



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO VILNIAUS PREKYBOS, PRAMONĖS IR AMATŲ RŪMAMS

2013 m. liepos 26 d. Nr. V-715
Vilnius

Vadovaudamasis Reikalavimų kompetencijų vertinimo institucijoms ir jų akreditavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. vasario 2 d. nutarimu Nr. 132 (Žin., 2012, Nr. 18-799), 14.1 ir 15 punktais ir atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2013 m. liepos 12 d. teikimą Nr. V7-185 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

papildau Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. V-113 „Dėl Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ pakeitimo“ ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. V-352 „Dėl Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ papildymo“ suteiktos akreditacijos vertinti asmens įgytas kompetencijas Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), sąrašą (pridedama).

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis

Kompetencijų kvalifikacijoms įgyti, kurias vertinti suteikiama teisė
Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams, sąrašas

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
Lengvųjų automobilių kėbulo dažytojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naudotis techniniais žinynais, gamintojo rekomendacijomis. 2. Atlikti kėbulo nuriebalinimo darbus. 3. Parinkti reikiamą glaistą, jį padengti ant kėbulo ir jo dalių. 4. Nušveisti glaistą. 5. Apklijuoti automobilį. 6. Padengti gruntais automobilio kėbulą ir jo dalis. 7. Šveisti įvairias dangas. 8. Parinkti ir paruošti dažymui dažus. 9. Nudažyti automobilio kėbulą ir jo dalis. 10. Įvertinti dažymo kokybę. 11. Padengti kėbulo dugną antikorozinėmis dangomis. 12. Poliruoti kėbulą. 13. Naudotis prietaisais ir įrengimais. 14. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.
Lengvųjų automobilių kėbulo taisytojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nustatyti lengvojo automobilio kėbulo techninę būklę. 2. Parinkti kėbulo remonto būdus ir metodus. 3. Išardyti automobilį prieš remontą ir jį surinkti po remonto. 4. Pakeisti automobilio kėbulo įvairias dalis bei detales. 5. Remontuoti bei lyginti kėbulą ir jo detales. 6. Saugiai ir teisingai naudotis dujinio ir elektrinio suvirinimo įrengimais. 7. Virinti įvairias siūles rankiniu būdu ir suvirinimo pusautomatiškai. 8. Aplydyti detalių paviršius. 9. Paruošti kėbulą gruntavimui, glaistymui ir dažymui. 10. Skaityti nesudėtingus surinkimo, darbo brėžinius, schemas. 11. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir darbo higienos reikalavimų.
0,4-10 kV įtampos elektros įrenginių montuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti šaltkalviškus darbus. 2. Parinkti matavimo prietaisus ir atlikti matavimus. 3. Skaityti nesudėtingas principines montavimo elektros schemas. 4. Naudoti įvairias elektrotechnines medžiagas elektros įrenginių montavime ir eksploatacijoje. 5. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais. 6. Įvertinti žalingą žmogaus gamybinės veiklos poveikį gamtai. 7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. 8. Montuoti 0,4-10 kV įtampos transformatorines. 9. Montuoti ir eksploatuoti asinchroninius variklius. 10. Montuoti ir eksploatuoti valdymo ir apsaugos aparatus. 11. Montuoti ir eksploatuoti atvadinės ir įvadinės elektros spintas.

Barmenas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paruošti barą aptarnavimui ir po darbo jį sutvarkyti. 2. Įvairiais būdais serviruoti stalus. 3. Sudaryti meniu pusryčiams, pietums, vakarienei, įvairiems pokyliams. 4. Aptarnauti lankytojus prie baro. 5. Parinkti alkoholinius gėrimus prie užkandžių ir patiekalų. 6. Pateikti valgius ir gėrimus įvairiais būdais. 7. Dirbti su kasos aparatu, baro įranga, naudoti pagal paskirtį baro inventorių. 8. Patikrinti gaunamos į barą produkcijos kiekį ir kokybę. 9. Charakterizuoti bare prekiaujamą produkciją 10. Ruošti ir pateikti karštus gėrimus. 11. Gaminti kokteilius įvairiais būdais ir juos pateikti. 12. Nurinkti panaudotas taures, indus. 13. Atsiskaityti su lankytojais. 14. Sudaryti prekynę-piniginę apyskaitą. 15. Laikytis maitinimo įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos bei geros higienos praktikos reikalavimų.
Floristas-gėlių pardavėjas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prižiūrėti gėles ir kitus augalus. 2. Saugiai naudoti floristo darbo įrankius ir priemones. 3. Parinkti augalus, indus ir medžiagas kompozicijoms kurti. 4. Kurti įvairias dekoratyvinių gyvų ir sausų augalų kompozicijas. 5. Komponuoti augalus įvairiais komponavimo būdais ir stiliais. 6. Rišti puokštes įvairioms progoms. 7. Pakuoti puokštes ir kompozicijas. 8. Paruošti augalus džiovinimui. 9. Naudotis elektroniniu kasos aparatu. 10. Bendrauti su klientu.
Frezuotojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žinoti frezavimo staklių tipus, paskirtį, konstrukciją, naudojamus įrankius ir įrangą. 2. Frezuoti vidutinio sudėtingumo detales įvairiomis frezavimo staklėmis. 3. Žinoti techninių matavimų pagrindus. 4. Naudotis kontrolės matavimo įrankiais; teisingai pasirinkti medžiagas ir žaliavas; skaityti darbo brėžinius, eskizuoti. 5. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, elektroaugos, priešgaisrinės saugos ir sveikatos reikalavimų.
Gipso kartono atitvarų montuotojas-apdailininkas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. 2. Skaityti nesudėtingus darbo brėžinius. 3. Apskaičiuoti reikalingų medžiagų kiekį. 4. Parinkti reikiamas medžiagas, mechanizmus ir prietaisus, mokėti jais naudotis. 5. Įrengti įvairių konfiguracijų karkasą, bei pertvaras, lubas ir apdailą. 6. Sudėti šilumą ir garsą izoliuojančias medžiagas. 7. Tvirtinti, aptaisyti įvairius paviršius įvairiomis gipso

	<p>kartono plokštėmis.</p> <p>8. Paruošti gipso kartono paviršius apdailai, atlikti dažymo, tapetavimo darbus.</p> <p>9. Nustatyti defektus, juos taisyti.</p>
Plataus profilio liftininkas	<p>1. Saugiai prižiūrėti, įjungti ir išjungti liftą.</p> <p>2. Žinoti lifto konstrukciją, valdymo aparatų paskirti, veikimą ir mokėti juos patikrinti.</p> <p>3. Valdyti lifto kabiną.</p> <p>4. Nustatyti nesudėtingus lifto gedimus.</p> <p>5. Naudotis šviesos bei garso signalizacija.</p> <p>6. Patikrinti liftą prieš darbo pradžią.</p> <p>7. Saugiai išlaisvinti žmones iš sugedusio lifto.</p> <p>8. Sustabdyti liftą baigus darbą.</p> <p>9. Žinoti avarinio lifto stabdymo tvarką.</p> <p>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam, atlikti dirbtinį kvėpavimą, širdies masažą.</p>
Mūrininkas	<p>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</p> <p>2. Skaityti nesudėtingus darbo brėžinius.</p> <p>3. Parinkti medžiagas, mūro darbams, paruošti skiedinį rankiniu būdu.</p> <p>4. Mūryti laukakmenio konstrukcijas.</p> <p>6. Mūryti nesudėtingas mūro konstrukcijas iš keraminių, betono, silikatinių blokelių ir plytų.</p> <p>7. Atlikti nesudėtingą apdailą iš apdailinių plytų.</p> <p>8. Atlikti montavimo darbus, vykdomus kartu su mūro darbais.</p> <p>9. Įvertinti mūrijimo darbų kokybę, taisyti defektus.</p>
Plytelių klojėjas	<p>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</p> <p>2. Skaityti nesudėtingus brėžinius, eskizus.</p> <p>3. Parinkti reikiamus įrankius ir prietaisus, mokėti jais naudotis.</p> <p>4. Parinkti medžiagas tinkavimui, plytelių klojimui.</p> <p>5. Paruošti paviršius tinkavimo, plytelių klojimo darbams.</p> <p>6. Nužymėti paviršius.</p> <p>7. Tinkuoti paviršius rankiniu būdu.</p> <p>8. Kloti plyteles ant horizontalių ir vertikalų paviršių.</p> <p>9. Atlikti plytelėmis dengtų paviršių remonto darbus.</p>
Šaltkalvis remontininkas	<p>1. Saugiai naudotis mechanizuotais ir rankiniais šaltkalviškais įrankiais, kėlimo ir transportavimo įrenginiais, kontrolės ir matavimo prietaisais ir įtaisais.</p> <p>2. Skaityti darbo brėžinius, kinematines schemas, sudaryti detalių eskizus.</p> <p>3. Žinoti fizikines ir mechanines medžiagų savybes.</p> <p>4. Žinoti antikorozinių, tepimo, aušinimo medžiagų savybes, vartojimo galimybes.</p> <p>5. Teisingai pasirinkti pjovimo įrankių geometriją, teisingai juos užgaląsti.</p> <p>6. Atlikti šaltkalviškas medžiagų apdorojimo operacijas</p> <p>7-11 tikslumo kokybės ribose, nustatyti darbų technologinių eiliškumą.</p> <p>7. Žinoti terminio ir termocheminio apdirbimo galimybes.</p>

	<p>8. Atlikti vidutinio sudėtingumo remontą, detalių defektavimą, nustatyti detalių defektų rūšis, šalinimo būdus.</p> <p>9. Pasirinkti surinkimo būdą po remonto, teisingai taikyti detalių sujungimą ir jų tvirtinimą.</p> <p>10. Atlikti nesudėtingų mechanizmų einamąjį remontą, remontuoti sudėtingesnius mechanizmus, padedant aukštesnės kvalifikacijos darbininkui.</p>
Suvirintojas elektra	<p>1. Virinti nesudėtingas konstrukcijas iš mažai anglingu plienų visose erdvinėse padėtyse.</p> <p>2. Žinoti lakštų ir plieno konstrukcijose naudojamus braižymo būdus, žymas, suvirinimo siūlių vaizdavimą ir žymėjimą brėžiniuose.</p> <p>3. Skaityti suvirinimo procedūrų aprašus (SPA).</p> <p>4. Pasirinkti suvirinimo režimą ir tinkamai jį reguliuoti suvirinimo metu.</p> <p>5. Patikrinti elektrodų atitikimą skirtiems darbam pagal sutartinius žymėjimus.</p> <p>6. Atlikti vizualinį suvirinimo jungčių įvertinimą.</p> <p>7. Atlikti matavimus ir įvertinti galimą matmenų pasikeitimą suvirinimo metu.</p> <p>8. Žinoti suvirinimo jungčių defektus, jų atsiradimo priežastis ir mokėti juos pašalinti.</p> <p>9. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</p> <p>10. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</p>
Sveikatos statistikas	<p>1. Pildyti sveikatos priežiūros įstaigose naudojamas apskaitos formas.</p> <p>2. Naudotis sveikatos statistikos ataskaitų sudarymo metodika, matematine ir logine kontrole.</p> <p>3. Sudaryti sveikatos statistikos ekonomines ataskaitas.</p> <p>4. Naudotis įvairių statistinių rodiklių skaičiavimo metodikomis.</p> <p>5. Dirbti kompiuterine gyventojų sveikatos būklės vaizdavimo ir analizės sistema.</p> <p>6. Naudotis gyventojų sveikatos būklės vertinimo kriterijais.</p> <p>7. Vartoti visuomenės sveikatos pagrindines sąvokas.</p> <p>8. Darbe taikyti sveikatos draudimo bei finansavimo pagrindinius principus.</p>