



## 1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

34-582-01 Ács

## 2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

Joiner

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

## 3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

### A szakember képes:

- megismerni, ellenőrizni a munkaterületet, előkészíteni a zsaluzatok, állványok munkáit;
- ellenőrizni a munkavégzés feltételeit, helyszíni méréseket végezni;
- értelmezni a rendelkezésre álló műszaki dokumentáció tartalmát és használni az építészeti alapfogalmakat munkája során;
- felvonulni a megfelelő eszközökkel a munkaterületre;
- betartani az építési technológiai folyamatok sorrendiségét;
- biztosítani az anyagok, eszközök szakszerű tárolását és figyelemmel kísérni a munkájához szükséges anyagok folyamatos utánpótlását;
- ellenőrizni a felhasználásra kerülő anyagokat, biztosítani azok szakszerű felhasználását;
- gondoskodni a munkaterület folyamatos tisztántartásáról;
- átadni a munkát a munkáltatójának, levonulni a munkaterületről;
- alkalmazni és értelmezni a műszaki ábrázolás módszereit, értelmezni az építőipari rajzokat;
- alkalmazni a különböző szerkezetek jelölését, értelmezni a szerkezetek térbeli helyzetét;
- értelmezni a különböző szintű dokumentációk tartalmát, és a gyakorlatban hasznosítani azokat;
- betartani és betartatni a munkavédelmi, biztonságtechnikai, tűz- és környezetvédelmi előírásokat;
- baleset, illetve veszélyhelyzet esetén munkakörének megfelelően intézkedni, elsősegélyt nyújtani;
- használni a kivitelezési munkák végrehajtásához szükséges munkavédelmi eszközöket;
- biztosítani az anyagok, eszközök szakszerű, biztonságos mozgatását, használatát;
- tervek alapján előkészíteni a hagyományos zsaluzási, állványozási munkák anyagait, eszközeit;
- méretre szabni, megmunkálni a függőleges és vízszintes szerkezetek hagyományos zsaluzatát;
- összeállítani, elhelyezni a pillérek, falak hagyományos zsaluelemeit, megtámasztását;
- összeállítani, elhelyezni a födémszerkezetek hagyományos zsaluelemeit és alátámasztó állványzatát;
- bontani a hagyományos zsaluzatokat és a zsaluzat állványzatát;
- rendszerzsaluzatok és állványok tervei alapján, típusonként előkészíteni, előszerelni az anyagokat;
- elhelyezni, rögzíteni a különböző kialakítású függőleges szerkezetek pillér és falzsaluzati rendszereit;
- elhelyezni a különböző formájú vízszintes szerkezetek födémzsaluzati rendszereit, alátámasztását;
- összeállítani, elhelyezni, mozgatni a függesztett állványokat, kúszóállványokat, kúszózsaluzatokat;
- ellenőrizni a fogadószervezetet, a zsalu és állványszerkezet stabilitását, beállítást, mérést végezni;
- bontani a függőleges szerkezetek, pillérek, falak rendszerzsaluzatát;
- bontani a vízszintes szerkezetek födémzsaluzati rendszereit, alátámasztását;
- monolit beton, vasbeton szerkezetek betonozását, betonbedolgozását végezni üzemi betonból;
- zsaluzatokat, állványszerkezeteket és azok elemeit mozgatni, emelni a technológiai előírás alapján;
- zsalu és állványtípusok elemeit tisztítani, karbantartani, tárolni és szállításhoz előkészíteni;
- elhelyezni, merevíteni, rögzíteni a homlokzati csóállvány szerkezetét, munkaszintjét, feljáróját;
- elhelyezni, merevíteni, rögzíteni a homlokzati keretes állvány szerkezetét, munkaszintjét, feljáró elemeit;
- elhelyezni az állványok munkavédelmi felszerelését;
- bontani az állványok járófelületét, merevítését, szerkezeti elemeit, rögzítését;
- hagyományos állványokat építeni, merevíteni és bontani;
- faszerkezeteket (fa fedélszerkezetek, fafödémek) építeni, helyreállítani, felújítani, megerősíteni, átalakítani;
- előregyártott faszerkezeteket beépíteni;
- szigetelő anyagokat és fóliákat elhelyezni a szükséges helyeken;
- munkaterület, eszközök és szerszámok karbantartásával, tisztán tartásával összefüggő tevékenységeket végezni;
- működtetni a munkavégzéshez szükséges gépeket, berendezéseket, mérőeszközöket;
- betartani a biztonsági előírásokat;
- munkája során betartani a tűzvédelmi, munkavédelmi szabályokat;
- gondoskodni a hulladékok, veszélyes hulladékok szabályszerű elhelyezéséről;

- baleset esetén az előírások szerint eljárni.

#### 4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7513 Ács

##### (\*) Megjegyzések:

Jelen dokumentum célja, hogy kiegészítő információkat nyújtson az adott bizonyítványról, önmagában nem szolgál a szakképesítés érvényes bizonyítványaként. Az űrlap formátumának alapját a következő dokumentumok adják:

„93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications” (93/C 49/01 számú 1992. dec. 3-ai Tanácsi Határozat a szakképesítések átlát-hatóságáról), „Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates” (96/C 224/04 számú, 1996. július 15-ei Tanácsi Állásfoglalás a szakképzési bizonyítványok átláthatóságáról), „Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers” (2001/613/EC számú 2001. július 10-ei Európai Parlamenti és Tanácsi Ajánlás a tanulók, gyakorlati képzésben résztvevő személyek, önkéntesek, tanárok és képzők, oktatók közösségen belüli mobilitására).

Az átláthatóságról további információk érhetők el: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

## 5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<b>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b>	<b>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b> Innovációs és Technológiai Minisztérium			
<b>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b> <b>OKJ szakképesítési szint:</b> 34 középfokú szakképesítés, amely alapfokú iskolai végzettségre vagy a szakmai és vizsgakövetelményben meghatározott bemeneti kompetenciákra épül, jellemzően iskolai rendszerű szakképzésben szerezhető meg <b>ISCED2011 kód:</b> 3 <b>MKKR szint:</b> 4 <b>EKKR szint:</b> 4	<b>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</b> Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen			
<b>A bizonyítvány sorozatjele: PT K</b>  sorszáma: 123456  <b>A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2020.01.14</b>	<b>A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben</b>			
	Központi írásbeli	Komplex írásbeli feladat	5	20.00
	Szóbeli	A) Faszervezetek anyagai, szerkezetei, technológiák és ezek munkavédelmi előírásai. B) Hagyományos és rendszerzszaluzatokra, állványrendszerekre és homlokzati fémállványokra vonatkozó előírások, utasítások	5	20.00
	Gyakorlati	Gépkezelési feladat	5	5.00
	Gyakorlati	Zsaluzóács feladatok elkészítése	5	10.00
	Gyakorlati	Rendszerzszaluzatok, homlokzati fémállványok szerelése, bontása a kiosztási rajzok és anyagkigyűjtések alapján	5	15.00
	Gyakorlati	Ács feladatok	5	30.00
	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
<b>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</b> Középfokú oktatásba	<b>Nemzetközi megállapodások</b>			
<b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</b>				
<b>Jogi alap</b> 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 9/2018. (VIII. 21.) ITM rendelete a nemzetgazdasági miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizsgakövetelményeiről szóló 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet módosításáról.				

## 6. A BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

A szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékában %	Időtartam (órák/hetek/hónapok/évek)
Iskolai/képző központ alapú	Elmélet: 30 % Gyakorlat: 70 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		3 év

### Belépési követelmények:

- Alapfokú iskolai végzettség, vagy iskolai végzettség hiányában
- Egészségügyi alkalmasság szükséges
- A képzés megkezdhető az Építészet szakmacsoportra meghatározott kompetenciák birtokában

### Szakmai követelmény modulok:

11497-12 Foglalkoztatás I.  
11499-12 Foglalkoztatás II  
10101-12 Építőipari közös tevékenység  
10102-12 Hagyományos zsaluzat és állványzata  
10318-12 Rendszerzsaluzatok és állványok  
10100-12 Állványzatok  
10319-12 Fémszerkezetű állványok  
11689-16 Ácsszerkezetek  
11690-16 Gépkezelés

Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kiegészítő útmutató alapján került elkészítésre.

**Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – <http://nrk.nive.hu>**

A vizsgaszervező vezetője:  
Kiállítás dátuma: 2020.01.14

**P. H.**