

Nyomtass 3D nyomattal!

Faludi Viktória

Az Open Print Projekthez csatlakozva a Magyar Grafika pályázatot ír ki a grafikai és nyomdaipari képzésben részt vevő hallgatók számára képeslap vagy ajándék-kísérő kártya tervezésére és nyomtatására.

Első díj egy 3D nyomtatással készült miniprés és bemutatkozó cikk a Magyar Grafikában az iskoláról, szaktanárról és az alkotóról.

A pályázatra beküldött nyomatok mérete max. 80 × 120 mm.

A nyomatok készülhetnek metsztemélynyomtatással vagy magasnyomtatással.

A pályázatra beérkező munkákból kiállítás készül, amit a Magyar Grafika évzáró rendezvényén, az Óbudai Egyetemen tekinthetnek meg az érdeklődők.

A pályázatra szánt nyomatok beküldését a Magyar Grafika szerkesztőségébe kérjük, két példányban november 15-ig.

A Köln International School of Design hallgatója, Martin Schneider által tervezett és szabadon hozzáférhető nyomtatási állományokból 3D nyomtatással előállítható mini nyomdagép lehetőséget ad a diákoknak gyakorlati élményeket, saját tapasztalatokat szerezve megismerni a magas- és metsztemélynyomtatás elvét.

Míg az igazi magas- és mélynyomó gépek a méretük, formátumuk és áruk alapján egészen más kategóriát képviselnek, addig a Martin Schneider 3D-nyomtatóval készített nyomdagépéhez minden szakirányú képzést folytató iskola hozzáférhet.

A pályázó iskolákat támogatjuk a mini lehúzóprést, a hozzá való festékeket és kartonokat tartalmazó komplett szett megszerzésében.

A projektben részt vevő iskolák itt jelentkezhetnek augusztus 27-ig, hogy még szeptemberben eljuthasson hozzájuk a mini nyomdagép.

<https://qrgo.page.link/diVHS>

