


# SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Képzés (képzési program) (magyar, angol és német nyelvű) megnevezése	Gipszkartonszerelő (4 0732 06 11 Szárazépítő részsakmája)
	Drywall Fitter (4 0732 06 11 Drywall Installer position)
	Monteur/-in von Gipskartonplatten (4 0732 06 11 Trockenbauer/-in Teilqualifikation)
Felnőttképző megnevezése és engedélyszáma:	Gyémánthegy.eu Tanácsadó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság E/2020/000034
Szakértői megállapítások	
<p>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 szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.</p> <p>2 A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetők a képzési programban megjelölt kompetenciák.</p> <p>3 A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.</p>	
Szakértői vélemény kelte	Budapest, 2026.03.30.
Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma	DR. Szombati Bence FSZ/2024/000003
Felnőttképzési szakértő aláírása/elektronikus aláírás	

**GIPSZKARTONSZERELŐ**  
**(4 0732 06 11 SZÁRAZÉPÍTŐ RÉSZSZAKMÁJA)**  
**DRYWALL FITTER**  
**(4 0732 06 11 DRYWALL INSTALLER POSITION)**  
**MONTEUR/-IN VON GIPSKARTONPLATTEN**  
**(4 0732 06 11 TROCKENBAUER/-IN TEILQUALIFIKATION)**

részszerelőre történő felkészítésre vonatkozó  
szakmai program

**A KÉPZÉSI ÉS KIMENETI KÖVETELMÉNY MEGJELENÉSÉNEK DÁTUMA: 2023.NOVEMBER 21.**

A szakmai program tartalma kizárólag a fejlécben szereplő képző tulajdonát képezi, minden módosítás, közzététel, terjesztés vagy kereskedelmi hasznosítás a képző kifejezett hozzájárulása nélkül a 1999. évi LXXVI. törvény a szerzői jogról és a Polgári Törvénykönyv megsértését jelenti.



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

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

Amely részsakmánál 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 részsakma 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, hiányzásukat kiemelten figyelemmel kísérjük. Ugyancsak rendszeresen konzultálunk az oktatásban 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 segédeszközeiket, illetve a saját maguk által biztosított, érzékelésüket, mozgásukat, tanulásukat, fejlődésüket elősegítő felszereléseket szakmai képzésük során korlátozás nélkül használhatják.

**Megtanítandó és elsajátítandó tananyagelemek:** Képzési program 4-es pontja(i) szerint

**A képzésben részt vevő személy teljesítménye ellenőrzésének és értékelésének, illetve minősítésének módja:** Képzési program 6-os pontja szerint

**A szakmai vizsgához kapcsolódóan szervezett egybefüggő felkészítés rendje:** Szakképző centrum esetén a felkészítés rendjét a centrum szakmai programja tartalmazza, egyéb esetekben nem releváns.

**A képzési és kimeneti követelmények és a programterv alapján az intézményre konkretizált  
 KÉPZÉSI PROGRAM**

**1. A képzési program alapadatai**

1.1.1.	Képzés magyar nyelvű megnevezése:	<b>Gipszkartonszerelő</b>
1.1.2.	Képzés angol nyelvű megnevezése:	<b>Drywall Fitter</b>
1.1.3.	Képzés német nyelvű megnevezése:	<b>Monteur/-in von Gipskartonplatten</b>
1.2.	A képzés célja:	A képzés célja, hogy a résztvevők a tanulási folyamat során elsajátítsák a <b>Gipszkartonszerelő</b> részszakma megszerzéséhez szükséges ismereteket és kompetenciákat, valamint képesek legyenek azok alkalmazására.
1.3.	A képzés célcsoportja:	A képzés célcsoportját jelenti minden olyan személy, aki a képzési programmal elérhető ismeretek és kompetenciák megszerzését tűzte ki célként maga elé.
1.4.	A képzés során megszerezhető kompetenciák:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiválasztja a szárazépítés szerkezeteinek megfelelő anyagokat, termékeket.</li> <li>• A szárazépítés anyagait szakszerűen tárolja, előkészíti.</li> <li>• Fogadófelületet műszeresen és szemrevételezéssel ellenőrzi és javít.</li> <li>• Építészeti terv alapján szárazépítési szerkezetek anyagmennyiségét kiszámítja.</li> <li>• Építészeti terv alapján válaszfal, álmennyezet, tetőtér szerkezeteket kitűz.</li> <li>• Szárazépítési anyagot szab, szakszerűen beépít.</li> <li>• Szárazépítés szerszámait, kiegészítőit, segédszerkezeteit szakszerűen és balesetmentesen alkalmazza, segédszerkezetet épít és bont.</li> <li>• Az elkészült szerkezeteket szakmai előírásoknak megfelelően ellenőrzi, felméri.</li> <li>• Használja a szakmai nyelvezetet, a szakterület terminológiáit.</li> <li>• A munkavédelmi eszközöket alkalmazza.</li> <li>• Betartja a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat.</li> <li>• Más szakmákkal együttműködik.</li> <li>• Keletkező hulladékot szakszerűen kezeli.</li> </ul>

**2. A képzésbe való bekapcsolódás és részvétel feltételei**

2.1.	Iskolai végzettség:	alapfokú iskolai végzettség vagy a Dobbantó program elvégzése
2.2.	Szakmai végzettség:	--
2.3.	Szakmai gyakorlat:	--
2.4.	Egészségügyi alkalmasság:	szükséges
2.5.	Előzetesen elvárt ismeretek:	--
2.6.	Egyéb feltételek:	--

### 3. Tervezett képzési idő

3.1.	A képzés óraszám:	550
3.2.	Megengedett hiányzás mértéke:	A felnőttképzési szerződésben rögzített érték szerint.

### 4. A képzés tananyagegységei

	A képzés tananyagegységeinek megnevezése:	Óraszám:
4.1.	Szerelt válaszfal készítés	204
4.2.	Szerelt álmennyezet készítés	230
4.3.	Tetőtérbeépítés készítése	116

#### 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:	<b>A képzésben részt vevő – személyes vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló – jelenlétét igénylő kontaktórák, egyéni vagy csoportos képzés munkaformái lehetnek:</b> frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.  <b>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő önálló tanulás (távoktatás) munkaformái lehetnek:</b> távoktatási tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
4.1.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	<b>A tananyagegység/modul/képzési rész/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport vagy az egyén igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek:</b> előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.1.5.	Óraszám:	204 óra, melyből 150 óra gyakorlat. A gyakorlat gyakorlati helyszínen (tanműhely, üzem stb.) kerül lebonyolításra.

4.1.6.	Beszámítható óraszám <sup>1</sup> :	54 óra (elmélet)
4.1.7.	Tartalma:	<p><b>Szerkezet alapelemei (Szerelt válaszfal készítés) - 38 óra, melyből 28 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fa vázszerkezetek – A szerelt válaszfalak fa vázszerkezeti alapelemei és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Fém vázszerkezetek – A szerelt válaszfalak fém vázszerkezeti alapelemei és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Hézagoló anyagok – A szerelt válaszfalaknál alkalmazott hézagoló és hézagerősítő anyagok típusai és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Rögzítéstechnika – A szerelt válaszfalaknál alkalmazott rögzítő elemek típusai és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Hézagolás és élképzés kiegészítői – A szerelt válaszfalaknál alkalmazott felületi simítóanyagok és élvédő elemek típusai és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Kiegészítő elemek – A szerelt válaszfalaknál alkalmazott és beépített kiegészítő elemek (revíziós nyílások gépészeti tartókonzolok, elektromos dobozok) típusai és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Szigetelések – A szerelt válaszfalakban alkalmazott hang- és hőszigetelő anyagok típusai, rögzítő elemei és műszaki tulajdonságai</li> <li>• Megmunkáló szerszámok – A szerelt válaszfalak építéséhez szükséges szerszámok és kisgépek típusai és használatuk alapismeretei</li> <li>• Speciális balesetvédelmi ismeretek – A szerelt válaszfalak kivitelezésének speciális balesetvédelmi ismeretei</li> <li>• Anyagok minőség-ellenőrzése, anyagtárolás, építési körülmények – A szerelt falrendszerek alkotóelemeinek minőség-ellenőrzési, tárolási és építéshelyi mozgatási szabályai</li> </ul> <p><b>Szárazvakolat és előtétfal szerkezetek, aknafalak - 40 óra, melyből 30 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fogadófelület előkészítés, alapozás – A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak fogadófelületeinek előkészítése, a fogadófelülettel szembeni követelmények</li> <li>• Akusztikai és hőtechnikai és tűzvédelmi alapismeretek – A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak épületfizikai tulajdonságainak részletes ismertetése</li> <li>• Szárazvakolat ragasztás – A különböző egyenlőtlen felületekre készíthető szárazvakolatok kivitelezési technológiája</li> <li>• Előtétthéj készítés – A CD profilvázzal készülő előtétthéj kivitelezési technológiája</li> <li>• Előtétfal készítés – A CW profilvázzal készülő előtétfal kivitelezési technológiája</li> <li>• Felületképzések poranyagból és készrekevert anyagból, hézag és felületképzés 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</li> <li>• Kiegészítőelemek beépítése – A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak szerkezetiben alkalmazott kiegészítők beépítése (revíziós nyílás, szegély elemek)</li> <li>• Részletképzések, nyílások, toldások, tűzvédelmi áttörések – A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak szerkezetiben alkalmazott speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei</li> <li>• Anyagszámítások, felmérések – A szárazvakolatok, előtétfalak és aknafalak anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai</li> <li>• Minőség-ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben</li> </ul>

<sup>1</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.



alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése

**Egyszeres vázszerkezetű szerelt falak - 50 óra, melyből 36 óra gyakorlat**

- 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
- Építőlemezek szabása, előkészítése – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak gipszkarton, gipszrost és speciális borító lemezeinek méretre szabása
- Válaszfalak szerelése – Az egyszeres vázszerkezetű szerelt falak kitűzése 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
- 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 kitűzése és szerelési technológiája
- Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése

**Kettős vázszerkezetű szerelt falak - 20 óra, melyből 15 óra gyakorlat**

- Mechanikai, állékonysági és akusztikai ismeretek – A kettős vázszerkezetű szerelt falakra vonatkozó mechanikai és épületfizikai alapismeretek
- Válaszfalak szerelése – A kettős vázszerkezetű szerelt falak kitűzése 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

**Részletképzések kialakítása - 32 óra, melyből 23 óra gyakorlat**

- 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 dugaljok elhelyezése – A szerelt falakban az elektromos dugaljok elhelyezési technológiái
- Faláttörések kialakítása – A szerelt falakban képzett nyílások és faláttörések
- Csúszó földémkapcsolat képzés – A szerelt falak mennyezeti csúszóföldémkapcsolat 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

		<p>alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</p> <p><b>Speciális falszerkezetek - 24 óra, melyből 18 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tűzvédelmi célú falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a tűzvédelmi célú fal-szerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• Léghangszigetelési célú falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a fokozott hangszigetelési célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• Biztonsági falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a biztonsági (áthatolás elleni és golyóálló) célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• Magas falak készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a magas falszerkezetekre vonatkozó műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• Sugárzásvédelmi célú falszerkezetek készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a sugárzásvédelmi célú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• 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.</li> <li>• Nem teljes belmagasságú falak készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a nem teljes belmagasságú falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• Homlokzati kitöltő falak készítése – A szerelt válaszfalak eddig megismert technológiájának kiegészítése a homlokzati kitöltő falszerkezetek műszaki teljesítményével és kivitelezés ismereteivel</li> <li>• Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</li> </ul>
4.1.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltétel(ek) teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány.

## 4.2. Tananyagegység

4.2.1.	Megnevezése:	<b>Szerelt álmennyezet készítés</b>
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:	<p><b>A képzésben részt vevő – személyes vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló – jelenlétét igénylő kontaktórás, egyéni vagy csoportos képzés munkaformái lehetnek:</b> frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p><b>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő önálló tanulás (távoktatás) munkaformái lehetnek:</b> távoktatási tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon</p>

		való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
4.2.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	<b>A tananyagegység/modul/képzési rész/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport vagy az egyén igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek:</b> előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.2.5.	Óraszám:	230 óra, melyből 174 óra gyakorlat. A gyakorlat gyakorlati helyszínen (tanműhely, üzem stb.) kerül lebonyolításra.
4.2.6.	Beszámítható óraszám: <sup>2</sup>	56 óra (elmélet)
4.2.7.	Tartalma:	<p><b>Szerkezet alapelemei (Szerelt álmennyezet készítés) - 28 óra, melyből 21 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monolitikus álmennyezetek és kazettás álmennyezetek vázszerkezete – Az álmennyezetek fa és fém váz szerkezeti elemeinek műszaki ismeretei</li> <li>• Monolitikus álmennyezetek és kazettás álmennyezetek borító és betét elemei – A bontható és monolitikus álmennyezetek borító és betét elemeinek műszaki ismeretei</li> <li>• Rögzítéstechnika, függesztők – Az álmennyezetek váz függesztő rendszereinek és födémhez rögzítő elemeinek műszaki ismeretei</li> <li>• Kiegészítő elemek – Az álmennyezetek rendszereiben alkalmazott kiegészítő elemek műszaki ismeretei</li> <li>• Felületképzés és rugalmas illesztések – Az álmennyezetek hézagképzési, felületképzési és szegélycsatlakozás elemeinek ismeretei</li> <li>• Perforált építőlemez – A lyuggatott, sliccelt felületű álmennyezeti elemeinek és speciális hézagoló anyagainak ismerete</li> <li>• Mechanikai, állékonyági és akusztikai ismeretek – Az álmennyezetek statikai, akusztikai, hőtechnikai és tűzvédelmi műszaki ismeretei</li> <li>• Részletképzések, nyílások, toldások – Az álmennyezeti rendszerek speciális részletképzési elemei, revíziós nyílások és áttörések, szegélyező elemeinek alapismeretei</li> <li>• Anyagszámítások, felmérések – Az álmennyezeti rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai</li> <li>• Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</li> </ul> <p><b>Függesztett álmennyezetek - 82 óra, melyből 62 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Építőlemez monolitikus álmennyezetek szerelése – A szerelt álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, egyszeres és kettős szintbeli és egymásra fektetett vázszerkezet szerelése, valamint egyrétegű és többrétegű borítás készítése</li> <li>• Kazettás álmennyezetek szerelése – A kazettás álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése</li> <li>• Fém álmennyezetek szerelése – A fém álmennyezet függesztőinek szerelése és rögzítése, a vázszerkezet szerelése, valamint a betételek elhelyezése</li> <li>• Lamellás és bandraszteres álmennyezetek szerelése – A lamellás és a</li> </ul>

<sup>2</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

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 – Építőlemezes 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

**Speciális álmennyezetek készítése - 87 óra, melyből 66 óra gyakorlat**

- 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, sliccelt 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 felületképzés 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

**Álmennyezetek részletképzése - 33 óra, melyből 25 óra gyakorlat**

- 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mozgási hézagképzések – Az álmennyezetek mozgási hézagainak és dilatációjának szerkezeti és felületi kialakításának technológiája</li> <li>• Szerelés lapemelővel – Az álmennyezetek szerelése lapemelő segítségével</li> <li>• Anyagszámítások, felmérések – Az álmennyezetek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai</li> <li>• Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</li> </ul>
4.2.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltétel(ek) teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány.

### 4.3. Tananyagegység

4.3.1.	Megnevezése:	<b>Tetőtérbeépítés készítése</b>
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:	<p><b>A képzésben részt vevő – személyes vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló – jelenlétét igénylő kontaktórák, egyéni vagy csoportos képzés munkaformái lehetnek:</b> frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka.</p> <p><b>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét nem igénylő önálló tanulás (távoktatás) munkaformái lehetnek:</b> távoktatási tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.</p>
4.3.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	<b>A tananyagegység/modul/képzési rész/témakör tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport vagy az egyén igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek:</b> előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.3.5.	Óraszám:	116 óra, melyből 86 óra gyakorlat. A gyakorlat gyakorlati helyszínen (tanműhely, üzem stb.) kerül lebonyolításra.
4.3.6.	Beszámítható óraszám: <sup>3</sup>	30 óra (elmélet)
4.3.7.	Tartalma:	<p><b>Szerkezet alapelemei (Tetőtérbeépítés készítése) - 32 óra, melyből 24 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fa és fém vázszerkezet – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott vázszerkezetek műszaki ismeretei</li> </ul>

<sup>3</sup> Kontaktóráról eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rögzítéstechnika – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott rögzítéstechnikai elemek műszaki ismeretei</li> <li>• Hőszigetelés és páratechnikai fólia – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott hő- és páratechnikai elemek műszaki ismeretei</li> <li>• Hézagolástechnika anyagai – A tetőtérbeépítésnél alkalmazott hézagoló anyagok és hézagerősítő szalagok műszaki ismeretei</li> <li>• Épületfizikai alapismeretek: hő és páratechnika, tűzvédelem, tömítés-technika (Blower door teszt) – A tetőtérbeépítés épületfizikai ismeretei, különös tekintettel a párazárasi ismeretekre és mérismódszerekre</li> <li>• Anyagszámítások, felmérések – A tetőtérbeépítési rendszerek anyagszámítás ismeretei és felmérési szabályai</li> <li>• Minőség ellenőrzés – Az elkészült munka ellenőrzése és a szerkezetekben alkalmazott építési termékekkel szemben támasztott követelmények megismerése</li> <li>• Épületinformációs modellezés – A BIM alapjai; Műszaki tervdokumentáció értelmezése; Adott munkatevékenységhez szükséges információk kinyerése; Mérés ill. üzemeltetési adatok rögzítése</li> </ul> <p><b>Tetőtérbeépítés kivitelezése - 84 óra, melyből 62 óra gyakorlat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Felső vízszintes szerkezet felépítése és szerelése – A tetőtérbeépítés építési sorrendje, és a felső vízszintes szerkezet rétegfelépítése és szerelése</li> <li>• Tetőtéri ferde felület készítése – A tetőtérbeépítésben a szaruzatra kerülő ferde szerkezet rétegfelépítése és szerelése</li> <li>• Térdfal szerkezet szerelése – A tetőtérbeépítésben a térdfal szerkezet rétegfelépítése és szerelése</li> <li>• Hőszigetelés és páratechnikai fóliák elhelyezése – A tetőtérbeépítésbe kerülő hőtechnikai és páratechnikai rétegek szerelése</li> <li>• Fújtszigetelések kivitelezése – A tetőtérbeépítésbe kerülő fújtszigetelés kivitelezési ismeretei</li> <li>• Illesztések kialakítása, tömítése készítés – A tetőtérbeépítés borításának hézagképzése, áttörések és szegélyek tömítése</li> <li>• Felületképzés – A tetőtérbeépítés borításának felületképzése, szegélyek kialakítása</li> <li>• Kiegészítők beépítése – A tetőtérbeépítésbe kerülő kiegészítő elemek, tetősík ablakok csatlakozásainak kivitelezése</li> <li>• Légréteggel szerelt kettős belső borítás szerelése – A tetőtérbeépítés tűzvédelmi célú borítás alá szerelt esztétikai borítás kialakításának technológiája</li> <li>• Oromfal csatlakozások és tűzszakasz szegélyek kialakítása – A tetőtérbeépítés fokozott tűzvédelmi célú oromfal csatlakozásának és tűzszakasz határon való speciális kialakítása</li> </ul>
4.3.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyagegység elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás. A 7.2. pontban meghatározott feltétel(ek) teljesítése esetén a képzés végén kerül kiadásra a tanúsítvány.

## 5. Csoportlétszám

5.1	Maximális csoportlétszám: <sup>4</sup> (fő)	40 fő
-----	---	-------

<sup>4</sup> Zárt rendszerű elektronikus távoktatás esetén nem releváns.



## 6. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

(valamint, ha a képzés számonkérését tartalmaz, akkor a számonkérés módja, pótlás lehetősége és annak módja, továbbá a képzés befejezésének feltétele)

6.1. <sup>5</sup>	<p><b>Előzetes tudásmérés (diagnosztikus) értékelés résztvevő kérésére biztosított.</b></p> <p>A képzésben résztvevő előrehaladását képzés közben fejlesztő értékelés keretében értékeljük. A fejlesztő értékelés szerepe, hogy a képzésben résztvevők fejlődését támogassa, a tanulási igényeket pontosítsa, az oktatók tanulásszervezési feladatait segítse.</p> <p>A képzés közbeni fejlesztő értékelés módjai lehetnek: Visszakérdezés, Gyakorlati feladatmegoldás, Képzésben résztvevő visszajelzései, Beszélgetés, Feladatlap kitöltése, (ön)ellenőrző kérdések.</p> <p>A fejlesztő értékelés nem tartalmaz számonkérést, nem tartozik hozzá minősítés, a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja.</p> <p><b>A képzéshez számonkérés (teljesítményértékelés, vizsga) és minősítés nem kapcsolódik.</b></p>
-------------------	--

## 7. A képzés zárása

7.1.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése:	<b>TANÚSÍTVÁNY</b> 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1)
7.2.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A képzés elvégzéséről szóló tanúsítvány kiadásának feltétele(i): <ul style="list-style-type: none"><li>• a képzésen való részvétel - a képzésben résztvevővel kötött felnőttképzési szerződésben meghatározott hiányzás mértékének, illetve a megengedett hiányzás mértékének túllépése esetén a képzésben részt vevő személyt érintő következményeknek a figyelembevételével.</li></ul>

## 8. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek


8.1.	Személyi feltételek:	Százazépítő szakmunkás, százazépítő mester, magasépítő technikus vagy felsőfokú műszaki végzettségű, legalább 5 éves gyakorlattal rendelkező oktató.
8.2.	Személyi feltételek biztosításának módja:	Az oktatót a képző intézmény foglalkoztatja munkaszerződéssel, megbízási szerződéssel vagy az oktató alkalmazását bizonyító más szerződéssel vagy megállapodással.
8.3.	Tárgyi feltételek:	<b>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét igénylő képzési rész esetén:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• A résztvevők létszámának megfelelő oktatóterem és a hozzá kapcsolódó berendezési tárgyak: (flipchart) tábla vagy kivetítő, résztvevői és oktatói létszámuk megfelelő asztal és szék,</li><li>• laptop/személyi számítógép, szoftverek, internetelés.</li></ul>

<sup>5</sup> A képzési program 6.1. pontjában a felnőttképző intézmény szervezésében megvalósuló értékelő rendszer kerül bemutatásra. A szakmai vizsgát nem a képző intézmény szervezi és bonyolítja. A részsakma megszerzésére irányuló szakmai vizsgát a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról a 12/2020. (II. 7.) Korm. rendeletben szabályozottak szerint, vizsgáztatási engedéllyel rendelkező akkreditált szakképzési vizsgaközpont szervezheti. A szakmai vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a szakmai vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása a képzési program előzetes minősítésének időpontjában hatályos Képzési és kimeneti követelményben érhető el.

		<p><b>A képzésben részt vevő interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő, illetve a képzésben résztvevő személyes jelenlétét nem igénylő képzési rész esetén:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• intézmény részéről: a képzési program megvalósításához szükséges számítástechnikai eszközök, internetelérés, a képzési program megvalósításához szükséges szoftverek;</li> <li>• képzésben résztvevő részéről: a képzés elvégzéséhez résztvevői oldalról szükséges számítástechnikai eszközök (például laptop/személyi számítógép/tablet/okostelefon, mikrofon, webkamera) és internetelérés.</li> </ul> <p><b>Eszközjegyzék:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anyagmozgató berendezések, gépek, eszközök: mechanikus lapemelő, létra</li> <li>• Szárazépítő kéziszerszámok: lemezolló, csavarhúzó, gipszkarton kés, fűrész, csiszoló, élgyalu, lyukreszelő, lyukfűrész, vödör, kalapács, csiszolórács, glettvas, rozsdamentes kanál</li> <li>• Szárazépítő elektromos kisgépek: csavarbehajtógép, ütvefúró</li> <li>• Mérésezőeszközök, kitűzők: csuklós mérőléc, mérőszalag, függőön, vízmérték, kicsapó zsinór, csöves vízmérték, derékszög</li> <li>• Állványok: bakállvány</li> <li>• Egyéni és csoportos munkavédelmi eszközök, berendezések: munkavédelmi cipő, sisak, kesztyű, csavartáska</li> </ul>
8.4.	Tárgyi feltételek biztosításának módja:	<p>A képzéshez szükséges tárgyi feltételek, eszközök meglétét a felnőttképző tulajdonjog, használati jog, bérleti jogviszony vagy egyéb használatra irányuló jogviszony, vagy más megállapodás alapján biztosítja.</p> <p>A képzésben részt vevő interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő, illetve a képzésben résztvevő személyes jelenlétét nem igénylő képzési rész esetén: a képzés elvégzéséhez résztvevői oldalról szükséges számítástechnikai eszközöket és internetelérést a képzésben résztvevő saját eszközeként biztosítja.</p>
8.5.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek:	Nem releváns.
8.6.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek biztosításának módja:	Nem releváns.



### 9. Az előzetes minősítés ténye

Szakértő nyilatkozata:	A képzési program előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Budapest
Az előzetes minősítés időpontja:	2026.03.30.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	DR. Szombati Bence
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSZ/2024/000003
Felnőttképzési szakértő aláírása:	
Felnőttképző intézmény képviselőjének aláírása:	