

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

4 0211 16 12 Nyomdász (Nyomdaipari előkészítő szakmairány)

**2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)**

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- a nyomóforma készítés területén gépi berendezéseket és szoftvereket üzemeltetni;
- a munkáját szakmai irányítás mellett önállóan végezni a nyomdai előkészítésre vonatkozó gyártástervezési előírások alapján;
- megismerni és alkalmazni a szedési, tördelési, topográfiai, valamint színelméleti szabályokat az egyszerű nyomdaipari termékek grafikai feldolgozási munkák végzése során;
- a megfelelő szoftverek használatával a különböző típusú vizuális alapelemek integrálását és megjelenítését elvégezni, nyomtatási technológiának megfelelően előkészíteni;
- az előkészített állományról az alkalmazott nyomtatási technológiának megfelelő nyomóformát elkészíteni;
- a digitális állományon, valamint a nyomóformán minőségellenőrzést végezni a szakmai előírások alapján, szükség esetén képes beavatkozni az előírt minőség biztosítása érdekében;
- a munkája során betartani a munka-, tűz-, baleset- és környezetvédelmi előírásokat, valamint az adatkezelési szabályokat.

**4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK  
KÖRE**

7231 Nyomdai előkészítő

**(\*) 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. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p><b>A szakmai bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b></p>	<p><b>A szakmai bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b></p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p><b>A szakmai bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b></p> <p><b>MKKR szint: 4</b></p> <p><b>EKKR szint: 4</b></p> <p><b>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 4</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>A szakmai bizonyítvány sorozatjele: CXK A</b></p> <p>sorszáma: 123456</p> <p><b>A szakmai bizonyítvány 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"> <tr> <td>A Tartalom előállítás és szerkesztés folyamata ismeretek mérés-értékelése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Kiadványszerkesztés</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Képfeldolgozás és színkezelés</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p><b>projektfeladat</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Vizsgaremek és vizsgadokumentum elkészítése és bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) Vizsgaremek: Tervezési és kivitelezési feladat bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) Vizsgaproduktum: Nyomdai előkészítési gyakorlati feladatok elvégzése és bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <table border="1"> <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>	A Tartalom előállítás és szerkesztés folyamata ismeretek mérés-értékelése	5	Kiadványszerkesztés	5	Képfeldolgozás és színkezelés	5	Vizsgaremek és vizsgadokumentum elkészítése és bemutatása	5	A) Vizsgaremek: Tervezési és kivitelezési feladat bemutatása	5	B) Vizsgaproduktum: Nyomdai előkészítési gyakorlati feladatok elvégzése és bemutatása	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
A Tartalom előállítás és szerkesztés folyamata ismeretek mérés-értékelése	5																
Kiadványszerkesztés	5																
Képfeldolgozás és színkezelés	5																
Vizsgaremek és vizsgadokumentum elkészítése és bemutatása	5																
A) Vizsgaremek: Tervezési és kivitelezési feladat bemutatása	5																
B) Vizsgaproduktum: Nyomdai előkészítési gyakorlati feladatok elvégzése 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. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	2042 óra

### Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség
- Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

### További információk:

#### SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Tervezés és kivitelezés	12 óra
A vizuális tervezés szoftverei	12 óra
Eredetik fogadása	12 óra
Kiadványszerkesztés	12 óra
Képfeldolgozás és színkezelés	12 óra
A nyomóforma előkészítése	12 óra
Nyomóforma-készítés	12 óra
Mérés és vizsgálat	12 óra
Munkabiztonság és környezetvédelem	12 óra
Hagyományos nyomtatási eljárások	12 óra
Digitális nyomtatás és feldolgozás	12 óra
Nyomathordozók	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
Eredetik fogadása	12 óra
Kiadványszerkesztés	12 óra
Képfeldolgozás és színkezelés	12 óra
A nyomóforma előkészítése	12 óra
Nyomóforma-készítés	12 óra
Mérés és vizsgálat	12 óra
Munkabiztonság és környezetvédelem	12 óra
Hagyományos nyomtatási eljárások	12 óra
Digitális nyomtatás és feldolgozás	12 óra
Nyomathordozók	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 472 óra

A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: <https://ikk.hu>  
Jelen szakmai bizonyítvány-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.**