

EFOP Plusz-3.1.4-25 „Aktívan a tudásért”

KÉPZÉSI PROGRAM

Azonosító: F-ÚJ-01-RSZ_A

Verzió: 5.0.

Engedélyszám: E/2020/000121

TEF azonosító: 2026/RSZ/0001/1

Iktatószám: 30050-111/9-AA/2026

Hatályos: 2026.02.03

Gipszkartonszerelő 598 (550+40+8) óra Képzési program

A részzakma angol megnevezése: a vonatkozó jogszabály és a Felnőttképzési Adatszolgáltatási Rendszerben megadottak szerint

A részzakma német megnevezése: a vonatkozó jogszabály és a Felnőttképzési Adatszolgáltatási Rendszerben megadottak szerint



BELÜGYMINISZTERIUM

Társadalmi
Esélyteremtési
Főigazgatóság

KÉPZÉSI PROGRAM

A 2020.01.01-től hatályos szakképzési és felnőttképzési szabályozási rendszer szerinti szakképzés – részszakmára felkészítő oktatás Fktv. és Szkt. szerint (Fktv.: 2013. évi LXXVII. törvény a felnőttképzésről, Szkt.: 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről)

1. A képzési program

1.1.	A képzés megnevezése	Gipszkartonszerelő	
1.2.	A szakmai oktatással megszerezhető részszakma megnevezése	Gipszkartonszerelő	
1.3.	A részszakmához tartozó alapszakma és azonosító száma	Szárazépítő 4 0732 06 11	
1.4.	Ágazat megnevezése	Építőipar	
1.5.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	0732 Építőipar	
1.6.	Az oktatás célja	A célcsoport foglalkoztatási esélyeinek növelése, munkaerő-piaci és társadalmi helyzetének javítása. A Gipszkartonszerelő részszakma képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott készségek, képességek, ismeretek elsajátítása, melyek segítségével a Gipszkartonszerelő munkakör szakmai feladatvégzésekor a szakmai oktatásban részt vevő az elvárt viselkedésmódokat és attitűdöket, valamint a meghatározott önállóságot és felelősségvállalást tanúsítja.	
1.7.	Az oktatás célcsoportja	Olyan hátrányos helyzetű, tankötelezettséget teljesített személyek, akik alacsony iskolai végzettségűek, nem rendelkeznek szakmai előképzettséggel vagy nem tudnak elhelyezkedni a meglévő végzettségükkel.	
1.8.	A részszakma legjellemzőbb FEOR száma	7512 Gipszkartonozó, stukkózó	
1.9.	A részszakma besorolása	Európai Képesítési Keretrendszer szerint	4
		Magyar Képesítési Keretrendszer szerint	4
		Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint	4

2. A részzakma szakmai kimeneti követelményeinek leírása – a képzés során megszerzhető kompetenciák (a Képzési és Kimeneti Követelményekből):

S.sz.	Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
2.1.	Kommunikációs és konfliktuskezelési készségek	Kommunikáció elemei és formái Csoportműködés alapelvei Szerepek és felelőségek a csoportban Alapvető viselkedési normák	Tisztelet mások iránt Nytottság a közös munkára	Képes önállóan betartani a közösen meghatározott szabályokat
2.2.	Szövegértés és szövegalkotás Kézírás és íráskészség	Nyelvtani és helyesírási szabályok Mondat- és szövegalkotási alapok	Kitartás és önfejlesztési szándék	Tanári irányítással végzi a feladatokat
2.3.	Alapvető számolási műveletek végzése	Alapvető matematikai műveletek, mértékegységek, geometriai fogalmak	Pontosságra való törekvés	Tanári irányítással végzi a feladatokat
2.4.	Infokommunikációs eszközök bekapcsolása, leállítása, újraindítása Belépés az eszközre Mappák létrehozása, átnevezése, törlése Fájlok másolása, áthelyezése, megnyitása Wi-Fi hálózat keresése és csatlakozás	Általános ismeretek az infokommunikációs eszközök működéséről Különböző operációs rendszerek (Windows, Android, IOS) legfontosabb funkciói Számítógép-beállítások, sűgó használata	Kitartás és önfejlesztési szándék	Tanári irányítással végzi a feladatokat

	Biztonságos jelszavak létrehozása és kezelése	Az asztal- és a fájlkezelés alapjai. Digitális biztonság		
2.5.	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
2.6.	A szárazépítés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti.	Ismeri a szárazépítési anyagok szakszerű tárolásának és előkészítésének szabályait		
2.7.	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
2.8.	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.
2.9.	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.
2.10.	Szárazépítési anyagot szab, szakszerűen beépít.	Ismeri a szárazépítési anyagok szakszerű szabását, beépítését.	Törekszik tudásának folyamatos fejlesztésére, elmélyítésére.	Irányítás mellett másokkal együttműködik.
2.11.	Szárazépítés szerszámait,	Ismeri a szárazépítés	Nyitott az új gépesítési	Betartja és betartatja a

	kisgépeit, segéd szerkezeteket szakszerűen és balesetmentesen alkalmazza, segéd szerkezetet épít és bont.	szerszámainak, kisgépeinek, segéd szerkezetek szakszerű és balesetmentes alkalmazását, a segéd szerkezetek építési és bontási módját.	technológiák elsajátítására.	munkabiztonsági, környezetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat.
2.12.	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.
2.13.	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
2.14.	A munkavédelmi eszközöket alkalmazza.	Ismeri a munkavédelmi eszközök alkalmazását.	Törekszik a szakmai jogi ismeretek elsajátítására.	Betartja és betartatja a munkabiztonsági, környezetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat
2.15.	Betartja a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat.	Ismeri a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat.		
2.16.	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.
2.17.	Keletkező hulladékot szakszerűen kezeli.	Ismeri a szakszerű hulladékkezelést.	Elkötelezett a gazdaságosság és fenntarthatóság iránt.	Betartja és betartatja a környezetvédelmi szabályokat.

3. A szakmai oktatásba történő belépés feltételei

3.1.	Iskolai előképzettség:	Alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése
3.2.	Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat	Szükséges
3.3.	Pályaalkalmassági vizsgálat	Nem szükséges
3.4.	Szakmai végzettség	Nem szükséges
3.5.	Szakmai gyakorlat	Nem szükséges
3.6.	Előzetesen elvárt ismeretek	Nem szükséges
3.7.	Egyéb feltételek	Betöltött tankötelezettségi kor. Jelentkezési lap kitöltése és aláírása. Felvételi eljárásról való sikeres részvétel. A felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvény (Fktv.) által meghatározott tartalmú felnőttképzési szerződés megkötése. Az oktatásra jelentkezők kérése alapján elvégezzük az előzetesen megszerzett tudás beszámítását, valamint az előzetes tudásmérést (részletesen a 9.3. pontban).

4. A szakmai oktatásba való bekapcsolódás és részvétel feltételei

4.1.	Részvétel követésének módja	A felnőttképzési törvény 16. §-ában előírt feltételek teljesítése szerint, kiemelten: haladási napló, jelenléti ív.
4.2.	Megengedett hiányzás	A megengedett hiányzás a kontakt óraszám maximum 30 %-a. A lemorzsolódás csökkentése érdekében a megengedett hiányzás igazolt távolléttel történő túllépése esetén a mulasztott órák és számonkérések pótlására lehetőséget biztosít a képző, ha azt a résztvevő írásban kéri. (Irányadó érték melytől pályázati kiírástól, és egyéni mérlegelési szempontok figyelembevételével a felnőttképzési szerződésben rögzített módon el lehet térni.)
4.3.	Egyéb feltételek	A felnőttképzési szerződésben foglalt résztvevői kötelezettségek betartása. Részvétel munka-, baleset és tűzvédelmi oktatáson a szakmai/gyakorlati oktatás kezdetén. Együttműködés a tanítás-tanulás folyamatában.

5. A szakmai oktatás óraszám

5.1.	Összes óraszám	598 (550+40+8) óra
5.1.1.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő munkaforma óraszám	0

6. A képzés legjellemzőbb munkaformájának meghatározása (egyéni felkészítés, vagy csoportos kontaktóras képzés, csoportos kontaktóras képzés távoktatásos elemekkel (maximum 20- 50 % között a távoktatási elem) vagy távoktatás (50 % felett az egyéni haladás)) meghatározása

6.1.	A képzés javasolt formája	Csoportos kontaktóras képzés (szükség esetén online oktatás, távoktatás, egyéni felkészülés, egyéni konzultáció)
------	---------------------------	--

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

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

7./A) tananyagegységek felsorolása

S.sz.	A tananyagegység és tematikai egységei	Óraszám óra	Ebből kon- taktórától eltérő beszámítható óraszám
7.1.	Kompetenciafejlesztés	40	0
7.2.	Bevezetés a digitális eszközök használatának alapjaiba	8	0
7.3.	Építőipari alapismeretek	72	0
7.3.1	Építőipari kivitelezési alapismeretek	32	0
7.3.2	Építőipari rajzi alapismeretek	24	0
7.3.3	Munka- és környezetvédelem	16	0
7.4	Szerelt válaszfalkészítés	188	0
7.4.1	Szerkezet alapelemei (Szerelt válaszfalkészítés)	34	0
7.4.2	Szárzvakolat és előtétfal szerkezetek, aknafalak	34	0
7.4.3	Egyszeres vázszerkezetű szerelt falak	48	0
7.4.4	Kettős vázszerkezetű szerelt falak	28	0
7.4.5	Részletképzések kialakítása	28	0
7.4.6	Speciális falszerkezetek	16	0
7.5.	Szerelt álmennyezet készítés	190	0
7.5.1	Szerkezet alapelemei (Szerelt válaszfalkészítés)	28	0
7.5.2	Függesztett álmennyezetek	66	0
7.5.3	Speciális álmennyezetek készítése	58	0
7.5.4	Álmennyezetek részletképzése	38	0
7.6	Tetőtérbeépítés készítése	100	0
7.6.1	Szerkezet alapelemei (Tetőtérbeépítés készítése)	26	0
7.6.2	Tetőtérbeépítés kivitelezése	74	0
7.7.	Összesen:	598	0

7./B). A tananyagegységek - A tananyagegység tanulási eredményeinek elérését biztosító tanítási-tanulási út

7.1.	Megnevezése	Kompetenciafejlesztés		
7.1.1.	Célja	A csoportnormák, szabályok, esetleges egyéni szerepek kialakítása, a tanulásban és munkagyakorlatokon eredményesen együttműködő csoport kialakítása. A szövegértés, a kézírás, a fogalmazókészség, a számolási készségek fejlesztése a szakmatanulás megalapozására.		
7.1.2.	Tananyagegység tematikai egységei/tartalma	Tematikai egység témakörei	Fogl. óraszám a	Ebből kontaktórá tól eltérő besz. órasz.
7.1.2.1.	Kommunikáció, csoportépítés	A közösségi szellem, egymás iránti bizalom, együttérzés erősítését elősegítő helyzet- és szituációs gyakorlatok. A közösség írott, íratlan szabályai, betartásuk szerepe a közösségben.	6	0
7.1.2.2.	Alapkompetencia fejlesztése	Olvasott szöveg megértése, olvasottak visszaadása saját megfogalmazásban. Az írásban vagy szóban kapott információ megértése, feldolgozása megadott szempontok alapján. A négy matematikai alpművelet alkalmazása az ezres számkörben, számológép használatával is. A sík és térbeli alakzatok felismerése. Kerület, terület és térfogat számítása. A hosszúság, terület, térfogat, tömeg mértékegységeinek átváltása. Egyszerű szöveges feladatokat megértése és megoldása.	34	0
7.1.3.	Terjedelme/foglalkozások száma összesen	40 óra		
7.1.4.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő	0		

Felnőttképzési engedélyszám: E/2020/000121

	munkaforma óraszám	
7.1.5.	Képzés módszerei kontaktórási munkaforma esetében	Előadás, magyarázat, tréning jellegű tevékenységek, feladatlap/tesztek kitöltése, szituációs módszerek, önálló, vagy kiscsoportos feladatmegoldás, egyéni munka.
7.1.6.	Kontaktórától eltérő munkaformák esetében alkalmazott módszerek	-
7.1.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A képzésben részt vevő a tananyagegység során aktívan részt vesz a tantermi munkában. A tananyagegység elvégzésének igazolása a haladási naplóban kerül rögzítésre. Sikeres tananyagegység zárásról a résztvevő kérésére igazolás állítható ki.

7.2.	Megnevezése	Bevezetés a digitális eszközök használatának alapjaiba		
7.2.1.	Célja	A résztvevők ismerjék meg és legyenek képesek használni az alapvető infokommunikációs eszközöket (számítógép, okostelefon), valamint sajátítsák el az operációs rendszerek alapvető funkcióit, a fájlkezelés, az internet- és levelező rendszer használatának, valamint a digitális biztonság alapjainak ismeretét és alkalmazását a mindennapi életben és a munkavégzés során.		
7.2.2.	Tananyagegység tematikai egységei/tartalma	Tematikai egység témakörei	Fogl . óra- szá ma	Ebből kon- taktórá tól eltérő besz. órasz.
7.2.2.1.	Infokommunikációs eszközök	Általános ismeretek az infokommunikációs eszközök működéséről (számítógép, tablet, okostelefon) – az infokommunikációs eszközök felépítése, indítása, belépés az eszközre, leállítás, újraindítás.	1	0

7.2.2.2.	Az operációs rendszerek funkciói	Különböző operációs rendszerek (Windows, Android, IOS) legfontosabb funkciói (fájlkezelés, csatlakozás az Internethez, különböző alkalmazások futtatása, felhasználói kezelés) Számítógép-beállítások, sűgó használata	1	0
7.2.2.3.	A fájlkezelés alapjai	Az asztal- és a fájlkezelés alapjai (mappa létrehozása, átnevezése, áthelyezése, törlése, fájl másolása, törlése, áthelyezése, átnevezése)	2	0
7.2.2.4.	Az Internet használata, levelező rendszer használata	Az Internet-használat biztonsági előírásai. A web-böngészés alapjai. A mindennapi web-böngészéssel kapcsolatos feladatok. Keresési technikák, módszerek. E-mail fiók létrehozása és használata: levelek rendszerezése, csatolt fájlok kezelése, levél küldés és fogadás. Egy levelező rendszer jellemzői, alkalmazása.	3	0
7.2.2.5.	A digitális biztonság alapjai	Digitális biztonság és adatvédelem (biztonságos jelszavak létrehozása és kezelése, alapvető adatvédelmi beállítások ismerete).	1	0
7.2.3.	Terjedelme/foglalkozások száma összesen	8		
7.2.4.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő munkaforma óraszám	0		
7.2.5.	Képzés módszerei kontaktórás munkaforma esetében	Előadás, magyarázat, szemléltetés, önálló feladatmegoldás, számítógéppel támogatott tanulás.		
7.2.6.	Kontaktórától eltérő munkaformák esetében alkalmazott módszerek	0		

7.2.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	<p>A képzésben részt vevő a tananyagegység során aktívan részt vesz a tantermi munkában.</p> <p>A tananyagegység elvégzésének igazolása a haladási naplóban kerül rögzítésre.</p> <p>Sikeres tananyagegység zárásról a résztvevő kérésére igazolás állítható ki.</p>
--------	--	--

7.3.	Megnevezése	Építőipari alapismeretek		
7.3.1.	Célja	<p>A képzésben részt vevők megismerkednek az építőipari munkafolyamatokhoz kapcsolódó szakmák szerszámaival, anyagaival, eszközeivel, gépeivel. Tapasztalatokat szereznek az építőipari munka sajátosságairól, megismerik a különböző szakmák helyét, jelentőségét az építőipari folyamatokban. Az építőiparban alkalmazott rajzok, dokumentációk megismerése és a szakmákhoz kapcsolódó rajzok készítése., egyszerűbb épületek rajzainak értelmezése, rajzok olvasása. A cél, hogy ismerjék az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzés alapelveit, és képesek legyenek a körültekintő, megfontolt munkavállalói magatartásra. Tisztában legyenek az építőipari szakmák alapfogásaival, megbízhatóan daraboljanak építőipari anyagokat, valamint pontosan végezzék el az építőipari szakmák alpműveleteit.</p>		
7.3.2.	Tananyagegység tematikai egységei	Tematikai egység témakörei	Fogl. óra-száma	Ebből kon-taktórától eltérő besz. órasz.
7.3.2.1.	Építőipari kivitelezési alapismeretek	<ul style="list-style-type: none"> A szárazépítés szerkezeteinek, anyagainak, azok műszaki tulajdonságainak, sajátosságainak ismerete. A szárazépítési anyagok szakszerű tárolásának és előkészítésének ismerete. Szerszámok, eszközök, gépek ismerete Építőipari alapfeladatok ismerete.(függőzés, vízszintes sík képzése, építési anyagok összeépítése, rögzítése, anyagok darabolása.) 	32	0
7.3.2.2	Építőipari rajzi alapismeretek	<ul style="list-style-type: none"> Értelmezése és megismerése az építésrajzok jelöléseinek, tartalmának 	24	0

		<p>és funkciójának, egyszerű műszaki rajzok készítése.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szabadkézi vázlatot készítése az építendő szerkezetekről. • A szabadkézi ábrázolás összefüggéseinek ismerete. • Számításokhoz, szakmai kérdésekhez megfelelő ábra készítése. • Az építészeti terv szerinti szárazépítési szerkezet anyagmennyiség számítási eljárásainak ismerete. 		
7.3.2.3	Munka- és környezetvédelem	<ul style="list-style-type: none"> • Általános munkavédelmi ismeretek, • A munkavédelem fogalma, területei • Munkabalesetek és foglalkozási megbetegedések • Tárgyi feltételek a munkavédelemben, védőfelszerelések • A szárazépítés szerszámjainak, kiegészítőinek, segédszerkezeteinek szakszerű és balesetmentes alkalmazása, • Segédszerkezetek építési és bontási módjainak ismerete.. • Az építőipari munkaterület munkavédelmi szempontok alapján történő kialakítása, előírások. • A tűzvédelem fogalma, a tűzállóság követelménye • Építőanyagok tűzvédelmi jellemzői, • A környezetvédelmi szemlélet az építőiparban. • A szakszerű hulladékkezelés ismerete. 	16	0
7.3.3.	Terjedelme/foglalkozások száma összesen	72 óra		
7.3.4.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő munkaforma óraszám	0 óra		
7.3.5.	Szakmai oktatás módszerei kontaktórás munkaforma esetében	Előadás, magyarázat, tanbeszélgetés, ötletroham, szóbeli felelet, írásbeli felelet, feladatlap/tesztek kitöltése, a képzésben részt vevő kiselőadása, szituációs módszerek, vita, önálló, vagy kiscsoportos feladatmegoldás, egyéni munka, projektmunka, munkanapló, portfólió készítés, szinkron online óra, szinkron online órán való részvétel.		

7.3.6.	Kontaktórától eltérő munkaformák esetében alkalmazott módszerek	-
7.3.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	<p>A képzésben részt vevő a tananyagegység végén a tananyagban meghatározott készségek, képességek és ismeretek elsajátítási szintjéről írásbeli formában ad számot.</p> <p>A tananyagegység elvégzésének igazolása a haladási naplóban kerül rögzítésre.</p> <p>Sikeres tananyagegység zárásról a résztvevő kérésére igazolás állítható ki.</p>

7.4.	Megnevezése	Szerelt válaszfalkészítés		
7.4.1.	Célja	<p>A szerelt falépítés szerkezeti alapelemeinek alapos megismertetése.</p> <p>A szárazvakolat és a szerelt előtét szerkezetek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> <p>Az egyszeres vázú szerelt falszerkezetek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> <p>A kettős vázú szerelt falszerkezetek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása</p> <p>A szerelt falszerkezetek speciális részletkialakításainak megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> <p>A speciális célú vagy technológiájú szerelt falszerkezetek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p>		
7.4.2.	Tananyagegység tematikai egységei	Tematikai egység témakörei	Fogl. óra-száma	Ebből kontaktó. eltérő besz. órasz.
7.4.2.1.	Szerkezet alapelemei	<ul style="list-style-type: none"> • fa vázszerkezeti alapelemei és műszaki tulajdonságai • fém vázszerkezeti alapelemei és műszaki tulajdonságai • hézagoló és hézagerősítő anyagok típusai és műszaki tulajdonságai • rögzítő elemek típusai és műszaki tulajdonságai • felületi simítóanyagok és élvédő elemek típusai és műszaki tulajdonságai, 	34	0

		<ul style="list-style-type: none"> • alkalmazott és beépített kiegészítő elemek (revíziós nyílások gépészeti tartókonzolok, elektromos dobozok) típusai és műszaki tulajdonságai, • alkalmazott hang- és hőszigetelő anyagok típusai, rögzítő elemei és műszaki tulajdonságai, • válaszfalak építéséhez szükséges szerszámok és kisgépek típusai és használatuk alapismeretei, • válaszfalak kivitelezésének speciális balesetvédelmi ismeretei, • falrendszerek alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozzgatási szabályai 		
7.4.2.2.	Szárazvakolat és előtétfal szerkezetek, aknafalak	<ul style="list-style-type: none"> • előtétfalak és aknafalak fogadófelületeinek előkészítése, a fogadófelülettel szembeni követelmények, • előtétfalak és aknafalak épületfizikai tulajdonságainak részletes ismertetése, • A különböző egyenlőtlenességű felületekre készíthető szárazvakolatok kivitelezési technológiája, • A CD profilvázalattal készülő előtétfal kivitelezési technológiája, • A CW profilvázalattal készülő előtétfal kivitelezési technológiája, • Felületképzések poranyagból és készrekevert anyagból, hézag és felület-képzés kézzel és géppel, • alkalmazott kiegészítők beépítése (revíziós nyílás, szegély elemek), • alkalmazott speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei, • anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai, • alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése 	34	

7.4.2.3.	Egyszeres vázszerkezetű szerelt falak	<ul style="list-style-type: none"> • szerelt falak fogadófelületeinek előkészítése, a fogadófelülettel szembeni követelmények, • alapelemeinek előkészítése, vázrendszer méretre szabása, • gipszkarton, gipszrost és speciális borító lemezeinek méretre szabása, • falak kitűzése és szerelési technológiája, • akusztikai és hőtechnikai és tűzvédelmi alapismeretek, • falak hézagképzési, felületképzési és szegélycsatlakozás elemeinek ismeretei, • helyezendő hő és hangszigetelő elhelyezési ismeretei. • falakban alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei, • Az íves egyszeres vázszerkezetű szerelt falak kitűzése és szerelési technológiája, • minőség ellenőrzés 	48	0
7.4.2.4.	Kettős vázszerkezetű szerelt falak	<ul style="list-style-type: none"> • mechanikai, állékonysági és akusztikai ismeretek, falakra vonatkozó mechanikai és épületfizikai alapismeretek, • falak kitűzése és szerelési technológiája, • falakba helyezendő hő és hangszigetelő elhelyezési ismeretei, • falakban alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei, • az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. 	28	0
7.4.2.5.	Részletképzések kialakítása	<ul style="list-style-type: none"> • képzett nyílások kialakítása és a nyílászárók elhelyezési technológiái, • képzett nyílások kialakítása és a revíziós nyílások elhelyezési technológiái, • elektromos dugaljak elhelyezési technológiái, 	28	0

		<ul style="list-style-type: none"> • falakban képzett nyílások és faláttörések, • mennyezeti csúszófödém kapcsolat kialakítási technológiái, • homlokzati csúszó kapcsolat kialakítási technológiái, • falak falvékonyításának kialakítási technológiái, • falak mozgási hézag kialakítási technológiái, • vakolt, beton vagy a szerelt faltól eltérő mozgású szerkezeti kapcsolat kialakítási technológiái, • Minőség ellenőrzés 		
7.4.2.6.	Speciális falszerkezetek	<p>A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a tűzvédelmi célú fal-szerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, • a fokozott hangszigetelési célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, • a biztonsági (áthatolás elleni és golyóálló) célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, • a magas falszerkezetekre vonatkozó műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, • a sugárzásvédelmi célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, • a magas relatív pára-tartalmú terek falainak műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel., • a nem teljes belmagasságú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, • a homlokzati kitöltő falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel, 	16	0

		• minőség ellenőrzés		
7.4.3.	Terjedelme/foglalkozások száma összesen	188 óra		
7.4.4.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő munkaforma óraszama	0		
7.4.5.	Szakmai oktatás módszerei kontaktórás munkaforma esetében	Előadás, magyarázat, tanbeszélgetés, ötletroham, szóbeli felelet, írásbeli felelet, feladatlap/tesztek kitöltése, a képzésben részt vevő kiselőadása, szituációs módszerek, vita, önálló, vagy kiscsoportos feladatmegoldás, egyéni munka, projektmunka, munkanapló, portfólió készítés, szinkron online óra, szinkron online órán való részvétel.		
7.4.6.	Kontaktórától eltérő munkaformák esetében alkalmazott módszerek	-		
7.4.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	A képzésben részt vevő a tananyagegység végén a tananyagban meghatározott készségek, képességek és ismeretek elsajátítási szintjéről gyakorlati szóbeli formában ad számot A tananyagegység elvégzésének igazolása a haladási naplóban kerül rögzítésre. Sikeres tananyagegység zárásról a résztvevő kérésére igazolás állítható ki.		

7.5.	Megnevezése	Szerelt álmennyezet készítés		
7.5.1.	Célja	<p>A szerelt álmennyezet gipszkarton borítású szerkezeteinek, kiegészítőinek, felületképzésének és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteit foglalja magába.</p> <p>A szerelt álmennyezet építés szerkezeti alapelemeinek alapos megismertetése.</p> <p>A függesztett álmennyezetek szerkezeteinek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> <p>A speciális álmennyezetek szerkezeteinek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása.</p> <p>Az álmennyezetek részletképzéseinek megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása</p>		
7.5.2.	Tananyagegység tematikai egységei	Tematikai egység témakörei	Fogl. óra-szám a	Ebből kon-taktó. eltérő besz. órasz.
7.5.2.1.	Szerkezet alapelemei	<ul style="list-style-type: none"> • Az álmennyezetek fa és fém váz szerkezeti elemeinek műszaki ismeretei, • A bontható és monolitikus álmennyezetek borító és betét elemeinek műszaki ismeretei. • Az álmennyezetek váz függesztő rendszereinek és födémhez rögzítő elemeinek műszaki ismeretei, • Az álmennyezetek rendszereiben alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei, • Az álmennyezetek hézagképzési, felületképzési és szegélycsatlakozás elemeinek ismeretei, • A lyuggatott, sliccelt felületű álmennyezeti elemeinek és speciális hézagoló anyagainak ismerete, • Az álmennyezetek statikai, akusztikai, hőtechnikai és tűzvédelmi műszaki ismeretei, • Az álmennyezeti rendszerek speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások 	28	0

		<p>és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai, • Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése. 		
7.5.2.2.	Függesztett álmennyezetek	<ul style="list-style-type: none"> • A szerelt álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, egyszeres és kettős szintbeli és egymásra fektetett vázszerkezet szerelése, valamint egyrétegű és többrétegű borítás készítése, • A kazettás álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése, • lamellás és a bandraszteres álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése • A monolitikus, nem látszóbordás álmennyezetek gipszkarton, gipszrost és cementkötésű borító lemezeinek hézagkitöltése és felületképzési technológiái (Q1-Q4), • Építőlemez dobozolás készítése, vízszintes, ferde és függőleges felületek csatlakoztatása, V-marással kialakított lemezek alkalmazása, • A füstkötevényfal készítése és szükség szerint álmennyezethez csatlakozása, • Az álmennyezeteknél alkalmazott kiegészítők beépítése (revíziós nyílás, szegély elemek, kis súlyú süllyesztett elemek, lámpák) 	66	0
7.5.2.3.	Speciális álmennyezetek készítése	<ul style="list-style-type: none"> • Az íves vázszerkezetű és az íves borítású álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése, • A két irányban íves álmennyezetek, kupolaszerkezetek kivitelezése, • A függesztés nélküli álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése, • A lyuggatott, sliccelt és a nem teljes felületén perforált lemezből készült 	58	0

		<p>álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 váz-szerkezetének és borításának készítése, • Az építőlemez borítású hűtő-fűtő álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése, • A gipszkarton, gipszrost, építőlemezek papír és más hézagerősítő szalagos, valamint szalag nélküli hézagképzése és Q1-Q4 felületi minőségű felületképzésének technológiája 		
7.5.2.4.	Álmennyezetek részletképzése	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 	38	0

		<p>áttörések kiváltások szerkezeti kialakítása,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az álmennyezetek mozgási hézagainak és dilatációjának szerkezeti és felületi kialakításának technológiája, • Az álmennyezetek szerelése lapemelő segítségével, • Az álmennyezetek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai, • Minőségellenőrzés 		
7.5.3.	Terjedelme/foglalkozások száma összesen	190 óra		
7.5.4.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő munkaforma óraszám	0		
7.5.5.	Szakmai oktatás módszerei kontaktórás munkaforma esetében	Előadás, magyarázat, tanbeszélgetés, ötletroham, szóbeli felelet, írásbeli felelet, feladatlap/tesztek kitöltése, a képzésben részt vevő kiselőadása, szituációs módszerek, vita, önálló, vagy kiscsoportos feladatmegoldás, egyéni munka, projektmunka, munkanapló, portfólió készítés, szinkron online óra, szinkron online órán való részvétel.		
7.5.6.	Kontaktórától eltérő munkaformák esetében alkalmazott módszerek	-		
7.5.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	<p>A képzésben részt vevő a tananyagegység végén a tananyagban meghatározott készségek, képességek és ismeretek elsajátítási szintjéről gyakorlati szóbeli formában ad számot.</p> <p>A tananyagegység elvégzésének igazolása a haladási naplóban kerül rögzítésre.</p> <p>Sikeres tananyagegység zárásról a résztvevő kérésére igazolás állítható ki.</p>		

7.6.	Megnevezése	Tetőtérbeépítés készítése		
7.6.1.	Célja	<p>A tetőtér beépítések gipszkarton borítású szerkezeteinek, kiegészítőinek, felületképzésének és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási adatait foglalja magába.</p> <p>A tetőtérbeépítés szerkezeti alapelemeinek alapos megismertetése.</p> <p>A tetőtérbeépítés készítés kivitelezés gyakorlatának elsajátítása</p>		
7.6.2.	Tananyagegység tematikai egységei	Tematikai egység témakörei	Fogl. óra-száma	Ebből kon-taktó. eltérő besz. órasz.
7.6.2.1.	Szerkezet alapelemei	<p><i>A tetőtérbeépítésnél alkalmazott:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • vázszerkezetek műszaki ismeretei, • rögzítés-technikai elemek műszaki ismeretei, • hő- és páratechnikai elemek műszaki ismeretei, • hézagoló anyagok és hézagerősítő szalagok műszaki ismeretei, • A tetőtérbeépítés épületfizikai ismeretei, különös tekintettel a párazárási ismeretekre és mérési módszerekre, • A tetőtérbeépítési rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai, • Minőség-ellenőrzés, • A BIM alapjai • Műszaki tervdokumentáció értelmezése • Adott munkatevékenységhez szükséges információk kinyerése • Mérési ill. üzemeltetési adatok rögzítése, 	26	0

7.6.2.2.	Tetőtérbeépítés kivitelezése	<ul style="list-style-type: none"> • A tetőtér beépítés építési sorrendje, és a felső vízszintes szerkezet rétegfelépítése és szerelése, • A tetőtér beépítésben a szaruzatra kerülő ferde szerkezet rétegfelépítése és szerelése, • A tetőtér beépítésben a térdfal szerkezet rétegfelépítése és szerelése, • A tetőtér beépítésbe kerülő hőtechnikai és páratechnikai rétegek szerelése, • A tetőtérbe építésbe kerülő fűjt hőszigetelés kivitelezési ismeretei, • A tetőtérbeépítés borításának hézagképzése, áttörések és szegélyek tömítése, • A tetőtérbeépítés borításának felületképzése, szegélyek kialakítása, • A tetőtér beépítésbe kerülő kiegészítő elemek, tetősík ablakok csatlakozásainak kivitelezése, • A tetőtér beépítés tűzvédelmi célú borítás alá szerelt esztétikai borítás kialakításának technológiája, • A tetőtér beépítés fokozott tűzvédelmi célú oromfal csatlakozásának és tűzszakasz határon való speciális kialakítása. 	74	0
7.6.3.	Terjedelme/foglalkozások száma összesen	100 óra		
7.6.4.	Ebből beszámítható, kontaktórától eltérő munkaforma óraszám	0		
7.6.5.	Szakmai oktatás módszerei kontaktóras munkaforma esetében	Előadás, magyarázat, tanbeszélgetés, ötletroham, szóbeli felelet, írásbeli felelet, feladatlap/tesztek kitöltése, a képzésben részt vevő kiselőadása, szituációs módszerek, vita, önálló, vagy kiscsoportos feladatmegoldás, egyéni munka, projektmunka, munkanapló, portfólió készítés, szinkron online óra, szinkron online órán való részvétel.		
7.6.6.	Kontaktórától eltérő munkaformák esetében alkalmazott módszerek	-		

7.6.7.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei	<p>A képzésben részt vevő a tananyagegység végén a tananyagban meghatározott készségek, képességek és ismeretek elsajátítási szintjéről szóbeli formában ad számot</p> <p>A tananyagegység elvégzésének igazolása a haladási naplóban kerül rögzítésre.</p> <p>Sikeres tananyagegység zárásról a résztvevő kérésére igazolás állítható ki.</p>
--------	--	--

8. Csoportlétszám

8.1.	Maximális csoportlétszám (fő) <i>(csak kontaktórás oktatásnál)</i>	20
------	--	----

9. A szakmai oktatásban részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

9.1. A szakmai oktatás közbeni értékelés (formatív értékelés)	
<p>Az egyes tananyagegységek során folyamatos értékelés egyéni visszajelzéssel, változatos mérési eszközök rendszeres alkalmazásával (teszt, szóbeli felelet, szóbeli/gyakorlati/írásbeli feladat, csoportmunka, prezentáció, projektfeladat, stb.), a felnőtt motivációjának elősegítésére.</p> <p>Előírt és kötött formája nincs. Célja: visszajelzés az oktatásban részt vevő számára, hogy megfelelően elsajátította-e a tananyagot, az előírt tudást, készségeket, képességeket és viselkedésmódokat/attitűdöket, visszacsatolás az oktatónak, hogy megfelelő ütemben és módon kerül átadásra a tananyag, megfelelően kerülnek elsajátításra az előírt készségek, képességek és viselkedésmódok/attitűdök.</p>	
9.2. A tananyagegységek teljesítményértékelése (záró/summatív értékelés - számonkérés)	
A tananyagegységek végén az összegző értékelés történik az alábbiak szerint.	
A számonkérés formája	Szóbeli/írásbeli/gyakorlati tananyagegység-záró
A tananyagegység zárásának ütemezése	A tananyagegység-záró a tananyagegység végén történik, a képzésben részt vevő hiányzása esetén, az oktatóval egyeztetett időpontban pótolandó a tananyagegység leírásban meghatározott formában.
A tananyagegység zárásának helyszíne	A képzési program 11.2 pontjában feltüntetett tárgyi feltételeknek és a tananyagegység-záró formájának megfelelő helyszínen.
A tananyagegységet lezáró tevékenység tartalma	A tananyagegységben meghatározott készségek, képességek és ismeretek elsajátítását mérő írásbeli/gyakorlati/szóbeli tevékenység, melyet a képző állít össze az oktatók segítségével.
Megszerezhető minősítés	Megfelelt, illetve Nem felelt meg
Megszerezhető minősítésekhez tartozó követelményszintek	<p>Megfelelt: legalább 40 % -ot elérő teljesítmény</p> <p>Nem megfelelt: 40 % alatti teljesítmény</p>

Sikertelen teljesítés következménye	A tananyagegység zárásának ismétlése (tanúsítvány nem adható ki)
A tananyagegységek elvégzését igazoló okirat kiadásának feltételei	A tananyagegység teljesítését igazoló záró értékelés.
A tananyagegységek zárásának szervezése és lebonyolítása	A tananyagegység zárásának szóbeli/gyakorlati feladatait a képesítési és kimeneti követelményekkel összhangban az oktató segítségével a szakmai oktatást folytató intézmény állítja össze, szervezi és bonyolítja le.
Tananyagegységeket záró tevékenységek	Építőipari alapismeretek tananyagegységben írásbeli tananyagegység-záró Szerelt válaszfalépítés tananyagegységben gyakorlati tananyagegység-záró Szerelt álmennyezet készítés gyakorlati tananyagegység-záró Tetőtérbeépítés készítése szóbeli tananyagegység-záró
A tananyagegységek zárásának dokumentálása	A tananyagegység záró értékelések időtartama a szakmai oktatási alkalmak időkeretét terhelik. Szóbeli záró értékelés dokumentációja: <ul style="list-style-type: none"> - a Képzési – haladási naplóban található dokumentum. - szóbeli záró értékelés tételsor - a vizsgázó által kitöltött, a felkészüléshez használt információ-tartalom vázlat Gyakorlati záró értékelés dokumentációja: <ul style="list-style-type: none"> - a Képzési – haladási naplóban található dokumentum. - gyakorlati záró értékelés tételsor Írásbeli záró értékelés dokumentációja: <ul style="list-style-type: none"> - a Képzési – haladási naplóban található dokumentum. - írásbeli feladatlap és megoldás, javított írásbeli feladatlapok A záró értékelés kitöltött dokumentációjának helye: <ul style="list-style-type: none"> - képzési dosszié
9.3. Előzetesen megszerzett tudás beszámítása, előzetes tudásmérés (diagnosztikus értékelés)	
Az előzetesen megszerzett tudás beszámítása, előzetes tudásmérés módja	A szakmai oktatásra jelentkezők kérése alapján elvégezzük az alábbi tevékenységeket: Előzetesen megszerzett tudás beszámítása: a szakmai oktatásra jelentkező – dokumentummal igazolt – tanulmányainak beszámítása, amelynek eredményeként a tananyagegység elsajátítására irányuló rész alól a jelentkezőt fel lehet menteni. A szakmai oktatásban résztvevő kérése és nyilatkozata alapján végezzük el az előzetes tudásmérést és beszámítást. Az előzetes tudásmérés és értékelés a záró értékelés követelményrendszerével történik. A szakmai oktatásban részt vevő a záró értékeléssel azonos szintű értékelő eszközt kap (írásbeli/szóbeli/gyakorlati), melyet legalább 60%-ban kell teljesítenie a tananyagegység látogatása alóli felmentéshez. Felmentés csak a teljes tananyagegység látogatása alól adható.

9.4. Szakmai vizsgára bocsátás feltétele

A záró értékelés sikeres teljesítéséről szóló tanúsítvány.

9.5. Szakmai vizsga tartalma

A szakmai vizsgára való jelentkezés a szakmai oktatás befejezését igazoló tanúsítvány birtokában lehetséges. A vizsgát bármely akkreditált vizsgaközpontban le lehet tenni.

A vizsga részei (KKK alapján):

9.5.1 Projektfeladat

9.5.1.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Szerelt válaszfal és álmennyezet készítése

9.5.2.2 A vizsgatevékenység leírása:

A vizsgázó az építészeti terv alapján legfeljebb 3 m hosszú szerelt válaszfal szerkezeteiből előtétfalat szerel és legfeljebb 2 x 4 m méretű álmennyezet szerelését végzi hézagolás nélkül, a fal szerkezetben mozgási hézagot képez és a fal álmennyezetet szakszerűen összedolgozza.

9.5.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 240 perc

9.5.3 A vizsgatevékenység aránya a teljes szakmai vizsgán belül: 100 %

A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: A javítás a feladatsorhoz rendelt értékelési útmutató alapján történik.

- alapanyag előkészítés, szabás pontossága 20%
- szerkezetek szerelési technológia szakszerűsége 20%
- szerkezetek méretpontossága, derékszögűség, síkok 20%
- csomóponti kialakítás precizitása 20%
- felhasznált anyag gazdaságosság, építési terület tisztasága 20%

A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 40%-át elérte.

9.6 A szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek lebonyolításához szükséges személyi feltételek:

- gyakorlati vizsgán 1 fő segítő személy

9.7 A szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:

- megfelelő munkavédelmi felszerelés
- megfelelő szerszámozottság leírásban megadott szerint
- megfelelő munkaterület
- szükséges alapanyagok biztosítása

10. A szakmai oktatás zárása

10.1.	A szakmai oktatás elvégzéséről szóló igazolás (tanúsítvány) kiadásának feltételei	Amennyiben a szakmai oktatás résztvevője minden záró értékelést sikeresen teljesít, illetve teljesíti a felnőttképzési szerződésben előírt egyéb követelményeket, akkor erről Tanúsítványt kap a 11/2020. (II.7) Korm. rendelet alapján. Részteljesítés esetén a résztvevő a sikeres záró értékelés(ek)ről kérelem alapján igazolást kap.
-------	---	--

11. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

11.1.	Személyi feltételek	A képzés megvalósításakor: a képzési tartalomnak megfelelő szakos tanári szakképzettséggel, vagy felsőfokú műszaki végzettségű, legalább 5 éves gyakorlattal rendelkező szakember. Szárázépítő szakmunkás, szárázépítő mester, magasépítő technikus
11.1.1	Személyi feltételek biztosításának módja	A képző intézmény határozott vagy határozatlan idejű kinevezéssel rendelkező munkavállalói révén, illetve megbízási jogviszonyban foglalkoztatott oktatók alkalmazásával biztosítja a személyi feltételeket.
11.2.	Tárgyi feltételek (KKK alapján)	<ul style="list-style-type: none"> - Anyagmozgató berendezések, gépek, eszközök: mechanikus lapemelő, létra - Szárázépítő kéziszerszámok: lemezolló, csavarhúzó, gipszkarton kés, fűrész, csiszoló, élgyalu, lyukreszelő, lyukfűrész, vödör, kalapács, csiszolórács, glettvas, rozsdamentes kanál - Szárázépítő elektromos kisgépek: csavarbehajtógép, ütvefűrő - Méréseszközök, 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 képző vagyongazdálkodási szerződése vagy egyéb szerződéses jogviszony keretében biztosítja a KKK-ban és egyéb vonatkozó jogszabályokban meghatározott tárgyi feltételeket.
11.3.	Egyéb speciális feltételek	
11.3.1	Egyéb speciális feltételek biztosításának módja	-

A fejlesztő intézmény azonosítói

A képzési programot készítette:

Szervezet neve:	Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság
Címe:	1135 Budapest, Szegedi út 35-37.
Fejlesztő munkatársak:	Kerecsi György, Pribékné Juhász Piroska

Kijelentem, hogy:

Az Fktv. 2/A. § (2) bekezdés a) pontja szerinti részszakmára felkészítő szakmai oktatásra vonatkozó képzési program szakmai tartalmában és módszereiben megfelel a szakképzésért felelős miniszter által kiadott képzési és kimeneti követelményeknek (KKK-nak).

Budapest, 2026. febr. 03.



Dr. Horváth János Sándor

főigazgató *l.* dr. Barkóczy
Mária

A szakértő adatai

Szakértő nyilatkozata:	A képzési program előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Szolnok
Az előzetes minősítés időpontja:	2026. február 2.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	Mohácsi Csilla
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSSZ/2020/000348
Felnőttképzési szakértő aláírása:	<i>Mohácsi Csilla</i>

Szakértői vélemény

A képzési program megnevezése: **Gipszkartonszerelő**

Felnőttképző megnevezése: **Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság**

Felnőttképző engedélyszáma: **E/2020/000121**

Szakértői megállapítások:

Az előzetes minősítés során megállapítom, hogy a képzési program tartalma megfelel a 2013. évi LXXVII. felnőttképzési törvénynek, a 2019. évi LXXX. szakképzési törvénynek és a vonatkozó végrehajtási kormányrendeleteknek.

A képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetőek a programban megjelölt kompetenciák a képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módszerekkel.

A részsakmára felkészítő szakma oktatására vonatkozó képzési program szakmai tartalmában és módszereiben megfelel a szakképzésért felelős miniszter által kiadott képzési és kimeneti követelményeknek.

A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.

A képzési program megfelel az adott programra érvényes, hatályos szabályoknak.

Minősítés helye: Szolnok

Minősítés dátuma: 2026. február 2.

FSZ/2020/000348

Szakértői nyilvántartási szám

Mohácsi Csilla

Szakértő neve



Szakértő aláírása