

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

KÉPZÉSI PROGRAM

1. A képzési program

1.1.	Képzés megnevezése	Gipszkarton szerelő részszakképesítés (rész-szakmára felkészítő szakmai oktatás)	
1.2.	Ágazat megnevezése	Építőipar A szakma azonosító száma: 4 0732 06 11	
1.3.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	7512 Gipszkarton szerelő	
1.4.	A szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés megnevezése	Gipszkarton szerelő részszakképesítés	
1.5.	Szintjének besorolása	Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint:	4
		A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint:	4
		A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint:	4
1.6.	A részszakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása	<p>A gipszkartonszerelő szakember ismeri a szerelt válaszfalak, előtétfalak, aknafalak, függesztett és függesztés nélküli álmennyezetek, fa és fémvázaz tetőtérbeépítés kivitelezési technológiáit, azok folyamatának szabályait és az alkalmazandó anyagokat.</p> <p>A szakma speciális eszközeit, kéziszerszámain, kiségeit biztonságosan kezeli.</p> <p>A tevékenységekhez kapcsolódó speciális munkavédelmi előírásokat betartja.</p> <p>Egyéni és csoportos munkában szárazépítési szerkezeteket szerel, felületképzésük elvégzi.</p> <p>Az elkészült szerkezetet felméri, minőségileg és mennyiségileg ellenőrzi.</p> <p>Szerelt szerkezeti rendszereket javít, szakszerűen bont, hulladékot kezel.</p>	
1.7.	A szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása	---	
1.8.	A képzés célja	A képzést elvégző résztvevő célja, hogy a képzést követően független akkreditált vizsgaközpontban sikeres szakmai vizsgát tegyen, illetve rendelkezzen a munkaterület ellátásához szükséges kompetenciákkal.	
1.9.	A képzés célcsoportja	A bekapcsolódás lehetősége adott mindazon személyek számára, akik a bemeneti feltételekkel rendelkeznek: munkavállalók, saját elhatározásból fejlődni akarók, munkaerőpiaci támogatási	

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

	programokban/uniós támogatási formákban részesülők, illetve a munkaerőpiac azon résztvevői, akik a Gipszkartonszerelő részszakmát elsajátítani kívánó, szakmai felkészültség nélküli, elsősorban a mezőgazdaságban elhelyezkedni szándékozó, illetve alacsony iskolai végzettségű személyek.
--	--

2. A képzés során megszerezhető kompetenciák

2.1.	A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítései ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása (a Képzési és kimeneti követelményekből)																								
	<table border="1"> <tr> <td>Részszakma megnevezése</td> <td>FEOR-szám</td> <td>FEOR megnevezése</td> </tr> <tr> <td>Gipszkartonszerelő</td> <td>7512</td> <td>Gipszkartonozó, stukkózó Gipszkarton és álmennyezet szerelő</td> </tr> </table>	Részszakma megnevezése	FEOR-szám	FEOR megnevezése	Gipszkartonszerelő	7512	Gipszkartonozó, stukkózó Gipszkarton és álmennyezet szerelő																		
Részszakma megnevezése	FEOR-szám	FEOR megnevezése																							
Gipszkartonszerelő	7512	Gipszkartonozó, stukkózó Gipszkarton és álmennyezet szerelő																							
	A szakmai kimeneti követelmények leírása:																								
2.2.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Készségek, képességek</th> <th>Ismeretek</th> <th>Elvart viselkedésmódok, attitűdök</th> <th>Önállóság és felelősség mértéke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kiválasztja a szárazépítés szerkezeteinek megfelelő anyagokat, termékeket</td> <td>Ismeri a szárazépítés szerkezeteit, anyagait, azok műszaki tulajdonságait, sajátosságait.</td> <td>A szerszámokat, anyagokat szakszerűen használja, a munkaterületet tisztán tartja.</td> <td>Instrukciók alapján, önállóan és csoportosan végzi munkáját.</td> </tr> <tr> <td>A szárazépítés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti.</td> <td>Ismeri a szárazépítési anyagok szakszerű tárolásának és előkészítésének szabályait.</td> <td>A szerszámokat, anyagokat szakszerűen használja, a munkaterületet tisztán tartja.</td> <td>Instrukciók alapján, önállóan és csoportosan végzi munkáját.</td> </tr> <tr> <td>Fogadófelületet műszeresen és szemrevételezéssel ellenőriz és javít.</td> <td>A fogadófelületek műszeres és szemrevételezéses ellenőrzési módszereit, valamint azok szükség szerinti javítási technológiáit ismeri.</td> <td>Elkötelezett a precíz és pontos munkavégzésre</td> <td>Döntéseket hoz, képes az önellenőrzésre, a hibák javítására.</td> </tr> <tr> <td>Építészeti terv alapján szárazépítési szerkezetek anyagmennyiségét kiszámítja.</td> <td>Ismeri az építészeti terv szerinti szárazépítési szerkezet anyagmennyiség számítási eljárásait</td> <td>Törekszik a precíz és pontos munkavégzésre</td> <td>Önállóan képes a rajzok értelmezésére</td> </tr> <tr> <td>Építészeti terv alapján válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezeteket kitűz.</td> <td>Ismeri az építész terv alapján történő válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezetek kitűzési eljárásait.</td> <td>Elkötelezett a precíz és pontos munkavégzésre.</td> <td>Önállóan képes a rajzok értelmezésére.</td> </tr> </tbody> </table>	Készségek, képességek	Ismeretek	Elvart viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke	Kiválasztja a szárazépítés szerkezeteinek megfelelő anyagokat, termékeket	Ismeri a szárazépítés szerkezeteit, anyagait, azok műszaki tulajdonságait, sajátosságait.	A szerszámokat, anyagokat szakszerűen használja, a munkaterületet tisztán tartja.	Instrukciók alapján, önállóan és csoportosan végzi munkáját.	A szárazépítés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti.	Ismeri a szárazépítési anyagok szakszerű tárolásának és előkészítésének szabályait.	A szerszámokat, anyagokat szakszerűen használja, a munkaterületet tisztán tartja.	Instrukciók alapján, önállóan és csoportosan végzi munkáját.	Fogadófelületet műszeresen és szemrevételezéssel ellenőriz és javít.	A fogadófelületek műszeres és szemrevételezéses ellenőrzési módszereit, valamint azok szükség szerinti javítási technológiáit ismeri.	Elkötelezett a precíz és pontos munkavégzésre	Döntéseket hoz, képes az önellenőrzésre, a hibák javítására.	Építészeti terv alapján szárazépítési szerkezetek anyagmennyiségét kiszámítja.	Ismeri az építészeti terv szerinti szárazépítési szerkezet anyagmennyiség számítási eljárásait	Törekszik a precíz és pontos munkavégzésre	Önállóan képes a rajzok értelmezésére	Építészeti terv alapján válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezeteket kitűz.	Ismeri az építész terv alapján történő válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezetek kitűzési eljárásait.	Elkötelezett a precíz és pontos munkavégzésre.	Önállóan képes a rajzok értelmezésére.
Készségek, képességek	Ismeretek	Elvart viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke																						
Kiválasztja a szárazépítés szerkezeteinek megfelelő anyagokat, termékeket	Ismeri a szárazépítés szerkezeteit, anyagait, azok műszaki tulajdonságait, sajátosságait.	A szerszámokat, anyagokat szakszerűen használja, a munkaterületet tisztán tartja.	Instrukciók alapján, önállóan és csoportosan végzi munkáját.																						
A szárazépítés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti.	Ismeri a szárazépítési anyagok szakszerű tárolásának és előkészítésének szabályait.	A szerszámokat, anyagokat szakszerűen használja, a munkaterületet tisztán tartja.	Instrukciók alapján, önállóan és csoportosan végzi munkáját.																						
Fogadófelületet műszeresen és szemrevételezéssel ellenőriz és javít.	A fogadófelületek műszeres és szemrevételezéses ellenőrzési módszereit, valamint azok szükség szerinti javítási technológiáit ismeri.	Elkötelezett a precíz és pontos munkavégzésre	Döntéseket hoz, képes az önellenőrzésre, a hibák javítására.																						
Építészeti terv alapján szárazépítési szerkezetek anyagmennyiségét kiszámítja.	Ismeri az építészeti terv szerinti szárazépítési szerkezet anyagmennyiség számítási eljárásait	Törekszik a precíz és pontos munkavégzésre	Önállóan képes a rajzok értelmezésére																						
Építészeti terv alapján válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezeteket kitűz.	Ismeri az építész terv alapján történő válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezetek kitűzési eljárásait.	Elkötelezett a precíz és pontos munkavégzésre.	Önállóan képes a rajzok értelmezésére.																						

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

Szárazépítési anyagot szab, szakszerűen beépít	Ismeri a szárazépítési anyagok szakszerű szabását, beépítését	Törekszik tudásának folyamatos fejlesztésére, elmélyítésére.	Irányítás mellett másokkal együttműködik.
Szárazépítés szerszámainak, kigépeit, segédszerkezeteit szakszerűen és balesetmentesen alkalmazza, segédszerkezetet épít és bont	Ismeri a szárazépítés szerszámainak, kigépeinek, segédszerkezeteinek szakszerű és balesetmentes alkalmazását, a segédszerkezetek építési és bontási módját	Nyitott az új gépesítési technológiák elsajátítására.	Betartja és betartatja a munkabiztonsági, környezetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat.
Az elkészült szerkezeteket szakmai előírásoknak megfelelően ellenőrzi, felméri.	Ismeri az elkészült szerkezetek szakmai előírásoknak megfelelő ellenőrzését, felmérését.	Törekszik a szakmai jogi ismeretek elsajátítására.	Képes az önellenőrzésre, a hibák javítására.
Használja a szakmai nyelvezetet, a szakterület terminológiáit.	Ismeri és érti a szakmai nyelvezetet, a szakterület terminológiáit	Törekszik tudásának folyamatos fejlesztésére, elmélyítésére. Elkötelezett a szakkifejezések használatára.	Felelősséget vállal munkájáért, más szakmákkal együttműködő
A munkavédelmi eszközöket alkalmazza.	Ismeri a munkavédelmi eszközök alkalmazását.	Törekszik a szakmai jogi ismeretek elsajátítására	Betartja és betartatja a munkabiztonsági, környezetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat.
Betartja a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat.	Ismeri a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat.	Törekszik a szakmai jogi ismeretek elsajátítására	Betartja és betartatja a munkabiztonsági, környezetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat.
Más szakmákkal együttműködik.	Ismeri a többi szakmával való együttműködés szabályait.	Nyitott másokkal való együttműködésre. Értékként tekint mások munkájára. Előzékeny a kollégákkal.	Irányítás mellett másokkal együttműködik.
A keletkező hulladékot szakszerűen kezeli.	Ismeri a szakszerű hulladékkezelést.	Elkötelezett a gazdaságosság és Betartja és betartatja a 15 fenntarthatóság iránt	Betartja és betartatja a 15 fenntarthatóság iránt. környezetvédelmi szabályokat.

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

3. A képzésbe való bekapcsolódás feltételei

3.1.	Iskolai előképzettség	Alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése (ágazati alapvizsga)
3.2.	Szakmai előképzettség	Nem szükséges
3.3.	Egészségügyi alkalmassági követelmény	Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges
3.4.	Szakmai gyakorlat területe és időtartama	-
3.5.	Egyéb feltételek Pályaalkalmassági vizsgálat	Nem szükséges

4. A képzésben való részvétel feltételei

4.1.	Részvétel követésének módja	<p>Haladási napló, mint a Képző intézmény egységes dokumentumának naprakész adatokat tartalmazó, folyamatosan vezetett része, amely tartalmazza: az Fktv. 2. § 8. pontja szerinti, a képzésben részt vevő személyes jelenlétét igénylő kontaktórás foglalkozás</p> <ul style="list-style-type: none"> - megtartásának időpontját, - témájának megjelölését és rövid leírását, - oktatójának nevét és aláírását, - képzésen belüli órája sorszámának megjelölését - résztvevőinek aláírásával ellátott jelenléti ívet, <p>Az Fktv. 2. § 8. pontja szerinti, a képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő kontaktórás foglalkozás vagy nem kontaktórás foglalkozás</p> <ul style="list-style-type: none"> - teljes időtartamát, - témájának megjelölését és rövid leírását, résztvevőjének nevét, valamint a részvétel elektronikus dokumentummal való igazolását vagy a résztvevők listájáról készült képernyőfotót és a képzés befejezésének dátumát."
4.2.	Megengedett hiányzás	<p>A képzésben résztvevő hiányzása nem haladhatja meg, a Megrendelővel egyeztetett, vagy általa megadott mértéket, amely maximum a jelenléti órák 30%-ig terjedhet. Támogatott képzés esetén a Megrendelővel kötött (szolgáltatási) szerződésben további feltételek szerepelhetnek. A hiányzás a haladási napló alapján követendő.</p> <p>(A felnőttképzési szerződés azonnali hatállyal felmondható, ha a képzésben részt vevő személy a kontaktórákról a képzési programban meghatározott időnél igazolatlanul többet mulasztott.)</p>
4.3.	Egyéb feltételek	<p>Minden résztvevővel az Fktv. és végrehajtási rendelete által meghatározott tartalmú felnőttképzési szerződést kell kötni.</p> <p>Amennyiben a képzésre jelentkező kéri az előzetes tudás mérést, illetve megfelelése esetén a beszámítást, a felnőttképzési szerződésben ennek eredménye feltüntetésre kerül.</p> <p>Az előzetes tudásmérés annak felmérése, hogy a képzésre jelentkező dokumentumokkal nem igazolt tanulmányai, vagy a megszerzett gyakorlati tapasztalatai alapján képes-e a képzés során elsajátítandó tananyagegység követelményeinek teljesítésére, amelynek eredményeként a követelmények megfelelő szintű teljesítése esetén a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkezőt fel kell menteni. A résztvevő által bemutatott dokumentumok tekintetében a képző intézmény egyedi elbírálás és szakmai indokok alapján dönt arról, hogy valóban beszámítható-e a dokumentummal igazolt előzetesen megszerzett tudás.</p>

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

5. Tervezett képzési idő

5.1.	Foglalkozások óraszámja	<p style="text-align: center;">220 óra</p> <p>A szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény kimondja:</p> <p>9.§ (2) A szakképzés szakképző intézményen kívül</p> <p>a) részszakmára felkészítő szakmai oktatás ... keretében az <u>Fktv.</u> szerint a felnőttképzési tevékenység folytatására engedéllyel rendelkező felnőttképző által szervezhető.</p> <p>11. § (1) ... Ha e törvény eltérően nem rendelkezik, a szakmára vonatkozóan meghatározott rendelkezéseket a részszakmára is alkalmazni kell.</p> <p>53. § (4) A felnőttképzési jogviszony keretében folyó szakmai oktatásban</p> <p>b) a kötelező foglalkozások száma legfeljebb a nappali rendszerű szakmai oktatás kötelező foglalkozásai számának negyven százalékáig csökkenthető.</p> <p>Fentiek értelmében a Gipszkartonszerelő képzés megvalósítható a képzési és kimeneti követelményekben a részszakmára feltüntetett minimális óraszám (550 óra) 40%-ában, azaz 220 órában, a felnőttképzési tevékenység folytatására engedéllyel rendelkező felnőttképző által.</p>
------	-------------------------	---

A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban? (A megfelelő válasz aláhúzendó.) igen /nem

Jelen képzési program távoktatásban történő megvalósítást ír elő? (A megfelelő válasz aláhúzendó.) igen /nem

Fktv. 2. §

„11. távoktatás: az oktatásnak az a formája, amelynél a képzésben részt vevő személy a képzési idő több, mint felében egyedül, önállóan, a távoktatási tananyagba épített iránymutatás mellett tanul, a képzési idő kevesebb, mint felében pedig konzultációkon vagy a távoktatás vegyes képzési módszerrel történő megvalósulása (a kontaktóras képzés és a távoktatás módszereinek kombinált alkalmazása) esetén hagyományos tanórákon vesz részt, és az elsajátítási folyamat önálló megvalósításához szükséges tananyaghoz, felmérő és útmutató anyagokat tartalmazó tanulmányanyagot a felnőttképző bocsátja rendelkezésére; a konzultációkon, amelyek a kapcsolattartás bármely formájában – különösen személyes megbeszélés, internet, telefon – megvalósulhatnak, a képzésben részt vevő személy önállóan szerzett ismereteit pontosítják, illetve elmélyítik, a távoktatás minden fázisát infokommunikációs technológiai adathordozók felhasználása is segítheti...”

6. A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelemek

	A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelem megnevezése PTT 3.4.1-3.6.2.	A képzésbe beszámítható óraszám	Munkaformák, módszerek (Ld. a Tananyagegységeknél)
6.1.	Szerelt válaszfalak, szárazvakolat és előtétfal szerkezetek	56	56
6.2.	Egyszeres, illetve kettős vázszerkezetű szerelt falak	24	24
6.3.	Részletképzések kialakítása, speciális falszerkezetek	24	24
6.4.	Szerkezet alapelemei (Szerelt álmennyezet készítés), Függesztett álmennyezetek	38	38

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

6.5.	Speciális álmennyezetek készítése Álmennyezetek részletképzése Tetőtér beépítés készítése, kivitelezése	78	78
Összesen:		220	220

6.1. A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelem

6.1.1	Megnevezése	Szerelt válaszfalak, szárazvakolat és előtétfal szerkezetek
6.1.2	Célja	A szerelt falépítés szerkezeti alapelemeinek, illetve a szárazvakolat és a szerelt előtét alapos megismertetése
6.1.3	Tartalom (témakörök)	<p>Főbb témakörök: Fa vázszerkezetek A szerelt válaszfalak fa vázszerkezeti alapelemei és műszaki tulajdonságai Fém vázszerkezetek A szerelt válaszfalak fém vázszerkezeti alapelemei és műszaki tulajdonságai Hézagoló anyagok A szerelt válaszfalagnál alkalmazott hézagoló és hézagerősítő anyagok típusai és műszaki tulajdonságai Rögzítéstechnika A szerelt válaszfalagnál alkalmazott rögzítő elemek típusai és műszaki tulajdonságai Hézagolás és élképzés kiegészítői A szerelt válaszfalagnál alkalmazott felületi simítóanyagok és élvédő elemek típusai és műszaki tulajdonságai Kiegészítő elemek A szerelt válaszfalagnál alkalmazott és beépített kiegészítő elemek (revíziós nyílások gépészeti tartókonzolok, elektromos dobozok) típusai és műszaki tulajdonságai Szigetelések A szerelt válaszfalakban alkalmazott hang- és hőszigetelő anyagok típusai, rögzítő elemei és műszaki tulajdonságai Megmunkáló szerszámok Speciális balesetvédelmi ismeretek Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények Fogadófelület előkészítés, alapozás A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak fogadófelületeinek előkészítése, a fogadófelülettel szembeni követelmények Akusztikai és hőtechnikai és tűzvédelmi alapismeretek A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak épületfizikai tulajdonságainak részletes ismertetése Szárazvakolat ragasztás A különböző egyenlőtlenességű felületekre készíthető szárazvakolatok kivitelezési technológiája Előtétthéj készítés A CD profilvázzal készülő előtétthéj kivitelezési technológiája Előtétfal készítés</p>

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

		<p>A CW profilvázzal készülő előtétfal kivitelezési technológiája Felületképzések poranyagból és készre kevert anyagból, hézag és felületképzés kézzel és géppel A gipszkarton, gipszrost, cementkötésű és speciális építőlemez papír és más hézagerősítő szalagos, valamint szalag nélküli hézagképzésének technológiája, Kiegészítőelemek beépítése A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak szerkezetiben alkalmazott kiegészítők beépítése (revíziós nyílás, szegély elemek) Részletképzések, nyílások, toldások, tűzvédelmi áttörések A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak szerkezetiben alkalmazott speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei Anyagszámítások, felmérések A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai Minőség-ellenőrzés Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése,</p>
6.1.4	Óraszám	56 óra
6.1.5	Munkaformák lehetnek	<p>Kontaktórák képzésnél: frontális oktatás, magyarázat, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka. Nem kontaktórák képzésnél: e-learning, digitális platformon történő tananyagfeldolgozás, irányított tanulás, online videó óra, oktató videók feldolgozása.</p>
6.1.6	Módszerek lehetnek	Előadás, magyarázat, szemléltetés, gyakorlati feladatok, szituációk feldolgozása, megbeszélés, együttes és önálló tanulás, csoportos feladatmegoldás, projekt módszer, rendszerezés, megfigyelés, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat.
6.1.7	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i)	<p>A résztvevők a tananyagegység végén, tanulási eredményeik mérése érdekében tudásmérésben adnak számot az elsajátítottokról. Az igazolás kiadásának feltétele a tudásmérés megfelelő minősítésű (minimum 51%-os) teljesítése.</p>

6.2. A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelem

6.2.1	Megnevezése	Egyszeres, illetve kettős vázszerkezetű szerelt falak tantárgy
6.2.2	Célja	Az egyszeres és kettős vázú szerelt falszerkezetek megismerése
6.2.3	Tartalom (témakörök)	<p>Egyszeres: Fogadó felület előkészítés Szerkezeti anyagok szabása, előkészítése Építőlemez szabása, előkészítése Válaszfalak szerelése Akusztikai és hőtechnikai és tűzvédelmi alapismeretek Felületképzések Hő-és hangszigetelés elhelyezés Kiegészítők elhelyezése, nyílásképzés Íves szerkezetek készítése</p>

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

		<p>Minőség ellenőrzés</p> <p>Kettős:</p> <p>Mechanikai, állékonyági és akusztikai ismeretek</p> <p>A kettős vázszerkezetű szerelt falak kitűzése és szerelési technológiája</p> <p>A kettős vázszerkezetű szerelt falakba helyezendő hő és hangszigetelő elhelyezési ismeretei</p> <p>A kettős vázszerkezetű szerelt falakban alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei</p> <p>Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmény</p>
6.2.4	Óraszám	24 óra
6.2.5	Munkaformák lehetnek	<p>Kontaktórási képzésnél: frontális oktatás, magyarázat, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p>Nem kontaktórási képzésnél: e-learning, digitális platformon történő tananyagfeldolgozás, irányított tanulás, online videó óra, oktató videók feldolgozása.</p>
6.2.6	Módszerek lehetnek	Előadás, magyarázat, szemléltetés, gyakorlati feladatok, szituációk feldolgozása, megbeszélés, együttes és önálló tanulás, csoportos feladatmegoldás, projektmódszer, rendszerezés, megfigyelés, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat.
6.2.7	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i)	<p>A résztvevők a tananyagegység végén, tanulási eredményeik mérése érdekében tudásmérésben adnak számot az elsajátítottakról.</p> <p>Az igazolás kiadásának feltétele a tudásmérés megfelelt minősítésű (minimum 51%-os) teljesítése.</p>

6.3. A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelem

6.3.1.	Megnevezése	Részletképzések kialakítása, speciális falszerkezetek
6.3.2.	Célja	<p>A szerelt falszerkezetek speciális részletkialakításainak megismerése, speciális célú vagy technológiájú szerelt falszerkezetek megismerése</p> <p>Nyílásképzés és tokelhelyezések</p> <p>A szerelt falakban képzett nyílások kialakítása és a nyílászárók elhelyezési technológiái</p> <p>Revíziós nyílás elhelyezés</p> <p>A szerelt falakban képzett nyílások kialakítása és a revíziós nyílások elhelyezési technológiái</p> <p>Elektromos dugaljak elhelyezése</p> <p>A szerelt falakban az elektromos dugaljak elhelyezési technológiái</p>
6.3.3.	Tartalom (témakörök)	<p>Faláttörések kialakítása</p> <p>A szerelt falakban képzett nyílások és faláttörések</p> <p>Csúszó födémkapcsolat képzés</p> <p>A szerelt falak mennyezeti csúszó födem kapcsolat kialakítási technológiája</p> <p>A szerelt falak homlokzati csúszó kapcsolat kialakítási technológiái</p> <p>A szerelt falak falvékonyításának kialakítási technológiái</p> <p>A szerelt falak mozgási hézag kialakítási technológiái</p> <p>Csatlakozás idegen szerkezetekkel</p> <p>A szerelt falak vakolt, beton vagy a szerelt faltól eltérő mozgású szerkezeti kapcsolat kialakítási technológiái</p>

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

		<p>Az elkészült munka minőségének ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</p> <p>A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a tűzvédelmi célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</p> <p>Léghangszigetelési célú falszerkezetek készítése</p> <p>A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a biztonsági (áthatolás elleni és golyóálló) célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</p> <p>Magas falak készítése</p> <p>Sugárvédelmi célú falszerkezetek készítése</p> <p>Magas relatív páratartalmú terek falainak szerelése</p> <p>A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a nem teljes belmagasságú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</p> <p>Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</p>
6.3.4.	Óraszám	24 óra
6.3.5.	Munkaformák lehetnek	<p>Kontaktórák képzésnél: frontális oktatás, magyarázat, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p>Nem kontaktórák képzésnél: e-learning, digitális platformon történő tananyagfeldolgozás, irányított tanulás, online videó óra, oktató videók feldolgozása.</p>
6.3.6.	Módszerek lehetnek	Előadás, magyarázat, szemléltetés, gyakorlati feladatok, szituációk feldolgozása, megbeszélés, együttes és önálló tanulás, csoportos feladatmegoldás, projektmódszer, rendszerezés, megfigyelés, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat.
6.3.6.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i)	<p>A résztvevők a tananyagegység végén, tanulási eredményeik mérése érdekében tudásmérésben adnak számot az elsajátítottokról.</p> <p>Az igazolás kiadásának feltétele a tudásmérés megfelelt minősítésű (minimum 51%-os) teljesítése</p>

6.4. A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelem

6.4.1.	Megnevezése	Szerkezet alapelemei (szerelt álmennyezet készítés), függesztett álmennyezetek
6.4.2.	Célja	A szerelt álmennyezet gipszkarton és más építőlemez borítású szerkezeteinek, kiegészítőinek, felületképzésének és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismeretei, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteinek, illetve a függesztett álmennyezetek szerkezeteinek megismerése.
6.4.3.	Tartalom (témakörök)	<p>Főbb témakörök:</p> <p>Monolitikus álmennyezetek és kazettás álmennyezetek vázszerkezete</p> <p>A bontható és monolitikus álmennyezetek borító és betét elemeinek műszaki ismeretei</p> <p>Az álmennyezetek váz függesztő rendszereinek és födémhez rögzítő elemeinek műszaki ismeretei</p>

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

		<p>Az álmennyezetek rendszereiben alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei</p> <p>Az álmennyezetek hézagképzési, felületképzési és szegélycsatlakozás elemeinek ismeretei</p> <p>A lyuggatott, sliccelt felületű álmennyezeti elemeinek és speciális hézagoló anyagainak ismerete</p> <p>Az álmennyezetek statikai, akusztikai, hőtechnikai és tűzvédelmi műszaki ismeretei</p> <p>Az álmennyezeti rendszerek speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei</p> <p>Anyagszámítások, felmérések</p> <p>Az álmennyezeti rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai</p> <p>Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</p> <p>A szerelt álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, egyszeres és kettős szintbeli és egymásra fektetett vázszerkezet szerelése, valamint egyrétegű és többrétegű borítás készítése</p> <p>A kazettás álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése</p> <p>A fém álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése</p> <p>A lamellás és a bandraszteres álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése</p> <p>A monolitikus, nem látszóbordás álmennyezetek gipszkarton, gipszrost és cementkötésű borító lemezeinek hézagkitöltése és felületképzési technológiái (Q1-Q4)</p> <p>Építőlemezes dobozolás készítése, vízszintes, ferde és függőleges felületek csatlakoztatása, V-marással kialakított lemezek alkalmazása</p> <p>A füstkötényfal készítése és szükség szerint álmennyezethez csatlakozása</p> <p>Az álmennyezeteknél alkalmazott kiegészítők beépítése (revíziós nyílás, szegély elemek, kis súlyú süllyesztett elemek, lámpák)</p> <p>Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</p>
6.4.4.	Óraszám	38 óra
6.4.5.	Munkaformák lehetnek	<p>Kontaktórák képzésnél: frontális oktatás, magyarázat, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p>Nem kontaktórák képzésnél: e-learning, digitális platformon történő tananyagfeldolgozás, irányított tanulás, online videó óra, oktató videók feldolgozása.</p>
6.4.6.	Módszerek lehetnek	Előadás, magyarázat, szemléltetés, gyakorlati feladatok, szituációk feldolgozása, megbeszélés, együttes és önálló tanulás, csoportos feladatmegoldás, projektmódszer, rendszerezés, megfigyelés, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat.
6.4.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i)	<p>A résztvevők a tananyagegység végén, tanulási eredményeik mérése érdekében tudásmérésben adnak számot az elsajátítottokról.</p> <p>Az igazolás kiadásának feltétele a tudásmérés megfelelő minősítésű (minimum 51%-os) teljesítése.</p>

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

6.5. A megtanítandó és elsajátítandó tananyagelem

6.5.1.	Megnevezése	Speciális álmennyezetek készítése ,álmennyezetek részletképzése, tetőtér beépítés készítése, kivitelezése
6.5.2.	Célja	A speciális álmennyezetek szerkezetek, valamint az álmennyezetek részletképzéseinek megismerése, a tetőtérbeépítés szerkezeti alapelemeinek alapos megismertetése
6.5.3.	Tartalom (témakörök)	Főbb témakörök: Az íves vázszerkezetű és az íves borítású álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése Kettős ívű (kupolajellegű) szerkezetek készítése Függesztés nélküli álmennyezetek készítése A lyuggatott, sliccelt és a nem teljes felületén perforált lemezből készült álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése A kültérben alkalmazható álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése A felületi nyomásálló álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése A tűzvédelmi célú álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése Kettős funkciójú (tűzvédelmi, akusztikai) egymás alá szerelt dupla álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése Az építőlemez borítású hűtő-fűtő álmennyezetek vázszerkezetének A gipszkarton, gipszrost, cementkötésű és speciális építőlemezek papír és más hézagerősítő szalagos, valamint szalag nélküli hézagképzése és Q1-Q4 felületi minőségű felületképzésének technológiája Az álmennyezetekben kialakított nyílások, kiváltások, áttörések és átvezetések kialakításának technológiája Az álmennyezetek szerkezeti és felületi szegély kialakításának technológiája Az álmennyezetek csatlakozása szerelt falhoz, más típusú álmennyezethez, oszlop borításokhoz Az álmennyezetek csatlakozása vakolt felülethez, pillérekhez, betonfelülethez Nyomásálló, légzáró, tűzvédelmi revíziós nyílások beépítési technológiája Az épületgépészeti és elektromos installációk beépítése az álmennyezeti térbe, az installáció és a vázszerkezet szerkezeti függetlenségének biztosítása, áttörések kiváltások szerkezeti kialakítása A tetőtérbeépítésnél alkalmazott vázszerkezetek műszaki ismeretei A tetőtérbeépítésnél alkalmazott rögzítéstechnikai elemek műszaki ismeretei A tetőtérbeépítésnél alkalmazott hő- és páratechnikai elemek műszaki ismeretei Hézagolástechnika anyagai Épületfizikai alapismeretek: hő és páratechnika, tűzvédelem, tömítéstechnika (Blower door teszt) A tetőtérbeépítés épületfizikai ismeretei, különös tekintettel a párazárási ismeretekre és mérés módszerekre Anyagszámítások, felmérések

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

		<p>Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</p> <p>Épületinformációs modellezés</p> <p>Mérési ill. üzemeltetési adatok rögzítése</p> <p>A tetőtérbeépítés építési sorrendje, és a felső vízszintes szerkezet rétegfelépítése és szerelése</p> <p>A tetőtérbeépítésben a szaruzatra kerülő ferde szerkezet rétegfelépítése és szerelése</p> <p>A tetőtérbeépítésben a térdfal szerkezet rétegfelépítése és szerelés</p> <p>A tetőtérbeépítésbe kerülő hőtechnikai és páratechnikai rétegek szerelése</p> <p>A tetőtérbeépítésbe kerülő fűtő hőszigetelés kivitelezési ismeretei</p> <p>Illesztések kialakítása, tömítése készítés</p> <p>A tetőtérbeépítés borításának felületképzése, szegélyek kialakítása</p> <p>A tetőtérbeépítésbe kerülő kiegészítő elemek, tetősík ablakok csatlakozásainak kivitelezése</p> <p>Légréteggel szerelt kettős belső borítás szerelése</p> <p>Oromfal csatlakozások és tűzszakasz szegélyek kialakítása</p>
6.5.4.	Óraszám	78 óra
6.5.5.	Munkaformák lehetnek	<p>Kontaktórák képzésnél: frontális oktatás, magyarázat, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p>Nem kontaktórák képzésnél: e-learning, digitális platformon történő tananyagfeldolgozás, irányított tanulás, online videó óra, oktató videók feldolgozása.</p>
6.5.6.	Módszerek lehetnek	Előadás, magyarázat, szemléltetés, gyakorlati feladatok, szituációk feldolgozása, megbeszélés, együttes és önálló tanulás, csoportos feladatmegoldás, projektmódszer, rendszerezés, megfigyelés, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat.
6.5.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i)	<p>A résztvevők a tananyagegység végén, tanulási eredményeik mérése érdekében tudásmérésben adnak számot az elsajátítottokról.</p> <p>Az igazolás kiadásának feltétele a tudásmérés megfelelt minősítésű (minimum 51%-os) teljesítése.</p>

7.

7.1. A beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézséggel küzdő tanuló és a sajátos nevelési igényű vagy fogyatékkal élő személy tekintetében a jelen szakmai program a fogyatékoság típusához és fokához igazodó fejlesztő programot is tartalmazza, képző intézmény nem zárja ki a fogyatékkal élő személyeket.

A beiskolázás tekintetében azonban a Foglalkozásegészségügyi vizsgálat eredménye meghatározó. Amennyiben a képzésben való részvétel orvosi részről nem ellenjavalt, képző intézmény a következő konkrét segítséget tudja nyújtani a fogyatékos személynek:

- látássérült, gyengén látó résztvevők esetében az előadóhoz, illetve a természetes fényforrásokhoz közeli elhelyezés, szükség esetén helyi világítás, valamint a nyomtatott anyagok nagyított példányú biztosítása
- hallássérültek esetében az előadóhoz közeli elhelyezés, videón átadott tananyagok feliratozása
- mozgásukban korlátozott résztvevők esetében akadálymentesített környezet biztosítása
- enyhe fokú értelmi fogyatékkal, vagy egyéb, igazolt tanulási nehézséggel küzdő résztvevők esetében differenciált, egyénre szabott munkaformák alkalmazásával segítjük szakmai fejlődésüket

A fogyatékkal élők egyéni segédeszközeit, fejlődésüket elősegítő felszerelésüket a szakmai képzés során korlátlanul használhatják.

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

7.2. Egyéb, értelmező rendelkezések a Felnőttképzési törvényből, a munkaformák, módszerek és óraszámok összefüggésében:

- **kontaktóra:** a képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy - az olyan tanóra kivételével, amely olyan kompetencia átadására irányul, amely kizárólag személyes jelenlét mellett sajátítható el - interaktív és távolléti kapcsolattal vagy zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerrel megvalósuló jelenlétét igénylő tanóra
- **konzultáció:** az elsajátítandó ismeret átadását, megerősítését elősegítő, a képzésben részt vevő személy vagy csoport és az oktató, tutor közötti megbeszélés, amely interaktív és távolléti kapcsolattal, továbbá zárt rendszerű távoktatási képzésmenedzsment rendszerrel is megvalósulhat,
- **távoktatás:** az oktatásnak az a formája, amelynél a képzésben részt vevő személy a képzési idő több, mint felében egyedül, önállóan, a távoktatási tananyagba épített iránymutatás mellett tanul, a képzési idő kevesebb, mint felében pedig konzultációkon vagy a távoktatás vegyes képzési módszerrel történő megvalósulása (a kontaktóras képzés és a távoktatás módszereinek kombinált alkalmazása) esetén hagyományos tanórákon vesz részt, és az elsajátítási folyamat önálló megvalósításához szükséges tananyaghoz forduló, felmérő és útmutató anyagokat tartalmazó tanulócsoportot a felnőttképző bocsátja rendelkezésére; a konzultációkon, amelyek a kapcsolattartás bármely formájában - különösen személyes megbeszélés, internet, telefon - megvalósulhatnak, a képzésben részt vevő személy önállóan szerzett ismereteit pontosítják, illetve elmélyítik, a távoktatás minden fázisát infokommunikációs technológiai adathordozók felhasználása is segítheti,

8. A zárt rendszerű elektronikus távoktatás kivételével a maximális csoportlétszám

(ahány fő oktatásához szükséges tárgyi feltételek rendelkezésre állnak)

8.1	Maximális csoportlétszám (fő)	40 fő
-----	-------------------------------	-------

9. A képzésben részt vevő személy teljesítménye ellenőrzésének és értékelésének, illetve minősítésének módja

<p>A 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről 12. paragrafusában szerint a képzési programnak tartalmaznia kell:</p> <p>h) a képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszernek leírását,</p> <p>A Képzés közbeni értékelés fejlesztő értékeléssel történik.</p> <p>A fejlesztő értékelés szerepe, hogy a képzésben résztvevők fejlődését támogassa, a tanulási igényeket pontosítsa, az oktatók tanulásszervezési feladatait segítse. A képzés közbeni fejlesztő értékelés lehet írásbeli és/vagy szóbeli, és/vagy gyakorlati beszámoltatás. Az ismeretek számonkérésének módjai lehetnek:</p> <ul style="list-style-type: none">- visszakerdezés- gyakorlati feladatmegoldás- a képzésben résztvevők visszajelzései- beszélgetés- feladatlap kitöltése,- házi feladat ellenőrzése- írásbeli felelet <p>A fenti fejlesztő értékeléshez nem tartozik minősítés, az a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja. A képzés nem zárul záróvizsgálattal.</p> <p>A záróértékelés tananyagegységenként történik</p> <p>Ennek feltétele, hogy a képzésben résztvevő hiányzása nem haladhatja meg jelen programban, illetve a Felnőttképzési szerződésben egyénileg szabályozott, előírt mértéket.</p> <p>Minden tananyagegység végén, a tanulási eredmények mérésének céljából a képzésben résztvevők tudásmérésen vesznek részt, melynek feladatait a képző intézmény állítja össze.</p> <p>A tudásmérés alapján a megszerezhető minősítésekhez tartozó követelményszintek:</p> <ul style="list-style-type: none">- Megfelelt

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

- Nem felelt meg.

A megszerzhető minősítésekhez tartozó követelményszintek:

- 0-50% nem felelt meg,
- 51-100% megfelelt.

A nem megfelelt minősítéshez tartozó követelményszint esetében két alkalommal lehetőséget biztosítunk a záró értékelés megismétlésére.

A komplex képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése: **Tanúsítvány**

Kiadásának feltételei:

- A felnőttképzési szerződésben rögzítettek maradéktalan teljesítése.
- A tudásméréseken a „Megfelelt” minősítés megszerzése.

10. A képzés zárása:

A részszerzés megszerzésére irányuló szakmai vizsga a kiválasztott független, akkreditált vizsgahelyen történik, s akkor kezdhető meg, ha a résztvevő eleget tett a képzési követelményeknek, s részére a Képző kiállította a Tanúsítványt.

A Részszerzés megszerzéséről kiállított szakmai bizonyítvány államilag elismert alapfokú végzettséget és szakképesítést tanúsít és legalább egy munkakör betöltésére képesít.

A részszerzés követelményeinek teljesítését mérő szakmai vizsgarészletei itt: https://api.ikk.hu/storage/uploads/files/kkk_epitoipar_szarazepito_2020pdf-1589884993016.pdf a 15.oldaltól

11. A képzési program végrehajtásához szükséges személyi és tárgyi feltételek, valamint a képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek és ezek biztosításának módja

11.1.	Személyi feltételek	Szárazépítő szakmunkás, szárazépítő mester, magasépítő technikus vagy felsőfokú műszaki végzettségű, legalább 5 éves gyakorlattal rendelkező
11.1.1.	Személyi feltételek biztosításának módja	Oktatók foglalkoztatása: Megbízási szerződéssel vagy munkaszerződéssel, vagy az oktató alkalmazását bizonyító más szerződéssel.
11.2.	Tárgyi feltételek	<p>Eszközjegyzék a részszerzésekre</p> <ul style="list-style-type: none">• Anyagmozgató berendezések, gépek, eszközök: mechanikus lapemelő, létra• Szárazépítő kéziszerszámok: lemezolló, csavarhúzó, gipszkarton kés, fűrész, csiszoló, élgyalu, lyukreszelő, lyukfűrész, vödör, kalapács, csiszolórács, glettvas, rozsdamentes kanál• Szárazépítő elektromos kisgépek: csavarbehajtógép, ütvefúró• Mérőeszközök, kitzók: csuklós mérőléc, mérőszalag, függőn, vízmérték, kicsapó zsinór, csöves vízmérték, derékszög• Állványok: bakállvány• Egyéni és csoportos munkavédelmi eszközök, berendezések: munkavédelmi cipő, sisak, kesztyű, csavartáska
11.2.1.	Tárgyi feltételek biztosításának módja	A szükséges tárgyi feltételeket képző intézmény tulajdonjog, használati jog vagy bérleti jogviszony alapján biztosítja.
11.3.	Egyéb speciális feltételek	=

A képzés megnevezése: GIPSZKARTON SZERELŐ RÉSZSZAKKÉPESÍTÉS

11.3.1.	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja	-
---------	---	---

A mellékelt írásbeli szakértői vélemény alapján a képzési program előzetes minősítése megtörtént.

Minősítés helye, időpontja: Budapest, 2022. 06. 22.

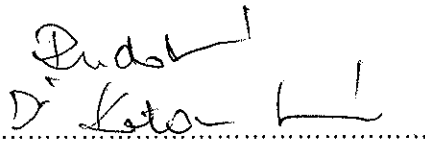
Rudolfné Dr. Katona Mária
Szakértő neve



Intézmény képviselőjének aláírása

2020/000134

A felnőttképzési szakértők nyilvántartásában
szereplő nyilvántartási száma



Szakértő aláírása

SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Képzés (képzési program) megnevezése:

Gipszkarton szerelő
részszakképesítés (rész-szakmára felkészítő szakmai oktatás)

Felnőttképző megnevezése és engedélyszáma: :

A-Z Szerezz Szakmát Kft.

1115 Budapest, Etele út 34/B fszt. 5.
Engedélyszáma: E/2022/000089

Szakértői megállapítások:

- 1., A képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013.évi LXXVII törvénynek és szakmai oktatás vagy szakmai képzés esetén a szakképzésről szóló törvénynek és a végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.
- 2., A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetők a képzési programban megjelölt kompetenciák.

Szakértői vélemény kelte: 2022. 06. 22.

Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma:

Rudolfné dr. Katona Mária, 2020/000134

Szakértő aláírása:

Rudolfné dr. Katona Mária