



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2012 M. GEGUŽĖS 15 D. ĮSAKYMO NR. V-815 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO VILNIAUS PREKYBOS, PRAMONĖS IR AMATŲ RŪMAMS“ PAPILDYMO

2013 m. balandžio 29 d. Nr. V-352
Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2013 m. kovo 20 d. teikimą Nr. V7-66 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

p a p i l d a u Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ (kartu su Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. V-113 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ pakeitimo“) priedą „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams, sąrašas“ 48–86 punktais:

Kvalifikacija	Kompetencijos
48. Autokrautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none">1. Saugiai dirbti su automobiliais krautuvais keliant, vežant, kraunant.2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.3. Žinoti automobilinio krautuvo konstrukciją.4. Žinoti kelių eismo ir važavimo įmonės teritorijoje taisykles.5. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus.6. Nustatyti nesudėtingus automobilinio krautuvo gedimus.7. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.8. Atlikti kaspamaininę automobilinio krautuvo apžiūrą.9. Gebėti pervežti automobiliais krautuvais pavojingus krovinius.10. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
49. Autotransporto priemonių elektros įrengimų taisytojas	<ol style="list-style-type: none">1. Žino ir supranta automobilio elektros įrengimų sandarą.2. Žino automobilio elektros įrengimų remonto būdus.3. Geba naudotis techniniais žinynais, gamintojo rekomendacijomis.4. Nustatyti elektros įrengimų gedimus.5. Pašalinti elektros įrengimų gedimus.6. Atlikti elektros įrengimų tech. priežiūros darbus.

	<p>7. Naudotis prietaisais ir įrengimais.</p> <p>8. Laikytis darbų saugos reikalavimų.</p> <p>9. Žino gamtosaugos reikalavimus ir darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo pagrindines nuostatas.</p>
50. Autotransporto priemonių remonto šaltkalvis	<p>1. Nustatyti autotransporto priemonės techninę būklę.</p> <p>2. Nustatyti atskirų mazgų, agregatų, mechanizmų gedimus, jų priežastis ir remonto būklę.</p> <p>3. Nuimti, išardyti bei surinkti agregatus, mazgus.</p> <p>4. Išbandyti agregatus, mazgus ir pastatyti į vietą.</p> <p>5. Atlikti mechanizmų reguliavimo darbus.</p> <p>6. Atlikti šaltkalviškus remonto darbus.</p> <p>7. Atlikti autotransporto priemonių techninę priežiūrą.</p> <p>8. Skaityti nesudėtingus surinkimo brėžinius.</p> <p>10. Racionaliai organizuoti darbo vietą.</p> <p>11. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir darbo higienos reikalavimų.</p>
51. Biuro veiklos tvarkytojas	<p>1. Spausdinti darbus.</p> <p>2. Saugiai dirbti organizacine biuro technika.</p> <p>3. Dirbti kompiuterinėmis programomis.</p> <p>4. Rengti ir įforminti dokumentus.</p> <p>5. Tvarkyti ir apskaityti dokumentus.</p> <p>6. Taikyti elektroninių dokumentų valdymo sistemą.</p> <p>7. Padėti organizuoti įstaigos archyvo darbą.</p> <p>8. Priimti įstaigos lankytojus.</p> <p>9. Bendrauti su interesantais valstybine ir bent viena užsienio kalba.</p> <p>10. Talkinti vadovui planuojant darbotvarkę ir organizuojant renginius.</p> <p>11. Organizuoti svečių sutikimą, priėmimą.</p>
52. Bokštinio kranų operatorius	<p>1. Žino bokštinių kranų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, mechanizmų sandarą ir veikimą, kranų tepimo lentelę.</p> <p>2. Žino reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir jo priežiūrai, darbų vykdymo kranais taisykles.</p> <p>3. Žino galimus kranų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su bokštiniais kranais, priežastis.</p> <p>4. Žino aptarnaujamo kranų gamylinę eksploatavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, bokštinio kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Geba valdyti bokštinius kranus, atlikti jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</p> <p>6. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius ir šalinti nesudėtingus gedimus.</p> <p>7. Naudotis krovinių stropavimo schemomis, darbų vykdymo kranais projektu; skaityti kranų eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</p> <p>8. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją.</p> <p>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>

<p>53. Didelės galios kompresorių mašinistas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai vykdyti kompresijos technologinį procesą, paleisti, reguliuoti ir sustabdyti kompresorių. 2. Žinoti visų tipų kompresorių technines charakteristikas ir priežiūros taisykles. 3. Žinoti kompresorinės vamzdynų schemas. 4. Pildyti eksploatacinę-techninę aptarnaujamų įrenginių dokumentaciją. 5. Žinoti impulsinių linijų pajungimo taškus. 6. Palaikyti darbinis kompresoriaus parametrus, išvengti kompresoriaus perkaitimo. 7. Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos bei signalizacijos sistemas kompresorinėje. 8. Paruošti remontui, priimti po remonto, paruošti paleidimui aptarnaujamus stacionarius kompresorius. 9. Atlikti nesudėtingą įrenginių remontą. 10. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis. 11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
<p>54. Didelio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai eksploatuoti garo ir vandens šildymo iki 100G kal/h našumo katilus laikantis technologinio režimo normų. 2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą. 3. Paruošti kietą kurą kūrenimui. 4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas. 5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukciją. 6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile. 7. Ruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti. 8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinis įrenginius jų darbo metu. 9. Paruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti. 10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą. 11. Šalinti šlaką bei pelenus. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
<p>55. Drabužių mazgų siuvėjas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paruošti mašiną darbui - įverti siūlus, pakeisti adatą, sureguliuoti ją, priklausomai nuo audinio tipo. 2. Parinkti medžiagas ir siūlus siuviniams. 3. Racionaliai paruošti darbo vietą. 4. Siūti technologinius mazgus. 5. Siūti naktinius, pižamą, palaidinę, vyr. marškinius, suknelę, kelnes, bliuzoną su pamušalu laikantis technologinio nuoseklumo. 6. Įvertinti gaminio technologinę kokybę. 7. Pataisyti technologinius defektus. 8. Lyginti ir lankstyti siuvinius. 9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.
<p>56. Elektrinių krautuvų ir vežimėlių vairuotojas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti su elektriniais krautuvais keliant, vežant, kraunant įvairius krovinius. 2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Žinoti elektrinio krautuvo konstrukciją. 4. Atlikti akumuliatorių baterijos įkrovimą. 5. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles. 6. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus. 7. Nustatyti nesudėtingus elektrinio krautuvo gedimus. 8. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus. 9. Atlikti kaspatmaininę elektrinio krautuvo apžiūrą. 10. Gebėti pervežti pavojingus krovinius. 11. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
57. Elektros ir automatikos įrenginių derintojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti. 2. Skaityti ir braižyti elektros schemas. 3. Naudotis informacinėmis technologijomis. 4. Montuoti ir eksploatuoti jėgos įrenginius. 5. Montuoti ir eksploatuoti elektros pavaras. 6. Montuoti ir eksploatuoti aukštosios įtampos skirstomuosius įrenginius. 7. Montuoti ir eksploatuoti elektros tiekimo oro linijas. 8. Montuoti kabelines elektros tiekimo linijas. 9. Eksploatuoti relinius apsaugos ir automatikos įrenginius. 10. Eksploatuoti elektronikos įrenginius. 11. Remontuoti kontrolės matavimo įrenginius. 12. Eksploatuoti automatikos įrenginius. 13. Montuoti automatikos įrenginius. 14. Įvertinti verslo aplinką.
58. Energetinių katilų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žinoti pagrindinius fizikos ir šilumos technikos dėsnius. 2. Išmanyti metalų ir kitų medžiagų savybes ir naudojimą. 3. Žinoti energetinių katilų, pagalbinių įrenginių konstrukcijas ir veikimą, katilinių technologines schemas. 4. Suprasti matavimo prietaisų, automatikos, saugos įtaisų ir signalizacijos veikimą. 5. Žinoti armatūros, prietaisų išdėstymą. 6. Žinoti katilų, slėginių indų ir vamzdynų priežiūros reikalavimus. 7. Prižiūrėti veikiančius energetinius katilus, pagalbinius įrenginius, prietaisus ir įtaisus. 8. Įjungti, reguliuoti ir išjungti katilus, pagalbinius įrenginius. 9. Tikrinti rezervinių įrenginių paruoštumą veikti. 10. Įvertinti riziką prižiūrint energetinius katilus ir jų įrangą. 11. Vykdyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
59. Freoninių šaldymo įrengimų mašinistas-remontininkas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žinoti pagrindinius šaldymo įrengimų darbo procesus, šaldymo mašinų agentų rūšis (amoniakas, freonas, angliarūgštė), jų savybes. 2. Žinoti pagrindinius duomenis apie kompresorių, garintuvų, oro šaldytuvų ir kitų šaldymo įrenginių paskirtį, konstrukciją, veikimą, parinkimą. 3. Išmanyti pagrindinius elektrotechnikos dėsnius, elektros variklių konstrukciją, paleidimą, valdymą. 4. Žinoti pagalbinių šaldymo įrenginių (tepalo surinktuvų, atskirtuvų, slėginių indų, siurblių) konstrukcijas ir veikimą.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Išmanyti šaldymo įrengimų schemas. 6. Išmanyti automatinių technologinių procesų reguliavimą ir automatinę apsaugą. 7. Atlikti freoninių šaldymo įrengimų montavimo darbus. 8. Vykdyti freoninių šaldymo sistemų ir agregatų eksploatavimą ir priežiūrą, nustatyti šaldymo įrenginių gedimus, juos šalinti. 9. Išmanyti automatinių technologinių procesų reguliavimą ir automatinę apsaugą. 10. Vykdyti darbuotojų saugos ir sveikatos bei gamtos saugos reikalavimus.
60. Kaimo turizmo organizatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Įrengti kaimo sodybą ir pritaikyti ją turizmo veiklai. 2. Sudaryti turistams gyvenimo ir poilsio sąlygas. 3. Organizuoti svečių laisvalaikį pagal krašto tradicijas ir papročius. 4. Organizuoti maitinimą. 5. Parengti ekskursijų maršrutus. 6. Organizuoti išvykas į žymias apylinkės vietas. 7. Supažindinti turistus su krašto etnografija, liaudies amatais. 8. Organizuoti šventes pagal svečių pageidavimus. 9. Įvertinti verslo aplinką. 10. Bendrauti ir bendradarbiauti. 11. Teikti pirmąją pagalbą ir saugiai dirbti. 12. Naudotis informacinėmis technologijomis.
61. Krautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parinkti asmenines apsaugos priemones ir jas naudoti. 2. Vežti krovinius įmonės viduje ir teritorijoje. 3. Parinkti krautuvą pagal darbų pobūdį. 4. Atlikti krovinių iškrovimą-pakrovimą. 5. Nustatyti krovinių svorį. 6. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais. 7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.
62. Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
63. Lynų kelių elektromechanikas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinti lynų kelių elektros įrenginių tinkamumą naudoti ir juos techniškai prižiūrėti. 2. Atlikti lynų kelių elektros įrenginių patikrinimus. 3. Saugiai atlikti remonto darbus. 4. Patikrinti, remontuoti ir prižiūrėti lynų kelių saugos įtaisus ir kt. 5. Organizuoti avarijų likvidavimo, nukentėjusiųjų gelbėjimo darbus.
64. Medienos apdirbimo staklininkas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. 2. Skaityti eskizus, nesudėtingus brėžinius ir schemas. 3. Sudaryti lakštinių medžiagų supjaustymo schemas. 4. Apskaičiuoti reikalingą medienos, žaliavos kiekį ruošiniui pagaminti. 5. Dirbti skersinio ir išilginio medienos pjovimo staklėmis, jas reguliuoti. 6. Dirbti leistuvinėmis, reismusinėmis ir keturpusio obliavimo staklėmis, jas reguliuoti. 7. Dirbti frezavimo, gręžimo, skobimo, dygiavimo ir šlifavimo staklėmis. 8. Jungti detales taikant įvairius sujungimo būdus, atlikti dirbinių

	<p>apdailą.</p> <p>9. Gaminti statybinius ir tiesinius ruošinius stalių, dailidžių gaminiams.</p>
65. Medkirtys	<p>1. Žino medžio pjovimo, skersavimo, šakų genėjimo techniką, kirtimo technologijas.</p> <p>2. Žino pagrindines medienos ydas, medienos rūšių klasifikacijas.</p> <p>3. Geba paruošti motopjūklą darbui ir tinkamai jį naudoti.</p> <p>4. Atlikti motopjūklo priežiūrą, reguliavimą, pašalinti smulkius jo gedimus, teisingai prižiūrėti darbinę įrangą.</p> <p>5. Versti medžius, genėti šakas, skersuoti stiebus pasirenkant teisingą darbų atlikimo techniką.</p> <p>6. Atlikti biržės darbus, suprasti biržės techninę dokumentaciją, teisingai ja naudotis.</p> <p>7. Surūšiuoti ir sukrauti į rietuves, atlikti apskaitą.</p> <p>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</p>
66. Metalo apdirbimo staklininkas	<p>1. Saugiai dirbti.</p> <p>2. Parengti techninę dokumentaciją.</p> <p>3. Skaityti vidutinio sudėtingumo darbo brėžinius, eskizuoti.</p> <p>4. Pažinti mašinų gamyboje naudojamas medžiagas, išmanyti jų savybes ir panaudojimo sritis.</p> <p>5. Matuoti detalės matmenis, paviršių glotnumą bei tarpusavio padėtį, nustatyti detalės tinkamumą.</p> <p>6. Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis.</p> <p>7. Gaminti detalę programinio valdymo tekinimo staklėmis.</p> <p>8. Gaminti sudėtingai įtvirtintą detalę.</p> <p>9. Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis.</p> <p>10. Gaminti detalę programinio valdymo apdirbimo centru.</p> <p>11. Gaminti detales panaudojant dalijimo galvutes.</p> <p>12. Apdirbti paviršius apvaliojo šlifavimo staklėmis.</p> <p>13. Apdirbti paviršius plokščiojo šlifavimo staklėmis.</p> <p>14. Atlikti gręžimo operacijas universaliomis gręžimo staklėmis.</p> <p>15. Atlikti drožimo operacijas universaliomis drožimo staklėmis.</p> <p>16. Dirbti pjaustymo staklėmis.</p>
67. Moteriškų drabužių siuvėjas	<p>1. Sudaryti saugias darbo sąlygas, mokėti saugiai dirbti.</p> <p>2. Organizuoti darbo vietą.</p> <p>3. Suderinti drabužio modelį su užsakovu.</p> <p>4. Parinkti drabužiui bazinę konstrukciją ir koreguoti ją atsižvelgiant į modelį ir užsakovo figūros ypatumus.</p> <p>5. Parinkti medžiagas drabužiui.</p> <p>6. Parengti drabužio lekalus ir sukirpti drabužį.</p> <p>7. Paruošti drabužį primatavimui, primatuoti ir patikslinti pagal užsakovo figūrą.</p> <p>8. Atlikti rankinius siuvimo darbus bei siūti mašininės siūles, apdoroti atskiras drabužio dalis.</p> <p>9. Sujungti drabužio dalis į gaminį, atlikti apdailą.</p> <p>10. Naudoti drabužių gamybos įrangą.</p> <p>11. Tikrinti drabužio kokybę ir taisyti defektus.</p>
68. Padavėjas	<p>1. Įvairiais būdais serviruoti stalus.</p> <p>2. Sudaryti gėlių kompozicijas.</p> <p>3. Sudaryti meniu pusryčiams, pietums, vakarienei, įvairiems</p>

	<p>pokyliams.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Apskaičiuoti reikiamą indų, įrankių, stalo aptiesalų kiekį. 5. Priimti užsakymą iš svečio. 6. Pateikti valgius ir gėrimus įvairiais būdais, nurinkti naudotus indus ir įrankius. 7. Parinkti alkoholinius gėrimus prie užkandžių ir patiekalų. 8. Atsiskaityti su lankytojais. 9. Organizuoti ir aptarnauti įvairius pokylius. 10. Aptarnauti užsienio turistus. 11. Paruošti elektroninius kasos aparatus ir dirbti su jais. 12. Sudaryti prekinę-piniginę apyskaitą. 13. Laikytis maitinimo įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos bei geros higienos praktikos reikalavimų.
69. Pagalbininkas (pagalbininkė) namų ūkyje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paruošti remontui namo išorę ir vidaus patalpas. 2. Atlikti nesudėtingus apdailos ir remonto darbus. 3. Prižiūrėti pagalbines patalpas. 4. Saugiai naudoti statybines medžiagas, įrankius ir mechanizmus. 5. Sodinti ir prižiūrėti sodo ir daržo augalus. 6. Tvarkyti veją, dekoratyvinius krūmus ir vaismedžius. 7. Ruošti nesudėtingus patiekalus. 8. Skalbti ir lyginti drabužius. 9. Daryti nesudėtingus rankdarbius.
70. Pastatų apšiltintojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. 2. Skaityti nesudėtingus darbo brėžinius. 3. Parinkti įrankius ir prietaisus, medžiagas konstrukcijų apšiltinimui, mokėti jais naudotis. 4. Paruošti skiedinį tinkavimo, mūro darbams. 5. Paruošti paviršius apšiltinimo darbams. 6. Apmūryti sienas. 7. Tinkuoti lauko ir vidaus paviršius rankiniu būdu. 8. Įrengti betonines, akmens masės, keramines grindis. 9. Aptaistyti paviršius gipskartonio lakštais, medinėmis dailylentėmis, viniline danga. 10. Įrengti stogo pagrindą, dengti plokščius stogus, įrengti vandens nuvedimą, deformacijos siūles. 11. Dirbti su dujine įranga, naudojant dujas ūkinėms reikmėms. 12. Vykdyti aukštalpio darbus.
71. Pastatų inžinerinės įrangos montuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parinkti šildymo, vandentiekio, nuotekų bei oro kondicionavimo sistemų vamzdžius, vamzdynų armatūrą ir medžiagas. 2. Atlikti šaltkalviškas operacijas. 3. Pagaminti vamzdines detales pagal brėžinius. 4. Sugebėti suvirinti vamzdžius elektra ir dujomis. 5. Mokėti apsaugoti vamzdynus nuo korozijos. 6. Sujungti ketinius, plieninius, varinius ir plastikinius vamzdžius. 7. Sumontuoti vamzdyną ir armatūrą. 8. Įrengti šildymo sistemą pagal kliento poreikius. 9. Pasirinkti pastato dalių kirtimo būdus. 10. Skaityti santechninių sistemų schemas ir brėžinius. 11. Montuoti ir aptarnauti priešgaisrinį vandentiekį. 12. Montuoti pastatų vidaus vandentiekio ir nuotekų sistemas.

	<p>13. Pagaminti vėdinimo sistemos tipines detales.</p> <p>14. Montuoti vėdinimo agregatus ir įrenginius.</p> <p>15. Parinkti ir sumontuoti kondicionierius.</p> <p>16. Profilaktiškai aptarnauti vandentiekio, šildymo, nuotekų ir oro kondicionavimo bei vėdinimo sistemas.</p> <p>17. Pažinti verslo aplinką, pritaikant savo profesines galimybes.</p> <p>18. Pritaikyti darbo teisės pagrindus savo profesinėje veikloje.</p>
72. Pastatų renovatorius	<p>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</p> <p>2. Skaityti nesudėtingus darbo brėžinius.</p> <p>3. Parinkti reikiamas medžiagas, mechanizmus ir prietaisus.</p> <p>4. Atlikti sutapdintų stogų remonto ir renovacijos darbus.</p> <p>5. Atlikti išorės apdailos renovacijos darbus.</p> <p>6. Atlikti pastatų hidroizoliacijos renovacijos darbus.</p> <p>7. Atlikti pastatų lauko sienų apšiltinimo su apdaila renovacijos darbus.</p> <p>8. Atlikti pastatų vidaus apdailos renovacijos darbus.</p> <p>9. Atlikti atitvarinių konstrukcijų, renovuojamų konstrukcijų demontavimo ir remonto darbus.</p> <p>10. Ardyti seną stogo dangą ir paruošti pagrindą naujiems stogo sluoksniams, juos apšiltinti, įrengti stogo dangą iš ritinių prilydomų medžiagų.</p> <p>11. Sutvarkyti seną fasado apdailą, paruošus pagrindą, įrengti naują, iš medžiagų, atitinkančių šiuolaikinius reikalavimus.</p> <p>12. Įvertinti atitvarinių konstrukcijų defektus, numatyti priemones jiems ištaisyti, atlikti naujų montavimą-renovaciją.</p>
73. Pastatų restauratorius	<p>1. Apskaičiuoti atliktų restauravimo darbų apimtį ir medžiagų sąnaudas.</p> <p>2. Apdirbti medieną rankiniais įrankiais.</p> <p>3. Mūryti ir restauruoti konstrukcijas iš paprastų ir apdailos plytų, blokelių ir lauko akmenų.</p> <p>4. Atlikti vertikaliųjų ir horizontaliųjų paviršių hidroizoliacinius darbus.</p> <p>5. Surinkti ir montuoti klojinius.</p> <p>6. Kloti armatūrą ir betonuoti, atliekant restauravimo darbus.</p> <p>7. Tinkuoti rankiniais įrankiais ir mechanizuotu būdu.</p> <p>8. Restauruoti tinką.</p> <p>9. Dažyti restauruojamų pastatų paviršius rankiniais dažymo įrankiais ir mechanizuotu būdu.</p>
74. Pedikiūrininkas	<p>1. Pasirengti darbo vietą.</p> <p>2. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos, sanitarijos ir higienos reikalavimais.</p> <p>3. Suteikti pirmąją pagalbą.</p> <p>4. Bendrauti su klientais.</p> <p>5. Parinkti kojų, kojų odos ir nagų priežiūrai reikalingą kosmetiką ir įrankius.</p> <p>6. Saugiai dirbti pedikiūro darbo priemonėmis ir įrankiais.</p> <p>7. Nustatyti klientų kojų nagų ir odos būklę.</p> <p>8. Atlikti kojų masažą.</p> <p>9. Atlikti pėdų odos priežiūros procedūras.</p> <p>10. Nustatyti kojų nagų pakitimus ir atlikti tinkamas priežiūros</p>

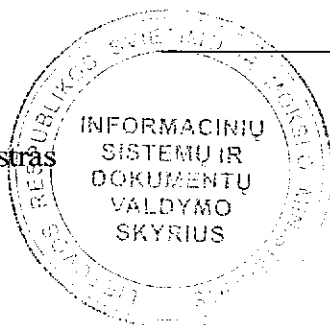
	<p>procedūras.</p> <p>11. Konsultuoti klientus kojų priežiūros klausimais.</p>
75. Portalinio kranų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mokėti saugiai valdyti portalinį kraną. 2. Žinoti portalinio kranų techninės priežiūros ir remonto rūšis, periodiškumą bei darbų apimtį. 3. Skaityti kranų instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas. 4. Žinoti aptarnaujamo kranų įrengimą ir techninius parametrus. 5. Žinoti reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir priežiūrai. 6. Atlikti portalinio kranų techninę priežiūrą ir remontą. 7. Dirbti krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, sprederiu, elektromagnetu. 8. Sugebėti keisti krovinio užkabinimo įtaisus. 9. Šalinti smulkius kranų gedimus. 10. Mokėti pritvirtinti kraną prieš artėjančią audrą. 11. Suteikti pirmąją pagalbą, įvykus nelaimingam atsitikimui.
76. Riedmenų remonto šaltkalvis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti. 2. Braižyti ir skaityti brėžinius ir schemas. 3. Atlikti techninius matavimus. 4. Parinkti konstrukcines ir eksploatacines medžiagas. 5. Atlikti šaltkalvio darbus. 6. Remontuoti lokomotyvų dyzelinius variklius. 7. Remontuoti lokomotyvų pagalbinę įrangą ir ekipažinę dalį. 8. Remontuoti hidraulinę pavarą. 9. Remontuoti kuro, vandens ir tepimo sistemas. 10. Remontuoti lokomotyvų elektros mašinas. 11. Remontuoti elektros aparatus. 12. Šalinti lokomotyvų elektros grandinių gedimus.
77. Savaeigio platforminio keltuvo operatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino savaeigių keltuvų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, keltuvų konstrukciją, pagrindinius mazgus, hidraulinės sistemos sandarą ir veikimą, aptarnavimo ir remonto rūšis, periodiškumą; mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir keltuvo tepimo lentelę. 2. Žino galimus savaeigio keltuvo mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus. 3. Žino reikalavimus savaeigių keltuvų pastatymui ir darbų iš savaeigių keltuvų lopšio organizavimui. 4. Žino savaeigių keltuvų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją. 5. Žino pagrindines avarių ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais keltuvais, priežastis. 6. Geba valdyti ir saugiai eksploatuoti savaeigius keltuvus. 7. Atlikti savaeigio keltuvo priežiūros darbus, nustatyti savaeigio keltuvo darbo sutrikimus ir šalinti nesudėtingus gedimus. 8. Skaityti keltuvo eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas. 9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.
78. Savaeigio strėlinio kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žino savaeigių strėlinių techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, reguliavimo normas ir kranų tepimo lentelę.

	<p>2. Žino galimus savaeigių strėlinių kranų mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarių ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais strėliniais kranais, priežastis.</p> <p>3. Žino reikalavimus savaeigių strėlinių kranų pastatymui, kėlimo reikmenims, darbų vykdymo kranais taisykles.</p> <p>4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploataavimo dokumentaciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą; savaeigių strėlinių kranų mašinsto saugos ir sveikatos instrukciją.</p> <p>5. Geba valdyti savaeigius strėlinius kranus, atliekant jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</p> <p>6. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją; teisingai vykdyti reikalavimus krovinių stropavimui, perkėlimui, sandėliavimui.</p> <p>7. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius, šalinti nesudėtingus gedimus ir saugiai eksploatuoti savaeigius strėlinius kranus.</p> <p>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</p>
<p>79. Šilumos punktus aptarnaujantis šaltkalvis</p>	<p>1. Eksploatuoti ir derinti šilumos punktus.</p> <p>2. Žinoti automatizuotų ir neautomatizuotų šilumos punktų sandarą, jų įrenginių paskirtį ir vietą.</p> <p>3. Reguluoti tiekiamo į šilumokaičius, kaloriferius ir kondicionierius garo ir karšto vandens kiekį.</p> <p>4. Žinoti šilumos šiluminį ir hidraulinį režimą, šilumos vartotojų darbo režimą, kontrolės matavimo prietaisų konstrukciją, veikimo principą, jų įrengimo vietą.</p> <p>5. Atlikti šaltkalviškas medžiagų apdirbimo operacijas, naudotis rankiniais ir mechanizuotais šaltkalviškais įrankiais.</p> <p>6. Teisingai nustatyti šilumos punktų šilumos tiekimo sistemų įrengimų darbo sutrikimus bei avarinių būklių požymius, jų priežastis ir greito šalinimo būdus.</p> <p>7. Atlikti šilumos įrenginių bandymus, tobulinti šilumos punktų šilumos tiekimo schemas, skaityti jų įrenginių brėžinius.</p> <p>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos ir darbo higienos taisyklių.</p> <p>9. Laikytis saugos taisyklių, eksploatuojant šilumos įrenginius, šilumą naudojančių įrengimų ir šilumos tinklų eksploataavimo taisyklių reikalavimų.</p>
<p>80. Siuvinėtojas</p>	<p>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</p> <p>2. Paruošti siuvimo mašiną siuvinėjimui.</p> <p>3. Parinkti audinius ir siūlus siuvinėjimui.</p> <p>4. Siuvinėti dekoratyvinius dyginius ir siūles rankomis ir mašina.</p> <p>5. Siuvinėti aplikaciją (rankomis ir mašina).</p> <p>6. Siuvinėti peltakius (rankomis ir mašina).</p> <p>7. Taikyti įvairias peltakių rūšis rūbų ir rankdarbių dekoravimui.</p> <p>8. Siuvinėti vienspalvio siuvinėjimo technikomis (rankomis ir mašina).</p> <p>9. Siuvinėti įvairiaspalvio siuvinėjimo technikomis (rankomis ir mašina).</p> <p>10. Sutvarkyti išsiuvinėtą rankdarbį.</p>

	11. Sutvarkyti darbo vietą.
81. Sporto klubo veiklos organizatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizuoti darbą sporto klube. 2. Vertinti kliento fizinę būklę. 3. Naudotis informacinėmis technologijomis. 4. Sudaryti kliento aptarnavimo planą. 5. Ugdyti kliento motyvaciją rūpintis savo sveikata ir grožiu. 6. Teikti fizinio tobulinimo paslaugas. 7. Mokyti sveikos gyvensenos ir mitybos. 8. Konsultuoti klientus kūno kultūros klausimais. 9. Bendrauti ir bendradarbiauti su klientais, jų šeimos nariais.
82. Stogdengys	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti. 2. Nubraižyti ir skaityti brėžinius. 3. Apskaičiuoti medžiagas. 4. Surinkti laikančiąsias stogo konstrukcijas. 5. Montuoti gegnių sistemas. 6. Įrengti atitvarines stogo konstrukcijas. 7. Tvirtinti šlaitinio stogo dangas. 8. Įrengti ir dengti plokščią stogą. 9. Remontuoti plokščią ir šlaitinį stogus. 10. Naudotis informacinėmis technologijomis. 11. Bendrauti ir bendradarbiauti.
83. Tiltinių kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Valdyti tiltinio tipo kranus. 2. Žinoti aptarnaujamų kranų technines charakteristikas. 3. Įvertinti rizikos laipsnį ir imtis prevencinių veiksmų avarijoms išvengti. 4. Nustatyti nesudėtingų gedimų atsiradimo priežastis ir juos šalinti. 5. Patikrinti kraną techninę būklę. 6. Paruošti kraną techniniam patikrinimui. 7. Atlikti techninę tiltinių kranų priežiūrą. 8. Reguluoti kraną stabdžius, saugos įtaisus. 9. Įvertinti lynų susidėvėjimo laipsnį. 10. Žinoti signalizaciją, reikalavimus krovinių stropavimui. 11. Pildyti kraną eksploatavimo dokumentaciją. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
84. Verpėjas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. 2. Prižiūrėti verpimo mašinas. 3. Tinkamai atlikti darbo operacijas. 4. Tikrinti pusverpalių ir sluoksnos kokybę, nustatyti jų ydas. 5. Taupyti žaliavas. 6. Gaminti verpalus. 7. Stebėti įrengimų techninę būklę. 8. Laikytis mašinų ir darbo vietos priežiūros grafiko. 9. Rinkti ir rūšiuoti gamybos atliekas. 10. Organizuoti darbo vietą, planuoti darbą.
85. Vidutinio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai eksploatuoti laikantis technologinio režimo normų garo ir vandens šildymo iki 50 Gkal/h našumo katilus. 2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą. 3. Paruošti kietą kurą kūrenimui. 4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų

	<p>technologines schemas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukcija. 6. Stebėti ir reguliuoti lygi, slėgį, temperatūrą katile. 7. Paruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti. 8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinius įrenginius jų darbo metu. 9. Ruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti. 10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą. 11. Šalinti šlaką bei pelenus. 12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.
86. Želdinių tvarkytojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paruošti teritoriją apželdinimui. 2. Saugiai dirbti su želdinių priežiūros mašinomis ir apsaugos nuo kenkėjų priemonėmis. 3. Atpažinti, parinkti, paruošti ir prižiūrėti dirvožemį. 4. Atlikti mažosios architektūros elementų kūrimo darbus. 5. Atskirti augalų ligas ir kenkėjus. 6. Parinkti ekologiškas apsaugos nuo ligų ir kenkėjų priemones. 7. Sodinti, auginti, dauginti ir prižiūrėti gėles, krūmus ir medžius. 8. Įvertinti verslo aplinką. 9. Naudotis informacinėmis technologijomis.

Švietimo ir mokslo ministras



Dainius Pavalkis