



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 0712 14 02 Környezetvédelmi technikus (Természetvédelem szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Environmental protection technician (Nature conservation specialisation)
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- a védett életközösségek, fajok, vagy azok populációinak természetvédelmi célú nyomon követésére, vizsgálatára, melynek során terepi adatgyűjtést végez, valamint a természeti értékek állományát feltérképezi;
- a megszerzett mintákat feldolgozni, valamint az ezekhez kapcsolatos adminisztrációs feladatokat elvégezni;
- beazonosítani az élőhelyeket, melyek térbeli helyzetét térinformatikai módszerekkel rögzíteni tudja;
- kezelni a védett értékek és területek természetvédelmét, melynek keretében képes az inváziós fajok visszaszorítására;
- megfelelően gondozni és kezelni a gyűjteményes kerteket;
- a bemutatóhelyeken tartott, vagy sérült állatokat gondozni;
- folyamatosan fejleszteni a tudását, s a jogszabályok keretei között végezni a munkáját;
- a természeti értékek élőhelyén kezelési és élőhely-rehabilitációs feladatokat végezni;
- egyeztetni a természetvédelmi kezelési és rehabilitációs tevékenységeket a vízügyi kezelő, hal - és vadgazdálkodásért felelős szervezetekkel, erdőgazdaságokkal és hatóságokkal valamint az önkormányzatokkal és civil szervezetekkel;
- levegő- víz-, talaj, hulladék-, zaj- és rezgésvédelmi, valamint biológiai vizsgálatokat, méréseket végezni;
- környezetvédelmi és természetvédelmi tevékenységekhez kapcsolódó szakmai tervek, pályázatok készítéséhez javaslatokat, projektötleteket megfogalmazni, projektötletet tevékenységekre bontani, adatokat szolgáltatni, kezelni a pályázathoz kapcsolódó adatokat;
- jogi alapismeretek birtokában jogi normát megkeresni;
- bekapcsolódni a hulladékgazdálkodási, szennyvízkezelési, talaj- és levegőminőségvédelmi területeken végzett tevékenységekbe;
- szabadkézi és szakmai műszaki rajzot készíteni, a műszaki rajzokat felhasználói szinten olvasni és értelmezni.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

3134 Környezetvédelmi technikus
3623 Anyaggyártó és felvásárló
3115 Vegyszer-technikus
3132 Erdő és természetvédelmi 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 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 súlyarányval szükséges beszámítani: A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányval 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 technikus 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 és 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 technikus ismeretek	5	projektfeladat		Környezetvédelmi vizsgálatok elvégzése és 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 technikus ismeretek	5																
projektfeladat																	
Környezetvédelmi vizsgálatok elvégzése és 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

	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
Természetvédelmi ismeretek	12 óra
Természetvédelmi kezelés	12 óra

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
Természetvédelmi ismeretek	12 óra
Természetvédelmi kezelés	12 óra
Egybefüggő szakmai gyakorlat	160 óra
Összesen	520 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.

MONTELA