc kormányfő a felvetésre úgy reagált: a kormány tervei között nem szerepel a minisztériumok számának növelése...”

VASÁRNAPI HÍREK, 2007. NOVEMBER 11., VASÁRNAP, 3. OLDAL
BEFEJEZŐDÖTT A TUDOMÁNY VILÁGFÓRUM

„...Meadows: „A világ már most az olajválság kapujában van” - A politikusoknak mindig figyelniük kell a tudomány hangjára és az akadémiai bölcsességre - mondta a tudomány szerepének fontosságát hangsúlyozva beszédében Szili Katalin, az Országgyűlés elnöke, tegnap, a mintegy hatvan országból érkezett négyszáz szakember részvételével - Budapesten megrendezett Tudomány Világfórumának (World Science Forum - WSF) zárónapján a Parlamentben...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 12., HÉTFŐ, 9. OLDAL
FUJITSU SIEMENS: ERŐSÖDŐ PC-ÁRERÓZÓ

A CÉG ÉVI NEGYEDMILLIÁRD EURÓT FORDÍT KUTATÁS- FEJLESZTÉSRE

Várható események

A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) konferenciát szervez „**A REÁLIS LÉT A TÉT – A műszaki és a természettudományos pálya jövője**” címmel 2007. november 14-én, az NKTH székházában.

Program

9:30	Megnyitó, a felsőoktatás és az innováció szerepe Levezető elnök: Dr. Vass Ilona , NKTH általános elnökhelyettese
	A K+F és az innováció környezeti tényezői és az NKTH támogatási stratégiája Dr. Pártos Ferenc , NKTH, elnök
	A felsőoktatási képzés helyzete és igazodása a munkaerőpiaci kereslethez Hargitai Gábor , OKM, főosztályvezető
	A műszaki oktatás jelene és jövője Dr. Kövesi János , BME, oktatási rektorhelyettes
	A műszaki és a természettudományos pálya és az innováció Dr. Szabó Gábor , MISZ elnöke, akadémikus, Szegedi Tudományegyetem egyetemi tanár
	Hallgatóink esélyei a versenyszférában Dr. Dobróka Mihály , Miskolci Egyetem, tudományos és nemzetközi rektorhelyettes
	kérdések-válaszok
11:00	Kávészünet
11:20	Pályaválasztás, orientálás, tehetséggondozás, karrierlehetőségek Levezető elnök: Dr. Lippényi Tivadar , NKTH, elnökhelyettes
	A természettudományos oktatás és a tehetség kibontakoztatása Prof. Csermely Péter , Descartes-díjas professzor, az MTA doktora, A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács elnöke
	Egyetemi hallgatók, fiatal mérnökök bevonása az uniós K+F-projektekbe Prof. Tánczos Katalin , BME Közlekedésgazdasági Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár
	Karrierlehetőségek a Richter Gedeon Vegyészeti Gyárnál Dr. Pellioniszné dr. Paróczai Margit , Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Emberi erőforrás igazgató
	Sikertörténet a tudományban – Hogyan ismerhetjük meg az agykéreg működését? Dr. Tamás Gábor , Szegedi Tudományegyetem, egyetemi tanár, kutató
	kérdések-válaszok
12:50	Büféebéd
13:40	Kutatás-fejlesztési eredményekre alapozott sikeres kisvállalkozások, sikeres vállalkozók Levezető elnök: Várkonyi Attila , KuTIT, elnök
	A KÜRT Zrt. sikertörténete Dr. Kürti Sándor , KÜRT Zrt., elnök
	Klonilla az első magyar klónozott kiséger Prof. Dinnyés András , Biotálcium Kft
	Minden dimenzió, minden embernek Ráta Dániel , 3D for All
	Biotechnológiai kutató laboratórium kialakítása Lustyik György , Softflow Kft, Pécs
	Építhető-e működőképes nemzetközi vállalkozás a magyar nyelvre? – Az elméleti tudománytól a végtermékig Prószeky Gábor , MorphoLogic Számítástechnikai Kft., ügyvezető igazgató
	kérdések-válaszok
15:00	Frissítő italok

A konferencián való részvétel díjmentes, de regisztrációhoz kötött, melyet az NKTH honlapján tehet meg: www.nkth.gov.hu.

További információ: **Dömötör Erzsébet**, címzetes vezető főtanácsos
NKTH Elnöki Titkárság, Telefonszám: 484-2595, Email-cím: erzsebet.domotor@nkth.gov.hu

„Dunaújváros, az innováció városa” címmel konferenciát rendez a dunaújvárosi Innopark Kht. 2007. november 15-én, csütörtökön, a Dunaújvárosi Főiskola Informatika Épületének 206. termében.

Program:

9:00	Dr. Kadocsa László , általános és tudományos rektor-helyettes, Dunaújvárosi Főiskola	Beköszöntő
9:05	Dr. Makó Csaba , professzor, MTA Szociológiai Kutatóintézete	
	Paradigmaváltás és szervezeti innovációk a munkafolyamatban (új fejlődési utak keresése)	
9:30	Dr. Antos László , ügyvezető igazgató, Magyar Innovációs Szövetség	
	A Magyar Innovációs Szövetség tevékenységei	
9:55	Dr. Kadocsa László , általános és tudományos rektorhelyettes, Dunaújvárosi Főiskola	
	A Dunaújvárosi Főiskola és az innováció	
10:20	Szünet	
10:35	Dr. Kiss Endre , Dunaújvárosi Főiskola A Városstratégia Munkacsoport vezetője	
	A Dunaújvárosi Városstratégia innovációs vonatkozásai	
11:00	Gere János , ügyvezető, Innopark Kht.	
	Az Innopark Kht. szerepe az innováció ösztönzésében	
	Az Innomarket internetes portál bemutatása	
11:25	Szabados Ottó , innovációs igazgató, ISD Dunaferr Zrt.	
	Az ISD Dunaferr Zrt. K+F tevékenysége	
11:50	Bányai Tibor , humán erőforrás igazgató, Hankook Tire	
	Éljenjáró technológia a gumibroncs-gyártásban	
12:15	Dr. Kiss Rajmund , vezérigazgató, KVJ Művek Zrt.	
	Műszaki fejlesztés egy KKV-nál (Suzuki beszállító)	
12:40	Tóth Milán , program menedzser, Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht.	Baross Gábor
	Program 2007.	
13:05	Állófogadás	

A konferencián való részvétel díjmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött, melyet az info@innopark.hu e-mail címen, vagy a 25/510-490-es telefonszámon várnak a szervezők.

A Perfekt Zrt. Szakmai Továbbképző és Fejlesztési Központ **KUTATÁS-FEJLESZTÉS és INNOVÁCIÓ hazai és európai uniós pályázati lehetőségei** címmel egynapos szakmai fórumot szervez 2007. november 19-én Budapesten, a Tulip Inn Millenium Hotelben.

A rendezvény célja, hogy felkészítse a résztvevőket a már meglévő és a hamarosan megnyíló uniós és hazai támogatási lehetőségekre, a kutatás-fejlesztés és innováció alábbi témaköreiben:

- piacképes termékek, szolgáltatások fejlesztése;
- egyetemek, kutatóközpontok és vállalatok kapcsolatának elősegítése;
- vállalati innováció támogatása;
- innovációs szolgáltató központok létrehozása, fejlesztése.

Előadásokat tartanak **Dr. Imre József**, fősztályvezető (Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal), **Szilágyi László**, fősztályvezető-helyettes (Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Vállalkozás Finanszírozási Fősztály) és **Dr. Lőrincz Sándor**, ügyvezető igazgató ("K+F" Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ Kft. - Pályázati Iroda).

Jelentkezés: 2007. november 17. 16 óráig.

A részletes program és jelentkezési lap az alábbi linkre kattintva érhető el:

http://www.perfekt.hu/document/200710/K_F_es_innovacio_vegleges_2007_11_19.doc

További információ:

Dr. Mészáros Tamásné, ügyvezető igazgató, Perfekt Zrt.

Tel: (36)-1-577-1925

Fax: (36)-1-577-1928

E-mail: tovabbkepzes@perfekt.hu.

A Magyar Tudomány Ünnepe 2007 keretében a MTA Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottsága, valamint a Budapesti Corvinus Egyetem és a Magyar Vállalatgazdasági Kutatásokért Alapítvány 2007. november 22-én 14 órától műhelyvitát rendez „**A kis- és középvállalatok helyzete és erősítésük útjai**” címmel Budapesten, az MTA Székházban.

A Magyar Vállalatgazdasági Kutatásokért Alapítvány, felmérés keretében, a fenti témával foglalkozó szervezetektől, köztük a Magyar Innovációs Szövetségtől, egy kétoldalas összefoglalást kért a 2003-tól végzett kutatásai eredményeiről. A műhelyvita ennek, valamint az uniós és OECD törekvéseknek és tapasztalatoknak a tükrében fogja tárgyalni a magyar KKV-politika lehetőségeit és feladatait. A vitán a MISZ-t **dr. Papanek Gábor**, FB-elnök képviseli.

Program

14:00-15:00 **Dr. Kállay László**, GKM főosztályvezető,
A GKM KKV-stratégiája és programja
Román Zoltán (D.Sc), az Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottság tiszteletbeli elnöke:
A KKV-k helyzete és KKV-politikánk – kutatói szemmel

15:00-16:20 Felkért hozzászólók:
- **Dr. Mészáros Tamás**, a Budapesti Corvinus Egyetem rektora
- **Sztaniszláv Dánielné**, vállalkozó (TKI-Ferit Fejlesztő és Gyártó Kft.)
- **Dr. Kadocsa György**, Budapesti Műszaki Főiskola, a Szervezési és Vezetési Intézet igazgatója
- **Dr. Soltész Anikó**, a SEED Kisvállalkozás-fejlesztési Alapítvány igazgatója
- **Vonnák Sándor**, vállalkozó (Tetőcentrum 2000 Kft.)
- **Dr. Novák Csaba**, a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. ügyvezetője
- **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, az Innostart igazgatója

16,20 – 17,20 Kötetlen vita

17,20 – 17,30 Zárszó

A részvétel regisztrációhoz kötött, jelentkezni a Zsuzsanna.Kolozsvari@ksh.hu e-mailen lehet.

A „**Ready for Research and Development**” projekt részeként idén minden, a Centrope régióhoz tartozó országban (Ausztria, Szlovákia, Csehország, Magyarország) specifikus témákban K+F együttműködéssel kapcsolatos műhelytalálkozók kerülnek megrendezésre. Győrben, 2007. december 5-én K+F+I szaknap keretében az INNONET Innovációs és Technológiai Központ, valamint a PANAC Pannon Autóipari Klaszter szervezésében gyárlátogatásra és konkrét K+F vállalati projektek bemutatására kerül sor.

A rendezvénnyel kapcsolatban további információ a www.autocluster.hu honlapon található, illetve az INNONET innovációs menedzserétől, **Baumgartner Klaudiától** kérhető (9027 Győr, Gesztenyefa u. 4., Tel: +36-96-506-900, www.centrope-innovation.eu).

A projektről a www.centrope-innovation.eu honlapon tudhat meg többet.

Az MTA IX. Osztály Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottsága – a Szegedi Egyetemen és további társrendezőkkel együttműködve – 2008. október 30-31-én, Szegeden rendezi a **IX. Ipar- és Vállalatgazdasági konferenciáját**. A rendezvény fő témája „**A gazdasági környezet és a vállalati stratégiák**”.

A rendezvényre előadók jelentkezését várják. A jelentkezéseket – az előírányzott maximum 2 oldalas előadás vázlatának mellékelésével – **2008. március 1-éig** kell az ipari2008@gmail.com címre megküldeni.

A jelentkezőktől azt kéri, hogy előadásukban a választott (a tudományterülethez sorolható) tárgykörben a nemzetközi tendenciákról és/vagy a hazai helyzetről (is) adjanak képet, mondanivalójukat empirikus kutatásokra építsék, és eredményeiket vessék össze a gyakorlattal.

Az előírányzott szekciók a következők:

1. versenyképes környezet és gazdálkodás,
2. vállalkozás és kkv-k,
3. kutatás-fejlesztés, innováció,
4. tulajdonosi, vállalati érték és vállalati pénzügyek,
5. vállalatvezetés, regionális fejlődés, iparszerkezeti változások,
6. PhD-szekció (a második évüket a konferenciáig befejező hallgatók számára).

A beküldött jelentkezések elfogadásáról Programbizottság dönt 2008. április 30-ig. Az előadóktól 2008. június 1-éig kéri az előadás 8-10 oldalas írásos kifejtését. Ezeket (szerkesztést követően) elektronikusan nyilvánosságra hozzák, s ha a finanszírozást meg tudják oldani, könyv formájában is közreadják.

A Szegedi Tudományegyetem jutalmat ír ki a legjobb előadás számára. A PhD szekció legjobb előadását szintén díjazák. A díjak odaítéléséről Bíráló Bizottság dönt.

A konferencia részvételi díja 40000 Ft (a Bizottság tagjainak 30000 Ft).

További információ: az ipari2008@gmail.com

Pályázati felhívás

Jelentkezni lehet ...

... INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT KÉPZÉSRE
E-LEARNING KERETÉBEN

A TANFOLYAM SZERVEZŐI: Az Innostart Alapítvány a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) közreműködésével

Az **innováció a gazdasági haladás legfontosabb motorja**. Ezért világszerte hatalmas szellemi és anyagi erőket fordítanak egyrészt az innováció még fel nem tárt kérdéseinek a kutatására, másrészt a rendelkezésre álló ismeretek lehető leg szélesebb körű terjesztésére.

A Szövetség álláspontja az, hogy az innovációs menedzserek a gazdasági fejlődés kulcsszereplői, s csak versenyképes erőfeszítéseik eredményezhetik az új termékek és technológiák bevezetését, az új piacok meghódítását.

Az innovációs menedzserek számát növelni kell, képzésüket meg kell szervezni, ezért a Magyar Innovációs Szövetség – a GKM támogatásával – **elektronikus (e-learning) tananyagot** dolgozott ki.

A tananyag **három fő részben** (s ezeken belül 33 fejezetben) foglalja össze az innovációs menedzserek munkájához szükséges tudnivalókat.

- Áttekinti az innovációval és a vezetéssel (kiemelten a korszerű vállalati pénzügyekkel) kapcsolatos legfontosabb alapismereteket is.
- Részletesen mutatja be az innováció menedzsment mai – kiemelten: az Európai Unió által fontosnak minősített – módszereit. Reflektorfénybe állítja (többek között) az innovációs stratégia-alkotás és -megvalósítás, a tudás-menedzsment, a fejlesztés-finanszírozás, a szellemi tulajdonvédelem, az inkubáció, az innovációs teljesítmény-minősítés élenjáró technikáit.
- Végül kitér az innovációs menedzsment néhány speciális témájára, így a hatékony pályázás módszereire és a regionális innovációs hálózatok kérdéskörére is.

Az oktatás, ill. képzési program előnye, hogy rendkívül felhasználóbarát és alapfokú számítógépes ismeretek birtokában is kezelhető.

Vizsga

A tananyag magyar nyelvű, a tanfolyam elvégzéséhez idegen nyelv ismerete nem szükséges. A tananyag elsajátítását elektronikus vizsga követi. A tanfolyam eredményes elvégzésekor a hallgatók **innovációs menedzseri képzettséget** tanúsító oklevelet kapnak.

A képzésen 15.000 Ft + áfa összegért lehet részt venni.

Jelentkezés és regisztráció: <http://old.innostart.hu/e-learning/regisztracio.php>

(A regisztráltak automatikus visszajelzést kapnak, és a regisztrációtól számított 2 munkanapon belül e-mailben megkapják a tanfolyam megkezdéséhez szükséges információkat.)

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Innostart Alapítvány, 1116 Budapest, Fehérvári út 130.
Kozma Ibolya, Tel: 06-1/382-1505, vagy innostart@innostart.hu



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: **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.

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