



NEFORMALIOJO SUAUGUSIŲJŲ ŠVIETIMO PROGRAMA

Nesudėtingų apdailos darbų atlikimas

(programos pavadinimas)

2023-03-15

(programos parengimo data)

PROGRAMOS APRAŠAS	
1. Bendrosios nuostatos	
1.1. Programos aktualumas	Savo kasdienybėje dažnai susiduriame su įvairiais namų remonto darbais, vieni reikalauja didelių investicijų ir laiko, kiti – menki kosmetiniai pakeitimai. Žinome, kad visada norisi, jog namuose būtų jauku ir gražu, bet kartais negalime sau leisti profesionalių paslaugų, o patiems atlikti darbus baisoka neturint reikiamų kompetencijų. Ši mokymo programa išmokys, kaip atlikti nesudėtingus, bet labai naudingus apdailos darbus namuose.
1.2. Tikslas ir uždaviniai	Programos tikslas – supažindinti dalyvius su nesudėtingais apdailos darbais, visa reikalinga įranga, išmokyti, kaip juos atlikti namuose. Uždaviniai: <ul style="list-style-type: none">• Mokėti glaistyti, šlifuoti sienas;• Mokėti dažyti paviršius;• Mokėti dekoruoti paviršius apmušalais;• Mokėti klijuoti plyteles.
1.3. Programos trukmė ir apimtis	40 valandų
1.4. Programos tikslinė (-ės) dalyvių grupė (grupės)	Asmenys virš 18 metų
1.5. Programos dalyvių skaičius	10
1.6. Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą (jeigu nustatyta)	Nenustatyta.
1.6. Programos anotacija	Programos paskirtis – išmokyti, kaip atlikti nesudėtingus apdailos darbus namuose. Praktinių užsiėmimų metu besimokantieji išmoks, kaip glaistyti sienas rankiniu būdu, kaip paruošti paviršius dažymui bei atlikti dažymo darbus, susipažins su apmušalų klijavimo technologija bei plytelių klijavimu.
2. Programoje įgyjamos ar tobulinamos kompetencijos:	
Kompetencija(-os)	Kompetencijos(-jų) pasiekimą nurodantys mokymosi rezultatai
Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu.	Išnagrinėti statinio paviršių dažymo dažų mišiniais technologinį procesą. Išnagrinėti fasadų dažymo technologiją. Apibūdinti koloristikos principus, taikomus statinio dažymui. Parinkti dažymo įrankius pagal dažomo statinio paviršiaus ir dažų tipą. Įvertinti statinio paviršių dažymo darbų žiemą ypatumus. Dažyti rankiniais įrankiais statinio įvairių tipų paviršius ir konstrukcijas. Apibūdinti dažyto statinio paviršiaus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus. Atlikti dažyto statinio paviršiaus remontą.
Glaistyti ir šlifuoti statinio dažomus paviršius rankiniu būdu.	Apibūdinti dažomų statinio paviršių glaistymo ir šlifavimo technologiją. Glaistyti statinio paviršius, naudojant rankinius įrankius. Šlifuoti glaistytą statinio paviršių, naudojant rankinius įrankius.
Dekoruoti pastato paviršius apmušalais.	Apibūdinti apmušalų ir klijų rūšis. Išnagrinėti pastato paviršių paruošimo apdailai apmušalais technologiją. Išnagrinėti pastato paviršių apdailos apmušalais technologiją. Apklijuoti sienas apmušalais. Apdailinti apvadais apmušalais dekoruotą paviršių.

	<p>Apklijuoti sienas kamštine danga. Pašalinti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, defektus.</p>
Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių	<p>Apibūdinti plytelių klijavimo ant vertikalių paviršių technologiją. Parengti plytelių išdėstymo ant vertikalių paviršių planą. Apdailinti vienietinėmis plytelėmis pastato vidaus vertikalius paviršius. Apdailinti mozaikinėmis plytelėmis pastato vidaus vertikalius paviršius. Apdailinti plytelėmis fasadus. Užpildyti vertikalių paviršių plytelių dangos siūles.</p>
Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių.	<p>Apibūdinti plytelių klijavimo ant horizontalių paviršių technologiją. Parengti plytelių išdėstymo ant horizontalių paviršių planą. Klijuoti vienietines plyteles ant grindų. Klijuoti mozaikines plyteles ant grindų. Klijuoti plyteles ant laiptų. Užpildyti horizontalių paviršių plytelių dangos siūles.</p>

3. Programos turinys ir metodai

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Trumpas dėstomos temos aprašymas	Mokymo(si) metodai	Planuojamos įgyti / patobulinti kompetencijos
1.	Statinio paviršių glaistymo, šlifavimo technologija	Apibūdinta dažomų statinio paviršių glaistymo ir šlifavimo technologija.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Glaistyti ir šlifuoti statinio dažomus paviršius rankiniu būdu.
2.	Statinio paviršių glaistymas rankiniais įrankiais	Apibūdinti rankiniai įrankiai statinio paviršiui glaistyti.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Glaistyti ir šlifuoti statinio dažomus paviršius rankiniu būdu.
3.	Glaistytų statinio paviršių šlifavimas rankiniais įrankiais	Apibūdinti rankiniai įrankiai statinio paviršiui šlifavimui.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Glaistyti ir šlifuoti statinio dažomus paviršius rankiniu būdu.
4.	Statinio paviršių dažymo vandeniniais dažų mišiniais technologija	Apibūdinta paviršių dažymo vandeniniais dažų mišiniais technologija.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu
5.	Statinio paviršių dažymo nevandeniniais dažų mišiniais technologija	Apibūdinta paviršių dažymo nevandeniniais dažų mišiniais technologija.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu
6.	Tinkuotų ir betoninių fasadų dažymo technologija	Apibūdinta tinkuotų ir betoninių fasadų dažymo technologija.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu
7.	Medinių fasadų dažymo technologija	Apibūdinta medinių fasadų dažymo technologija.	Aiškinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas,	Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu

			išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	
8.	Koloristikos principai	Išaiškinti koloristikos principai.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu
9.	Statinio paviršių dažymas rankiniais įrankiais	Apibūdinti rankiniai įrankiai statinio paviršiui dažyti.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu
10.	Apmušalų rūšys	Išaiškintos apmušalų rūšys.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dekoruoti pastato paviršius apmušalais.
11.	Apmušalų klijavimo technologinės operacijos	Apibūdintos apmušalų klijavimo technologinės operacijos.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dekoruoti pastato paviršius apmušalais.
12.	Sienų apdaila apmušalais	Išaiškinta sienų apdaila apmušalais.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Dekoruoti pastato paviršius apmušalais.
13.	Medžiagos vertikalių, horizontalių paviršių, apdailinamų plytelėmis, paruošimui	Apibūdintos medžiagos vertikalių, horizontalių paviršių, apdailinamų plytelėmis, paruošimui	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių. Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių.
14.	Įrankiai, įranga ir inventorius vertikalių horizontalių, paviršių, apdailinamų plytelėmis, paruošimui	Apibūdinti įrankiai, įranga ir inventorius vertikalių horizontalių, paviršių, apdailinamų plytelėmis, paruošimui.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių. Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių
15.	Plytelių klijavimo ant vertikalių, horizontalių vidaus paviršių technologija	Apibūdinta plytelių klijavimo ant vertikalių, horizontalių vidaus paviršių technologija.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas, nagrinėjimas, analizė.	Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių. Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių
16.	Siūlių formavimo ir užpildymo technologija	Apibūdinta siūlių formavimo ir užpildymo technologija.	Aiškkinimas, pokalbis, demonstravimas, klausinėjimas, išsiaiškinimas,	Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių. Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių

			nagrinėjimas, analizė.	
4. Programos planas				
Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Skiriama valandų		
		Iš viso	Teoriniam mokymui	Praktiniam mokymui
1.	Statinio paviršių glaistymo, šlifavimo technologija	5	1	4
2.	Statinio paviršių glaistymas rankiniais įrankiais	1	1	-
3.	Glaistytų statinio paviršių šlifavimas rankiniais įrankiais	1	1	-
4.	Statinio paviršių dažymo vandeniniais dažų mišiniais technologija	3	1	2
5.	Statinio paviršių dažymo nevandeniniais dažų mišiniais technologija	3	1	2
6.	Tinkuotų ir betoninių fasadų dažymo technologija	3	1	2
7.	Medinių fasadų dažymo technologija	3	1	2
8.	Koloristikos principai	1	1	-
9.	Statinio paviršių dažymas rankiniais įrankiais	1	1	-
10.	Apmušalų rūšys	1	1	-
11.	Apmušalų klijavimo technologinės operacijos	1	1	-
12.	Sienų apdaila apmušalais	5	1	4
13.	Medžiagos vertikalių, horizontalių paviršių, apdailinamų plytelėmis, paruošimui	1	1	-
14.	Įrankiai, įranga ir inventoriai vertikalių horizontalių, paviršių, apdailinamų plytelėmis, paruošimui	1	1	-
15.	Plytelių klijavimo ant vertikalių, horizontalių vidaus paviršių technologija	5	1	4
16.	Siūlių formavimo ir užpildymo technologija	5	1	4
Iš viso		40	16	24
5. Įgytos/patobulintos kompetencijos atitiktis atitinkamame profesiniame standarte nustatyta (-oms) atitinkamos kvalifikacijos kompetencijai (-oms) (jei atitinkamas profesinis standartas yra patvirtintas)		Netaikoma		
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	Ne mažiau kaip 2 metai darbo patirties.		
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			

	ištekliai, naudojami mokymo procese (nurodyti, jei taikoma)	
1.	Mokymo patalpų aprūpinimo aprašymas	Teoriniams užsiėmimams – klasė su kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, spausdintuvu. Praktiniams užsiėmimams – statybininkų klasė (dirbtuvės), aprūpinta visais reikalingais įrengimais ir įranga.
2.	Įranga	Šlifuočiai, glaistyklės, voleliai, teptukai, klijai, įvairios plytelės, tapetai, kiti sienų apmušalai, glaistas, dažai.
3.	Literatūra	Dažymas, lakavimas ir tapetavimas : jums pataria profesionalai, darbų saugos bei ekologijos specialistai S. Ratza – 1998 m. Vertikalių ir horizontalių paviršių apdaila plytelėmis A. Grikštienė, I. Liniova – 2015 m. Pastato dažymas ir apmušalų klijavimas V. Butavičienė – 2008 m.
4.	Kitos priemonės	Dalinamoji mokymo-(si) medžiaga (užduotys individualiam ir savarankiškam darbui, kontroliniai klausimai, testai)
6.3. Teorinio ir praktinio mokymo organizavimo vietos (-ų) adresas (-ai)		Vilniaus al. 30, Druskininkai, 66119

Programos rengėjas

Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centras

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