



Békéscsabai SZC Szent-Györgyi Albert Technikum és Kollégium



Nyomdaipari
Tudás- és
Képzőközpont

Nyomdaipari képzéseink





Bemutatkozunk

Békéscsabán 1964 óta van nyomdászképzés. A régióban nagy hagyományai vannak a nyomdászatnak. A környéken több, mint száz nyomdaipari és grafikai vállalkozás működik.

A 2005-ben három nagy előd intézmény (köztük a Tevan Andor Nyomdaipari Szakközépiskola) összevonásával létrejött iskolánk, mai nevén a Szent-Györgyi Albert Technikum és Kollégium, ahol jelenleg 7 évfolyamon 138 nyomdász tanuló képzése folyik.


Az iskola lehetőségei kibővültek a 2020-ban átadott új tanműhellyel, így ennél több tanulót is tudunk fogadni „nyomdaipari technikus” képzéseinkre. Újdonság, hogy elindítjuk 3 évfolyamos „nyomdász” képzésünket.

A szintén 2020-ban felújított kollégium modern, minden igényt kielégítő lakhatási lehetőséget biztosít a messziről érkezőknek. Az új szárnyban 3-4-5 fős, zuhanyzós szobákban történik a tanulók elhelyezése.

Az oktatói stáb jelenleg kilenc főállású oktatóból, két óraadóból és két, kisgyermekével otthon lévő anyukából áll, szakmai munkánkat segítik emellett a művészeti munkaközösség oktatói és két technikus kolléga is.

A tanműhelyben termelő tevékenység is folyik, így a tanulók már az iskolában is „élesben” sajátíthatják el a szakma fogásait.

Ez segíti a precíz, fegyelmezett és felelősségteljes munkavégzés kialakítását, és valóban az életre készíti fel a diákokat!



Miért jó nyomdásznak lenni?

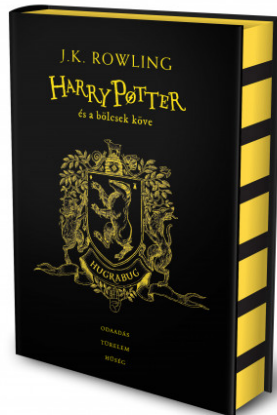
A minket körülvevő világ tele van nyomdatermékekkel, az újságtól és a könyvtől kezdve a csomagolótermékeken át a különleges technológiával nyomtatott textilekig, ajándéktárgyakig. Mindannyiunk otthonában, munkahelyi környezetében nyomtatványok sokasága található, amit valakinek el kell készíteni...

Ez a videó megmutatja, hogyan is vesznek minket körül a nyomdatermékek:

<https://www.facebook.com/szegya.bszc/videos/1295736640765262>

Itt pedig egy érdekes videó arról, hogy milyen lenne a világunk csomagolás nélkül:

<https://www.youtube.com/watch?v=BAABXoM7Vbc>



Biztonság, élmény, fejlődés...

A nyomdaipari végzettség nagyon keresett, biztos, színvonalas megélhetést biztosít helyben és országszerte is, folyamatos fejlődési lehetőséggel és megújulással.

Hasonlóan más szektorokhoz, a nyomdaipar is óriási munkaerőhiánnyal küzd.

A jól képzett szakemberek elhelyezkedési lehetőségei kiválóak. Tanulóink gyakran már a szakmai vizsga előtt kapnak állásajánlatokat, vagy a vizsga utáni 1-2 hónapban találnak munkahelyet.

A nyomdász tevékenysége kreatív alkotó munka, ami tiszta, modern munkakörülmények között zajlik. Az előkészítés nagy teljesítményű számítógépeken, a termelés korszerű, számítógépvezérelt high-tech berendezéseken történik. A feladat változatos, naponta többféle nyomdatermék készül ugyanazon a gépen, ezek mindegyike különbözik valamiben.

Hihetetlen érzés levenni a polcról azt a könyvet, újságot, csomagolást, amit saját magunk alkottunk. Ez a szakmai büszkeség évtizedek alatt sem halványul!





Mit történik a nyomdában?

A nyomdaiparban nagyon változatos munkakörök betöltésére van lehetőség.

A folyamat a grafikai tervezéssel kezdődik, ami kiegészül a kész tervnek a technológia igényei szerinti előkészítésével. Ezek a folyamatok számítógépen, grafikai programok segítségével zajlanak.

A nyomdakész grafikát ezután vagy kinyomtatjuk a digitális nyomtatási eljárások valamelyikével (például gyorsnyomdák, ajándéktárgyak feliratozása), vagy nyomóformát készítünk róla. A nyomóforma egy sablon, amiről a nyomatok készülnek.

A nyomóformáról való nyomtatás modern, csúcstechnikás gépeken valósul meg, amelyeken sok beállítási lehetőség és automatizált mérések segítik a pontos nyomtatást.

A kész nyomat vagy téglalap alakú papírávek, vagy papírtekercs formájában „jön le” a nyomdagépről. Ezt még fel kell dolgozni, azaz könyvvé, újsággá, dobozzá, zacskóvá kell varázsolni. Ez a nyomtatványfeldolgozás folyamata.

Mindez változatos gépeken, tiszta környezetben, összehangolt csapatmunka eredményeként tud csak megvalósulni.

**Hogyan néz ki egy nyomda a valóságban?
Nos, szaladjuk végig rajta (szó szerint!):**

<https://www.youtube.com/watch?v=SHfHXoNgfHo>





Hol tanulunk? A Tudásközpontról..

A Nyomdaipari Tudás- és Képzőközpont a Modern Városok Program keretében jött létre. A kivitelezést több éves tervező és előkészítő munka előzte meg, hogy a lehető legmodernebb berendezések és munkakörülmények várják a nyomdász tanulókat.

A Tudásközpont egy nagyon jól felszerelt nyomdaüzem, ahol ipari körülmények között **öt hagyományos és öt digitális nyomdagép**, kétféle technológiára alkalmas **nyomóformakészítő** terem, **kivágóasztal**, ultramodern **ragasztóköté egység**, hajtogatógép, összehordó berendezés, tűzőgép, kézi **könyvkötő műhely** várja a kreatív fiatalokat.

A kiadványok tervezése és műszaki előkészítése **55 db iMac** típusú számítógépen, **hatalmas digitális táblákkal** felszerelt termekben történik.

Mindezek mellett nagy hangsúlyt helyezünk a professzionális **színkezelés** elsajátítására, vállalati környezetben alkalmazott **nyomdai gyártáselőkészítő szoftvert** használunk és tanítunk, és nemsokára egy egyedülálló felszereltségű **anyagismeret labor** is segíti a megalapozott szakmai tudás megszerzését.

A tanműhelyről szóló részletes írás található a Magyar Grafika oldalán:

https://mgonline.hu/system/articles/2444/articles_2444_original.pdf?1599644103

A Tudásközpont bemutató videója itt érhető el:

<https://www.youtube.com/watch?v=uy-6e5VP6Kk&feature=youtu.be>





Mit tanulunk?

A nyomdaipari képzés az új szakképzési rendszerben a **Kreatív ágazathoz** tartozik. A kreatív ágazathoz tartozó képzések során olyan szakemberek lépnek a munkaerőpiacra, akik érdekesebbé, színesebbé teszik világunkat.

A Kreatív ágazatban található tehát a **nyomdaipari technikus** (5 éves, érettségit is adó) és a **nyomdász** (3 éves, szakmai vizsgával záruló) képzés.

Mindkét képzési forma esetében teljesen megegyezik az ágazati alapozó képzés tartalma, és a **választható szakmairányok** is ugyanazok:

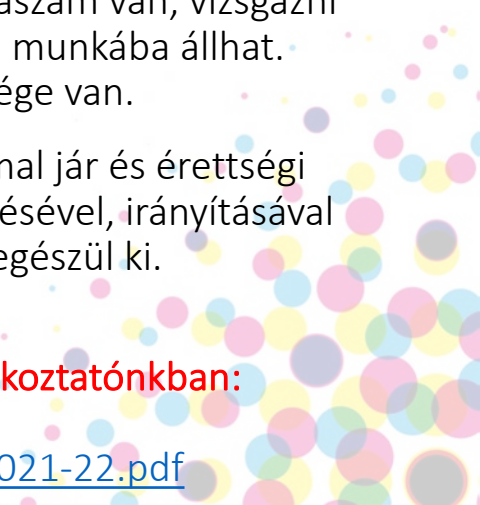
- **Nyomdaipari előkészítő**
- **Nyomdaipari gépmester**
- **Nyomtatványfeldolgozó**

A 3 éves képzésben a szakmai órák mellett minimális közismereti óraszám van, vizsgázni csak a szakmai tárgyakból kell. A képesítés megszerzése után a fiatal munkába állhat. Érettségi bizonyítvány megszerzésére ezután esti tagozaton lehetősége van.

A technikus képzés 5 évet vesz igénybe, több közismereti tartalommal jár és érettségi bizonyítványt ad. A szakmai rész többek között a folyamatok szervezésével, irányításával kapcsolatos ismeretekkel, gyártástervezéssel, minőségbiztosítással egészül ki. A technikum egyúttal előkészíti a felsőfokú tanulmányokat.

Az új képzési rendszerről bővebb tájékoztatást talál beiskolázási tájékoztatónkban:

https://szentgyorgyi.bszc.hu/site/wp-content/uploads/2020/11/szentgyorgyi_beiskolazasi_tajekoztato_2021-22.pdf





Az alapképzésről..

Az ágazati alapképzés célja, hogy a tanuló átfogó képet kapjon a nyomdaipar alapjairól. Megismerkedünk a munkafázisokkal a tervezéstől a nyomtatáson át a feldolgozásig.


A cél, hogy a lehető legtöbb **gyakorlati élményt** nyújtsuk az órákon, minél több mindent kipróbáljunk, megnézzünk, megfogjunk, megcsináljunk. Ebben az időszakban egyrészt **megalapozzuk** a későbbi tanulmányokat, másrészt pedig kiderül, hogy a tanulónak melyik tevékenység tetszik leginkább, melyikben érzi magát ügyesnek, érdeklődőnek. Nagyon fontos, hogy olyan szakmát válasszon, amit szeret és élményekre nyitottan tanul, befogad. Az alapozó képzés során ebben **segítjük** a diákokat.

Tervezünk kézzel és számítógéppel például képeslapot, füzetborítót, címkét, naptárat, majd azután **kinyomtatjuk** őket, és **feldolgozzuk**, hogy „igazi” nyomdaterméket varázsoltunk belőlük.

A tevékenységek közben megismerjük a grafikai iparban alkalmazott programokat (Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign), **megismerkedünk** a nyomdagépek működésével (igen, hozzá lehet nyúlni), **megtapasztaljuk** az anyagok különböző viselkedését a gyakorlatban. Saját kezűleg **készítünk** tömböt, füzetet, könyvet, dobozt, hogy megtapasztaljuk a jól végzett munka örömét.

Egyszóval alkotunk és alkotunk, hogy sok tapasztalatra tegyünk szert.

Az ágazati képzés vizuális ágazati alapvizsgával zárul.





Ágazati alapvizsga? Mikor, miből?

Az ágazati alapvizsgára szakképzésben a 9. év, technikumban a 10. év végén kerül sor.

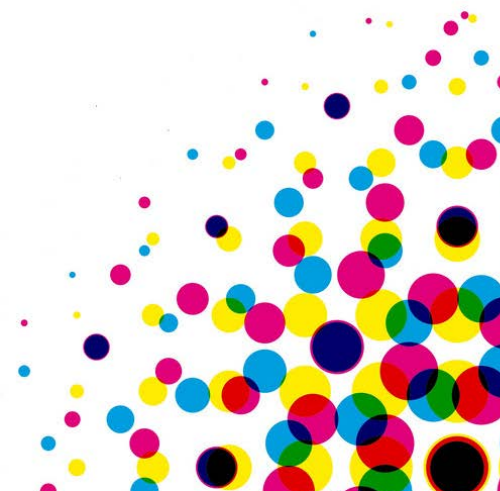
Az ágazati alapvizsga során számítógépen kell megtervezni egy egyszerű, 4 oldalas kiadványt, majd ki kell nyomtatni digitális nyomógépen és fel kell dolgozni (meg kell hajtogatni).

Ezután néhány szóban össze kell foglalni, hogy milyen lépésekből állt ez a munka, és válaszolni az ezzel kapcsolatos 1-2 kérdésre.

Nincs tétel, nincs prezentáció, egy gyakorlati munka megvalósítása és az eredmény szóbeli bemutatása a feladat.

Az ágazati alapvizsga megszerzése után a tanuló az általa választott szakmairányon folytatja a tanulmányait.

Választható szakmairányok:

- Nyomdaipari előkészítő
 - Nyomdaipari gépmester
 - Nyomtatványfeldolgozó
- 



Nyomdaipari előkészítő képzés

Minden nyomdatermék először a tervező fejében, majd a számítógépen születik meg.

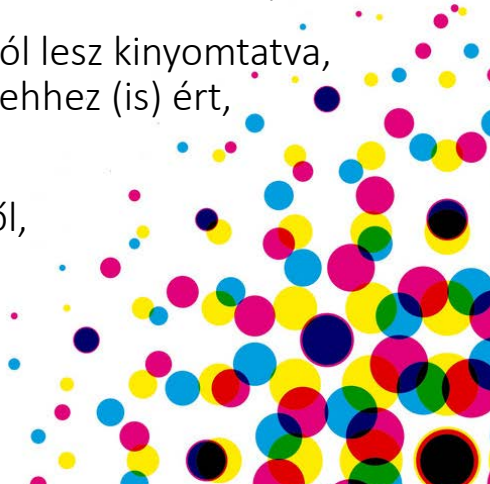
A nyomdaipari előkészítő **ismeri a kiadványok tervezésével kapcsolatos szabályokat** (szövegek formázása, kiemelések, tördelés, színek használata, képek elhelyezése, hatáskeltők alkalmazása) és segítségükkel **esztétikus és célszerű kiadványokat tervez**. Ez lehet szórólap, könyv, újság, plakát, doboz, zacskó, címke, dekorációs fólia, zászló, egyszóval bármi, amit utána kinyomtatnak.

A jó nyomtatás alapja a megfelelő tervezés. A nyomdaipari előkészítő **ismeri az egyes nyomdatechnikák műszaki lehetőségeit**, és úgy készíti elő a grafikai tervet, hogy az az adott gépen megvalósítható, kinyomtatható és feldolgozható legyen. Ennek érdekében állandó kapcsolatban van a nyomdai folyamat többi résztvevőjével.

Természetesen ha kell, digitális nyomdagépen maga is ki tudja nyomtatni a kiadványt.

Amennyiben az általa tervezett/előkészített kiadvány nyomóformáról lesz kinyomtatva, bizony a nyomóformát is el kell készíteni. A nyomdaipari előkészítő ehhez (is) ért, **kezeli a lemezlevilágító, klisékészítő berendezést**.

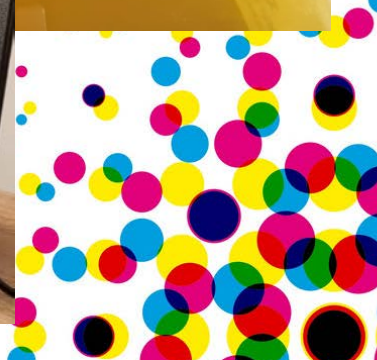
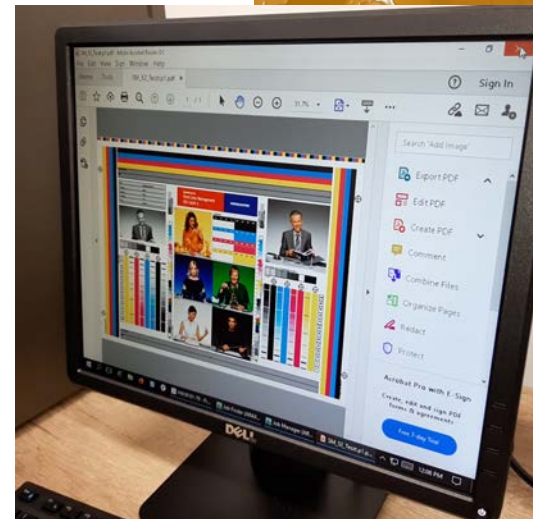
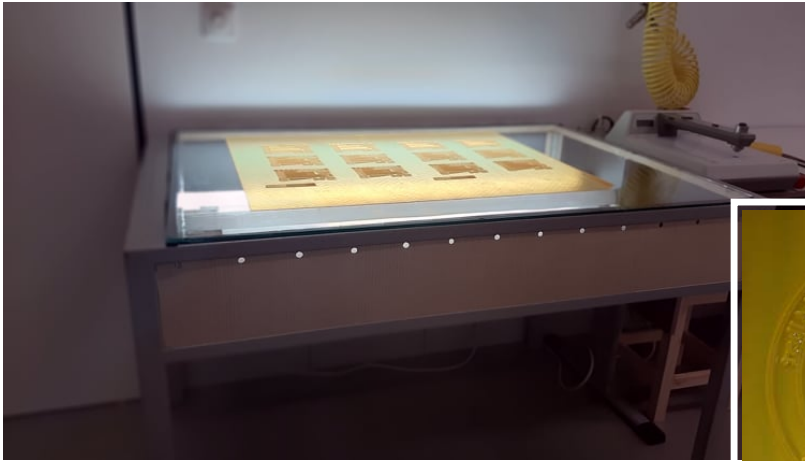
Munkakörnyezete elsősorban csúcsteljesítményű számítógép(ek)ből, szkennerből, nyomtatókból, digitális nyomógép(ek)ből és a nyomóformakészítéshez szükséges berendezésekből áll.



Nyomdaipari előkészítő képzés



Nyomdaipari előkészítő képzés





Nyomdaipari gépmester képzés


A nyomdaipari gépmester kezei között válik a terv valósággá, ő az aki létrehozza a forma, a papír és a festék segítségével a nyomtatványt.

A gépmester **átveszi a nyomóformát** az előkészítéstől, és **beemeli a nyomdagépbe**. Ezután **elvégzi a szükséges beállításokat**, behelyezi a nyomathordozót az adagolóba, hogy elkészüljön az első olyan példány, amely már megfelelő minőségű. Ezután az Ő feladata, hogy minden egyes nyomat ugyanolyan minőségű legyen, ezért **szemét mindig a gépen tartja**.

Munkáját modern, számítógép vezérlésű nyomdagépeken végzi, amelyek a rengeteg beállítási lehetőség mellett a minőségi nyomat készítését segítő lehetőségekkel is elvannak látva. Géptől és technológiától függően **több ezer nyomatot tud óránként készíteni**.

Ma már azonban nem csak a nyomóformáról való nyomtatáshoz kell értenie, egy jó gépmester **biztos ismeretekkel rendelkezik a digitális nyomdatechnikák terén** is.

A Tudásközpontban szerencsére az ofszetnyomtatás és a flexográfia mellett lézeres és ink-jet digitális nyomdagépek is találhatóak, így széles látókörű, felkészült szakemberek léphetnek ki a munkaerőpiacra.



Nyomdaipari gépmester képzés



Nyomdaipari gépmester képzés





Nyomtatványfeldolgozó képzés

A nyomdagépről lejövvő ívek, tekercsek végleges formájukat a nyomtatványfeldolgozók által nyerik el. Ők azok a széleskörű technikai tudással rendelkező szakemberek, akik a sík papírból könyvet, füzetet, tömböt, kártyát, dobozt, tasakot készítenek.


A nyomtatványfeldolgozó szakmairány érdekessége, hogy **többféle berendezés kezelését, beállítását lehet megtanulni**, miközben fény derül az anyagok tulajdonságaira és egymással való kölcsönhatásaikra is. A kézi könyvkötészet technikáinak elsajátítása pedig valódi kuriózumnak számít. Akinek jó a kez ügyessége és szereti az alkotás élményét, ebben a szakmában biztosan örömet leli majd.

A nyomtatványfeldolgozás szerteágazó világából a Tudásközpont nagy területet tud lefedni. A jól felszerelt kézi könyvkötő műhelyben lehetőség van elsajátítani az alapokat és kiteljesíteni az alkotás élményét.

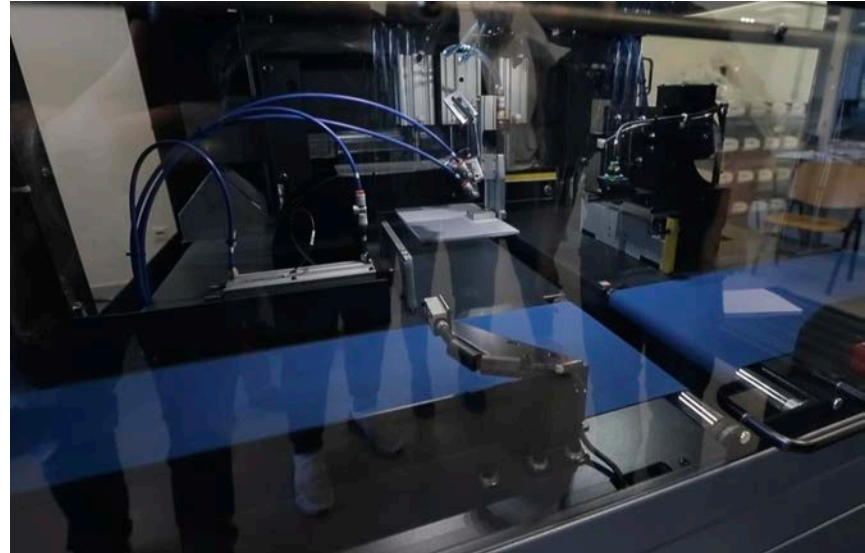
Emellett rendelkezünk tűző-, összehordó- és hajtogatógéppel, számítógépvezérelt, programozható vágógéppel, az egyik digitális nyomdagépünk in-line, azaz a nyomdagépbe épített fűző berendezéssel is ki van egészítve.

A legnagyobb újdonság azonban mindenképpen az a digitális nyomdagéppel összekapcsolt könyvkészítő berendezés, amely beállítás után beavatkozás nélkül végzi el a nyomtatás, ragasztás és körülvágás műveleteit.

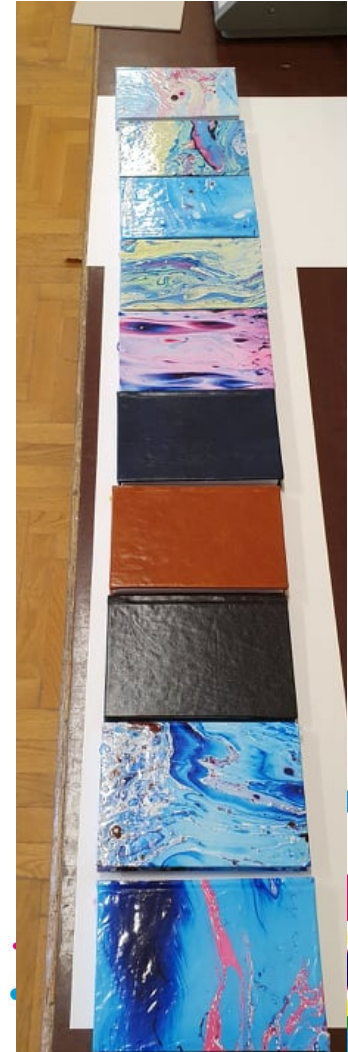
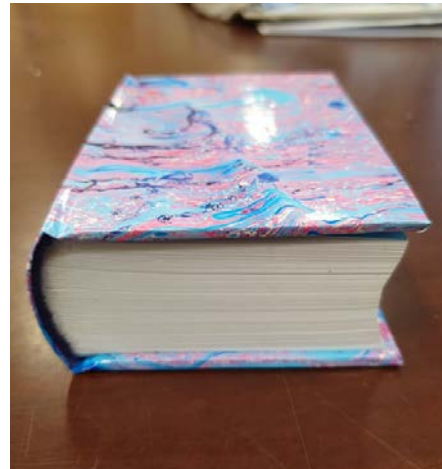
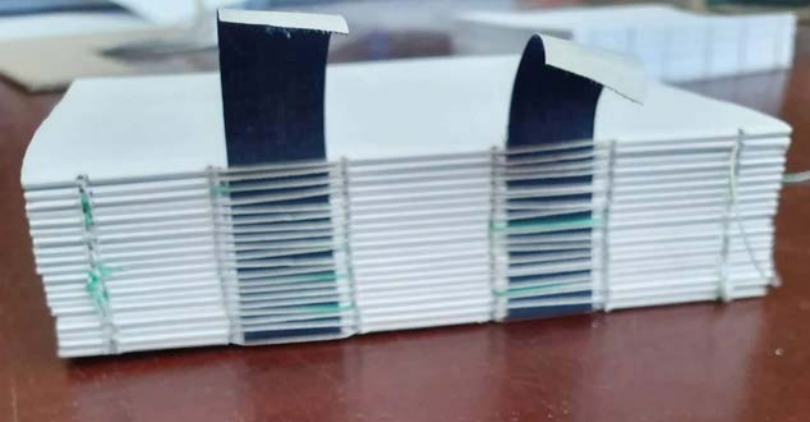
Így akár az is lehetséges, hogy bedugjuk a gépbe a Pen-drive-ot, a másik végén pedig kijön a kész könyv.



Nyomtatványfeldolgozó képzés



Nyomtatványfeldolgozó képzés





Levizsgáztam, hogyan tovább?

Az egyik legfontosabb kérdés minden szakképzés esetén az, hogy **hogyan tud majd megélni** a végzett szakember abból a tudásból, amelyet az iskolában megszerzett.

A Szent-Györgyi szerves része a hazai nyomdaipar kiterjedt kapcsolati hálójának. Duális képzőpartnerként több helyi vállalkozásnál (például a Marzek Kner Packaging Kft., Javipa Nyomdaipari Kft., Progresszív Nyomda Kft., Dél-Kelet Press Kft.) van lehetőség a gyakorlati képzést elvégezni. Mindemellett a szakmai rendezvényeken, fórumokon folyamatosan jelen vagyunk, nagyon sok helyi és országos illetőségű nyomdaipari vállalat kíséri figyelemmel és támogatja az iskolánkban folyó oktatást.

Az utóbbi években megfigyelhető, hogy végzős diákjaink már a szakmai vizsga előtt, alatt vagy közvetlenül utána állásajánlato(ka)t kapnak, **elhelyezkedési lehetőségeik kiválóak**. Ez azt jelenti, hogy aki nem akar továbbtanulni vagy más irányban folytatni az életét, az nagyon hamar megtalálja a helyét a hazai nyomdaiparban.

Természetesen **lehetőség van a szakmában a továbbtanulásra** is, a felsőfokú tanulmányokat a technikum kiválóan megalapozza, sőt segíti a bejutást is. Az Óbudai Egyetemen tárt kapukkal várja a nálunk végzett nyomdaipari technikusokat, több hazai nyomda szívesen foglalkoztatja a gyakornokokat.

Mivel egy nyomdán belül nagyon sok területen és szinten van betöltendő állás, a folyamatos fejlődés és előrelépés lehetősége ebben az ágazatban magától értetődő.



Kitől tanulunk? Az oktatókról..



Andódy István

Könyvkötő, könnyűipari mérnök, okleveles mérnök-tanár. 2016 óta tanít az iskolában.

Családi hagyományként hozta magával a könyvkötészet tudományát. 12 éven keresztül műszakvezetőként dolgozott egy könyvgyártásra szakosodott nyomdában, így a kézi és a nagyüzemi kötészet rejtelmait is ismeri. Szakterülete a nyomtatás és a feldolgozástechnológia, azon belül is a gépészet, anyagismeret és a technológiai ismeretek. Jelenleg a 9.d osztály osztályfőnöke.



Bjelic János

Könyvgyártási üzem mérnök, magashyomóformakészítő. 1986 óta (9 év kihagyással) tanít az iskolában.

1991-ben megalakított nyomdaipari vállalkozása ma is működik, az első Békés megyei digitális nyomda társtulajdonosaként mindig, mint az innováció elkötelezettje van jelen. Szakterülete a prepress, a digitális nyomtatás és a színtan. Jelenleg az 1/13 d osztály osztályfőnöke.



Darányi Tímea

Könyvgyártási mérnök, 2016 óta tanít az iskolában.

A Szent-Györgyiben szerezte nyomdai kiadvány- és képszerkesztő végzettségét, amellyel 7 évig dolgozott a szakmában kiadványszerkesztőként. Ezalatt nagy tapasztalatra tett szert, sokféle terméket készített elő sokféle nyomtatási területre. Közben megszerezte könnyűipari mérnök végzettségét. Ha kreativitásról van szó, élen jár a jó öltetekben és a kivitelezésben is. Szakterülete a kiadványszerkesztés és a nyomdai előkészítés. Jelenleg GYED-en van kislányával.

Kitől tanulunk? Az oktatókról..



Kaposvári Zsuzsanna Krisztina

Nyomdaipari üzemmérnök,
2017 óta tanít az iskolában.

1987-ben ebben az iskolában végzett kéziszedőként. 25 évig a nyomdaipar több területén dolgozott operátorként, grafikusként, csoportvezetőként, üzemvezetőként, projekt menedzserként, termelési kontrollerként. Nemzetközi projekteken, fejlesztéseken is részt vett multinacionális területen. Tapasztalatait a közösség építés terén kamatoztatja, aktív résztvevője az iskola közösségi életének. Szakterülete a nyomóformakészítés, grafikák előkészítése, color-menedzsment, gyártáselőkészítés. A 11 d osztály osztályfőnöke.



Kovács Sándor

Nyomdaipari üzemmérnök,
2010 óta tanít az iskolában.

Ebben az iskolában ismerkedett meg és köteleződött el a szakmával. 37 éven át dolgozott a nyomdaiparban, ahol a különböző termelőterületek munkájának fejlesztése és szervezése során széles körű rálátást és ismereteket szerzett a nyomdai folyamatokról. Tapasztalatával, gyakorlati ismereteivel örömmel támogatja a nyomdászat új generációit. Szakterülete a gépészet, a technológia és a gyártáselőkészítés. Jelenleg az 5/13 d osztály osztályfőnöke.



Molnár Veronika

Kiadványszerkesztő,
2019 óta dolgozik az iskolában.

Iskolánk tantermeiben tett szert nyomdaipari szakismereteire, amelyeket egy fotó stúdióban bővített tovább. Szakterülete a kiadványszerkesztés, amelyen belül többféle gyakorlati órát tart. Az Adobe szoftverek legjobb, legkreatívabb használatára oktatja tanulóinkat.

Kitől tanulunk? Az oktatókról..



Nagy Gabriella

Könnyűipari mérnök,
2018-óta tanít az iskolában.

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor
Könnyűipari és Környezetmérnöki
Karán könnyűipari mérnök szak
nyomatott média-, csomagolás-
tervezés és technológia
szakirányon kiváló minősítéssel
végzett. Egyetemi képzése alatt
budapesti nyomdákban szerzett
szakmai tapasztalatot árkalkuláció
és gyártáselőkészítés területén.
Szakterülete a csomagolás-
tervezés és képfeldolgozás.
Jelenleg GYED-en van kislányával.



Opauszki Pál

Ofszet gépmester, andragógus,
a SZTE végzős műszaki szakoktató
szakos hallgatója.
2014 óta dolgozik az iskolában.

1998-ban végzett a Tevanban
ofszet gépmesterként, azóta
dolgozik a nyomdaiparban.
Több, mint két évtizedes géptermi
tapasztalattal rendelkezik az
ofszetnyomatás, flexonyomatás
és a stanolás területén, valamint
a nyomtatványfeldolgozásban
alkalmazott egyéb berendezések
kezelésében. Gyakorlati
oktatóként, szakterülete a
gépészeti, szakismereti,
anyagismereti gyakorlati tárgyak
oktatása. Jelenleg a 2/14d
osztályfőnöke.



Sántáné Fazekas Tünde

Könnyűipari mérnök, okleveles
mérnök-tanár, kiadványszerkesztő,
2013 óta tanít az iskolában.

Tevanusként ebben az iskolában
szeretett bele a nyomdászatba.
A szakképzettség megszerzése
után 10 évet dolgozott egy grafikai
stúdióban, ahol tervezéssel és
nyomdai előkészítéssel foglalkozott.
Eközben megszerezte könnyűipari
mérnöki diplomáját médiatechnológia
szakon. Szakterülete a kiadvány-
szerkesztés és a nyomdai előkészítés.
Jelenleg a Nyomdaipari Tudás- és
Képzőközpont vezetőjeként
elsősorban oktatásszervezéssel
és a nyomdaüzem működtetésével
foglalkozik.

Kitől tanulunk? Az oktatókról..

Serbán Margit

Könyvkötő, könnyűipari mérnök, okleveles mérnök tanár.
2020 óta tanít az iskolában.

Gyerekként ismerkedett meg a nyomda világával, és egyből megragadta a festék illata, a nyomógépek mérete. Családja támogatásával lehetősége nyílt a szakma elsajátítására, később pedig, hogy oktatóként adja át szeretett szakmáját a jövő szakembereinek. 11 évig tanított nyomdász tanulókat, a Debrecen Könyűipari Szakgimnáziumban.

A 2020/21-es tanévtől iskolánk nyomdaipari munkaközösségét erősíti. A tanítással töltött évek alatt sokoldalú szakemberré vált, a könyvkötészet és a nyomtatványfeldolgozás mellett gépmestereket és kiadványszerkesztést, nyomdai előkészítést is tanít.



Bubik Veronika

Tipográfus, formatervező, tanár.
2020 óta tanít óraadóként az iskolában.

Szabadúszó, elsősorban könyveket, kiadványokat tervez. Számos kiállítás grafikai és arculattervezője. Formatervezőként játszóházat, játszótéri játékokat is tervezett. Több mint 20 éve tanít vizuális kultúrát, színtant, tipográfiát. Jelenleg a Budapesti Metropolitan Egyetem Tipográfus szakirányú továbbképzésének szakfelelőse és tipográfia tanára. Képzésünkben a szakmával ismerkedő nyomdász tanulókat vezeti be a tervezés alapjaiba.



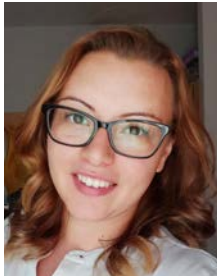
Kolozsváriné Szolár Zita

Könyűipari mérnök, kiadványszerkesztő. 2020 óta tanít óraadóként az iskolában.

2003-ban az akkori Tevanban végzett kép- és szövegfeldolgozóként. A főiskolai évek alatt állt munkába, 12 éve ugyanannál a grafikai cégnél dolgozik, mint kiadványszerkesztő. Számos arculatot, kiadványt, csomagolásterméket tervezett és készített elő, a képzésünkben a végzős kiadványszerkesztő hallgatókat segíti. A tanári pálya kihívásait fejlődési lehetőségként éli meg. Szakterülete a grafikák előkészítése nyomtatásra, prepress.



Akik mindig segítenek...



Szabados Nelli

Kiadványszerkesztő,
2012 óta dolgozik az iskolában

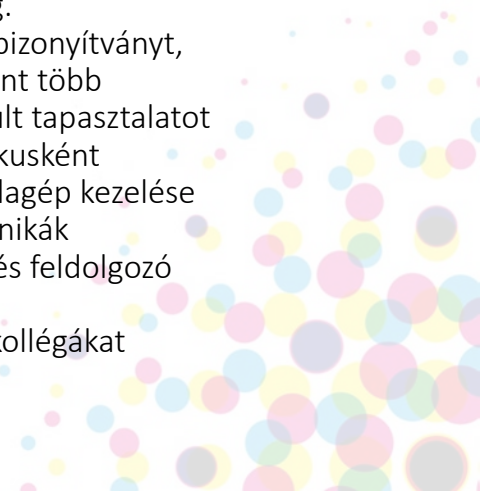
Kiadványszerkesztő szakképesítése megszerzése után élt a lehetőséggel, és iskolánkban helyezkedett el. Azóta a munkaközösség oszlopos tagja, kezeli a megrendeléseket, kalkulál, elvégzi a kiadványszerkesztői és előkészítési feladatokat, kezeli a régi és az új digitális nyomógépeket, feldolgozó berendezéseket. Ő az, aki mindig tudja, mi hol van, melyik gépet hogyan kell beállítani, feltölteni, karbantartani. A kollégák mellett gyakran a diákoknak is segít a projektek megvalósításában.



Somogyi Viktor

Nyomdaipari gépmester,
2020 óta dolgozik az iskolában

A tanműhely kibővült gépparkjának kezeléséhez segítségre volt szükségünk, és a legnagyobb örömünkre új kollégánkat egykori tanítványunk személyében találtuk meg. Viktor 2018-ban szerzett bizonyítványt, majd vezető gépmesterként több nyomdai eljárásban sikerült tapasztalatot szereznie. Jelenleg technikusként az ofset és a flexo nyomdagép kezelése mellett az új digitális technikák elsajátításával, a nyomó- és feldolgozó gépek üzemeltetésével és karbantartásával segíti a kollégákat és a tanulókat is.






Hogyan lehet bekerülni az iskolába?

A nyomdaipari képzésekre **felvételi vizsga nincs.**

A beiskolázás feltétele az **egészségügyi alkalmasság**, ahol az általános felmérés keretében **kiemelt figyelmet fordítunk a helyes színlátásra.**

A felvételi sorrendet az általános iskolai tanulmányi eredmények alapján állítjuk össze az ötödik, hatodik, hetedik osztály év végi és a nyolcadik osztály félévi irodalom, magyar nyelv, matematika, történelem, idegen nyelv, fizika és biológia tantárgyak osztályzatainak figyelembe vételével.





Kérdése van? Segítünk!

Amennyiben kérdése van a nyomdaipari képzéssel kapcsolatban, forduljon hozzánk bizalommal. **Iskolaidőben 8:00 és 18:00 óra között** szívesen adunk további tájékoztatást az alábbi közvetlen elérhetőségeken:



Sántáné Fazekas Tünde



tunde.santane@bszc.hu



06-70/515-6905



Látogassa meg iskolánk honlapját:

<https://szentgyorgyi.bszc.hu>



Keressen minket a Facebook-on:

<https://www.facebook.com/szegya.bszc>

<https://www.facebook.com/andornap>

