



Fullánk

Nobel-díj más találmányáért?

A fenti kérdés költői. A kedves olvasó joggal kérdezheti, hát ilyen is létezhet? Rátkán, de megeshet.

Tejfalussy András okleveles villamosmérnök, módszerkutató, feltaláló, 1970-ben több országban is szabadalmaztatta találmányát, „Eljárás és berendezés technológiák optimalizálására” címen. Anélkül, hogy belemennénk Tejfalussy úr találmányának tudományos részletezésébe, az egésznek a lényege: bármilyen anyag kutatásának felgyorsítására használható programot és ehhez különböző speciális eszközöket talált ki.

A Mezőgazdasági Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia is nagyra értékelte a feltaláló akadémiai pályázatát.

„Tejfalussy módszere megoldást kínál, eddig szinte elképzelhetetlennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is” – állapították meg a találmányt elbíráló szakértelműek.

Ennyit az előzményekről.

Térjünk vissza a jelenbe, a Magyar Rádióban és az MTV „Záróra” című műsorában elhangzott riportokra, amelyekre Tejfalussy úr igencsak felkapta a fejét. Úgyanis az ő találmányáról volt szó,

Furka-piszka...

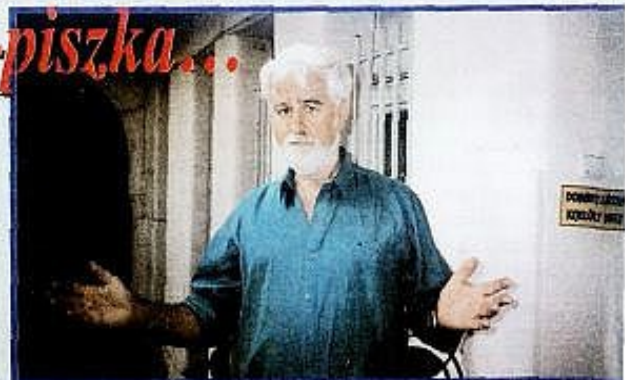
amelyet olyan zseniálisnak tartottak, hogy azt Nobel-díj felterjesztésére is indokoltak látnak az illetékesek.

Ilyenkör érthetően egy feltaláló keble csak úgy dagad a büszkeségtől.

Tejfalussy úr keble nem dagadt, sőt...

Ahogy mondani szokták, nem látott a pipától.

„Meglepődve hallgattam a Kossuth Rádió Szonda című műsorában, hogy dr. Furka Árpád, az ELTE szerves kémiai tanszék nyugdíjas kutatója állt elő a találmányával, amely kísértetiesen hasonlított az enyémhez. Dr. Furka elmondta, hogy 1982-ben találta fel, ám elfelejtette szabadalmaztatni. Furka úr a „kombinatorikus kémia” címmel az én találmányom egyik adaptációját a saját Nobel-díj értékű találmányaként reklámozta az MTV



Záróra című műsorában. Megnéztem az ezzel kapcsolatos publikációit, amelyből azonosítani lehetett, hogy az én találmányommal, azaz annak némileg elrontott változatával állt elő, engem, mint forrást meg sem említve.”

Az eredeti feltaláló természetesen a rádiónál és a televíziónál is reklamált, valamint a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál is bejelentést tett az ügyben.

Ha a találmány valóban megér egy Nobel-díjat, akkor az kapja meg, aki kitálta.

11./2 Furkaek-294milliosNobeldij-csalasa

Kód: Furkapiszka-190402

T. Dr. Palkovics László miniszter Úr!

Az sem érdekl-e az innovációs minisztériumot, hogy az MTA-ról Nobel díjra érdemesnek méltatták a tudományos kutatásokat nagyságrendekkel felgyorsító sokváltozós hatás optimalizáló találmányaim, nemzetközi szabadalmaim, Furka Árpád által csak átnevezett (és lerontott) változatát? Lásd melléklet:

HARGITTAI ISTVÁN Út a Nobel-díjhoz

Furka-nobeldij-csalasa

feladó:**András Tefalussy** <ujvizforras@gmail.com>

címzett:ugyfelszolgalat@itm.gov.hu

titkos másolat: . . .

dátum:2019. ápr. 2. 21:26

tárgy:Re: Innováció fejlesztési segítség felajánlása személyesen Dr. Palkovics László részére

küldő:gmail.com



HARGITTAI ISTVÁN Út a Nobel-díjhoz

Ajánlás: Lars Ernster (Ernster László, 1920, Budapest–1998, Stockholm) emlékének ajánlom ezt az írást. Zsidó származása miatt Magyarországon nem tanulhatott. A vészkorszakban életét Raoul Wallenberg mentette meg. 1946-tól Svédországban élt, ahol az egyetem elvégzése után tudományos kutató lett és hosszú évekig a Stockholmi Egyetem biokémiai intézetének tanszékvezető professzora volt. Kutatásai elsősorban a sejt bioenergetikájára irányultak. 1977-től 1988-ig tagja volt a kémiai Nobel-bizottságnak, később, egy ideig, a Nobel Alapítvány Igazgató Tanácsának is tagja volt.

Gorcsev Iván még 21 éves sem volt, amikor elnyerte a fizikai Nobel-díjat. Így kezdődik P. Howard (Rejtő Jenő) híres, 1940-ben megjelent ponyvaregénye, *A tizennégy karátos autó*. Rejtő tudta, hogy olvasóiban kellően mély benyomást fog kelteni a Nobel-díj. Az már mellékes, hogy Gorcsev Iván munka nélküli tengerész volt és a híres díjat makaó nevű kártyajátékon nyerte el egy idős tudóstól, aki Stockholmból igyekezett hajóval hazafelé. Rejtő könyvének megjelenése idején a Nobel-díj csak alig négy évtizedes múltra tekintett vissza. Az idén már az első díjkiosztás századik évfordulójáról emlékeznek meg a világ. A díj kihirdetése minden év októberében része az esti híradóknak és ugyancsak szerepel a hírekben a decemberi díjkiosztás is. A Nobel-díj az egyetlen tudományos kitüntetés, amely az egész világon nem tudományos körökben is ismert. Hatalmas tekintélye van és hihetetlen dicsfény övezi.

A Nobel-díj hatalmas tekintélyét az is jelzi, hogy az egyes országok, ha vannak Nobel-díjasaik, milyen nagy jelentőséget tulajdonítanak Nobel-díjaik számának. Állítólag, amikor Japánban a költségvetés megduplázta a tudományos kutatásokra szánt pénzt, küldöttség kereste fel a svéd tudósokat, azt jelezve, hogy ekkora anyagi áldozat nyomán Japán elvárja, hogy Nobel-díjasaik száma nőjön. Magyarország részesedése a Nobel-díjakkól tiszteletre méltó, de korántsem olyan mértékű, amilyenek például a Magyar Posta egyik bélyegének adataiból kitűnik. Ezen a bélyegen szerepel például Polányi János, aki *John C. Polanyi* néven 1986-ban valóban kémiai Nobel-díjas lett, de aki nem Magyarországon született, nem itt nevelkedett, nem itt tanult, soha nem végzett Magyarországon kutatásokat, soha nem is élt Magyarországon, magyarul nem beszél és nem tartja magát magyarnak. Szülei, *Polányi Mihály* és *Kemény Magda* már John Polanyi születése előtt elhagyták

11./4 Furkaek-294milliosNobeldij-csalasa

az országot. Kevés olyan Nobel-díjas van, aki Magyarországon nevelkedett, tanult és kutatásainak legalább egy részét is itt végezte, de ilyenek is vannak. Nagy részük még a Nobel-díj elnyerése előtt elhagyta az országot, többnyire kényszerből. Magyarország nem egyedüli abban, hogy Nobel-díjasait inkább külföldi elismerésük után fedezi fel ahelyett, hogy pályájuk nehezebb, kezdeti szakaszában támogatná őket.



John C. Polanyi és Polányi Mihály
(A Magyar Nemzeti Múzeum fényképtárából)

Befejezésül még egy kérdést érintek. Van-e ma esélye magyar kutatónak a Nobel-díj elnyerésére? Tudományos diszsertációk védésén is hallani olyan dicséretet, hogy ez a munka méltán igényt tarthat a Nobel-díj elnyerésére és a riporterek is felvetik egy-egy eredmény, sőt találmány kapcsán a díj lehetőségét. Úgy tûnik, a Nobel-díj kérdésében sok szakértõ van. Ha reálisan akarjuk megítélni a helyzetet, azt mondhatjuk, hogy a mai tudományos hátterünk nem igazán kedvez Nobel-díj szintû felfedezések létrejöttének és mindannak, amire a megfelelõ publicitás biztosításához szükség van. A tudományos kutatásban azonban mindig születhetnek olyan különleges eredmények, amelyek a legszigorúbb mérce szerint is világra szóló jelentõségûek. Ezeken belül is meg kell különböztetnünk azokat, amelyek a követelményeknek megfelelõen szóba jöhetnek a Nobel-díj szempontjából. Tudomásom szerint ma egyetlen magyar kutatónak van reális esélye a díjra, viszont az õ esélye nagyon is jó. Furka Árpádra gondolok, aki az ELTE-n szerveskémia-professzor, és aki a kombinatorikus kémia elindítója, atyja, hogy a nemzetközi irodalomban megjelent jelzõk közül idézzek. Ha végigtekintünk Furka Árpád életútján, láthatjuk, hogy ez különbözõ nehézségek sorozata, ugyanakkor a kitartás, elszántság, tudni és alkotni vágyás, a kifogyhatatlan ötletek ragyogó példája is.

11./6 Furkaek-294milliosNobeldij-csalasa


hargittai istván   



Összes Képek Hírek Térkép Videók Egyebek Beállítások Eszközök

Nagyjából 62 600 találat (0,34 másodperc)

Hargittai István – Wikipédia

https://hu.wikipedia.org/wiki/Hargittai_István  Oldal lefordítása


Hargittai István (szül. Wilhelm István, Budapest, 1941. augusztus 11.–) Széchenyi-díjas magyar kémikus, tudománytörténész, egyetemi tanár, a Magyar ...
Életpályája · Munkássága · Díjai, elismerései · Főbb publikációi

Hargittai István - ODT Személyi adatlap - Országos Doktori Tanács

https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=3259 

Campanelli AR, Domenicano A, Ramondo F, Hargittai I: Molecular structure of p-diisocyanobenzene from gas-phase electron diffraction and theoretical ...

Hargittai István - művei, könyvek, biográfia, vélemények, események

https://www.libri.hu/szerzok/hargittai_istvan.html 

Hargittai István eddig megjelent könyvei online kedvezményrel, Hargittai István akciós könyvei, előrendelhető könyvek.

Videók



Hargittai István előadása magyar atomtudósokról



Hargittai István akadémikus, tudománytörténész Füreden



Hargittai István előadása magyar atomtudósokról



Hargittai István

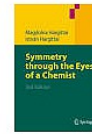
Kémikus

Hargittai István Széchenyi-díjas magyar kémikus, tudománytörténész, egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja. A kristallográfia, a molekulaszervezet-kutatás elméleti és kísérleti módszereinek, valamint a molekulamodellezés nemzetközi hírű tudósa. Wikipédia

Születési dátum: 1941. augusztus 11. (életkor 77 év), Budapest

Könyvek

Még 30+



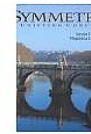
Symmetry through the eyes of a...
1998.



Martians of Science
2008.



The Road to Stockholm
2002.



Symmetry: A Unifying Concept
1994.

A felhasználók ezeket keresték még

11./7 Furkaek-294milliosNobeldij-csalasa

Témavezetés				
témavezetői tevékenysége során eddig vezetésére bízott doktoranduszok száma	3			
ezek közül abszolutóriumot szerettek száma	3			
témavezetettjei közül fokozatot szereztek:	Horváth Viktória	PhD	2008	OGDI
	Konsztantin Boriszenko	PhD	1995	OGDI
	(50%) Réffy Balázs		2004	OGDI
	(50%) Molnár Judit		1996	
	Témakiírások			

Kutatás	
kutatási terület	Szerkezeti kémia, molekulaszervezet, modellezés
jelenlegi kutatásainak tudományága	kémiai tudományok

Közlemények	
2015	 Kolesnikova IN, Hargittai I, Shishkov IF: Equilibrium molecular structure of benzamide from gas-phase electron diffraction and theoretical calculations , STRUCTURAL CHEMISTRY 26: (5-6) pp. 1473-1479. <i>dokumentum típusa:</i> Folyóiratcikkek/Szakkikkek <i>nyelv:</i> angol DOI
2015	 Hargittai István, Hargittai Magdolna: The Universality of the Symmetry Concept , In: Szerk.: Williams K, Szerk.: Ostwald W Architecture and Mathematics from Antiquity to the Future. Switzerland: Springer International Publishing, 2015. pp. 603-618. <i>dokumentum típusa:</i> Könyvrészlet/Könyvfejezet <i>nyelv:</i> angol DOI
2014	 Hargittai Istvan: Crystallography in Structural Chemistry , STRUCTURAL CHEMISTRY 25: (5) pp. 1321-1326. <i>dokumentum típusa:</i> Folyóiratcikkek/Szakkikkek <i>független idéző közlemények száma:</i> 2 <i>nyelv:</i> angol DOI
2013	 Hargittai I: Pioneering Quantum Chemistry in Concert with Experiment , ACS SYMPOSIUM SERIES 1122: pp. 47-73. <i>dokumentum típusa:</i> Folyóiratcikkek/Szakkikkek <i>nyelv:</i> angol
2012	 Campanelli AR, Domenicano A, Ramondo F, Hargittai I: Molecular structure of p-diisocyanobenzene from gas-phase electron diffraction and theoretical calculations and effects of intermolecular interactions in the crystal on the benzene ring geometry , STRUCTURAL CHEMISTRY 23: (1) pp. 287-295. <i>dokumentum típusa:</i> Folyóiratcikkek/Szakkikkek <i>független idéző közlemények száma:</i> 1 <i>nyelv:</i> angol DOI
2009	 Hargittai M, Hargittai I : Symmetry through the Eyes of a Chemist , Berlin; Heidelberg: Springer Verlag, 520 p. <i>dokumentum típusa:</i> Könyv/Szakkönyv <i>független idéző közlemények száma:</i> 11 <i>nyelv:</i> angol
2004	 Campanelli AR, Domenicano A, Ramondo F, Hargittai I: Group Electronegativities From Benzene Ring Deformations: A Quantum Chemical Study , JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 108: (22) pp. 4940-4948. <i>dokumentum típusa:</i> Folyóiratcikkek/Szakkikkek <i>független idéző közlemények száma:</i> 31 <i>nyelv:</i> angol DOI
2002	Kovacs A, Szabo A, Hargittai I: Structural Characteristics of Intramolecular Hydrogen Bonding in Benzene Derivatives , ACCOUNTS OF CHEMICAL



Hargittai István

SZÜLETETT Budapest, 1941.08.11.

RENDES TAG 1993

LEVELEZŐ TAG 1987

SZAKTERÜLET fizikai kémia, szerkezeti kémia

Kémiai Tudományok Osztálya

FOGLALKOZÁS Professor emeritus (aktív)

SZERVEZETI TAGSÁGOK

- Fizikai-kémiai Tudományos Bizottság (szavazati jogú tag)
- Szervetlen Kémiai és Anyagtudományi Bizottság (szavazati jogú tag)
- Academia Europaea, London
- Norvég Tudományos Akadémia (külföldi tag)
- Orosz Tudományos Akadémia (díszdoktor)
- International Academy of Mathematical Chemistry
- Journal of Structural Chemistry

11./10 Furkaek-294milliosNobeldíj-csalasa

- Moszkvai Állami Egyetem (díszdoktor)
- University of North Carolina (díszdoktor)

SZERKESZTŐI TEVÉKENYSÉGEK

- Structural Chemistry

DÍJAK

- Akadémiai Kiadó Nívódíja (Akadémiai Kiadó): **2013**
- József nádor-emlékérem (BME): **2012**
- Az év ismeretterjesztő tudósa (Tudományos Újságírók Klubja): **2011**
- Akadémiai Kiadó Nívódíja (Akadémiai Kiadó): **2011**
- Distinguished Joseph Wunsch Lectureship (Technion-Haifa): **2007**
- Medals of the U.S. Department of Defense (Director of Defense Research and Engineering): **2006**
- Japan Society for the Promotion of Science (Japan): **2005**
- Erdey László-díj: **2003**
- Royal Swedish Academy of Sciences Lectureship (Stockholm): **2001**
- Honorary Colonel of the Commonwealth of Kentucky: **2001**
- Distinguished Lecturer (California Institute of Technology): **1999**
- Akadémiai Kiadó Nívódíja (Akadémiai Kiadó): **1997**
- Széchenyi-díj: **1996**
- First George A. Olah Lectureship (University of Southern California): **1996**
- Wenner-Gren Distinguished Lectureship (Stockholm): **1996**
- Joint Research Award of the Hungarian and Soviet Academies of Sciences : **1988**
- Best Journal Issue Award by the Association of American

11./10 Furkaek-294milliosNobeldíj-csalasa

Publishers: **1986**

- O. Hassel Lectureship (University of Oslo): **1981**
- Akadémiai Kiadó Nívódíja (Akadémiai Kiadó): **1979**

ELÉRHETŐSÉGEK

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar
Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.
Magyarország
Tel.: +36 1 4633407
Email: istvan.hargittai@gmail.com
Honlap: www.amkcs.ch.bme.hu/HI/hargittai

https://index.hu/kultur/2017/09/25/mostantol_tobb_penz_jar_a_nobel-dijert/

☰ ROVATOK | ⌚ LEGFRISSEBB | i2 Totalcar JóAutók Dívány Femina Inda v | Otthontérkép Jobinfo | 🔍

index | SZABAD INDEX | A MI VIDÉKÜNK: VAS | PATKÁNYHELYZET | INDEX20 | 2019. 04. 30. kedd | EUR 323,30 Ft ▼ | 6 °C | Katalin, Kitti | GBP 375,47 Ft ▲ | 18 °C

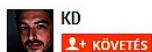
BELFÖLD KÜLFÖLD GAZDASÁG TECH-TUDOMÁNY KULT SPORT VÉLEMÉNY VIDEÓ FOTÓ 24 ÓRA

KULTÚR NOBEL-DÍJ PÉNZ DÍJ

Válassza a **MINŐSÉGET, FRISSESSÉGET!**

SPAR | hirdetés

Mostantól több pénz jár a Nobel-díjért



2017.09.25. 19:14

Ajánlom 1

Kategóriánként 1 millió svéd koronával (32,6 millió forinttal) emelte meg a Nobel-díjjal járó pénzjutalom összegét a svéd Nobel Alapítvány.

A szervezet hétfői közleménye szerint már a megemelt, 9 millió koronás (294 millió forintos) pénzjutalmat kapják az ideai díjazottak is, akiket október 2. után neveznek meg.

A Nobel-díj összegét 2011-ben csökkentették 10-ről 8 millió koronára, hogy megerősítsék pénzügyileg az alapítványt.

MOST ÖN DÖNT!

KERET -35% + LENCSE

LENCSE -35% + KERET

VAST

Kategóriánként 1 millió svéd koronával (32,6 millió forinttal) emelte meg a Nobel-díjjal járó pénzjutalom összegét a svéd Nobel Alapítvány.

A szervezet hétfői közleménye szerint már a megemelt, 9 millió koronás (294 millió forintos) pénzjutalmat kapják az idei díjazottak is, akiket október 2. után neveznek meg.

A Nobel-díj összegét 2011-ben csökkentették 10-ről 8 millió koronára, hogy megerősítsék pénzügyileg az alapítványt.

Az alapítvány arra törekszik, hogy a díjjal járó jutalmak lépést tartsanak a lakossági jövedelmek emelkedésével

- közölték.

A Nobel-díj a tudományt, a humanizmust, a nemzetközi együttműködést támogatja. Egy olyan időszakban, amikor megkérdőjelezzük a tudást és a tényeket, mindennél fontosabbak ezek az értékek - hangsúlyozta Carl-Henrik Heldin, a Nobel Alapítvány elnöke.

Az idei Nobel-díjakat a jövő héttől jelentik be, elsőként - október 2-án, hétfőn - az orvosit, kedden a fizikait, szerdán a kémiait, pénteken a békedíjat, október 9-én, hétfőn pedig a közgazdaságit. Az irodalmi Nobel-díj bejelentésének időpontját még nem hozták nyilvánosságra.