

# Kedves Olvasónk!

Immár tizenkilencedik alkalommal jelenik meg a Magyar Grafika a flexótechnológiára fókuszálva. 2003 óta minden évben egy teljes lapszámot szentelünk a csomagolóanyag-gyártás e fontos területének. Ez évi első számunk is, a tradíciónak megfelelően, a PNYME Flexószimpóziumának nyomtatott formában megjelenő, kiegészítő információforrása. Az egyesületünk legnagyobb érdeklődéssel övezett rendezvénye a pandémia miatt egy későbbi időpontban kerül megszervezésre, amint ez lehetséges, a Magyar Grafika honlapján is közzétesszük az időpontot és a helyszínt.

Egy változásokkal és bizonytalansággal teli időszak remek alkalom a megújulásra. A tervezett fejlesztések a digitális kommunikáció irányába gyorsabban és szinte átmenet nélkül valósultak meg.

Számos tanulmány és elemzés született a digitális technika és a robotizáció hatásairól a nem túl távoli jövőt tekintve. Hasznos megjegyezni a kobot fogalmát! Az emberi munkaerővel együtt dolgozó, autonóm egységekkel termelhető bevétel sokszorosára nő az előttünk álló években, szemben a pusztán emberi erőforrásokra támaszkodó termeléshez képest. A nyomdaipar jövőjét is jelentősen befolyásolhatja a robotika alkalmazása.

A <https://willrobotstakemyjob.com> honlapon bárki megnézheti, hogy az általa végzett munka a következő évtizedekben milyen valószínűséggel váltható ki robotokkal. A prognózis az elkövetkező pár évtizedben a nyomdaiparban a gépmesteri feladatok automatizálásának 72%-os esélyét mutatja, míg a formakészítés operátori műveletei 83%-ban, a kötészeti munkálatok 95%-ban automatizálhatók vagy válthatók ki robottechnika alkalmazásával.

Addig is, míg e változások bekövetkeznek, fontos, hogy a több évszázad alatt összegyűlt és csiszolódott tudást, mint értéket megőrizzük és legfőképp az, hogy a nyomdaipar a vizuális kultúra fontos, minőségi eleme maradjon.

Tisztelettel:

Faludi Viktória  
főszerkesztő

