

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGE



TARTALOMJEGYZÉK

ÖSSZEFOGLALÁS	2
BESZÁMOLÓ	4
1. SZERVEZETI ÉLET	4
2. SZAKMAI TEVÉKENYSÉG	7
3. A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG INNOVÁCIÓS RENDEZVÉNYEI	10
4. HÍRLEVÉL, INTERNETES PORTÁL, SAJTÓKAPCSOLATOK	19
5. REGIONÁLIS KÉPVISELETEK TEVÉKENYSÉGE	20
6. ELŐZETES TÁJÉKOZTATÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2010. ÉVI GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGÉRŐL, PÉNZÜGYI HELYZETÉRŐL	25
A FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG JELENTÉSE	27

ÖSSZEFOGLALÁS

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Magyar Innovációs Szövetséget (MISZ) 1990. december 14-én 30 innovációban érdekelt szervezet alapította. A Szövetség az innováció területén működő különböző szervezeteket, intézményeket integráló szakmai és érdekvédelmi Szövetségként jött létre, alapvető célkitűzésnek tekinti az innováció gyorsításának támogatását, az ország innovációs képességének növelését. Tevékenysége, valamint a tagintézményeivel való kapcsolata alapvetően két önálló, de egymással szoros kapcsolatban lévő rendszerben valósul meg:

- szakmai érdekképviselő, érdekvédelemértékesítés
- innováció élénkítését támogató akciók, rendezvények, szolgáltatások.

2010-ben közvetlen taglétszámunk 308-ról **311-re bővült**, további a tagszövetségek révén csatlakozott ún. „közvetett” tagok száma pedig **455**. A Magyar Innovációs Szövetségbe a 2010. évben 29 új tag lépett be, ugyanakkor 26 megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt kilépett. A tagok 90%-a befizette a tagdíjat, mely hasonló az előző évi tagdíjfizetési arányhoz.

Az Elnökség 2010-ben 5 alkalommal ülésezett. A testület figyelemmel kísérte a Szövetség működését, koordinálta a képviseletek és tagozatok munkáját, ellenőrizte a Titkárság működését. Döntött a programok kérdéseiben és jelentős kérdésekben megfogalmazta a Szövetség állásfoglalásait. **Érdekvédelemértékesítő tevékenysége** során a hazai K+F, ill. innovációs tevékenységgel kapcsolatban a 2010. évben **16 alkalommal** adott ki véleményt, állásfoglalást a Szövetség, melyeket az illetékes állami szerveken kívül sok esetben a közvéleménynek is eljuttattunk. Ezek közül kiemeljük, hogy május 27-i tiltakozó közleményünknek kiadása után **sikerült megakadályozni az innovációs járulék eltörlését**. Továbbá sikerült elérni, hogy az új Széchenyi Terv Vitairatában **külön fejezetként (V.) szerepeljen a Tudomány-Innováció-Növekedés**.

Képviseelőinken, megbízottainkon keresztül közvetlenül is próbáltuk tagvállalataink érdekeit, a Szövetség véleményét képviselni mintegy **30 testületben**, pl. a Kutatási Technológiai és Innovációs Tanácsban, a Magyar Akkreditációs Bizottságban, a Versenyképességi Tanácsban. Tisztségviselőink és vezető képviseelőink **25 országos szakmai rendezvényen**, konferencián tartottak előadást, illetve fejtették ki véleményüket.

Mind emellett számos közhasznú szervezetben, alapítványban, kuratóriumban működünk közre. Alapító társtulajdonosként és szakmai befektetőként **22 innovációs szervezet** létrehozását segítettük.

A MISZ Választmánya **november 26-án** tartott ülést, és tudomásul vette a Szövetség munkájáról és gazdálkodásáról szóló elnökségi beszámolókat. Ezen túlmenően pedig az EU "Innovatív Unió" kezdeményezés, valamint a regionális igazgatók éves beszámolóit volt napirenden.

Tagozataink önállóan működnek, tevékenységüket tagozati elnökök irányítják.

Szövetségünk Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság közös Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2010. március 3-án tartotta rendezvényét, amelynek témája napjaink egyik központi jelentőségű kérdése, a fenntartható jövő biztosítása volt.

Felsőoktatási Tagozatának internetes fórumára, ötvennél is többen regisztráltak eddig. Az oldal tartalma folyamatosan bővül a felsőoktatást érintő, innovációval foglalkozó anyagokkal. Emellett Felsőoktatási Tagozatunk „Adatbázisépítés, tudásvagyon” címmel tartott szakmai beszélgetést június 2-án, az ELTE Tanári Klubjában.

Az Agrár Innovációs Tagozat többek között elkészítette az agrár innovációra vonatkozó koncepcióját, amelyet bemutattak **dr. Ángyán József** államtitkárnak, aki azt hasznosnak minősítette. Továbbá vitaanyagot állítottak össze a magyar mezőgépipar fejlesztéséről, amelyet a magyar tulajdonú mezőgazdasági gépgyáraknak elküldtek.

Október 18-án került sor a Tudomány Technológia és Innovációs (TTI) Értékelési Tagozatának alakuló ülésére, melyen **dr. Vadász István** az NKTH elnökhelyettese üdvözölte a résztvevőket, **Szilágyi László**, az NGM Innováció és K+F főosztály munkatársa, valamint **dr. Borsi Balázs**, a Tagozat elnöke tartott előadást.

Szövetségünk **regionális képviseletei** az elmúlt évben is komoly szerepet vállaltak a régiók innovációs potenciáljának növelésében. A képviseletek jelentős szerepet játszanak a MISZ országos akcióihoz, minisztériumi programokhoz kapcsolódó információ terjesztésében is. Ezt elsősorban közvetlen kapcsolataik, valamint egyetemi előadások, tájékoztatók stb. révén teszik.

A Szövetség **Hírlevele** 23 alkalommal jelent meg 2010-ben, az első kettő nyomtatott formában is, a további számok kizárólag elektronikusan. A lap legtöbbször 20-22 oldalas terjedelemben készült, így összesen több mint 500 oldal információt közvetítettünk. Jelenleg több mint 2100 címzetthez juttatjuk el e-Hírlevelünket. Az elektronikus formára a www.innovacio.hu portálunkon bárki térítésmentesen regisztrálhat.

Szövetségünk 20 éves fennállása alkalmából elkészült az új logó, illetve az ehhez kapcsolódó új arculat. Az elmúlt 20 év tevékenységét összefoglaló, jubileumi kiadvány szerkesztése folyamatban van.

A Magyar Innovációs Szövetség Tudományos Hasznos Emberi (THE) c. nagyszabású tehetségkutató és tudománynépszerűsítő programja újabb szakmai elemekkel bővült a 2010-es évben. Elindult a **THE közönségi portál** kezdeményezése is, melynek célja, hogy a Facebook-ot használja fel a természettudományok népszerűsítésére. A csoportnak a Facebook-on jelenleg több mint 8700 aktív tagja van. Emellett a „TeHEtséges vagy?” c. online országos középiskolai természettudományi verseny és a 30 helyszínen megrendezett roadshow (8-9 ezer diák résztvevővel) az idén is sikert aratott nemcsak a diákok, hanem a tanárok körében is.

2010. szeptember 24-én, a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Fulbright Egyesület és az Amerikai Egyesült Államok Nagykövetsége meghirdette a **„Meet the scientist” projektet**, melynek célja a természettudományok, illetve az amerikai tanulmányi lehetőségek népszerűsítése, középiskolások körében.

Az idei találkozókra november 19-én a budapesti Arany János Gimnáziumban, december 2-án a pécsi PTE Babits Mihály Gyakorló Gimnázium és Szakközépiskolában és december 10-én a nyíregyházi Zrínyi Ilona Gimnáziumban került sor, sikerrel.

A Magyar Innovációs Alapítvány és a Kutató Tanárok Országos Szövetsége által, második alkalommal kiírt „Kontra György Innovációs Díj” pályázatra, az április 15-i határidőre összesen 10 pályázat érkezett. A három Kontra György Innovációs Ösztöndíj, illetve 3 különdíj átadására a Kutató Tanárok Országos Szövetségének május 22-i konferenciáján került sor, az ELTE-n.

Több ismert, országos jelentőségű, innovációt népszerűsítő rendezvényt szerveztünk a 2010. évben:

- a **19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt**, melyre 91 pályázat érkezett. 52 pályázat elfogadása után a fiatal kutatók 39 pályázatot dolgoztak ki és nyújtottak be. A Tudományos Diákkörök X. Országos Találkozójának döntősei további 8 dolgozatot nyújtottak be. A 2010. május 20-án megtartott ülésén a bírálóbizottság 3 első, 2 második, 4 harmadik, illetve 1 különdíjat ítél oda. 2010-ben kilenc nemzetközi versenyen, ill. rendezvényen 13 fiatal részvételét biztosította Szövetségünk.
- a **Magyar Innovációs Nagydíjat**, mely a 2010. évben is jelentőségének megfelelően zajlott. A **dr. Sólyom László** köztársasági elnök által átadott Nagydíjban a **Paksi Atomerőmű Zrt.** részesült az általa megvalósított "Teljesítménynövelés a Paksi Atomerőmű blokkjain" c. innovációért. A díjátadásra 2010. március 26-án került sor az Országházban.
- az immár ötödik alkalommal, **NOVATech.Com** címmel meghirdetett **Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt**, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként. A legjobb két magyarországi üzleti terv részt vehetett, a közép- és kelet-európai regionális döntőn.
- a **19. „Harsányi István-díj”** pályázatot, kutatási ösztöndíj elnyerésére az innováció menedzsment területén. A bírálóbizottság a beérkezett 40 színvonalas dolgozat közül tíz pályaművet, összesen tizenkét pályázót, ill. magas színvonalú munkáját részesítette díjban.

Nagy figyelmet fordítottunk arra, hogy elgondolásainkat, véleményünket, programjainkat a közvéleménnyel is megismertessük. Növeltük elismertségünket – a hazai sajtóban rendszeresen szerepelt a MISZ, 2010-ben **814** híradás jelent meg a Szövetség tevékenységéről.

Gazdálkodásunk mindvégig takarékos, likviditásunk megfelelő volt, bevételeink és az előlegek fedezték kiadásainkat.

A szakmai tevékenységek és a rendezvények szervezésében, menedzselésében a Szövetség **Titkársága** kiemelkedő munkát végzett 2010-ben is. Úgy gondoljuk, hogy Szövetségünk a fentiek, ill. a mellékelt részletes írásos beszámoló alapján a 2010. évben is eredményesen dolgozott. Az innovációbarát gazdasági és társadalmi környezet kialakítása érdekében tett erőfeszítések alapján több esetben is sikerült elérni, hogy Szövetségünknek és tagjainknak legyen beleszólása a gazdaság működési feltételeinek alakításába.

Budapest, 2010. december

Szabó Gábor, elnök
s.k.

BESZÁMOLÓ A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2010. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Magyar Innovációs Szövetséget (MISZ) 1990. december 14-én 30 innovációban érdekelt szervezet alapította. A Szövetség az innováció területén működő különböző vállalkozásokat, intézményeket integráló szakmai és érdekvédelmi szövetségként jött létre, alapvető célkitűzésének tekinti az innováció gyorsításának támogatását. Elősegíti, hogy a kutatás, a fejlesztés, a tervezés és a gazdálkodás egyéb területén az állandó megújulásra való törekvés igazi érdemi erőforrása legyen a magyar gazdaságnak. Ennek érdekében konkrétan közreműködik abban, hogy

- jelentősen növekedjék a Magyarországon létrehozott és hasznosított szellemi vagyon,
- a hazai előállítású termékekben, gyártmányokban, hazai szolgáltatásokban és alkalmazott technológiákban mind nagyobb mértékben realizálódjanak a szellemi termékek, a műszaki tudományos eredmények,
- fokozódjék a szellemi termékek kereskedelme,
- a szellemi termékek létrehozásának finanszírozás-rendszere egyértelműen ösztönző legyen,
- a jogi szabályozás támogassa és védje a szellemi termékek létrehozóit és hasznosítóit,
- széles körű elismertséget kapjanak a kiemelkedő szellemi teljesítmények,
- a tagság és a magyar innovációs potenciál szakmai és gazdasági érdekeinek hatékony képviselője megvalósuljon,
- a vállalkozások között a szakmai információs áramlást, a nemzetközi gazdasági kapcsolatokat, és szakterületek fejlődését elősegítse.

A célok megvalósítása érdekében a Szövetség az innováció területén vagy azzal határos területen működő szervezetekkel alakít ki együttműködést elsősorban azért, hogy a magyar gazdaságban minél nagyobb súlyjal képviselhesse az innováció érdekeit.

A Szövetség tevékenysége, valamint a tagintézményeivel való kapcsolata alapvetően két önálló, de egymással szoros kapcsolatban lévő rendszerben valósul meg:

- szakmai érdekképviselő, érdekvédelem, érdekvédelem,
- az innováció népszerűsítését elősegítő akciók, rendezvények, szolgáltatások.

Érdekvédelem munkánk során képviselt álláspontunkat a tagintézmények véleménye, javaslatai alapján alakítjuk ki. Ennek alapja az információk kölcsönös és állandó cseréje, a tagozatok és régiók delegáltjaiból álló ad hoc szakértői bizottságok és más fórumok működtetése.

Az innováció társadalmi elismertségét pályázatok, versenyek mellett különböző fórumok, rendezvények szervezésével kívánjuk növelni.

1. SZERVEZETI ÉLET

TAGLÉTSZÁM ALAKULÁSA

2010. évben **közvetlen taglétszámunk** 308-ról **311-re** bővült, további a tagszövetségek révén csatlakozott ún. „**közvetett**” tagok száma pedig 455.

A Magyar Innovációs Szövetségbe a 2010. évben 29 új tag lépett be, ugyanakkor 26 megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt kilépett. A tagok az esedékes tagdíjösszeg 87%-át fizették be.

Az új belépők:

1. MOOL Invest Kft.
2. Elan SBI Capital Partners Zrt.
3. DV Invest Kft.
4. MAPI Magyar Fejlesztési Iroda Zrt.
5. Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar
6. CE OPTICS Természettudományi és Kutató Kft.
7. Közép-Európai Innovációs Központ Non-profit Kiemelkedően Közhasznú Zrt.
8. Dolphio Consulting Kft.
9. LSI Informatikai Oktatóközpont
10. Hedz Magyarország Kft.
11. Ganz Engineering és Energetika Kft.
12. MTA Atommagkutató Intézete
13. TEVA Gyógyszergyár Zrt.
14. Zsindelyes Pálinkafőzde Kft.
15. Biokál International Kft.

16. Tesco Globál Áruházak Zrt.
17. Tranzpress Kft.
18. M8-DUNAHÍD Közösségi Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft.
19. ARACONSYS Alkalmazott Kutató és Tanácsadó Kft.
20. IntellTech Mérnöki Tanácsadó Kft.
21. Magyar Spin-off és Start-up Egyesület
22. SKC-Consulting Korlátolt Felelősségű Társaság
23. Agilord Kft.
24. Equinox Consulting Kft.
25. System Consulting Zrt.
26. Metamédia Bt.
27. Innogrant Consulting Tanácsadó és Szolgáltató Kft.
28. Kodolányi János Főiskola, Gazdálkodási és Menedzsment Tanszék
29. Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége

ELNÖKSÉGI, VÁLASZTMÁNYI ÜLÉSEK

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége a következő időpontokban tartott üléseket: január 20-án, március 24-én, szeptember 8-án és október 27-én, illetve a választmánnyal közösen november 26-án.

A testület ülésein rendre áttekintette a Szövetség működését, koordinálta a képviseletek és a tagozatok munkáját, ellenőrizte a Titkárság működését. Döntött a programok kérdéseiben és határozott a szövetségi állásfoglalásokkal kapcsolatban.

A január 20-ai ülésén az elnök beszámolt a Magyar Akkreditációs Bizottság újjáalakulásáról, ill. eddigi működéséről. Az Elnökség megvitatta a Szövetség 2009. évet lezáró, rendes közgyűlésének programját. Továbbá az elnökségi tagok odaítélték a Magyar Innovációs Szövetség 2009. évi média díját is.

A március 24-i ülésén az elnök vitára bocsátotta a Szövetség 20 éves fennállásával kapcsolatos teendőket. **Katona József** javaslata alapján, az elnökség egyhangúan támogatta egy TTI értékelési tagozat létrehozását.

Az elnökség a szeptember 8-ai ülésén egyhangúlag jóváhagyta a Szövetség 2010. első félévi gazdálkodás helyzetét, majd megvitatta az Új Széchenyi Terv Vitairatot. Továbbá döntöttek, hogy **Borsi Balázst** (GKI) bízzák meg a megalakítandó TTI Értékelési Tagozat vezetésével.

Október 27-én **Szabó Gábor**, elnök beszámolt az elnökségnek az innováció politikai helyzetről, többek között a Nemzetgazdasági Minisztérium és a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium között kialakítandó munkamegosztásról, valamint az NKTH átalakításának tervéről.

A MISZ választmánya egy alkalommal, **november 26-án tartott ülést – az elnökséggel összevontan –** és tudomásul vette a Szövetség munkájáról és gazdálkodásáról szóló beszámolókat.

Az EU "Innovatív Unió" kezdeményezése volt napirenden. A regionális igazgatók éves beszámolóit a választmány egyhangúan elfogadta. Az egyebek napirendi pontban a felsőoktatási törvény koncepciójáról volt szó.

KÖZGYŰLÉS

A Magyar Innovációs Szövetség 2010. február 27-én tartotta 2009. évi rendes közgyűlését, a Ramada Plaza Hotelben. A közgyűlést a Szövetség elnöke, **Szabó Gábor** nyitotta meg. Ezt követően került sor a Magyar Innovációs Szövetség 2009. évi média díjának átadására, melyet idén a Népszabadság szerkesztője **Ötvös Zoltán** nyerte el.

Monzspart Zsolt, általános elnökhelyettes szóbeli kiegészítést tett a 2009. évi tevékenységről szóló beszámolóhoz.

A közgyűlés szakmai programjának két célja volt: egyrészt pozitív példákon keresztül megmutatni azt, hogy miért is fontos az innováció, másrészt megfogalmazni a követendő tudomány- technológia- és innováció-politikával szembeni elvárásainkat.

Első előadóként **Dr. Pálincás József** elnök tartott előadást „**Kreativitás, alkotóképesség, siker**” címmel, hiszen az Akadémia az intézményi rendszerén keresztül egy viszonylag nagy szegmensét felügyeli a kutatás-fejlesztésnek. Hangsúlyozta, hogy az innováció nincs önmagában, mindig egy viszonylag hosszú folya-

mat része. Innováció alatt nem csupán a műszaki tudományhoz közeli eredményeket kell érteni, hanem egyfajta szervezeti megújulást is.

A szakmai program második előadója **Bogsch Erik** vezérigazgató volt, aki egy kiemelten innovatív, sikeres nagyvállalat, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. vezetője. Elmondta, a vállalati vezetés úgy gondolja, hogy a legfontosabb az ember. Továbbá nagyon fontos a környezet, a megfelelő légkör, és nyilván a gyógyszeriparban, de másutt is, megfelelő felszereltség, infrastruktúra és pénz is kell. A gyógyszeriparban a hozzáadott érték a versenyképesség legfontosabb tényezője.

Ezt követően **dr. Lustyik György** egy sikeres, vidéki KKV, a Soft Flow Kft. ügyvezető igazgatójaként számolt be a cég innovációhoz vezető sikereiről. A cég kutató-fejlesztő laboratóriumában kémiai, biológia, biofizikai jellegű fejlesztéseket végeznek, amelyeknek termékei vannak, tovább van szoftverfejlesztésük, ill. vannak bizonyos szolgáltatásaik is. Részletesen ismertette, hogy egy nagyon szűk területen, nagyon speciális tudással hogyan lehet sikereket elérni. Természetesen ehhez a képzett, magasan kvalifikált munkatársak megléte elengedhetetlen.

A szakmai programot **dr. Friedler Ferenc** professzor, a Pannon Egyetem dékánjának előadása követte, aki egy olyan kutató és oktató, akinek sikeres, megvalósult, az iparban alkalmazott projektjei vannak. Elsőként a szervezeti innovációhoz kapcsolódó kérdésekről beszélt. A második szakaszban betekintést nyerhettek a résztvevők a Kar együttműködéseibe (többek között a MOL-lal), amely szintén egy innovációs folyamat része. Végül a kutatás-fejlesztési pályázati kiírásoknál az egyetemeket érintő problémákra hívta fel a figyelmet az előadó.

Végezetül **Hunyadi Áron**, a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának tagja, a BME hallgatója, mint a jövő műszaki értelmiségének képviselője ismertette saját innovációs sikereit. Tapasztalatai szerint, ha valakinek vannak jó ötletei, elképzelései, és azt megfelelő munkával előre is viszi, akkor látni fogja az eredményen, hogy érdemes. Fiatal, tehetséges társainak szóló üzenetében hangsúlyozta, hogy érdemes a műszaki, természettudományi pályát választani, mert rendkívül izgalmas.

A hozzászólások után a közgyűlés kisebb kiegészítésekkel egyhangúan elfogadta a MISZ „Innováció-növekedés” c. állásfoglalását.

A szakmai programot követően sor került végül a Felügyelő Bizottság beszámolójának szóbeli kiegészítésére **Dr. Papanek Gábor** előadásában.

A közgyűlésen 166 tagintézmény és 49 meghívott vendég vett részt.

A közgyűlés egyhangúlag elfogadta a Szövetség 2009. évi tevékenységéről szóló beszámolót és három tartózkodás mellett az ahhoz kapcsolódó felügyelő bizottsági jelentést, valamint egyhangúlag szavazott arról is, hogy maradjon a 2009. évben elfogadott tagdíjrendszer.



2. SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

SZAKMAI VÉLEMÉNYEK, ÁLLÁSFOGLALÁSOK

A Magyar Innovációs Szövetség 2010 januárjától az alábbi véleményeket, ill. állásfoglalásokat adta ki, melyeket Hírlevelünkben és az állásfoglalás jellegétől függően internetes portálunk (www.innovacio.hu) aktuális rovatában, illetve a jelszóval védett területen folyamatosan közreadtunk:

2010. február 18.: Levél az NKTH elnökének a Baross Gábor programmal kapcsolatban

Csopaki Gyula elnök a késedelmekért levélben kért elnézést, s 1 héten belül ígért választ a döntésekről.

2010. február 22.: Vélemény a "Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése" (GOP 2.1.1.A) c. pályázati kiírásról

2010. február 24.: Innováció – Növekedés, A MISZ közgyűlésének állásfoglalása

2010. március 4.: A MISZ véleménye az európai munkáltatói szervezet, a BusinessEurope "EU Intellectual Property Manifesto 2010" című anyagáról

2010. március 15.: Vélemény a PÁLYÁZATI ÚTMUTATÓ a Társadalmi Megújulás Operatív Program Tudományos képzés műhelyeinek támogatása c. pályázati felhívásához, Kódszám: TÁMOP-4.2.2.B-10/1

2010. április 26.: Vélemény a Gazdaságfejlesztési Operatív Program Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása (Kódszám: GOP-2010-1.1.1) és a Vállalati innováció támogatása (Kódszám: GOP-2010-1.3.1/A; GOP-2010-1.3.1/B) c. pályázati konstrukcióról

2010. május 6.: Vélemény a komplex vállalati technológia fejlesztés c. pályázati felhívás és útmutató (GOP-2010-2.1.1/C) tervezetéről

Az NFÜ válaszában tájékoztatta Szövetségünket, hogy a GOP 2.1.1.C-re adott véleményünk közül figyelembe vették az árbevétel csökkenésével kapcsolatos megállapításunkat és településtől függetlenül a járműipar esetében 20%-ot, egyéb iparágak esetében 15%-ot határoztak meg.

2010. május 11.: Vélemény az infokommunikációs technológiák szektor oktatás-képzés vizsgálatára, problémáinak feltárására indított kutatás I. számú szakmai részbeszámolójáról

2010. május 14.: A IV. Magyar Műszaki Értelmiség Napja - Felhívás

2010. május 27.: Közlemény az innovációs járulékról

2010. június 11.: Vélemény az Európai Partnerség a Kutatókért című uniós kezdeményezéshez kapcsolódó Nemzeti Akciótervről

Szövetségünk véleményét teljes mértékben figyelembe vették, s beépítették a Nemzeti Akciótervbe.

2010. június 28.: Levél az NGM Tudásgazdaság Főosztálya számára

2010. július 27.: Levél az Országgyűlés Mezőgazdasági Bizottsága elnökének

2010. szeptember 15.: Vélemény az Új Széchenyi Terv Vitairat V. Tudomány - Innováció - Növekedés fejezetéről

2010. december 10.: Állásfoglalás a Felsőoktatási Törvény koncepciójáról

2010. december 15.: Vélemény a Gazdaságfejlesztési Operatív Program "K+F és innováció a versenyképességért" c. akciótervről

Az Oktatáskutató és Fejlesztési Intézet felkérésére, Szövetségünk 2010. januárjára az üzleti tanácsadás, illetve a biotechnológia területén egy-egy elemzést készített, felvázolva ezen ágazatok K+F+I és tudásmentes modelljét és stratégiáját, valamint ennek oktatási ágazatban való hasznosíthatóságát.

SZÖVETSÉGI KÉPVISELETEK

A Magyar Innovációs Szövetség vezető képviselői 2010-ben többek között az alábbi, **országos** testületek ülésein vettek részt és képviselték az innováció érdekeit, kifejtették a Magyar Innovációs Szövetség véleményét, ill. növelték a MISZ ismertségét.

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János
Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Ütítér Irányító Testület	dr. Greiner István
Versenyképességi Tanács	Szabó Gábor
Magyar Akkreditációs Bizottság	dr. Greiner István
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	dr. Pakucs János, dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	dr. Greiner István

Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	dr. Pakucs János, elnökségi tag
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István, dr. Blaskó Gábor
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	dr. Pakucs János, alelnök, dr. Antos László
Bolyai-díj Kuratórium	Szabó Gábor, elnök, Monszpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Therneszt Artur, dr. Gyulai József, Falk György
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Szabó Gábor, dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Higi Gyula
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János
GOP Monitoring Bizottság	dr. Ürge László
GOP és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálóbizottsága	Szabó Gábor, Polgárné Májer Ildikó, Higi Gyula
A hazai oktatásügyi K+F+I rendszert és fejlesztési lehetőségeit vizsgáló TÁMOP 3.1.1.-2.1. program Tanácsadó Testülete	Dr. Papanek Gábor
Kutatási és Tudománypolitikai Tanács	Szabó Gábor, dr. Ürge László
European Experts Panel on SMEs	dr. Antos László
Nemzeti Kutatási, Innovációs és Tudománypolitikai Tanács	Szabó Gábor, állandó meghívott

TISZTSÉGVISELŐINK ÉS VEZETŐ KÉPVISELŐINK AZ ALÁBBI SZAKMAI RENDEZVÉNYEKEN, KONFERENCIÁKON TARTOTTAK ELŐADÁST, ILLETVE FEJTETTÉK KI VÉLEMÉNYÜKET

- 2010. január 6. Észak-magyarországi Kereskedelmi és Iparkamarák Szövetségének gazdasági évnnyitója, helyszín: Eszterházy Károly Főiskola Díszterme, Eger, köszöntő: **Farkas József**, „A tudomány és gazdaság kapcsolata” c. előadás, előadó: **dr. Pakucs János**
- 2010. január 29. Magyar Feltalálók Egyesülete jubileumi záróünnepség, helyszín: MTESZ székháza, köszöntő: **Bolyky János Antal**
- 2010. február 3. ELTE Innovációs Nap, helyszín: ELTE, szekcióvezető: **Szabó Gábor**
- 2010. február 10. „A 21. század igényeinek megfelelő differenciált és komplex hallgatói és menedzsment szolgáltatások fejlesztése a Szolnoki Főiskolán” c. projekt nyitókonferenciája, „Magyar Innovációs Szövetség tudománynpszerűsítő programjai” c. előadás, helyszín: Szolnoki Főiskola, előadó: **dr. Pakucs János**
- 2010. április 9. „A Dél-alföldi régió innovációs potenciálja” című kutatás második műhelymegbeszélés, helyszín: Sasfészek Étterem, Kecskemét, előadó: **Szabó Gábor**
- 2010. április 29-30. „Életen át tartó tanulás, innováció és értékteremtés” c. konferencia, „Innováció és lifelong learning” c. előadás, helyszín: Pécsi Tudományegyetem, előadó: **Szabó Gábor**
- 2010. április 30. Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Ipari Kollégiumának ülése, helyszín: MKIK budapesti székháza, előadó: **Szabó Gábor**
- 2010. május 7-8. III. Nemzetközi Rexroth Pneumobil Verseny, helyszín: Eger, köszöntő: **dr. Pakucs János**
- 2010. május 13. IV. Magyar Műszaki Értelmiség Napja, helyszín: MTA Díszterme, szekció elnök: **Szabó Gábor**
- 2010. május 20. „Hogyan lehet a felívelést segítő igazi szárny az oktatás?” című konferencia, helyszín: MTA Díszterme, felszólaló: **dr. Pakucs János**
- 2010. június 22. Kutató- és kiváló egyetemek Magyarországon konferencia, „A kutatóegyetemek helye az innovációban” c. előadás”, helyszín: ELTE Díszterme, előadó: **dr. Greiner István**
- 2010. szeptember 8. Magyar Energetikai Vállalkozók és Feltalálók Fóruma és Szakkiállítás, „Mítosz és valóság? A fosszilis és megújuló energiaforrások időtávlatai” c. előadás, helyszín: Vármúzeum, Esztergom, előadó: **dr. Bérczi István**
- 2010. szeptember 22. „Tudomány, technológia és innováció kormányzati irányítása és gyakorlati működése” című műhelytalálkozó, helyszín: Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, előadó: **Deme Gábor**
- 2010. szeptember 25. VI. Klebelsberg Pedagógiai Nap, helyszín: Klebelsberg Középiszkolai Kollégium, Kaposvár, előadó: **dr. Pakucs János**

- 2010. szeptember 29.-október 1. „K+F és az innováció, mint a gazdasági növekedés legfontosabb erőforrása” című kerekasztal beszélgetés, helyszín: Spirit Hotel, Sárvár, levezető elnök: **dr. Pakucs János**, résztvevők: **dr. Ábrahám László, Farkas József, dr. Molnár Béla, dr. Ürge László**
- 2010. szeptember 29. IntraMedC2C projecttel kapcsolatos kerekasztal beszélgetés, helyszín: Budapest, résztvevő: **Deme Gábor**
- 2010. szeptember 30. "The Current Financial Crisis and Competences to Address Problems on the European Market" c. nemzetközi konferencia, helyszín: Budapesti Gazdasági Főiskola, előadó: **Monzpart Zsolt**
- 2010. október 19-20. „Regionális innovációs képesség, versenyképesség és fenntarthatóság” c. tudományos konferencia, helyszín: Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar, előadó: **Dr. Papanek Gábor**
- 2010. november 5. „Innováció, Versenyképesség, KKV-k” c. konferencia, helyszín: Kodolányi János Főiskola, köszöntő: **dr. Ürge László**
- 2010. november 12. „Tehetséggondozás, pályaorientáció a kisgyermekkoról a munkaerőpiacig” c. Géniusz Tehetségnap, helyszín: Győri Egyetemi Sportcsarnok, előadó: **dr. Pakucs János**
- 2010. november 18. „Út a jövőbe” előadásorozat, K+F és az innováció, helyszín: Budapest, Courtyard Marriott City Center Hotel, előadó: **dr. Pakucs János**
- 2010. december 3. „Multifunkcionális központ a megújuló energiaforrások bemutatására” című projekt nyitórendezvénye, helyszín: a Salgótarjánhoz közeli Salgó Hotel, köszöntő: **dr. Simonyi Sándor**, előadó: **Szabó Gábor**
- 2010. december 7. Napi Gazdaság „Innováció a válság után – Ki ér előbb oda?” című konferenciája, helyszín: Corinthia Grand Hotel Royal, előadó: **Farkas József**
- 2010. december 7. „Alkotni jó” Tehetségnap, helyszín: Gábor Dénes Főiskola, fővédnök: **dr. Pakucs János**
- 2010. december 9. „Nemzeti innovációs rendszer intézményrendszerének megújítása” c. koncepció szakmai megbeszélése, helyszín: Nemzetgazdasági Minisztérium, résztvevők: **Szabó Gábor és dr. Pakucs János**

Március 8-án hat fős kínai delegáció tett látogatást Szövetségünkben, a MISZ megismerése és együttműködés kialakítása céljából. A csoport vezetője **Lu Guang Fa**, a kínai Wuhan Tudományos és Technológiai Szövetség elnöke volt. A találkozón Szövetségünket **Szabó Gábor**, elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

TAGOZATOK

A tagozatok önállóan működnek, tevékenységüket tagozati elnökök irányítják. Egyes konkrét feladatokra pedig ad hoc bizottságokat szerveznek.

Szövetségünk Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság közös Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2010. március 3-án tartotta rendezvényét, amelynek témája napjaink egyik központi jelentőségű kérdése, a fenntartható jövő biztosítása volt.

Felsőoktatási Tagozat „Adatbázisépítés, tudásvagyon” címmel tartott szakmai beszélgetést június 2-án, az ELTE Tanári Klubjában. Az eseményen a MISZ-tagok és a technológiatranszfer irodák képviselőit mintegy 40 fő vett részt. A tagozat internetes fórumára, ötvennél is többen regisztráltak eddig. Az oldal tartalma a felsőoktatást érintő, innovációval foglalkozó anyagokkal egész évben folyamatosan bővült.

Az Agrár Innovációs Tagozat többek között elkészítette az agrár innovációra vonatkozó koncepcióját, amelyet bemutattak **dr. Ángyán József** államtitkárnak, aki azt hasznosnak minősítette. Továbbá vitaanyagot állítottak össze a magyar mezőgépipar fejlesztéséről, amelyet a magyar tulajdonú mezőgazdasági gépgyáraknak elküldtek. A nemzetgazdaságot formáló minisztériumok és a mezőgépgyártók megbeszélésére 2011. elején kerül sor.

A Nonprofit Tagozat szervezeteit jelentősen érintette az NKTH működésével kapcsolatos bizonytalanságok, új pályázatok kiírásának elmaradása, teljesített pályázatok kifizetései felfüggesztése. Ezért 2010-ben a tagozati szervezetekkel való informális kapcsolattartás, információk egyeztetése volt jellemző, tagozati rendezvény szervezése nélkül.

Szövetségünk Tudomány Technológia és Innovációs (TTI) Értékelési Tagozatának alakuló ülésére október 18-án került sor, melyen részt vettek a MISZ tagjai, meghívott szakértők, a kormányzati oldal képviselői, összesen 41 fő. Az alakuló ülésen **dr. Vadász István** az NKTH megbízott elnöke üdvözölte a résztvevőket, **Szilágyi László**, az NGM Innováció és K+F főosztály munkatársa, valamint **dr. Borsi Balázs**, a Tagozat

elnöke tartott előadást. A Tagozat fő célkitűzése az elkövetkezendő egy évben olyan szakmai és etikai ajánlások („Standardok”) kidolgozása, melyet az államigazgatás szereplői és a TTI területen tevékenykedő értékelők egyaránt hasznosíthatnak. A Tagozat konkrét értékelések közbeszerzési eljárásában nem vesz részt.

DÍJAK, KITÜNTETÉSEK

Monzpart Zsolt, általános elnökhelyettes március 15., nemzeti ünnepünk alkalmából a Magyar Gazdasáért Díjban – a legmagasabb miniszteri elismerésben – részesült Szövetségünk javaslatára.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szenátusa „Az Egyetemért” („Pro Universitate”) kitüntetést adományozott **dr. Pakucs Jánosnak**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnökének május 29-én.

Az 1956-os szabadságharc 54. évfordulója alkalmából **dr. Pakucs Jánost**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnökét a Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztjével (polgári tagozata) tüntették ki, a Magyarország gazdasági fellendülését elősegítő, maradandó értéket létrehozó és követendő példát mutató – az innováció és a tehetséggondozás területén végzett – két évtizedes munkássága elismeréseként.

3. A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG INNOVÁCIÓS RENDEZVÉNYEI

19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával, az Oktatási és Kulturális Minisztériummal és a Duna Televízióval közösen hirdettük meg a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt, az EU-versenyek célkitűzéseivel és szabályaival összhangban.

A verseny szervezőinek célja az volt, hogy az ígéretes fiatal tehetségek fejlődéséhez hozzájáruljon, a fiatalok figyelmét a tudomány, a technológia és a kutatás-fejlesztés területére irányítsa.

A 2010. január 6-i határidőre összesen **91 pályázat** érkezett a verseny titkárságára (ebből 17 db határon túli magyar fiataloktól).

A zsűri a végleges döntést testületileg, többségi alapon hozta meg 2010. január 26-án. A zsűri **52 pályázatot fogadott el**, illetve javasolt kidolgozásra.

Ezek közül 23 pályázat tudományos kutatási vizsgálatok, mérések elvégzését és összefoglaló tanulmány elkészítését, 29 pályázat pedig új eszköz, eljárás kidolgozását tűzte ki célul.

A kidolgozás időszakában, 2010. január és május között a Magyar Innovációs Szövetség tanácsadással, konzultációk szervezésével segítették a továbbjutott versenyzőket, látogatást szerveztek többek között a Szabadalmi Tárbá is (2010. február 15-én és február 17-én).

A verseny titkárnak szervezésében a zsűritagok mindegyike 3-4 pályamunka kidolgozását személyesen is figyelemmel kísérte.

A személyes konzultációk alkalmával (2010. március vége, április eleje) részletesen megismerkedtek a készülő prototípusokkal, modellekkel, és tájékoztak az elért tudományos eredményekről.

A tudományosan megalapozott, részletesen kidolgozott pályázatokat 2010. május 3-ig kellett beküldeni a verseny titkárságára.

A határidőre **39** pályamunka kidolgozása fejeződött be. A 2010. január 26-i ülésen a bírálóbizottság úgy határozott, hogy a Tudományos Diákkörök X. Országos Találkozójának döntőjén első helyezést elért fiatalok is bekerülhetnek az ifjúsági verseny második fordulójába, ők összesen 8 dolgozatot nyújtottak be.

A versenyzők összesen 15 prototípust / számítógépes programot mellékeltek munkájuk leírásához.

A beadást követően a zsűritagok elolvasták a leírásokat, majd ismételten találkoztak a pályázókkal, akik a prototípusokat, modelleket működés közben mutatták be. Valamennyi zsűritag részletekbe menően megismerkedett tehát a 47 pályamunkával.

A bírálóbizottság 2010. május 20-án megtartott ülésén **3 első, 2 második, 4 harmadik díjat**, illetve **egy különdíjat** ítélte oda, további **11 pályázatot kiemelt, 26 pályázatot pedig dicséretben** részesített.

A díjazott és a kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkák **2010. június 11. és 12.** között nyilvános bemutatásra kerültek a Jövő Háza Központ (Millenáris Park), Csodák Palotája Épületében.



Az ünnepélyes díjátadásra a kiállítás első napján került sor. A rendezvényt **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a szervezőbizottság elnöke nyitotta meg, majd **Réthelyi Miklós**, nemzeti erőforrás miniszter nevében **dr. Dux László**, felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár mondott köszöntőt. **Prof. Ormos Pál**, az MTA SZBK főigazgatója, a zsűri elnöke a bírálóbizottság munkáját értékelte. A fiatalok az oktatási és kulturális miniszter által aláírt okleveleken, ill. a jelentős pénzdíjakon kívül egyedileg készített tárgyjutalomban is részesültek.

NEMZETKÖZI VERSENYEK

2010-ben Szövetségünk több tudományos nemzetközi rendezvényre delegált 13 fiatal tehetséget:

Név	Rendezvény	Helyszín	Időpont
Kajtár Máté	I-SWEEEP	Houston (USA)	április 14-19.
dr. Lukács Manuéla	Campus Party Europe	Madrid (Spanyolország)	április 14-18.
Nickl István	Campus Party Europe	Madrid (Spanyolország)	április 14-18.
Gilyén András	Campus Party Europe	Madrid (Spanyolország)	április 14-18.
Sugár Krisztina	61. INTEL ISEF	San Jose (USA)	május 9-14.
Simon Dávid Szabolcs	61. INTEL ISEF	San Jose (USA)	május 9-14.
Bérdi Laura	21. Nemzetközi Élővilág Kutató Hét	Valchava, Svájci Nemzeti Park	június 27. - július 3.
Kajtár Máté	Francia tanulmányút	Grenoble és Modane (Franciaország)	Július 4-7.
Erdélyi Soma	London International Youth Science Forum	London (Anglia)	július 28. - augusztus 11.
Hunyadi Áron	25. CASTIC	Guangzhou (Kína)	augusztus 6-13.
Sugár Krisztina	25. CASTIC	Guangzhou (Kína)	augusztus 6-13.
Simon Dávid Szabolcs	25. CASTIC	Guangzhou (Kína)	augusztus 6-13.
Böröczki Zoltán István	22. EU Fiatal Tudósok Versenye	Lisszabon (Portugália)	szeptember 24-29.
Balassi Márton	22. EU Fiatal Tudósok Versenye	Lisszabon (Portugália)	szeptember 24-29.
Horváth Dávid	22. EU Fiatal Tudósok Versenye	Lisszabon (Portugália)	szeptember 24-29.

Molnár Anna	22. EU Fialat Tudósok Versenye	Lisszabon (Portugália)	szepember 24-29.
Balassi Márton	35. Stockholm International Youth Science Seminar	Stockholm (Svédország)	december 4-11.

A 3. I-SWEEEP (International Sustainable World (Energy, Engineering & Environment) Project Olympiad) elnevezésű nemzetközi tudományos verseny döntőjét a 70 országból kiválasztott több mint 1000 diák között Magyarországot a MISZ által, az NKTH főtámogatásával megrendezett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny egyik első díjas pályázója képviselte. A világversenyen Kajtár Máté – a BME tanulója – „Veszélyes folyadékok biztonságos tárolása a föld alatt” című munkájával, a környezetvédelem kategóriában – melyben a legtöbben indultak –, kivételes teljesítményéért aranyéremben részesült, mely 1000 dollár pénzdíjakkal is jár. A díjátadó ceremóniát április 19-én tartották Houstonban, ahol a díjat Texas állam parlamenti képviselője, **Dr. Alma A. Allen** adta át a magyar díjazottnak.

A Campus Party Europe nevű rendezvény, a Spanyol Tudományos és Innovációs Minisztérium szervezésében került megrendezésre Madridban. A spanyol EU-elnökség idejére időzített eseményre összesen 800 fiatalot hívtak meg az EU 27 tagállamból. Az eseményen 3 MAFITUD-tag is részt vett (**dr. Lukács Manuella, Nickl István és Gilyén András**). A tematikus színpadokon egész nap különféle előadásokat lehetett hallgatni, ahol a technika legaktuálisabb fejleményeiről és kihívásairól volt szó. Emellett lehetőség nyílt a résztvevők számára saját munkájuk prezentálására is, valamint volt egy kiállítási terület is, ahol ki-ki bemutathatta saját fejlesztésű robotját.

Idén 61. alkalommal rendezték meg az Intel által támogatott fiatal tudósok világversenyt (Intel International Science and Engineering Fair - Intel ISEF) a kaliforniai San Joseban. A világ legnagyobb, egyetemi tanulmányok előtti, tudományos teljesítményeket elismerő versenyén 50 ország több mint 1600 versenyzője mutatotta be projektjét. A versenyzők egy kiállítás keretében mutatták be munkáikat, melyeket a közel ezerfős zsűri tagjai 15 perces interjúk keretében értékelték. Több ezer helyi diák érdeklődésére számot tartó nyílt napot is tartottak. Magyarországot az eseményen **Sugár Krisztina** és **Simon Dávid Szabolcs**, képviselték, akik „Hulladékpumpa” című munkájukkal indultak, mely a számítógépek hőleadásával foglalkozik: olyan rendszert készítettek, amelyben a számítógép által termelt hőt egy Stirling-motor segítségével hasznosítják újra. A projekttel második helyezést értek el, mellyel 1500 \$ pénzdíjakkal is jár, valamint mindkettőjük elneveznek egy-egy Föld közeli kisbolygót is. Elnyerték a verseny egyik különdíját is, így részt vehettek a 2010. évi CASTIC elnevezésű versenyen, Kantonban.

A Schweizer Jugend Forscht, fiatal kutatókat támogató szervezet a Svájci Nemzeti Parkban, Valchavában, 2010. június 27. és július 3. között rendezte meg a 21. Nemzetközi Élővilág Kutató Hetet. Az eseményen a Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaként **Bérdi Laura**, a Nagy László Általános Iskola és Gimnázium tanulója vehetett részt. **Bérdi Laura** egy négyfős csoport tagjaként a nemzeti parkban megtalálható kígyó fajokat és lelőhelyeiket vizsgálta. A résztvevő fiatalok eredményeiket, a kutató hetet záró előadássorozat keretében mutatták be.

Kajtár Máté, MAFITUD tag "Veszélyes folyadékok biztonságos tárolása a föld alatt" című pályamunkájával az EU Fialat Tudósok Versenyének tavalyi, párizsi döntőjén a Francia Országos Kutatási Központ (CNRS) különdíjaként egy szakmai tanulmányutat nyert. A tanulmányútra 2010. július 4-7. között a franciaországi **Grenoble** és **Modane** városokban került sor, külföldi fiatalok részvételével.

A LIYSF idén 52. alkalommal rendezte meg londoni konferenciáját, melyen Magyarországot **Erdélyi Soma**, MAFITUD-tag képviselte, aki a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen 2. helyezést ért el Intelligens Duplo, a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen pedig 3. helyezést ért el HidRoBot című pályamunkájával. A részvételt a Magyar Innovációs Szövetség és a British Council biztosította. A fórumon közel 50 ország majdnem 300 – a tudományok iránt elkötelezett – fiatalja vett részt. A Science Forum Bazaaron **Erdélyi Soma** 60 társával együtt bemutatta kutatómunkájának poszterét. Soma posztere két – az innovációs versenyre nevezett – robotjának összehasonlításáról, robotépítési módszerek szembeállításáról szólt.

A 25. CASTIC-on (China Adolescents Science and Technology Innovation Contest), a kínai ifjúsági tudományos technológiai és innovációs versenyen **Hunyadi Áron**, a Magyar Fialat Tudósok Társaságának (MAFITUD) tagja vett részt, továbbá **Sugár Krisztina** és **Simon Dávid Szabolcs**, akik az Intel ISEF Nemzetközi Tudományos és Innovációs Versenyen nyerték el a jogot a részvételre, különdíjként. A magyar különdíjstípus **Burus Tünde**, a MAFITUD vezetőségi tagja vezette. A kiállítással egybekötött verseny Kína Guangdong tartományának fővárosában, Guangzhouban (Kanton) került megrendezésre. A CASTIC verse-

nyen több mint 500 kínai fiatal vett részt az ország minden részéről, valamint közel 50 nemzetközi résztvevő is csatlakozott a megmérettetéshez vendégként, 14 országból.

Az EU Fiatal Tudósok Versenyének 2010. évi döntőjén a 15-20 év közötti fiatalokból kiválasztott **125 pályázó** között Magyarországot a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny három első díjas pályázatának készítői képviselték. A lisszaboni döntőre **37 országból 85 pályázat** készítőit hívták meg. A döntőn **Balassi Márton** az ELTE 2. éves, valamint a BME első éves és **Horváth Dávid** a BME 2. éves hallgatója által kifejlesztett „**Informatikai modellezés és helyi hálózat az ökológia tanításának szolgálatában**” c. szoftver **I. díjat** nyert, valamint részt vehetnek a jövő évi London International Youth Science Forum-on. A díjat Ms Anneli Pauli, az EU K+F főigazgató-helyettese, José Mariano Gago, tudományos technológiai és felsőoktatási miniszter és Isabel Alçada, portugál oktatási miniszter nyújtotta át. A 7000 eurós fődíjért a fiatalok egy olyan számítógépes oktatási modellt dolgoztak ki, amely az eddigi gyakorlati tapasztalatok szerint az általános iskolától a gimnáziumokig sikerrel használható. A modell elsősorban a természettudományi, azon belül a biológia oktatás hatékonyságát növeli.



Ezzel az első díjjal Magyarország megerősítette előkelő 3. helyét a résztvevő 37 európai ország éremtáblázatán, amely az elmúlt 16 évben elért díjakra, ill. különdíjakra vonatkozik.

A Magyar Innovációs Szövetség, mint a Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS) magyarországi képviselője 2002 óta minden évben delegálhat egy fiatal magyar kutatót a Nobel-díj átadási ünnepségén és az azt megelőző egyhetes stockholmi tudományos fórumon való részvételre. Kilenc fiatal meghallgatása után a MISZ által felkért négyfős zsűri döntött a részvételről, melynek értelmében a 2010. decemberében megrendezésre került 35.

Stockholm International Youth Science Seminar magyar résztvevője **Balassi Márton István**, az ELTE Informatikai Karának hallgatója volt. A fiatal tehetség december 7-én reggel tartotta meg szakmai előadását „Nature On Your Screen, vagyis az informatikai modellezés és helyi hálózat az ökológia tanításának szolgálatában” nevű szoftverről, ill. algoritmusról.

MAGYAR FIATAL TUDÓSOK TÁRSASÁGA (MAFITUD)

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyeken díjazásban részesült és a hazai versenyhez kapcsolódó nemzetközi rendezvényeken részt vett fiatalok által létrehozott Magyar Fiatal Tudósok Társaságának kilencedik országos találkozója 2010. szeptember 10-én, a Makadám Mérnök Klubban került sor „**Tehetségek, tehetséggondozás**” címmel. A rendezvényt **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök nyitotta meg.

Elsőként **Burus Tünde**, vezetőségi tag számolt be a MAFITUD múlt évi tevékenységéről. A tagok közül **Volk Balázs**, az 1., a 3. és a 4. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny helyezetteje, **Hunyadi Áron**, a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny I., valamint a 2009-es EU-döntő III. helyezetteje és **Kajtar Máté**, a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny I. helyezetteje, a 2009-es EU-döntő különdíjasa és a 2010-es I-SWEEP arany medál díjazottja mutatkozott be. A fiatalok színes, tartalmas előadásukban bemutatták munkájukat, illetve beszámoltak külföldi szakmai útjaikról és azok tanulságairól.

A szakmai rész **dr. Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnökének bevezetőjével kezdődött. **Csermely Péter** professzor, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács elnöke "Tehetség-hálózatok: hogyan segíthetnek engem, mint tehetséget az érvényesülésben?" címmel tartott előadást, melyben elsőként a változó szerepekről és a kreativitás fokozatairól hallhattak információkat a résztvevők. **Balogh László** professzor, a Magyar Tehetséggondozó Társaság elnöke „Irányok az európai tehetséggondozásban” címmel mutatta be a tehetséggondozás történetét, főbb momentumait a XX. századtól kezdve.

Végezetül **dr. Ábrahám László**, az NI Hungária Software és Hardware Kft. Cégvezetőjének előadása zárta a találkozót „Innováció és tehetséggondozás” címmel.

2010. szeptember 17-19. között Budapesten, a Nemzeti Múzeum Kertjében került megrendezésre az I. Tudományfesztivál. A rendezvényen négy MAFITUD-tag is előadást tartott, saját kutatómunkájáról: Sugár Krisztina és Simon Dávid – A zöld processzor útja a XI. kerülettől az Egyesült Államokig, Kajtár Máté – Veszélyes folyadékok biztonságos tárolás a föld alatt, Hunyadi Áron – A finommechanika határai? címmel.

2010. szeptember 24-én a Kutatók éjszakája programsorozat keretében, a Barabás Villában, Science Café várta az érdeklődőket, melynek célja az volt, hogy a látogatók leülhessenek egy kávéra a kutatóval, aki megmutatja a kutatása során használt eszközét. Ide a Magyar Fialat Tudósok Társaságának képviselőjében **Hunyadi Áron** és **Kajtár Máté** hozta el hazai és nemzetközi díjat nyert találmányait.

A nemzetközi innovációs versenyeken 2010-ben elért eredményei alapján, Szövetségünk ajánlására **dr. Schmitt Pál**, köztársasági elnök 2010. október 21-én, a Sándor Palotában személyesen fogadta **Balassi Márton Istvánt** és **Horváth Dávidot** (European Union Contest for Young Scientists - I. hely, Nature On Your Screen című munkájukkal), **Sugár Krisztinát** és **Simon Dávid Szabolcsot** (INTEL International Science and Engineering Fair - II. hely + egy kisbolygó elnevezése a fiatalokról, akik hulladék hő pumpát készítettek) és **Kajtár Mátét** (International Sustainable World (Energy, Engineering & Environment) Project Olympiad) - arany medál, a földalatti veszélyes folyadékot tároló tartályok nagy pontosságú hibameghatározásának ötletével).

A találkozóra a fiatalokat elkísérte **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója, valamint **Ivánka Gábor**, MAFITUD-vezető.



2010. november 20-án, Budapesten, a Katona József Színházban, a TEDxYouth eseménysorozathoz kapcsolódva szervezték meg a TEDxY@BP programot. A különleges konferencián fiatal tehetségek mutathatták be ötleteiket, rendhagyó elképzeléseiket. A kiválasztott fiatalok a konferencia előtt prezentációs felkészítéssel és tréningen vettek részt. Szövetségünk ajánlására a programon a MAFITUD képviselőjében **Molnár Anna** „A világ arra vár, hogy felfedezzük!” és **Kajtár Máté** „Pillangóhatás” címmel tartott előadást.

XVIII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

A Magyar Szabadalmi Hivatal 2010. január 4-én kelt M0900983/4 alszámú határozatával védjegykénti oltalomban részesítette az „Innovációs Nagydíj” szövegesételt a Magyar Innovációs Szövetség javára.

A 2009. évi Innovációs Nagydíj felhívásra azok a Magyarországon bejegyzett társaságok jelentkezhetnek, amelyek a 2009. évben kiemelkedő innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős hasznot értek el kutatás-fejlesztési eredmény, találmány, know-how, illetve technológiatranszfer alkalmazásával.

Tekintélyes szakemberekből álló bírálóbizottságot kértünk fel annak eldöntésére, hogy ki a legmértőbb a 2009. évi Innovációs Nagydíjra. A bírálóbizottság elnöke a nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter volt. A

2010. február 10-i határidőre **35 pályázat** érkezett be a pályázati titkárságra. A bírálóbizottság a formai és a tartalmi szempontokat is alaposan mérlegelve mind a **35 pályázatot** 2009-ben megvalósult, eredményes és sikeres innovációnak minősítette.

A legjobbnak, ill. legsikeresebbnek minősített, 7 innovációt kiválasztva a 18 tagú bírálóbizottság titkos szavazással rangsorolta a pályázatokat.

A pontozás kiértékelése után a zsűri testületileg és egyhangúlag úgy döntött, hogy a **2009. évi Magyar Innovációs Nagydíjban a Paksi Atomerőmű Zrt.-t** részesíti az általa megvalósított "Teljesítménynövelés a Paksi Atomerőmű blokkjain" c. innovációért. Ezen kívül az alábbi pályázatokat ítélte a 2009. évre vonatkozóan innovációs díjat:

- **A 2009. évi Ipari Innovációs Díjban (NFGM) a Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft.** részesült, az erőművi alkalmazásra kifejlesztett új típusú hegesztettházú kettősbeömlésű szivattyúért.
- **A 2009. évi Agrár Innovációs Díjban (FVM) az IKR Termelésfejlesztési és Kereskedelmi Zrt.** részesült az általa kifejlesztett és megvalósított B1-15 és B2-15 típusú szárítóberendezések felújítására alkalmazható IKR-F3 energiatakarékos adapterért.
- **A 2009. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjban (KvVM) a FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.** részesült a kompenzált mágneses terű energiatakarékos vezető sodronyok termék- és gyártásfejlesztéséért.
- **A 2009. évi Technológiai Innovációs Díjban (NKTH) a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.** részesült a PORTIRON® Termékcsaládjáért.
- **A Magyar Szabadalmi Hivatal 2009. évi Innovációs Díjában és az Iparfejlesztési Közalapítvány 2009. évi Szervezési Innovációs Díjában az Electrolux Lehel Kft.** részesült az ULTRA ONE – a valaha épített legjobb porszívó és tartozékrendszerért.
- **A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2009. évi Innovációs Díjában a Teva Gyógyszergyár Zrt.** részesült az általa fejlesztett és gyártott szellemileg független generikus pravastatin hatóanyagért.
- **A Magyar Innovációs Szövetség 2009. évi, a legeredményesebb, újonnan alapított innovatív kisvállalkozásnak járó Innovációs Különdíjában a Hedz Magyarország Kft.** részesült az általa megvalósított "iziSHOP® mTicket és eTicket elektronikus menetjegy" c. innovációs teljesítményért.

A pályázati adatok szerint a 35 innovációs teljesítmény révén a megvalósító vállalkozások összesen **kb. 27 milliárd Ft többleteredményt** értek el, melynek jelentős hányada exportból származik. A megtakarítások, az árcsökkenő hatás, a környezetvédelmi szempontok érvényesülése stb. nyomán további több mint **16 milliárd Ft társadalmi haszon** keletkezett.

Az innovációs díjakat ünnepélyes külsőségek közepette, az **Országházban** a tárcák képviselői és számos protokoll vendég, ill. a nyomtatott és az elektronikus sajtó képviselőinek jelenlétében adták át az adományozók, 2010. március 26-án. A végeredményről díszes kötetet jelentettünk meg, továbbá a díjkiosztó ünnepségen elhangzott beszédeket Szövetségünk Hírlevelében, ill. a világhálón (www.innovacio.hu) is széles körben terjesztettük.

Az elmúlt 18 évben innovációs díjat nyert társaságok által létrehozott Magyar Innovációs Klub „2009. évi innovációs díjat nyert vállalatok” c. nyílt konferenciát tartott december 14-én a Magyar Tudományos Akadémián. A konferencia első részében **Dr. Pálinkás József** üdvözölte a pályázati kiírást, ezt követően **dr. Nikodémus Antal**, az NGM Innovációs Főosztály vezetője beszélt a kialakítandó Nemzeti Innovációs Ügynökségről, majd **dr. Pakucs János** ismertette a 19. alkalommal kiírt 2010. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázatát. A konferencia második részében a 2009. évi innovációs díjazottak közül 4 vezető mutatta be, hogy az innovációs díj elnyerése milyen eredmény-, ill. teljesítmény-növekedést generált cégüknél. A klubülésen az Innovációs Klub tagjain kívül részt vettek még az innovációs szakma jeles képviselői, a 2010. évi Innovációs Nagydíj Pályázat lehetséges résztvevőinek vezetői, valamint a sajtó munkatársai is.

NOVATECH - INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség 2010-ben ötödik alkalommal hirdette meg a csúcstechnológia területén, NOVATech.Com 5.0 címmel Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyét, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként.

A versenyre a következő témakörökkel lehetett nevezni, **angolul**: félvezetők, gyártás, hardware; mobil és wireless; digitális otthon és fogyasztói elektronika; kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek; vállalati szoftverek és IT; energia és áram előállítás; nanotechnológia és biotechnológia.

2010. június 21-ig, 14 angol nyelvű pályázati összefoglaló érkezett a MISZ-hez, melyeket formai ellenőrzés után továbbítottunk a magyarországi zsűrinek. A bírálóbizottság június 29-én, a MISZ székhelyén értékelte a beérkezett összefoglalókat, és 9 pályázat továbbjutásáról döntött.

A 2. fordulóban beérkezett három pályázatot értékelő zsűriülésre 2010. szeptember 1-jén, a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén került sor, ahol a zsűri **Balogh János, Kraffa Levente, Csukás Béla:** BIO-MIPAT, illetve **Sági András, Viszlai Szilárd, Sasi Péter, Kerecsi Eszter:** INVITO című pályázatát értékelte a legjobbnak. A díjátadóra 2010. szeptember 10-én került sor a Magyar Fialat Tudósok Társaságának 9. Országos Konferenciáján, a makadám Mérnök Klubban. A két győztes csapatnak **Tzvetkov Julián,** zsűrielnök és **dr. Antos László,** ügyvezető igazgató nyújtotta át a díjakat.

A legjobb két magyarországi üzleti terv részt vehetett, a **NOVATech.Com** Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny közép- és kelet-európai regionális döntőjén, 2010. októberében Budapesten.

THE TUDOMÁNYOS HASZNOS EMBERI TEHETSÉGKUTATÓ ÉS TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ PROGRAM

A tehetségkutató és tudománynépszerűsítő program célja, hogy felkeltse a fiatalok érdeklődését a műszaki és természettudományok iránt, növelje a tudományos pályák presztízsét, a fiatalok közül felkutassa a legtehetségesebbeket és összekapcsolja őket a kutatás-fejlesztésben érdekelt vállalatokkal.

A THE program a fent említett célokat több eszköz segítségével kívánja elérni. A folyamatos visszajelzések alapján az alább bemutatott eszközöket a célcsoporthoz igazodva az évek során többször módosítottuk, illetve fejlesztettük.

A program egyik eszköze, a **THE Portál és Tudásbázis** (www.the-online.hu), amely egy önálló, internetes portál, melyen aktualitások, fórumok, blogok, multimedias élő riportok, e-learning anyagok, tanulmányi segédletek tudástára, tudós-adatbázis, szavazások és még hírlevél is megtalálható. A portál átlagosan **5 000** egyéni látogatót vonz havonta.

A **THE Roadshow** országjáró sorozata 2010-ben **30** különböző helyszínre látogatott el. A programstruktúra alapján 20 perces előadást tart az egyik szponzorvállalat képviselője. Ezt követően egy sikeres fiatal kutató, majd egy műszaki- és természettudományos egyetem, főiskola bemutatkozása következik 15 percben. Végül a programot egy látványos 30-40 perces természettudományos kísérleti bemutató zárja. Egy-egy roadshow-n a résztvevő diákok száma 200 és 400 fő között alakult, az iskola méretétől függően, vagyis közvetlenül kb. 6 000 diákot értünk el 2010-ben.

A nagyszerű interaktív előadások középiskolai helyszínei:

Iskola neve	Város	Időpont
Széchenyi István Közgazdasági, Informatikai Szakközépiskola és Kollégium	Nyíregyháza	február 23.
Budapest Fasori Evangélikus Gimnázium	Budapest	március 2.
Az Evangélikus Egyház Aszódi Petőfi Gimnáziuma	Aszód	március 9.
Óvegés József Gyakorló Középiskola és Szakiskola	Budapest	március 16.
Ady Endre Gimnázium	Debrecen	március 23.
Szent Margit Gimnázium	Budapest	március 30.
Batsányi János Gimnázium és Szakközépiskola, a Csongrádi Oktatási Központ, Gimn., Szakképző Iskola és Koll. Tagintézménye	Csongrád	április 13.
Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium	Bonyhád	április 20.
Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnázium	Vác	április 27.
Madách Imre Gimnázium	Salgótarján	május 11.
Dobó István Gimnázium	Eger	május 18.
Széchenyi István Gimnázium és Általános Iskola	Szolnok	május 25.
Andrássy Gyula Gimnázium	Békéscsaba	június 1.
Szent László Gimnázium	Budapest	június 8.
Kazinczy Ferenc Gimnázium	Győr	szeptember 7.
Klebelsberg Középiskolai Kollégium	Kaposvár	szeptember 14.
Református Gimnázium	Kecskemét	szeptember 21.
Evangélikus Kossuth Lajos Gimnázium	Miskolc	szeptember 28.
Szent István Gimnázium	Budapest	október 5.
SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium	Szeged	október 19.

I. Béla Gimnázium, Informatikai Szakközépiskola	Szekszárd	október 27.
Kőrösi Csoma Sándor Gimnázium	Budapest	november 9.
NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Sopron	november 16.
József Attila Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola	Monor	november 23.
Széchenyi István Szakközépiskola és Gimnázium	Százhalombatta	november 30.
Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg	december 7.
Baktay Ervin Gimnázium és Vízügyi Szakközépiskola	Dunaharaszti	december 16.
Bálint Márton Általános és Középiskola	Törökbálint	december 17.

A fenti középiskolákban tartott roadshow-n kívül további két alkalommal, május 13-án a Szolnoki Innovációs Napok keretében a Szolnoki Főiskolán, illetve június 15-én a Hegyalja Fesztiválon került még megrendezésre a THE roadshow.



A THE Program az MTA-val és az MSZH-val együttműködve 2010-ben már második alkalommal hirdette meg online középiskolás versenyét, a „**TeHEtséges vagy?**” c. pályázatot. A 30 perces online tesztre közel kétezer középiskolás diák jelentkezett. A 2010. december 2-án megrendezett döntőn öt középiskola fiataljai versenyeztek az MTA Felolvasótermében. Az idei fődíjat, a 800 ezer Ft értékű tablet PC-t, valamint a csoportos prágai hétvégét, a Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium 5 fős csapata nyerte meg.

2010-ben elindult a **THE közösségi csoport** kezdeményezés is, melynek célja, hogy a legnépszerűbb közösségi portált, a Facebook-ot felhasználjuk a tudományok népszerűsítésére, a tudományos ismeretek, érdekességek disszeminációjára. Az elérendő cél, hogy a 16-28 éves korosztályból minél több, de minimum 30 000 fiatal belépjen a létrehozott csoportba, és aktív tag legyen. A csoportnak a Facebook-on jelenleg több mint 8700 aktív tagja van.

A Magyar Innovációs Szövetség THE Programja a 2010-es évben több szakmai eseményen, műhelytalálkozón, illetve fesztiválon volt jelen: május 29-én „Kreatív Nap 2.0” c. eseményen Szolnokon, június 29-én a Szakmák Színházának szakmai fórumán, a budapesti Merlin Színházban és a július 14-18-i XI. Hegyalja Fesztiválon, Tokajban.

MEET THE SCIENTIST C. PROJEKT

A „Meet the scientist” projekt a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Fulbright Egyesület és az Amerikai Egyesült Államok Nagykövetségének kezdeményezése. Célja a természettudományok, illetve az amerikai tanulmányi lehetőségek népszerűsítése, középiskolások körében.

A projekt meghirdetését **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató jelentette be 2010. szeptember 24-én, a Magyar Tudományos Akadémián, az I. Magyar Nemzeti Fulbright Napon, melyen **Eleni Tsakopoulos Kounalakis**, az Egyesült Államok magyarországi nagykövete is részt vett.

A projekt 2010. november 19-én indult a budapesti Arany János Általános Iskola és Gimnáziumban. Sajtótájékoztató keretében **dr. Greiner István**, a MISZ, alelnöke beszélt a műszaki szakemberhiányról és bemutat-

ta a szövetség tudomány-népszerűsítő és tehetséggondozó tevékenységét, valamint az új „Meet the scientist” projektet is. Ezután **Csomós Miklós**, oktatási és kulturális főpolgármester-helyettes és **Pokorni Zoltán**, a XII. kerület polgármestere méltatták a kezdeményezést, végül **dr. Vass László**, a Magyar Fulbright Egyesület elnöke mutatta be az előadókat. A sorozat első előadását „Magyarok Amerikában – forró nyomon az Ősanyag nyomában” címmel tartotta meg **Dr. Csörgő Tamás**, tagintézményünk, az MTA KFKI, Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet professzora, mintegy 200 gimnazista előtt.

A program az idei évben további két vidéki középiskolába látogatott el, ahol a természettudományok és a műszaki tudományok területén dolgozó, korábbi Fulbright-ösztöndíjasok tartottak népszerűsítő előadásokat, az adott témában laikus fiataloknak. December 2-án, a pécsi PTE Babits Mihály Gyakorló Gimnázium és Szakközépiskolában „Az emberi mozgás csodája: biológiai indíttatású aktív végtagmozgások elemzése és mesterséges létrehozása” címmel **dr. Laczkó József**, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem és a Semmelweis Egyetem egyetemi docense, december 10-én pedig a nyíregyházi Zrínyi Ilona Gimnáziumban, „Részecskegyorsítókkal az Ősrobbanás nyomában” címmel **dr. Csanád Máté**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem adjunktusa tartott előadást.

Az előadás előtti héten a helyszínt biztosító iskolában színes plakátok hívják fel a figyelmet a közelgő eseményre. Továbbá az előadás rövid összefoglalóját tartalmazó szórólap kerül kiosztásra az eseményen.

A rendezvényhez kapcsolódva elindult a program honlapja (www.meetthescientist.hu) is, melyen bővebb tájékoztatás, további információk olvashatók a találkozásokkal kapcsolatban, illetve letölthetők az előadások anyagai is. Ezen kívül egy Facebook-csoport is segíti a célok elérését.



HARSÁNYI ISTVÁN-DÍJ

A kutatási ösztöndíj a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment, ezen belül az innovációs menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feldolgozását hivatott elősegíteni.

A Manager Képzés Alapítvány - mely a díjat alapította 1991-ben és azóta is a pályázatok elbírálója - megbízásából a Magyar Innovációs Szövetség 2004 óta szervezi és gesztorálja a Harsányi István-díj pályázatot.

A 19. alkalommal kiírt díj 2010. június 30-i határidejére 40 magas színvonalú pályázat érkezett az Alapítvány titkárságára. Az előzetes pontozási eredmények megvitatása után a bírálóbizottság a 2010. augusztus 24-én tartott kuratóriumi ülésén 7 egyetemi hallgató és 3 PhD disszertációt készítő fiatal kapott **Harsányi István-díjat**, mely az elismerésen kívül anyagi támogatást is jelent szakmai munkájukhoz.

A díjakat szeptember, ill. október folyamán a díjazottak egyetemlein – ünnepélyes keretek között – a kuratórium tagjai adták át.

INNOVACT 2010

Az Innovact kiállítás a fiatal innovatív vállalkozások európai fóruma, melyre idén 14. alkalommal került sor Reims-ben, 2010. március 2-án és 3-án. A Magyar-Francia Kereskedelmi és Iparkamara egy magyar vállalatokból álló delegációt szervezett a Magyar Innovációs Szövetséggel közösen az Innovact kiállításra.

Idén a clean-tech állt a rendezvény fókuszpontjában. Az eseményen 2500 szakmabeli vett részt, hogy felfedezze a 270 kiállító kínálatát, és több mint 1500 előre leszervezett üzleti találkozót adott lehetőséget új üzleti kapcsolatok kialakítására. A műhelytalálkozók és a konferenciák ugyancsak számos lehetőséget nyújtottak ennek az állandó fejlődésben lévő területnek a megismerésére.

A magyar delegáció fiatal innovatív vállalatokból állt, melyek közül négynek lehetősége nyílt prezentáció megtartására is a kiállítás résztvevői előtt.

4. HÍRLEVÉL, PORTÁL, SAJTÓKAPCSOLATOK

A Magyar Innovációs Szövetség 2010-ban 23 alkalommal jelentette meg **Hírlevelét**, mely kéthetente keddenként került kiküldésre. A lap, legtöbbször 20-22 oldalas terjedelemben készült, így összesen több mint 500 oldal információt

- híreket,
 - teljes körű sajtószemlét,
 - szakirodalom-figyelőt,
 - várható eseményeket,
 - pályázati felhívásokat
- közvetítettünk 2010-ben.

A Szövetség a tagintézményeken túlmenően az innovációban érdekeltek szélesebb körét, a hazai innovációs szféra képviselőit – szakminisztériumokat, különböző főhatóságokat, társadalmi szervezeteket, szövetségeket, kamarákat, vállalkozókat – is rendszeresen informálta ezen csatorna révén.

A híryanagok összegyűjtésében mintegy 40 hírforrásra támaszkodtunk, akiknek a képviselőivel telefonon, e-mail-ben tartottuk az állandó kapcsolatot, ill. a szövetség tisztségviselői, vezetői szintén tudósítottak, amennyiben személyesen képviselték szövetségünket.

Hírlevelünket jelenleg több mint 2100 címzetthez (kb. 6-7000 olvasóhoz) juttatjuk el. Az elektronikus Hírlevelre a www.innovacio.hu portálunkon bárki térítésmentesen regisztrálhat.

A HÍRLEVÉL megtalálható a világhálón (www.innovacio.hu címen) is. A Hírlevél egyes, különösen fontos részeit közzétesszük innovációs portálunk nyitóoldalán is, úgymint:

- a legfrissebb híreink,
- a várható események,
- a pályázati felhívások.

A magyar és angol nyelven egyaránt elérhető portálunkon külön menüpontban megtalálható tagintézményeink nevére kattintva egy rövid, bemutatkozó leírás is. Portálunkon az aktualitások, a díjakkal és a rendezvényeinkkel kapcsolatos tudnivalók, kiadványaink, valamint partnereink is elérhetők, továbbá lehetőség van a belépési nyilatkozat letöltésére is.

A **jelszóval védett területen** azokat a szakanyagokat közöljük, melyek belső, bizalmas anyagoknak számítanak, ill. olyan állásfoglalásokat, információkat tartalmaznak, melyeket csak tagintézményeinknek szánunk.

Szövetségünk innovációs portálját az idei évben több mint 57 000-en látogatták meg és hozzávetőleg 65 GB adatot töltöttek le. A legtöbb látogató (6381 fő) novemberben jelentkezett be, míg a legtöbb adatot májusban töltötték le az érdeklődők.

Nyomtatottan és elektronikusan **814** tudósítás, interjú jelent meg a Szövetség tevékenységéről 2010-ben. A média a Magyar Innovációs Szövetség által elkészített szakmai állásfoglalásokon túlmenően, kiemelten foglalkozott a februári közgyűléssel, a THE programmal, a XVIII. Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségével, a 2009/2010. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjátadási ünnepségével, valamint a Meet the scientist c. projekttel.

5. REGIONÁLIS KÉPVISELETEK TEVÉKENYSÉGE

A Szövetség hét regionális igazgatója (**dr. Siposs István, dr. Harangozó István, dr. Mogyorósi Péter, Budavári László, Higi Gyula, dr. Szépvölgyi Ákos, Polgárné Májér Ildikó**) rendszeresen részt vesz a kibővített elnökségi üléseken, s mint a választmány tagjai természetesen részt vesznek annak munkájában is. Állandó feladatuk az Innovációs Szövetség régióbeli tagjaival való kapcsolattartás.

A regionális igazgatók – regionális ügynökségek, kamarák, vállalkozásfejlesztési alapítványok, egyetemek partnereként – kezdeményezőként, társszervezőként, előadóként rendszeresen részt vesznek a régió innovációs közéletében. Ezeken a regionális rendezvényeken a Szövetséget képviselve, ismertetik Szövetségünk céljait, tevékenységét, állásfoglalásait, regionális politikáját.

Jelentős szerepet játszanak a képviseletek a Magyar Innovációs Szövetség országos akcióihoz (Magyar Innovációs Nagydíj és Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny stb.) minisztériumi programokhoz (pályázati rendszerek, pályázati anyagok stb.) kapcsolódó információ terjesztésében is, elsősorban közvetlen kapcsolataik, valamint egyetemi előadások, tájékoztatók stb. révén.

Összegezve megállapítható, hogy a Magyar Innovációs Szövetség regionális képviseletei az elmúlt évben is komoly szerepet vállaltak a régiók innovációs potenciáljának növelésében.

Az egyes, adott régióban történt fontosabb innovációs tevékenységről az alábbiakban adunk számot.

Észak-magyarországi Képviselet

2010. január 11-én tartotta hagyományos évköszöntő összejövetelét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Miskolcon, a Kamara Szentpáli Termében. Az évköszöntőre meghívta a Kamara a régió gazdaságáért felelősséget érző partnerei – köztük Szövetségünk – képviselőit, valamint parlamenti és önkormányzati képviselőket, politikusokat. A rendezvényen Szövetségünket Választmányunk több tagja, köztük **dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács 2010. március 18-án és október 18-án tartotta ülését a Regionális Fejlesztési Tanács Tanácstermében (Miskolc, Régió-ház). Az üléseken részt vett Választmányunk több tagja, így **dr. Barkóczy István, dr. Siposs István**, regionális igazgató és **dr. Vékony Sándor** is.

2010. március 30-án tartotta a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara XXXVI. Küldöttgyűlését Miskolcon, a Népkeri Vigadó Étteremben. A küldöttgyűlés **Bihall Tamás**, elnök előterjesztése után megtárgyalta és határozatában elfogadta a korábban már több fórum előtt, többek között a Regionális Innovációs Tanács előtt is ismertetett megyei középtávú gazdaságfejlesztési stratégiát. A küldöttgyűlésen Szövetségünket meghívott vendégként **dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.

A Regionális Innovációs Díjak Odaítélésének Előkészítő Bizottságának ülésére október 10-én került sor a miskolci Regionális Innovációs Ügynökségben, melyen Szövetségünk képviseletében **dr. Siposs István** regionális igazgató vett részt.

Az OPEN DAYS, a régiók és városok minden év októberében sorra kerülő európai hete, Brüsszel legnagyobb éves eseményének számít a regionális városfejlesztés területén. Ennek kísérőrendezvényeként második alkalommal rendezte meg tagszervezetünk, a NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2010. október 21-én Miskolcon, a City Hotelban az „Észak-Magyarország a fenntartható Európában – innováció és foglalkoztatás” című rendezvényt, melyen Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató és **dr. Vékony Sándor** választmányi tag képviselte.

Informatikai cégek és egyetemi hallgatók nagy érdeklődése mellett zajlott 2010. november 30-án az Észak-magyarországi Informatikai Klaszter szervezésében az ITREND 2010 konferencia a Miskolci Egyetemen. A konferenciával párhuzamosan közös fórumot hoztak létre az infokommunikációs technológia iparág akkreditált klaszterei, s az erről szóló magállapodást itt alá 5 szervezet. A Magyar Innovációs Szövetséget a rendezvényen **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

2010. december 8-án tartotta az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács évzáró ünnepi ülését Miskolcon, a Régió Ház Dísztermében, melyen a 2010-es Regionális Innovációs Díjak átadására is sor ke-

rült. Az eseményen **dr. Siposs István** regionális igazgató a MISZ nevében üdvözölte a megjelenteket, majd a pályázatok értékelési szempontjait ismertette.

Észak-alföldi Regionális Képviselő

A 10. Innovációs Klubnapot tartotta 2010. február 23-án, Szolnokon az InnoRIK Nonprofit Közhasznú Kft., az Észak-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség támogatásával. A jubileumi klubnapon „A Magyar Innovációs Szövetség és a magyar innováció” címmel tartott előadáson a MISZ tevékenységét és működését mutatta be és érdekes, figyelemre méltó gondolatokkal ismertette a napi és távlati lehetőségeket az innováció területén **dr. Harangozó István**, a MISZ regionális igazgatója.

Az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács tanácsadó szervezeteként működő Innovációs és Informatikai Munkabizottság tagjaként **dr. Harangozó István**, regionális igazgatónak rálátása volt a regionális döntéselőkészítési folyamatokra. A felkért és a megbízatást elfogadott tagok több mint a fele a MISZ tagja, továbbá a munkabizottság tényleges szakmai műhelyként volt képes dolgozni. Ez évben a választásokig három alkalommal ülésezett a Munkabizottság és a RFT ülés- és döntésrendjéhez igazodó előterjesztéseken túl számos önálló kezdeményezésünk volt, amelyek mindegyike az innováció (és a környezetvédelem, az infokommunikáció, valamint az energiahatékonyság) fokozottabb pályázati szerepét hivatott elősegíteni.

Tagintézményünk, az INNOVA Észak-alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 2010. május 14-én, és szeptember 24-én Debrecenben tartotta taggyűléseit. A taggyűléseken egy kivétellel megjelentek a tulajdonosok, köztük a MISZ képviselőiben **dr. Harangozó István**, regionális igazgató is. A megjelentek az előterjesztéseket elfogadták, illetve a második ülésen a taggyűlés kijelölte az ügyvezető vonatkozásában a munkáltatói jogkör gyakorlására jogosult személyt, illetve kiegészítették INNOVA ügyvezetőjének munkaköri leírását az InterregIVC és Central Europe programok pénzügyi elszámolása miatt.

Az Észak-alföldi Regionális Innovációs Stratégia megújítása folyamatának újabb lépéseként 2010. május 25-én az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Nonprofit Kft. debreceni székházában műhelytalálkozón vitatták meg a helyzetelemzés eddigi megállapításait. A rendezvényen Szövetségünket **dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte.

Idén immár tizennegyedik alkalommal került kiírásra és odaítélésre a DAB és a három megyei kamara közös, valamint az elmúlt évtől az InnoVA „Regionális Innovációs Díja” (kezdettől fogva a MISZ támogatásával), a Tudomány Napja debreceni rendezvényéhez kapcsolódóan. A díjak a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában, ünnepi ülés keretében (2010. november 9-én) - a tudomány képviselői előtt kerültek átadásra. Az InnoVA közvetlen bekapcsolódása egyrészt elősegítheti a regionális innovációs díj ismertségének növekedését, másrészt az InnoVA szakmai és anyagi erőforrásai a díjátadáshoz kapcsolódó egyéb rendezvények (konferencia, kiállítás stb.) sikeres megszervezését is biztosíthatják.

Dél-alföldi Regionális Képviselő

2010. február 23-án rendezték meg a szegedi Városházán „A Dél-alföld tudása a XXI. századi gazdaságban” című döntéshozói tanácskozást, az IVSZ szervezésében. A rendezvényt **Nagy Sándor**, Szeged alpolgármestere nyitotta meg, aki egyben a rendezvény védnöke is volt. Az eseményen Szövetségünk képviselőiben **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató vett részt.

2010. április 28-30-a közt tartotta meg idei elnökségi ülését Düsseldorfban a TII (The Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information). A TII éves közgyűlésére szintén április 28-án került sor. A közgyűlésen részt vett **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató.

Az INNOFORUM keretein belül a „Szabályozási környezet nyújtotta keretek az innovációban - szabályozás, jog és szellemi jogvédelem” témakörhöz kapcsolódóan innovációs szakértők körében rendeztek meg egy kerekasztal beszélgetést június 8-án, amelynek célja a problémák összegyűjtése és az esetleges megoldási javaslatok felvázolása volt. A szakértők közt jelen volt **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató is.

Szeptember elején egy 4 fős kínai állami delegáció tett látogatást Magyarországon, és 2010. szeptember 10-én Szegedre látogattak, hogy az Enterprise Europe Network (EEN) hálózattal ismerkedjenek, tanulmányozzák annak működését a mindennapokban. A megbeszélések során áttekintették egy esetleges jövőbeli szorosabb együttműködés lehetőségét a technológia transzfer és innováció menedzsment területén is a CSMKIK EEN-nel és a MISZ Dél-alföldi Regionális Irodájával.

Az ITRI (Industrial Technology Research Institute) és a TWTM (Taiwan Technology Marketplace Service Center) által szervezett Taipei Int'l Invention Show & Technomart nemzetközi technológia transzfer kiállítás és konferencia 2010. szeptember 30. és október 3-a között került megrendezésre. Ez a rendezvény a távolkeleti térség legjelentősebb innovációs fóruma. A kiállításon részt vett és „Asia-Europe TT cooperation oportunities & Experiences” címmel előadást tartott **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató.

2010. október 22-én, Szabadkán, az Open Universityn rendezték meg a „Partnership Centre for Clusters and Enterprises” (PACCLE) projekt nyitókonferenciáját, ahol bemutatták a vajdasági és a dél-alföldi klaszterfejlesztési koncepciókat, illetve a klaszterek együttműködési lehetőségeit. A rendezvényen Szövet-ségünket **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató képviselte.

2010. november 9-én, Szegeden a Novotel Hotelben rendezték meg a Cross-border Network for Innovative Development of Economies and Knowledge Transfer (CoNfIDEKT) projekt nyitókonferenciáját, a Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program keretében. A rendezvényen részt vett **dr. Mogyorósi Péter** regionális igazgató, aki előadása keretében ismertette, hogy hogyan zajlik a technológia transzfer a mindennapi gyakorlatban.

2010. november 21. és december 01-e közt Vietnámba látogatott egy magyar delegáció a Vietnámi Kutatási és Technológiai Minisztérium meghívására. A küldöttség tagja volt többek között **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató is, aki „Technology transfer in practice” címmel tartott előadást.

2010. december 8-án, Szegeden rendezték meg a Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia társadalmi vitáját. A rendezvényen részt vett **dr. Mogyorósi Péter** a Magyar Innovációs Szövetség Dél- Alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója, a Laser Consult Kft. ügyvezetője is.

Nyugat-dunántúli Képviselőtársaság

A TECHNONET Autóipari Technológia Kompetencia Központ ünnepélyes alapkövetétel rendezvényét 2010. május 11-én tartották meg, szinte napra pontosan, 10 évvel a PHARE CBC támogatással megvalósult INNONET Innovációs és Technológiai Központ ünnepélyes átadása után.

A két meghatározó tulajdonos, a többségi tulajdonos Győr Megyei Jogú Város Önkormányzat és a Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara törzstőke emelést hajtott végre, forrást biztosítva a TECHNONET projekt megvalósításához szükséges terület megvásárlásához. Ezáltal a társaság törzstőkéje több mint kétszeresére nőtt. A két kisebbségi tulajdonos, az UNIVERSITAS-Győr Alapítvány és a Magyar Innovációs Szövetség az egyetemi szakmai háttérrel és a széleskörű innovációs kapcsolatrendszert biztosította a projekt számára. A TECHNONET emelt szintű szolgáltatásokat fog nyújtani a vállalkozások számára, magas szintű menedzsment támogatás mellett.

A Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács (RIT) 2010. július 2-án tartotta ünnepi ülését, amelyre a RIT és a Regionális Innovációs Ügynökség alakulásának 5. évfordulója alkalmából került sor. A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget **Budavári László**, regionális igazgató képviselte.

Az INNO-TÉR projekt keretében az innovációt és az innovatív gondolkodásmódot népszerűsítő, kérdésfeltevésre és párbeszédre épülő kísérleti tananyag kifejlesztésére került sor középiskolák diákok részére. A tananyag írásos segédlete tartalmazza az előadásmenet vázlatait, a foglalkozások során érintett kérdéscsoportok leírását, példákat, valamint illusztráló ábrák készletét, továbbá forráshivatkozásokat az egyes kérdéscsoportok önálló feldolgozásához. A kísérleti tananyag tesztelése 2010 tavaszán kezdődött meg a régió középiskoláiban. 2010 őszén folytatódó mintaoktatások tapasztalatai kiegészítik a végleges, minden érdeklődő oktatási intézmény számára hozzáférhetővé váló dokumentációt.

Közép-dunántúli Képviselőtársaság

2010. február 26-án tartotta taggyűlését tagintézményünk, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Nonprofit Kft (VRIC), amelyen a Magyar Innovációs Szövetséget, mint résztulajdonost **dr. Szépvölgyi Ákos**, regionális igazgató képviselte. A taggyűlés tájékoztatót fogadott el a társaság előzetes 2009-es eredményéről, valamint elfogadta a lehetséges vállalkozói bevételekre vonatkozó 2010. évi tervet is, valamint kisebb módosításokkal szintén elfogadták a társaság javadalmazási szabályzatát.

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 2010. március 3-án nagy sikerű konferenciát szervezett „Vállalkozói innováció a Dunántúlon” címmel, az MTA Pécsi Akadémiai Bizottság Székházában. A konferencián bemutatták a három dunántúli régió (Nyugat-Dunántúl, Közép-Dunántúl és Dél-

Dunántúl) vállalkozói innovációs aktivitását, a területi hiányosságokat és lehetőségeket. Előadást tartott többek között **dr. Szépvölgyi Ákos**, a MISZ regionális igazgatója is.

A VRIC 2010. május 26-án és november 9-én tartotta taggyűlését a Magyar Innovációs Szövetséget, mint résztulajdonost **dr. Szépvölgyi Ákos**, regionális igazgató képviselte. A májusi taggyűlés tárgyalta és elfogadta a VRIC 2009. évi mérlegbeszámolóját, az ehhez kapcsolódó könyvvizsgálói és felügyelő bizottsági jelentéssel együtt. A novemberi taggyűlés pedig többek között döntött arról, hogy a társaság jövőbeni tevékenységének hatékonyabbá tétele érdekében 2011. március 31.-ig, a tulajdonosokkal folyamatosan egyeztetve elkészíti a VRIC középtávú fejlesztési stratégiáját.

Dr. Szépvölgyi Ákos, regionális igazgató 2010-ben két alkalommal képviselte a MISZ-t a FIDIBE (Development of Innovative Business Parks to Foster Innovation and Entrepreneurship in the SEE Area) INTERREG SEE projekt regionális tanácsadó bizottságában (RNM). Emellett további három projekt megvalósításába kapcsolódott be szakmai tanácsadóként.

Ezekén kívül a regionális képviselő részt vett a Közép-dunántúli Innovációs Díj szakmai elkészítésében, véleményezte a kiírásokat és támogatást nyújtott a potenciális pályázók felkutatásában is, valamint folyamatosan részt vett a regionális, ill. ágazati stratégiák, fejlesztési dokumentumok véleményezésében. Ennek keretében tagja volt a Regionális Innovációs Stratégia kialakítását szakmailag felügyelő munkacsoportnak, valamint részt vett a KDRFT Gazdaságfejlesztési Bizottságának ülésein. Emellett aktív szerepet vállalt az új Széchenyi Terv véleményezésében is.

A regionális képviselő 2010-ben regionális partnereivel közösen, 17 vállalkozás számára végzett pályázati, ill. iparjogvédelmi tanácsadási tevékenységet.

Dél-dunántúli Képviselő

Higi Gyula, a MISZ Dél-Dunántúli Regionális Irodájának igazgatója és **Szabó Gábor**, a MISZ elnöke vezetésével a Magyar Innovációs Szövetség dél-dunántúli tagjai Bólyban rendezték meg az idei év első innovációs találkozóját **Hárs József**, polgármester meghívására. A meghívott vendég **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese volt. A találkozón a helyi innovatív vállalkozások is részt vettek

A Magyar Innovációs Szövetség Dél-Dunántúli Regionális Igazgatósága, **Higi Gyula**, regionális igazgató vezetésével sikeres pályázatot nyújtott be a Baross Gábor Program – Dél-dunántúli régió (REG-DD-09) keretében. A pályázat tárgya a regionális igazgatóság új szolgáltatásainak kialakítása és bevezetése a régió innovatív vállalkozásai számára. Az NKTH elnökének 2010. február 18-i döntésének megfelelően a projektjavaslat visszatérítési kötelezettség nélküli támogatást nyert.

Tagintézményünk, az Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Nonprofit Kft. (ITFK) 2010. március 24-én megtartotta rendes éves taggyűlését, Pécsen. A taggyűlést **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója vezette le. A taggyűlés elfogadta a társaság 2009. évi üzleti tevékenységéről szóló jelentést, a felügyelő bizottság jelentését a 2009. évi beszámolóról, valamint a társaság 2010. évi üzleti tervét.

Tagintézményünk, a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 2010. május 5-én, Pécsen tartotta 2010. év első taggyűlését. A taggyűlésen valamennyi tulajdonos megjelent, köztük a MISZ képviselőjében **Higi Gyula**, regionális igazgató is. A megjelentek az előterjesztéseket (köztük az eredménykimutatást és mérleget, valamint a könyvvizsgálói jelentést) egyhangúlag elfogadták és elismerésüket fejezték ki az Ügynökség 2009. évi tevékenysége miatt.

A régió innovatív vállalatának segítségnyújtás tanácsadás keretében innovációjuk hatékonyságának növelése céljából a MISZ Dél-Dunántúli szervezete vállalta, hogy az innovatív vállalkozások számára számviteli és jogi segítséget ad a speciális innovációt érintő előnyök maradéktalan kihasználására, jogi ismeretek megszerzésére, illetve, hogy a vállalkozókat érintő pályázatokat a felhasználói oldalról figyelemmel kíséri és minősíti.

A régió nagyobb vállalkozói által fizetett innovációs járulékaiknak helyi hasznosításának elősegítése céljából a MISZ Dél-Dunántúli szervezete az elmúlt évben próbaként tesztelte ennek a szolgáltatásnak a lehetőségét és a próba alapján mintegy 15 millió Ft értékben sikerült fejlesztést generálnia.

A MISZ Dél-Dunántúli szervezete 2010-ben kísérletet tesz az innovatív vállalkozások számára kiírt és elérhető pályázatokkal kapcsolatos tapasztalatok összegyűjtésére „fogyasztói” oldalról, annak kiírásáról, határidejéről, hatékonyságáról, finanszírozásáról, összegyűjti és összegzi a vállalkozói, pályázói észrevételeket. A kapott eredményt a kiíró szervezetekhez juttatja, hogy a következő pályázati kiírásoknál ezeket vegyék figyelem-

be. A fenti feladatokat **Rubos Mária**, innovációs menedzser főállásban, **Horváth Gizella**, közgazdász könyvvizsgáló és adótanácsadó, illetve **dr. Dorn Anita**, jogász, mellékállásban végzi a Baross Gábor regionális pályázat támogatásával.

Közép-magyarországi Képviselő

A MISZ Közép-magyarországi Regionális Irodájának működése nem választható el teljes mértékben a CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ és a Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség tevékenységétől, mert az egyes szervezetek tevékenységei több területen átfedésben vannak.

A regionális iroda részt vett a nyílt innováció, és a Living Lab-ek magyarországi és nemzetközi gyakorlatának tapasztalatait összegző, a vonatkozó siker és kudarctényezőket azonosító kutatásban, a CENTROPE adatbázis adatokkal történő feltöltésében, a közvetlen és a virtuális inkubációs tevékenységében, aminek keretében több mint harminc innováció projekt megvalósítását kíséri figyelemmel.

Kidolgozásra került egy klaszter menedzsment tananyag, a felsőoktatási intézményekkel szorosabb kapcsolat kialakítására került sor, összeállításra került egy innovációs adatbázissal szemben támasztott követelményrendszer, valamint a Közép-magyarországi K+F szervezetek, kutatóhelyek és klaszterek adatbázisa.

Folyamatosan tájékoztattuk a régió KKV-it az aktuális pályázati lehetőségekről, figyelemmel kísértük a RIÜNET hálózat működését és részt vettünk a régió innovációs rendezvényein, illetve a különböző törvények, tanulmányok véleményezésében.

Szövetségünk, a részletes beszámolóban rögzítettek alapján, a 2010. évben is eredményesen dolgozott. A május 27-i tiltakozó közleményünk kiadása után **sikerült megakadályozni az innovációs járulék eltörlését**. Továbbá sikerült elérni, hogy az új Széchenyi Terv Vitairatában külön fejezetként (V.) szerepeljen a **Tudomány-Innováció-Növekedés**. Egyéb véleményeinket a kormányzati szervek több esetben is elfogadták. Nagy figyelmet fordítottunk arra, hogy elgondolásainkat, véleményünket a közvéleménnyel is megismertessük, ezáltal is növelve elismertségünket.

6. ELŐZETES TÁJÉKOZTATÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2010. ÉVI GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGÉRŐL, PÉNZÜGYI HELYZETÉRŐL

A Szövetség 2010-ben is elsősorban az alapszabályában, alaptevékenységként meghatározott célok érdekében tevékenykedett és gazdálkodott. Élve azonban a társadalmi szervezetek gazdálkodására vonatkozó alapelveket rögzítő, az egyesülési jogról szóló 1989. évi II. törvény adta lehetőséggel, e célok megvalósítása, gazdasági feltételeinek biztosítása érdekében, ún. vállalkozási tevékenységet (szakértői munka, reklám-szolgáltatás stb.) is végzett.

A Szövetség kettős könyvvitelt alkalmazott. Az alap- és a vállalkozási tevékenységet, illetve az ezekhez tartozó bevételeket és kiadásokat – eleget téve a számviteli előírásoknak – a Szövetség elkülönítetten tartja nyilván.

A 2010. évben az összes bevétel **67910 E Ft**, az összes kiadás **77971 E Ft** volt, továbbá **13 000 Ft** előleget is kaptunk.

ALAPTEVÉKENYSÉG

Az alaptevékenység összes bevétele 2010-ben 51952 E Ft volt. Ebből 26979 E Ft származott tagdíjakból. A regionális tagdíjak felhasználásáról teljes egészében a regionális igazgatók rendelkeznek.

Alaptevékenységünk kiadása a 2010. évben többek között tartalmazza a titkárság személyi költségeit (2 főállás, 2 félállás), a kiadványok nyomdai előállítását, a Hírlevél, posta és telefon költségeket, irodabérletet, irodaszer-kiadásokat stb.

VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG

Vállalkozási tevékenységünk bevétele 2010-ben összesen 15958 E Ft volt. 9000 E Ft származott a Tudományos, Hasznos Emberi (THE) c. tudománynpszerűsítő program reklámbevételeiből.

A többi bevétel más pályázatainkkal kapcsolatban kötött reklámszerződésekből, valamint egyéb tevékenységből (szabadalom-hasznosítás, könyvértékesítés) eredt. Kiadásaink személyi költséget, reklámkiadásokat, nyomdaköltséget stb. tartalmaznak.

2010-ben a Szövetség bevételei és az előlegek fedezték kiadásainkat. Működésünket folyamatosan finanszírozni tudtuk, és a rendelkezésünkre álló tartalékaink, illetve pénzforrásaink elegendőek arra, hogy 2011. első félévére vállalt feladataink kiadásait ki tudjuk egyenlíteni.

Szövetségünk gazdálkodását a vezetőség folyamatosan figyelemmel kísérte, a pénzügyi fegyelmet – csakúgy, mint a korábbi években – Szilágyi Dezső, független könyvvizsgáló (T.ig.sz.: 004653) ellenőrizte és auditálja.

A Szövetség 2010. évi hivatalos mérlege és pénzügyi beszámolója 2011. április végére készül el.

**Előzetes tájékoztatás
a Magyar Innovációs Szövetség 2010. évi gazdálkodásáról**

Bevételek (Ezer Ft)			
	Alap	Vállalkozás	Összesen
Tagdíj	26979		26979
Projekt bevétel (pályázatok)	21050		21050
Jogi szem. szponzorációja	2807	2500	5307
Reklámtevékenység		12720	12720
Hírlevél-, könyv-értékesítés	43	162	205
Szabadalom-hasznosítás		560	560
Egyéb (pl. kamat)	1073	16	1089
Előleg	13000		13000
összesen	64952	15958	80910

Költségek, felhasználások (Ezer Ft)			
	Alap	Vállalkozás	Összesen
Iroda bérleti díj	2501	1149	3650
Iroda működési költségei	521		521
Személyi költség, közteher	18165	2400	21015
Posta-, telefonköltség	2119		2119
Nyomda-, marketing költség	13229	8266	21495
Külföldi, belföldi utazás	1203		1203
Fogadás, reprezentáció	3825		3825
Könyvvizsgálat, könyvelés	1429	85	1514
Regionális ig., projektvez.	5422	1375	6797
Futárszolgálat, szállítás	312		312
Portál, informatikai kltsg	1813	21	1834
Tagdíj, részvételi díj	1257		1257
Rendezvényszervezés	4323	1887	6210
Innovációs díjak	3700		3700
Egyéb	1607	200	1807
Pü-i műveletek	732		732
összesen	62608	15383	77991

dr. Antos László s.k.
ügyvezető igazgató

A Felügyelő Bizottság jelentése a Magyar Innovációs Szövetség 2010. évi tevékenységéről

A 2007. évi közgyűlésen megválasztott Felügyelő Bizottság (FB) a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) éves gazdálkodását mindenkor az Alapszabálynak – és a megválasztását követően kidolgozott Ügyrendnek – megfelelően vizsgálja. A Bizottság elnöke részt vesz a Szövetség elnökségi és választmányi ülésein, valamint számos egyéb rendezvényén, törekszik képet kapni a szakmai munka előrehaladásáról és megjegyzéseivel, javaslataival támogatni is a szövetségi célok elérését. A bizottsági tagok célvizsgálatok során is ellenőrzik a központi (budapesti) iroda, valamint a regionális képviselők és a tagozatok gazdálkodását. A mindezek nyomán tett megállapításokról és ajánlásokról a következőkben számolunk be.

A Felügyelő Bizottság összességében az Alapszabályban előírtakkal összhangban lévőnek és összességében sikeresnek ítéli a Szövetség 2010. évi tevékenységét. E tevékenység ugyanis 2010-ben, e gazdaságilag igen nehéz évben is a korábbi években kialakultak szerint, eredményesen működött. Mindhárom fő feladatának megvalósítása érdekében, tehát az innovatív vállalatok és egyéb szervezetek szakmai érdekvédelme, az innovációk terjedését támogató, népszerűsítő akciók, rendezvények, szolgáltatások, illetve az innovatív fiatalok tehetséggondozása terén intenzív munka folyt. A Választmány egyszer, az Elnökség öt ízben ülésezett (a viszonylag alacsony számokat a kormányváltás miatti kapcsolat-átstruktúrázás nehézségei indokolták). A Szövetség több vezetője kapott munkájáért magas állami és egyetemi **kitüntetés** is.

1. **A Szövetség tagjainak a száma** növekedett, 308-ról 311-re bővült. Az FB ugyanakkor úgy véli, hogy a jövőben is további tagok felvételére kell törekedni, s vizsgálni kell az ehhez szükséges tennivalókat. A tisztségviselők 2011-ben esedékes választásának előkészítése megkezdődött.
2. 2010-ben, a parlamenti választások évében a szakmai érdekek képviselője, védelme különösen nagy erőfeszítéseket követelt. A kormányváltás előtti, és közvetlen utáni hónapokban nehézkes volt a kapcsolattartás a **kormányzati** szervekkel. A személyes konzultációk továbbra is gyakoriak voltak, de a közreadott vélemények, állásfoglalások száma a korábbi évben adottak mintegy felére (16-ra) csökkent. A munka igen fontos eredményének tekinthető, hogy sikerült megakadályozni az innovációs tevékenységek finanszírozásának támogatására hivatott járulék eltörlésével kapcsolatos javaslat megvalósítását, s hogy a kormányzat stratégiát rögzítő Széchenyi Tervben önálló fejezet rögzíti az innovációk támogatásának tennivalóit. Nem voltak eredményesek viszont se az innovációk terjedését támogató kormányzati tevékenység koordinálására hivatott (évenként néhány ülést tartó Tanácsal nem helyettesíthető) legfelsőbb vezetői poszt létesítését szorgalmazó, se az innovációs pályázatok finanszírozása terén kialakult zavarok, fizetési késlekedések elhárítását kérő kezdeményezések.

Az érdekképviselői tevékenység hagyományos elemei voltak továbbá az év során 23 alkalommal több, mint 2000 példányban megjelenő **Hírlevél**, illetve a csaknem 60.000 látogató által olvasott **portál** közleményei, a Szövetség tevékenységéről a **sajtóban** megjelent, több mint 800 cikk, illetve a Szövetség részvétele számos közhasznú szervezetben, alapítványban, kuratóriumban, s a tisztségviselők és vezető képviselők részvétele több mint ötven bizottságban, tanácsban.

Az FB az elmondottak nyomán célszerűnek látná, ha az Elnökség az elmúlt hónapok tapasztalatainak a fényében áttekintené egyrészt, hogy a kormányzati változások igénylik-e, s mennyiben igénylik a Szövetség kormányzati kapcsolattartási gyakorlatának a módosítását, másrészt, hogy az egyéb szervezetekben bekövetkezett módosulások szükségessé teszik-e a képviselői delegáltak kiegészítését.

3. Az elmúlt évben is eredményes volt az **innovatív vállalatokat** feltáró, elismerő és népszerűsítő tevékenység. Az Országgházban átadásra került **Innovációs Nagydíj** (és ennek széles körű sajtóvisszhangja) általános figyelmet keltett. A **Harsányi István-díj** kutatási ösztöndíjakkal segítette az innováció menedzsment fejlődését. Egyes sikerek a magyar innovátorok nemzetközi ismertségét is növelték. A **NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny** győztesei részt vehettek a közép- és kelet-európai regionális döntőn. Négy, a Reims-ben megrendezett **Innovact 2010** kiállításon részt vevő fiatal vállalat prezentációval is bemutatkozhatott.
4. 2010-ben is kiemelkedően sikeres volt a tehetséggondozás, a **fiatal kutatók**, feltalálók feltárására és társadalmi elismertetésére célzó, az innovációk jövője szempontjából kulcsfontosságú tevékenység. Az **Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen** számos fiatal vett részt, s sok továbbinak az érdeklődését felkeltette. Több, Szövetségünk által delegált fiatal kimagasló sikereket ért el nemzetközi versenyeken is.

A **Tudományos Hasznos Emberi** (THE) tehetségkutató és tudománynépszerűsítő program új elemekkel (közösségi portál) bővült, immár több mint tízezer középiskolást elért, a sajtót is vonzotta – s igen jelentős szponzori forrásokat is mozgósított céljai számára. Az újonnan indított „**Meet the scientist**” projekt további középiskolai tanulók – és tanáraik – körében adott tájékoztatást az innovációs folyamatokról népszerűsítette a műszaki és természettudományokat.

5. Bár a civil szféra egyre nehezebben mozgósítja potenciális tagságát, több **tagozat** rendezett az elmúlt év során is jelentős résztvevő kört vonzó rendezvényeket. Megalapításra került a TTI Értékelési Tagozat. Információink szerint ez évben nem működött viszont a K+F, az Innovatív kkv, valamint az Innovációs marketing tagozat; 2011-ben kívánatos lenne a tevékenység újraindítása.
6. A **regionális** képviselők 2010-ben is komoly szerepet vállaltak a térségi innovációs potenciál növelésében. Információk közreadásával, konferenciák szervezésével, pályázati és egyéb tanácsadással segítettek az információk helyi terjedését, a vezetők részt vettek a regionális innovációs stratégiák formálásában, közreműködtek az innovációs támogatásokat nyújtó intézmények munkájában, egyesek innovációkat valósítottak meg saját környezetükben. Kiemelendő, hogy a Dél-Dunántúli Regionális Igazgatóság **Higi Gyula** regionális igazgató vezetésével a Baross Gábor Program keretében szolgáltatásai fejlesztését segítő pályázatot is nyert és valósít meg. Egyes további képviselők esetében olykor elégtelen azonban a megszervezett rendezvényekkel kapcsolatos információk áramlása.

A regionális képviselők önállóan gazdálkodnak. Az FB kívánatosnak látná azonban, ha bevételeik és kiadásaik főbb adatairól évente egyszer tájékoztatnák a Szövetség Titkárságát és a Közgyűlést, javasolja tehát, hogy az Elnökség vizsgálja meg ennek a lehetőségét.

7. A szerény (2 főt alig meghaladó) átlagos állományi létszámú **Titkárság** 2010-ben is a megszokott magas színvonalon segítette a Szövetséget feladatainak teljesítésében.
8. A könyvvizsgálat csak ez év májusára ad minősítést a Szövetség **gazdálkodásáról** (nem felejtendő azonban, hogy a 2009-es gazdálkodást tavaly májusban mindenben rendben levőnek minősítette).

Az FB a témakörrel kapcsolatosan kapott információi alapján úgy látja, hogy a gazdálkodás 2010-ben is pénzügyileg kiegyensúlyozott és szabályszerű volt. A tagdíjak mintegy 90 %-a befolyt, a rendelkezésre álló forrásokat igen jelentős – az összes forrás mintegy 60%-át kitevő vállalkozási, szponzori stb. bevételek, valamint a folyamatban levő pályázatok megvalósításához kapott előlegek is kiegészítették. A kiadások nagysága hozzávetőleg a bevételekével azonos. A ráfordítások többsége közvetlenül a szövetségi alaptevékenységek céljait szolgálta, a Titkárság működtetésének költségei nem érik el az összes költség 30%-át. A pénzügyi „maradvány” döntően a folyamatban levő pályázatok ez évi feladatainak a megvalósítását finanszírozó előleg.

Az elmondottak alapján a Felügyelő Bizottság a Beszámoló elfogadását ajánlja a Közgyűlésnek.

Budapest, 2011. január

Dr. Csapody Miklós
Dr. Jamrik Péter
Dr. Papanek Gábor (elnök)