

# 70 éves a PNYME!

Jubileumi jogi tagi konferenciával ünnepelte 70 éves születésnapját a Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület 2018. november 14-én a Budapest Fővárosi Levéltár Gárdonyi termében.

Fábián Endre, a PNYME elnöke és Balog Miklós, az egyesület húsz évvel ezelőtti elnöke köszöntötte a hallgatóságot. A házigazda szerepében dr. Kenyeres István, Budapest Főváros Levéltára főigazgatója üdvözölte a résztvevőket, majd „A levéltárak szerepe a nyomtatott tartalmak megőrzésében” című előadásában számos érdekes információt osztott meg a hallgatósággal a levéltárak működéséről, feladatairól és az általuk őrzött dokumentumokról. Érdekességként megemlítette, hogy a levéltárak befogadnak régi fényképeket, iratokat, dokumentumokat, így lomtalanításkor érdemes a levéltárnak felkínálni a feleslegessé vált régi papírokat, mert a kutatók számára értékes kincset jelenthetnek. Az adattárolás az utóbbi évtizedekben nagy mennyiségben digitálisan történik, és a levéltárak régi típusú adathordozókon érkezett digitális adatállomány rögzítésére és archiválására is működtetnek külön osztályokat.

Dr. Fábián Endre, a PNYME elnöke „A hazai nyomdaipar számokban” című előadásában elemezte a nyomdaipar helyzetét. (Az előadás szerkesztett változatát a Magyar Grafika 2019. februári számában tesszük közzé.)

Pesti Sándor, a PNYME ügyvezető igazgatója az elmúlt húsz év változásait és szakmai eseményeit foglalta össze előadásában. (Ezzel kapcsolatban a 2018/5., novemberi számunk 4–15. oldalán megjelent cikket ajánljuk.)

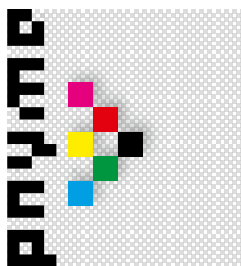
A kávészünetet követően dr. Szikla Zoltán, aki sok éven át volt egyesületünk elnöke és a hazai papírgyártás meghatározó személyisége, a papír-ipar elmúlt húsz évéről adott áttekintést. Az előadások sorát Mühl Balázs, a Ricoh Kft. nyomdai üzletág vezetőjének prezentációja zárta „A nyomtatás jövőképe a digitalizáció korszakában” címmel, melynek fő üzenete, hogy a nyomtatott kommunikáció él, jobban, mint valaha!



*dr. Fábián Endre*



*Balog Miklós*



*Pesti Sándor*



*dr. Szikla Zoltán*



*Mühl Balázs*