

# Kiscelli Nyomda állandó kiállítás

FEJEZETEK A FŐVÁROSI NYOMDÁSZAT 19–20. SZÁZADI TÖRTÉNETÉBŐL

**2018. március 12-én, hétfőn délután 5 órától került sor a „Kiscelli Nyomda” című állandó kiállítás ünnepi megnyitójára, amelyen élő bemutatót tartott Novokreszenszkov Tamás a múzeumban kiállított és működőképes Hungária tégelysajton. Balla Loránd történész, muzeológus, a kiállítás kurátora foglalta össze olvasóink számára a tárlaton látható érdekességeket.**

A „Kiscelli Nyomda” című állandó kiállítás a fővárosi nyomdászat 19–20. századi történetét mutatja be, többek között olyan egyedülálló darabokkal, mint a budai Szentháromság-szobrot ábrázoló réz-nyomólap, az Egyetemi Nyomda betűkészlete vagy a Landerer és Heckenast Nyomdából származó Columbia-nyomdagép, amelyen a 12 pontot és Nemzeti dalt nyomtatják. A nyomdaipar ebben az időszakban komoly átalakuláson ment át az első műhelyek megjelenésétől a nagy nyomdaipari vállalatok létrejöttéig. A magyarországi tipográfia múltja látványos technikatörténeti emlékeket vonultat fel a Gutenberg-préstől egészen a Linotype-szedőgépig. A nyomdászat azonban nem pusztán technikatörténeti szempontból különleges, a nyomtatás összetett folyamatai ugyanis speciális szaktudást igényeltek, ezáltal a nyomdászszakma társadalomtörténeti szempontból is rendkívül izgalmas csoportot alkotott.



A 19. század első felében a pest-budai nyomdák tulajdonosai és szakmunkásai nagyrészt német nyelvterületről származtak, közvetítésükkel pedig újfajta gondolkodásmód honosodott meg Magyarországon. A szakma elsajátítása érdekében német nyelvterületre vándorló magyar munkások ugyanakkor biztosították a folyamatos információcserét, ami elősegítette a nyomdászok társadalmi és politikai szerveződését. Műveltségük, az írott kultúra átlagon felüli ismerete különleges társadalmi pozíciót biztosított a nyomdaipari dolgozóknak a munkásságon belül.

A kiállítást számos múzeumpedagógiai program és rendezvény kíséri, a múzeumi foglalkozások keretén belül a látogatók a különféle hagyományos nyomdászati technikákat eredeti nyomdagépeken próbálhatják ki.

