



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 0716 19 04 Gépjárműmechanikai technikus (Gyártás)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- a gyártási folyamatban, autóiipari környezetben minőségellenőrzést végez, majd ellenőrzi a gyártósorról lekerülő járműveket;
- legkorszerűbb technológiájú járművek gyártásában vesz részt;
- kezeli a járműveket, azok rendszereit és üzembe is helyezi azokat;
- megállapítja a mechanikai és elektromos hibákat és zavarokat, ehhez automatikus mérő- és vizsgáló rendszereket, programokat használ;
- mechanikus és elektromos alkatrészeket össze- és szétszerel, valamint ellenőriz;
- járműveket és rendszereket javít és beállít;
- hibákat és zavarokat keres, mér, mérési eredményeket értékel;
- korszerű diagnosztikai eszközöket, speciális és célszerszámokat használ;
- a munkahelyi logisztikai ismereteket alkalmazza;
- működteti a munkavégzéshez szükséges gépeket, berendezéseket, diagnosztikai és mérőeszközöket;
- a gyártási folyamatokat koordinálja, irányítja, felügyeli, vezeti;
- nagyfokú precizitással végzi munkáját.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7331 Gépjármű- és motorkarbantartó,- javító

(*) 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. A szakmai vizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlat eredményes teljesítése. 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: 2021.11.12</p>	<p>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálán megfelelően</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Ágazati alapvizsga</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">teljesítette</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Szakmai vizsga központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Járműszerkezet és diagnosztikai ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati projekt feladatok végrehajtása és dokumentálása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Ágazati alapvizsga	teljesítette	Szakmai vizsga központi interaktív		Járműszerkezet és diagnosztikai ismeretek	5	projektfeladat		Gyakorlati projekt feladatok végrehajtása és dokumentálása	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		100%		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal		5	
Ágazati alapvizsga	teljesítette																		
Szakmai vizsga központi interaktív																			
Járműszerkezet és diagnosztikai ismeretek	5																		
projektfeladat																			
Gyakorlati projekt feladatok végrehajtása és dokumentálása	5																		
A szakmai vizsga eredménye százalékban																			
100%																			
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal																			
5																			
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p> <p>Felsőoktatásba</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, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról.</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	2113 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: alapképzésű iskolai végzettség
- Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat szükséges

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Villamos alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Elektrotechnika	12 óra
Gépjármű-villamosság és -elektronika	12 óra
Gépjárműgyártás	12 óra
Gépjármű-karbantartás	12 óra
Gépjármű-diagnosztika	12 óra
Gépjármű-informatikai rendszerek	12 óra
Alternatív gépjárműhajtások	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Villamos alapismeretek	12 óra
Gépészeti alapismeretek	12 óra
Mechanika-gépelemek	12 óra
Technológia	12 óra
Elektrotechnika	12 óra
Gépjármű-szerkezettan	12 óra
Gépjármű-karbantartás	12 óra
Gépjármű-diagnosztika	12 óra
Gépjármű-informatikai rendszerek	12 óra
Alternatív gépjárműhajtások	12 óra
Egybefüggő szakmai gyakorlat	160 óra
Összesen	412 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: 2021.11.12

P. H.