



(*Neformaliojo suaugusiųjų švietimo programos forma*)

NEFORMALIOJO SUAUGUSIŲJŲ ŠVIETIMO PROGRAMA

Statinių paviršių dekoravimas

(programos pavadinimas)

2023-03-13

(programos parengimo data)

PROGRAMOS APRAŠAS				
1. Bendrosios nuostatos				
1.1. Programos aktualumas		Darbo rinkai būtini kvalifikuoti darbuotojai, nes Lietuvoje vartotojai kelia vis didesnius reikalavimus interjerui. Juk gražioje, jaukioje patalpoje maloniau dirbti ir gyventi. Mokymų dalyvis, įgijęs statinių paviršiaus dekoravimo žinių ir praktinių įgūdžių, gebės atlikti statinių paviršiaus dekoravimo darbus, dirbti individualiai įsitraukdamas į darbo rinką.		
1.2. Tikslas ir uždaviniai		Tikslas – mokėti atlikti dažymo, dekoravimo, apmušalų klijavimo darbus pagal technologinių operacijų eiliškumą. Uždaviniai – supažindinti su statinių dažymo, dekoravimo, apmušalų klijavimo medžiagomis, įrankiais, priemonėmis, technologijų naujovėmis, atlikti paviršiaus dekoravimo darbus, laikytis darbo saugumo ir sveikatos taisyklių, darbo kultūros.		
1.3. Programos trukmė ir apimtis		5 dienos, 40 akademinių valandų.		
1.4. Programos tikslinė (-ės) dalyvių grupė (grupės)		Kvalifikuoti darbininkai (tinkuotojai, mūrininkai, apdailininkai), norintys įgyti naujas/tobulinti turimas kompetencijas		
1.5. Programos dalyvių skaičius		Ne mažiau kaip 10 suaugusiųjų asmenų.		
1.6. Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą (jeigu nustatyta)		Pagrindinis išsilavinimas. Baigti šie Dažytojo modulinės profesinio mokymo programos T32073214 (LTKS III) moduliai: Bendrosios veiklos statybos objekte vykdymas Statinių paviršių glaistymas ir dažymas rankiniu būdu.		
1.6. Programos anotacija		Programos metu dalyvis galės ugdyti naujus gebėjimus, įgūdžius, žinias, mokės atlikti darbus su struktūriniais, dekoratyviniais dažais, dekoravimo darbus glaistu, specialiais voleliais ir įrankiais, skystais tapetais, darbus su trafaretu ir aerografu.		
2. Programoje įgyjamos ar tobulinamos kompetencijos:				
Kompetencija(-os)		Kompetencijos(-jų) pasiekimą nurodantys mokymosi rezultatai		
Dekoruoti statinio paviršius dažų mišiniais.		Išnagrinėti pastato paviršių paruošimo dekoratyviniam dažymui technologiją. Apibūdinti statinio paviršių dekoratyvinio dažymo technologiją. Atlikti statinio paviršiaus faktūrinę apdailą. Dekoruoti statinio paviršius dažymo mišiniais. Dekoruoti statinio paviršius, naudojant įvairius įrankius ir įrangą.		
Dekoruoti statinio paviršius apmušalais.		Apibūdinti apmušalų ir klijų rūšis. Išnagrinėti pastato paviršių paruošimo apdailai apmušalais technologiją. Išnagrinėti pastato paviršių apdailos apmušalais technologiją Aplijuoti sienas apmušalais.		
3. Programos turinys ir metodai				
Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Trumpas dėstomos temos aprašymas	Mokymo(si) metodai	Planuojamos įgyti / patobulinti kompetencijos
1.	Statinio paviršių paruošimas dažymui.	Statinio paviršiaus paruošimas dažymui, laikantis technologinio proceso nuoseklumo	Aiškinimas, demonstravimas, stebėjimas, praktinių	Dekoruoti statinio paviršius dažų mišiniais.

			užduočių atlikimas, vertinimas	
2.	Statinio paviršių apdaila, naudojant trafaretus	Aerografijos atlikimas, laikantis technologinio proceso, naudojant trafaretus	Aiškinimas, demonstravimas, stebėjimas, praktinių užduočių atlikimas, vertinimas	
3.	Faktūrinės apdailos atlikimas	Statinio paviršių apdaila dekoratyviniu glaistu, laikantis technologinio proceso nuoseklumo. Statinio paviršių apdaila struktūriniais dažais, laikantis technologinio proceso nuoseklumo.	Aiškinimas, demonstravimas, stebėjimas, praktinių užduočių atlikimas, vertinimas	
4.	Statinio paviršių apdaila dekoratyviniais dažymo mišiniais	Statinio paviršių apdaila rinkoje esančiais dekoratyvinių dažų mišiniais, laikantis gamintojo reikalavimų	Aiškinimas, demonstravimas, stebėjimas, praktinių užduočių atlikimas, vertinimas	
5.	Statinio paviršių dekoravimas, naudojant įvairius įrankius ir įrangą	Statinio paviršių apdaila dekoravimo voleliais, laikantis technologinio proceso nuoseklumo. Statinio paviršių dekoravimas skudurėliu, laikantis technologinio proceso nuoseklumo. Statinio paviršių apdaila, imituojant marmurą, laikantis technologinio proceso nuoseklumo. Statinio paviršių apdaila, imituojant medieną, laikantis technologinio proceso nuoseklumo. Statinio paviršių dekoravimas, panaudojant apsauginę dažymo juostelę, laikantis technologinio proceso nuoseklumo.	Aiškinimas, demonstravimas, stebėjimas, praktinių užduočių atlikimas, vertinimas	
6.	Sienų apdaila apmušalais	Apibūdinti apmušalų ir klijų rūšis. Išnagrinėti pastato paviršių paruošimo apdailai apmušalais technologiją. Išnagrinėti pastato paviršių apdailos apmušalais technologiją Apklijuoti sienas apmušalais.	Aiškinimas, demonstravimas, stebėjimas, praktinių užduočių atlikimas, vertinimas	Dekoruoti statinio paviršius apmušalais.

4. Programos planas

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Skiriama valandų		
		Iš viso	Teoriniam mokymui	Praktiniam mokymui
1.	Statinio paviršių paruošimas dažymui.	4		4
2.	Statinio paviršių apdaila, naudojant trafaretus.	8	2	6
3.	Faktūrinės apdailos atlikimas.	5	1	4
4.	Statinio paviršių apdaila	5	1	4

	dekoratyviniais dažymo mišiniais.			
5.	Statinio paviršių dekoravimas, naudojant įvairius įrankius ir įrangą.	13	1	12
6.	Sienų apdaila apmušalais.	5	1	4
Iš viso		40	6	34
5. Įgytos/patobulintos kompetencijos atitiktis atitinkamame profesiniame standarte nustatytai (-oms) atitinkamos kvalifikacijos kompetencijai (-oms) (jei atitinkamas profesinis standartas yra patvirtintas)		Mokymų metu įgytos/patobulintos kompetencijos atitinka Statybos sektoriaus profesinio standarto dažytojo, LTKS III kvalifikacijos apraše apibrėžtas kompetencijas: 4.1. Dekoruoti pastato paviršius dažų mišiniais. 4.2. Dekoruoti statinio paviršius apmušalais.		
6. Pasirengimas vykdyti neformalųjį suaugusiųjų švietimą, mokymui reikalingos priemonės				
6.1. Reikalavimai, keliami mokytojams (dėstytojams) (nurodyti, jei taikoma):				
1.	Išsilavinimas	Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją.		
2.	Darbo patirtis	Dažytojo ar lygiavertę kvalifikaciją arba statybos inžinerijos studijų krypties ar lygiavertį išsilavinimą, arba ne mažesnę kaip 3 metų apdailos darbų profesinės veiklos patirtį.		
3.	Kita	Netaikoma		
6.2. Detalus mokymui reikalingų materialinių ir metodinių išteklių, atitinkančių numatomą mokyti dalyvių skaičių bei programos tikslus ir uždavinius, aprašymas.				
Eil. Nr.	Mokymui reikalingi materialiniai ir metodiniai išteklių, naudojami mokymo procese (nurodyti, jei taikoma)			
1.	Mokymo patalpų aprūpinimo aprašymas	Klasė ar kita mokymui (si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteris, vaizdo projektorius) mokymo (si) medžiagai pateikti. Praktinio mokymo vieta, aprūpinta darbo drabužiais, asmeninėmis apsaugos priemonėmis dažytojo darbo įrankiais bei inventoriu (aerografu, kompresoriumi, elektriniu gręžtuvu, dažų maišytuvu, reikalingomis medžiagomis (apmušalais, jų klijavimo medžiagomis, pastato paviršių dekoravimui dažų mišiniais).		
2.	Įranga	Dažytojo darbo įrankiai bei priemonės, palypėjimo priemonės, pastoliai, kompresorius, akomuliacijinis dažų maišytuvas, lemos.		
3.	Literatūra	Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga. V. Butavičienės, V. Stasionienės vadovėlis, Pastatų dažymas ir apmušalų klijavimas. Technologinė kortelė, Interjero ir eksterjero dekoravimas. Teisės aktai, instrukcijos, reglamentuojantys pastatų apdailos darbus Teisės aktai, instrukcijos reglamentuojantys darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus statybos objekte. Statybos taisyklės (ST „Apdailos darbai“)		
4.	Kitos priemonės	Techninės priemonės mokymuisi iliustruoti ir vizualizuoti Vaizdinės priemonės, maketai, pavyzdžiai, katalogai Darbuotojų saugos priemonių pavyzdžiai		
6.3. Teorinio ir praktinio mokymo organizavimo vietos (-ų) adresas (-ai)		Ateities g. 28, Vilnius		

Programa parengta įgyvendinant projektą „Suaugusiųjų švietimo sistemos plėtra suteikiant besimokantiems asmenims bendrąsias ir pagrindines kompetencijas“ Nr. 09.4.2-ESFA-V-715-01-0002.
