

**Magyar Innovációs  
Szövetség 2004. évi  
tevékenysége**



## ÖSSZEFOGLALÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2004. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL\*

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

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

2004. december 31-én **taglétszámunk** 554-re emelkedett, melyből 230 közvetlen és 324 a tagszövetségek révén csatlakozott ún. „közvetett” tag. A Magyar Innovációs Szövetség közvetlen tagsága a 2004-es évben 28 taggal bővült, ugyanakkor 15-tel csökkent megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt. A tagok az esedékes tagdíjak 96 %-át befizették, mely az előző évekhez képest is jobb tagdíjfizetési arány.

Szövetségünk **Vezető Testülete** 2004-ben is rendszeresen ülésezett. A testület ülésein figyelemmel kísérte a Szövetség működését, koordinálta a képviseletek és tagozatok munkáját, ellenőrizte a Titkárság működését. Döntött a programok kérdéseiben és határozott a Szövetségi állásfoglalásokkal kapcsolatban.

A MISZ teljes **elnöksége** az alapszabálynak megfelelően két alkalommal tartott ülést, és tudomásul vette a Szövetség munkájáról és gazdálkodásáról szóló Vezető Testületi beszámolókat. Ezen túlmenően:

- a június 17-i ülésen **Dr. Szabó Sándor**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Befektetési Főosztályának főosztályvezető-helyettese tartott tájékoztatást a „Gripen-ellentételezés” K+F vonatkozásairól.
- a november 23-i elnökségi ülésen **dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke a Hivatal VIVACE-programját ismertette, majd az ún. „szoftver szabadalomról” adott tájékoztatást. Az elnökségi ülés másik meghívottja, **dr. Vass Ilona**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese az Innovációs Alap 2004. évi felhasználásáról tartott tájékoztatást.

\*Készült a 2005. február 22-i, éves rendes közgyűlésre.

**Tagozataink** önállóan működnek, tevékenységüket tagozati elnökök irányítják.

2004. május 12-én **Dr. Cseh Ildikó** marketing-szakértő kezdeményezésére új tagozat alakult, **Innovációs Marketing Tagozat** néven. A Vállalkozás-fejlesztési Tagozat a 2004. évben is aktívan tevékenykedett, három alkalommal szervezett találkozót.

A Magyar Innovációs Szövetség **regionális képviselői** az elmúlt évben is komoly szerepet vállaltak a régiók innovációs potenciáljának növelésében. A VT állásfoglalásának megfelelően, több régióban sikerrel kezdeményezték Regionális Innovációs Tanács létrehozását, kidolgozva céljait, feladatait és összetételét. A képviselők jelentős szerepet játszanak a MISZ országos akcióihoz, minisztériumi programokhoz kapcsolódó információ terjesztésében is, elsősorban közvetlen kapcsolataik, valamint egyetemi előadások, tájékoztatók, interjúk stb. révén.

A Magyar Innovációs Szövetség **műhelytalálkozót** rendezett 2004. október 26-án a Makadám Klubban, ahol az állami vezetés képviselőinek jelenlétében a hét regionális igazgató beszámolt az adott régió innovációs helyzetéről, innovációs kezdeményezéseiről, a regionális innovációs stratégia alakulásáról.

A 2004. évben is törekedtünk arra, hogy **érdekvényesítő tevékenységünk** során minden innovációval kapcsolatos eseményről vagy elgondolásról tagvállalataink, tagozataink és esetenként ad hoc bizottságaink javaslata alapján elmondjuk véleményünket. Jelentősnek tartjuk az Innovációs Törvény tervezetéről, „A regionális innovációs rendszer” c. NKTH-dokumentummal kapcsolatban a MISZ Vezető Testülete, ill. a regionális igazgatók bevonásával kialakított állásfoglalásainkat.

Szövetségünk a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére, többek között, a KKV-k Európai Chartájának 2004. évi jelentésével kapcsolatosan, valamint „A gazdasági versenyképesség javításának programja” c. koncepcióról küldte meg szakmai véleményét a tárcának.

A Pénzügyminisztérium felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség kidolgozta, széles körben egyeztetett konkrét javaslatait az innovatív KKV-kra vonatkozó, az innovációs, ill. az adótörvényekben megjeleníthető, további támogatási formákról. Továbbá több egyetem és kutatóintézet kérésére a Szövetség megkereste a pénzügyminisztert, hogy a K+F tevékenységgel kapcsolatos szerződések, ill. bevételek ne essenek 5%-nál magasabb elvonás alá, és emeljék ki ezt a tevékenységet a befizetések alapjául szolgáló körből.

Képviselőinken, megbízottainkon keresztül közvetlenül is próbáltuk tagvállalataink érdekeit képviselni többek között a Magyar Akkreditációs Bizottságban, a Reálértelmiség Egyeztető Tanácsában, a Felsőoktatási Tudományos Tanácsban, a Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Bizottságban, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara és a Magyar Gyáriparosok Országos Szövetsége innovációs testületeiben. Mind emellett számos közhasznú szervezetben, alapítványban, kuratóriumban működünk közre. Alapító társtulajdonosként és szakmai befektetőként számos innovációs szervezet létrehozását segítettük.

Meghatározó módon veszünk részt az INNOSTART Nemzeti Üzleti Innovációs Központ irányításában és működtetésében.

Nemzetközi tevékenységünk keretében, a 2004. április 2. és 4. között, **Brnoban**, a cseh ifjúsági tudományos verseny 25. évfordulója alkalmából rendezett konferencián **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató tartott előadást a hazai ifjúsági versenyek tapasztalatairól. 2004. október 11-12-én a hollandiai **Leidenben**, az Európai Unió Vállalkozási Főigazgatósága megbízásából szervezték **„Benchmarking mint az innovációs politika eszköze”** címmel nemzetközi innovációs műhelytalálkozót, melyen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgatója vett részt. 2004. december 5-7. között Stuttgartban rendezték meg **„Innovating Europe”** címmel az innovatív vállalkozások 4. európai fórumát. Az 5. szekciót, elnökként, **dr. Szabó Gábor** felsőoktatási alelnökünk vezette.

A Magyar Innovációs Szövetség 2003. szeptember 20-26. között nagy sikerrel rendezte meg a **15. EU Fialat Tudósok Versenyét** a budapesti Millenáris Parkban. 18 államban, beleértve a pán-európai médiát is, 56 riport jelent meg a 15. EU-versenyről. Magyarországon 84 cikket, ill. riportot közöltek a sajtóban, rádióban, a televíziós csatornákon, 2003. júniustól 2004. októberig. 2004-ben a fiatal tudósjelöltek részére tanulmányutakat szerveztünk a különböző külföldi fogadó intézményekkel (Norwegian Polar Institute, Spitzbergen, London International Youth Science Forum, European Space Agency). A 15. EU Verseny kiemelkedő látogatói számot generált a világhálón ([www.eucontest.hu](http://www.eucontest.hu)), több mint 10 000 (60% nemzetközi, 40% magyar) látogató nyitotta meg a verseny honlapját 2003-ban és 2004-ben.

A 2004. évben Szövetségünk több ismert, országos jelentőségű, **innovációt népszerűsítő rendezvényt** is szervezett:

- a XIII. **Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt**, melyre 101 pályázat érkezett. 46 db pályázat elfogadása után a fiatal kutatók 37 pályázatot dolgoztak ki és nyújtottak be. A bírálóbizottság 2004. május 20-án megtartott ülésén három első, három második, három harmadik díjat ítelt oda.
- a **Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot**, mely a hagyományoknak megfelelően a 2004. évben is jelentőségének megfelelően zajlott. Az Országgyűlés elnöke és a Magyar Tudományos Akadémia elnöke által átadott Nagydíjat a 3DHISTECH Kft. kapta meg a „Digitális szövettani laboratórium” c. innováció megvalósításáért. Az átadásra 2004. március 30-án az Országházban került sor.
- az **Innoforum 2004** Szellemi Termék Börzét, melynek megszervezésében az Informatikai és Hírközlési Minisztériummal és a Magyar Szabadalmi Hivatallal működünk együtt. A rendezvényen 29 résztvevő ajánlott hasznosításra 38 fejlesztési eredményt, ill. terméket. A felmérésünk szerint a résztvevők 100%-a jónak vagy megfelelőnek tartotta a helyszínt, 71%-uk volt teljes mértékben elégedett a szervezéssel. A kiállítók 78%-a jelezte, hogy érdemes volt részt venni a Börzén.

A szakmai tevékenységek és a rendezvények szervezésében a Szövetség Titkársága hatékony munkát végzett 2004-ben is. Úgy gondoljuk, hogy Szövetségünk a fentiek, ill. a mellékelt részletes írásos beszámoló alapján a 2004. évben is eredményesen dolgozott. Az innovációbarát gazdasági és társadalmi környezet kialakítása érdekében tett erőfeszítések alapján sikerült elérni, hogy Szövetségünknek és tagjainknak legyen beleszólása a gazdaság működési feltételeinek alakításába. Növeltük elismertségünket, megoldásra váró javaslatainkat a kormányzati szervek jól fogadták. Minden eddiginél több figyelmet fordítottunk arra, hogy elgondolásainkat, véleményünket a közvéleménnyel is megismertessük. Gazdálkodásunk kiegyensúlyozott, likviditásunk megfelelő volt.

Budapest, 2005. január

dr. Pakucs János s.k.  
elnök

Bolyky János s.k.  
főtitkár

## RÉSZLETES BESZÁMOLÓ\*

A Magyar Innovációs Szövetséget 1990. december 14-én 30 innovációban érdekelt szervezet alapította. A Szövetség az innováció területén működő különböző vállalkozásokat, intézményeket integráló szakmai és érdekvédelmi szövetséggént jött létre. A Szövetség alapvető célkitűzésének tekinti az innováció gyorsításának támogatását, az ország innovációs képességének növelését. Ennek érdekében, stratégiája szerint:

- kiemelten kell ösztönözni az ipar (gazdaság) szerkezetváltását elősegítő, a vállalkozások piaci helyzetét és a versenyképességüket döntő mértékben meghatározó kutatást, műszaki fejlesztést, ill. az innovációt,
- javítani kell a vállalkozások pénzügyi helyzetét, ezen belül különösen a banki hitelezés és garancia vállalás gyakorlását, valamint a kockázati tőkefinanszírozás lehetőségét, továbbá kedvezőbbé kell tenni a jelentős hozzáadott értéket tartalmazó export finanszírozási feltételrendszerét,
- biztosítani kell, ill. el kell érni, hogy
  - › offenzív, a fejlődést segítő gazdaságpolitika érvényesüljön,
  - › korszerű és magas színvonalú legyen az oktatás, ezen belül a felsőoktatás,
  - › az innovációt ösztönző közvetlen és közvetett eszközök komplex rendszere minél előbb kiépüljön.

A célok megvalósítása érdekében a Szövetség célkitűzése, hogy minél több, az innováció területén vagy azzal határos területen működő szervezettel alakítson ki együttműködést elsősorban azért, hogy a magyar gazdaságban minél nagyobb súllyal képviselhesse az innováció érdekeit.

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

- szakmai érdekképviselet, érdekvégyesítés,
- az innováció népszerűsítését elősegítő akciók, rendezvények, szolgáltatások.

Érdekvégyesítő munkánk során képviselt álláspontunkat a tagvállalatok 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, szellemi termékbörzék mellett különböző fórumok, rendezvények szervezésével kívánjuk növelni.

\*Készült a 2005. február 22-i, éves rendes közgyűlésre.

## 1. SZERVEZETI ÉLET

### TAGLÉTSZÁM ALAKULÁSA

2004. december 31-én **taglétszámunk 554-re** emelkedett, melyből 230 közvetlen és 324 a tagszövetségek révén csatlakozott, ún. „közvetett” tag. A Magyar Innovációs Szövetség közvetlen tagsága a 2004-es évben 28 taggal bővült, ugyanakkor 15-tel csökkent megszűnés, felszámolás és egyéb okok miatt.

Az új belépők:

1. ZENON Kft.
2. W.E.T. Automotive Systems Magyarország Kft.
3. GEONARDO Környezetvédelmi, Térinformatikai és Regionális Projektfejlesztő Kft.
4. Egyetemközi Távközlési és Informatikai Központ
5. ScanSoft-Recognita Rt
6. Talentis Programiroda Kht.
7. Magyar Biotechnológiai Szövetség
8. ECO-MAG Kft.
9. Terrahouse Kft.
10. Nemes Galéria
11. Körte-Organica Környezettechnológiák Rt.
12. Bagodi Mezőgép Mezőgazdasági Gép- és Fémszerkezetgyártó Kft.
13. Dunaferr Dunai Vasmű Részvénytársaság
14. Thermofal System Kft.
15. HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Rt. Elektronikai Igazgatóság
16. HIDROVENT Kft.
17. 3DHISTECH Kft.
18. Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kht.
19. Jura Trade Kft.
20. BIOPOLISZ Szegedi Innovációs Szolgáltató Kft.
21. HoloEurope Kft.
22. Hexform Kft.
23. Orange Computer Kft.
24. Bányai Bútorok Kft.
25. Sanatmetal Kft.
26. DENSO Manufacturing Hungary Ltd.
27. Fodor Erika, vállalkozó
28. Bonn Magyarország Elektronikai Kft.

## KÖZGYŰLÉS

A Magyar Innovációs Szövetség éves, rendes közgyűlését 2004. február 20-án a Novotel Szállóban tartotta. A közgyűlés előadásait **dr. Greiner István**, a MISZ-alelnöke, **dr. Baráth Etele**, a Nemzeti Fejlesztési Hivatal elnöke, **dr. Boda Miklós**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke és **dr. Rakusz Lajos**, a Kutatási Technológiai Innovációs Tanács felkért elnöke tartották. A közgyűlésen 123 tagintézmény és 47 meghívott vendég vett részt.



**Dr. Pakucs János**, elnök a közgyűlés zárásaként két határozati javaslatot terjesztett elő:

- A közgyűlés támogatja a Magyar Innovációs Szövetség tevékenységét, és elfogadja a 2003. évi tevékenységről szóló beszámolót.
- A közgyűlés elfogadja a Felügyelő Bizottság írásos jelentését és szóbeli kiegészítését.

Az előterjesztett két határozatot egyhangúlag elfogadta a közgyűlés.

## VEZETŐTESTÜLETI, ELNÖKSÉGI ÜLÉSEK

A Magyar Innovációs Szövetség **Vezető Testülete** (VT) a következő időpontokban tartott üléseket: 2004. január 16-án, 2004. április 20-án, 2004. június 7-én, 2004. szeptember 10-én és 2004. december 14-én.

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

A VT az idei évben kiemelten foglalkozott az Innovációs Törvény tervezetével. A testület a törvény több tervezetét is megtárgyalta és állásfoglalásokat alakított ki. A VT javasolta, hogy az NKTH által létrehozandó Technológiai Innovációs Díjat a működő Magyar Innovációs Nagydíj pályázati rendszerbe kell bekapcsolni.



A vezetőtestület egyhangúlag támogatta, hogy **dr. Greiner István**, alelnök továbbra is képviselje Szövetségünket és annak álláspontját az MSZH kezdeményezésére alakult Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság szellemi tulajdonért felelős szakértői alcsoportjában.

A MISZ **Elnöksége** 2004. június 17-én és 2004. november 23-án tartott ülést.

A június 17-i ülésen **Dr. Szabó Sándor**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Befektetési Főosztályának főosztályvezető-helyettese tartott előadást a Gripen-ellentételezési politika új irányairól, ill. K+F projektek lehetőségeiről.

A főosztály megállapodott a MISZ-szel, melynek értelmében a Minisztérium az ellentételezésben érdekelt cégek projektlistáit Szövetségünkön keresztül megkapja. A Magyar Innovációs Szövetség az elnökségi ülést követően öt projektjavaslatot megküldött a GKM részére.

Az elnökség egyúttal jóváhagyta a Szövetség első félévi munkáját.

A november 23-i elnökségi ülésen **dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke elsőként a Hivatal VIVACE-programját ismertette, majd az ún. „szoftver szabadalomról” adott tájékoztatást. Az elnökségi ülés másik meghívottja, **dr. Vass Ilona**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese az Innovációs Alap 2004. évi felhasználásáról tartott számítógépes prezentációval kísért tájékoztatót.

Az elnökség egyhangúlag jóváhagyta a Szövetség második félévi munkáját.

## TAGOZATOK

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

Kiemelkedő a **dr. Osman Péter** tagozati elnök által irányított **Vállalkozás-fejlesztési Tagozat** munkája. A fórum rendezvényei, melyeken 60-90 fő szokott részt venni, a következő időpontokban voltak:

- 2004. február 24-én **Pongorné dr. Csákvári Marianna** a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium helyettes államtitkára „A GKM által nyújtott támogatások a versenyképesség erősítése, az innováció ösztönzése érdekében” címmel tartott előadást.

- 2004. április 22-én **Csuhaj V. Imre**, a Beszállítói Befektető Rt. elnöke vezérigazgatója elmondta, hogy a Beszállítói Befektető Rt. a beszállító vagy a fejlesztési projekt keretében beszállítóvá váló KKV-k fejlesztésébe hogyan kapcsolódik be tőkeemeléssel.
- 2004. június 2-án **Dr. Lippényi Tivadar**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese válaszolt a kormányzat innovációpolitikai törekvéseit és intézkedéseit, valamint hogy létrejött az innovációpolitika kormányzati koordinációját biztosító Tudomány és Technológia-politikai Kollégium, és megkezdte munkáját, a politika végrehajtását irányító Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal.
- 2004. május 12-én **Dr. Cseh Ildikó** marketing-szakértő kezdeményezésére megalakult az **Innovációs Marketing Tagozat**. Az alakuló kerekasztal-megbeszélésen a megjelent 27 fő kinyilvánította szándékát, hogy kiemelt szükség van a jelenlegi piaci környezetben az innovációs marketing tevékenységre az innovációval foglalkozó műszaki, gazdasági, oktatási, kulturális, művészeti szférában, az ipari és innovációs centrumokban, a kis- és középvállalkozásokban, ill. az őket segítő inkubátorházakban és az iparjogvédelemben is.

A Tagozat következő ülését 2004. október 13-án tartotta, „Állandó, folyamatos fejlődés” mottóval. A kerekasztal-beszélgetés témája volt: közös Brain-storming, az előzetes, nyári „kis-csoportos” megbeszélések, ötletelések, gondolatok továbbfejlesztésére.

A Tagozat utolsó idei ülését 2004. december 13-án tartotta, „Egy kis bizonytalanság mindennek jót tesz.” (H. Kissinger) mottóval. A rendezvény meghívott vendége **dr. Lippényi Tivadar**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese volt.

Nagy érdeklődés mellett zajlott 2004. május 26-án a Magyar Innovációs Szövetség **Felsőoktatási Tagozata és Innovációs Nonprofit Tagozata** közös rendezvénye az INNOSTART Alapítvány épületében. **Dr. Rakusz Lajos**, a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács elnöke előadást tartott „Hazai és EU pályázati lehetőségek a K+F területén” címmel. Ezt követően **Dr. Rohács József**, tanszékvezető egyetemi tanár, Szövetségünk Felsőoktatási Tagozatának elnöke, a felsőoktatási és innovációs non-profit szervezetek kutatás-fejlesztési forrásának legelőnyösebb felhasználási lehetőségéről szólt, konkrét példákkal illusztrálva az elmondottakat.

## 2. SZAKMAI TEVÉKENYSÉG, ÁLLÁSFOGLALÁSOK

A Magyar Innovációs Szövetség 2004. januárjától az alábbi véleményeket, ill. állásfoglalásokat adta ki:

- A Magyar Innovációs Szövetség értékelte a kockázati tőke-törvény tervezetét, és álláspontját részletes írásos állásfoglalás formájában továbbította a Pénzügyminisztérium számára.
- Az MGYOSZ kérésére kialakította álláspontját az „egyetemes elektronikus hírközlési szolgáltató kijelölésére vonatkozó szabályokról szóló miniszteri rendelet” tervezetéről.
- Az MGYOSZ kérésére kialakította álláspontját a rádió és televízió műsorszórás legmagasabb díjairól szóló 2/2003. (II.7.) IHM rendelet módosításáról.
- A Magyar Innovációs Szövetség a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról szóló 2003. évi XC. törvény 4. § (3) bekezdésének rendelkezésével kapcsolatban törvénymódosítási javaslattal fordult **dr. Vass Ilonához**, az NKTH elnökhelyettes asszonyához.
- Véleményezés az Európai Bizottságnak a KKV-k finanszírozásával kapcsolatos tájékoztatójáról szóló anyagról. A Szövetség véleményét hivatalosan megküldte a GKM-nek.
- A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalása az Innovációs Törvény tervezetéről.
- Állásfoglalás a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium „A gazdasági versenyképesség javításának programja” c. koncepciójáról.
- „A regionális innovációs rendszer” c. NKTH-dokumentummal kapcsolatban a Magyar Innovációs Szövetség Vezető Testülete a regionális igazgatók bevonásával kialakította állásfoglalását.
- Magyarország Európai Unióhoz történő csatlakozása alkalmából a hazai és a határon túli tehetségpártoló szervezetek, többek között a Tehetségpártolók Baráti Köre, az Országos Tudományos Diákköri Tanács, a Magyar Innovációs Szövetség nyilatkozattal fordultak a közvéleményhez.
- **Dr. Boda Miklós**, NKTH-elnök 2004. június 30-án kelt felkérésének megfelelően, Szövetségünk Vezetősége újból megvitatta az innovációs törvény tervezetét (10. változat) és kialakította állásfoglalást.
- A Pénzügyminisztérium felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség kidolgozta, széles körben egyeztetett konkrét javaslatait az innovatív KKV-k-ra vonatkozó, az innovációs, ill. az adótörvényekben megjeleníthető,

további támogatási formákról. A pénzügyminiszternek írt javaslatot megküldték még az NKTH elnökének és a társszervezetek (MGYOSZ, MKIK, MOSZ, IVSZ) vezetőinek.

- A Menedzserek Országos Szövetségének felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség, **dr. Papanek Gábor** elnökségi tagunk közreműködésével, állásfoglalást alakított ki a kis- és középvállalkozások versenyképességi stratégiájával kapcsolatban.
- A Magyar Innovációs Szövetség a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére a KKV-k Európai Chartájának 2004. évi jelentésével kapcsolatosan, augusztus elején megküldte szakmai véleményét **Pongorné dr. Csákvári Marianna** helyettes államtitkár asszony részére.
- Több egyetem és kutatóintézet kérésére a Szövetség megkereste **dr. Draskovics Tibor** pénzügyminisztert, hogy a K+F tevékenységgel kapcsolatos szerződések, ill. bevételek ne essenek 5%-nál magasabb elvonás alá, és emeljék ki ezt a tevékenységet a befizetések alapjául szolgáló körből.
- A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal felkérésére „Az alapkutatás, az alkalmazott kutatás, a kísérleti fejlesztés és a szellemi termékek vagyonként elszámolásához” c. útmutató anyagról a Magyar Innovációs Szövetség, két szakértőjének (**dr. Inzelt Péter** és **dr. Falk György**) véleményét, eljuttatta a Hivatalba.
- A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium egy Vállalkozói Információs Portál kialakításával kívánja segíteni a hazai vállalkozások helyzetbe hozását. A szükséges információk feltérképezéséhez kérték a Magyar Innovációs Szövetség segítségét is. A Magyar Innovációs Szövetség a magyar kis- és középvállalkozók széles körét kérdezte meg, és az összegyűjtött véleményeket, javaslatokat, a vállalkozók által leggyakrabban feltett kérdéseket megküldte a GKM-be.

Állásfoglalásainkat, javaslatainkat Hírlevelünkben és teljes terjedelemben honlapunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) folyamatosan közreadtuk.

### 3. NEMZETKÖZI TEVÉKENYSÉG

2004. január 28-29-én tartotta Koppenhágában a Dansk Selskab for Virksomhedsledelse (Dán Cégvezetők Szövetsége) kétnapos konferenciáját az **EU bővítésének kérdésköréről**. A konferencia levezető elnöke **Henning Christophersen** volt (korábbi dán külügyminiszter és EU Commissioner). A konferencián előadást tartott többek között **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Képviselőtének regionális igazgatója is.

**Román-Magyar Bilaterális Iparjogvédelmi Konferenciát** tartottak 2004. április 22-23-án **Nagybányán**. A magyar delegációban Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte, aki előadásában bemutatta a Magyar Innovációs Szövetséget és regionális tevékenységét.

2004. április 2. és 4. között **Brnoban** az Oktatási, Ifjúsági és Sport Minisztérium **Gyermek és Ifjúsági Intézete konferenciát** szervezett a cseh ifjúsági tudományos verseny 25. évfordulója alkalmából. A rendezvényen Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte, aki előadást tartott a hazai ifjúsági versenyek szervezése során megszerzett tapasztalatokról, röviden összegezte az elért eredményeket és további céljainkat is.

2004. szeptember 23-24-én rendezték **Londonban a ProTon Europe Policy** műhelytalálkozóját, ahol a meghívott nemzeti és nemzetközi képviselők a különböző hálózati kapcsolatok hasonlóságait és különbségeit vázolták, megbeszélést tartottak a hálózati modellekről nemzeti összefüggésben, illetve a szervezet és a projekt jövőjének stratégiai kérdéseit vitatták meg. A projektnek eddig 6 magyar intézmény a tagja. A rendezvényen a magyar intézményeket **Dr. Mogyorósi Péter** igazgató (Magyar Innovációs Szövetség Dél-Alföldi Regionális Képviselő) képviselte.

2004. október 11-12-én a hollandiai **Leidenben**, az Európai Unió Vállalkozási Főigazgatósága megbízásából szerveztek **„Benchmarking mint az innovációs politika eszköze”** címmel nemzetközi innovációs műhelytalálkozót, 40 fő részvételével, melyen meghívottként **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója vett részt. A műhelytalálkozón – az EU illetékes támogatja részvételével – három témakört tárgyaltak részletesen a 21 országból érkezett szakértők:

- innovációs díjak Európában
- TOP-program
- benchmarking.

A műhelytalálkozó során **dr. Antos László** ismertette az Innovációs Szövetség javaslatát, miszerint számos európai uniós díjhoz hasonlóan, az EU hozza létre az Európai Innovációs Nagydíj pályázati rendszert, a javaslatot írásban is benyújtotta.

Október 27-29-én **Krakkóban** rendezte meg az **EIRMA** (European Industrial Research Management Association) a „The Environment for Industrial Research and Technology Transfer in Eastern Europe” c. konferenciáját. Magyar előadó, **dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi regionális képviselőjének igazgatója (Előadásának címe „Innováció és Technológia Transzfer”) volt.

2004. december 5-7. között Stuttgartban rendezték meg „**Innovating Europe**” címmel az innovatív vállalkozások 4. európai fórumát. A hat párhuzamos szekcióban, meghívott előadások és kerekasztal-beszélgetések formájában az EU versenyképessége szempontjából döntő fontosságú innovációs folyamatokkal kapcsolatos problémákat vitatták meg. A Fórumon a Magyar Innovációs Szövetsége képviselőjét szekcióvezetésre kérték fel. Az 5. szekciót, elnökként, **dr. Szabó Gábor** felsőoktatási alelnök vezette.

## 4. A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG INNOVÁCIÓS RENDEZVÉNYEI

### 15. EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

A Magyar Innovációs Szövetség 2003. szeptember 20-26. között nagy sikerrel rendezte meg a 15. EU Fiatal Tudósok Versenyét a budapesti Millenáris Parkban.

2004 márciusában **dr. Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke, a szervezőbizottság tagja flash animációval illusztrált előadást tartott a 15. EU-döntő eredményeiről Brüsszelben.



18 államban, beleértve a pán-európai médiát is, 56 riport jelent meg a 15. EU Fiatal Tudósok Versenyéről. Magyarországon 84 cikket, ill. riportot közöltek a sajtóban, rádióban, a televízió csatornákon, 2003. júniustól 2004. októberig.

A 15. budapesti EU Verseny résztvevői egy csoportot hoztak létre a világhálón, néhány nappal a verseny után ([groups.yahoo.com/group/youngscientists2003](http://groups.yahoo.com/group/youngscientists2003)), és 2004 szeptemberéig 410 levelet írtak egymásnak. Kezdetben az üzenetek fő témája az újbóli találkozás volt. 2004. októberében a 16. EU Verseny tagjai közül többen csatlakoztak a csoporthoz. Ezáltal a csoport létszáma 75 főről 86 főre nőtt és számos levél (86) íródott 2004 októberében is. A csoportot átnevezték [groups.yahooo.com/group/eucys-re](http://groups.yahooo.com/group/eucys-re).

2004-ben a különdíjban részesült fiatalok részére tanulmányutakat szerveztünk a külföldi fogadó intézményekkel (Norwegian Polar Institute, Spitzbergen, London International Youth Science Forum, European Space Agency).

A Verseny honlapját ([www.eucontest.hu](http://www.eucontest.hu)) 2004-ben is folyamatosan karbantartottuk és frissítettük. A 15. EU Verseny kiemelkedő látogatói számot generált a világhálón, mintegy 10 000 (60% nemzetközi, 40% magyar) látogató nyitotta meg a verseny honlapját 2003-ban és 2004-ben.

### XIII. ORSZÁGOS IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség 2003. november 4-én a "Tudomány Napja" rendezvénysorozat keretében szervezett „Ifjúság-Innováció-Tudomány” c. fórumon az Oktatási Minisztériummal és a Duna TV Rt.-vel közösen hirdette meg, tizenharmadik alkalommal az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs 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 szervezők az előkészítő munkák során felkérték a verseny fővédnökének **dr. Magyar Bálint** oktatási minisztert. A bírálóbizottság munkájában való közreműködésre elismert tudósokat, egyetemi tanárokat és gazdasági szakembereket hívtak meg. A zsűri elnöki tisztét **dr. Keviczky László** akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke vállalta el.

A szervezők nagy gondot fordítottak arra, hogy 2003. november 4. és 2004. január 7. között minél több fiatal szerezhessen tudomást a versenyről. A 2004. január 7-i határidőre összesen **101 pályázat** érkezett a verseny titkárságára.



A zsűri **46 pályázatot fogadott el**, illetve javasolt kidolgozásra. Ezek közül 18 pályázat tudományos kutatási vizsgálatok, mérések elvégzését és összefoglaló tanulmány elkészítését, 28 pályázat új eszköz, eljárás kidolgozását tűzte ki célul.

A kidolgozás időszakában a Magyar Innovációs Szövetség menedzserei tanácsadással, konzultációk szerve-

zésével segítették a továbbjutott versenyzőket, látogatást szerveztek a Szabadalmi Tárbá is.

A zsűritagok mindegyike 3-4 pályamunka kidolgozását személyesen is figyelemmel kísérte. A személyes konzultációk alkalmával részletesen megismertek a készülő prototípusokkal, modellekkel, és tájékoztak az elért eredményekről.

A tudományosan megalapozott, részletesen kidolgozott pályázatokat 2004. május 4-ig kellett beküldeni a verseny titkárságára. A határidőre **37** pályamunka kidolgozása fejeződött be. A versenyzők 10 prototípust, 7 számítógépes programot mellékeltek munkájuk leírásához.

Minden zsűritag megismertkedett a 37 pályamunkával, elolvasták a leírásokat, a prototípusokat, modelleket a fiatalok működés közben bemutatták. A bírálóbizottság 2004. május 20-án megtartott ülésén **három első, három második, három harmadik díjat és a Magyar Innovációs Szövetség díját** ítélte oda.

A zsűriülésen kiválasztásra került három pályázat készítői Magyarország képviselésében teljes jogú résztvevőként vehettek részt a 2004. szeptember 25-29. között Dublinban, az EU által megrendezett európai döntőn. Az európai döntőre **34 országból 74 pályázat** képviselőit, összesen 105 fiatalot hívtak meg akik mintegy **30 000 fiatal tudós közül** kerültek ki. A pályázatokat egy 15 tagú, nemzetközi zsűri bírálta el. A dublini döntőn **Dőry Zsófia** az Analog Devices, a verseny főtámogatója, **különdíjában** részesült.





A díjátadási ünnepséget megelőző estén a résztvevők látogatást tettek az Intel írországi központjában. A szakmai program végén a versenyzőket négyfős csapatokba sorolták egy vetélkedő erejéig. A vetélkedő hét témakört ölelt fel (pl. biológia, kémia, fizika), melyen a **34 országból** érkezett fiatal tudósjelöltek közül a **magyar csapat az I. helyen végzett**. A vetélkedő értékes fődíját, egy kézi számítógépet – Sir Harry Kroto és Erwin Neher – Nobel-díjas tudósok adták át.

A Magyar Innovációs Szövetség és a svéd fél között létrejött hosszú távú megállapodás értelmében minden évben egy fiatal magyar kutató kiutazhat a december első hetében megrendezendő **Stockholm International Youth Science Seminar**-ra. A nemzetközi fiatal tudósok szemináriumára a világ 18 országából huszonhárom 18-25 év közötti fiatalot hívtak meg. A Nobel-díj ünnepélyes keretek között történő átadása ennek az egyhetes tudományos konferenciának a záróeseménye, és egyben csúcspontja.

A Magyar Innovációs Szövetség által rendezett XIII. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny egyike I. helyezettje, **Bártfai Bálint** vett részt a 2004. évben a stockholmi utazáson.

## XII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT



Az eddigi Innovációs Nagydíj pályázatokon díjazásban részesült társaságok által létrehozott klubnak, a Magyar Innovációs Klubnak 2003. december 11-i ülésén hirdettük meg a 2003. évi Innovációs Nagydíj Pályázatot.

A 2003. évi Innovációs Nagydíj pályázatra azok a magyar magánvállalkozók vagy Magyarországon bejegyzett társaságok, vállalatok pályázhattak, akik (amelyek) a 2003. évben **nagy jelentőségű, nagy hasznot hozó innovációt** hoztak létre kutatás-fejlesztési eredmény, találmány, know-how, illetve technológiatranszfer alkalmazásával.

Tekintélyes szakemberekből álló bírálóbizottságot kértünk fel annak eldöntésére, hogy ki a legméltóbb a 2003. évi Innovációs Nagydíjra. A bírálóbizottság elnöke **Dr. Csillag István gazdasági és közlekedési miniszter**

volt. A 2004. február 23-i határidőre **37 pályázat** érkezett be a pályázati titkárságra. A bírálóbizottság a formai és a tartalmi szempontokat is alaposan mérlegelve **34 pályázatot minősített** 2003-ban megvalósult, eredményes és sikeres **innovációknak**.

A legjobbnak, ill. legsikeresebbnek minősített, 12 innovációt kiválasztva a 15 tagú bírálóbizottság titkos szavazással rangsorolta a pályázatokat. A pontozás kiértékelése után a zsűri az alábbi pályázatoknak ítélte a 2003. évre vonatkozóan innovációs díjat:

Kód	A díjazott pályázatok
27	Digitális szövettani laboratórium
6	TALLITON® tablettá
32	„Legyél Te is Felfedező” kémiai tanulókísérleti eszközkészlet
26	Többfunkciós mezőgazdasági szállítóeszköz
15	Szerves hulladékok környezetkímélő ártalmatlanítása
10	Meleghengerműi revés-olajos szennyvíz kezelése
5	Környezetbarát betonházas transzformátorállomás-család
30	A BorsodChem új biológiai szennyvízkezelési technológiája

A zsűri testületileg és egyhangúlag úgy döntött, hogy a **2003. évi Innovációs Nagydíjban a 3DHISTECH Kft.** által megvalósított „Digitális szövettani laboratórium” c. innovációt részesíti és odaítélte az egyes minisztériumok, kamarák stb. innovációs díjait is.

A pályázati adatok szerint a 34 innováció révén a megvalósítók összesen kb. **20 milliárd Ft többleteredményt** értek el, melynek jelentős hányada exportból származik. A megtakarítások, az árcsökkentő hatás, a környezetvédelmi szempontok érvényesülése stb. nyomán további több mint **15 milliárd Ft társadalmi haszon** keletkezett.



Az innovációs díjakat ünnepélyes külsőségek közepette, az **Országgházban** az Országgyűlés elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium politikai államtitkára és számos protokoll vendég, ill. a nyomtatott és az elektronikus sajtó képviselőinek jelenlétében adták át az adományozók. A végeredményről díszes kötetet jelentettünk meg, a díjkiosztó ünnepségen elhangzott beszédeket a szövetségünk Hírlevelében, ill. a világhálón ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) széles körben terjesztettük.

A 2004. évi, XIII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat – többek között **dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszter és **Boda Miklós**, NKTH elnök jelenlétében – 2004. december 8-án a Magyar Innovációs Klub ülésén került meghirdetésre.

### INNOFORUM 2004 HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE

Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze lehetőséget ad a szellemi terméket, ill. a hasznosítással kapcsolatos szolgáltatást eladni szándékozó cégek, intézmények, ill. az ilyen terméket és szolgáltatást vásárolni akaró befektetők, vállalkozók, ügynökségek szervezett formában történő találkozására, személyes kapcsolatok kialakítására.

A rendezvény **2004. június 10-11.** között került megrendezésre a Millenáris Park Fogadó Épületében a Magyar Szabadalmi Hivatal támogatásával.



A kiállítók tablóval, készülékekkel, ill. egyéb demonstrációs eszközökkel jelentek meg. A Szellemi Termék Börzén ideje alatt a helyszínen térítésmentesen lehetett igénybe venni különböző szolgáltatásokat, úgymint iparjogvédelmi tanácsadást, innovatív vállalkozási tanácsadást, inkubátorházi tanácsadást, marketing és üzleti tanácsadást, technológia-közvetítést, üzleti információkat.

A Szellemi Termék Börze **katalógusában** való megjelenést is biztosítottuk a résztvevőknek. A világhálón a témaleírásokat már a nyitás előtt lehetett olvasni, azóta pedig folyamatosan a Magyar Innovációs Szövetség **honlapján** tartjuk.

A kiállítók által előzetesen megadott és üzleti szempontból fontosnak tartott szervezeteket, vállalkozásokat, ill. egyéb befektetőket (kockázati tőkebefektetők, üzleti angyalok stb.) meghívtuk. Továbbá a bemutatott témák TEAOR-szám szerinti besorolása alapján kiválasztott, kb. 1100 budapesti vállalkozás közvetlenül kapott meghívólevelet az Innoforumra.

A rendezvény lehetőség szerinti nagy nyilvánosságáról szintén gondoskodtunk. Az Innoforum kezdete előtt negyedoldalas hirdetés jelent meg a Világgazdaság c. napilapban, ill. cikket közölt a Népszava és a Világgazdaság. A megnyitóról tudósított a Duna TV.

Annak érdekében, hogy a felajánlott szellemi termékek azok számára is hozzáférhetőek legyenek, akik személyesen nem tudtak eljönni rendezvényre, az Innoforum 2004 XII. Hazai Szellemi Termék Börze résztvevőiről, ill. a felajánlott termékekről készült katalógust széles körben terjesztettük, közvetlenül megküldtük a kamaráknak, helyi vállalkozásfejlesztő központoknak és egyéb szakmai szervezeteknek.

A Szellemi Termék Börzén 29 résztvevő ajánlotta negyvenkét, döntő többségében igen értékes és jelentős hasznosítható szellemi termékét. A belépés ingyenes volt. Napi 8 órás nyitva tartás mellett az Innoforumot két napon keresztül, naponta átlagosan százötven érdeklődő kereste fel – a nyitónapon további 20 újságíró is jelen volt.

A felmérésünk szerint a résztvevők 100%-a jónak vagy megfelelőnek tartotta a helyszínt, 71%-uk volt teljes mértékben elégedett a szervezéssel. A kiállítók 78%-a jelezte, hogy érdemes volt részt venni a Börzén.

## UTAK A TUDOMÁNY VILÁGÁBA, A VILÁG TUDOMÁNYÁBA

A **Fiatal Tudósok Világakadémiája** (WAYS), a **Tempus Közalapítvány** és a **Magyar Innovációs Szövetség** a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából október 26. és november 9. között első alkalommal szervezett rendezvénysorozatot nyolc egyetemi városban „Utak a tudomány világába, a világ tudományába” címmel. A rendezvény egyik fő célja, hogy fiatal kutatók közreműködésével a tudományt elérhető közelségbe hozzák a jövő új tudósnemzedéke, a középiskolások és egyetemisták számára.

A kezdeményezők olyan kutatóintézetek (pl. Bay Zoltán Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet), laborok, tanszékek (pl. Szegedi Tudományegyetem Optikai és Kvantumelektronikai Tanszéke), vállalati K+F részlegek (pl. Richter

Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.), múzeumok jelentkezését szervezték meg, amelyek saját helyszínen lehetőséget biztosítottak fiatal kutatóiknak, hogy az ő tudományos munkájukon és tapasztalataikon keresztül bemutatathatóak legyenek a kutatói életpálya lehetőségei, a legújabb tudományos eredmények, illetve azok gyakorlati hasznosítása, középiskolások számára.

A sorozat keretében kerekasztal-beszélgetésekre is sor került, többek között az alábbi témákban:

- A tehetséggondozás szerepe a tudományos életpálya választásában
- A fiatal kutatók hazatérési és reintegrációs nehézségei
- A tudományos eredmények hasznosítása.

A **Magyar Innovációs Szövetség Nyugat-dunántúli Regionális Képviselőte** is csatlakozott a rendezvénysorozathoz, és az INNONET Innovációs és Technológiai Központban megrendezte „Az ötlettől a termékig – A tudományos eredmények hasznosítása” című konferenciát és kerekasztal-beszélgetést.

A kerekasztal-beszélgetés célja volt megismerni azokat a folyamatokat, illetve a folyamatok eszközeit, módszereit, amelyek szükségesek ahhoz, hogy az ötlettől eljussunk a piacon eladható termékig.

## 5. HÍRLEVÉL

A Magyar Innovációs Szövetség Hírlevelét 2004-ben 23 alkalommal jelentettük meg, minden páratlan héten, szerdai napon. A lap, legtöbbször 20 oldalas terjedelemben készült, így összesen mintegy 450 oldal információt

- híreket
- teljes körű sajtószemlét
- szakirodalom-figyelőt
- várható eseményeket
- pályázati felhívásokat

közvetítettünk 2004-ben a több mint 1200 címzetthez (kb. 4-5000 olvasóhoz).

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.

A HÍRLEVÉL megtalálható a világhálón ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) címen) is. A szerdai, nyomdai megjelenés napján a legfrissebb szám mindig olvasható volt a világhálón, 2+2 hétig. A Hírlevél egyes, különösen fontos részeit, pl. pályázati felhívás, várható események, a főlapon is közzétettük.

## 6. REGIONÁLIS KÉPVISELETEK TEVÉKENYSÉGE

A Szövetség hét regionális igazgatója (**dr. Siposs István, dr. Harangozó István, dr. Mogyorósi Péter, Budavári László, Higi Gyula, dr. Horváth Géza, Polgárné Májer Ildikó**) rendszeresen részt vesz a kibővített Vezető Testületi üléseken, s mint az elnökség tagjai természetesen részt vesznek annak munkájában is. Állandó feladatuk az Innovációs Szövetség régióbeli tagjaival való kapcsolattartás. Ezen munkának köszönhető Szövetségünk regionális tevékenységének erősödése, és a pozitív tagdíjfizetési morál. Továbbra is gondot jelent azonban az egyes képviseletekhez tartozó, viszonylag alacsony taglétszám.

Kiemelkedő volt 2004-ban a képviseletek innovációs tanácsadási, konzultációs tevékenysége, jóllehet ennek intenzitása képviseletenként eltérő. Jelentős szerepet játszanak a képviseletek a Magyar Innovációs Szövetség országos akcióihoz (Innovációs Nagydíj Pályázat és Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny stb.) minisztériumi programokhoz (OM, GKM pályázati rendszerek, pályázati anyagok stb.) kapcsolódó információ terjesztésében is, elsősorban közvetlen kapcsolataik, valamint egyetemi előadások, tájékoztatók, interjúk stb. révén.

A regionális igazgatók – 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.

A regionális igazgatók, a VT állásfoglalásának megfelelően, több régióban sikerrel kezdeményezték Regionális Innovációs Tanács létrehozását, kidolgozva céljait, feladatait és összetételét.

A Magyar Innovációs Szövetség konferenciát (műhelytalálkozót) rendezett 2004. október 26-án a Makadám Klub Nagytermében (1024 Budapest, Lövház u. 37.), ahol a Magyar Innovációs Szövetség **regionális igazgatói** beszámoltak az adott régió innovációs helyzetéről, innovációs kezdeményezéseiről, a regionális innovációs stratégia alakulásáról.

Összefoglalást, értékelést adott **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, GKM helyettes államtitkára, **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese, **Veress József**, Nemzeti Fejlesztési Hivatal vezető tanácsadója.

2004. december 3-án kihirdették a **Regionális Innovációs Ügynökségek** létrehozására kiírt NKTH-pályázat végeredményét. Összesen hét (a hazai régiókból egy-egy) pályázatot fogadtak el. Az egyes pályázatokban, ill. annak előkészítésében a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatói meghatározó módon vettek részt.

Szövetségünk mind a hét Regionális Innovációs Ügynökség (RIÜ) konzorciumában aktívan – egy esetben konzorciumi tagként, három esetben közvetett tagként, tagintézményei által, két esetben támogató, míg egy esetben együttműködő partnerként – vesz részt.

Összegezve megállapítható, hogy a Magyar Innovációs Szövetség regionális képviselői 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 Képviselő



Regionális küldöttközgyűlés keretei között 2004. február 5-én immár második alkalommal adták át a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara székházában az Észak-magyarországi Regionális Minőségi Díjakat. A díjátadó ünnepségen Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

A Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centruma **2004. március 18-19.** között 18. alkalommal rendezte meg a **microCAD Nemzetközi Tudományos Konferenciát**. **Dr. Siposs István** regionális igazgató szekcióelnökként vett részt a rendezvényen.

A miskolci Pannónia Hotel konferenciatermében került sor **2004. március 24-én** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Marketing Egyesület által alapított **Megyei Marketing Díjak átadására**. A díjátadó ünnepségen Szövetségünket **dr. Siposs István** képviselte.

A 2004. évi Gazdasági-Műszaki-Tudományos Napok rendezvénysorozat keretében „A gépipari innováció szerepe és lehetőségei az Észak-Magyarország Régióban” címmel tartottak konferenciát 2004 május 28-án a miskolci Tudomány és Technika Házában. **Dr. Siposs István**, Szövetségünk észak-magyarországi regionális igazgatója a Magyar Innovációs Szövetség térségben végzett tevékenységéről tartott részletes ismertetőt, kihangsúlyozva, hogy az országos átlagot meghaladó az innovációs programokban, ill. pályázatokban való részvétel.

1973 óta jutalmazza minden évben a Gépipari Tudományos Egyesület Miskolci Egyetemi Szervezete a legjobb diplomatervet és szakdolgozatot készítő végzős hallgatókat. Az idén 2004. június 26-án került sor a díjátadó ünnepségre, ahol több első, második és harmadik díj talált gazdára. Az innovációs díjat ez alkalommal egy második díj mellett, a megoldás újszerűségéért, aktualitásáért és színvonalas kidolgozásáért **Györkei Györgyi** kapta „A Borsodi Hőerőmű kazánjainak átállítása fatüzelésre” című diplomamunkájáért. A díjat **dr. Siposs István** regionális igazgató nyújtotta át.

A Miskolci Akadémiai Bizottság Regionális Munkabizottsága 2004. június 22-én megvitatta a „Javaslat a regionális innovációs kapacitás fejlesztésének hálózatos együttműködési rendjére” című szakmai anyagot, amely a Nemzeti Területfejlesztési Hivatal megbízásából készült. Felkért hozzájárulásként – többek között – **dr. Siposs István** is részt vett a szakmai anyag megbeszélésén.

Az **Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács** 2004. augusztus 18-án elfogadta a Szövetségünk által korábban kezdeményezett Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács megalakításáról szóló javaslatot. A Fejlesztési Tanács többek között a Magyar Innovációs Szövetséget is delegálta az Innovációs Tanácsba. 2004. szeptember 8-án tartotta alakuló ülését Miskolcon az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács (RIT)**. A Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatóját, **dr. Siposs Istvánt** delegálta a tanácsba.

Nagy érdeklődés mellett tartották Miskolcon az ITC székházban 2004. szeptember 1-jén az **Összefogás az innovációért** c. konferenciát. Az előadók



között lévő elnökségi tagjaink mellett Szövetségünket a rendezvényen **dr. Siposs István** is képviselte.

A **Borsod-Abauj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség** november 9-én, Miskolcon mintegy 60 résztvevővel sikeres konferenciát rendezett a regionális innováció jelentőségéről. Előadást tartott **dr. Pálmai Zoltán**, a Magyar Innovációs Szövetség regionális alelnöke, aki a Magyar Innovációs Szövetségnek az Innovációs Törvényből fakadó feladatait taglalta. A rendezvényen közreműködött a Magyar Innovációs Szövetség részéről **dr. Siposs István**, a Magyar Innovációs Szövetség észak-magyarországi regionális igazgatója is.

Az INNOCENTER Innovációs Központ – tagvállalatunk – előadássorozatot rendezett **“Innováció az EU csatlakozás után”** címmel Miskolcon, Egerben és Salgótarjánban. **Dr. Siposs István** az említett három városban szakmai érdekérvényesítésről szóló előadásában, megismertette a kis- és középvállalkozókat Szövetségünk ez irányú tevékenységével, az észak-magyarországi régió innovációs helyzetével.

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Lillafüreden megrendezett szokásos évi konferenciáján (nov. 17-19.) a rendezők felkérésére **dr. Siposs István** regionális igazgatónk bemutatta a résztvevőknek a régió innovációs tevékenységét és méltatta a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Miskolci Egyetem együttműködése alapján létesített PATLIB Központot.

Az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács** 2004. december 9-én tartott soron következő ülését a Miskolci Egyetem Továbbképzési Központjában. Szövetségünket az Innovációs Tanácsban **dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.

### Észak-alföldi Regionális Képviselet



2004. május 5-én, Nyíregyházán megtartotta alakuló közgyűlését az Észak-Alföldi Regionális Agrár Innovációs és Technológiatranszfer Központ Közhasznú Társaság. A 13 alapító szervezet és gazdasági társaság vezetői egyetértettek abban, hogy az ország és ezen belül a régió felzárkózása és versenyképessége elképzelhetetlen anélkül, hogy a versenyszféra szereplői ne támaszkodjanak jobban a meglévő egyetemi, intézményi és vállalati kutatóbázisok szellemi és infra-

strukturális hátterére. A közgyűlésen részt vett **dr. Harangozó István**, a Magyar Innovációs Szövetség észak-alföldi regionális igazgatója.

A Szövetségünk és az Innostart közel 50%-os tulajdonában lévő DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht. 2004. május 20-án tartotta a társaság 2003. évi tevékenysége értékeléséről szóló beszámoló taggyűlését. A társaság elfogadta új társasági szerződését és a 2004. évi üzleti tervet. A tulajdonosi szerkezet is átalakult. A taggyűlésen szövetségünk képviselőjére **dr. Harangozó István**, regionális igazgató kapott felhatalmazást.

2004. június 11-én megtartotta alapító taggyűlését Szolnokon az Észak-Alföldi Regionális Ipari Innovációs és Technológiatranszfer Központ Közhasznú Társaság. A kezdeményezéshez összesen 37 gazdasági szervezet csatlakozott. Az alapító taggyűlésen megválasztották a társaság tisztségviselőit. A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Harangozó István** észak-alföldi regionális igazgatónk képviselte.

2004. augusztusában az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség az Észak-Alföldi regionális tervezői hálózat megalakítását kezdeményezte. A tervezői hálózat létrehozását azok a feladatok inspirálták, amelyek a 2007-2013-as időszakra vonatkozó önálló Regionális Operatív Program elkészítésével kapcsolatosak. A tervezésben részt vesz regionális igazgatónk is.

Az Észak-Alföldi régió három megyéjének kereskedelmi és iparkamarái a Debreceni Akadémiai Bizottsággal együttműködve 2004-ben is meghirdették a „Regionális Innovációs Díj” pályázatot. A díjak átadására Debrecenben az Akadémiai Bizottság székházában a „Tudomány Napja” alkalmából rendezendő ünnepi rendezvényen került sor, november 4-én. A díjátadási ünnepségen, **dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte Szövetségünket.

### Dél-alföldi Regionális Képviselő

Az Európai Unió támogatásával futó Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia projekt újabb szakasza fejeződött be. A projekt értékelésére hivatott Irányító Bizottság következő ülésére a MTESZ székházában került sor 2004. január 16-án, Szegeden. Az ülésen két előadást tartott **Dr. Mogyorósi Péter** „Az új innovációs törvény bemutatása és várható szerepe a régióban” és „A Dél-Alföldi Regionális Innovációs Stratégia prioritásai” címmel.



2004. január 22-én, Budapesten a MTESZ székházában került megrendezésre az ESZA Kht. által szervezett „Vállalkozói készségek fejlesztése a középfokú és felsőoktatásban” című konferencia, melyen részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviselőtársaságának igazgatója is.

2004. február 10-én került megrendezésre „**A Nemzeti Fejlesztési Terv operatív programjai és K+F pályázata**” tájékoztató előadás, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda, a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Szegedi Tudományegyetem által. A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Képviselőtársaságának regionális igazgatója is közreműködött.

2004. február 10-11-én került Szegeden megrendezésre az Europa Ante Portas (Kis- és középvállalkozások integrációs lehetőségeit bemutató és regionális befektetéseket ösztönző roadshow). A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetség részéről **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Képviselőtársaságának regionális igazgatója működött közre.

2004. május 18-án Budapesten, a Regionális Innovációs Stratégia információs napot tartottak, ahol **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója, előadást tartott a „Dél-Alföldi Regionális Innovációs Stratégia” címmel.

2004. május 19-én DARFT Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. és az ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársasága rendezte meg a Regionális Területfejlesztési Konferenciát, mely Kecskeméten, a Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamarában volt. A konferencián részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója.

2004. május 21-22-én Lajosmizsén, a Gerébi kúriában a Kistérségek Fejlesztéséért Tudományos Egyesület által rendezett Területfejlesztők Vikiendje volt. A konferencián részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója.

2004. május 26-án, a „Svéd-Magyar Randevő 2004” jegyében került megrendezésre a „Hungarian-Swedish Bioscience” Konferencia, a Magyar Tudományos Akadémia Felolvasó Termében. A konferencián részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója is.

2004. június 3-án az MTA Szegedi Biológiai Központjában került meg-

rendezésre az „Innováció és partnerség a szegedi tudásközpontban” című konferencia. A rendezvény célja volt: k+f és innovációs projektek generálása a gazdaság ösztönzése és a cégek versenyképességének növelése érdekében. Az innovációt támogató országos és regionális pályázati lehetőségek témában előadást tartott **Dr. Mogyorósi Péter**.

2004. június 3-án „Versenyképességünk az Európai Unióban” című regionális rendezvényt tartottak Szegeden a MTESZ székházban. A konferencián a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója képviselte.

2004. június 24-én került megrendezésre a DARFT Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. szervezésében a Regionális Innovációs Stratégia (RIS) c. projekt záró konferenciája Kecskeméten, levezető elnök volt **Gyurcsek Tamás**, igazgató. A konferencián **Dr. Mogyorósi Péter** (Laser Consult Kft. igazgató) a dél-alföldi régió innovációs stratégiát mutatta be.

2004. október 11-én, hétfőn a Szegedi Tudományegyetemen megrendezték az **I. Egyetemi Technológiamenedzser Kerekasztal** rendezvényt. **Dr. Mogyorósi Péter**, igazgató (Magyar Innovációs Szövetség Dél-Alföldi Regionális Képviselő) beszámolt a ProTon Europe “Workshop for national associations of Knowledge Transfer Offices” konferenciáján történekről.

2004. október 13-14-én a **Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kara** és az **MTA SZTB Gazdaságtudományi Szakbizottsága** szervezésében megrendezésre került a „Tudásmenedzsment és tudásalapú gazdaságfejlesztés” c. jubileumi konferencia. A konferencián előadást tartott **dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-Alföldi Regionális Képviselőtének igazgatója „Spin-off vállalkozások indítása” címmel.

2004. november 30-án és december 1-jén rendezte meg „Kollektív kutatás tanfolyamát” a **Tudományos és Technológiai Alapítvány**. A tanfolyam célja többek között a 2005. májusában benyújtandó 6. KTF Keretprogram Kollektív kutatás pályázatok elkészítésében, valamint a kutatói szféra és vállalkozói szféra közötti kutatási eredmények hasznosításában és a vállalatok versenyképességének növelésében való segítségnyújtás volt. A rendezvényen részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Képviselőtének regionális igazgatója is.

2004. december 9-én rendezte a DARFT Regionális Fejlesztési Ügynökség a „TECNOMAN perspectives” (Interreg III) projekt regionális műhelytalálkozóját. A rendezvényen részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Képviselőtének regionális igazgatója is.

## Nyugat-dunántúli Képviselő



2004. március 18-án a **Soproni Ipari és Innovációs Park Kft.** szervezésében egynapos konferenciát tartottak „**Az innovációs központ, inkubátorház megvalósulása és Sopron gazdasági fejlődése**” címmel, a Liszt Ferenc Kulturális és Konferencia-központban, Sopronban. **Budavári László**, a győri INNONET Kht. ügyvezető igazgatója, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója, előadást tartott a konferencián.

A Magyar Innovációs Szövetség tagszövetsége, a Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége április 29-én tartotta tisztújító közgyűlését. Az elnökség tagjai között **Budavári László**, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója is helyet kapott.

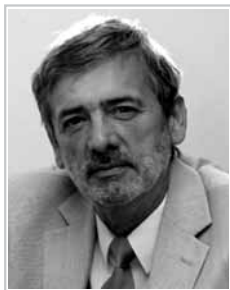
A Nyugat-dunántúli régió meghatározó innovációs szereplői a Széchenyi István Egyetem, az MTA RKK Nyugat-dunántúli Tudományos Intézet és a Magyar Innovációs Szövetség Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő kezdeményezésének eredményeként – a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával – az innováció regionális irányítási szintjeinek kiépítése érdekében **Regionális Innovációs Tanács** megalakítását határozták el, amelynek az alakulást előkészítő ülésére 2004. június 8-án került sor, a **győri Szent István Egyetemen**.

2004. június 4-én az INNONET Kht. rendkívüli közgyűlést tartott Győrben, a Kht. székhelyén. A közgyűlésen öt évre meghosszabbították **Budavári László** ügyvezető igazgató megbízását.

A Magyar Innovációs Szövetség Nyugat-dunántúli Regionális Képviselőtének támogatásával, **Budavári László**, regionális igazgató koordinálása mellett, a Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség konzorciuma pályázatot nyújtott be a **PANNON NOVUM** Regionális Innovációs Ügynökség létrehozására és működtetésére.

## Dél-dunántúli Képviselő

2004. január 20-án került sor a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekciójának ülésére, az MKIK székhelyén. **Higi Gyula** szekcióelnökként vezette le az ülést. Többek között tájékoztatót tartott **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is, „Innováció-politika Magyarországon” címmel.

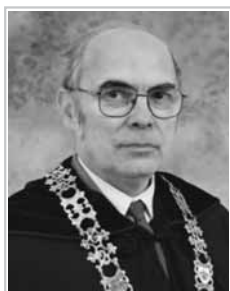


Február folyamán **Higi Gyulát**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-dunántúli regionális igazgatóját az E-kormányzat Operatív Bizottságába delegálta a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara.

Szeptember 13-án, Pécsen, a megyei közgyűlés Dísztermében tartották a **III. Regionális Innovációs Fórumot** az elkészült Regionális Innovációs Stratégia ismertetése céljából. A konferencián Szövetségünket **Higi Gyula**, regionális igazgató képviselte.

2004. november 16-án megnyílt a **Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Iroda** a Pécsi Ipari Park Innovációs Központjában, amely a jövő évben beinduló regionális innovációs hálózatban fog tevékenykedni. A megnyitón Szövetségünket, mint tulajdonost **dr. Antos László** ügyvezető igazgató, valamint **Higi Gyula**, regionális igazgató képviselte.

### Közép-dunántúli Képviselő



A Vezető testület 2004. június 7-i ülésének zárásaként **dr. Pázmány József**, a Közép-Dunántúli régió igazgatója búcsúzott el többévi munka után a Vezető Testülettől. Helyét **dr. Horváth Géza**, a Veszprémi Egyetem dékánja vette át.

Tagintézményünk a Veszprémi Egyetem Mérnöki Kara 2004. július 2-án, diplomaátadó kari tanácsulást szervezett. **Horváth Géza** dékán, regionális igazgatónk köszöntőjében az innováció fontosságát külön is hangsúlyozta a végzős hallgatók számára.

Veszprémben, 2004. júliusában megalakult a **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanács**, **Henger Károly** (Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnöke) elnökletével. A Magyar Innovációs Szövetséget a Tanácsban **dr. Horváth Géza**, közép-dunántúli regionális igazgatónk képviseli.

Október 13-án ülést tartott a **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanács** Veszprémben, a Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara konferenciatermében. Az ülésen Szövetségünket **Horváth Géza**, regionális igazgató képviselte.

## Közép-magyarországi Képviselet



A 2004. szeptember 10-én **Vezető Testület (VT)** kibővített ülést tartott és regionális igazgatóként **Polgárné Májér Ildikót** felkérte a Közép-magyarországi régió vezetésére. Tagszervezeteink, a Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége és a Budaörsi ISC Kft. a MÁV Informatika Kft. szakmai közreműködésével **kifejlesztették és működtetik az Országos Ipari Park Portált**. A portál, mely a [www.parkinfor.hu](http://www.parkinfor.hu) címen érhető el, a GKM mellett működő Ipari Park Fejlesztési Tanács kommunikációs felületeként is szolgál.

felületeként is szolgál.

A három éves „INNOV-AXIS” nevű, EU által támogatott projekt eredményeként **elkészült a Közép-magyarországi Régió Innovációs Stratégiája (RIS)**. A stratégiát, melyet a Regionális Fejlesztési Tanács munkaszervezetének, a Pro Régió Kht-nak a megbízásából tagszervezetünk, a CHIC Közép-Magyarországi Innovációs Központ Kht. **Polgárné Májér Ildikó** vezetésével készítette el, 2004. augusztus 30-án fogadták el.

Ünnepélyes keretek között 2004. november 17-én átadták a **Budaörsi Ipari és Technológiai Parkban a Közép-Magyarországi Innovációs Központot**. A korszerű infrastruktúrát kínáló, 4500 m<sup>2</sup> hasznos területtel rendelkező épületkomplexum, és a központ által nyújtott innovációs szolgáltatások jelentősen növelik Közép-Magyarország, illetve a régió vállalkozásainak innovációs potenciálját. A központ megvalósulását – melynek beruházója **Polgárné Májér Ildikó** regionális igazgató által vezetett Budaörsi ISC Kft. – a GKM 146 millió forinttal támogatta.

Az INNOSTART által a „Strukturális Alapok és más EU-s pályázatok” témakörben szervezett **pályázatiírói tanfolyamokon** közel 170 fő vett részt, melynek kb. 80%-át a Központi Régió vállalkozói, illetve kkv-kal foglalkozó szervezeteinek munkatársai adták.

Szövetségünk által kezdeményezett, a regionális fejlesztési tanácsok mellett működő, a regionális innovációs feladatokat ellátó szervezet felállítása a közép-magyarországi régióban 2005 februárjára várható. A **Regionális Innovációs Albizottság** néven megalakuló szervezet munkájában a Regionális Innovációs Ügynökség tagjai vesznek részt.

Összességében Szövetségünk a részletes beszámolóban rögzítettek alapján a 2004. évben is eredményesen dolgozott. Az innovációbarát gazdasági és társadalmi környezet kialakítása érdekében tett erőfeszítések alapján sikerült elérni, hogy Szövetségünknek és tagjainknak legyen beleszólása a gazdaság működési feltételeinek alakításába.

Növeltük elismertségünket, megoldásra váró javaslatainkat a kormányzati szervek jól fogadták. Minden eddiginél több figyelmet fordítottunk arra, hogy elgondolásainkat, véleményünket a közvéleménnyel is megismertessük.

## **7. ELŐZETES TÁJÉKOZTATÁS A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2004. ÉVI GAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGÉRŐL, PÉNZÜGYI HELYZETÉRŐL**

A Szövetség 2004-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, reklámszolgáltatás stb.) is végzett.

A Szövetség a 2004. évben már kettős könyvitelt 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 2004. évben az összes bevétel 66437 E Ft, az összes kiadás 63191 E Ft volt az alábbi bontás szerint.

### **ALAPTEVÉKENYSÉG**

Az alaptevékenység összes bevétele 2004-ban 50124 E Ft volt. Ebből 15940 E Ft származott a tagdíjakból, mely az esedékes tagdíjak 96 %-a. Ez az előző évekhez képest jobb tagdíj-fizetési arány.

Alaptevékenységünk kiadása a 2004. évben többek között tartalmazza a 4 fős titkárság személyi költségeit, a Hírlevél és a kiadványok nyomdai előállítását, posta és telefon költségeket, irodabérletet, irodaszer-kiadásokat stb.



**„VÁLLALKOZÁSI” TEVÉKENYSÉG**

Vállalkozási tevékenységünk bevétele 2004-ben 16313 E Ft volt összesen, ebből 3105 E Ft származott az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versennyel kapcsolatban kötött reklámszerződésekből valamint egyéb tevékenységből – szakértői tevékenység, kiállítás-szervezés stb.– származtak. Kiadásaink 1 mellékállás személyi költségeit, reklám kiadásokat, posta és telefon költségeket stb. tartalmazznak.

Szövetségünk gazdálkodása 2004-ben kiegyensúlyozott volt. Működésünket folyamatosan finanszírozni tudtuk, és a rendelkezésünkre álló tartalékaink, illetve pénzforrásaink elegendőek arra, hogy 2005. első félévére vállalt feladataink kiadásait fedezni tudjuk.

Fontos kiemelni, hogy Szövetségünkben a tagsági díj min. 30 000 Ft és max. 200 000 Ft, mely tíz éve nem változott.

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

A Szövetség 2004. évi hivatalos mérlege és pénzügyi beszámolója 2005. március végére készül el.

dr. Antos László s.k.  
ügyvezető igazgató

**Előzetes tájékoztatás  
a Magyar Innovációs Szövetség 2004. évi gazdálkodásáról**

**Bevételek (Ezer Forint)**

	<b>Alap</b>	<b>Vállalkozás</b>	<b>Összesen</b>
Tagdíj	15940		15940
Projekt pályázatok	14645		14645
Jogi személyek szponzorációja	13860		13860
Egyéb pályázati bevétel	4147		4147
Kamatok, árf. nyereség	1532	511	2043
Innoforum 2004		547	547
Szakértői tevékenység (GKM)		12150	12150
Reklámszerződések		3105	3105
<b>összesen</b>	<b>50124</b>	<b>16313</b>	<b>66437</b>

**Költségek, felhasználások (Ezer Forint)**

	<b>Alap</b>	<b>Vállalkozás</b>	<b>Összesen</b>
Személyi költség, közteher	13749	1702	15451
Iroda működési költségei	3410	2197	5607
Posta-, telefonköltség	6271	115	6386
Nyomdaköltség, hirdetés	5520	6637	12157
Külföldi, belföldi utazás	1873		1873
Reprezentáció, fogadás	3182		3182
Könyvvizsgálat, könyvelés	1668	420	2088
Szakértői díj, fordítás	1295	3214	4509
Futárszolgálat, szállítás	643		643
Külső szolgáltatás	3303	840	4143
Adatfeldolgozás	793	171	964
Tagdíj, részvételi díj	678		678
Illeték, járulék, vám-, bankköltség	2493	840	3333
Egyéb	1708	469	2177
<b>összesen</b>	<b>46586</b>	<b>16605</b>	<b>63191</b>

## FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG JELENTÉSE



A Felügyelő Bizottság (FB) folyamatosan részt vett a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) elnökségi és vezetőségi ülésein, valamint egyéb rendezvényein, és javaslataival igyekezett támogatni a Szövetség munkáját. A javaslatok a Szövetség munkájában éreztették hatásukat.

Az FB két irányban vizsgálódott. Egyik kötelező feladata volt, hogy ellenőrizze a Szövetség pénzügyi gazdálkodását és elszámolási fegyelmét. A Szövetség Irodájában végzett folyamatos ellenőrző munka végső következtetése az alábbi volt.

A Szövetség 2004-ben is meghatározóan az alapszabály szerinti alaptevékenység céljai érdekében működött, illetve gazdálkodott, de megengedett vállalkozási tevékenységet is végzett.

A fő tevékenység az alaptevékenység, amelynek egy részét a tagdíjak finanszírozzák. Költségelei: apparátus (3 fő munkaviszonyban + 1 fő alvállalkozóként), infrastruktúra, Hírlevél és rendezvények (közgyűlés, elnökségi ülések, regionális műhelytalálkozók és így tovább). Rendkívül jó a tagdíjfizetési morál, a jelentés megírásának időpontjában a 230 tagból csak 15 nem fizető van.

A vállalkozási tevékenység nonprofit, mert saját eredménye az alaptevékenység finanszírozásának egyik ága lehet. A vállalkozási tevékenység elsődleges célja azonban nem egy finanszírozási tevékenység, hanem a Szövetség kétségtelen tekintélyének érvényesítése innovációval kapcsolatos létesítményekben (ipari parkok, inkubátorházak stb.), valamint szakértői közreműködésben. Ennek a célnak az érdekében kisebb „ráfizetés” is megengedhető, hiszen ez az esetleges veszteség a megvalósult feladatokban, más helyen bőségesen visszatérül.

A Szövetség működési költségei, reprezentációs kiadásai takarékos gazdálkodásra utalnak. Lejárt vevői vagy szállítói számla nincs. A tagdíj- és számla-morál jó gazdasági vezetést jelez. A Szövetségnek hiteltartozása nincs. 2004. évben tértek át a kettős könyvelésre. Külső könyvelőt alkalmaznak a Kertész Kft.-től.

A Szövetség Irodája a korábbi költözés átmeneti nehézségeit kiheverte,

elhelyezése, munkafeltételei jók. A regionális tagdíjak a régióknál kerülnek felhasználásra. Ez az éves tagdíjbevétel mintegy 15 %-a. Összességében a Szövetség 2004. évi gazdálkodása kiegyensúlyozott volt. A gazdálkodás nyilvántartásában hibát nem találtunk.

Természetesen a 2005-ben elkészülő végleges mérleg és pénzügyi beszámoló könyvvizsgáló által majd ellenőrzött és auditálható változatát az FB ismételten áttekinti és véleményezi.

Az FB másik, és talán fontosabb feladata, hogy megvizsgálja: a MISZ vajon létrejötté céljainak megfelelően tevékenykedik-e? Megállapítható, hogy a MISZ ebben az évben is jó irányban halad. Jelen van minden fontosabb döntéshozó testületben, amely érdekelt az ország gazdasági életének megújulásában, szakvéleményeivel segíti ezek működését, felhívja a figyelmet a hibákra és a változtatások szükségességére (sokszor sikerrel, néha sikertelenül, de a kezdeményezéseket fel nem adva), és a médiumok segítségével állandóan reflektorfényben tartja az innováció szükségességét.

A már jól bevált innovációs versenyek is segítenek fenntartani a figyelmet, ezeken díjat nyerni cégeknek és egyéneknek egyaránt dicsőséget jelent. A fiatalok részvételének segítése külföldi versenyeken (különösen az ott elért sikerekkel alátámasztva) hozzájárul az ország nemzetközi tekintélyének növeléséhez.

A Felügyelő Bizottság éveken át szelíden nehezményezte a regionális irodák egy helyben topogását. Ebben a kérdésben a 2004. év örvendetes változást hozott. Nőtt a regionális irodák jelentősége, a regionális igazgatók tekintélye. Előnyös változások következtek be személyi kérdésekben, és a MISZ regionális igazgatói kezdenek betagozódni a már meglévő és új helyi regionális szervezetekbe, és ott jelentős szerepet betölteni.

Erősödni látszanak, elsősorban az NTKH segítségével, az innováció helyi állami bázisai (amelyek ismertetésére ebben a rövid beszámolóban nem vállalkozhatunk), és ezekben a regionális irodák és igazgatók komoly vezető szerepet játszhatnak. Nem merjük azt állítani, hogy ez ügyben itt van már a Kánaán, de az innováció regionális szervezése jó úton jár, még ha ez az út göröngyös is.

Évről-évre meglátogatunk egy-egy regionális irodát; most a közép-dunántúli regionális iroda vizsgálatából mutatunk be néhány szemelvényt.

„Az új vezető mintegy egy évvel ezelőtt vette át az Iroda vezetését. Jelentős mennyiségű folyó ügy nem terhelte meg az átvételt. Gazdasági reláció a MISZ és a regionális iroda között nincs. Folyó költségeit a Veszprémi Egyetem Mérnöki Kara (ügy is, mint a MISZ tagja) viseli.

Jelentősebb projektjük a pályázat keretében előkészített Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség létrehozása, amelyet a MISZ támogatásával és együttműködésével kezdtek meg. Anyagi támogatást ugyanakkor nem adott, illetve nem ígért a MISZ.

A kapcsolatépítés folyamatos, bázisát az Egyetem és az Iparkamara adja. A MISZ általános információkkal ellátja az Irodát, a rendezvényeket meghirdetik, illetve azokon részt vesznek. Az Egyetemen folyó diákköri munka keretében is népszerűsítik az innovációt. Tervbe vették, hogy a fiatalok számára egy regionális diákköri díjat hoznak létre. Regionális Fejlesztési Terv van, de ez még nincs kitöltve tartalommal. Történelmi és gazdasági okok folytán a közvetlen környezet nem jellemezhető innovatív ipari háttérrel, az Egyetem azonban mechatronikai szakot indított a helyi sajátos igényeket figyelembe véve.

Az Innovációs Kht.-ben a MISZ rendelkezik üzletrésszel, a Kht. jelentős tevékenységet azonban nem fejt ki, elsősorban laboratóriumok, irodák bérbeadását végzi. A tulajdonosi struktúra sem alkalmas az intenzív tevékenység végzésére, a domináns önkormányzaton kívül néhány kisebb tulajdonos van.

A Regionális Iroda elképzelései között szerepel, hogy két alkalmazottat foglalkoztatva a Regionális Fejlesztési Tanács számára nyújtanának szakmai szolgáltatásokat, valamint együttműködnének a Kooperációs Kutató Központokkal (KKK). A KKK-k egyes vállalatok és a Veszprémi Egyetem kötött szerződések alapján jöttek létre, fele részben az NTKH forrásából. Szakmai háttérét a doktoranduszok innovatív kapacitása adja, akik piacképes megoldásokat alakítanak ki és ajánlanak fel (például környezetvédelmi adaptációk).

A jövőt illetően a régióban működő multinacionális cégekkel való konstruktív együttműködés lehetősége emelhető ki. E területen a Regionális Iroda fejlesztési feladatokat kíván megszerezni – alamszna helyett.

Továbbra is alapvető igény a MISZ irányában, hogy gyorsan kapják azokat az információkat (elsősorban a kormányzat köréből érkezőket), amelyek lehetővé teszik a döntés előkészítést, illetve a projektek megalapozását.

Véleményünk szerint az új vezető – igen sok elfoglaltságot jelentő dékáni megbízatása mellett – nagy lelkesedéssel és átgondolt célokkal látott neki a Regionális Iroda intenzívebb működtetéséhez, amelyre jó esélye van abban az esetben, ha az igényelt támogatásokat megkaphatja.”

A jövőben is folytatni kívánjuk egy-egy regionális iroda átvilágítását.

A Felügyelő Bizottság egyetért az alapszabályt módosító javaslatokkal, hiszen folyamatosan szükség van a Magyar innovációs Szövetség „innoválására” is. Érvényesülni kell az alábbi Kölcsey idézetnek: „Azok, akik a haladás helyett maradást okoznak, gondolják meg miképpen a maradás szónak több jelentése van. Korszerinti haladás épen maradást hoz magával; vesztég maradás következése pedig senyvedés”.

A Felügyelő Bizottság úgy véli, hogy a MISZ a 2004. évben lehetőségeihez képest megtett mindent a „vesztég maradás” elkerülésére.

dr. Szarka Ernő s.k.  
a Felügyelő Bizottság elnöke