

**PROFESIJOS MOKYTOJŲ/DĖSTYTOJŲ TECHNOLOGINIŲ KOMPETENCIJŲ
TOBULINIMO PROGRAMA**

1. Teikėjas

1.1. Teikėjo rekvizitai (kodas, adresas, pašto indeksas, telefonas, faksas, el. paštas, atsiskaitomoji sąskaita)	Lietuvos pramonininkų konfederacija Įmonės kodas 110058241 A. Vienuolio g. 8, LT- 01104 Vilnius Tel. (8~5) 243 10 67, faks. (8~5) 212 52 0 El. paštas: stazuotes@lpk.lt A/s Nr. LT 05 7044 0600 0150 5642 AB SEB bankas
1.2. Teikėjo vardas ir pavardė	Sigitas Besagirskas

2.1. Programos pavadinimas

Tekstilės gaminių priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programa

2.2. Programos lygis – nacionalinė

3. Programos rengėjai

Rytis Klemka , UAB „Gryma“ direktorius;
Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė;
Rita Šostakienė, VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro smulkaus verslo organizavimo skyriaus vedėja, profesijos mokytoja metodininkė;
Regina Michalkevičienė, VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro vyr. profesijos mokytoja;
Laimutė Anužienė, VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro direktorė.

4. Programos anotacija

Tekstilės gaminių priežiūros kompetencijų tobulinimo programa parengta vykdant Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros projektą „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų ir jų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“. Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio mėn. 03 d įsakymu Nr. ISAK-2333, pažymima, kad per pastaruosius 15 metų smarkiai pasikeitusi šalies ūkio struktūra nulėmė mažesnę tam tikrų profesijų ir šių profesijų asmenis rengiančios profesinio mokymo sistemos patrauklumą, o integracija į pasaulio ekonominę sistemą ir intensyvi konkurencija bei poreikis didinti darbo našumą lėmė radikalią

technologinę kaitą šalies įmonėse, kuri profesinio mokymo įstaigose nebuvo įvykdyta. Tai lėmė didelį ūkyje ir mokymo reikmėms naudojamų technologijų atotrūkį ir profesinio mokymo įstaigų absolventų įgytų kompetencijų neatitiktį darbo rinkos poreikiams. Tokia situacija skatina tekstilės gaminių priežiūros specialybės profesijos mokytojus prisitaikyti ir turėti žinių apie naujas technologijas, dirbti pagal naujas technologijas, gebėti naudoti naują technologinę įrangą.

Projekto metu siekiant nustatyti profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo poreikius buvo apklausti profesijos mokytojai bei darbdaviai. Visi mokytojai pageidavo praktiškai išmokti naujų tekstilės gaminių priežiūros technologijų. Programa suformuota remiantis konkrečiu poreikiu ir dalyvaujant darbdaviams - programos rengėjams, kurie formuodami mokymo turinį rėmėsi savo įmonės technologijomis, darbo organizavimo tvarkomis bei naudojama dokumentacija.

Programos paskirtis - tobulinti profesijos mokytojų tekstilės gaminių priežiūros technologines kompetencijas: supažindinti su tekstilės gaminių priežiūros organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse, tekstilės gaminių priežiūros technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje; tobulinti sauso cheminio valymo, tekstilės gaminių valymo naudojant Hidrokarboną, skalbimo naujausiomis mašinomis, tekstilės gaminių lyginimo, naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą, technologines kompetencijas.

Programos tikslinė grupė (dalyviai) – profesinio mokymo institucijų profesijos mokytojai, ruošiantys tekstilės gaminių priežiūros darbuotojų specialybės specialistus ir mokantys tekstilės gaminių priežiūros technologijų.

Programą sudaro 6 moduliai: 2 bendrieji ir 4 specialieji. Bendra programos trukmė - 286 valandų. Siekdamas gauti programos baigimo pažymėjimą profesijos mokytojas turi baigti mokymą pagal visus tekstilės gaminių priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programos bendruosius modulius ir bent vieną specialųjį. Išankstinio pasirengimo iš programos dalyvių nereikalaujama.

Mokant pagal programą bus taikomi praktinio mokymo su įrengimais, instruktavimo, pažintinio vizito, savarankiško darbo, aktyviosios paskaitos, diskusijos ir kt. metodai.

Programos dalyvio įgytos technologinės kompetencijos formaliai bus vertinamos „įskaityta/neįskaityta“, atlikus numatytas savarankiškas užduotis.

Mokant pagal Tekstilės gaminių priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programą kaip mokymo medžiaga bus naudojami paskaitų konspektai, tekstilės gaminių priežiūrai naudojamos įrangos, darbo ir priežiūros instrukcijos, įmonių dokumentacija, technologinių operacijų aprašai, valiklių saugos duomenų lapai, darbų saugos instrukcijos ir kt. Mokymo medžiaga (elektronine forma) bus patalpinta projekto „Profesijos mokytojų ir dėstytojų/dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ informacinėje sistemoje www.upc.smm.lt/projektai/sistema/modelis ir pateikta kiekvienam mokymo dalyviui prieš prasidedant mokymams.

Mokymas bus organizuojamas pagal individualų su mokytoju iš anksto suderintą grafiką.

Mokymas pagal bendruosius modulius vyks UAB „Gryma“, adresu: Raudondvario pl. 101, Kaunas, LT-47174 ir UAB „LoMinda“, adresu: S.Daukanto 22a, Klaipėda, LT-95261.

Mokymas pagal specialiuosius modulius bus vykdomas VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokymo klasėje (216 kabinetas), adresu: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas, LT – 44287 ir tekstilės gaminių priežiūros skalbykloje - valykloje (105 kabinetas), adresu: Miško g. 15, Kaunas, LT – 44318.

5. Programos paskirtis/tikslas

Tobulinti profesijos mokytojų tekstilės gaminių priežiūros technologines kompetencijas.

6. Programos uždaviniai

- 6.1. Supažindinti su tekstilės gaminių priežiūros organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.
- 6.2. Supažindinti su tekstilės gaminių priežiūros technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje.
- 6.3. Tobulinti sauso cheminio valymo technologines kompetencijas.
- 6.4. Tobulinti tekstilės gaminių valymo naudojant Hidrokarboną arba kitą lygiavertę priemonę technologines kompetencijas.
- 6.5. Tobulinti skalbimo naujausiomis mašinomis technologines kompetencijas.
- 6.6. Tobulinti tekstilės gaminių lyginimo naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą technologines kompetencijas.

7. Programos struktūra

Tekstilės gaminių priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programą sudaro du bendrieji ir keturi specialieji moduliai.

Modulių kodai ir pavadinimai	Trukmė, val.
Bendrieji moduliai	
B.15.1. Tekstilės gaminių priežiūros organizavimas.	10
B.15.2. Tekstilės gaminių priežiūros technologijų naujovės ir plėtros tendencijos.	12
Specialieji moduliai	
S.15.1. Sauso cheminio valymo darbai naudojant technologiją „Žalioji linija“ arba lygiavertę technologiją.	56
S.15.2. Tekstilės gaminių valymas naudojant Hidrokarboną arba kitą lygiavertę priemonę.	112
S.15.3. Skalbimas naujausiomis mašinomis.	44

S.15.4. Tekstilės gaminių lyginimas naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą.	38
---	----

Bendrieji moduliai yra privalomi visiems pagal programą besimokantiems mokytojams. Specialiuosius modulius mokytojas pasirenka. Siekdamas gauti kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimą mokytojas turi baigti mokymą pagal visus bendruosius modulius ir bent vieną specialųjį.

8. Mokymo turinys

Bendrieji moduliai

Pirmojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.15.1. Tekstilės gaminių priežiūros organizavimas
--

Modulio paskirtis

Supažindinti mokytojus su tekstilės gaminių priežiūros organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų organizavimas UAB „Gryma“.	Supažindinama su įmonės rinkodara, teikiamų paslaugų asortimentu, darbo organizavimu, įranga, kokybės kontrolės sistema, naujai priimtų darbuotojų motyvacija ir adaptacija, bendravimo, bendradarbiavimo taisyklėmis, profesinės etikos	Įmonės informacinė ir reklaminė medžiaga apie tekstilės gaminių priežiūros įmonę UAB „Gryma“. http://www.delicato.lt/	UAB „Gryma“ administracinės patalpos, gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174	4

	<p>normomis ir taisyklėmis bei atsakomybės svarba. Mokymo metodai - pažintinis vizitas, diskusija su atsakingais įmonės darbuotojais.</p>			
<p>2. Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų organizavimas UAB „LoMinda“.</p>	<p>Supažindinama su įmonės rinkodara, teikiamų paslaugų asortimentu, darbo organizavimu, įranga, kokybės kontrolės sistema, naujai priimtų darbuotojų motyvacija ir adaptacija. Mokymo metodai - pažintinis vizitas, diskusija su atsakingais įmonės darbuotojais.</p>	<p>Įmonės informacinė ir reklaminė medžiaga apie tekstilės gaminių priežiūros įmonę UAB „LoMinda“. http://www.lominda.lt</p>	<p>UAB „LoMinda“, administracinės patalpos, gamybinės patalpos. Adresas: S.Daukanto 22a, Klaipėda, Lietuva. LT-95261</p>	4
<p>3. Mokytojo ataskaita.</p>	<p>Ataskaitos apie tekstilės gaminių priežiūros paslaugų organizavimą mokytojo aplankytose įmonėse rašymas ir įvertinimas. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.</p>	<p>Ataskaitos reikalavimai ir vertinimo kriterijai.</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, 216 auditorija. Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas. LT – 44287</p>	2

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rytis Klemka, UAB „Gryma“ direktorius;
Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė;
Mindaugas Petkus, UAB „LoMinda“ direktorius.

Antrojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.15.2. Tekstilės gaminių priežiūros technologijų naujovės ir plėtros tendencijos

Modulio paskirtis

Supažindinti mokytojus su tekstilės gaminių priežiūros technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų naujovių apžvalga.	Supažindinama su naujais gaminiiais: skalbikliais ir valikliais, įranga ir įrankiais, technologijomis, naujomis tekstilės gaminių priežiūros paslaugomis Lietuvos ir užsienio įmonėse. Mokymo metodai - paskaita, diskusija.	Paskaitos „Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų naujovės“ konspektas. Firmos „Kreusler“ tekstilės gaminių valymo proceso SISTEMK4 aprašas Firmos „Lapauw“ „Turbofan“ technologijų aprašai	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, 216 auditorija. Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas. LT – 44287	4
2. Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų plėtra.	Supažindinama su plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje, darbo	Paskaitos „Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų plėtra“ konspektas.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras,	4

	<p>jėgos paklausa ir pasiūla, naujais paslaugų teikimo ir organizavimo principais.</p> <p>Paskaita „Tekstilės gaminių priežiūros paslaugų plėtra“.</p> <p>Mokymo metodai – paskaita, diskusija.</p>		<p>216 auditorija.</p> <p>Adresas:</p> <p>Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas.</p> <p>LT – 44287</p>	
<p>3.Mokytojo projektas „Igytų žinių pritaikymas tekstilės gaminių priežiūros darbuotojų profesinio rengimo procese“.</p>	<p>Mokytojas su kolegomis rengia projektą, kuriame pateiks siūlymus, kaip aplankytų tekstilės gaminių priežiūros įmonių paslaugų teikimo technologines naujoves ir plėtros tendencijas galima pritaikyti profesinio rengimo programų turiniui.</p> <p>Mokymo metodas - projektinis darbas.</p>	<p>Mokytojo projekto reikalavimai ir vertinimo kriterijai.</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras,</p> <p>216 auditorija.</p> <p>Adresas:</p> <p>Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas.</p> <p>LT – 44287</p>	4

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rytis Klemka , UAB „Gryma“ direktorius;
 Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė.

Specialieji moduliai

Modulio kodas ir pavadinimas

S.15.1. Sauso cheminio valymo darbai naudojant technologiją „Žalioji linija“ arba lygiavertę technologiją

Modulio paskirtis

Tobulinti sauso cheminio valymo technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymai

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Tekstilės gaminių sauso cheminio valymo, naudojant technologiją „Žalioji linija“, darbų technologinio proceso planavimas ir organizavimas	Supažindinama su tekstilės gaminių sauso cheminio valymo, naudojant technologiją „Žalioji linija“, darbų technologinio proceso planavimu ir organizavimu, darbų sauga, technologijomis ir naudojamais įrengimais. Mokymo metodai- instruktavimas, praktinis mokymas.	Tekstilės gaminių sauso cheminio valymo, naudojant technologiją „Žalioji linija“, darbų technologinio proceso planavimas ir organizavimas technologinis aprašas. „Firbimatik“ firmos įrangos aprašymas.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	2
2. Tekstilės gaminių rūšiavimas, pagal taikomą valymo būdą, gaminio audinį ir spalvas.	Mokoma rūšiuoti tekstilės gaminius pagal taikomą valymo būdą, audinį ir spalvas. Mokymo metodai-	Tekstilės medžiagų aprašai. Tekstilės gaminių rūšiavimo technologinė kortelė.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras,	6

	instruktavimas, praktinis mokymas.		tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
3. Nuodugnus tekstilės gaminio apžiūrėjimas, dėmių indentifikavimas.	Mokoma nuodugniai apžiūrėti ir identifiuoti tekstilės gaminio dėmes. Mokymo metodai-aiškinimas, praktinis mokymas.	Nuodugnaus tekstilės gaminio apžiūrėjimo, dėmių identifikavimo technologinė kortelė. Dėmių identifikavimo aprašai.	VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	6
4. Tekstilės gaminių tikslinis dėmių valymas	Mokoma valyti dėmes, pritaikant reikiamus valymo būdus (aukšto slėgio vandeniui, oro srautu, tirpikliais, garais). Mokymo	Darbų saugos instrukcijos. Tikslinio dėmių valymo technologinė kortelė. „Rotondi“ firmos dėmių valymo stalo aprašymas, nuotraukos. Dėmių valymo lentelė, Valiklių saugos duomenų	VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių	12

	metodai – aiškinimas, praktinis mokymas.	lapai.	priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
5. Tekstilės gaminų cheminis valymas firmos „FIRBIMATIK“ cheminio valymo mašina.	Mokoma paruošti cheminio valymo mašiną „FIRBIMATIK“, parinkti programą, krauti tekstilės gaminius ir paleisti mašiną. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	Darbų saugos instrukcijos. Firmos „FIRBIMATIK“ cheminio valymo mašinos katalogai ir aprašymai. Cheminio valymo mašinos paruošimo technologinė kortelė. Valiklių saugos duomenų lapai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminų priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	6
6. Tekstilės gaminų rūšiavimas, lyginimas, garinimas.	Mokoma atlikti tekstilės gaminų priežiūros tarpinių operacijų: (išrūšiuoti išvalytus skalbinius, garinti ir lyginti). Mokymo metodai -	Darbų saugos instrukcijos. Firmos „ROTONDI“ lyginimo stalo, lyginimo manekeno įrangos aprašymai, katalogai, nuotraukos; Operacijų atlikimo technologinė kortelė.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminų priežiūros skalbykla	12

	instruktavimas, aiškinimas, praktinis mokymas.		valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
7. Baigiamųjų tekstilės gaminio priežiūros operacijų atlikimas, pakavimas.	Mokoma atlikti tekstilės gaminių priežiūros baigiamąsias tekstilės gaminio priežiūros operacijas: 1) furnitūros sutvarkymo, sągų, kabliukų įsiuvimo. 2) gaminių nupūkavimo, iššūkavimo. 3) siūlų nukarpymo, nubėgusių akių surinkimo. 4) tekstilės gaminių pakavimo. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	Firmos „ROTONDI“ rankinės pakavimo įrangos aprašymai, baigiamųjų operacijų technologinės kortelės.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	6
8. Savarankiška užduotis.	Tekstilės gaminio valymo savarankiškas atlikimas.	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų	6

	Mokymo metodas - savarankiškas mokymas.		profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
--	---	--	--	--

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rytis Klemka, UAB „Gryma“ direktorius;
Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S.15.2. Tekstilės gaminių valymas naudojant hidrokarboną arba kitą lygiavertę priemonę

Modulio paskirtis

Tobulinti tekstilės gaminių valymo naudojant hidrokarboną technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.

1. Tekstilės gaminių valymo, naudojant hidrokarboną, proceso planavimas ir organizavimas	Supažindinama su tekstilės gaminių valymo, naudojant hidrokarboną, paslaugomis, jų planavimu ir organizavimu, darbų sauga, darbo vietos įranga, technologijomis. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	Tekstilės gaminių valymo, naudojant hidrokarboną, proceso planavimo ir organizavimo technologinis aprašas. Firmos „FIRBIMATIK“ cheminio valymo mašinos techninis aprašymas ir eksploatavimo instrukcija.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	4
2. Tekstilės gaminių rūšiavimas, pagal gaminio audinį ir spalvas, valant hidrokarbonu.	Mokoma rūšiuoti tekstilės gaminius pagal taikomą valymo būdą, audinį ir spalvas. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas.	Tekstilės medžiagų aprašai. Tekstilės gaminių rūšiavimo technologinė kortelė.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	12
3. Nuodugnus tekstilės gaminio	Mokoma nuodugniai	Nuodugnaus tekstilės gaminio apžiūrėjimo,	VšĮ Kauno paslaugų	16

apžiūrėjimas, dėmių indentifikavimas.	patikrinti tekstilės gaminius, identifikuojant dėmes. Mokymo metodai - aiškinimas, praktinis mokymas.	dėmių identifikavimo technologinė kortelė. Dėmių identifikavimo aprašai.	verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
4. Tekstilės gaminių tikslinis dėmių valymas.	Mokoma valyti tekstilės gaminių dėmes, pritaikant reikiamus valymo būdus (aukšto slėgio vandeniu, oro srautu, tirpikliais, garais). Mokymo metodai - aiškinimas, praktinis mokymas.	Darbų saugos instrukcijos. Tikslinio dėmių valymo technologinė kortelė. Firmos „ROTONDI“ dėmių valymo stalo aprašymas, nuotraukos. Dėmių valymo lentelė. Valiklių saugos duomenų lapai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	24
5. Tekstilės gaminių cheminis valymas, firmos „FIRBIMATIK“	Mokoma paruošti cheminio valymo mašiną darbui, valant su	Darbų saugos instrukcijos. Cheminio valymo mašinos paruošimo	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų	24

cheminio valymo mašina, naudojant hidrokarboną.	hidrokarbonu, krauti tekstilės gaminius ir parinkti programą bei paleisti mašiną. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	technologinė kortelė. Firmos „FIRBIMATIK“ cheminio valymo mašinos aprašymas. Valiklių saugos duomenų lapai.	profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
6. Tekstilės gaminių rūšiavimo, lyginimo, garinimo, pakavimo operacijų atlikimas.	Mokoma atlikti tekstilės gaminių priežiūros operacijas (rūšiavimą, garinimą ir lyginimą) ir pakuoti gaminius. Mokymo metodai - instruktavimas, aiškinimas, praktinis mokymas.	Darbų saugos instrukcijos. Firmos „ROTONDI“ įrangos aprašymai, katalogai, nuotraukos. Operacijų atlikimo technologinė kortelė.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	20
7. Savarankiška užduotis.	Tekstilės gaminio valymo savarankiškas atlikimas. Mokymo metodas -	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo	12

	savarankiškas darbas.		centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
--	-----------------------	--	---	--

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rytis Klemka, UAB „Gryma“ direktorius;
Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S.15.3. Skalbimas naujausiomis skalbimo mašinomis

Modulio paskirtis

Tobulinti skalbimo naujausiomis skalbimo mašinomis technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Tekstilės gaminių skalbimo naujausiomis skalbimo mašinomis planavimas ir organizavimas.	Supažindinama su tekstilės gaminių skalbimo procesu, jo planavimu ir organizavimu, darbų sauga, darbo vietos įranga, technologijomis ir naudojamais	Darbų saugos instrukcijos. Firmos „Miele“ įrangos aprašymai, katalogai. Tekstilės gaminių skalbimo naujausiomis skalbimo mašinomis	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros	4

	įrengimais. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.	planavimo ir organizavimo technologinis aprašas .	skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	
2. Skalbinių įvertinimas ir rūšiavimas, dėmių identifikavimas.	Mokoma vertinti ir rūšiuoti tekstilės gaminius pagal audinio rūšį ir spalvą, identifikuoti labai užterštų gaminų dėmes. Mokymo metodai - instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.	Darbų saugos instrukcijos. Skalbinių įvertinimo, rūšiavimo, dėmių identifikavimo technologinė kortelė. Tekstilės medžiagų aprašai. Dėmių identifikavimo aprašai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminų priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174	10
3. Tekstilės gaminų tikslinis dėmių valymas.	Mokoma valyti dėmes, pritaikant reikiamus valymo	Darbų saugos instrukcijos. Valiklių saugos	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų	12

	<p>būdus (aukšto slėgio vandeniui, oro srautu, tirpikliais, garais).</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas.</p>	<p>duomenų lapai.</p> <p>Dėmių valymo lentelė.</p> <p>Firmos „ROTONDI“ dėmių valymo stalo įrangos aprašymas.</p> <p>Tikslinio dėmių valymo technologinė kortelė.</p>	<p>profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas).</p> <p>Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318</p> <p>UAB „Gryma“ gamybos cechai.</p> <p>Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174</p>	
<p>4. Tekstilės gaminių skalbimas firmos „Miele“ skalbimo mašina</p>	<p>Mokoma paruošti skalbiklius ir įrangą skalbimui, atlikti skalbinių įkrovimo, programos parinkimo, įjungimo ir paleidimo darbus.</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Darbu saugos instrukcijos.</p> <p>Skalbimo mašinos, skalbiklių paruošimo, skalbimo programos parinkimo ir paleidimo technologinė kortelė.</p> <p>Firmos „Miele“ skalbimo mašinos aprašymas.</p> <p>Saugos duomenų lapai.</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas).</p> <p>Adresas: Miško g. 15,</p>	6

			<p>Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174</p>	
<p>5. Tekstilės gaminių džiovinimas.</p>	<p>Mokoma išskalbtus tekstilės gaminius krauti į džiovyklą, parinkti džiovinimo režimą, džiovininti. Mokymo metodai - instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Darbų saugos instrukcijos. Firmos „Miele“ skalbinių džiovinimo įrangos aprašymas. Skalbinių džiovinimo technologinė kortelė.</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva.</p>	<p>6</p>

			LT-47174	
6. Savarankiška užduotis.	Tekstilės gaminių skalbimo ir džiovinimo savarankiškas atlikimas. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318	6

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rytis Klemka, UAB „Gryma“ direktorius;
Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S.15.4. Tekstilės gaminių lyginimas naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą

Modulio paskirtis

Tobulinti tekstilės gaminių lyginimo naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
-----------------------------	----------------	-------------------------	--------------	---------------------

<p>1. Tekstilės gaminių lyginimo, naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą, planavimas ir organizavimas.</p>	<p>Supažindinama su tekstilės gaminių lyginimu naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą, proceso planavimu ir organizavimu, darbų sauga, darbo vietos įranga, naudojamomis technologijomis. Mokymo metodai - paskaita, instruktavimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Darbų saugos instrukcijos. Firmos „ROTONDI“ įrangos aprašymai, katalogai, schemos. Tekstilės gaminių lyginimo, naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą, planavimo ir organizavimo aprašas</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174</p>	<p>2</p>
<p>2. Gaminių lyginimas volu (plokščiuoju būdu) ir gaminių lankstymas, pakavimas.</p>	<p>Mokoma tekstilės gaminius lyginti plokščiuoju būdu, taisyklingai sulankstyti ir supakuoti išlygintus tekstilės gaminius. Mokymo metodai - instruktavimas, demonstravimas, praktinis darbas su volu.</p>	<p>Darbų saugos instrukcijos. Firmos „ROTONDI“ lyginimo įrangos aprašymas, katalogai. Gaminių lyginimo volu technologinė kortelė. Gaminių lankstymo, pakavimo technologinė kortelė.</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318</p>	<p>6</p>

			UAB „Gryma“ gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174	
3. Tekstilės gaminių lyginimas fasoniniu būdu, programos parinkimas ir paleidimas.	Mokoma tekstilės gaminius lyginti fasoniniu būdu, parinkti lyginimo programą ir paleisti. Mokymo metodai - instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.	Darbų saugos instrukcijos. Firmos „ROTONDI“ lyginimo įrangos aprašymas, nuotraukos. Tekstilės gaminių lyginimo fasoniniu būdu vaizdo įrašai. Tekstilės gaminių lyginimo fasoniniu būdu technologinė kortelė.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai. Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174	12
4. Galutinis tekstilės gaminio išlyginimas	Mokoma atlikti galutinį tekstilės gaminio išlyginimą, naudojant rankinį lygintuvą, lyginimo	Darbų saugos instrukcijos. Firmos „ROTONDI“ įrangos aprašymai. Detalaus tekstilės	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras,	6

	<p>stalą (oro nutraukimas, atpūtimas).</p> <p>Mokymo metodai - aiškinimas, demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>gaminio lyginimo ir galutinio operacijų atlikimo technologinė kortelė.</p>	<p>tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas).</p> <p>Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai.</p> <p>Adresas: Raudondvario pl. 101, Kaunas, Lietuva. LT-47174</p>	
5. Tekstilės gaminių pakavimas.	<p>Mokoma tekstilės gaminių paruošti pakavimui ir supakuoti, naudojant pakavimo įrenginį.</p> <p>Mokymo metodai - demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Darbų saugos instrukcijos.</p> <p>Firmos „ROTONDI“ tekstilės gaminių pakavimo įrangos aprašymai.</p> <p>Tekstilės gaminio paruošimo pakavimui ir pakavimo technologinė kortelė.</p>	<p>VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas).</p> <p>Adresas: Miško g. 15, Kaunas. LT – 44318 UAB „Gryma“ gamybos cechai.</p> <p>Adresas: Raudondvario pl. 101,</p>	6

			Kaunas, Lietuva. LT-47174	
6. Savarankiška užduotis.	Tekstilės gaminio lyginimas, naudojant modernią drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą. Mokymo metodai - savarankiškas darbas.	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai.	VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, tekstilės gaminių priežiūros skalbykla valykla (105 kabinetas). Adresas: Miško g. 15, Kaunas, LT – 44318.	6

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rytis Klemka, UAB „Gryma“ direktorius;
Guoda Dociūtė, UAB „Gryma“ kokybės vadovė.

Teikėjas

Lietuvos pramonininkų konfederacijos Ekonomikos ir finansų departamento direktorius
Sigitas Besagirskas

A.V.

Pildoma po akreditacijos:

Akredituotos Programos registracijos Nr. ir data

4938110035, 2012-12-11

Programos akreditacijos galiojimo terminas (nurodyti datą,
iki kada)

2015-12-10

**PROFESIJOS MOKYTOJŲ/DĖSTYTOJŲ TEKSTILĖS GAMINIŲ PRIEŽIŪROS
TECHNOLOGINIŲ KOMPETENCIJŲ TOBULINIMO PROGRAMOS
RENGIMUI NAUDOTA LITERATŪRA**

1. Bankauskienė N., Augustinienė A., Čiučiulkienė N., (2008) Patarimai rengiantiems mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo programas. Mokytojų kompetencijos centras.
2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007 m. gruodžio 3 d. NR. ISAK-2333) „Dėl praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programos patvirtinimo bei jo pakeitimai“.
3. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2008 m. sausio 22 d. NR. ISAK-131 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. balandžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-591) „Dėl profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų“ pakeitimo.
4. Pukelis K., Savickienė I., Fokienė A. (2009). Profesijos pedagogų kvalifikacijos kėlimo programų rengimo metodologija. Leonardo da Vinci programos projektas „Profesijos mokytojų kvalifikacijos kėlimo sistemų tobulinimas“. Kaunas, Vytauto Didžiojo universitetas.
5. Čiukas R. ir kt. Aiškinamasis tekstilės terminų žodynas. K. (2001)
6. Masteikaitė V. Drabužių kokybė. K. (2007)
7. Masteikaitė V. Šiluminis drabužių apdorojimas. (2003)
8. Pacevičiūtė A., Buračienė A., Vaitkevičienė R. Tekstilė. Technologijų vadovėlis. (2010)
9. Selskienė A. Buitinė chemija. Skalbikliai. (2007)
10. Skalbyklos ir cheminės valyklos; įrengimo ir priežiūros saugos reikalavimai:HN 40:2006.V. 2006.
11. Sork, T. Newman, M. (2007). Suaugusiųjų švietimo ir mokymo programų kūrimas. /G.Foley. Suaugusiųjų mokymosi metmenys: suaugusiųjų švietimas globalizacijos laikais. Vilnius, Kronta, p. 104-120.
12. Sveikauskienė A. Buitinė chemija. Valymas ir valikliai. VPU (2002)
13. Tekstilės gaminiai. Priežiūros būdų ir simbolių parinkimas. V. (1998)
14. UAB „Gryma“ techninė dokumentacija.
15. www.phs.lt,
16. www.vienadiena.lt,
17. www.profesijupasaulis.lt,
18. www.astramachinery.lt

19. <http://www.lapauw.be/en/txt/19/turbofan.aspx>
20. <http://ozonetechnologies.com.au/how-ozone-works/>