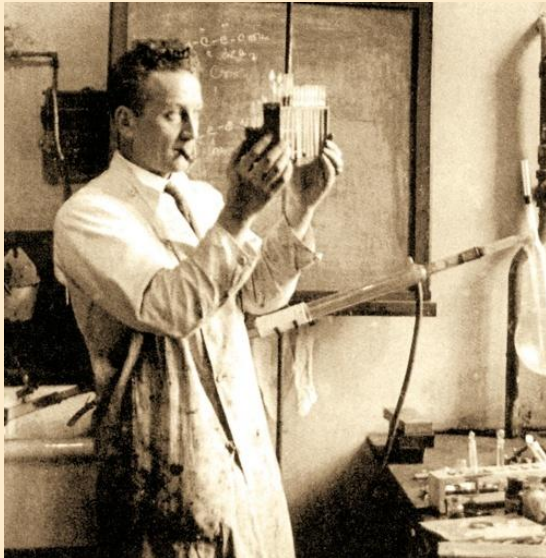


XI. MAGYAR FELTALÁLÓK NAPJA és a MAFE 30. születésnapjának megünneplése

Vedres András: „Az emlékeink szárnyán...”



Budapest, 2019. június 13.

A MAGYAR FELTALÁLÓK NAPJA: Június 13.

Azért esett 2008-ban e napra a választás, mert 1941. június 13-án jelentette be Szent-Györgyi Albert egyetemi tanár, Nobel díjas tudós hazánkban, a C-vitamin előállítására vonatkozó korszakos találmányát.

Megjelent 1947. évi december hó 1-én.



MAGYAR SZABADALMI BIRÓSÁG

SZABADALMI LEÍRÁS

133789. SZAM.

IV/h/2. OSZTALY. --- S-18634. ALAPSZAM.

Eljárás jól eltartható, nagy C-vitamintartalmú készítmények előállítására.

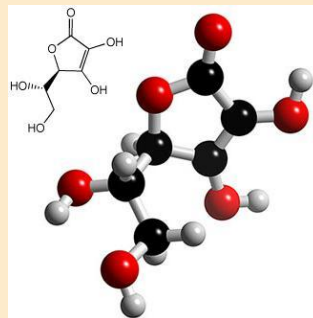
Dr. Szent-Györgyi Albert egyetemi tanár, Szeged.

A bejelentés napja: 1941. évi június hó 13.

A találmány annak a műszaki feladatnak a megoldása, hogy a közfogyasztás céljára jól eltartható, nagy C-vitamintartalmú terméket készítsünk, ami egyúttal nem kí-

A kapott szemcséket, rögöket, formatesteket, pasztillákat stb. az élelmiszeriparban megengedett anyagokból álló olyan burkolattal láthatjuk el, mely a légmentes záró felü-

A MAGYAR FELTALÁLÓK NAPJA: Június 13.



Szent-Györgyi Albert (1941): C-vitamin gyártás

Szent-Györgyi Albert: Fohász

**Uram! Ezt a gyönyörű Földet adtad otthonunknak,
Mélyébe mérhetetlen kincseket rejtettél,
Képesé tettél, hogy megértsük művedet,
Megkönnyítsük munkánkat, száműzzük az éhséget és betegséget.**

**Mi kiássuk a kincseket, hogy azokat eltékozoljuk,
Belőlük a pusztítás félelmetes eszközeit készítjük,
Hogy azokkal leromboljuk, mit más ember épít,
Míg azok ellenünk nem fordulnak és elpusztítanak minket, és gyermekeinket.**

**Uram! Engedd, hogy társaid legyünk az alkotásban,
Megértsük és megszépítsük a Te kezed munkáját,
Hogy ez a mi bolygónk a békesség, a bőség,
A boldogság és szépség biztos otthona lehessen.**

Szent-Györgyi Albert idézetek

„Feltalálni valamit annyit tesz, mint látni, amit mindenki lát, és közben arra gondolni, amire még senki.”

„Gondolkodj bátran, ne félj attól, hogy hibákat követsz el!
Tartsd nyitva a szemed, az apró részleteket is vedd észre, és legyél mindenben mértéktartó, céljaidat kivéve.”

„A természet hatalmas, az ember parányi. Ezért aztán az ember léte attól függ, milyen kapcsolatot tud teremteni a természettel, mennyire érti meg, és hogyan használja fel erőit saját hasznára.”



MAGYAR FELTALÁLÓK NAPJA

„A Magyar Feltalálók Napja megünneplésének története 2008 – 2018”

2009-ben: [Budapest, Danubius Hotel, báltermében](#)

2010-ben: [A "Győr" sétahajón](#)

2011-ben: [Óbudai Egyetem, "Bánki" épületében](#)

2012-ben: [Budapesten, az "INNOSTART" tanácstermében](#)

2013-ban: [Szegedi Tudományegyetem dísztermében](#)

2014-ben: [A Kandó Villamosmérnöki Kar dísztermében](#)

2015-ben: [Balatonfűzfő, Laguna Yacht Klubban](#)

2016-ban: [Budapest, Öntödei Múzeumban](#)

2017-ben: [Botanikus kert, Vácrátót](#)

2018-ban: Budapesti Műszaki Egyetem

XI. MAGYAR FELTALÁLÓK NAPJA



Megalakítás: Budapest X., 1989. június-augusztus
Bejegyzés dátuma: 1989. augusztus 30.

A MAFE elődje

Magyar Feltalálók Országos Szövetsége (1938-1945)

„MAFEOSZ azzal a céllal alakult meg, hogy feltalálóinkat hatóságilag elismert érdekképviselői szervbe tömörítve, közös céljaikat könnyebben valósíthassák meg.

A feltaláló egyedül kellő anyagi és szellemi segítség nélkül legtöbbször nem tudja találmányát oly módon kidolgozni, szabadalmaztatni és értékesíteni, mint amennyire arra a gyakorlati hasznosítás szempontjából szükség lenne.”

MAFEOSZ elnöke



Habsburg-Lotharingiai József Ferenc főherceg 1895-ben született Brünnbén. Az első világháborúban önkéntesként harcolt a 7. huszárezred kötelékében. A háború után jogi és közgazdasági diplomát szerzett. 1927-től a felsőház tagja. Számos társulat és egyesület elnöki tisztét viselte, így például az Országos Magyar Iparművészeti Társulat, a Budapesti Önkéntes Mentő Egyesület, a **Magyar Feltalálók Országos Szövetsége** elnöke volt. A második világháború után emigrált. 1957-ben a spanyolországi Carcavelosban hunyt el. Öt szabadalmaztatott találmánya van.

A MAFEOSZ elnökének egyik találmánya

Megjelent 1930. évi július hó 15-én.

MAGYAR KIRÁLYI SZABADALMI BÍRÓSÁG



SZABADALMI LEIRÁS

90883. SZÁM. — XXa/2. OSZTÁLY.

Feltámasztószerkezet személyautókhöz.

Dr. József Ferenc főherceg Budapest.

A bejelentés napja 1924. évi október hó 4-ike. Elsőbbsége 1925. évi augusztus hó 29-ike.

Személyautókhöz hosszabb raktározásánál, garageirozásánál és várakozások alatt az a hátrány mutatkozik, hogy a jármű súlya, mely a légabroncsokon, illetve a külső gumiköpenyeken oszlik meg, a légabroncsokban fölösleges módon nagy feszültséget létesít. A légabroncsokba benyomott levegő egy része a tömítetlenségeken lassankint kiszivárog és a légabroncs, illetve a gumiköpeny alsó, a talajjal érintkező része belapul, kétoldalt kihasasodik és könnyen megtörik. A levegő fokozatos kiszivárgása dacára a légnyomás a légabroncs belsejében alig csökken, mivel a jármű súlya okozta belapulás következtében a levegővel töltött térfogat kisebbedik.

A használatban lévő személyautókat általában legalább annyi ideig vannak nyugalomban, mint mozgásban, tehát a jármű súlyának a légabroncsokra való állandó hatása azok élettartamát csökkentí és a légabroncsok gyakori felfúvását teszi szükségessé.

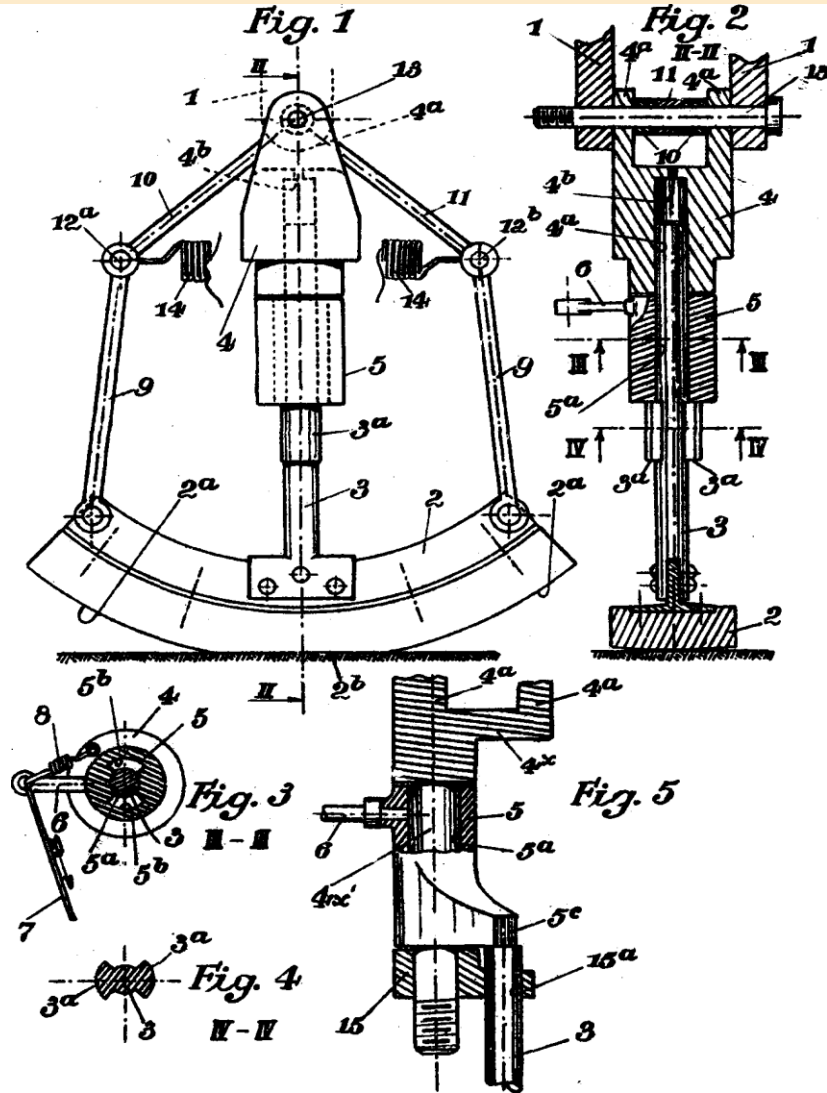
További hátrány, hogy a hideg évszakban a kerék gumiköpenye könnyen odafagy a földhöz és a jármű indításakor a hátsó tengelynél vagy a hajtóműnél a nagy ellenállás következtében törések állhatnak elő.

nem érdemes feltámasztani, mivel a végzendő munka nem áll arányban az elérhető műszaki előnnyel.

Kísérleteztek továbbá a jármű alvázára minden egyes kerék mellett lengethetően felerősített körkialakú, valamint tárcsaalakú feltámasztószerkezetekkel, melyekre a mozgásban lévő jármű önműködően felemelkedett. Ezeknek a megoldásoknak közös hátránya, hogy a jármű indítása, illetve a feltámasztószerkeztől való leemelés (letolása) nehézkes, még a leg-tökéletesebb rugózású járműveknél is erős rázkódtatásokat okoz és törésekhez vezethet.

A találmány tárgyát képező feltámasztószerkezet mindezeket a hátrányokat kiküszöbölő, indításkor a jármű zökkenés nélkül ereszkedik le a talajra, törések nem keletkezhetnek. A feltámasztószerkezet a járművel összeépíthető vagy bármely rendszerű járműre utólag rászerezhető. A feltámasztás, illetve a jármű felemelése kézi munkát nem igényel, hanem a motor minden segédmechanizmus vagy áttételei nélkül végzi a jármű feltámasztását.

A találmány tárgya feltámasztószerkezet autókhoz, a járműtengelyek alatt lengethetően ágyazott körkialakú,



MAFEOSZ ügyv. elnöke



Frankó István dr. OTI titkár, feltaláló,
14 szabadalmazott találmánya van, egyik
közös az elnökkel.

Megjelent 1934. évi február hó 15-én.

MAGYAR KIRÁLYI



SZABADALMI BIRÓSÁG

SZABADALMI LEIRÁS

108590. SZÁM. — VII/d. OSZTÁLY.

Fűtőszál nélküli elektroncső.

Dr. vitéz József Ferenc főherceg magánzó és dr. Frankó István az Országos Társadalombiztosító Intézet s. fogalmazója Budapest.

A bejelentés napja 1932. évi június hó 16-ika.

Az eddig használatos elektroncsővekben rendszerint vagy úgy állítanak elő elektronáramlást, hogy az emittáló réteggel ellátott fűtőszálat elektromos árammal közvetlenül hozzák izzásba (ezek a közvetlen izzítású csővek), vagy pedig úgy, hogy az elektromos áram előbb egy, az elektroncső belsejében elhelyezett közvetítő testet melegít fel, mely aztán átadja melegét az emittáló rétegnek (ezek a közvetett izzítású csővek). Mindkét esetben az emittáló rétegek kellő felmelegítését elektromos áram végzi; bent a cső belsejében, egy vagy több fűtőszál segítségével, melyek az elektro-

A találmány célját úgy érjük el, hogy az emittáló réteggel bevont katódra, vagy 40 katódokra tetszőleges sugárforrásból (pl. petrólelumégő vagy villanylámpa, napfény stb.) nyert hő, fény stb. sugarakat gyűjtő lencse (lencsék), tükrök (tükörök), esetleg prizma (prizmák) stb. segítségével úgy 45 pontosítjuk, hogy azok hatására (és pl. az anódfeszültség nyomására) az emittáló rétegek kellő elektront bocsájtanak ki magukból.

Legcélszerűbb, ha a sugarak összponto- 50 sítására, pl. rövid gyűjtőtávolságú gyűjtőlencsét forrasztunk bele az elektroncső

MAFEOSZ elnöki bizottsági tag



Bay Zoltán (Gyulavári, 1900. július 24. – Washington D.C., 1992. október 4.) fizikus, az MTA tagja. Neki sikerült először a Holdra radar hullámokat küldeni és azok visszaverődését észlelni. Nevéhez fűződik a fényre alapozott méterdefiníció. – **10 találmány**

Leghíresebb találmányai:

Nagyfeszültségű gázcsövek

Fénycsövek és elektroncsövek
kifejlesztése

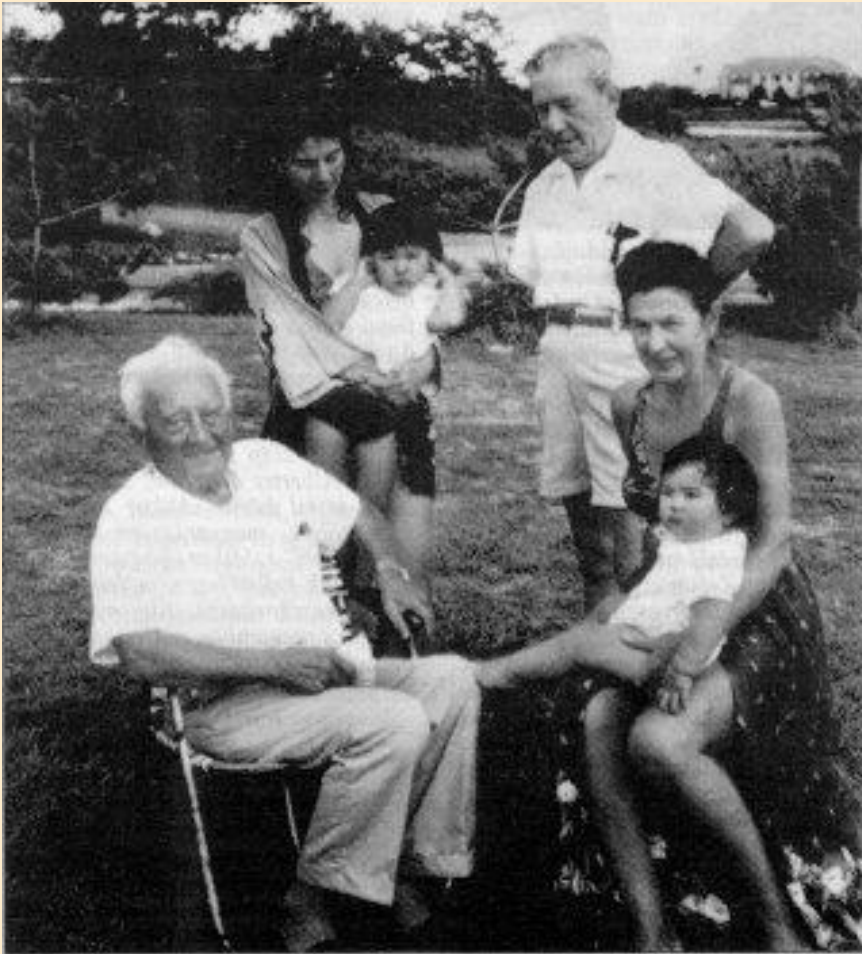
Elektrolumineszcenciára vonatkozó
szabadalom

Rádió-vevőkészülékek áramköreinek
kifejlesztése

Deciméteres rádióhullámú technika

Szentgyörgyi Albert barátja volt.

Szent-Györgyi Albert és Bay Zoltán barátsága



Szegeden a zene hozta össze őket, mert a dómban együtt hallgatták az ország legnagyobb orgonáján Bach zenéjét. A hangverseny szünetében összeismerkedtek, majd szoros barátság alakult ki közöttük.

Mindketten harcoltak a fasiszta önkény ellen. Szent-Györgyi erről így nyilatkozott: *„Ha folytatni tudtuk volna, akkor Bay Zoltánnal kötött barátságunk úgy zárult volna, hogy egymás mellett lógunk a kötélen. „*

A kommunista önkényt is elleneztek. Mindketten emigráltak, az USA lett az új hazájuk, ahol békében alkottak és elhunytak.

Albi és Zotya a két jó barát, unokák társaságában (Woods Hole, 1949)

MAFEOSZ vezetősége (1942)

Elnök: Dr. József Ferenc, főherceg – **4 találmány**

Ügyv. Elnök: Dr. Frankó István, OTI titkár – **14 találmány**

Elnöki Bizottsági tagok:

Dr. Bay Zoltán, műegyetemi tanár – **10 találmány**

Dr. Gyulay Tibor, Bp. Ker. és Iparkamara főtitkára – **0 találmány**

Dr. Hatos Géza, m. kir. kísérletügyi főigazgató – **1 találmány**

Dr. Huzella Tivadar, egyetemi tanár – **1 találmány**

Juhász István, vezérigazgató, kormányfőtanácsos – **0 találmány**

Dr. Knob Sándor, GyOSZ igazgatója, kormányfőtanácsos – **0 találmány**

Konkoly Tege Kálmán, nyug. ezredes, országgyűlési képviselő – **0 találmány**

Dr. Pöschl Imre, műegyetemi tanár – **0 találmány**

Dr. Quirin Leo, országgyűlési képviselő – **0 találmány**

Stromfeld Ferenc, ker. főtanácsos – **0 találmány**

Dr. Sciberth Ferenc, vezérigazgató, kormányfőtanácsos – **0 találmány**

Szirmay József, ny. őrnagy – **0 találmány**

Vér Tibor, a Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet igazgatója – **0 találmány**

Mb. főtitkár:

Zsömböry Béla – **0 találmány**

MAFEOSZ felfüggesztése (1943) és sorsa

A Magyar kir. Belügyminiszter a MAFEOSZ önkormányzatát 1943-ban felfüggesztette, és vezetésére királyi biztost jelölt ki.

1945. után az egyesület megszűnt, majd 1989-ig a feltalálók nem is alakíthattak szervezetet.

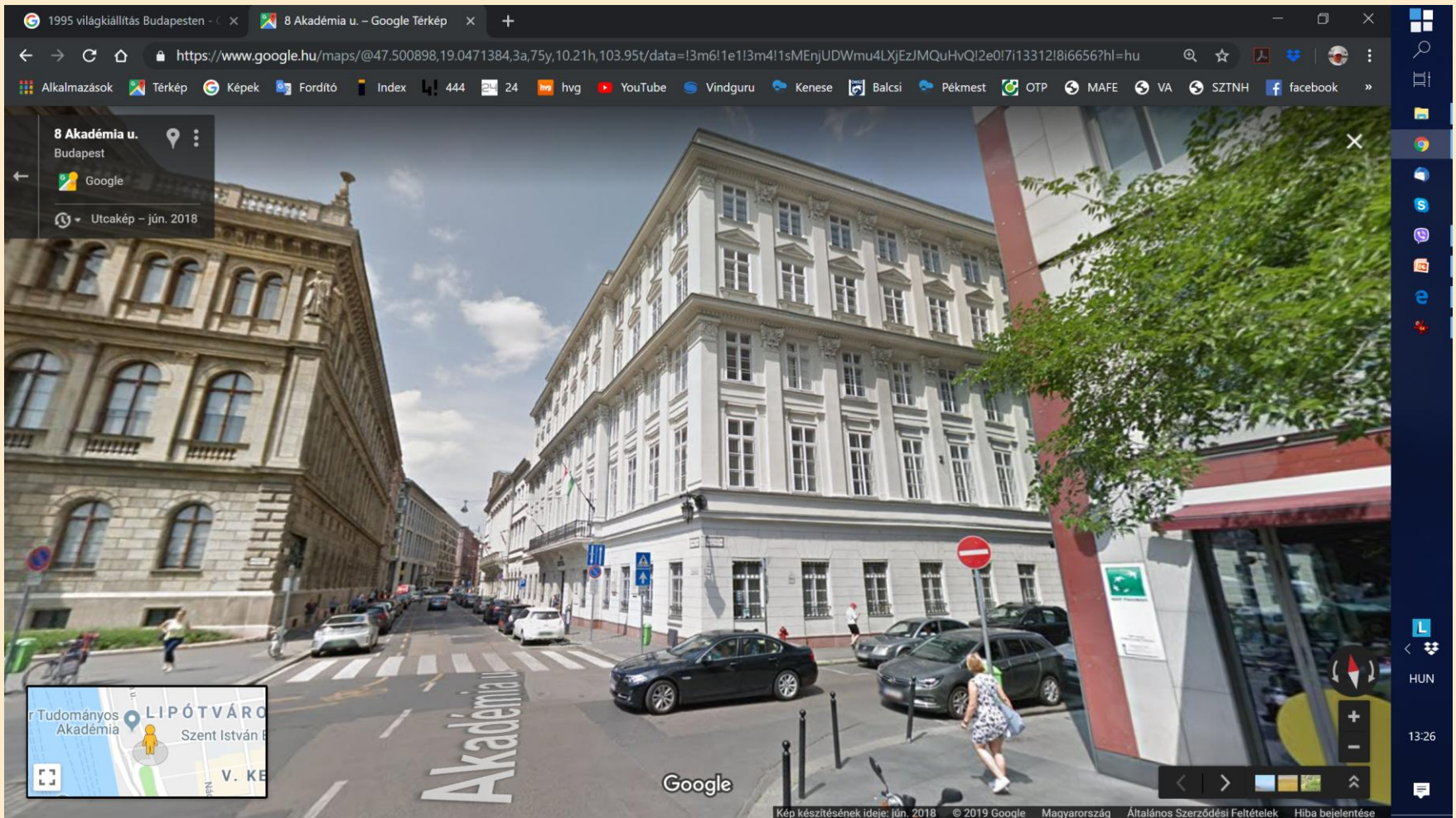
A felfüggesztés oka:

Az üzleti versenyhelyzet torzítása a szabadalmi ügyvivők, cégvezetők között. Azért, mert nem is feltaláló, a gazdasági szereplők, illetve szabadalmi ügyvivők számára még vezetőségi tagságot is biztosítottak, így azon személyek anyagi előnyt szerezhettek másokkal szemben.

A tanulságok:

1. Visszásságot okozhat, ha egy feltaláló egyesület rendes tagja, aki dönthet, nem feltaláló is lehet.
2. Hosszú távon előnyösebb, ha az államhatalom képviselői távol vannak egy feltaláló civil szervezettől.

MAFEOSZ székhelye (1942)



Budapest, V. Akadémia utca 1-3.
(Az épület a MAFEOSZ tulajdona volt, majd államosították)

MAFEOSZ aktivitása



Budapesti Haborús Nemzetközi Vásár

(1942. augusztus 14-24.) keretében MAFEOSZ bemutató a háború miatt hiányzó áruk pótlására szolgáló megoldásokból (40 találmány)

A MAFE megalakítása

Indíték: Az 1988. évi SZJA törvény elfogadása, és a találmányi díjak bruttósítása miatt csökkent a feltalálók jövedelme

„Kupaktanács” tagjai, hogy mit kellene tenni ellene:

Dr. Fekete György (RG Kutatási igazgató)

Dr. Stefkó Béla (RG Főtechnológus)

Dr. Vedres András (RG Kutatólabor-vezető)



A Kőbányai Gyógyszerárúgyárban volt akkor egy munkahelyen a legtöbb feltaláló.

Megoldás:

Érdekérvényesítő egyesület alapítása.

(1989-től már törvényesen lehetett azt létrehozni.)

A MAFE megalakítás állomásai



Alakuló Közgyűlés:

1989. augusztus 23-án, Budapesten, a Kőbányai Gyógyszerárúgyár TMK tanácstermében. Résztvevők: 24 Richterese feltaláló.



Bírósági bejegyzés:

1989. augusztus 30-án a Fővárosi Bíróság 298 számon nyilvántartásba vette az Egyesületet. Képviselők: dr. Fekete György, dr. Stefkó Béla és dr. Vedres András



Nagygyűlés:

1989. októbere, Budapest, Népliget, Jurta színház. Résztvevők körülbelül 500 fő.

Közfelkiáltással **dr. Szántay Csabát választottuk elnöknek, aki elhunytáig, 28 éven át, 2017. január 17-ig viselte tisztét.**

A MAFE elnöke volt 28 éven át



Dr. Szántay Csaba,
vegyészmérnök, feltaláló, mű-
egyetemi tanár az MTA tagja
(Salgótarján, 1928. január 4. –
Budapest, 2016. január 17.)

A szerves kémia terén **243** szaba-
dalmaztatott találmánya van.

Világhíres kémia tudós, **360**
szakközlemény és számos
tudományos könyv szerzője.

Tagság: Kezdeti 24 főtől 5882
főig (2000.), 2019-ben 420 tag.

A MAFE vezetősége csak feltalálókából állhat

MAFE elöljárói (2017. február 17-i állapot)

Zoltán István elnök, Elektrotechnika – 17 találmány

Szunai Miklós alelnök, Számítástechnika – 1 találmány

Subert István alelnök, Műszerek, hajózás – 15 találmány

Vedres András főtitkár, Gyógyszerkémia, berendezések – 21 találmány

Szöllősy János főtitkár, helyettes Fizika, táplálék kieg. – 16 találmány

Maruzsi László titkár, Sport, berendezések – 6 találmány

Csizmadia Lajos titkár, Gépek, berendezések – 15 találmány

Kuthi Zoltán titkár, Informatika – 4 találmány

Gál György titkár, Kohászat – 4 találmány

Mikola Andor FB elnök, Környezetvédelem – 11 találmány

Csobán Zoltán FB tag, Elektrotechnika, rádiózás – 3 találmány

Nádas Béla dr. FB tag, Gépelemek, orvoslás – 12 találmány

Összesen: 125 találmány

MAFE embléma:



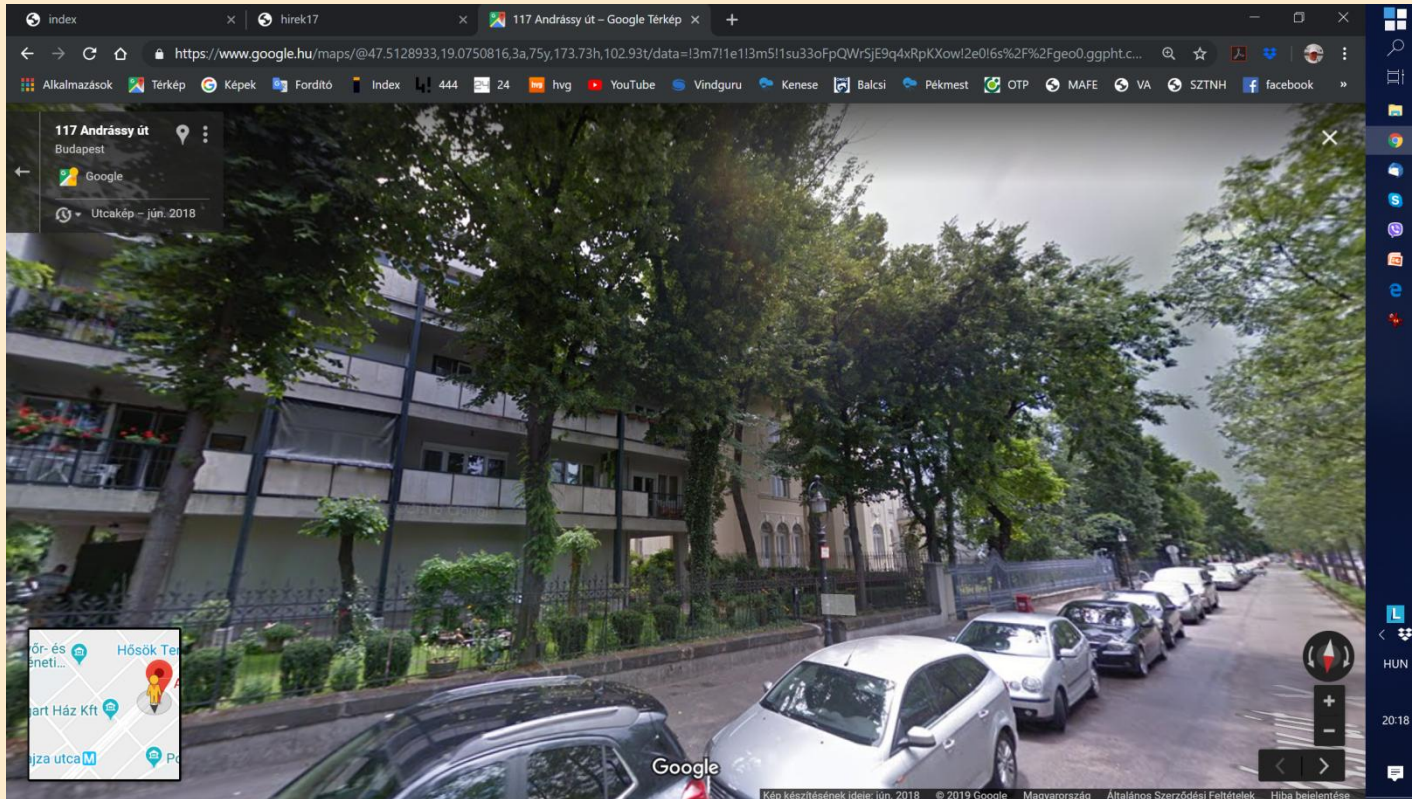
1989-1993



1993-tól

I. MAFE székhely (1989-1995)

Budapest, VI. Andrásy út 117.



A házban egy III. emeleti bérelt lakásban volt az irodánk, ahová „K” telefonvonalat is kaptunk, mert részben a DUNA TV szervezése is onnan történt.

MAFE tervek egy méltó székhelyre

Olyan székhelyt szerettünk volna létesíteni, amely egyben népszerűsíti a feltalálást úgy, hogy akkora bevételt is hoz, hogy eltartja a feltalálók szervezetét.

A követendő példa volt a Klagenfurtban található MINIMUNDUS. Az egy **miniatűr város**, melyben világ híres épületei láthatóak 1:25 arányban lekicsinyítve. A létesítmény tulajdonosa egy jótékonyági alapítvány. A belépőjegyekből hatalmas haszna van, amit fogyatékosok támogatására költ.



MAFE I. tervezett székhely (1992-1994)

Budapest, Citadella



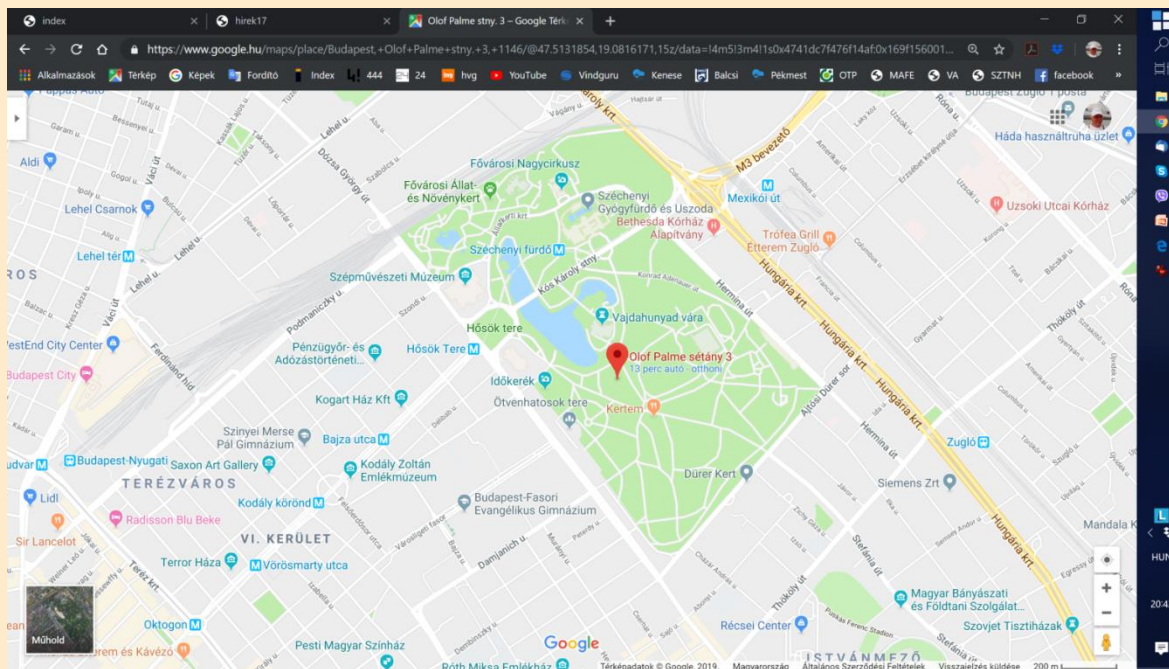
A Citadella manapság méltatlanul kihasználatlan a köz javára. A Budapesti EXPO keretében tervet készítettünk a Citadellában egy mini város (**Géniusz város**) létesítésére, üzemeltetésére és a MAFE irodai elhelyezésére.

Az erőd tetején Budapest híres épületeinek makettjei, amik a kinti panorámán kereshetők, az épületben találmányok bemutatása, és az irodáink.

Erről kormány előterjesztés is készült, amit visszavontak (1994).

II. MAFE székhely (1995 -1998)

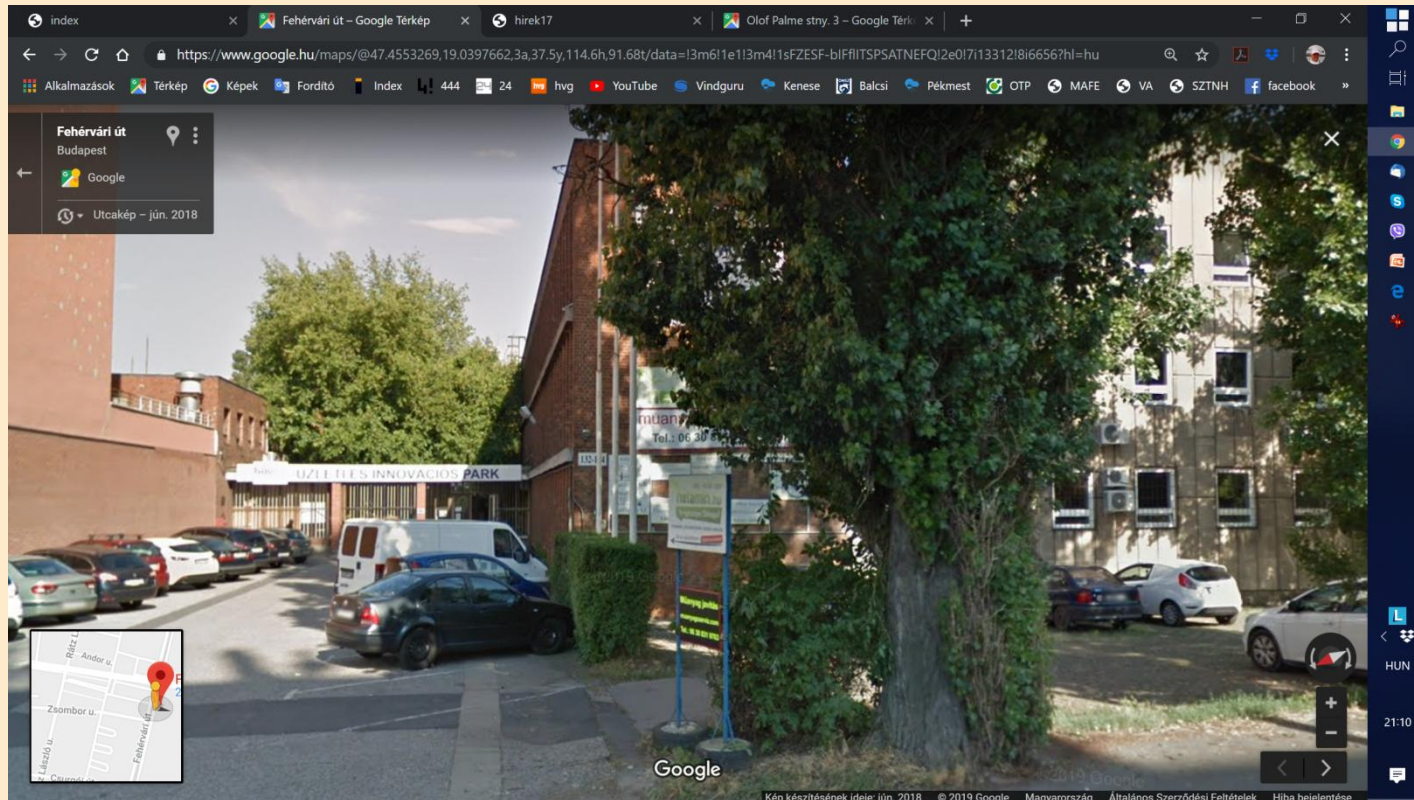
Budapest, XIV. Olof Palme sétány 3.



Az EXPO keretében tartandó találmányi Világkiállítás (GENIUSZ '96) eseményeit a Városligetben terveztük megrendezni. Megszereztük ott a volt BNV telek és épületeinek kezelői jogát. Beköltöztünk, lebonyolítottuk onnan az 1996-os eseményeinket, és terveket készítettünk egy Géniusz Város ottani elhelyezésére. A makettek a világban a környezetbarát használatot mutatták volna. A jogosultságunkat 1998-ban visszavették, és ki kellett költöznünk.

III. MAFE székhely (1999 - 2015)

Budapest, XI. Fehérvári út 130.



Az Innostart Üzleti Innovációs Parkban béreltünk irodákat. A bérleti díj kezdetben alacsony volt, majd 2010-után fokozatosan igen magasra emelték, amit már nem tudtunk fizetni. Kilakoltattak onnan bennünket.

MAFE II. tervezett székhely (1997-2002)

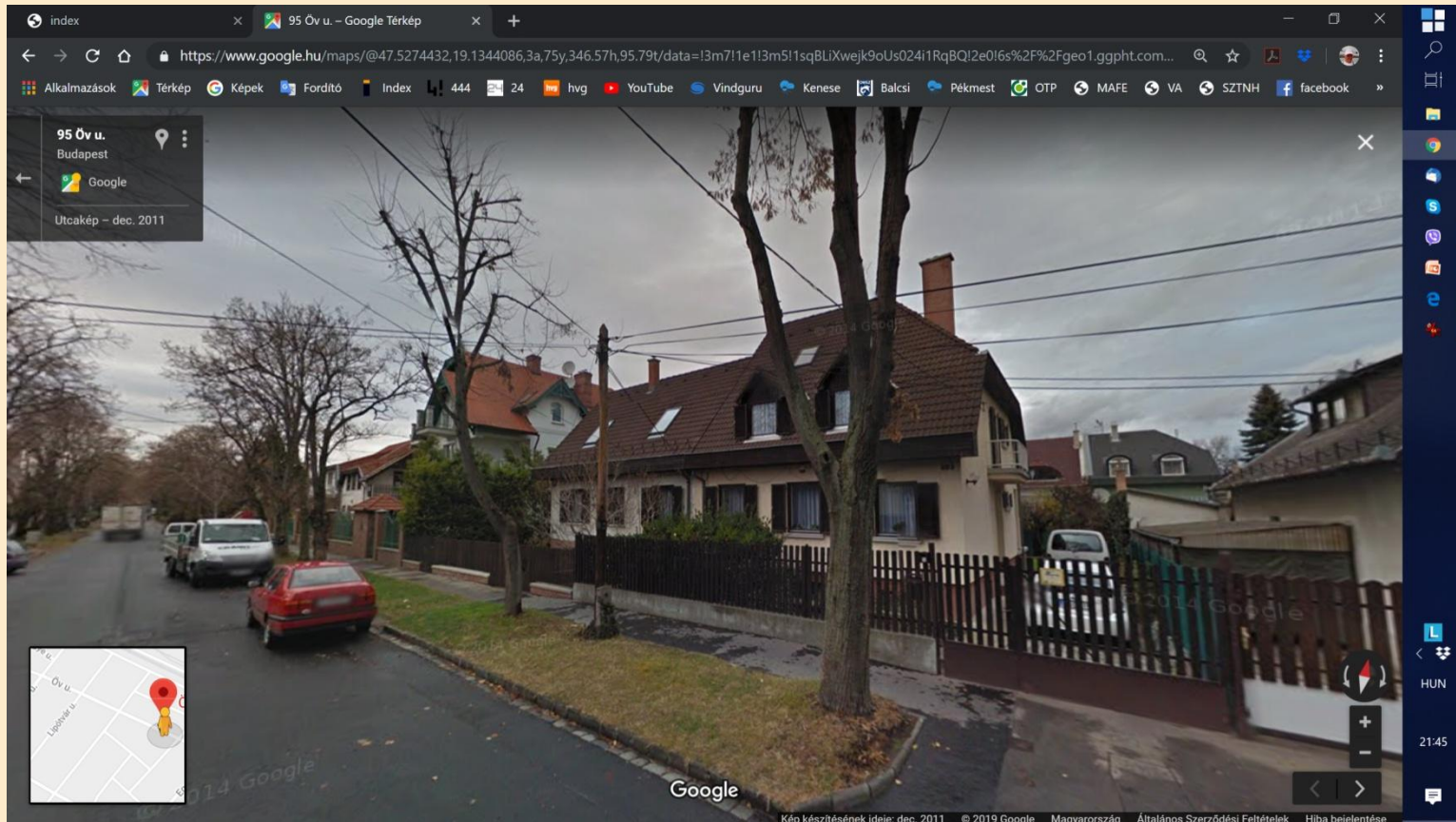
Budapest, VI. Andrásy út 124.



A Bulyovszky-villa 1884-ben épült, 1949-től a nőszövetség volt benne. 1997-ben a tulajdon jogot civil szervezetek részére megpályáztatták. A földszintre és pince hasznosítására adtunk be igényt, egy **Magyar Feltaláló Ház** létesítésére. A Horn-kormány alatt tervünket támogatták, de a döntés már nem hoztak. Azt a részt amit nekünk ígértek, az első FIDESZ-kormány a „Demokrata” újságnak adta.

IV. MAFE székhely (2015-)

Budapest, XIV. Öv utca 95/a



Dr. Vedres Balázs és Vedres Dániel háza, ahol a MAFE iroda szívességi használat keretében van.

A MAFE tevékenységének korszakai

1. **INVENCIÓ, 1989-1992**
2. **GÉNIUSZ, 1992-2006**
3. **IFIA, 2006-2014**
4. **VEGETÁLÁS, 2014-**



Az INVENCIÓ '91 korszak (1989-92)

A Kádár-korszak magyar találmányainak „leltára”



**Magyar Találmányi Kiállítás
a Budapesti Nemzetközi Vásáron
1991.május 22-29**

Rendezte a Magyar Feltalálók Egyesülete
az Országos Találmányi Hivatal és az Országos
Műszaki Fejlesztési Bizottság támogatásával

Tisztelt Érdeklődő!

A Magyar Feltalálók Egyesülete a demokratikus átalakulás kezdetén alakult meg ismét. Az 1945 előtti hasonló szervezet hagyományait követve üzleti lehetőséget kíván teremteni olyan termékek, szolgáltatások és eljárások számára, amelyek magyar feltalálók alkotásai révén jöttek létre. Ezek felsorolását adjuk itt közre.

A feltalálók egy jelentős része a kémia területén működik. Találmányaikat több más szakmai fórumon is megismerhetik, így azokat most összeállításunk nem tartalmazza.

Ha valamelyik itt jelzett témáról bővebb felvilágosításra van szüksége, úgy kérésére részletesebb információt adunk. Érdeklődésénél hivatkozzon a találmányok előtt szereplő azonosítási számra.

Budapest 1991. május

*Magyar Feltalálók Egyesülete
1062 Budapest, Andrássy út 117.
Telefon: 121-5885*

A kiállítás:

1. 400 magyar találmány bemutatkozása
2. Magyar védjegyek legszebbjei
3. „INVENCIO” játszóház
4. Konferencia az iparjogvédelemről

A díszünnepség:

Budapesti Kongresszusi
Központban díjátadó, és
„Feltaláló Bankett”

Tartalom

Biotechnológia	2
Bútor	2
Egyéb	2
Elektromos alkatrész	2
Elektronika	2
Elektrotechnika	2
Élelmiszer	3
Élelmiszeripari gép	3
Energiagazdálkodás	3
Energiaipar	3
Építőipar	4
Faipar	4
Felvonó	4

Kazán	8
Kerékpár	9
Kohászat	9
Kórházi berendezés	9
Kőolajtermelés	9
Környezetvédelem	9
Korrózióvédelem	10
Köszönségleti cikk	10
Laboreszköz	10
Mezőgazdasági gép	10
Mezőgazdasági felszerelés	11
Mezőgazdasági eljárás	11
Műszer	11
Növényfajta	13
Orvosi műszer	13

A GÉNIUSZ korszak (1996-2009)

- 1996-tól kétévenként Budapesten rendezett nemzetközi találmányi kiállítások sora, ahol helydív nincs.
- Megkülönböztető külön jellegzetesség az eseményeken.
- A díjazott magyar találmányok bemutatása nemzetközi fórumokon.



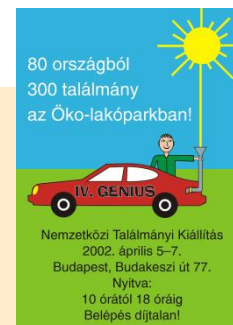
1996



1998



2000



2002



2004



2006



2008



2009

A GÉNIUSZ események jellegzetességei



1996

Esemény a magyar szabadalmi jogrend centenáriuma tiszteletére a budapesti Városligetben, a Petőfi-csarnokban. Bemutatva 621 találmány 21 országból. Nemzetközi Ifjúsági rajz pályázat: „Áhított környezetem” címmel.



1998

Feltalálók Világtalálkozója az IFIA 30. jubileumán, WIPO Szimpózium és I. Feltaláló Olimpia Budapesten az Olimpiai csarnokban. Bemutatva 267 találmány 40 országból.



2000

A „Magyar Mileneum” alkalmából a II. Feltaláló Olimpia Budapesten. Helyszín ismét az Olimpiai csarnok. Bemutatva 189 találmány 25 országból. Párhuzamosan a budapesti Műcsarnokban magyar találmányi bemutatót készítettünk a legújabb kori találmányokból (2000. március 30. – május 14.).

A GÉNIUSZ események jellegzetességei



2002

Az öko-találmányok népszerűsítése. Helyszín, Budapesten az átadás előtti Öko-lakóparkban. Szerepel 80 országból 338 találmány. Az állam nem, de a Főváros támogatta anyagilag. Kísérő rendezvények: Környezetvédelmi Virtuális Konferencia, Nemzetközi Számítógépes Gyermekrajz kiállítás (167 alkotás).



2004

Az EU bővítés és a magyar csatlakozás tiszteletére, a „Hagyomány és Hozomány” eseménysorozat részeként. Helyszín: Budapesti Tavaszi Vásár területe. Szerepel 358 magyar találmány és 300 külföldi. Párhuzamosan Képző és Iparművészeti kiállítás új alkotásokból (58 magyar művész és 16 külföldi).



2006

A feltalálók világszervezetének (IFIA) magyar irányítás alá kerülésének megünneplése. 420 találmány szereplése és nemzetközi karikatúra és bélyegkiállítás a 110. Budapesti Nemzetközi Vásár keretében a vásárközpontban Kőbányán.

A GÉNIUSZ események jellegzetességei



2008

„Magyar Géniusz” című válogatás a XXI. Században hasznosított magyar találmányokból. A kiállítás 4 hónapon át volt látogatható Budapesten a Millenárison. Kísérő rendezvény: „Mi a baj a hazai innovációval” ankét.



2009

A MAFE 20. születésnapja tiszteletére és az Európai Kreativitás és Innováció Éve eseményei részeként rendezve a 113. Budapesti Nemzetközi Vásáron. Szerepelt 135 magyar és 185 külföldi találmány. Kísérő rendezvény: Diplomázók Nemzetközi Fóruma – verseny, 33 induló 8 országból.

**2010 után többször pályáztunk állami támogatásra
Géniusz rendezéséhez.**

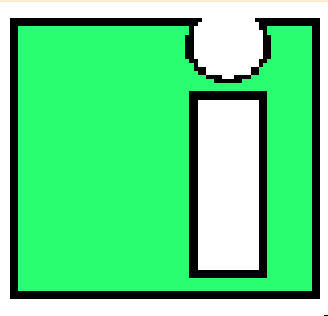
Az eredmény minden esetben elutasítás volt.

**Jól döntött a NER, hogy nem támogatta 2010 óta
a Géniusz események megrendezését?**

Az IFIA irányítása Budapestről (2006-2014)

IFIA (International Federation of Inventors' Associations), a világ egyetlen feltaláló szövetsége. A MAFE 1992-től tagja lett, majd hat év múlva az Egyesület jelentős részt kapott a világszervezet vezetésében.

Vedres András MAFE főtitkárt 2006-ban az IFIA elnökévé választották. A világszervezet központja Genfből Budapestre költözött a MAFE irodába. Vedres Andrást 2010-ben újraválasztották, mandátuma 2014-ig szólt.
Budapest 8 éven át a feltaláló világmozgalom központja volt.



IFIA – alapítva 1968
Tagszervezetei:
100 országból

Nemzetközi konferenciák rendezése:

„*Conditions of the Inventors*” Budapest, 2006

„*How is the Innovation in the Age of Globalization?*”, Budapest, 2007

„*Three Men (Inventor, Innovator and Investor) in a Boat*” Budapest, 2007

„*Computing and Innovation*” Budapest, 2009

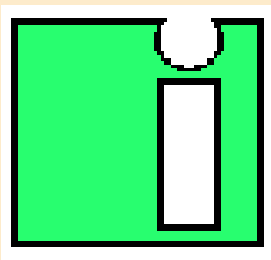
„*Science and Innovation*” Shanghai 2010

„*AGRO and ECO Innovation*” Slatina 2010

Az IFIA irányítása Budapestről (2006-2014)

Nemzetközi feltétel volt kormánygarancia a MAFE által működtetendő IFIA iroda rendszeres évi támogatására, ami 2010-ig rendben teljesült. Orbán Viktor az ígérvényt megadta, de kormánya már nem teljesítette.

A MAFE 2010-től jelentős kölcsön felvétele révén látta el a nemzetközi szervezet vezetését.



IFIA – alapítva 1968
Tagszervezetei:
100 országból

IFIA VB ülések szervezése, lebonyolítása:

2014 - Nuremberg, 2014 - Shiraz, 2013 – Seoul/Prague,
2012 - Stockholm/Warsaw, 2011 - Slatina, 2010 - Warsaw,
2010 - Jeddah/Budapest, 2009 - Budapest, 2008 - Geneva,
2007 – Geneva/Budapest, 2006 - Budapest,

IFIA Közgyűlések szervezése, rendezése:

2014 - Kunshan
2012 - Kunshan
2010 - Nuremberg
2008 - Suzhou

Magyar vezetők: Vedres András IFIA elnök, Szöllösy János VB tag

Az IFIA irányítása Budapestről (2006-2010)

Találmányi kiállításokon nemzetközi bemutatók szervezése

2006: Taipei International Invention Exhibition & Technomart; Bukarest – INVENTICA; Stockholm – Technical Fair, Nürnberg – IENA; Hong - Kong Expo; Novi Sad - Tesla Fest; Szöul – SIIF

2007: Redwood Falls, Minnesota, 50th Minnesota Inventors Congress and Expo; Zágráb – ARCA; Merignac – France Festival International de l'Innovation ; Bukarest – INVENTICA; Waterbury CT - USA Yankee Invention Expo;

2008: Az IFIA negyvenedik születésnapja megünneplésére Suzhou (Kína) városában került megrendezésre minden idők legnagyobb innovációs rendezvénye, amelyen Kínából több mint 3000 és a világ több 50 országából közel ötszáz találmányt mutattak be, közöttük 61 magyar alkotást.

2009: Zágráb – ARCA; Varsó – IWIS; Moszkva - International Salon of Innovations and Investments; Nürnberg – IENA

2010: Nürnberg – IENA; Szöul - SIIF

Az IFIA irányítása Budapestről (2010-2014)

Találmányi kiállításokon, konferenciákon IFIA vezetés részvételei:

2011:

Geneva, Slatina, Belgrade, Kaoshiung, Sevastopol, Stockholm, Zagreb, Nuremberg, Warsaw, Seoul, Moscow, Beijing

2012:

Geneva, Slatina, Pittsburgh, Sevastopol, Krakow, Zagreb, Warsaw, Nuremberg, Kunshan, Seoul

2013:

Tehran, Geneva, Prague, Biograd, Sevastopol, Zagreb, Warsaw, Vitoria, Washington, Nuremberg, Munich, Seoul, Riyadh, Tirgu Mures

2014:

Shiraz, London, Firenze, Amsterdam, Warsaw, Nuremberg, Kunshan, Cluj

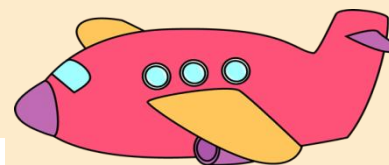
Az IFIA irányítása Budapestről (2006-2014)

Nemzetközi kapcsolatok építése, ápolása:

Vedres András IFIA elnök a két elnöki periódusa alatt hivatalos minőségében 27 országban járt összesen 108 látogatáson, 519 éjszakát hotelekben töltve. Számos nemzetközi szervezet vezetőjével, államfőkkel és kormányok és civil vezetőivel, szakembereivel találkozott.



96 400 km
2.3x egyenlítő



655 900 km
16x egyenlítő

Az elnöki utazások távolságai

A MAFE vegetálásának korszaka (2010-től)

A NER rendszerében az állami támogatásunk megszűnt, még az IFIA hozzájárulást sem kaptuk meg. Ezért Gényusz találmányi kiállítást már nem rendezve, nem érdemeltünk helyeket külföldön díjmentesen szerepelni. Néhány IFIA nemzetközi feltaláló eseményen 2014-ig csökkentett módon még kiállítottunk, majd később már sehol sem.

Belföldi érdekvédelmi és tájékoztató tevékenységünket elláttuk, a Magyar Feltalálók napját rendre megünnepeltük.



A MAFE tevékenység fajtái

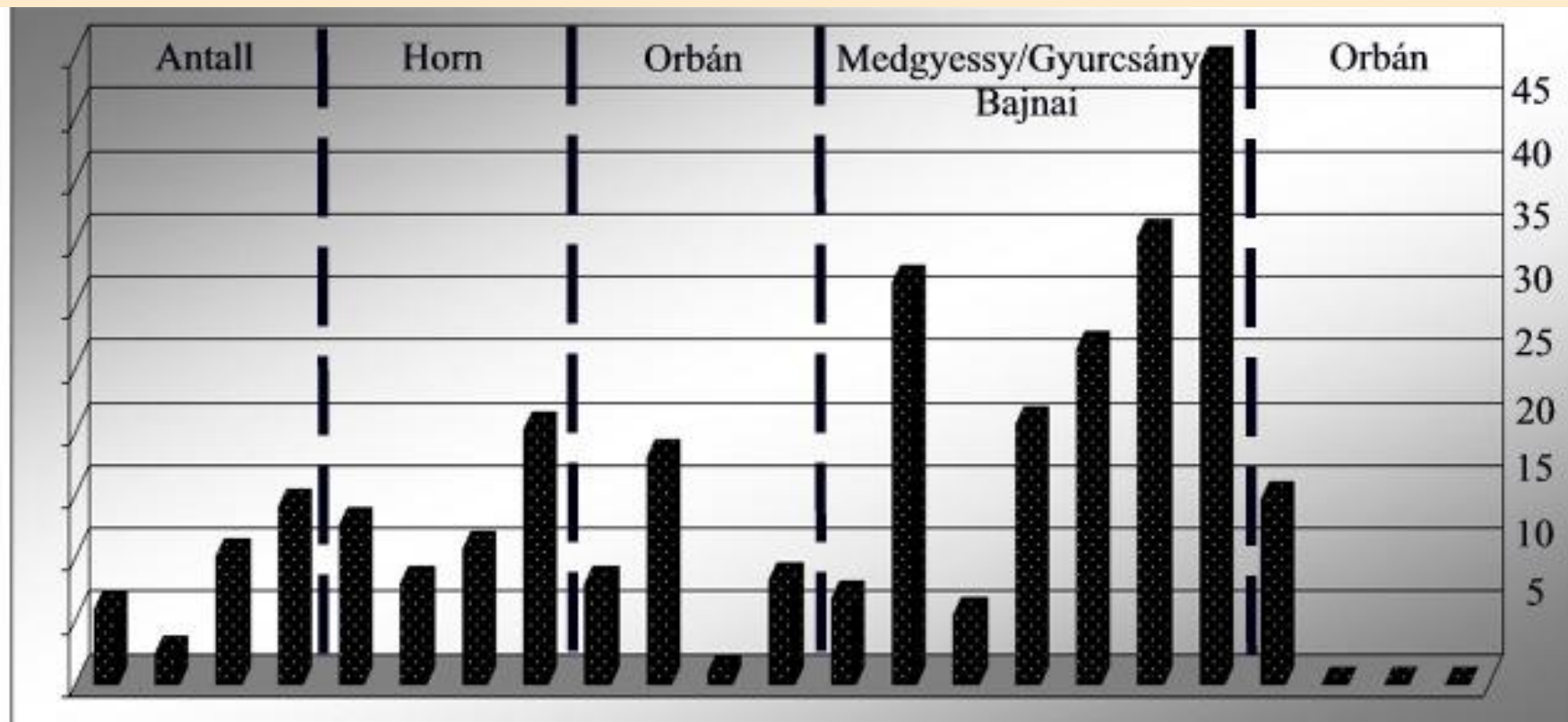
1. Támogatás
2. Érdekvédelem
3. Tájékoztatás
4. Képzés
5. Piacszerzés, reklám
6. Értékelés, elismerés
7. Kulturális aktivitás



Támogatás

A MAFE részére fizetett állami pénz legnagyobb hányadát a feltalálás támogatására fordítottuk.

A működés költségeit minimálisan tartottuk.



A focira dugott hatalmas állami pénz talán jobban megtérül, mint a feltalálásra fordítandó filléres támogatás?

Érdekvédelem, érdekérvényesítés

- **Kollektív érdekek védelme, árvényesítése**
- **Egyéni érdeksérelmeknél segítség**



- Fellépések a feltalálással kapcsolatos adózás mérséklésére
- Az innováció elősegítése törvény által
- Iparjogvédelmi jogszabályok véleményezése
- Csatlakozás segítése az európai szabadalmi egyezményekhez
- Támogatási pályázatoknál bírálás (2010-ig)

Tájékoztatás

A MAFE a világon elsők között a feltalálószervezetek közül (1998) indított honlapot, benne virtuális „Találmányi Bolt” is volt, és kiadtunk a „PATENT” hírlevelünkből 36 lapszámot.



www.inventor.hu

Tanácsadás, képzés

- Egyéni problémáknál tanácsadás
- Szervezett oktatás



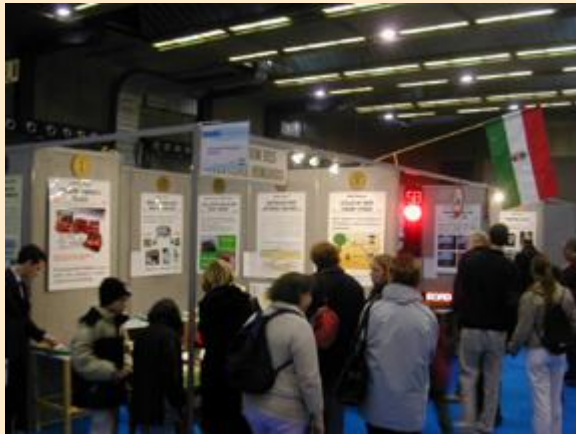
• „*Feltaláló Szabadegyetem*” (Bp. 2004)

• „*Innováció és környezetvédelem*”
előadássorozat (Bp. 2005)

• A Számítástechnikai Innovációs Centrum
megalapítása és „*A komputer és az
innováció*” éves tanfolyam (Bp. 2007)

Piacszerzés, reklám

A MAFE tagok közel több ezer találmányi bemutatással szerepeltek itthon és külföldön



Eredmény:

Az EU csatlakozásunkkor a világon az első tíz ország között voltunk az egy főre eső szabadalmi licenz-eladások tekintetében.

Értékelés, elismerés

**INVENCIÓ díj, GÉNIUSZ érem, Jeromos kupa,
Életmű díj, Feltalálói Lovagrend.....**



Kulturális aktivitás

- Szántay és Bogsch portréfilmek (1996)
- Záborszky József: „Az alkotás himnusza” kantáta (1996)
- Képző és ipar-művészeti alkotások bemutatása - Géniusz 2004
- Bemutató a „Cultural Innovation” kiállításon - 2010, Nürnberg
- Szereplés a „Cultural Innovation Festival” rendezvényen - 2011, Kaoshiung



Az emlékeink szárnyán...

„Hová merült el szép szemed világa?
Mi az, mit kétes távolban keres?
Talán a múlt idők setét virága,
Min a csalódás könnye rengedez?
Tán a jövőnek holdas fátyolában
Ijesztő képek réme jár feléd,
S nem bízhatol sorsodnak jóslatában,
Mert egyszer azt csalúton kereséd?”

Vörösmarty Mihály: A merengőhöz (1843)



**„Aki a magyar feltalálókon
segít, az ország javát
szolgálja”**

**Dr. József Ferenc királyi herceg, a
MAFEOSZ elnöke (1942)**



**KÖSZÖNÖM
A FIGYELMET!**