

# Beszámoló a MAFE 2004. évi tevékenységéről

## Társadalmi-gazdasági háttér

Jelen kormányzat célul tűzte ki a kutatás-fejlesztés, az innováció állami támogatási rendszerének átszervezését. Ennek eredményeként megalakult a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal. Vezetőivel előljáróink jó munkakapcsolat alakítottak ki. E hivatal hosszú évek óta először tervezhető állami támogatást biztosított az Egyesület innovációt élénkítő munkájához.

A Magyar Szabadalmi Hivatal bevonta az egyesület szakértőit a szellemi tulajdon jogvédelmét megszilárdító törvényelőkészítő munkába.

Azt tapasztaltuk, hogy a magyar gazdaság szereplői élénkebben érdeklődnek az újdonságaink iránt, mint az elmúlt esztendőben.

Az innováció és a kis és közepes vállalkozások állami támogatása érezhetően nem növekedett. A licencia kereskedelmet gátló adózási szabályok megváltoztatására tett törekvésünk ezúttal sem járt sikerrel.

A média itthon és külföldön továbbra is élénk figyelemmel kísérte tevékenységünket.

## Az elvégzett munkánk

### *Az EU csatlakozás megünneplése*

#### **Megszerveztük és lebonyolítottuk a GÉNIUSZ – EURÓPA Nemzetközi Találmányi, Ipar- és Képzőművészeti Kiállítást.**

Ez volt talán a legfigyelemreméltóbb megünneplése az EU kibővítésnek hazánkban.

A kiállítást a „Hagyomány és Hozomány” című EU csatlakozási rendezvénysorozathoz kapcsolódva a Magyar Feltalálók Egyesülete rendezte meg 2004. május 1-4. között a HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopontban, amelyen szerepelt 358 magyar találmány, 58 magyar ipar- és képzőművész, továbbá 2 nemzetközi szervezet valamint 16 ország kollektív bemutatója. Összesen több mint ezer alkotást állítottak ki!

A kiállítók a standokat díjmentesen kapták a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH), a Magyar Szabadalmi Hivatal (MSZH) támogatásából. Az esemény megrendezéséhez anyagiakkal hozzájárult még a Richter Gedeon Rt., a Danubia Szabadalmi és Védjegy Iroda valamint az SBG&K Nemzetközi Szabadalmi Iroda. Két nemzetközi szervezet, a Szellemi Tulajdon Világszervezete és az Európai Szabadalmi Hivatal, valamint a magyar állami szervek közül a Foglalkoztatáspolitikai és Munkaügyi Minisztérium, NKTH és MSZH információs standokon szerepeltek. Dr. Lippényi Tivadar NKTH elnökhelyettes nyitotta meg a kiállítást, Kiss Péter miniszter jelenlétében.

A feltalálók és alkotóművészek hozzátartozóikkal együtt több mint kétezren vettek részt a Budapesti Szent István bazilikában május 1-én este rendezett hálaadáson. Ott elhangzott Tolcsvay László és Tolcsvay Béla „Magyar Mise” című műve világhíres művészek előadásában.

A GÉNIUSZ – EURÓPA kiállítást meglátogatta több jelenlévő ország nagykövete és magas rangú diplomatája, országgyűlési képviselők, valamint Kovács László külügyminiszter. A HUNGEXPO adatai szerint összesen 38 500 látogató volt.

A résztvevők lakóhelyei önkormányzatainak képviselőiből álló hazai zsűri, melynek elnöke dr. Lippényi Tivadar NKTH elnökhelyettes és a nemzetközi zsűri, melynek elnöke Constantin Ranea (Románia) értékelte a műveket. A díjkiosztó ünnepségen, amelynek díszvendége dr. Bendzsel Miklós államtitkár, az MSZH elnöke volt, a több mint ezer alkotás közül 350 művet díjaztak, a találmányokat tíz kategóriába sorolva. A magyar szereplők ebből 250 díjat elnyertek. A díjkiosztó ünnepség május 3-án volt a helyszínen.

A GÉNIUSZ – EURÓPA Nemzetközi Találmányi Ipar és Képzőművészeti Kiállítás nagydíját Kecskeméthy Géza nyerte el utólagos kéménybélelési eljárásával.

A kiállításon szereplő legjobb magyar találmány számára az ENSZ Szellemi Tulajdon Világszervezete által felajánlott aranyérmét és pénzdíjat Oros Gyula dr. és társai kapták meg környezetbarát növényvédőszer család kidolgozásáért.

Három magyar minisztérium pénzdíjat ajánlott fel. A Foglalkoztatáspolitikai és Munkaügyi minisztérium díját Osbáth Sándor – Zalai Tibor közúti jelzőtábla rendszerével, amelynek megvalósítása munkahelyeket teremt Zala megyében, a Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium díját Hoffmann László szálás üveghulladék újrahasznosítással,

és a Belügyminisztérium díját pedig a Kutató Diákok Országos Egyesülete nyerte el tagjai nívós találmányaival. A Pénzügyminisztérium különdíját Raisz Iván dr. környezetvédelmi technológiáival érdemelte ki.

A magyar feltalálók öt kategória győzelmet szereztek: Ambrus Imre (Térhatárolás vázszerkezet nélkül), Dutkay György dr. (Kerámiaréteg szigetelésű villamos gép), Erdély M. Dániel (Térkitöltő rendszer), Horváth István dr. (Immunizálási eljárás érelmeszesedés ellen) és Pintér István dr. (Kopásálló bevonat fémekre).

A GÉNIUSZ – EURÓPA az innováció terén az utóbbi évek legjelentősebb hazai és nemzetközi eseménye volt. Nagyban hozzájárult a társadalom innovációs képessége növekedéséhez. A feltalálók és alkotó művészek először mutatkoztak be együtt, és legjobbjaik magas erkölcsi elismerésben részesültek. Az innovációs marketing terén sok százan lemérhették újdonságaik piaci fogadtatását. Jelentős számú üzleti kapcsolat jött létre.

## **Tájékoztató, tanácsadó tevékenység**

**Honlapunkon ([www.inventor.hu](http://www.inventor.hu)) naprakész tájékoztatást adtunk (általános, a feltalálást, innovációt érintő ügyek, találmányi ajánlatok).**

**Kiadtunk a PATENT 20. számát.**

**Megszerveztük a „Feltaláló Szabadegyetem” elnevezésű továbbképzést feltalálók és innovátorok számára.**

A foglalkozásoknak az Ökocentrum adott otthont Budapesten, Hatvany Lajos báró egykori pompás lakásában (Andrássy út 23. I. emelet), amelynek 40-50 fő résztvevője van.

Ennek keretében „Találmány, technika és tudomány” címmel előadássorozatot indítottunk, melynek védnöke dr. Lippényi Tivadar NKTH alelnök. Az első alkalommal (2004. március 23.) a téma volt: „A tiszta víz kincset ér!” Bemutatásra került dr. Törőcsik Mihály találmánya. Az alábbi előadások hangzottak el:

Dr. Füleky György (Szent István Egyetem Talajtani és Agrokémiai Tanszék vezetője):  
Tudományos háttér

Dr. Törőcsik Mihály c. egyetemi tanár: Alumínium-hidroxid és szilikát adszorbens-keverék  
Halbritter András (MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete), és Koós Károly (Ergoszkar 2000 Kft.): A kísérleti eredmények ismertetése

Hartai János (Laktárium Kft., Szarvas): A találmány hasznosítása

A sorozat második foglalkozásán (2004. április 20.) „A Pharmaplant” növényvédőszer család volt a téma.

Bemutatásra került:

A találmány: Széles hatásspektrumú agromicrobicid készítmények – A feltalálók közül az ismertetést tartotta dr. Oros Gyula tudományos kutató

A technika: Gyártmányfejlesztés – Dr. Szegő András a Vet Pharma Kft. elnöke (a megvalósító cég vezetője, és a feltalálók egyike adott elő).

A tudomány: A növényvédelem tudományos-gazdasági, illetve szakmai háttéréről Dr. Kövics György tanszékvezető egyetemi tanár (Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, Mezőgazdasági Kar, Növényvédelmi Tanszék) számolt be.

A Feltaláló Szabadegyetem első szemeszterének záró foglalkozása 2004. július 20-án volt, amit a Közép- és Kelet-Európai Környezetfejlesztési Intézet közreműködésével tartottunk meg "A veszélyes üzemek környezetében élő lakosság tájékoztatása" címmel. Részt vettek ezen a polgári védelem, az önkormányzatok és a szakminisztériumok képviselői is. Az előadások után a feltalálók részvételével ötletbörzét tartottunk.

A második szemeszter megnyitása alkalmából 2004. szeptember 22-én konferenciát rendeztünk „Szoftver – Számítógépes találmány” címmel, amelyen részt vettek még a rendszeres hallgatókon kívül a programozók is.

A rendezvényt Dr. Szunai Miklós a MAFE alelnöke, a Feltaláló Szabadegyetem rektora nyitotta meg. Az első előadást dr. Ficsor Mihály, MSZH elnökhelyettes tartotta a számítógépes találmányok iparjogvédelmi helyzetéről. Tájékoztatót adott az európai jogalkotás eseményeiről, és elosztatta a szoftverkészítők félelmeit, mert a számítógép programok szerzői jog biztosította védelme csorbítatlan marad a jövőben is.

A második előadásban Magosányi Árpád (FSF.Hu Alapítvány) rövid tájékoztatást adott a "szabad szoftverekről" és hangoztatta félelmeiket, amely szerint a számítógépes találmányok bevezetése károsan fogja érinteni a szabad szoftverekkel kapcsolatos vállalkozásokat.

A Magyar és az Európai Szabadalmi Hivatal eddigi gyakorlatát a számítógépes találmányok oltalmazása terén dr. Hajdú Tamásné, MSZH főosztályvezetője foglalta össze előadásában. Példákkal ismertette a kialakult joggyakorlatot. Rámutatott, hogy az Európai Szabadalmi Hivatal eddigi engedélyezési eljárása során szoftveres szempontból gyakorlatilag kifogásoló felszólamlás nem történt.

Ebédszünet után került sor néhány új magyar számítógépes találmány (Öko-lakópark, Számítógépes egészségügyi információs rendszer, Öko-yacht, Leshelyzet jelző, Számítógépes kottakezelő rendszer, Veszélyes anyagok szállítását felügyelő rendszer) bemutatására, amelyet a MAFE tagjai alkottak, és a megvalósulásuk megtörtént illetve jelenleg is folyik.

A Feltaláló Szabadegyetem minden MAFE tag számára nyitva áll. A következő foglalkozás december 16-án lesz 10 órai kezdettel a szokott helyszínen. Jelentkezni lehet telefonon (1/2203040) vagy e-mail (genius@inventor.hu) segítségével.

**Tanácsért több mint ötszázan fordultak hozzánk.**

### ***Találmányi marketing***

#### **Összegyűjtöttünk 358 új találmányt.**

Segítettünk azok bemutatásra való felkészítésében. Díjmentes kiállító standot biztosítottunk azok bemutatására a GENIUS-EUROPA kiállításon. Segítettük az üzleti partnerekkel a kapcsolatok kialakítását.

#### **Megszerveztük és lebonyolítottuk válogatott újdonságok külföldi bemutatását a következő fórumokon:**

IV. Moszkvai Innovációs és Befektetési Szalon, 2004. február 25 – 28.; Bemutatva 31 találmány  
Genfi Találmányi Szalon, 2004. április 1 – 4.; Bemutatva 8 találmány  
IENA – Nürnberg, 2004. október 28 – 31.; Bemutatva 21 találmány  
BRUSSELS – EUREKA, 2004. november 16-21.; Bemutatva 23 találmány

### ***Egyéb tevékenység***

Meghívottként részt vettünk Várnában (2004. május 27 – 28.) Bulgária EU csatlakozását segítő konferencián előadás tartásával a magyar innováció helyzetéről az EU bővítés idején.

Igen aktívan tevékenykedtünk a számítógéppel megvalósított találmányok EU szabadalmaztatási lehetőségéért különféle egyeztető fórumokon és a sajtóban. Erről a témáról konferenciát rendeztünk 2004. szeptember 22-én Budapesten a „Feltaláló Szabadegyetem” keretében.

Vedres András főtitkár részt vett az Európai Feltaláló Egyesület (AEI), és az IFIA közgyűlésén Nürnbergben 2004. október 29-én.

### **Munkánk eredménye**

A feltalálók aktivitása, áldozatvállalása valamint a támogatóink segítségének köszönhetően több találmány hasznosult ebben az évben, mint a múltban bármikor.

A feltalálás és az innováció nemzetközi fórumain a MAFE töretlenül az egyik legaktívabb és legsikeresebb szervezet a világon.

Budapest, 2004. november 30.

Dr. Vedres András főtitkár