

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

5 0810 17 03 Földmérő, földügyi és térinformatikai technikus

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)Surveyor, land management and geographic information technician
(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- a munkáját egy szervezet vagy egy vállalkozás munkatársaként, szakmai irányítás mellett végezni;
- a geomatikus, a Land manager szolgáltatás típusú tevékenysége során digitális, geodéziai jellegű terepi és webes adatgyűjtést végezni;
- a gyűjtött földmérési, ingatlan-nyilvántartási, térinformatikai adatokat, informatikai eszközökkel az irodában feldolgozni: digitális térképeket szerkeszt, a terepi, jogi, műszaki változásokat a térképek tartalmában érvényesíti;
- az ingatlan-nyilvántartási hatóságoknál a földügy informatikai rendszert használni, adatfeldolgozást és adatszolgáltatást végezni;
- a nemzetgazdaság különböző területein beruházásokkal kapcsolatos felmérési, kitűzési és mozgásvizsgálati méréseket végezni;
- részt venni a térinformatikai adatbázisok létrehozásában, kezelésében;
- technikusként, alkalmazottként munkát vállalni, vagy a geodézia műszaki gyakorlat területén önállóan vállalkozni;
- a geodéziai, geoinformatikai tevékenységét a szakmai jogszabályok, utasítók előírásainak, a földmérés etikai normáinak betartásával, a természeti és épített környezet megővésével végezni.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE3133 Földmérő, földügyi és térinformatikai technikus
3133 Földmérő és térinformatikai technikus
2135 Földmérő és térinformatikus**(*) 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: 5</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: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>Az oklevél kiállításának időpontja: 2024.02.29</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 központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Geomatika központi interaktív vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Földmérési, földügyi és térinformatikai adatok gyűjtése és feldolgozása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>I. vizsgarész: Portfólió készítése és bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>II. vizsgarész: Földmérési, földügyi és térinformatikai digitális adatok feldolgozása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>III. vizsgarész: Szakmai beszélgetés</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: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette		Szakmai vizsga központi interaktív		Geomatika központi interaktív vizsga	5	projektfeladat		Földmérési, földügyi és térinformatikai adatok gyűjtése és feldolgozása	5	I. vizsgarész: Portfólió készítése és bemutatása	5	II. vizsgarész: Földmérési, földügyi és térinformatikai digitális adatok feldolgozása	5	III. vizsgarész: Szakmai beszélgetés	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		100%		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal		5	
Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette																									
Szakmai vizsga központi interaktív																									
Geomatika központi interaktív vizsga	5																								
projektfeladat																									
Földmérési, földügyi és térinformatikai adatok gyűjtése és feldolgozása	5																								
I. vizsgarész: Portfólió készítése és bemutatása	5																								
II. vizsgarész: Földmérési, földügyi és térinformatikai digitális adatok feldolgozása	5																								
III. vizsgarész: Szakmai beszélgetés	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	2099 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: 5 éves képzés esetén: Alapfokú iskolai végzettség
- Iskolai előképzettség: 2 éves képzés esetén: Érettségi vizsga
- Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Szakmai alapozás	12 óra
Geodézia	12 óra
Térképismeret	12 óra
Topográfia	12 óra
CAD-ismeretek	12 óra
Digitális térkép ismeretek	12 óra
Digitális térkép szerkesztése	12 óra
Fotogrammetria	12 óra
Távérzékelés	12 óra
Közigazgatási és jogi ismeretek	12 óra
Ingtatlan-nyilvántartási ismeretek	12 óra
Térinformatika	12 óra
Térinformatikai műveletek	12 óra
Mérnökgeodézia	12 óra
Földmérési adatgyűjtés	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Általános alapozás	12 óra
Szakmai alapozás	12 óra
Geodézia	12 óra
Térképismeret	12 óra
Topográfia	12 óra
CAD-ismeretek	12 óra
Digitális térkép ismeretek	12 óra
Digitális térkép szerkesztése	12 óra
Fotogrammetria	12 óra
Távérzékelés	12 óra
Közigazgatási és jogi ismeretek	12 óra
Ingtatlan-nyilvántartási ismeretek	12 óra
Térinformatika	12 óra
Térinformatikai műveletek	12 óra
Mérnökgeodézia	12 óra
Földmérési adatgyűjtés	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 556 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: 2024.02.29

P. H.

MINIFEA