



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2012 M. GEGUŽĖS 29 D. ĮSAKYMO NR. V-887 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO RŪMAMS“ PAKEITIMO

2014 m. ~~vasario~~ *vasario* 19 d. Nr. V-135
Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2014 m. vasario 3 d. teikimą Nr. V7-21 „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 29 d. įsakymo Nr. V-887 „Dėl akreditacijos suteikimo Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmams“ priedą „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmams, sąrašas“ 29–38 punktais:

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
29. Aplinkos apsaugos darbuotojas	<ol style="list-style-type: none">1. Rinkti atliekas.2. Naudoti (rūšiuoti, apdoroti, perdirbti, naudoti energijai gauti) atliekas.3. Šalinti atliekas sąvartyne.4. Ruošti vandenį.5. Tiekti vandenį.6. Rinkti nuotekas.7. Valyti nuotekas.8. Tvarkyti nuotekų valymo atliekas.9. Prižiūrėti oro valymo įrenginius.10. Prižiūrėti apsaugos nuo triukšmo įrangą ir priemones.
30. Duonos ir pyrago gaminių kepėjas	<ol style="list-style-type: none">1. Parinkti tinkamas žaliavas ir medžiagas duonos ir pyrago gaminių gamybai.2. Atlikti žaliavos paruošimo technologines operacijas naudojantis įrengimais ir įrankiais.3. Nustatyti maisto produktų kokybę jusliniu būdu.4. Saugiai dirbti.5. Gaminti mielinės tešlos gaminius.6. Atlikti paprastų pyrago gaminių gamybos technologines operacijas.7. Atlikti pagerintų pyrago gaminių gamybos technologines operacijas.8. Atlikti riestainių, traškučių technologines operacijas.9. Įvertinti įvairių pyrago gaminių kokybę.10. Atlikti kvietinės duonos gamybos technologines operacijas.11. Atlikti ruginės, ruginės-kvietinės duonos gamybos technologines operacijas.12. Įvertinti kvietinės, ruginės, ruginės-kvietinės duonos kokybę jusliniu

	<p>būdu.</p> <p>13. Suprasti duonos, pyrago gamybos įmonių veiklą.</p> <p>14. Suprasti darbo rinkos keliamus reikalavimus.</p> <p>15. Tinkamai pasiruošti darbo vietą.</p>
31. Maisto pramonės darbuotojas	<p>1. Parinkti tinkamas žaliavas ir medžiagas maisto produktų gamybai.</p> <p>2. Atlikti žaliavos paruošimo technologines operacijas, naudojantis įrengimais bei inventoriumi.</p> <p>3. Nustatyti žaliavos kokybę.</p> <p>4. Mokėti saugiai dirbti.</p> <p>5. Apskaičiuoti reikiamą žaliavos kiekį.</p> <p>6. Ruošti pusgaminius.</p> <p>7. Nustatyti pusgaminio kokybę.</p> <p>8. Saugiai dirbti technologiniais įrengimais ir įrankiais.</p> <p>9. Kokybiškai atlikti maisto produktų gamybos technologinius procesus.</p> <p>10. Įvertinti maisto produktų kokybę gauto technologinio proceso tarpiniu ir galutiniu etapais.</p> <p>11. Suprasti maisto pramonės įmonės veiklą.</p> <p>12. Suprasti darbo rinkos keliamus reikalavimus.</p> <p>13. Tinkamai pasiruošti darbo vietą.</p>
32. Maisto produktų gamybos darbuotojas	<p>1. Įvertinti verslo aplinką.</p> <p>2. Išmanyti maisto pramonės įmonės veiklą.</p> <p>3. Saugiai dirbti.</p> <p>4. Organizuoti nenutrūkstamą darbo procesą įmonėje ir jos padaliniuose.</p> <p>5. Bendrauti ir bendradarbiauti.</p> <p>6. Vykdyti materialinių vertybių apskaitą ir įvertinti ūkinės veiklos rezultatus.</p> <p>7. Tvarkyti pirkimo, pardavimo ir kitą dokumentaciją.</p> <p>8. Parinkti ir paruošti žaliavą maisto produktų gamybai.</p> <p>9. Skaičiuoti maisto produktų reikmes.</p> <p>10. Atlikti maisto produktų gamybos technologines operacijas.</p> <p>11. Įvertinti maisto produktų kokybę.</p> <p>12. Naudotis informacinėmis technologijomis.</p>
33. Poilsio paslaugų agentas	<p>1. Rinkti informaciją apie poilsiautojų poreikius.</p> <p>2. Įvertinti poilsio organizavimo galimybes.</p> <p>3. Sudaryti kartu su poilsio paslaugų teikėjais veiksmų planą, paskirstyti darbus.</p> <p>4. Parengti poilsiui skirtų paslaugų paketą.</p> <p>5. Bendradarbiauti su poilsio paslaugų teikėjais bei užsakovu.</p> <p>6. Rengti poilsio paslaugų produktų rinkodaros priemones.</p> <p>7. Tvarkyti poilsio paslaugų produktų pardavimo dokumentus.</p> <p>8. Informuoti užsakovus ir paslaugų teikėjus apie naujas poilsio paslaugas ir jų veiksmingumą.</p>
34. Šaltkalvis įrankininkas	<p>1. Mokėti naudotis šaltkalvio įrankininko įrankiais ir įrengimais.</p> <p>2. Atlikti šaltkalviškus darbus.</p> <p>3. Skaityti darbo brėžinius.</p> <p>4. Pasirinkti metalus.</p> <p>5. Mokėti šaltkalviškai apdirbti, derinti, montuoti ir remontuoti šampus, presformas, staklių įtaisų detales.</p> <p>6. Atlikti išardomus ir neišardomus detalių sujungimus.</p> <p>7. Mokėti saugiai dirbti.</p>

35. Šaltkalvis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saugiai dirbti. 2. Skaityti darbo brėžinius. 3. Naudotis informacinėmis technologijomis. 4. Atlikti pagrindines šaltkalvystės operacijas. 5. Sujungti detales. 6. Surinkti mechanizmus. 7. Išbandyti mechanizmus. 8. Defektuoti įrenginius. 9. Remontuoti įrenginius. 10. Reguluoti ir aptarnauti įrenginius. 11. Tekinti metalą. 12. Frezuoti metalą. 13. Įvertinti verslo aplinką. 14. Saugiai naudotis mechanizuotais ir rankiniais šaltkalviškais įrankiais. 15. Žinoti šaltkalviškų darbo įrankių paskirtį. 16. Teisingai pasirinkti šaltkalviškų operacijų eiliškumą. 17. Atlikti šaltkalviškas metalo apdorojimo operacijas 7-11 kokybės tikslumu. 18. Skaityti nesudėtingų įrengimų brėžinius, sudaryti remontuojamų detalių eskizus. 19. Atlikti reikalingus techninius skaičiavimus. 20. Atlikti nesudėtingų mechanizmų einamąjį remontą. 21. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos ir aplinkosaugos reikalavimų.
36. Šaltkalvis remontininkas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mokėti pasirinkti šaltkalviškus įrankius ir įrengimus. 2. Atlikti šaltkalviškus darbus: žymėti, kirsti, lenkti, pjauti, dildyti, suleisti, lituoti, klijuoti. 3. Rankiniu būdu sriegti išorinius ir vidinius sriegius, gilinti ir plėsti. 4. Mokėti saugiai dirbti. 5. Skaityti darbo brėžinius. 6. Paruošti įrengimus remontui. 7. Atlikti ardymo darbus. 8. Matuoti ir defektuoti detales. 9. Keisti išdilusias detales. 10. Remontuoti korpusines detales. 11. Surinkti nesudėtingus mazgus. 12. Išbandyti įrengimus ir atlikti nesudėtingus reguliavimo darbus. 13. Saugiai naudotis mechanizuotais ir rankiniais šaltkalviškais įrankiais, kėlimo ir transportavimo įrenginiais, kontrolės ir matavimo prietaisais ir įtaisais. 14. Skaityti darbo brėžinius, kinematinės schemas, sudaryti detalių eskizus. 15. Žinoti fizikines ir mechanines medžiagų savybes. 16. Žinoti antikoroziųjų, tepimo, aušinimo medžiagų savybes, vartojimo galimybes. 17. Teisingai pasirinkti pjovimo įrankių geometriją, teisingai juos pagalauti. 18. Atlikti šaltkalviškas medžiagų apdorojimo operacijas 7-11 kokybės tikslumu, nustatyti darbų technologinį eiliškumą. 19. Žinoti terminio ir termocheminio apdirbimo galimybes.

	<p>20. Atlikti vidutinio sudėtingumo remontą, detalių defektavimą, nustatyti detalių defektų rūšis, šalinimo būdus.</p> <p>21. Pasirinkti surinkimo būdą po remonto, teisingai taikyti detalių sujungimą ir jų tvirtinimą.</p> <p>22. Atlikti nesudėtingų mechanizmų einamąjį remontą, remontuoti sudėtingesnius mechanizmus padedant aukštesnės kvalifikacijos darbininkui.</p>
37. Technikos šaltkalvis remontininkas	<p>1. Saugiai dirbti.</p> <p>2. Skaityti techninius brėžinius ir braižyti nesudėtingus brėžinius.</p> <p>3. Naudotis informacinėmis technologijomis.</p> <p>4. Dirbti su A kategorijos traktoriais.</p> <p>5. Reguluoti žemės ūkio mašinų parametrus.</p> <p>6. Atlikti šaltkalviškus darbus.</p> <p>7. Suvirinti metalus įvairių tipų siūlėmis.</p> <p>8. Reguluoti gamybinių patalpų įrengimus.</p> <p>9. Remontuoti žemės ūkio technikos ir gamybinių patalpų įrengimų detales.</p> <p>10. Taisyti žemės ūkio technikos ir žemės ūkio gamybinių patalpų įrenginius.</p> <p>11. Parinkti eksploatacines medžiagas remontuojamoms mašinoms.</p> <p>12. Įvertinti verslo aplinką.</p>
38. Tekintojas	<p>1. Pažinti mašinų gamyboje naudojamas medžiagas, išmanyti jų savybes ir panaudojimo sritis.</p> <p>2. Skaityti vidutinio sudėtingumo darbo brėžinius.</p> <p>3. Gaminti detalę universaliomis tekimo staklėmis.</p> <p>4. Gaminti sudėtingai įtvirtintą detalę.</p> <p>5. Atlikti detalės patikrą.</p> <p>6. Mokėti saugiai dirbti.</p> <p>7. Žinoti tekimo staklių tipus, įrankius; pjovimo režimus apdirbant įvairius paviršius;</p> <p>8. Tekinti vidutinio sudėtingumo detales universaliomis tekimo staklėmis; gręžti, gilinti, plėsti kiaurymes; ištekinti išsines ir aklinašias angas, griovelius, fasoninius paviršius; įpjauti vidinius ir išorinius sriegius sriegpjovėmis, sriegikliais ir sriegimo peiliais.</p> <p>9. Žinoti tolerancijų ir suleidimų sistemas, kontrolės ir matavimo įrankius.</p> <p>10. Sudaryti detalių eskizus, skaityti mazgų surinkimo brėžinius.</p> <p>11. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos taisyklių; suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</p>

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis

