

Csomagolástechnológus és papíros szakmai nap

ÓBUDAI EGYETEMEN

Tiefbrunner Anna

A hagyományos, immár 16. alkalommal, az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari Karán megrendezett konferencia ismét bebizonyította, hogy mind az iparnak, mind az oktatásnak szüksége van az együttgondolkodásra a sikeres szakemberképzéséhez. A Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület közreműködésével szervezett szakmai műhely érdekes előadások formájában tekintette át a csomagolástechnika, illetve a papíripar aktuális kérdéseit.

A konferencia dr. Koltai László oktatási dékán helyettes köszöntőjével és megnyitó beszédével kezdődött, majd dr. habil. Horváth Csaba, a Médiatechnológiai és Könyvüipari Intézet vezetője beszélt a szakmai felsőoktatás helyzetéről, a képzés versenyképessége érdekében tervezett változásokról.

Monsparné dr. Sényi Judit „Gondolatok az egészséges élelmiszerek biztonságát fokozó csomagolásról” címmel tartott figyelemkeltő előadást. A Budapesti Corvinus Egyetem ny. egyetemi docensének alap gondolata az volt, hogy a csomagolásfejlesztő munka során a korszerű csomagolási rendszerek kiválasztását úgy kell összehangba hozni a kereskedelem, valamint a vásárlók szerteágazó igényeivel, hogy mindig szem előtt tartjuk az élelmiszer-biztonság fontosságát.

Dr. Lele István, a Nyugat-magyarországi Egyetem, Simonyi Károly Kar, Papíripari Kutatóintézetének vezetője következett, aki „Papír alapú csomagolóanyagok újrahasznosításának vizsgálata” című előadásában elmondta, hogy munkatársaival, illetve a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szerves Kémia és Technológia Tanszékének közreműködésével egy új eljárást fejlesztettek ki. A módszer



dr. habil. Horváth Csaba, dr. Koltai László, dr. Borbély Ákos

A szakmai programot Nagy Miklós „Konstruktoraink a világ előtt haladnak” című előadása nyitotta meg. A CSAOSZ főtítkára zsűritagként részt vett a Csomagolási Világszövetség 2013. évi versenyére beérkezett pályaművek bírálatában. Tapasztalatait összegezve, fotók segítségével ilusztrálva elmondta, hogy a magyar alkotó elme kreativitása világszínvonalú, esetenként évekkel megelőzzük más nemzetek csomagolástervezőit.

– az üzemi folyamatok laboratóriumi modellezésének segítségével – megfelelő ismeretet nyújt a papíralapú hulladékok feldolgozásakor a beérkező anyagok alkalmazási tulajdonságairól.

Reményi Antal, a Reményi Csomagolástechnika Kft. igazgatója a május elején, Düsseldorfban megrendezett kiállításon szerzett tapasztalatairól számolt be „Trendek a csomagolásgépesítés-



dr. Horváth Csaba

ben – az Interpackon jártunk” címmel. A világ legnagyobb és leglátogatottabb szakmai fórumán meghatározó szerepet kaptak a csomagológép-gyártók. Az előadó a megfigyelhető fejlesztési irányok közül kiemelte a hatékonyság, a minőség és a biztonság fontosságát. Cél a csomagolási teljesítmény növelése, amit a csomagológépesítésben az automatizálás, illetve a robottechnika terjedése, valamint az informatika egyre szélesebb körű alkalmazása tesz lehetővé.

Seenger Viktor, a Dunapack Kft. képviselőjében azokról az új kihívásokról beszélt, amelyekkel a konstruktőröknek szembe kell nézniük. „A csomagolástervezés az áruházcsoportok igényeinek figyelembevételével” című előadásából megtudhattuk, hogy a kereskedelem olyan követelményeket fogalmaz meg, amelyeket az évekkel ezelőtt megtervezett csomagolások csak részben vagy egyáltalán nem teljesítenek. Ez az igényváltóztatás folyamatos fejlesztésre sarkallja a csomagológép-gyártókat, és elmondható, hogy a csomagolástervezés olyan komplex feladattá válik, amely napi szintű szakmai kihívásként is értelmezhető.

Szabadics László, a BOBST munkatársa „Minőség-ellenőrző berendezések a hajtogató-ragasztógépen” címmel tartotta meg előadását legújabb fejlesztésükről, mellyel kiküszöbölhető a gyártási folyamat során előforduló hibák, hiányosságok. Elmondta, hogy a termék utolsó ellenőrzési lehetősége a vevőhöz történő kiszállítása előtt a hajtogató-ragasztó gépen lehetséges. A gyártás során felmerülő összes hiba kiszűrésére egy, a ragasztógépbe integrált ellenőrző és kidobó rendszer szükséges. A gyártási folyamat utolsó szakaszában végzett százszázalékos vizsgálat megteremthető az ügyfelek bizalma, hiszen a megrendelők hibamentes termékeket várnak el.

Dr. Madai Gyula, a Macontrade Kft. képviselője „Hajlékonyfalú csomagolási rendszerek a fenntartható fejlődés szolgálatában” címmel tartott előadásában nagyon fontos kérdésekre hívta fel a figyelmet. Elmondta, hogy napjaink globális kihívásainak egyik központi témájává vált az a felismerés, hogy a megtermelt és becsomagolt élelmiszerek mintegy egyharmada megy veszendőbe, miközben az élelmiszer-szállítói lánc szén-dioxid kibocsátása az első helyen osztozik a szállítás-fuvarozás fosszilis üzemanyag fogyasztásából származó kibocsátással.

Előadásával azt kívánta bizonyítani, hogy a hajlékonyfalú csomagolószerek kitüntetett szerepet játszanak az élelmiszer-veszteségek csökkentésében, miközben előállításuk és megsemmisítésük során lényegesen kisebb mértékben terhelik a természeti erőforrásokat, mint amilyen mértékben azok megtakarításához hozzájárulnak.



Enyedi Márta „Az elsődleges csomagolások szerepe az élelmiszer-marketingben” című előadásában felvázolta a Sealed Air Magyarország Kft. által megfigyelt nemzetközi fogyasztói trendek változásait az élelmiszer-fogyasztás terén. Innovatív csomagolási példákon keresztül bemutatta, hogy a vállalat milyen válaszokat ad az új csomagolással kapcsolatos ipari kihívásokra, illetve azt, hogyan teremthető hozzáadott érték egy-egy újonnan megalkotott csomagolással. Megállapította: a jól kialakított csomagolás azon túl, hogy a márkaépítés eszköze, integrálható a gyártó társadalmi felelősségvállalással kapcsolatos programjába is.

Az ebédet követően a szakmai program az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari Karának oktatói és az iparból érkezett szakemberek kötetlen, jó hangulatú, de vitáktól sem mentes beszélgetésével zárult.