

Grafikarácsony 2018

Faludi Viktória

2018. december 13-án az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezet-mérnöki Karának Médiatechnológiai Intézete és a Kiscelli Múzeum adott otthont a Magyar Grafika évszáró, Grafikarácsony néven népszerűvé vált rendezvényének.

Nagyon köszönjük, hogy több mint százan meg-tiszteltetek látogatásotokkal! A rendezvénnyel kapcsolatban sok szívet melegítő, lelkesítő vis-zsajelzést kaptunk, öröm volt látni a résztvevők érdeklődését és lelkesedését. Nagy hálát érzek a szívemben, hogy mindez megvalósulhatott és tehattunk egy keveset a nyomdaipar szakirányú képzésében részt vevő hallgatókért. Mindez az ügyünket támogató partnerek nélkül elképzel-hetetlen lett volna!



A rendezvény egyik helyszíne a Kiscelli Múzeum volt, ahol szakmatörténeti időutazás keretében nemcsak a „Kiscelli Nyomda” néven futó állandó kiállítás megtekintésére kaptunk lehetőséget a Grafikarácsony résztvevői számára, hanem az itt kiállított gépek közül a síknyomtatás volt az idei időutazó workshop szenzációja. Novokrescenszkov Tamás tartotta a nagy érdeklődéssel övezett bemutatót, amíg a csapat másik fele megtekinthette a nyomdászattörténeti kiállítást.

Ezúton is köszönjük Jalsoviczky Sárának és Novokrescenszkov Tamásnak a lehetőséget, és azt az élményt, ami a szakmai képzésben részt vevő diákok számára meghatározó lehet.





Köszönjük, hogy rendezvényünket támogatta az Integrált Tudományok Szakkollégiuma, és személy szerint dr. habil. Koltai László dékán úrnak, hogy a rendezvény fő bázisául az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának Doberdó utcai épületében több helyszínt is biztosított számunkra. A hat workshopállomást befogadó 2. számú előadóterem és a második emeleti Számítástechnikai labor, ahol a Kongsberg kivágóasztal működését elméletben és gyakorlatban is megismerhették a résztvevők. Továbbá a Nyomdatanszék emeletén, a 4,5 szinten volt a 3D tárgynyomatató bemutatója. A szerencsések dr. Oroszlány Gabriella egyetemi adjunktus, oktatási intézetigazgató-helyettes lézer kivágóberendezés prezentációjára is bejutottak az Óbudai Egyetem RKK Terméktervező Intézet laboratóriumába.



Hálás köszönet a workshopok szervezőinek!

A rendezvény szakmai bemutatóin a diákok grafikai tervei valósultak meg, és a bemutatókon ízelítőt kaptak több technológiai újdonságból, előben láthattak az **Igepa 2R Kft.** jóvoltából szélesformátumú tintasugaras nyomtatást és UV-tárgynyomatást. Az utóbbi berendezésen Magyar Grafika- és Grafikarácsony-feliratok kerültek az ajándéktollakra, amit a bemutatót követően a résztvevők megkaptak. A szélesformátumú nyomtatón, ami kivágásra is alkalmas, a diákok terveiből készült matricákat kivitelezték.

A **Canon Hungária Kft.** jóvoltából képeslapok és ajándékkísérő kártyák keltek életre, az



ifjú kollégajelöltek terveit felhasználva. Itt külön köszönet illeti Voronkó Vera tanárnőt, aki még az utolsó pillanatokban is illesztőjelekkel és kitűtőkkel bajlódott!

A **Copy-X Kft.** a helyszínen mutatta be a Duplo DocuCutter DC-616PRO többfunkciós, könnyen kezelhető, kompakt szélező-, vágó-, perforáló-, bigelógépét, amely kifejezetten a digitális nyomatok feldolgozására lett kifejlesztve.

A **Lamitrade Kft.** Matrix Duo asztali fóliázóberendezése, amellyel BOPP vagy Nylon digitális fóliák használata is lehetséges, valamint F Mark SRA3-as méretű ívek feldolgozására alkalmas formariccelő és vágógépe köré sokan gyűltek, és itt is élő bemutató keretében készültek a fémesen csillogó papír karácsonyfadíszek és figurák.

Köszönjük a fóti Népművészeti Gimnázium, a győri Tánc- és Képzőművészeti Szakgimnázium, a zirci III. Béla Gimnázium és Szakgimnázium, az egri IQ-Pont Gimnázium és Informatikai Szakiskola, a székesfehérvári Gorsium Művészeti Szakgimnázium és a Tóparti Művészeti Szakgimnázium, a debreceni Kós Károly Művészeti Szakgimnázium és a békéscsabai BSZC Szent-Györgyi Albert Szakgimnáziuma és Kollégiuma tanárainak és diákjainak lelkes részvételét!

Külön köszönjük az Óbudai Egyetem tanárainak, titkárságának és hallgatóinak együttműködését és segítségét az előkészületekben és a rendezvény lebonyolításában!

Jövőre veletek ugyanitt?

