

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

07323006 Üveges

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Glazier

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- Felméri az üvegezés szerkezetbeépítési helyét;
- Az üvegezés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti, szállítja és szabja;
- Építészeti terv alapján az üvegezés anyagmennyiségét kiszámítja;
- Fogadófelületet műszeresen és szemrevételezéssel ellenőriz és javít;
- Az alapanyagokat felhasználási technológiájuknak megfelelően alkalmazza;
- Az üveg alapanyagokat technológiának megfelelően felületen, élén és speciális eljárással csiszolja, ragasztja, fúrja;
- Műszaki terv alapján az üvegezési szerkezeteket: nyílászáró üvegezést, üvegtetőt, bevilágítót, üvegházat, portált, üvegfalat, akváriumot, korlát szerkezetet kitűz és szerel;
- Üvegezést szerkezeti elemekben mechanikusan, tapasztalással rögzít;
- Meglévő hibás szerkezeteket szakszerűen javít;
- Használja a szakmai nyelvet, a szakterület terminológiáit;
- A munkavédelmi eszközöket alkalmazza. Betartja a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat;
- Más szakmákkal együttműködik;
- Keletkező hulladékot szakszerűen kezeli.

**4. A SZAKMAI KÉPZÉS BESOROLÁSA A KÉPZÉSI TERÜLETEK EGYSÉGES OSZTÁLYOZÁSI
RENDSZERÉBE**

0732 Építőipar, magas- és mélyépítés

(*) 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. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A képesítő bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A képesítő bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>															
<p>A képesítő bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 3</p> <p>EKKR szint: 3</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint:</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p>															
<p>A képesítő bizonyítvány sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A képesítő bizonyítvány kiállításának időpontja: 2025.02.27</p>	<p>A képesítő 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="3">írásbeli</td> </tr> <tr> <td>Úvegezés alapjai</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Úvegezés szerelés</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Képesítő vizsga eredménye</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	írásbeli			Úvegezés alapjai	100%	5	projektfeladat			Úvegezés szerelés	100%	5	Képesítő vizsga eredménye	100%	5
írásbeli																
Úvegezés alapjai	100%	5														
projektfeladat																
Úvegezés szerelés	100%	5														
Képesítő vizsga eredménye	100%	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>95/2021. (II. 27.) Korm. rendelet a szakképzéssel és a felnőttképzéssel összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról, 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a felnőttképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről.</p>																

6. A KÉPESÍTŐ BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékos megoszlása
Teljes képzési idő	200 óra
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- Iskolai előképzettség: alapképzés iskolai képzettség- Egészségügyi alkalmassági követelményeknek szükséges megfelelni	
További információk:	
ÍRÁSBELI VIZSGATEVÉKENYSÉGEK	
Úvegismeret, anyagtipusok felismerése	
Anyagmennyiség számítás	
Technológiai lépések helyes meghatározása	
Szerelési ismeretek	
Számlázási ismeretek, minta számla kitöltése	
PROJEKT FELADATOK	
Méretszabás szakszerűsége és megfelelő termék kiválasztása	
Rögzítési módszerek a technológia szerint alkalmazása	
Kéziszerszámok kezelése és használata	
Szakszerű ragasztási technológia alkalmazása	
Beszédkézség, technológiák bemutatása	
A Programkövetelmények és Rendszerkövetelmények elérhetősége: https://ikk.hu	
Jelen képesítő bizonyítvány-kiegészítő a szakképzésért felelős miniszter által nyilvántartásba vett programkövetelmény alapján került kidolgozásra.	
Nemzeti Referencia Pont : Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: https://nrk.nive.hu	

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2025.02.27

P. H.