



Szakmai érdekképviselés

ÁLLÁSFOGLALÁSOK, VÉLEMÉNYEK, JAVASLATOK

A Szövetség sikere, hogy megkerülhetetlen tényező az innovációt érintő szakmai, szakpolitikai kérdésekben, melyet az is alátámaszt, hogy a hatóságoktól döntő többségében kérés nélkül megkapjuk a szakmai anyagokat véleményezésre. Az elmúlt években átlagosan mintegy 20-30 alkalommal adtunk ki állásfoglalást, illetve véleményt évente.

Az elmúlt 20 év állásfoglalásaiból, javaslataiból az alábbiakat emeljük ki.:

- 1992. *A Magyar Innovációs Kamara „Technológiapolitikával” kapcsolatos állásfoglalása*
- 1993. *Az ipari K+F intézményhálózat átalakulási koncepciója*
- 1993. *A K+F szféra feltételeinek javítása, a tudomány és a kutatás-fejlesztés feltételrendszerének korszerűsítése, és végső soron az innováció gyorsításának elősegítése*
- 1993. *PHARE Tárcaközi Bizottsághoz benyújtott fejlesztési tervvel kapcsolatban „Az oktatás és a gazdaság közötti kapcsolatok erősítésére”*
- 1993. *„A felsőoktatás, a kutatás és a közgyűjtemények állami és önkormányzati intézményeinek finanszírozása” című, a Tudománypolitikai Titkárság javaslata*
- 1994. *Az egységes Európára érvényes technika-kerettanterv*
- 1994. *A Magyar Innovációs Kamara állásfoglalása az ipari K+F kapacitás jövőjéről*
- 1994. *A társadalmi gazdasági megállapodás 2.2.7 innováció, támogatáspolitikai, valamint a felsőoktatás fejlesztése*
- 1994. *Iparfejlesztési Ügynökség létesítésére készített megvalósíthatósági tanulmány*
- 1994. *Állásfoglalás a kutatás-fejlesztésről*
- 1994. *Az ÁFA-ról szóló 1992. évi LXXIV. törvény módosítása*
- 1995. *„Az állam tulajdonában lévő vállalkozói vagyont értékesítéséről” szóló T/288. sz. törvényjavaslat*
- 1995. *A Magyar Innovációs Szövetség tézisszerű állásfoglalása a tudományos kutatás és felsőoktatás kapcsolatáról*
- 1995. *Az innováció helyzete 1995-ben Magyarországon*
- 1995. *Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalása az elkülönített állami alapokkal kapcsolatban*
- 1996. *„Az Ipar- és Vállalatgazdaság-Kutató Intézet a Központi Fejlesztési Alapból finanszírozott alkalmazott K+F pályázati rendszer keretében 1991-1995. között megvalósított projektek vizsgálata” című tanulmány*
- 1996. *„K+F ráfordítások és eredmények” című kiadvány*
- 1996. *„Kutatás és műszaki fejlesztés gyorsításának kormányzati feladatairól” szóló intézkedési terv*
- 1996. *„Tudománypolitikai irányelvek” című tervezet*
- 1996. *Az adórendszer 1997. évi módosításával kapcsolatban a Magyar Innovációs Szövetség álláspontja*
- 1997. *Reorganizációs tervek*
- 1997. *EU-csatlakozásból adódó feladatokkal, az EU K+F programokban való részvételt segítő politika kialakításával, továbbá a tudásbázis és annak gazdasági hasznosítása kérdéseivel kapcsolatos állásfoglalás*
- 1998. *„Javaslat az ipari parkok fejlesztési programjára. Tervezet I., 1997. augusztus és Tervezet II. október” c. tanulmány*
- 1998. *„A kis- és középvállalkozások helyzete, fejlesztésük kormányzati feladatai” című előterjesztés*
- 1999. *Kockázati tőke törvény*
- 1999. *A mikro-, kis- és középvállalkozói kör fejlődésének előmozdítására 1999-2002. között indítandó programok*

1999. OTKA Bizottság 1998. évi működéséről készített beszámoló
2000. Széchenyi Tervehez
2000. A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalása a műszaki fejlesztés és az innováció támogatásával kapcsolatban
2000. Az „Ipari Park” cím elnyerésének szabályozása
2001. „Országos Képzési Jegyzék módosításáról” szóló rendelet-tervezet
2001. Állásfoglalás a „Nemzeti Innovációs Politikáról”
2001. Állásfoglalás az „Innovációhoz szükséges emberi erőforrásokról”
2002. A kormányprogram innovációval foglalkozó fejezete
2002. Nemzeti Fejlesztési Terv
2002. GKM Technológiapolitikai Konceptiója
2003. Kutatás-fejlesztésről és az innovációról szóló törvény koncepciója
2003. Kohéziós Alap Keretstratégia tervezete
2003. Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról szóló törvénytervezet
2003. „A kis- és középvállalkozók iparjogvédelmi tevékenységének erősítését célzó átfogó Intézkedési Terv” c. kormányelőterjesztés
2004. Innovációs Törvény tervezete
2004. A gazdasági versenyképesség javításának programja
2004. „A regionális innovációs rendszer kialakítása” c. dokumentum
2004. 2005. évi GVOP beruházásösztönzési prioritásához tartozó pályázatok előkészítése
2005. Állásfoglalás a hazai innováció helyzetéről
2005. GVOP-pályázatok
2005. Az 1998. évi kockázati tőke törvény módosítása
2005. 2004. évi K+F statisztikai adatok
2005. Megbízás alapján folytatott érdekérvényesítésről szóló törvénytervezet
2005. A szociális párbeszédéről szóló törvény koncepciója
2005. Lisszaboni Stratégia Nemzeti Akcióprogram
2005. 2006. évi költségvetési terv
2006. Nemzeti Környezettechnológiai Akcióterv
2006. „Magyar Köztársaság tudomány-, technológia- és innovációpolitikai középtávú stratégiája a versenyképesség ösztönzésére” c. tervezet
2006. A kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról szóló kormányrendelet-tervezet
2006. Előzetes adalékok a „Magyar Információs Társadalmi Charta elkészítéséhez” c. dokumentum
2006. Új Magyarország Vidékfejlesztési Stratégiai Terv
2006. Gazdaságfejlesztési Operatív Program
2006. Kis- és középvállalkozások fejlesztésének koncepciója
2007. GOP Akciótervek
2007. Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innováció-politikai stratégiája
2007. Kormány részére készített GKM/OKM beszámoló a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2005. évi tevékenységéről, valamint a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap felhasználásáról
2007. Intézkedési terv a Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innováció-politikai (TTI) stratégiájának megvalósítására (2007-2010)
2007. Nemzeti fenntartható fejlődési stratégia
2007. Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból nyújtott állami támogatások szabályai

2007. *A magyar védelmi és biztonsági ipar versenyképességi stratégia tervezet*
2007. *Egyes adótörvények módosításáról szóló PM előterjesztés*
2007. *A feketegazdaság elleni hatékonyabb fellépés érdekében a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület létrehozásáról a Kormány részére készülő előterjesztés*
2008. *A Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból nyújtott állami támogatások szabályairól szóló 146/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet módosításáról és egyes rendelkezéseinek hatálybaléptetéséről, valamint a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004. (IV. 29.) Korm. rendelet módosítása*
2008. *A Tudomány- és Technológiapolitikai Kollégiumról, valamint a tudomány-, technológia- és innovációpolitika kormányzati irányítási rendszeréről írt munkaanyag*
2008. *A közbeszerzési eljárási rend egyszerűsítése, a jogorvoslati rendszer hatékonyabbá tétele és a jogorvoslati irányelvek változásából adódó jogalkotási feladatok megvalósítására irányuló törvényjavaslatról szóló tervezet*
2008. *Állásfoglalás „Lemaradásban az innováció” címmel*
2008. *A Londoni Megállapodáshoz való csatlakozásról szóló vitairat*
2008. *A 2008-2010. évekre szóló Hamisítás Elleni Nemzeti stratégiáról szóló kormányrendelet tervezete*
2008. *Az Európai Unió lisszaboni stratégiájához készült NEMZETI AKCIÓPROGRAM A NÖVEKEDÉSÉRT ÉS FOGLALKOZTATÁSÉRT, 2008-2010*
2008. *Vélemény a Svájci-Magyar Együttműködési Program (Svájci Hozzájárulás) következő pályázati felhívásairól: „Kutatás és fejlesztés - Tudás alapú gazdaság”; „Ösztöndíj Alap”*
2008. *A Kormány 2009-2010-re vonatkozó tudomány-, technológia- és innováció-politikai intézkedési tervéről szóló előterjesztés*
2009. *GOP-2007-4.3 és a KMOP 1.3.3. keretében finanszírozott Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok pályázati kiírás-tervezete*
2009. *„A kutatás-fejlesztés és az innováció naprakész információs, elemző bázisának kialakítása” című elemző tanulmány*
2009. *Kritikus Infrastruktúra Védelem Nemzeti Programról szóló Zöld Könyv*
2009. *Állásfoglalás a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszteri pozíció megszüntetésének határyairól*
2009. *GOP/KMOP 1.1.1, GOP/KMOP 1.1.2 és a GOP 1.3.2/KMOP 1.1.5 pályázattervezetek*
2009. *Nyílt levél Bajnai Gordon miniszterelnök úrnak*
2009. *„XXX/2009. (XX.XX.) Korm. rendelet a kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról” c. javaslatról*
2009. *Innováció (K+F+I) a 2010. évi költségvetésben*
2010. *A „Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése” (GOP 2.1.1.A) c. pályázati kiírás*
2010. *Innováció - Növekedés, a MISZ közgyűlésének állásfoglalása*
2010. *Az európai munkáltatói szervezet, a BusinessEurope „EU Intellectual Property Manifesto 2010” című anyaga*
2010. *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 konstrukció*
2010. *A komplex vállalati technológia fejlesztés c. pályázati felhívás és útmutató (GOP-2010-2.1.1/C) tervezet*
2010. *Közlemény az innovációs járulékról*
2010. *Levél az Országgyűlés Mezőgazdasági Bizottsága elnökének*
2010. *Az Új Széchenyi Terv Vitairat V. Tudomány – Innováció – Növekedés fejezet*
2010. *Állásfoglalás a Felsőoktatási Törvény koncepciójáról*

KÉPVISELETEK

(2010. december)

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

Versenyképességi Tanács

képviselő: Dr. Szabó Gábor

Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács

képviselő: dr. Pakucs János

Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Útiterv Irányító Testület

képviselő: dr. Greiner István

Magyar Akkreditációs Bizottság

képviselő: dr. Greiner István

Nemzeti Bologna Bizottság

képviselő: dr. Pakucs János

„Ipari Park” cím Pályázat Bírálóbizottsága

képviselő: dr. Ürge László

Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács

képviselők: dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter

Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja

képviselő: dr. Greiner István

Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség

képviselő: dr. Pakucs János, elnökségi tag

Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció

képviselők: Higi Gyula,
dr. Harangozó István

Iparjogvédelmi Szakértői Testület

képviselők: dr. Greiner István,
Dr. Blaskó Gábor

Iparfejlesztési Közalapítvány

képviselő: Szabó Gábor

Informatikai Érdekegyeztető Fórum

képviselők: Koós Attila, dr. Antos László

Nemzeti Tehetségsegítő Tanács

képviselők: dr. Pakucs János, alelnök,
dr. Antos László

Bolyai-díj Kuratórium

képviselők: Dr. Szabó Gábor, elnök,
Monszpart Zsolt

Kármán Tódor-díj bizottsága

képviselők: dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Thernesz Artur, Gyulai József,
Falk György

Gábor Dénes-díj kuratóriuma

képviselők: Dr. Szabó Gábor,
Dr. Inzelt Péter

Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsuri

képviselő: dr. Antos László

Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság

képviselők: Frischmann Gábor,
Higi Gyula

Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács

képviselő: dr. Pakucs János

GOP Monitoring Bizottság

képviselő: dr. Ürge László

GOP és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálóbizottsága

képviselők: Dr. 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

képviselő: Dr. Papanek Gábor

KÖZGYŰLÉSEK

A Magyar Innovációs Szövetség minden év februárjában összehívja közgyűlését, melyen a tagszervezeteken kívül, meghívott vendégként, a kormányzati szervek, a társszervezetek képviselői, ill. újságírók is részt vesznek.

A közgyűlés általában két részből áll. A szakmai programból, melyen a gazdasági, tudományos élet, ill. a kormányzat vezetői tartanak korreferátumot, lehetőséget adva hozzászólásokra, valamint a közgyűlésen elfogadják az éves beszámolót, ill. a Felügyelő Bizottság jelentést tesz. A közgyűlés témája az adott év aktuális helyzetéhez igazodva évről évre változik. A felkért neves előadók, köztük miniszterek, államtitkárok, vállalati és hivatali vezetők kiválasztása mindig az adott témához kapcsolódva történik.



A Szövetség megalakulása óta az alábbi személyek tartottak szakmai előadást,

- az állami szférából ill. a MTA-ról:
 - Dr. Balogh Tamás, főosztályvezető, OM (2001)
 - Dr. Baráth Etele, elnök, NFÜ (2004)
 - Dr. Bihari István, elnök, OMFB Tanács (1995, 1996)
 - Boda Miklós, elnök, NKTH (2004, 2005)
 - Dr. Chikán Attila, miniszter, GM (1999)
 - Dr. Cséfalvay Zoltán, helyettes államtitkár, GM (2001)
 - Dr. Csillag István, gazdasági és közlekedési miniszter (2003)
 - Egyed Géza, szakállamtitkár, GKM (2007)
 - Dr. Geleji Frigyes, elnökhelyettes, Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság (1991, 1994)
 - Dr. Glatz Ferenc, elnök, MTA (1997)
 - Dr. Gulácsi Gábor, helyettes államtitkár, Ipari és Kereskedelmi Minisztérium (1994)
 - Dr. Hámori József, elnök, Tudománypolitikai Kollégium, a miniszterelnök tudományos tanácsadója (2000)
 - Dr. Hegyháti József, helyettes államtitkár, IKIM (1997)
 - Dr. Hiller István, oktatási és kulturális miniszter (2009)
 - Dr. Horváth Balázs, tárca nélküli miniszter (1991)
 - Dr. Kákosy Csaba, gazdasági és közlekedési miniszter (2008)
 - Dr. Keviczky László, főtitkár, MTA (1994)

- Dr. Kóka János, gazdasági miniszter
(2005)
- Dr. Kroó Norbert, akadémikus, főtítkár,
Magyar Tudományos Akadémia
(2000)
- Dr. László Jenő, államtitkár, IKM
(1991)
- Dr. Magyar Bálint, oktatási miniszter
(2003)
- Mang Béla, elnök,
Felsőoktatási és Tudományos Tanács
(2008)
- Dr. Matolcsy György, miniszter, GM
(2000)
- Dr. Molnár Károly, tudománypolitikai és
kutatásfejlesztési tárca nélküli miniszter
(2009)
- Dr. Nemcsók János, politikai államtitkár,
országgyűlési képviselő
(1996)
- Nyiri Lajos, ügyvezető elnök, OMFB
(1998)
- Dr. Pálincás József, politikai államtitkár,
Oktatási Minisztérium
(2000, 2010)
- Pataky Szabolcs, helyettes államtitkár, KTM
(1992)
- Pokorni Zoltán, oktatási miniszter, OM
(1999)
- Rakusz Lajos, elnök, Kutatási és Technológiai
Innovációs Tanács
(2004)
- Dr. Pungor Ernő, tárcanélküli miniszter, az
OMFB és a Bay Zoltán Alapítvány elnöke
(1992, 1996)
- Sasvári Szilárd, országgyűlési képviselő
(1992)
- Dr. Szabó Gábor, kutatásfejlesztési helyettes
államtitkár, OM
(2000)
- Dr. Szabó Iván, ipari és kereskedelmi miniszter,
az Országgyűlés Gazdasági Bizottságának
elnöke
(1991, 1992)
- Dr. Szabó Zoltán, politikai államtitkár, MKM
(1997)





- Dr. Szarka Ernő, elnök, Országos Találmányi Hivatal (1992)
- Dr. Terták Elemér, helyettes államtitkár, Pénzügyminisztérium (2001)
- Dr. Vizi E. Szilveszter, elnök, MTA (2006)



- társszervezetek részéről:
 - Dr. Parragh László, elnök, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (2006)
 - Dr. Tolnay Lajos, elnök, Magyar Kereskedelmi és Ipar Kamara (1995)
- tagszervezeteink részéről:
 - Berszán Ferenc, igazgatóh., Magyar Technológiai Innovációs Alap (2001)
 - Bogsch Erik, vezérigazgató, Richter Nyrt. (2010)
 - Deme Gábor, igazgató, Innomed Medical Zrt. (2008)
 - Friedler Ferenc, dékán, Pannon Egyetem (2010)
 - Dr. Greiner István, kutatási igazgatóh., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. (2004)
 - Dr. Gyulai József, elnök, MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, Intézeti Tanács (2008)
 - Hunyadi Áron, a Magyar Fialat Tudósok Társaságának tagja, a BME hallgatója (2010)
 - Dr. Inotai András, igazgató, Világgazdasági Kutatóintézet (1998)
 - Lustyik György, ügyvezető igazgató, Soft Flow Kft. (2010)
 - Monszpart Zsolt, vezérigazgató-helyettes, Ericsson Magyarország Kft. (2007)
 - Dr. Szabó Gábor, professzor, Szegedi Tudományegyetem (2005, 2008)
 - Vámos Zoltán, alelnök, GE Hungary Zrt. (2008)
 - Dr. Závodszy Péter, akadémikus, kutató professzor, MTA SZBK Enzimológiai Intézet (2000, 2006)

ELEMZÉSEK, KIADÓI TEVÉKENYSÉG

Szövetségünk az elmúlt 20 év során az alábbi témákban dolgozott ki tanulmányt, elemzést, ill. jelentetett meg kiadványt és könyvet, melyek közül a legtöbb (3-16) megtalálható a MISZ portálján is:

1. „Innováció, európai felzárkózás - 1991”
Szerkesztette: Dr. Szentgyörgyi Zsuzsa
2. Általános innovációelmélet (1998)
Szerző: Dr. Gáspár László
3. Az ipari parkok innovációs szolgáltatásait segítő intézmény- és informatikai hálózat rendszerének kidolgozása (2001)
Szerzők: Csizmadia Zoltán, Dóry Tibor, Grosz András, Kádár Imre, Lados Mihály, Pakucs János, Rechnitzer János, Somogyi Miklós
4. A magyar kis-közepes vállalatok innovációs képességének fejlesztése (2002)
Készítők: Dr. Papanek Gábor, Dr. Pakucs János, Dr. Rohács József, Dr. Hronszky Imre, Dr. Rechnitzer János
5. Javaslatok a kis- és középvállalkozások kutatási-fejlesztési háttérét erősítő intézmények, együttműködési hálózatok és támogatási módszerek fejlesztésére (2002)
Készítette: Goldperger István
6. Az innováció hatása a nemzeti jövedelem növekedésére (2003)
Szerző: Dr. Lóránt Károly
7. A találmányok iparjogvédelmi oltalmának támogatására kiírt pályázatok tapasztalatainak értékelése, javaslatok a továbbfejlesztésre, a támogatott találmányok hasznosításának elősegítésére (2005)
Készítette: Vincze Éva
8. Az Innovációs Alap forrásszerkezetének átalakítása (2005)
Készítette: Dr. Révész Tamás
9. Az innováció egyes típusainak hatása a nemzeti jövedelem növekedésére (2005)
Készítette: Dr. Révész Tamás
10. Az ipari parkok fejlődési tendenciái és hatása a regionális és kistérségi fejlettségre (2005)
Készítette: Lénárt Péter Róbert
11. Nemzeti technológiai inkubátor és magvető tőke program (2005)
Közreműködők: Annus István, Budavári László, Garab Kinga, Horváth Piroska, Kleinhencz Ferenc, Osman Péter, Papanek Gábor, Szilbereki Judit, Tímár Lajos
12. Az innovációs folyamatok szervezése (2006)
Szerzők: Annus István, Bándi Gábor, Borsi Balázs, Hollóné Kacsó Erzsébet, Katona József, Lengyel Balázs, Dr. Papanek Gábor, Perényi Áron, Dr. Szarka Ernő, Szegner Erzsébet
13. A MISZ feladatai a nagyvállalati innováció erősítése terén (2007)
Szerzők: Koós Attila, Vámos Zoltán, Greiner István
14. Az ipari parkok szerepe az innováció erősítésében (2007)
Szerzők: Kulcsár Péter, Kiss Attila, Knáb Magdolna, Wolf Péter, Katona József, Goldperger István, Szegner Erzsébet, Makra Zsolt
15. A biotechnológia ágazat K+F+I modellje és stratégiája, mint példa az oktatási ágazat számára (2009)
Készítette: Convincive Tanácsadó Bt.
16. Az üzleti tanácsadási ágazat jellemzőinek és innovációs modelljének felvázolása (2009)
Szerzők: Dr. Mogorósi Péter, Bucsaí Kálmán, Hornyák Zsuzsanna, Tyetyák Zsuzsanna

HÍRLEVÉL, PORTÁL

A Magyar Innovációs Szövetség megalakulása óta folyamatosan megjelentette Hírlevelét tagintézményei számára. Ezen túlmenően az innovációban érdekelték szélesebb körét, a hazai innovációs szféra képviselőit – szakminisztériumokat, különböző főhatóságokat, társadalmi szervezeteket, szövetségeket, kamarákat, vállalkozókat – és egyéb érdeklődőket is rendszeresen informáljuk ezen csatorna révén.

A HÍRLEVÉL kéthetenként folyamatosan tájékoztat:

- o a különböző, innovációval kapcsolatos hírekről, eseményekről,
- o az innovációs tevékenységeket érintő, illetve meghatározó gazdaságpolitikai koncepciókról és döntésekről,
- o a gazdasági szabályozók, a gazdálkodás feltételeit meghatározó jogszabályok alkotásáról,
- o pályázati lehetőségekről,
- o felsőoktatási, iparjogvédelmi kérdésekről,
- o innovációs vásárokon, kiállításokon való kedvezményes részvételi lehetőségekről,
- o tudományos, innovációs konferenciákról, szemináriumokról,
- o az innovációs és gazdasági témában megjelent fontosabb szakkönyvekről,
- o hazai innováció témakörét figyelő teljes körű sajtószemléről,
- o a tagintézményeknek az innovációhoz közvetlenül vagy közvetve kapcsolódó közleményeikről, híreikről.

A Hírlevél arculata, példányszáma az évek során folyamatos változáson ment keresztül. Kezdetben csak a tagvállalatoknak jutattuk el, borító nélkül, sokszorosított formában. Később Szövetségünk áttért a nyomdai előállításra, külön borítót is nyomtatva.

1998 óta olvasható volt innovációs honlapun-

kon is a Hírlevél, 2005 óta pedig nem csak nyomdai, hanem pdf formátumban is létezett, így az e-mail címmel rendelkező olvasóink előbb értesülhettek az aktuális szám tartalmáról. A pdf formátumot később az elektronikus Hírlevél váltotta fel.

A kezdeti félszáz példányszám a tagvállalati látszám folyamatos növekedésével, illetve egyre szélesebb szakmai kapcsolatok révén folyamatosan növekedett. A 2005-ben több mint 1200 példányban nyomtatott Hírlevel a fokozatos, önkéntes lemondások következtében 2009 végére mindössze 170 db-ra csökkent le. 2010 februárjában a nyomdai verziót teljes egészében az elektronikus váltotta fel, melyre innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) bárki térítésmentesen regisztrálhat. Jelenleg több mint 2100 címre juttatjuk el az elektronikus változatot.

A HÍRLEVELET jelenleg minden másodikkedd reggel e-mail-ben küldjük meg olvasóinknak. A legfrissebb szám innovációs portálunkon már hétfő este olvasható. A Hírlevél egyes, különösen fontos részeit, pl. pályázati felhívás, várható események, a főlapon is közzétesszük.

Szövetségünk 1994 óta rendelkezik saját honlappal, mely kezdetben a Szövetséggel kapcsolatos alapvető információkat tartalmazta. Azóta többször átalakítottuk honlapunkat, a legjelentősebben 2004-ben.

Portálunk jelenlegi felépítésének alapja a 2004-ben kialakított koncepció, amely az évek során módosításokon esett át, mint pl. jelszóval védett terület kialakítása. Itt azokat a szakanyagokat közöljük, melyek belső, bizalmas anyagoknak számítanak, ill. olyan állásfoglalásokat, információkat tartalmaznak, melyeket csak tagintézményeinknek szánunk.

Szövetségünk innovációs portálját évente több mint 50 000-en látogatják, s hozzávetőleg 23 GB adatot töltenek le egy-egy évben.

DÍJAK, KITÜNTETÉSEK

A Magyar Innovációs Szövetség, tisztségviselőit, szakértőit társadalmi munkában végzett kiemelkedő szakmai munkájukért állami kitüntetésekre, ill. díjakra terjesztette fel 2005-től kezdve. Javaslataink alapján az alábbi személyek részesültek elismerésben:

2005

- **dr. Pakucs János**, elnök
Köztársaság Elnökének Érdemérme
- **dr. Pálmai Zoltán**, alelnök
Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt
- **Dr. Papanek Gábor**
Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt
- **Deme Gábor**, elnökségi tag
Magyar Gazdaságért Díj
- **Kovács F. László**, választmányi tag
Gábor Dénes-díj

2006

- **dr. Greiner István**, alelnök
Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt
- **Bolyky János Antal**, főtittkár
Magyar Gazdaságért Díj
- **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató
Eötvös Loránd-díj

2007

- **dr. Kemény Tamás**
Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt
- **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök
Magyar Gazdaságért Díj

2008

- **Jamrik Péter**, FB-tag
Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt

2009

- **Dr. Palkovics László**, választmányi tag
Gábor Dénes-díj

2010

- **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes
Magyar Gazdaságért Díj
- **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök
Magyar Köztársasági Érdemrend Középkereszt



Hátsó sorban az innováció

Olyan stratégia és intézkedéssorozat kidolgozását sürgeti a Magyar Innovációs Szövetség, amely biztosíthatná az innovációs teljesítmény ugrásszerű növekedését. A szövetség éves közgyűlése szerint a hazai kutatás-fejlesztés és innováció helyzete még mindig kedvezőtlen.

Pénzre várnak a magyar feltalálók

MUNKATÁRSAINK TÖLTÖTTÉK

F elemás képet vázoltak fel a kutatás-fejlesztés jövőjéről a Magyar Innovációs Szövetség tegnapi közgyűlésén felszólaló szakemberek: egyrészt bizakodtak az átalakuló intézményi rendszer és a megnyitott uniós források miatt, másrészt hangsúlyozták, hogy mely godörből kell kikécmeregnünk. *Pakucs János*.

Boda Miklós, a szervezet elnöke a magyar kutatók anyagi ellehetetlenülése kapcsán elmondta, hogy az innovációra fordítható összeg reálértékben a nyolcvanas évek szintjét sem éri el. Tavaly például egy fillér pályázati pénz sem jutott kutatásokra. Boda Miklós felhívta a figyelmet arra, hogy hazánkban a legtöbb szabadalmat benyújtó biotechnológiai cégek között egy ma-

Népszabadság

2003. február 21.

Pakucs az innovációs szövetség élén

Az innovációs törvény koncepcióját a kormány hamarosan elfogadja, a tervezetet a parlament már ősszel megtárgyalhatja – jelentette be a Magyar Innovációs Szövetség tegnapi budapesti közgyűlésén *Magyar Bálint* oktatási miniszter, aki szerint a kutatásfejlesztés egységes kezelésére a miniszterelnök vezetésével hamarosan kormánykabinet alakul. *Csillag István* gazdasági és közlekedési miniszter szerint a tárcsa pályázati rendszerében az ipari parkok infrastruktúrájának kiépítése mellett a szellemi szolgáltatás növelését is támogatják. A Magyar Innovációs Szövetség közgyűlése megerősítette az előző posztion *Pakucs János* (Ó. Z.)

ációs Szövetség (MISZ), az MGYSZ tagja 2005. február 22-én övi rendes közgyűlést a Novotel Szállóban. Az eseményen részt

mag elnöke bevezetőjében ár elköszült az innováció-alk az innovációs alapszám állam i intézményi hozri Kormány és Technológi-CTI), továbbá sincsenből a várnál kedvező-és középállalkozásokon az Innovációs Tanács, ki feladati korlátotürelmi lehetősége önes. Jártelek, de a fogaskere-eszközök, és a rendszer-ádik. Szükség van egy rstratégiára, amelyik biz-szág innovációs képessé-

■ *Dr. Szabó Gábor* MISZ elnök: Az innováció szerepe és lehetősége Magyarországon című előadásában arra hívta fel a figyelmet, hogy az állam innovációja és K+F-re való ösztönzése elengedhetetlen, mert az innováció vállalati és nemzetségi hatása egyszerre jelentős. Feltér-ít ös, hogy az innováció kiemelt a vállalatból, har az egész társadalomra". Kifeje-rette továbbá, hogy az EU-szárkakozásim-ker közöttben nem elegendő a konvergencia-kritériumokat teljesíteni, hiszen meg az uniónak sincs innovációs stratégiája. Magyarországnak éppen ezért lki kell dol-goznia saját innovációs stratégiáját, és együttműködésre kell készítenie az intézményi és a vállalati szereplők együttes-

■ *Dr. Boda Miklós* NKTH-elnök: Az innovációs törvényből adódó feladatok című előadásában. Veleménye sze-zint a GKM által lefélére 7 prioritás sok-kevesebbé lenne szükség, abban viszont-nyalában az elővalloz. kell tartoznunk. Kom-muni-értékadásban valóban, ha meg-

ge es teljesítménye nagyobb támogatást nyújt-ezteként, mint a GDP.

■ *Dr. Köhá János* gazdasági és közlekedé-si miniszter A XXI. század – a kreativitás évszázada címmel tartott előadásában le-lejterre, hogy 2005-ben meg kell rajolni az ország következő 15 évét. A feladatkö-zé-kezes-és-és-és-és-és-és-és-és-és-és-és-

Komárom-Esztergom Megyei Hírlap

2005. február 23.

A XXI. század az innováció idősze

A XXI. század a kreativitás, az innováció, a hozzáadott érték időszeke lesz és az új technológiák időszeke lesz.

szaban kell megtalálni Ma-gyarszág a versenyképesség rangpon-ban tíz helyet utolhason előre, ez pedig csak magas hozzáadott értékből, innovációból, kutatás-fejlesztésből lehetőséges". *Kóhá János* szemel elő kell érni, hogy 2010-re a magyarországi vállalkozások kutatás-fejlesztésre fordított kiadása lójja a teljes nemzeti k plusz ráfordítás 50 százalékát

művü ellemül. A miniszter úgy vélekedte-zel kell érniünk, hogy tíz éven belül Ma-gyarszág a versenyképesség rangpon-ban tíz helyet utolhason előre, ez pedig csak magas hozzáadott értékből, innovációból, kutatás-fejlesztésből lehetőséges". *Kóhá János* szemel elő kell érni, hogy 2010-re a magyarországi vállalkozások kutatás-fejlesztésre fordított kiadása lójja a teljes nemzeti k plusz ráfordítás 50 százalékát

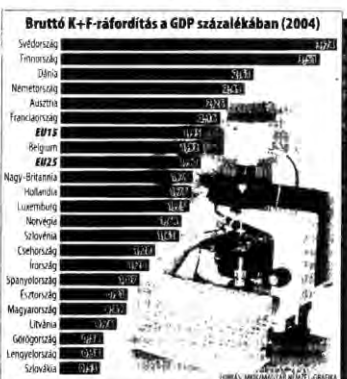
A kormány a vállalkozókra mutogat

A kutatás-fejlesztési ráfordítások bővülését éppen az állam akadályozza

Folyamatosan csökkent az elmúlt négy évben a bruttó hazai termékhez (GDP) viszonyított kutatás-fejlesztési ráfordítás. A kormány Pálatusként mossa kezét, mondván, erről a kis-és közepes vállalatok tehetnek, amelyek nem költenek elegendő a fejlesztésekre.

DÉNES ZOLTÁN

J elentős problémaként vette fel *Parragh László*, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke a minap, hogy a vállalatoknak nincs forrásuk kutatás-fejlesztési kiadásokra. Mint arra a szakember a Magyar Innovációs Szövetség rendezvényén rávilágított, a hazai kis-és középállalatok azért nem költenek erre, mert a túlélésük foglalkoznak. Ebben egyébként a kormánynak jelentős a felelőssége, mivel a jogi környezet igen kiszámíthatatlan, a cégek életét jelentősen befolyásoló jogszabályokat gyakran év közben módosítják, s még a bevezetett új adóknak, az innovációs járulékból befolyó összegek jelentős részét sem forgatták vissza az üzleti szférába. Tavaly a járulékból befolyó összegekből létrehozott innovációs alaphoz nyújtott támogatások mintegy kétharmada a költségvetési intézmények burkolat támoga-



társa fordították. Emellett az elmúlt évek során több intézkedéssel is visszavették a vállalatok innovációs kedvét. Így például nagyon hátrányosan érintette a hazai cégeket az adótervények többszörös változtatása, a pályázati pénzekhez való hozzáférést erősen megnehezítő bürokrácia, az elnyert pályázatok költségterítésére szánt összegek zárolása, és az áfa visszatartása. A tőkéhiányval küzdő cégek és a kiszámíthatatlan gazdaságpolitika csak egy része a „problémacsoportnak”, amely hátráltatja a hazai cégek innovációs tevékenységét. Magyarország ugyanis – bár egy 2004-es törvény azt előírja – nem

rendelkezik t-cióis stratégia képzésére val niszterümmá nyos Akadém Kutatási és T-nak. Mindegy igyekszik kien senye hozzá tevő törvény mulesztotta. I leneg minteg rintot kezelne tettek hosszú t-ara *Halm Péter* ország Rt. vez cikkében rím ennek csupán nyitának a k-egyben, az má forint fejleszt Végeredmény a kormány a

gat, éppen az állam hátráltatja a vállalatok nagyobb részvételét. Tevékenységük eredménye: míg 2002-ben hazánk kutatás-fejlesztési ráfordítása – a GDP hez viszonyított arányban – meghaladta az egy százalékot, 2003-ban 0,95 százalékra, 2004-ben pedig már 0,88 százalékra csökkent az összeg.

Napi Gazdaság

2003. február 24.

Összre várható az innovációs törvény

Várhatóan az ősz ülészek során tárgyalja a parlamenti az 1-2 hónap múlva a kormány elé kerülő innovációs törvényt – jelentette be az innovációs fejlesztéskori feladók Magyar Bálint oktatási miniszter. A tárcsa vezetője a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén elmondta, a törvénnyel az a kormányzat tudja, hogy függetlensz az innovációs törvé-

kenységét a politika ritúktól és szabályozza a kutatás-fejlesztési alap, valamint az innovációs növekedést serkenti.

A gazdasági tárcsa támogatja, hogy az egyetemi városok köré szakmai befektetők települjenek be – mondta *Csillag István* (támogatja a k határokon át is, ennek tük a Cony-melások szer-és a technol-izálást, vala-tesz.

Üzleti 7,

2003. március 24.



Választás. A Magyar Innovációs Szövetség tisztújító közgyűlésén Szabó Gábor egyetemi tanárt, az Oktatási Minisztérium volt helyettes államtitkárárt felszólították alelnökké választották. Szabó 1981. és 1999. között összesen hét évet töltött vendégkutatóként Göttingenben, valamint vendégprofesszorként a Rice Egyetemen (Houston), illetve a Jénai Egyetemen.

K+F: kevés a pénz és a szakember

A vállalatok azért nem végeznek kutatás-fejlesztést, mert nincsen rá pénzük, nem értik, hogy miért kellene, nem jök az ösztönzőprogramok, kevés a megfelelő szakember. A vállalatok azért nem végeznek kutatás-fejlesztést, mert nincsen rá pénzük, nem értik, hogy miért kellene, nem jök az ösztönzőprogramok, kevés a megfelelő szakember. A vállalatok azért nem végeznek kutatás-fejlesztést, mert nincsen rá pénzük, nem értik, hogy miért kellene, nem jök az ösztönzőprogramok, kevés a megfelelő szakember.

IT-Business 2009. március 24.



Pálkás József (57) utóbbi választmányi tagot elnökségi tagot választották a Magyar Innovációs Szövetség éves rendes közgyűlésén. A gépészmérnök, majd menedzser gazdaságin mérnöki végzettséget szerzett szakember 1999 óta a Szakmai Ortoptikai és Traumatológiai Eszközökkel Gyógyító Kft. ügyvezető igazgatója, fő tulajdonosa. A közmenedzsment, szervezeti-fejlesztés és a kontrollrendszer szak-

területen tevékenykedik. A vállalatvezetők többsége egyszerűen nincs szakkörrel, azaz nem tudnak diplomát. A végzettségük nem felel meg a szakirányú követelményeknek, ezért a vállalatvezetők többsége egyszerűen nincs szakkörrel, azaz nem tudnak diplomát. A végzettségük nem felel meg a szakirányú követelményeknek, ezért a vállalatvezetők többsége egyszerűen nincs szakkörrel, azaz nem tudnak diplomát.

Magyar Gyárilap 2008. január

Innovációs kérdőjelek

A Magyar Innovációs Szövetség, az MGY057 tagszervezete 2008. február 22-én tartotta közgyűlését mintegy 200 fő részvételével. A hazai innovációi kronikus szakember- és koncepcióhiány jellemzi. Márpedig időnk nincs, hiszen amíg a magyarországi megújulás ügye egy helyben topog, a világ előrehalad mellettünk.

A kutatásra és fejlesztésre szánt források összege tavaly elérte ugyan a GDP 1 százalékát, de ez még mindig igen szerény arány nemzetközi összehasonlításban. De még ha ezt az összeget sikerülne a kormányzatnak a GDP 3-5 százalékáig növelnie, az eredmény nem lenne megfelelő. A gazdasági miniszter szerint a hazai innovációi kronikus szakember- és koncepcióhiány jellemzi. Márpedig időnk nincs, hiszen amíg a magyarországi megújulás ügye egy helyben topog, a világ előrehalad mellettünk.

Magyar Nemzet 2003. február 21.

Készül az új innovációs törvény

Egy-két hónapban belül a kormány elé kerül az új innovációs törvény tervezete, amelyet ősszel elfogadhat a parlament – hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén. A törvény fogja szabályozni a létrejövő kutatás-fejlesztési alapot és a pályázati rendszert. A közgyűlésen ismét Pakucs János ismét választották elnöknek. (M. Gy.)

Előtérbe akarják helyezni a természettudományos képzést

Az oktatási miniszternek nemcsak az államirányú iskolák, hanem a magánoktatás is fontos. A természettudományos képzést előtérbe akarják helyezni.

Az oktatási miniszternek nemcsak az államirányú iskolák, hanem a magánoktatás is fontos. A természettudományos képzést előtérbe akarják helyezni. A természettudományos képzést előtérbe akarják helyezni. A természettudományos képzést előtérbe akarják helyezni.

Fejér Megyei Hírlap 2006. szeptember 30.

Fiatall magyar tudósok európai uniós sikere

(Folytatás az 1. oldalról.) Az EU Fiatall Tudósok Versenyének 18. nemzetközi döntőjét szeptember 23. és 28. között rendezték meg a svéd fővárosban. Az európai ifjú tudósok versenyének negyedik fordulóját rendezték meg a svéd fővárosban. Az európai ifjú tudósok versenyének negyedik fordulóját rendezték meg a svéd fővárosban.

(Folytatás az 1. oldalról.) Az EU Fiatall Tudósok Versenyének 18. nemzetközi döntőjét szeptember 23. és 28. között rendezték meg a svéd fővárosban. Az európai ifjú tudósok versenyének negyedik fordulóját rendezték meg a svéd fővárosban.

Világ gazdaság 2006. április 3.

Innovációs díj a Richternek

Másodszor nyerte el a Magyar Innovációs Alapítvány Innovációs Nagydíját a Richter Gedeon Rt. A cég két olyan, a leggyakrabban használt különböző hatásmechanizmusú, vérnyomás csökkentő kombinációt fejlesztett ki, amelyből naponta egy dózist kell bevenni a súlyos vesebetegség és magas vérnyomás kezelésére. (VG)

Üzleti 7

2003. február 24.

Kormánykabinet a kutatásért

A kormánykabinet a kutatásért. A kormánykabinet a kutatásért. A kormánykabinet a kutatásért. A kormánykabinet a kutatásért.

A kormánykabinet a kutatásért. A kormánykabinet a kutatásért. A kormánykabinet a kutatásért. A kormánykabinet a kutatásért.



Továbbra is Pakucs János (jobbról) tölti be a MISZ elnöki tisztét