



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

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

	<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

