

**Įmonės pavadinimas:** Klaipėdos pedagoginė psichologinė tarnyba

**Įmonės kodas:** 195176088

**Darbo vietų adresas:** Debreceno g. 41, LT-94164 Klaipėda

## FIZINIŲ RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMAS

4.	Fiziniai rizikos veiksniai	Reglamentuojantis teisės aktas	-	Nustatytas profesinės rizikos priimtumas	Nustatytas profesinės rizikos dydis	Pastabos
4.1.	Darbovietės ir jų įrengimas	-	-	-	-	-
	Kasmetinės statinio, atskirų jo konstrukcijų ir inžinerinės įrangos apžiūros atliekamos pasibaigus žiemos sezonui (atsižvelgiant į statinio naudojimo ypatumus ir prieš prasidedant žiemos sezonui).	STR 1.07.03:2017 "Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka" (patvirtinta 2016 10 27, Nr.D1-713, 39 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Ar įrengta vėdinimo sistema (bendroji, natūrali, vietinė ištraukiamoji ventiliacija), atitinkanti reikalavimus tokiai veiklai?	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 11 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Ar grindys yra tvirtos, stabilios ir neslidžios, be pavojingų išgaubų, angų ir nuožulnumų?	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 25.1 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

<b>4.2.</b>	<b>Persirengimo ir poilsio patalpos</b>	-	-	-	-	-
	Ar yra darbuotojams įrengta persirengimo vieta?	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 33 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Ar sudarytos galimybės užtikrinti darbuotojų asmeninę higieną, fiziologinius poreikius, poilsį?	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų aprašas (patvirtinta 2003 04 24, Nr.501, 5 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.3.</b>	<b>Pirmosios pagalbos patalpos, priemonės</b>	-	-	-	-	-
	Darbovietės turi būti aprūpintos pirmosios pagalbos priemonėmis. Šios priemonės turi būti reikiamai pažymėtos ir lengvai pasiekiamos.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinta 1998 05 05, Nr. 85/233, 42.1 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Reikiamų pirmosios pagalbos priemonių turi būti visose darbo patalpose, kuriose jų gali prireikti pagal darbo pobūdį.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinta 1998 05 05, Nr. 85/233, 36.3 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.4.</b>	<b>Elektros įrenginiai</b>	-	-	-	-	-
	Priėjimo prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų vietos turi būti tvarkingos ir neužkrautos. Jose ir 1 m atstumu nuo jų draudžiama laikyti bet kokias medžiagas.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtinta 2005 02 18 d. Nr. 64, 137p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

	Elektros instaliacijos turi būti įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogo pavojaus; asmenys turi būti apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto su elektros instaliacija.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 38.1 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.5.</b>	<b>Šildymas</b>	-	-	-	-	-
	Visi šildymo įrenginiai turi būti eksploatuojami pagal gamintojo instrukcijose nustatytus gaisrinės saugos reikalavimus, o prieš šildymo sezono pradžią – patikrinti.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtinta 2005 02 18 d. Nr. 64, 154p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.6.</b>	<b>Evakuaciniai keliai ir išėjimai</b>	-	-	-	-	-
	Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir pagal galimybę tiesiai vesti į lauką arba saugios zonos link.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 9.1 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinėti, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose,<...>	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 9.4 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Įmonės, įstaigos ir organizacijos teritorijoje turi būti pažymėtos žmonių susirinkimo vietos jiems evakuojantis iš pastatų gaisro kilimo pavojaus atveju.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtintos 2005 02 18, Nr.64, 19 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

<b>4.7.</b>	<b>Gaisrinė sauga</b>	-	-	-	-	-
	Kiekvienoje įmonėje, įstaigoje, organizacijoje, kurioje yra du ir daugiau darbuotojų, turi būti parengtos gaisrinės saugos instrukcijos.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtintos 2005 02 18, Nr.64, 5 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Įmonėje, įstaigoje, organizacijoje organizuojami šie valstybės tarnautojų ir darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais: įvadinis (bendras); periodinis (darbo vietoje); papildomas (darbo vietoje).	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtintos 2005 02 18, Nr.64, 7 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.8.</b>	<b>Gaisrų gesinimo priemonės ir įranga</b>	-	-	-	-	-
	Statiniuose ir patalpose turi būti pirminių gaisro gesinimo priemonių.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtintos 2005 02 18, Nr.64, 60 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Pasibaigus gesintuvo garantiniam laikui arba techninės patikros laikui, turi būti atliekama jo techninė priežiūra.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (patvirtintos 2005 02 18, Nr.64, 412 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.9.</b>	<b>Krovinių tvarkymas rankomis</b>	-	-	-	-	-
	Įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, privalo užtikrinti, kad darbuotojai būtų papildomai mokomi, instruktuojami ir informuojami, kaip teisingai tvarkyti krovinius bei apie riziką saugai ir sveikatai.	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis (patvirtinta 2006 10 23 d. Nr.A1-293/V-869, 14 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

	Rekomenduojama atsižvelgti į Ergonominių rizikos veiksnių tyrimo metodinius nurodymus, kuriuose nuo 2022 05 01 yra numatyti skirtingi keliamo svorio limitai (kg) vyrams ir moterims pagal rankų padėtį ir krovinio kėlimo aukštį.	Ergonominių profesinės rizikos veiksnių tyrimo metodiniai nurodymai (patvirtinta 2005-07-15 d. Nr. V-592/A1-210, naujausia redakcija 2022-05-01)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.10.</b>	<b>Asmeninės apsaugos priemonės</b>	-	-	-	-	-
	Darbdavys privalo nemokamai aprūpinti darbuotojus asmeninėmis apsaugos priemonėmis, kurios turi apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų veiksnių, esančių darbo aplinkoje, pačios nesukeldamos papildomos rizikos.	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (patvirtinta 2007 m. lapkričio 26 d. Nr. A1-331, 7p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Darbdavys privalo užtikrinti, kad atitinkamais įpareigojančiais saugos ir sveikatos apsaugos ženklais pažymėtose darbo vietose būtų naudojamos šiuose ženkluose nurodytomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (patvirtinta 2007 m. lapkričio 26 d. Nr. A1-331, 7p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.11.</b>	<b>Transporto priemonės</b>	-	-	-	-	-
	Įmonės teritorijoje transporto priemonių eismas organizuojamas pagal atitinkamos transporto rūšies eismo taisykles.	LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (patvirtinta 2003, Nr. 70-3170 17 str.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

<b>4.12.</b>	<b>Darbo priemonės (įrenginiai)</b>	-	-	-	-	-
	Darbdavys privalo užtikrinti, kad darbuotojai gautų reikiamą informaciją apie darbo įrenginių saugų naudojimą ir turėtų galimybę susipažinti su rašytinėmis gamintojo ar darbdavio parengtomis darbo įrenginio naudojimo instrukcijomis.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 19 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Darbdavys privalo užtikrinti, kad kiekvienas darbuotojas, gavęs užduotį naudotis darbo įrenginiu, būtų apmokytas ir supažindintas su galinčiais iškilti pavojais naudojant darbo įrenginį.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 23 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.13.</b>	<b>Valdymo įtaisai</b>	-	-	-	-	-
	Darbo įrenginio valdymo įtaisai, užtikrinantys saugą, turi būti aiškiai matomi ir atpažįstami, o jei būtina ir atitinkamai paženklinėti.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 1 priedas 2 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Visi darbo įrenginiai privalo turėti tokią valdymo sistemą, kuri leistų juos visiškai ir saugiai sustabdyti.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 1 priedas 2 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.14.</b>	<b>Darbai aukštyje</b>	-	-	-	-	-
	Darbdavys privalo užtikrinti, kad kiekvienas darbuotojas, gavęs užduotį naudotis darbo įrenginiu, būtų apmokytas ir supažindintas su galinčiais iškilti pavojais.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 23 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

	Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių.	Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus, nustatyti Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2023 m. balandžio 17 d. įsakyme Nr.EV - 75;	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.15.</b>	<b>Nuostatos dėl kopėčių naudojimo</b>	-	-	-	-	-
	Nešiojamosios kopėčios turi būti statomos ant nejudančio, tvirto ir tinkamo dydžio pagrindo, kad jų skersiniai būtų horizontalioje padėtyje. Pakabinamosios kopėčios, išskyrus virvines, turi būti saugiai pritvirtintos taip, kad nejudėtų ir nesisuptų.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 2 priedas 4 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Kopėčios turi būti naudojamos taip, kad darbuotojai visada galėtų patikimai stovėti ant jų ir laikytis.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 2 priedas 4 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Kopėčios turi būti prižiūrimos ir reguliariai bandomos vadovaujantis jų gamintojo pateikta informacija.	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1999 12 22, Nr. 102, 2 priedas 4 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.16.</b>	<b>Daiktų, krovinių, darbuotojų kritimo rizika</b>	-	-	-	-	-
	Darbo vietos lauke pagal galimybes turi būti įrengtos taip, kad darbuotojai:<...> negalėtų paslysti ar nukristi.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 19.4 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

	Įmonėje vietos, kur darbuotojams kyla susidūrimo su kliūtimis, griuvimo ir daiktų kritimo pavojus, turi būti paženklintos besikeičiančiais juodais ir geltonais arba raudonais ir baltais dryžiais.	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai (patvirtinta 1999 m. lapkričio 24 d. Nr. 95, 37.1p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
<b>4.17.</b>	<b>Darbovietės lauke</b>	-	-	-	-	-
	Ar dirbant lauke darbuotojai turi galimybę apsisaugoti nuo atšiauraus klimato?	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 19 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Ar dirbant lauke darbuotojai apsaugoti nuo krentančių, virstančių daiktų?	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai (patvirtinti 1998 05 05, Nr. 85/233, 19 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	
	Darbuotojams, dirbantiems lauke, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei $-10^{\circ}\text{C}$ , arba nešildomose patalpose, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei $+4^{\circ}\text{C}$ , turi būti įrengtos poilsio patalpos, kurių oro temperatūra turi būti $18-23^{\circ}\text{C}$ .	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų aprašas (patvirtinta 2003 04 24, Nr.501, 17 p.)	Rizikos tyrimo metu <b>nenustatytas neatitikimas</b> teisės aktų reikalavimams	<b>Priimtina</b>	<b>Labai maža</b>	

Kortelę užpildė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Profesinės rizikos  
centro specialistė  
Jurgita Vaitiekienė


2025-02-07

(Data)



**Įmonės pavadinimas:** Klaipėdos pedagoginė psichologinė tarnyba  
**Įmonės kodas:** 195176088  
**Darbo vietų adresas:** Debreceno g. 41, LT-94164 Klaipėda

### GALIMI RIZIKOS VEIKSNIAI

	<b>Fiziniai rizikos veiksniai</b>	<b>Poveikis saugai ir sveikatai</b>	<b>Priemonės rizikai sumažinti</b>
	<b>Rizika užkliūti</b>		
	Rizika užkliūti už aplinkoje esančių daiktų.	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ir kt.	Užtikrinti tvarkingą daiktų laikymą ir išdėstymą jiems skirtose vietose bei užkrautų vietų ar praėjimų atlaisvinimą.
	Rizika užkliūti už darbo įrenginių.	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ir kt.	Darbuotojai turi būti supažindinti su galinčiais iškilti pavojais naudojantis darbo įrenginiu.
	Rizika užkliūti už judėjimo paviršių nelygumų (slenksčiai, vamzdžiai, kabeliai ir kt.)	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ir kt.	Pavojingas vietas atitinkamai paženklinti ir pažymėti ryškiomis spalvomis ar kitais darbuotojo dėmesį atkreipiančiais įspėjamaisiais ženklais. Esant galimybei apriboti judėjimą šiais paviršiais.
	<b>Darbuotojų kritimo iš aukščio rizika, kritimo tame pačiame lygyje, kritimo į žemesnį lygį. Darbas aukštyje.</b>		
	Rizika paslysti, pargriūti dėl paviršių aukščių skirtumo, slidžios grindų dangos.	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ar net mirtinos traumos.	Pavojingas vietas atitinkamai paženklinti geltonomis/juodomis juostomis ar kitais darbuotojo dėmesį atkreipiančiais įspėjamaisiais ženklais, išsiliejusius skysčius nedelsiant išvalyti.
	Rizika paslysti dėl klimato sąlygų (sniegas, ledas, vanduo ir kt.)	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ar net mirtinos traumos.	Užtikrinti periodišką teritorijos ir pastatų priežiūrą, taip pat būti atidiems bei atsargiems.

	Rizika nukristi į žemesnį lygį (laiptai, sleksčiai ir kt.)	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ar net mirtinos traumos.	Užtikrinti, kad laiptai būtų tvarkingi (laiptų pakopos, turėklai ir kt.) ir atitinkamo aukščio, stabilumo ir konstrukcijos.
	Rizika nukristi iš aukščio nuo kopėčių, pakylų, ir kitų užlipimo į kitą lygį priemonių.	Galimos įvairaus sunkumo traumos: kaulų lūžiai, raumenų sistemos sužalojimai ar net mirtinos traumos.	Naudotis tik techniškai tvarkingomis, patikrintomis darbo priemonėmis. Dirbančius aukštyje darbuotojus instruktuoti ir apmokyti pagal galiojančius reikalavimus.
	<b>Krovinių kritimo rizika</b>		
	Daiktų, ruošinių, krovinių kritimo iš aukščio rizika.	Galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Krovinius sandėliuoti tvarkingai, apmokyti ir instruktuoti darbuotojus, kaip tinkamai sandėliuoti daiktus. Dėvėti tinkamas AAP.
	Rizika nukristi daiktui, kroviniui (dėl darbo pobūdžio)	Galimi įvairaus sunkumo galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Pavojingos zonos turi būti aiškiai pažymėtos. Užtikrinti, kad į tas zonas nepatektų pašaliniai darbuotojai.
	<b>Elektros rizika</b>		
	Elektros srovės poveikis naudojant elektrinius prietaisus, įrenginius ir/ar įrankius.	Galimos įvairaus sunkumo traumos (net mirtinos), sveikatos sutrikdymų rizika.	Instruktuoti darbuotojus įmonėje nustatyta tvarka pagal darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijas. Vadovautis galiojančiomis instrukcijomis, taisyklėmis, kitais norminiais dokumentais. Darbo metu dėvėti darbo drabužius ir naudoti privalomus AAP. Naudoti tik patikrintus, išbandytus ir tvarkingus elektrinius įrankius/įrenginius.
	Elektros smūgio pavojus dėl pažeistos izoliacijos, laidų ar jungčių.	Galimi širdies ir kvėpavimo ritmo sutrikimai.	Dirbti tik su tvarkingais darbo įrankiais, prieš pradėdant dirbti patikrinti laidų izoliacijos ir jungčių būklę. Užtikrinti įrenginio įžeminimą, kurį atlikti vadovaujantis gamintojo instrukcija.
	<b>Gaisro rizika</b>		
	Gaisro kilimo rizika.	Galimas nudegimo ar net žuvimo pavojus.	Užtikrinti saugų elektros ar kitų įrenginių naudojimą, prietaisų išjungimą iš elektros tinklo jų nenaudojant. Mokyti ir atestuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais.

	<b>Darbo įranga</b>		
	Rizika įsidurti, įsipjauti ar kitaip susižaloti dėl aštrių kraštų, daiktų, įrankių.	Galimos įvairaus sunkumo traumos, kūno sužalojimai.	Supažindinti darbuotojus su rizikos veiksniais darbo vietoje bei kaip saugiai naudoti darbo priemones. Nenaudoti savadarbių, perdarytų darbo įrankių.
	Rizika dėl triukšmo poveikio	Galimi fiziologiniai ir psichologiniai sutrikimai, profesiniai susirgimai (kurtumas).	Dirbant triukšmingoje darbo vietoje dėvėti klausos apsaugos priemonės.
	Rizika dėl vibracijos poveikio	Galimos raumenų, kaulų, sąnarių ar kitos ligos.	Daryti pertraukas, naudoti antivibracines pirštines, užtikrinti darbo įrenginių tinkamą techninę būklę.
	<b>Transporto priemonių judėjimas</b>		
	Rizika dėl transporto priemonių ir pėsčiųjų judėjimo.	Galimi įvairaus sunkumo (net mirtini) galvos, galūnių, kitų kūno vietų sužalojimai, traumos.	Darbuotojai turi saugotis judančių transporto priemonių, laikytis kelių eismo taisyklių bei nustatytos vidaus eismo tvarkos.
	<b>Cheminės medžiagos</b>		
	Rizika dėl aplinkoje esančių dulkių ar kitų smulkių dalelių.	Galimi įvairūs kvėpavimo takų sistemos susirgimai, alerginės reakcijos bei profesinės ligos.	Dėvėti atitinkamas kvėpavimo takų AAP atsižvelgiant į darbo pobūdį.
	Rizika dirbant su cheminėmis medžiagomis bei jų mišiniais.	Galimi apsinuodijimai ar įvairaus sunkumo kvėpavimo takų, gleivinių, odos sudirginimai ar sužalojimai, galintys įtakoti ūmius ar lėtinius susirgimus, alergines organizmo reakcijas.	Supažindinti darbuotojus su naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapais. Dėvėti atitinkamas AAP, atsižvelgiant į darbo pobūdį bei nedirbti uždaroje blogai ventiliuojamose vietose.
	<b>Fizinė darbo apkrova</b>		
	Rizika dėl fizinės perkrovos, susijusios su krovinių kėlimu/nešimu.	Galimos įvairaus sunkumo traumos pečių, alkūnės, riešo bei plaštakos srityse, nugaros raumenų patempimai, stuburo pažeidimai. Neigiama įtaka širdies-kraujagyslių sistemos veiklai bei kiti galimi kūno pažeidimai.	Apmokyti darbuotojus ir esant būtinybei paskirti pakankamą darbuotojų skaičių sunkiam kroviniui perkelti ar pernešti (vienkartinis kėlimas, priklausomai nuo krovinio kėlimo aukščio ir rankų padėties keliant krovinį, moterims nuo 3 iki 16 kg, vyrams nuo 5 iki 25 kg).
	Rizika dėl nepatogios, priverstinės darbo pozos.	Galimas rankų, kojų ar kitų kūno dalių prispaudimas, raumenų patempimas, įvairūs skeleto sistemos ir raumenų pažeidimai.	Apmokyti darbuotojus saugiai ir tinkamai kelti krovinį, neviršyti nustatytų keliamo krovinio aukščio ir masės reikalavimų.

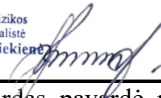
	<b>Darbas lauko sąlygomis</b>		
	Rizika nušalti ar perkaisti dėl nepalankių meteorologinių sąlygų, dirbant lauko sąlygomis.	Galimi ūmūs sveikatos sutrikdymai ar profesinių ligų pasireiškimo rizika.	Dėvėti šaltajam ir šiltajam sezonams skirtus darbo drabužius ir kitas AAP. Daryti specialias pertraukas kai aplinkos temperatūra žemesnė kaip -10°C ir aukštesnė kaip +28°C. Nutraukti visus darbus lauke esant pavojingoms oro sąlygoms.
	<b>Smurto pavojus</b>		
	Smurto pavojus ir užpuolimo, sužalojimo rizika.	Galimi įvairių kūno dalių sužalojimai, traumos.	Informuoti darbuotojus apie galimą riziką saugai ir sveikatai darbo vietoje bei būdus, kaip elgtis smurto atveju.

### Prevencijos priemonės:

1. Darbuotojai privalo būti tinkamai informuoti apie kylančias rizikas ir instrukuoti kaip saugiai dirbti.
2. Darbuotojai privalo būti aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis.
3. Darbuotojai privalo būti tinkamai apmokyti kaip saugiai dirbti.
4. Darbo vietos turi būti atitinkamai paženklintos įpareigojamais ir įspėjamaisiais ženklais, o darbuotojai turi laikytis ženklinimo reikalavimų.

Kortelę užpildė

Profesinės rizikos  
centro specialistė  
Jurgita Vaitiekienė



(Pareigų pavadinimas, vardas, pavardė, parašas)