

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA

.....Kauno statybininkų mokykla.....
(Teikėjo pavadinimas, kodas)

PATVIRTINTA:

Aučkius ir ugdymo ministro
(Teikėjo steigėjas)
2009 m. rugpjūčio 25 d. Nr. 1194-K-1895
(Data ir įsakymo Nr.)

.....Apdailininko (statybininko) mokymo ..programa.....
(Programos pavadinimas)

Valstybinis kodas:217058201.....

Suteikiama profesinė kvalifikacija:apdailininkas.....

Specializacijos:

Bazinis išsilavinimas: ... nebaigta pagrindinė mokykla, specialioji mokykla ir bendrojo lavinimo mokykla, pagal adaptuotą programą

Mokymo trukmė: ...3 metai.....

SUDERINTA:Kauno prekybos pramonės ir amatų rūmai.....
Generalinis direktorius (Darbdaviams atstovaujanti kompetentinga įstaiga)
Dr. Vytautas Šileikis

2007 m. 07 mėn. 17 d.



SUDERINTA:YIT Kauno.....
(Darbdaviams atstovaujanti kompetentinga įstaiga)
Armantas Glebauskas
(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)



2007 m. mėn. d.
Centrinės profesinio mokymo ekspertų komisijos / Profesinio mokymo metodikos centro sprendimas:

propozicija uždaviniai numatyti kriterijai įvykdyti.

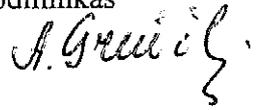
(Centrinės profesinio mokymo ekspertų komisijos pirmininko / Profesinio mokymo metodikos centro direktoriaus vardas, pavardė, parašas)

Profesinio mokymo metodikos centro direktorė
GIEDRĖ BELECKIENĖ
2007 m. rugpjūčio mėn. 30 d.

[Signature]

Programos rengimo grupė

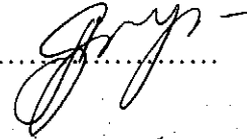
Grupės vadovas:..... Alvydas Griučkaitis, profesijos mokytojas metodininkas
(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)



Nariai:

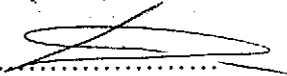
Asta Grikštienė, vyr. profesijos mokytoja

1.....
(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)



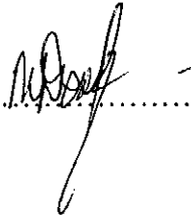
Ina Liniova, vyr. profesijos mokytojas

2.....
(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)



Raimonda Dovydaitytė, vyr. profesijos mokytoja

3.....
(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)



TURINYS

Eil.Nr.		Pusl.
1.	Programos paskirtis, šaltiniai, bendrasis apibūdinimas.....	3
2.	Profesinės veiklos sritys, kompetencijos, kompetencijų ribos, mokymo tikslai, dalykai, kompetencijų vertinimas.....	6
3.	Mokymo planas.....	15
4.	Mokymo proceso grafikas.....	17
5.	Civilinė sauga.....	18
6.	Ekonomikos ir verslo pagrindai.....	20
	Dalykų programos:	
7.	Įvadas į specialybę.....	22
8.	Medžiagų mokslas.....	24
9.	Pastatų mūrėjimas ir betonavimas.....	26
10.	Rankinis medienos apdirbimas.....	28
11.	Paviršiaus paruošimas tinkavimui.....	30
12.	Rankinis paviršiaus tinkavimas.....	32
13.	Mechanizuotas paviršiaus tinkavimas.....	34
14.	Paviršiaus paruošimas dažymui.....	36
15.	Rankinis paviršių dažymas.....	38
16.	Mechanizuotas paviršių dažymas.....	40
17.	Apmušalų klijavimas.....	42
18.	Plytelių klijavimo darbai.....	44
19.	Apdaila gipso kartono plokštėmis.....	47
20.	Darbuotojų sauga ir sveikata.....	49
21.	Braižyba.....	51
22.	Ekologija.....	55
23.	Informacinės technologijos.....	57
24.	Specialybės užsienio kalba.....	60
25.	Elektriniai įrankiai ir įrenginiai.....	62
26.	Gamybinė praktika.....	64
27.	Priedai.....	67

MOKYMO PROGRAMOS PASKIRTIS, ŠALTINIAI IR BENDRASIS

APIBŪDINIMAS

1. Programos paskirtis (pagrindinis programos tikslas).

1.1. Paruošti kvalifikuotus apdailininkus pagal 1-ios pakopos mokymo programą;

1.2. Užtikrinti mokymo tikslų ir kompetencijų, nurodytų apdailininko rengimo III profesinio išsilavinimo lygio standarte, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2004m. liepos mėn. 16d. įsakymu Nr. ISAK-1159/A1-178 įsisavinimą.

Apdailininkas tinkuoja įprastiniais ir dekoratyviais skiediniais, kloja įvairių rūšių plyteles, klijuoja apmušalus, apšiltina pastato vidaus ir išorės konstrukcijas, tvirtina apdailos plokštes, dažo įvairių rūšių dažymo mišiniais pastato konstrukcijų išorės ir vidaus paviršius, skaito darbo brėžinius, moka apskaičiuoti atliktų darbų apimtį. Jis geba naudotis technine literatūra, informacinėmis priemonėmis, moka darbe pritaikyti darbo teises, ekonomikos, verslo bei aplinkosaugos žinias. Apdailininkas naudojami rankiniais įrankiais (mentėmis, brauktėmis, teptukais, šepečiais ir kt.), mažaisiais mechanizmais (pjovimo, gręžimo, purškimo ir kita įranga), tikrinimo ir matavimo prietaisais. Jis dirba pastato viduje ir išorėje. Tenka dirbti dideliame aukštyje. Darbo aplinka gali būti dulkieta, purvina, priklausoma nuo oro sąlygų. Apdailininkai dirba individualiai ir grupėse.

2. Programos šaltiniai:

2.1 Norminiai aktai, dokumentai, kuriais vadovautasi rengiant programą:

- 2.1.1 Apdailininko (statybininko) standartas . III profesijos išsilavinimo lygis. 2004 m.
- 2.1.2 2001-07-18 Lietuvos respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. 1167 „Dėl pagrindinio profesinio mokymo programų bendrųjų reikalavimų”.
- 2.1.3 2004-11-10 Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK-1756 „Dėl pagrindinio profesinio mokymo programų bendrųjų reikalavimų pakeitimo“.
- 2.1.4 2005-06-01 Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK- 991 „Dėl pagrindinio profesinio mokymo baigiamųjų kvalifikacijos egzaminų tvarkos aprašo patvirtinimo“.
- 2.1.5 2001-01-18 Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. 73 „Mokymo kokybės vertinimo profesinėse mokyklose tvarka“.
- 2.1.6 2004 -02-04 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. ISAK-15.3 „Dėl mokymo kokybės vertinimo profesinėse mokyklose tvarkos pakeitimo“.
- 2.1.7 Studijų ir mokymo programų valstybinis registras.
- 2.1.8 Baltoji knyga. Profesinis rengimas.
- 2.1.9 R. Laužackas. „Mokymo turinio projektavimo standartai ir programos profesiniame mokyme“; K. 2000.
- 2.1.10 Valstybinės švietimo strategijų 2003-2012 metams nuostatos.
- 2.1.11 LR švietimo įstatymas . Vilnius.

3. Bendrasis programos apibūdinimas:

3.1 Profesijos trumpas apibūdinimas.

Apdailininko programa parengta remiantis apdailininko rengimo standartu, išanalizavus darbdavių pageidavimus. Šiuolaikinis darbininkas turi būti suinteresuotas mokytis ir tobulėti visą gyvenimą, nes atsiranda naujos medžiagos, keičiasi darbų atlikimo technologijos, keičiasi ir darbo rinkos reikalavimai. Todėl specialybės mokymas grindžiamas sugebėjimu dirbti savarankiškai ir grupėje, sugebėjimu rasti ir naudotis papildoma literatūra, naujoves pritaikyti savo darbe.

Darbo teisės pagrindų programa dėstoma ekonomikos ir verslo modulyje, o ekologija, informacinės technologijos bei užsienio kalba integruojami į specialybės dalykus.

Darbuotojų saugos ir sveikatos programa dėstoma pagal Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2005 m. rugsėjo 28 d. įsakymą Nr. ISAK-1953 „Dėl Mokinių, besimokančių pagal pagrindinio profesinio mokymo programas, darbuotojų saugos ir sveikatos programos aprašo patvirtinimo“, panaudojant specialybės mokymui skirtas valandas.

Civilinės saugos programa dėstoma pagal Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2001 m. lapkričio mėn. 8 d. įsakymą Nr. 1497 „Civilinės saugos mokymo programa profesinio mokymo įstaigoms“.

Sėkmingas modulių įsisavinimas užtikrina mokiniui gebėjimus būtinus apdailininkui. Apdailininkas geba:

- Pasirinkti tinkamas darbui ir kokybiškas medžiagas;
- Laikyti ir ekonomiškai naudoti statybines medžiagas;
- Paruošti pagrindą grindims ir betonuoti jas;
- Mūryti pertvaras iš plytų ir blokelių;
- Apdirbti medieną rankiniais įrankiais;
- Apšiltinti pastatą ;
- Tinkuoti rankiniais įrankiais ir mechanizuotu būdu;
- Kloti plyteles;
- Dažyti pastato paviršius ir klijuoti apmušalus;
- Montuoti gipso kartono plokštes;
- Montuoti apdailos plokštes ir tiesinius elementus;
- Saugiai naudoti ir reguliuoti naudojamus apdailos darbuose mechanizmus ir prietaisus;
- Montuoti pasilypėjimo įrangą ir saugiai ją eksploatuoti;
- Skaityti darbo brėžinius , apskaičiuoti darbo ir medžiagų sąnaudas;
- Saugiai dirbti, laikantis žmogaus saugos darbe ir priešgaisrinio saugumo reikalavimų;
- Pritaikyti ekonomikos ir verslumo žinias;

3.2 Bazinis išsilavinimas, reikalingas profesijai įgyti-nebaigta pagrindinė mokykla, specialioji mokykla ir bendrojo lavinimo mokykla, pagal adaptuotą programą
Programos trukmė: 3 metai

Baigiamasis įvertinimas ir suteikiama kvalifikacija:

Apdailininko kvalifikacija suteikiama mokiniui, baigusiam visą mokymo programą ir pasiekusiam programoje numatytus mokymo tikslus.

Baigiamąjį kvalifikacinį egzaminą sudaro:

- teorinių žinių vertinimas;
- praktinių žinių vertinimas

Egzamino organizavimą, komisijos sudėtį, dokumentų išdavimą reglamentuoja Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija pagal nustatytą tvarką.

Teorinėms žinioms patikrinti rengiamas testas ar egzamino bilietų klausimai iš visų Standarte esančių veiklos sričių.

Praktinio egzamino metu patikrinamos mažiausiai dvi iš šių pagrindinių kompetencijų:

- tinkuoti rankiniais įrankiais;
- kloti plyteles;
- dažyti rankiniais įrankiais;
- klijuoti apmušalus;
- skaityti darbo brėžinius.

Iš likusių kompetencijų mažiausiai viena patikrinama pasirinktinai.

Visos programoje esančios kompetencijos patikrinamos mokymosi procese.

Mokiniai įgūdžius demonstruoja statybvietyje, poligone arba mokyklos dirbtuvėse.

Praktinio egzamino metu vertinami ir bendrieji mokinio gebėjimai.

()
PROFESINĖS VEIKLOS SRITYS, KOMPETENCIJOS, KOMPETENCIJŲ RIBOS, MOKYMO TIKSLAI, DALYKAI, KOMPETENCIJŲ VERTINIMAS

Veiklos sritys	Kompetencijų apibūdinimas		Mokymo tikslai	Dalykai	Kompetencijų vertinimas
	Kompetencijos	Kompetencijų ribos			
1. Bendrieji statybos darbai	1.1. Parinkti statybos medžiagas	<p>Statybos darbų rūšys. Statiniai, pastatų ir jų elementų klasifikavimas.</p> <p>Statybos medžiagų ir gaminių klasifikavimas, savybės, paskirtis, sandėliavimas. Rūšys: rišanciosios medžiagos; užpildai; skiediniai, keraminiai gaminiai; dažymo medžiagos; apdailos gaminiai; termoizoliacinės medžiagos; hidroizoliacinės medžiagos; polimerinės medžiagos.</p>	<p>1.1.1. Išnagrinėti statybos darbų rūšis. 1.1.2. Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams. 1.1.3. Apibūdinti statybos medžiagų savybes. 1.1.4. Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį. 1.1.5. Sandėliuoti naudojamas statybos medžiagas ir gaminius statybos aikštelėje. 1.1.6. Paašškinti specialybės pagrindinių darbo įrankių, priemonių ir medžiagų pavadinimus užsienio kalba. 1.1.7. Atpasakoti specialybės pagrindines darbo operacijas užsienio kalba. 1.1.8. Žinoti ekonomikos ir verslo pagrindus. 1.1.9. Mokėti naudoti informacines technologijas.</p>	<p>Įvadas į specialybę Įvadas į specialybę</p> <p>Medžiagų mokslas Medžiagų mokslas Gamybinė praktika Medžiagų mokslas</p> <p>Specialybės užsienio kalba Specialybės užsienio kalba</p> <p>Ekonomikos ir verslo pagrindai Informacinės technologijos</p>	<p>Apibūdinti statybos darbai, statiniai, pastatų pagrindiniai elementai, pastatų konstrukcinės schemas. Išvardintos ir apibūdintos statybos medžiagos.</p> <p>Parinktos statybos medžiagos pagal paskirtą užduotį</p> <p>Moka naudotis kompiuterine įranga ir internetu Išvardinta ir apibūdinta palypėjimo įranga. Sumontuoti pastoliai, pastovai</p>

	1.2. Montuoti palypėjimo įrangą.	<u>Tipai</u> :pastoliai; pastovai; kopėčios; lopšiai; staliukai.	1.2.1. Išmanyti palypėjimo įrangos tipus. 1.2.2. Pagal darbų rūšį pasirinkti darbo įrangą. 1.2.3. Sumontuoti palypėjimo įrangą.	Rankinis paviršiaus tinkavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas. Rankinis paviršiaus tinkavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas. Rankinis paviršiaus tinkavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas.	Sumontuoti pastoliai, pastovai.
1.3. Mūryti nesudėtingas konstrukcijas.	Mūrjimo taisyklės, mūro rūšys, elementai, rišimo sistemos. <u>Mūro rūšys</u> : plytų mūras; blokelių mūras; lengvasis mūras; dekoratyvinis mūras. <u>Darbai</u> : pertvarų iš plytų ir blokelių mūrėjimas	1.3.1 Išmanyti mūro rūšis, elementus bei mūrjimo taisykles. 1.3.2 Apibūdinti ir pritaikyti mūro rišimo sistemas. 1.3.3 Mūryti pusės (1/2) plytos storio pertvaras. 1.3.4. Mūryti pertvaras iš blokelių.	Pastatų mūrėjimas ir betonavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas.	Apibūdintos mūrjimo taisyklės, mūro rūšys ir elementai. Apibūdintos mūro rišimo sistemos. Išmūryta pusės plytos storio pertvara. Išmūryta pertvara iš blokelių.	
1.4. Apdirbti medieną rankiniais įrankiais.	<u>Medienos apdirbimo būdai</u> : pjovimas, obliavimas, grėžimas, kaltavimas. <u>Darbai</u> : medienos apdirbimas rankiniais įrankiais.	1.4.1. Apibūdinti stalių ir dailidžių darbus statybos objekte. 1.4.2. Išmanyti medienos apdirbimo būdus. 1.4.3. Naudotis rankiniais medžio apdirbimo įrankiais.	Rankinis medienos apdirbimas. Rankinis medienos apdirbimas. Rankinis medienos apdirbimas. Elektriniai įrankiai ir įrenginiai	Apibūdinti stalių ir dailidžių darbai statybos objekte. Apibūdinti medienos apdirbimo būdai. Pagamintas nesudėtingas stalius gamirys, naudojamas apdailos darbams.	

				Rankinis medienos apdirbimas.	
1.5. Įrengti betoninį pagrindą.	Betonavimo ir tankinimo būdai. <u>Darbai:</u> betono pagrindų klojimas.	1.4.4. Pagaminti nesudėtingą staliaus gaminį. 1.5.1. Išnagrinėti betonavimo technologinį procesą. 1.5.2. Betonuoti pagrindą.	Pastatų mūrėjimas ir betonavimas. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas.	Apibūdintos betonavimo technologijos. Išbetonuotas grindų pagrindas. Išnagrinėtas darbo brėžinys.	
1.6. Skaityti darbo brėžinius.	Brėžinių standartai ir braižymo būdai. <u>Brėžinių tipai:</u> techniniai brėžiniai; pastato statybiniai architektūriniai brėžiniai; <u>pastato konstrukcijų ir jų mazgų brėžiniai.</u> <u>Darbai:</u> nesudėtingų detalių, pastatų brėžinių braižymas ir eskizavimas; <u>brėžinių skaitymas.</u>	1.6.1. Žinoti brėžinių standartus, jais vadovautis. 1.6.2. Naudotis braižymo įrankiais ir priemonėmis. 1.6.3. Sudaryti erdvinį atvaizdą iš daikto epūros ir atvirkščiai. 1.6.4. Išmanyti statybinės braižybos ypatumus. 1.6.5. Išmokti pastato elementų ir įrangos žymėjimo brėžiniuose sutartinius ženklus. 1.6.6. Techniškai atlikti pastato atvaizdų ir konstrukcijų eskizus. 1.6.7. Skaityti darbo brėžinius.	Braižyba Braižyba Braižyba Braižyba Braižyba Braižyba Braižyba Braižyba	Išnagrinėtas darbo brėžinys. Perskaityti pastato statybiniai architektūriniai ir konstrukcijų darbo brėžiniai.	
1.7. Mokėti saugiai dirbti.	Gamybinės sanitarijos, higienos, elektrosaugos, priešgaisrinės saugos	1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis.	Darbuotojų sauga ir sveikata Įvadas į specialybę Rankinis paviršiaus dažymas. Gamybinė praktika	Išvardinti gamybinės sanitarijos, elektrosaugos, priešgaisrinės saugos reikalavimai. Suteikta pirmoji medicinos	

			<p>reikalavimai. Pirmoji medicininė pagalba.</p>
<p>1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.</p>	<p>Darbuotojų sauga ir sveikata Įvadas į specialybę Paviršiaus paruošimas tinkavimui Rankinis paviršiaus tinkavimas Rankinis paviršiaus dažymas. Mechanizuotas paviršiaus dažymas Apdaila gipsokartono ploštėmis Gamybinė praktika</p>	<p>1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.</p>	
<p>1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis.</p>	<p>Įvadas į specialybę Paviršiaus paruošimas tinkavimui Darbuotojų sauga ir sveikata Rankinis paviršiaus dažymas. Gamybinė praktika</p>	<p>1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis.</p>	
<p>1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.</p>	<p>Darbuotojų sauga ir sveikata Paviršiaus paruošimas tinkavimui. Rankinis paviršiaus dažymas. Gamybinė praktika</p>	<p>1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.</p>	
<p>1.7.5. Suteikti pirmąją medicininę pagalbą.</p>	<p>Darbuotojų sauga ir sveikata</p>	<p>1.7.5. Suteikti pirmąją medicininę pagalbą.</p>	
<p>1.7.6. Supažindinti su žmogaus veiklos daromu poveikiu aplinkai, ugdyti ekologinę sąmonę.</p>	<p>Civilinė sauga Ekologija</p>	<p>1.7.6. Supažindinti su žmogaus veiklos daromu poveikiu aplinkai, ugdyti ekologinę sąmonę.</p>	

pagalba.

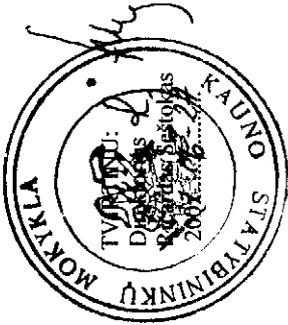
		<p>betoniniai, mediniai, metaliniai, apšiltinti; vidaus ir išorės. Darbai: tinkavimas rankiniais įrankiais, atliekant pagerintą tinką. Tinkavimas dekoratyviojo tinko skiediniais iš gamyklinių sausų mišinių. Tinko remontas</p>	<p>2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis. 2.2.4. Paruošti ir nužymėti paviršius. 2.2.5. Išnagrinėti paprasto tinko technologinį procesą. 2.2.6. Išnagrinėti atbrailų formavimo technologinį procesą. 2.2.7. Išnagrinėti dekoratyviojo tinko technologinį procesą. 2.2.8. Tinkuoti pastato sienas, lubas, stulpus, angokraščius pagerintu tinku. 2.2.9. Suformuoti kerutes, briaunas, nuožambius. 2.2.10. Tinkuoti vidaus patalpų paviršius ir fasadą dekoratyviais skiediniais ir padaryti faktūrą. 2.2.11. Įvertinti tinkavimo sąlyje ypatumus ir pritaikyti tinkavimo technologijas. 2.2.12. Nustatyti tinko defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.</p>	<p>Paviršiaus paruošimas tinkavimui Elektriniai įrankiai ir įrengimai Gamybinė praktika Paviršiaus paruošimas tinkavimui Gamybinė praktika Rankinis paviršiaus tinkavimas Rankinis paviršiaus tinkavimas Tinkavimas dekoratyviniu tinku Rankinis paviršiaus tinkavimas Gamybinė praktika Rankinis paviršiaus tinkavimas Gamybinė praktika Tinkavimas dekoratyviniu tinku Rankinis paviršiaus tinkavimas Rankinis paviršiaus tinkavimas</p>	<p>rankiniais įrankiais.</p>
--	--	---	---	--	------------------------------

			2.2.13. Remontuoti patalpų ir fasadų tinką.	Rankinis paviršiaus tinkavimas Gamybinė praktika	
	2.3. Tinkuoti mechanizuotu būd	<u>Tinkavimo mechanizmai:</u> skiedinio paruošimo, padavimo, užpurškimo, užtrynimo. Darbai: pastato tinkavimas nekompresoriniais purkštuvais.	2.3.1. Suprasti tinkavimo mechanizmų paskirtį, suvokti jų veikimo principą 2.3.2. Palyginti mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rūšį. 2.3.3. Tinkuoti mechanizuotu būdu. 2.3.4. Atlikti nesudėtingą mechanizmų remontą	Mechanizuotas paviršiaus tinkavimas Elektriniai įrankiai ir įrengimai Mechanizuotas paviršiaus tinkavimas Elektriniai įrankiai ir įrengimai Gamybinė praktika	Apibūdintos mechanizuoto tinkavimo technologijos, atlikimo operacijos, mechanizmai. Mechanizuotai išinkuotos pastato konstrukcijos
3. Plytelių klijavimas	3.1. Kloti plyteles ant horizontalių paviršių.	<u>Paviršių tipai:</u> betoniniai, mediniai, metaliniai, sena plytelių danga; horizontalūs, vidiniai ir išoriniai. <u>Darbai:</u> Keraminių; akmens masės; sintetinių medžiagų ir kitų plytelių klojimas; dangos remontas.	3.1.1. Parinkti horizontalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo, plytelių dangos priežiūros medžiagas pagal paskirtį ir jas paruošti. 3.1.2. Paašškinti apdailos plytelėmis paskirtį. 3.1.3. Išmanyti grindų dangos konstrukciją, dangos elementus. 3.1.4. Suplanuoti grindų dangą ir nubrėžti klojimo planą.	Plytelių klijavimo darbai Plytelių klijavimo darbai Plytelių klijavimo darbai	Apibūdintos horizontalių pastato konstrukcijų paviršių apdailos plytelėmis technologijos, atlikimo operacijos, įrankiai. Apibūdinti galimi horizontalių paviršių plytelių dangos defektai. Aptaisyti horizontalius pastato konstrukcijų paviršiai plytelėmis.

4. Pastato paviršių dažymas ir apmušalų klijavimas	4.1. Dažyti rankiniais įrankiais.	<p><u>Paviršių tipai:</u> mediniai, metaliniai, tinkuoti, betoniniai, anksčiau dažyti, gipskartonio plokščių. Išorės ir vidaus. Vertikalūs ir horizontalūs.</p> <p><u>Dažymo rūšys:</u> paprastas, dekoratyvus.</p> <p><u>Darbai:</u> dažymas vandeniniais ir nevandeniniais mišiniais teptukais ir voleliais. Dažytų paviršių remontas.</p>	3.2.5. Išnagrinėti plytelių klojimo technologijas ant vertikalių paviršių. 3.2.6. Kloti plyteles ant vertikalių paviršių. 3.2.7. Nustatyti vertikalių paviršių plytelių dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus. 3.2.8. Remontuoti plytelėmis aptaisyta vertikalių paviršių.	Kompleksiniai apdailos remonto darbai Plytelių klijavimo darbai Kompleksiniai apdailos remonto darbai Plytelių klijavimo darbai Gamybinė praktika Plytelių klijavimo darbai Plytelių klijavimo darbai. Gamybinė praktika	Apibūdintos pastato konstrukcijų dažymo technologijos, atlikimo operacijos rankiniais įrankiais. Apibūdinti galimi dažyto paviršiaus defektai. Pastato konstrukcijos nudažytos rankiniais įrankiais.
			4.1.1. Parinkti gruntus, glaistus, dažymo ir kitas pagalbines medžiagas vidaus ir išorės darbams. 4.1.2. Paruošti dažymo mišinius. 4.1.3. Parinkti dažytojo įrankius ir jais ir naudotis. 4.1.4. Išnagrinėti paviršiaus paruošimo ypatybes, paruošti paviršių dažyti. 4.1.5. Suvokti koloristikos pagrindus ir parinkti interjerui bei eksterjerui spalvas, faktūrą, piešinį.	Paviršiaus paruošimas dažymui. Gamybinė praktika Rankinis paviršiaus dažymas. Gamybinė praktika Paviršiaus paruošimas dažymui Rankinis paviršiaus dažymas. Gamybinė praktika Paviršiaus paruošimas dažymui Gamybinė praktika Paviršiaus paruošimas dažymui. Kompleksiniai apdailos remonto darbai.	

	4.3. Klijuoti apmušalus.	<u>Paviršių tipai:</u> betoniniai, tinkuoti, gipskartonio plokščių, vertikalūs ir horizontalūs. <u>Darbai:</u> natūralių ir sintetinių medžiagų apmušalų ir plėvelių klijavimas.	4.3.1. Parinkti įrankius ir įrangą apmušalams klijuoti. 4.3.2. Patikrinti, paruošti ir nužymėti paviršius. 4.3.3. Išnagrinėti ir paaiškinti apmušalų klijavimo technologinį procesą. 4.3.4. Apklijuoti sienas ir lubas apmušalais ir plėvelėmis. 4.3.5. Nustatyti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	Apmušalų klijavimas Gamybinė praktika Apmušalų klijavimas Gamybinė praktika Apmušalų klijavimas Apmušalų klijavimas Kompleksiniai apdailos remonto darbai Gamybinė praktika Apmušalų klijavimas	Apibūdintos apmušalų klijavimo technologijos, atlikimo operacijos. Apibūdinti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, galimi defektai. Apmušalais išklijuotas paviršius.
5. Apdaila gipskartonio ir kitų medžiagų ploštėmis	5.1. Tvirtinti gipskartonio ploštes.	<u>Paviršių tipai:</u> vertikalūs ir horizontalūs. <u>Tvirtinimo būdai:</u> montavimas, klijavimas; lygusis, lenktasis. <u>Darbai:</u> gipskartonio plokščių lygusis tvirtinimas.	5.1.1 Parinkti gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais. 5.1.2. Išnagrinėti gipskartonio plokščių tvirtinimo technologinį procesą. 5.1.3. Tvirtinti gipskartonio ploštes prie lygių paviršių	Apdaila gipskartonio ploštėmis Gamybinė praktika Apdaila gipskartono ploštėmis Kompleksiniai apdailos remonto darbai Apdaila gipskartonio ploštėmis Gamybinė praktika	Apibūdintos gipskartonio plokščių lygio ir lenktojo tvirtinimo technologijos, jų atlikimo operacijos ir įrankiai. Apibūdinti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimi defektai. Sieną aptaisyta gipskartonio ploštėmis.

	5.2. Montuoti apdailos plokštes ir tiesinius apdailos elementus.	<p><u>Plokščių tipai:</u> medžio drožlių, medienos plaušo, sintetinių medžiagų, orientuotų ir skiedrų kitos apdailos plokštės, fasadinės kasetės iš plieno ir aliuminio, profiliniai sienų dangos lakštai ir kitos.</p> <p><u>Tiesiniai apdailos gaminiai:</u> PVC apdailos lentelės vidaus ir išorės paviršiams, medienos plaušo dailylentės ir kt.</p>	<p>5.1.4. Nustatyti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.</p> <p>5.1.5. Paruošti gipso kartono paviršių apdailai.</p> <p>5.1.6. Atlikti gipso kartono paviršiaus apdailą.</p> <p>5.2.1. Parinkti tvirtinimo medžiagas pagal apdailos plokščių ir tiesinių elementų rūšį.</p> <p>5.2.2. Apibūdinti apdailos plokščių ir tiesinių apdailos elementų montavimo technologinį procesą.</p> <p>5.2.3. Montuoti apdailos plokštes ir tiesinius apdailos elementus.</p> <p>5.2.4. Nustatyti aptaisyto paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais apdailos elementais galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.</p>	<p>Kompleksiniai apdailos remonto darbai. Apdaila gipsokartono ploštėmis Gamybinė praktika</p> <p>Apdaila gipsokartono ploštėmis Gamybinė praktika</p> <p>Apdaila gipsokartono ploštėmis Gamybinė praktika</p> <p>Kompleksiniai apdailos remonto darbai.</p> <p>Kompleksiniai apdailos remonto darbai.</p> <p>Kompleksiniai apdailos remonto darbai.</p> <p>Kompleksiniai apdailos remonto darbai.</p>	<p>Siena aptaisyta gipskartonio plokštėmis.</p> <p>Apibūdintos apdailos plokščių ir tiesinių elementų montavimo technologijos. Apibūdinti aptaisyto paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais apdailos elementais galimi defektai. Sumontuotos apdailos plokštės.</p>
--	--	--	---	--	--



Kauno Statybinių mokykla
(Mokymo įstaigos pavadinimas)

MOKYMO PLANAS

Apdailininkas (statybininkas)
(Programos pavadinimas)

Kodas ir suteikiama kvalifikacija **217058201, apdailininkas**

Specializacijos:

Bazinis išsilavinimas: **nebaigta pagrindinė mokykla, specialioji mokykla ir bendrojo lavinimo mokykla, pagal adaptuotą programą**
Programos trukmė: **3 metai**

Dalykų pavadinimas	Egzaminai	Visai programai	Teorijai	Praktiniams mokymui	Valandų paskirstymas											
					I kursui		II kursui		I kursui		II kursui		III kursui			
					I pusmetis 20 sav.	II pusmetis 20 sav.	Iš viso	I pusmetis 20 sav.	II pusmetis 20 sav.	Iš viso	I pusmetis 24 sav.	II pusmetis 15 sav.	Iš viso			
I. Profesinio mokymo dalykai		3615	1160	2455			1140				1215				1260	
1.1 Bendrieji dalykai.		140	140													
1.1.1. Civilinė sauga		40	40													
1.1.2. Ekonomikos ir verslo pagrindai	III	100	100				40				2					
1.2. Profesijos mokymas.	III	3475	1020	2455												
1.2.1. Įvadas į specialybę.	III	40	12	28			40									
1.2.2. Medžiagų mokslas.	III	115	115				40				1					
1.2.3. Pastatų mūrėjimas ir betonavimas.	III	200	46	154			200									
1.2.4. Rankinis medienos apdirbimas.	III	120	50	70			120									
1.2.5. Paviršiaus paruošimas tinkavimui.	III	40	12	28			40				2					
1.2.6. Rankinis paviršiaus tinkavimas.	III	360	87	273			360				18					
1.2.7. Mechanizuotas	III	100	23	77			100				5					

1. MOKYMO PROCESO GRAFIKAS

Paiškinimai:

E – egzaminai

GP – gamybinė (baigiamoji) praktika

A – atostogos

TP – teorinis ir praktinis mokymas

SAVAITĖS NR.	MĖNESIAI	KURSAI		
		<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>
1.	RUGSĖJIS	TP	TP	TP
2.		TP	TP	TP
3.		TP	TP	TP
4.		TP	TP	TP
5.	SPALIS	TP	TP	TP
6.		TP	TP	TP
7.		TP	TP	TP
8.		TP	TP	TP
9.		TP	TP	TP
10.	LAPKRITIS	TP	TP	TP
11.		TP	TP	TP
12.		TP	TP	TP
13.		TP	TP	TP
14.	GRUODIS	TP	TP	TP
15.		TP	TP	TP
16.		TP	TP	TP
17.		A	A	A
18.	SAUSIS	A	A	A
19.		TP	TP	TP
20.		TP	TP	TP
21.		TP	TP	TP
22.		TP	TP	TP
23.	VASARIS	TP	TP	TP
24.		TP	TP	TP
25.		TP	TP	TP
26.		TP	TP	TP
27.	KOVAS	TP	TP	TP
28.		TP	TP	GP
29.		TP	TP	GP
30.		TP	TP	GP
31.	BALANDIS	A	A	A
32.		TP	TP	GP
33.		TP	TP	GP
34.		TP	TP	GP
35.		TP	TP	GP
36.	GEGUŽĖ	TP	TP	GP
37.		TP	TP	GP
38.		TP	TP	GP
39.		TP	TP	GP
40.	BIRŽELIS	TP	TP	GP
41.		TP	TP	GP
42.		TP	TP	GP
43.		TP	TP	E
44.	LIEPA	A	A	-
45.		A	A	-



Tvirtinu.....

(Parasas)
Direktorius

Ričardas Šeštukas
(Teikėjo vadovo vardas pavardė)

2009 06 22
(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.1.1 CIVILINĖ SAUGA

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Suteikti žinias, įdiegiant pagrindinius savisaugos būdus ir priemones, kad būtų išsaugota gyvybė ir sveikata, apsaugota aplinka ir turtas.
- 1.2. Stiprinti jaunuomenės pasitikėjimą civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos veikla.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.7.6. Supažindinti su žmogaus veiklos daromu poveikiu aplinkai, ugdyti ekologinę sąmonę.	1. Civilinės saugos tikslai ir uždaviniai	20	
1.7.7. Supažindinti su asmens higienos ir sanitariniais reikalavimais.	2. Kolektyvinės ir individualios gyventojų apsaugos priemonės.	20	
Iš viso:		40 val.	

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai. Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji išteklių ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Civilinės saugos kabinetas
- 4.2. Žiūrėti priedą.
- 4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

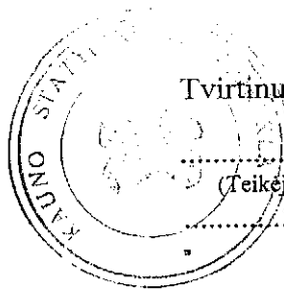
Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Baikštys, M. Beinoravičius ir kt. Civilinės saugos pagrindai. Metalas, Vilnius, 1996	Knyga	
2.	Kauno miesto savivaldybės civilinės saugos tarnyba „Ką reikėtų žinoti Kauno miesto gyventojams ekstremalių situacijų“	Knyga	

	G. Valaitis. Civilinė sauga žemės ūkyje. Vilnius, Informacijos ir leidybos centras.		
--	--	--	--

Dalyko programą parengė:
Vyr. profesijos mokytojas



Raimonda Dovydaite



Tvirtinu.....

(Padas)

Ričardas Šeštokas...

(Teikėjo vadovo vardas pavardė)

20200620
(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.1.2 EKONOMIKOS IR VERSLO PAGRINDAI

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Žinoti ekonomikos ir verslo pagrindus, ugdyti ekonominį mąstymą ir raštingumą.
- 1.2. Gebėti verslo pagrindų žinias pritaikyti, įsidarbinant konkurencinėje darbo rinkoje arba sukuriant darbo vietą, imantis savo verslo.
- 1.3. Pritaikyti ekonomikos ir verslo pagrindų žinias, besikeičiančiame visuomenės ekonominiame gyvenime.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius.

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijos	Praktiniam mokymui
1.	2.	3.	4.
1.1. 8. Žinoti ekonomikos ir verslo pagrindus.	1. Savo poreikių ir galimybių įvertinimas.	5	
	2. Verslo samprata ir jo aplinka. Profesinių įgūdžių svarba siekiant verslumo.	5	
	3. Kapitalas, finansai, verslo atsiskaitymo sistemos Savo profesinės veiklos ekonominių rodiklių įvertinimas. Projektai ir jų rengimas.	5	
	4. Įsidarbinimas.	5	
	5. Taikomoji ekonomika.	35	
	6. Rinkodara		
	7. Verslo vadyba ir ištekiai. Verslo pagrindai.	25	
	8. Verslo plano projektas. Verslo organizavimas.	20	

Viso: 100 val.

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Ekonomikos ir verslo pagrindų kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo - mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Lietuvos bendrojo lavinimo mokyklos bendrosios programos. Išsilavinimo standartai, Vilnius, 2002.	Mokomoji programa	
2.	L R Švietimo ir mokslo ministerija "Ekonomikos mokymo programa ir standartai", Vilnius, 2002	Mokomoji programa	
3.	B. Leonienė "Verslo pradmenys", Praktinės užduotys. Kaunas, 1997.	Knyga	
4.	L. Mincienė. "Verslo pradmenys", Vilnius, 2000.	Knyga	
5.	B. Martinkus, V. Žilinskas "Ekonomikos pagrindai", Kaunas, 1997.	Knyga	
6.	K. Lukaševičius, B. Martinkus "Mažųjų ir vidutinių įmonių vadyba", Kaunas, 2000.	Knyga	
7.	Arne Jon'as Isachen'as, Carl'as Hamilton'as. "Ekonomikos pagrindai", Vilnius, 1992.	Knyga	
8.	"Verslo žinios", "Valstybės žinios", "Respublika", "Kauno diena", "Ekonominės informacijos apžvalga" ir kt.	Spaudos leidiniai	
9.		Techninės mokymo priemonės	Grafoprojektorius, grafolakštai, plakatai

Programą parengė:
Profesijos mokytoja



Nijolė Radišauskienė



Direktorius
Ricardas Šeštokas

20070622

DALYKO PROGRAMA

1.2.1. ĮVADAS Į SPECIALYBĘ

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie statybos darbų rūšis, pastatus ir statinius.
- 1.2. Supažindinti su saugos ir sveikatos reikalavimais.
- 1.3. Skatinti domėjimąsi pasirinkta specialybe.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.1.1. Išnagrinėti statybos darbų rūšis.	1. Statybos darbų rūšys.	1	7
1.1.2. Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams	2. Pastatai: - tipai; - klasifikacija; - konstrukcinius elementai; - pastatų schemas; - pagrindiniai reikalavimai pastatams.	8	14
1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles. 1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis.	3. Bendri saugos ir sveikatos, darbo higienos reikalavimai, elektrosaugos ir priešgaisrinės saugos reikalavimai. Saugūs darbo metodai ir saugos priemonės naudojamos darbe.	3	7
	Iš viso : 40	12	28

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.
Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialiniai ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas :

- 4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą.

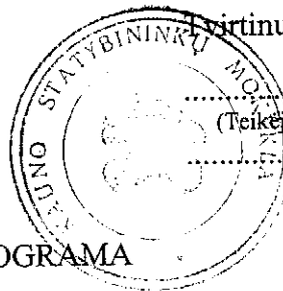
4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Elinauskas, I. Baranauskienė Apdailininko vadovas "2001", "Šiaurės Lietuva".	Knyga	
2.	A. Šepeliovas "Tinkavimo darbai", Vilnius 1990 m.	Knyga	
3.	Saugos ir sveikatos.	Instrukcija	
4.			Grafoprojektorius ir skaidruolės. Videoaparatura ir videofilmai.
5.	R. Predkelis „Įvadas į statybininko profesiją“, Vilnius 1997, „Agora“	Mokomoji medžiaga	

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



Piktorius
Papas)
Ričardas Seštokas
(Teikėjo vadovo vardas, pavardė)
2020 10 15
(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.2. MEDŽIAGŲ MOKSLAS

1. Dalyko tikslai:

1. Susipažinti su statybinėmis medžiagomis ir jų savybėmis.
2. Mokėti parinkti statybines medžiagas ir jas pritaikyti praktikoje.
3. Gebėti įvertinti medžiagų sąnaudas ir išėigą.
4. Ugdyti pasitikėjimą savo jėgomis bei gebėjimą dirbti komandoje.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.1.3. Apibūdinti statybos medžiagų savybes. 1.1.4. Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį. 1.1.5. Sandėliuoti naudojamas statybos medžiagas ir gaminius statybos aikštelėje.	1. Medžiagų savybės.	6	
	2. Statybinės medžiagos	40	
	3. Statybinės medžiagos		
	4. Rišamosios medžiagos ir užpildai.	20	
	5. Skiediniai.	10	
	6. Plytelių klijavimo medžiagos.	5	
	7. Dažymo medžiagos.	10	
	8. Tapetavimo medžiagos.	5	
	9. Fasadų apdailos medžiagos.	5	
	10. Šiltinamosios ir hidroizoliacinės medžiagos.	10	
	11. Naujausios apdailos medžiagos.	4	
	Iš viso:	115	

- #### 3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.
- Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

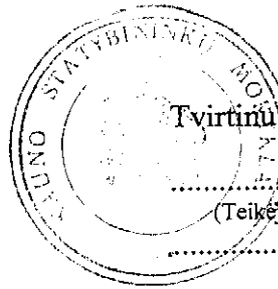
4.1. Tinkavimo dirbtuvės, technologijos kabinetas.

4.2. Mokymo ir mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	„Tinkavimo, dažymo ir dengimo plytelėmis darbai“, B.Mitkinas, A.Titovas, Vilnius, 1969 m.	Knyga	
2.	Medžiagotyra tinkuotojams, plytelių ir mozaikos klojėjams“, A.Aleksandroviskis, Vilnius, 1976 m.	Knyga	
3.	„Tinkavimo ir dažymo medžiagos“, I.Liniova ir G.Riabčukienė, 1998 m.	Mokymo ir mokymosi paketas	
4.	„Statybinės medžiagos ir gaminiai“, B.Grigaliūnas, Vilnius, 1974	Knyga	
5.	„Paviršiaus paruosimas dažymui“, V. Gudavičienė, Vilnius, 1999.	Mokymo priemonė	
6.	„Paviršiaus dažymo darbai“, V. Gudavičienė, Vilnius, 2000.	Mokymo priemonė	
7.	„Pirminis tinkuotojo mokymas“, R. Priedelis, Vilnius, 1999.	Mokymo priemonė	
8.	„Mūrijimas ir betonavimas“, A. Putinas, Kaunas, 2000	Knyga	
9.	„Stalių darbai“, R. Avižienės, Vilnius, 1997	Knyga	
10.	„Statybos inžinieriaus žinynas“, Vilnius, 2004.		
11.			Grafoprojektorius; video aparatūra; vaizdajuostės; plakatai su skaidrėmis;
12.		Katalogai	Parodų bukletai tinkavimo medžiagos (pastoviai atnaujinant)

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja

Ina Liniova



Tvirtinū

R. K.
Doktorius

Ričardas Šeštakas

(Teikėjo vardo pavardė)

(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.3 PASTATŲ MŪRIJIMAS IR BETONAVIMAS

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Susipažinti su pamatų ir mūro sienų mūrijimo technologijomis bei naudojamomis medžiagomis.
- 1.2. Mokėti, skaityti brėžinius, mūryti pagal duotą brėžinį arba schemą.
- 1.3. Ugdyti orientaciją ir mąstymą, priimant sprendimus, bei individualius darbo ir darbo komandoje įgūdžius..

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius.

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijos	Praktiniam mokymui
1.2.1. Išmanyti palypėjimo įrangos tipus.	1. <u>Palypėjimo įrangos tipai:</u> • Pastoliai; • Pastovai; • Kopėčios;	4	7
1.2.2. Pagal darbų rūšį pasirinkti darbo įrangą, sumontuoti palypėjimo įrangą.	2. Palypėjimo įrangos montavimas	2	7
1.3.1. Išmanyti mūro rūšis, elementus bei mūrijimo taisykles.	3. Mūrijimo taisyklės, mūro rūšys, elementai, rišimo sistemos.	15	14
1.3.2. Apibudinti ir pritaikyti mūro rišimo sistemas.	4. <u>Mūro rūšys:</u> • Plytų mūras; • Blokelių mūras; • Lengvasis mūras; • Dekoratyvinis mūras;	15	28
1.3.3. Mūryti pusės (1/2) plytos storio pertvaras.	5. <u>Darbai:</u> pertvarų iš plytų ir blokelių mūrijimas.	10	28
1.5.1. Išnagrinėti betonavimo technologinį procesą.	6. Betonavimo darbai		70
1.5.2. Betonuoti pagrindą.			28

Viso: 200

46

154

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas

- 4.1. Mūro darbų technologijos kabinetas.

4.2. Žiūrėti priedą.

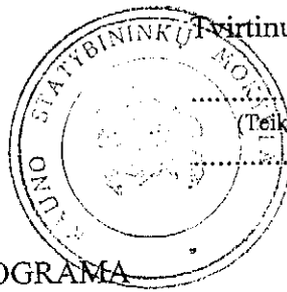
4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	H. Forster – Herlosh „Mūrininko žinynas“, V. 1972	Žinynas	
2.	I. Iščenka „Mūro darbai“, V. 1976	Knyga	
3.	I. Iščenka „Mūro darbai“, V. 1984	Knyga	
4.	P. Filimonovas „Jaunojo mūrininko žinynas“, V. 1986	Žinynas	
5.	P. Filimonovas „Jaunojo mūrininko žinynas“, V. 1986	Knyga	
6.	Krušinskas ir kt. „Statybos technologija“, V. 1992	Knyga	
7.	R. Dovidaitė „Mūro darbų technologija“ MMP, 1999	Knyga	
8.	J. Pečiukaitis „Įvairių konstrukcijų mūras“, MMP, 1997	Knyga	
9.	A. Putinas „Mūrijimas ir betonavimas“, K., 2000	Knyga	
		Techninės mokymo priemonės	Video aparatūra. Grafoprojektorius. Plakatai. Grafolakštai.

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Raimonda Dovydaite



Tvirtinu.....
 Diriginas
 Ričardas Šeštokas.....
 (Teikėjo vadovo vardas, pavardė)
 2023 06 22
 (Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.4. RANKINIS MEDIENOS APDIRBIMAS

1. Dalyko tikslai

- 1.1 Suteikti žinių apie rankinius medienos apdirbimo įrankius, medienos rūšis, ydos bei gamybos technologiją.
- 1.2 Mokyti saugiai dirbti su medienos apdirbimo įrankiais.
- 1.3 Ugdyti pasitikėjimą savo jėgomis bei gebėjimą dirbti komandoje.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius.

Mokymo tikslas	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.4.1. Apibūdinti stalių ir dailidžių darbus statybos objekte.	1. Matavimas, žymėjimas.	2	7
1.4.2. Išmanyti medienos apdirbimo būdus.	2. Mediena; jos rūšys, ydos. Medienos parinkimas apdirbimui.	5	7
1.4.3. Naudotis rankiniais medžio apdirbimo įrankiais.	3. Rankiniai medienos apdirbimo įrankiai jos paskirtis, paruošimas darbui.	5	7
1.4.4. Pagaminti nesudėtingą staliaus gaminį.	4. Rankinio medienos apdirbimo operacijos: <ul style="list-style-type: none"> • Pjovimas, • Obliavimas, • Grežimas, • Skylių kalimas, • Drožimas, • Tašymas, • Šlifavimas. 	28	28
	5. Detalių sujungimo ir sutvirtinimo būdai.	10	21
	Iš viso: 120	50	70

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji išteklių ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. spec. technologijos kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo ir mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	J. Zaluba "Medienos apdirbimas rankiniais įrankiais", V. 2001	Knyga	
2.	F. Breis, Drabek ir kt. "Der Tischer" 1 ir 2 dalys, Australija 1995 m.	Knyga	

3.	W. Glinski, P. Hansen ir kt. "Grundstate Holztechnik", Vokietija 1991 m.	Knyga	
4.	L. Kreindlinas "Stalių darbai", M. 1985 m.	Knyga	
5.	M. A. Grigorjevas "Jaunojo staliaus ir dailidės žinynas", M. 1985 m.	Žinynas	
6.	A. Grigorjevas "Medžiagotyra staliams ir dailidėms", V. 1985 m.*	Knyga	
7.	R. Avižienis "Stalių darbai" V. 1997 m.	Knyga	
8.	V. Slickofas, D. Budanov ir kt. "Medinės ir plastmasinės konstrukcijos" M. 1986 m.	Knyga	
9.	A. Barkauskas "Baldžiaus vadovas" V. 1991 m.	Knyga	
10.	Lietuvos enciklopedija.*	Enciklopedija	
11.			
12.	Vaizdinės priemonės		plakatu rinkiniai, medinių rankinių įrankių pavyzdžiai, stendai - "Medienos ydos", "Skydų gamyba", "Medžio veislės", "Gamybos technologiniai procesai", "Staklių pjovimo įrankiai", "Mechanizuoto medienos apdirbimo pavyzdžiai").
13.			PHARE bukletai, moduliai 1998 m.
14.			Konspektai, padalomoji medžiaga, referatai, albumai.
15.	Techninių mokymo priemonių sąrašas		Vaizdo grotuvas, vaizdajuostės. Skaidrių demonstravimo aparatas. Kompiuteris. Diafilmų demonstravimo aparatas.
16.			Technologiniai režimai. Technologijų kortelių pavyzdžiai. Medžiagų techninės sąlygos, standartai. Stalių konstrukcinės schemas.

Programą parengė:

A. Griučkaitis

Alvydas Griučkaitis



Direktorius
Ričardas Šeštokas

R. Šeštokas
20070630

DALYKO PROGRAMA

1.2.5. PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS TINKAVIMUI

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie tinką, naudojamus įrankius, įrangą ir inventorių.
- 1.2. Išaiškinti paviršių paruošimo ir žymėjimo būdus, keliamus reikalavimus ir svarbą.
- 1.3. Mokyti paruošti, patikrinti ir nužymėti paviršius.
- 1.4. Ugdyti sąmoningumą ir atsakomybę už atliktą darbą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
2.2.2. Išmanyti tinko paskirtį ir rūšis.	1. Bendros žinios apie tinką.	1	
2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis.	2. Tinkavimo įrankiai, įranga ir inventoriai.	3	7
1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.	3. Paaukštinimo įranga.	2	7
1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.			
2.2.4. Paruošti ir nužymėti paviršius.	4. Paviršių paruošimas tinkavimui: - mūriniai paviršiai; - mediniai paviršiai; - betoniniai, metaliniai paviršiai; - skirtingų paviršių sandūros.	4	7
	5. Paviršių tikrinimas ir žymėjimas.	2	7
	Viso : 40	12	28

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo ir mokymosi priemonių sąrašas

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R.Elinauskas, I.Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.	Knyga	
2.	A.Šepeliovas "Tinkavimo darbai", Vilnius 1990 m.		
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Instrukcijos	
4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.	Knyga	
5.			Tinkavimo ir darbų dirbtuvės su įrankiais, įranga ir inventoriumi. Grafoprojektorius ir skaidruolės. Videoaparatura ir videofilmai. Padalomoji medžiaga. Mokymo ir mokymosi paketai "Tinkavimo darbai".

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



Direktorius
Ričardas Šeštokas

R. Šeštokas
2006.06.20

DALYKO PROGRAMA

1.2.6. RANKINIS PAVIRŠIAUS TINKAVIMAS

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie įvairių paviršių rankinio tinkavimo technologinį procesą.
- 1.2. Mokyti rankiniu būdu tinkuoti paviršius.
- 1.3. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.4. Ugdyti savarankiškumą, gebėjimą bendrauti, komunikabilumą, atliekant praktines ir teorines užduotis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
2.2.5. Išnagrinėti paprasto tinko technologinį procesą.	1. Skiedinio paruošimas.	10	7
2.2.1. Paruošti skiedinius iš atskirų komponentų ir sausųjų mišinių.	2. Tinkavimo operacijos : - skiedinio užmetimas; - išlyginimas; - užtepimas; - užtrynimasis; - užglotninimas.	20	105
2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis.			
2.2.6. Išnagrinėti atbrailų formavimo technologinį procesą.	2. Įvairių paviršių suformavimas tinkuojant : - kerčių, briaunų, nuožambių; - atbrailų; - durų ir langų angokraščių; - stulpų ir kolonų.	27	105
2.2.9. Suformuoti kertes, briaunas, nuožambius.			
2.2.8. Tinkuoti pastato sienas, lubas, stulpus, angokraščius pagerintu tinku.			
2.2.12. Nustatyti tinko defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	4. Tinko defektai.	15	28

2.2.13. Remontuoti patalpų ir fasadų tinką.	5. Tinko remontas.	15	28
	Viso :360	87	273

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

3. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

3.1. Specialiosios technologijos kabinetas.

4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Elinauskas, I. Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.	Knyga	
2.	A. Šepeliovas "Tinkavimo darbai", Vilnius 1990 m.	Knyga	
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Instrukcijos	
4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.	Knyga	
5.			Mokymo ir mokymosi paketai "Tinkavimo darbai"
6.			Padalomoji medžiaga.
7.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
8.			Videoaparatura ir videofilmai.
9.			

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



DALYKO PROGRAMA

1.2.7. MECHANIZUOTAS PAVIRŠIAUS TINKAVIMAS

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie įvairių paviršių mechanizuoto tinkavimo technologinį procesą.
- 1.2. Supažindinti su įvairiais tinkavimo mechanizmais.
- 1.3. Mokyti tinkuoti mechanizuotu būdu.
- 1.4. Skatinti domėjimąsi naujomis technologijomis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
2.3.1. Suprasti tinkavimo mechanizmų paskirtį, suvokti jų veikimo principą.	1. Tinkavimo mechanizmai: - skiedinio paruošimo; - skiedinio padavimo; - skiedinio užpurškimo; - skiedinio užtrynimo.	13	21
2.3.2. Palyginti mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rūšį.			
2.3.3. Tinkuoti mechanizuotu būdu.	2. Mechanizuotas tinkavimas.	10	56
2.3.4. Atlikti nesudėtingą mechanizmų remontą			
Viso : 100		23	77

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą.
- 4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Elinauskas, I. Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.	Knyga	
2.	A. Šepeliovas "Tinkavimo darbai", Vilnius 1990 m.	Knyga	
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Knyga	

4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.	Knyga	
5.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
6.			Padalomoji medžiaga
7.			Videoaparatura ir videofilmai.
8.		Mokymo ir mokymosi paketai	"Tinkavimo darbai".

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



Direktorius
Ricardas Šeštokas

20070630

DALYKO PROGRAMA

1.2.8. PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS DAŽYMOI

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Išaiškinti įvairių paviršių paruošimo dažymui technologinius reikalavimus..
- 1.2. Mokyti atlikti paviršiaus paruošimo operacijas.
- 1.3. Suteikti žinių apie koloristikos pagrindus.
- 1.4. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.5. Ugdyti savarankiškumą, gebėjimą bendrauti, komunikabilumą, atliekant praktines ir teorines užduotis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
4.1.1. Parinkti grūntus, glaistus, dažymo ir kitas pagalbines medžiagas vidaus ir išorės darbams. 4.1.3. Parinkti dažytojo rankius ir jais ir naudotis. 4.1.4. Parinkti ir pritaikyti statybos medžiagas pagal paskirtį.	1. Paviršiaus paruošimo operacijos : - gruntavimas; - glaistymas; - svidinimas.	14	140
4.1.4. Išnagrinėti paviršiaus paruošimo ypatybes, paruošti paviršių dažyti.	2. Įvairių paviršių paruošimas dažymui : - medinių; - tinkuotų; - betoninių; - anksčiau dažytų; - metalinių; - gipskartonio plokščių.	40	77
4.1.5. Suvokti koloristikos pagrindus ir parinkti interjerui bei eksterjerui spalvas, faktūrą, piešinį.	3. Koloristikos pagrindai	15	14
	Viso : 300	69	231

3. **Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.**
Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. **Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:**

4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.

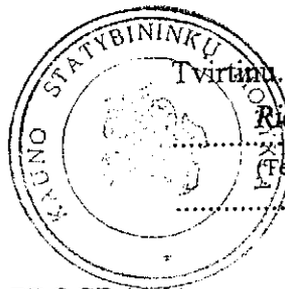
4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R.Elinauskas, I.Baranauskienė "Apdailininko vadovas " 2001 Šiaurės Lietuva.		
2.	S.Ratza "Dažymas, lakavimas ir tapetavimas" ,1998 Šviesa Kaunas.		
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.		
4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.		
5.	V. Butavičienė " Paviršiaus paruošimas dažymui" ,1999 Agora Vilnius.		
6.		Mokymo ir mokymosi paketai	"Dažymo darbai "
7.			Padalomoji medžiaga.
8.			Videoaparatura ir videofilmai.
9.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja

Asta Grikštienė



Tvirtinu, Direktorius
 (Parašas)
 Ricardas Šestokas

 (Tiekėjo vadovo vardas pavardė)
 2020 10 6 20

 (Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.9. RANKINIS PAVIRŠIAUS DAŽYMAS

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie įvairių paviršių dažymo technologijas.
- 1.2. Mokyti dažyti paviršius vandeniniai ir nevandeniniais dažų mišiniais.
- 1.3. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.4. Ugdyti savarankiškumą, gebėjimą bendrauti, komunikabilumą, atliekant praktines ir teorines užduotis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
4.1.2. Paruošti dažymo mišinius. 4.1.3. Parinkti dažytojo įrankius ir jais ir naudotis. 4.1.6. Išnagrinėti ir paaiškinti paviršių dažymo vandeniniais ir nevandeniniais mišiniais technologinį procesą. 4.1.7. Dažyti vidaus ir išorės paviršius vandeniniais ir nevandeniniais dažų mišiniais. 4.1.8. Išnagrinėti paviršiaus dekoravimo būdus. 4.1.9. Įvertinti dažymo žiemą ypatumus ir pritaikyti dažymo technologijas.	1. Paviršiaus rankinis dažymas: - vandeniniais dažų mišiniais; - nevandeniniais dažų mišiniais.	35	140
1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles. 1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.4. Žinoti saugaus darbo	2. Paviršiaus dekoravimo būdai.	35	91

aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.			
4.1.10. Nustatyti dažyto paviršiaus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	3. Dažyto paviršiaus defektai, atsiradimo priežastys, šalinimo būdai.	17	42
	Viso : 360	87	273

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.

4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Elinauskas, I. Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001 Šiaurės Lietuva..		
2.	S. Ratza "Dažymas, lakavimas ir tapetavimas", 1998 Šviesa Kaunas.		
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Instrukcijos	
4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.		
5.	V. Butavičienė "Paviršių paruošimas dažymui", 1999 Agora Vilnius.		
6.	V. Butavičienė "Paviršių dažymo darbai", 1999 Agora Vilnius.		
7.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
8.			Videoaparatura ir videofilmai.
9.			Padalomoji medžiaga.
10.			Mokymo ir mokymosi paketai "Dažymo darbai".

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



Direktorius
Ričardas Šeštokas

R.Š.
20070630

DALYKO PROGRAMA

1.2.10. MECHANIZUOTAS PAVIRŠIAUS DAŽYMAS

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie įvairių paviršių mechanizuoto dažymo technologijas.
- 1.2. Mokyti mechanizuotai dažyti paviršius.
- 1.3. Skatinti domėjimąsi pasirinkta specialybe.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
4.2.1. Paaiškinti dažymo mechanizmų paskirtį, suvokti jų veikimo principą. 4.2.2. Pašalinti nesudėtingus mechanizmų gedimus.	1. Dažymo mechanizmai.	6	7
4.2.3. Dažyti vidaus patalpas ir fasadą mechanizuotai. 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.	2. Mechanizuotas paviršių dažymas.	6	21
	Viso : 40	12	28

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą.
- 4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R.Elinauskas, I.Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.	Knyga	

2.	S.Ratza "Dažymas, lakavimas ir tapetavimas", 1998 Šviesa Kaunas.	Knyga	
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Instrukcijos	
4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.		
5.	V. Butavičienė "Paviršių paruošimas dažymui", 1999 Agora Vilnius.		
6.	V. Butavičienė "Paviršių dažymo darbai", 1999 Agora Vilnius.		
7.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
8.			Videoaparatura ir videofilmai.
9.			Padalomoji medžiaga
10.		Mokymo ir mokymosi paketai	"Dažymo darbai".

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



Direktorius
Ričardas Šeštokas

20070630

DALYKO PROGRAMA

1.2.11. APMUŠALŲ KLIJAVIMAS

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie apmušalų klijavimo įrankius, medžiagas ir darbus.
- 1.2. Mokyti apmušalais klijuoti įvairius paviršius.
- 1.3. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.4. Ugdyti savarankiškumą, gebėjimą bendrauti, komunikabilumą, atliekant praktines ir teorines užduotis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius		
		Teorijai	Praktiniam mokymui	
4.3.1. Parinkti įrankius ir įrangą apmušalams klijuoti.	1. Apmušalų klijavimo įrankiai ir įranga.	5	7	
4.3.2. Patikrinti, paruošti ir nužymėti paviršius.	2. Paviršiaus paruošimo operacijos .	20	77	
	3. Paviršiaus žymėjimas.	15	21	
4.3.3. Išnagrinėti ir paaiškinti apmušalų klijavimo technologinį procesą.	4. Vertikalių ir horizontalių paviršių klijavimas apmušalais.	20	105	
4.3.4. Apklijuoti sienas ir lubas apmušalais ir plėvelėmis.	5. Defektai, jų atsiradimo priežastys ir pašalinimo būdai.	9	21	
4.3.5. Nustatyti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.				
Viso :		300	69	231

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1. Specialiosios technologijos kabinetas, Dažymo ir darbų dirbtuvės su įrankiais, įranga ir inventoriumi.

4.2. Žiūrėti priedą.

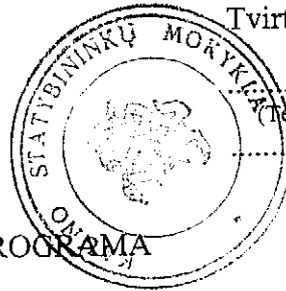
4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Elinauskas, I. Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.		
2.	S. Ratza "Dažymas, lakavimas ir tapetavimas", 1998 Šviesa Kaunas.		
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Instrukcija	
4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.		
5.	V. Butavičienė "Paviršių paruošimas dažymui", 1999 Agora Vilnius.		
6.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
7.			Videoaparatura ir videofilmai.
8.			Padalomoji medžiaga.

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



Tvirtinu.....
Direktorius
(Parašas)
Ričardas Sestokas
(Teikėjo vadovo vardas pavardė)
2009.06.30
(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.12. PLYTELIŲ KLIJAVIMO DARBAI

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie apdailą plytelėmis.
- 1.2. Mokyti klijuoti plyteles ant vertikalių ir horizontalių paviršių.
- 1.3. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.4. Ugdyti savarankiškumą, gebėjimą bendrauti, komunikabilumą, atliekant praktines ir teorines užduotis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
3.1.2. Paašškinti apdailos plytelėmis paskirtį. 3.2.2. Išmanyti sienų dangos konstrukciją, dangos elementus. 3.2.4. Patikrinti ir paruošti vertikalius paviršius. 3.1.3. Išmanyti grindų dangos konstrukciją, dangos elementus. 3.1.6. Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius. 3.2.3. Parinkti įrankius bei įrangą ir naudotis jais	1. Įvairių paviršių paruošimas plytelių klijavimui : - medinių; - tinkuotų; - betoninių; - senų plytelių; - gipskartonio plokščių. 2. Plytelių klijavimo įrankiai, įranga.	14 5	28 7
3.2.1. Parinkti vertikalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo plytelių dangos priežiūros medžiagas pagal paskirtį ir jas paruošti. 3.2.5. Išnagrinėti plytelių klojimo technologijas ant vertikalių paviršių.	3. Vertikalių paviršių klijavimas plytelėmis: - paviršiaus tikrinimas ir žymėjimas; - plytelių klijavimas; - siūlių glaistymas; - defektų nustatymas ir	25	105

<p>3.2.6. Kloti plyteles ant vertikalių paviršių.</p> <p>3.2.7. Nustatyti vertikalių paviršių plytelių dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.</p> <p>3.2.8. Remontuoti plytelėmis aptaisyta vertikalių paviršių.</p>	<p>taisymas; - remontas.</p>		
<p>3.1.1. Parinkti horizontalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo, plytelių dangos priežiūros medžiagas pagal paskirtį ir jas paruošti.</p> <p>3.1.4. Suplanuoti grindų dangą ir nubrėžti klojimo planą.</p> <p>3.1.5. Parinkti įrankius bei įrangą ir naudotis jais.</p> <p>3.1.6. Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius.</p> <p>3.1.7. Išnagrinėti plytelių klojimo technologijas ant horizontalių paviršių.</p> <p>3.1.8. Kloti plyteles ant horizontalių paviršių.</p> <p>3.1.9. Nustatyti horizontalių paviršių plytelių dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.</p> <p>3.1.10. Remontuoti plytelėmis aptaisyta horizontalių paviršių.</p>	<p>4. Horizontalių paviršių klijavimas plytelėmis: - paviršiaus tikrinimas ir žymėjimas; - plytelių klijavimas; - siūlių glaistymas; - defektų nustatymas ir taisymas; - remontas.</p>	<p>25</p>	<p>91</p>
<p>Viso : 300</p>		<p>69</p>	<p>231</p>

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.
Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1. Specialiosios technologijos kabinetas. Mokymo dirbtuvės su įrankiais, įranga ir inventoriumi

4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

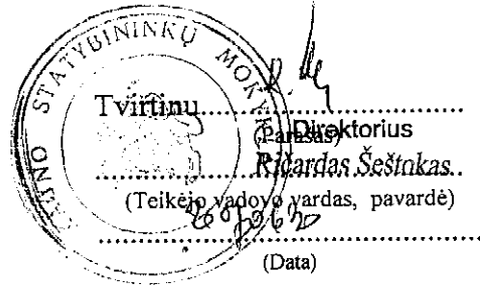
Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R.Elinauskas, I.Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.	Knyga	
2.	E.H.Heimanas "Plytelių ir plokščių klojimas 1998 Tyrai.	Knyga	
3.	Saugos ir sveikatos instrukcijos	Instrukcija	

4.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992 m.	Knyga	
5.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
6.			Videoaparatura ir videofilmai.
7.			Padalomoji medžiaga

Programą parengė:
vyr. profesijos mokytoja



Asta Grikštienė



DALYKO PROGRAMA

1.2.13. APDAILA GIPSKARTONIO PLOKŠTĖMIS

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie apdailą gipskartonio plokštėmis.
- 1.2. Mokyti tvirtinti gipskartonio plokštes ant vertikalių ir horizontalių paviršių.
- 1.3. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.4. Ugdyti savarankiškumą, gebėjimą bendrauti, komunikabilumą, atliekant praktines ir teorines užduotis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
5.1.1 Parinkti gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais.	1. Gipskartonio plokščių tvirtinimo būdai.	10	28
5.1.2 Išnagrinėti gipskartonio plokščių tvirtinimo technologinį procesą. 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.	2. Karkaso įrengimas	14	28
5.1.3 Tvirtinti gipskartonio plokštes prie lygių paviršių.	3. Gipskartonio plokščių tvirtinimas.	10	70
5.1.4 Nustatyti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	4. Gipskartonio plokščių tvirtinimo defektai, priežastys ir šalinimo būdai..	6	21
5.1.5 Paruošti gipso kartono paviršiaus apdailai.	5. Gipso kartono paviršiaus paruošimo apdaila.	15	42
5.1.6 Atlikti gipso kartono paviršiaus apdailą.	6. Gipso kartono paviršiaus apdaila.	14	42
	Viso : 300	69	231

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1. Specialiosios technologijos kabinetas. Mokymo dirbtuvės su įrankiais, įranga ir inventoriumi.

4.2.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	R. Elinauskas, I. Baranauskienė "Apdailininko vadovas" 2001.	Vadovas	
2.	Saugos ir sveikatos instrukcijos.	Knyga	
3.	V. Krušinskas "Statybos technologija", Vilnius 1992	Knyga	
4.			Grafoprojektorius ir skaidruolės.
5.			Videoaparatura ir videofilmai
6.			Padalomoji medžiaga

Programą parengė:
Profesijos mokytojas metodininkas

Alvydas Griučkaitis



DALYKO PROGRAMA

1.2.14. DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA

1. Dalyko tikslai :

- 1.1 Ugdyti saugos darbe prevencijos kultūrą, vidinį poreikį saugiai dirbti ir organizuoti darbus prisitaikant prie kintančių gamybos technologijų.
- 1.2 Suteikti mokiniams darbo teisės, darbo higienos, saugaus darbo organizavimo, elektrosaugos ir gaisrinės saugos žinių;
- 1.3 Ugdyti gebėjimus vertinti savo darbo vietos sąlygas galimų pavojų ir kenksmingų veiksnių požiūriu bei taikyti apsaugos priemones nuo rizikos veiksnių;
- 1.4 Išmokyti saugiai atlikti atskirai profesijai numatytus darbus ir tobulinti saugaus darbo kultūrą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslas	Dalyko turinys	Valandų skaičius		
		iš viso	teorijai	Praktikai
1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles. 1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.5. Suteikti pirmąją medicininę pagalbą. 1.7.7. Supažindinti su asmens higienos ir sanitariniais reikalavimais	1. Darbuotojų darbingumo ir sveikatos išsaugojimo socialinė-ekonominė reikšmė	1	1	
	2. Žmogaus darbingumui ir sveikatai turintys įtakos rizikos veiksniai ir saugos nuo jų principai	3	3	
	3. Saugių ir sveikų darbo sąlygų formavimas	2	2	
	4. Apsaugos nuo elektros poveikio pagrindai	2	2	
	5. Priešgaisrinė sauga	2	2	
	6. Specifiniai darbuotojų saugos ir sveikatos klausimai	6	6	
	7. Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės	4	4	2
	8. Pirmoji pagalba nukentėjusiajam	2	2	1
	9. Darbuotojų saugos ir sveikatos valdymas (administravimas)	8		
	10. Darbuotojų saugos ir sveikatos praktinių įgūdžių ugdymas	6		6
	Iš viso	40		
	Įskaita	4		
Galutinė val. suma		40		

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Darbuotojų saugos ir sveikatos kabinetas, mokomosios dirbtuvės
- 4.2. Žiūrėti priedą.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

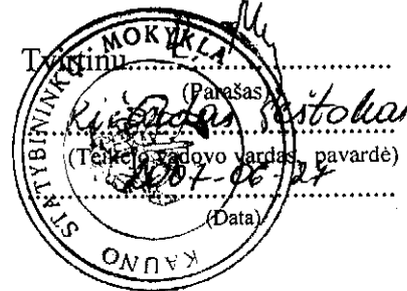
Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas

1.	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas. (Žin., 2000, Nr. 99.)	Valstybės Žinios	
2.	Elektrosauga ir priešgaisrine sauga. Vilnius, 1998	Knyga	
3.	F. Staniuslis. Darbo sauga. Vilnius, mokslas, 1998	Knyga	
4.	Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas, Bekone , 2000.	Knyga	
5.	Z. Ramonas. D. Čikotienė. Žmonių sauga. VŠĮ Šiaulių universiteto leidykla, 2003.	Knyga	
6.	Lietuvos Respublikos darbo kodeksas (Žin., 2002, Nr. 64 – 2569).	Lietuvos Respublikos darbo kodeksas	
7.	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 77/262 „ Dėl įmonių darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybų nuostatų patvirtinimo “.	Įsakymas	
8.	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 77/261 „ Dėl instruktavimo, mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais nuostatų patvirtinimo “.	Įsakymas	
9.			Kompiuteris. Multimedijos įranga, Grafoprojektorius
10.			Individuali vaistinė.
11.			Vaizdo grotuvas, televizorius, vaizdajuostės.
12.			Plakatai.
13.			Dirbtuvių įranga.

Programą parengė:
profesijos mokytojas metodininkas

A. Griučkaitis

Alvydas Griučkaitis



DALYKO PROGRAMA

1.2.15. Braižyba

1. Dalyko tikslai

- 1.1. Suteikti pagrindines grafines žinias;
- 1.2. Mokyti braižyti ir apiforminti nesudėtingus brėžinius;
- 1.3. Lavinti erdvinį mąstymą bei vaizduotę.
- 1.4. Suteikti pagrindines žinias apie stališkus, statybinius, surinkimo ir kitus brėžinius.
- 1.5. Mokyti skaityti stališkus, statybinius, surinkimo ir kitus brėžinius.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius.

Mokymo tikslas	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.6.1. Žinoti brėžinių standartus, jais vadovautis.	1. Brėžinių apiforminimas.	9	
1.6.2. Naudotis braižymo įrankiais ir priemonėmis.	2. Geometrinė braižyba.	4	
1.6.3. Sudaryti erdvinį atvaizdą iš daikto epūros ir atvirkščiai.	3. Stačiakampis projektavimas.	10	
1.6.4. Išmanyti statybinės braižybos ypatumus.	4. Pjūviai ir kirtiniai.	3	
1.6.5. Išmokti pastato elementų ir įrangos žymėjimo brėžiniuose sutartinius ženklus.	5. Vaizdieji brėžiniai.	6	
1.6.6. Techniškai atlikti pastato atvaizdų ir konstrukcijų eskizus.	6. Projektavimas ir apmatai.	3	
1.6.7. Skaityti darbo brėžinius.	7. Sriegiai	5	
	8. Stališki brėžiniai.	12	
	9. Surinkimo brėžiniai.	10	
	10. Statybiniai brėžiniai.	14	
	11. Kompiuterinės braižybos panaudojimas.	4	
Iš viso:		80 val.	

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Braižybos kabinetas.
- 4.2. Žiūrėti priedą
- 4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

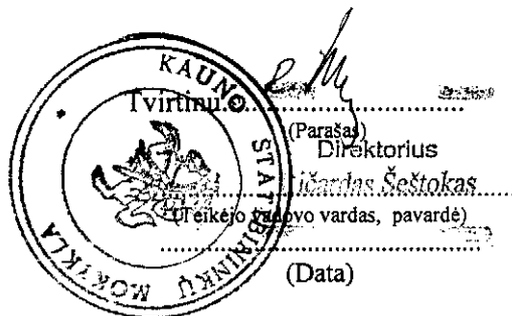
Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas

1.	I.Burneckienė. Braižyba.- Kaunas: Šviesa, 1998.	Vadovėlis	
2.	J. Baltavičius, V. Rumsevičiūtė. Braižyba su testavimo elementais.- Vilnius: Leidybos centras, 1997.	Knyga	
3.	L. Gulbinienė, P. Kumpikas, M. Žmuida.- Inžinerinė grafika.- Kaunas: Technologija, 2004.	Knyga	
4.	V. Mickevičius, A. Vilutis. Statybinės braižybos pagrindai.- Vilnius: Leidybos centras, 1994.	Knyga	
5.			Grafoprojektorius ir grafolakštai. Geometrinių figūrų pavyzdžiai.
6.			Brėžiniai
7.			

Programą parengė:



Ina Liniova



DALYKO PROGRAMA

1.2.16. EKOLOGIJA

1. Dalyko tikslai :

1.1. Suteikti žinių apie ekologinę situaciją Lietuvoje ir už jos ribų, pramonės įmonių įtaką ekologijai, ekologinių problemų priežastis, būklę ir prognozes, pagrindinius ekologinius reikalavimus, Lietuvos tarptautinės teisės aktus.

1.2. Supažindinti su oro, vandens valymo būdais ir atliekų sancaupų pavyjumi.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.7. 6. Supažindinti su žmogaus veiklos daromu poveikiu aplinkai, ugdyti ekologinę sąmonę.	Aplinkosaugos strategija, žmogus ir aplinka.	15	
2.1.5. Suprasti aplinkos monitoringą ir jo etapus			
2.1.6. Supažindinti su oro, dirvožemio ir vandens taršos šaltiniais, bei jų patekimo keliais į aplinką.	Biosferos komponentai ir jų apsauga. Dirvožemio, žemės gelmių, augalijos ir gyvūnų apsauga. Atmosferos struktūra ir sudėtis. Oro valymo būdai. Vanduo, jo valymo būdai. Atliekos, jų tvarkymas. Fizinė technologinė tarša	25	
	Iš viso :40	40	

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialiniai ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas :

4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.

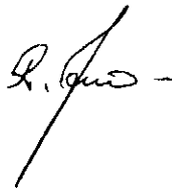
4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrenginių sąrašas:

- Kompiuteris
- Lenta
- Projektorius
- Literatūra

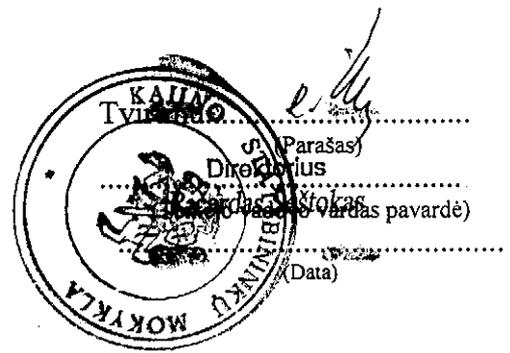
4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	S. Urbanavičius „Ekologija“		Mokymo ir mokymosi medžiaga
2.	E. Lekevičius, E. Motiejūnienė, V. Žėgždaitė „Ekologijos pagrindai“	Vadovėlis	
3.	J. Martinonienė „Ekologija“		Mokymo ir mokymosi medžiaga
4.	K Trainys „Gamtos apsauga“	Vadovėlis	
5.	K Šešelgis „Aplinkos apsauga“	Knyga	

Programą parengė
Reabilitacinio profesinio
rengimo skyriaus vedėja:



Ramunė Jaskėlevičiūtė



1.2.17. INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

1. Dalyko tikslai.

- 1.1. Moksleivių informacinės kultūros ugdymas.
- 1.2. Ugdyti mokinių gebėjimus, taisyklingai vartoti informacinių technologijų terminus suvokti jų prasmę, aiškiai ir argumentuotai dėstyti savo mintis žodžiu ir raštu.
- 1.3. Supažindinti su informacinių technologijų priemonių raida ir jos įtaka bendrai žmonijos kultūrai.
- 1.4. Ugdyti įgūdžius sumaniai, tvarkingai, teisėtai ir pagrįstai naudotis informatikos techninėmis priemonėmis bei metodais visuomeniniais pasikeitimo informacija būdais.
- 1.5. Ugdyti gebėjimus nuosekliai logiškai mąstyti bei kūrybiškai improvizuoti.

2. Mokymosi tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius.

Mokymosi tikslai	Dalyko turinys (pagrindiniai temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		Teorijos	Praktiniam mokymui
1.	2.	3.	4.
1.1.9. Mokėti naudotis informacinėmis technologijomis.	1. Pirmieji darbo kompiuteriu žingsniai	8	
	2. Informacijos laikmenos ir veiksmai su jomis	5	
	3. Darbas su WINDOWS programomis	5	
	4. Tekstų tvarkymas	10	
	5. Pateikčių rengimas	5	
	6. Informacija ir komunikacija. Internetas.	7	

Viso: 40val.

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingoi materialiniai ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas :

4.1. Informacinių technologijų kabinetas, kompiuterinė skaitykla.

4.2. Techninių mokymo priemonių ir įrengimų sąrašas :

- Kompiuteris: procesorius ne mažesnis kaip 75 MHz 8 RAM
- Kietas diskas (HDD): ne mažiau 0,5 GB
- Lankstaus disko įrenginys (FDD): 3,5“, 1, 44 MB
- Klaviatūra ir pelė su padėklų pelei
- Monitorius: 14“ SVGA
- CD - ROM vidinis arba tinklinis įrenginys
- Garso plokštė, ausinės arba aktyvių garsiakalbių sistema
- Kompiuterinio tinklo adapteris (NIC): 10/100Mb
- Operacinė sistema, Windows 98 (Windows 95; Windows 2000)
- Microsoft Office 2000 (95, 97), IE (4.0; 5.0; 6.0)
- Spausdintuvas (tinkle)
- Skaitytuvas
- Kompiuteriai sujungti į tinklą, įrengtas interneto ryšys su pagrindinėmis paslaugomis (WWW, el. Paštas, FTP)
- Demonstravimo įranga klasei (televizorius su ne mažesniu kaip 21“ monitoriumi)
- Grafo projektorius

4.3. Mokymo ir mokymosi priemonių sąrašas :

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	V. Dagys, V. Denisovas „Darbo asmeniniais kompiuteriais pagrindai“, 2001, V	Vadovėlis	
2.	T. Veidaitė „Tekstų rengimo pamokos“ (mokymo ir mokymosi knyga), 2000. V	Knyga	
3.	V. Dagys, V. Denisovas „Kompiuterio naudokimas ir failų tvarkymas“, 2000, V	Knyga	
4.	V. Dagys, V. Denisovas „Pagrindinės informacijos technologijos sąvokos“, 2000, V	Vadovėlis	
5.	V. Dagys, V. Denisovas „Tekstų tvarkymas“, 2000, V	Knyga	
6.	V. Dagys, V. Denisovas „Pateikčių rengimas“, 2000, V	Knyga	
7.	V. Dagys, V. Denisovas „Informacija ir komunikacija“, 2000, V	Knyga	

8.	ECDL programa 3.0 versija, 2001, V		Spaudinys
9.	Žingsnis po žingsnio „Microsoft Office 2000“, 2000, K		Spaudinys
10.	A. Vidžiūnas, D. Vitkutė, S. Maciulevičius, R. Valterytė „Informacinių technologijų taikymas“, 1999, K	Knyga	
11.	D. Rutkauskienė, V. R. Kovertaitė, A. Lenkevičius „Windows/98 įtaigos darbe, Raštvedyba“, 1999, K	Knyga	
12.	D. Rutkauskienė „Įvadas i kompiuterių pasaulį“, 1996, K	Vadovėlis	
13.	B. Leonavičienė „Microsoft Office 97 vartotojo vadovas“, 1998, V	Knyga	
14.	V. Dagienė „Informatikos pradmenys“ I d. 9-10 kl., 1998, V	Vadovėlis	
15.	V. Dagienė „Informatikos pradmenys“ III d. 9-10 kl., 1999, V	Vadovėlis	
16.	V. Dagienė „Informatikos pradmenys“ IV d. 9-10 kl., 2000, V	Vadovėlis	
17.	Informatikos skaitiniai (aukštesniųjų klasių mokiniams), 1996, K	Vadovėlis	
18.	A. Žilinskas, G. Leonavičius, E. Valavičius „Informatika“, 2000, V	Knyga	
19.	Informatika I (vadovėlis), 1998, K	Vadovėlis	
20.	R. Kuncaitis, M. Mimienė, D. Muraškienė, I. Tamošaitytė „INTERNET galimybės ir panaudojimas“, 1999, V	Knyga	
21.	Michael B. Karbo :Tinklapiai“ Nr. 6		Tinklapis

Programą parengė:
Mokytoja metodininkė



Rita Senkevičienė



Viršiniu.....
Direktorius (Parašas)
Rigardas Šeštokas
Teikėjo vadovo vardas, pavardė)
2009 06 20
(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.18. SPECIALYBĖS UŽSIENIO KALBOS PROGRAMA

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Siekti sudominti mokinius dalykine specialybės užsienio kalba ir padėti kiekvienam mokiniui vystyti užsienio kalbos gabumus.
- 1.2. Siekti, kad mokiniai suvoktų dalykinės specialybės užsienio kalbos pritaikymo galimybes praktinėje veikloje, kituose dėstomuose dalykuose.
- 1.3. Išmokyti naudotis papildoma literatūra, specialybinių terminų žodynais.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.1.6. Paaiškinti specialybės pagrindinių darbo įrankių, priemonių ir medžiagų pavadinimus užsienio kalba.	1. Darbo įrankių priemonių bei medžiagų terminai užsienio kalba. 2. Specialybės pagrindinės darbo operacijos užsienio kalba.	25 15	
1.1.7. Atpasakoti specialybės pagrindines darbo operacijas užsienio kalba.			

Viso: 40 val.

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Užsienio kalbos kabinetas.
- 4.2. Rekomenduojamos literatūros sąrašas.

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonės	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Anglų – lietuvių kalbų statybos terminų žodynas, 1993.	Žodynas	
2.	V. Butavičienė „Paviršiaus paruošimas dažymui“, 1999.	Knyga	
3.	J. K. Galkauskas „Medžio darbai“, 2000	Knyga	
4.	J. Naruškevičius „Suvirintojo žinynas“,	Knyga	

	2000.		
5.	B. Piesarkas, B. Svecevičius „Lietuvių-anglų kalbų žodynas“, 1991.	Žodynas	
6.	R. Predkėlis „Įvadas į statybininko profesiją“, 1997.	Knyga	
7.	R. Predkėlis „Pirminis plytelių klojėjo mokymas“, 1998.	Knyga	
8.	V. Margienė „Lietuvių-vokiečių kalbų žodynas“, 2000.	Žodynas	
9.	Vokiečių-lietuvių kalbų statybos terminų žodynas, 1993.	Žodynas	
10.	Rusų-lietuvių kalbų žodynas, 1997.	Žodynas	
11.	„Gamybinė leksika“ padaloma medžiaga.		Padaloma medžiaga.

Programą parengė:

Vyr. mokytoja

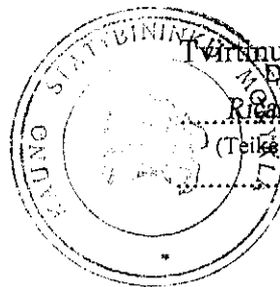
Vyr. mokytoja

Vyr. mokytoja

Daiva Kazlauskienė

Nijolė Leonavičienė

Zina Moločajeva



Tvirtinu
Direktorius (parašas)
Ricardas Šeštokas
(Teikėjo vadovo vardas pavardė)
2019 10 16
(Data)

DALYKO PROGRAMA

1.2.19. Elektriniai įrankiai ir įrengimai

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Suteikti žinių apie elektrinius įrankius, kėlimo įrenginius ir pakrovimo – iškrovimo mechanizmus, jų konstrukciją, technines ypatybes ir eksploatavimo taisykles.
- 1.2. Įgyti tvirtus darbo įgūdžius su visais elektriniais įrankiais.
- 1.3. Gebėti dirbti elektriniais įrankiais, nustatyt jų gedimus ir šalinimo būdus.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.4.3. Naudotis rankiniais medžio apdirbimo įrankiais.	1. Elektriniai įrankiai, jų klasifikacija, sudėtinės dalys, veikimo principai. Reguliavimas.	20	
2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis.			
2.3.1. Suprasti tinkavimo mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rūšį.	2. Įrengimai ir mechanizmai naudojami apdailos, statybos darbuose.	20	
2.3.2. Palyginti mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rūšį.			
2.3.3. Tinkuoti mechanizuotu būdu.	3. Pakrovimo – iškrovimo ir transportavimo mechanizmai. Naujovės.	20	
2.3.4. Atlikti nesudėtingą mechanizmų remontą			
3.1.5. Parinkti įrankius bei įrangą ir naudotis jais.			
	Iš viso : 60	60	

3. Mokymosi rezultatų vertinimo būdai.

Egzaminai, įskaitos, testai, referatai.

4. Reikalingi materialiniai ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas :

- 4.1. Specialiosios technologijos kabinetas.
- 4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas.
Vaizdo grotuvas, vaizdajuostės.

Skaidrių demonstravimo aparatas.
Kino firmų demonstravimas aparatas.
Kompiuteris.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	L. Kreindlinas „Stalių darbai“, M. 1985 m.	Vadovėlis	
2.	M. A. Grigorjevas „Jaunoji staliaus ir dailidės žinynas“, M. 1985 m. **	Vadovėlis	
3.	M. A. Grigorjevas „Medžiagotyra staliams ir dailidėms“, V. 1985m.	Vadovėlis	
4.	R. Avižienis „Stalių darbai“, V. 1997 m.	Vadovėlis	
5.	V. Slickofas, D. Budanov ir kt. „Medinės ir plastmasinės konstrukcijos“, M. 1986 m.	Knyga	
6.	A. Barkauskas „Baldžiaus vadovas“, V. 1981 m.	Vadovėlis	
7.	Phare mokymo ir mokymosi medžiaga, moduliai 1998 m.		
8.	Reklaminiai bukletai 1999/2005 m.		
9.	Konspektai, padalomoji medžiaga, albumai.		
10.	Informacijos kaupikliai.	Techninės mokymo priemonės	Video aparatūra. Grafoprojektorius. Plakatai. Grafolakštai.

Programą parengė:
Profesijos mokytojas metodininkas

A. Griučkaitis Alvydas Griučkaitis



DALYKO PROGRAMA

1.2.20. GAMYBINĖ PRAKTIKA

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Gerinti darbinius įgūdžius.
- 1.2. Skatinti veiklumą ir kūrybiškumą, tobulinant darbo įgūdžius.
- 1.3. Ugdyti komunikabilų, sąmoningą ir savarankišką kvalifikuotą darbininką.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymo tikslai	Dalyko turinys	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
2.2.2. Išmanyti tinko paskirtį ir rūšis. 2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis. 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles. 1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis. 2.2.4. Paruošti ir nužymėti paviršius. 2.2.9. Suformuoti kertes, briaunas, nuožambius. 2.2.8. Tinkuoti pastato sienas, lubas, stulpus, angokraščius pagerintu tinku. 2.2.13. Remontuoti patalpų ir fasadų tinką. 2.3.3. Tinkuoti mechanizuotu būdu. 2.3.4. Atlikti nesudėtingą mechanizmų remontą.	1. Vidaus ir išorės tinko darbai : - įvairių paviršių paruošimas tinkavimui; - įvairių paviršių tinkavimas rankiniu ir mechanizuotu būdu;		160

<p>4.1.1. Parinkti gruntus, glaistus, dažymo ir kitas pagalbines medžiagas vidaus ir išorės darbams.</p> <p>4.1.3. Pasirinkti dažytojo įrankius ir jais naudotis.</p> <p>1.1.4. Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį.</p> <p>4.1.4. Išnagrinėti paviršiaus paruošimo ypatybes, paruošti paviršių dažyti.</p> <p>4.1.2. Paruošti dažymo mišinius.</p> <p>4.1.7. Dažyti vidaus ir išorės paviršiaus vandeniniais ir nevandeniniais dažų mišiniais.</p> <p>1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis.</p> <p>1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.</p> <p>1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis.</p> <p>1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.</p> <p>4.2.3. Dažyti vidaus patalpas ir fasadą mechanizuotai.</p>	<p>Dažymo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įvairių paviršių paruošimas dažymui; - rankinis ir mechanizuotas paviršių dažymas; 		168
<p>4.3.1. Parinkti įrankius ir įrangą apmušalams klijuoti.</p> <p>4.3.2. Patikrinti, paruošti ir nužymėti paviršius.</p> <p>4.3.4. Apklijuoti sienas ir lubas apmušalais ir plėvelėmis.</p>	<p>Apmušalų klijavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įvairių paviršių paruošimas apmušalų klijavimui; - įvairių paviršių klijavimas apmušalais; 		80
<p>3.2.4. Patikrinti ir paruošti vertikalius paviršius.</p> <p>3.1.6. Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius.</p> <p>3.1.5. Parinkti įrankius bei įrangą ir naudotis jais.</p> <p>3.2.6. Kloti plyteles ant vertikalių paviršių.</p> <p>3.2.8. Remontuoti plytelėmis aptaisytą vertikalių paviršių.</p> <p>3.1.8. Kloti plyteles ant horizontalių paviršių.</p> <p>3.1.10. Remontuoti plytelėmis aptaisytą horizontalių paviršių.</p>	<p>Plytelių klijavimo darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įvairių paviršių paruošimas plytelių klijavimui; - įvairių paviršių klijavimas plytelėmis; 		80

<p>5.1.1. Parinkti gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais.</p> <p>1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles</p> <p>5.1.3. Tvirtinti gipskartonio plokštes prie lygių paviršių</p> <p>5.1.4. Nustatyti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.</p> <p>5.1.5. Paruošti gipso kartono paviršių apdailai.</p> <p>5.1.6. Atlikti gipso kartono paviršiaus apdailą.</p>	<p>Apdaila gipskartonio plokštėmis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karkaso įrengimas ant įvairių paviršių; - gipskartonio plokščių tvirtinimas; 		112
	Viso : 600		600

3. Gamybinės praktikos vertinimo būdai.

Referatai, ataskaitos, darbdavių atsiliepimai ir rekomendacijos, egzaminai.

Programą parengė:
profesijos mokytojas metodininkas

A. Griučkaitis Alvydas Griučkaitis

PRIEDAI

KAUNO STATYBININKŲ MOKYKLOS
TEORINIO MOKYMO PATALPŲ SĄRAŠAS

Patalpa	Kabineto Nr.	Kabineto plotas	Mokymo vietų skaičius	Techninių mokymo priemonių Sąrašas ir kiekis
Ekonomikos kabinetas		60	26	Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt
Mūrininkų technologijos kabinetas	15	60	28	Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt
Braižybos kabinetas	17	60	27	1. Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt 2. Kompiuteris
Civilinės ir darbo saugos kabinetas		50	26	Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt
Apdailos darbų kabinetas	16	60	30	1. Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt 2. Kompiuteris
Valstybinės kalbos kultūros ir specialybės kabinetas	30	60	30	Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt
Estetikos	13	60	26	Grafoprojektorius POPILUX 1 vnt
Sporto salė		264	40	

KAUNO STATYBININKŲ MOKYKLA
PRAKTINIO MOKYMO PATALPŲ SĄRAŠAS

I Įranga ir įrengimai

Eil. Nr.	Įrangos bei įrengimų pavadinimai	Skaičius
1.	Metodinė spinta	1 vnt.
2.	Mokytojo darbo vieta	1 vnt.
3.	Skiedinio dėžė	1 vnt.
4.	Suolai mokiniams	5 vnt.
5.	Rašymo lenta	1 vnt.
6.	Ekranas	1 vnt.
7.	Dėžės skiediniui	10 vnt.

II Mokymo priemonių pavadinimas

Eil. Nr.	Mokymo priemonių pavadinimai	Skaičius (komplektai)
1.	Akumuliatoriaus Suktuvas	1 vnt.
2.	Kodoskopas	1 vnt.
3.	Tinkavimo įrankių stendas	1 vnt.
4.	Dekoratyviojo tinko pavyzdžių stendas	1 vnt.
5.	Standas „Naujos tinko rūšys“	1 vnt.
6.	Standas „darbo sauga atliekant apdailos darbus“	1 vnt.
7.	Maketai „Paviršių aptaisymas plytelėmis“	3 vnt.
8.	Maketas „Apdaila vienetinėms ebonitinėms medžiagomis“	1 vnt.
9.	Stendas „Apdailininko (statybininko) kvalifikacinė charakteristika“	1 vnt.
10.	Maketas „Struktūrinis tinkas“	1 vnt.
11.	Videojuosta „Mechanizuotas tinkavimas“	1 vnt.
12.	Plakatai „Tinkavimo darbai“	1 vnt.
	Įrankiai prietaisai	1 vnt.
	Skiedinio gamyba	1 vnt.
	Paviršių tikrinimas	1 vnt.
	Tinkavimas rankiniu būdu	1 vnt.
	Paviršių paruošimas	1 vnt.
	Laikysena dirbant	1 vnt.
	Įrankio laikymas darbo metu	1 vnt.
	Tinkavimo šablonai	1 vnt.
	Langų ir durų angokraščių tinkavimas	1 vnt.
	Kolonų tinkavimas	1 vnt.
	Paviršių aptaisymas gipskartono lakštais	1 vnt.
	Tinkavimo mašinos	1 vnt.

	Kaneliūrų padarymas	1 vnt.
13.	Tinkuotojo mentelės	20 vnt.
14.	Vandens gulščiukas	1 vnt.
15.	Gulščiukai	3 vnt.
16.	Glaistyklių komplektas	1 vnt.
17.	Fasoninės brauktės	2 vnt.
18.	Įrankis grioveliams valyti	1 vnt.
19.	Oblius gipsui	1 vnt.
20.	Maišytuvas	1 vnt.
21.	Šlifavimo įrankis	3 vnt.
22.	Gipskartono skylių išpjovimo pjūkleliai	2 vnt.
23.	Sietai birioms medžiagoms	2 vnt.
24.	Pjūklelis gipskartonui	3 vnt.
25.	Trintuvės	25 vnt.
26.	Brauktės	25 vnt.
27.	Rėžtukas Plytelėms	1 vnt.
28.	Mokymo ir mokymosi medžiagos paketai:	2 vnt.
	Tinkavimo ir dažymo medžiagos	6 vnt.
	Tinkavimo darbai	1 vnt.
	Statybinė braižyba ir piešimas	1 vnt.
	Ekologija	1 vnt.
29.	Grafolakštai „Paviršių paruošimas ir aptaisymas plytelėmis“	1 kompl. (12 vnt).
30.	Testai „Rankinis paviršių tinkavimas“	2 kompl. (30 vnt).
31.	Grafolakštai „Rankinis paviršių tinkavimas“	10 vnt.
32.	Užduotys „Skiedinio gamyba“	13 kompl. (130 vnt).
33.	Testas, užduotys „Angokraščių tinkavimas“	4 kompl. (60 vnt).
34.	Užduotys „Dekoratyvusis tinkavimas“	7 kompl. (105nt).
35.	Testai „Rankinis paviršių tinkavimas“	2 kompl. (30 vnt).
36.	Grafolakštai „Tinakavimo įrankiai ir inventoriūs“	1 kompl. (10 vnt).
37.	Padalomosios kortelės „Paviršių paruošimas tinkavimui“	2 komp. (30 vnt).
38.	Testai „Plytelių klojimai“	4 kompl. (60 vnt).

KAUNO STATYBININKŲ MOKYKLA

Literatūra

Eil. Nr.	Mokymo priemonių pavadinimai	Skaičius (komplektai)
	Vadovėliai	
1.	E. Belousovas „Statybinio dažymo technologija“ Vilnius 1983	1 vnt.
	E. Strockienė „Dažymo darbų metodinė medžiaga“ Vilnius 1986	1 vnt.
	V. Krušinskas, V. Mažeika, P. Mikša „Statybos technologija“ Vilnius 1989	6 vnt.
	V. Krukėlis ir kiti „Statybos darbų technologija“ Vilnius 1970	1 vnt.
	V. Ivanovas „Medžiagų mokslas dažytojams“ Vilnius 1985	1 vnt.
	V. Čmyris „Medžiagotyra dažytojams“ Vilnius 1985	15 vnt.
	L. Popovas „Statybos darbų kokybės kontrolė“ Vilnius 1990	1 vnt.
2.	Mokymo ir mokymosi medžiagos:	
	I. Liniova, G. Riabčukienė „Tinkavimo ir dažymo medžiagos“ 1998	10 vnt.
	I. Liniova „Dažymo darbai“ 1997	15 vnt.
	G. Riabčukienė „Tinkavimo darbai“	2 vnt.
3.	Vaizdiniai plakatai:	
	Paviršių apdaila voleliais	1 vnt.
4.	Apdaila taškant	1 vnt.
5.	Apdaila imituojant riešutmedį	1 vnt.
6.	Apdaila imituojant dekoratyvinius akmenis	1 vnt.
7.	Apdaila imituojant raudonmedį	1 vnt.
8.	Sgrafito apdaila	1 vnt.
9.	Dažytų paviršių tapnojimas	1 vnt.
10.	Apdaila imituojant ažuolo medienos struktūrą	1 vnt.
11.	Faktūrinis dažymas	1 vnt.
12.	Aerografija	1 vnt.
13.	Spalvų ratas	1 vnt.
14.	Stendai	
	Apdailos medžiagų pavyzdžiai (skirti apdailai)	1 vnt.
15.	Apdailininko įrankiai	1 vnt.
16.	Spalvų įtaka savijautai ir nuotakai	1 vnt.
17.	Apdailininko kvalifikacijos charakteristikos	1 vnt.
18.	Dažytojo darbo saugos instrukcijos	1 vnt.

19.	Dekoratyvinio tinko pavyzdžiai	1 vnt. 1 vnt.
20.	Plytelių klijavimo pavyzdžiai	
21.	Plytelių spalvoto glaisto pavyzdžiai	1 vnt.
22.	Apšiltintų paviršių apdailos pavyzdžiai	1 vnt.
23.	Dekoratyvinio dažymo pavyzdžiai	3 vnt.
24.	Susisteminta informacija iš parodų (aplankai)	
	Gruntai, glaistai	1 vnt.
25.	Paviršių apdaila plytelėmis	1 vnt.
26.	Dažymo darbų aprašymai	1 vnt.
27.	Statybiniai mišiniai	1 vnt.
28.	Tapetai, tapetų klijai	1 vnt.
29.	„Ceresit“ firmos medžiaga	1 vnt.
30.	Tapetų pavyzdžių rinkinys	1 vnt.
31.	Apdaila naujausiais dažais „Polifas“	1 vnt.
32.	Konspektai ir skaidruolių rinkiniai	
33.	Tinkavimo darbai	1 vnt.
34.	Tapetavimo darbai	1 vnt.
35.	Plytelių klijavimas	1 vnt.
36.	Dažymo darbai	1 vnt.
37.	Įrankiai dažymo ir tapetavimo darbams	15 vnt.
	Dažytojo	
	Glaistyklės	
	Teptukai	
	Šepečiai	
	Voleliai	
	Dažų vonelės	
	Tapetuotojo	
	Žirklys	
	Peiliai	
	Voleliai guminiai	
	Šepečiai	
	Metras	
	Gulsčiukas	
	Plytelių klojėjo	
	Replės	
	Dantytos glaistyklės	
	Kampainis	
	Plytelių pjaustymo prietaisas	

**KAUNO STATYBININKŲ MOKYKLOS
DARBUOTOJŲ, KURIE BUS KVIEČIAMI DIRBTI PAGAL PROGRAMĄ, PAGAL
APDAILININKO PROGRAMĄ, VALSTYBINIS KODAS 440058201, PAREIGYBIŲ
APRAŠAS**

Eil Nr	Programos mokomieji dalykai	Išsilavinimas	Pedagoginė kvalifikacija	Kvalifikacija	Pedagoginio darbo stažas
1.	Ekonomikos ir verslo pagrindai	Aukštasis	Vyr. ekonomikos mokytoja	Ekonomistas Mokytojo kvalifikacija	12 m.
2.	Civilinė sauga Darbų sauga	Aukštasis	Vyr. profesijos mokytojas	Inžinierius-statybininkas Mokytojo kvalifikacija	27 m.
3.	Braižyba ir brėžinių skaitymas	Aukštasis	Braižybos mokytojas	Inžinierius-mechanikas Mokytojo kvalifikacija	16
4.	Įvadas į specialybes Medžiagų mokslas Pasatų mūrijimas ir betonavimas	Aukštasis	Vyr. profesijos mokytojas (statybos darbai)	Statybos inžinierius Mokytojo kvalifikacija	15
5.	Paviršiaus paruošimas tinkavimui Rankinis paviršiasu tinkavimas Mechanizuotas paviršiaus tinkavimas Paviršiaus paruošimas darbui Rankinis paviršiaus dažymas Apmušalų klijavimas Plytelių klijavimo darbai Apdaila gipskartono plokštėmis	Aukštesnysis	Profesijos mokytojas-metodininkas (statybos darbai)	Inžinierius-statybininkas Pedagogo kvalifikacija	26
6.	Valstybinė kalbos kultūra ir specialybės kalba	Aukštasis	Lietuvių kalbos Literatūros mokytoja	Lietuvių kalbos Literatūros mokytoja	15
7.	Estetika	Aukštasis	Estetikos mokytoja	Estetikos mokytoja	26
8.	Kūno kultūra		Vyr. kūno kultūros mokytoja	Kūno kultūros dėstytoja	14

KAUNIO STATYBININKŲ MOKYKLA

TRŪKSTAMŲ IŠTEKLIŲ SĄRAŠAS
APDAILININKAMS

Eil. Nr.	Numatoma įsigyti ko trūksta	Kiekis	Iš kokių resursų šaltinių
1.	Skiedinmaišė	1	Kauno statybininkų mokykla 2006 m. sudarė sutartį su AB „YIT Kausta“. Įrengimais Mokykla aprūpinama praktinio mokymo metu objektuose
2.	Plytų trumpinimo staklės	1	
3.	Tiesikliai (Duraliuminio)	10	
4.	Metaliniai kampainiai	5	