



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 0722 24 07 Papírgyártó és -feldolgozó, csomagolószerszám-gyártó technikus (Csomagolószerszám-gyártó szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- a csomagolóanyagok tervezésének és előállításának műszaki területén dolgozni;
- megismerni a vonatkozó rendeleteket és szabványokat, fel tudja mérni a csomagolandó termék csomagolásával szemben támasztott igényeket;
- a felmért kémiai, biológiai és fizikai hatásoknak, valamint az elvárt alkalmazástechnikai feltételeknek megfelelően kiválasztani a csomagolóanyag vagy eszköz típusát és összetételét;
- műszaki tervet készíteni, és kiszámítani az anyagszükségletet, képes megtervezni a technológiai sort és - a gépidő, minőségbiztosítás, hulladékgazdálkodás figyelembevételével - folyamatában üzemeltetni;
- felismerni és korrigálni a hibákat;
- elvégezni a folyamatra vonatkozó nyilvántartást és elszámolást;
- a színek kikeverésére;
- egy kiválasztott technológiát gépmester szinten, más technológiákat másodember szinten kezelni;
- középfokú számítógépes ismeretekkel, Excel táblázatkezeléssel, angol vagy német nyelvtudással végezni a munkáját;
- kisebb munkacsoportokat irányítani.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3139 Egyéb, máshova nem sorolható technikus
8144 Papíripari alapanyagot gyártó gép kezelője
8325 Csomagoló-, palackozó- és címkézógép kezelője
7231 Nyomdai előkészítő
7232 Nyomdász, nyomdaipari gépmester

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ 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 képzésekre 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>Az oklevelet kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>Az oklevél elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p>Az oklevél szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 5</p> <p>EKKR szint: 5</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 6</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</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: 20%, Szakmai vizsga: 80%</p>																
<p>Az oklevél sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>Az oklevél kiállításának időpontja: 2023.12.07</p>	<p>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <p>Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</p> <p>Szakmai vizsga</p> <p>központi interaktív</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Csomagolószerszám-gyártó technikai feladatok</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Csomagolószerszám gyártási feladatok</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) vizsgarész: Portfólió</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) Vizsgarész: Csomagolóanyag gyártását bemutató záródolgozat készítése és bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </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>	Csomagolószerszám-gyártó technikai feladatok	5	projektfeladat		Csomagolószerszám gyártási feladatok	5	A) vizsgarész: Portfólió	5	B) Vizsgarész: Csomagolóanyag gyártását bemutató záródolgozat készítése és bemutatása	5			A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Csomagolószerszám-gyártó technikai feladatok	5																
projektfeladat																	
Csomagolószerszám gyártási feladatok	5																
A) vizsgarész: Portfólió	5																
B) Vizsgarész: Csomagolóanyag gyártását bemutató záródolgozat készítése és bemutatása	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%																
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5																
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																	
<p>Jogi alap</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	2086 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség
- Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat: Szükséges
- Pályaalkalmassági vizsgálat: Szükséges - Monotónia túrés vizsgálat

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Vegyipari alapozó gyakorlat	12 óra
Műszaki és digitális alapok	12 óra
Gépészeti ismeretek	12 óra
Szerelési gyakorlat	12 óra
Munka- és tűzvédelem, elsősegélynyújtás	12 óra
Papíripari gyártási folyamatok	12 óra
Környezetvédelem, hulladékgyűjtés, energiagazdálkodás	12 óra
Minőség- és folyamatirányítás alapjai	12 óra
Gépkezelési gyakorlat	12 óra
Anyag- és termékvizsgálatok	12 óra
Anyagvizsgálatok üzemi és laboratóriumi körülmények között	12 óra
Csomagolóanyag gyártás technológiája	12 óra
Félautomata és automata csomagológépek	12 óra
Kombinált csomagolóanyag gyártás műveletei	12 óra
Csomagolóanyag gyártás anyagismerete	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Vegyipari alapozó gyakorlat	12 óra
Műszaki és digitális alapok	12 óra
Gépészeti ismeretek	12 óra
Szerelési gyakorlat	12 óra
Munka- és tűzvédelem, elsősegélynyújtás	12 óra
Papíripari gyártási folyamatok	12 óra
Környezetvédelem, hulladékgyűjtés, energiagazdálkodás	12 óra
Minőség- és folyamatirányítás alapjai	12 óra
Gépkezelési gyakorlat	12 óra
Anyag- és termékvizsgálatok	12 óra
Anyagvizsgálatok üzemi és laboratóriumi körülmények között	12 óra
Csomagolóanyag gyártás technológiája	12 óra
Félautomata és automata csomagológépek	12 óra
Kombinált csomagolóanyag gyártás műveletei	12 óra
Csomagolóanyag gyártás anyagismerete	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 544 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.

MINIFEA