



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 0712 14 02 Környezetvédelmi technikus (Igazgatás szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- ügyintézési, többségében adminisztratív jellegű feladatokat ellátni;
- dokumentumok iktatására, kiadmányozására, valamint kiadmányozásra történő előkészítésre;
- körlevelet, kommunikációs hírlevelet, közleményt, határozatot szerkeszteni, irattári tevékenységet végezni;
- elektronikus úton nyilvántartani a környezet állapotával és a környezet terhelésével kapcsolatos - saját mérésekből, vagy a környezethasználók adatszolgáltatásaiból származó - adatokat;
- térinformatikai rendszereket, táblázatot, adatbázist kezelni;
- jogszabályi előírások alapján környezetvédelmi adatszolgáltatást végezni online felületen keresztül;
- bekapcsolódni a településrendezési és fejlesztési folyamatokba, valamint települési környezetvédelmi programot-, jogalkotói tevékenység megalapozásához szakmai szöveget-, környezetvédelmi tárgyú jelentéseket készíteni;
- védett területre, értékre vonatkozóan védett nyilvántartási eljárásban eljárást indító dokumentumot összeállítani;
- részt venni környezetvédelmi engedélyezési eljárásban, hatósági ellenőrzést tud végezni, helyszíni szemlét tud tartani, valamint jegyzőkönyvet tud vezetni;
- szóban és írásban panaszokat és közérdekű bejelentéseket kivizsgálni, érvelni;
- ellátni vezetői döntés előkészítő, szakmai irányító és munkaszervezési feladatokat a környezetvédelmi jellegű közszolgáltatások területén.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3134 Környezetvédelmi technikus

(*) 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 képezésekre 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: 10%, Szakmai vizsga: 90%</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Szakmai vizsga</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Környezetvédelmi technikai ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Környezetvédelmi vizsgálatok elvégzése, záró dolgozat készítése és bemutatása, valamint szakmai portfólió 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>	Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette		Szakmai vizsga		központi interaktív		Környezetvédelmi technikai ismeretek	5	projektfeladat		Környezetvédelmi vizsgálatok elvégzése, záró dolgozat készítése és bemutatása, valamint szakmai portfólió bemutatása	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette																	
Szakmai vizsga																	
központi interaktív																	
Környezetvédelmi technikai ismeretek	5																
projektfeladat																	
Környezetvédelmi vizsgálatok elvégzése, záró dolgozat készítése és bemutatása, valamint szakmai portfólió 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	2050 óra

Belépési követelmények:

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

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Természettudományos vizsgálatok	12 óra
Műszaki alapismeretek	12 óra
Környezetvédelmi alapismeretek I.	12 óra
Környezettechnika alapjai I.	12 óra
Hidrológia alapjai	12 óra
Földmérési alapismeretek I.	12 óra
Környezetvédelmi alapismeretek II.	12 óra
Környezettechnika alapjai II.	12 óra
Hidraulika alapjai	12 óra
Földmérési alapismeretek II.	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Környezetvédelmi technológiák	12 óra
Jogi- és szakigazgatási ismeretek	12 óra
Analitika	12 óra
Igazgatási ismeretek	12 óra
Ügyintézői feladatok	12 óra
Fenntarthatóság	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Műszaki alapismeretek	12 óra
Környezetvédelmi alapismeretek I.	12 óra
Környezettechnika alapjai I.	12 óra
Hidrológia alapjai	12 óra
Környezetvédelmi alapismeretek II.	12 óra
Környezettechnika alapjai II.	12 óra
Hidraulika alapjai	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Környezetvédelmi technológiák	12 óra
Jogi- és szakigazgatási ismeretek	12 óra
Igazgatási ismeretek	12 óra
Ügyintézői feladatok	12 óra
Fenntarthatóság	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.

MINIPIA