

PNyME közgyűlés a Nyomdász és Papírfeldolgozó Vándorgyűlésén Miskolctapolcán

Koltai László

A Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület két szakosztálya, a Nyomdaipari Szakosztály és a Papíripari Szakosztály idén közösen rendezte vándorgyűlését Miskolctapolcán, október 4-én és 5-én. A rendezvény előtt került megrendezésre az egyesület tisztújító küldöttközgyűlése is.



A miskolctapolcai Hotel Calimera nagytermében megtartott közgyűlésen 29 küldött jelent meg, további 6 szavazati jogú tag meghatalmazással képviseltette magát.

Pesti Sándor ügyvezető köszöntő szavai után Fábíán Endre elnök összefoglaló előadásban számolt be a megjelenteknek az elmúlt négy év eredményeiről, kiemelve az egyes szakosztályok sikereit.

Taglalta az egyesületet érintő változásokat különös tekintettel az új civil törvény hatására. Összességében megállapította, hogy az egyesület sikeresen működött, eredményesen érte el céljait annak ellenére, hogy a gazdasági környezet jelentősen romlott.

Fontos feladatként határozta meg az új tagok bevonását, illetve informálását, ennek érdekében az internetes felületeket és az ún. online tagságot kell fejleszteni. Kecskés Katalin az ellenőrző bizottság nevében értékelte az elmúlt időszakot, kiemelte a sikeres együttműködést más szervezetekkel.

Az elnökség lemondása után a küldöttek titkos szavazással választották meg az egyesület új vezető testületét.

A szavazás eredményeként, 34 érvényes szavazattal Fábíán Endre kapott megbízást az egyesület vezetésére elnökként. Munkáját Bánáti László és Dr. Novotny Erzsébet segíti alelnökként. Az egyesület további elnökségi tagjai lettek: Faragó István, Gyurina László és Szikszay Olivér.

A megválasztott új elnökség nevében Fábíán Endre köszönte meg a küldöttek bizalmát. Terveit ismertette kijelentette: "Nem fogunk hátradólni és sütkérezni az elért eredmények dicsőségében. Tudjuk, hogy a válságnak nincs vége és a környezetünk folyamatosan, változik, és ezekhez a változásokhoz folyamatosan alkalmazkodnunk kell!"

Az egyesület anyagi stabilitásának megőrzése mellett további fontos feladatként határozta meg a tagság átstrukturálását, és az együttműködés erősítését társszervezetekkel, mint a Nyomda és Papíripari Szövetség és a Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség.

A közgyűlés berekesztését követően, kezdődött – közel százötven résztvevővel - a vándorgyűlés, melyet a frissen megválasztott egyesületi elnök nyitott meg. A szakmai előadások során számos fontos és új témát érintettek az előadók. Az ülés levezető elnöke Schmidt Dániel a Nyomdaipari Szakosztály elnöke volt.

Dr. Koltai László Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki karának oktatási dékánhelyettese bemutatta a szakmai képzés feltételrendszerének aktuális helyzetét és kihívásait, arra keresve a választ, hogy lesz-e szakmai utánpótlás a magyar papír- és nyomdaiparnak.

Megállapította, hogy bár a mérnökképzés népszerű a fiatalok között, csökkent az érdeklődés a középfokú nyomdaipari és papíripari szakma iránt.

Ugyanakkor számos új technológia és gép jelenik meg a beruházásoknak köszönhetően, a szakképzetlen munkavállalók száma pedig nő. Feladatként határozta meg, hogy fel kell mérni a jelenlegi helyzetet, felülvizsgálni a szakmai vizsgakövetelményeket, népszerűsíteni szakmát, javítani az oktatók és pedagógusok helyzetét, bevonnai a képzésbe a digitális szakmákat, valamint bővíteni a szakmai modulokat.

Szabó Szabolcs a Grimex Kft. munkatársa érdekes előadásában az olvasási szokások változását vizsgálta az internetes, digitális és a nyomtatott könyvek kapcsán. Felhívta a figyelmet a vevőkkel való internetes kapcsolattartás fontosságára és lehetőségeire.

A migrációmentes festékekkel foglalkozott Menyhárt Imre a Sun Chemical munkatársa előadásában. Hangsúlyozta, hogy az elemiszer-csomagolások területén kiemelt jelentősége van az élelmiszerbiztonsági szempontból is megfelelő nyomatoknak és technológiáknak.

Bévárdi Balázs (Euler Hermes Europe) az európai és a magyar papír és nyomdaipar gazdasági kérdéseivel foglalkozott, elemezve azok kockázati tényezőit.

A Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség részéről Nagy Miklós tartott előadást az új termékdíjtörvényről és alkalmazásának tapasztalatairól, a felmerülő anomáliákról.

Huszár Zsolt, az Integraf munkatársa érdekes előadásban ismertette a hullámtermékek nyomtatásánál alkalmazott új, úgynevezett DigiCorr flexo nyomóformát, amellyel a hullámborda effektus csökkenthető, így a nyomtatminőség jelentősen javítható.

Az ukrán hullámtermék piac sajátosságait és a Dunapack Kft. Ukrajnai beruházását ismertette Panyi László előadása. Ismertette, hogy a Dunapack 1999-től van jelen az ukrán zsák és hullámtermék piacon, jelen beruházásuktól stratégiai pozícióik erősödését várják.

Ezt követte a Jura Trade képviselőjének, Turányi Károlynak a felhívása egy a digitálisan nyomtatott médiák helyzetét és lehetőségeit vizsgáló fórumról. A nap szakmai programjait a Miskolci Egyetem nyomdájában tett látogatással zárhatták a jelenlévők. Ezt követően hangulatos vacsora várt a rendezvény résztvevőit.

A másnapi szekcióülés levezető elnöke Szabó Piroska a Papíripari Szakosztály elnöke volt.

Első előadóként Dr. Horváth Csaba, az Óbudai Egyetem Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézetének igazgatója azt mutatta be, hogyan működik együtt a tudomány és a gyakorlat az innovatív megoldásokért a grafikus kommunikáció területén. Kiemelte az Óbudai Egyetem, mint tudásbázis szerepét, ismertetve az egyetem oktatói és kutatói által tartott konferencia-előadásokat, az intézeti és a nemzetközi együttműködésben végzett kutatási és oktatás-fejlesztési projekteket.



Ezt követte Dr. Szikla Zoltánnak a Hamburger Hungaria Erőmű Kft. Ügyvezető igazgatójának előadása a papírgyár új nagy beruházásáról. Az erőmű lényegi része a cirkulációs lebegőágyas technológiájú kazán, amelynek üzembe helyezésével a gyár hő és villamos energia szükséglete stabilan és gazdaságosan lesz biztosítható lesz.

A beruházás fontos indoka, hogy a magyarországi energiaárak közel kétszeresei a tőlünk nyugatabbra fekvő országok energiaárainak.

Farkas Szilárd a Control Union Hungaria Kft.-től előadásában a nyomdaipari és papíripari vállalkozások FSC tanúsításának kérdéseit vizsgálta.

Az ülés utolsó előadója Dr. Lele István, a Papíripari Kutatóintézet vezetője volt, aki egy nemzetközi, nagyszabású, tudományos projektjük eredményeit ismertette. A téma ismert lehet a Papíripar olvasói előtt, előző számunkban részletesen ismertettük a papíripari szennyvizek ily módon történő tisztítását algák segítségével.

A rendezvény záró programja a Diósgyőri Papírgyár 230 éves fennállásának alkalmából rendezett ünnepséggel és múzeumlátogatással ért véget.

Mint olvasóink tudják az egyesület tisztségviselői és legtöbb munkatársa feladatát ellenszolgáltatás nélkül, társadalmi munkában látja el. Ez komoly érték különösen most mikor a hosszú évek óta tartó nehéz gazdasági helyzet és változó politikai környezet újabb és újabb kihívás elé állítja őket. Ennek tudatában kívánunk sok siekert és kitartást az egyesület vezetésének az elkövetkezendő évekre!



Hungaropack Student Csomagolástervezési Diákverseny

Tiefbrunner Anna

A Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség (CSAOSZ) idén már negyedik alkalommal hirdette meg a Hungaropack Student Csomagolástervezési Diákversenyt.

A kisszámú nevezés ellenére igazán magas szakmai színvonalú, érett, az ipar számára is hasznosítható ötletekkel találkozhattunk. Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának végzős és már diplomázott hallgatói az idei megmérettetésen is kiemelkedő teljesítményt nyújtottak. A verseny ünnepélyes díjkiosztójára a DigitalExpo kiállítás keretében, szeptember 19-én került sor.

Haraszi Márton, ipari termék- és formatervező szakos hallgatónk „Háztartási fényforrás készlet doboza” című pályázatát a zsűri Hungaropack Student díjjal jutalmazta. Tervét a „The Green Home kit” elnevezésű háztartási fényforrás készlet csomagolására készítette. Az Osram cég csúcstechnikájú izzólámpáiból összeállított szett hosszútávon működő, gazdaságos és ez által környezetbarát világítótesteket tartalmaz. A készlet nagyobb fényerejű energiatakarékos izzókból, kisebb fényerejű LED izzókból, valamint a két technológia ötvözéséből létrejövő speciális világítótestekből áll.

A csomagolás – a termék jellegéhez igazodva – az anyag- és energiatakarékos, környezetkímélő megoldásokat részesíti előnyben.



A hullámpapírlémezről hajtogatott, egy darabból álló, ragasztás nélküli burkolat egyúttal a mozgásmentesítés feladatát is ellátja, szelletes szerkezeti megoldásával kiváltva további párnázó anyagok felhasználását.

László Péter, végzős ipari termék- és formatervező „Kristall Vodka csomagolás arculattervezése” című munkáját is Hungaropack Student díjjal honorálta a zsűri. A pályázó feladatákként az ital palackjának formai és grafikai kialakítását, az egyedi fogyasztói csomagolás megtervezését, valamint a promóciós céllal – az italhoz adható