


SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Képzés (képzési program) megnevezése	Szobafestő (részszakma)
Felnőttképző megnevezése és engedélyszáma:	BK-Learning Investment Kft. Engedélyszám: E/2022/000091
Szakértői megállapítások	
<ol style="list-style-type: none">1. A képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvénynek.2. A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhető a képzési programban megjelölt kompetenciák.3. A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva, és az összefűzésre úgy került sor, hogy annak szétválasztására sérülésmentesen nincs lehetőség.	
Szakértői vélemény kelte	Szolnok, 2026. május 22.
Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma	Mohácsi Csilla FSZ/2020/000348
Felnőttképzési szakértő aláírása	

SZOBAFESTŐ

részszakmára történő felkészítésre vonatkozó

szakmai program

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 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 megnyugtatóak, 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 óraszervezésen 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 tanulás 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, felnőttekről 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.

A képzési és kimeneti követelmények és a programterv alapján az intézményre konkretizált

KÉPZÉSI PROGRAM

SZOBAFESTŐ

(RÉSZSZAKMA)

480 ÓRA

A 6. építőipar ágazatba tartozó 4 0732 06 05 Festő, mázoló, tapétázó szakma programterve alapján.

Hatályos:

Belső azonosító száma:

KÉPZÉSI PROGRAM

1. A képzési program alapadatai

1.1.	Képzés megnevezése (magyar):	Szobafestő (4 0732 06 05 Festő, mázóoló, tapétázó)
	angol	Painter and Decorator (4 0732 06 05 Painter, Decorator, and Wallpaper Hanger position)
	német	Maler/-in für Innenräume (4 0732 06 05 Maler/-in, Anstreicher/-in, Tapezierer/-in Teilqualifikation)
1.2.	A szakma megnevezése:	Festő, mázóoló, tapétázó
1.3.	A szakma azonosító száma:	4 0732 06 05
1.4.	Ágazat megnevezése:	Építőipar
1.5.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (FEOR) szerinti kód alapján:	7535 Festő, mázóoló, tapétázó
1.6.	A szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés megnevezése:	Szobafestő
1.7.	Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerinti szint:	3
1.8.	A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerinti szint:	3
1.9.	A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerinti szint:	2
1.10.	A részzsákma keretében ellátható legjellemzőbb tevékenység, valamint a munkaterület leírása:	A szobafestő az építőipar befejező szakmai közül az egyik leglátványosabb szakmaterület. A szobafestő szakember feladata a terveknek, és a műszaki leírásnak megfelelően, különféle anyagú és tulajdonságú külső és belső, új és régi felületeken bevonatrendszert alakítani ki, illetve újítani fel. Eközben hagyományos és modern technikákat, anyagokat, eszközöket, szerszámokat, gépeket használ. A felületeket kreatív módon díszíti és megóvja a környezeti hatásokkal szemben. A megfelelő bevonatrendszer kialakításához elengedhetetlen a szakszerű felületdiagnosztika, a felület, előkészítése, előkezelése. Tevékenységét a kézi és gépi festési technológiák alkalmazásával önállóan, a munka-, környezetvédelmi-, és biztonsági előírások betartásával végzi.
1.11.	A képzés célja:	A képzésben résztvevő sajátítsa el a Szobafestő részzsákma megszerzéséhez, adott munkakör betöltéséhez szükséges elméleti és gyakorlati ismereteket.
1.12.	A képzés célcsoportja:	Munkavállalók; a saját elhatározásukból fejlődni, tovább lépni akaró személyek; az állami munkaerőpiaci, vagy valamilyen uniós támogatási formában részesülő személyek. Továbbá minden olyan egyén, aki a belépési feltételeknek megfelel és a képzési programmal elérhető új részzsákma megszerzését tűzte ki célként maga elé.

1.13. A képzés során megszerezhető kompetenciák:				
Sorszám	Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
1	Előkészíti a munkát, helyszíni bejárást végez, egyeztet a megrendelővel, felvonul munkaterületre, építési naplót vezet.	Átlátja az építőipari szakmák sorrendiségét, rendelkezik a megfelelő kommunikációs szakmai tudással.	Figyelemmel kíséri a munkaterületet, érdeklődik a megrendelő igényeiről, hajlandó a pontos dokumentációra.	Javaslatokat fogalmaz meg, betartja a szabályokat.
2	Munkavédelmi-, biztonságtechnikai-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat betart.	Ismeri a szakmához tartozó munkavédelmi-, biztonságtechnikai- és tűzvédelmi előírásokat.	Elkötelezett a biztonságos munkavégzés mellett.	A védőberendezéseket és védőfelszerelést rendeltetésszerűen használja.
3	Új és felújításra szoruló kültéri és beltéri felületeket tulajdonságuk alapján vizsgál, feltárást végez, diagnosztizál, azt írásos feljegyzésben dokumentál.	Ismeri az alapfelületek anyagait, tulajdonságait, felületdiagnosztikai vizsgálatukat, eszközöket, módszereket, dokumentálásuk módját.	Minőségorientált, törekszik a pontos szakszerű vizsgálatokhoz.	
4	Vizsgálatok eredménye függvényében végzi a szükséges felület előkészítési, felület előkezelési feladatokat.	Ismeri a felület előkezelési, előkészítési anyagokat, bekeverésüket, azok felhordási technológiáit.	Értékel lehetőségeket, alternatívákat és következményeket, kompromisszumos megoldásokat dolgoz ki.	Felelősséggel dönt a szükséges munkanemekről, korrigálja saját hibáit.
5	Felületvizsgálatok eredménye alapján technológiai sorrendet határoz meg.	Ismeri a különböző technológiákat, azok előfeltételeit, követelményeit.	Szem előtt tartja, hogy elemzései szakmailag releváns tartalommal rendelkezzenek.	
6	Technológiának megfelelően kiválasztja, megfelelően tárolja, előkészíti és megkeveri a szükséges anyagokat.	Ismeri a munkaműveletekhez szükséges anyagokat, azok tulajdonságait, szabályos használatukat.	Törekszik a folyamatos önképzésre, elkötelezett az új anyagok módszerek elsajátításában.	Szakemberrel együttműködve közösen végzi szakmai munkáját, döntéseiben kikéri a véleményét.

7	A munkaterületen szükséges szerszámokat, eszközöket, gépeket kiválasztja, szakszerűen alkalmazza.	Ismeri a festékfelhordás eszközeit, szerszámait, kisgépeit.	Precíz, elkötelezett a minőségi, munkavégzés iránt.	Szakemberrel együttműködve közösen végzi szakmai munkáját, döntéseiben kikéri a véleményét.
8	Felületek kimérését, kijelölését elvégzi, ellenőrzi. A nem festett felületeket megóvja.	Ismeri a kimérés, kijelölés szabályait, követelményét, eszközeit.		Felelősséget vállal munkájáért, más szakmákkal együttműködő
9	Képes a teljes bevonati rendszert a szükséges munkaműveletenként, azonosítani és szakszerűen felépíteni.	Felsorolja a technológiai sorrend munkaműveleteit, és szakszerűen kivitelezzi.		Tevékenységeért és munkájáért felelősséget vállal.
10	Színezés esetén beállítja a szükséges színárnyalatot, konzisztenciát, próbafestést végez.	Ismeri a színtant, a színelmélet, színezés szabályait, színdinamikai összefüggéseit.		Tevékenységeért és munkájáért felelősséget vállal.
11	Átgondolja és megtervezi, ismerteti az előkészített felület, díszítési lehetőségeit.	Ismeri a felületdíszítési lehetőségeket, tudja, melyikkel milyen célokat érhet el.		Tevékenységeért és munkájáért felelősséget vállal.
12	Megrendelővel kommunikál, számára színtervet, díszítési lehetőségeket felvázol.	Ismeri az alapvető kommunikációs szabályokat, ismeri a színek térkialakító, lélektani hatásait és esztétikus harmonikus díszítési technikákat.		Tevékenységeért és munkájáért felelősséget vállal.
13	Elkészíti a felület díszítését egyszerű és/vagy díszesebb kivitelben.	Tudja a díszítés műveleteit, anyagait, szabályait.		Tevékenységeért és munkájáért felelősséget vállal.

14	Követelményeknek megfelelően kiértékeli, minősíti az elvégzett munkát	Ismeri a minőségi követelményeket, eleget tesz a szabályoknak, igényeknek.		Betartja a határidőket. Képes az önellenőrzésre és a hibák önálló javítására.
15	Kivitelezés során a megfelelő, szakszerű környezetet, körülményeket biztosítja.	Ismeri a szakmai anyagok, felhasználás munkabiztonsági, környezetvédelmi, hulladékkezelési előírásait.	Törekszik arra, hogy a problémákat lehetőleg másokkal együttműködésben oldja meg.	Felelősséget vállal a saját munkájáért, minőségéért és a környezet védelméért.
16	Elvégzi a szükséges utómunkálatokat, (szerszám, eszköz, munkaterület takarítása, anyagtárolás, hulladékkezelés).	Ismeri az ide vonatkozó szabályokat.	Hulladékgazdálkodásban a fenntarthatósági szempontokat figyelembe veszi.	Felelősséget vállal a saját munkájáért, minőségéért és a környezet védelméért.
17	Munkaterületet átad, számlát készít.		Törekszik a hulladék keletkezés minimalizálására.	
18	Betartja a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat	Ismeri a vonatkozó munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat		Ellátja, betartja és betartatja a munkabiztonsági, környezetvédelmi, balesetvédelmi és tűzvédelmi szabályokat.

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.	Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat:	szükséges
2.5.	Pályaalkalmassági vizsgálat:	nem szükséges
2.6.	Egyéb feltételek:	-

3. Tervezett képzési idő

3.1.	A képzés óraszám:	480 óra – 30% elmélet, 70% gyakorlat
3.2.	Megengedett hiányzás mértéke:	maximum 30%

4. A képzés tananyagegységei

	A képzés tananyagegységeinek megnevezése: ¹	Elmélet	Gyakorlat	Óraszám összesen:
4.1.	Festési technológiák, anyagok szakmai ismerete tantárgy	48	112	160
4.2.	Festési munkálatok anyag és gyártásismerete tantárgy	44	103	147
4.3.	Díszítőmunkák, szakrajz, színelmélet tantárgy	30	70	100
4.4.	Szakmai számítás tantárgy	14	34	48
4.5.	Vonatkozó munka-, baleset-, és környezetvédelem tantárgy	8	17	25
Összesen		144	336	480

4.1. Tananyagegység²

4.1.1.	Megnevezése: ³	Festési technológiák, anyagok szakmai ismerete tantárgy
4.1.2.	Célja:	A festési technológiák, anyagok szakmai ismeretének alapos megismertetése
4.1.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	Frontális oktatás, oktató által felügyelt egyéni- és csoportmunka, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
4.1.4.	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, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.1.5.	Óraszám:	160 óra (E: 48+Gy: 112)
4.1.6.	Beszámítható óraszám: ⁴	Külön dokumentum alapján.
4.1.7.	Tartalma:	<p>A falfestés során használatos szerszámok, műszerek és gépek működése, azok szakszerű használata.</p> <p>Az alapfelület fajtáinak és különböző módszerekkel való vizsgálatának ismerete</p> <p>Felületvizsgálat szemrevételezéssel:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a vizsgálat lépései, szabályai – főbb szempontok a vizsgálat során – ok-okozati összefüggések keresése (pl. beázás, hólyagosodás) – a felület minősítése, további vizsgálatok megállapítása <p>Felülvizsgálat mechanikus úton:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a vizsgálat lépései, szabályai – főbb szempontok a vizsgálat során – ok-okozati összefüggések keresése (pl. beázás, hólyagosodás) – a felület minősítése, további vizsgálatok megállapítása <p>Műszeres felületvizsgálat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a vizsgálat lépései, szabályai – főbb szempontok a vizsgálat során – ok-okozati összefüggések keresése (pl. beázás, hólyagosodás)

¹ A sorok száma bővíthető.

² A Tananyagegységeket bemutató alfejezetek száma a 4. pontban szereplő sorok számának megfelelően bővíthető.

³ Megegyezik az 5.1. sorban feltüntetett megnevezéssel

⁴ Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

		<p>– a felület minősítése, további vizsgálatok megállapítása</p> <p>A felületdiagnosztikának megfelelő felület-előkezelés (szükség esetén)</p> <p>A felületdiagnosztikának megfelelő felület-előkészítés lépései, minőségi követelményei</p> <p>A felület impregnálásának lépései, szabályai, fontossága</p> <p>Felületerősítő segédanyagok, hézagolóanyagok, hézagerősítő szalagok</p> <p>Felületpótló, felületkiegyenlítő anyagok fajtái és alkalmazási területük</p> <p>Felületpótló, felületkiegyenlítő kéziszerszámok, gépek (glettszóró) szakszerű használata</p> <p>Kül- és beltéri alapvakolatok felületének, javításának anyagai</p> <p>Élvédők típusai, alkalmazási területük</p> <p>A felhasznált festékek alapanyagának meghatározása, fajtáik</p> <p>A festés kivitelezésének sorrendje, lépései</p> <p>Különböző kötőanyagú és struktúrájú festékek ismerete</p> <p>A homlokzat festésének lépései különböző vékonyvakolatok, homlokzaffestékek esetében</p> <p>Vékony díszítőkakolatok felület-előkészítése, felhordásuk technológiája</p> <p>A pigmentek fajtái, alkalmazási területük, szakszerű használatuk ismerete</p> <p>Komplett bevonatrendszerek kialakítása, minőségi követelményei</p> <p>A technológiának megfelelő szerszámok, eszközök megválasztása</p> <p>Festékszóró gépek, berendezések szakszerű használata</p>
4.1.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyag elvégzéséről nem adunk ki igazolást.

4.2. Tananyagegység

4.2.1.	Megnevezése: ⁵	Festési munkálatok anyag és gyártásismerete tantárgy
4.2.2.	Célja:	A festési munkálatok anyag és gyártásismeretének megismerése, valamint elméleti ismereteinek és kivitelezés gyakorlatának elsajátítása
4.2.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	Frontális oktatás, oktató által felügyelt egyéni- és csoportmunka, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
4.2.4.	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, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.2.5.	Óraszám:	147 óra (E: 44 + GY: 103)
4.2.6.	Beszámítható óraszám: ⁶	Külön dokumentum alapján.
4.2.7.	Tartalma:	<p>Anyagok fizikai, kémiai tulajdonságai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hőmérséklet, belső hőmérséklet, halmazállapot, párolgás – színek keletkezése, jelentése, hatásai – alakváltozás, térfogat, felületi minőség – egyéb fizikai tulajdonságok

⁵ Megegyezik az 5.1. sorban feltüntetett megnevezéssel

⁶ Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

4.3.5.	Óraszám:	100 óra (E: 30 + GY: 70)
4.3.6.	Beszámítható óraszám: ⁸	Külön dokumentum alapján.
4.3.7.	Tartalma:	<p>Rajzok, tervek, tervrajzok, tervdokumentáció</p> <p><u>Tervezés, méreftarány, lépték, fogalma 12E 28Gy</u></p> <p>Színelmélet (téralakító, pszichológiai, lélektani hatások)</p> <p>Szindinamika, színek tudatos tervezésének ismerete</p> <p>Színharmonia, színdiszharmónia ismerete, alkalmazása</p> <p>Modern díszítési technikák alkalmazásának ismerete</p> <p>Egyszerű és különleges díszítómunkák technikáinak ismerete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - egyszerű színfröcskölés, durvafröcskölés - márvány hatású effekt festése (massza, glettanyag), márványutánzat festése (olaj-márvány) - egyszerű határoló vonalazás, plasztikus vonalazás - strukturált festék- és masszamunka-készítés <p>Modern díszítőanyagok használatának ismerete</p> <p>Sablonok készítésének ismerete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tervezés (pozitív-negatív sablon, színterv) - szerkesztés kézzel, számítógéppel - kivágás, kiszabás kézzel, számítógéppel - jelölőpontok - többszínű sablonokra vonatkozó "szabályok" - sorminták - sarokminták - önálló dekorációs sablonok - feliratok (szabványbetűk, blokkbetűk, dőlt betűk) - öntapadós fóliák vágása (vinyl) <p>Többszínű mintanyomó hengerezés készítésének ismerete</p> <p>Egyszerű díszítőelemek kül- és beltéri felhelyezésének ismerete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kijelölés, kiszerkesztés - díszítőelemek szabása egyenes fonalban és szögben. - egyszerű gipsz díszítőelemek mintalevétele, öntése, felhelyezésének ismerete <p>Polisztirol díszítőelemek szabása, ragasztása, javítása, festése</p> <p>Egyszerű faerezet-utánzat festésének ismerete</p> <p>Homlokzat színezésének megtervezése:</p> <ul style="list-style-type: none"> - megfelelő alapfelület előkészítése, előkezelése díszítéshez - a díszítés megtervezése - a díszítés technikájának megválasztása - a díszítés színeinek megtervezése - a díszítendő felületek kimérése, kijelölése, kicsapása - díszítőelemek (polisztirol [xps], gipszlecek, falécek, rozetták) felhelyezése - díszítőanyag-előkészítés, próbafestés <p>Strukturált felületek kialakítása:</p> <ul style="list-style-type: none"> - különböző strukturált festékek felhordásának szerszámai, technikái, anyagai

⁸ Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

		<ul style="list-style-type: none"> – különböző vékonyvakolatok struktúráinak kialakítása (kapart, dörzsölt stb.), szer-számai, anyagai – különböző masszamunkák kialakításának szerszámai, technikai, anyagai – a strukturált felületek előnyei, hátrányai
4.3.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyag elvégzéséről nem adunk ki igazolást.

4.4. Tananyagegység

4.4.1.	Megnevezése: ⁹	Szakmai számítás tantárgy
4.4.2.	Célja:	Az elmélethez és a gyakorlathoz szükséges szakmai számítások elsajátítása.
4.4.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	Frontális oktatás, oktató által felügyelt egyéni- és csoportmunka, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
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, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.4.5.	Óraszám:	48 óra (E: 14 + GY: 34)
4.4.6.	Beszámítható óraszám: ¹⁰	Külön dokumentum alapján.
4.4.7.	Tartalma:	Mértékegységek, átváltások Tervrajzok fajtái, rajzolás A felmérés szabályai, iránymutatói A felmérés hibalehetőségei Felmérés különbsége tervrajzról és helyszínen Felmérés digitális tervrajzról Szükséges anyagnormák ismerete A szükséges időnormák ismerete, az időterv készítésének szabályai, adatai, szorzói (vona-las terv készítése, digitális BIM-terv) Munkavégzéshez szükséges eszközök, gépek időnormái, amortizációs szorzók A munkaerő felmérésének lépései Anyagmennyiség számításának ismerete tervdokumentáció alapján Felmérés helyszínen Árajánlat, költségvetés készítése (egységár, tételes költségvetés) Költségvetés-készítő programok bemutatása
4.4.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyag elvégzéséről nem adunk ki igazolást.

⁹ Megegyezik az 5.1. sorban feltüntetett megnevezéssel

¹⁰ Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

4.5. Tananyagegység

4.5.1.	Megnevezése: ¹¹	Vonatkozó munka-, baleset-, és környezetvédelem tantárgy
4.5.2.	Célja:	A szobafestő részzakma vonatkozó munka-, baleset-, és környezetvédelmi ismereteinek elsajátítása.
4.5.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	Frontális oktatás, oktató által felügyelt egyéni- és csoportmunka, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
4.5.4.	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, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás.
4.5.5.	Óraszám:	25 óra (E: 8 + GY: 17)
4.5.6.	Beszámítható óraszám: ¹²	Külön dokumentum alapján.
4.5.7.	Tartalma:	Magasban végzett munka eszközei, gépei: – az állványépítés szabályai – létrák használatának szabályai – bakok használatának szabályai – emelőgépek használatának szabályai – egyéni és kollektív védőfelszerelések Szűrő- és vágóeszközök használatának szabályai Falfelületek előkezelésénél használt vegyszerek, veszélyes anyagok (penészeltávolítók, biocidok stb.) Poranyagok (glettek, gipszek stb.) felhasználásának szabályai (légzésvédelem) Falcsiszolás kézzel, géppel (szakszerű szerszám-, géphasználat) Légzésvédelem (titán-dioxid) Festékszórásra vonatkozó munka-, egészség- és környezetvédelmi előírások Nagynyomású berendezések használatára vonatkozó előírások Festékek, maradványfestékek tárolására, megsemmisítésére vonatkozó környezetvédelmi szabályok Szerszámok tisztítására vonatkozó környezetvédelmi szabályok Általános környezetvédelmi szabályok
4.5.8.	A tananyagegység elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltétele(i):	A tananyag elvégzéséről nem adunk ki igazolást.

5. Csoportlétszám

5.1	Maximális csoportlétszám: ¹³ (fő)	40 fő
-----	---	-------

6. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

¹¹ Megegyezik az 5.1. sorban feltüntetett megnevezéssel

¹² Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható, egyéb esetben nem releváns.

¹³ Zárt rendszerű elektronikus távoktatás esetén nem releváns.

	Előzetes tudásmérés (diagnosztikus) értékelés:	
6.1.	A résztvevő kérésére biztosított.	
	Képzés közbeni (fejlesztő) értékelés:	
6.2.	<p>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, az írásbeli, szóbeli, gyakorlati beszámoltatások, az ismeretek számonkérésének módjai lehetnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visszakérdezés, • Gyakorlati feladatmegoldás, • Képzésben résztvevő visszajelzései, • Beszélgetés, • Feladatlap kitöltése, • Házi feladat ellenőrzése, • Írásbeli felelet. <p>A fejlesztő értékelés nem számonkérés és nem tartozik hozzá minősítés, a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja.</p>	
	Számonkérés módja:	
6.3.	<p>A képzéshez nem tartozik számonkérés.</p> <p>Számonkérés módja: -</p> <p>Számonkérés tartalma: -</p> <p>Számokérésen megszerezhető minősítések: -</p> <p>"Megfelelt" minősítéshez tartozó követelményszint: -</p> <p>Számonkérés pótlásának lehetősége: -</p> <p>Számokérés pótlásának feltételei: -</p> <p>A pótló számokérés módja, tartalma, a megszerezhető minősítések, követelményszint: -</p>	
	A képzés befejezésének feltételei:	
6.4.	A felnőttképzési szerződésben foglaltak teljesülése.	


6. A képzés zárása

7.1.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése:	TANÚSÍTVÁNY 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1)
7.2.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A képzésben résztvevő teljesítette a képzés befejezésének feltételeit (6.4. pont).

7. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

8.1.	Személyi feltételek:	Minimum középfokú szakirányú végzettséggel és legalább 3 év ágazatnak megfelelő szakmai vagy képzési/oktatási tapasztalattal rendelkező oktató.
8.2.	Személyi feltételek biztosításának módja:	munkaszerződés, megbízási szerződés, vállalkozói szerződés, az oktató alkalmazását bizonyító más szerződés.
8.3.	Tárgyi feltételek:	<p>Elméleti helyszínen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A képzésben résztvevők létszámának megfelelő mennyiségű asztal és szék, - 1 db tanári asztal és szék, - 1 db tábla vagy flip-chart <p>Gyakorlati helyszínen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Író és rajzeszközök - Műszaki dokumentáció - Számítógép, költségvetés készítő program - Diagnosztikai (felületvizsgáló) eszközök, berendezések, műszerek - Felület-előkészítés kézi eszközei, szerszámái - Mérő, jelölő szerszámok, eszközök - Falfestés eszközei, szerszámái - Felületek díszítésének szerszámái, - eszközei - Festőipari gépek - Állvány, létra, vödör, egyéb edények - Egyéni és csoportos munkavédelmi eszközök, berendezések - Utómunkálatok szerszámái, eszközei - Szelektív hulladéktárolók, veszélyes anyagtároló - Megfelelő anyagtárolás, hulladéktárolás eszközei
8.4.	Tárgyi feltételek biztosításának módja:	saját, bérelt, vagy együttműködési megállapodás alapján
8.5.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek:	-
8.6.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek biztosításának módja:	-

8. Az előzetes minősítés ténye

Szakértő nyilatkozata:	A képzési program előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Szolnok
Az előzetes minősítés időpontja:	2026. május 22.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	Mohácsi Csilla
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSZ/2020/000348
Felnőttképzési szakértő aláírása:	
Felnőttképző intézmény képviselőjének aláírása:	