



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 1031 11 01 Fegyvergyártó szaktechnikus

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Armament manufacturing technician
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- végrehajtani a lőfegyverek javításba történő átvételét-átadását, nyilvántartását, technikai ellenőrzését, hibafelvételezését;
- végrehajtani a lőfegyverek fém és fa alkatrészeinek megrendelő szerinti felületkezelési tevékenységeit, fa ágyazásba fém alkatrészeket illeszteni;
- lőfegyverekre céltávcsöveket felszerelni, majd végrehajtani azok hideg- és meleg belövését;
- elkészíteni a javítás, gyártás végrehajtásához kapcsolódó dokumentációkat;
- veszélyes anyagokat kezelni, gondoskodni a javítások során keletkezett veszélyes hulladékok összegyűjtéséről, nyilvántartásáról és elszállításáról;
- megtervezni a fegyverek, főalkatrészek, távcsőszerelvények hagyományos forgácsoló gépeken történő gyártását;
- elvégezni golyós lőfegyverek csőcseréjét, gépi és kézi forgácsolással;
- csőtengelycsap cserét végrehajtani;
- csöveket csősín-forrasztással egyesíteni;
- szükség esetén tár-reduktort beépíteni;
- automata, félautomata rendszerű fegyvert átalakítani, hatástalanítani, amelyet a vizsgáztatásra jogosult szervezettel tanúsított;
- a fegyver gyártásáról, készletre vételezéséről, hatástalanításáról a jogszabályban foglaltak szerint adatot szolgáltatni;
- méretfelvételezést készíteni, majd elvégezni a fegyver ágyazatának legyártásához szükséges méretek felvételezését;
- elvégezni a lőfegyver ágyazatának legyártását;
- alternatív technológiákkal felületkezelést végezni a fegyverágyazaton, figyelembe véve a faanyag minőségét.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7420 Finommechanikai műszerész

(*) 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 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>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: 5%, Szakmai vizsga: 95%</p>																				
<p>Az oklevél sorozatjele: CXX 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 style="width: 80%;">Fegyvergyártás és javítás írásbeli feladat</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Vizsgaremek bemutatása és fegyvergyártó gyakorlat</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) vizsgarész: Vizsgaremek 1. bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) vizsgarész: Vizsgaremek 2. bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>C) vizsgarész: Fegyverjavítási - gyakorlat</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>D) vizsgarész: Fegyvergyártás - gyakorlat</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>	Fegyvergyártás és javítás írásbeli feladat	5	projektfeladat		Vizsgaremek bemutatása és fegyvergyártó gyakorlat	5	A) vizsgarész: Vizsgaremek 1. bemutatása	5	B) vizsgarész: Vizsgaremek 2. bemutatása	5	C) vizsgarész: Fegyverjavítási - gyakorlat	5	D) vizsgarész: Fegyvergyártás - gyakorlat	5			A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Fegyvergyártás és javítás írásbeli feladat	5																				
projektfeladat																					
Vizsgaremek bemutatása és fegyvergyártó gyakorlat	5																				
A) vizsgarész: Vizsgaremek 1. bemutatása	5																				
B) vizsgarész: Vizsgaremek 2. bemutatása	5																				
C) vizsgarész: Fegyverjavítási - gyakorlat	5																				
D) vizsgarész: Fegyvergyártás - gyakorlat	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>Kötelező beszámítás a következő szakmák esetén: 93 4 0210 02 2 4 06 OKJ számú Fegyverműszerész szakképesítés, vagy 51 8917 01 OKJ számú Fegyverműszerész szakképesítés, vagy 31 863 01 0000 00 00 OKJ számú Fegyverműszerész szakképesítés, vagy 54 863 01 OKJ számú Fegyverműszerész szakképesítés, vagy 5 1031 11 02 Fegyverműszerész technikus szakma megléte és érettségi végzettség igazolása esetén a tanuló a képzés utolsó évfolyamára kerül beiskolázásra. A fent felsorolt szakképesítések valamelyike és érettségi végzettséget igazoló dokumentum megléte esetén a Honvédelem ágazati alapoktatáson való részvétel alól mentesítés adható</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	3299 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség
- Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges
- Pályaalkalmassági vizsgálat: Nagykorú tanuló esetén erkölcsi bizonyítvány szükséges

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

Alapszintű katonai ismeretek	12 óra
Ágazattechnikai ismeretek	12 óra
Geopolitikai földrajz	12 óra
Alaki rendgyakorlat	12 óra
Katonai közelharc és kézitusa	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Optikai alapismeretek	12 óra
Mechanika - gépelemek	12 óra
Gyártástechnológia	12 óra
Lőfegyverismeret	12 óra
Lőelmélet	12 óra
Lőfegyverek javítása	12 óra
Szakmai jog	12 óra
Lőfegyver gyártási- szerelési alapok	12 óra
Szakmai jog 2.	12 óra
Gyártási- szerelési technológia	12 óra
Felületvédelem	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

Alapszintű katonai ismeretek	12 óra
Ágazattechnikai ismeretek	12 óra
Geopolitikai földrajz	12 óra
Alaki rendgyakorlat	12 óra
Katonai közelharc és kézitusa	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Optikai alapismeretek	12 óra
Mechanika - gépelemek	12 óra
Gyártástechnológia	12 óra
Lőfegyverismeret	12 óra
Lőelmélet	12 óra
Lőfegyverek javítása	12 óra
Szakmai jog	12 óra
Lőfegyver gyártási- szerelési alapok	12 óra
Szakmai jog 2.	12 óra
Gyártási- szerelési technológia	12 óra
Felületvédelem	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 568 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.

MINIPIA