

A 2002. évi
**INNOVÁCIÓS
DÍJAK**

ünnepélyes átadása
az Országházban



Budapest, 2003. március 27.

**Az Innovációs Nagydíj Pályázat
támogatói:**

Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

Oktatási Minisztérium

Informatikai és Hírközlési Minisztérium

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

Magyar Szabadalmi Hivatal

Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara

Magyar Kereskedelmi és Iparkamara

Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány

A 2002. évi
**INNOVÁCIÓS
DÍJAK**

ünnepélyes átadása
az Országházban

Budapest, 2003. március 27.

TARTALOM

BEVEZETŐ	4
DÍJÁTADÁSI ÜNNEPSÉG	6
A ZSÚRI ÁLTAL KIEMELT DICSÉRETBEN RÉSZESÍTETT PÁLYÁZATOK	34
A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG	35
AZ ELMÚLT 10 ÉVBEN INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT VÁLLALKOZÁSOK	36
AZ INNOVÁCIÓS DÍJAK ÁTADÁSÁNAK SAJTÓVISSZHANGJA	48
ÉVSZÁZADOS TRADÍCIÓ ÉS CSÚCSMINŐSÉG	70
MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG	72
MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY	74



BEVEZETŐ

4

Az elmúlt évtized világosan bizonyította, amit sokan már addig is tudtunk, hogy a társadalmi és gazdasági fejlődés alapja a tudás. Azt is láthatjuk, hogy ahol becsülik a tudást, fejlesztik a technológiát, ott nem marad el a siker, legyen szó a korábban szegény és elmaradott Finnországról, Írországról vagy a természeti kincsekben szűkölködő Japánról.

Amikor 1990-ben kikerültünk korábbi kényszerű politikai függőségünkből, a követendő út világosnak látszott, a szellemi, technológiai és gazdasági megújulás. Ennek érdekében jött létre 1990-ben a Magyar Innovációs Szövetség, mely arra vállalkozott, hogy felhasználva a magyar társadalomban rejlő hagyományos kreativitás erejét

és a felemelkedés iránti igényt, megszervezte a civil társadalomnak azt a részét, amely mozgató rugója lehet a gazdaság megújításának a tudás és versenyképesség alapján.

Az alapok megteremtése, fenntartása hosszú távú, költséges és közös erőfeszítést kívánó feladat. Ennek jegyében hoztuk létre a Magyar Innovációs Alapítványt, hogy a mindennapi aprómunka mellett a közvéleményt és a politikai döntéshozókat mozgósító akciókat is szervezhessünk. Ezek egyike az Innovációs Nagydíj megalapítása, és a pályázat folyamatos fenntartása 1991 óta. Az Innovációs Nagydíj egyik célja az volt, hogy megmutassa: lehet és érdemes kreatív szellemi munkát végezni Magyarországon.

Az Innovációs Nagydíj mára tekintélyes elismeréssé vált, elsősorban azoknak a tekintélye és munkája által, akik már korábban elnyerték. Az eddig díjazott teljesítmények gazdasági haszna tízmilliárdokban mérhető, s talán ennél is nagyobb haszon az - amit számszerűen nehéz felmérni -, hogy sok tudós és kutató itthon maradt látva, hogy a jó ötleteket Magyarországon is sikerre és anyagi jólétre lehet váltani. A politikusok is látták, hogy van a kutatás-fejlesztésbe fektetett forintoknak közvetlenül mérhető, látványos haszna, s talán a közember is örömmel látja, hogy adóforintjából nem hiába jut több a tudományra, a kutatásra és fejlesztésre.

A díj rangot szerzett magának, átadása a hazai szellemi és gazdasági élet ünnepévé vált. Jelképezi ezt, hogy az ünnepre - immár hagyományosan - az Országházban került sor, a díjat a köztársasági elnök adta át, a bírálóbizottságot a gazdasági és közlekedési miniszter vezette, s az eseményt megtisztelte jelenlétével a politikai élet, a tudomány és a gazdaság számos jeles képviselője.



Dr. Pakucs János

a Magyar Innovációs Szövetség elnöke



Dr. Závodszy Péter

a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke





DÍJÁTADÁSI ÜNNEPSÉG

Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke:

Tizenegyedik alkalommal kerül sor a Magyar Innovációs Nagydíj átadására, hagyományosan itt a Parlamentben. Ez a sorozat nem csak lehetőséget ad, hanem szinte elkerülhetetlenné teszi a visszatekintést.

Az elmúlt tíz évben 516 jelentős gazdasági eredményt hozó innovációt regisztráltunk. A tíz év alatt tíz innovációs nagydíj került átadásra, kiemelkedő, döntően hazai kutatás-fejlesztési eredményt megvalósító és jelentős extraprofitot realizáló vállalat, illetve vállalkozás részére. Ebből a tíz vállalatból három, a MOL Rt., a RÁBA és a Nitrokémiai Részvénytársaság hazai nagyvállalat, két közepes vállalkozás az agrárszférából, Kiskun Kft. és a szegedi Gabonatermesztési Kutatóközpont Közhasznú Társaság. Továbbá öt kis-, illetve kis-közepes vállalkozás az ipar területéről, úgymint a KÜIRT Kft., a Jura Trade Kft., az Innomed Rt., az Elektronika 77 Kft. és az elmúlt évben a ComGenex Részvénytársaság.

Ezekre a vállalatokra és vállalkozásokra kivétel nélkül az a jellemző, hogy üzleti és gazdasági tevékenységüket a folyamatos innováció határozza meg. Kutatás-fejlesztésre évente az árbevételük 5-10%-át, de van olyan vállalkozás, amely a 20%-át fordítja. Ez a vállalati filozófia eredményezi, hogy az innováció összes eleme - a tudományos kutatás, a magas szintű folyamatos képzés, a műszaki fejlesztés, a kísérleti gyártás, a piacra történő termelés és a jelentős nyereséggel, de még mindenképpen versenyképes áron történő értékesítés - egy időben van jelen ezeknél a vállalkozásoknál. Gyors ütemű növekedésüknek, gazdagodásuknak elsősorban a folyamatos megújulás, a piac igényeihez való állandó alkalmazkodás a titka.

Az 1992. óta meghirdetett Innovációs Nagydíj Pályázathoz az elmúlt években csatlakozott a Gazdasági Minisztérium, az Oktatási Minisztérium, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, a Magyar Szabadalmi Hivatal, valamint a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara és a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara, továbbá az Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítvány, ebben az évben pedig az Informatikai és Hírközlési Minisztérium is. Így összességében a mai napon tíz innovációs díj átadására kerül sor.

Az elmúlt években több mint 70 vállalat, illetve vállalkozás kapott valamilyen innovációs díjat. Ezek a cégek kivétel nélkül a gazdasági körülmények változása, hullámzások és egyéb negatív hatások ellenére, illetve ezektől függetlenül a piacon ma is stabilan működnek, döntően a szellemi munkára, tudásra alapozott fejlődésük pedig imponáló.

Ezeknek a cégeknek nagyobb hányada, elsősorban a kis-közepes vállalatok éppen az innovációs díjak révén váltak ismertté, sőt ma már a gazdaságunk meghatározó szereplőjévé. Természetesen itt és most felsorolhatatlan nevük, mégis néhányat szeretnék kiemelni, a már korábban említett nagydíjasokon kívül. Ilyen például a Semilab Félvezető Fizikai Laboratórium, a Graphisoft, a Kemikal, a Scansoft, a Kontavill, a Burton-Apta Tűzállóanyaggyártó Kft., a Fabricad Kft. - ma már Varinex Rt. néven -, vagy az ismert nagyvállalatok közül a folyamatos innovációt megvalósító cégeket, mint az EGIS, Chinoín, Richter, Matáv, EVIG, MVM, Audi, Westel, BORSODCHEM vagy a Paksi Atomerőmű.

Az önkényesen és messze nem teljes körű kiemeléssel azt kívántam jelezni, hogy ezek a cégek, melyek sikeres üzleti stratégiájának meghatározó eleme a kutatás-fejlesztés, az innováció, a jelentős kockázatok, sok esetben bizonytalanságok ellenére is gazdasági életünk meghatározó részét képezik. Az ún. nagy tudástartalmú termékek és szolgáltatások ugyanis mindig, minden szituációban jól értékesíthetők.

Széchenyi szavaival, amit a Hítel című munkában fogalmazott meg:

„Csak akkor várhatni sikert, ha az anyagi erőhöz, amellyel rendelkezünk, a szellemi erők zövétségét is megszerezzük, s a tudományokat számunkra gyümölcsözővé tesszük.”

Ezen gondolatok jegyében nyitom meg a mai ünnepi díjátadást, bízva abban, hogy a díjak, melyek most átadásra kerülnek, az eddigiekhez hasonlóan kiemelkedő tudásra alapozott gazdasági sikereket tesznek mindannyiunk számára ismertté.

**Dr. Závodszy Péter,
a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke:**

Elnök úr, hölgyeim és uraim, tisztelt megjelentek!

Mindig hatalmába kerít egyfajta ünnepélyes elfogódottság, amikor a magyar Parlamentbe belépek, és különösen így van ez akkor, amikor az is tisztem, hogy szóljak az itt megjelentekhez. Hiszen ez az ország háza, és az ország házában valamilyen módon ha megszólal valaki, akkor mindannyiunkhoz, mindannyiunk nevében szólania kell.

A Magyar Innovációs Nagydíj átadása ünnepi alkalom, és ezt országos jelentőségűvé teszi az, hogy átadása itt a Parlamentben történik.

Természetesen egy díj értékét nem az határozza meg, hogy hol adják át, nem is az, hogy kik ítélik oda, hanem elsősorban az, hogy eddig kik nyerték el ezt a díjat. Így 11 év távlatából visszatekintve nyugodtan mondhatom, hogy méltó helyen van a Parlamentben ez a díj, és az sem véletlen, hogy Mádl Frenç professzor úr, a köztársaság elnöke örömmel elvállalta ennek a díjnak az átadását. Egy díj mindig megbecsülést jelez. Megbecsülését a társadalomnak, a magyar szellemi életnek és a politikának, azok iránt, akik alkotó munkájukkal hozzájárultak közös sorsunk jobbrafordulásához, sokszor meglehetősen nehéz körülmények között. A díj kiírása szerint a bírálók elsősorban azt mérlegelik, hogy egy adott szellemi alkotás milyen kézzel fogható hasznot hajtott a társadalomnak. Most én hadd hívjam fel a figyelmet a dolognak egy kevésbé kézzel fogható oldalára, a morális jelentőségére, a tudomány, a művészet és általában az emberi alkotómunka jelentőségére a társadalomban. Akkor, amikor a társadalom és a társadalmak általában értékválsággal küzdenek, akkor rendkívül nagy jelentősége van annak, hogy a társadalom, a politika jelentős erkölcsi és anyagi elismerésben részesít olyan alkotókat, akik hozzájárultak jelentősen az ország fejlődéséhez.

Nagyon sok vita zajlik a nyilvánosság előtt, és általában az elosztás kérdéseiről vitatkozunk. Az értékteremtés kérdése nagyon sokszor a háttérbe szorul, s háttérbe szorulnak az értékteremtéssel foglalkozók, az alkotók is. Jól tükrözi ezt a felsőoktatás, a természettudományos és műszaki pályák vonzereje lecsökkent az egyéb, elsősorban az elosztásra és egyéb területekre koncentrááló oktatással szemben. A tudomány és technológia gyors fejlődése egységbe integrálta a világot, és ez a komplex egység nagyon sok veszélyt is tartogat a számunkra, de ugyanakkor vannak lehetőségek is.

Eötvös József mondta 140 éve, „*meg vagyok győződve arról, hogy a főszerep mindig azon nemzeté, amely a műveltség és erkölcs tekintetében a legmagasabban áll.*”



Ez rövid távokon nem mindig érvényesül, de hinnünk kell ebben, hisz nekünk is ez lehet egyetlen lehetőségünk arra, hogy szellemi erőinket megfeszítve az éles versenyben előbbre kerüljünk. A világ új kihívásaira a magyarságnak stratégiai választ kell adni. Az új világot a tudomány és technológia fejlődése hozta létre, ezért tudományos és technológiai ismeretek hiánya nélkül nagyon nehéz benne eligazodni. Sokan azt mondják, hogy a kutatás és a fejlesztés egyszerű szakmai és üzleti kérdés. Én azt mondom, hogy ez közösségi, tehát politikai kérdés. Dürrenmatt a Fizikusokhoz írott 21. pontja közül a 16.-ban azt mondja: „*A fizika tartalmi kérdése a fizikusok ügye, a fizika hatása mindannyiunk ügye.*” A 17. pont viszont azt mondja, hogy „*közös ügyeinket csak közösen tudjuk elrendezni*”. Kiterjesztve ezt a megfontolást a tudományra, a kutatásra és fejlesztésre, deklarálnuk, hogy ez közös ügy.

Mindenekelőtt nyilvánvaló, hogy a politika és tudománypolitika felelőssége az ország rövid és hosszú távú fejlődésében rendkívül nagy jelentőségű. A jó politikának elsősorban egyfajta társadalmi közhangulatból kell kinőni, másrészt pedig a jelen állapotok előtt kell járni. Ebben a civil szervezetek jelenthetnek segítséget a politika számára, mert ezek lehetőséget adnak arra, hogy azok az elsősorban szakmai kérdésekkel foglalkozó értelmiségiek, akik nem akarják ezt a tevékenységüket abbahagyni, részt vegyenek az ország sorsának az alakításában, és érezzék azt, hogy van némi beleszólásuk abba, ami mindannyiunkkal történik. Az ilyenfajta párbeszéd a politika és a társadalom között kívánatos, mert ettől remélhető az ország versenyképességének a növekedése. Más oldalról pedig azok, akik meghallgatásra találnak, jobban érzik magukat a bőrükben, nagyobb szolidaritást mutatnak tágabb közösségükkel, a nemzettel, s így kevesebb energia forgácsolódik el, szubjektív okú, destruktív csatározásokra.



A magyar politika már 1990-ben felismerte és világosan látta, hogy a nemzet felemelkedését a képzés színvonalának javítása, és a felsőoktatás tömeges méretekre való kiterjesztése szolgálja legjobban. Ez a politika ma is változatlan, megvalósítása - azt mondják - elsősorban pénz kérdése, de én azt mondom, nem csak pénz kérdése.

Széchenyi István már 1838-ban ekként morfondírozott: *„azt tartják, a pénz teszi az ángliust, nos vedd el a pénzét, de hagyd meg az eszét, és minden marad a régiben. Bizony a pénz látható instrumentuma a fejlődésnek, de mélyebben és láthatatlanul az ész működik”.*

A személyi feltételeknek, az észnek, a tudásnak, legalább annyira fontos hatása és mozgatóereje van a társadalomban, mint az anyagi forrásoknak. Szerencsére a magyar politikai életben általános konszenzus van arra nézve, hogy a tudomány és az oktatás fontos dolog, többet kell rá áldozni. Történt is egy 's más ebben az ügyben, de amire észre vettük magunkat, már meglehetősen mélyre süllyedtünk, különösen, ha azokra az országokra nézünk, amelyekre leginkább szeretnénk hasonlítani. Itt van az a pillanat, amikor a globalizálódó és polarizálódó világban van némi esély arra, hogy a szerencsés oldalra kerüljünk. Bár a szerencse, tudjuk e téren is, szívós munka és az átgondolt stratégia eredménye. Felgyorsult a világ, nagyon ügyelnünk kell arra, hogy hozzá igazíthassuk a lépteinket.

A magyar gazdaság az elmúlt évtizedben hallatlanul gyors technológiai és hatékonysági fejlődésen ment keresztül. De látnunk kell, hogy ennek a forrása elsősorban a külföldi tőke és a külföldi technológia volt. Ez a forrás szemmel láthatóan kimerülőben van, ezért kell hazai, belső forrásainkhoz fordulni, és elsősorban a szellemi tőke mozgósítása lehet az, ami hosszú távon is alapja lehet a magyar fejlődésnek, nem beszélve arról, hogy ez tenné lehetővé legalább korlátozott mértékű gazdasági szuverenitás kivívását. A nemzeti kutatás-fejlesztési program, a kutatói bérrendezés, a folytatódó felsőoktatás-fejlesztés reményt adnak arra, hogy megindult valami ezen a téren, bár a kutatás-fejlesztés és innováció költségvetési támogatásának rég várt, és alig megindult emelkedése most megtörni látszik. Reményeink szerint ez nem az ügy leértékelését jelenti, csupán a kormányzati ciklusok elején rendszeresen megfigyelhető átmeneti hangsúlyeltolódás, amikor a fontos dolgokat a sürgős ügyek háttérbe szorítják. Jó alkalom az Innovációs Nagydíj átadása, amikor a kormányzat befolyásos képviselői vannak jelen, annak ismételt hangsúlyozására, hogy az innováció, a kutatás-fejlesztés közös, hosszú távú nemzeti stratégiánk alapvető és fontos eleme, amely nem szolgáltatható ki a politikai ciklusváltások okozta hullámvásznak, akkor sem, ha ennek a hatásai csak évekkel később érzékelhetőek.

A Magyar Innovációs Szövetség 12 éve hangoztatja, hogy az intézményrendszert és finanszírozást ennek a stratégiai jellegnek megfelelően kell kialakítani. Segíthet ebben a most készülő innovációs törvény, amely jó példája lehet annak, hogy a mindenki által elismert, fontos nemzeti ügyekben van lehetőség a konszenzusra, a közös munkálkodásra ízlésben, felfogásban és részérdekekben egymástól különböző politikai erők között is.

Az idei Innovációs Nagydíj Pályázat azt is megmutatta, hogy az országban szorgalmas, színvonalas és eredményes szellemi alkotómunka folyik, és ennek van közvetlenül mérhető, mindannyiunk által élvezhető hozadéka. Az alkotókat, mint a díjazottak példájából is látjuk, különleges belső erő hajtja, az alkotás vágya. A társadalom és politika feladata az, hogy az alkotókat ne fékezze, hanem segítse ebben. Ezt a célt kívánta szolgálni a Magyar Innovációs Szövetség és Innovációs Alapítvány, amikor létre hozta ennek a díjnak az intézményét. Ezt a célt kívánja szolgálni a továbbiakban is, ezt szolgálja az Innovációs Nagydíj, s ezt kívánja szolgálni ez a díjátadás - mindazok közreműködésével, akik ma itt jelen vannak, köszönöm, hogy megjelenésükkel megtisztelték ezt az ünnepi alkalmat.

Dr. Mádl Ferenc, köztársasági elnök

Igen tisztelt elnök úr, tisztelt miniszter urak, államtitkár urak, képviselő urak, hölgyeim és uraim!

Albert Einstein a világegyetem törvényszerűségeinek egyes kérdéseivel foglalkozó tanácskozáson egyszer megjegyezte, hogy *„a legfantasztikusabb a dologban az, hogy a világnak bizonytalán mégis van valami értelme, és ebben oly felismerésekre jutni, az emberi szellem egyik legkáprázatosabb, legszebb élménye”*.

A természetfilozófiának ebből a szférájából most így közelítve a mi ünnepségünkhöz, azt hiszem el lehet, s el is kell mondani, hogy lendíteni az emberiség közös szekerén a mindennapi élet feltételeinek javítása érdekében a kutatás és a fejlesztés sokféle eszköze, intézménye útján méltó, s egyben pragmatikus célja az emberi elme erőfeszítésének. Mindig keresni a jobbat, a pontosabbat, a gyorsabbat, a korszerűbbet, a hatásosabbat, az időállóbbat és a gazdaságosabbat.

A világ ma is számtalan olyan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amelyek egy-egy magyar elme jóvoltából valósultak meg, magyar kutatók, fejlesztők munkájából váltak a gyakorlat részévé. Olyanokat, melyek a maguk idején és szakterületén korszakos erővel jelentkeztek. Sokat lehetne felsorolni ezek közül, olyanokat, amelyek sok évtizeddel ezelőtti születésük óta mind a mai napig megtisztelő és meghatározó pillérek valamely





gyakorlati vagy elméleti tudományterületen, szakmai területen. S persze olyanokat is, amelyek az izgalmas, folytonosan változó jelenben születnek és válnak azon nyomban a közös tudás részévé.

Miközben a világ és a mindennapi élet sok tekintetben egyre inkább az atomizálódás felé halad, tapasztalataink szerint a kutatás-fejlesztés területén a közösségibb tevékenység erősödik. A többet jobbat akaró ember nincs egyedül. Ma az innováció leginkább csapatmunka. Tehetségek és esélyteremtők, szakemberek és háttéradók szövetsége. Az innováció e csapatmunkások kettős építkezése, hiszen az újat egyfelől fel kell építeni, de ez még önmagában nem elegendő. Nem csak fel, hanem beépíteni is kell tudni. Már maga az innováció szó, ez a latin gyökerű kifejezés is rendkívül beszédes: mert az újdonságot, a nívumot beépítő értelmű in- előtaggal jelenik meg. Vagyis az új értékét a hasznossága, működőképessége adja meg.

A Magyar Innovációs Alapítvány ennek szellemében immár 11. alkalommal díjazza figyelemre méltó gesztusként minden esztendőben a legkiemelkedőbb hazai innovációs tevékenységeket. Csupa olyat, amelyek a tudományos kutatás és a gyakorlati élet metszéspontjában születnek. Amelyek az ipar, a mezőgazdaság, az oktatás, az informatika, az egészségügy és még számtalan területen tesznek lehetővé fokozottabb termelést, biztonságosabb előállítását, vagy adnak pontosabb képet a világról. Minden ilyen seregszemle egyfajta tükrö a jelennek, benne a sürgető társadalmi elvárások, fejlesztést kívánó témák körvonalazódnak. Láthatóvá válnak az égető problémák éppúgy, mint a szerencsés lendülettel fejlődő területek. A díjazott pályamunkák bizonyára az idén is jól mutatják, hogy hova érdemes a szakmáknak és a forrástökével rendelkezőknek, az államnak és a vállalkozásoknak újra és újra nagyobb figyelmet fordítani, még több szellemi és pénzügyi energiát áldozni.

Tisztelt ünnepelek, kedves díjazottak, hölgyeim és uraim! Az önök összetett, sok-sok erkölcsi és anyagi erőt megvalósító munkájában ma is egy találmány, probléma-érzékeny inspirációt adni és befogadni tudó nagy forrás gazdagságát láthatjuk. Nekünk, mindannyiunknak ez a remény, hogy ebben a felgyorsult világban is mindig sikerül majd sokféle kérdésünkre, nem kevés gondjainkra jó válaszokat találni. Fogadják érte szíves köszönetünket. Köszönöm megtisztelő figyelmüket.



**Szalay-Berzeviczy Gábor,
GKM politikai államtitkár:**

Megtiszteltetés számomra, hogy a mai ünnepélyes alkalomból a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium részéről is hozzájárulhatunk az innováció ösztönzéséhez, ahhoz, hogy az új ötletek, új felismerések korszerű termékké, korszerű technológiává, szolgáltatássá válhassanak. Örömteli és megtisztelő ez, hiszen a tudásalapú társadalom, az információ gazdaság korában élünk,

mely kihívás a magyar gazdaság számára is. E kihívás tette szükségessé, hogy a régi gazdaságfejlesztési modell fokozatosan átadta a helyét egy új, az innovációra épülő modellnek, mely már a magasabb hozzáadott értékű termelést meghonosító külföldi tőke beáramlására, a felzárkózó és a hazai erőforrásokat mobilizáló kis-és középvállalkozásokra, a szakképzett, magasan kvalifikált munkaerőre, a javuló földrajzi elérhetőségre, valamint az egyre magasabb színvonalú innovációs struktúrára támaszkodik.

Az új modell fontosságát jól érzékelteti az a tény, hogy a fejlett országokban a bruttó hazai termék, a GDP növekedésének kb. 60-80%-a az innovációból származik. A ma előállított termékek innováció tartalma olyan gyors ütemben nő, hogy pl. egy mai luxusautóban - a számítások legalábbis ezt mutatják - nagyobb számítástechnikai kapacitás épül be, mint amilyen néhány évtizede az Apolló 11 űrhajóban testesült meg. Ennél aligha lehetne jobban érzékeltetni azt, hogy az információs társadalom milyen óriási tudásbázist képvisel, és hogy a jövőbeni versenyképességünk legelsősorban ennek fejlesztésén múlik.





Az elmúlt néhány évben növekvő figyelmet fordítottunk a tudásbázis fejlesztésének és hasznosításának ösztönzésére. Erősödött a vállalkozások K+F tevékenységének kormányzati ösztönzése, a társasági adó rendszerében a vállalkozások a K+F kiadások kétszeresét írhatják le költségként, s kedvezőbbé váltak az amortizációs szabályok is. A vállalkozások maguk dönthetnek, pl. a K+F beruházások leírásának üteméről, s így mértékéről is. Ennek köszönhetően több multinacionális cég telepítette hazánkba regionális funkciókat ellátó központjait, illetve építette fel itt K+F bázisát. Ma ezek, valamint a szintén regionális jelentőségű, de hazai bázisú multinacionális vállalatok és vállalatcsoportok, pl. a Richter, Borsodchem és mások jelentik a hazai vállalati K+F tevékenység derékhatát, hiszen ezen cégek adják a vállalati K+F ráfordítások mintegy 80%-át. A kormányzati innováció-ösztönzés természetesen nem csak erre a vállalati körre koncentrál, hanem eszközöket keres a nagy növekedési potenciállal rendelkező technológia-intenzív kis- és közép vállalkozások fejlesztésének erősítéséhez is.

Mint a fejlett világ egészében, úgy hazánkban is ezek a kisvállalkozások hordják magukban a naggyá válás lehetőségét és ígérését. Ahhoz, hogy a tudásgazdaság fejlesztése, s azon belül a technológia-intenzív KKV-k növekedési lehetősége minél zavartalanabb lehessen, a piacgazdaságokban is komoly kormányzati intervenciókra van szükség. A tudásgazdaság erősítésével kapcsolatos feladatok alapvetően két nagy csoportba sorolhatók. Az egyik az innováció létrejöttének ösztönzése, a másik az innovációs eredmények gyakorlati alkalmazásának a gazdaságon belüli terjedésének a felgyorsítása. Az innováció, a kutatás-fejlesztés ösztönzéséhez egyrészt a kutatás-fejlesztési ráfordítások növelése, ezen belül az üzleti szféra szerepének és aktivitásának jelentős erősítése szükséges. Másrészt azoknak az innovációgazdag szakmáknak, továbbá vállalati és intézményi csoportoknak a feltárása, amelyek innovációja kormányzati

ösztönzéssel hatékonyan megvalósítható, segíthető. Az ösztönzés további fontos elemét, amely egyben az innováció gazdaságba való diffúzióját is elősegíti, a hatékony szabadalmi rendszer jelenti.

A közelmúltban az Európai Szabadalmi Egyezményhez történt csatlakozásunk alkalmából rendezett ünnepi tanácskozáson Lincoln elnököt idéztük, aki azt mondta: „a szabadalmi oltalom hiánya esetén az innováció ráfordításai nem térülnek meg, s emiatt nemzetközi számítások szerint a nagyvállalatok egyharmada, a kis- és középvállalkozásoknak a fele nem investálna a kutatás-fejlesztésbe, illetve a létrejött találmányok jelentős részét titokban tartanák a feltalálók. A hazai technológiafejlesztés lehetőségei szempontjából tehát a szabadalmi rendszerünk fejlettsége igen fontos tényező.

A kormány teljes mértékig tudatában van a kutatás-fejlesztés és innováció társadalmi és gazdasági jelentőségével, ezért is szerepel az innovációs törvény elkészítése a kormány 2003. évi jogalkotási tervében. Tudjuk jól, hogy a mai kiélezett nemzetközi versenyben az egyes országok versenyképessége és jóléte elsősorban a társadalom innovatív képességén, tudásán, rugalmasságán és tanulási együttműködési képességén múlik. Ma az USA-ban a legutóbbi két évtized hatalmas technológiai fejlődését elsősorban két, az innováció előtti akadályokat elhárító, és az innovációt aktívan segítő törvénynek tulajdonítják. De törvény segíti az innovációt más sikeres országokban is, így például Japánban, Franciaországban, Németországban, Izraelben, Dél-Koreában.

Az EU lisszaboni, majd barcelonai csúcsertekezletén megfogalmazott cél, hogy az Európai Unió 2010-re a világ vezető tudásalapú gazdasági régiójává fejlődjön. Azt a célt tűzték ki, hogy 2010-re a K+F célokra történő közösségi ráfordítások úgy ériék el a GDP 3%-át, hogy ebből 2% vállalati forrásokból származzon. Nyilvánvalóan Magyarországnak is valami ehhez hasonló, ehhez közelítő célt kell maga elé kitűznie most az EU-s csatlakozásunk küszöbén. A kutatás-fejlesztésről és az innovációról szóló törvénytervezet koncepciójának tárcaközi egyeztetése elkezdődött, s így van esélye annak, hogy maga a törvénytervezet még ez évben a parlament elé kerüljön.





Tisztelt hölgyeim és uraim! A bírálóbizottság elnökének, Dr. Csillag István miniszter úrnak a nevében kötelességemnek tartom, hogy beszámoljak önöknek a bizottság elvégzett, felelősségteljes munkájáról.

A 2003. február 25-i határidőre 66 pályázat érkezett be a Magyar Innovációs Alapítvány titkárságára. Első lépésben a szervező bizottság megvizsgálta, hogy a pályázatok eleget tesznek-e a pályázati kiírás formai feltételeinek és egyéb feltételeinek, s erre vonatkozó javaslatát a zsűri elé terjesztette. A zsűri tagjait a Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriuma tekintélyes szakemberek köréből kérte fel. Egy-egy zsűri tag indokolt esetben szakértők bevonásával négy-öt pályázatot részletesen is tanulmányozott és a következő szempontok szerint előzetesen is értékelte azokat. Az eredetiség, újszerűség, az innováció jellege, új vagy másoló vagy követő vagy továbbfejlesztő jellege volt egy fontos szempont. Azután a 2002. évben a pályázónál elért üzleti eredmény és egyéb előnyök képezték az értékelés másik szempontját. Végül a társadalmi hasznosság, a közvetett vagy közvetlen előnyök szintén az értékelési szempontok között szerepeltek.

16

A 15 tagból álló zsűri a bírálóbizottság ülésén szóban is értékelte az egyes pályázatokat és testületileg megvitatta a javaslatokat. A bizottság a formai és tartalmi szempontokat is alaposan mérlegelve 63 pályázatot minősített 2002-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak. Részletekbe menő vitát és újabb értékelést követően a legjobbnak, illetve a legsikeresebbnek minősített 13 innovációt kiválasztva a bírálóbizottság a három értékelési szempont szerint titkos szavazással rangsorolta azután a pályázatokat.

A pályázatok többsége magas színvonalú, nagy jelentőségű és eredményes innovációt tartalmazott, összességében több tízmilliárd forint többletbevétel, illetve üzleti hasznot jelentett a vállalkozások, illetve a magyar gazdaság számára ezek a pályázati munkák.

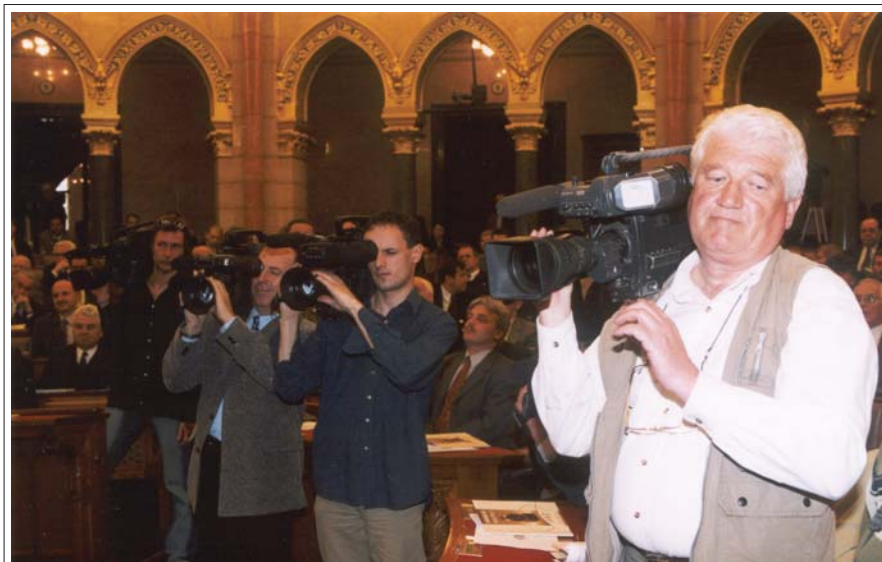
Napjainkra a magyar gazdaság is eljutott arra a fejlettségi szintre, amelyen a tartós és fenntartható növekedés jelentős, versenyképes kutatás-fejlesztési tevékenység nélkül már nem képzelhető el. E téren kedvező, hogy a hazai oktatási rendszer nemzetközileg is elismert magas színvonalra megfelelő alapot nyújt a tudásalapú gazdaság legfontosabb természeti kincsének, a magasan képzett, innovatív szakembereknek az újratermeléséhez. Ezt az újratermelést méltón bizonyítják a XI. Magyar Innovációs Nagydíj meghirdetésére beérkezett pályázatok. A pályázati munkák is igazolják a magyar mérnökök és informatikusok, műszaki szakemberek felkészültségét és kreativitását.

Biztos vagyok benne, hogy a tudás felértékelődésének során rövidesen eljutunk oda, hogy az olyan nagy jelentőségű országos díjak mellett, mint a Magyar Innovációs Nagydíj, megjelennek majd a helyi vagy egyes kisebb térségekben létrejött tudományos, műszaki eredményeket honoráló díjak, elismerések is. Ezek további impulzust adhatnak mind a tudományos műhelyekben, mind a vállalatoknál folyó kutató-fejlesztő munkának.

Tisztelt jelenlévők! A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium nevében szeretnék még egyszer gratulálni minden díjazottnak, minden kitüntetettnek, de természetesen mindazoknak, akik pályázatot nyújtottak be az elmúlt évben. További jó munkát, kitartást és sikereket kívánok mindannyiuknak.

Pomezanski György:

Hölgyeim és uraim, előzetesen csupán egy gondolat: a zsűrit általában nagyon ritkán dicsérik. Úgy érzem ez a zsűri 11 évre visszamenőleg megérdemli a dicséretet, mert összességében minden alkalommal jól döntöttek. A kicsiből, akik nyertek, időközben nagyok lettek és világhírűek. A nagyok, pedig fennmaradtak, pedig nem volt igazán könnyű dolguk. Ehhez a magam nevében, de gondolom mindannyiunk nevében, gratulálhatok.



A zsűri a 2002. évi Innovációs Nagydíjat a „Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga” című innovációért a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.-nek ítélte.

Nemzetközi felmérések szerint a depresszió jelentkezésének a valószínűsége a nőknél 25%, míg a férfiaknál 10%. A felnőtt lakosság ötöde életében legalább egyszer átesik súlyos depresszión.

A betegség kezelésére szolgáló antidepresszáns hatású készítmények hatóanyaga a dán fejlesztésű Paroxetin. A Richter Gedeon Rt. a '90-es évek elején tűzte ki célul saját, eredeti szintézisen alapuló paroxetin hatóanyaggyártás megvalósítását, illetve a gyógyszer kifejlesztését.

A Richter kutatói több évi, jelentős tudományos munkával teljesen új megoldást, illetve eljárást dolgoztak ki, amely eljárás szabadalmilag független, ipari méretben megvalósítható és környezetkímélő technológia. Az előállított hatóanyag minősége kielégíti a szigorú nemzetközi követelményeket, ugyanakkor gyártása gazdaságos.

A hatóanyagból fejlesztett tablettát, a Rexetin 2002-ben közel 240 ezer egység értékesítésével már az előkelő harmadik helyet foglalja el a piacon. A Richter 2002. évi árbevétele a készítményből megközelítette az 1 milliárd forintot.

2001. júliusi bevezetése óta a készítmény mintegy 300 millió forintos megtakarítást hozott az Országos Egészségbiztosítási Pénztárnak, valamint természetesen a betegeknek.

A díjat átadta **Dr. Mádl Ferenc köztársasági elnök úr**, a díjat átvette **dr. Bogsch Erik** elnök-vezérigazgató.





**Dr. Bogsch Erik,
a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. elnök-vezérigazgatója:**

Tisztelt elnök úr, miniszter urak, államtitkár urak, jelenlevő hölgyek és urak!

Én úgy gondolom, hogy ez a díj a Richter vegyészkutatóinak szól, akik a százéves gyár történetében ragyogó bravúrokat hajtottak végre, mint ez esetben is, munkánkkal a magyar betegek érdekeit kívánjuk a jövőben is szolgálni. Köszönöm szépen.



A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium 2002. évi Ipari Innovációs Díjában részesült a Nucline™ DH-V és D90 kétdetektoros kamera család című innováció. Megvalósítója a MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft., Budapest.

A Mediso Kft., amely kisméretű vállalkozás, saját kutatási és fejlesztési eredményeire támaszkodva alkotta meg az új DH-V gamma kamerát és a D90 szív kamerát. Innovációs tevékenységének köszönhetően a berendezések felépítése egyszerűsödött, s így azok egyszerre lettek olcsóbbak, kisebb súlyúak, illetve váltak jóval megbízhatóbbá. A fejlesztés során kialakított kétdetektoros rendszer előnyeit vizsgálva elmondható, hogy azok egyszerre jelentkeznek a páciensnél, a vizsgálatot végző orvosnál, a kórháznál és a költségvetésnél. Az egydetektoros rendszerekhez képest csökken a vizsgálati idő, javul a keletkezett kép minősége, s közben - ez nagyon fontos - jóval kevesebb sugárterhelés éri a kiszolgáló személyzetet.

A két új műszer gyártása 2002-ben átütő gazdasági eredményt is hozott. Az innováció eredményeként létrejött többlet-árbevétel 2002-ben 672 millió Ft- volt. A 2001. év végén lezáró fejlesztés eredményeként az elmúlt évben a cég árbevétele 95%-kal nőtt, döntően az export területen. Az eltelt rövid idő ellenére a díjazott cég referenciái között tudhat nem csak számos hazai kórházat, hanem indiai, belga, németországi és csehországbeli kórházat, valamint az Egyesült Államokban több egészségügyi intézményt.

A díjat átadta Szalay-Berzeviczy Gábor politikai államtitkár, átvette dr. Bagaméry István ügyvezető igazgató.



**Dr. Bagaméry István,
a MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. ügyvezető igazgatója:**

Mindenekelőtt köszönetet szeretnék mondani a Magyar Innovációs Alapítványnak, illetve a bírálóbizottságnak, hogy a díj odaítélésével megtisztelte cégünket. Ezzel egy hosszú távú, konzekvens innovációs folyamat eredményének rangos elismerését tudhatjuk magunkénak, melynek helye ott lesz két másik, számunkra nagyon fontos, az Ipari Formatervezési Nívódíj és a Magyar Szabadalmi Hivatal különdíja mellett, melyeket 2002-ben szintén a jelen pályázatban szereplő kétdetektoros gamma kamera család egyik tagja kapta.

A díj átadásakor dr. Bendzsel Miklós a Magyar Formatervezési Tanács elnöke azt mondta, „*a design az innováció arca*”. Valamennyien úgy vagyunk ezzel, hogy ha találkozunk valakivel vagy valamivel, akit vagy amit eddig nem ismertünk, az első hatást az arca, a megjelenése, a formája teszi ránk. De igazán csak akkor fogunk elismerően nyilatkozni róla, ha további pozitívumokat is felfedezünk, és megerősödünk abban a hitünkben, hogy belső értékeket is hordoz magában.

Most a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium „Ipari Innovációs Díjának” átvétele engem is megerősített abban a hitemben, hogy sikerült olyan termékcsaládot létrehozni, amely talán ott aratja a legnagyobb sikert, ahová szántuk, a magyar egészségügynek, és egyben megvalósul a hazai innováció - hazai megvalósítás - hazai felhasználás hármassága. Itt szeretném megemlíteni és hangsúlyozni, hogy igazi innovációt csak hosszú távú, eltökélt, töretlen munkával lehet létrehozni, melyben az államnak nagyon fontos szerepe van. Így volt ez a mi esetünkben is. Gyakorlatilag szinte minden évben kaptunk valamilyen állami támogatást céljaink eléréséhez az Oktatási és a Gazdasági Minisztériumtól. Ilyen volt például az OMFB-pályázat, és a Széchenyi pályázat. Köszönjük szépen.

Az Oktatási Minisztérium 2002-es innovációs díjában részesült az Új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon (A lágy poliuretán habok alapanyaga, a toluilén-diizocianát (TDI) gyártásának honosítása és a termék piaci bevezetése) című innováció. Megvalósítója a kazincbarcikai BorsodChem Rt.

A BorsodChem 33 milliárd forint ráfordítással 1999. és 2002. márciusa között építette ki a 60 tonna/év kapacitású lágy habok alapanyagául szolgáló TDI üzemét.

Az üzem, illetve a technológiát a BorsodChem saját fővállalkozásban fejlesztette és valósította meg. Gazdaságossági, termékminőségi és az EU-konform környezetvédelmi szempontok figyelembevételével. Jelentős saját szellemi kapacitással, 8 nyugat-európai és egy japán eljárást adaptált a technológia-transzfer és fejlesztés keretében a magyarországi viszonyokra.

2002-ben az új létesítményben több mint 50 000 tonna terméket állítottak elő, amelyből 49 ezer tonnát 81 millió euroért értékesített, nagyobb részt nyugat-európai, illetve térségbeli, valamint közel-keleti, afrikai és távol-keleti piacokon. A BorsodChem így kiépített kapacitásával a világ TDI kapacitásának 4,29%, az európai felhasználás közel 20%-át mondhatja magáénak. A cég fejlesztői a technológia illesztésével, további 1,3 milliárd Ft gazdasági előnyre tett szert.

A termék 2002-ben 3500 millió forintot meghaladó üzemi eredménnyel segítette a BorsodChem további növekedését. Emellett 250 új munkahely létesült kvalifikált szakemberek részére.

A díjat **dr. Magyar Bálint** miniszter úr adta át, átvette **Kovács F. László** vezérigazgató.

Kovács F. László, a BorsodChem Rt. vezérigazgatója:

Tisztelt elnök úr, tisztelt miniszter urak, hölgyeim és uraim, kedves megjelentek! Nagy megtisztelés számunkra, hogy az Innovációs Alapítvány és a bírálóbizottság érdemesnek tartotta az elmúlt három év munkáját, amit a TDI megvalósításába fektetett a BorsodChem nagyon nagy és széles csapata. Én azt gondolom, hogy az a siker a cégnél, hogy az elmúlt tíz év alatt sikerült egy olyan munkahelyi légkört kialakítani, hogy az innovációnak valóban helye van, és az üzletágak megfelelően előre gondolkozva, úgy gondolom a jövőben is adnak lehetőséget arra, hogy újra itt megjelenhessünk. Köszönöm szépen.





Az **Informatikai és Hírközlési Minisztérium** 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült az **Informatikai Biztonsági Technológia (IBIT) módszertanának és alkalmazás-technológiájának kidolgozása, valamint a hazai és nemzetközi piaci bevezetése** című innováció. Megvalósítója a **KÜRT Computer Rendszerház Rt.**, Budapest.

A Kürt Rendszerház Rt. 14 éves adatmentési, adatvédelmi tapasztalatára építve fejlesztette ki, és 2002-ben vezette be a hazai és nemzetközi piacon az új, integrált adatvédelmi, adatbiztonsági rendszert, az Informatikai Biztonsági Technológiát, az IBIT-et.

A megoldás az adatvédelmi, adatbiztonsági szempontokat teljes körűen átfogja, védi és szabályozza az alkalmazó szervezet komplex informatikai tevékenységét. Az IBIT alkalmazásainak eladásából 2002-ben a KÜRT Rt. többletbevétele 827 millió forint volt. Ebből 685 millió forint hazai és 142 millió forint külföldi szolgáltatásból származott. A bevétel kizárólag az IBIT szellemi értékeinek az eladásából származott, semmilyen egyéb vásárolt termék vagy szolgáltatás ezekben az összegekben nem szerepel. Nem mellékes továbbá az sem, hogy felhasználói oldalon több mint 5 milliárd dolláros megtakarítást mértek.

A díjat **Kovács Kálmán** miniszter úr adta át, átvette **dr. Kürti Sándor** vezérigazgató.

Dr. Kürti Sándor, a KÜRT Computer Rendszerház Rt. vezérigazgatója:

Nekünk az a nagyon nagy szerencsénk, hogy az informatikával foglalkozhatunk. Ez egy olyan dolog, hogy ha itt most mindenkinek csütörtök reggel minden cipője felrobbant volna, attól függetlenül, hogy mindig ugyanúgy krémezte, meg ugyanúgy fűzte be, akkor ma mindenki



mezőtláb kellett volna, hogy bejöjjön. Ebben az iparágban, ahol mi dolgozunk ez a nagy helyzet, és így nekünk nagyon nagy szerencsénk van, mert nekünk erre magyarázatot kell mindig adni. Rengeteg felrobbant cipő van ebben a világban, ebben az iparágban, és ez nekünk mindig munkát ad. Köszönöm szépen.

A **Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium** 2002. évi Agrár Innovációs Díjában részesült a **Gruiz Bio Interaktív (BIS) gombakomposzt szabadalmi értékű know-how** című innováció. Megvalósítója a **Champignon Union Kft.**, Budapest.

A közepes méretű mezőgazdasági vállalkozásként tevékenykedő Champignon Union magyar szellemi munkával és műszaki kapacitással fejlesztett ki új típusú, ún. BIS indoor komposztgyártási technológiát, melynek alkalmazásával a környező országok termesztői is lehetőséget kaptak a fejlődésre és az EU piacain is versenyképes termék bevezetésére.

A sikeresen megvalósult technológia világviszonylatban elsőnek oldotta meg az indoor gombakomposzt gyártás technológiai problémáit, ezzel teremtve meg a franchise rendszerű gombatermesztés lehetőségét. A BIS 2 technológia újonnan kifejlesztett gépészeti megoldásokkal járult hozzá a hazai gombaipar sikeréhez. A technológia világviszonylatban is nagy érdeklődésre tart számot, hiszen a termelési hatékonysága 35-40%-kal múlja felül az eddigi, a világpiacon vezető holland cég azonos fázisú technológiáját. Így nem véletlen, hogy kialakulhat egy egyedülálló minőségű bio-hungaricum.

Az innováció eredményeként nő a termésátlag, csökken az önköltség, a környezetvédelem EU-kompatibilissé válik, illetve új munkahelyek létesülnek. A cég az elmúlt évben 2,9 milliárd Ft export árbevétel mellett a hazai piacon is elérte az 1 milliárdos árbevételt.

A díjat **dr. Szanyi Tibor** politikai államtitkár úr adta át, átvette **Gruiz László** ügyvezető igazgató.

Gruiz László,
a Champignon Union Kft. ügyvezető igazgatója:

Tisztelt elnök úr, tisztelt miniszter urak, tisztelt jelenlévők! Cégünk egy közepes, kis méretű cég, amely a gombatermesztés egyik alapanyagának, a komposztnak a gyártásával, illetve gombaexporttal foglalkozik. A '90-es évek közepétől a szigorú környezetvédelmi előírások miatt zárt rendszerű komposztgyártásra kellett áttérni fokozatosan a világon, és ez hazánkban is jelenleg van folyamatban.

Ez számtalan új problémát vetett fel a komposztgyártásban, hisz az addig jól bevált 100-150 éves múltra tekintő módszerek egy részét fel kellett adni. Az elmúlt 8-10 évben jelentős, megoldatlan problémák maradtak az indoor gyártásban, főleg annak az első szakaszában, és emiatt az indoor komposztok az egész világon csökkenő termésátlagot, és főleg nagy fokú megbízhatatlanságot mutattak.

Cégünk egy olyan eljárást dolgozott ki az indoor gyártásban, ahol az eljárás elején kialakítottunk egy ún. fermentációs eljárást, kidolgoztuk ennek a berendezését, építészetiileg-gépészetiileg, illetve a felszerelt hardvereknek a szoftvereit, és mintegy két-három éves munkával paramétereztük a rendszert. Jelenleg másfél év óta sikeresen, az eddigi indoor gyártás hibáit kiküszöbölve működik ez a berendezés. Köszönöm szépen.



A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 2002. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjában részesül a **PLASTIMOL®D a megbízható talaj és vízvédelem** című innováció. Megvalósítója a **GRP Plasticorr Kft.**, Budapestről.

Hazánkban 2003. szeptemberéig tízezres nagyságrendben kell elvégezni a földalatti szimplafalú veszélyes folyadék-tartályok átalakítását vagy cseréjét. A vonatkozó rendelkezések szerint ugyanis a vegyi- és olajiparban kizárólag folyamatos szivárgásfigyeléssel ellátott tartályok üzemeltethetők.

A GRP Kft. által kifejlesztett Plastimol®D alkalmazásával szükségtelemmé válik valamennyi szimplafalú tartály komoly ráfordításokat igénylő cseréje duplafalúra. A tartályok in-situ, a helyszínen egyszerű, gyors és a legszigorúbb műszaki és környezetvédelmi előírásokat kielégítő módszerrel alakíthatók kettősfalúvá. Így a beruházási költségek akár 40-50%-a is megtakarítható. Az eljárás alkalmazásának az eredménye egy, az új acéltartállyal műszakilag egyenértékű, korróziós tulajdonságait tekintve annál kimagaslóan jobb duplafalú műanyag tartály, amely egyszerre tesz eleget a statikai, a vegyszerállósági, illetve a szikamentességi követelményeknek.

A közép vállalkozás által megvalósított innováció alkalmazása több jelentős műszaki előnnyel jár, közöttük is kiemelendő, hogy az új belső köpeny sérülése esetén sem kerülhet veszélyes folyadék a talajba, illetve a kettős héj közé kerülő akár ezreléknyi anyagot is a jelzőrendszer azonnal jelzi, s így a hibaelhárítás azonnal meg is kezdődhet. További előny az üzemkiesési szünet lerövidüléséből eredő, forintban mérhető megtakarítás, valamint a környezetvédelmi bírságok elmaradása.



Az innováció értékét jól mutatja, hogy a cég az elmúlt évben 446 millió Ft feletti szakirányú nettó árbevételt ért el.

A díjat átadta **Őri István** közigazgatási államtitkár úr, a díjat átvette **Kajtár Vilmos** ügyvezető igazgató.

Kajtár Vilmos,
a **GRP Plasticorr Kft. ügyvezető igazgatója:**

Tisztelt elnök úr, miniszter urak, hölgyeim és uraim! 12 éves fennállásunk történetének legkomolyabb szakmai elismerése talán az a tény, hogy mára az összes hazai ásványolaj forgalmazó társaságnak beszállítói lettünk. De feltétlenül a legkomolyabb erkölcsi elismerés ez a mai nap, ez az innovációs díj, amelyet magam és kollégáim nevében is, ezúton köszönöm. Köszönöm önöknek.

A **Magyar Szabadalmi Hivatal** 2002. évi Innovációs Díjában részesült a **Kábelmérő műszercsalád** című innováció, melynek megvalósítója az **Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet**, Budapest.

Az Internet szolgáltatások rohamos bővülése vezetett el a több száz éve telepített rézkábelek használhatóvá tételéhez a DSL-rendszerekben. E munkák elvégzéséhez nélkülözhetetlen a megfelelő mérés technikai háttér és műszerpark.

Az Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet e cél érdekében kifejlesztett műszercsaládjá alkalmas az előfizetői telefonvonalak teljes körű minősítő vizsgálatára. A műszerekkel a vonalak minden fizikai és elektromos paramétere megmérhető, a mérési eredmények kiértékelése pedig automatikus. A KMB 2002 kábelmérőhíd, a TDR 2002 impulzusreflektométer, valamint az ELQ DT xDSL vonalvizsgáló alapvetően új mérési eljárásokat és megvalósítási módszereket alkalmazva teljesen új elveken alapuló, különleges pontosságú méréseket eredményez.

A műszercsalád egységeinek az eladásából az elmúlt évben több mint 400 millió Ft árbevételre tettek szert. Az értékesített 900 db gazdasági eredménye mintegy 68 millió Ft volt. Mind a három műszerrel megnyerték a Deutsche Telekom AG ilyen típusú műszerekre kiírt nemzetközi tendereit, és így a Deutsche Telekom 2002-ben közel 600 db-ot, a folyó évben pedig mintegy 300 db-ot vásárolt, illetve vásárol. Nyilvános tender megnyerésének eredményeként a Kazahtelekom 250 db-ot vásárolt mintegy 140 millió Ft értékben.



A díjat átadta **dr. Bendzsel Miklós** elnök, átvette **Bondi Róbert** szövetkezeti elnök.

Bondi Róbert,
az **Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet** elnöke:

Tisztelt elnök úr, tisztelt miniszter urak, tisztelt megjelentek! Nagyon örülök, hogy a Szövetkezetünk teljesítménye méltónak bizonyult arra, hogy ezt a díjat megkapjuk. Egyben azt is remélem, hogy ez a díj azt is bizonyítja, hogy a szövetkezetekre szükség van. Az Elektronika Szövetkezet 50 éve alakult, s merjük remélni, hogy a további 50 évben is fenn fog maradni. Talán ez a díj segít ebben. Köszönjük szépen.

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2002. évi Innovációs Díjában részesült a **MOL Tempo 99 EVO környezetbarát, prémium motorbenzin kifejlesztése, gyártása és forgalmazása** című innováció, melynek megvalósítója a **MOL Magyar Olaj- és Gázipari Részvénytársaság**, Budapest.

Mintegy 15 hónapi termék és technológiafejlesztés eredményeként 2002 tavaszán jelent meg a Mol Rt. töltőállomásain a Mol Tempo 99 EVO motorbenzin. A termék környezetbarát, az autógyártó szövetségek legszigorúbb követelményeinek és az Európai Unió által bevezetendő kénmentes, csökkentett aromástartalmú előírásnak is megfelel.

Az innováció részét képezte a motorbenzin szigorú koncepciójának a kidolgozása, a recept kifejlesztése, új mérési módszerek bevezetése, valamint új technológiai kapcsolatok kialakítása, maga a beruházási tevékenység és az elkülönített logisztikai rendszer megteremtése.

Ez a forradalmian új, világszínvonalú termék nem csak kiváló menettulajdonságot biztosít a járműveknek, de egyben növeli azok élettartamát, sőt mivel tökéletes az égés, használata jelentős emisszió csökkenést is eredményez. Társadalmi hasznosságát egyértelműen eredményesíti a nagyvárosokban jelentkező földközeli ózon és szmog képződés mérséklése.

Az innováció mérhető eredménye, hogy a cég az új motorbenzinnel 2002 II. és IV. negyedévében 290 millió Ft árbevételre tett szert, a fejlesztés megtérülését pedig 3-3,5 évre becsülik. További gazdasági haszon várható az Európai Unió előírásainak megfelelő motorhajtó anyagok jövőbeni bevezetésekor.

A díjat **dr. Parragh László** elnök adta át, átvette **Mosonyi György** vezérigazgató.

Mosonyi György,
a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Részvénytársaság vezérigazgatója:

Elnök úr, miniszter urak, megjelentek! Ez a díj két dolgot juttat az eszembe a köszöneten kívül. Az első a csapatmunka dicsérete, a K+F-től a technológiáig, az értékesítésig, a logisztikáig egy nagyon komoly csapat dolgozott ezen a munkán, s nekik köszönet ezért a teljesítményért. A másik talán még fontosabb, hogy az üzleti siker és a környezetvédelem nem zárja ki egymást. Nagyon fontos, olyan terméket ismertek itt el, amely csökkenti a környezetterhelést és egyúttal hasznot is hoz. Köszönöm a kitüntetést.



A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara 2002. évi Innovációs Díjában részesült a **Magyar Office irodai szoftvercsalád kifejlesztése és piaci bevezetése** című innováció, melynek megvalósítója a **MultiRáció Gazdaság- és Pénzügyinformatikai Fejlesztő és Szolgáltató Kft.**, Budapest.

Magas munkakultúrájú országokban a vállalkozások több, funkcionálisan egyenértékű, a felhasználóval anyanyelvén kommunikáló irodai szoftver közül választhatnak. Magyarországon a helyzet ennél egyszólamúbb volt. A Magyar Office projekt ezen a helyzeten változtatni kívánt.

A kisvállalkozásként működő MultiRáció Kft. által kifejlesztett új, eredeti Magyar Office szoftver átfogó megoldást nyújt integrált irodai feladatokra mind magánszemélyek, mind vállalkozások számára. A programcsomag szöveg és weblapszerkesztőt, táblázatkezelőt, bemutató-készítőt, rajzolóprogramot, levelezőprogramot és böngészőt tartalmaz, a magyar felhasználók igényeihez szabott sablonokkal, helyesírás-ellenőrzővel, szinonimaszótárral, dokumentációval kiegészítve. A program alkalmas sok más programcsomag fájljainak kezelésére beleértve pl. a Microsoft Word, Excel, PowerPoint fájlokat. A programcsomag nem csak Windows, hanem Linux operációs rendszeren is futtatható, így kényelmes megoldást jelenthet a teljes egészében nyílt kódú programokra épülő rendszerek számára is.

Az innováció eredménye már a fejlesztés alatt is jelentkezett, hiszen mintegy 17 000 licenc eladásával a MultiRáció 150 millió Ft-ot meghaladó árbevételt realizált. De jól jártak a felhasználók is, hiszen a jelentősen kedvezőbb ár, és az azonos minőség - nem árt hangsúlyozni -, hozzávetőleg



1,5 milliárd Ft megtakarítást hozott számukra. A munkaállomásra vonatkozó szoftver-hardver beszerzési árhányados jelentősen 1 alatt van.

A díjat **Koji László** elnök adta át, átvette **Banai Miklós** ügyvezető igazgató.

Banai Miklós, a MultiRáció Gazdaság- és Pénzügyinformatikai Fejlesztő és Szolgáltató Kft. ügyvezető igazgatója:

Szeretném megköszönni az itt jelenlévőknek, és szeretném megköszönni egyben a Magyar Innovációs Alapítványnak is a lehetőséget, hogy a pályamunkánkat értékelte és díjjal részesítette, de emellett még három köszönetet szeretnék mondani. Egy köszönet illeti az Open Office Organisation-t és a Microsystemet azért, hogy ezt lehetővé tette, lehetővé tette a mi fejlesztői közösségünk számára, hogy egy értékes és rendkívül bonyolult forráskódhoz hozzájuthattunk, és erre alapozva egy termékcsaládot fejlesztettünk ki.

Köszönetet szeretnék mondani a kollégáimnak, munkatársaimnak azért, hogy áldozatos és odaadó munkájukkal ezt a termékcsaládot létrehozták, s azt gondolom, hogy közösen emlékszünk azokra az estekre, éjszakákra, amikor az egyes termékverziókat elkészítettük, s ezek sok hétvégébe, sok éjszakába nyúltak, s nem csak a pizza volt jó, amit a pizzafutár szolgálat szállított nekünk. S természetesen köszönet illeti a partnereinket is, akik az elmúlt, mintegy 13-14 hónapban mintegy 18-19 ezer licenc értékesítésében segítették a társaságunkat. Köszönöm szépen.

Az **Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítvány 2002. évi Innovációs Díjában** részesült az **Acélgyártás során képződő konverter salak csapolás közbeni érzékelésének kifejlesztése, mennyiségének meghatározása és a salak csökkentésének megoldása** című innováció, melynek megvalósítója a **Dunaferr Acélművek Kft.**, Dunaújváros.

A Dunaferr Acélművek Kft. évi 1,65 millió tonna acélt gyárt. A különleges acéltípusok gazdaságos gyártása precíz, a folyamat teljes egészét ellenőrző technológiát követel.

Mindebben jelentős szerep hárul az adaggal együtt kicsapolt salak érzékelésére, mennyiségi meghatározására és a salak csökkentésére. A feleslegesen kicsapolt salak ugyanis egyaránt növeli a gyártási bizonytalanságot, és az önköltséget. Ahhoz, hogy a csapolás során végig ismert legyen, hogy a salak mikor és milyen mennyiségben jelentkezik, meg kellett oldani a teljes folyamat során történő salakérzékelést, és a kapott adatok feldolgozását.

A jelentős saját szellemi kapacitással kifejlesztett mérési eljárással és szoftverrel a teljes csapolási folyamat kiértékelhetővé vált. A folyamat elemzéséből számos olyan problémára derült fény, amelyek megoldásával a salakmennyiség csökkenthetővé vált.



Csak az elősalak dugóval történő csökkentése az elmúlt évben 100 millió Ft megtakarítást eredményezett. A véglegesen telepített salakdetektáló rendszer összességében az acél minőségét, és az ötvözőanyag felhasználását javítja.

A díjat **dr. Horvai György** elnök adta át, átvette **Hónig Péter** elnök-vezérigazgató.

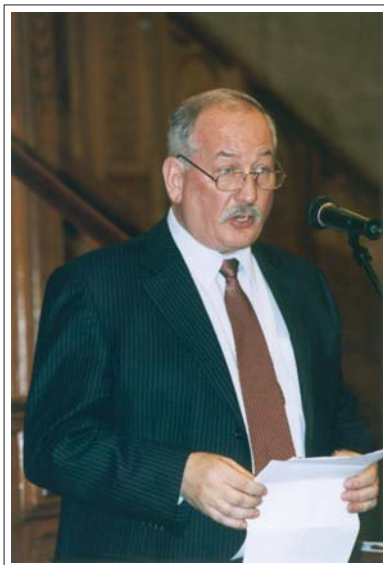
Hónig Péter, a Dunaferri elnök-vezérigazgatója:

Tisztelt hölgyeim és uraim! Nagyon nagy büszkeséggel tölt el, hogy az Innovációs Nagydíj 11 éves történetében először a Dunai Vasmű, amely a hazai ipar egyik meghatározó szereplője, megjelent a díjazottak között. Ez a díj azt mutatja, hogy az acélipart évtizedek között is sikerült azt a szakmai kultúrát megőriznünk, ami az 50 év alatt felhalmozódott a cégben, és remélem, hogy sikerül ezt a szakmai kultúrát tovább kamatoztatni, és be tudunk állni abba a sorba, ahova a hazai nagy vegyipari, és egyéb cégek bent vannak, és többször díjat nyertek ezen a pályázaton. Remélem, hogy legközelebb is találkozunk. Köszönöm szépen.

Dr. Darvas Ferenc úr, az egy évvel ezelőtti 2001. évi Innovációs Nagydíjat nyert **ComGenex Rt.** elnöke köszönti az ez évi díjazottakat.

Dr. Darvas Ferenc, a ComGenex Rt. elnöke:

Nekem jutott az a megtiszteltetés, hogy pár szóval köszöntsem a díjazottakat. Teszem ezt abból az alkalomból is, hogy a díjazottak beléptek az innovációs díjasok egyre növekvő táborába. Ez a tábor eddig is Magyarország legkitűnőbb innovátorait tömörítette, az ország műszaki teljesítményét adó



iparágaknak a javából. Köszöntöm azokat a magyar szakembereket, akik nem várakozó álláspontra helyezkedtek, hanem ebben az országban bőven termő, kezdeményező innovációs ötleteket úgy vitték sikerre, hogy egyúttal vállalták a megvalósítás kockázatát is. Lelkesedésük és lendületük nem csak saját vállalkozásukat, cégüket gyarapítja, hanem hozzájárul ahhoz is, hogy országunk és kontinensünk is jobban megállja a helyét a globális versenyhelyzetben, és jobban szembenézzon a globális kihívásokkal.

Az Innovációs Nagydíj ritka kitüntetés és nagy esemény. A tavalyi évben cégünk a ComGenex Rt. részesült ebben az elismerésben, a CNT a

gyógyszermolekulák párhuzamos és nagy teljesítményű szintézise kidolgozása alkalmából. Az elmúlt évben sokszorosan megtapasztaltuk azt, hogy ez a díj jóval túlmegegy azon, mintha pusztán egy díj lenne. Ez az elismerés nemcsak elméleti, hanem gyakorlati jelentőségű is. Nemcsak a cég hírneve és elismertsége nőtt meg jelentősen a nemzetközi és a hazai piacokon, hanem sikerült egy nagyon jelentős új, együttműködést aláírni, többek között ennek a hírnévnek a következményeként a világ egyik vezető gyógyszergyárával az Egyesült Államokban, és számunkra korábban elérhetetlen nagy, nyugati cégek vezetői, munkatársai választották a ComGenexet munkahelyükül. Tavaly a korábbihoz képest megötszöröződött a befektetői érdeklődés ez iránt a kis magyar cég iránt, és szemben a korábbi helyzettel, mikor elsősorban a térségből, Nyugat-Európából érdeklődtek befektetés iránt, az amerikai és a japán érdeklődők súlya megötszöröződött. A díjazás hozzájárult ahhoz, hogy a biotechnika egyre népszerűbb lett a magyar sajtóban, és Magyar Biotechnológiai Szövetséget elsőként felvették az európai szakmai csúcsszervezetbe, az EUROBIO-ba. Az Innovációs Nagydíj birtokosaként termékeinket és szolgáltatásainkat kiemelkedő fórumokon képviseltük, Japánban és az Egyesült Államokban, s a Stuttgartban megrendezett Magyar Innovációs Napoknak a házigazdái lehettünk.

Szeretném végezetül megköszönni a hazai innovációt felkaroló és támogató szervezeteknek, a Magyar Innovációs Szövetségnek és az Alapítványnak, a fáradozásukat. A Szövetség, melynek híre már jóval túlterjed határainkon, ahogy ezt a ComGenex a nagydíj megszerzése után beérkező nemzetközi gratulációkból megtapasztalta és ugyanez volt a tapasztalatunk, amikor az EUROBIO-ban történő bemutatkozás során az EUROPABIO elnöke kiemelte, hogy mi magyar nagydíjasok vagyunk, olyan magyar nagydíj tulajdonosai, amely nemzetközileg is ismert ma már. Hasonlóképpen a tavalyi októberi konferencia-szereplésünkön Japánban is előkerült, hogy mi díjat kaptunk.



Kívánom, hogy az elkövetkezendő években is több magyar fejlesztés és találmány versengjen a nagydíj elnyeréséért, s ez tovább erősítse a magyar innovációs tevékenységet, hazánk és Európa versenyképességét. Köszönöm szépen.

A ZSÚRI ÁLTAL KIEMELT DICSÉRETEN RÉSZESÍTETT PÁLYÁZATOK

Különleges olajipari tömlők fejlesztése című innováció, melynek megvalósítója a Phoenix Rubber Gumiipari Kft.

A hidrokultúrás palántanevelés (Float-bed) technológiai transzferje a dohánykultúrában című innováció. Megvalósítója a debreceni Dohánytermesztő Műszaki Fejlesztő Konzorcium.

Technológiai transzfer üvegházi zöldségajtatásban, a talajban történő termesztés megszüntetése, átállás szubsztráton történő hajtatásra, egyben az Integrált Növényvédelmi Rendszer keretében poszméhek és hasznos rovarok segítségével, minimális vegyszerfelhasználással való termesztés című innováció. Megvalósítója a szentesi ÁRPÁD-AGRÁR Rt.

A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG

A Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriuma tekintélyes szakemberekből álló bírálóbizottságot kért fel annak eldöntésére, hogy ki a legméltóbb a 2002. évi Innovációs Nagydíjra:

Elnök:

Dr. Csillag István, gazdasági és közlekedési miniszter

Tagok:

Dr. Bendzsel Miklós elnök, Magyar Szabadalmi Hivatal

Dr. Borsos János vezérigazgató, Dohánykutatóintézet DOKUT Rt., az AIOSZ elnöke

Dr. Darvas Ferenc elnök, a 2001. évi innovációs nagydíjas ComGenex Rt. képviselője

Deme Gábor elnök, az 1999. évi innovációs nagydíjas Innomed Medical Rt. képviselője

Dr. Frank József főigazgató, az 1997. évi innovációs nagydíjas Gabonatermesztési Kutató Kht. képviselője

Fodor István elnök, Ericsson Magyarország Kft.

Dr. Havass Miklós elnök, SZÁMALK Rt.

Henger Károly vezérigazgató, az 1996. évi innovációs nagydíjas Nitrokémia 2000 képviselője

Dr. Matolcsy Máttyás ny. főmérnök, IKARUS Rt.

Dr. Orbán István vezérigazgató, EGIS Gyógyszergyár Rt., az MGYSZ társelnöke

Dr. Pap Géza ny. vezérigazgató, Olajterv Rt.

Dr. Siegler András helyettes államtitkár, Oktatási Minisztérium

Sindelyes Gábor főosztályvezető, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

Zettwitz Sándor elnök, a 2000. évi innovációs nagydíjas '77 Elektronika Kft. képviselője.

A zsűri végleges döntést hoz, ezt nem bírálja felül sem az Alapítvány, sem a kuratórium, és fellebbezésnek sincs helye.

AZ ELMÚLT 10 ÉVBEN INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT VÁLLALKOZÁSOK:

2001. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	ComGenex Mátrix Technológia	ComGenex Rt.
Gazdasági Minisztérium Innovációs Díja	TEBS (=Pótkocsi Elektronikus Fékrendszer) termékcsoport kifejlesztése és a hozzá tartozó kompetencia felépítése a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft.-nél	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Környezetbarát sertéstartó telepek kialakítása	FVM Műszaki Intézet
Oktatási Minisztérium Innovációs Díja	A polipropilén csövek alapanyagaként gyártott, nagysebességgel feldolgozható R 806 típusú polipropilén par kifejlesztése	Tiszai Vegyi Kombinát Rt. és Inno-Camp Kft.
Környezetvédelmi Minisztérium Innovációs Díja	Maradékfeldolgozás komplex megvalósítása a MOL Rt. Dunai Finomítójában	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Elektronikus izzólámpa-vizsgáló és -mérő berendezés	Doppler Kft. és Micrologic Kft
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	A magyar villamosenergia-rendszer irányításának 2001 októberében befejeződött komplex információ-technológia alapú funkcionális innovációja	Magyar Villamos Művek Rt.
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Úszó-emelőmű nagyfolyami acélhidak helyszíni szerelési munkálatainak jelentős idő- és költségcsökkentése céljából	Ganz Hid-, Daru-, és Acélszerkezetgyártó Rt. és BME Hidak és Szerkezetek Tanszéke
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	Flukonazol: A MYCOSYST [®] , MYCOSYST GYNO [®] új magyar szisztémás gombaellenes készítmények hatóanyaga	Richter Gedeon Rt.

2000. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Dcont Personal egyéni vércukormérő	'77 Elektronika Kft.
Gazdasági Minisztérium Innovációs Díja	578 típusú gumihevederes traktorfutómű	Rába Futómű Gyártó és Kereskedelmi Kft.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	IGES – Korszerű városi villamos járművek energiatakarékos hajtásrendszere	Ganz Transelektro Közlekedési Kft.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Zalalövő-Bajánsenye vasútvonalon épült 1400 m és 200 m hosszú vasúti völgyhidak tervezése és kivitelezése	Hídépítő Rt.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	A BuildDog intelligens épület-felügyeleti szoftver	Compaq Computer Magyarország Kft. és Scadasys Ipari Automatizálási Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Magyarországi durum vertikum innovációjának megvalósítása a stabilan jó térszaktipari minőségű GK bétadur fajta köztermesztésbe vonásával	Gabonatermesztési Kutató Kht. Diamant International Kft.
Oktatási Minisztérium Innovációs Díja	Mérőberendezés felvevő kristályok vizsgálatára: SIRM-300 Tömbi Mikrohiba Analizátor	Semilab Rt.
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Digitális fotólabor szolgáltatás magyar fejlesztésű berendezésekkel	Digital Fotó Labor Kft.
Környezetvédelmi Minisztérium Innovációs Díja	Veszélyes hulladék ártalmatlanítása higany-visszanyeréssel	Borsodchem Rt.

1999. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	TOP X HF nagyfrekvenciás röntgengenerátor-család	Innomed Medical Rt., BME Automatizálási Tanszék
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	TOP-X HF nagyfrekvenciás röntgengenerátor-család	Innomed Medical Rt., BME Automatizálási Tanszék
Gazdasági Minisztérium Innovációs Díja	Környezetbarát motorhajtóanyagok előállítása	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Környezetvédelmi Minisztérium Innovációs Díja	Környezetbarát motorhajtóanyagok előállítása	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Az ÖKO-10® tönkály búzafajta nemesítése, fajtafenntartás és a belőle készíthető termékek előállítása és forgalmazása	ÖKO-10® UBM Kft.
Oktatási Minisztérium Innovációs Díja	Gyorsprototípus-gyártó technológiai centrum létesítése Magyarországon	FABICAD Kft. BME Gépgyártás- technológia Tanszék
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	A Paksi Atomerőmű reaktorvédelmi rendszerének rekonstrukciója	Paksi Atomerőmű Rt.
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium Innovációs Díja	MATÁVŐR országos vagyonvédelmi rendszer, ill. Országos, többszintű integrált térinformatikai rendszer a térképezési, műszaki tervezési és nyilvántartási feladatok támogatására	Magyar Távközlési Rt. Hungarocom Híradás- technikai Kft. ElektroTop Kft., ill. Ma gyar Távközlési Rt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	A MOL Rt. terméktávvezeték-hálózat Üzemfelügyeleti Rendszer	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt., Cason Rt.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	Közepes és nagy aktivitású peroxidok kifejlesztése és Variábilis Peroxid Iniciátor Üzem létesítése a Borsodchem Rt.-nél	Borsodchem Rt.

1998. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Rejtett Alakzat Technológia - digitális hamisításvédelmi eljárás	Jura Trade Kft.
Környezetvédelmi Minisztérium Innovációs Díja	Új farostlemez-lakkozási eljárás bevezetése	Mohácsi Farostlemez-gyár Rt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Poliuretán alapanyaggyártás-fejlesztés	Borsodchem Rt. PUR Üzletág
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium Innovációs Díja	Részterhelésű Elosztott Zavarók Módszere (FL-MRP)	Westel 900 GSM Mobil Távközlési Rt.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	"Egészséges táplálkozásért" program keretén belül végzett kutatás-fejlesztési tevékenységek	Miskolci Sütőipari Kft.
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Új intarziás (Gravint*) eljárás a feliratok, felirati rendszerek gyártásának területén	GRAVOFORM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	AUDI TT típusú sportautó	AUDI HUNGARIA MOTOR Kft.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Az ún. H-tok rendszerű égetési segédeszköz termékcsalád, valamint a hozzá kapcsolódó termék-, anyag- és gyártási technológia fejlesztése	Burton-Apta Tűzállóanyag-gyártó Kft.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Díja	Eljárás és CNC vezérlésű, kétsós marógép Hg -katódos elektrolizáló cellák fenék-lemez hibáinak helyszíni, üzem közbeni javítására	Borsodchem Rt. Elektrolízis Üzletág és a Pro INVENT Kft.
Gazdasági Minisztérium Innovációs Díja	Stratégiai motorhajtóanyagok tárolásához új tárolóterek építése, beruházás irányítása	Terméktároló Rt.

1997. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	A búza biológiai alapjainak fejlesztése és annak hatása a magyar búzatermesztésre	Gabonatermesztési Kutató Kht.
Földművelésügyi Minisztérium Innovációs Díja	A búza biológiai alapjainak fejlesztése és annak hatása a magyar búzatermesztésre	Gabonatermesztési Kutató Kht
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium Különdíja	Modern távközlési szolgáltatások a Matáv új adatátviteli hálózatán	MATÁV Rt.
Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium Különdíja	E94 és E94G típusú, szülő és csuklós kivitelű, városi, elővárosi autóbusz	IKARUS Egyedi Autóbuszgyár Kft.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Különdíja	Különleges építésű lemeztekercs-szállító vagonok	Ganz-Hunslet Rt. Magyar Államvasutak Rt. Dunaferr Dunai Vasmű Rt.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Különdíja	Korszerű és környezetkímélő benzinkeverés	MOL Rt. Feldolgozási és Kereskedelmi Ágazat
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Különdíja	Dezozesztrel, a Regulon® és Novynette® új, magyar fogamzásgátló filmtabletták hatóanyaga	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Innovációs Díja	A D10 típusú motorcsalád kialakítása, annak folyamatos fejlesztése a mindenkori környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés érdekében	RÁBA Magyar Vagon- és Gépgyár Rt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Különdíja	Az MVM Rt. CENTREL-UCPTE integrációja	Magyar Villamosművek Rt.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	NEXUS háztartási villamos kapcsoló és dugalj család	KONTAVILL Villamosszerelési Rt.

1996. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Új, magyar növényvédő szer kifejlesztése, hazai és nemzetközi bevezetése	Nitrokémia Rt.
Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium Különdíja	Cink-hyaluronát, a Curiosin® nevű gyógyszer originális hatóanyaga	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Különdíja	Recognita Plus 3.0/3.2 optikai karakterfelismerő program	RECOGNITA Rt.
Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Innovációs Díja	O-additív katalizátor kidolgozás	MOL Rt. Feldolgozási Kereskedelmi Ágazat, az MTA Központi Kémiai Kutatóintézet, a Kerámia Anyagkutató és Fejlesztő Kft.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Különdíja	Programcsomag a földgázforgalmazással kapcsolatos tervezés optimalizálására	MOL Rt. Kutatási-termelési Ágazat és a Miskolci Egyetem Gázmérnöki Tanszék
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Különdíja	Akkumulátorok fő alkatrészeinek visszavezetése/reciklizálása a gyártásba	Perion Akkumulátorgyár Rt.
Földművelésügyi Minisztérium Innovációs Díja	Eljárás kolin-klorid por előállítására kukoricacsutka -őrlemény hordozóanyagban	Bályi Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Rt.
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium Különdíja	Telefonhálózat minőségi és gazdasági mutatóinak javítása	MATÁV Rt.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Különdíja	2RZN Kalickás forgórészű és 2CZN csúszógyűrűs forgórészű nehézüzemű darumotorsor	EVIG Villamosgépgyártás Kft.

1995. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Futóműfejlesztések	Rába Rt.
A Földművelésügyi Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Az Alföld-90 szabadalmaztatott őszibúza fajta fenntartása és elterjesztése a köztermesztésben	Agrogén Mezőgazdasági Kutató-fejlesztő és Tanácsadó Kft.
A Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Innovációs Díja	MOL 2000 környezetvédelmi innovációs program	MOL Rt. Feldolgozási Kereskedelmi Ágazat
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Különdíja	Olaj-, és gázkutak fúrásához alkalmazott kitérésálló rendszerek elfojtó és szabályozó flexibilis vezetőkei külszíni és tengerszint alatti kitérésvédelemhez	TAURUS EMERGÉ Gumiipari Kft.
A Közlékedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium Innovációs Különdíja	Két távközlési mérőműszer	Budapesti Műszaki Egyetem Távközlési és Telematikai T., Elektronika Szövetkezet és az Euró-Triász Kft.
Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium Innovációs Különdíja	B módosulatú Farnotidin hatóanyagot tartalmazó QUAMATEL nevű gyógyszerkészítmény	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
A Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány Innovációs Különdíja	Molekuláris kapszulázás ciklodextrineekkel	Cyclolab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Laboratórium Kft.
Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Különdíja	Epipes-158, epoxigyanta-intermedier és eljárás ipari gyártására	KEMIKÁL Építőanyagipari Rt.

1994. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Számítógépes környezetben megsérült adattárolóról történő információ-visszanyerés és – helyreállítás	Kürt Kft.
Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium Innovációs Különdíja	Alacsony padlós városi autó-buszcsalád kifejlesztése és gyártásba vétele	Ikarus Járműgyártó Rt.
A Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium Innovációs Díja	Az AD-67 antidótum kifejlesztése és értékesítése	Nitrokémia Rt.
A Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány Innovációs Különdíja	Microlaparotómiában végzett cholecisztectomia műtéti technológia kidolgozása és eszközeinek kifejlesztése	Prof. Rozsos István - Kaposi Mór Kórház, Pannon Agrártudományi Egyetem Állattenyésztési Kar K+F Műszaki Egység
A Földművelésügyi Minisztérium Agrár Innovációs Díja	A búza- és napraforgó- termelés biológiai alapjainak fejlesztése, hasznosítása	Gabonatermesztési Kutatóintézet
Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Különdíja	ArchiCAD 4.5/4.55 integrált építészeti tervező szoftverrendszer	Graphisoft R&D Számítástechnikai Rt.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Különdíja	A D 10 típusú környezetbarát motorcsalád kifejlesztése	Rába Rt., Autóipari Kutatóintézet
A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Különdíja	Korszerű és környezetkímélő motorbenzinkeverő komponens gyártása a MOL Rt. Dunai Finomítójában	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.

1993. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Hibridkukorica nemesítés genetikai bázisának megteremtése, a nemesítés és fajta-kísérletezés módszertani továbbfejlesztése, a hibridkukorica fajtapolitika alakítása és a kukoricatermesztés hazai hibrid vetőmaggal való ellátása	Kiskun Kereskedelmi és Nemesítő Kft.
Az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium Innovációs Különdíja	Hidrogénező paraffintalanítási technológia kifejlesztése és integrálása a MOL Rt. Dunai Finomító gázolaj-kénmentesítő üzemébe	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt., MTA Központi Kémiai Kutatóintézet, Szilikátipari Kutatóintézet
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Különdíja	Élettartammérő berendezés tömbi szilícium mérésére	Semilab Rt.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Különdíja	Fehérjeszegény gyógyélelmiszerek receptúrájának kidolgozása, kísérleti, referenciaszintű hasznosítása	Gabonatermesztési Kutatóintézet
A Földművelésügyi Miniszter Agrár Innovációs Díja	Prostaglandin termékcsalád	CHINOIN Rt.
A Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány Innovációs Különdíja	Előtét tartállyal ellátott légcsőkanül	dr. Lichtenberger György és a FEMA Kft.

1992. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Folyamatos katalizátor regenerálású reformáló-4 üzem megvalósítása	MOL Rt. Feldolgozási és Kereskedelmi Ágazat, MOL Rt. Dunai Finomító, Százhalombatta
Ipari és Kereskedelmi Minisztérium Innovációs Különdíja	Cordaflex [®] koszorúér-tágító termékcsalád	EGIS Gyógyszergyár Rt.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Különdíja	Ciklosporin A immunszuppresszáns gyógyszerhatóanyag	Gyógyszerkutató Intézet, BIOGAL Gyógyszergyár Rt.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Különdíja	Félvezető szerkezetek, valamint amorfszilícium napelemek és részecske-detektorok minősítésére alkalmas mérőrendszer	SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Rt.

Megállapodás

a Magyar Innovációs Nagydíj pályázat támogatására

Az innováció jelentőségének széles körű tudatosítására, közérthető bemutatására, a társadalmi elismerés és támogatás megszerzésére és nem kevésbé a megvalósult és hasznot hozó innovációk eredményeinek elismerésére a Magyar Innovációs Szövetség 1991. évi, III. Közgyűlésén megalapította a

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ-at.

A Nagydíjat a legnagyobb jelentőségű és nagy hasznot hozó innovációt (magas színvonalú új termék, új szolgáltatás stb. létrehozása és sikeres piaci bevezetése) megvalósító vállalkozás vagy vállalkozások kapják. A Nagydíj pályázatot a Szövetség által létrehozott Magyar Innovációs Alapítvány évente szervezi.

A pályázat keretében a további, kiemelkedő innovációs eredmények elismerésére az elmúlt években

- a Gazdasági Minisztérium

Ipari Innovációs Díjat,

- a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Agrár Innovációs Díjat,

- a Környezetvédelmi Minisztérium

Környezetvédelmi Innovációs Díjat,

- az Oktatási Minisztérium,

- a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara,

- a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara

- a Magyar Szabadalmi Hivatal és


- az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány

Innovációs Díjat adományozott,

az utóbbi két szervezet elsősorban a kis- és középvállalkozások számára.

Az elmúlt nyolc évben összesen 435 innováció kapott elismerést, ezek közül összesen 57 társaság részesült a különböző innovációs díjakban.


Alulírottak mint az innovációs díjakat felajánló, ill. kezdeményező intézmények vezetői egyetértünk a "Magyar Innovációs Nagydíj pályázati rendszer" fenntartásával és megerősítésével. Ezért erkölcsileg, szakmailag és anyagilag is támogatjuk ezt a pályázati rendszert, és kinyilvánítjuk az intézményeink által adományozott innovációs díjak fenntartását.



dr. Matolcsy György miniszter
Gazdasági Minisztérium




dr. Torgyán József miniszter
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési
Minisztérium




Pokorni Zoltán miniszter
Oktatási Minisztérium




dr. Pepó Pál miniszter
Környezetvédelmi Minisztérium



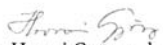
dr. Bendzsel Miklós elnök
Magyar Szabadalmi Hivatal



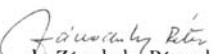
dr. Tolnay Lajos elnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara



Koji László elnök
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara



dr. Horvai György elnök
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány



dr. Závodszy Péter elnök
Magyar Innovációs Alapítvány



dr. Pászucs János elnök
Magyar Innovációs Szövetség

Budapest, 2000. május

AZ INNOVÁCIÓS DÍJAK ÁTADÁSÁNAK SAJTÓVISSZHANGJA

Mérnök Újság 2003. március



Dr. Mátyás Ferenc közlekedési elnök adta át március 27-én a XI. Magyar Innovációs Nagydíjat a parlament kongresszusán Isteromban. Az elismerést a Richter Gedeon Rt. érdemelte ki „Paroxetin, a Raxetin új magyar antidepresszáns készítmény hatálya” című innovációjáért. Az Innovációs Nagydíj mellett kiosztották az egyes minisztériumok, valamint a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Kereskedelmi és Ipar Miniszter, valamint az Ipar Miniszter Fejlesztési Alapjának díját. Szakági innovációs díjat vehetett át a Dunaferr Acélművek Kft., a Multiráció Kft., a Mol Rt., az Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet, a GRP Plaszticorr Kft., a Kürt Rt., a Champignon Union Rt., a BorsodChem Rt. és a Mediso Kft.

Magyar Nemzet 2003. március 28.

Ismét díjazták az innovációt

MUNKATÁRSAINK TÖLTÖTTÉK

A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat Mátyás Ferenc khatársági elnök adta át tegnap a Parlamentben Bogács Eriknek, a budapesti Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. vezérigazgatójának, a cég új magyar antidepresszáns készítmény kidolgozása terén elért kimagasló innovációs eredményéért. A díjátadó ünnepségen Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke elmondta: a bekerített 66 pályázat közül 63 felelt meg a követelményeknek, ebből választották ki a 13 legsikeresebb innovációt, és ezek közül került az első helyre, vagis

kapta a nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Az innovációs nagydíjat támogató minisztériumok és szervezetek díjait kapták: BorsodChem Rt., Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft., Champignon Union Kft., Kürt Computer Rendszerház Rt., GRP Plaszticorr Kft., Dunaferr Acélművek Kft., Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet, Multiráció Gazdaság és Pénzügy-informatikai Fejlesztő és Szolgáltató Kft., Mol Rt. és Gázpari Rt. A zsűri különdíját a Phoenix Rubber Kft., a Dobánytermesztés Fejlesztési Konzorcium, a Árpád-Agrár Rt. kapta.

Napi Gazdaság 2003. március 28.

ÖSSZESEN HATVANHATAN PÁLYÁZTAK

Innovációs nagydíjat kapott a Richter

▶ NAPI GAZDASÁG

Az idén 14. alkalommal kiosztott Magyar Innovációs Nagydíj pályázatára összesen 66-an neveztek. A sajtóterületen kiadott Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta egy antidepresszáns hatóanyag előállításáért. Az infoklás szerint a társaság a 2001 nyarán bevezetett készítménnyel mintegy 300 millió forintot takarított meg az Országos Egészségügyi Pénztár, illetve a lakosság számára.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs díját egy orvosműszer-gyártmány-család alapjainak kifejlesztéséért a Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. kapta. A BorsodChem Rt. új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon című pályázata pedig az Oktatási Minisztérium, míg a Kürt Computer Rendszerház Rt. egy informatikai biztonsági pályázata az Informatikai és Hírközlési Minisztérium díjazásához jutott.

Dunaújvárosi Hírlap 2003. március 28.



Hónig Péter, a Dunaferr Rt. elnök-vezérigazgatója vette át a Parlamentben a díjat. Fotó: László Zoltán

Innovációs Díj az Acélmű Kft-nek

Első alkalommal ismerték el a Dunaferr innovációs tevékenységét

Budapest (I. sz.) – Tegnap a Parlamentben értekezők, s átadták a 2002. évi Innovációs Nagydíj Pályázat díját. A Dunaferr Acélművek Kft. is Innovációs Díjat kapott.

Az 1991-ben alapított Innovációs Nagydíj pályázata ebben az évben 66 pályamunka érkezett be a Magyar Innovációs Alapítványhoz. A Nagydíjat Mátyás Ferenc köztársasági elnök

VELEMÉNYVELŐN ORVOSGONDOSZÁR

Az elismerések javíthatják a privátvitális egészségügyi szolgáltatások minőségét.

06-90-831-6221
Lászlóvárosi utca 2. Igaz. nap: D. Székely
Tervező: Székely Zoltán
Irány: 06-818-717-40
Fax: 06-818-717-41

A szavazás eredményét híreik közölni fogjuk. A szavazás eredményét híreik közölni fogjuk. (További részletek a 3. oldalon Innovációs díj... címmel)

Békési Megyei Hírlap 2003. március 27.

Elismerés dr. Böd Istvánnak

Tanulmány egy világszerte előforduló új fertőzőbetegségről

Jelenlét innovációinak minősítették, így elismerésben részesítették a mai napon az Országban dr. Böd István „Egy új fertőző betegség Magyarországon” című munkájában egy világszerte előforduló, kemény gazdasági károkat okozó fertőzőbetegséget, a választott malacok cirkozivírus okozta sorvadást írta le. Ezt Magyarországon először az állati szakosított sertésleptelen (Kamrai Népe Mezőgazdasági és Értéktudományi Szövetkezet) diagnosztizálták. A pályázat a betegség megállításához vezetett, és a következő években fontosak a következmények. Fontosak a következmények. Fontosak a következmények. Fontosak a következmények.

BÉKÉSCSABA
A Magyar Innovációs Alapítvány több minisztériummal, valamint az Ipar Miniszter Fejlesztési Alapjával közösen hirdette meg 2002. Szeptember 11-én a Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot. A Csillag terén gazdasági miniszter elnökletével meginduló hírelőbíróság az érdeklődők az eredményt, az Országban az igazság miniszternek adja át dr. Mátyás Ferenc köztársasági elnök jelenlétében.

Népszava

2003. március 28.

Kiosztották a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat

A világ ma is számtalan olyan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amelyek magyar tudós jövőtől valószínűleg meg és magyar kutatók, fejlesztők munkájából váltak gyakorlattá – hangsította Mádl Ferenc köztársasági elnök (képfőnkön) a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén a Parlamentben. A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexitin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációért. (MTI)



Világgazdaság

2003. március 28.

RÖVIDEN

Megtadotti nyomozás adalmentésügyben

Nem okozott túlzottan meglepetést az adóhivatásban történt adalmentés, ezért az Országos Rendőrfőkapitányság (ORFK) megtagadta a nyomozást az ügyben. Németh László kommunikációs igazgatóhelyettes elmondta arról, hogy az adalmentés bizonyítékanyagát legrit, jelentős érdekeltségek kell megvalósulnia. A Magyar Nemzet naplóján kívül szerintünk a címlapon is volt az ORFK-erőszak leírása nyomán az adalmentés körülményeit a nyomozók rendben találtak. A rendőrség nem volt arra adta, hogy a mártalokból információk kerüljenek ki az adalmentésről. (MTI)

Kiosztották a Magyar Innovációs Nagydíjat

A világ számtalan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amely magyar tudós jövőtől valószínűleg meg és magyar kutatók, fejlesztők munkájából váltak gyakorlattá – hangsította Mádl Ferenc köztársasági elnök a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén. A 2002. évi nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexitin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációért. A nagydíjat Mádl Ferenc adta át Bogsch Eriknek, a Richter Rt. elnök-vezérigazgatójának. (MTI)

Délmagyarország

2003. március 28.

RÖVIDEN

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexitin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációért.

Dunántúli Napló

2003. március 28.



FEJLESZTÉSI ELISMERÉS. A Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat. A díjat Mádl Ferenc köztársasági elnök adta át Bogsch Eriknek, a Richter Rt. elnök-vezérigazgatójának. FOTÓ: BUNOPRESKALLUS ÖRÖGY

Észak-Magyarország

2003. március 28.

Innovációs díjas a BorsodChem

Budapest (ÉM) – Tavaly a TVK, idén a BorsodChem a díjazott!

Az Oktatási Minisztérium Innovációs Díját érdemelte ki az „Új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon (A lágy polietánhabok alapanyaga, a toluolén-dilzocianát (TDI) gyártásának honosítása és a termék piaci bevezetése)” című innováció. Megvalósítója megyénk és hazánk egyik legnagyobb vegyipari vállalata, a BorsodChem Rt.

A társaság 1999 és 2002 márciusa között építette ki – részben saját forrásból, részben banki hiteltől finanszírozva – az évenként 60 ezer tonna kapacitású lágy habok alapanyagát előállító TDI üzemét. A BorsodChem az évenkénti 60 ezer tonnás kapacitás kiépítésével az európai TDI-kapacitás közel 20 százalékával rendelkezik. Mindezeket értékeve nyerte el a BorsodChem Rt. pályázata az Oktatási Minisztérium Innovációs Díját, amelyet tegnap délelőtt vehettek át a Parlamentben.

Népszabadság

2003. március 28.

RÖVIDEN

Átadták az innovációs nagydíjat

Mádl Ferenc köztársasági elnök tegnap átadta az 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat, amelyet a Richter Gedeon Rt. érdemelt ki. A gazdasági minisztérium elismerését a Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szervíz Kft., az informatikai tárcéját a Kurt Rt., a Földművelésügyi minisztériumét a Champignon Union Kft., a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumát a GRP Plasticorr Kft., az oktatási tárcéját a BorsodChem Rt., míg a Magyar Szabadalmi Hivatalát az Elektronika Átviteltechnikai Szerveke-

zet nyerte el. Az új BKIK-ét a Művészeti Fejlesztését a Duna kapta. A Magyar pályázata 66 jából 63-at értékelte az Innovációs Szövetség szerint a kutatási és tevékenységi terület, minisztérium kelence segítenie.

Budapesti Nap

2003. március 28.

HÍRSOROK

Innovációs nagydíj – A világ számtalan olyan innovációs teljesítményt ismer, amelyek magyar tudás jóvoltából valósultak meg – hangoztatta Mádl Ferenc köztársasági elnök csütörtökön a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén a Parlamentben. A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Rt. kapta a Paroxetin, a Rexitin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációjáért.

Dunaújvárosi Hírlap

2003. március 28.

Innovációs Díj az Acélmű Kft-nek

A Dunaferri első alkalommal kapott elismerést az innovációs tevékenységéért

Budapest (1. sz.) – A 2002. évi Innovációs pályázaton a Dunaferri Acélművek Kft. az acélgázártárak során képződő korrozívanyagok csapadékba történő érzékelésének kifejlesztéséért kapott díjat.

A Magyar Innovációs Szövetség által alapított díjat minden évben az az intézmény, illetve vállalkozás kapja, amely az előző évben a legnagyobb jelentőségű, nagy hatással bíró innovációt valósította meg. A 2003.

februári pályázati határidőig beérkezett 66 pályamunka közül a bíráló bizottság 63 pályázatot minősített 2002-ben megvalósuló, eredményes és sikeres innovációnak. Az értékelés során a pályamunkák az innovációs eredménytelenség, az élettérleti eredménytelenség és a társadalmi hasznosság szempontjait vizsgálta.



A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat díjkiosztási ünnepségét a Parlamentben rendezték. Fotó: László Zoltán

Szakmai kultúránk éli

A Dunaferri Acélművek Kft. Innovációs Díjaként ítélték át az ünnepségen Hénesz Péter, a Dunaferri Rt. elnök-vezérigazgatója által töltendő díjat, hogy az Innovációs Nagydíj történetében a Dunaferri, mint a magyar ipar meghatározó szereplője megjelene a díjazottak között. Mivel mondható, ez a díj is azt mutatja, hogy az acélgázártárak korrozívanyagok kibelezési megoldásait a vállalatnak.

A kifejlesztett eljárás következtében az acélgázártárak során képződő salak mennyisége jelentősen csökkent. Csak az előző évi salakcökentéséhez képest 2002-ben 100 millió forint megtakarítást eredményezett, nem számolva a környezeti hatások csökkentésével.

Fejér Megyei Hírlap

2003. március 28.

Innovációs díjat nyert a Dunaferri

Első alkalommal kapott elismerést az acélmű

Budapest (1. sz.) – Tegnap a Parlamentben átértékelték a díjakat a 2002. évi Innovációs Nagydíj Pályázat díját.

A Dunaferri Acélművek Kft. az acélgázártárak során képződő korrozívanyagok csapadékba történő érzékelésének kifejlesztéséért kapott díjat.

Ennek elismerését az Innovációs Szövetség alapította a 2002. évi Innovációs Díj

első eredményét, az élettérleti eredménytelenség és a társadalmi hasznosság szempontjait vizsgálta.

Ezenkívül a Gazdasági és Környezetvédelmi, az Oktatási, az Információs és Hírközlési, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar

és az Ipar-Építkezési és Energetikai Minisztériumok az Acélművek Kft. díjait az alapítvány nevében átadják Hénesz Péternek, a Dunaferri Rt. elnök-vezérigazgatójának.

A díjkiosztást követően a Dunaferri Acélművek Kft. az acélgázártárak során képződő salak mennyisége jelentősen csökkent. Csak az előző évi salakcökentéséhez képest 2002-ben 100 millió forint megtakarítást eredményezett, nem számolva a környezeti hatások csökkentésével.

Hajdú-Bihari Napló

2003. március 28.

RÖVIDEN

✎ Innováció. Bogsch Erik vezérigazgató vehette át a díjat nevében a 2002-es innovációs nagydíjat Mádi Ferentől. A Richter Gedeon Rt. egy új magyar antidepresszáns hatóanyaga című fejlesztéséért érdemelte ki az elismerést.

✎ Segítenék a könnyűipart. Csillag István gazdasági miniszter a munkahelyteremtő beruházásokról szólva kiemelte: a kormányzat a MFB által kezelt hosszú lejáratú kölcsönprogramon belül szorgalmazza, hogy előnyben részesítsék a könnyűipari cégek fejlesztését.

Vasárnapi Hírek

2003.március 30.

HAT NAPRÓL RÖVIDEN [március 23-tól 28-ig]

Vasárnap Születésnapját ünnepelte a világ legidősebb ferfija, a 114 éves japán Yokaci Chuganyi yerem hercegi menyasszony. ● New Yorkban negyvenháromezer ember az iraki háború ellen, voltak bevándorláspolitikai demonstrációk is az USA városokban. ● Sürgősségiobsnak áll meg 11 kinti látogatást Simonba tartomány egyik színhelyében. ● Összesen hat Oscar-díjat kapott a Chicago című film a 75. díjesztésen utolsó napján. ● Bűnösöknek ítélték a legújabb Bűnösök című sorozatban. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”.

Hétfő Szlovéniában a vasárnapi üggyelmezés napjának a NATO-csatlakozás a voksok 66 százaléka mon-

dolgozókat vett részt 19 országból jött 140 iskolaiak közötti utazás. ● Madi Ferenc közéleti és politikai újságíró. ● Elnöki hivatalban a Földművelésügyi miniszter. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”.

Csütörtök Az USA nem engedti át az ellenőrzés az ENSZ-rek Irakban a bombázás elleni ellenőrzés utáni ellenőrzés. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”.

Gazdasági Értesítő

2003. március 31.

CÉGVILÁG

A Richteré az Innovációs Nagydíj

Az Innovációs Nagydíj pályázatán az idén 66-an neveztek, a díjat a Richter Geodon Vegyészeti Gyár Rt. nyerte el egy antidepresszáns hatóanyag előállításáért. Az indoklás szerint a társaság a 2001 nyarán bevezetett készítménnyel mintegy 300 millió forintot takarított meg az Országos Egységértékelési Közpénznek, illetve a lakosságak. A Gazdasági és Kereskedelmi Minisztérium Ipari Innovációs díját egy orvosmúzeum-gyártmány-

család alapjainak kifejlesztéséért a Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szervíz Kft. kapta. A BorsodChem Rt. „Új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon” című pályázatát az Oktatási Minisztérium, a Kürt Computer Rend- szerház Rt. pedig informatikai biztonsági pályázatával – az Informatikai és Hírközlési Minisztérium díját nyerte el. (Bővebben még: Napi Gazdaság, 2003. március 28. 3. oldal.)

Üzleti7 2003. március 31.

Kiosztották az innovációs díjakat Filmtablettától gombáig

A Richter Geodon Vegyészeti Gyár Rt. innovációs nagydíjban részesült termékét 2002-ben egységteljesítményű forrás helyett bevezetett a vállalatnak, a közel 300 millió forintot takarított meg az egészségügyi ágazatban. Egy másik gyártó, a Champignon Union Kft. forgalma 2,8 millió forintot exportált, az új, a korábbihoz 35-40 százalékkal több gombát termel kompozitgyártási technológiával. A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara díját – amelyet Paragh István elnök adott át – ebben az évben a Mol Rt. nyerte el. A nagydíj pályázatának népszerűsítésében a lapunk is szerepet vállalt.

László Miklós András – A nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”. ● A Magyar Innovációs Nagydíj díjazottjai között van a „Sürgősségi orvos”.



Grúz László elismerés-új technológia, növekedés kísérő

tartott díjátadón. Az eseményen jelen volt Madi Ferenc közle-
gésügyi miniszter, Závodszky Péter, a ku-
ratorium elnöke, Szalay Gaboer, a Ga-
zdasági Minisztérium (GKM)
politikai államtitkára, Paragh István,
az MKIK, valamint Kajtó
László, az HRSZ elnöke.
Az idei évben az Innovációs

Nagydíjat a Richter Geodon Ve-
gyészeti Gyár Rt. kapta a Beretta
nevű antidepresszáns hatóanyag-
készítményét. A termék 2002-ben
egységteljesítményű forrás helyett be-
vezetett a vállalatnak.
A GKM ebben az évben az Országos
Egységértékelési Közpénznek, Fej-
lesztési és Szervíz Kft. a népszerűségi
elisméréseben. A vállalatok egy
új, a egészségügyi ágazatban.

Mádl Péter közársági elnök március 27-én a Parlamentben átadta a 2002 évi Magyar Innovációs Nagydíjat, amelyet a Richter Geodon Rt. érdemelt ki a paracetin hatóanyag-gyártás megújításáért.

A Gazdasági Minisztérium elismerését a Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szervíz Kft., az Informatikai társaságot a Kürt Rt., a Földművelésügyi Minisztériumét a Champignon Union Kft., a Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztériumét a GRP Plasticorr Kft., az oktatási társaságot a BorsodChem Rt. nyerte meg a Szabadalmi Hivatal dí-

ját az Elektronika Átvitel-
technikai Szervezetek nyerte
el.
A Magyar Kereskedelmi és
Iparkamara díját a MOL Rt.,
a Budapesti Kereskedelmi és
Iparkamara díját a MultiKácsi
Kft., az Ipari Műszaki Fejleszté-
sért Alapítvány elismerését a
Dunaferri Acélművek Kft.
kapta.
A Magyar Innovációs Ala-
pítvány pályázataira 66 je-
lenkezési érkezett, ebből 63-
at értékelte a tekintélyes szak-
emberekkel álló bíráló bi-
zottság. Závodszky Péter
egyetemi tanár, a kuratorium
elnöke szerint 2010-re a K+F
ráfordításoknak az állam a
GDP 3 százalékát, a vállalati
források pedig 2 százalékát
kell adni.

Üzleti7 2003. március 31.



Filmtablettától a gombáig

A gazdasági növekedés megteremtés a fejlesztő munkának és az innovációs készségeknek köszönhető. Múlt héten kiosztották ki a terület elismerésének a díjakat – Bogos Erő a Richter Rt. ne-
vezte be az új.
(3. oldal)

Metro

2003. április 1.

Fejlesztési díj a BorsodChemnek

ELISMERÉS Innovációs díjat nyert a kázinóbiztosítási BorsodChem Kft., amit ezúttal egy különleges, környezetkímélő műanyag-előállítású eljárás miatt kapott meg.

A cég történetében nem ismeretlen a hasonló elismerés, hiszen sorban a harmadik innovációs díjat érdemelte ki. (Metro)

Metro

2003. április 7.

A Richter kutatása kapta a nagydíjat

INNOVÁCIÓ A Richter Gedeon Rt. innovációs törekvéseinek, magas színvonalú kutatási és fejlesztési tevékenységének újabb eredménye, hogy a XI. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat új antidepresszáns készítményének kutatási anyagával elnyerte a 2002. évi Innovációs Nagydíjat.

A hatóanyaggyártási eljárás kidolgozásával a Richter Gedeon Rt. 1993-ban kezdett el foglalkozni. A kutatómunka eredményeit több szabadalom tartalmazza és számos kutatócsoport felhasználta munkájában a Richter által alkalmazott védőcsoportot. (Metro)

Magyar Mezőgazdaság

2003. április 2.

Innovációs díjak átadása a Parlamentben

A világ ma is számtalan olyan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amelyek magyar tudás jóvoltából valósultak meg és magyar kutatók, fejlesztők munkájából váltak gyakorlattá – hangoztatta **Mádl Ferenc** köztársasági elnök a múlt héten, a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén a Parlamentben. Hozzátette: a kutatásfejlesztésben egyre inkább erősödik a közösségi tevékenység, az innováció leginkább csapatmunkává vált.

A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény



Szanyi Tibor, az FVM politikai államtitkára adta át az agrárinnovációs díjat Gruiz Lászlónak, a Kft. ügy-antidepresszáns készítmény

IT-BUSINESS

2003. április 2.

Lendíteni a szekéren

A 2002. évi Innovációs Nagydíj pályázat eredményei

Hatvanhat pályázat érkezett a tizenegyedik alkalommal kiírt Magyar Innovációs Nagydíj pályázatra. Az elfogadott pályázatok közül 9 megvalósult innováció származott informatikai és távközlési területről.

Imár másodszer szerepel a díjazottak között a Kürt Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült: nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertan



Kúrt Sándornak, a Kürt vezérigazgatójának Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át az innovációs díjat



A Multiráció díját Banai Miklós ügyvezető igazgató vette át Koji Lászlótól, a BKIK elnöktől

és szaknádásáért. Kizárólag az informatikai biztonsági technológia szerelmi értékeinek eladásából a tavalyi nettó bevétel 685 millió forint volt, 142 millió forint külföldön. Az ezt a technológiát alkalmazó cégeknek több mint ötmillió forintos megtakarítás jelentkezik.

A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) innovációs díjban részesítette a Multiráció Kft.-t a MagyarOffice modul szoftvercsalád kifejlesztéséért és piaci bevezetéséért. A cég szoftverlicenc-értékesítésből származó árbevétele tavaly meghaladta a 150 millió forintot, míg a szoftver árának és minőségének köszönhetően mintegy 1,5 milliárd forint megtakarítás jelentkezett a felhasználóknál.

Székely András

Magyar Innovációs Szövetség print a 63 pályázatban szereplő print a díjazott innovációkkal 35 print többleteredményt értek el a múlt évben. A megtakarítások hatása, a környezetvédelmi törekvések érvényesülése nyomán több mint 30 milliárd forint társaságon keletkezett.

Dunaújvárosi Hírlap

2003. április 8.

RÖVIDEN

Az innovációs díjat nyert csapat tagjai

Dunaújváros (t. sz.) – A Dunaferr Rt. Acélművek Kft. „Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány” Innovációs díját nyerte el az Innovációs Nagydíj 2002. pályázaton. Az innovációs munkát végző csapat tagjai: **Gönczi József** karbantartás diagnosztikai laboratórium vezető, **Mihalik Sándor** konverteres acélmű üzemvezető-helyettes, **Papp László** karbantartás diagnosztikai osztályvezető, **Székely Árpád** főmunkatárs.

Számítástechnika

2003. április 22.

A Magyar Innovációs Alapítvány által kiírt pályázaton a MultiRáció Kft. „A MagyarOffice modul szoftvercsalád kifejlesztése és piaci bevezetése” című pályázata a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díját nyerte el. A díjat Dr. Banai Miklós ügyvezető igazgató – a Parlamentben rendezett ünnepélyes díjátadáson – Koji Lászlótól a BKIK elnökétől vehette át. Az innovációban eredményesen kiemelt szerepet játszott a szoftver/hardware beszerzési árnyékháló 1 alá szorítása, valamint az, hogy az értékesített 17 000 licenc révén kb. 1,5 milliárd Ft megtakarítás jelentkezett a felhasználóknál.

scm

2003. április 22.

Innovációs nagydíjak

Március 27-én Mádl Ferenc köztársasági elnök átadta a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat. A nagydíjat tavalyi teljesítményéért a Richter Gedeon Rt. kapta meg.

A nagydíj mellett több szakárta és szervezet is elismeréssel nyújtott át magyar vállalkozásoknak így a Gazdaság- és

Közlekedési Minisztérium díjat a Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő Kft., a földművelési tárcaét a Champignon Union Kft. az Informatikai Minisztériumét a Kürt Rt., a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériumét a GRP Plasticor Kft., míg az oktatás tárcaét a BorsodChem Rt. nyerte el.

Terminal | 2003. március 27.

Innovációs díjat kapott a KÜRT

Idén tizenegyedik alkalommal ítélte oda a Magyar Innovációs Alapítvány az Innovációs Nagydíjat, illetve további kilenc kiemelkedő innovációért járó díjat.

Immáron másodszor szerepel a Magyar Innovációs Alapítvány díjazottjai között a KÜRT Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült. Az elismerést a KÜRT nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta.

Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én került sor a Parlamentben, a Richter Gedeon Rt.-nek megítélt Innovációs Nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök, a KÜRT innovációs díját pedig Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át.

Az évente egyszer odaítélt Nagydíjat az a magyar magánvállalkozó vagy Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben a legnagyobb jelentőségű, nagy hasznot hozó innovációt valósította meg - magas színvonalú új termék vagy eljárás létrehozása és piaci bevezetése révén. Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how, technológia-transzfer stb.

Idén a bírálóbizottság a formai és tartalmi szempontok alapján a 66 beérkezett pályázatból 63-at minősített 2002-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak.

A KÜRT 1994-ben már elnyerte az Innovációs Nagydíjat az Adatmentési Technológia Kidolgozásáért. Idén a határainkon túl is sikeres Informatikai Biztonsági Technológia (IBiT) kidolgozott módszertanával és alkalmazásával, valamint hazai és nemzetközi piaci bevezetésével pályázott. Az innováció jelen esetben az informatikai biztonság meghatározhatóná, mérhetővé tételére irányult, arra, hogy hogyan csökkenthető hatékonyan és gazdaságosan egy vállalat informatikai kockázata, és hogyan biztosítható a szervezetek üzleti folyamatainak folytonossága. A díj annak az elismerése, ahogyan kifejlesztett módszertanával a KÜRT mindezt a mindennapok nyelvére lefordította.

A nemzetközi statisztikai adatok szerint az informatikai beruházásoknál a biztonságra fordítandó keret napjainkban a 10%-os szintet közelíti meg. A megtérülés oldaláról vizsgálva, az IBiT-et alkalmazó szervezeteknél és cégeknél - becsléseink szerint - több mint ötmilliárdos megtakarítás jelentkezett, amely lényegében a kockázatok, meghibásodások számának csökkenéséből, a karbantartási tevékenység tervezettebb megvalósításából, a kockázatkezelés korszerű módszereinek üzleti alkalmazásából származott.

INDEX | 2003. március .27.

Átadták az innovációs díjakat

Idén tizenegyedik alkalommal ítélte oda a Magyar Innovációs Alapítvány az Innovációs Nagydíjat, illetve a kiemelkedő innovációért járó további kilenc díjat. Immáron másodszor szerepel a díjazottak között a KÜRT Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium (IHM) 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült.

Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én került sor a Parlamentben. A Richter Gedeon Rt.-nek megítélt Innovációs Nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök, a KÜRT innovációs díját pedig Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át.

Az elismerést a KÜRT a nemzetközi szinten is elismert adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta.

PrimOnline | 2003. március 27.

Innovációs díjat kapott a Kürt

Idén tizenegyedik alkalommal ítélte oda a Magyar Innovációs Alapítvány az Innovációs Nagydíjat, illetve további kilenc kiemelkedő innovációért járó díjat. Immáron másodszor szerepel a díjazottak között a Kürt Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült. Az elismerést a Kürt nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta.

Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én került sor a Parlamentben, a nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök, a Kürt innovációs díját pedig Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át.

Idén a bírálóbizottság a formai és tartalmi szempontok alapján a 66 beérkezett pályázatból 63-at minősített 2002-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak.

A Kürt 1994-ben már elnyerte az innovációs nagydíjat az Adatmentési Technológia Kidolgozásáért. Idén a határainkon túl is sikeres Informatikai Biztonsági Technológia (IBiT) kidolgozott módszertánával és alkalmazásával, valamint hazai és nemzetközi piaci bevezetésével pályázott. Az innováció jelen esetben az informatikai biztonság meghatározhatóvá, mérhetővé tételére irányult, arra, hogy hogyan csökkenthető hatékonyan és gazdaságosan egy vállalat informatikai kockázata, és hogyan biztosítható a szervezetek üzleti folyamatainak folytonossága. A díj annak az elismerése, ahogyan kifejlesztett módszertánával a Kürt mindezt a mindennapok nyelvére lefordította.

MTV-online

Kiosztották a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat

A világ ma is számtalan olyan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amelyek magyar tudás jóvoltából valósultak meg és magyar kutatók, fejlesztők munkájából váltak gyakorlattá.

Ezt Mádl Ferenc köztársasági elnök hangoztatta a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén a Parlamentben.

Hozzátette: a kutatásfejlesztésben egyre inkább erősödik a közösségi tevékenység és az innováció leginkább csapatmunka.

A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációért.

SuperGamez | 2003. március 27.

Innovációs díjat kapott a KÜRT

Idén tizenegyedik alkalommal ítélte oda a Magyar Innovációs Alapítvány az Innovációs Nagydíjat, illetve további kilenc kiemelkedő innovációért járó díjat. Immáron másodszor szerepel a díjazottak között a KÜRT Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült. Az elismerést a KÜRT nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta.

Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én került sor a Parlamentben, a Nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök, a KÜRT innovációs díját pedig Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át.

Az évente egyszer odaítélt Nagydíjat az a magyar magánvállalkozó vagy Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben a legnagyobb jelentőségű, nagy hasznot hozó innovációt valósította meg - magas színvonalú új termék vagy eljárás létrehozása és piaci bevezetése révén. Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how, technológia-transzfer stb.

Idén a bírálóbizottság a formai és tartalmi szempontok alapján a 66 beérkezett pályázatból 63-at minősített 2002-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak.

A KÜRT 1994-ben már elnyerte az Innovációs Nagydíjat az Adatmentési Technológia kidolgozásáért. Idén a határainkon túl is sikeres Informatikai Biztonsági Technológia (IBiT) kidolgozott módszertanával és alkalmazásával, valamint hazai és nemzetközi piaci bevezetésével pályázott. Az innováció jelen esetben az informatikai biztonság meghatározhatóvá, mérhetővé tételére irányult, arra, hogy hogyan csökkenthető hatékonyan és gazdaságosan egy vállalat informatikai kockázata, és hogyan biztosítható a szervezetek üzleti folyamatainak folytonossága. A díj annak az elismerése, ahogyan kifejlesztett módszertanával a KÜRT mindezt a mindennapok nyelvére lefordította.

A nemzetközi statisztikai adatok szerint az informatikai beruházásoknál a biztonságra fordítandó keret napjainkban a 10%-os szintet közelíti meg. A megtérülés oldaláról vizsgálva, az IBiT-et alkalmazó szervezeteknél és cégeknél - becsléseink szerint - több mint ötmilliárdos megtakarítás jelentkezett, amely lényegében a kockázatok, meghibásodások számának csökkenéséből, a karbantartási tevékenység tervezettebb megvalósításából, a kockázatkezelés korszerű módszereinek üzleti alkalmazásából származott.

TőzsdeFórum | 2003. március 27.

A Richter kapta az idei nagydíjat

A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációért. A díjat ma adta át Mádl Ferenc köztársasági elnök a Parlamentben.

A Richternek nem ez az első hasonló elismerése. 1996-ban a Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) a Richter Gedeon Rt.-t, mint a legaktívabb szabadalmi bejelentőt, aranyéremmel tüntette ki, míg a Magyar Innovációs Szövetség 1995-ben, 1996-ban, 1997-ben és 2001-ben innovációs díjban részesítette. A most díjazott, 2001 nyarán forgalomba hozott 20 mg-os Rexetin® készítmény már az első hónapokban is jelentős forgalmat ért el, 2002-ben pedig már a teljes antidepresszáns piacon az előkelő harmadik helyet foglalta el. Ezzel a készítmény Paroxetin hatóanyagon belüli aránya 2002 végére elérte a kb. 90%-os piaci részesedést. Külön kiemelhető, hogy 2001. júliusi bevezetése óta a készítmény mintegy 300 millió forint megtakarítást hozott az Országos Egészségbiztosítási Pénztár valamint a betegek számára.

Piac-Profit | 2003. március 27.

Innovációs díjat kapott a KÜRT

Idén tizenegyedik alkalommal ítélte oda a Magyar Innovációs Alapítvány az Innovációs Nagydíjat, illetve további kilenc kiemelkedő innovációért járó díjat. Immáron másodszer szerepel a díjazottak között a KÜRT Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült.

A Magyar Innovációs Nagydíjat a KÜRT nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta. Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én került sor a Parlamentben. A Nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök, a KÜRT innovációs díját pedig Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át.

Az évente egyszer odaítélt Nagydíjat az a magyar magánvállalkozó vagy Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben a legnagyobb jelentőségű, nagy hasznot hozó innovációt valósította meg - magas színvonalú új termék vagy eljárás létrehozása és piaci bevezetése révén. Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how, technológia-transzfer stb.

Idén a bírálóbizottság a formai és tartalmi szempontok alapján a 66 beérkezett pályázatból 63-at minősített 2002-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak.

A KÜRT 1994-ben már elnyerte az Innovációs Nagydíjat az Adatmentési Technológia Kidolgozásáért. Idén a határainkon túl is sikeres Informatikai Biztonsági Technológia (IBiT) kidolgozott módszertanával és alkalmazásával, valamint hazai és nemzetközi piaci bevezetésével pályázott. Az innováció jelen esetben az informatikai biztonság meghatározhatóvá, mérhetővé tételére irányult, arra, hogy hogyan csökkenthető hatékonyan és gazdaságosan egy vállalat informatikai kockázata, és hogyan biztosítható a szervezetek üzleti folyamatainak folytonossága. A díj annak az elismerése, ahogyan kifejlesztett módszertanával a KÜRT mindezt a mindennapok nyelvére lefordította.

58

A nemzetközi statisztikai adatok szerint az informatikai beruházásoknál a biztonságra fordítandó keret napjainkban a 10%-os szintet közelíti meg. A megtérülés oldaláról vizsgálva, az IBiT-et alkalmazó szervezeteknél és cégeknél - becsléseink szerint - több mint ötmilliárdos megtakarítás jelentkezett, amely lényegében a kockázatok, meghibásodások számának csökkenéséből, a karbantartási tevékenység tervezettebb megvalósításából, a kockázatkezelés korszerű módszereinek üzleti alkalmazásából származott.

Az adatvédelem és adatbiztonság teljes palettáját átfogó rendszer, a professzionális kockázatmenedzsment és az ISACA-vizsgás auditorok révén ma a KÜRT az informatikai biztonság területének egyik vezető szakértője.

EBróker | 2003. március 27.

A Richter kapta a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat (2.)

Budapest (MTI/MTI-ECO) - A világ ma is számtalan olyan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amelyek magyar tudás jóvoltából valósultak meg és magyar kutatók, fejlesztők munkájából váltak gyakorlattá - hangoztatta Mádl Ferenc köztársasági elnök csütörtökön a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadási ünnepségén a Parlamentben.

Hozzátette: a kutatásfejlesztésben egyre inkább erősödik a közösségi tevékenység, az innováció leginkább csapatmunkává vált.

A 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. kapta a Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga című innovációért.

A nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök adta át Bogsch Eriknek, a Richter Rt. elnök-vezérigazgatójának, aki a díj átvétele után elmondta: az Innovációs Nagydíj elismerés a Richter vegyészmérnökeinek szól.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium 2002. évi Ipari Innovációs Díj elismerésben a Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. részesült a NuclineTM DH-V és D90 kétdetektoros kamera családjért.

Az Oktatási Minisztérium 2002. évi Innovációs Díj elismerésben részesült a BorsodChem Rt. a lágy poliuretán habok alapanyaga, a toluilén-diizocianát gyártásának hasznosításáért, a termék piaci bevezetéséért.

Az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díj elismerésben részesült a Kürt Computer Rendszerház Rt. az Informatikai Biztonsági Technológiai (IBiT) módszertanának és alkalmazás-technológiájának kidolgozásáért, valamint a hazai és a nemzetközi piaci bevezetéséért.

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium által felajánlott 2002. évi Agrár Innovációs Díjban részesült a Champignon Union Kft. a Gruiz Bio Interaktív System gombakomposzt szabadalmi értékű technológiai know-how innovációért.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 2002. évi Környezetvédelmi Innovációs Díj elismerést kapta a GRP Plasticorr Kft. a Plastimol D, a megbízható talaj- és vízvédelem innovációért.

A Magyar Szabadalmi Hivatal 2002. évi Innovációs Díj kitüntetést nyerte el az Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet kábelmérő műszercsaládjá.

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2002. évi Innovációs Díját kapta a Mol Rt. a Mol Tempo 99 EVO környezetbarát, prémium motorbenzinéért.

A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara 2002. évi Innovációs Díj elismerésben részesült a MultiRáció Gazdaság- és Pénzügyinformatikai Fejlesztő és Szolgáltató Kft. a Magyar Office irodai szoftvercsaládért.

Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány 2002. évi Innovációs Díj elismerést kapta a Dunaferr Acélművek kft. az acélgyártás során képződő konverter salak csapolás közbeni érzékelésének fejlesztése, mennyiségének meghatározása és a salak csökkentése megoldásért.

Szalay-Berzeviczy Gábor, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium politikai államtitkára az ünnepségen azt hangsúlyozta, hogy a tudásgazdaság erősítésével kapcsolatos feladat az innováció létrejöttének elősegítése, alkalmazásának felgyorsítása. A hazai innováció alkalmazását a hatékony szabadalmi rendszer is ösztönzi. Az államtitkár szólt arról, hogy a kormány második félévi jogalkotási programjában szerepel az innovációs törvény.

A Magyar Innovációs Alapítvány által kiírt 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázatra a február 25-i határidőig 66 pályázat érkezett, ebből 63-at értékelték.

A Magyar Innovációs Szövetség adatai szerint a 63 pályázatban szereplő adatok szerint a díjazott innovációkkal 35 milliárd forint többleteredményt értek el a cégek a múlt évben.

A megtakarítások, árcsökkentő hatás, a környezetvédelmi szempontok érvényesülése nyomán további több mint 30 milliárd forint társadalmi haszon keletkezett.

Ma.hu | 2003. március 27.

Depresszió elleni készítmény nyerte az Innovációs Nagydíjat

Több mint 30 milliárd forintnyi társadalmi haszon keletkezett a tavalyi év során a Magyar Innovációs Alapítvány által kiírt Innovációs Nagydíj pályázatán értékelt 63 fejlesztés megvalósítása révén.

Bevezetése óta 300 millió forintot takarított meg az Országos Egészségügyi Pénztár, és a betegek részére az idei Innovációs Nagydíj nyertese, a Richter Gedeon Rt. Rexetin készítményének saját fejlesztésű Paroxetin hatóanyaga. A díjat Mádl Ferenc köztársasági elnök adta át Bogsch Erik vezérigazgatónak.

A pályázó vállalatok és társaságok maguk összesen közel 35 milliárd forint többleteredményt értek el, melynek jelentős része a vállalatok exportjából származik. A pályázatok 76%-a saját, 14% minisztériumi, 10% pedig külföldi anyagi forrásból valósult meg.

Az innovációknak eredményesnek kell lenniük.

Amikor a világ az atomizálás felé halad, a kutatás területe éppen a közösségi alkotást erősíti. Az innováció csapatmunka, mely két szinten építkezik: nem elég felépíteni az újítást, beépíteni, megtölteni is tudni kell, eredményesé kell tenni - mondta bevezető beszédében Mádl Ferenc köztársasági elnök.

Kormányzati segítség a vállalati innovációnak

Szalay-Berzeviczy Gábor, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium politikai államtitkára elmondta, Magyarországon 2000 óta folyamatosan nő a kutatás és fejlesztés területének támogatása, melynek hatására több multinacionális cég telepítette hazánkba K+F bázisát.

A kormányzat célja emellett a hazai vállalati K+F ösztönzése, valamint a kis- és középvállalkozások innovatív kezdeményezéseinek elősegítése. Ezek a tervek képezik alapját a jelenleg tárcaközi egyeztetésen lévő, második félévi jogalkotás folyamatába tervezett Innovációs Törvénynek is.

300 millió forintos megtakarítás, 1 milliárdos bevétel

Az idei nagydíj nyertese a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. "*Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga*" című pályázata nyerte el, amely egy a felnőtt társadalom egyötödét érintő depresszió kezelésére szolgáló, kevés mellékhatással járó hatóanyag kidolgozását és forgalomba hozását jelenti.

A cég kutatói a 90-es évek óta dolgoztak egy saját paroxetin hatóanyaggyártási eljárás kidolgozásán, valamint az eredetileg dán fejlesztésű Seroxat antidepresszáns gyógyszerrel egyenértékű készítmény kifejlesztésén és hazai forgalomba hozatalán.

Az innováció eredményeként 2001-ben hazánkban is piacra került a Rexetin elnevezésű gyógyszer, melyből a Richter Gedeon Rt.-nek 2002-ben közel 1 milliárd forint bevétele, az OEP-nek és a betegeknek pedig 300 millió forint megtakarítása származott.

Tíz év, 82 elismerés a magyar kutatóknak

A Magyar Innovációs Szövetség 1991-ben hozta létre az Innovációs Nagydíjat, melyet azóta évente egyszer kaphat meg olyan Magyarországon bejegyzett társaság vagy egyéni vállalkozó, aki a díjátadást megelőző évben nagy jelentőségű innovációt valósított meg, és ennek révén kiemelkedő hasznot ért el. A pályázatot 1993-ban hirdették meg első ízben, azóta 82 különböző pályázat kapott elismerést.

Az idén beérkezett 66 pályázatból a 15 tagú zsűri 63 pályázatot minősített megvalósult, eredményes és sikeres innovációnak. Az értékelés során legnagyobb súllyal az újítás által a pályázónál üzleti eredmény vagy egyéb előny szerepelt, de a bírálóbizottság figyelembe vette az eredetiséget is, valamint hogy a bevezetett eljárás, technológiai újítás mennyiben hasznos a társadalom számára.

A korábbi évek nyertes pályázatait megtalálhatók a Magyar Innovációs Szövetség honlapján.

Prim Online | 2003. március 28.

Innovációs Díjat kapott a MagyarOffice

forrás: Prim Online, (hirek@prim.hu)

A Magyar Innovációs Alapítvány által kiírt pályázaton a MultiRáció Kft. "A MagyarOffice irodai szoftvercsalád kifejlesztése és piaci bevezetése" című pályázata a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díját nyerte el.

A díjat Dr. Banai Miklós ügyvezető igazgató - a Parlamentben rendezett ünnepélyes díjátadáson - Koji Lászlótól a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara elnökétől vehette át. Az innováció értékelésében kiemelt szerepet játszott a szoftver/hardver beszerzési árhányados 1 alá szorítása valamint az, hogy az értékesített 17000 licenc révén a jelentősen kedvezőbb ár és az azonos minőség következtében kb. 1,5 milliárd Ft megtakarítás jelentkezett a felhasználóknál. A bírálóbizottság nagyra értékelte a jogkövető magatartás erősítésére valamint kvalifikált munkahelyteremtésre gyakorolt hatást is.

Klick | 2003. március 28.

Átadták az Innovációs Díjakat

10 Innovációs Díjat adtak át ma a Parlamentben, köztük Magyar Bálint adta át az Oktatási Minisztérium Innovációs díját.

A díjakat illetve a Nagydíjat a legnagyobb jelentőségű és nagy hasznot hozó innováció (magas színvonalú új termékek, új szolgáltatások, stb. létrehozása és sikeres piaci bevezetése) megvalósító vállalkozások kapják. Az értékelésnél fontos szempontnak számít az innováció eredetisége, újszerűsége. A fejlett országok GDP-jének 60%-a az innovációból származik. A Nagydíj pályázatot a Magyar Innovációs Szövetség által létrehozott Magyar Innovációs Alapítvány évente szervezi. A 2003. február 25-ei határidőre 66 pályázat érkezett be, amelyből a 15 tagú zsűri 13 pályázatot ítelt a legsikeresebbnek, közülük is a legjobb részesült a Nagydíjban. Ez évben a Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. a "Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga" címmel nyerte. Számos kutatási terület mellett az Oktatási Minisztérium 2002. évi Innovációs Díjában részesült a BorsodChem Rt., "Új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon (A lágy poliuretán habok alapanyaga, a toluilén-diizocianát (TDI) gyártásának honosítása és a termék piaci bevezetése)" c. innovációjáért. A díjat Magyar Bálint oktatási miniszter adta át Kovács László, ügyvezető igazgatónak. Az Innovációs Nagydíj Pályázatot egyébként négy minisztérium, ezen kívül két iparkamara, az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány és a Magyar Szabadalmi Hivatal támogatta.

Észak-Magyarország-Online | 2003. március 28.

Innovációs díjas a BorsodChem

Budapest (ÉM) - Tavalay a TVK, idén a BorsodChem a díjazott!

Az Oktatási Minisztérium Innovációs Díját érdemelte ki az "Új műanyag-alapanyag gyártása Magyarországon (A lágypoliuretánhabok alapanyaga, a toluilén-diizocianát (TDI) gyártásának honosítása és a termék piaci bevezetése)" című innováció. Megvalósítója megyénk és hazánk egyik legnagyobb vegyipari vállalata, a BorsodChem Rt.

A társaság 1999 és 2002 márciusa között építette ki - részben saját forrásból, részben banki hitelből finanszírozva - az évenként 60 ezer tonna kapacitású lágypoliuretánhabok alapanyagául szolgáló TDI-üzemét. A BorsodChem az évenkénti 60 ezer tonnás kapacitás kiépítésével az európai TDI-kapacitás közel 20 százalékával rendelkezik. Mindezeket értékelve nyerte el a BorsodChem Rt. pályázata az Oktatási Minisztérium Innovációs Díját, amelyet tegnap délelőtt vehettek át a Parlamentben.

Hajdú-Bihari Napló-Online | 2003. március 28.

röviden

Bogsch Erik vezérigazgató vehette át cége nevében a 2002-es Innovációs Nagydíjat Mádl Ferentől. A Richter Gedeon Rt. egy új magyar antidepresszáns hatóanyaga című fejlesztéséért érdemelte ki az elismerést.

EduPort | 2003. március 28.

Átadták az Innovációs Díjakat

10 Innovációs Díjat adtak át ma a Parlamentben, köztük Magyar Bálint adta át az Oktatási Minisztérium Innovációs díját.

A díjakat illetve a Nagydíjat a legnagyobb jelentőségű és nagy hasznot hozó innovációt (magas színvonalú új termékek, új szolgáltatások, stb. létrehozása és sikeres piaci bevezetése) megvalósító vállalkozások kapják. Az értékelésnél fontos szempontnak számít az innováció eredetisége, újszerűsége. A fejlett országok GDP-jének 60%-a az innovációból származik. A Nagydíj pályázatot a Magyar Innovációs Szövetség által létrehozott Magyar Innovációs

Alapítvány évente szervezi. A 2003. február 25-ei határidőre 66 pályázat érkezett be, amelyből a 15 tagú zsűri 13 pályázatot ítelt a legsikeresebbnek, közülük is a legjobb részesült a Nagydíjban. Ez évben a Nagydíjat a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. a "Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga" címmel nyerte.

Számos kutatási terület mellett az Oktatási Minisztérium 2002. évi Innovációs Díjában részesült a BorsodChem Rt., "Új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon (A lágypoliuretán habok alapanyaga, a toluilén-diizocianát (TDI) gyártásának honosítása és a termék piaci bevezetése)" c. innovációjáért. A díjat Magyar Bálint oktatási miniszter adta át Kovács László, ügyvezető igazgatónak. Az Innovációs Nagydíj Pályázatot egyébként négy minisztérium, ezen kívül két iparkamara, az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány és a Magyar Szabadalmi Hivatal támogatta.

E-Kereskedelem.hu | 2003. március 27.

KÜRT Innovációs díj

[e-gazdaság], Pánczél Gábor, e-mail: gpanczel@e-kereskedelem.hu (munkatársunktól)

Immáron másodszor szerepel a Magyar Innovációs Alapítvány díjazottjai között a KÜRT Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült. Az elismerést a KÜRT nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta.

Az elismerést a KÜRT nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szaktudásáért kapta. Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én került sor a Parlamentben, a Nagydíjat Mádl Ferenc köztársasági elnök, a KÜRT innovációs díját pedig Kovács Kálmán, az IHM minisztere adta át.

Az évente egyszer odaítélt Nagydíjat az a magyar magánvállalkozó vagy Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben a legnagyobb jelentőségű, nagy hasznot hozó innovációt valósította meg - magas színvonalú új termék vagy eljárás létrehozása és piaci bevezetése révén. Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how, technológia-transzfer stb.

Idén a bírálóbizottság a formai és tartalmi szempontok alapján a 66 beérkezett pályázatból 63-at minősített 2002-ben megvalósult eredményes és sikeres innovációnak.

A KÜRT 1994-ben már elnyerte az Innovációs Nagydíjat az Adatmentési Technológia Kidolgozásáért. Idén a határainkon túl is sikeres Informatikai Biztonsági Technológia (IBiT) kidolgozott módszertanával és alkalmazásával, valamint hazai és nemzetközi piaci bevezetésével pályázott.

Az innováció jelen esetben az informatikai biztonság meghatározhatóvá, mérhetővé tételére irányult, arra, hogy hogyan csökkenthető hatékonyan és gazdaságosan egy vállalat informatikai kockázata, és hogyan biztosítható a szervezetek üzleti folyamatainak folytonossága. A díj annak az elismerése, ahogyan kifejlesztett módszertanával a KÜRT mindezt a mindennapok nyelvére lefordította.

A nemzetközi statisztikai adatok szerint az informatikai beruházásoknál a biztonságra fordítandó keret napjainkban a 10%-os szintet közelíti meg. A megtérülés oldaláról vizsgálva, az IBiT-et alkalmazó szervezeteknél és cégeknél - becsléseink szerint - több mint ötmilliárdos megtakarítás jelentkezett, amely lényegében a kockázatok, meghibásodások számának csökkenéséből, a karbantartási tevékenység tervezettebb megvalósításából, a kockázatkezelés korszerű módszereinek üzleti alkalmazásából származott.

Duna Tv: Híradó | 2003. március 27.

Tizenegyedik alkalommal adták át a parlamentben az innovációs díjakat

Idén 10 arra érdemes hazai fejlesztés részesült elismerésben, a gyógyszergyártástól a kohászatig. A fejlett nyugati országokban a GDP 60-80 százalékát fordítják innovációra. Egy luxusautóban ma már több az informatikai kapacitás, mint annak idején az Apolló 11 űrhajóban. Ezzel a példával érzékeltette a gazdasági tárca államtitkára, hogy a kormány mennyire tudatában van a kutatás-fejlesztés és az innováció jelentőségének. 2003. második felében remélhetően az Országgyűlés elé kerül az új innovációs törvény. A találékony, probléma-érzékeny Magyarország nyilvánul meg a sikeres innovációs fejlesztésekben - hangsúlyozta Mádl Ferenc köztársasági elnök. - A világ ma is számtalan olyan szabadalmat, találmányt, innovációs teljesítményt ismer, amelyek egy-egy magyar álma jóvoltából valósulhattak meg, magyar kutatók fejlesztőmunkája által váltak a gyakorlat részévé. Az innovációs nagydíjat idén a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár kutatócsoportja kapta egy modern hatásmechanizmussal működő antidepresszáns gyógyszer kifejlesztéséért. A szer a hasonló külföldi gyógyszereknél jóval olcsóbb. Felmérések szerint Magyarországon a nők 25 százalékánál, és a férfiak 10 százalékánál jelentkezik a már-már népbetegségnek számító depresszió. - Ez egy rendkívül korszerű gyógyszer és a terápiában azt tudom mondani, hogy nélkülözhetetlen. A medicinát egyébként 1 milliárdos költséggel sikerült kifejleszteni.

Kossuth Rádió: Esti Krónika | 2003. március 27.

A köztársasági elnök átadta az Innovációs Nagydíjat a gazdasági tárca képviselői pedig az ipari innovációs díjakat

Tudósítónk Bóti Attila

Egy depresszió elleni készítmény hatóanyagának kifejlesztéséért a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. érdemelte ki a 2002-es Magyar Innovációs Nagydíjat. További innovációs díjakat ígértek oda a szaktárcák a különböző területeken pályázóknak, így például elismerésben részesült egy új szívizvizsgáló kameracsálád, egy műanyag alapanyag-gyártási technológia, a környezetbarát TEMPO 99 EVO Motorbenzin, illetve a számítógépes rendszerek biztonsági technológiájának kidolgozása. A díj odaítélésénél az eredetiség mellett elsősorban azt vette figyelembe a Magyar Innovációs Alapítvány, hogy egyrészt az adott újítás milyen hasznot hoz a társadalomnak, másrészt milyen üzleti eredményt jelent a kifejlesztőnek. Idén 66 pályázat érkezett a díjra, közülük tizet jutalmazott az alapítvány, melynek elnöke, Pakucs János az átadáson kiemelte: az elmúlt tíz év alatt a hazai kutatás-fejlesztés jelentős gazdasági eredményt hozó újításai közül 516-ot díjaztak. Mint mondta: tapasztalatai szerint az általuk ismert cégek árbevételük 5-10, de van ahol 20 százalékát is fejlesztésre fordítják.

Ennek bevételi oldalán is megvan az eredménye, hiszen a 66 jelentkezőnél csak a 2002-es újítások 50 milliárd többletbevételt és üzleti hasznot jelentettek a vállalkozások és a magyar gazdaság számára. Elhangzott: annál is fontosabb a folyamatos fejlesztés, mert a fejlett országok bruttó nemzeti termékének növekedésében akár 60-80 százalék is az innovációból származik.

Kossuth Reggeli: Déli Krónika | 2003. március 28.

A világ ma is...

... számtalan olyan találmányt, szabadalmat, innovációs teljesítményt ismer, amelyek a magyar tudás jóvoltából valósultak meg. A magyar kutatók, fejlesztők munkája révén váltak gyakorlattá mondta a köztársasági elnök a 2002. évi Magyar Innovációs Nagydíj átadásán a Parlamentben. Bósi Attila elsőként a Magyar Innovációs Alapítvány elnökét kérdezi.

- 11. év ítéli oda az Innovációs Nagydíjat és a díjakat a Magyar Innovációs Alapítvány azoknak a vállalkozásoknak, amelyek az adott évben jelentős gazdasági sikert érnek el. Ki lehet-e forintban fejteni, hogy fejteni, hogy ezek mekkora hasznos hajtának a magyar gazdaságnak?

- Nemcsak, hogy ki lehet, ki is kell fejezni, ezzel lehet ugyanis dokumentálni, bizonyítani, hogy a tudomány, a kutatás eredményei, azok a gazdaságban megtérülnek. Minden évben kiszámoljuk, hogy csak azok az innovációk, amelyek az Innovációs Nagydíj pályázatok jelennek, mert azért Magyarországon sokkal több innováció van és kell is, hogy legyen. Az elmúlt évben több mint 50 milliárd többletbevételt hoztak a gazdaságnak. Ez idén 65 vállalkozás volt, ebből 10 kapott díjat. Közismert ma már az is, hogy a GDP növekedésének a fejlett országokban 70-80%-a az innovációból származik.

- A szellemi tőként megvan hozzánk, miért kisebb az innovációs kedv?

- Az innovációhoz többre van szükség, mint szellemi tőke, egy olyan komplex környezetre, amely az innováció iránt, az új termékek iránt húzóerőt jelent, szívó hatása van a gazdaságra. Az innovációbarát gazdasági környezet Magyarországon még nem jött igazán létre. Ahhoz, hogy igazán létrejöjjön, ezeket a kutatásokat, fejlesztéseket támogatni kell.

- Amikor 1992-ben belevágtak ebbe, mi motiválta önöket?

- Meg voltunk győződve arról, hogy a gazdaságnak a motorja az innováció. Abban az időben még az innováció szót is ritkán használták, a fogalom mellé a tartalmat sem tudták pontosan mellé helyezni. Maga a díjrendszer azért sikertörténet, mert a társadalom számára közvetítette az innováció fogalmát, eredményeit.

- Mi jár ezzel a díjjal?

- Az innovációs nagydíjjal egy Borsos Miklós által készített bronz kisszobor, egymillió forint jutalom, de én azt gondolom, hogy ezeknél az elismeréseknél sokkal nagyobb az az ismertség, publicitás, amit ezek a vállalkozások megkapnak. Az elmúlt évben felmértük, hogy az innovációs nagydíjat nyert vállalkozások közel duplázták piaci ismertségüket.

- Nemzetközi felmérések szerint a nők egynegyede, a férfiak közül minden 10. depressziós életükben legalább egyszer. Gondoltak-e erre a statisztikára, amikor nekiláttak egy depresszió elleni gyógyszer hatóanyagának kifejlesztéséhez? Bogsch Erik, aki az innovációs nagydíjat elnyerő Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Vezérigazgatója.

- Sajnos látjuk, hogy a depresszió az egy terjedő probléma a világ minden országában, és természetesen, amikor új gyógyszer kifejlesztésére gondolunk, akkor ezt is figyelembe vesszük.

- Beszélt-e a kutatóival, megkérdezte-e tőlük, hogy ők hogy viszonyulnak ehhez a problémához, a depresszióhoz?

- A kutatókat maga az eredet izgatja és természetesen a mögötte álló betegségnek a megoldása is.

- A szubjektivitást ki kell vágni a kutatómunkából?

- Egy vezetőnek feltétlenül. Magának a kutatónak nem.

- Mi ennek az új találmánynak a jelentősége?

- Ez egy laboros kémiai megoldás, egy molekulának az előállítására, ami gazdaságos,

Minőségileg a legmagasabb követelményeket kielégíti és ezen kívül környezetkímélő technológiát alkalmaz.

- Mennyi hasznot hozott eddig ez az új találmány?

- Ami fontosabb, hogy mennyi hasznot hozott a betegeknek, illetve a magyar államkasszának. Ez a 300 millió forint megtakarítás annak köszönhető, hogy egy alacsonyabb áron tudtunk ezzel a készítménnyel kijönni és ezáltal több beteg számára elérhető a készítmény.

- Ön szerint mennyire éri meg ma Magyarországon újításba fektetni a pénzt?

- Egy gyógyszergyár számára létkérdés, hogy haladjon a korral és állandóan új szabadalmakkal, termékekkel jöjjön ki. Mi az árbevételünk 8%-át fordítjuk kutatásra, fejlesztésre. A mi árbevételünk az közel 100 milliárd forint. Ez egy olyan befektetés, aminek jelentős kockázata van, de hosszú távon meghozza az eredményét.

- Az Európai Unió követelményeinek is megfelel a Mol tavaly megjelent Tempo 99 EVO motorbenzin, amely innovációt kapott.

Mosonyi György, a Mol Rt. vezérigazgatója: Ez a legjobb üzemanyaga a Mol Rt.-nek. A legfontosabb és azért is kaptuk a díjat, hogy a kéntartalma gyakorlatilag nulla és az aromás tartalma is nagyon alacsony. Tehát kielégíti azokat a követelményeket, amelyeket az Európai Unió kíván bevezetni. Ez lényegesen kevésbé szennyezi a városi levegőt.

- Mit jelent önök számára ez a díj?

- Elismerték azt a törekvést, amit a Mol már évek óta mutat a minőség és a környezetvédelem egyensúlyát. Én úgy gondolom ahhoz, hogy mi tudjuk fejleszteni, új terveket előállítani, ami kevésbé szennyezi a környezetet.

- A Mol Rt. árbevételének hány százalékát fordítja fejlesztésre?

- Az EVA kifejlesztésére 100 milliós nagyságrendben költöttünk és árbevételünknek kb. 2-3%-a, amit K+F-re fordítunk.

- A piac visszaigazolta-e a fejlesztést?

- Igen. Jelentős sikerenk minősítjük, nagyon népszerű, egy jobb minőségű üzemanyag. Azt hozzá kell tennem persze, hogy ez viszont drágább, mint a többi üzemanyag.

- Drágább, azonban nem környezetszennyező. Próbálkoztak-e állami támogatást kérni erre, hiszen mindenkinek érdeke lenne, hogy ezt az üzemanyagot széles körben használják.

- Nem kértünk rá támogatást. Ezt a minőséget korlátozott nagyságrendben tudjuk gyártani. 2004 végére leszünk készen arra, hogy az összes magyarországi benzin és gázolaj kénmentes legyen. Ennek kapcsán vizsgáljuk az adókedvezmények valamilyen lehetőségét, ami Nyugat-Európában elterjedt gyakorlat, hogy adókönyvitéshez segítik azt, hogy a cégek gyorsabban tudjanak berendezkedni az új szigorúbb előírások kielégítésére. Ez ma még nem téma, a következő időszakban az lesz.

Az innovációs díjak átadásán készült Bóti Attila összeállítása.

IT-Business | 2003. április 2.

Lendíteni a szekéren

A 2002. évi Innovációs Nagydíj pályázat eredményei

Hatvanhat pályázat érkezett a tizenegyedik alkalommal kiírt Magyar Innovációs Nagydíj pályázatra. Az elfogadott pályázatok közül 9 megvalósult innováció származott informatikai és távközlési területről. Immár másodszer szerepel a díjazottak között a Kürt Rt., amely ezúttal az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2002. évi Informatikai Innovációs Díjában részesült: nemzetközi szinten is kimagasló adatvédelmi, adatbiztonsági technológiájáért, módszertanáért és szakudásáért. Kizárólag az informatikai biztonsági technológia szellemi értékeinek eladásából a tavalyi nettó bevétel 685 millió forint volt itthon, 142 millió forint külföldön. Az ezt a technológiát alkalmazó cégeknél több mint ötmilliárd forintos megtakarítás jelentkezett.

A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) innovációs díjában részesítette a MultiRáció Kft-t, a Magyar Office irodai szoftvercsalád kifejlesztéséért és piaci bevezetéséért. A cég szoftverlicenc-értékesítésből származó árbevétele tavaly meghaladta a 150 millió forintot, míg a szoftver árának és minőségének köszönhetően mintegy 1,5 milliárd forint megtakarítás jelentkezett a felhasználóknál.

Világgazdaság | 2003. április 3.

Innovációs nagydíj

Hatvanhat pályamű közül az idén a Richter Gedeon Rt. paroxetin hatóanyagú antidepresszáns készítménye nyerte el az innovációs nagydíjat, amelyet Mádl Ferenc köztársasági elnök adott át a cég vezérigazgatójának. Bogsch Erik elmondta, a hatóanyag gyártási eljárásának kidolgozásával 1993-ban kezdtek el foglalkozni, s a kutatómunka eredményeként a készítmény 2001 nyarán került forgalomba. Tavaly év végére részesedésük elérte a 90 százalékot a depresszió elleni gyógyszerek piacán. Szakemberek szerint a díjazott medicina környezetkímélő technológiával készül és a hatóanyag minősége a szigorú nemzetközi követelményeket is kielégíti. Kedvező ára miatt ezzel 300 millió forint megtakarítást értek el a betegek és az egészségbiztosító pénztár. A depresszió az egyik leggyakoribb mentális megbetegedés, becslések szerint a felnőttek ötöde életében legalább egyszer átesik súlyos depresszióra, az ismétlődés pedig a népesség tíz százalékát érinti. Az újabb antidepresszánsok legsikeresebb csoportját a szelektív szerotonin reuptake inhibitorok (SSRI) képezik, ugyanis kedvező a hatásuk és a mellékhatásuk. Ezek közé tartozik a paroxetin.

ÉVSZÁZADOS TRADÍCIÓ ÉS CSÚCSMINŐSÉG

Ahol az innováció hagyomány



RICHTER GEDEON RT.

A Richter Gedeon Rt. már korai sikereit nagyban köszönhetette innovatív tevékenységének, amely jelenleg is a fejlődés motorja. Az 1901 óta működő vállalat sikereinek titka nem csupán az évszázados hagyományban, hanem az értékes szaktudásban, az új lehetőségek felismerésében, az állandó fejlesztésben is rejlik.

A Richter Gedeon Rt. a hazai gyógyszergyártás meghatározó képviselője, 1997 óta piacvezető Magyarországon. Korszerű termékeit a világ mintegy száz országában alkalmazzák, amelyek saját, Közép-Kelet-Európában egyedülálló piachálózatán keresztül jutnak el a lakosokhoz. Működése középpontjában a százéves fennállás során mindig az innováció és a kreatív ember állt. Ennek bizonyítéka, hogy a társaság innovációs törekvését, magas színvonalú kutatási és fejlesztési tevékenységét több alkalommal is elismerték.

1996-ban Magyarországon először az ENSZ Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) a Richter Gedeon Rt.-t, mint a legaktívabb szabadalmi bejelentőt, aranyéremmel tüntette ki. A társaság teljes egészében maga végzi a szabadalmi előkészítő munkát és a bejelentéseket. Az elmúlt években a Richter Rt. évente több szabadalmi bejelentést tett Magyarországon, mint bármely más magyar cég. 1991 óta a társaság éves szinten átlagosan 20 bejelentést nyújtott be a Magyar Szabadalmi Hivatalhoz. Kutatás-fejlesztési eredményeiket külföldön is szabadalmakkal védik, mintegy 30 országban. A Richter Gedeon Rt. világszerte megközelítőleg 6000 bejegyzett védjeggyel, illetve védjegy használattal rendelkezik közel 280 különböző márkanevre vonatkozóan. A társaság 1905 és 2002 között összesen mintegy 12 ezer szabadalmat jelentett be. Innovációs tevékenysége eredményeként a társaság termékpaletáján ma megtalálhatóak azok a legkorszerűbb hatóanyagok is fekélyellenes készítmények, antidepresszánsok, vérnyomáscsökkentők stb., amelyek szerepelnek a világ gyógyszerpiacának első tíz legnagyobb forgalmú, legkorszerűbb hatóanyagai között is. A találmányok túlnyomó része a társaságnál, illetve a megbízásából végzett kutatómunka eredményeként születik.

A társaság innovációs tevékenységének újabb elismeréseként 1996-ban az originális hatóanyagú, sebgyógyulást elősegítő Curiosin® készítménye elnyerte a Génius '96 Kiállítás Oszkár fődíját. A Magyar Innovációs Szövetség 1995-ben, 1996-ban, 1997-ben és 2001-ben részesítette innovációs díjban a famotidin, a cink-hyaluronat, a dezogesztrel és a flukonazol hatóanyagok kifejlesztéséért. A XI. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázaton a Richter Gedeon Rt. elnyerte a 2002. évi Innovációs Nagydíjat a Rexetin® új magyar antidepresszáns készítmény

hatóanyaga, a paroxetin kifejlesztéséért. Ezen hatóanyagok eladásai több százmillió dollár bevételt hoztak a társaságnak amelyet a világ 80 országában, elsősorban az Európai Unió és az Egyesült Államok piacain realizált, és jelentős megtakarítást hoztak mind a betegek, mind az egészségbiztosítási pénztár számára.

A Richter Gedeon Rt. kutatás-fejlesztési tevékenységének kialakításában a tudomány, az innováció és a gyorsaság a legfőbb szempont. A társaság mintegy hatszáz főből álló, nemzetközileg is elismert kutatógárdát foglalkoztat, és számos hazai és külföldi kutatási-fejlesztési együttműködési kapcsolatot tart fent. A stratégiában fontos szerepet betöltő originális kutatási tevékenysége kizárólag a központi idegrendszerre ható szerek kutatására irányul, ezen belül elsősorban az időskori demencia, a skizofénia, a krónikus fájdalom és a fájdalmas izomspazmus kezelésére alkalmas készítményekre összpontosít.

A Richter Gedeon Rt. stratégiájának a jövőben is fontos része az eredeti gyógyszerkutatás fenntartása, ezért folyamatos fejlesztéseket, beruházásokat hajt végre. A társaság ma a legkorszerűbb neurofarmakológiai, molekuláris biológiai, kinetika-metabolizmus, illetve bioekvivalencia laboratóriumokkal rendelkezik. A Richter Gedeon Rt. a magyarországi gyártók közül a legtöbbet, éves árbevételének mintegy 8 százalékát fordítja kutatás-fejlesztésre, 2002-ben több mint 8 milliárd forintot.

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG



Elnök:

dr. Pakucs János ügyvezető igazgató, OLAJTERV Rt.

Székhely:

1036 Budapest, Lajos u. 103.

Tel.: 453-6572, **fax:** 240-5625, **e-posta:** innovacio@innovacio.hu

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) 1990-ben alakult. A szövetség mint szakmai szervezet tevékenységének középpontjában az innováció gazdaságélénkítő szerepe áll. Csak jogi személyek csatlakozhatnak a szövetséghez. Jelenleg 220 intézmény (vállalkozások, kutatóintézetek, egyetemek, alapítványok stb.) közvetlen tag, valamint 6 szövetség is, 271 intézményt képviselve. A tagintézmények a következő tagozatok keretében végzik tevékenységüket: kutatás-fejlesztési tagozat; innovációs infrastruktúra tagozat; felsőoktatási tagozat; innovációs nonprofit tagozat, vállalkozás-fejlesztési tagozat.

A MISZ képviseli a tagintézmények szakmai érdekeit, ellátja az innovációs szféra egészének érdekképviseletét. A MISZ részt vesz - sok esetben kezdeményezőként - a kutatás-fejlesztést és innovációt érintő törvények, államigazgatási koncepciók, állásfoglalások előkészítésében, véleményezésében. Szorosan együttműködik állami szervezetekkel, parlamenti bizottságokkal, kamarákkal és egyéb szakmai, érdekvédelmi testületekkel.

A szövetségi híreket, a beérkező információkat a kéthetente megjelenő HÍRLEVÉL-ben teszi közzé. Tagjai számára széles körű szolgáltatást biztosít, elsősorban jogi, iparjogvédelmi, gazdasági tanácsadó, hazai és külföldi kapcsolatteremtési lehetőségeket feltáró, a különböző pályázati lehetőségeket ismertető formában.

72

A szövetségnek számos jelentős programja van úgymint:

- évente megrendezi az Innovációs Nagydíj Pályázatot az év legnagyobb jelentőségű innovációja elismerésére,
- csatlakozva az EU Contest for Young Scientists-hez évente kiírja az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt,
- évente szervezi az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börzét, elősegítve a szellemi eredmények hasznosítását.

Az Innovációs Szövetségnek hat regionális képviselője van egyetemi városokban és tizenkettő, a technológiatranszfert segítő szervezet létrehozásában működött közre úgymint:

- INNOSTART, Nemzeti Üzleti Innovációs Központ, mely támogatja az innovatív kisvállalkozások létrehozását és segíti a működő vállalkozások innovációs tevékenységét;
- Magyar Innovációs Alapítvány, mely Innovációs Nagydíjat adományoz az adott év legjelentősebb, legsikeresebb innovációját megvalósító magyarországi társaságnak,
- Magyar Innovációs Klub, melyet 73, 1993-2002 között innovációs díjban részesült társaság alkot,
- Debreceni Innovációs Alapítvány
- Debreceni Tudományos Műszaki Park Kft.
- INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht., Győr
- Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum, Miskolc
- INNTEK Innovációs és Technológiai Központ Kht., Eger
- Közép-Magyarországi Innovációs Központ, Budaörs
- PANNONIA REGIA Térségi Gazdaságfejlesztő, Környezetgazdálkodási és Idegenforgalmi Innovációs Kht., Tatabánya
- Regionális Innovációs és Technológiai Fejlesztő Központ Kht., Pécs
- Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht.

MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY



A Kuratórium elnöke:

dr. Závodszy Péter ELTE egyetemi tanár, akadémikus,
MTA SzBK Enzimológia Intézet tudományos tanácsadója

A Kuratórium tagjai:

Bolyky János vezérigazgató, COVENT Rt.

Bóthe Csaba értékesítési igazgató, Westel Mobil Rt.

Jobbágy Tamás gazdasági igazgató, Tóth Kft.

dr. Pakucs János ügyvezető igazgató, Olajterv Rt.

dr. Pintér István főmunkatárs, MTA-KFKI

dr. Reszler Ákos vezérigazgató, Scansoft Magyarország Rt.

Székhely:

1036 Budapest, Lajos u. 103.

Tel.: 386-9615, fax: 385-2181, e-posta: innovacio@innovacio.hu

A Magyar Innovációs Szövetség, a COVENT Ipari Tőke Befektető Rt., a Konzumbank Rt., a Magyar Televízió és a Zöld Újság Rt. 1992. novemberében közösen létrehozták a Magyar Innovációs Alapítványt.

Az Alapítvány kuratóriuma 1993. óta minden évben meghirdeti az Innovációs Nagydíj pályázatot. Az évente egyszer kiadott Nagydíjat az a magyar egyéni vállalkozó vagy Magyarországon bejegyzett társaság kapja, aki (amely) a pályázati kiírást megelőző évben a legnagyobb jelentőségű, nagy hasznot hozó innovációt létrehozta.

A Magyar Innovációs Alapítvány támogatja az innovációs tevékenységet, elősegíti az innováció számára kedvező gazdasági környezet kialakulását. Az alapítók kiemelkedően fontosnak tartják:

- információs szolgálat létrehozását és működtetését az innovációs szervezetek információ-ellátásának javítása érdekében
- innovációs szolgáltató irodák, ügynökségek felállítását az új kutatási eredmények elterjesztése, megvalósításuk felgyorsítása érdekében

- a nemzetközi és hazai technológiai és know-how átadás támogatását
- továbbképzések, kiállítások és konferenciák szervezését
- innovációs menedzsment kurzusok szervezését
- fiatal vállalkozók és kisvállalkozások támogatását
- fiatal tehetségek felkutatását, kreatív, innovatív tevékenységük támogatását
- ösztöndíjak alapítását és adományozását az arra érdemes fiatalok részére
- kiemelkedő innovációs tevékenységek díjazását, jutalmazását pályázatok kiírása útján.

Szerkesztő:

Prim Péter marketing menedzser

Fotók:

Bőhm Katalin, Szabó Róbert

Olvasószerkesztő:

dr. Antos László ügyvezető igazgató

Felelős kiadó:

dr. Pakucs János elnök

Kiadta:

Magyar Innovációs Szövetség

Grafikai tervezés:

Visualia Design Stúdió

Készült:

a Dunaprint Budapest nyomdájában

MAGYAR
INNOVÁCIÓS
ALAPÍTVÁNY

