

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

5 0211 16 11 Nyomdaipari technikus (Nyomdaipari gépmester szakmairány)

**2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)**Printing technician (Printing machine minder specialisation)  
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- a vevői igények alapján azonosított késztermék gyártási utasításainak megfelelően irányítani az analóg és digitális eljárással készülő nyomatok előállítási folyamatában résztvevő csoport munkáját, képes megszervezni annak gazdaságos és környezettudatos végrehajtását, továbbá biztosítani képes a nyomdai gyártás zökkenőmentességét;
- gondoskodni a nyomógépek üzemeltetéséről, felügyeletéről, karbantartásáról;
- részt venni az új nyomtatási folyamatok és nyomógépek meglévő rendszerbe történő integrálási terveinek kidolgozásában, valamint a megfelelő alap- és segédanyagok kiválasztásában;
- szűrőpróbaszerűen ellenőrizni a nyomtatás egyes munkafázisait, beosztott kollégáinak szakmai támogatást nyújtani és gondoskodni képességeik fejlesztéséről.

**4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE**

7232 Nyomdász, nyomdaipari gépmester

**(\*) Megjegyzések:**

<sup>1</sup> Eredeti nyelven. | <sup>2</sup> A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | <sup>3</sup> Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képesítésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

## 5. AZ OKLEVÉL HIVATALOS ALAPJA

<p><b>Az oklevelet kiállító szerv neve és státusza</b></p>	<p><b>Az oklevél elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b></p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p><b>Az oklevél szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b></p> <p><b>MKKR szint: 5</b></p> <p><b>EKKR szint: 5</b></p> <p><b>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 5</b></p>	<p><b>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</b></p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p> <p>Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam eredményes teljesítése, vagy a beszámított előzetes tudás már magába foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. A szakmai vizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlat eredményes teljesítése. Amennyiben ágazati alapvizsgát kell tennie a hallgatónak, akkor az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal szükséges beszámítani: A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani: Ágazati alapvizsga: 10%, Szakmai vizsga: 90%</p>																
<p><b>Az oklevél sorozatjele: CXK A</b></p> <p>sorszáma: 123456</p> <p><b>Az oklevél kiállításának időpontja: 2023.12.07</b></p>	<p><b>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</b></p> <p><b>Ágazati alapvizsga:</b> Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</p> <p><b>Szakmai vizsga</b></p> <p><b>központi interaktív</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nyomtatási technológiák, anyagismeret és nyomdaipari gépészet tudás tanulási eredményeinek mérése, értékelése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Szakmai számítások (gyártáselőkészítés)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Anyagismeret</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Nyomtatási technológiák</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Nyomdaipari gépek felépítése és működtetése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p><b>projektfeladat</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizsgarémek és Vizsgaproduktum elkészítése és bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Nyomtatási technológiák, anyagismeret és nyomdaipari gépészet tudás tanulási eredményeinek mérése, értékelése	5	Szakmai számítások (gyártáselőkészítés)	5	Anyagismeret	5	Nyomtatási technológiák	5	Nyomdaipari gépek felépítése és működtetése	5	Vizsgarémek és Vizsgaproduktum elkészítése és bemutatása	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Nyomtatási technológiák, anyagismeret és nyomdaipari gépészet tudás tanulási eredményeinek mérése, értékelése	5																
Szakmai számítások (gyártáselőkészítés)	5																
Anyagismeret	5																
Nyomtatási technológiák	5																
Nyomdaipari gépek felépítése és működtetése	5																
Vizsgarémek és Vizsgaproduktum elkészítése és bemutatása	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%																
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5																
<p><b>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</b></p>	<p><b>Nemzetközi megállapodások</b></p>																
<p><b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</b></p>																	
<p><b>Jogi alap</b></p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről.</p>																	

## 6. AZ OKLEVÉL MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	2110 óra

### Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Ötéves képzés esetén: Alapfokú iskolai végzettség
- Iskolai előképzettség: Kétéves képzés esetén: Érettségi iskolai végzettség
- Foglalkozássegétségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

### További információk:

#### SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Tervezés és kivitelezés	12 óra
A vizuális tervezés szoftverei	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Szintan és mérés technika	12 óra
Gyártás előkészítés	12 óra
Gyártás tervezés	12 óra
Ofszetnyomtatás	12 óra
Flexonyomtatás	12 óra
Digitális nyomtatás	12 óra
Egyéb nyomtatási eljárások	12 óra
Munkabiztonság és környezetvédelem	12 óra
Gépészet	12 óra

#### SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Tervezés és kivitelezés	12 óra
A vizuális tervezés alapismeretei	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Szintan és mérés technika	12 óra
Gyártás előkészítés	12 óra
Ofszetnyomtatás	12 óra
Flexonyomtatás	12 óra
Digitális nyomtatás	12 óra
Egyéb nyomtatási eljárások	12 óra
Munkabiztonság és környezetvédelem	12 óra
Gépészet	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 460 óra

A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: <https://ikk.hu>

Jelen oklevél-kiegészítő A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet alapján került kidolgozásra.

**Nemzeti Referencia Pont : Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: <https://nrk.nive.hu>**

A vizsgaszervező vezetője:  
Kiállítás dátuma: 2023.12.07

**P. H.**