

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA

LIETUVOS REABILITACINIS PROFESINIO RENGIMO CENTRAS, 190977872
(Tiekėjo pavadinimas, kodas)

PATVIRTINTA:

Švietimo ir mokslo ministro

(Teikėjo steigėjus)

2000.m.*balandis*.mén. 26.d.

įšakymo Nr.*U-197*

(Data ir įšakymo Nr.)

APDAILININKO (STATYBININKO) MOKYMO PROGRAMA

(Programos pavadinimas)

Valstybinis kodas: 330058201.....

Suteikiama profesinė kvalifikacija: apdailininkas

Specializacijos:.....
.....

Bazinis išsilavinimas: pagrindinis.....

Mokymo trukmė: 3 metai.....

SUDERINTA: Šiaulių prekybos, pramonės ir amatų rūmai.....

(Darbdaviams atstovaujanti kompetentinga įmonė)

Danutė Baguckienė *profesinio rengimo st. visiškai* *Danute Baguckiene*
Vardas, paardė, pareigos, parašas

2009.m. *spalio*mén. *X*.d.

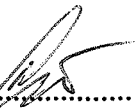
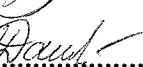
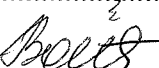
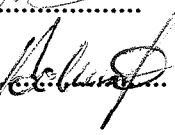
Centrinės profesinio mokymo ekspertų komisijos/ Profesinio mokymo metodikos centro sprendimas:

Programa užtvinia mūsų tyto lėlių turinį įgyja. *Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro direktoriė*
Giedre Belackienė

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

2009.m. *balandis*mén. *X*.d.

PROGRAMOS RENGIMO DARBO GRUPĖ**Grupės vadovas:**Stanislava Kavaliauskienė, direktoriaus pavaduotoja ugdymui.....**Nariai:**

1. Romas Elinauskas, vyr. profesijos mokytojas.....
2. Algimantas Vaicekauskas, mokytojas.....
3. Vitalija Rutkauskienė, mokytoja metodininkė.....
4. Aldona Daukšienė, mokytoja metodininkė.....
5. Stefa Bartkuvienė, mokytoja metodininkė.....
6. Dalis Lapašinskas, mokytojas metodininkas.....
7. Algirdas Adomaitis, TUB „Alytukas“ pirmininkas.....

TURINYS

	p. sk.
1. Mokymo programos paskirtis, šaltiniai ir bendrasis apibūdinimas	4
2. Profesinės veiklos sritys, kompetencijos, kompetencijų ribos, mokymo tikslai, dalykai, kompetencijų vertinimas	7
3. Specializacijos veiklos sritys, kompetencijos, kompetencijų ribos, mokymo tikslai, dalykai, kompetencijų vertinimas	-
4. Mokymo planas	16
5. Mokymo proceso grafikas	19
6. Dalykų programos	
6.1. Darbuotojų sauga ir sveikata	20
6.2. Statybinės medžiagos	23
6.3. Braižyba	26
6.4. Mūrijimo darbai	29
6.5. Rankinis medienos apdirbimas	32
6.6. Betonavimo darbai	36
6.7. Tinkavimo darbai	39
6.8. Apmušalų klįjavimo	43
6.9. Apdailos plytelėmis darbai	46
6.10. Sausos statybos darbai	50
6.11. Dažymodarbai	53
6.12. Pastatų apšiltinimo darbai	57
6.13. Kėlimo įrenginiai ir aukštalipio darbai	60
6.14. Pastatų renovacija	62
7. Gamybinės praktikos programa	65
8. Ekonomikos ir verslo pagrindai	69
9. Civilinė sauga	72
10. Informacinės technologijos	76
11. Kūno kultūra	79
12. Priedai	81

MOKYMO PROGRAMOS PASKIRTIS, ŠALTINIAI IR BENDRASIS APIBŪDINIMAS

1. Programos paskirtis (pagrindinis programos tikslas).

Apdailininko (statybininko) mokymo programa apibrėžia apdailininko rengimo reikalavimus: profesines kompetencijas ir bendruosius gebėjimus, mokymo tikslus ir veiklos sritis.

Pagrindinis programos tikslas: paruošti kvalifikuotą darbuotoją, sugebantį atlirkti bendruosius statybos, pastato apšiltinimo ir tinkavimo, pastato apdailos plytelėmis, pastato paviršių dažymo ir apmušalų klijavimo ir apdailos plokščių ir tiesinių elementų tvirtinimo darbus.

Programa atitinka darbo rinkos poreikius bei darbdavių pageidavimus.

Mokymas(is) pagal šią programą garantuoja, kad mokinys gaus reikalingas žinias ir įgūdžius apdailininko (statybininko) kvalifikacijai įgyti.

2. Programos šaltiniai:

2.1. Norminiai aktai, dokumentai, kuriais vadovautasi rengiant programą:

2.1.1. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2006 m. sausio 17 d. įsakymas Nr. 90 „Dėl pagrindinio profesinio mokymo programų rengimo ir įteisinimo tvarkos aprašo“;

2.1.2. Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatymas;

2.1.3. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

2.1.4. Statybos taisyklės „Bendrieji statybos darbai“. ST 2189567.01:2003.- Vilnius:

Lietuvos statybininkų asociacija, 2003;

2.1.5. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai. STR.1.01.05:2002;

2.1.6. Laužackas. R. Mokymo turinio projektavimas. Standartai ir programas profesiniame rengime. Kaunas, 2000;

2.1.7. V.Šernas. Profesinės veiklos didaktika. Vilnius, 1998;

2.1.8. Profesijos vadovas. Vilnius: ES Leonardo da Vinčio programos paramos fondas, 2002;

2.1.9. Lietuvos mokslo ir technologijų baltoji knyga. Vilnius, 2001;

2.1.10. Pagrindinio profesinio mokymo baigiamųjų kvalifikacijos egzaminų tvarka. LR Švietimo ir mokslo ministro įsakymas Nr. 991, 2005-06-01;

2.1.11. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2006 m. sausio 17 d. įsakymas Nr. 88 „Dėl pagrindinio profesinio mokymo baigiamųjų kvalifikacijos egzaminų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo;

2.1.12. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2006 m. balandžio 03 d. įsakymas Nr. 638 „Dėl pagrindinio profesinio mokymo baigiamųjų kvalifikacijos egzaminų tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo;

2.1.13. Apdailininko (statybininko) rengimo standartas S358206 patvirtintas LR Švietimo ir mokslo bei socialinės apsaugos ir darbo ministrų įsakymu Nr. ISAK-1159 / Al-178,2004 m.liepos 16d.;

2.1.14. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. birželio 15 d. įsakymas Nr. 1185 „Dėl 2007-2008 mokslo metų bendrijų profesinio mokymo planų“.

2.2. Kvalifikuotų darbuotojų poreikio atlirkų tyrimų išvados:

2.2.1. Profesija yra viena iš populiariausių ne tik Lietuvoje, bet ir Europos šalyse. Kvalifikuotų statybininkų poreikis didėja Lietuvai išstojuj į ES.

2.2.2. Jaunimas, neturėdamas profesinio pasiruošimo, šiandien sunkiai integruojasi į visuomenę, išsidarbina. Tai rodo Lietuvos Darbo Biržos duomenys, skelbiami interneto puslapje, darbdavių apklausa. Biržų darbo birža rekomenduoja mokyklai ruošti šios srities darbininkus (rekomendacija pridedama). Radviliškio darbo birža rekomenduoja mokyklai ruošti šios srities

darbininkus (rekomendacija pridedama).

2.2.3. Biržų rajone atsiranda vis daugiau apdailos darbų ir jaučiamas statybininkų apdailininkų stygius. Šios profesijos darbininkų pageidauja UAB „Biržų ranga“, UAB Ekonomiškos statybos centras ir rekomenduoja mokyklai ruošti (rekomendacijos pridedamos).

2.2.4. *Radviliškio rajone reikalingi kvalifikuoti apdailininkai. Šios profesijos specialistų pageidauja TŪB „Alytukas“, UAB „Rinkantas“ ir rekomenduoja mokyklai ruošti (rekomendacijos pridedamos).*

3. Bendrasis programos apibūdinimas:

3.1. Profesijos ir specializacijų trumpas apibūdinimas.

Apdailininkas tinkuoja paprastais ir dekoratyviais skiediniais, kloja įvairių rūšių plyteles, kljiuoja apmušalus, apšiltina pastato vidaus ir išorės konstrukcijas, tvirtina apdailos plokštės, dažo įvairių rūšių dažymo mišiniais pastato konstrukcijų išorės ir vidaus paviršius, skaito darbo brėžinius, moka apskaičiuoti atliktų darbų apimtį. Jis geba naudotis technine literatūra, moka darbe pritaikyti darbo teisės, ekonomikos ir verslo pagrindų žinias.

Apdailininkas naudojasi rankiniais įrankiais (mentėmis, brauktėmis, teptukais, šepečiais ir kt), mažaisiais mechanizmais (pjovimo, grėžimo, purškimo ir kita įranga), tikrinimo ir matavimo prietaisais.

Jis dirba pastato viduje ir išorėje. Tenka dirbtį dideliame aukštyje. Darbo aplinka gali būti dulkėta, purvina, priklausoma nuo oro sąlygų. Apdailininkai dirba individualiai ir grupėse.

Apdailininkui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, démesio koncentracija, gebėjimas dirbtį aukštyje, fizinė ištvermė, gebėjimas skirti spalvas, dirbtį individualiai ir komandoje.

Mokymo programa apibrėžia pastatų apdailos darbininko (toliau – apdailininko) mokymo

minimalius reikalavimus, kuriuos ivykdižius suteikiama apdailininko kvalifikacija.

Mokymo programa apima penkias apdailininko veiklos sritis:

- *bendrieji statybos darbai;*
- *pastato apšiltinimas ir tinkavimas;*
- *pastato apdaila plytelėmis;*
- *pastato paviršių dažymas ir apmušalų kljavimas;*
- *apdailos plokščių ir tiesinių elementų tvirtinimas.*

Mokydamiesi pagal šią programą mokiniai gaus žinių ir įgūdžių, reikalingų nustatyti apdirbamų pagrindų defektus, paruošti paviršius apdailai, juos nudažyti, ištapetuoti, ištinkuoti, montuoti GKP, priklijuoti plyteles, pakloti dangas, atliliki dekoravimo ir renovavimo darbus, žinos kaip parengti apdailos darbų planą, projektą ir paslaugų planą. Gebės dirbtį savarankiškai arba kolektyve įmonėse, akcinėse bendrovėse, individualiose statybos įmonėse arba kurti savo verslą.

3.2. Bazinis išsilavinimas, reikalingas profesijai įgyti.

Mokiniai, siekiantys įgyti apdailininko (statybininko) kvalifikaciją, priimami turintys pagrindinį išsilavinimą.

3.3. Mokymo trukmė ir programos apimtis.

Mokymo trukmė 3 metai. Profesiniam mokymui skiriama 2385 val., specialybės mokymui - 1679 val. Praktiniam mokymui skiriama 70 proc. profesijos dalykams skirtų valandų.

3.4. Sékmungam apdailininko darbui atliki reikalingi šie svarbiausi bendrieji gebėjimai:

- fizinė ištvermė;
- gebėjimas dirbtį aukštyje;
- gebėjimas dirbtį individualiai ir komandoje;
- gera dėmesio koncentracija.

3.5. Baigiamasis įvertinimas ir suteikiama kvalifikacija.

Apdailiniuko kvalifikacija suteikiama mokiniui, baigusiam visą mokymo programą ir pasiekusiam programoje numatytais mokymo tikslus. Baigiamajame kurse 15 savaičių skiriama gamybinei praktikai įmonėje, ištaigoje, ūkininko ūkyje ar mokykloje, jeigu yra bazė, atitinkanti realias darbo sąlygas.

Mokinio profesinio pasirengimo lygis nustatomas pagal baigiamojo kvalifikacinių egzamino (teorinio ir praktinio) vertinimo rezultatus.

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

Teorinėms žinioms patikrinti rengiamas testas iš visų Standarte esančių veiklos sričių.

Praktinio egzamino metu patikrinamos mažiausiai dvi iš šių pagrindinių kompetencijų:

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

Iš likusių kompetencijų mažiausiai viena patikrinama pasirinktinai.

Visos Standarte esančios kompetencijos patikrinamos mokymosi procese.

Mokiniai įgūdžius demonstruoja statybos aikštéléje, poligone arba mokyklos dirbtuvėse.

Praktinio egzamino metu vertinami ir bendrieji mokinio gebėjimai.

Baigus mokymo programą rekomenduojama organizuoti darbų saugos (darbininko, dirbančio kėlimo įrenginių lopšiuose; darbininko, dirbančio aukštalipio darbus) žinių bei įgūdžių patikrinimo egzaminus. Sėkmingai išlaikiusiajam egzaminus išduodami darbų saugos pažymėjimai.

**PROFESINĖS VEIKLOS SRTYS, KOMPETENCIJOS, KOMPETENCIJŲ RIBOS, MOKYMO TIKSLAI, DALYKAI,
KOMPETENCIJŲ VERTINIMAS**

Veiklos sritis	Kompetencijų apibūdinimas		Mokymo tikslai	Dalykai	Kompetencijų vertinimas
	Kompetencijos	Kompetencijų ribos			
1. Bendrieji statybos darbai.	1.1.Parinkti statybos medžiagas.	Statybos darbų rūšys. Statiniai, pastatų ir jų elementų klasifikavimas. Statybos medžiagų ir gaminiių klasifikavimas, savybės, paskirtis, sandėliavimas. Rūšys: rišančiosios medžiagos; užpildai; skiediniai, betonai; mediena ir jos gaminiai; gamtinius akmuo ir jo produktai; dirbtinių akmenys; metalai ir jų gaminiai; keraminiai gaminiai; dažymo medžiagos; apdailos gaminiai; termoizoliacinių medžiagos; hidroizoliacinių medžiagos; polimerinės medžiagos.	1.1.1.Išnagrinėti statybos darbų tipus. Statiniai, pastatų ir jų elementų klasifikavimas. Statybos medžiagų ir gaminiių klasifikavimas, savybės, paskirtis, sandėliavimas. Rūšys: rišančiosios medžiagos; užpildai; skiediniai, betonai; mediena ir jos gaminiai; gamtinius akmuo ir jo produktai; dirbtinių akmenys; metalai ir jų gaminiai; keraminiai gaminiai; dažymo medžiagos; apdailos gaminiai; termoizoliacinių medžiagos; hidroizoliacinių medžiagos; polimerinės medžiagos.	Mūrijimo darbai Dažymo darbai Statybinės medžiagos	Apibūdinti statybos darbai, statiniai, pastatų pagrindiniai elementai, pastatų konstrukcines schemas.
	1.1.2.Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams.			Mūrijimo darbai Rankinis medienos apdirbimas Dažymo darbai Braižyba	
	1.1.3.Apibūdinti statybos medžiagų savybes.			Dažymo darbai Apmušalų klijavimo darbai	Išvardintos ir apibūdintos statybos medžiagos.
	1.1.4.Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį.			Statybinės medžiagos pagrindai Ekonominikos ir verslo pagrindai Apmušalų klijavimo darbai Statybinės medžiagos Gamybinė praktika	
	1.1.5.Sandeliuoti naudojamas statybos medžiagas ir gaminius statybos aikštelėje.			Mūrijimo darbai Ekonominikos ir verslo pagrindai Statybinės medžiagos Gamybinė praktika	Pairoltos statybos medžiagos pagal paskirtą užduotį
1.2 Montuoti palypėjimo įranga.	Tipai:	1.2.1.Išmanyti palypėjimo įrangos tipus.		Kėlimo įrenginiai ir aukštalpio darbai Pastatų apšiltinimo darbai Dažymo darbai	Išvardinta ir apibūdinta palypėjimo įranga.
		1.2.2.Pagal darbų rūšį pasirinkti darbo įrangą.		Kėlimo įrenginiai ir aukštalpio darbai Dažymo darbai Pastatų apšiltinimo	Sumontuoti pastoliai, pastovai.

		darbai	
	1.2.3. Sumontuoti palydėjimo įanga.	Kėlimo įrenginiai ir aukštalio darbai Pastatų apšiltinimo darbai Dažymo darbai	
1.3 Mūryti nesudėtingas konstrukcijas.	Mūrijimo taisykles, mūro rūsys, elementai, rišimo sistemos. Mūro rūsys: plytu mūras; blokeiliu mūras; lengvasis mūras; dekoratyvinis mūras. Darbai: pertvarą iš plytų ir blokeilių mūriojimas.	1.3.1.Išmanyti mūro rūsius, elementus bei mūrijimo taisykles. 1.3.2.Apižiūdinti ir pritaikyti mūro rišimo sistemas.	Gamybinė praktika Mūrijimo darbai Gamybinė praktika Mūrijimo darbai Gamybinė praktika
1.4 Apdirbti medieną rankiniais īrankiais.	Medienos apdirbimo būdai: pjovimas, obliauvimas, gręžimas, kaltavimas. Darbai: medienos apdirbimas rankiniai īrankiai.	1.4.1.Apižiūdinti stalių ir dailidžių darbus statybos objekte. 1.4.2.Išmanyti medienos apdirbimo būdus.	Rankinis medienos apdirbimas Gamybinė praktika Rankinis medienos apdirbimas Gamybinė praktika Rankinis medienos apdirbimas Gamybinė praktika
1.5Įrengti betoninių pagrindą.	Betonavimo ir tankinimo būdai. Darbai: betono pagrindų klojimas.	1.5.1.Išnagrinėti betonavimo technologinių procesų. 1.5.2.Betonuoti pagrinda.	Rankinis medienos apdirbimas Gamybinė praktika Betonavimo darbai Apdailos plytelių darbai Gamybinė praktika Betonavimo darbai Apdailos plytelių darbai
1.6 Skaityti darbo brėžinius.	Brėžinių standartai ir bražymo būdai. Brėžinių tipai: techniniai brėžiniai; pastato statybinių.	1.6.1. Žinotų brėžinių standartus, jais vadovaujantis. 1.6.2. Naudotis bražymo irankiais ir priemonėmis.	Braižyba Informacinių technologijos Braižyba Gamybinė praktika Braižyba Informacinių technologijos Braižyba

	architektūrinių brėžinių; pastato konstrukcijų ir jų mazegų brėžinių. Darbai: nesudėtingų detalių, pastatų brėžinių braižymas ir eskizavimas; brėžinių skaičytumas.	1.6.3. Sudaryti erdvinių atvaizdų iš daiktų epī ir atvirukščių. 1.6.4. Išmokyti statybinės braižybos ypatumus. 1.6.5. Išmokyti pastato elementų ir īrangos žymėjimo brėžiniuose sutartinius ženklus. 1.6.6. Techniškai atlkti pastato atvaizdujį ir konstrukcijų eskizus.	Braižyba Informacinių technologijos	Braižyba Gamybinė praktika
		1.6.7. Skaičyti darbo brėžinius.	Braižyba Pastatų renovacija	Perskaitytas darbo brėžinys.
	1.7 Mokėti saugiai dirbti.	Gamybinės sanitarijos, higienos, elektrosaugos, priešgaisrinės saugos reikalavimai. Pirmoji medicininė pagalba.	1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis . 1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.	Darbutojų sauga ir sveikata Kėlimo įrenginiai ir aukštalipio darbai Pastatų renovacija Informacinių technologijos
			1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis. 1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštystę reikalavimus ir jais vadovautis.	Darbutojų sauga ir sveikata Informacinių technologijos
			1.7.5. Suteikti pirmają medicinine pagalbą.	Darbutojų sauga ir sveikata Civilinė sauga Gamybinė praktika
2. Pastato apšiltinimas ir tinkleivimas.	2.1 Apšiltinti pastatą termoizoliaciniems plokštėmis	Plokštę tipai: polistirolo, akmens masės plokštės ir kitos. Darbai: medinių ir metalinių karkasų įrengimas; pastato išorinių ir vidinių konstrukcijų apšiltinimas.	2.1.1 Parinkti termoizoliacinių plokštę tvirtinimo irankius ir naudotis jais.	Pastatų apšiltinimo darbai Sausos statybos darbai Gamybinė praktika
			2.1.2.Išnagrinėti ir	Pastatų apšiltinimo

	paaškintiniu apšiltinimo plokštėmis technologijos prosesu.	darbai
	2.1.3.Įrengti medinių karkasą.	Rankinis medienos apdirbimas Pastatų apšiltinimo darbai
	2.1.4.Įrengti metalinį karkasą.	Pastatų apšiltinimo darbai
	2.1.5.Apšiltinti pastato vidaus ir išorės paviršius termoizoliaciniemis plokštėmis.	Pastatų apšiltinimo darbai Gamybinė praktika
2.2Tinkuoti rankiniai įrankiai.	Tinko rišys: paprastasis; dekoratyvusis; specialios paskirties. Paviršių tipai: mūriniai, betoniniai, mediniai,metaliniai, apšiltinti; vidaus ir išorės. Darbai: tinkavimas rankiniais įrankiais, atliekant pagerintą tinką. Tinkavimas dekoratyviojo tinko skiediniu iš gamyklinių sausų mišinių. Tinko remontas.	Apibūdintos rankinio tinkavimo technologijos, atlikimo operacijos, įrankiai. Tinkavimo darbai Statybinės medžiagos Pastatų renovacija
	2.2.1.Paruošti skiedinius iš atskirų komponentų ir sausųjų mišinių .	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	2.2.2.Išmanyti tinko paskirtį ir rūšis.	Tinkavimo darbai
	2.2.3.Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	2.2.4.Paruošti ir nužymeti paviršius.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	2.2.5.Išnagrinėti paprasto tinko technologinių prosesą.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	2.2.6.Išnagrinėti atbraių formavimo technologinių prosesą.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	2.2.7Išnagrinėti dekoratyviojo tinko technologinių procesą.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	2.2.8Tinkuoti pastato sienas, lubas, stulpus, angokraščius pagerintu tinku.	Tinkavimo darbai Pastatų renovacija
	2.2.9Suformuoti kertes, briaunas, nuožambius.	Tinkavimo darbai Pastatų renovacija
	2.2.10Tinkuoti vidaus patalpu paviršius ir fasadą dekoratyviais skiediniais ir padaryti faktūrą.	Tinkavimo darbai Pastatų renovacija
	2.2.11Ivertinti tinkavimo saltyje ypatumus ir	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika

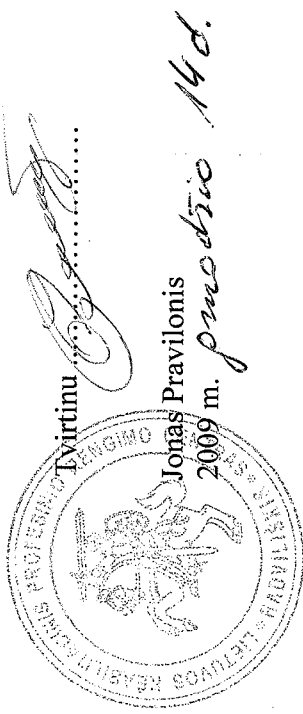
		pritaikyti tinkavimo technologijas.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika	Apibūdinti galimi tinko defektai.
	2.2.12 Nustatyti tinko defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	2.2.13 Remontuoti patalpų ir fasadų tinką.	Tinkavimo darbai Pastatų renovacija	
	2.3 Tinkuoti mechanizuotu būdu	Tinkavimo mechanizmai: skiedinio paruošimo, padavimo, užpurškimo, užtrynimo. Darbai: pastato tinkavimas nekompresoriais purkštuvas.	2.3.1 Suprasti tinkavimo mechanizmų pasiskirtį, suvokti jų veikimo principą. 2.3.2 Palyginti mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rušį. 2.3.3 Tinkuoti mechanizuotu būdu.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
	3. Pastato apdaila plytelėmis.	Paviršiu tipai: betoniniai, mediniai, metaliniai, sena plyteliu dangai; horizontalūs; vidiniai ir išoriniai. Darbai: Keraminiai; akmens mases; sintetinių medžiagų ir kitų plytelų klojimai; dangos remontas.	3.1.1 Kloti plyteles ant horizontalių paviršių. 3.1.2 Paaiškinti apdailos plytelėmis pastirki. 3.1.3 Išmanyti grindų dangos konstrukcija, dangos elementus.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
		2.3.4 Atlikti nesudėtingą mechanizmu remonta.	3.1.1 Parinkti horizontalių paviršių apdailai plyteliu klijavimo ir stiliu užpildymo , plytelų dangos priežiūros medžiagas pagal pastirkį ir jas paruošti.	Tinkavimo darbai Gamybinė praktika
		3.1.4 Suplanuoti grindų dangų ir nubrėžti klojimo planą.	3.1.4 Suplanuoti grindų dangų ir nubrėžti klojimo planą.	Apibūdintos horizontalių pastato konstrukciju paviršių apdailos plytelėmis technologijos, atlikimo operacijos, irankiai.
		3.1.5 Parinkti irankius bei iranga ir naudotis jais.	3.1.5 Parinkti irankius bei iranga ir naudotis jais.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika
		3.1.6 Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius.	3.1.6 Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika
		3.1.7 Išnagrinieti plytelų klojimo technologijas ant	3.1.7 Išnagrinieti plytelų klojimo technologijas ant	Apdailos plytelėmis darbai

		horizontalių paviršių.	Gamybinė praktika	
	3.1.8.Kloti plytelės ant horizontalių paviršių.	Apdailos plytelėmis darbai Pastatų renovacija	Aptaisyti horizontalių pastato konstrukcijų paviršiai plytelėmis.	
	3.1.9.Nustatyti horizontalių paviršių plytelų dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	Apdailos plytelėmis darbai Pastatų renovacija	Apibūdinti galimi horizontalių paviršių plytelų dangos defektai.	
	3.1.10.Remontuoti plytelėmis apaisytą horizontalių paviršių.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika		
	3.2.1.Parinkti vertikalių paviršių apdailai plyteliu klijavimo ir siiliu užpildymo plyteliu dangos priežiūros medžiagas pagal paskirtį ir jas paruošti.	Apdailos plytelėmis darbai Statybinių medžiagos	Apibūdintos vertikalų pastato konstrukcijų paviršiu apdailos plytelėmis technologijos, atlaimo operacijos, irankiai.	
	3.2.2.Išmanyti sienų dangos konstrukciją, dangos elementus.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika		
	3.2.3.Parinkti įrankius bei īranga ir naudotis jais	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika		
	3.2.4.Patikrinti ir paruošti vertikalius paviršius.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika		
	3.2.5.Išnagrinėti plytelų klojimo technologijas ant vertikalių paviršių.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika		
	3.2.6.Kloti plytelės ant vertikalių paviršių.	Apdailos plytelėmis darbai Pastatų renovacija	Aptaisyti vertikalūs pastato konstrukcijų paviršiai plytelėmis.	
	3.2.7.Nustatyti vertikalių paviršių plytelų dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	Apdailos plytelėmis darbai Pastatų renovacija	Apibūdinti galimi vertikalų paviršių plytelų dangos defektai.	
	3.2.8.Remontuoti plytelėmis apaisytą vertikalių paviršių.	Apdailos plytelėmis darbai Gamybinė praktika		
4. Pastato paviršių dažymas ir apmušalų	4.1.Dažyti rankiniais irankiais	Paviršių tipai: mediniai , metaliniai,	4.1.1.Parinkti gruntu, glaistus, dažymo ir kitas Statybinių medžiagos	Apibūdintos pastato konstrukcijų dažymo

klijavimas.	tinkuoti, betoniniai, anksčiau dažyti, gipskartonio plokščiu. Išorės ir vidaus. Vertikalių ir horizontalių. Dažymo rūsys: paprastas, dekoratyvus. Darbai: dažymas vandeniniai ir nevandeniniai mišiniai teptukais ir voeliais. Dažytų paviršių remontas.	pagalbinės medžiagos vidaus ir išorės darbar mišinius.	Dažymo darbai	Dažymo operacijos rankiniais rankinis.
		4.1.2.Paruošti dažymo mišinius.	Dažymo darbai	
		4.1.3.Parinkti dažytojo rankius ir jais ir naudotis.	Dažymo darbai Gamybinė praktika	
		4.1.4.Išnagrinėti paviršiaus paruošimo ypatybės, paruošti paviršių dažytį.	Dažymo darbai Gamybinė praktika	
		4.1.5.Suvokti koloristikos pagrindus ir parinkti interjerui bei eksterjerui spalvas, faktūrą, piešinių.	Dažymo darbai Braižyba	
		4.1.6.Išnagrinėti ir paaikinti paviršių dažymo vandeniniai ir nevandeniniai mišiniai technologinių procesų.	Dažymo darbai Gamybinė praktika	
		4.1.7.Dažyti vidaus ir išorės paviršius vandeniniai ir nevandeniniai dažų mišiniai.	Dažymo darbai Pastatų renovacija Gamybinė praktika	Pastato konstrukcijos nuo dažytos rankiniais rankinis.
		4.1.8.Išnagrinėti paviršiaus dekoravimo būdus.	Dažymo darbai Gamybinė praktika	
		4.1.9Vertinti dažymo žemė, ypatumus ir pritaikyti dažymo technologijas.	Dažymo darbai Gamybinė praktika	
		4.1.10Nustatyti dažyto paviršiaus defektus, ju atsiradimo priėjastis ir pašalinimo būdus.	Dažymo darbai Pastatų renovacija Gamybinė praktika	Apibūdininti galimi dažyto paviršiaus defektai.
4.2Dažyti mechanizuotu būdu.	Dažymo mechanizmai: dažymo mašinos, agregatai, aparatai, puštuvai. Darbai: dažymas purkštuvais.	Dažymo mechanizmų dažymo mechanizmų pastirkšt suvokti jų veikimo principą,	Dažymo darbai Gamybinė praktika	Apibūdinintos pastato konstrukcijų dažymo technologijos, atlaimo operacijos mechanizmuis.
4.3Klijuoti apmušalus.	Paviršių tipai:	4.3.1Parinkti įrankius ir	Apmušalų klajavimo	Apibūdinintos apmušalu

		betoniniai , tinkleoti, gipskartonio plokščių; vertikalių ir horizontalių medžiagų apmušalų ir plėvelių klajavimas. Darbai: natūralių ir sintetinių medžiagų apmušalų ir plėvelių klajavimas.	irangą apmušalamas kljuoti. 	darbai Statybinės medžiagos Gamybinė praktika	klijavimo technologijos, atlirkimo operacijos.
		4.3.2Patikrinti, paruošti ir nužymeti paviršius.		Apmušalu klijavimo darbai Gamybinė praktika	
		4.3.3Ingrinėti ir paaiškinti apmušalų klijavimo technologinių procesą.		Apmušalu klijavimo darbai Gamybinė praktika	
		4.3.4Apklijuoti sienas ir lubas apmušalais ir plėvelemis.		Apmušalu klijavimo darbai Pastatų renovacija	Apmušalais išklijuotas paviršius.
		4.3.5Nustatyti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, defektus, jų atsiraadimo priėžastis ir pašalinimo būdus.		Apmušalu klijavimo darbai Pastatų renovacija	Apibūdinti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, galimi defektai.
	5. Apdailos plokščių ir tiesinių elementų tvirtinimas.	5.1.Tvirtinti gipskartonio plokštes.	Paviršių tipai: vertikalūs ir horizontalūs . Tvirtinimo būdai: montavimas, klajavimas; lygusis, lenktasis. Darbai: gipskartonio plokščiu tvirtinimas.	5.1.1Parinkti gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais. 5.1.2Ingrinėti gipskartonio plokščių tvirtinimo technologinių procesą.	Sausos statybos darbai Gamybinė praktika
				5.1.3Tvirtinti gipskartonio plokštes prie lygiu paviršiu.	Sausos statybos darbai Gamybinė praktika
				5.1.4Nustatyti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimus defektus, jų atsiraadimo priėžastis ir pašalinimo būdus.	Sausos statybos darbai Gamybinė praktika
		5.2Montuoti apdailos plokšties ir tiesinius apdailos elementus.	Plokščių tipai: medžio drožiu, medienos plaušo, sintetinių medžiagų orientuotų skiedru, kitos apdailos plokštės, fasedinės kasetės iš plieno ir aluminio, profiliiniai sienu dangos lakstai ir kitos. Tiesinių apdailos gaminiai:	5.2.1Parinkti tvirtinimo medžiagas pagal apdailos plokščių ir tiesinių elementų rūši.	Sausos statybos darbai Statybinės medžiagos
				5.2.2Apibūdinti apdailos plokščių ir tiesinių apdailos elementų montavimo technologinių procesą.	Apibūdintos apdailos plokščių ir tiesinių elementų montavimo technologijos.
		5.2.3Montuoti apdailos plokšties ir tiesinius PVC apdailos lentelės		5.2.3Montuoti apdailos plokšties ir tiesinius Rankinis medienos apdirbimas	Sumontuotos apdailos plokštės.
					Rankinis medienos

	vidaus ir išorės paviršiams, medienos plaušo dailylentės ir kt.	apdailos elementus. 5.2.4 Nustatyti apaisyt paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais apdailos elementais galimus defektus, ju atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	apdirbimas Sausos statybos darbai Gamybinė praktika	Apibūdinti aptaisyto paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais apdailos elementais galimi defektai.
--	---	---	---	--



MOKYMO PLANAS

APDAILINTINKO (STATYBININKO) MOKYMO PROGRAMA

(Programos pavadinimas)

Kodas ir suteikiama kvalifikacija: 3300058201

apdailininkas (statybininkas)

Specializacijos:

Bazinis išsilavinimas: vidurinis

Programos trukmė: 3 metai

Dalyku pavadinimas	Egzamininiai	Visai programai	Teorijai	Praktiniams mokymui	I kursui			II kursui			III kursui		
					I	II	Šviso	I	II pusmetis	Šviso	I	II	Šviso
					pusmetis	pusmetis	viso	pusmetis	viso	pusmetis	viso	pusmetis	viso
1. Profesinio mokymo dalykai	2385	870	1515	220	220	220	20 sav.	20 sav.	20 sav.	20 sav.	20 sav.	20 sav.	20 sav.
1.1. Profesijos mokymas	2155	647	1508	68/92	33/127	320	60/120	123/84	387	363/345	-/140/600	1448	1488
1.1.1. Darbuotojų sauga ir sveikata	40	31	9	18/2	13/7	40							
1.1.2. Statybinių medžiagos	E	92	92							39	39	53	53
1.1.3. Braižyba	80	80								30	30	50	50
1.1.4. Murūjimo darbai	75	15	60	10/30	5/30	75							
1.1.5. Rankinis medienos apdirbimas	75	15	60	10/30	5/30	75							
1.1.6. Betonavimo darbai	75	15	60	10/30	5/30	75							
1.1.7. Tinkavimo darbai	E	145	55	90	20/-	5/30	55	30/60		90			

Dalykų pavadinimas	Egzaminai	Visai programmai	Tec rija	Praktiniams mokymui		I kursui		II kursui		III kursui	
				I pusmetis	pusmetis 20 sav.	II	IŠ viso	II pusmetis	IŠ viso	I	II
				pusmetis 20 sav.	20 sav.	20 sav.	pusmetis 20 sav.	pusmetis 20 sav.	pusmetis 20 sav.	pusmetis 20 sav.	viso
1.1.8. Apmūšalų klijavimo darbai	90	30	60				30/60		90		
1.1.9. Apdailos plynėliams darbai	E	138	54	84				54/84	138		
1.1.10. Sausos statybos darbai	150	60	90						60/90		
1.1.11. Dažymo darbai	E	180	60	120					60/120		
1.1.12. Pastatų apšiltinimo darbai	165	60	105						60/105		
1.1.13. Kėlimo įrenginiai ir aukštadilpio darbai	40	10	30						10/30		
1.1.14. Pastatų renovacija	200	60	140						60/-	-/140	
1.1.15. Gamybinė praktika	600	600							600	600	
1.2. Bendrieji profesinio mokymo dalykai	230	223	7	60	60	120	40	30	70	40	40
1.2.1. Ekonomikos ir verslo pagrindai	100	100		20	40	60	20	20	20	40	
1.2.2. Civilinė sauga	20	13	7	20		20					
1.2.3. Informacines technologijos	70	70		20	20	40	20	10	30		
1.2.4. Kūno kultūra	40	40									
2. Bendrojo lavinimo dalykai	1400	1400	400	400	800	400	400	200	200	600	600
2.1. Dorinis ugdymas	70	70		20	20	40	20	10	10	30	
2.1.1. Etika											
2.1.2. Tiksba											
2.2. Kalbos:											
2.2.1. Lietuvių kalba (gimtoji)	280	280		80	80	160	80	40	40	120	
2.2.2. Užstienio kalba	210	210		60	60	120	60	30	30	90	
2.3. Socialinius ugdymas	140	140		40	40	80	40	20	20	60	
2.3.1. Istorija											
2.3.2. Geografija											
2.3.3. Integruotas socialinių mokslių kursas											
2.4. Matematika	210	210		60	60	120	60	30	30	90	
2.5. Gamtamokslinis ugdymas	140	140		40	40	80	40	20	20	60	
2.5.1. Biologija											
2.5.2. Fizika											
2.5.3. Chemija											
2.5.4. Integruotas gamtos mokslių kursas											
2.6. Kūno kultūra	140	140		40	40	80	40	20	20	60	
2.6.1. Bendroji kūno kultūra											
2.6.2. Pasirinkta sporto šaka											
Privalomi branduolio dalyku	1190			340	340	680	340	170	170	510	

MOKYMO PROCESO GRAFIKAS

Paaiškinimai:

A - atostogos

GP - gamybinė (baigiamoji) praktika

E - egzaminai

P - praktinis mokymas

SAVAITĖS NR.	MĒNESIAI	KURSAI		
		I	II	III
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	GP
28.		TP	TP	GP
29.		TP	TP	GP
30.		TP	TP	GP
31.	BALANDIS	TP	TP	GP
32.		A	A	A
33.		TP	TP	GP
34.		TP	TP	GP
35.		TP	TP	GP
36.	GEGUŽE	TP	TP	GP
37.		TP	TP	GP
38.		TP	TP	GP
39.		TP	E	GP
40.	BIRŽELIS	TP	E	GP
41.		TP	E	GP
42.		TP	E	GP
43.		TP	TP	E
44.	LIEPA	A	A	
45.		A	A	
46.		A	A	
47.		A	A	
48.	RUGPJŪTIS	A	A	
49.		A	A	
50.		A	A	
51.		A	A	
52.		A	A	



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

Pravodis 14d.

DALYKO PROGRAMA

DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Suteikti mokiniam darbo teisės, darbo higienos, saugos darbo organizavimo, elektrosaugos ir gaisrinės saugos žinių;
- 1.2. Ugdyti gebėjimus vertinti savo darbo vietas salygas galimų pavoju ir kenksmingų veiksnių požiūriu bei taikyti apsaugos priemones nuo rizikos veiksnių;
- 1.3. Išmokti saugiai atlikti atskirai profesijai numatytais darbus ir tobulinti saugos darbo kultūrą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniai užsiėmimai
1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis.	1. Darbuotojų darbingumo ir sveikatos išsaugojimo socialinė-ekonominė reikšmė.	2	
	2. Žmogaus darbingumui ir sveikatai turintys įtakos rizikos veiksniai ir saugos nuo jų principai.	4	
1.7.2. Mokėti saugos darbo taisykles.	3. Apsaugos nuo elektros poveikio pagrindai.	2	
1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis.	4. Priešgaisrinė sauga.	2	
	5. Specifiniai darbuotojų saugos ir sveikatos klausimai.	6	
	6. Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės.		4
1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.	7. Saugių ir sveikų darbo salygų formavimas.	4	
1.7.5. Suteikti pirmąją medicininę pagalbą.	8. Pirmoji pagalba nukentėjusiajam.	2	
	9. Darbuotojų saugos ir sveikatos valdymas (administravimas).	8	

	10. Darbuotojų saugos ir sveikatos praktinių įgūdžių ugdymas.	1	5
Iš viso: 40		31	9

3. Reikalingi materialiniai ištekliai ir trumpas apibūdinimas:

- 3.1 Darbų saugos mokymo kabinetas.
- 3.2 Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas:
 - 3.2.1 Vaizdo aparatūra.
 - 3.2.2 Kompiuteris su internetiniu ryšiu.
 - 3.2.3 Individualių ir kolektyvinių darbų saugos priemonių pavyzdžiai.

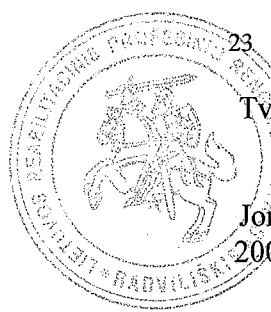
3.3 .Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil.. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemones rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Darbo teisės norminių aktų rinkinys. Pačiolis.	norminių aktų rinkinys	spaudinys
2.	Žmogaus sauga darbe. Norminių aktų rinkinys.	norminių aktų rinkinys	spaudinys
3.	Vabalninko ZUM darbų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos ir kt. instrukcijų rinkinys-savadas.	instrukcijų rinkinys-savadas	spaudinys
4.	Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatai ir metodiniai nurodymai, 2004.	apskaitos nuostatai ir metodiniai nurodymai	spaudinys
5.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės. BPST 01-97.	taisyklės	spaudinys
6.	LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.	įsakymas	spaudinys
7.	Rizikos vertinimo vadovas.	užduočių-kortelių rinkinys	spaudinys
8.	Pirmoji medicininė pagalba nukentėjusiems.	plakatų rinkinys	spaudinys
9.	Moksleivių referatai darbų saugos temomis.	referatai	
10.	Įvadas į statybininkų specialybę. LDR mokymo tarnyba.	mokymo priemonė	spaudinys
11.	<u>LR švietimo ir mokslo ministerijos profesinio rengimo darbų saugos ir darbo higienos programa (patv.1998 05 29 įsak.Nr.869).</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>
12.	<u>Valstybinės darbo inspekcijos pavyzdinė mokymo programa</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>
13.	<u>5 Darbų saugos instrukcijos pagal specialybę</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>

4.Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

- 4.1. Kontroliniai darbai.
- 4.2. Atsakinėjimas.
- 4.3. Testai.
- 4.4. Papildomos užduotys.
- 4.5. Rašomieji darbai.
- 4.6. Praktinės užduotys
- 4.7. Išskaita.
- 4.8. Egzaminas.

Programą parengė: mokytojas Algimantas Vaicekauskas A. Vaicekauskas



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

gruodis 14d.

DALYKO PROGRAMA

.....STATYBINĖS MEDŽIAGOS

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Išvardinti statybines medžiagą, naudojamas apdailininko darbuose
- 1.2. Paaiškinti statybinių medžiagų naudojamą apdailininko darbuose, savybes.
- 1.3. Parinkti tinkamas statybinės medžiagą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.1.1 .Išnagrinėti statybos darbų rūšis.	1. Statybinių medžiagų klasifikacija.	4	
1.1.3. Apibūdinti statybinių medžiagų savybes.	2. Pagrindinės statybinių medžiagų savybės.	5	
1.1.4. Parinkti statybinės medžiagą pagal paskirtį.	3. Statybinių skiedinių klasifikacija.	3	
2.2.1.Paruošti skiedinius iš atskirų komponentų ir sausujų mišinių.	4. Skiedinių sudedamosios dalys. 5. Mūro medžiagos ir skiediniai. 6. Tinko skiediniai. 7. Sausas tinkas.	4 4 4 5	
3.1.1 .Parinkti horizontalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo , plytelių dangos priežiūros medžiagą pagal paskirtį ir jas paruošti.	8. Betonavimo medžiagos ir skiediniai. 9. Plytelės ir kitos paviršiaus dangos.	6 6	
3.2.1 .Parinkti vertikalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo plytelių dangos priežiūros medžiagą pagal paskirtį ir jas paruošti.	10. Klijai. 11. Siūlių užpildymo medžiagos. 12. Apdailos paviršių priežiūros medžiagos.	4 2 3	

4.1.1.Parinkti gruntus, glaistus, dažymo ir kitas pagalbines medžiagas vidaus ir išorės darbams.	13. Paviršių paruošimo apdailai medžiagos. 14. Apmušalai. 15. Medienos ruošiniai ir pjaustiniai. 16. Medienos savybės.	3 5 3 3	
4.1.2.Paruošti dažymo mišinius.	17. Dažymo medžiagos.	6	
5.2.1 .Parinkti tvirtinimo medžiagą pagal apdailos plokštę ir tiesinių elementų rūsi.	18. Tvirtinimo medžiagos. 19. Hidroizoliacinės medžiagos. 20. Termoizoliacinės medžiagos. 21. Sandarinimo medžiagos. 22. Stiklo gaminiai.	5 3 3 5 4	
1.1.5 .Sandeliuoti naudojamas statybos medžiagą ir gaminius statybos aikštéléje.	23. Medžiagų sandeliavimas.	4	
	Iš viso:	92	

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio mokymo metu, savarankišką darbą, atliktas užduotis.

4.1. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1.1.Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.
Teorijos klasė –70 m²,

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

- 4.2.1. Grafoprojektorius*
- 4.2.2. Kompiuteris*
- 4.2.3. Episkopas*

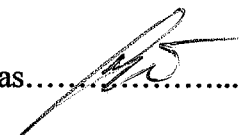
4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė (pagal bibliografines taisykles)	Mokymo ir mokymosi priemonės rūsis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Rimantas Predkelis. Įvadas į statybininko profesiją, 0 modulis, Agora, Vilnius, 1997. *	mokymo priemonė	spaudinys
4.	A. Aleksandrovsksis. Medžiagotyra dažytojams. V., „Mokslas”,	vadovėlis	spaudinys

	1976.*		
5.	V. Butavičienė. Pavaršių dažymo darbai.2, 3 modulis,, Agora", Vilnius, 1997.*	mokymo priemonė	spaudinys
6.	Č.Jakimavičius. Medienotyra. Kaunas, 2002.	vadovėlis	spaudinys
7.	A.Morkevičius. Medienos medžiagos. Vilnius, 2001	mokymo priemonė	spaudinys
8.	Statybų inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
9.	SJakšienė, A.Petraitis, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. I dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
10.	E.Kvietkauskas, K.Leškys, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. II dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
11.	Elinauskas R. 2001 Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
12.	Kontrimienė V. , Sereikienė B. 1998 Medžiagų mokslas*	Vadovėlis	Spaudinys
13.	Liniova I. 1998 Tinkavimo ir dažymo medžiagos*	Vadovėlis	Spaudinys
14.	Židoniūtė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys

Programą parengė: vyr. mokytojas

Romas Elinauskas.....





Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

*praeclara 14d.***DALYKO PROGRAMA****BRAIŽYBA****1. Dalyko tikslai**

- 1.1. Braižyti nesudėtingas detales ir pastatų brėžinius.
- 1.2. Atliekti eskizus.
- 1.3. Skaityti darbo brėžinius.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniams mokymui
1.6.1 Žinoti brėžinių standartus, jais vadovautis.	1. Ivadas į braižybos mokslą. 2. Brėžinių apipavidalinimas, standartai.	1 8	
1.6.2. Naudotis braižymo įrankiais ir priemonėmis.	3. Geometrinės braižybos pagrindai.	8	
1.6.3. Sudaryti erdinį atvaizdais daikto epiūros ir atvirkščiai.	4. Braižomosios geometrijos pagrindai.	5	
1.6.5. Išmokti pastato elementų ir įrangos žymėjimo brėžiniuose sutartinius ženklus.	5. Pjūviai ir kirtimai. 6. Pastato elementų žymėjimas. 7. Įrangos žymėjimas.	8 4 3	
1.6.4. Išmanyti statybinės braižybos ypatumus.	8. Bendros žinios apie statybinius brėžinius.	5	
1.1.2. Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams.	9. Pastatų tipai ir elementai.	5	
	10. Koloristikos pagrindai.	7	

4.1.5. Suvokti koloristikos pagrindus ir parinkti interjerui bei eksterjerui spalvas, faktūrą piešinį.	10. Koloristikos pagrindai.	7	
	11. Apdailos darbų brėžiniai.	8	
1.6.6. Techniškai atlikti pastato atvaizdų ir konstrukcijų eskizus.	12. Mūro darbų brėžiniai.	5	
	13. Medinių k-jų brėžiniai.	5	
1.6.7. Skaityti darbo brėžimus.	14. Darbo brėžinių skaitymo taisykłės.	3	
	15. Darbo brėžinių skaitymas.	5	
	Iš viso:	80	

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio mokymo metu, savarankišką darbą, atliktas užduotis.

4.1. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

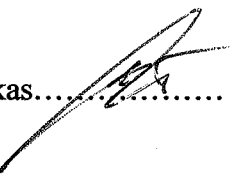
4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

- 4.2.1. Kompiuteris *
- 4.2.2. Grafoprojektorius*
- 4.2.3. Braižymo stalai*
- 4.2.4. Braižybos įrankių komplektas*
- 4.2.5. Braižybos detalių modeliai*

4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė (pagal bibliografines taisykles)	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	A. Baltrimas. Inžinerinė grafika. V., 1995.*	žinynas	spaudinys
2.	J. Jašinskas ir M. Zumeris. Braižyba II d. V., 1995.*	vadovėlis	spaudinys
3.	A. Baltrimas. Inžinerinės grafikos uždavinynas. I d., II d., V., 1995.	uždavinynas	spaudinys
4.	J. Minkutė, V. Čepulienė. Braižybos uždavinynas, I.IId.V., 1995.	uždavinynas	spaudinys
5.	Burneckienė I. 2001 Braižyba*	vadovėlis	Spaudinys

	H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. I dalis. Kelmė, 2007.	priemonė	
7.	Braižbos užduočių rinkinys*	užduočių rinkinys	Spaudinys
8.	Saladžinskas S. 1998 Standartinis šriftas*	vadovėlis	Spaudinys
9.	Statybinių brėžinių rinkinys*	užduočių rinkinys	Spaudinys

Programą parengė: vyr. mokytojas Romas Elinauskas..... 



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

*pravotis 14d.***DALYKO PROGRAMA****MŪRIJIMO DARBAI****1. Dalyko tikslai:**

- 1.1. Naudotis mūro darbų įrankiais ir prietaisais.
- 1.2. Mūryti konstrukcijas iš įvairių plytų.
- 1.3. Mūryti konstrukcijas iš blokelių.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.1.1. Išnagrinėti statybos darbų rūšis.	1. Mūro rūšys.	1	
1.1.2. Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams.	2. Mūro elementai.	1	
1.3.1. Išmanyti mūro rūšis, elementus bei mūrijimo taisykles.	3. Mūrijimo taisyklos.	1	
	4. Saugaus darbo instrukta žas.	1	
	5. Mūrininko įrankiai.	1	
1.1.5. Sandėliuoti naudojamas statybines medžiagas ir gaminius statybos aikšteliuje.	6. Plytų gabenimas, laikymas ir išdėstymas.	1	
1.3.2. Apibūdinti ir pritaikyti mūro rišimo sistemas.	7. Mūrininko darbo vieta.	1	
	8. Plytų mūras įvairiomis rišimo sistemomis.	2	

1.3.3. Mūryti puses (1/2) plytos storio pertvaras.	9. Pertvarų mūras iš plytų.	3	30
1.3.4. Mūryti pertvaras iš blokelių.	10. Pertvaros iš blokelių.	3	30
Iš viso: 75	15	60	

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai:

Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinių vertinamos už pademonstruotas žinių teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas¹:

4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 510 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999*.	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t. „Tyrai” ,2001.*	enciklopedija	spaudinys
4.	I. Iščenka. Mūro darbai. Kaunas, 1998.*	vadovėlis	spaudinys
5.	Jacinevičius. Statybininko žinynas. Vilnius, 1988/	žinynas	spaudinys
6.	R. Predkelis. Ivadas į statybininko profesiją. 1 modulis. Agora. Vilnius, 1997.*	mokymo priemonė	spaudinys

¹ Turimus išteklius prašome pažymėti žvaigždute *

7.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
8.	P. Filimanovas. Jaunojo mūrininko žinynas. V. 1986.	žinynas	spaudinys
9.	R. Predkelis. Įvadas į mūrininko profesiją. V. 2000.	mokymo priemonė	spaudinys
10.	S.Jakšienė, A.Petraitis, H.Kvetkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. I dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
11.	Cassell A., Parham P. 2007, Namų remonto ir statybos vadovas*	Knyga mokytojui	Spaudinys
12.	Heiman E.H. 2001 Statykite , perstatykite , pristatykite*	Knyga mokytojui	Spaudinys
13.	Putinas A. 2000, Mūrijimas ir betonavimas*	Mokymo priemonė	Spaudinys
14.	Židoniūtė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
7.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
8.	www.vitra.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas

Romas Elinauskas.....



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m. gruodis 14 d.

DALYKO PROGRAMA

.....RANKINIS MEDIENOS APDIRBIMAS

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Žinoti stalių ir dailidžių darbų ypatumus.
- 1.2. Žinoti medienos apdirbimo įrankius ir būdus.
- 1.3. Parinkti darbui reikalingą medieną, naudotis rankiniais medienos apdirbimo įrankiais.
- 1.4. Gaminti nesudėtingus staliaus gaminius.

2 Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.1.2. Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams.	1. Pastatų tipai, konstrukciniai elementai.	1	
1.4.1. Apibūdinti stalių ir dailidžių darbus statybos objekte.	2. Stalių darbai statyboje.	1	
	3. Dailidžių darbai statyboje.	1	
	4. Saugaus darbo instruktažas.	1	
1.4.2. Išmanyti medienos apdirbimo būdus.	5. Rankiniai medienos apdirbimo įrankiai.	1	
5.2.2. Apibūdinti apdailos plokščių ir tiesinių apdailos elementų montavimo technologinių procesų.	6. Medienos dirbinių montavimo technologiniai procesai.	2	
1.4.3. Naudotis rankiniais medienos apdirbimo įrankiais.	7. Medienos apdirbimo būdai.	3	30

1.4.4. Pagaminti nesudėtingą staliaus gaminį.	8. Stalių gaminių gamybos technologija.	3	30
2.1.3. Įrengti medinį karkasą termoizoliacijai montuoti.	9. Medinės karkasinės konstrukcijos.	1	
5.2.3. Montuoti apdailos plokštes ir tiesinius apdailos elementus.	10. Apdailos elementų montavimas.	1	
Iš viso: 75		15	60

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;

Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas²:

4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 510 m²;

4.1.3. Stalių dirbtuvės

4.1.4. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

- Rankinio medienos apdirbimo įrankių komplektas
- Medžio tekinimo staklės;
- Gręžimo staklės;
- Skersinio pjovimo staklės;
- Išilginio pjovimo staklės;
- Leistuvinės obliavimo staklės;
- Reismusinės obliavimo staklės;
- Kaltavimo staklės;
- Frezavimo staklės;
- Šlifavimo staklės.

² Turimus išteklius prašome pažymeti žvaigždute *

■ Darbastaliai

4.3 Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999.	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000.	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t- „Tyrai”, 2001.*	enciklopedija	spaudinys
4.	R. Predkelis. Įvadas į statybininko profesiją, 0 modulis, Agora, Vilnius, 1997.	mokymo priemonė	spaudinys
5.	L. Kreindlinas. Stalių ir dailidžių darbai. 1973.*	vadovėlis	spaudinys
6.	Medinių namų statyba.	mokymo priemonė	vaizdo įrašas
7.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
8.	J.Zaluba. Medienos apdirbimas rankiniaių įrankiais. Vilnius, 2001.	mokymo priemonė	spaudinys
9.	I.Navickienė, A.Vinčienė, H.Kvietkauskienė, D.Griškevičienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. III dalis. Kelmė, 2007.*	mokymo priemonė	spaudinys
10.	<u>Cassell A., Parham P. 2007, Namų remonto ir statybos vadovas</u>	<u>Knyga mokytojui</u>	<u>Spaudinys</u>
11.	<u>Elinauskas R.2001,Apdailininko vadovas</u>	<u>Vadovėlis</u>	<u>Spaudinys</u>
12.	<u>Heiman E.H. 2001 Statykite , perstatykite , pristatykite</u>	<u>Knyga mokytojui</u>	<u>Spaudinys</u>
13.	<u>Serexhe B.1998 Kilimiinių dangų , linoleumo bei parketo klojimas</u>	<u>Knyga mokytojui</u>	<u>Spaudinys</u>
14.	<u>Židoninė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*</u>	<u>Vadovėlis</u>	<u>Spaudinys</u>
15.	<u>www.atlas.lt</u>	<u>Techn. informacija</u>	<u>Interneto svetainė</u>
16.	<u>www.knauf.lt</u>	<u>Techn. informacija</u>	<u>Interneto svetainė</u>
17.	<u>www.manostatyba.lt</u>	<u>Techn. informacija</u>	<u>Interneto svetainė</u>

18.	www.paroc.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
19.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
20.	www.vitra.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas

Romas Elinauskas.....



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

praeclara 114d.

DALYKO PROGRAMA

..... BETONAVIMO DARBAI

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Supažindinti su betonavimo darbais.
- 1.2. Lavinti darbinius išgūdžius , tvarkingumą.
- 1.3. Ugdyti savarankiškumą , kruopštumą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.5.1 Išnagrinėti betonavimo darbų technologinių procesą.	1. Įvadas.	1	
	2. Betono pagrindinės savybės.	2	
	3. Betonavimo įrankiai ir prietaisai.	1	
	4. Saugaus darbo instruktažas.	1	
	5. Gelžbetonio esmė.	1	
1.5.2. Betonuoti pagrindą.	8. Klojinių padarymas betoninėms konstrukcijoms.	5	30
	9. Pagrindų ir betoninių konstrukcijų įrengimas.	4	30
Iš viso: 75		15	60

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;
Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas³:

4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 510 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.2.6. Betono maišykla*

4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūsis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t. „Tyrai” ,2001.*	enciklopedija	spaudinys
4.	Jacinevičius. Statybininko žinynas. Vilnius, 1988/	žinynas	spaudinys
5.	R. Predkelis. Ivadas į statybininko profesiją, 1 modulis, Agora, Vilnius, 1997.*	mokymo priemonė	spaudinys
6.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
7.	P. Filimanovas. Jaunojo mūrininko žinynas. V. 1986.	žinynas	spaudinys
8.	S.Jakšienė, A.Petraitis, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. I dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
9.	<u>Cassell A., Parham P. 2007, Namų remonto ir statybos vadovas</u>	<u>Knyga mokytojui</u>	<u>Spaudinys</u>
10.	<u>Elinauskas R. 2001,Apdailininko vadovas</u>	<u>Vadovėlis</u>	<u>Spaudinys</u>
11.	<u>Heiman E.H. 2001 Statykite ,</u>	<u>Knyga mokytojui</u>	<u>Spaudinys</u>

³ Turimus išteklius prašome pažymėti žvaigždute *

	perstatykite , pristatykite		
12.	Putinas A. 2000, Mūrijimas ir betonavimas	Mokymo priemonė	Spaudinys
13.	Židoniè L., Elinauskas R., Apdailininko specialybës mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
14.	www.knauf.lt	Techn. informacija	Interneto svetainè
15.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainè
16.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainè
17.	www.vitra.lt	Techn. informacija	Interneto svetainè

Programą parengė: vyr. mokytojas Romas Elinauskas.....



Pravilonis J.



DALYKO PROGRAMA

.....TINKAVIMO DARBAI.....

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Paaiškinti tinkavimo technologinių procesų įvairiomis medžiagomis ir įvairiaisiais būdais.
- 1.2. Tinkuoti paviršius įvairiomis medžiagomis.
- 1.3. Tinkuoti paviršius įvairiaisiais būdais.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
2.2.2. Išmanyti tinko paskirtį ir rūšis.	1. Tinko paskirtis.	1	
2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis.	2. Įrankiai tinkavimo darbams.	1	
2.2.4. Paruošti ir nužymėti paviršius.	3. Sienų paruošimas tinkavimui.	3	
2.2.1. Paruošti skiedinius iš atskirų komponentų ir sausujų mišinių.	4. Skiedinių ruošimas.	2	
	5. Skiedinio užmetimas ir išlyginimas.	5	12
2.2.2. Išmanyti tinko paskirtį ir rūšis.	6. Darbų saugos instruktažas.	1	
	7. Tinko rūsys.	1	
2.2.4. Paruošti ir nužymėti paviršius.	8. Paviršių paruošimas.	3	12
2.2.5. Išnagrinėti paprasto tinko technologinių procesą.	9. Tinkavimo technologija.	2	
2.2.6. Išnagrinėti atbrailų formavimo technologinių procesą.	10. Atbrailų suformavimas.	2	6
2.2.7. Išnagrinėti dekoratyviojo tinko technologinių procesą.	11. Dekoratyvinis tinkas.	1	

2.2.10. Tinkuoti vidaus patalpų paviršius ir fasadą dekoratyviais skiediniais ir padaryti faktūrą.	12. Dekoratyvinio tinko atlikimas	5	12
2.2.8. Tinkuoti pastato sienas, lubas, stulpus, angokraščius pagerintu tinku.	13. Stulpų tinkavimas.	2	6
2.2.9. Suformuoti kertes, briaunas, nuožambius.	14. Angokraščių tinkavimas.	2	12
	15. Kampų, briaunu, nuožambiu tinkavimas.	2	12
2.2.11. Ivertinti tinkavimo šaltyje ypatumus ir pritaikyti tinkavimo technologijas.	16. Tinkavimas žiemą.	1	
2.2.12. Nustatyti tinko defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	17. Tinko defektai.	5	
2.2.13. Remontuoti patalpų ir fasadų tinką.	18. Tinko remontas.	5	12
2.3.1. Suprasti tinkavimo mechanizmų paskirtį, suvokti jų veikimo principą.	15. Tinkavimo mechanizmų paskirtis.	2	
2.3.2. Palyginti mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rūšį.	16. Tinkavimo mechanizmai.	2	
2.3.3. Tinkuoti mechanizuotu būdu.	17. Mechanizuotas tinkavimas.	3	
2.3.4. Atliliki nesudėtingą mechanizmų remontą.	18. Mechanizmų gedimai ir remontas.	4	6
Iš viso: 145		55	90

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;
Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas⁴:

- 4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.
- 4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;
- 4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 140 m²;
- 4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

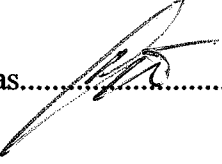
- 4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).
- 4.2.1. Grafoprojektorius*.
- 4.2.2. Kompiuteris*.
- 4.2.3. Kopijavimo aparatas*.
- 4.2.4. Spausdintuvas*.
- 4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.3 Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t.- „Tyrai”, 2001. ” *	enciklopedija	spaudinys
4.	Jacinevičius. Statybininko žinynas. Vilnius, 1988.*	žinynas	spaudinys
5.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
6.	R. Predkelis. Įvadas į statybininko profesiją, 0 modulis, Agora, Vilnius, 1997 *	mokymo priemonė	spaudinys
7.	E.Kvietkauskas, K.Leškys, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. II dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
8.	<u>Elinauskas R. 2001,Apdailininko vadovas*</u>	<u>Vadovėlis</u>	<u>Spaudinys</u>
9.	Predkelis R. 1999 Pirminis tinkuotojo mokymas*	Mokymo priemonė	Spaudinys
10.	<u>Židoniéné L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*</u>	<u>Vadovėlis</u>	<u>Spaudinys</u>
11.	Šepeliovė A. 1988,Tinkuotojų darbai*	Vadovėlis	Spaudinys

⁴ Turimus išteklius prašome pažymeti žvaigždute *

12.	www.atlas.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
13.	www.knauf.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
14.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
15.	www.paroc.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
16.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas Romas Elinauskas.....

Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

pravilio 14d.

DALYKO PROGRAMA

.....APMUŠALŲ KLIJAVIMO DARBAI

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Paruošti paviršius apmušalų klijavimui.
12. Įvertinti paviršių būklę ir tinkamai parinkti apmušalus.
13. Klijuoti įvairiais apmušalais.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.1.3. Apibūdinti statybos medžiagų savybes.	1. Apmušalų klijavimo darbai.	2	
	2. Saugaus darbo instruktažas.	1	
4.3.1. Parinkti įrankius ir įrangą apmušalamams klijuoti.	3. Įrankiai apmušalų klijavimui.	1	
4.3.2. Patikrinti, paruošti ir nužymėti paviršius.	4. Paviršių paruošimas apmušalų klijavimui.	4	12
4.3.3. Išnagrinėti ir paaiškinti apmušalų klijavimo technologinių procesą.	5. Apmušalų kiekiego apskaičiavimas.	2	
	6. Apmušalų simbolių reikšmės.	1	
	7. Apmušalų klijavimo seka.	3	
4.3.4. Apklijuoti sienas ir lubas apmušalais ir plėvelėmis.	8. Paviršių klijavimas.	6	30
	9. Apmušalų dažymas.	3	6
1.1.4. Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį.	10. Apmušalų parinkimas interjerui.	3	

4.3.5. Nustatyti paviršiaus, apklijuoto apmušalais, defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	11. Apmušalų klijavimo defektai.	4	12
Iš viso: 90		30	60

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;

Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas⁵:

4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 510 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

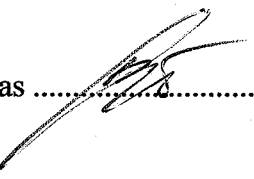
4.2.6. Apmušalų klijavimo įrankiai *

4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūsis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t.- „Tyrai”, 2001.” *	enciklopedija	spaudinys
4.	R. Predkelis. Įvadas į statybininko profesiją, 0 modulis, Agora, Vilnius, 1997. *	mokymo priemonė	spaudinys
5.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys

⁵ Turimus išteklius prašome pažymeti žvaigždute *

6.	V. Butavičienė. Paviršių paruošimas dažymui. I modulis. -, „Agora", Vilnius, 2000. *	mokymo priemonė	spaudinys
7.	Jacinevičius. Statybininko žinynas. - Vilnius, 1988.*	žinynas	spaudinys
8.	Elinauskas R.2001,Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
9.	Kontrimienė V. , Sereikienė B. 1998 Tapetavimo –dekoravimo darbai*	Mokymo priemonė	Spaudinys
10.	Ratza S. 1998 Dažymas , lakavimas ir tapetavimas*	Knyga mokytojui	Spaudinys
11.	Židoniūtė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
12.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
13.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas Romas Elinauskas



Tvirtinu.....
.....

Jonas Pravilonis
2009 m. *Pravilonis M.*

DALYKO PROGRAMA

.....APDAILOS PLYTELĖMIS DARBAI.....

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių.
- 1.2. Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių.
- 1.3. Remontuoti paviršius, šalinti defektus.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
3.1.2. Paaiškinti: apdailos plytelėmis paskirtį.	1. Apdailos plytelių darbų rūšys.	2	
	2. Saugaus darbo instruktažas.	1	
3.2.2. Išmokyti sienų dangos konstrukciją, dangos elementus.	3. Sienų dangos konstrukcija, dangos elementai.	1	
3.2.1. Parinkti vertikalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo, plytelių dangos priežiūros medžiagas pagal paskirtį ir jas paruošti.	4. Plytelių klijavimo medžiagų paruošimas.	2	
3.1.1. Parinkti horizontalių paviršių apdailai plytelių klijavimo ir siūlių užpildymo, plytelių dangos priežiūros medžiagas pagal paskirtį ir jas paruošti.	5. Plytelių kiekio apskaičiav imas.	2	
	6. Plytelių siūlių užpildymas.	2	
	7. Plytelių priežiūra.	1	

3.2.3. Parinkti įrankius bei īrangą ir naudotis jais.	8. Įrankiai plytelių klijavimui.	1	
3.2.4. Patikrinti ir paruošti vertikalius paviršius.	10. Paviršių paruošimas ir patikrinimas.	4	6
3.2.5. Išnagrinėti plytelių klojimo technologijas ant vertikalių paviršių.	11. Vertikalių paviršių klojimo plytelėmis technologija.	4	
3.2.6. Kloti plyteles ant vertikalių paviršių.	12. Plytelių klojimas ant vertikalių paviršių.	6	24
3.2.7. Nustatyti vertikalių paviršių plytelių dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	13. Vertikalių paviršių plytelių klojimo defektai.	2	
3.2.8. Remontuoti plytelėmis aptaisytą vertikalų paviršių.	14. Remonto darbai ant vertikalių paviršių.	3	12
3.1.3. Išmanyti grindų dangos konstrukciją, dangos elementus.	15. Plytelių klojimo pagrindai, dangos.	2	
1.5.2. Betonuoti pagrindą.	16. Pagrindų paruošimas.	2	
3.1.4. Suplanuoti grindų dangą ir nubrėžti klojimo planą.	17. Grindų dangos planavimas.	2	
3.1.6. Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius.	18. Horizontalių paviršių paruošimas.	2	6
3.1.7. Išnagrinėti plytelių klojimo ant horizontalių paviršių technologijas.	19. Horizontalių paviršių klojimo plytelėmis technologija.	4	
3.1.8. Kloti plyteles ant horizontalių paviršių.	20. Plytelių klojimas ant horizontalių paviršių.	6	24
3.1.9. Nustatyti horizontalių paviršių plytelių dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	21. Horizontalių paviršių plytelių klojimo defektai.	2	

3.1.10. Remontuoti plytelėmis aptaisyta horizontalų paviršių.	22. Remonto darbai ant horizontalių paviršių.	3	12
Iš viso: 138		54	84

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai; Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas⁶:

4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 70 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.2.6. Betono maišykla*

4.2.7. Plytelių klijavimo įrankiai*

4.2.8. Plytelių pjaustymo staklės*

4.2.9. Klijų maišykla*

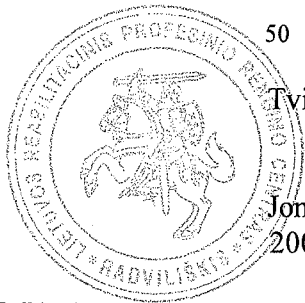
4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t.- „Tyrai”, 2001.” *	enciklopedija	spaudinys
4.	Jacinevičius. Statybininko žinynas. - Vilnius, 1988.*	žinynas	spaudinys

Turimus išteklius prašome pažymeti žvaigždute *

5.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
6.	<u>Elinauskas R. 2001. Apdailininko vadovas*</u>	<u>Vadovėlis</u>	<u>Spaudinys</u>
7.	Heiman E.H. 1998 Plytelių ir plokščių klojimas*	Knyga mokytojui	Spaudinys
8.	Heiman E.H. 2001 Statykite , perstatykite , pristatykite*	Knyga mokytojui	Spaudinys
9.	Predkelis R. 1998 Pirminis plytelių klojėjo mokymas*	Mokymo priemonė	Spaudinys
10.	Židoniūtė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
11.	www.knauf.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
12.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
13.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
14.	www.vitra.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas Romas Elinauskas.....



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m. p. medžio 14 d.

DALYKO PROGRAMA

.....SAUSOS STATYBOS DARBAI

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Paaiškinti gipskartonio plokščių montavimo technologiją.
- 1.2. Montuoti gipskartonio plokštės.
- 1.3. Paaiškinti apdailos plokščių ir tiesinių apdailos elementų montavimo technologinių procesų.
- 1.4. Montuoti apdailos plokštės ir tiesinius elementus.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
5.1.1. Parinkti gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais.	1. Gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankiai.	1	
5.1.2. Išnagrinėti gipskartonio plokščių tvirtinimo technologinių procesų.	2. Gipskartonio plokščių montavimo būdai.	4	
2.1.3. Įrengti medinį karkasą.	3. Medinio karkaso įrengimas	2	
2.1.4. Įrengti metalinį karkasą.	4. Metalinio karkaso įrengimas.	2	
5.1.3. Tvirtinti gipskartonio plokštės prie lygių paviršių.	5. Gipskartonio plokščių montavimas.	9	36
5.1.4. Nustatyti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	6. Gipskartonio plokščių konstrukcijų galimi defektai, jų pašalinimo būdai.	5	12

5.2.1. Parinkti tvirtinimo medžiagas pagal apdailos plokščių ir tiesinių elementų rūšį.	7. Tvirtinimo medžiagų parinkimas.	5	
5.2.2. Apibūdinti apdailos plokščių ir tiesinių apdailos elementų montavimo technologinį procesą.	8. Apdailos plokščių montavimo technologinis procesas.	7	
5.2.3. Montuoti apdailos plokštės ir tiesinius elementus.	9. Apdailos plokščių ir tiesinių elementų montavimas.	9	30
5.2.4. Nustatyti aptaisyto paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais elementais galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdai.	10. Apdailos plokštėmis aptaisyto paviršiaus defektai ir jų pašalinimo būdai.	6	12
Iš viso: 150		60	90

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;

Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankišką darbą, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas⁷:

4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 510 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.2.6. Plokščių montavimo įrankiai*

4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

⁷ Turimus išteklius prašome pažymeti žvaigždute *

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t.- „Tyrai”, 2001.*	enciklopedija	spaudinys
4.	Rimantas Predkelis. Įvadas į statybininko profesiją, 0 modulis, Agora, Vilnius, 1997. *	mokymo priemonė	spaudinys
5.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
6.	A. Zienius. Gipso kartono plokščių montavimas ir apdaila. V., 2006.	mokymo priemonė	spaudinys
7.	E.Kvietkauskas, K.Leškys, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. II dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
8.	Elinauskas R.2001,Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
9.	Heimanės E.H. 1998 Plytelių ir plokščių klojimas*	Knyga mokytojui	Spaudinys
10.	Heiman E.H. 2001 Statykite , perstatykite , pristatykite*	Knyga mokytojui	Spaudinys
11.	Židoniūtė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
12.	www.knauf.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
13.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
14	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas

Romas Elinauskas



Tvirtinu.....
.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

praeclara 14d.

DALYKO PROGRAMA

DAŽYMO DARBAI

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Įvertinti dažomų paviršių būklę.
- 1.2. Paruošti paviršius dažymui.
- 1.3. Dažyti paviršius įvairiomis dažymo medžiagomis.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.1.1. Išnagrinėti statybos darbų rūšis.	1. Dažymo darbų rūšys.	2	
1.1.2. Apibūdinti pastatų tipus, konstrukcinius elementus, schemas ir pagrindinius reikalavimus pastatams.	2. Reikalavimai pastatams.	3	
1.1.3. Apibūdinti statybos medžiagų savybes.	3. Dažymo ir pagalbinių medžiagų parinkimo kriterijai.	3	
1.2.1. Išmanysti palypėjimo įrangos tipus.	4. Darbų saugos instruktažas.	1	
1.2.2. Pagal darbų rūšį parinkti darbo įrangą.	5. Dažymo medžiagos ir inventorius.	2	
1.2.3. Sumontuoti palypėjimo įrangą.	6. Palypėjimo įranga montavimas	1	
4.1.1. Parinkti gruntu, glaistus, dažymo ir kitas pagalbines medžiagas vidaus ir išorės darbams.	7. Medžiagų parinkimas dažymo darbams.	4	
4.1.2. Paruošti dažymo mišinius.	8. Dažų mišinių paruošimas darbui.	2	

4.1.3. Parinkti dažytojo įrankius ir jais naudotis.	9. Dažytojo įrankiai.	1	
4.1.4. Išnagrinėti paviršiaus paruošimo ypatybes, paruošti paviršių dažyti.	10. Įvairių paviršių paruošimas dažymui.	5	30
4.1.5. Suvokti koloristikos pagrindus ir parinkti interjerui bei eksterjerui spalvas, faktūrą, piešinių.	11. Interjero ir eksterjero apipavidalinimas.	6	
4.1.6. Išnagrinėti ir paaiškinti paviršių dažymo vandeniniai ir nevandeniniai mišiniai technologinių procesų.	12. Paviršių dažymas vandeniniais ir nevandeniniai mišiniai.	6	
4.1.7. Dažyti vidaus ir išorės paviršius vandeniniai ir nevandeniniai dažų mišiniai.	13. Vidinių paviršių ir fasadų dažymas.	5	30
4.1.8. Išnagrinėti paviršiaus dekoravimo būdus.	14. Paviršių dekoravimas.	5	24
4.1.9. Įvertinti dažymo žiemą ypatumus ir pritaikyti dažymo technologijas.	15. Dažytojo darbas žiemą.	1	
4.1.10. Nustatyti dažyto paviršiaus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	16. Dažymo defektai.	4	18
4.2.1. Paaiškinti dažymo mechanizmų paskirtį, suvokti jų veikimo principą.	17. Dažymo ir paviršių paruošimo mechanizmai.	2	
4.2.2. Pašalinti nesudėtingus mechanizmų gedimus.	18. Dažymo mechanizmų gedimai.	3	6
4.2.3. Dažyti vidaus patalpas ir fasadą mechanizuotai.	19. Paviršių dažymas mechanizmais.	2	12
Iš viso: 180		60	120

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;

Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinių vertinamos už pademonstruotas žinių teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darbą, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas⁸:

4.1 Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 510 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2 Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.2.6. Dažytojo įrankiai. *

4.2.7. Rankinis dažų purkštuvas. *

4.2.8. Elektrinis dažų purkštuvas. *

4.2.9. Kompresorius. *

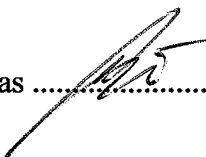
4.3 Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t.- „Tyrai”, 2001.*	enciklopedija	spaudinys
4.	R. Predkelis. Įvadas į statybininko profesiją 0 modulis, Agora, Vilnius, 1997. *	mokymo priemonė	spaudinys
5.	Jacinevičius. Statybininko žinynas. - Vilnius, 1988.	žinynas	spaudinys
6.	E. Belousov. Statybinio dažymo technologija. - V. „Mokslas”, 1983.*	vadovėlis	spaudinys
7.	Statybos inžinieriaus žinynas.	žinynas	spaudinys

⁸ Turimus išteklius prašome pažymėti žvaigždute *

	Vilnius: Technika, 2004.		
8.	Butavičienė V. 2000 Paviršių dažymo darba*i	Mokymo priemonė	Spaudinys
9.	Butavičienė V. 2000 Paviršių paruošimas dažymui*	Mokymo priemonė	Spaudinys
10.	Elinauskas R.2001,Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
11.	Ratza S. 1998 Dažymas , lakavimas ir tapetavimas*	Knyga mokytojui	Spaudinys
12.	Židoninė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
13.	Viva Color 1998 Dažymas lauke*	Mokymo priemonė	Spaudinys
14.	Viva Color 1998 Dažymas patalpose*	Mokymo priemonė	Spaudinys
15.	www.atlas.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
16.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
17.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas

Romas Elinauskas 



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

praeidė 14d.

DALYKO PROGRAMA**PASTATU APŠILTINIMO DARBAI****1. Dalyko tikslai:**

1. Papasakoti smulkiai apie įvairių pastatų konstrukcijų apšiltinimą
2. Padaryti karkasus termoizoliacijai montuoti.
3. Šiltinti pastatus iš vidaus ir išorės.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.2.1. Išmanyti palypėjimo įrangos tipus.	1. Saugaus darbo instruktažas.	1	
1.2.3. Sumontuoti palypėjimo įrangą.	2. Lypėjimo įrangos montavimas.	4	6
2.1.1. Parinkti termoizoliacinių plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais.	3. Apšiltinimo darbams naudojami įrankiai.	3	
1.2.2. Pagal darbų rūšį pasirinkti darbo įrangą.	4. Apšiltinimo darbams naudojama įranga.	2	
2.1.3. Įrengti medinį karkasą.	5. Medinio karkaso įrengimas termoizoliacijai montuoti.	5	18
2.1.4. Įrengti metalinį karkasą.	6. Metalinio karkaso įrengimas termoizoliacijai montuoti.	5	18
2.1.2. Išnagrinėti ir paaiškinti apšiltinimo plokštėmis technologinių procesų.	7. Vidaus paviršių apšiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis.	12	24

2.1.5. Apšiltinti pastato vidaus ir išorės paviršius termoizoliaciniemis plokštėmis.	8. Išorinių paviršių apšiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis.	16	24
	9. Apšiltinto paviršiaus apdaila.	12	15
Iš viso: 165		60	105

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Kontroliniai darbai;

Patikrinamieji praktikos darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darbą, atliktas užduotis.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas⁹:

4.1 Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.1.1. Teorijos klasė – 70 m²;

4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės – 140 m²;

4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

4.2 Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Grafoprojektorius*.

4.2.2. Kompiuteris*.

4.2.3. Kopijavimo aparatas*.

4.2.4. Spausdintuvas*.

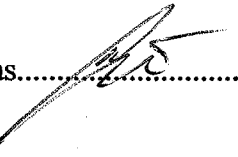
4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.3 Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	Spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	Spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t. „Tyrai” , 2001/*	enciklopedija	Spaudinys
4.	Jacinevičius Statybininko žinynas. Vilnius, 1988/	žinynas	Spaudinys
5.	R. Predkelis Išadas į statybininko profesją, 1 modulis, Agora, Vilnius, 1997.*	mokymo priemonė	Spaudinys
6.	Pastatų konstrukcijų izoliavimas DASFA. Vilnius, 2004.	mokymo priemonė	Spaudinys

⁹ Turimus išteklius prašome pažymėti žvaigždute *

7.	Statau šiltą namą, 2005. *	mokymo priemonė	Spaudinys
8.	Elinauskas R.2001,Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
9.	Heiman E.H. 2001 Statykite , perstatykite , pristatykite	Knyga mokytojui	Spaudinys
10.	Serede B. 1999, Namų sandarinimas ir apšiltinimas*	Knyga mokytojui	Spaudinys
11.	Židoniūtė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
12.	www.atlas.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
13.	www.knauf.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
14.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
15.	www.paroc.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
16.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
17.	www.vitra.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
18.	www.isover.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: vyr. mokytojas Romas Elinauskas..... 



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m. *pravilonis M.d.***DALYKO PROGRAMA****KĖLIMO ĮRANGA IR AUKŠTALIPIO DARBAI****1. Dalyko tikslai:**

- 1.1. Pritaikyti palypėjimo įrangą.
- 1.2. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus.
- 1.3. Montuoti palypėjimo įrangą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.7.4. Žinoti saugaus darbo aukštyje reikalavimus ir jais vadovautis.	1. Saugaus darbo instruktažas.	2	
1.2.1 .Išmanyti palypėjimo įrangos tipus.	2. Palypėjimo įranga.	2	
1.2.2.Pagal darbų rūšį pasirinkti darbo įrangą.	3. Aukštalipio įranga.	3	
1.2.3.Sumontuoti palypėjimo įrangą.	4. Palypėjimo įrangos montavimas.	3	30
Iš viso: 40		10	30

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Savarankiški darbai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio ir praktinio mokymo metu, savarankiška darba, atliktas užduotis.

4 . Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas¹⁰:

- 4.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.
- 4.1.1. Teorijos klasė –70 m²;
- 4.1.2. Praktinio mokymo dirbtuvės –510 m²;
- 4.1.3. Apdailininko darbo įrankiai, įrengimai esantys mokomosiose dirbtuvėse*

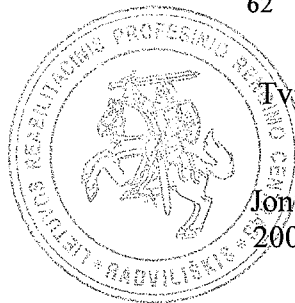
¹⁰ Turimus išteklius prašome pažymėti žvaigždute *

- 4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).
- 4.2.1. Grafoprojektorius*.
- 4.2.2. Kompiuteris*.
- 4.2.3. Kopijavimo aparatas*.
- 4.2.4. Spausdintuvas*.
- 4.2.5. Skaičiavimo mašinėlės*

4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, 11., 1999. *	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai”, II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t. „Tyrai”, 2001." *	enciklopedija	spaudinys
4.	Jacinevičius Statybininko žinynas. Vilnius, 1988.	žinynas	spaudinys
5.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
6.	Elinauskas R.2001,Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
7.	Predkelis R. 1997 Įvadas į statybininko profesiją*	Mokymo priemonė	Spaudinys
8.	Židoninė L., Elinauskas R., Apdailininko specialybės mokomoji medžiaga. Radviliškis 2008*	Vadovėlis	Spaudinys
9.	www.manostatyba.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
10.	www.senukai.lt	Techn. informacija	Interneto svetainė
11.	www.layher.de	Techn. informacija	Interneto svetainė

Programą parengė: Vyr. mokytojas Romas Elinauskas..... 



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

pravodis 14 d.

DALYKO PROGRAMA

PASTATŲ RENOVACIJA

1. Dalyko tikslai

- 1.1. Renovuoti sena tinką.
- 1.2. Perdažyti anksčiau dažytus paviršius.
- 1.3. Tapetuoti senus paviršius.
- 1.4. Klijuoti plytelės ant senų paviršių.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.7.2. Mokėti saugaus darbo taisykles.	1. Darbų saugos instruktažas.	2	
1.6.7. Skaityti darbo brėžimus.	2. Statybinių brėžinių skaitymas.	5	
2.2..8. Tinkuoti pastato sienas, lubas, stulpus, angokraščius pagerintu tinku.	3. Sienų tinkavimas.	5	21
2.2.9. Suformuoti kertes, briaunas, nuožambius.	4. Kerčių tinkavimas.	3	7
2.2.10. Tinkuoti vidaus patalpų paviršius ir fasadą dekoratyviais skiediniais ir padaryti faktūrą.	5. Tinkavimas dekoratyviuoju tinku.	4	7
2.2.13. Remontuoti patalpų ir fasadų tinką.	6. Tinko remontas.	4	7
3.1.8. Kloti plytelės ant horizontalių paviršių.	7. Plytelių klojimo darbai ant horizontalių paviršių.	5	14
3.1.9. Nustatyti horizontalių paviršių plytelėlų dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	8. Defektų šalinimas nuo horizontalių paviršių.	4	7

3.2.6. Kloti plytelės ant vertikalių paviršių.	9. Plytelių klojimo darbai ant vertikalių paviršių.	5	14
3.2.7. Nustatyti vertikalių paviršių plytelių dangos defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	10. Defektų šalinimas nuo vertikalių paviršių.	4	7
4.1.7. Dažyti vidaus ir išorės paviršius vandeniniai ir nevandeniniai dažų mišiniais.	11. Dažymo darbai.	6	21
4.1.10. Nustatyti dažto paviršiaus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	12. Dažymo defektų šalinimas.	5	14
4.3.4. Apklijuoti sienas ir lubas apmušalais ir plévelėmis.	13. Apmušalų klijavimo darbai.	4	14
4.3.5. Nustatyti paviršiaus, apkliuoto apmušalais, defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	14. Apmušalų klijavimo defektų šalinimas.	4	7
Iš viso: 200		60	140

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

Žinios vertinamos už pademonstruotas žinias teorinio mokymo metu, savarankišką darbą, atliktas užduotis.

4.1. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1.1. Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės.

4.2. Techninių mokymo priemonių bei įrengimų sąrašas (jei galite, nurodykite tipą, modelį bei pagaminimo metus).

4.2.1. Kompiuteris*

4.2.2. Grafoprojektorius*

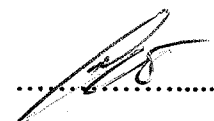
4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė (pagal bibliografines taisykles)	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
-------------	---	--	--

1.	Statybos enciklopedija, „Tyrai", 11., 1999.*	enciklopedija	spaudinys
2.	Statybos enciklopedija, „Tyrai", II t., 2000. *	enciklopedija	spaudinys
3.	Statybos enciklopedija. IV t. „Tyrai", 2001.*	enciklopedija	spaudinys
4.	Jacinevičius Statybininko žinynas. Vilnius, 1988.*	žinynas	spaudinys
5.	R. Predkelis Iudas i statybininko profesiją, 1 modulis, Agora, Vilnius, 1997.*	mokymo priemonė	spaudinys
6.	Statybos inžinieriaus žinynas. Vilnius: Technika, 2004.	žinynas	spaudinys
7.	SJakšienė, A.Petraitis, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. I dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
8.	E.Kvietkauskas, K.Leškys, H.Kvietkauskienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. II dalis. Kelmė, 2007.	Mokymo priemonė	spaudinys
9.	I.Navickienė, A.Vinčienė, H.Kvietkauskienė, D.Griškevičienė. Pastatų restauratoriaus profesinio mokymo programos mokytojo pagalbininkas. III dalis. Kelmė, 2007.	mokymo priemonė	spaudinys
10.	Elinauskas R. 2001 Apdailininko vadovas*	Vadovėlis	Spaudinys
11.	Krušinskas V. , Mažeika V. , Mikšta P. 1992 Statybos technologija*	Vadovėlis	Spaudinys

Programą parengė: vyr. mokytojas

Romas Elinauskas



Turimus išteklius prašome pažymėti žvaigždute*



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m. p. 14 d.

GAMYBINĖS PRAKTIKOS PROGRAMA

1. Gamybinės praktikos tikslai:

- 1.1. Įtvirtinti statybos apdailos darbų teorines žinias.
- 1.2. Įtvirtinti statybos apdailos darbų praktinius įgūdžius.
- 1.3. Įvertinti savo gebėjimus ir pasiruošimą statybininko profesijai.

2. Mokymo tikslai, praktikos turinys, valandų skaičius:

Mokymosi tikslai	Praktikos turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius
1.7.5. Suteikti pirmają medicininę pagalbą.	1. Darbų saugos instruktažas.	4
1.1.4. Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį.	2. Statybinių medžiagų parinkimas.	4
1.1.5. Sandeliuoti naudojamas statybines medžiagas ir gaminius statybos aikštéléje.	3. Medžiagų sandeliavimas.	4
1.2.3. Sumontuoti palypėjimo įranga.	4. Palypėjimo įrangos montavimas.	4
1.3.3. Mūryti pusės (1/2) plytos storio pertvaras.	5. Mūrijimas pusės plytos storio pertvara.	16
1.3.4. Mūryti pertvaras iš blokelių.	6. Mūrijimas iš blokelių.	8
1.3.1. Išmanysti mūro rūšis, elementus bei mūrijimo taisykles.	7. Įvairių elementų mūrijimas.	16
1.3.2. Apibūdinti ir pritaikyti mūro rišimo sistemas.	8. Mūrijimas įvairiomis rišimo sistemomis.	24
1.4.3. Naudotis rankiniais medžio apdirbimo įrankiais.	9. Darbas su rankiniais medžio apdirbimo įrankiais.	8
1.4.4. Pagaminti nesudėtingą staliaus gaminį.	10. Nesudėtingų stalių gaminiių gamyba.	24
1.5.1. Išnagrinėti betonavimo technologinių procesų.	10. Grindų pagrindų betonavimas.	16
1.6.2. Naudotis braižymo įrankiais ir priemonėmis.	11. Naudojimasis braižymo įrankiais.	4

1.6.4. Išmanyti statybinės briažybos ypatumus.	12. Statybinės konstrukcijos elemento nubraižymas.	4
2.1.1. Parinkti termoizoliacinių plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais.	13. Karkasų tvirtinimas.	16
2.1.5. Apšiltinti pastato vidaus ir išorės paviršius termoizoliacinėmis plokštėmis.	14. Pastatų apšiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis.	16
2.2.3. Parinkti tinkuotojų įrankius ir jais naudotis.	15. Įrankių ir įrangos pasirinkimas tinkavimo darbams.	2
2.2.5. Išnagrinėti paprasto tinko technologinių procesą.	16. Tinkavimas paprastu tinku.	22
2.2.6. Išnagrinėti atbrailų formavimo technologinių procesą.	17. Atbrailų formavimas.	16
2.2.7. Išnagrinėti dekoratyviojo tinko technologinių procesą.	18. Apdaila dekoratyviniu tinku.	24
2.2.11. Įvertinti tinkavimo šaltyje ypatumus ir pritaikyti tinkavimo technologijas.	19. Tinko darbai žiemą.	8
2.2.12. Nustatyti tinko defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	20. Tinko remontas.	24
2.3.1. Suprasti tinkavimo mechanizmų paskirtį, suvokti jų veikimo principą.	21. Mechanizuoto tinkavimo įrangos veikimo principų analizavimas.	2
2.3.4. Atliekti nesudėtingą mechanizmų remontą.	22. Nesudėtingos tinkavimo įrangos remontas.	6
2.3.2. Palyginti mechanizmų techninius rodiklius ir parinkti pagal tinko rūšį.	23. Mechanizuotos tinkavimo įrangos parinkimas.	8
2.3.3. Tinkuoti mechanizuotu būdu.	24. Mechanizuotas tinkavimas.	16
3.1.7. Išnagrinėti plytelių klojimo technologijas ant horizontalių paviršių.	25. Išsiaiškinti horizontalių paviršių aptaisymas plytelėmis galimybes.	2
3.1.3. Išmanyti grindų dangos konstrukciją, dangos elementus.	26. Dengiamos grindų konstrukcijos išsiaiškinimas.	2
3.1.5. Parinkti įrankius bei įrangą ir naudotis jais.	27. Įrankių pasirinkimas.	2
3.2.3. Parinkti įrankius bei įrangą ir naudotis jais.	28. Įrangos parinkimas.	2
3.1.6. Patikrinti ir paruošti horizontalius paviršius.	29. Paviršiaus paruošimas plytelių klijavimui ant horizontalaus paviršiaus.	8
3.1.10. Remontuoti plytelėmis aptaisytą horizontalų paviršių.	30. Horizontalių paviršių aptaisytų plytelėmis, remontas.	8
3.2.2. Išmanyti sienų dangos konstrukciją, dangos elementus.	31. Sienų dangų konstrukcijos.	8

3.2.4.Patikrinti ir paruošti vertikalius paviršius.	32. Paviršiaus paruošimas plynelių klijavimui ant vertikalaus paviršiaus..	16
3.2.3.Paaikinti apdailos plynelėmis paskirti.	33. Plynelių parinkimas.	8
3.2.5.Išnagrinėti plynelių klojimo technologijas ant vertikalių paviršių.	34. Plynelių klijavimas.	16
3.2.8. Remontuoti plynelėmis aptaisytą horizontalų paviršių.	35. Vertikalių paviršių aptaisytų plynelėmis remontas.	8
4.1.3. Parinkti dažytojo įrankius ir jais ir naudotis.	36. Dažymo įrankių parinkimas.	8
4.1.4.Išnagrinėti paviršiaus paruošimo ypatybes, paruošti paviršių dažyti.	37. Paviršių paruošimas dažymui.	8
4.1.7. Dažyti vidaus ir išorės paviršius vandeniniai ir nevandeniniai dažai mišiniais.	38. Paviršių dažymas vandeniniai dažais.	16
4.1.6. Šnagrinėti ir paaikinti paviršių dažymo vandeniniai ir nevandeniniai mišiniais technologinių procesą.	39. Paviršių dažymas nevandeniniai dažais.	16
4.1.8.Išnagrinėti paviršiaus dekoravimo būdus.	40. Paviršių dekoravimas.	8
4.1.9.Ivertinti dažymo žiemą ypatumus ir pritaikyti dažymo technologijas.	41. Dažymas žiemos metu.	8
4.1.10. Nustatyti dažyto paviršiaus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	42.. Dažymo defektai, jų atsiradimo priežastys ir pašalinimo būdai.	8
4.2.2.Pašalinti nesudėtingus mechanizmų gedimus.	43. Mechanizmų remontas.	8
4.2.3. Dažyti vidaus patalpas ir fasadą mechanizuotai.	44. Dažymas mechanizuotai.	16
4.2.1.Paaikinti dažymo mechanizmų paskirtį suvokti jų veikimo principą.	45. Dažymo mechanizmų paskirtis.	8
4.3.1. Parinkti įrankius ir įrangą apmušalamams klijuoti.	46. Įrankių, įrangos ir apmušalų parinkimas.	8
4.3.2. Patikrinti, paruošti ir nužymėti paviršius.	47. Paviršių paruošimas apmušalų klijavimui.	16
4.3.3.Išnagrinėti ir paaikinti apmušalų klijavimo technologinių procesą.	48. Apmušalų klijavimas.	16
5.1.1 .Parinkti gipskartonio plokščių tvirtinimo įrankius ir naudotis jais.	49. Gipskartonio ir įrankių parinkimas.	8
5.1.2.Išnagrinėti gipskartonio plokščių tvirtinimo technologinių procesą.	50. Gipskartonio pertvaros.	8
5.1.3. Tvirtinti gipskartonio plokštės prie lygių paviršių.	51. Gipskartonio tvirtinimas prie lygių paviršių.	16
5.1.4. Nustatyti gipskartonio plokščių konstrukcijų galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	52. Salinti gipskartonių plokščių defektus.	8

1.4.1 .Apibūdinti stalių ir dailidžių darbus statybos objekte.	53. Atliglioti dailidžių darbus objekte.	16
1.4.2.Išmanysti medienos apdirbimo būdus.	54. Atliglioti stalių darbus objekte.	16
5.2.4.Nustatyti aptaisyto paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais apdailos elementais galimus defektus, jų atsiradimo priežastis ir pašalinimo būdus.	55. Aptaisyto paviršiaus apdailos plokštėmis ir tiesiniais apdailos elementais defektų šalinimas.	8
Iš viso:		600

1. Gamybinės praktikos vertinimo būdai.

Gamybinės praktikos vertinimą atlieka darbdavys toje organizacijoje, kurioje mokinys atlieka priešdiplominę gamybinię praktiką, išrašydamas savo atsiliepimus į mokinio praktikos dienyną.

Praktiniai igūdžiai vertinami už savarankišką darbą, atliktas užduotis, iniciatyva, darbu organizavimą, darbo kultūrą, inovatyvumą gamybinių praktikos metu.

Programą parengė:

Vyr. mokytojas Romas Elinauskas..... 

Pirmininkas Algirdas Adomaitis..... 



Tvirtinu

Jonas Pravilonis

2009 m.

praeodis 14d.

DALYKO PROGRAMA

EKONOMIKA IR VERSLO PAGRINDAI

1. Dalyko tikslai:

- 1.1. Žinoti šalies ekonomikos sistemos pagrindinius bruožus, ypač pabrėžiant privačios nuosavybės, kainų sistemos, konkurencijos ir verslumo vaidmenį.
- 1.2. Žinoti išteklių šaltinius, biudžeto sampratą taupymo būdus.
- 1.3. Formuoti supratimą apie ekonomikos dėsnius, kurie daro įtaką verslo įmonių priimamiams sprendimams.
- 1.4. Žinoti tarptautinių mainų naudą.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindiniai temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.1.4. Parinkti statybos medžiagas pagal paskirtį.	1. Ekonomikos samprata.	8	
	2. Laisvoji verslininkystė.	9	
	3. Paklausa, pasiūla, rinkos kaina.	12	
	4. Vartotojai ir taupytojai.	9	
	5. Verslo organizavimo formos, smulkus verslas.	9	
1.1.5. Sandėliuoti naudojamas statybos medžiagas ir gaminius statybos aikštéléje.	6. Verslo finansavimas.	7	
	7. Gamyba ir našumas.	9	
	8. Darbo rinka.	7	
	9. Konkurencija ir rinkodara.	7	
	10. Bendrasis vidaus produktas ir valstybės ekonomikos sistema.	6	
	11. Pinigai. Infliacija, defliacija. Valstybės biudžetas.	9	
	12. Ekonomikos stabilumas.	4	
	13. Mainų pasaulis.	4	
Iš viso		100	

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

- 3.1. Mokiniai pasiekimų ir pažangos vertinimas;
- 3.2. Formuojamasis vertinimas; Diagnostinis vertinimas;
- 3.3. Apibendrinamasis vertinimas.

3.4. Atsakinėjimas.

3.5. Praktinės užduotys.

3.6. Testai (juose gali būti naudojamos įtvirtinimo, grupavimo ir alternatyvių atsakymų užduotys).

3.7. Rašomieji darbai.

3.8. Projektai.

3.9. Namų darbų užduotys.

3.10. Papildomos užduotys.

3.11. Aktyvumas pokalbių, diskusijų metu.

3.12. Iskaitos.

3.13. Egzaminai.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

4.1. Kabinetas.

4.2. Grafoprojektorius, skaidrės.

4.3. Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis (1)	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas (2)
1.	Ekonomikos mokymo programa ir standartai (2002). Projektas. Vilnius: Švietimo aprūpinimo centras	Mokytojo knyga	Spaudinys
2.	Ekonomika ir verslas (2001). Vadovėlis. Vilnius: Lietuvos Junior Achievement	Vadovėlis	Spaudinys
3.	Ekonomika ir verslas(2001).Užduočių knyga. Vilnius: Lietuvos Junior Achievement	Mokytojo knyga	Spaudinys
4.	Maldeikienė, A. (2004). Vadovėlis 9-10 klasėms. Vilnius: Tyto Alba	Vadovėlis	Spaudinys
5.	Pro f. Lydeka. Z., pro f. Drilingas B.Firmos ekonomikos pagrindai. V.1995.	mokymo priemonė	spaudinys
6.	Jankauskas G. Kaip pačiam parengti smulkaus vrslo planą. V, 1995.	mokymo priemonė	spaudinys
7	Martinkus B. Žilinskas V. Ekonomikos pagrindai K, 2001.	mokymo priemonė	spaudinys
8	Navikienė N.	vadovėlis	spaudinys

	Mikroekonomika. V.2000.		
9	Lukoševičius K. Martinkus B. Verslo vadyba. K, 2002.	vadovėlis	spaudinys
10	Zvinklys J. Vabalas E. Įmonės ekonomika. V, 2001.	mokymo priemonė	spaudinys
11	Jovaiša A. Kaip parengti verslo planą. V, 2001.	mokymo priemonė	spaudinys
12	VEMP	kompiuterinė mokomoji medžiaga	elektroninis spaudinys
13	Filmas „Litas”	filmas	garso - vaizdo įrašas
14	Lipskis, K., Poškienė, D. ir kt. (2004). Ekonomikos pradmenys 9- 10 klasėms. Vilnius: TEV	Vadovėlis	Spaudinys
15	Ekonomikos ir verslo pagrindai (2005). Pamokų konspektai I- III kursui (100 val.)	Mokymo priemonė	Spaudinys
16	Kompiuterizuotas ekonomikos mokymas (2005)	Kompiuterinė mokomoji programa	Elektroninis spaudinys
17	Semaškienė, R. (2005). Ekonomika – 1. Teorija ir užduotys	Mokytojo knyga	Spaudinys
18	Semaškienė, R. (2005). Ekonomika – 1. Teorija ir užduotys	Mokinio knyga	Spaudinys
19	Lietuvos valstybinių institucijų portalas	Internetinis puslapis	(http://www.lvi.lt)
20	Verslo žinios	Internetinis puslapis	(http://www.vz.lt)
21	www.lia.lt	interneto puslapis	internetas
22	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija	Internetinis puslapis	(http://www.oecd.org)

Programą parengė : mokytoja metodininkė Vitalija Rutkauskienė.....

Turimus išteklius prašome pažymeti žvaigždute *



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m. gruodžio 14 d.

DALYKO PROGRAMA

CIVILINĖ SAUGA

1. Dalyko tikslai :

- 1.1. Pažinti demokratinės visuomenės bei valstybės žmogaus ir piliečio teises ir pareigas civilinės saugos srityje.
- 1.2. Rengti mokinius praktiniams veiksmams ekstremalių situacijų atvejais, įdiegiant pagrindinius savisaugos būdus ir priemones.
- 1.3. Mokėti elgtis iškilus pavojui, kad būtų išsaugota gyvybė ir sveikata, apsaugota aplinka ir turtas.
Padėti nukentėjusiam.

2. Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius :

Mokymosi tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniai darbai
1.7.5. Suteikti pirmąją medicininę pagalbą nukentėjusiam.	1 .Teisiniai civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pagrindai. Civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos struktūra, jos tikslai ir uždaviniai.	1	
	2. Ekstremalių situacijų priežastys ir jų prevencija.	1	
	3. Radioaktyvioji teritorijos tarša avarijos atominėje elektrinėje ir kitais atvejais, jos poveikis žmogui ir aplinkai.	1	
	4. Atominės elektrinės ir jų saugos klausimai.	1	

5. Pavojingosios medžiagos, jų charakteristika ir poveikis žmogui bei aplinkai.	1	
6. Cheminės žvalgybos prietaisai.	1	
7. Biologinė aplinkos tarša.	1	
8. Asmeninės apsaugos priemonės, jų laikymo taisyklės ir išdavimo tvarka.		1
9. Gyventojų ir turto evakavimo priemonių planavimas, organizavimas ir jų vykdymas.	1	
10. Ryšių ir gyventojų perspėjimo sistemos organizavimas ekstremalių situacijų atvejais. Civilinės saugos signalai.		1
11. Gaisrai, jų priežastys ir profilaktika. Paprasčiausios gaisru, gesinimo priemonės.		1
12. Inžinerinė gyventojų apsauga.	1	
13. Apsaugos priemonių inventoriaus, technikos, statinių ir teritorijos kenksmingumo pašalinimas.		1
14. Gyvulių ir augalų apsauga radioaktyviosios, cheminės ir biologinės taršos atvejais.	1	
15. Civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgos, jų struktūra ir paskirtis.	1	
16 Pirmosios pagalbos teikimas nukentėjusiesiems.	1	3
18. Įskaita.	1	

3. Reikalingi materialieji ištekliai

3.1 Civilinės saugos mokymo kabineto plotas 36 m²,

3.2 Plakatai ir skaidrės pagal nagrinėjamas temas.

3.2.1. Saugaus eismo testai.

3.2.2. Skaidrės mokymo temai „Galimos ekstremalios situacijos“.

3.2.3. Skaidrės mokymo temai „Jonizuojančioji spinduliuotė“.

3.2.4. Skaidrės mokymo temai „Kolektyvinės ir individualios apsaugos priemonės“.

3.2.5. Skaidrės mokymo temai „Gaisro gesinimo priemonės“.

3.2.6. Skaidrės mokymo temai „Pirmaoji medicinos pagalba“.

3.3 Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas.

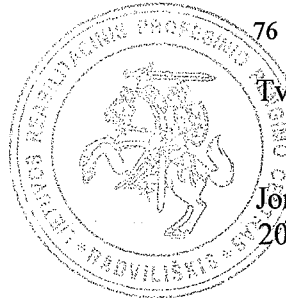
Eil.. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Civilinės saugos įstatymas 1998-12-31. Pataisų įstatymas 2004-02-05 Žin. Nr. 28-872, 2004-10-26 Žin. Nr. 163	periodika	spaudinys
2.	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės 2005 m. vasario 18d. įsakymu Nr.64	taisyklės	spaudinys
3.	Civilinė sauga. K Kazlausko leidybinė prekybinė įmonė, 1998.	vadovėlis	spaudinys
4.	Civilinės saugos pagrindai. Autorių kolektyvas. Vilnius, 1996.	vadovėlis	spaudinys
5.	Civilinės saugos mokymo centras. Darbuotojams padedantiems sprendimus priimantiems specialistams	knyga	spaudinys
6.	http://www.csd.lt , http://www.vpgt.lt , http://ci.vilinesauga.lt	interneto puslapiai	internetas
7.	<u>Civilinės saugos paskaitos. Konspektas. Nemenčinė, KAM civilinės saugos mokymo centras. 1993</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>
8.	<u>RSN-133-91 [Priešgaisrinė sauga]. V. 1991</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>
9.	<u>Civilinės saugos pagrindai. V. Meralas . 1996</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>
10.	<u>Civilinė sauga .V.2000</u>	<u>Mokytojo knyga</u>	<u>Spaudinys</u>

4.Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

- 4.1. Kontroliniai darbai.
- 4.2. Atsakinėjimas.
- 4.3. Rašomieji darbai.
- 4.4. Iskaita.

Programą parengė: mokytojas

Algimantas Vaicekauskas.....*Algis*

Tvirtinu.....
[Signature]

Jonas Pravilonis

2009 m. *[Signature] 14 d.*

DALYKO PROGRAMA

.....INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS.....

1.Dalyko tikslai:

1. Ugdyti IKT žinių sistemos išmanymą bei gebėjimą taikyti pažinimo, kūrybos bei mokymosi procesuose;
2. Skatinti mokinius domėjimasi informacinių technologijų taikymu rengiant praktines užduotis;
3. Įgyti žinių apie meninių raiškos priemonių su IKT vaizdavimą;
4. Su IKT rengti objektų eskizus.

2.Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		Teorijai	Praktiniam mokymui
1.7.1. Žinoti gamybinės sanitarijos, higienos reikalavimus ir jais vadovautis.	1. Įvadas. Sveikata ir darbo kompiuteriu sauga	1	
1.7.3. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus ir jais vadovautis.	2. Priešgaisrinė sauga	1	
1.6.1. Žinoti brėžinių standartus, jais vadovautis.	3. Socialiniai ir etiniai naudojimosi informacija aspektai 4. Internetas 5. Naršyklys 6. Paieška Internete 7. Elektroninis paštas 8. MS Office ir Word 9. Ms Word teksto formatavimo priemonės. Stiliai	3 3 2 3 3 5 8	
3.1.4. Suplanuoti grindų dangą ir nubréžti klojimo planą.	10. Objektai MsWord dokumente 11. Ms Word automatinės priemonės 12. Pateikčių rengimas	6 6 2	

1.6.5.Išmokti pastato elementų ir įrangos žymėjimo brėžiniuose sutartinius ženklus.	13. Pateikties skaidrių elementai ir efektais	5	
	14. www tinklalapio kūrimo pagrindai	6	
	15. Ms Excel galimybės. Dokumento struktūra	3	
1.6.3.Sudaryti erdvinę atvaizdą iš daikto epiūros ir atvirkščiai.	16. Formulės, funkcijos ir formatai	9	
1.6.6.Techniškai atliliki pastato atvaizdų ir konstrukcijų eskizus.	17. Ms Excel diagramos ir grafikai.	4	
Iš viso:		70	

3. Reikalingi materialiniai ištekliai ir trumpas apibūdinimas:

- 3.1 Kabinetai, laboratorijos, dirbtuvės:
 3.1.1. Multimedijos projektorius.
 3.1.2. Spausdintuvas.
 3.1.3. Interneto ryšio priemonės.
 3.1.4. Skaitmeninė video kamera.
 3.1.5. Web kamera.
 3.1.6. Skaitmeninis fotoaparatas.
 3.1.7. Skaitlys (skeneris).
 3.1.8. Kompiuteriai.
 3.1.9. Grafoprojektorius.
 3.1.10. Kolonélės.
 3.1.11. Ausinės.
 3.1.12. USB raktai.

3.3 .Mokymo-mokymosi priemonių sąrašas:

Eil.. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemones rūsis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Valentina Dagienė Informacinės technologijos XI-XII klasėms 1-2 dalys. Vilnius, 2003.*	Vadovėlis	Spaudinys
2.	Vygintas Sakys Informacinės technologijos pirmojo knyga, Kaunas, 2004.*	Užduočių rinkinys	Spaudinys
3.	Ant. Vydžiūnas ir kt. Kompiuterinio dokumentų tvarkymo ir interneto panaudojimo pavyzdžiai. VDU, Kaunas, 2001.*	Vadovėlis	Spaudinys
4.	Leonavičienė B. Microsoft Office 2000. Kaunas, 1999.*	Vadovėlis	Spaudinys
5.	Microsoft Office 2000. žingsnis po žingsnio. Kaunas, 2000.*	Vadovėlis	Spaudinys
6.	Starkus B. Excel 5.0 ir 7.0 jūsų firmoje. Kaunas, 1996.*	Vadovėlis	Spaudinys

8.	Vidžiūnas A. Ir kt. Microsoft Excel 97 ir 2000, uždavinių sprendimas ir programavimas.	Užduočių rinkinys	Spaudinys
9.	Paleisti Windows XP pamokas*	MKP	Vaizdo ir garso įrašas
10	Pradeti Word pamokas*	MKT	Vaizdo ir garso įrašas
11.	Informacinės technologijos*	Tinklalapis	
12.	Ms Excel *	Konspektas	
13.	Ms Excel*	Užduočių rinkinys	
14.	Ms Word *	Konspektas	
15.	MsWord*	Užduočių rinkinys	
16.	Dalijamoji informacinė medžiaga besimokantiems*		Spaudinys
17.	Užduočių rinkinys besimokantiems*		Spaudinys
18.	Dagienė V. Informatikos pradmenys. – V.:2000*	Mokytojo knyga	Spaudinys
19.	Žilinskas A. Leonavičius G. Valavičius E. Informatika. – V.:2000*	Mokytojo knyga	Spaudinys
20.	Janickienė D. Vertalytė R. Žilys D. Informatika. – K.:2001*	Mokytojo knyga	Spaudinys
21.	Darbo asmeniniai kompiuteriai pagrindai – V.: 2001*	Mokytojo knyga	Spaudinys

4.Mokymo rezultatų vertinimo būdai.

- 4.1. Stebėjimas, susidarant nuomonę, kalbantis, diskutuojant, jaučiant mokinį reakciją grįztamajį ryšį. Įvertinimas neužrašomas arba fiksuojamas ženklais, individualiomis pastabomis.
 - 4.2. Savarankiško, laboratorinių darbų užduotys.
 - 4.3. Testai.
 - 4.4. Projektais.
- 4.5.5 Diagnostiniai temos ir kurso kontroliniai darbai.

Programą parengė:

mokytoja metodininkė

Aldona Daukšienė.....



Tvirtinu.....

Jonas Pravilonis

2009 m.

Paradotais 14d.

DALYKO PROGRAMA

KŪNO KULTŪRA.....

1.Dalyko tikslai:

1. Lavinti profesinei veiklai svarbius motorinius mokėjimus ir įgūdžius.
2. Mokyti kasdieninio savarankiško fizinio aktyvumo
3. Padėti suvokti kūno kultūrą kaip asmens, visuomenės kultūros dalį.

2.Mokymo tikslai, dalyko turinys, valandų skaičius:

Mokymo tikslai	Dalyko turinys (pagrindinių temų pavadinimai)	Valandų skaičius	
		teorijai	praktiniam mokymui
1.Formuoti sveiko gyvenimo įgūdžius	1. Sveika gyvensena ir darbo sauga	3	
2.Mokyti kasdieninio savarankiško fizinio aktyvumo	2. Lengvoji atletika	10	
3. Tobulinti pasirinktos sporto šakos pagrindinių elementų mokėjimus ir įgūdžius, išmokyti juos pritaikyti kasdieninėje bei profesinėje veikloje.	3. Krepšinis	14	
4. Gebeti savarankiškai atliki gimnastikos pratimus, lavinti visas raumenų grupes.	4. Atletinė gimnastika	7	
5. Skatinti siekti dvasines, fizines ir socialines darnas.	5. Testai	6	
Iš viso:		40	

3. Mokymo rezultatų vertinimo būdai:

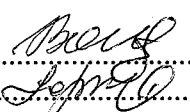
- 3.1. Pamokų lankomumas ir aktyvumas pamokoje.
- 3.2. Savarankiškas mankštinimasis, sveikos gyvensenos propagavimas.
- 3.3. Fizinių savybių: ištvermės, greitumo, vikrumo, lankstumo, šoklumo, jėgos prieaugliai (metų eigoje).
- 3.4. Testai.

4. Materialieji ištekliai ir jų trumpas apibūdinimas:

- 4.1. Stadionas, bėgimo takai, žaidimų aikštėlės, šuoliaduobė, sporto salė.
- 4.2. Krepšinio aikštė, krepšiai, kamuoliai. Tinklinio aikštė, tinklas, kamuoliai. Futbolo aikštė, vartai, kamuoliai. Teniso stalai, raketės, kamuoliukai. Skersinis, lygiagretės, hanteliai, giros, šokdynės, rutulys, treniruokliai, gimnastiniai lankai, estafetinės lazdelės, chronometras, ruletė.
- 4.3. Mokymo – mokymosi priemonių sąrašas:

Eil. Nr.	Mokymo ir mokymosi priemonė	Mokymo ir mokymosi priemonės rūšis	Mokymo ir mokymosi priemonės tipas
1.	Sveikos gyvensenos pagrindai		Spaudinys
2.	Lengvoji atletika	Ruletė, sekundomatis, šuoliaduobė, metimo kamuoliukai, estafetinės lazdelės, rutulys.	
3.	Krepšinis	Krepšinio kamuoliai, salė, lankai, tinkliukai.	
4.	Atletinė gimnastika	Treniruokliai, giros, hanteliai, štanga, ekspanderiai.	

Programą parengė: Mokytoja metodininkė
 Programą parengė: Mokytojas metodininkas

Stefė Bartkuvienė.....
 Dalis Lapašinskas.....


PRIEDAI

V. Abromavičiaus įmonė "RINKANTAS"

Kodas 171443561, Kutiškių km. Radviliškio raj. Tel./faks. (8-422) 57246, el.p.rinkantas@takas.lt
PVM k. LT714435610, A.s. 584010044800070431, AB DnB NORD bankas
Įm. reg. Nr.IP97-85 Radviliškio rajono sav.

Lietuvos reabilitaciniam
Profesinio rengimo centru

2009-12-10 Nr.35

V. Abromavičiaus įmonė „RINKANTAS“ 25 metus atliekanti specializuotus statybos darbus: pašnatų montavimo, mūrijimo, tinkavimo, betonavimo, stogų dengimo, pastatų apšiltinimo, plytelių klojimo, dažymo ir t.t. Darbų apimtys buvo didelės (stambiagabaričių pastatų statyba). V. Abromavičiaus įmonė „RINKANTAS“ dirbo statybininkai pagal atitinkamas specializacijas. Dabar tenka persiorientuoti į mažesnės apimties, tačiau universalesnius statybos ir remonto darbus. Todėl V. Abromavičiaus įmonė „RINKANTAS“ reikalingi kvalifikuoti apdailininkai, kurie sugeba būti universalūs, t.y. atlikti visus apdailos darbus ir gebantys persiorientuoti į nuolat besikeičiančias darbo sąlygas. Manome, kad ateityje apdailininkai parengti pagal III-ios pakopos programą, galiés sėkmingai įsidarbinti mūsų įmonėje. Mes įsipareigojame remti apdailininkų rengimą pagal šią programą, priimdam i mokinius į praktiką, dalyvaudami kvalifikaciiniuose egzaminuose, mokinį meistriškumo konkursuose, praktiniuose seminaruose.

Savininkas Vaclovas Abromavičius



ALGIRDO ADOMAIČIO TIKROJI ŪKINĖ BENDRIJA 'ALYTUKAS'
ĮMONĖS KODAS 7121496, Dariaus ir Girėno g. 43, LT-82139 Radviliškis, Tel.(8-685)48308
Atsiskaitomoji sąskaita Nr.LT64730002568725 Bankas "Hansabankas", b.k.73000

DĖL PRITARIMO RENGTI NAUJĄ III-ios PAKOPOS APDAILININKO PROGRAMĄ

TŪB „Alytukas“ daugiau kaip dešimtmetį bendradarbiauja su LRPRC bei remia apdailininkų specialybės mokinį rengimą, dalyvaudama kvalifikacinių egzaminų darbe, priimdamas mokinius į gamybinę praktiką, rengdama bendrus seminarus bei konsultacijas profesijos mokytojams.

LRPRC rengia apdailininkus pagal I-os pakopos programą. Esant didelės apimties darbams mokiniai, baigę pagal šią programą, galėjo išsilieti į bendrijos kolektyvą ir sėkmingai atliliki pavestus darbus. Pasikeitus ekonominei situacijai: sumažėjus statybinių darbų užsakymams, patyrusiems darbuotojams išvykus į užsienį, mūsų bendrija orientuoja į mažesnės apimties naujos statybos ir statybos remonto darbus, kurie reikalauja iš darbuotojų didesnio universalumo bei aukštėsnės kvalifikacijos. Todėl mes pritariame LRPRC iniciatyvai rengti apdailininkus pagal III-ios pakopos programą su viduriniu išsilavinimu.

Pirmininkas



Algirdas Adomaitis