

**A MISZ 2006. évi
tevékenységeiről szóló
néhány sajtómegjelenés**



Magyar Nemzet

2006. február 3.

Fiatal magyar tudósok találkozója

✎ HANGYA ÉVA

A Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (Mafitud) harmadik találkozóját rendezik meg ma délután három órától. Az eseménynek a Magyar Szabadalmi Hivatal ad otthont. A Mafitud a Magyar Innovációs Szövetség által szervezett országos ifjúsági tudományos és innovációs verseny díjazottjaiból létrejött társaság. Tavaly szeptemberben elfogadott alapító nyilatkozatuk szerint céljuk, hogy segítsék a fiatal tehetségek érvényesülését és az innovációs szemlélet térnyerését. A szervezet klubszerűen működik, rendezvények szervezésével, hazai és nemzetközi fórumokon való részvétellel igyekeznek terjeszteni az innovációs gondolkodást a fiatalok körében. A harmadik találkozót *Pakucs János*, a Magyar Innovációs Szövetség elnökének köszöntője nyitja. Vitaindító előadást tart a szellemi tulajdonjogról *Greiner István*, a szövetség alelnöke, majd *Bendzsel Miklós*, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke, később pedig *Pintz György* beszél a témáról. Az előadásokat követően beszélgetést, vitát rendeznek, a résztvevők kérdéseket tehetnek fel, hozzászólhatnak a találkozón elhangzottakhoz.

Világgazdaság

2006. április 3.

Innovációs díj a Richternek

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

Népszava

2006. április 1.

Kiosztották a tizennegyedik Innovációs Nagydíjat



A Lisonorm vérnyomáscsökkentő gyógyszer kifejlesztéséért jutalmazták a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.-t a 2005-ös év Innovációs Nagydíjjával (képünkön jobbra Bogsch Erik vezérigazgató éppen veszi át a díjat Sólyom László köztársasági elnöktől). A zsűri figyelembe vette a két hatóanyagból kombinált orvosság társadalmi hasznosságát, hiszen ma már a felnőtt lakosság közel negyedét tartják számon vérnyomásbetegként. Noha többtucatnyi hatásos vérnyomáscsökkentő szer van forgalomban, a Lisonormnak nagy előnye, hogy egyetlen gyógyszer bevitelével érhető el az egyenletes, 24 órán át tartó hatás. A készítménynek a tavalyi évben 483,42 millió forint árbevételt köszönhet a nagy múltú gyár. A Lisonorm tablettá alig egy év alatt a Richter Rt. vezető termékévé vált. A hét innovációs díj többségét kis- és középvállalat kapta

FOTO: DEMECS ZSOLT

Metro

2006. április 3.

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT KAPOTT A RICHTER GEDEON RT.

A 2006. évi Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Rt. nyerte el a Lisonorm kombinált hatóanyagú vérnyomáscsökkentő gyógyszerkészítmény előállításáért. A Richter originális készítménye, amely 2004 őszén került a patikákba, a két leggyakrabban használt vérnyomáscsökkentő hatóanyagot ötvözi, s ez a kombináció még hatékonyabb

Napi Gazdaság

2006. április

EVÉS A TÁMOGATÁS, ÁM VANNAK NEMZETKÖZILEG IS ELISMERT EREDMÉNYEK

A Richter nyerte a Magyar Innovációs Nagydíjat

A piaci szereplők szerint főként az innovációs lánc hiányzik, holott ez tesz egy találmányt a piacon is eladható terméké.



**BOGSCH ERIK
ES SÓLYOM
LÁSZLÓ**

A gyógyszer-
gyártók más-
odszor is sike-
rűlt

▶ VÁRJA LAJOS

Innováció nélkül Magyarország elveszíti a versenyképességét, jelenleg a magyar gazdaság mindössze a GDP 0,89 százalékát költi k+R-re, ez uniós összehasonlításban is nagyon alacsony arány, mindössze az utolsó előtti helyre elegendő – jelentette ki pénteken a Magyar Innovációs Nagydíj átadásán Závodszy János, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke. Kóka János gazdasági miniszter szerint a rendszerváltás utáni kormányok mindgyike felelős azért, hogy a k+f kiadások ilyen alacsonyak, ám ezzel együtt a jelenlegi helyzetet tartja tragikusnak, mert a külföldi tőkén a magas hozzáadott értékű iparágakba települ Magyarországon. Kóka szerint a jövőben egyre inkább a piacépes ötleteket kell támogatni. Ezzel párhuzamosan konszenzusra van szükség a kutatás-fejlesztésben érintettek között, illetve szűkebbeknek nevezte a fiatal generáció bevonását az innováció menedzsmentbe.

Magyarországon az innováció nincs megfelelően támogatva, a meglévő források sem hasznosulnak megfelelően – vélekednek a lapunk által megkérdezett cégvezetők. Véleményük szerint kevés az olyan támogatás, amire a magán szféra is pályázhat. Hiányzik az egyetemekkel, kutatóintézetekkel az együttműködés, a pályázók többsége saját maga fejleszt, a vállalatok sem fognak össze a közös fejlesztés érdekében, pedig a kevés forrást így hatékonyabban lehetne felhasználni. Nincs meg a megfelelő intézményrendszer, az az innovációs lánc, amely a találmányt a piacon is eladható terméké tudná tenni. Závodszy szerint a természettudományos és műszaki oktatást a jelenleginél jobban kellene támogatni, mert hiányoznak a jól képzett kutatók.

Az idén immár tizenegyedik alkalommal írták ki a Magyar Innovációs Nagydíj-pályázatot, amelyre 38 cég jelentkezett. A pályu-

műveket a bírálóbizottság több szempont alapján értékelt, az eredetiség, újszerűség mellett az innovációtól elért többlet eredmény is számított, illetve a társadalmi hasznosság is vizsgálták. A Richter Gesdon Vegyészeti Gyár Rt. másodszor nyerte el a Magyar Innovációs Nagydíjat. Az elismerést a Lisztonom, kombinált hatóanyag-tartalmú vérnyomáscsökkentő gyógyszer kifejlesztéséért kapta a magyar cég. Az új termék egyedülálló, mert két inkompatibilis hatóanyagot volt képes egy tablettaiban kombinálni. Az új gyógyszer már 2005-ben 463,42 millió forint bevételt hozott, az OEP pedig 52 millió forint megtakarítást ért el. A Richter vezérigazgatója, Bogsch Erik szerint kutatási eredményeik elismerése az a díj, nem véletlenül tartozik a cég a régiónban legtöbb k+R-re költők közé, anélkül ugyanis nem lehet versenyben maradni.

A GKM 2005-ös Ipart Innovációs Díjában részesült a Thales Nanotechnológiai Rt. anyagmérték hidrogénizációra szolgáló H-Cute laboratorum készüléke. A vállalkozás egy cipő doboz méretű szerkezetben oldotta meg azt a feladatot, amit koráb-

ban csak robusztusabb hely-
ségekben lehetett végrehajtani.
Az IIM informatikai innovációs díját a Denison Audio Systems Kft. által kifejlesztett járműspecifikus kommunikációs rendszer, az iap+Liak Plus kapta. A termék lehetővé teszi a kapcsolatot az az irányítási a különböző műfajlejárások, USB,

MP3 lejátszó és más digitális alkalmazások, valamint a fedélzeti számítógépek között. A cég ezzel piacvezetővé vált, számos autógyár beszállítója, tavaly 796 millió forint árbevételt ért el. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a Semilab Rt. általános célú napelem és napelem-alapanyag minősítő berendezését jutalmazta. Ez a készülék meghódította a világot, a napelemgyártók többsége saját termékének minőségét már ezzel ellenőrizti.

DÍJAZOTTAK

Magyar Innovációs Nagydíj	Richter Gesdon Rt.
Ipart Innovációs Díj	Thales Nanotechnológiai Rt.
Informaticai Innovációs Díj	Denison Audio Systems Kft.
Agár innovációs Díj	Sabcafarmészeti Kutató Kft., Dávid Trade Kft.
Magyarországi Innovációs Díj	BercoChem Rt.
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatali díj	Semilab Rt.
Magyar Vezetékelvi és Iparháza díja	Electrolab Kft.
Magyar Szaktudományi díj	Medical Oncostronika Gyártó és Fejlesztő Rt.

Forrás: MAF-Pályázás

Kelet Magyarország

2006. június 29.

Fiatal feltalálók nagy ötletei

■ Az első helyezett diákok képviselik majd hazánkat az ifjú kutatók európai döntőjén.

Nyíregyháza (FH) – Az egészségügyi diagnosztikában alkalmazható új módszer és egy szoftver, mobiltelefonra letölthető iránytűprogram, valamint a csillagászati távcsövek stabilizálását lehetővé tévő eszköz kidolgozásáért 6 gimnazista kapta idén megosztva a 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny első díját. A versenyre 100 pályázat érkezett. A tudósokból, szakemberekből álló zsűri a kreativitást, az eredetiséget és a tu-

dományos értéket vizsgálta a fiatal tudósok munkáiban. A díjakat kedden adták át. Tarjányi Zoltán és Vass Csaba, budapesti gimnazisták egy új vizsgálati módszert dolgoztak ki a sejthalál folyamatának tanulmányozására. Pajkos Mátyás és Rácz Bálint, szintén budapestiek, a gyógyászatban alkalmazható 3 dimenziós számítógépes szoftvert hoztak létre. Gilyén András a Szent Margit Gimnázium diákja, mobiltelefonra letölthető iránytűprogramot fejlesztett ki. A szabadkai gimnazista, Varga Dávid pedig olyan eljárást dolgozott ki, melynek segítségével stabilabban lehet tartani a csillagászati távcsöveket.

Dijazott fiatal tudósok

Az első díjasok:

Tarjányi Zoltán, Vass Csaba: Diagnosztikai módszer kidolgozása az apoptózis működési hibáinak analizálására.

Pajkos Mátyás, Rácz Bálint: A vírusokkal történő neuronpálya-kutatás számítógépes támogatása és modellezése.

Gilyén András: Mobilis iránytű.

Varga Dávid: Hatcsapágys csillagászati távcsőmechanika.

A Magyar Innovációs Szövetség a legjobb határon túli pályázattal járó elismerését is megkapta.

A zsűri döntése értelmében az első három képviseli Magyarországot a szeptember 23–28. között Stockholmban megrendezett európai döntőben.

Második díjasok:

Sik Gergely: Milyen színeket ajánlott használni virtuális világokban?

Kollek Bálint, Csanódy István: Lézerek teljesítményének fokozása és átlátszó közegek homogenitásának vizsgálata.

Varga Róbert: A látó bot.

Harmadik díjasok:

Cszmadia Tamás: Mikromeghajtás eximer lézeres ablációval.

Heffenbein Péter Henrik: Az ablaküveg párasodásának – penészesedésének megszüntetése.

Benke Tamás: A kémiai golyóstoll-tinta-oló szinte minden anilinfesték esetében alkalmazható formában.

Magyar Nemzet

2006. augusztus 15.

Ifjú magyar tudósok londoni látogatása

HÍRÖSSZEFOGLALÓ

A British Council és a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával magyar tudósok is részt vettek a Londoni Nemzetközi Ifjúsági Tudományos Fórumon – adta hírül az MTI. *Burus Tünde* és *Szili Károly* a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának képviselőjében ötvenkét ország kutatójával oszthatta meg a brit fővárosban gondolatait a tudományról, szűkebb szakterületéről.

A kéthetes rendezvényen az Egyesült Királyság és Európa legjobb előadói beszéltek egyebek mellett a nanocsövek jövőjéről, az immunrendszer működéséről és a hang különleges tulajdonságairól. A magyar fiatalok részt vettek egy cambridge-i tanulmányúton: az egyetem intézeteit és karait megismerve jártak Warwickban, az Elektrokémiai és Nanotechnológiai Intézetben, Teddingtonban, valamint a Nemzeti Fizikai Kutatóintézetben.

Burus Tünde a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem hallgatója. A jövődöbéli közlekedési mérnök főként a repülési technológiák iránt érdeklődik.

Szili Károly, aki a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem harmadéves hallgatója s egyben a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Főiskolai Kar első éves diákja, Digitális genetikai tanácsadó rendszer címmel tartott a fórumon előadást. – Olyan programról van szó, amely apasági vizsgálatoknál, családfa-analízisnél, szervátültetések kockázatvizsgálatánál lehet hasznos – nyilatkozta tegnap a távirati irodának Szili, aki a szoftvert barátjával fejlesztette ki. Ami a szervátültetésekkel illeti, a kutató módszerével sokkal precízebben lehet meghatározni, hogy mennyire illik össze a donor és a befogadó. A négy fő vércsoporton belül ugyanis több alcsoport van, s programja 26 vércsoport tényezőinek több mint 200 kombinációját veszi figyelembe.

Fejér Megyei Hírlap
2006. szeptember 30.

Fiatal magyar tudósok uniós elismerése

Budapest (mti) – Magyar fiatalok nyerték a második díjat és két pályázat különdíjban részesült az EU Fiatal Tudósok Versenyén Stockholmban.

Ezt a Magyar Innovációs Szövetség közölte. A 15–20 év közötti, 30 ezer fiatalból kiválasztott 119 pályázó között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által a 2005–2006. évben megrendezett 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny öt első díjas pályázója képviselte.

(Folytatása a 2. oldalon, Fiatal magyar... címmel.)

Fiatal magyar tudósok európai uniós sikere

(Folytatás az 1. oldalról.)

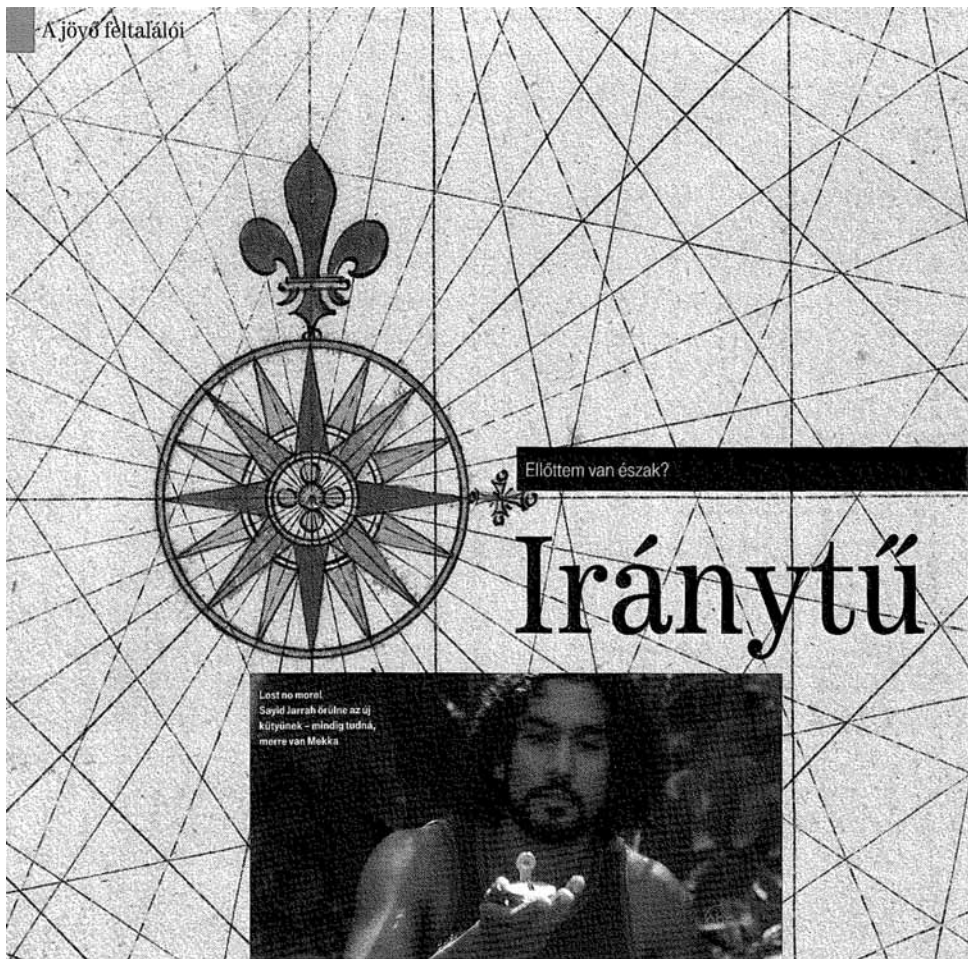
Az EU Fiatal Tudósok Versenyének 18. nemzetközi döntőjét szeptember 23. és 28. között rendezték meg a svéd fővárosban. Az európai ifjú tudósok versenye négylépcsős. Az első két fordulót a résztvevő országok bonyolítják, és az itt kiválasztott legjobb 2–3 pályamunkáról a nemzetközi bírálóbizottság előzetesen egy legfeljebb 10 oldalas angol nyelvű leírást kap. Ezt követően a kiválasztottak háromnapos, kiállítás-sal egybekötött prezentáción vesznek részt, ahol a nemzetközi zsűri személyes konzultációk során alakítja ki a végleges sorrendet. Az idei európai döntőre, a negyedik fordulóra, 33 országból 78 pályázat képviselőit, összesen 119 fia-

talt hívtak meg. A stockholmi döntőn *Tarjányi Zoltán* (1988) és *Vass Csaba* (1987) – a budapesti Szinyei Merse Pál Gimnázium végzős tanuló – a három kiosztott II. díj egyikét nyerték, különdíjként részt vehetnek a jövő évi, kétéhetes London International Youth Science Forumon. *Tarjányi Zoltán* és *Vass Csaba* a „Diagnosztikai módszer kidolgozása az apoptózis működési hibáinak analizálására” pályamunkájával érte el a kiemelkedő sikert. *Gilyén András*, budapesti Szent Margit Gimnázium tanulója mobiltelefonba telepíthető égtájmeghatározó program pályamunkájával az Európai Szabadalmi Hivatal legnagyobb elismerését kapta meg különdíjként.

Találkozások

2007. január

A jövő feltalálói



Előttém van észak?

Iránytű

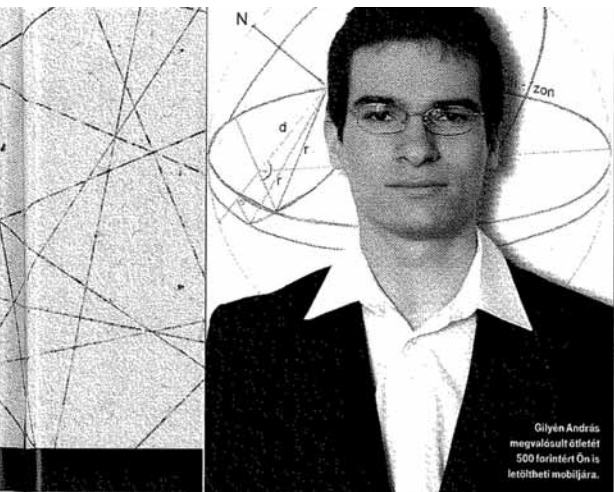
Lest no moral.
Sayid Jarrak örülne az új
kürjének – mindig tudna,
merre van Mekka



Középiskolásként egy találmánnyal díjat nyerni Stockholmban – nos, ez igen eredeti. Minél fiatalabb az agy, annál kevesebb béklyó köti, annál szabadabban gondolkodik. Ezért kell nagy figyelmet szentelni az innovatív kedvű fiatal kutatókra, feltalálókra, tudósokra. Például Gilyén Andrásra.

„A mobilis iránytű egy szoftver, ugyanúgy letölthető, mint egy WAP-os Java játék – magyarázza el Gilyén András. – A lényege, hogy letöltése után mobilunkkal meghatározhatjuk a Nap vagy a Hold alapján az északi irányt, illetve egy tetszőleges földrajzi hely vagy város irányát, ami az alapértelmezett beállításoként Mekka.”

Gilyén mobilis iránytűje előbb első díjas lett a Magyar Innovációs Szövetség által rendezett 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen, így részt vehetett Stockholmban a 18. Fiatal Tudósok Európai Unió Versenyén, ahol elnyerte az Európai Szabadalmi Hivatal Eredetiség-különdíját.



Gilyén András
megvalósult ötletét
500 forintért Ön is
letöltheti mobiljára.

Gilyén mobilis iránytűje előbb első díjas lett a Magyar Innovációs Szövetség által rendezett 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen, így részt vehetett Stockholmban a 18. Fialat Tudósok Európai Uniói Versenyén, ahol elnyerte az Európai Szabadalmi Hivatal Eredetiség-küldődíját.

a mobilon

AZ ELV

Kirándulni ment, de nincs iránytűje?

Szeretné tudni mikor kel a Nap, vagy

merre induljon haza? Mindez többé nem

probléma, csak töltsse le a "Mobilis iránytű" szoftvert a telefonjára. Ez a szellemes és teljesen új program ki tud rajzolni egy iránytűt, amelyen három nyíl van: egy narancssárga, amely a Nap, egy kék, amely a Hold, és egy fekete, amely jelenleg Mekka irányába mutat. Forgassa be az adott nyilat a Nap, illetve a Hold irányába, és máris tudja merre van Észak és merre Mekka. Ha megméri a Nap/Holdsugarak beesési szögét a beépített szögmérővel, akkor még a pontos helyzetét is meg tudja határozni.



Bővebb információ: www.mobilisiranytu.fw.hu

„Több módon ösztönözzük a fiatalokat a tudományos versenyeken való minél jobb szereplésre: ösztöndíjjal, külföldi szerepléssel, kiállításokon való részvétellel – számol be Dr. Antos László, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója. – És ami legalább ennyire fontos: igen hasznos szakmai és baráti kapcsolatokra tehetnek szert. A zsűri tagjai akadémikusok és különböző nagyvállalatok vezetői, akikkel többnyire szoros kapcsolat alakul ki.” A résztvevők számára talán mégis az a legjobb, hogy hasonló érdeklődésű kortár-

sakkal találkozhatnak. Ezek a fiatalok eltérnek az átlagtól, a szabadidejüket a tudományos munka tölti ki. „Állandóan új utakat keresnek, s kincseket lelnek – teszi hozzá Dr. Antos László, – nekünk csak annyi a dolgunk, hogy megfelelően mendszerejlük ezt a kincset.”

Gilyén az általános iskola első hat évét a fővárosi Don Bosco Katolikus Általános Iskolában végezte, majd felvételt a Szent Margit Gimnáziumba. Két évvel ezelőtt első lett az országos Arany Dániel Matematika Versenyen, emellett fizikából is be-

jutott az OKTV döntőjébe. Az iskolai diákkörnek, mely bevallása szerint az ország három legjobbjába közé tartozik, alapítója és elnöke. „Nagyjából egy évembe került, mire az ötlettel eljutottam a megvalósulásig - folytatja Gilyén András. – Mindig is érdekelték a természettudományok, és a lelkesedésem a gimnáziumban sem csökkent. Természetesen vannak további ötleteim, bízom benne, ha megvalósulnak, azok is legalább ekkora érdeklődésre tartanak majd számot, mint most az iránytűm.” ■

Szöveg: Györfi Zsolt

Duna TV | Váltó / 2006. június 13.

Mv.: - 15-ik alkalommal adták át az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjait Budapesten, a Jövő Házában. A közönség még holnap is megtekintheti a fiatal tudósok találmányait.

R.: - Az első díjakat a sejtelhalás diagnosztizálására kidolgozott módszerért, vírusokkal fertőzött agyi ívek pálya kutatásáért, mobiltelefonra letölthető irányítú szoftverért és hat csapágyas csillagászati távcső mechanika kidolgozásáért kapták a fiatal kutatók.

Varga Dávid, Szabadka: - Ez egy prototípus. Természetesen nem tudja pontosan azt, amit elterveztem, de mindenképp szeretnék róla csinálni még terveket, többféle méretben és esetleg gyártani.

R.: - Az 51 pályázatból hét a határon túlról érkezett.

Pakucs János, elnök, Magyar Innovációs Szövetség: - Emellett 31 hivatásos kutatással, feltalálással foglalkozó feltaláló, kutató mutat be 53 olyan szellemi terméket, amelyhez társat keresnek, partnert keresnek, finanszírozót keresnek. Tehát szeretnék a vállalkozások számára felajánlani az új szellemi termékeket.

R.: - Mindezt szellemi termékbörze keretében tehetik meg, amely lehetőséget kínál kutatók, fejlesztők és az érdeklődő cégek találkozására.

Pakucs János, elnök, Magyar Innovációs Szövetség: - 53 találmány, kutatási eredmény az valóban olyan termék, terméké fejleszthető szabadalom, ami a vállalkozásnak a versenyképességét, vállalkozásokat lehet dinamizálni.

R.: - A holnap estig tartó börzén az érdeklődők térítésmentesen vehetik igénybe az iparjogvédelmi, a marketing, az inkubátorházi és egyéb információs tanácsadást.

Híradó / 2006. június 13.**Fiatal kutatók találmányai a Jövő Házában**

A díjazottak számtalan érdekes találmánnyal érdemelték ki a zsűri ítéletét.

Tizenötödik alkalommal adták át az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjait a budapesti Jövő Házában, ahol a nagyközönség kedden és szerdán ismerkedhet meg a fiatal tudósok találmányaival, új módszereivel.

„Számos vélekedéssel ellentétben meggyőződésem, hogy a tudomány, a kutatás területén is lehet versenyezni, hiszen az értékelhető teljesítmények igenis összemérhetők” – mondta Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny ünnepélyes díjátadóján.

Az OITIV-et először 1992-ben szervezték meg, a magyar középiskolás fiatalok azóta sikeresen vesznek részt a verseny európai döntőiben is. Idén első alkalommal nem csak a fiatalok, hanem az őket felkészítő tanárok is részesültek ösztöndíjban.

„Fontosnak tartjuk, hogy az 51 beküldött pályázatból hét a határon túlról érkezett, a négy első díj közül az egyiket egy szabadkai magyar diáknak íteltük oda” – mondta Ormos Pál, a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézetének igazgatója, a bírálóbizottság elnöke.

A díjazottak számtalan érdekes találmánnyal érdemelték ki a zsűri ítéletét. Első díjakat a sejtelhalás diagnosztizálására kidolgozott módszerért, vírusokkal fertőzött agyi idegpálya-kutatásért, mobiltelefonra letölthető iránytűszoftverért, és hatcsapágyas csillagászati távcsőmechanika kidolgozásáért kaptak a fiatal kutatók.

A második és harmadik díjat olyan leleményes felfedezésekért ítelték oda a gimnazista tudósoknak, mint például az ablaküveg párásodásának megszüntetése, vagy a golyóstoll tintájának eltüntetése, illetve a látó bot kifejlesztése.

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny pályamunkái mellett a június 13-án és 14-én megtekinthető Szellemi Termék Börze lehetőséget kínál kutatók, fejlesztők, feltalálók 70 új fejlesztésének a megismerésére, az érdeklődők térítésmentesen vehetik igénybe az iparjogvédelmi, a marketing, az inkubátorházi és egyéb információs tanácsadást.

Terminal.hu / 2006. október 13.

Jégzselé, az első nanotech ital

A Jégzselé innovatív, Internet-alapú marketing- és értékesítési modelljének köszönhetően bárók, szórakozóhelyek és éttermek használhatják ki a virtuális közösségek jelentette trendeket.

Az Intel kezdeményezésére és támogatásával, az USA-beli „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge” program részeként, 2006. október

5-6-án Szófiában rendezték meg a NOVATechCom, az első közép- és kelet-európai Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny, regionális döntőjét. A versenyt júliusban hirdették meg Bulgáriában, Romániában, Csehországban, Törökországban, Lengyelországban, ill. Magyarországon.

A verseny három lépcsős. Az első fordulót - melyre az üzletiterv-koncepció egyoldalú összefoglalóját kellett beküldeni - Magyarországon a Magyar Innovációs Szövetség szervezte. Az előzsűrizés után, a második fordulóra 6 ország 49 pályázójából 13 pályázó jutott, akiknek részletes üzleti tervet kellett kidolgozni max. 20 oldalon. Harmadik lépésben, a regionális döntőn 15 percben elő kellett adni, illetve meg kellett védeni a tervet az Intel szakértőiből álló zsűri előtt.

Magyarországról a „Jégzselé, az első nanotech ital” című terv fiatal készítői - Kriston Ákos, Orosz Mihály, Molnár Róbert, Miklósi József - 2000 \$-os 3. díjban részesültek.

A Jégzselé egy víz-széndioxid-jég nanokompozit, amely forradalmasíthatja az üdítő és jégkrémipart. A szabadalmaztatott technológiával a nanoméretű jégkristályokba apró széndioxid buborékokat zárnak, amely ettől rendkívül laza szerkezetű, de ugyanakkor alaktartó is lesz egyben. Az új italt tetszőleges, egyedi ízben, a fogyasztás helyén lehet előállítani és szervírozni, az újdonságot és a pezsgő koktélok kedvelőik részére. A Jégzselé innovatív, Internet-alapú marketing- és értékesítési modelljének köszönhetően bárók, szórakozóhelyek és éttermek használhatják ki a virtuális közösségek jelentette trendeket.

A fejlesztés 2003-ban kezdődött. A prototípus fejlesztését GVOP-pályázat és saját erőforrás segítségével valósították meg.

A Magyar Innovációs Szövetség a 2007. évben is meg kívánja hirdetni az Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt.

Szerkesztő: dr. Antos László, ügyvezető igazgató

Felelős kiadó: dr. Pakucs János, elnök
Kiadta: Magyar Innovációs Szövetség
Grafikai tervezés: Visualia Design Stúdió
Nyomda: Dunaprint Budapest
Fotók: Nánási László, Vízkelety Márton

