

**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 11005824 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

Aplinkos ir patalpų priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programa

2.2. Programos lygis – nacionalinė

2.3. Programos lygis: Ugdymo plėtotės centras

3. Programos rengėjai

Rasa Janušienė, UAB „Vitaresta“ direktorė;
Nomeda Valaitė, UAB „Vitaresta“ kokybės direktorė;
Aušra Štarienė, UAB „Vitaresta“ vyriausioji technologė;
Rita Šostakienė, VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro smulkaus verslo organizavimo skyriaus vedėja, mokytoja metodininkė;
Vida Gudžiūnaitė, VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro mokytoja;
Laimutė Anužienė, VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centro direktorė.

4. Programos anotacija

Aplinkos ir patalpų priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programa parengta vykdant Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programą „Profesijos mokytojų ir

dėstytojų technologinių kompetencijų 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 aplinkos ir patalpų priežiūros specialybės profesijos mokytojus prisitaikyti ir turėti žinių apie naujas technologijas, dirbti pagal naujas technologijas, gebėti naudoti naują technologinę įrangą.

Jau daugiau kaip 20 metų Lietuvoje yra pasikeitęs požiūris į aplinkos ir patalpų priežiūrą, nes Europos šalyse ir mūsų šalyje šioms paslaugoms teikti yra naudojamos naujos technologijos, dirbama su specialiai tam pritaikyta įranga, naudojamos šiuolaikiškos priemonės, kurios yra priimtinos ir mūsų šalies vartotojams. Todėl ruošiant aplinkos ir patalpų priežiūros specialistus, būtina atkreipti dėmesį į atsirandančias naujas technologijas ir mokėti jas taikyti. Projekto metu siekiant nustatyti profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo poreikius buvo apklausti profesijos mokytojai bei darbdaviai. Visi mokytojai pageidavo praktiškai išmokti naujų aplinkos ir patalpų priežiūros technologijų. Programa suformuota remiantis konkrečiu poreikiu, dalyvaujant darbdaviams - programos rengėjams, kurie formuodami mokymo turinį rėmėsi savo įmonės technologijomis, darbo organizavimo tvarkomis bei naudojama dokumentacija.

Programos paskirtis - tobulinti profesijos mokytojų aplinkos ir patalpų priežiūros technologines kompetencijas: supažindinti su aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse; aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje; tobulinti fasadų ir kitų paviršių valymo aukšto slėgio įrangą, patalpų tvarkymo ir įvairių paviršių valymo, teritorijų valymo darbų technologines kompetencijas.

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

Programą sudaro 5 moduliai: 2 bendrieji ir 3 specialieji. Bendra programos trukmė - 286 valandos. Siekdamas gauti programos baigimo pažymėjimą profesijos mokytojas turi baigti mokymą pagal visus programos bendruosius modulius ir bent vieną specialųjį. Išankstinio pasirėngimo iš programos dalyvių nereikalaujama.

Mokant pagal programą bus taikomi šie mokymo metodai: praktinis mokymas, aiškinimas, instruktavimas, pažintinis vizitas, savarankiškas darbas, projektinis darbas, aktyviosios paskaitos, diskusijos. Programos dalyvio įgytos technologinės kompetencijos formaliai bus vertinamos „įskaityta/neįskaityta“, atlikus savarankiškas praktines užduotis.

Mokant pagal Aplinkos ir patalpų priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programą, kaip mokymo medžiaga bus naudojami paskaitų konspektai, įrangos instrukcijos, technologijų aprašai, vaizdo įrašai, katalogai, darbuotojo darbų saugos ir sveikatos instrukcijos, valiklių saugos duomenų lapai 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 pirmąjį bendrąjį modulį vyks įmonėse UAB „Vitaresta“, adresu: Butrimonių g. 5, Kaunas, LT – 50203 ir UAB „Kokybiški sprendimai verslui“, adresu Draugystės g. 15B, Kaunas, LT – 51228. Mokymas pagal antrąjį bendrąjį modulį vyks VšĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centre, adresu: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas, LT – 44287.

Mokymas pagal specialiuosius modulius vyks UAB „Vitaresta“, adresu: Butrimonių g. 5, Kaunas, LT – 50203 ir jos prižiūrimuose objektuose. Mokymo vieta bus patikslinama prieš vieną mėnesį iki prasidedant mokymams.

5. Programos paskirtis/tikslas

Tobulinti profesijos mokytojų aplinkos ir patalpų priežiūros technologines kompetencijas

6. Programos uždaviniai

6.1. Supažindinti su aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

6.2. Supažindinti su aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje.

6.3. Tobulinti fasadų ir kitų paviršių valymo aukšto slėgio įranga technologines kompetencijas.

6.3. Tobulinti patalpų tvarkymo ir įvairių paviršių valymo technologines kompetencijas.

6.4. Tobulinti teritorijų valymo darbų technologines kompetencijas.

7. Programos struktūra

Aplinkos ir patalpų priežiūros technologinių kompetencijų tobulinimo programą sudaro du bendrieji ir trys specialieji moduliai.

Modulių kodai ir pavadinimai	Trukmė, val.
Bendrieji moduliai	
B.14.1. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbų organizavimas.	14
B.14.2. Aplinkos ir patalpų priežiūros technologijų naujovės ir plėtros tendencijos.	16
Specialieji moduliai	
S.14.1. Fasadų ir kitų paviršių valymas aukšto slėgio įranga.	50
S.14.2. Teritorijų valymo darbai.	96
S. 14.3. Patalpų tvarkymas ir įvairių paviršių valymas.	110

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.14.1. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbų organizavimas

Modulio paskirtis

Supažindinti mokytojus su aplinkos ir patalpų priežiūros organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

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

<p>1. Aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų organizavimas įmonėje UAB „Vitaresta“.</p>	<p>Supažindinama su įmonės rinkodara, teikiamų valymo paslaugų asortimentu, darbo organizavimu, įranga, įrankiais, cheminiais valikliais, kokybės kontrolės sistema, naujai priimtų darbuotojų motyvacija ir adaptacija, bendravimo, bendradarbiavimo taisyklėmis, profesinės etikos normomis ir taisyklėmis, atsakomybės svarba. Mokymo metodai - pažintinis vizitas, diskusija su atsakingais įmonės darbuotojais.</p>	<p>Įmonės informacinė ir reklaminė medžiaga apie aplinkos ir patalpų priežiūros įmonę UAB „Vitaresta“.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ administracijos patalpos, gamybinės patalpos. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas.</p>	<p>8</p>
<p>2. Aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų organizavimas įmonėje UAB „Kokybiški sprendimai verslui“.</p>	<p>Supažindinama su įmonės rinkodara, teikiamų paslaugų asortimentu, darbo organizavimu, įranga, įrankiais, cheminiais valikliais, kokybės kontrolės sistema, naujai priimtų darbuotojų motyvacija ir adaptacija. Mokymo metodai - pažintinis vizitas,</p>	<p>Informacinė ir reklaminė medžiaga apie įmonę UAB „Kokybiški sprendimai verslui“.</p>	<p>UAB „Kokybiški sprendimai verslui“ administracijos patalpos, gamybinės patalpos. Adresas: Draugystės g. 15B, LT – 51228, Kaunas.</p>	<p>4</p>

	diskusija su atsakingais įmonės darbuotojais.			
3. Mokytojo ataskaita.	Ataskaitos apie aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų organizavimą mokytojo aplankytose įmonėse rašymas ir įvertinimas. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.	Ataskaitos reikalavimai ir vertinimo kriterijai	VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, (216 auditorija) Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas. LT – 44287	2

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Rasa Janušienė, UAB „Vitaresta“ direktorė;
 Nomeda Valaitė, UAB „Vitaresta“ direktorė kokybei;
 Aušra Štarienė, UAB „Vitaresta“ vyriausioji technologė;
 Rita Kiaušinienė, UAB „Kokybiški sprendimai verslui“ direktorė.

Antrojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.14.2. Aplinkos ir patalpų priežiūros technologijų naujovės ir plėtros tendencijos

Modulio paskirtis

Supažindinti mokytojus su aplinkos ir patalpų 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.

<p>1. Aplinkos ir patalpų priežiūros naujovių apžvalga.</p>	<p>Supažindinama su aplinkos ir patalpų priežiūros technologinėmis naujovėmis Lietuvos ir užsienio įmonėse, naujų medžiagų ir įrangos pasiūla, naujais gaminiiais. Paskaita „Aplinkos ir patalpų priežiūros naujovės“.</p> <p>Paskaitos temos: naujos medžiagos, įrankiai, įranga ir sistemos; paviršių plovimo technologija, naudojant „IONIC“ įrangą; paviršių valymas garais; becheminė grindų valymo technologija.</p> <p>Mokymo metodai – aktyvioji paskaita, diskusija.</p>	<p>Paskaitos „Aplinkos ir patalpų priežiūros naujovės“ medžiaga (skaidrės). Twister firmos Karcher, Numatic international, Ready System, Vermop firmų įrankių ir įrangos katalogų kopijos. Firmos „AVMOR“ „Grindų priežiūros vadovo“ katalogo kopija. Firmos „TELTA“ langų ir fasadų plovimo sistemos „IONIC“ aprašymas. „Deimantinės valymo sistemos“ katalogo kopija.</p>	<p>VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, 216 auditorija. Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas. LT – 44287</p>	<p>4</p>
<p>2. Aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų plėtra.</p>	<p>Supažindinama su aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų statistiniais ir ekonominiais rodikliais, rinkos plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje, darbo jėgos</p>	<p>„Aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų rinkos plėtros tendencijų Lietuvoje ir užsienyje“ paskaitos konspektas.</p>	<p>VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, (216</p>	<p>4</p>

	<p>paklausa ir pasiūla, naujais paslaugos organizavimo principais.</p> <p>Paskaita tema: „Aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų rinkos plėtros tendencijos Lietuvoje ir užsienyje“:</p> <p>Mokymo metodai – aktyvioji paskaita, diskusija.</p>		<p>auditorija)</p> <p>Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas. LT – 44287</p>	
<p>3.Mokytojo projektas „Igytų žinių pritaikymas aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojų profesinio rengimo procese“.</p>	<p>Mokytojas su kolegomis parengia projektą, kuriame pateikia pasiūlymus, kaip žinias apie aplinkos ir patalpų priežiūros technologines naujoves ir plėtros tendencijas galima pritaikyti tobulinant profesinio rengimo programų turinį.</p> <p>Mokymo metodas: projektinis darbas.</p>	<p>Projekto reikalavimai ir vertinimo kriterijai.</p>	<p>VŠĮ Kauno paslaugų verslo darbuotojų profesinio rengimo centras, (216 auditorija)</p> <p>Adresas: Karaliaus Mindaugo pr. 11, Kaunas. LT – 44287</p>	8

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Rasa Janušienė, UAB „Vitaresta“ direktorė;
Nomeda Valaitė, UAB „Vitaresta“ direktorė kokybei.

Specialieji moduliai

Modulio kodas ir pavadinimas

S.14.1. Fasadų ir kitų paviršių valymas aukšto slėgio įranga

Modulio paskirtis

Tobulinti fasadų ir kitų paviršių valymo aukšto slėgio įranga technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Fasadų ir kitų valomų paviršių būklės įvertinimas ir paruošiamieji darbai.	<p>Supažindinama su darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimais dirbant su aukšto slėgio įranga.</p> <p>Supažindinama su paruošiamaisiais fasadų ir kitų paviršių valymo aukšto slėgio įranga darbais (vandens, elektros įvadų, judėjimo trajektorijos, darbo jėgos, darbo laiko ir kt. nustatymas).</p> <p>Mokoma pasiruošti darbo vietą. Mokoma nustatyti fasadų ir kitų valomų paviršių apdailos medžiagą.</p> <p>Mokymo metodai- instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Darbuotojo, naudojančio mobilų aukšto slėgio plovimo įrenginį saugos ir sveikatos instrukcija.</p> <p>Fasadų ir kitų valomų paviršių vietos apžiūros, įvertinimo, paruošimo valymui technologinio proceso aprašas. Fasado ir kitų valomų paviršių apdailos medžiagų savybių aprašas.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai.</p> <p>Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	8
2. Įrangos ir	Supažindinama su	Firmos „KIEHL“	UAB	6

<p>valiklių paruošimas.</p>	<p>valikliais, naudojama įranga ir papildomomis darbo priemonėmis (kopėčiomis, asmeninėmis apsaugos priemonėmis ir kt.). Mokoma paruošti įrangą, įrankius, valiklius fasadų ir kitų paviršių valymui pagal naudojimo instrukcijas ir reikalavimus. Mokymo metodai- instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>valiklių aprašai ir saugos duomenų lapai. UAB „Vitarestos“ atmintinės darbuotojui dirbant su rūgštimis ir su šarmais. Valiklių paruošimo technologinio proceso aprašymas. Firmos KARCHER aukšto slėgio įrangos HD6/15C ir HD650SX naudojimo instrukcijų kopijos. Papildomų darbo priemonių sąrašas.</p>	<p>„Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	
<p>3. Fasadų valymas aukšto slėgio įranga.</p>	<p>Supažindinama su fasadų valymo technologiniais reikalavimais darbo vietoje. Mokoma firmos KARCHER aukšto slėgio įranga HD6/15C ir HD650SX atlikti fasadų valymą. Mokymo metodai- instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Fasadų valymo aukšto slėgio įranga technologinio proceso aprašas. Firmos KARCHER aukšto slėgio įrangos HD6/15C ir HD650SX naudojimo instrukcijų kopijos. Darbuotojo, naudojančio mobilių aukšto slėgio plovimo įrenginį saugos ir sveikatos instrukcija.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	<p>12</p>

4. Kitų paviršių valymas aukšto slėgio įranga.	Mokoma aukšto slėgio įranga atlikti įvairių paviršių (akmeninių, betoninių ir klinkerinių grindų plytelių, trinkelėlių, laiptų, sienelių) valymą. Mokymo metodai - instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.	Paviršių apdailos medžiagų aprašai. Firmos „KIEHL“ valiklių aprašai ir saugos duomenų lapai. Paviršių valymo aukšto slėgio įranga technologinio proceso aprašas. Darbuotojo, naudojančio mobilių aukšto slėgio plovimo įrenginių saugos ir sveikatos instrukcija.	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	18
5. Savarankiška užduotis.	Fasadų ar kitų paviršių valymo aukšto slėgio įranga savarankiškas atlikimas. Mokymo metodas- savarankiškas darbas.	Užduočių variantų aprašymas ir vertinimo kriterijai.	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	6

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Rasa Janušienė, UAB „Vitaresta“ direktorė;
 Nomeda Valaitė, UAB „Vitaresta“ direktorė kokybei;
 Aušra Štarienė, UAB „Vitaresta“ vyriausioji technologė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S 14.2. Teritorijų valymo darbai

Modulio paskirtis

Tobulinti teritorijų valymo darbų technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Teritorijų valymo technologinio proceso planavimas ir organizavimas.	Supažindinama su teritorijų valymo paslaugos planavimu ir organizavimu, darbo įrankiais bei įranga, valymo darbų specifika, priklausomai nuo metų sezono, darbų sauga. Mokymo metodai - aiškinimas, pristatymas, diskusija, praktinis mokymas.	Teritorijų valymo technologinio proceso planavimo ir organizavimo aprašas. Firmos „FILMOP“ įrankių katalogų kopijos. Firmos „Husqvarna“ žoliapjovės R51 instrukcijos kopija. Firmos „JONSERED“ žoliapjovės GR41/50 instrukcijos kopija. Herbicido „ROUNDUP“ naudojimo instrukcijos kopija. Maistinės akmens druskos aprašas. Sniego valymo mašinos PARTNER SB 240 naudojimo instrukcijos kopija. Teritorijų tvarkytojo saugos ir sveikatos instrukcija.	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	6
2. Teritorijos priežiūra ir valymas vasaros sezono metu rankiniu būdu.	Mokoma atlikti rankinius aplinkos priežiūros darbus: surinkti šiukšles, nušluoti takelius,	Teritorijos priežiūros ir valymo darbų technologinio proceso aprašas. Firmų „FISKARS“,	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas:	6

	<p>pašalinti prikibusius nešvarumus, išvalyti šiukšliadėžes, sugrėbti lapus su valymo įrankiais ir priemonėmis.</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas, demonstravimas.</p>	<p>„GARDENA“ ir „FILMOP“ įrankių katalogų kopijos.</p> <p>Kiemsargio saugos ir sveikatos instrukcija.</p>	<p>Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	
<p>3. Mechanizuotas teritorijos valymas.</p>	<p>Mokoma atlikti mechanizuotą teritorijos valymą su teritorijos valymo darbams naudojama įranga: Karcher šlavimo mašina KM70/20C.</p> <p>Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas, demonstravimas.</p>	<p>Mechanizuoto teritorijos valymo darbų technologinio proceso aprašas.</p> <p>Karcher šlavimo mašinos KM70/20 C naudojimo instrukcijos kopija.</p> <p>Kiemsargio saugos ir sveikatos instrukcija.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai.</p> <p>Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	18
<p>4. Teritorijoje esančių želdinių, vejos priežiūra.</p>	<p>Mokoma atlikti teritorijoje esančių želdinių, vejos priežiūrą su vejos pjovimo įranga ir įrankiais, želdinių laistymo, žolių</p>	<p>Teritorijoje esančių želdinių, vejos priežiūros technologinio proceso aprašas.</p> <p>Firmos „Husqvarna“ žoliapjovės R51 instrukcijos kopija.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai.</p> <p>Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203,</p>	28

	<p>naikinimo prie pastatų ir tarp trinkelių darbus.</p> <p>Mokymo metodai- demonstravimas, praktinis mokymas.</p>	<p>Firmos „JONSERED“ žoliapjovės GR41/50 instrukcijos kopija.</p> <p>Herbicido „ROUNDUP“ naudojimo instrukcijos kopija.</p> <p>Firmų „FISKARS“, „GARDENA“ įrankių katalogų kopijos.</p> <p>Kiemsargio saugos ir sveikatos instrukcija.</p>	Kaunas	
<p>5. Teritorijos priežiūros ir valymo darbai žiemos sezono metu.</p>	<p>Mokoma atlikti šiuos darbus: sniego valymą, druskos ar smėlio barstymą, ledo ir sniego tirpinimą, su naudojamais įrankiais bei tam skirtomis medžiagomis.</p> <p>Mokymo metodai - aiškinimas, praktinis mokymas, demonstravimas.</p>	<p>Teritorijos priežiūros ir valymo darbų žiemos sezono metu technologinio proceso aprašas.</p> <p>UAB „Keluvos“ ledo ir sniego tirpinimo medžiagų aprašų kopijos.</p> <p>Maistinės akmens druskos aprašas.</p> <p>Firmos „FISKARS“ įrankių katalogo kopija.</p> <p>Kiemsargio saugos ir sveikatos instrukcija.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai.</p> <p>Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	18
<p>6. Mechanizuotas sniego šlavimas ir stumdymas, išvežimas.</p>	<p>Supažindinama su darbuotojų darbų sauga, naudojama technika, įrengimais, mokoma atlikti sniego mechanizuoto</p>	<p>Mechanizuoto sniego šlavimo, stumdymo ir išvežimo technologinio proceso aprašas.</p> <p>PARTNER sniego valymo mašinos SB240 naudojimo instrukcijos kopija.</p>	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai.</p> <p>Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	18

	<p>stumdymo, išvežimo darbus.</p> <p>Mokoma atlikti mechanizuotą teritorijos sniego valymą pagal aplinkos apsaugos reikalavimus.</p> <p>Mokymo metodai- inštruktavimas, praktinis mokymas, demonstravimas.</p>	Kiemsargio saugos ir sveikatos instrukcija.		
7. Savarankiška užduotis.	<p>Teritorijos priežiūros darbų savarankiškas atlikimas, pademonstruojant gebėjimą valdyti visą naudojamą techniką.</p> <p>Mokymo metodas- savarankiškas darbas.</p>	Užduočių variantų aprašymas ir vertinimo kriterijai.	<p>UAB „Vitaresta“ valomi objektai.</p> <p>Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas</p>	2

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Rasa Janušienė, UAB „Vitaresta“ direktorė;
 Aušra Štarienė, UAB „Vitaresta“ vyriausioji technologė.

Modulio kodas ir pavadinimas

S 14.3. Patalpų tvarkymas ir įvairių paviršių valymas

Modulio paskirtis

Tobulinti patalpų tvarkymo ir įvairių paviršių valymo technologines kompetencijas.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta	Mokymo trukmė, val.
1. Valymo įrankių, valiklių ir valymo technologijos parinkimas patalpų tvarkymui ir įvairių paviršių valymui.	Mokoma parinkti profesionalius valymo įrankius, ekologinius valiklius patalpų tvarkymui, atpažinti nešvarumus, jų rūšis (kalkinės nuosėdos, riebalinės kilmės nešvarumai, baltiminės kilmės nešvarumai, įsisenėjęs purvas ir kt.), nustatyti valomo paviršiaus apdailos medžiagą (stiklas, mediena, keramika, plastikas ir kt.), parinkti reikiamą valymo technologiją. Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis mokymas, pristatymas.	IPC Ready System valymo priemonių katalogo kopija. VERMOP firmos valymo įrankių katalogo kopija. KIEHL ekologinių valiklių aprašų kopijos. Paviršių apdailos medžiagų aprašai. Nešvarumų klasifikavimas ir aprašai. Patalpų valytojo darbų saugos ir sveikatos instrukcija.	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	18
2. Administracinių patalpų valymas ekologinėmis priemonėmis.	Mokoma atlikti administracinių patalpų valymo ekologinėmis priemonėmis darbus. Mokymo metodai- instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.	Administracinių patalpų valymo ekologinėmis priemonėmis technologinio proceso aprašas. IPC Ready System valymo priemonių katalogo kopija.	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	48

		VERMOP firmos valymo įrankių katalogo kopija. KIEHL ekologinių valiklių aprašo kopijos. Patalpų valytojo darbų saugos ir sveikatos instrukcija.		
3. Sanitarinių patalpų valymas ekologinėmis priemonėmis.	Mokoma atlikti šiuos darbus: įrankių ir valiklių paruošimas darbui, sanitarinių patalpų valymas ekologinėmis priemonėmis. Mokymo metodai- instruktavimas, demonstravimas, praktinis mokymas.	Sanitarinių patalpų valymo ekologinėmis priemonėmis technologinio proceso aprašas. KIEHL sanitarinių valiklių aprašų kopijos. Patalpų valytojo darbų saugos ir sveikatos instrukcija.	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	36
7. Savarankiška užduotis.	Vienos patalpos valymo savarankiškas atlikimas. Mokymo metodas- savarankiškas darbas.	Užduočių variantų aprašymai ir vertinimo kriterijai	UAB „Vitaresta“ valomi objektai. Adresas: Butrimonių g. 5, LT – 50203, Kaunas	8

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Rasa Janušienė, UAB „Vitaresta“ direktorė;
 Nomeda Valaitė, UAB „Vitaresta“ direktorė kokybei;
 Aušra Štarienė, UAB „Vitaresta“ vyriausioji technologė.

Teikėjas

Lietuvos pramonininkų konfederacijos Ekonomikos ir finansų departamento direktorius
Sigitas Besagirskas

A.V.

Pildoma po akreditacijos:

Akredituotos Programos registracijos Nr. ir data

4938500219, 2012-12-27

Programos akreditacijos galiojimo terminas (nurodyti datą,
iki kada)

2015-12-26

**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 programoms. Mokytojų kompetencijos centras.
2. Čiukas R. ir kt. Aiškinamasis tekstilės terminų žodynas. K. (2001)
3. 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“.
4. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2008 m. sausio 22d. NR. ISAK-131 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. balandžio 3d. įsakymo Nr. ISAK-591) „Dėl profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų“ pakeitimo.
5. 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
6. LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas 2003 07 16 Nr. IX-1672.
7. Sveikauskienė. A. Buitinė chemija. Valymas ir valikliai. Vilnius, 2002.
8. Žalioji sodyba (sudarytojas J.Vaidelys). Vilnius, 2006.
9. Klimas E. Veja sodyboje. Kaunas, 2006.
10. Mockaitis J.Vejų įrengimas ir priežiūra. Dotnuva, 1999.
11. <http://www.svarosprofesionalams.lt/>
12. <http://www.sodospalvos.lt/>
13. <http://www.rojaussodai.lt>