

LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA
SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJA

APLINKOS IR PATALPŲ PRIEŽIŪROS DARBUOTOJO RENGIMO STANDARTAS

Profesinio išsilavinimo lygis – trečiasis

Vilnius, 2008



Parengta Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos lėšomis,
įgyvendinant projektą Nr. BPD2004-ESF-2.4.0-01-04/0156
„Nacionalinės profesinio rengimo standartų sistemos plėtra“

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo
ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės
apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 8 d.
įsakymu Nr. ISAK-1970/A1-279

APLINKOS IR PATALPŲ PRIEŽIŪROS DARBUOTOJO RENGIMO STANDARTAS

I. PROFESINIO RENGIMO STANDARTO REKVIZITAI

1. Profesinio išsilavinimo lygis – trečiasis.
2. Valstybinis kodas – S385301.
3. Suteikiama kvalifikacija – aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojas.
4. Bazinis išsilavinimas – pagrindinis.

II. PROFESINIO RENGIMO STANDARTO TURINYS

5. Trumpas profesinės veiklos aprašymas:

5.1. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo rengimo standartas (toliau – Standartas) parengtas atsižvelgus į Lietuvos profesinio išsilavinimo lygių klasifikacijos reikalavimus, Smulkaus ir vidutinio verslo plėtros ir skatinimo strategiją, dabartinę aplinkos ir patalpų priežiūros paslaugų didėjimo poreikį ir Standarto rengimo darbo grupės atliktus kvalifikacijų tyrimo rezultatus.

5.2. Asmuo, baigęs Standarto reglamentuojamą aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo mokymo programą, įgyja profesinių kompetencijų šiose veiklos srityse: aplinkos priežiūra; patalpų priežiūra; minitechnikos valdymas.

5.3. Standartas nusako kvalifikacijas, reikalingas aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojui, dirbančiam verslo įmonėse (prekybos centruose, akcinėse bendrovėse, individualiose įmonėse, teikiančiose patalpų ir aplinkos priežiūros paslaugas). Prižiūrėtos vejos, žydintys gėlynai, karpyti krūmai ir gyvatvorės, sutvarkytas interjeras lemia ne tik Lietuvos gyventojų, bet ir užsienio piliečių pasitenkinimą ir formuoja teigiamą Lietuvos įvaizdį pasaulyje.

5.4. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojas atlieka įvairius patalpų ir aplinkos priežiūros darbus naudodamasis profesionalia įranga, priemonėmis ir medžiagomis, vykdo vadybininkų sudarytas užduotis.

5.5. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės ir bendrieji gebėjimai: tvarkingumas, patikimumas, komunikabilumas, pasitikėjimas savimi, novatoriškumas, greita reakcija, imlumas, organizuotumas.

6. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo tikslas – valyti ir prižiūrėti aplinką ir patalpas.

7. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo veiklos sritys, kompetencijos pateikiamos Standarto 1 priede.

8. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo kompetencijų ribos, mokymo tikslai, kompetencijų vertinimas pateikiami Standarto 2 priede.

9. Sėkmingam aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo darbui reikalingi šie bendrieji gebėjimai:

- 9.1. atsakingumas;
- 9.2. punktualumas;
- 9.3. bendravimas ir bendradarbiavimas;
- 9.4. smalsumas;
- 9.5. sąžiningumas;
- 9.6. komandinio darbo įgūdžiai;

9.7. problemų sprendimas;

10. Baigiamasis kvalifikacijos vertinimas:

10.1. Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo kvalifikacija suteikiama mokiniui, baigusiam visą mokymo programą, įgijusiam Standarte apibrėžtas kompetencijas ir gavusiam teigiamą baigiamąjį kvalifikacijos įvertinimą.

10.2. Vadovaujantis Standarte įvardytais kompetencijų vertinimo kriterijais tikrinamos ir įvertinamos:

10.2.1. mokymo procese – visos Standarte apibrėžtos kompetencijos;

10.2.2. baigiamojo kvalifikacijos vertinimo metu – pasirinktos kompetencijos.

10.3. Baigiamojo kvalifikacijos vertinimo organizavimą ir vykdymą, dokumentų išdavimą reglamentuoja Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija.

Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo
rengimo standarto
1 priedas

**APLINKOS IR PATALPŲ PRIEŽIŪROS DARBUOTOJO VEIKLOS SRITYS IR
KOMPETENCIJOS**

Veiklos sritys	Kompetencijos
1. Aplinkos priežiūra	1.1. Prižiūrėti vejas 1.2. Prižiūrėti gėlynus 1.3. Karpyti, genėti medžius, krūmus ir gyvatvoves 1.4. Valyti teritoriją
2. Patalpų priežiūra	2.1. Parinkti tinkamas pagal valomą paviršių ir jo užterštumą valymo priemones 2.2. Tvarkyti įvairias patalpas, interjerą
3. Minitechnikos valdymas	3.1. Valdyti savaeigę techniką ir kitus mechanizmus 3.2. Dirbti su elektros įranga 3.3. Ruošti įrangą darbui ir sutvarkyti ją po darbo 3.4. Saugiai dirbti su patalpų ir aplinkos priežiūrai skirta įranga ir įrenginiais

Aplinkos ir patalpų priežiūros darbuotojo rengimo standarto
2 priedas

APLINKOS IR PATALPŲ PRIEŽIŪROS DARBUOTOJO KOMPETENCIJŲ RIBOS, MOKYMO TIKSLAI IR KOMPETENCIJŲ VERTINIMAS

Veiklos sritys	Kompetencijų apibūdinimas		Mokymo tikslai	Kompetencijų vertinimas
	kompetencijos	kompetencijų ribos		
1. Aplinkos priežiūra	1.1. Prižiūrėti vejas	Vejų rūšys, trašos, laistymo įranga, vejapjovių rūšys, žoliapjovės, pesticidai, technologijos, įrankiai, priežiūros technika	1.1.1. Išmanyti vejų rūšis	Apibūdintos vejų rūšys. Išdėstyta vejų priežiūros technologija. Vejų priežiūrai parinkti įrankiai, priemonės, technika. Atlikti vejų priežiūros darbai.
			1.1.2. Suprasti vejų priežiūros technologiją	
			1.1.3. Parinkti įrankius, priemones, techniką vejų priežiūrai	
			1.1.4. Voluoti, tręšti, laistyti, naikinti piktžolės ir pjauti vejas	
	1.2. Prižiūrėti gėlynus	Gėlynų priežiūros įrankiai ir priemonės, trašos, laistymo įranga, gėlės, gėlynai	1.2.1. Žinoti pagrindinius gėlynų priežiūros reikalavimus.	Išvardyti gėlynų priežiūros darbai, įrankiai, priemonės. Patręšti, palaistyti, supurenti gėlynai, išnaikintos piktžolės.
			1.2.2. Parinkti įrankius, priemones gėlynų priežiūrai	
			1.2.3. Tręšti ir laistyti gėlynus	
			1.2.4. Purenti gėlynus ir naikinti piktžolės	
	1.3. Karpyti, genėti medžius, krūmus ir gyvatvores	Genėjimo ir karpymo įrankiai, mechanizmai, priemonės, genėjimo technologija	1.3.1. Išmanyti gyvatvorių, medžių ir krūmų formavimo principus	Apibūdinti gyvatvorių, medžių ir krūmų formavimo principai, išdėstyta genėjimo technologija. Parinkti, mechanizmai, įrankiai, priemonės.
			1.3.2. Žinoti technologinius reikalavimus	
			1.3.3. Parinkti mechanizmus, įrankius, priemones medžiams ir krūmams formuoti.	
			1.3.4. Karpyti gyvatvores, genėti krūmus ir medžius	

	1.4. Valyti teritoriją	Pėsčiųjų takeliai, automobilių aikštelės, šaligatviai; šiukšlių konteineriai. Technika, įrankiai, priemonės teritorijai valyti, cheminės medžiagos; ledą tirpinančios priemonės.	1.4.1. Šluoti ir siurbti teritorijos kietąją dangą 1.4.2. Rinkti, rūšiuoti ir ruošti išvežti buitines šiukšles 1.4.3. Stumdyti ir vežti iš teritorijos sniegą 1.4.4. Barstyti dangą slidumą mažinančiomis priemonėmis 1.4.5. Rinkti ir vežti iš teritorijos medžių lapus	Suformuotos ir apkarpytos gyvatvorės, išgenėti medžiai ir krūmai. Nušluotas grindinys (pėsčiųjų takeliai, automobilių aikštelės, šaligatviai). Surinktos, surūšiuotos šiukšlės, surinkti lapai. Išstumdytas (rankiniu arba mechanizuotu būdu) ir paruoštas išvežti sniegas. Surinkti ir paruošti išvežti medžių lapai. Išbarstyta dangą druskos ir smėlio mišiniu arba specialia leda tirpinančia priemone.
2. Patalpų priežiūra	2.1. Parinkti tinkamas pagal valomą paviršių ir jo užterštumą valymo priemones	Interjero apdailos medžiagos, interjero apdailos medžiagų savybės, valymo veiksniai, valiklių sudedamosios dalys, priežiūros priemonių klasifikacija	2.1.1. Išmanyti patalpų priežiūros priemonių klasifikaciją 2.1.2. Pažinti įvairias patalpų interjero elementų apdailos medžiagas 2.1.3. Nagrinėti įvairių patalpų interjero elementų apdailos medžiagų rūšis 2.1.4. Žinoti patalpų apdailos interjero elementų medžiagų savybes 2.1.5. Nagrinėti priežiūros priemonių savybes ir poveikį valomam paviršiui	Atpažintos patalpų interjero apdailos medžiagos, apibūdintos apdailos medžiagų rūšys ir jų savybės. Apibūdinta patalpų priežiūros priemonių klasifikacija, savybės ir poveikis valomam paviršiui, parinktos

3. Minitchnikos valdymas	2.2. Tvarkyti įvairias patalpas, interjerą		2.1.6. Parinkti pagal paskirtį patalpų priežiūros priemonės	patalpų priežiūros priemonės, atlikti patalpų valymo darbai.
	3.1. Valdyti savaeigę techniką ir kitus mechanizmus	Patalpų priežiūros technologinės operacijos, įrenginiai, įrankiai, priemonės, valymo priemonių, įrenginių, įrankių naudojimo taisyklės, darbų saugos reikalavimai	2.1.7. Valyti patalpas patalpų priežiūrai skirtomis priemonėmis 2.2.1. Žinoti patalpų interjero elementų įvairių paviršių priežiūros technologines operacijas 2.2.2. Žinoti patalpų priežiūrai reikalingus įrankius, įrangą ir priemones 2.2.3. Parinkti valomam paviršiui priemones, įrankius ir įrangą 2.2.4. Rengti patalpų valymo planą ir numatyti darbų eiliškumą 2.2.5. Atlikti patalpų interjero įvairių paviršių ir elementų priežiūrą atsižvelgus į technologinį eiliškumą, reikalavimus, valomo paviršiaus medžiagas, užterštumą ir naudojamus valiklius, laikantis darbų saugos reikalavimų	Apibūdintos patalpų priežiūros technologijos, išvardyti patalpų priežiūrai reikalingi įrankiai, įranga, priemonės; parinktos patalpų priežiūrai atlikti reikalingos priemonės, įrankiai, įranga; sudarytas patalpų valymo planas, darbų eiliškumas; atlikti patalpų priežiūros darbai pagal technologinį eiliškumą
3. Minitchnikos valdymas	3.1. Valdyti savaeigę techniką ir kitus mechanizmus	Vejapjovės, žoliapjovės, krūmapjovės, teritorijos ir patalpų valymo mašinos, mašinių konstrukcija, saugos darbe instrukcijos	3.1.1. Žinoti mašinių konstrukcijos pagrindus 3.1.2. Žinoti mechanizmų veikimą ir valdymą 3.1.3. Dirbti su savaeige technika ir kitais mechanizmais	Apibūdinta mašinių principinė konstrukcija, nusakyta mašinių paskirtis ir valdymas. Atlikti darbai su savaeige technika ir mechanizmais.
	3.2. Dirbti su elektros įranga	Elektros varikliai, įrankiai, įranga, prietaisai, elektros variklių jungimo tipai,	3.2.1. Žinoti elektros variklių klasifikaciją 3.2.2. Žinoti elektros variklių jungimo tipus	Išvardyta variklių klasifikacija, apibūdinti elektros variklių jungimo

	saugos darbe instrukcijos	3.2.3. Žinoti elektros prietaisų, įrankių ir įrangos konstrukcijos pagrindus 3.2.4. Dirbti su elektros prietaisais	tipai, apibūdinta elektros prietaisų, įrankių ir įrangos konstrukcija, išvardyti sutartiniai žymėjimai, atlikti darbai
3.3. Ruošti įrangą darbui ir sutvarkyti ją po darbo	Diagnostinė aparatūra, prietaisai, įrankiai, įranga, naudojamos medžiagos, eksploataciniai periodai	3.3.1. Žinoti eksploatacinius periodus 3.3.2. Žinoti, kaip atlikti techninę priežiūrą 3.3.3. Naudoti diagnostinę aparatūrą, įrankius, prietaisus, įrangą 3.3.4. Parinkti naudotinas medžiagas ir jas naudoti	Išvardyti eksploatacinius periodai, apibūdintas techninės priežiūros atlikimas, atlikta techninė priežiūra naudojantis diagnostine aparatūra, įrankiais, prietaisais, įranga. Parinktos naudotinos medžiagos
3.4. Saugiai dirbti su patalpų ir aplinkos priežiūrai skirta įranga ir įrenginiais	Saugos darbe įstatymas, saugos darbe instrukcijos, instruktažai, pirmoji medicinos pagalba, priešgaisrinės saugos reikalavimai, elektrosauga, aplinkosauga	3.4.1. Žinoti instruktažų tipus 3.4.2. Žinoti priešgaisrinės saugos reikalavimus 3.4.3. Žinoti elektrosaugos reikalavimus 3.4.4. Žinoti aplinkosaugos reikalavimus 3.4.5. Teikti pirmąją medicinos pagalbą 3.4.6. Saugiai dirbti vadovaujantis saugos darbe reikalavimais	Išvardyti instruktažų tipai, apibūdinti saugos darbe, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimai, suteikta pirmoji medicinos pagalba