

## Ligno Novum – Woodtech 2008.

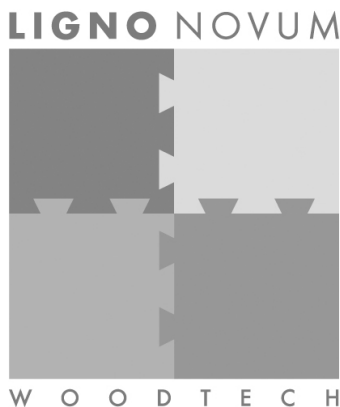
*Erdészeti és Faipari Szakvásár*

*Budapest, 2008. június 11-14.*

„Műszaki megoldások fával dolgozó embereknek” – hirdették az óriásplakátok az első budapesti Ligno Novum – Woodtech Szakkiállítás reklámjain. Az új tulajdonos, a szervezőgárda több ponton is másként közelített az amúgy 17 éves hagyományokra visszatekintő, és egyetlen országos asztalos- faipari és erdészeti szakkiállításához.

A tapasztalatokról Csonka Imre Iván kiállításigazgató elmondta, arra törekszenek, hogy előbb-utóbb tényleg európai szintű legyen a Ligno Novum. Ebből a szempontból igen fontos a helyszín megválasztása, a kiállítók száma, a látogatottság, és nem utolsósorban a sikeres üzletkötések száma. Ezen szempontok alapján sikeresnek értékelte az első budapesti szakvásárt. Pozitívan nyilatkozott az új helyszín előnyeiről, amelyet kihasználva a kiállítók impozáns standokkal, látványos installációkkal várták a látogatókat. Elégedetten szólt a közel 200 kiállító megjelenéséről, annak ellenére, hogy néhány cég még „kivár”, és reményét fejezte ki, hogy sikerült őket meggyőzni és legközelebb a kiállítók száma sem fog elmaradni a korábbi évektől. A látogatók száma közel tízezer volt, ami nem sokban maradt el a soproni kiállítás vonzerejétől. Bár a budapesti helyszín miatt több nézelődőt vártak, a látogatói számmal mégsem elégedetlenek. Mint Csonka úr elmondta: a Ligno Novum mindig is szakmai kiállítás volt, és az is maradt; a szakma részéről az érdeklődés nem csökkent, ezért a kiállítás sikere tagadhatatlan. Általános vélemény volt, hogy főleg az első két nap a látogatók határozott elképzelésekkel érkeztek a kiállításra, a kiállítók jelentős részénél számtalan sikeres üzletkötés történt. Összességében tehát a szervezők elégedettek a kiállítás sikerével.

A jövőbeni tervekkel kapcsolatban a kiállításigazgató elmondta, hogy a Ligno Novum – Woodtech ebben a formájában két évente Budapesten várja majd az érdeklődőket. A köztes években is szeretnének azonban országos aktivitást kifejteni, elsősorban a bútortipari és az őket kiszolgáló beszállítókon koncentrálni.



Az idei évben a Ligno Novum – Woodtech vásárdíj új tematika szerint került kiírásra. Összesen négy kategóriában lehetett pályázni, és minden kategóriában 3 pályázat kaphatott díjat. A bírálóbizottság az előző évektől eltérően, más európai kiállítások mintájára hazai és külföldi szakújságírókból állt, tagjai Fónagy István erdőmérnök, a Profifa szakmai folyóirat főszerkesztője, Hőbör Tamás faipari mérnök, a Magyar Asztalos és Faipar szakmai folyóirat főszerkesztője, Nyerges Éva faipari mérnök, a Hírfa szakmai folyóirat főszerkesztője, Pál Zsuzsanna faipari mérnök, az Intarzia szakmai folyóirat főszerkesztője. és Pápai Gábor erdőmérnök, az Erdészeti lapok szakmai folyóirat főszerkesztője.

A bizottság 3 kategóriában 7 díjat osztott ki az alábbiak szerint:

Hazai faipari innováció. (Magyar fejlesztésű és gyártású gép-szerszám technológia, alapanyag):

- Metner Faipari Szerszámgyártó Kft. – Komplet H5 ablakgyártási technológia
- Anest Kereskedőház Zrt. – KORPUS integrált bútortipari szoftverrendszer
- Revolutio-2000 Mérnöki Kft. – THERMOTEC COMBO szárító-gőzölő hőkezelő berendezés.

Faipari megmunkálási technológia (megmunkáló alapgépek, CNC-technológiák, szerszámok, kéziszerszámok, elektromos kisgépek, felületkezelő technológiák, tüzeléstechnika, egyéb légtechnikai berendezések, csiszolástechnika):

- Formance Kft. – EPS asztalpozicionáló rendszer CNC-hez
- Fagépszert Kft. – Variomat négyoldali megmunkáló
- Tooltechnik System Kft. – Festool Vacsys vákuumos rögzítőrendszer.

Faipari alapanyag/vasalat/kellék (bútortipari alapanyagok, ajtó-ablak alapanyagok, rögzítéstechnikai rendszerek, felületkezelő anyagok, vasalatok):

- Jafholz Ungarn Kft. – FINOBOARD Felületkezelt furnérozott faforgács- és MDF-lapok.





Az idei Ligno Novumra látogatóknak a szervezők és az Andreas Stihl Kft. egy valódi csemegével is szolgált a kiállításon található szakmai újdonságokon kívül. Magyarországon először volt látható élőben a Eurosport csatornáról ismert favágóverseny-show a Stihl Timbersport csapatától. A Németországból érkező csapat tagjai a rendezvény négy napja alatt naponta háromszor mutatták be show-műsorukat. A mintegy 50 perces bemutatóban nemcsak a versenyszámokkal szórakoztatták a látogatókat, hanem a közönség soraiból is kipróbálhatták a szerencsések a kétkézes kézi fűrészrel történő vágást, melyhez ritmusérzék és erőnlét különleges keverékére volt szükség. A csarnokban épített színpadon hat versenyszámot mutattak be. Ehhez azonos időben kitermelt, speciális körülmények között tárolt nyárfa rönköket használtak fel.

Az Underhand Chop során a már kivágott fa feldarabolását szimulálták, egy speciális kialakítású és köszörülésű, borotvaéles fejszével, mellyel két oldalról kellett átvágni a törzset. A Stihl Stock Show-nál a versenyzőknek láncfűrészrel egy kb. 40 cm-es átmérőjű tuskóból egy felfelé és egy lefelé történő vágással két meghatározott vastagságú szeletet kellett időre levágni. A feladatot mindössze 15–20 másodperc alatt teljesítették. A Springboard-bemutató lényege, hogy egy függőlegesen rögzített fatörzsbe baltával két bemetszést készítenek, amelybe egy-egy pallót illesztenek, majd arra ráállva mintegy három méter magasságban kell a tuskót kétoldali csapásokkal kettévágni.

A Single Buck feladatnál a kb. két méter hosszúságú, lézerélezésű kétkézes kézi fűrészrel kellett a vízszintesen rögzített 40 cm tuskóból egy szeletet levágni, amihez a versenyzőknek 15–20 másodpercra volt szükségük. A fűrész élét dicséri, hogy a feladatra jelentkező nézőknek is elegendő volt 40–50 másodperc egy-egy szelet levágására. A Standing Block Chop az erdőben álló fa fejszével történő kivágását szimulálja. A kb. 20–25 másodpercig tartó versenyszámmal a fejsze csapásai során a röpködő szilánkok 2–3 méterre is röpködtek a színpadtól.

A bemutatósorozatot a motoros fűrészek technikai csúcsteljesítményét prezentáló Hot Saw-val zárták. Itt minél rövidebb idő alatt három meghatározott vastagságú szeletet kellett levágni a vízszintesen rögzített, 40 cm átmérőjű rönkből egy speciálisan tuningolt láncfűrészrel. E feladat végrehajtására azonban mindössze 6–6,5 másodpercra volt szükség.

A látványos bemutató mellett azonban a vásár legfontosabb része mégis a szakmai kiállítók megjelenése volt. A számos cég mellett a szakmai szövetségek és oktatási szervezetek is képviseltették magukat. Bár a szakvásár immár eltávozott Sopronból, többek között a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki és Erdőmérnöki Kara is megjelent, közös standdal képviselve a hazai erdészeti és faipari felsőoktatást. Bár a soproniak fájlják sikeres kiállításuk elvesztését, de remélik, hogy a budapesti kiállítás, kiegészítve az egyéb vidéki rendezvényekkel – mint pl. a Pannon Design szakkiallítás – csak gazdagíthatja iparágunkat, és javítja a hazai faipar és erdészet nehéz helyzetét.



# Közhasznúsági beszámoló a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány 2007. évi működéséről

Mócsényi Miklós\*

A Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány 2007. évben az alapító okiratban meghatározott célokért és módon az 1997 évi CLVI. Törvény alapján közhasznú szervezetként működött.

Az alapítvány székhelye: 1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.

Az alapítvány célja:

- a faipari kutatás és alkotás támogatása,
- kiemelt területnek minősül a felsőfokú szakemberképzés, továbbképzés, a faipari egyetemi kutatás támogatása,
- faipari szakirodalom, publikációk, know-how-k támogatása.

Az alapítvány anyagi helyzetének alakulása:

Az alapítvány bevételei az alapító Henkel Magyarország Kft., a társult tagok, egyéni támogatók, valamint a személyi jövedelemadó 1 %-ából, és a mindenkori pénzeszközök banki kamataiból származnak. A működéshez szükséges tárgyi eszközöket, adminisztrációt, valamint a naplófőkönyv vezetését a Henkel Magyarország Kft. biztosítja.

Az alapítványt 5 fős kuratórium irányítja, melynek

elnöke: Mócsényi Miklós

tagjai: Dr. Molnár Sándor

Dr. Szabadhegyi Győző

Várkonyi Gábor

Ecseri József

2007-ben az alapítványt 23 szervezet és 30 magánszemély támogatta, mely támogatási összeg 2 707 836 Ft-ot ért el. A támogatási összeg 64 %-a céges, 11 %-a egyéni támogatóktól származik, a személyi jövedelemadó 1 %-ából eredő 699 410 Ft pedig a bevétel 25 %-át tesz ki. A működési költségek tartalmazzák a banki költségeket.

A kuratórium 2007-ban összesen négy alkalommal ülésezett. A 2007. május 21-ei kuratóriumi ülés a kuratórium elnöke tájékoztatást tartott az alapítvány 2006. évi tevékenységéről, valamint az alapítvány pénzügyi helyzetéről. Az alapító Henkel Magyarország Kft-nél történt ülésen Deák Ferenc ügyvezető igazgató bejelentette, hogy a ragasztóanyag forgalmazása után fizetendő 2 Ft-os támogatást 3 Ft-ra emelik.

A 2007. szeptember 7-ei, a Ligno Novum – Wood Tech Faipari Szakkiállítás keretében megtartott kuratóriumi ülésen a tagok között felosztásra kerültek a már támogató cégek és magánszemélyek, illetve a korábbi támogatók megkeresés céljából.

A 2007. november 30-ai ülésen megtörtént az előző évi pályázatok teljesítésének értékelése. A rendelkezésre bocsátott teljesítési igazolásokat és bizonylatokat átvizsgálva:

- 17 pályázat teljesítés igazolása elfogadásra került
- 3 pályázatot hiánypótlásra kötelezett a kuratórium
- 1 esetben a pályázó lemondott a korábban megítélt támogatásról

A novemberi határidőig beérkezett pályázatok elbírálása után a kuratórium a pályázatok beadási határidejét december 14-ig meghosszabbította. A kuratórium egyhangú szavazattal döntött arról, hogy a továbbiakban, a nyertes pályázók a támogatás felhasználását követően fennmaradó maradvány összegeket nem használhatják fel újabb pályázat keretében. Ezek az összegek a későbbi pályázatok támogatásánál kerülnek felhasználásra.

A 2007. december 21-i ülésen a meghosszabbított határidőig beérkezett pályázatok kerültek elbírálásra.

A 2007. évi pályázati kiírásra összesen 30 pályázat érkezett, amelyből 21 pályázat összesen 2.452.216 forint támogatásban részesült, 9 pályázat fedezethiány miatt lett elutasítva. A támogatási összeg 2008. januárjában került átutalásra.

---

\* Mócsényi Miklós, a Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány elnöke

A vagyoni helyzet alakulása (ezer Ft)

	2006	2007
A bankszámla nyitó egyenlege:	571	3 239
Bevételek összesen	2 856	2 707
Egyetemi pályázatok támogatására fordított összeg	170	2 501
Az alapítvány működési költsége	150	74
A bankszámla záró állománya	3 107	131

A 2007-ben támogatott pályázatok:

<i>Pályázó és pályázati cél</i>	<i>Összeg (Ft)</i>
Szeles Péter, NyME Faanyagtudományi Intézet <b>Számítógép</b>	150 000
Csille Ferenc, NyME Gépészeti Intézet <b>Folyamatos fényű lámpás szett</b>	109 860
Lakatos Á., Elek L., Papp T., Bencsik B., Horváth P., NYME Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet <b>Száraz-nedves porszívó, felsómaró, szalagfűrész</b>	431 450
Ábrahám József, NYME Faanyagtudományi Intézet <b>Szárítószekrény</b>	282 406
Szűcsy Róbert, NyME Alkalmazott Művészeti Intézet <b>DVD kamera</b>	73 900
Bak Miklós, NyME Gépészeti Intézet <b>Nedvességmérő</b>	250 000
Karácsonyi Zsolt, NyME Műszaki Mechanika és Tartószerkezetek Intézet <b>Klíma berendezés</b>	220 000
Dr. Fehér Sándor, NyME Faanyagtudományi Intézet <b>Szabványvásárlás</b>	50 000
Tari Attila, NYME Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet <b>Poliuretán hab</b>	35 000
Albert Ádám, NyME Alkalmazott Művészeti Intézet <b>Zománc táblák készítése</b>	150 000
Dr. Mészáros Attila, NyME Faipari Kutató és Szolgáltató Központ <b>Projektor, Tábla</b>	200 000
Csille Ferenc, NyME Gépészeti Intézet <b>Árammérő kártya</b>	240 000
Ott Ágota, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete <b>Rozsdamentes acéltartály, növényi olaj</b>	95 000
Szűcsy Róbert, NyME Alkalmazott Művészeti Intézet <b>Szakkönyvek, speciális rajzeszköz készlet</b>	90 000
Horváth István, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete <b>Alapanyagok fahíd modellhez</b>	16 900
Horváth Miklós, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete <b>Fényképezőgép akkumulátor, kártyaleolvasó</b>	7 700
Molnár András, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete <b>Szabványvásárlás</b>	10 000
Dr. Csiha Csilla, NYME Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet <b>Szabványvásárlás</b>	10 000
Hantos Zoltán, NYME Építéstani Intézet <b>Szabványvásárlás</b>	10 000
Dr. Varga Mihály, NyME Gépészeti Intézet <b>Szabványvásárlás</b>	10 000
Horváth Miklós, NyME Fa- és Papíripari Technológiák Intézete <b>Szabványvásárlás</b>	10 000

A Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítványt támogató cégek 2007-ben:

---

Anticimex Hungária Kft.	Pomáz
Baka Béla Kft.	Göd
Bakonyerdő Erdészeti és Faipari Rt.	Zalahaláp
BUBIV-SPAN Kereskedelmi Kft.	Budapest
Cs-Fa Csurgói Faipari Kft.	Csurgó
ERFA 2000 Kft.	Mór
Fa-Fol Bt.	Szombathely
Forest Hungary Kft.	Zalaegerszeg
Heitz Élfurnér Művek Kft.	Pusztaszabolcs
Henkel Magyarország Kft.	Budapest
Hírfa Kft.	Budapest
Lenkei Kft.	Budapest
Natura & Mo. Bt.	Harka
NBN Kereskedőház	Eger
Pálmöb Kft.	Nagykanizsa
PEZA Csiszolóanyag Kft.	Zalaegerszeg
Samas Hungária Irodabútor	Sopron
Scabello Bt.	Szeged
Schachermayer Kft.	Biatorbágy
Swedwood Sopron Bútor Kft.	Sopron
Szinkrón Nagykereskedelmi Kft.	Pécs
VBH Budapest Kft.	Budapest
X-Meditor Lapkiadó Kft.	Győr

---

Faipari Egyetemi Kutatásért Alapítvány egyéni támogatói 2007-ben:

---

**Bronz fokozat**

Ábrahám József, Szombathely  
Mohai Tibor, Esztergom  
Nemeskéry Kiss Miklós, Budapest  
Szeles Péter, Pásztó  
Dr. Tóth Sándor, Budapest

**Ezüst fokozat**

Ecseri József, Budapest  
Kovács Tamás, Szombathely  
Dr. Molnárné Posch Paula, Sopron  
Markó Gábor, Győr  
Schnörch Péter, Lajosmizse  
Dr. Szabadhegyi Győző, Sopron  
Dr. Szabó Miklós, Budakeszi  
Takács Tamás, Szombathely  
Dr. Takács Péter, Sopron  
Turbucz Antal, Kecskemét  
Vass Imréné, Budapest

**Arany fokozat**

Bognár András, Telki  
Juhász Bertalan, Szerencs  
Laczi Mihály, Kecskemét  
Nemecskó Gábor, Budapest  
Takácsné Gyenes Ildikó, Dömös  
Varga Jenő, Sopron  
Dr. Várallyay Csaba, Budapest

**Gyémánt fokozat**

Heinz Attila, Tapolca  
Krajcsák Dezső, Budapest  
Komán Szabolcs, Sopron  
Dr. Molnár Sándor, Sopron  
Mőcsényi Miklós, Budapest  
Szendrei Csaba, Sopron  
Várkonyi Gábor, Kecskemét

---

# Közhasznúsági beszámoló

## a Faipari Tudományos Egyesület 2007. évi működéséről

Horváth Tibor \*

### 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 mindenkor adótörvényben közzétett 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 megrongálódása, 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	2006.	2006.	2007.
	Nyitó érték	Záró érték	Záró érték
Tárgyi eszközök	48	89	53
Befekt. eszközök	48	89	53
össz.			

#### I./4. A vagyon eredete (Források)

##### I./4.1. Saját tőke (eFt)

Saját tőke	1 123	906	1049
záróállománya			
Induló tőke	4 641	4 641	4 641
Tőkeváltozás	-3 671	-3 418	-3 736

##### I./4.2. Kötelezettségek (eFt)

Hosszú lejáratú kötelezettségek záró állománya	0	0	0
Rövid lejáratú kötelezettségek záró állománya	0	0	265

##### I./4.3. Pénzeszközök (Ft)

Záró állomány	224 484	840 000
Ebből		
pénztárban	81 705	101 000
elszámolási betétszámlán	142 779	739 000

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

\* **Horváth Tibor**, a Faipari Tudományos Egyesület elnöke

#### I./4.4. Aktív időbeli elhatárolások

Az aktív időbeli elhatárolások között kerültek kimutatásra a mérleg fordulónapja előtt felmerült olyan kiadások, amelyek költségként csak a mérleg fordulónapját követő időszakra számolhatók el.

Záró állomány 2006-ban: 32 450 Ft; 2007-ben: 0 Ft.

#### I./4.5. Passzív időbeli elhatárolások

Záró állomány 2006-ban: 0 Ft; 2007-ben: 10 000 Ft.

#### I./5. Eredménykimutatás

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

Megnevezés	2005. (eFt)	Előző évi (eFt)	Tárgyévi (eFt)
Összes közhasznú tevékenység bevétele	3 206	2 999	1 863
Összes közhasznú tevékenység költsége	2 801	3 188	1 582
Vállalkozási tevékenység bevétele	360	360	360
Vállalkozási tevékenység költsége	512	489	452
Adózás előtti eredmény	-152	-129	-92
Adófizetési kötelezettség	-152	-129	0
Közhasznú tevékenység eredménye	405	189	281

#### II. A költségvetési támogatás felhasználása

Egyesületünk költségvetési támogatásban részesült. Az V. pont alatt részletezve.

#### III. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Az I. pont alatt részletezve

#### IV. Cél szerinti juttatások kimutatása

Egyesületünk célszerű juttatásban nem részesített senkit.

#### V. A kapott támogatások részletezése

##### Szakmai programok szervezésére:

A Program K.ft.-től	500 000 Ft
Kincstárból:	360 000 Ft
<u>Az alaptevékenység támogatása összesen:</u>	<u>860 000 Ft</u>

#### VI. A közhasznú szervezet vezető tisztségviselőinek nyújtott juttatások összege

A Faipari Tudományos Egyesület vezető tisztségviselői a korábban kialakult szokásoknak megfelelően 2007-ben 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 ismeret-terjesztő konferenciákkal, előadásokkal, kiállításokkal. Közhasznú rendezvényeink, amelyeket önállóan, illetve társszervezetekkel közösen rendeztünk meg:

- VI. Faipari Marketing Konferencia
- 50 éves a Faipari Mérnökképzés
- XVII. 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 2007. évről

A nehézségek ellenére elmondhatjuk, hogy az egyesület célkitűzései megvalósultak.

##### Országos Elnökség

Az Elnökség 2007. 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 az Egyesület operatív kérdéseivel foglalkozott.

- Hat alkalommal ülésezett.
- Elkészítette az Egyesület pénzügyi tervét.
- Összeállította az éves munkatervet.
- Előkészítette 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.