

Vas Vármegyei SZC Hefele Menyhért Szakképző Iskola

Felnőttképzési nyilvántartási szám: B/2022/000923



GIPSZKARTONSZERELŐ

részsakmára történő felkészítésre vonatkozó
szakmai program

Készült: 2023.10.10.

I. Az írásbeli, szóbeli, gyakorlati beszámoltatások, az ismeretek számonkérésének rendje, célja

A részzakmára felkészítő képzések céljának teljesüléséhez elengedhetetlen a folyamatos visszacsatolás a képzésben résztvevő személyek, illetve a képzési csoport tanulmányi előrehaladásáról. A képzés során elsajátításra kerülő elméleti és gyakorlati ismeretek és készségek folyamatos és eredményes fejlesztése, az ismeretek egymásra épülésének szükségessége elengedhetetlenné teszi a felnőtt résztvevők esetében is a „számonkérés” bizonyos formáinak rendszeres alkalmazását.

Intézményünk a visszacsatolás célú tudásmérést, azaz a résztvevők előrehaladásáról történő információgyűjtést az andragógiai szempontok figyelembevételével, a résztvevők életkorának és élethelyzetének figyelembevételével tervezi, és valósítja meg. Oktatóink módszertani szabadságát nem korlátozva, az alábbi ajánlásokat fogalmazzuk meg az eredményes pedagógiai-andragógiai munkához, a szakmai oktatás és képzés megtervezéséhez és eredményes megvalósításához.

Diagnosztikai célú tudásmérés egy-egy új témájú tananyagegység kezdetén: a képzési csoport motivációjának megteremtése céljából a témát vagy átfogóan, vagy annak csak egy kiragadott területét bemutató, rövid (15-20 perces), de érdekes bevezető előadás tartása. Ezt követően egy interaktív, heurisztikus beszélgetés során az oktató felméri a csoport meglévő ismereteit annak megállapítása céljából, hogy az új témakörhöz szükséges alapozó ismeretek és készségek milyen szinten állnak rendelkezésre. Amennyiben a beszélgetés során feltett kérdésekre kapott válaszok nem megnyugtatók, vagy a csoporton belüli egyéni teljesítmények nagyon nagy különbségekre engednek következtetni, a következő foglalkozáson egy egyszerű, nem teljesítmény centrikus, inkább nyilvánvalóan tájékozódó célú írásbeli feladatlappal (pl. tesztkérdésekkel) célszerű a személyenkénti tudásszintről biztosabb információt szerezni. Ezt előre jelezni kell a csoportnak, kiemelve ennek célját, segítő jellegét. Ennek eredménye alapján határozhatja meg az oktató a tananyag foglalkozásonkénti konkrét tartalmát, az előrehaladás ütemezését. A kirívóan alacsony bemeneti ismeretekkel rendelkező résztvevőknek segítséget kell nyújtani lemaradásuk, esetleges lemorzsolódásuk elkerülése céljából, ami a differenciált órászervezésen túl a pótlendő tananyag, illetve annak forrásanyagainak kijelölését, vagy akár biztosítását is jelentheti.

A fejlesztési célú (folyamat közbeni) tudásmérés: a képzés során az oktató (és a képzési program) által diktált előrehaladás megfelelőségének ellenőrzésére szolgáló számonkérési forma, módszer. Célja annak elkerülése, hogy a csoport meghatározó része „lemaradjon” a tananyaggal, mert ez esetben lényegesen romolhat a foglalkozások hatékonysága, ezzel együtt a résztvevőknek aránytalanul növekedhet az önálló tanulásra fordítandó energiája, ami lemaradáshoz, a motiváció csökkenéséhez, esetleg lemorzsolódáshoz is vezethet. A folyamat közbeni tudásmérésnek kötött időpontja nincs, bizonyos módszerei folyamatosan alkalmazhatóak, például egy-egy kérdés a résztvevők felé, amelyből megítélhető a csoport előrehaladása. Mivel a résztvevők aktivitása jellemzően nem egyenletes, esetenként szükséges lehet a személyre szabott kérdésfeltevés, ezzel szélesebb körű információ gyűjthető, valamint lehetősége lesz minden résztvevőnek gyakorolni a szóbeli megnyilvánulást, a szakmai terminológia használatát.

Egy-egy témakör lezárásakor biztos képet kaphat az oktató az írásbeli feladatlappal történő számonkéréssel. Ennek időpontját, felnőtttekről lévén szó, mindig előre egyeztetni kell a csoporttal, hogy legyen idejük felkészülni, hiszen élethelyzetükből adódóan nem feltétlenül biztosítottak a mindennapi tanulás feltételei. Javasolt tudásmérési módszer intézményünkben a tanult ismeretek alkalmazását igénylő önálló feladat megoldása, kidolgozása, akár otthoni munka, akár tanórai foglalkozás keretében. Az otthoni munkák esetében az oktatóknak kérdésekkel kell meggyőződnie arról, hogy a résztvevő biztosan saját maga teljesítette-e a feladatot. A képzés során megszerzett gyakorlati ismeretek és készségek ellenőrzése és értékelése a gyakorlati oktató által az önálló gyakorlati feladatok szóbeli értékelésével történik. Minden önálló gyakorlati feladatot értékelni kell.

Szummatív tudásmérést az egyes modulok, illetve a teljes képzés befejezésekor, vizsga jelleggel kell alkalmazni. A tudásmérés módszere azonos kell legyen az adott részzakma képzési és kimeneti követelményeiben meghatározott ágazati alapvizsga-, illetve szakmai vizsga leírása, mérésének, értékelésének szempontjaiban meghatározottakkal. Ezzel nem csupán a tudásmérés leginkább adekvát módját alkalmazzuk, hanem lehetőséget biztosítunk a résztvevőknek a vizsgaszituáció megismerésére is.

Az időtartamnak rövidebbnek, a feladatoknak kevésbé összetettnek kell lennie egy tényleges vizsgafeladatnál.

Ennek megfelelően a vizsga elemei az alábbiak lehetnek:

- Írásbeli vizsga, amely tartalmazhat feleletválasztós, feleletalkotós, szakmai számításos és rajzkészítési feladatokat.
- Szóbeli vizsga, amelyet tételsorból történő tételhúzással, a kihúzott tétel kidolgozásához idő biztosításával kell lebonyolítani. Az utolsó vizsgázónak is legalább három tétel közül kell húzási lehetőséget biztosítani, ha szükséges, ehhez a kihúzott tételeket vissza kell tenni a tételsorba.
- Interaktív vizsgafeladat, amely informatikai tevékenységet is igénylő írásbeli jellegű összetett feladat.
- Projektfeladat, amely önállóan, részben vagy egészében otthon vagy az intézményben előre elkészített, gyakorlati jellegű feladat vagy produktum készítési folyamatának szóbeli bemutatása (megvédése, kérdésekre válaszolás).

II. A képzésben részt vevő fogyatékkal élő személy tekintetében a fogyatékoság típusához és fokához igazodó fejlesztő program

Intézményünk a részzakmára felkészítő képzésekből sem zárja ki a fogyatékkal élő személyeket. Azon részzakmák esetében, ahol a képzésbe történő bekapcsolódás feltétele az egészségügyi alkalmasság orvosi igazolása, ott a beiskolázás tekintetében az orvosi vélemény a meghatározó.

Amely részzakmánál nem feltétel az egészségügyi alkalmasság orvosi igazolása, ott a fogyatékkal élő jelentkezővel történő előzetes egyeztető megbeszélés keretében határozzuk meg a résztvevő képzésbe történő bekapcsolódásával járó azon teendőket, feltételeket, illetve lehetőségeket, amelyek megnyugtató módon biztosíthatják a fogyatékkal élő résztvevő eredményes szakmai fejlődését, illetve a képzés sikeres teljesítését. Ezen esetekben a beiskolázásnál, illetve az ezt megelőző elbeszélgetésnél mindenképpen figyelembe kell venni, illetve a jelentkezőt tájékoztatni kell a részzakma jellemzőiről, az azzal betölthető munkakörökről, munkalehetőségekről.

A fogyatékkal élőkkel a személyes kapcsolatot a képzés során – a foglalkozásokon túlmenően is – folyamatosan fenntartjuk, véleményüket, tapasztalataikat, esetleg felmerülő nehézségeiket rendszeresen felmérjük, fejlődésüket, tanulmányi előmenetelüket, hiányzásait kiemelten figyelemmel kísérjük. Ugyancsak rendszeresen konzultálunk az oktatásukban résztvevő kollégákkal is, hogy az esetlegesen szükséges beavatkozásokat időben, célirányosan megtehessek, ezzel is segítve a képzéseinkbe bekapcsolódó fogyatékkal élők eredményes szakmai előmenetelét, életminőségük javítását, illetve az oktatásban résztvevő kollégák tudatos odafigyelését.

A fogyatékoság típusától függően intézményünk – a kiegyensúlyozott, megértő és együttműködő légkör megteremtésén túl – jellemzően az alábbi támogatást tudja biztosítani a képzéseiken résztvevők számára.

- Látássérült, gyengén látó résztvevők esetében az előadóhoz, illetve a természetes fényforrásokhoz közeli elhelyezés, szükség esetén helyi világítás, a nyomtatott anyagok (tananyagok, feladatlapok) nagyított példányban történő biztosítása.
- Hallássérült résztvevők esetében az előadóhoz közeli elhelyezés, videón átadott tananyagok feliratozása, vagy a hanganyag biztosítása nyomtatásban is.
- Mozgásukban korlátozott résztvevők esetében a jelenléti képzési alkalmak akadálymentesített környezetben történő megszervezése, vagy ha erre nincs lehetőség, segítő személyzet biztosítása a megközelítéshez.
- Enyhefokú értelmi fogyatékkal, vagy egyéb igazolt tanulási nehézséggel küzdő résztvevők esetében differenciált, egyénre szabott munkaformák alkalmazásával, illetve szükség és igény esetén segítő, korrepetálás jellegű plusz foglalkozások szervezésével segítjük szakmai fejlődésüket. Esetükben a tudásmérésnél is alkalmazzuk a differenciált módszereket, a feladatok és munkaformák megválasztásánál, illetve a kidolgozásukra fordítható idő meghatározásánál. A tanulási nehézséggel küzdők esetében, annak fajtájától függően írásbeli feladat helyett szóbeli felelet (diszgráfia), illetve szóbeli számonkérés helyett írásbeli felelet alkalmazása is lehetséges (pl. súlyos beszédhiba esetében).

A fogyatékkal élők a fogyatékoságuk kompenzálására szolgáló egyéni segédeszközöket, illetve a saját maguk által biztosított, érzékelésüket, mozgásukat, tanulásukat, fejlődésüket elősegítő felszereléseket szakmai képzésük során korlátozás nélkül használhatják.

- III. A képzési és kimeneti követelmények és a programterv alapján az intézményre konkretizált

GIPSZKARTONSZERELŐ

RÉSZSZAKMA

képzési programja

A KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNY MEGJELENÉSÉNEK DÁTUMA: 2022. SZEPTEMBER 12.

1. Alapadatok

A képzési és kimeneti követelmény alapján szervezhető részszakmára felkészítő szakmai oktatás:		
1.1.	A részszakma megnevezése:	Gipszkartonszerelő
1.2.	A szakma megnevezése:	Szárazépítő
1.3.	A szakma azonosító száma:	4 0732 06 11
1.4.	Ágazat megnevezése:	Építőipar
1.5.	A részszakma besorolása az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerinti szint:	4
1.6.	A részszakma besorolása a Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint szint:	4
1.7.	A részszakma besorolása a Digitális Kompetencia Keretrendszer szerinti szint:	4
1.8.	A részszakma legjellemzőbb FEOR száma és megnevezése:	7512 Gipszkartonozó, stukkózó Álmennyezet-szerelő Gipszkarton és állmennyezet szerelő
A részszakma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása:		
1.9.	A gipszkartonszerelő szakember ismeri a szerelt válaszfalak, előtétfalak, aknafalak, függesztett és függesztés nélküli álmennyezetek, fa és fémvázás tetőtérbeépítés kivitelezési technológiáit, azok folyamatának szabályait és az alkalmazandó anyagokat. A szakma speciális eszközeit, kéziszerszámain, kiegészítőit biztonságosan kezeli. A tevékenységekhez kapcsolódó speciális munkavédelmi előírásokat betartja. Egyéni és csoportos munkában szárazépítési szerkezeteket szerel, felületképzésük elvégzi. Az elkészült szerkezetet felméri, minőségileg és mennyiségileg ellenőrzi. Szerelt szerkezeti rendszereket javít, szakszerűen bont, hulladékot kezel.	
A képzés célja:		
1.10.	A képzés célja, hogy a képzésben résztvevő sajátítsa el a Gipszkartonszerelő részszakma megszerzéséhez, kapcsolódó munkakör betöltéséhez szükséges elméleti és gyakorlati ismereteket, készségeket és kompetenciákat.	
A képzés célcsoportja:		
1.11.	A képzési program célcsoportját jelenti minden olyan személy, aki a belépési feltételeknek megfelel és a szakmai programmal elérhető ismeretek, készségek és kompetenciák megszerzését tűzte ki célként maga elé.	
A képzés során megszerezhető kompetenciák:		
1.12.	<ul style="list-style-type: none"> • Kiválasztja a szárazépítés szerkezeteinek megfelelő anyagokat, termékeket. • A szárazépítés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti. • Fogadófelületet műszeresen és szemrevételezéssel ellenőrzi és javít. • Építészeti terv alapján szárazépítési szerkezetek anyagmennyiségét kiszámítja. • Építészeti terv alapján válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezeteket kitűz. • Szárazépítési anyagot szab, szakszerűen beépít. • Szárazépítés szerszámain, kiegészítőit, segédszerkezeteit szakszerűen és balesetmentesen alkalmazza, segédszerkezetet épít és bont. • Az elkészült szerkezeteket szakmai előírásoknak megfelelően ellenőrzi, felméri. • Használja a szakmai nyelvezetet, a szakterület terminológiáit. • A munkavédelmi eszközöket alkalmazza. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Betartja a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat. • Más szakmákkal együttműködik. • Keletkező hulladékot szakszerűen kezeli.
--	---

2. A képzésbe való bekapcsolódás és részvétel feltételei

2.1.	Iskolai előképzettség:	érettségi végzettség vagy építőipari/faipari szakképesítés
2.2.	Szakmai gyakorlat:	Minimum egy éves szakmai gyakorlat gipszkartonszerelés területén
2.3.	Egészségügyi alkalmassági vizsgálat:	szükséges

3. Tervezett képzési idő

3.1.	A képzés óraszám:	550
3.2.	Megengedett hiányzás mértéke:	30 %

4. Tananyagegységek

A képzés tananyagegységeinek megnevezése:		Óraszám:
4.1.	Szerelt válaszfal készítés	204
4.2.	Szerelt álmennyezet készítés	220
4.3.	Tetőtérbeépítés készítése	116
4.4.	Felkészülés a vizsgára	10

4.1. Tananyagegység

4.1.1.	Megnevezése:	Szerelt válaszfal készítés
4.1.2.	Célja:	A tananyagegység a szerelt válaszfalak gipszkarton és más építőlemez borítású falszerkezeteinek, kiegészítőinek, felületképzésének és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteit foglalja magába.
4.1.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka
4.1.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása
4.1.5.	Óraszám:	204 óra

4.1.6.	Beszámítható óraszám:	-
4.1.7	A tananyagegység tartalma:	
1.	<p>Szerkezet alapelemei (Szerelt válaszfal készítés) - 38 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 – A szerelt válaszfalak építéséhez szükséges szerszámok és kisgépek típusai és használatuk alapismeretei • Speciális balesetvédelmi ismeretek – A szerelt válaszfalak kivitelezésének speciális balesetvédelmi ismeretei • Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények – A szerelt falrendszerek alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozgatószabályai 	
2.	<p>Szárazvakolat és előtétfal szerkezetek, aknafalak - 40 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Előtétfal készítés – A CD profilvázal készülő előtétfal kivitelezési technológiája • Előtétfal készítés – A CW profilvázal készülő előtétfal kivitelezési technológiája • Felületképzések poranyagból és készrekevert anyagból, hézag és felület-képzés kézzel és géppel – A gipszkarton, gipszrost, cementkötésű és speciális építőlemez papír és más hézagerősítő szalagos, valamint szalag nélküli hézagképzése és Q1-Q4 felületi minőségű felületképzésének 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 	
3.	<p>Egyszeres vázszerkezetű szerelt falak - 50 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogadó felület előkészítés – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak fogadófelületeinek előkészítése, a fogadófelülettel szembeni követelmények • Szerkezeti anyagok szabása, előkészítése – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak alapelemeinek előkészítése, vázrendszer méretre szabása • Építőlemez szabása, előkészítése – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak gipszkarton, gipszrost és speciális borító lemezeinek méretre szabása • Válaszfal szerelése – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak kitérése és szerelési technológiája • Akusztikai és hőtechnikai és tűzvédelmi alapismeretek – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falakra vonatkozó épületfizikai alapismeretei • Felületképzések – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak hézagképzési, felületképzési és szegélycsatlakozás elemeinek ismeretei 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Hő- és hangszigetelés elhelyezés – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falakba helyezendő hő és hangszigetelő elhelyezési ismeretei • Kiegészítők elhelyezése, nyílásképzés – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falakban alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei • Íves szerkezetek készítése – Az íves egyszeres vázszerkezetű szerelt falak kitézése és szerelési technológiája • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése
4.	<p>Kettős vázszerkezetű szerelt falak - 20 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanikai, állékonysági és akusztikai ismeretek – A kettős vázszerkezetű szerelt falakra vonatkozó mechanikai és épületfizikai alapismeretek • Válaszfalak szerelése – A kettős vázszerkezetű szerelt falak kitézése és szerelési technológiája • Hő- és hangszigetelés elhelyezés – A kettős vázszerkezetű szerelt falakba helyezendő hő és hangszigetelő elhelyezési ismeretei • Kiegészítők elhelyezése, nyílásképzés – A kettős vázszerkezetű szerelt falakban alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése
5.	<p>Részletképzések kialakítása - 32 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nyílásképzés és tokelhelyezések – A szerelt falakban képzett nyílások kialakítása és a nyílászárók elhelyezési technológiái • Revíziós nyílás elhelyezés – A szerelt falakban képzett nyílások kialakítása és a revíziós nyílások elhelyezési technológiái • Elektromos dugalj elhelyezése – A szerelt falakban az elektromos dugalj elhelyezési technológiái • Faláttörések kialakítása – A szerelt falakban képzett nyílások és faláttörések • Csúszó födémkapcsolat képzés – A szerelt falak mennyezeti csúszó-födém kapcsolat kialakítási technológiái • Homlokzati csúszó kapcsolat képzés – A szerelt falak homlokzati csúszó kapcsolat kialakítási technológiái • Falvékonyítás kialakítás – A szerelt falak falvékonyításának kialakítási technológiái • Mozgási hézagképzés – A szerelt falak mozgási hézag kialakítási technológiái • Csatlakozás idegen szerkezetekkel – A szerelt falak vakolt, beton vagy a szerelt faltól eltérő mozgású szerkezeti kapcsolat kialakítási technológiái • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése
6.	<p>Speciális falszerkezetek - 24 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tűzvédelmi célú falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a tűzvédelmi célú fal-szerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Léghangszigetelési célú falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a fokozott hangszigetelési célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Biztonsági falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a biztonsági (áthatalás elleni és golyóálló) célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Magas falak készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a magas falszerkezetekre vonatkozó műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Sugárzásvédelmi célú falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a sugárzásvédelmi célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Magas relatív páratartalmú terek falainak szerelése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a magas relatív pára-tartalmú terek falainak műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel. • Nem teljes belmagasságú falak készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a nem teljes belmagasságú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Homlokzati kitöltő falak készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a homlokzati kitöltő falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése

4.1.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány
--------	---	---

4.2. Tananyagegység

4.2.1.	Megnevezése:	Szerelt álmennyezet készítés
4.2.2.	Célja:	A tananyagegység a szerelt álmennyezet gipszkarton és más építőlemez borítású szerkezeteinek, kiegészítőinek, felületképzésének és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka felmérésének számítási alapismereteit foglalja magába.
4.2.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka
4.2.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása
4.2.5.	Óraszám:	220 óra
4.2.6.	Beszámítható óraszám:	-
4.2.7	A tananyagegység tartalma:	
1.	Szerkezet alapelemei (Szerelt álmennyezet készítés) - 28 óra	
	<ul style="list-style-type: none"> • Monolitikus álmennyezetek és kazettás álmennyezetek vázszerkezete – Az álmennyezetek fa és fém váz szerkezeti elemeinek műszaki ismeretei • Monolitikus álmennyezetek és kazettás álmennyezetek borító és betét elemei – A bontható és monolitikus álmennyezetek borító és betét elemeinek műszaki ismeretei • Rögzítéstechnika, függesztők – Az álmennyezetek váz függesztő rendszereinek és födémhez rögzítő elemeinek műszaki ismeretei • Kiegészítő elemek – Az álmennyezetek rendszereiben alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei • Felületképzés és rugalmas illesztések – Az álmennyezetek hézagképzési, felületképzési és szegélycsatlakozás elemeinek ismeretei • Perforált építőlemez – A lyuggatott, sliccelt felületű álmennyezeti elemeinek és speciális hézagoló anyagainak ismerete • Mechanikai, állékonyági és akusztikai ismeretek – Az álmennyezetek statikai, akusztikai, hőtechnikai és tűzvédelmi műszaki ismeretei • Részletképzések, nyílások, toldások – Az álmennyezeti rendszerek speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei • Anyagszámítások, felmérések – Az álmennyezeti rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése 	
2.	Függesztett álmennyezetek - 77 óra	
	<ul style="list-style-type: none"> • Építőlemez monolitikus álmennyezetek szerelése – A szerelt álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, egyszeres és kettős szintbeli és egymásra fektetett vázszerkezet szerelése, valamint egyrétegű és 	

	<p>többrétegű borítás készítése</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kazettás álmennyezetek szerelése – A kazettás álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése • Fém álmennyezetek szerelése – A fém álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése • Lamellás és bandraszteres álmennyezetek szerelése – A lamellás és a bandraszteres álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése • Felületképzés és illesztések képzése – A monolitikus, nem látszóbordás álmennyezetek gipszkarton, gipszrost és cementkötésű borító lemezeinek hézagkitöltése és felületképzési technológiái (Q1-Q4) • Dobozolások készítése, V-marás technika – Építőlemez dobozolás készítése, vízszintes, ferde és függőleges felületek csatlakoztatása, V-marással kialakított lemezek alkalmazása • Füstkötényfal kialakítás – A füstkötényfal készítése és szükség szerint álmennyezethez csatlakozása • Kiegészítők beépítése – Az álmennyezeteknél alkalmazott kiegészítők beépítése (revíziós nyílás, szegély elemek, kis súlyú süllyesztett elemek, lámpák) • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése
3.	<p>Speciális álmennyezetek készítése - 82 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Íves álmennyezetek kialakítása – Az íves vázszerkezetű és az íves borítású álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Kettős ívű (kupolajellegű) szerkezetek készítése – A két irányban íves álmennyezetek, kupolaszerkezetek kivitelezése • Függesztés nélküli álmennyezetek készítése – A függesztés nélküli álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Perforált felületű álmennyezetek készítése – A lyuggatott, sliccett és a nem teljes felületén perforált lemezből készült álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Kültéri álmennyezetek készítése – A kültérben alkalmazható álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Nyomásálló álmennyezetek készítése – A felületi nyomásálló álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Tűzvédelmi álmennyezetek készítése – A tűzvédelmi célú álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Kettős álmennyezetre függesztett álmennyezet készítése – Kettős funkciójú (tűzvédelmi, akusztikai) egymás alá szerelt dupla álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Hűtő-fűtő álmennyezetek kialakítása, szerelése – Az építőlemez borítású hűtő-fűtő álmennyezetek vázszerkezetének és borításának készítése • Felületképzések poranyagból és készrekevert anyagból, hézag és felület-képzés kézzel és géppel – A gipszkarton, gipszrost, cementkötésű és speciális építőlemez papír és más hézagerősítő szalagos, valamint szalag nélküli hézagképzése és Q1-Q4 felületi minőségű felületképzésének technológiája
4.	<p>Álmennyezetek részletképzése - 33 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nyílásképzés és kiváltások – Az álmennyezetekben kialakított nyílások, kiváltások, áttörések és átvezetések kialakításának technológiája • Szegélyképzések – Az álmennyezetek szerkezeti és felületi szegély kialakításának technológiája • Csatlakozás más szerelt szerkezettel – Az álmennyezetek csatlakozása szerelt falhoz, más típusú álmennyezethez, oszlop borításokhoz • Csatlakozás nem szerelt szerkezettel – Az álmennyezetek csatlakozása vakolt felülethez, pillérekhez, betonfelülethez • Speciális revíziós nyílások beépítése – Nyomásálló, légzáró, tűzvédelmi revíziós nyílások beépítési technológiája • Gépészeti installációk és álmennyezet csatlakozások, független függesztések kialakítása – Az épületgépészeti és elektromos installációk beépítése az álmennyezeti térbe, az installáció és a vázszerkezet szerkezeti függetlenségének biztosítása, áttörések kiváltások szerkezeti kialakítása • Mozgási hézagképzések – Az álmennyezetek mozgási hézagainak és dilatációjának szerkezeti és felületi kialakításának technológiája • Szerelés lapemelővel – Az álmennyezetek szerelése lapemelő segítségével • Anyagszámítások, felmérések – Az álmennyezetek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai

	• Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése
4.2.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i): A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány

4.3. Tananyagegység

4.3.1.	Megnevezése:	Tetőtérbeépítés készítése
4.3.2.	Célja:	A tananyagegység a tetőtér beépítések gipszkarton és más építőlemez borítású szerkezeteinek, kiegészítőinek, felületképzésének és követelményeinek, anyagszámításának, részletrajzainak, részletképzésének kivitelezési és szakmai ismereteit, valamint az elkészült munka fel-mérésének számítási alapismereteit foglalja magába.
4.3.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka
4.3.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása
4.3.5.	Óraszám:	116 óra
4.3.6.	Beszámítható óraszám:	-
4.3.7	A tananyagegység tartalma:	
	<p>Szerkezet alapelemei (Tetőtérbeépítés készítése) - 32 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fa és fém vázszerkezet – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott vázszerkezetek műszaki ismeretei • Rögzítéstechnika – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott rögzítéstechnikai elemek műszaki ismeretei • Hőszigetelés és páratechnikai fólia – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott hő- és páratechnikai elemek műszaki ismeretei • Hézagolóanyagok – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott hézagoló anyagok és hézagerősítő szalagok műszaki ismeretei <p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Épületfizikai alapismeretek: hő és páratechnika, tűzvédelem, tömítés-technika (Blower door teszt) – A tetőtérbeépítés épületfizikai ismeretei, különös tekintettel a párazárási ismeretekre és mérőmódszerekre • Anyagszámítások, felmérések – A tetőtérbeépítési rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai • Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése • Épületinformációs modellezés – A BIM alapjai; Műszaki tervdokumentáció értelmezése; Adott munkatevékenységhez szükséges információk kinyerése; Mérési ill. üzemeltetési adatok rögzítése 	
	<p>Tetőtérbeépítés kivitelezése - 84 óra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Felső vízszintes szerkezet felépítése és szerelése – A tetőtérbeépítés építési sorrendje, és a felső vízszintes szerkezet rétegfelépítése és szerelése • Tetőtéri ferde felület készítése – A tetőtérbeépítésben a szaruzatra kerülő ferde szerkezet rétegfelépítése és szerelése 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Térfal szerkezet szerelése – A tetőtérbeépítésben a térfal szerkezet rétegfelépítése és szerelése • Hőszigetelés és páratechnikai fóliák elhelyezése – A tetőtérbeépítésbe kerülő hőtechnikai és páratechnikai rétegek szerelése • Fűjt szigetelések kivitelezése – A tetőtérbeépítésbe kerülő fűjt hőszigetelés kivitelezési ismeretei • Illesztések kialakítása, tömítése készítés – A tetőtérbeépítés borításának hézagképzése, áttörések és szegélyek tömítése • Felületképzés – A tetőtérbeépítés borításának felületképzése, szegélyek kialakítása • Kiegészítők beépítése – A tetőtérbeépítésbe kerülő kiegészítő elemek, tetősík ablakok csatlakozásainak kivitelezése • Légréteggel szerelt kettős belső borítás szerelése – A tetőtérbeépítés tűzvédelmi célú borítás alá szerelt esztétikai borítás kialakításának technológiája • Oromfal csatlakozások és tűzszakasz szegélyek kialakítása – A tetőtérbeépítés fokozott tűzvédelmi célú oromfal csatlakozásának és tűzszakasz határon való speciális kialakítása 	
4.3.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány

4.4. Tananyagegység

4.4.1.	Megnevezése:	Felkészülés a vizsgára
4.4.2.	Célja:	A képzésben résztvevők felkészítése a képzést követő, az akkreditált vizsgaközpont által szervezett szakmai vizsgára.
4.4.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka
4.4.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása
4.4.5.	Óraszám:	10 óra
4.4.6.	Beszámítható óraszám:	-
4.4.7.	A tananyagegység tartalma:	
		<ul style="list-style-type: none"> • A képzésben résztvevők részletes tájékoztatása a KKK alapján a szakmai vizsgáról. • A vizsga logisztikájának, munkavédelmi előírásainak ismertetése. • A vizsgafeladatok (projekt feladat) gyakorlása • A vizsgahelyszín megtekintése, előkészítése.
4.3.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltételek teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány

5. Csoportlétszám

5.1.	Maximális csoportlétszám:	25 fő
------	---------------------------	-------

6. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

6.1.	Előzetes tudásmérés (diagnosztikus) értékelés:
	<p>Az előzetes tudás felmérése (gyakorlati és szóbeli feladatmegoldás) a képzés előtt megtörténik minden jelentkező esetében.</p> <p>Az előzetes tudásmérés a teljes tananyagra (4.1., 4.2. és 4.3. tananyagegységek) mér, tartalma a záróvizsgálattal megegyezik. <i>A sikeres előzetes tudásmérés kiváltja a képzés záróvizsgáját.</i></p> <p>Az előzetes tudásmérésen megszerezhető minősítések:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Megfelelt • Nem felelt meg
6.2.	<p>Képzés közbeni (fejlesztő) értékelés:</p> <p>-</p>
6.3.	Részvevő záró (szummatív) értékelése:
	Lásd 6.1 pont

7. A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

7.1.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése:	<p>TANÚSÍTVÁNY <i>2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1)</i></p>
7.2.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A képzés elvégzéséről szóló tanúsítvány kiadásának feltétele az előzetes tudásmérésen „Megfelelt” minősítés megszerzése és a képzésen való részvétel (maximum 30%-os hiányzás).

8. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

8.1.	Személyi feltételek:	Építőipari vagy faipari szakképzettséggel és legalább 3 éves gyakorlattal rendelkező oktató.
8.2.	Személyi feltételek biztosításának módja:	Az oktatót a felnőttképző foglalkoztatja munkaszerződéssel, megbízási szerződéssel vagy az oktató alkalmazását bizonyító más szerződéssel.
8.3.	Tárgyi feltételek:	<p>A résztvevők létszámának megfelelő oktatóterem a hozzá kapcsolódó berendezési tárgyak: flipchart tábla vagy kivetítő, tanulói és tanári létszámnak megfelelő asztal és szék, laptop/személyi számítógép, szoftverek, internetelés.</p> <p>Eszközjegyzék:</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 • Méréseszközök, kitzűzők: csuklós mérőléc, mérőszalag, függőn, vízmérték, kicsapó zsinór, csöves vízmérték, derékszög • Állványok: bakállvány • Egyéni és csoportos munkavédelmi eszközök, berendezések:

		munkavédelmi cipő, sisak, kesztyű, csavartáska
8.4.	Tárgyi feltételek biztosításának módja:	A képzéshez szükséges tárgyi feltételek, eszközök meglétét a felnőttképző tulajdonjog, használati jog, bérleti jogviszony vagy egyéb használatra irányuló jogviszony alapján biztosítja.
8.5.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek:	-
8.6.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek biztosításának módja:	-

ZÁRADÉK

A Gipszkartonszerelő szakmai programot a Vas Vármegyei SZC Hefele Menyhért Szakképző Iskola intézmény igazgatójaként az oktatói testület számára elfogadásra javaslom.

Szombathely, 2023.10.10.



igazgató

A fent nevezett szakmai programot a szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvény 51. § (2) bekezdés 1. pontjában foglaltak alapján az intézmény oktatói testülete 2023. 10.11-én tartott értekezletén elfogadta.

hitelesítő oktatói testületi tag

hitelesítő oktatói testületi tag