

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ 2017

A NAGYDÍJAT
A MAGYAR INNOVÁCIÓS
SZÖVETSÉG ALAPÍTOTTA
1992-BEN

A XXVI., 2017. ÉVI
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ
ÉRTÉKELÉSE

Az Innovációs Nagydíj támogatói:

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Földművelésügyi Minisztérium

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

Média támogatók:

VILÁGGAZDASÁG

P/AC•PROF/T
Tudás az Élethez

innotéka
Kutatás · Innováció · Könyvtár

MTVA -  M5

Budapest, 2018. március 28.



A 2016. évi Innovációs Nagydíj átadási ünnepsége, 2017. március 29-én.

A XXVI., 2017. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

Előzmények

A Magyar Innovációs Szövetség 1991. évi III. közgyűlése határozott az INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ megalapításáról. Az évente egyszer kiadott NAGYDÍJAT azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások kaphatják, amelyek a díjátadást megelőző évben kiemelkedő műszaki, gazdasági innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős üzleti hasznot értek el. Az innováció kiindulási alapja kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, illetve technológia-transzferlehet.

Az Innovációs Nagydíj pályázati rendszerének kidolgozására és a pályázatok lebonyolítására a Magyar Innovációs Szövetség, a COVENTŐKE Befektető Zrt., az MKB Bank Nyrt. és a Zöld Újság Zrt., 1992. novemberében, mint alapítók létrehozták a Magyar Innovációs Alapítványt.

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

- kiemelkedő innovációs tevékenység elismerését, népszerűsítését és díjazását pályázatok kiírása útján;
- fiatal innovatív vállalkozók és kisvállalkozások támogatását;
- fiatal tehetségek felkutatását, kreatív, innovatív tevékenységük támogatását.

Az Alapítvány kuratóriuma első ízben 1993. január 21-én hirdette meg az Innovációs Nagydíj Pályázatot az 1992. évre vonatkozólag. Az eddigi huszonöt pályázati felhívásra összesen beérkezett, 1157 pályaműből 1009 volt megvalósult, sikeres innováció, és ezek közül 196 kapott különböző innovációs díjat. Az elmúlt huszonöt évben Innovációs Nagydíjat nyert pályázatok:

1992. év	MOL Rt. Környezetkímélő motorbenzin-gyártás a folyamatos katalizátor regenerálású reformáló-4 üzem révén
1993. év	Kiskun Kereskedelmi és Nemesítő Kft. Hibridkukorica nemesítés genetikai bázisának megteremtése és a kukoricatermesztés hazai hibrid vetőmaggal való ellátása
1994. év	KÚRT Computer Kft. Számítógépes környezetben megsérült adattárolólól történő információ-visszanyerés és -helyreállítás
1995. év	Rába Rt. Futómű-fejlesztések
1996. év	Nitrokémia 2000 Rt. Új magyar növényvédő szer kifejlesztése, hazai és nemzetközi bevezetése
1997. év	Gabonatermesztési Kutató Kht. A búza biológiai alapjainak fejlesztése és annak hatása a magyar búzatermesztésre
1998. év	Jura Trade Kft. Rejtett Alakzat Technológia digitális hamisítás-védelmi eljárás
1999. év	Innomed Medical Rt. TOP-X HF nagyfrekvenciás röntgengenerátor-család
2000. év	'77 Elektronika Kft. Dcont Personal egyéni vércukormérő
2001. év	ComGenex Rt. ComGenex Mátrix Technológia
2002. év	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Paroxetin, a Rexetin® új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga
2003. év	3DHISTECH Kft. Digitális szövettani laboratórium
2004. év	SOLVO Biotechnológiai Rt. ABC transzporter tesztreagens termékcsalád
2005. év	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Lisonorm®, kombinált hatóanyag-tartalmú vérnyomás-csökkentő gyógyszer
2006. év	Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. NanoSPECT/CT® in-vivo kisállat-vizsgáló rendszer
2007. év	MTA TAKI, MTA MgKI, ProPlanta 3M Bt. MTA TAKI-MTA MgKI költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver
2008. év	Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. UNEO az első lítium ionos fűrókalapács
2009. év	Paksi Atomerőmű Zrt. Teljesítménynövelés a Paksi Atomerőmű blokkjain
2010. év	MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. NanoPET/CTM kisállat-vizsgáló rendszer
2011. év	EGIS Gyógyszergyár Nyrt. A vérrögképződés megelőzésére kifejlesztett Egitromb® 75 mg filmtabletta
2012. év	NNG Kft. iGO Automotive navigációs szoftvertermék
2013. év	KKV Közaljezetékipítő Zrt. Nagyszilárdságú csótávvezetékek hegesztés-fejlesztése
2014. év	Sanatmetal Kft. VORTEX poliaxális csontlemez rendszer
2015. év	evopro Innovation Kft., evopro systems engineering Kft. Az eRDM - dinamikus vasúti terhelésmérő és diagnosztikai rendszer
2016. év	'77 Elektronika Műszeripari Kft. Félautomata vizelet üledék analízator termékcsalád

A XXVI. Magyar Innovációs Nagydíj kiírása

A Magyar Innovációs Klub 2017. november 23-án, a Magyar Tudományos Akadémián tartott ülésén került meghirdetésre a 2017. évi Magyar Innovációs Nagydíj. A Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriuma kijelölte a pályázatszervezőbizottságát, elfogadta a pályázati kiírást és a bírálat szempontjait.

A szervezőbizottság elnöke: **dr. Pakucs János** tiszteletbeli elnök, Magyar Innovációs Szövetség tagjai: **dr. Antos László**, a kuratórium titkára, **Riba Nikolett**a, a MISZ ügyvezető igazgató-helyettese, **Garay Tóth János**, a MISZ kommunikációs igazgatója

A kuratórium közel **300 szakmai és tudományos szervezet, kamara, felsőoktatási intézmény** segítségét kérte a pályázati felhívás terjesztésében, illetve a jelölésekben. Több mint félezer sikeres vállalkozásnak, intézménynek közvetlenül is küldtünk levelet, és eljuttattuk hozzájuk a pályázati felhívást.

A VILÁGGAZDASÁG napilap, a P/AC®PROF/T valamint az **innotéka** laboratórium - innováció - oktatás havilap, illetve az MTVA -  a pályázati felhívás közzétételével támogatta a Nagydíj Pályázatot, továbbá számos vidéki napilap, folyóirat, kamarai és szakmai újság, hírlevél, rádió és televízió tudósított a pályázati lehetőségről. A világhálón is folyamatosan megjelentek a pályázattal kapcsolatos tudnivalók.

A kuratórium tekintélyes szakemberekből álló bírálóbizottságot kért fel a 2017. évi Magyar Innovációs Nagydíj odaítélésére:

Elnök: **Dr. Pálkás József**, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnöke

Tagok: **Dr. Bedő Zoltán**, kutató professzor, MTA Agrártudományi Kutatóközpont

Dr. Bendzsel Miklós, ny. elnök, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

Dr. Blazsek István, igazgatósági-tag, Nitrogénművek Zrt.

Dr. Bódisz Tamás, elnök-vezérigazgató, Aranybulla Zrt.

Dévényi Erika, vezérigazgató, Innomed Medical Zrt.

Farkas József, ügyvezető igazgató, innovációs nagydíjas Sanatmetal Kft.

Dr. Fenyvesi László, professzor, Szent István Egyetem

Henger Károly, műszaki szakértő, Rotanet Kft.

Hild Imre, ügyvezető, Global Traction

Dr. Karsai Béla, elnök, Karsai Holding Zrt.

Dr. Keserő György Miklós, professzor, MTA Természettudományi Kutatóközpont

Dr. Kovács László, elnökségi tag, Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége

Laufer Tamás, elnök, Informatikai Vállalkozások Szövetsége

Dr. Matolcsy Máttyás, ny. főmérnök

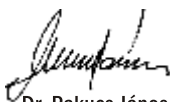
Mészáros Csaba, elnök-vezérigazgató, evopro Holding Zrt.

Dr. Vajta László, professzor, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar

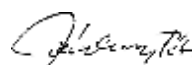
Dr. Véha Antal, intézetvezető, Szegedi Egyetem Mérnöki Kar

Zettwitz Sándor, ügyvezető igazgató, innovációs nagydíjas 77 Elektronika Kft.

Budapest, 2018. február 15.



Dr. Pakucs János
a pályázat szervezőbizottságának elnöke



Prof. Závodszy Péter egyetemi tanár
Magyar Innovációs Alapítvány elnöke



MAGYAR
INNOVÁCIÓS
NAGYDÍJ

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A 2017. ÉVI LEGJELENTŐSEBB INNOVÁCIÓS TELJESÍTMÉNY ELISMERÉSÉRE

A Magyar Innovációs Alapítvány – a Magyar Innovációs Szövetséggel közösen – a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal főtámogatásával, a Földművelésügyi Minisztériummal, a Nemzetgazdasági Minisztériummal, a Nemzeti Fejlesztési Minisztériummal és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával együttműködve – 26. alkalommal hirdeti meg a **MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ pályázatot.**

A 2017. év legjelentősebb innovációs teljesítményét elismerő Magyar Innovációs Nagydíj mellett a kiemelkedő innovációs teljesítmények további, összesen öt kategóriában kaphatnak díjat:

- a 2017. évi Ipari Innovációs Díj,
- a 2017. évi Agrár Innovációs Díj,
- a 2017. évi Környezetvédelmi Innovációs Díj,
- a 2017. évi Fejlesztési Innovációs Díj és
- a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja.

A legeredményesebb, 2015. január 1. után alapított innovatív startup vállalkozás pedig a Magyar Innovációs Szövetség „2017. év legjobb startup vállalkozása” díját nyeri el.

A pályázaton, közvetlen jelentkezés vagy javaslat alapján, azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások vehetnek részt, amelyek a 2017. évben kiemelkedő műszaki, gazdasági innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős üzleti hasznot is elértek. Az innováció kiindulási alapja kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológia-transzfer stb. lehet.

A díjak ünnepélyes átadására 2018. március végén kerül sor az Országházban.

A bírálóbizottság a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért tudósokból, vezető gazdasági szakemberekből áll, elnöke Dr. Pálinkás József, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnöke.

Az elbírálás során a bírálóbizottság a 2017-ben elért **többleteredmény/többletárbevétel, és egyéb műszaki, gazdasági előnyök** mellett, az innováció **eredetiségét, újszerűségét, ill. társadalmi hasznosságát**, valamint a pályázat kidolgozottságának színvonalát is értékeli.

A bírálóbizottság által meghozott döntés végleges, fellebbezésnek helye nincs.

Korábbi Innovációs Nagydíj pályázatokon díjazott innovációval újból pályázni nem lehet.

A nevezéshez szükséges dokumentumok:

- **1 oldalas összefoglaló**, amelynek mintája a www.innovacio.hu/nagydi oldalról tölthető le,
- **Részletes leírás** a megvalósításról, az elért piaci, illetve gazdasági eredményről (többleteredmény, többlet éves árbevétel, piaci részesedés növekedése stb.), valamint arról, hogy külső (pályázati) forrás mennyiben segítette az innovációs teljesítmény elérését, összesen maximum 10 A/4-es oldalon,
- **Referenciák** igazolása (szakvélemény, vevők véleménye, fotó, videofilm, szakkikk stb.),
- **Nyilatkozat** a közölt adatok, információk, valamint a szellemi tulajdonvédelmi jogok hitelességéről.

BEADÁSI HATÁRIDŐ:

2018. FEBRUÁR 14., 17 ÓRA

A pályázatokat pdf, az egyoldalú összefoglalót doc formátumban kell eljuttatni adathordozón vagy e-mailben, a Magyar Innovációs Alapítvány titkárságára: **1116 Budapest, Fehérvári út 108-112.**

II. emelet 227., innovacio@innovacio.hu

Bővebb információ: www.innovacio.hu

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
SZÖVETSÉGE

NEMZETI KUTATÁSI,
FEJLESZTÉSI ÉS
INNOVÁCIÓS ALAP

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

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 vett részt a különböző innovációs díjakban.

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



dr. Matolcsy György miniszter
Gazdasági Minisztérium



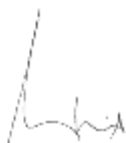
dr. Torgyán József miniszter
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési
Minisztérium



Pokorni Zoltán miniszter
Oktatási Minisztérium



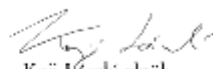
dr. Pép Pál miniszter
Környezetvédelmi Minisztérium



dr. Bendzsel Miklós elnök
Magyar Szabadalmi Hivatal




dr. Tolnay Lajos elnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara



Kóji László elnök
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara



dr. Horvai György elnök
Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítvány



dr. Závorszky Péter elnök
Magyar Innovációs Alapítvány



dr. Bakucs János elnök
Magyar Innovációs Szövetség

Budapest, 2008. május

A BEÉRKEZETT PÁLYÁZATOK ÉRTÉKELÉSE

A 2018. február 14-i határidőre **29 pályázat** érkezett be a Magyar Innovációs Alapítvány titkárságára. A szervezőbizottság a pályázatokat a zsűri elé terjesztette.

Minden egyes pályázatot 3 zsűritag előzetesen írásban értékelt. A zsűritagok – szakértők bevonásával – részletesen tanulmányozták a pályázati anyagokat, és a következő szempontok szerint előzetesen pontozták:

- **eredetiség, újszerűség, innovativitás** (az innováció jellege: új, másoló, követő, továbbfejlesztő stb.)
0-25 pont
- 2017. évben a pályázónál elért **többleteredmény, többlet árbevétel** és egyéb előny
0-50 pont
- **társadalmi hasznosság** (jól becsülhető közvetett, közvetlen előnyök)
0-20 pont
- egyéb (pl. piaci részesedés növelése, új piacok megszerzése, kiemelkedő export teljesítmény stb.) eredmény
0-5 pont

A zsűri egyes tagjai a zsűriülésen szóban is értékelték a pályázatokat, megvitatták az értékeléseket, melyeket összegezve, a 19 tagú bírálóbizottság testületileg hozta meg a döntéseket – minden esetben többségi döntéssel. A bírálóbizottság a formai és a tartalmi szempontokat is alaposan mérlegelve **19 pályázatot minősített 2017-ben megvalósult, eredményes és sikeres innovációnak.**

A bírálóbizottság részletekbe menő vitát és értékelést követően, az értékelési szempontok szerint a legjobbnak minősített pályázatok közül döntött a díjakról, ill. a kiemelt elismerésben részesülő pályázatról, valamint kiválasztotta a **MISZ 2017. évi Startup Innovációs Díjában** részesített pályázatot is.

A szavazás eredményeképpen a zsűri úgy döntött, hogy a

2017. évi Magyar Innovációs Nagydíjban

a Richter Gedeon Nyrt.

részesült,

a cariprazine (Vraylar[®]/Reagila[®]), egy új originális magyar gyógyszer
kifejlesztéséért, gyártásáért és forgalmazásáért.

A zsűri a titkos szavazással kialakult sorrend és az egyes innovációs díjakat felajánló intézmények képviselőinek véleményét figyelembe véve, odaítélte a további innovációs díjakat is:

- **A 2017. évi Ipari Innovációs Díjban (NGM)**
a **MOL Nyrt.** részesült
az XXL Diesel - speciális, csökkentett emissziójú üzemanyag kifejlesztéséért a nehéz gépjárművek számára.
- **A 2017. évi Agrár Innovációs Díjban (FM)**
a **KITE Zrt.** részesült
az időjárás független starter trágyázási rendszerért.
- **A 2017. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjban**
a **Gremon Systems Zrt.** részesült
a Trutina - növény súlymérésen alapuló, növény aktivitást valós időben megmutató, technológiai döntéstámogató rendszerért.

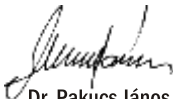
- **A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala 2017. évi Innovációs Díjában**
a **Kőröstej Tejfeldolgozó és Kereskedelmi Kft.** részesült
a gyártástechnológiájában és csomagolásában innovatív sajtkrém és tejalapú élelmiszerkészítmény kifejlesztéséért és nemzetközi piacra történő sikeres bevezetéséért.
- **A Magyar Innovációs Szövetség 2017. évi Startup Innovációs Díjában**
a **Shapr3D Zrt.** részesült
a Shapr3D, 3D tervező alkalmazásért.

A bírálóbizottság „kiemelt elismerésben” részesített 1 innovációs teljesítményt:

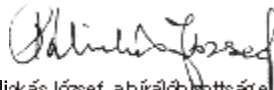
- „Phylazonit Technológia”
Megvalósító: **Agrova Kft. és Phylazonit Kft.** (Nyíregyháza)

A bírálóbizottság további 12 innovációs teljesítményt elismerésben részesített.

Budapest, 2018. március 1.



Dr. Pakucs János
a pályázat szervezőbizottságának elnöke



Dr. Pálincás József, a bírálóbizottság elnöke
NKFI Hivatal elnöke

A 2017. ÉVI INNOVÁCIÓS NAGYDÍJBAN

a **Richter Gedeon Nyrt.** részesült
a cariprazine (Vraylar®/Reagila®), egy új originális magyar gyógyszer
kifejlesztéséért, gyártásáért és forgalmazásáért.
(13. kód)



Rövid leírás:

A Richter Gedeon Nyrt. 117 éves történetében az innováció mindig meghatározó szerepet játszott. A gyógyszeripar számára a legnagyobb kihívást az eredeti (originális) gyógyszerek kutatása és fejlesztése jelenti. A Richter Gedeon Nyrt. az elmúlt 15 évben ezen a területen végzett eredményes munkája és jelentős pénzügyi befektetése eredményeként születtek meg a cariprazine hatóanyagot tartalmazó Vraylar[®] és Reagila[®] készítmények. Előbbi 2015-ben az USA-ban skizofrénia és I. típusú bipoláris betegséghez társuló mániás vagy kevert epizódok indikációkban, utóbbi 2017-ben az EU-ban skizofrénia indikációban kapott forgalombahozatali engedélyt.

Ennek a termék innovációnak a legfontosabb jellemzője, hogy ez az első és egyetlen olyan originális, hazai kutató és fejlesztő szakemberek által feltalált, a későbbiekben partner bevonásával kifejlesztett, majd döntően hazánkban gyártott gyógyszer, amely a világ gyógyszerpiacának több, mint 70%-án forgalombahozatali engedéllyel rendelkezik. A cariprazine gyártmány több mint 40 éve az első eredeti magyar originális készítmény, amit a Richter Gedeon Nyrt. valósított meg a tudományos kutatástól a fejlesztésen és gyártáson át az értékesítésig bezárólag.

Ezzel a példátlan magas színvonalú innovációval és az így létrejött termékkel a hazai gazdaság és a hazai gyógyszeripar szempontjából is kiemelt jelentőségű eredményt ért el a Richter Gedeon Nyrt., megvalósítva az ideális „invented and made in Hungary” gazdaságfejlesztési koncepciót.

Az innováció eredménye:

Amerikai piaci forgalom 2017. december 31-ig (Allergan): 382M USD

Richter Nyrt. royalty bevétel (2017. december 31-ig): 68,3M USD

Első EU forgalomba hozatalok (Richter): 2018. január

Szabadalmi védettség (Richter): 19 eredeti, a termékkel kapcsolatos szabadalom, összesen a világ 74 országában további 221 bejelentés

Referenciák:

- Promóciós anyagok
- Termék fotók
- Publikációs lista (42 elemmel)
- Forbes cikk

A NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM 2017. ÉVI IPARI INNOVÁCIÓS DÍJÁBAN

a **MOL Nyrt.** részesült
az XXL Diesel - speciális, csökkentett emissziójú üzemanyag kifejlesztéséért
a nehéz gépjárművek számára.
(16. kód)



MOL **XXL**
DIESEL

MOL

GAZDASÁGOS
ÜZEMANYAG NAGYOKNAK

KÖRNYEZET ÉS MOTORKÍMÉLŐ
VÁSÁROLJA MEG, ÉS ÉRJEN EL 2-4 %-OS ÜZEMANYAG MEGTAKARÍTÁST*!

Rövid leírás:

A MOL Nyrt. támaszkodva a hazai tudásbázisra és a nagy nemzetközi adalékgyártók speciális műszaki szakértelemére és együttműködésére, kifejlesztette a speciális összetételű XXL Diesel üzemanyagot. A termék felhasználása elsősorban a fuvarozók és a mezőgazdaságban szereplő vállalkozások számára igazoltan 2-4%-kal kevesebb üzemanyag-fogyasztást és ezáltal csökkentett szén-dioxid emissziót garantál a hagyományos gázolajhoz viszonyítva. A környezettudatosság iránti elkötelezettség növelése mellett az XXL Diesel ezzel párhuzamosan hozzájárul az üzemanyag-megtakarításból származtatható – igen jelentős – költség csökkentéséhez is.

Az innováció eredménye:

- új, innovatív üzemanyag: XXL Diesel,
- az XXL Diesel nagyméretű dízelmotorokban történő felhasználásakor jelentős, akár 2-4%-os üzemanyag megtakarítás érhető el, amely ugyanakkora mértékben csökkenti a gépjárművek CO₂-kibocsátását a hagyományos gázolajhoz viszonyítva,
- az XXL Diesel felhasználása a környezetvédelmi előnyökön felül mind a gyártó, mind pedig a felhasználó számára gazdaságossági előnyökkel jár a hagyományos gázolajhoz viszonyítva (nyertes-nyertes szituáció),
- a MOL Nyrt. 2017-ben az **XXL Diesel értékesítéséből elért árbevétele több mint 46 milliárd forint, többletbevétele pedig 562 millió forint volt,**
- a felhasználók oldalán ~2,1 Ft/liter tiszta nyereség jelentkezik már a minimum 2% üzemanyag-megtakarítás feltételezve, ami 2017-ben a nagykereskedelmi volumenekkel számolva 315 millió Ft-ot jelentett.

Referenciák:

- A MOL Nyrt. új terméke, az XXL Diesel üzemanyag jelenleg 13 töltőállomáson és 5 telephelyen elérhető.
- Az XXL Diesel-t a fuvarozók és mezőgazdasági szereplők jelentős mennyiségben (2017: több mint 150 000 t) és teljes megelégedettséggel használják.
- Az XXL Diesel felhasználása 2017-ben több, mint 4500 t-val kevesebb CO₂-dal terhelte a környezetet, mintha a felhasználás során megtett távolság eléréséhez hagyományos gázolajat használtak volna.

A FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM 2017. ÉVI AGRÁR INNOVÁCIÓS DÍJÁBAN

a **KITE Zrt.** részesült
az időjárás független starter trágyázási rendszerért.
(22. kód)



Rövid leírás:

A mikrogranulált startertrágyázás, mint technológiai elem korántsem újkeletű a magyar gazdálkodók szemében. Egyre szélesebb körben elfogadott ezen inputok évenként ismétlődő használata azon széles sortávú kultúrák esetében, amelyeknél a műszaki feltételek biztosítottak a mikrogranulátum precíz és pontos kiszórására. Az új trendek a gépgyártó cégek esetében, mint például a John Deere azonban a jelenlegi rendszertől eltérően, mikrogranulátum-szóró adapter nélkül hozzák forgalomba vetőgépeiket. A KITE Zrt. 2012-ben kezdte meg egy saját rendszer fejlesztését, amely megoldást nyújt azon gazdálkodók részére, akik új vetőgép-beruházás következtében mikrogranulátum-szóró adapter hiányával állnak szemben. Ezen fejlesztés első eredménye az a műszaki megoldás, amely vetéssel egy menetben képes folyékony inputanyagok kijuttatására. Ezen műszaki termék kereskedelmi neve a KITE-Jet, mely rendszer speciális magnyomó pálcán keresztül képes a folyékony inputanyagok kijuttatására. A rendszer rendelkezésre állását követően szükséges volt egy olyan agronómiai input fejlesztése is, mely hivatott pótolni a mikrogranulált starter kiesése következtében hiányzó foszfor mennyiséget. Ezen agronómiai fejlesztés következtében jött létre a KITEstart Liquid NP folyékony foszfor starter, amely kiváló megoldást nyújt a széles sortávú kultúrák startertrágyázására abban az esetben is, ha a mikrogranulátum szórása műszakilag nem megoldott.

Az innováció eredménye:

A technológia 2013-óta szerepel a KITE Zrt. Fejlesztési és Szaktanácsadási Igazgatósága által folytatott kis- és nagyparcellés szántóföldi kísérletekben. 5 év átlagában elmondható, hogy átlagos időjárási körülmények között **3-5%-al, száraz tavasz esetén 8-12%-al haladja meg a hagyományos mikrogranulált starter műtrágyák hatékonyságát** a kezdeti fejlődési esély és/vagy a termés-eredmény tekintetében.

2015. évi kísérlet:

Termésszintek kukorica esetében:

- | | |
|---|------------------|
| • 20 kg mikrogranulált starter műtrágya használatával | 9.230 kg/hektár |
| • 20 liter folyékony starter műtrágya használatával | 10.245 kg/hektár |

2016. évi kísérlet:

Termésszintek kukorica esetében

- | | |
|---|------------------|
| • 20 kg mikrogranulált starter műtrágya használatával | 11.440 kg/hektár |
| • 20 liter folyékony starter műtrágya használatával | 12.120 kg/hektár |

Referenciák:

Jelen esetben referencia gazdaságokkal és ott tevékenykedő termelőkkel/agronómusokkal tudnak szolgálni. A 3 legjelentősebb felhasználó partnerük, akik a komplex technológiát alkalmazzák a gazdaságukban:

- Tápió-Táj Kft. - Süllyás
- Öko-Agrár Kft. - Tiszabездéd
- Gyermely Zrt. - Gyermely

A FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM 2017. ÉVI KÖRNYEZETVÉDELMI INNOVÁCIÓS DÍJÁBAN

a **Gremon Systems Zrt.** részesült
a Trutina - növény súlymérésen alapuló, növény aktivitást valós időben megmutató,
technológiai döntéstámogató rendszerért.
(18. kód)



Rövid leírás:

A Trutina egy olyan rendszer, mely áll egy számítógépből, a hozzá kapcsolt szenzorokból, valamint több szoftver ('webes interface', nagy adat kezelésére, matematikai modellek futtatására alkalmas 'cloud' szerver) összehangolt működéséből.

Az eszközöket növényházi környezetben kell felszerelni olyan módon, hogy az intenzív termesztésben használt kiemelt közegeket, valamint a növények szervesanyag termelését tudják mérni fel-függesztéses módszerrel. Egyéb kiegészítő szenzorokat (fény, EC) pedig a mért növények közelében kell elhelyezni.

A szenzorok 5 másodpercenként gyűjtenek adatokat és azokat interneten keresztül azonnal továbbítják a szerverre. Ezeket az adatokat a matematikai módszerekkel elemezik és a nyers adatok egy részével együtt megjelenítik a felhasználók részére akár mobil eszközökön is, így bárhol, bármikor követhetővé válik a termesztés.

Az ilyen módon nyert információk egyedülálló lehetőséget biztosítanak a növényházi termelésben dolgozók számára, hogy valós időben lássák a növény viselkedését az adott körülmények között. A káros folyamatok beazonosítását követően azonnali beavatkozásra adva lehetőséget a technológia helyes behangolására.

Az innováció eredménye:

A Trutina rendszer felhasználói vizet, energiát, műtrágyát takaríthatnak meg. Javítani tudják a megtermelt termékek minőségét és növelni tudják a hozamot.

A cég tevékenységét Szegeden végzi, ahol az elmúlt időszakban sikerült **az alkalmazott kollégák számát dinamikusan növelni**, a vidéki bérszínvonalat meghaladó díjazás mellett. Ez a folyamat tovább folytatódik hiszen a versenyelőnyüket további fejlesztésekkel törekszenek megtartani.

Trutina adatok:

- eladott összesen 285 db
- árbevétel 186 180 e Ft, ebből szolgáltatási árbevétel 13 566 e Ft

Az átlagos statisztikai létszám 2017-ben már 15 fő.

Referenciák:

- Magyarország – Árpád-Agrár Zrt, Grow-Group palánta, Profi-Tom Kft., Garden Invest Kft.,
- Hollandia – Monsanto - New De Ruiter Experience Center in Bleiswijk, Improvement Center Delphy in Bleiswijk
- Lengyelország – Mularski Group, Vegapol Group, Chenczke
- Spanyolország – Ispemar, Hortichuelas, Quality Fresh, Agrosol
- Chile – Lombardi,
- Mexikó – Freshmex,
- Oroszország – Agrolnwest,
- Korea – Iontech,
- Japán – Hiroyuki Imai

A SZELLEMI TULAJDON NEMZETI HIVATALA 2017. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJÁBAN

a **Kőröstej Tejfeldolgozó és Kereskedelmi Kft.** részesült
a gyártástechnológiájában és csomagolásában innovatív sajtkrém és tejalapú
élelmiszerkészítmény kifejlesztéséért és nemzetközi piacra történő sikeres bevezetéséért.
(11. kód)



Rövid leírás:

A cég számára fontos, hogy minden évben jelentkezzenek olyan termékkel, ami abszolút újdonság a piacon, és az innováció közvetlen élményében tartja őket.

A cél a magyar gyártók között egy egyedinek számító, különleges csomagolású, új típusú sajt-készítmény család bevezetése volt. A projekt folyamán termék-, technológiai és műszaki fejlesztés is megvalósult.

A klasszikus ömlesztett sajt, illetve ömlesztett élelmiszer készítmények gyártása során a késztermék előállítása jellemzően sajtokból és egyéb tejalapú és nem tejeredetű összetevők összemérését követően azok főzéséből, adagolásából és hűtéséből áll.

Az innováció lényegi eleme egy olyan ultraszűrési eljárás alapuló krémsajt (friss sajt) alapanyag előállítása volt, mely lehetővé teszi a közvetlen tejből való friss sajt gyártáson alapuló ömlesztett sajt és készítmény folyamatos gyártását. A hazánkban újdonságnak számító technológia emellett - a közvetlen és folyamatos feldolgozásnak köszönhetően - elkerülhetővé teszi az alapanyagok átmeneti (tovább felhasználásig történő) csomagolását, mely jelentős környezetvédelmi előnyöket is hordoz.

Az innováció eredménye:

A fejlesztés rövid idő alatt hatalmas export piaci sikereket és jelentős gazdasági eredményt hozott a vállalat számára.

2017 januárjában indultak az első export kiszállítások az új üveges és poharas készítményekből. A bevezetés óta naponta töltenek meg teljes kamionokat és konténereket, elsősorban közel-keleti úticéllal. Jelenleg a terméket **már 8 országban értékesítik**.

A új termékcsaládból a 2017-es bevezetés évében **1715 tonna mennyiséget értékesítettek**, mely **több mint 1,5 milliárd forintos árbevételt jelentett** a vállalat számára.

Az innováció sikerét az elmúlt évben elért értékesítési volumenek igazolják. A piaci információk és vevői visszajelzések alapján a termékek iránt további jelentős keresletnövekedésre számítanak az ideai évben is, ezért jelenleg a kapacitások bővítésén és a kiserelési változatok még színesebbé tételén dolgoznak.

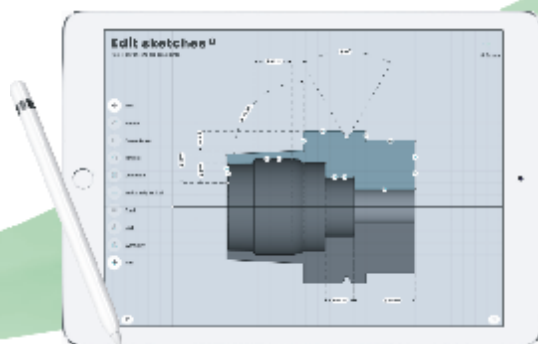
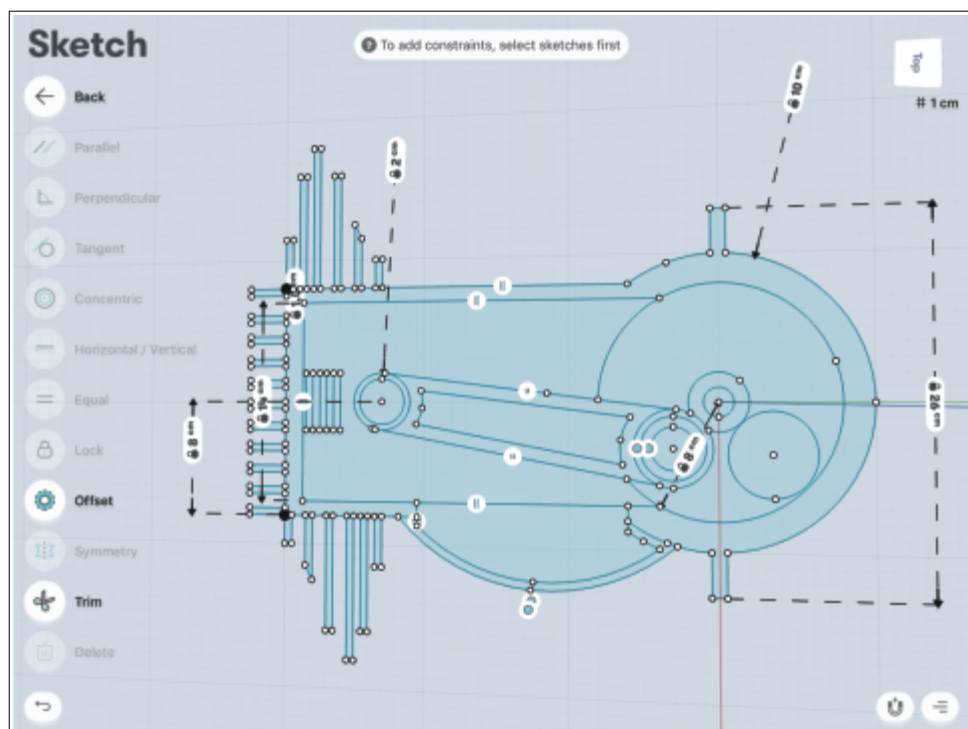
2018-ban a termékcsaládból tervezett értékesítési volumen 5000 tonna. Új célpiacokon, többek között Szaúd-Arábiában, Jordániában, Libanonban és további Európai Uniói országokban tervezik a termék bevezetését, forgalmazását.

Referenciák:

- Vevői referencia levelek
- Hazai és nemzetközi hirdetésekéről, kihelyezésekről készült fényképek
- Trade magazin megjelenés

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2017. ÉVI STARTUP INNOVÁCIÓS DÍJÁBAN

a Shapr3D Zrt. részeseült
a Shapr3D, 3D tervező alkalmazásért.
(S3. kód)



Rövid leírás:

A Shapr3D (shapr3d.com) által fejlesztett 3D tervező és modellező alkalmazás az egyetlen és első 3D modellező, amelyet kifejezetten a legújabb generációs Apple tabletre, az iPad Pro-ra terveztek és optimalizáltak. Emellett az első és egyetlen, amely natív módon futtatja a Siemens Parasolid modellező kernelt, mely a CAD termékek 80-90%-ának a motorja. A termék teljesen új felhasználói élményt nyújt a közel 40 éves CAD iparágban.

Ennek köszönhetően több tízezer használják már most, pedig a termék még nincs 2 éve sem a piacon. A termék ideális mérnöki, design munkák, formatervezési, belsőépítészeti tervek elkészítésére, valamint 3D nyomtatásra szánt termékek tervezésére.

Az innováció eredménye:

A terméket jelenleg a világ közel 180 országában használják. Köztük olyan nagy cégek használják a munkájukhoz mint a **Jaguar Land Rover**, a **PIXAR**, a **BOSE** vagy épp az **Apple**. De ezen kívül használják építészek, designerek, mérnökök, az autóipar és egy nagy repülőgéptervező cég is. A felhasználóbázis 2016-ban és 2017-ben is megötszöröződött az előző évhez képest. A csapat nagy hangsúlyt fektet a termékfejlesztésre és a felhasználószám növelésére. A startup jelenleg 10 személyből áll, valamennyien magyar állampolgárok.

A termék ingyenesen elérhető oktatási célra. Egy év leforgása alatt több mint 2500 hallgató és tanár használja a szoftvert, olyan egyetemeken mint az MIT, a Harvard, a Stanford, University College London, a Berkeley, a University of Copenhagen vagy a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem.

A termék felkerült az **Apple** hivatalos weboldalára (apple.com), a cég ezzel reklámozta weboldalán a legújabb generációs tabletjét, az iPad Pro-t. A Shapr3D terméke már több Apple reklámban is szerepelt. 2017-ben bekerült az új iPad Pro PR anyagába.

A Shapr3D 2017-ben 1,3 millió dolláros befektetést szerzett a londoni InReach Ventures és a finn Lifeline Ventures jóvoltából.

A 2017-es évben MRR szerint 300% növekedést ért el a cég.

Referenciák:

- Sajtómegjelenések
- Reklámok (pl. Apple)

A
2017. ÉVBEN
MEGVALÓSULT,
KIEMELT ELISMERÉSBEN
RÉSZESÍTETT,
SIKERES INNOVÁCIÓ
ISMERTETÉSE

„Phylazonit Technológia”

(14. kód)

Megvalósító:

Agrova Kft. és Phylazonit Kft. (Nyíregyháza)

Rövid leírás:

A technika világában elfeledtünk arról, hogy van egy olyan tényező, ami nélkül nincs élet a Földön, ami közel a legnagyobb befolyással van az életre – ez pedig a talaj. A talaj túl természetessé vált számunkra, hiszen mindenhol és mindig rendelkezésünkre áll. Sokáig kizsigerelve nyertük ki belőle az élelmet, és elfelejtettük, hogy a legnagyobb kincseink közé tartozik. Elfelejtettük, hogy a talajt gondozni is kell, nemcsak használni.

Saját fejlesztésű Phylazonit készítményeik a növények számára olyan fontos baktériumokat tartalmaznak, amelyek elősegítik azok fejlődését, tápanyagokkal történő ellátását. A Phylazonit termékek használatával megvalósulhat egy környezetkímélő, mégis gazdaságos és biztonságos mezőgazdasági termelés, amelynek eredményeként nagyobb terméshozamot és a táplálkozás szempontjából kedvezőbb beltartalmi értékeket lehet elérni.

A cég által kifejlesztett Phylazonit Technológia a talaj, mint termeszto közeg állapotát javítja. A tarlóbontás során a szármaradványok elbontásával felszabadítják a maradványokban lévő tápanyagokat, a talajoltással fontos baktériumokat juttatnak a talajba, ezáltal könnyebb művelhetőséget, jobb vízgazdálkodást, aktívabb talajéletet és magasabb mobilizált tápanyagszintet lehet elérni. A talajregenerálás segítségével általánosan tudják csökkenteni a gombák fertőzését, így kerülve közelebb az egészséges élelmiszer alapanyagok előállításához.

Az innováció eredménye:

A Phylazonit Technológia 2017. évi bevezetése már az első évben jelentős növekedést eredményezett. **Az értékesített mennyiséget 16,8%-kal sikerült növelni, az éves árbevétel emelkedése ennek eredményeként 14,3%-os volt.**

A hazai és nemzetközi piacon is további látványos növekedésre van lehetőség a technológia ismertségének és elfogadottságának további növelésével.

Ez az innováció kiválóan hasznosul a mezőgazdasági termelőknél, mert a Phylazonit Technológia alkalmazásával élőbbé válik a termőföldjük, kevesebb műtrágyát kell használniuk, ezáltal jelentős költséget takaríthatnak meg. Magasabb terméshozamokat érnek el, ami növeli a bevételüket. A jobb beltartalmi értékekkel rendelkező végtermékek által a fogyasztóknál is jelentős haszon keletkezik.

Referenciák:

- Termelői eredmények
- Díjak, elismerések
- Fotók, prospektusok

A
2017. ÉVBEN
MEGVALÓSULT,
ELISMERÉSBEN
RÉSZESÍTETT,
8 SIKERES INNOVÁCIÓ
ÉS TOVÁBBI
4 SIKERES INNOVÁCIÓS STARTUP
ISMERTETÉSE

Omikron ORS FM sorközművelő tápkultivátor, mely mezőgazdaságunk környezet-hatékony technológiájának része

(1. kód)

Szakterület: mezőgazdasági talajművelő gépek gyártása, fejlesztése
Megvalósító: **OMIKRON Kereskedelmi Gyártó, Javító és Szolgáltató Kft.**

Rövid leírás:

Korunk egyik legnagyobb problémája a globális felmelegedés, amely nagyban befolyásolja a termelési folyamatokat, közvetve az életminőséget. Ezzel a problémával az agrárgazdaság élelmiszer előállító szektora és a humán háttérű felhasználó egyaránt szembesül. Az aszályos, szinte csapadék nélküli, tavasz és nyár mérsékeli a termékek átlagát, gyengíti minőségüket.

Az Omikron Kft. által kifejlesztett és gyártott tápkultivátor hathatós megoldást jelenthet soros kultúráink termesztéstechnológiájában. A gép funkciója szerint egy munkamenetben történik a mechanikai gyomirtás és a tápanyag kijuttatás. Az Omikron rendszerrel a folyékony műtrágya helyspecifikusan, egyenletes dózisban, és nagyobb hatékonysággal juttatható ki, amely megoldás így környezetkímélő is.

Az értékes tápelemek vízben oldva, a növények számára könnyebben felvehető módon jutnak a talajba. Teljes értékű hasznosulásuk termésátlag-növekedést eredményez.

Az innováció eredménye:

Az Omikron ORS FM tápkultivátor egy kétéves fejlesztés eredménye. Ezen időszak alatt szakmai bírálatra nem jelentkeztek a géppel. A gazdálkodói referenciák ismeretében tovább korszerűsített terméket már alkalmasnak tartották egy nagy volumenű pályázatban való elbírálásra.

Többlet árbevétel teljes összege:

2015: 5 820 000 Ft

2016: 8 307 000 Ft

2017: 24 214 000 Ft

Referenciák:

- Rakamazi Növénytermesztő Kft.
4465 Rakamaz, Arany János u. 108.
- Kér - Agro Kft.
7465 Szentgáloskér, Akácfa u. 24.

CHOCOPHOTO

(4. kód)

Szakterület: édesség gyártás
Megvalósító: **CHOCOPHOTO Kft.**

Rövid leírás:

Táblás csokoládénak közvetlenül a felületére fotó minőségű képet nyomtatnak.

Bátran állíthatjuk, hogy világhíjdonságról van szó, mivel eddig a táblás csokoládék felületén csak a csomagoló anyagként használt papíron jelenítettek meg fotókat, grafikai elemeket.

Az innováció lényege, hogy a csokoládé felületét olyan módon kezelik elő, hogy az ehető tinta azon fotó minőségben meg tudjon tapadni. A késztermék minden élelmiszeripari minősítésnek megfelel, engedélyezett gyártó üzemmel rendelkezik.

A Szabadalmi Hivatal a termék újdonságtartalmát bejegyzett használati mintaoltalommal ismerte el.

A termékhez fejlesztve lett egy speciális doboz, amely teljes értékű képkeret is egyben. Ezt a fejlesztést az EU szabadalmi hivatala formavédelmi oltalommal ismerte el.

Várhatóan 2018 év tavaszán jelenik meg a reptereken.

Az innováció eredménye:

- Ehető grafikai megjelenítéssel ellátott táblás édesség címen - 4785 lajstromszámon nyilvántartott (NSZO jelölése: A 23G 1/00) - használati mintaoltalmi védettségben részesült.
- A csomagoló anyag, 003824093-0001számon, EU Közösségi Formatervezési mintaoltalmi védettséget nyert el.
- BRAND építés első állomásaként a CHOCOPHOTO védjegy szabadalmi bejelentése az M 15025 62 nyilvántartási számon megtörtént.

Referenciák:

- A CHOCOPHOTO terméket 2016 év végén hozták piacra.
- A forgalmazást elsőként az ajándékboltokban, szállodákban kezdték el, és reklám-ajándék ügynökségeknek is szállítottak.
- A termék BRAND építése elkezdődött.
- Jelenleg a franchise rendszer kialakításán dolgoznak, mivel több érdeklődő is van, akik szeretnék a chocophotót más országokban gyártani, és forgalmazni.

3D vizualizációs és szimulációs fejlesztések az egészségügyi szakképzés hatékonyságnövelése céljából

(8. kód)

Szakterület: orvostudomány, orvosképzés, skill-képzés

Megvalósító: **ME3D-Innovations Kft.**

Rövid leírás:

Orvostanhallgatók, illetve sebészek képzésében újszerű, nagypontosságú 3D morfológiát bemutató és funkcionális vizsgálatokat szimuláló érvarrat analízis bevezetése, mely lehetővé teszi, hogy az érvarratok elkészítésének gyakorlása hatékonyan és jól értelmezhetően történjen meg.

A fejlesztés segítségével matematikai módszerekkel elemezhető és hasonlíthatók össze skill képzés során készített érvarratok, ércsatlakozások, melyek orvostanhallgatók, sebészek képzésének korszerűsítése mellett az érvarratok, sebészi technikákkal kapcsolatos adatgyűjtésre, valamint minőségbiztosításra is alkalmazhatók.

Az innováció eredménye:

A bevetett fejlesztések révén orvostanhallgatók, sebészek kurzusok, workshopok során, illetve érimitációkon, szimulátorokon gyakorolva az általuk elkészített érvarratokról nagyrészletességű 3D modellen értékelhetik teljesítményüket, valamint a modellek online megtekintése révén alakíthatják technikájukat.

Továbbá számítógépes szimuláció révén ismerhetik meg azon viszonyokat és hatásokat, amelyek akkor jelentkeznének, ha az érvarrat élő szervezetben működne. Ez alapján fontos és hatékony sebésztechnikai következtetéseket lehet levonni. A kiépített szolgáltatásaink mellett eset-specifikus szimulátorokat is előállítanak, melyek egy adott beteg, műtét valóságghú szimulációját adják költséghatékony módon.

Egy e-learning rendszer kerül kialakításra, mely segítségével online képzési modulok segítségével a résztvevők olyan távoktatáson vehetnek részt, melyre építve gyakorlati képzésben is részesülnek. Ennek során az eset-specifikus szimulátorok és az érvarrat analízis, funkcionális vizsgálat eredményeit megismerve egy gyakorlati képzéssel egyenértékű távoktatásban részesülnek kényelmesen és költséghatékonyan, mindamelllett, hogy sebészeti teljesítményüket a részletes analízis rendszer és funkcionális vizsgálat eredményei szerint fejlesztik.

Referenciák:

- EIT Health Catapult: legjobb 4 projekt
- Medtronic Education & Training Program
- Szakma elismert döntéshozónak referenciái
- Publikációk

Ubrankovics gerenda és készházak

(9. kód)

Szakterület: faipar, építőipar

Megvalósító: **Ubrankovics Gerenda- és Készházgyártó Kft.**

Rövid leírás:

Az Ubrankovics Kft. elkötelezett a modern energiatakarékos készházak és a környezetvédelem iránt. Házaiknál kiemelt figyelmet fordítanak arra, hogy előállításuk minimális energiába kerüljön és lehetőleg zöld energiát használva. Előállításuk minimális hulladékkal járjon, az alkotó elemek csak természetes alapanyagok legyenek, melyek nem szennyezik a környezetet és nagy részük újrahasznosítható. Üzemeltetésük alatt minimális energiát fogyasszanak, és egészséges lakóteret nyújtsanak a benne élők számára.

Az innováció eredménye:

Az összlétszám 2016-ban már 22 fő volt.

Az utolsó lezárt évben

- az össz árbevétel: 556 256 e Ft
- az export árbevétel: 162 992 e Ft

2004 Ligno-Novum Faipari szakkiállítás Különdíj

2005 Ligno-Novum Vásárdíj

2006 Pannon Régió Faépítészeti Díj

2007 Pannon Design Vásárdíj

2009 Pannon Faépítészeti Különdíj

2012 Kisalföldi Presztízs Oklevél

2014 Sopron MJV Kereskedelmi és Iparkamara Különdíj

Referenciák:

Több mint 180 Magyarországon és Ausztriában megépített alacsony energiaigényű nyaraló, lakóház, apartman ház, vadászház és középület.

Nyújtott hatású növényi biostimulálás az ALGAFIX élőalgás mikrobiológiai készítménnyel

(9. kód)

Szakterület: agrár

Megvalósító: **AGRO.bio Hungary Kft., Albitech Kft.**

Rövid leírás:

Az Algafix élőalgás (*Scenedesmus rubescens*) biostimulátor kifejlesztésének célja az okszerű beavatkozás lehetőségének kialakítása a növények élettani folyamataiban, melyet a kizárólagos kinetin tartalma tud biztosítani. Az algasejtek a növényre kerülést követően – a klimatikus viszonyok függvényében – 5-10 napig élnek és szaporodnak a levélfelületen, további kinetin hatóanyagot termelve. A *Scenedesmus rubescens* által termelt kinetin stimulálja a növény föld feletti részeit, azok összehangoltan, harmonikusan fejlődnek. Javítja a tápanyaghasznosulást.

Jelentős növényegészségügyi hatással bír, mert segíti a stresszhatások kivédését és növeli a betegségekkel szembeni ellenállóságot, jól egészítve ki a kémiai védelmet. A sebek gyógyulását serkenti.

A termék hektárra kijuttatandó mennyisége (2 x 5 liter/ha) nem tette lehetővé a jelentős piaci elterjedést, mert nagy mértékű logisztikai feladatot jelentett, valamint nagy mennyiségű csomagolóanyag felhasználást igényelt.

Az innováció eredménye:

A piaci igényeket felismerve került kialakításra a sűrített változata (2 x 1 liter/ha), az Algafix sűrítmény, ami a termék alkalmazhatóságát, értékesítési lehetőségeit nagy mértékben megnövelte.

A termék kinetin tartalma a piacon egyedülálló mértékűvé vált.

Többlet eredmények 2017-ben:

- Értékesítés, felhasználás 19 500 ha
- Többlet árbevétel 101 M HUF
- Piaci részesedés növekedés, élőalgás termékek 75%

Referenciák:

Hazai és külföldi (Románia, Szlovákia) mezőgazdasági termelők, kiskerti felhasználók.

Elfeledett tiszai élelmezési alapanyag, újszerű felhasználása „Egy csepp Tisza-tó” sulyomkrémmel ízesített étcsokoládés bonbon

(21. kód)

Szakterület: édesipari termék előállítás, kézműves bonbonok – csokoládék készítése

Megvalósító: **EVIS – 2004. Kft.**

Rövid leírás:

Az „Egy csepp Tisza-tó” bonbon egyedülállóságát a régióra, a Tisza-tóra jellemző, nagyon karakteres, egyedi alakzattal, történetiséggel, legendáriummal rendelkező vízi növény terméséből előállított szörp – kivonat felhasználása biztosítja. Ebben az esetben, az „Egy csepp” nem csak szólam, ha nem tökéletes megfogalmazás, mivel minden egyes bonbon szemben, egy cseppnyi Tisza-tó eredetű anyag (szörp) megtalálható. A termék előállításához használt alapanyag a sulyom növény termése. *Trapa natans* rendszertani nevében a „natans” arra utal, hogy „úszó”, de a latin szó bőségesen áradót, sőt születőt is jelent. A magyar nyelvben istennyila, suly, vad mandola, vízi dió, vízi gesztenye néven is előfordul.

A termésből a szörp készítés technológiájával a teljes tartalmat kivonják, így teljes értékű ízesítőanyagot kapunk, amiben benne van a Tisza-tó „íze”! A Tisza-tó adja a termő talajt, a Tisza-tó adja az élethez szükséges vizet, a Tisza-tóra hulló napfény érleli a termést, a Tisza-tavi ember szüreteli, és a Tisza-tavi ember dolgozza fel, és egy Tisza-tavi vállalkozás számára gazdasági bevételt termel.

Az innováció eredménye:

A korábban csak azonnali felhasználásra (az év szűk 1 hónapos időszakában) alkalmas natúr növényi magot, feldolgozatlanul fogyasztották leginkább a nincstelen szegény emberek. A jelenlegi feldolgozással magas minőségű, kurens, egyedi, a termő területre márkázhatóan jellemző kereskedelmi árucikk jött létre.

Az „Egy csepp Tisza-tó” bonbon turisztikai alap ajándék terméké vált, a régió egyetlen helyi alapanyag felhasználásával készülő élelmiszer – édesipari terméke. A térségben élők sajátjukéknak érzik, érzelmileg kötődnek a termékhez, identitástudatukat erősíti, büszkeséggel tölti el őket, a helyi társadalom elfogadta.

Két év leforgása alatt, tizenkét viszonteladó forgalmazza a térségben: turisztikai attrakció helyszíneken, szállodákban, ajándékboltokban, édességboltokban, tourinform irodákban, kikötőkben és túravezetőknel kapható. A termék a legkedveltebb belső exporttermékké vált, marketing szempontból a legmeggyőzőbb eszközzé lépett elő.

A termék létrehozásával új szakma honosodott meg a területen, munkahely (kézműves csokoládé manufaktúra) jött létre egy munkanélküliséggel sújtott vidéken.

Az alapanyag elkezdte további önálló életét, és a cukrászipar mousse tortákhoz, helyi – térségi fagyaltok alapanyagaként megjelenik a helyi cukrászdák – fagyaltozók kínálatában.

Referenciák:

- A vállalkozás árbevételének 1/3 arányát a kézműves termék előállítása adja, 12 egység viszonteladóként forgalmazza a terméket, az „Egy csepp Tisza-tó” kiemelt márkája a Tisza-tavi régiónak.
- OMÉK-2017 Hagyomány és Innováció az Agrárgazdaságban díj
- EOQ MNB Egyesület Kis-középvállalkozás kategóriában Minőség és Innováció Nemzeti Díja

Új fejlesztésű, multispektrális és fluoreszcens LED megvilágítások ipari képfeldolgozási feladatokhoz

(24. kód)

Szakterület: ipari képfeldolgozás, LED megvilágítás

Megvalósító: **OPTIKA Mérnökiroda Kft.**

Rövid leírás:

A gyártósori, hatékony ipari képfeldolgozási rendszerek elengedhetetlen része a megfelelő megvilágítás, ami napjainkban szinte kivétel nélkül speciális LED megvilágítókkal történik. A felmerülő feladatok gyakran nem oldhatók meg a piacon elérhető típusokkal, csak új fejlesztésű megvilágításokkal.

Az OPTIKA Mérnökiroda Kft. az elmúlt 15 év során létrehozott LED megvilágítási termékskálájára alapozva kapott megbízást két nyugat-magyarországi német multinacionális és egy további dunántúli hazai gépépítő cégtől olyan egyedi megvilágítók kifejlesztésére, amik alkalmasak a gyártósori automata ellenőrző rendszereknél felmerült igények kielégítésére.

A kifejlesztett egyedi, fluoreszcens vizsgálatokra alkalmas terméksaláddal egyrészt kiválthatók lettek a meglévő régebbi, drága és rövid, 1-2 ezer óra élettartamú kisülő fényforrások olyan LED alapú speciális fényforrásokkal, melyek biztosítják a specifikus kék fényű megvilágítást több tízezer óra élettartammal. A terméksalád másik elemei alkalmasak új típusú, online és mintavételes mérési eljárások bevezetésére a meglévő mikroelektronikai alkatrészgyártásban, illetve összeszerelési folyamatokban.

A kifejlesztett multispektrális vonalvilágító termékkel az orvosi ampullák nagysorozatú gyártása során az ampullák feliratainak minden darabos minőségellenőrzését sikerült hatékonyabbá tenni, amivel a hibás darabok ellenőrzése a felirat színétől most már függetlenül megfelel az elvárt minőségi követelményeknek.

Az innováció eredménye:

A fluoreszcens megvilágító család elemei alkalmazásra kerültek a megrendelő magyarországi gyártóhelyén lévő gépsorokon, ezen kívül a megrendelő németországi telephelyén lévő gépsorokon is, valamint új gyártósorok már eleve a kifejlesztett megvilágításokkal lettek és lesznek felszerelve.

A multispektrális megvilágítás több, mint 50 db-os gyártott szériája a megrendelő magyarországi gyártósorai mellett nagyrészt a megrendelő távol-keleti, közép- és dél-amerikai gyárainak gyártósorain lettek alkalmazva (Indonézia, Mexikó, Kolumbia, Brazília), közvetlen magyarországról történő exportszállítással.

A 2017-re kifejlesztett és 2017-ben legyártott, leszállított, illetve exportált multispektrális és fluoreszcens megvilágítók összértéke elérte a mintegy 68 000 EUR értéket.

Referencia:

www.omi-optika.hu

Ingatlanfejlesztőknek kifejlesztett „Digital Showroom” megoldás

(29. kód)

Szakterület: marketing, ingatlanfejlesztés, prezentáció

Megvalósító: **Beyond Visual Kft.**

Rövid leírás:

A “Beyond - Interaktív Showroom” társasházfejlesztőknek kifejlesztett marketinget és értékesítést támogató irodai interaktív prezentációs megoldás. Nemcsak egy marketingeszköz, hanem egy ügyfelet segítő technika is, mert segít a tudatos vásárlásban. A program 3 dimenzióban bemutatja az ingatlan közvetlen környezetét, vonzáskörzetét, majd magát a beruházást.

Adatbázissal összekötött szűrőrendszer mutatja az elérhető lakásokat, melyeket be lehet járni a vásárlás előtt.

Az erkélyről meg lehet tekinteni a jövőbeni kilátást, a napszak váltóval szimulálhatjuk erkélyünk benapozottságát. Az érintőképernyős rendszerhez virtuális sisak is kapcsolódik, alkalmazásával az ügyfél valóban úgy érezheti, mintha már a megvalósult fejlesztésben járna. Modern technológiájának alkalmazásával segíti az ingatlanpiachoz kapcsolódó tranzakciók hatékonyságát, akár a fejlesztők, akár a közvetítők, akár a magán- és intézményi befektetők/vásárlók személyében.

A technika összekapcsolja és egyszerűsíti az ingatlanvásárlás folyamatának lépéseit, valamint biztonságosabbá, átláthatóbbá és költséghatékonyabbá teszi a fejlesztők, a vásárlók és az értékesítők életét.

Showroom megoldásuk külön videóban is letölthető.

Az innováció eredménye:

Magyarország top ingatlanfejlesztői kezdték el használni a rendszert. Jelenleg a Cordia Management Kft. több mint 15 projektjére készítettek ingatlan Showroom megoldást és még 5 db-ra van rendelésük tőlük. 2017 decemberétől az OTP Ingatlanfejlesztő Zrt.-t is az ügyfeleik között üdvözölhetik. Számukra márciusra készül el a Dagály utcai 120 lakásos társasházuk Showroom megoldása.

Árbevétel - 2015: 20 732 000 Ft (még csak hagyományos látványtervekkel foglalkoztak)

Árbevétel - 2016: 46 402 000 Ft (elkészültek az első komplex Showroom megoldások)

Árbevétel - 2017: 54 166 000 Ft (a Cordia Management kizárólagosságát elnyerték, minden projekthez rendeltek a megoldásból)

2018. január: Showroom megoldásra leadott 5 db rendelés, melynek összege 26 800 000 Ft.

Referenciák:

- Futureal Management Kft. / BudapestOne irodaház
- Cordia Management Kft.: Kapás 21, Corvin Átrium, Rózsa 55, Marina Garden, Grandor, Young City I, II, Young City III, Centropolitan, Thermal Zuglo 3, Terrace Residence 2, Terrace Residence 3, Marina Life, Sasad Sun, Sasad Hill,
- OTP Ingatlanfejlesztő Zrt. : Dagály (átadás 2018 március)
- Referenciavideók

Sybrillo GO – Integrált kamerastabilizátor és okoseszköz

(S1. kód)

Szakterület: hardware fejlesztés

Megvalósító: **Sybrillo Kft.**

Rövid leírás:

A Sybrillo felhasználói szintű videós kiegészítők tervezésével foglalkozik. A cégben 10 munkavállaló dolgozik. Első termékük egy GoPro kiegészítő, mely a hollywoodi profi videózás élményét adja a felhasználóknak. A cég elsődleges és hosszútávú célja, hogy megreformálja a videókészítést, illetve élményt és lehetőséget nyújtson a gyors fejlődéshez a kezdő felhasználók számára.

A cég 2016-ban 150 000 \$ támogatást kapott a Kickstarter közösségi finanszírozási oldal segítségével, majd 2017-ben 245 millió forintot fektetett a cégbe a Hiventures Állami Alapkezelő.

Az innováció eredménye:

- 2015.01 » Újbuda Hallgatói Startup pályázat – 1. hely
- 2015.05 » Microsoft Imagine Cupon – 2. hely
- 2016.01 » céges formára váltottak
- 2016.05 » \$150,000 támogatás a Kickstarteren
- 2016.09 » Global Innovation Startup Competition (GISCO) verseny, Eindhoven
- 2016.09 » Digital Life Design (DLD) kiállítás, Tel-Aviv
- 2016.10 » Gulf Information Technology Exhibition (GITEX) kiállítás, Dubaj
- 2016.11 » Nemzetgazdasági Minisztérium - „A hónap startup vállalkozása” díj
- 2017.01 » Consumer Electronics Show (CES) kiállítás, Las Vegas
- 2017.10 » 245 milliós befektetés az MFB csoporthoz tartozó Hiventures Állami Alapkezelőtől
- 2017.12 » 3-ról 10 főre növekedett a cég

Referenciák:

- Termékvideó
- Vásárlói vélemények
- Sajtómegjelenés

Seed Bonbon – ajándék, amely életre kel

(S2. kód)

Szakterület: környezetbarát ajándéktárgy gyártás (kézzel készült, újrahasznosított termék)

Megvalósító: **Hagara-Nagy Nóra egyéni vállalkozó**

Rövid leírás:

A pályázó irodai papírhulladék újrahasznosításával és minősített standard vetőmagok felhasználásával készít többnyire bonbonokra, más édességekre hasonlító formákat. Ezeket a formákat ízlésesen csomagolva - a díszdoboztól az egy darabos kiszerelésig - kerülnek a vásárlókhoz.

A magbonbonok különlegessége abban rejlik, hogy egyfelől papírhulladékból jön létre egy új termék, valamint élményszerzésre, tudásátadásra is alkalmas, mivel ha földbe ültetik őket, a papír lebomlik és a magok életre kelnek - megfelelő gondoskodás mellett élő növényként születnek újjá.

Termékei a reklámajándék piacon a legkeresettebbek. A fenntarthatóság iránt elkötelezett vállalatok szívesen használják B2B és B2C ajándéktárgyként, de esküvők és magánszemélyek is szívesen vásárolják.

A termékfejlesztés mellett az ötletgazda nagy hangsúlyt fektet a professzionális grafikai és design megjelenésre, valamint a PR és kommunikációra is.

A termék gyártása kézzel történik, környezetvédelmi szempontból is kíméletesen.

A vállalkozás számára fontos a fenntarthatóság: a gyártás és csomagolás során újrahasznosított és újrahasznosítható anyagokat használ, figyel a környezetünk védelmére, és társadalmi felelőség-vállalásként civil szervezeteket támogat a termékek eladásából befolyt összeggel (WWF, Vizslamentés).

A Seed Bonbon márka és a termékcsalád levédésének lehetőségeiről jelenleg is folynak az egyeztetések szabadalmi szakjogász megbízásával.

Az innováció eredménye:

A Seed Bonbon márkacsalád 2017. márciusában jelent meg a piacon. 9 hónapos működése alatt kb. 5 millió forint árbevételt ért el a megrendelések által. Az idei évi előrendelések alapján a tavalyi évi árbevételt várhatóan az első félévben eléri. Mint kézműves egyéni vállalkozás ez a dinamikus fejlődés magában hordozza a további sikereket.

Magyarországon ezt a papírkészítési technológiát magas szinten senki nem űzi, külföldön is nagyon kevesen, ezért a hazai piac mellett külföldi piacon is tervezett a megjelenés.

2017 októberében Ozone Zöld-díj megosztott első helyezést ért el a kis- és középvállalati kategóriában. Több cikk, rádióbeszélgetés, televíziós felvétel készült róluk az elmúlt évben, és folyamatosan vannak megkereséseik.

Referenciák:

- Nagyobb cégek
- Médiamegjelenések
- A sajtó munkatársai rendszeresen írnak a termékekről

Biopolimerből előállított, ipari igényeket kielégítő 3D nyomtatási alapanyagok

(S4. kód)

Szakterület: műanyagipar, kompozitok, 3D nyomtatás

Megvalósító: **Filamania Kft.**

Rövid leírás:

Az egyre szélesebb körben terjedő 3D nyomtatás egyik legelterjedtebb alapanyaga a PLA-ból (politejsav) készülő 3D nyomtatószal (filament). A PLA egy biopolimer, főleg növényi keményítőből készül, használat után pedig komposztálási körülmények között lebomlik. A PLA alapú filament ezért környezetbarát anyag, és nagyon népszerű alapanyag, mert könnyen kezelhető és nyomtatható. A PLA filamenteknek azonban számos olyan előnytelen tulajdonsága is van, ami miatt az ipari felhasználásra többnyire nem alkalmasak: törik, nem hőálló, nem vezetőképes, húzószilárdsága és ütésállósága gyenge.

A Filamania Kft. kifejlesztette a Philament Technical termékcsaládot, amely ezeket a hiányosságokat küszöböli ki, és ezzel a környezetbarát PLA nyomtatószalak az iparban is felhasználhatók. Az egyedi receptúrák alapján elkészített filamentek nemzetközi szinten is egyedi, innovatív megoldást jelentenek a 3D nyomtatásban.

Az innováció eredménye:

A fejlesztéseknek köszönhetően a Filamania Kft. egyebek mellett magas hőtűrőképességű, vezetőképes, magas ütésállóságú, ásványi anyaggal töltött, antibakteriális tulajdonságokkal rendelkező kompozit szálakat állított elő. A Philament Technical termékekkel az ipari felhasználók olyan feladatokat tudnak elvégezni 3D nyomtatással, amelyre az eddig elérhető filamentek nem adtak lehetőséget. Ezen termékek elterjedése az ipari felhasználók körében azt eredményezi, hogy egyre többen alkalmazhatják a 3D nyomtatást speciális termékek előállítására. Így egyedi termékeket lehet gyártani, lerövidül a termékfejlesztési folyamat. A biopolimer kompozitok alkalmazásával pedig csökkenthető az ökológiai lábnyom, környezetbarát módon biztosítható a fenntartható fejlődés.

Referenciák:

A Philament termékeket használja, forgalmazza a Magyarországon 3D nyomtatással foglalkozó jelentősebb vállalkozások többsége, egyebek mellett a Freedee Kft. (teljes körű 3D nyomtatási szolgáltatás), a 3Dee, Bitshapes, Basiliskus cégek. Rajtuk keresztül, illetve közvetlen értékesítés során a filamentek felhasználói: autóiipari beszállító cégek, elektronikai alkatrész gyártók, filmstúdiók, belsőépítészek, modellezők, ékszergyártók.

Számos nagy iparvállalat (autóiipari és elektronikai ipar szereplői. pl. Audi, Bosch, Cascade Engineering) magyarországi 3D nyomtatási projektjét már a Philament szálakra alapozva és a Filamania Kft. szakértői részvételével valósítja meg.

A Filamania Kft. részt vesz a Pécsi Tudományegyetem 3D nyomtatás orvosi alkalmazásának lehetőségeit vizsgáló projektjében.

Innovatív, fázisváltó anyaggal töltött hőenergia tároló

(S5. kód)

Szakterület: energetika, hőenergia tárolás

Megvalósító: **HeatVentors HőenergiaTároló Kft.**

Rövid leírás:

A HeatVentors innovatív technológiát kínálja a hőenergia tárolására fázisváltó anyagok alkalmazásával. A jelenleg használt vizes tárolókhoz képest nem a víz hőmérsékletének változtatásával tárolják a hőt, hanem különleges fázisváltó anyagok (PCM) halmazállapotát változtatják meg. A fagyás és olvadás által nagyobb mennyiségű hőt tudnak elraktározni és felszabadítani, kihasználva hogy az olvadáshő nagyobb, mint a fajhő. Mivel a fázisváltó anyagok olvadáspontja széles skálán -100 és +600 °C között mozog, így alkalmazhatóak a mélyfagyasztástól kezdve hűtésen, fűtésen, megújuló rendszereken keresztül, akár naphőerőművi szintig.

A koncentráltabb tárolásnak köszönhetően akár 90%-kal csökkenthető a tárolók mérete, olyan területeken is megoldható lett a hőtárolás, ahol a helyhiány miatt eddig elképzelhetetlen lett volna. A fázisváltó anyagok különböző olvadási hőmérsékleteinek köszönhetően széleskörű a felhasználási lehetősége, a vizes tárolótól eltérően alkalmazható hűtési esetekre is.

Megnövelték a tárolóban lévő hőátadó felületet, ezáltal nagy mértékben növelték a tároló teljesítményét. A tároló atmoszférikus nyomáson üzemel, tehát nem nyomástartó edény, vékonyabb falvastagság is elég, illetve a jobb helykihasználáshoz téglalap alakú tárolók is készíthetők.

Az innováció eredménye:

Az innováció legnagyobb eredménye a környezetre gyakorolt hatása. A tároló segítségével az energetikai rendszerek 30-40%-kal hatékonyabb működésre képesek, csökken a villamosenergia felhasználás és a CO₂ kibocsátás.

A több, mint 6 éves kutató munkát több szakmai díjjal jutalmazták, hazai és nemzetközi konferenciákon adtak elő, szaklapokban jelentek meg tudományos cikkeik.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem laborjában két prototípusukat is validálták, illetve a mérési eredményekkel validálni tudták az optimalizációs algoritmusukat.

A technológiai sikerekre több nagyvállalat is felfigyelt. Partnereik között olyan cégek szerepelnek, mint az E.ON, a Hajdu, a Magyar Telekom, az MVM Net, a Rosenberg és a Vodafone.

2017-ben több nemzetközi startup versenyt is megnyertek, több befektetési ajánlatot kaptak, illetve a céget megválasztották a „2. Legígéretesebb startupnak”.

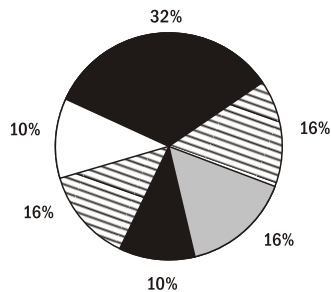
Referenciák:

- Hazai és nemzetközi szakmai versenyeken elért eredmények (8db)
- Megjelenés hazai és nemzetközi szakmai lapokban (14)
- Startup versenyeken elért eredmények (13 db)
- Partnereinktől „letter of intention” (6 db)

A 2017. ÉVI INNOVÁCIÓK ÖSSZEVONT ÉRTÉKELÉSE

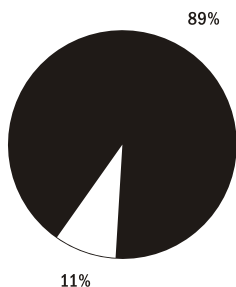
A pályázati adatok szerint a **19 megvalósult innovációs teljesítmény** révén a megvalósító vállalkozások összesen **több mint 20 milliárd Ft többlet árbevételt értek el** (melynek jelentős hányada exportból származik) és **350-400 új munkahelyet** hoztak létre. A megtakarítások, az árcsökkentő hatás, a környezeti terhelés csökkentése, stb. nyomán további **több 10 milliárd Ft társadalmi haszon** keletkezett.

Az elfogadott pályázatok szakterület szerinti eloszlása:



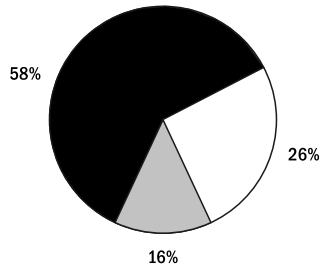
Informatika, szoftver	16%
Gyógyszeripar, orvostudomány	10%
Agrár, mezőgazdaság	32%
Kőolajipar, műanyagipar, építőipar	16%
Élelmiszeripar	16%
Egyéb	10%

Az innováció megvalósításának módja szerinti eloszlás:



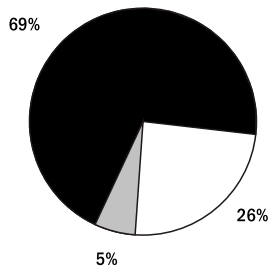
Az innovációt önállóan valósította meg	89%
Az innováció együttműködésben valósult meg	11%

A pályázók területi eloszlása:



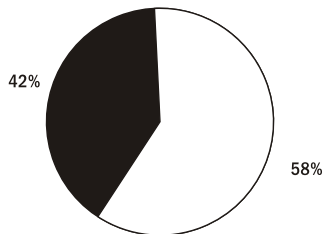
Budapest és környéke	58%
Kelet-Magyarország	26%
Nyugat-Magyarország	16%

A pályázók üzleti formája szerinti eloszlás:

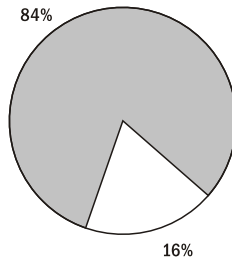


Kft.	69%
Nyrt., Zrt.	26%
egyéb	5%

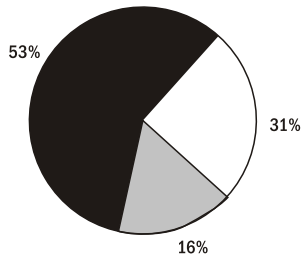
A piaci eredmény szerinti eloszlás:



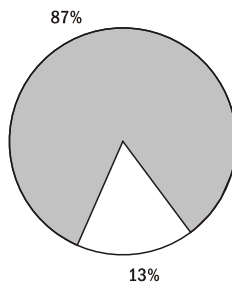
Hazai piacon hasznosul az innováció	42%
Export piacon is hasznosul az innováció	58%

Az innováció kiindulása szerinti eloszlás:

Saját K+F	84%
Belföldi technológia transzfer	16%

Az innováció jellege szerinti eloszlás:

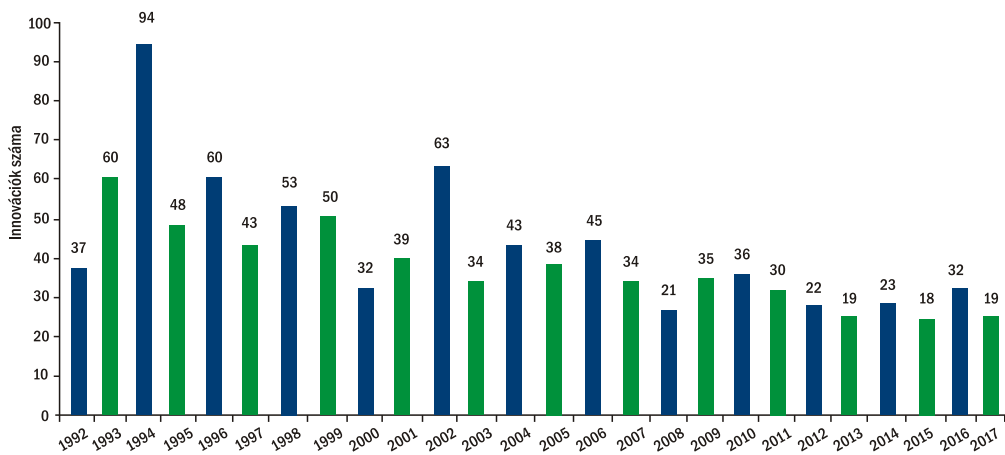
új	53%
továbbfejlesztő	31%
követő	16%

Az innováció anyagi forrása szerinti eloszlás:

saját forrás	87%
külföldi forrás	13%

1. MELLÉKLET

A Magyar Innovációs Nagydíjon a megvalósult innovációnak minősített pályázatok száma 1992 és 2017 között elérte az 1028-at



2. MELLÉKLET

Az 1992-2016. ÉVI INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOKON DÍJAZÁSBAN RÉSZESÜLT INNOVÁCIÓK

2016. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	Félaautomata vizelet üledék analízátor termékcsalád	77 Elektronika Műszeripari Kft.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Digitális tomoszintézis elvén működő alacsony röntgendózisú rétegfelvételi radiológiai képalkotó eszköz (Lineáris CT)	Innomed Medical Zrt.
Nemzetgazdasági Minisztérium Informatikai Innovációs Díja	Big Data Management szolgáltatások	Starschema Kft.
Földművelésügyi Minisztérium Agrár Innovációs Díja	MÁD brand, a világ új íze - The new taste of the world	MAD WINE Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Fejlesztési Innovációs Díja	15 hónapos üzemeltetési ciklus bevezetése a Paksi Atomerőműben	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	FuranFlex, nagy hő- és korrózióállóságú flexibilis műanyag bélésű rendszer kifejlesztése és forgalmazása	Kompozitor Műanyagipari Fejlesztő Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Startup Innovációs Díja	Almotive aiDrive	Almotive Informatikai Kft.

2015. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	eRDM – dinamikus vasúti terhelésmérő és diagnosztikai rendszer	evopro Innovation Kft. és evopro systems engineering Kft.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Az alumíniumhab gyártástechnológiájának kiterjesztése és az alumíniumhab termékek piacosítása	Aluinvent Zrt.
Földművelésügyi Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Csípős fűszerpaprika nemesítési program	Univer Product Termelő és Kereskedelmi Zrt.
Földművelésügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Az arzén tartalmú vizek tisztítása, több lépcsős előoxidációval és ózonos oxidáció segítségével	Aquaprofit Zrt.
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Innovációs Díja	Komplex vészhelyzeti kommunikációs rendszer	BHE Bohn Hungary Elektronikai Kft.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	Biztonságos acél közúti visszatartó rendszer	DAK Acélszerkezeti Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	CyprTalk hívástitkosító szolgáltatás	Arenim Technologies

2014. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	VORTEX poliaxális csontlemez rendszer	Sanatmetal Kft.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Bisoprolol-Amlodipin fix kombinációs tabletták fejlesztése	Egis Gyógyszergyár Zrt.
Földművelésügyi Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Szőlőőr rendszer	QuantisLabs Kft.
Földművelésügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Gumibitumen technológia és gumibitumennel épített aszfaltút fejlesztése	MOL. Nyrt. és a Strabag Általános Építő Kft.
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Innovációs Díja	Univerzális forgóvázas darus jármű kifejlesztése	MÁV FKG Felépítménykarbantartó és Gépjavító Kft.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	VORTEX poliaxális csontlemez rendszer	Sanatmetal Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	Neuromarketing média kutatási technológia kifejlesztése	Synetiq Kft.

2013. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	Nagyszilárdságú csőtávezetékek hegesztés-fejlesztése	KVV Kőolajvezetéképítő Zrt.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	NanoScan PET/MRI integrált pre-klinikai in vivo képalkotó rendszer	MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Szántóföldi lágyszárú növénytermesztés melléktermékeit felhasználó, környezetterhelést csökkentő agroenergetikai technológiák és azokat biztosító géprendszerek kifejlesztése	TeGaVIII Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Új generációs alumínium elektrolit kondenzátor és EPCOS teljesítmény induktívítások kifejlesztése	EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	Hipertónia kezelésére kifejlesztett Egiramlon® készítményének gyártása és forgalmazása	Egis Gyógyszergyár Nyrt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	HU-GO Elektronikus Útdíjszedési Rendszer megvalósítása	Nemzeti Útdíjfizetési Szolgáltató Zrt., az I-Cell MobilSoft Zrt. és az ARH Hungary Zrt.
Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja	Új generációs alumínium elektrolit kondenzátor és EPCOS teljesítmény induktívítások kifejlesztése	EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	Tresorit, fájlmegosztási és szinkronizálási szoftver kifejlesztése	Tresorit Kft.

2012. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	iGO Automotive navigációs szoftvertermék	NNG Kft.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Tevékenység-felügyeleti eszközök új generációjának kifejlesztése	BalaBit IT Biztonságtechnikai Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Új, korszerű permetezőgépek kifejlesztése	Farmgép Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Víztakarékos, öntözési és halászati fejlesztés	Dalmandi Mezőgazdasági Kft.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	Műgyanta alapú Plastimol PR javító bilincs kifejlesztése, gázvezetékek hibahelyeinek javítása és rehabilitációja céljából	GRP Plasticorr Kft.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Kétkomponensű PUR-habokhoz kifejlesztett MikaTech membrán rendszer	Mikropakk Műanyag-és Fémfeldolgozó Kft.
Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja	Tevékenység-felügyeleti eszközök új generációjának kifejlesztése	BalaBit IT Biztonságtechnikai Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	Kültéri nagyelosztó szekrények termékfejlesztése	Jäger Prod Kft.

2011. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	A vérrögzépződés megelőzésére kifejlesztett Egitrom [®] 75 mg filmtabletta	EGIS Gyógyszergyár Nyrt.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Metapay Fesztiválkártya bevezetése	Meta-MPI Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Komplett fejéstechnológia rendszer, a HungaroLact kifejlesztése	Agro Legato Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	„Hatékonyabb üzemeltetés – élhetőbb környezet”	Budapesti Szennyvíztisztítási Kft.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	2D és 3D Két-foton mikroszkópfelvezetés	Femtonics Kft.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	„TIPPLEN K 850” polipropilén termék	Tiszai Vegyi Kombinát Nyrt.
Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja	„Hatékonyabb üzemeltetés – élhetőbb környezet”	Budapesti Szennyvíztisztítási Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	PVC menetes, tekerceselt szűrő, mélyfúrású ivóvíz kutakba	GWE Budafilter Kft.

2010. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	NanoPET/CTTM kisállat-vizsgáló rendszer	MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft.
Nemzetgazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Elektronikus útátjáró-fedező berendezés komplex rendszere	Műszer Automatika Kft.
Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	A sertés dizentéria kialakulásának megelőzésére kifejlesztett költségkímélő, hatékony készítmény	Pharmatéka Bt.
Vidékfejlesztési Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	A sertés dizentéria kialakulásának megelőzésére kifejlesztett költségkímélő, hatékony készítmény	Pharmatéka Bt.
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala Innovációs Díja	Előregyártott vasbeton híderenda-család	Ferrobeton Zrt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja és az Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja	Hordozható egyszemélyes laboratórium	NI Hungary Software és Hardware Gyártó Kft.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	AS-T70 2 tengelyes mozgatású Solar Tracker	AsiaNet Hungary Kft.

2009. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	Teljesítménynövelés a Paksi Atomerőmű blokkjain	Paksi Atomerőmű Zrt.
Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Erőművi alkalmazásra kifejlesztett új típusú hegeszetházú kettősbeömlésű szivattyú	Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Kifejlesztett és megvalósított B1-15 és B2-15 típusú szárítóberendezések felújítására alkalmazható IKR-F3 energiatakarékos adapter	IKR Termelésfejlesztési és Kereskedelmi Zrt.
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Kompenzált mágneses terű energiatakarékos vezetősodronyok termék- és gyártásfejlesztése	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	PORTIRON® Termékcsalád	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja és az Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja	ULTRA ONE – a valaha épített legjobb porszívó és tartozékrendszer	Electrolux Lehel Kft.

Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Fejlesztett és gyártott szellemileg független generikus pravastatin hatóanyag	Teva Gyógyszergyár Zrt.
Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díja	iziSHOP® mTicket és eTicket elektronikus menüjegy	Hedz Magyarország Kft.

2008. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Magyar Innovációs Nagydíj	UNEO az első lítium ionos fúrókalapács	Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.
Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Generikus quetiapine hemifumarát hatóanyagot tartalmazó KETILEPT® 25, 100, 150, 200 és 300 mg-os filmtabletta	EGIS Gyógyszergyár Nyrt.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Precíziós gazdálkodási rendszer	IKR Termelésfejlesztési és Kereskedelmi Zrt.
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja és az Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja	Vevői igényekből eredő innovatív koncepció: Ultraszilencer Green a környezetbarát porszívó	Electrolux Lehel Kft.
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	IND iMobile banking – pénzügyek bárhol, bármikor	IND Kft.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Őszi árpa nemesítése és fajtaoltalmi eredménye	Károly Róbert Főiskola, Fleischmann Rudolf Kutatóintézet
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Transponder tekercs és rezgésbiztos nedves alumínium kondenzátor	EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft.

2007. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	MTA TAKI-MTA MgKI költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver	MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóint., MTA Mezőgazdasági Kutatóint., ProPlanta 3M Bt.
Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Automata vizelet-laboratórium	'77 Elektronika Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Világ színvonalú csirkefeldolgozó vonal	HUNGERIT Baromfi-feldolgozó és Élelmiszeripari Zrt.
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Jelentős műszaki és technológiai innováció a Nitrogénművek Vegyipari Zrt. új Salétromsav üzemi nagyberuházása során	Nitrogénművek Vegyipari Zrt.

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	Beraprost ipari szintézise és piaci sikere	CHINOIN, a Sanofi Aventis csoport tagja
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Erőművi füstgázok bevezetése Heller-Forgó hűtőtoronyba a talajszintű légszennyezés csökkentésére	EGI Energiagazdálkodási Zrt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	VELAXIN® retard gyógyszer-készítmény fejlesztése	EGIS Gyógyszergyár Nyrt.

2006. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	NanoSPECT/CT® in-vivo kisállat-vizsgáló rendszer	MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft.
Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Dunaújvárosi Duna-híd	Hídépítő Speciál Kft., Ganzacél Zrt., BME Hidak és Szerkezetek Tanszéke és a Barabás Mérnökiroda Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Rita, Carmen és Axel magyar nemesítésű cseresznyefajták termesztésbe vonása	Érdi Gyümölcs- és Dísznövény-termesztési Kutató-Fejlesztő Kht.
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Világelső hibridhűtés a Mátrai Erőmű Zrt. V. blokkján	ALSTOM Power Hungária Zrt. és a Mátrai Erőmű Zrt.
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	Napelemgyártó berendezés és komplett önálló gyártósor	KPE Kraft Project Elektronikai Kft.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	RIPEDON® 1 mg, 2 mg, 3 mg, 4 mg tablettá	EGIS Gyógyszergyár Nyrt
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Saját technológián alapuló, új poliuretán alapanyag-gyártó üzem a BorsodChem Nyrt-nél	BorsodChem Nyrt.

2005. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Lisonorm®, kombinált hatóanyag-tartalmú vérnyomás-csökkentő gyógyszerkészítmény	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Anyagminták hidrogénezésére szolgáló H-Cube® laboratóriumi készülék	Thales Nanotechnológiai Rt.
Informatikai és Hírközlési Minisztérium Informatikai Innovációs Díja	Jármű specifikus kommunikációs integrációs rendszer (ice>Link Plus)	Dension Audio Systems Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Diabet-Mix diabetikus sütő- és tésztaipari termékcsalád recepturájának kifejlesztése, ipari szintű hasznosítása	Gabonatermesztési Kutató Közhasznú Társaság; Diabet Trade Kft.

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Környezetbarát zárt technológiával megvalósított PVC kapacitásbővítés	BorsodChem Rt.
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	Általános célú napelem és napelem-alapanyagminősítő berendezés	Semilab Rt.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Innospot 1000 T/TM digitális tüdőszűrő röntgen állomás	Innomed Medical Orvostechikai Gyártó és Fejlesztő Rt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	A Twinclean porszívó készülék	Electrolux Lehel Kft.

2004. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	ABC transzporter tesztreagens termékcsalád	SOLVO Biotechnológiai Rt.
Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs Díja	Képerősítő nélküli disztális célzórendszer	Sanatmetal Kft.
Informatikai és Hírközlési Minisztérium Informatikai Innovációs Díja	ISecSec Adatbiztonsági Audit Rendszer	Megatrend 2000 Informatikai Rt.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Művelőnyomos (művelőutas) cukor-répa-termesztési technológiák kidolgozása, agronómiai/műszaki-fejlesztési vizsgálatai és hazai adaptálása	FVMMI GM Gépinősítő Közhasznú Társaság, BETA-KUTATÓ és Fejlesztő Kft. és GSD Agrárprodukt Kft.
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Nagy sótartalmú szervesanyaggal szennyezett technológiai vizeinek kezelésére kidolgozott új membrán biotechnikai eljárás alkalmazásáért	BorsodChem Rt. és Zenon Systems Kft.
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	Terbisil® - gombaellenes készítménycsalád	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	STIMULOTON® antidepresszáns tabletta	EGIS Gyógyszergyár Rt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Megújuló energiaforráson alapuló energia-termelése	Pannonpower Holding Rt. és Pannongreen Kft.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	A juh kefir termék gyártmány-fejlesztése és piaci forgalmazása	Bakonszegi Awassi Rt.

2003. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Digitális szövettani laboratórium	3DHISTECH Kft.
Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs Díja	TALLITON® tableta	EGIS Gyógyszergyár Rt.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Többfunkciós mezőgazdasági szállítóeszköz	Bagodi Mezőgép, Mezőgaz-dasági Gép- és Fémszer-kezetgyártó Kft. és FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézete
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Technológiai Innovációs Díja	„Legyél Te is Felfedező” kémiai tanulókísérleti eszközkészlet	Fodor Erika, egyéni vállalkozó
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	Szerves hulladékok környezetkímélő ártalmatlanítása	Bátortrade Kft.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Meleghengerműi revés-olajos szennyvíz kezelése	Dunaferr Dunai Vasmű Rt. és Körte Organica Rt.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Környezetbarát betonházas transzformátorállomás-család	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Digitális szövettani laboratórium	3DHISTECH Kft.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	A BorsodChem új biológiai szennyvízkezelési	BorsodChem Rt.

2002. évi Innovációs Nagydíj Pályázat

Díj	Pályázat címe	Megvalósító
Innovációs Nagydíj	Paroxetin, a Rexetin® új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Ipari Innovációs Díja	A Nucline™ DH-V és D90 kétdetektoros kamera család	MEDISO Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Gruiz Bio Interaktív System (BIS) gombakomposzt szabadalmi értékű technológiai know-how	Champignon Union Kft.
Oktatási Minisztérium Innovációs Díja	Új műanyag alapanyag gyártása Magyarországon (A lágy poliuretán habok alapanyaga, a toluilén-diizocianát (TDI) gyártásának honosítása és a termék piaci bevezetése	BorsodChem Rt.
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetvédelmi Innovációs Díja	PLASTIMOL®D a megbízható talaj- és vízvédelem	GRP Plasticorr Kft.

Informatikai és Hírközlési Minisztérium Informatikai Innovációs Díja	Az Informatikai Biztonsági Technológia (IbIT [®]) módszertanának és alkalmazás-technológiájának kidolgozása, valamint a hazai és a nemzetközi piaci bevezetése	KÚRT Computer Rendszerház Rt.
Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja	Kábelmérő műszer család	Elektronika Átviteltechnikai Szövetkezet
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	MOL TEMPO 99 EVO környezetbarát, prémium motorbenzin kifejlesztése, gyártása és forgalmazása	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	A Magyar Office irodai szoftver család kifejlesztése és piaci bevezetése	MultiRáció Gazdaság- és Pénzügyinformatikai Fejlesztő és Szolgáltató Kft.
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Díja	Az acélglyántás során képződő konverter salak csapolás közbeni érzékelésének kifejlesztése, mennyiségének meghatározása és a salak csökkentésének megoldása	Dunaferri Acélművek Kft.

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 por kifejlesztése	Tiszai Vegyi Kombinát Rt. és Inno-Comp 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 Híd-, 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 Buildog 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 térsztaipari minőségű GK bétadur fajta köztermesztésbe vonásával	Gabonatermesztési Kutató Kht. és Diamant International Kft.
Oktatási Minisztérium Innovációs Díja	Mérőberendezés félvezető kristályok vizsgálatára: SIRM-300 Tömbi Mikrohíba Analizátor	Semilab Rt.
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	Digitális fotólabor szolgáltatás magyar fejlesztésű	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 röntgenerátor-család	Innomed Medical Rt., BME Automatizálási Tanszék
Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	TOP-X HF nagyfrekvenciás röntgenerátor-család	Innomed Medical Rt., BME Automatizálási Tanszék
Gazdasági Minisztérium Innovációs Díja és a Környezetvédelmi Minisztérium Innovációs Díja	Környezetbarát motorhajtóanyagok előállítása	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Az ÖKO-10® tönköly 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 vagyon-védelmi rendszer, ill. Országos, többszintű integrált térinformatikai rendszer a térképezési, műszaki tervezési és nyilvántartási feladatok támogatására	Magyar Távközlési Rt., Hungarocom Híradástechnikai Kft. és ElektroTop Kft.
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja	A MOL Rt. terméktávfűtési-hálózat Üzemfelügyeleti Rendszer	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt. és 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 Farostlemezgyár 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 kifejlesztése	Burton-Apta Tűzállóanyag-gyártó Kft.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Díja	Eljárás és CNC vezérlésű, kétorsós marógép Hg-katódos elektrolizáló cellák fenéklemez 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., MÁV Rt. és Dunaferri 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 mindenkor környeztetvédelmi 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 Villamoszerelési 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, MTA Központi Kémiai Kutatóintézet és Kerámia Anyagkutató és Fejlesztő Kft.

Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Különdíja	Programcsomag a földgázforgal-mazással 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 hordozóanyagán	Bólyi 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.
Földművelésügyi Minisztérium Agrár Innovációs Díja	Az Alföld-90 szabadalmaztatott őszi búza fajta fenntartása és elterjesztése a köztermesztésben	Agrogén Mezőgazdasági Kutató-fejlesztő és Tanácsadó Kft.
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 kitorésgátló rendszerek elfojtó és szabályozó flexibilis vezetékai külszíni és tengerszint alatti kitorésvédelemhez	TAURUS EMERGÉ Gumiipari Kft.
Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium Innovációs Különdíja	Két távközlési mérőműszer	Budapesti Műszaki Egyetem Távközlési és Telematikai T., Elektronika Szövetkezet és az Euró-Triasz Kft.
Ipari és Kereskedelmi Minisztérium Innovációs Különdíja	B módosulatú Famotidin ható-anyagot tartalmazó QUAMA-TEL nevű gyógyszerkészítmény	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
A Magyar Vállalkozás-fejlesztési Alapítvány Innovációs Különdíja	Molekuláris kapszulázás ciklodextrinrel	Cyclolab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Laboratórium Kft.
Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány Innovációs Különdíja	Epire-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 Vállalkozás-fejlesztési Alapítvány Innovációs Különdíja	Microaparotómiában 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 motor-benzin-keverő 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 kukorica-termesztés 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	Prosztaglandin termékcsalád	CHINOIN Rt.
A Magyar Vállalkozás-fejlesztési 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, az immunszuppresszáns gyógyszerhatóanyag	Gyógyszerkutató Intézet, BIOGAL Gyógyszergyár Rt.
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Innovációs Különdíja	Félvezető szerkezetek, valamint amorf szilícium napelemek és részecske-detektorok minősítésére alkalmas mérőrendszer	SEMILAB Félvezető Fizikai Laboratórium Rt.

MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY

A Kuratórium elnöke:

Prof. Závodszy Péter ELTE egyetemi tanár,
az MTA TTK Enzimológiai Intézet kutató professzora

A Kuratórium tagjai:

Bolyky János Antal ügyvezető igazgató, Triax International Kft.
Bóthe Csaba ügyvezető igazgató, Barra Kommunikációs Intézet
Dévai Endre elnök, Innomed Medical Zrt.
dr. Pakucs János ügyvezető igazgató, OTIndustries Zrt.



Székhely:

1036 Budapest, Lajos u. 103.
Tel.: 430-3330, e-mail: innovacio@innovacio.hu

A Magyar Innovációs Szövetség, a COVENT Tőke Befektető Zrt., az MKB Bank Nyrt. és a Zöld Újság Zrt. 1992. novemberében közösen létrehozták a Magyar Innovációs Alapítványt.

Az Alapítvány kuratóriuma 1993. óta minden évben meghirdeti a **Magyar Innovációs Nagydíjat**. Az évente egyszer kiadott Innovációs 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 hozta létre.

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.

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG

Elnök: Dr. Szabó Gábor rektor, Szegedi Tudományegyetem
Tiszteletbeli elnök: dr. Pakucs János ügyvezető igazgató, OTIndustries Zrt.
Ügyv. ig. dr. Antos László
Székhely: 1116 Budapest, Fehérvári út 108-112.
Telefon: 06 1 430-3330
e-mail: innovacio@innovacio.hu
portál: www.innovacio.hu



A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) mint szakmai szervezet tevékenységének középpontjában az innováció gazdaságélénkítő szerepe áll. Jelenleg 280 intézmény (vállalkozások, kutatóintézetek, egyetemek stb.) közvetlen tag, 455 intézmény pedig közvetett tag. A tagintézmények a következő tagozatok keretében végzik tevékenységüket: K+F; felsőoktatási; vállalkozás-fejlesztési; innovációs marketing és kkv; agrár és startup tagozat.

A MISZ képviseli a tagintézmények szakmai érdekeit, ellátja az innovációs szféra egészének érdekképviselését, és jelentős szakmai (K+F, iparjogvédelem stb.) munkát folytat. A Szövetség 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 elektronikus HÍRLEVÉL-ben teszi közzé. Tagjai számára széles körű szolgáltatást biztosít, elsősorban jogi, iparjogvédelmi, gazdasági tanácsadó, hazai és külföldi kapcsolat-teremtési lehetőségeket feltáró, a különböző pályázati lehetőségeket ismertető formában. Évente szervezi az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt.

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG REGIONÁLIS KÉPVISELETEI

• Dél-alföldi Képviselő 6723 Szeged, Felső Tisza-part 31-34. G/24.	DR. MOGYORÓSI PÉTER igazgató	Tel.: 62/643-574
• Észak-alföldi Képviselő 4225 Debrecen, Szirom u. 19.	VÖLGYINÉ NADABÁN MARTA igazgató	Tel.: 30/387-0421
• Közép-magyarországi Képviselő 2040 Budaörs, Gyár út 2.	POLGÁRNÉ MÁJER ILDIKÓ igazgató	Tel.: 23/887-500
• Észak-magyarországi Képviselő 3515 Miskolc-Egyetemváros	DR. SIPOSS ISTVÁN igazgató	Tel.: 20/994-2435
• Dél-dunántúli Képviselő 7624 Pécs, Óz u. 5.	HIGI GYULA igazgató	Tel.: 72/504-050
• Közép-dunántúli Képviselő 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	SZÉPVÖLGYI ÁKOS igazgató	Tel.: 20/384-4472
• Nyugat-dunántúli Képviselő 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	BUDAVÁRI LÁSZLÓ igazgató	Tel.: 96/506-900

A Magyar Innovációs Szövetség alapítóként az alábbi szervezetekben vett részt:

Szervezet	Székhely	Alapítás
1. Magyar Innovációs Alapítvány	Budapest	1992
2. Pannonia Regia Kht.	Tatabánya	1995
3. Információs Társadalmi Érdekegyeztető Fórum (Inforum)	Budapest	1997
4. INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Győr	1997
5. Magyar Innovációs Klub	Budapest	1997
6. VRIC Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Nonprofit Kft.	Veszprém	1997
7. INNTEK Innovációs és Technológiai Központ Nonprofit Kft.	Eger	1999
8. CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Nonprofit Kft.	Budaörs	2003
9. Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Budapest	2005
10. Közép- és Délkelet-európai Innovációs Egyesület (CEIA)	Miskolc	2005
11. Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége	Budapest	2006
12. DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Pécs	2008
13. Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Salgótarján	2009
14. Együtt a Jövő Mérnökeiért Szövetség	Budapest	2010

A Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági innovációs rendezvényeinek támogatói:

Főtámogató:

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatásával, az NKFI Alap

Kiemelt támogató:

Emberi Erőforrások Minisztériuma

MOL Nyrt.

AUDI HUNGARIA Zrt.

Vodafone Magyarország Alapítvány

Jelentős támogató:

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége

B. Braun Medical Kft.

77 Elektronika Műszeripari Kft.

Magyar Suzuki Zrt.

Karsai Holding Zrt.

BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft.

Egis Gyógyszergyár Zrt.

Ericsson Magyarország Kft



Támogató:

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.

Sanatmetal Kft.

Innomed Medical Zrt.

Mediso Kft.

NI Hungary Kft.

evopro

GOLD SEA Kft.

Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés

Szerkesztő: Riba Nikoletta, ügyvezető igazgató-helyettes
Felelős kiadó: Dr. Szabó Gábor, elnök
Kiadta: Magyar Innovációs Szövetség
Grafikai tervezés: Visualia Kreatív Ügynökség
Fotó: Feith Sándor, Boltresz Attila