

KÖZHASZNÚSÁGI BESZÁMOLÓ A FAIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET 2004. ÉVI MŰKÖDÉSÉRŐL

WINKLER ANDRÁS *

I. Számviteli beszámoló

I./1. Az Egyesület célja, tevékenysége

A Faipari Tudományos Egyesület az 1997. évi CLVI. törvény alapján közhasznú szervezetként működik. Önkéntes tagja a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének (MTESZ).

Az egyesület székhelye: 1027 Budapest II., Fő u. 68.

Az egyesület célja: társadalmi úton elősegíteni a magyar faipart, és annak fejlődését. Ápolni és erősíteni a szakmai egység érzését és gyakorlatát, bővíteni az egyesületi tagok ismereteit, formálni a szakmáról és a faiparról kialakult közvéleményt, gondoskodni a tagok érdekképviseletéről.

I./2. Az Egyesület könyvvezetéséről, beszámolási kötelezettségéről

Az Egyesület könyvvezetésének módja kettős könyvvezetés az általános szabályok szerint. Az Egyesület a 8/1996. (I. 24.) kormányrendelet alapján egyszerűsített éves beszámolót készít. A mérleg fordulónapja december 31., az éves beszámoló elkészítésének időpontja május 31.

I./2.1. A teljesség elvének megfelelően azok a tételek, amelyek a mérleg fordulónapja előtt még nem, de a beszámoló készítésének időpontja előtt már ismertté váltak, aktív, illetve passzív időbeli elhatárolásként kerültek könyvelésre.

I./2.2. Az eszközök értékelése

Az Egyesület a befektetett és forgóeszközöket beszerzési költségen értékeli és tartja nyilván. A beszerzési költség az 1991. évi XVIII. törvény 35. §-ában leírtakat tartalmazza.

I./2.3. Az eszközök értékcsökkenése

Az Egyesület a befektetett eszközök értékcsökkenését lineárisan számolja el a mindenkori adótörvényben közölt amortizációs kulcsok alkalmazásával. Terv szerinti értékcsökkenésként számolja el a befektetett eszközök fenti módon kiszámított értékcsökkenését évente.

A 30.000 Ft alatti egyedi beszerzésű tárgyi eszközök esetében azok használatbavételekor egy összegben számolja el a terv szerinti értékcsökkenést.

Terven felüli értékcsökkenési leírásként kerül elszámolásra a befektetett eszközök értékcsökkenése, azok megroggólódása, megsemmisülése esetén.

I./2.4. Az eszközök értékvesztése

Értékvesztést az Egyesület az 1991. évi XVIII. törvény 39. §-a szerint számol el.

I./2.5. Felújítás, karbantartás

Az Egyesület az állóeszközök felújításával kapcsolatos költségeket, amennyiben azok nem eredményezik az állóeszköz élettartamának növekedését, költségként számolja el.

I./3. Az egyesület vagyoni helyzetének alakulása

I./3.1. A vagyon megjelenési formája (Eszköz)

Megnevezés	Nyitó érték (eFt)	Záró érték (eFt)
Tárgyi eszközök	92	66
Befektetett eszközök összesen	92	66

I./4. A vagyon eredete (Források)

I./4.1. Saját tőke (eFt)

Saját tőke záróállománya	976	970
Induló tőke	4641	4641
Tőkeváltozás	-2560	-3665

I./4.2. Kötelezettségek (eFt)

Hosszú lejáratú kötelezettségek záró állománya	0
Rövid lejáratú kötelezettségek záró állománya	196
Ebből	
tb-kötelezettség	13
eho	4
belföldi szállítók	179

I./4.3. Pénzeszközök (eFt)

Záró állomány	533
Ebből	
pénztárban	107
elszámolási betétszámlán	426

A pénzeszközök záró állománya a pénztárkönyvvel és a záró bankbizonylattal egyező.

I./4.4. Aktív időbeli elhatárolások

Az aktív időbeli elhatárolások között kerültek kimutatásra a mérleg fordulónapja előtt felmerült olyan kiadások,

* Dr. Winkler András DSc., a Faipari Tudományos Egyesület elnöke

amelyek költségként csak a mérleg fordulónapját követő időszakra számolhatók el.

Záró állomány: 26eFt

I./4.5. Passzív időbeli elhatárolások

Záró állomány: 8 eFt

I./5. Eredménykimutatás

I./5.1. Az eredmény alakulása a tevékenység célja szerint

Megnevezés	Előző évi	Tárgyévi
Összes közhasznú tevékenység bevétele	6145	4790
Összes közhasznú tevékenység költsége	6609	4790
Vállalkozási tevékenység bevétele	1130	1120
Vállalkozási tevékenység költsége	1771	1126
Adózás előtti eredmény	-641	-6
Adófizetési kötelezettség	--	--
Adózott eredmény	-641	-6
Tőkeváltozás	-2560	-3665

II. A költségvetési támogatás felhasználása

Egyesületünk költségvetési támogatásban részesült. Az V. pontban részletezve.

III. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Az I. pont alatt részletezve

IV. Cél szerinti juttatások kimutatása

Egyesületünk cél szerinti juttatásban nem részesített senkit.

V. A kapott támogatások részletezése

Az Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítványtól konferencia szervezésére	225 000 Ft
A Faipar c. szaklap megjelenésére kapott támogatás	600 000 Ft
Szakmai programok szerv. Program Kft.-től	1.000.000 Ft
Az alaptevékenység támogatása összesen:	1.825.000 Ft
Központi alapokból kapott támogatás:	
Az Egyesületünk javára felajánlott személyi jövedelemadó 1%-ának összege	200.000 Ft

VI. A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások összege

A Faipari Tudományos Egyesület vezető tisztségviselői a korábban kialakult szokásoknak megfelelően 2003-ban sem részesültek anyagi vagy természetbeni juttatásban.

VII. Beszámoló a közhasznú tevékenységről

Egyesületünk az Alapszabályban rögzített céljai megvalósítása érdekében a munkába bevonja és aktivizálja a szakterület mérnökeit, műszaki dolgozóit. Elősegíti a tagok szakmai fejlődését, elsősorban szakmai ismeretterjesztő konferenciákkal, előadásokkal, kiállításokkal. Közhasznú rendezvényeink, amelyeket önállóan, illetve társszervezetekkel közösen rendeztünk meg:

- III. Faipari Marketing Konferencia
- Faanyagvédelmi konferencia
- Új kihívások a faenergetika területén
- Faalapú kompozitok fejlesztési irányai
- XIV. Országos Faiparos Találkozó – LIGNO NOVUM
- Küldöttközgyűlés
- Ünnepi közgyűlés

Szaklap

A műszaki-tudományos eredmények publikálására, a szakmai eredmények terjesztésére, az egyesületi hírek, információk közlésére Egyesületünk negyedévente kiadja a Faipar c. szaklapot.

Egyesületi tagjaink szakmai, tudományos és egyesületi munkája elismerésére díjakat, kitüntetések adtunk át.

Az Országos Elnökség és a Vezetőség beszámolója a 2004. évről

A nehézségek ellenére elmondhatjuk, hogy az egyesület célkitűzései megvalósultak.

Országos Elnökség

Az Elnökség 2004. évben két ülést tartott. Munkáját program szerint végezte.

- Elfogadta az Egyesület éves költségvetését.
- Kidolgozta az éves programot.
- Értékelte a területi szervezetek munkáját.
- Döntött a kitüntetések odaítéléséről.
- A közgyűlésnek javaslatot tett az örökös tagokra.

Vezetőség

A Vezetőség az elnökségi ülések között egyes operatív kérdésekkel foglalkozott.

- Hat alkalommal ülésezett.
- Elkészítette az Egyesület pénzügyi tervét.
- Összeállította az éves munkatervet.
- Elkészítette a közgyűléseket és az elnökségi üléseket, kidolgozta az előterjesztéseket.
- Meghatározta és lebonyolította a Ligno-Novumhoz kapcsolódó programokat.
- Elkészítette a közhasznúsági jelentést.

Az Országos Elnökség és a Vezetőség munkáját a törvényben és az egyesületi Alapszabályban foglalt előírásoknak, valamint a közgyűlés határozatainak megfelelően végezte.

A NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEMRE KÖLTÖZÖTT A FAIMEI

2005. januárban a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kara megvásárolta a FAIMEI Faipari Minőségellenőrző és Tanácsadó Kft. vizsgáló laboratóriumát. Ennek keretében a FAIMEI átköltözött Sopronba, az Egyetemre, ahol a korábbi tevékenységét folytatja. Továbbra is szorosan együttműködünk a KERMI-vel, a braunschweigi WKI-vel, az IKEA-val és az MSZT-vel.

A NAT az áttelepült intézetet akkreditálta. Minőségpolitikánk legfőbb célkitűzése a szakmai megrendelői kör megbízásainak maradéktalan teljesítése az MSZ EN ISO 9001 követelményeinek megfelelően. A vizsgálólaboratórium az akkreditált státusz fenntartása érdekében elkötelezett az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001, továbbá a hatósági előírások és a NAT elvárásainak teljesítésében.

A FAIMEI anyag- és termékvizsgálatai az alábbiakra terjednek ki:

- a megbízó telephelyén végzett mintavételre,
- a saját telephelyen végzett laboratóriumi vizsgálatokra,
- a megbízó telephelyén végzett egyszerű és mérőeszközös vizsgálatokra.

Faipari anyagvizsgálatok

A faipari anyagvizsgálatok körébe tartoznak a faipar által előállított fa alapú nyersanyagok, valamint a faipar által felhasznált legjellemzőbb alapanyagok vizsgálatai az alábbiak szerint:

- hengeresfa- és fűrészáru mintavétele, fizikai vizsgálata és fahibáinak megállapítása,
- fa alapanyagú lapok és lemezek mintavétele, fizikai és mechanikai tulajdonságainak vizsgálata,
- felületbevonatok fizikai, mechanikai és esztétikai tulajdonságainak vizsgálata,
- fa alapanyagú lemezek formaldehidtartalmának és formaldehid kibocsátásának vizsgálata

Faipari termékvizsgálatok

A faipari termékvizsgálatok körébe a fából és fa alapú anyagokból előállított késztermékek, valamint ezek szerkezeti egységeinek vizsgálatai tartoznak az alábbiak szerint:

- fa padlóburkolatok mintavétele, fizikai tulajdonságainak és anyaghibáinak vizsgálata,
- rétegelt padlóburkoló anyagok fizikai, mechanikai tulajdonságainak és felületi ellenállásának vizsgálata,

- fa alapanyagú belső falburkoló elemek mintavétele, fizikai tulajdonságainak és anyaghibáinak vizsgálata,
- épület-asztalosipari termékek mintavétele, fizikai tulajdonságainak és anyaghibáinak vizsgálata,
- ablakok és belső ajtók mechanikai tulajdonságainak vizsgálata,
- bútorok mintavétele, esztétikai, fizikai és mechanikai vizsgálata
- játszótéri eszközök vizsgálata.

Fa csomagolóanyagok hőkezelése

Fa csomagolóanyagok hőkezelését végző cégek bevizsgálása az ISPM 15 szabvány szerint.

Az új helyen továbbra is várjuk az érdeklődőket, és a megszokott vizsgálatok és szolgáltatások körét a jövőben bővíteni kívánjuk a hazai és nemzetközi piac ill. rendeletek elvárásainak megfelelően.

Munkatársaink:

Dr. Alpár Tibor L., laborvezető – anyagvizsgálatok
Dr. Babos Zoltán – anyagvizsgálatok
Bittmann László – anyagvizsgálatok
Dénes Levente – termékvizsgálatok
Fülöp Éva – anyagvizsgálatok
Horváth Péter – termékvizsgálatok
Nemecskó Gábor – termékvizsgálatok
Selmecei Éva – formaldehid vizsgálatok
Dr. Szabó Miklós – termékvizsgálatok

Új elérhetőségeink:

Rövid megnevezés: FAIMEI
Teljes név: NYME FMK FAIMEI Anyag- és Termék-
vizsgáló Laboratórium
Cím: 9400. Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4.
Telefon: 99-518-319, 99-518-302
Fax: 99-311-103, 99-518-386
e-mail: faimeif@fmk.nyme.hu



FMK KARI NAP 2005. MEGNYÍLT A SOPRONI FAIMEI

MOLNÁR SÁNDOR*

A Faipari Mérnöki Kar 2005. április 15-én tartotta hagyományos „Kari Nap”-ját. A rendezvénysorozatot először kapcsolták össze a hallgatói állásbörzével. Az ünnepi rendezvényen az egyetemi főépület 7. sz. tantermében mintegy 80 vendég hallgatta a délelőtti előadásokat.

Dr. Molnár Sándor dékán köszöntötte a résztvevőket, és kiemelte a kar sikeres tevékenységét a kutató-fejlesztő munka területén: 2004. évben a FMK eredményesen fejezte be a Nemzeti Kutatás-Fejlesztési Program keretében az „Erdő-Fa” projektet. A 200 millió Ft támogatást biztosító program megvalósítása a jelentős szakmai eredmények mellett hozzájárult a kar fejlesztéséhez is. A kar dékánja örömmel adott arról is számot, hogy az Erdőmérnöki Karral közösen sikeresen pályáztak Regionális Egyetemi Tudásközpont létesítésére. E program keretében is jelentős beruházások (pl. FAIMEI labor) történtek.

Dr. Takáts Péter oktatási dékánhelyettes részletesen bemutatta a kétféle faipari mérnök-képzés tanterveit. A BSc alapszak 7 szemeszter időtartamú lesz. A mesterszint (MSc) képzési forma 2006. évben kezdődik a faipari, a könnyűipari és az ipari termék- és formatervezői szakokon. A gazdasági informatika szakon pedig már 2005. évben megkezdődik az új rendszerű képzés.

Dr. Varga Mihály általános és gazdasági dékánhelyettes részletesen beszámolt a 2004. évi szakképzési alap felhasználásáról és a kar fejlesztéséről. Kiemelte, hogy a jelentős műszerfejlesztések megvalósítása csak a szakképzési alap segítségével vált lehetővé.

A kar támogatóinak segítségével ma már a Faipari Mérnöki Kar nemzetközi mércével nézve is korszerű laboratóriumokkal rendelkezik.

Dr. Winkler András igazgató, a Faipari Kutató és Szolgáltató Központ vezetője tájékoztatta az egybegyűlteket arról, hogy a 3 fő létszámmal dolgozó központ alapvetően kutatásszervezéssel foglalkozik és a konkrét kutató munkát a kar 120 dolgozója végzi a különböző tanszékeken, intézetekben. Ezen új rendszerű kutatásszervezés tette lehetővé több nagyleptékű, gyakorlatorientált K + F feladat elvégzését. Winkler professzor a pályázatos kutatások mellett kiemelte a vállalati megbízások fontosságát. Az elmúlt évben közel 40 külső céggel együttműködve végeztek innovációs kutatásokat.



Dr. Alpár Tibor egyetemi docens a FAIMEI igazgatója tájékoztatta a jelenlevőket a budapesti FAIMEI labor megvételéről és a soproni beépítéséről, akkreditálásáról. A soproni laboratórium várja a megrendeléseket különböző faanyagok, termékek és készbútorok vizsgálatára.

Csehi István a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány elnöke tájékoztatót tartott a Henkel cég által kezdeményezett közhasznú alapítvány működéséről. Az alapítvány évente 12-15 diplomatervezőnek, doktorandusznak nyújt segítséget összesen 1,5-2,0 millió Ft összegben. Kérte a jelenlevőket az alapítvány támogatására.

A délelőtti program zárásaként a jelenlevők megtekintették a soproni FAIMEI újonnan felszerelt laboratóriumait, ahol Dr. Alpár Tibor, Dr. Szabó Miklós és Dénes Levente faipari mérnökök tartottak tájékoztatókat.

A közös ebédet követően a rendezvény három helyszínen folytatódott:

- a végzős hallgatók „állásbörze” keretében beszélgettek az álláslehetőségekről a jelenlevő cégek képviselőivel.

- az FMK bázisiskoláinak és egyéb faipari szakképző intézményeknek a vezetői megvitatták a 2 éves felsőfokú faipari szakképzés (FSZ képzés) eddigi tapasztalatait és tájékoztatást kaptak az egyetem új öt dimenziós CNC megmunkáló központjáról.

- a szakmai szervezetek, szövetségek és a kar vezetői eszmecserét folytattak a faipari innováció lehetőségeiről. Kölsönösen fontosnak ítélték az évente keletkező cca. 200 millió Ft innovációs járulék ágazaton belüli célszerű felhasználását.

Dr. Molnár Sándor, intézetigazgató egyetemi tanár dékán





A Kari Nap keretében a következő vállalkozások vehettek át elismerő okleveleket a kar támogatásáért:

Gyémánt fokozatú támogatók:

FALCO Forgácsológépgyártó Rt.
 Budapest Bank Rt.
 Piszkei Papír Rt.
 Henkel Magyarország Kft.
 Mohácsi Farostlemezgyár Rt.
 OWI zala Bt.
 Bakonyerdő Rt.
 BCN Kft.
 Duna Élfurnér Kft.
 Graboparkett Kft.
 SCA Packaging Kft.
 Nyírerdő Rt.

Arany fokozatú támogatók:

AKE Hungaria Kft.
 Budapesti Furnér Művek Kft.
 Euro-Elzett Kft.
 Hoffmann Kft.
 Autoliv Kft.
 Heraklith-Hungaria Kft.
 Dunapack Rt.
 Pilisi Parkerdő Rt.
 Csurgói Faipari Kft.
 Velux Magyarország Kft.
 Vodafone Rt.

Ezüst fokozatú támogatók:

SOTEX Soproni Szőnyeggyár Rt.
 Zalai Erdészeti és Faipari Rt.
 Kunság Fenster Kft.
 Jámbor Kft.
 Garzon Bútor Rt.
 HDSYS Kft.
 Böhm Rondo Recycling Kft.
 Forest Hungary Kft.
 Diósgyőri Papírgyár Rt.
 FALCO Irodabútor Kft.
 Raab Karcher Tüzépj Rt.
 Jaf-Holz Kft.
 Sokon Kft.



Bronz fokozatú támogatók:

MB 2001 Olajipari Szolgáltató Kft.
 Kardex Kft.
 Kerka-menti Fűrész Kft.
 Nagykunsági Erdészeti és Faipari Rt.
 Kiskunsági Erdészeti és Faipari Rt.
 Polima Kft.
 Jancsó és Jancsó 60 Kft.
 Sellaton Hajlítóbútorgyár Rt.
 Sitag Kft.
 Gódor Bútor Kft.
 Soproni Szuperinfó Juhász Kft.
 Berner Kft.
 BUBIV Palota Kft.
 Hírfa Kft.
 Győrlakk Festékgépgyártó Rt.
 KBE Hungaria Kft.
 Kereskedelmi és Hitelbank Rt.
 Thermo Ép-gép

IN MEMORIAM



SZARKA ANTAL
1937-2004

Megrendüléssel értesültünk a hírről, miszerint Szarka Antal okl. erdőmérnök, a Faipari Kutató Intézet nyugalmazott tudományos főmunkatársa 2004. október 19-én, hosszú szenvedés után meghalt.

Szarka Antal 1968-ban kapott diplomát. Korábbi munkahelyén erdőgazdasági fafeldolgozás terén szerzett gyakorlatot, majd 1970-től a Faipari Kutató Intézet munkatársa lett. Rövid időn belül önálló kutató és a hazai fafajok fafeldolgozás-technológiájának témakörében alkalmazott és fejlesztő kutatásokkal foglalkozott. Elismerten kimagasló eredményeket ért el a rétegelt-ragasztott teherviselő faszervezetek hazai gyártásának megvalósításában. Részt vett az első hazai, üzemi szintű gyártás beruházásának előkészítésében és nagyszámú laboratóriumi és félüzemi kísérletekkel megalapozottan, részletes technológiai adatokat dolgozott ki a technológiai utasítások kiadásához. Gyártásközi, minőség-ellenőrzési feladatokat is ellátott. Több, ragasztott faszervezeteket gyártó cégnél végzett a minőség biztosítása érdekében gyártástechnológiai ellenőrzéseket. Az ilyen jellegű tevékenysége kiterjedt a könnyűszerkezetes építészeten alkalmazott faszervezetek vizsgálatára is.

Munkáját mindig kiváló szakmai felkészültséggel és jó gyakorlati érzéssel végezte. Tevékenységét és szakirodalmi publikációit kitüntetésekkel ismerték el.

Szarka Antal eltávozása faipari műszaki társadalmunknak nagy vesztesége. Emlékét kegyelettel megőrizzük.

Dr. Molnár Ferenc faanyagvédelmi szakértő

TUDOMÁNYOS CIKKEK BENYÚJTÁSA A FAIPAR RÉSZÉRE

Kiadványunkba örömmel várjuk tudományos igényű közleményeiket. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faipar célja eredeti alkotások közlése, ezért csak olyan cikkeket várunk, amelyeket más újságokban még nem publikáltak. A folyóirat magas színvonala és a szerkesztői munka megkönnyítése érdekében kérjük az alábbiak betartását:

- A cikkeket egyszerű formátumban kérjük elkészíteni, (12pt Times New Roman betűk, dupla sorköz, elválasztások nélkül.) A stílusok használatát kérjük mellőzni. Az ilyen formában elkészített cikkek terjedelme max. 10 oldal lehet, az ennél hosszabb munkákat kérjük több, külön publikálható részre bontani.

- A cikkekhöz angol nyelvű címet, kulcsszavakat, és rövid, (max. 100 szavas) magyar és angol kivonatot összefoglalót kérünk mellékelni.

- A szerzőknél kérjük feltüntetni a tudományos fokoza-
tot, a munkahelyet és beosztást.

- Az irodalomjegyzéket az első szerző neve szerint, abc-sorrendben kérjük. Kérjük ügyeljenek a hivatkozások pontos megadására (újságcikkek esetén év, évfolyam, szám, oldalak; könyvek esetén év, a kiadó neve, székhelye, oldalak száma.) Kérjük, a cikken belül a szerző és az évszám megadásával hivatkozzanak ezekre.

- Az ábrákat és táblázatokat a benyújtott anyag végén, külön lapokon kérjük megadni. A táblázatokat és ábrákat meg kell számozni, és címmel ellátni. A szövegben ezekre szám szerint kérünk hivatkozni (1. ábra, 2. táblázat, stb.) A szöveg ábráit kérjük minden esetben kép formátumban is (pl.: jpg, tif, psd) mellékelni.

- Az egyenleteket az MS Word egyenletszerkesztőjével kérjük elkészíteni (kivéve egészen egyszerű egyenletek esetében), és szögletes zárójelben beszámolni : [1]. Az állandóknál és változóknál dőlt betűformátum alkalmazását kérjük.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faiparhoz beérkező cikkek lektorálásra kerülnek, ami után azokat, ha szükséges, javításra/átdolgozásra visszaküldjük a szerzőknek. A szerzők javaslatait a lektor személyére vonatkozóan örömmel vesszük.

A végleges, javított szöveget, elektronikus formában (e-mail-en, vagy floppy-n) kérjük. A kéziratokat a következő címre várjuk:

Bejó László
NyME Lemezipari Tanszék
Sopron
Bajcsy- Zsilinszky u. 4.
9400
E-mail: lbejo@fmk.nyme.hu
Tel./fax: 99/518-386