

### Tóth Gábor

NYSZA, azaz Nyomdaipari Szakemberképzésért Alapítvány, melyet a Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület (PNYME) alapított a 2023-as év elején. A választott név egyszerű és beszédes, mint ahogyan a megfogalmazott célok is.

#### Az alapítvány céljai:

- ♦ a nyomdaipari oktatás erősítése, népszerűsítése és minőségi színvonalának emelése;
- ♦ a nyomdaipari szakmai képzés és továbbképzés színvonalát javító korszerű oktatási programok és feladatok kidolgozásának anyagi támogatása;
- ♦ a hazai oktatóbázis fejlesztése, gép-, műszer- és eszközberuházással, valamint korszerű oktatástechnikai eszközök beszerzésének anyagi támogatásával;
- ♦ hallgatók és oktatók részére hazai konferenciákon, szakmai találkozókra való részvétel anyagi támogatása;
- ♦ hallgatók és oktatók részére tanulmányutak és ösztöndíjak adományozása a korszerű nemzetközi szakmai ismeretek megszerzésének, illetve a kiemelkedő hazai tudományos eredmények nemzetközi megismerésének elősegítése érdekében.

#### Az alapítvány eddigi tevékenységei:

- ♦ a *Szakma Sztár 2023. verseny* szervezésében való aktív közreműködés, valamint a verseny győztesének *jutalmazása* közel egymillió forint értékben 2023 áprilisában;
- ♦ 52 órás, intenzív, *Nyomdai Termékmenedzser tanfolyam* létrehozása és *megvalósítása* 2023. június 30. és augusztus 16. között a BSZC Szent-Györgyi Nyomdaipari Tudás- és Képzőközpont oktatóinak bevonásával;
- ♦ A BGéSZC Szily Kálmán Technikum számára a *minőségi online oktatáshoz szükséges technikai eszközök* (laptop, kamerák, hang- és fénytechnika) *vásárlása* közel egymillió forint értékben 2023 októberében.

Nyomdaipari  
Szakemberképzésért  
Alapítvány PNYME

Az alapítványhoz való csatlakozás lehetősége nyitott, az általa szervezett tanfolyamokon való részvétel egyben az alapítvány tevékenységének támogatását is jelenti. A [titkarsag@pnyme.hu](mailto:titkarsag@pnyme.hu) címre kérjük megküldeni az alapítvány kuratóriumának címzett kérelmeket és leveleket

Az alapítványról bővebben olvashatnak a mellékelt QR-kód segítségével.

