

A klejsztertől a PUR-ig

KÖNYVKÖTŐ SZIMPÓZIUM – 2008. ÁPRILIS 3–4., SOMOGYASZALÓ–KAPOSVÁR



Szikszay Olivér



Pogány László



Bodrogi István

A Kaposvári Nyomda volt a házigazdája az egyesületünk nyomdaipari szakosztályának szervezésében megtartott könyvkötő szimpóziumnak.

Szikszay Olivér nyitóbeszéde után a vendéglátó Kaposvári Nyomda képviseletében *Pogány Zoltán* köszöntötte a résztvevőket.

A szakmai előadások sorát *Bodrogi István* könyvrestaurátor, a Könyvkötő Ipartestület elnöke kezdte. Második előadóként *Farkas Csilla*, az OSZK restaurátora tartott beszámolókat Ragasztóanyagok a restaurálás folyamatában, gyakorlati tapasztalatok a régi és új anyagokról címmel.

Pogány László a Kaposvári Nyomda könyvkötészeti fejlesztéseit ismertette, visszatekintve a nyomda történetének tükrében. Bemutatta a nemrégiben üzembe helyezett Acoro 5000 berendezést, mely a kötészeti

beruházásokat koronázta meg a Kaposvári Nyomdában. A következő előadást a berendezésszállító Müller-Martini képviseletében megjelent *Horeczki Ernő*

beruházásokat koronázta meg a Kaposvári Nyomdában. A következő előadást a berendezésszállító Müller-Martini képviseletében megjelent *Horeczki Ernő*



Farkas Csilla



Horeczki Ernő



Faragó István



Anton Bauer



Avar Judit



Berzéki Marcell

tartotta, Perspektivikus ragasztás címmel. A PUR-technológia térhódítására hívta fel a figyelmet. Lényegesen nagyobb kötésszilárdságot biztosít a diszperziós és még inkább a hotmelt ragasztókkal szemben. A nemzetközi trendek azt mutatják, hogy a PUR – hátrányai ellenére – lényeges teret hódít a cérnafűzéssel készülő minőségi termékek területén. Az iparilag megvalósítható brosúra-előállítási technológiákra is felhívta a figyelmet: ugróhátas, svájci kötések, brosúrák, angolbrosúra.

Az első előadásblokk záró előadását *Faragó Istvántól*, a Keményfém Kft. ügyvezetőjétől hallottuk Tévedni emberi dolog, de megelőzhető címmel.

A WST elektronikai ellenőrző rendszerei közül a kötéseti hibákat megelőző megoldásait ismertette. OSC összehordó, drótfűző és cérnafűző berendezésekre szerelhető optikai érzékelők kerültek a fókuszba. Az egyetlen 100%-os megoldás a vonalkódos ellenőrzés. A könyvkötészeti berendezések csaknem teljes palettáján alkalmazható a hibák megelőzésére.

A második blokkot *Papp Lajos*, a Gyomai Kner Nyomda vezető igazgatója indította A könyvkötő hagyományokra épülő korszerűség című előadásával, mely nagyon sok értékes gyakorlati tapasztalatot osztott meg a hallgatósággal.



Papp Lajos



Ifj. Rigó Péter





Szicszay Olivér a Szó-Kép Nyomda képviseletében Hotmelt és/vagy PUR címmel megtartott előadásában beszámolt a témában szerzett gyakorlati tapasztalatairól és a technológia melletti döntésük okairól, és nem utolsósorban a gépen dolgozók véleményéről és tapasztalatairól.

Berzéki Marcell, a Henkel Magyarország képviseletében, Poliuretán napjaink kötészetében című prezentációjában a PUR fejlesztésében szerzett több mint két évtizedes kutatási tapasztalatokat osztotta meg a hallgatósággal, ráirányítva a technológia előnyeire a figyelmet, különös tekintettel az időállóságra, a különböző típusú nyomathordozók egy könyvtestben történő rögzítésére, rendkívül erős kötési szilárdság megvalósítására.



Könyvkötő- és vágógépek hazai gyártása címmel *ifjabb Rigó Péter*, a Rigó Kft. képviseletében, ismertette cégük berendezéseit és tevékenységét. A drupán kiállítóként is találkozhatunk a céggel, ahol az újfajta oldalkéssel dolgozó Megabind 420 típusú berendezéssel is megismerkedhetnek a látogatók.

A rendezvény záró előadását *Avar Judittól*, a Plastdurker Kft. ügyvezetőjétől hallhattuk, Ragasztó kapcsolatok... a sikerért címmel.



Zsukk László és Papp Lajos



A „kleiszter” ma