

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

4 0732 06 04 Épületszobrász és műköves

**2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)**

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

**3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA**

- az épületek külső és belső tereinek díszítését, kialakítását megvalósítani;
- tevékenysége során előállítani a gipsz és műkö díszítőelemeket, a műkö burkolatokat, a műkö síremléket, a műkö emlékművet, valamint a terrazzo burkolatot;
- különböző szerelési technikákkal elhelyezni a legyártott díszítőelemeket;
- részt venni a műemléki felújításokban;
- a munkafolyamatban szükséges műveletekhez kiválasztani és használni a szükséges kézi és gépi eszközöket, segédanyagokat, védőeszközöket;
- szükség szerint elvégezni a kézi eszközök és a munkavédelmi felszerelések karbantartását;
- az előregyártással készülő termékekhez fából, fémből, műköből, gipszből, szilikonból, műgyantából elkészíteni a sablonokat és formákat;
- a sablonokkal és formákkal a megrendelő által elvárt termékeket előállítani, továbbá gondoskodik az előállított termékek megvédéséről, szakszerű tárolásáról és szakszerű balesetmentes szállításáról;
- a régi gipsz és műkötermékeket felújítani, javítani, konzerválni és impregnálni, adott esetben pedig el tudja végezni a szakszerű bontást is.

**4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK  
KÖRE**7536 Épületszobrász  
7536 Műköves  
7536 Sírkőkészítő**(\*) Megjegyzések:**

<sup>1</sup> Eredeti nyelven. | <sup>2</sup> A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | <sup>3</sup> 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. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p><b>A szakmai bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b></p>	<p><b>A szakmai bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b></p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																								
<p><b>A szakmai bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b></p> <p><b>MKKR szint: 4</b></p> <p><b>EKKR szint: 4</b></p> <p><b>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 4</b></p>	<p><b>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</b></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: 20%, Szakmai vizsga: 80%</p>																								
<p><b>A szakmai bizonyítvány sorozatjele: CXK A</b></p> <p>sorszáma: 123456</p> <p><b>A szakmai bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.12.07</b></p>	<p><b>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</b></p> <p><b>Ágazati alapvizsga:</b> Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</p> <p><b>Szakmai vizsga</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>központi interaktív</b></td> </tr> <tr> <td>Írásbeli vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Műszaki tervdokumentáció alapján mennyiségi számítás, gyártásterv készítése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Adott építészeti rajz alapján gipszstukk és műkő munkához kapcsolódó anyagszámítás, felmérési és gyártási terv készítése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Műhelyrajz készítése beméretezéssel</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>projektfeladat</b></td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A) Portfólió készítés</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B) Profilos összetett műkőelem gyártása</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>	<b>központi interaktív</b>		Írásbeli vizsga	5	Műszaki tervdokumentáció alapján mennyiségi számítás, gyártásterv készítése	5	Adott építészeti rajz alapján gipszstukk és műkő munkához kapcsolódó anyagszámítás, felmérési és gyártási terv készítése	5	Műhelyrajz készítése beméretezéssel	5	<b>projektfeladat</b>		Gyakorlati vizsga	5	A) Portfólió készítés	5	B) Profilos összetett műkőelem gyártása	5			A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
<b>központi interaktív</b>																									
Írásbeli vizsga	5																								
Műszaki tervdokumentáció alapján mennyiségi számítás, gyártásterv készítése	5																								
Adott építészeti rajz alapján gipszstukk és műkő munkához kapcsolódó anyagszámítás, felmérési és gyártási terv készítése	5																								
Műhelyrajz készítése beméretezéssel	5																								
<b>projektfeladat</b>																									
Gyakorlati vizsga	5																								
A) Portfólió készítés	5																								
B) Profilos összetett műkőelem gyártása	5																								
A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%																								
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5																								
<p><b>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</b></p>	<p><b>Nemzetközi megállapodások</b></p>																								
<p><b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</b></p>																									
<p><b>Jogi alap</b></p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről.</p>																									

## 6. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	2140 óra

### Belépési követelmények:

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

### További információk:

#### SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Építőipari kivitelezési alapismeretek	12 óra
Munka- és környezetvédelem	12 óra
Épületszobrász ismeretek	12 óra
Működésítő ismeretek	12 óra
Portfólió készítés	12 óra

#### SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Építőipari alapismeretek	12 óra
Építőipari rajzi alapismeretek	12 óra
Munka- és környezetvédelem	12 óra
Épületszobrász ismeretek	12 óra
Működésítő ismeretek	12 óra
Portfólió készítés	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 316 óra

A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: <https://ikk.hu>

Jelen szakmai bizonyítvány-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.**