

Bronz fokozatú támogatók

Diósgyőri Papírgyár Rt.	Büro-Comfort Kft.
Gódor Bútor Kft.	Sitag Hungaria Kft.
Győrlakk Festékgyártó Rt.	HÍRFA Kft.
Kardex Kft.	AKE-Hugária Kft.
Nagykunsági Erdészeti és Faipari Rt.	BUBIV Palota Kft.
Nyírerdő Rt.	E.K.F.M. Kft.
Ökopal Kft	Program Kiállításszervező Kft
Soproni Szuperinfó Juhász Kft.	

További támogatók

Hydro Kft.	Lignokem Kft.
Berner Kft.	Friss Pék Sütőház Rt.
Greenteam Kft.	Ebeniste Kft.
Kartus Faipari Kft.	Bútoripari Vállalkozás Kft.
Ferme Kft.	Saniterlux Ernst és tsa. Ker. és Szolg. Kft.
JU-GO Bútor Kft.	Sárga-Fagyöngy Bt.
Formance Kft.	Stoneball Kereskedelmi Kft.
OTP Garancia Biztosító Rt.	Track Bt.
Valum Szekszárd Kft.	Fa-Fantazia Kft.
Bútoripari Vállalkozás Kft.	Honorex Kft.
Kentech Kft.	JAF-HOLZ Kft.
Novodent 99 Eü. Szolgáltató Bt.	KBE Hungária Kft.
György és tsa. Kft.	Pannonkant Kft.
Mózer Géza	

Közgyűlést tartott a Magyar Szabványügyi Testület

Szabadhegyi Győző ❖

2004. június 28-án második alkalommal tartott közgyűlést a testület legmagasabb fóruma Budapesten. A közgyűlés legfőbb feladata az MSZT tisztségviselőinek (elnökének, elnökhelyetteseinek) és a Szabványügyi Tanács tagjainak megválasztása volt.

A közgyűlést jó előkészítés és példás szervezés jellemezte. (A határozatképes létszám eléréséig például, egy igen érdekes és tanulságos példákat ismertető előadást hallgathattunk a magyar mezőgazdaság és élelmiszeripar érdekei érvényesítéséről a nemzetközi szabványosításban.)

A Jelölő Bizottság két pályázót ajánlott a közgyűlés figyelmébe. Közülük Dr. Ginszler János egyetemi tanárt, az MTA levelező tagját választották meg

– titkos szavazással – elnöknek. Alelnök az eddigi elnök, Vígh Károly, valamint Simon Péter lett.

A Szabványügyi Tanács tagjaira az előzetes ajánlások figyelembevételével öt kategóriában (gyártók, egyetemek és tudományos szervezetek, szolgáltatók, érdekképviselők, kisvállalkozók) tett javaslatot a Jelölő Bizottság. Az egyetemek és kutató intézetek közül tíz tagot jelöltek, közülük – az ajánlás sorrendjében – negyedik helyen a NYME szerepelt. Ebből a csoportból összesen 4 tagszervezet választható, így remény van arra, hogy a tanácsban továbbra is ott lesz a Nyugat-Magyarországi Egyetem képviselője, aki jelenleg Dr. Kovács Zsolt egyetemi tanár.

❖ Dr. Szabadhegyi Győző ügyvezető, NYME Faipari Kutató és Szolgáltató Központ

Iskolabútorok ergonómiájával foglalkozó kutatások Magyarországon



A Faipar előző számában röviden beszámoltunk azokról a kutatásokról, amelyeket az iskolai bútorok ergonómiájával kapcsolatban a zólyomi és zágrábi kutatók végeznek. Írásunkban megjegyeztük, hogy ehhez hasonló vizsgálatok a hazai iskolabútorokkal kapcsolatban is érdekes tanulságokkal szolgálhatnak.

Mint időközben megtudtuk, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Termékfejlesztési és Gyártástechnológiai Intézetében (illetve annak elődintézményeiben) már régóta foglalkoznak ehhez hasonló kutatásokkal. Dr. Orbay Péterné, a téma eddigi vezetőjének tájékoztatása szerint

számos diplomamunka és publikáció is született már ebben a témakörben. Legutóbb Görömbei Andrea, frissen végzett okleveles faipari mérnök készített e tárgyban diplomamunkát, amelyben az alsó tagozatos iskolabútorainak tervezésével és vizsgálatával foglalkozik.

A szerkesztőség elnézést kér, amiért elsiklott a figyelme ezen kutatások fölött. Ezúton szeretnénk biztatni a szakterülettel foglalkozó kutatókat, hogy folyóiratunkban is publikálják e kutatások eredményeit.

Csináld magad!

Házilag készíthető fajtékok kiállítása

Gerencsér Kinga ✧

Június 19-én szombaton nyitotta meg Zánkán a Gyermek és Ifjúsági Centrum Balatonfelvidéki Tájházában Dr. Györgyi Erzsébet a Kiss Áron Játéktársaság soros elnöke a „Csináld magad” című fajtékkiállítást, amely válogatást ad a Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Karán tanuló hallgatók munkáiból. A közel ezerféle fajték zöme házilag, otthon is elkészíthető, mert a kereskedelemben kapható különböző faipari termékekből (spatulából, fa ruhacsipeszből, gyufából, golyókból, rudakból, és függönykarikákból) tervezett játékszerek, amelyekből néhányat a megnyitó keretében rendezett foglalkozáson is elkészítettek a hallgatók a táborban üdülő gyermekekkel együtt.



A sok-sok érdekes játék közül külön is említést érdemel a lovagvár csipeszből, vagy a csillagok háborújában szereplő úrhajó elkészítése, főzött és hajlított spatulából virágok, állatok megformázása, híd építése azonos méretű fenyő lécekből, és sorolhatnánk még a különlegességeket. A látottak alapján bízunk benne, hogy sokan kedvet kapnak az elkészítésükhöz, amelyhez segítséget kaphatnak a Cser Kiadó „színes ötletek” kiadványában indult fajték sorozatában megjelent „Babajátékok, Építőidomok és Guruló játékok” című könyvekből.

A kiállítás augusztus 29-ig látogatható naponta 9-18 óráig.

✧ Dr. habil. Gerencsér Kinga CSc., tszv. egy. docens, NyME Fűrészipari Tanszék

AMI diplomakiállítás – tizedszer

Mészáros György

Tizedik tanévét zárta idén az Alkalmazott Művészeti Intézet. 2004. június 8-9-10-én a Soproni Fesztőteremben védte meg diplomáját a 22 fő végzős hallgató, 7 belsőépítész és 17 formatervező művész jelölt. A bemutatott belsőépítészeti és formatervezési diplomamunkák bizonyították szakmai felkészültségüket.

A hagyományoknak megfelelően a Magyar Alkotóművészek Országos Egyesülete 100.000-100.000 forintos különdíjjal jutalmazta a kiemelkedő diploma-

munkákat. Idén Hegedűs Babett óvodai gyermekbútora, Törőcsik Ambrus építészeti terve és Juhász Márton Nyugat-Magyarországi Egyetem arculatára benyújtott ajánlata érdemelte ki a díjakat. A nyilvános diplomavédés anyagát az érdeklődők a hét végéig tekinthették meg.

A neves külső tagokat is felvonultató diplomabizottságok elismeréssel szóltak a Faipari Mérnöki Kar művészképzéséről.



Ligno Novum – Wood Tech faipari szakkiállítások

2004. szeptember 8-11.

Mint a *Faipar* előző számában megjelent cikkből kiderül, 100 évvel ezelőtt a Ligno Novum – Wood Tech kiállítások időpontjában volt egy jelentős ipari kiállítás Sopronban, amelyen a századforduló faépítésze is bemutatkozott. A 14 évvel ezelőtt elkezdődött kiállítás-sorozat, bár nem ugyanabban a profilban, szakmai összetételben jelenik meg mint elődje, azonban hogy erősen kapcsolódik hozzá, az vitán felül áll. Az iparág hátterén túl szakmai rendezvényei és célja (a magyar ipar európai fejlettségének elérése) azonos.

Az idei rendezvényen emlékezünk a 100 évvel ezelőtti soproni kiállításra, amelyen az erdészet és faipar jelentős szerepet kapott. A 2004. évi Ligno Novum - Wood Tech rendezvény jelentőségét növeli EU csatlakozásunk is. Sok a nyitott kérdés, a bizonytalanság, a verseny fokozódása, stb. Mi is érzékeljük ezt a változást.

A nagyobb területet igénylők mellett jelentős az új kiállítók számának növekedése, ezen belül is a külföldi érdeklődés nagy. A kiállítás feltételei idén is javulnak, így a látogatók könnyebben tájékozódhatnak. A beérkezett jelentkezések alapján a helykiosztás, és az ezzel kapcsolatos egyeztetések folyamatban vannak.

A szakmai szervezetek is véglegesítették a lebonyolításra kerülő konferenciákat és egyéb rendezvényeiket:

Országos Asztalos- és Faipari Szövetség (szeptember 8-9.) :

- Marketing a fa mellett, a faablak mellett
- A hazai bútor lehetséges marketing támogatása
- Az EU csatlakozás kapcsán történt változások, új rendeletek a faiparban
- Pályázati lehetőségek kis- és középvállalkozások számára
- Hogyan vállaljunk munkát az EU-ban

Magyar Bútor- és Faipari Szövetség:

- Pályázati lehetőségek a bútor- és faiparban
- Termelésirányítási rendszer a bútorigarban

Országos Erdészeti Egyesület (szeptember 10.):

- Fa-Energetika

NYME Faipari Mérnöki Kar, Faipari Tudományos Egyesület:

- Faipari marketing konferencia (szeptember 7-8.)
- A minőségi hengeresfa-feldolgozás fejlesztésének új kihívásai (szeptember 9.)

NYME Erdőmérnöki Kar (szeptember 9.):

- Fenntartható vadgazdálkodás Magyarországon

Nemzeti Szakképzési Intézet (szeptember 8-10.):

- Faipari szaktanárok továbbképzése

Program Kft (szeptember 10.):

- III. Magyar faépítészeti konferencia

Ebből a gazdag programból választhatnak a szakemberek idén is Sopronban. A soproniak is készülnek már, hogy jó házigazdái legyenek Önöknek, a látogatóknak!

Program Kiállításszervező Kft

9400 Sopron, Virágoskert u.3.

Tel./fax: 99/524-580, e-mail: progs3@ax.hu

www.ligno-novum.hu, www.wood-tech.hu

V. Faanyagvédelmi Konferencia

Tóth Sándor László *

A Faipari Tudományos Egyesület (FATE) Budapesti Szervezete ez évben Dobogókőn rendezte meg sorrendben az ötödik faanyagvédelmi konferenciáját. A kétnapos, külföldi részvétellel megtartott rendezvényen több mint 40 fő vett részt, és 11 előadás hangzott el a faanyagvédelem aktuális kérdéseiről, és a faanyagvédelemhez kapcsolódó területekről. Ezekből emeljük ki a fontosabb felvetéseket.

Dr. Juhász István az Országos Lakás- és Építésügyi Hivatal főosztályvezető-helyettese *Az építőipari, építőanyag-ipari helyzetkép az EU csatlakozással összefüggésben* c. indító előadásában áttekintette a hazai lakásépítés helyzetét, az engedélyezett lakások számának növekvő tendenciáját az utóbbi években. Különösen figyelemre méltó volt az előadásnak az építés minőségi kérdéseit, a beépített anyagok megfeleléségének tanúsítását taglaló része és az, hogy dr. Szabó Miklós (FAIMEI Kft.) vállalkozott az OTÉK módosítására, faanyagvédelmi szempontú pontosítására vonatkozó javaslatok összeállítására és Egyesületünk nevében történő elküldésére.

Dr. Csupor Károly egyetemi docens, a Nyugat-Magyarországi Egyetem munkatársa előadásában több olyan újszerű eljárásról hallottunk, amelyek közül nem egy a gyakorlatban is versenyképes lehet a jelenleg alkalmazott faanyagvédelmi eljárásokkal a jövőben. A vízben oldható védőszerek mellett a magas hőmérsékleten történő kezelések közül a Thermowood eljárás látszik ígéretesnek.

Pluzsik Tamás építőmérnök és faanyagvédelmi szakértő színes, saját fényképfelvételeivel és ábráival tarkított előadását élvezettel hallgattuk, néztük, amihez, fiatal előadóról lévén szó, külön is gratulálunk. Jó áttekintést kaptunk többek között a hazai lakás- és palotaépítések vadhajításairól. Kitért a fólia alatti szellőzés fontosságára, a szellőzőcserepek helyes elhelyezésére.

Perlaki Géza, az Országos Munkabiztonsági és Munkavédelmi Főfelügyelőség vezető főtanácsosának előadása először rögtönzésnek tűnt, de, mint a munkavédelem tanítója az újpesti szakközépiskolában, igazán tartalmas, frappáns előadást tartott e szerteágazó területről, amelyet gyakorlati esetekkel is fűszerezett. Kitért a munkavédelemre, munkahelyek kialakítására, a piktoqramokra, a foglalkoztatásra vonatkozó egyes jogszabályi változásokra is.

Klein Krisztina, a konferencia első napjának egyetlen hölgy előadója a Grand-Ács Kft-től a Magyarországon ténylegesen elsőként alkalmazott ácsipari technológiát mutatott be, amelyben a tetőelemek szerkezeti megmunkálása számítógép-vezérlésű többfejes géppel történik, sőt házak tetőszerkezetének tervezéséhez is komputert használnak. Kérdéseinkre adott válaszából

kiderült, hogy ezzel az eljárással egy átlagos, faanyagvédőszerrel kezelt családi ház tetőzete egy műszak alatt elkészíthető, és összeállítással együtt nem feltétlenül kerül többre, mint a hagyományos eljárással készített hasonló tetőszerkezet.

Dr. Király Béla, a Lignokem Kft. ügyvezetője, faanyagvédelmi szakértő elmondott tapasztalatai közül az utóbbi idők újság-szakirodalmában talán túldimenzionált rákkeltő, és most már tiltott anyagokkal kapcsolatos tájékoztató keltette fel különösen a figyelmet. Kiemelte, hogy a védőszerekkel kezelt faanyag veszélyes hulladéknak számít az uniós hulladéki jogszabály szerint.

Molnár Eszter és Rabb Péter faanyagvédelmi szakértők egyik patinás vidéki szállodánk faszerkezetének tripla gombás fertőzöttségéről mutattak be megdöbbentő képeket *A régészet hatása a gombafertőzésre* c. esettanulmányukban.

A Dr. Németh László faanyagvédelmi szakértő által összeállított *Faanyagok és faanyagvédelem az építőiparban* c. szakkönyv igazán új szín a hazai szakirodalomban, a szakterület kis kézikönyvének nevezhető. Vásároltak is belőle bőven a jelenlévők. Hasonlóképpen keletje volt *A fafeldolgozás 1945 előtt* és *A fafeldolgozás 1945 után* c. szakmatörténeti összeállításoknak is. Jól kiegészítette az előadásokat, hogy az egyes cégek faanyagvédőszerének ismertetői mellett az Anticimex Kft. szakkönyveket és posztereket árult. Külön becsülendő, hogy mindezt kedvezményes, mondhatni önköltségi áron tette.

Kulcsár Béla, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem munkatársának előadása *A fabeton alapú öszvér födém és a vele kapcsolatos tapasztalatokról* szóló előadása is érdekes színfoltja volt a konferenciának.

Dr. Christopher Richter, a Drezdai Műszaki Egyetem faanyagvédelmi tárgyának oktatója, egyben a Kurt Obermeyer GmbH&Co KG cég képviselője műsoron kívüli előadásában hasznos áttekintést adott a magas hőmérsékleten kezelt faanyag, a Thermowood tulajdonságairól, alkalmazásáról.

A 2003. évi nemzetközi WEI Konferencia anyagát, előadásait ismertette Dr. Csupor Károly tervezett hozzászólásában.

Az előadásokat hozzászólás, sokszor élénk vita követte. Már a rendezvény ideje alatt elhangzott vélemények alapján megállapítható volt, hogy az előadások tematikája széles kört ölelt fel, maguk az előadások érdekesek voltak. Azt a célt, hogy a faanyagvédelem kérdéseivel nyissunk az építőipar felé, az előadások tekintetében már sikerült megvalósítani. Hagyományainknak megfelelően, két év múlva a VI. Faanyagvédelmi Konferenciánkat rendezhetjük meg.

* Dr. Tóth Sándor László, a FATE Budapesti Szervezetének elnöke

Közhasznúsági beszámoló

a Faipari Tudományos Egyesület 2003. évi működéséről

Winkler András ✧

I. Számviteli beszámoló

I./1. Az Egyesület célja, tevékenysége

A Faipari Tudományos Egyesület az 1997. évi CLVI. törvény alapján közhasznú szervezatként 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 könyvvizetéséről, beszámolási kötelezettségéről

Az Egyesület könyvvizetésének módja kettős könyvvizetés 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	Nyitó érték (eFt)	Záró érték (eFt)
Tárgyi eszközök	35	92
Befektetett eszközök összesen	35	92

I./4. A vagyon eredete (Források)

I./4.1. Saját tőke (eFt)

Saját tőke záróállománya	2080	976
Induló tőke	4641	4641
Tőkeváltozás	-2397	-2560

I./4.2. Kötelezettségek (eFt)

Hosszú lejáratú kötelezettségek záró állománya	0
Rövid lejáratú kötelezettségek záró állománya	293
Ebből	
szja elszámolása	105
munkaadói, munkavállalói járulék	11
tb-kötelezettség	129
eho	3
belföldi szállítók	45

I./4.3. Pénzeszközök (eFt)

Záró állomány	780
Ebből	
pénztárban	6
elszámolási betétszámlán	774

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

✧ Dr. Winkler András DSc., 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: 467 eFt

I./4.5. Passzív időbeli elhatárolások

Záró állomány: 141 eFt

I./5. Eredménykimutatás

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

Megnevezés	Előző évi	Tárgyévi
Összes közhasznú tevékenység bevétele	8039	6145
Összes közhasznú tevékenység költsége	8203	6609
Vállalkozási tevékenység bevétele	--	1130
Vállalkozási tevékenység költsége	--	1771
Adózás előtti eredmény	-164	-1105
Adófizetési kötelezettség	--	--
Adózott eredmény	-164	-1105
Tőkeváltozás	-2397	-2560

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. Célszerű juttatások kimutatása

Egyesületünk célszerű juttatásban nem részesített senkit.

V. A kapott támogatások részletezése

Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítványtól konferencia szervezésére	225 000 Ft
A <i>Faipar</i> c. szaklap megjelenésére kapott támogatás	600 000 Ft
A MTESZ-től közhasznú működésre kapott támogatás	275 000 Ft
Az alaptevékenység támogatása összesen:	1 100 000 Ft
Központi alapokból kapott támogatás:	
Az Egyesületünk javára felajánlott személyi jövedelemadó 1%-ának összege	155 000 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 ismeret-terjesztő konferenciákkal, előadásokkal, kiállításokkal. Közhasznú rendezvényeink, amelyeket önállóan, illetve társszervezetekkel közösen rendeztünk meg:

- II. Faipari Marketing Konferencia
- Kárpitos továbbképző tanfolyam
- Új kihívások a faenergetika területén
- Faalapú kompozitok fejlesztési irányai
- XIII. Országos Faiparos Találkozó – LIGNO NOVUM
- Erdész-faiparos találkozó
- 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, kitüntetésekkel adtuk át.

Az Országos Elnökség és a Vezetőség beszámolója a 2003. évről

A nehézségek ellenére elmondhatjuk, hogy az egyesület célkitűzései megvalósultak.

Országos Elnökség

Az Elnökség 2003. 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.
- 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.

A Faipari Tudományos Egyesület hírei

Küldöttközgyűlés

A Faipari Tudományos Egyesület 2004. május 26-án Budapesten tartotta küldöttközgyűlését. A gyűlésen Dr. Winkler András, az egyesület elnöke beszámolt a FATE 2003. évi közhasznúsági tevékenységéről. Saly Imre, az Ellenőrző Bizottság elnöke beszámolt az egyesület 2003. évi tevékenységéről. A beszámolókat hozzászólások követték.

A közgyűlés határozatai:

1/2004.V.26. sz. közgyűlési határozat: A közgyűlés egyhangú döntéssel elfogadta az egyesület 2003. évi beszámolóját, az Ellenőrző Bizottság jelentését és a közhasznúsági jelentést.

2/2004.V.26. sz. közgyűlési határozat: A közgyűlés 2004. évben örökös taggá választotta Dr. Pluzsik András tagtársunkat.

Az Országos Elnökség ülése

A Faipari Tudományos Egyesület Elnöksége 2004. május 26-án Budapesten ülésezett. Elfogadta az Egyesület 2004. évi költségvetését, véglegesítette az éves programokat, valamint örökös tag megválasztására tett javaslatot. Emellett jóváhagyta az egyesületi kiegészítéseket is.

Kitüntetés

Dr. Laskay Lajos közgazdasági szakértőt, *A Bútor- és Faiparért* emlékéremmel tüntette ki a Magyar Bútor- és Faipari Szövetség. A Faipari Egyesület örökös tagjának szívből gratulálunk és jó egészséget kívánunk.

Ezen lap megjelenését az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány támogatta

Tudományos cikkek benyújtása a Faipar részére

Kiadványunkba örömmel várjuk tudományos igényű közleményeiket. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a Faipar célja eredeti alkotások közzélése, ezért csak olyan cikkeket várunk, amelyeket más újságban 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 cikkekhez angol nyelvű címet, kulcsszavakat, és egy rövid (max. 100 szavas) angol összefoglalót kérünk mellékelni.
- A szerzőknél kérjük feltüntetni a tudományos fokozatot, 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.)
- Az egyenleteket az MS Word egyenletszerkesztőjével kérjük elkészíteni (kivéve egészen egyszerű egyenletek esetében), és szögletes zárójelekkel 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-mailen vagy floppy-n) kérjük. A kéziratokat a következő címre várjuk:

Bejő László

NyME Lemezipari Tanszék
Sopron
Bajcsy-Zsilinszky u. 4.
9400

E-mail: LBEJO@FMK.NYME.HU
Tel./fax: 99/518-386