

# Tisztújító közgyűlés a Bútorszövetségénél

Megválasztotta régi új elnökét a Magyar Bútor és Faipari Szövetség. **Hidas Mátyást**, a STULWERK Bútorgyártó Kft. ügyvezető igazgatóját, egyhangú többséggel választották újra elnöknek a március 9-én, Tibanyban tartott közgyűlésen. A Club Tibanyban összegyűlt küldöttek az elnök személye mellett megválasztották a társelnököket, az új elnökségi tagokat, valamint az ellenőrző és etikai bizottság tagjait.

A Bútorszövetség tisztújító közgyűlésén, a választást megelőzően, a formai követelményeket betartva, a leköszönő elnök beszámolóját hallgatták meg a résztvevők. Hidas Mátyás, mint az előző ciklus elnöke, beszédében értékelte az elmúlt három év munkáját, a szövetség teljesítményét, hogyan feleltek meg a kitűzött céloknak, és hogyan tudták az érdekeket képviselni. A Bútorszövetség tagjai között jelenleg 52 gyártó és 22 kereskedő cég található, a többiek az oktatás területéről érkeztek. Mint elhangzott, korábbi elhatározásukat, mely szerint a szövetségnek nyitnia kell a társszövetségek és a szakma felé, jórészt teljesítették, a MAFABÉ (Magyar Bútor és Faipari Szövetség, Fagazdasági Országos Szakmai Szövetség, Országos Asztalos és Faipari Szövetség közös érdekképviseleti szervezete) létrejötte is a szorosabb együttműködés jegyében történt, de az összefogás példájaként említette az elnök a Pannon Klaszterrel való kapcsolatukat is. A Bútorszövetség az elmúlt időszakban több konferenciát rendezett más szervezetekkel együtt, különböző témakörökben, mint például a fa energetikai célú hasznosítása. De a szövetség önmaga is szervezett konferenciákat, ide sorolható a design konferencia, ahol viszont, sajnálatos módon pont a tagok közül kevesen jelentek meg.



A kiállításokkal és azokon való megjelenésükkel is a szakmát próbálták képviselni, előnyösebb helyzetbe hozni. Mint elhangzott, a jövőben biztos lesznek változások a különböző szakvásárok területén, ugyanis a Hungexpo Zrt. megvásárolta a Bútorvilág kiállítást. Az elnök felhívta a figyelmet, hogy a soproni Ligno Novum kiállításnak is szüksége lesz fejlesztésekre, mert a Hungexpo nem titkolt célja egy közös szakmai vásár létrehozása.

Komolyan vették a tájékoztatás szerepét is. Az elnök szerette volna a szakmát közelebb hozni a szövetséghez és mindenkét felkeresni, de ez egyszerűen az időhiány miatt megvalósíthatatlan volt. Sikeresnek ítélte viszont a szakmai utak szervezését és a kihelyezett elnökségi üléseket. Lobbytevékenységüket az európai bútorszövetség UEA irányába is kifejtették, mivel Hidas Mátyás véleménye szerint az Unión belül indirekt módon is lehet védeni a saját piacot.

A tagok közül néhányan a lobbytevékenység erősítését és még hatékonyabb, közös marketingtevékenységet várnak a jövőben, de ezzel együtt ellenvélemény nélkül elfogadták az elnöki beszámolót. Ezt követően

## A Magyar Bútor és Faipari Szövetség új elnöksége:

### Elnök:

Hidas Mátyás, Stulwerk Kft.

### Társelnökök:

Wilheim Gábor, Kanizsa Trend Kft.  
Koronka Lajos,  
Kozma Lajos Faipari Szki.  
Cselényi József, Anest-R Rt.

### Elnökség tagjai:

Bánhalmi Gábor, Origo Design Kft.  
Bartha Sándor, Szigetfa Kft.  
Batka Zoltán, Roba-Tisza Kft.  
Dr. Berecz András, BBS Trend Kft.  
Görömbei Csaba, Sellaton Zrt.  
Hengli Lajos, Danubia Mohács Zrt.  
Hulesch Károly, SAMAS Hungária Kft.  
Juhász Béla, Abaúj Bútoripari Zrt.  
Kálmán István, Kálmán Kft.  
Kováts Gizella, KG Homeart Kft.  
Kovács Zsolt, NYME  
Nagy Alajos, Garzon Bútor Zrt.  
Pauer Anna, Balaton Bútorgyár Zrt.  
Schmidt Katalin, AKE Hungária Kft.  
Szegedi László, Szegedi Zrt.

a tisztújításon, az egyedüli jelöltet, Hidas Mátyás leköszönő elnököt, teljes egyetértésben újra megválasztották, aki elfogadta a számára megítélt felkérést.

(nyz)

## A Magyar Bútor és Faipari Szövetség Konferenciája

A sikeresen zárult tisztújító közgyűlést, szakmai konferencia követte, ahol a magyar gazdaság helyzetét, lehetőségeit értékelte Kupa Mihály meghívott előadó, a különleges nanokémia ipari felhasználásáról Dr. Kálmán Erika professzor-asszony, a nano felületkezelő anyagok megjelenéséről pedig Kálmán István tájékoztatta a hallgatókat.

Borús de enyhe, fogalmazott Kupa Mihály a magyar gazdaságról szóló előrejelzésében. Sok mindentől függ a magyar gazdaság

alakulása, hangzott el, így például, hogy mi történik az Unióban. Románia és Bulgária csatlakozása is új helyzetet eredményezett. Emlékeztetett az előadó, hogy a Magyarországon megtelepedett cégek jelentős része az Unió területéről érkezik, de ezek közül nem mindegyik európai, csak ott van bejegyezve. Az EU-ban nincs vám, de hasonlóan Nyugat-Európa országaihoz, különböző területeken szabályozással befolyásolni lehet a külföldi termékek beáramlását.

A lakásépítés és a feldolgozóipar lejtmenetben van Magyarországon, ez jelentősen befolyásolja a gazdaságunkat. Mint elhang-

zott, piacok még lennének a hazai gazdaság szereplői számára, de gyenge az innovációs képessége a cégeknek.

A pénzügyi helyzeten szükséges javítani, a kiadási oldalt csökkenteni kell, ezzel évente 2 százalék körüli GDP-t lehet megtakarítani. A tervezett vagyonadóról szólva elmondta, körülbelül 350 milliárd jöhet be ebből, de ezzel nem tud a kormány mennyiségi struktúraváltást elérni és fenntartani.

Szélesíteni kell az adózási bázist, ez lenne a legfontosabb, hangsúlyozta Kupa Mihály, sokkal több embert kell bevonni az adózásba, akkor ugyanis ki lehetne váltani

egyéb, a vállalkozásokat sújtó adóterheket. A személyi jövedelemadó 77 százalékat, az adózók 10 százaléka fizeti be, ez így abnormális.

A kis- és középvállalkozások kb. 30 százaléka csupán a valódi vállalkozás, 40 százaléka „sötét ló”, és vannak a stagnálók, mindössze 30-40 ezer a hitelképes vállalkozói réteg száma.

Az EU pénzek elosztása kapcsán elmondta, hogy rosszak a pályázatok, át kellene gondolni, hogyan lehetne ezeket a pénzeket jobban befektetni.

Az új nanovilág rejtelméről és a nanokémia ipai felhasználásáról *Dr. Kálmán Erika* az MTA Kémiai Kutatóközpont professzor-asszonya számolt be.

A nanokémia ipari alkalmazása folyamatban van, de mi is a nanokémia és mit nyújthat majd az ipar számára?

A nano a parányi méretek világa, érzékeltesképpen: egy hajszál 20 mikrométer, a nano ennél jelentősen kisebb,  $10^{-9}$ -en méter. (A földi mérték az 1 métertől a  $10^{-6}$ -on méter világáig terjed, szemben a nano  $10^{-9}$ -en méterével.)

A nanovilág kutatás területén belül érdekes és hasznos téma a molekuláris önszerveződés kutatása, ez a tökéletes felületek elérése érdekében lehet majd fontos. Példaként hangzott el a lótszlevél gyönyörű szép sima felülete, melyet az esőcseppek regenerálnak, úgy, hogy maguk-

kal viszik a nano szennyeződések is, öntisztító hatásúak. A gyakorlatba átültetve, ez azt jelentené, hogy ha a molekuláris önszerveződést befolyásolni tudnák a nano tartományban, akár öntisztító ablakokat is elő lehetne állítani, vagy tökéletesen karcálló felületeket. A karcolás után ugyanis, a molekulák önszerveződését befolyásolva, a sérülés egyszerűen eltűnne. Regenerálna a felület önmagától, pontosabban attól a felületkezelő anyagtól, amelyet kifejlesztenének, mint pl. a karcálló lakk, amely az új technológia segítségével befolyásolná a molekulák önszerveződő képességét és eltüntetné a sérülések nyomait. Az nanokémia és technológia érdekes világának és jövőbeli lehetőségeinek ismertetése után *Kálmán István* a Kálmán Kft. ügyvezetője, a fa- és bútortiparban használatos lehetséges gyakorlati alkalmazásokról szolt.

A nano felületkezelő anyagok megjelenése a faiparban új perspektívákat nyújthat, hangzott el.

A 20. században elterjedt oldószeres lakkok egészségre káros hatásuk miatt látványosan szorulnak vissza, a vizes lakkok viszont reneszánszukat élik, egészségkímélő hatásuk miatt. Az oldószeres lakkok helyett egyre inkább a környezetkímélő vizeslakkok alkalmazásának az elterjesztése a cél, természetünk megőrzésének érdekében.

A legelterjedtebb poliuretán lakkok ugyan jó tulajdonságokkal bírnak, de messze lemaradnak a nano laktól. A nano technológia egyelőre nem teszi lehetővé a nano vizeslakkok előállítását, de ha egyszer ez sikerül, akkor az forradalmi változásokkal jár majd az előadó szerint. Jelenleg a hagyományos pur lakkokat keverik nano részecskékkel. Mindeközben folyik az UV elnyelő lakkok kifejlesztése is, amely szintén nagy előrelépést jelentene. (nyz)

### Eladták a Bútorvilág kiállítást

A Hungexpo Zrt. megvásárolta a Bútorvilág kiállítás szervezési jogát, olyan többéves megállapodást kötve, hogy a Hungexpo biztosítja a Bútorszövetséget arról, hogy tagságának változatlan feltételek mellett biztosít részvételt a kiállításon.

*Tóth Judit* kiállítási igazgató elmondta, törekednek megőrizni a hagyományokat, amelyet a rendezvény eddig képviselt, de a jövőben erősítik a kiállítás nemzetközi jellegét.

Az idén, október 27-30. között jelentkező új Bútorvilág kiállításon már több nemzetközi céggel találkozhatunk, és folynak a tárgyalások többek között a törökökkel, hogy nemzeti standdal jelentkezzenek. A Hungexpo Zrt. további célja, hogy a szakmai kiállításokat centralizálják és Budapesten szervezzék összevont vásárokat.

A Bútorvilág kiállítás idei időpontját már most kritika érte a szakma részéről, mint Hidas Mátyas elmondta, nem lesz szerencsés, hogy szeptemberben van a BNV, amelyet októberben követ a Bútorvilág, a cégek ugyanis nem tudnak két vásáron kiállítani.