



# කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය

කටුබැද්ද - මොරටුව

# 2024

## නව තාක්ෂණ හා කාර්මිකරණය සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම

### පළමු කණ්ඩායම (ජනවාරි)



- පුස්තකාල පහසුකම්
- සහන මිලට ආහාර පාන
- දුර අනුව තේවැසිකාකාර පහසුකම් (පිරිමි ළමුන්ට පමණයි)

සාධාරණ ගාස්තු වාරික වශයෙන් ගෙවිය හැක.

<b>01. ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (NVQ 4)</b> Basic Work Shop Practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronics, Thyristor Power Control, Electrical Machines, Motor Drives, Pneumatic Control System, PLC & Micro Controller Based Control Systems (PIC & ARDUINO) & Project Works.	අවු. 03	<b>09. පරිගණක චිත්‍ර නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer (NVQ 4)</b> (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Corel Draw, Printing & Scanning Method) 08,09 වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස.(සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වීම සහ මූලික පරිගණක තාක්ෂණවත් හදාරා තිබීම.	අවු. 01
<b>02. විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) (NVQ 4)</b> මූලික වැඩහල් පුහුණුව, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායුපාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩීපීටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔටෝමේෂන් පද්ධති	අවු. 03	<b>10. පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (NVQ 4)</b> (MMA / GAS / TIG / MIG / MAG / FCAW / PLASMA / SPOT / STUD Welding ශිල්පීය ක්‍රම Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe Weld)	අවු. 03
<b>03. ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක - Construction Supervisor (NVQ 4)</b> (Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, basics in Engineering & Architectural Drawings and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, Water Supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying & Cost Estimates) සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත සමාගම් සමඟ වැඩබිම් පුහුණුව	අවු. 01 1/2	<b>11. පොත් බැඳීමකා - Book Binder (NVQ 4)</b> (මුද්‍රණ කර්මාන්තය හඳුන්වාදීම, පොත් බැඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් කැඩගැස්වීම, මුද්‍රණයට සුදානම් වීම / හිස් කඩදාසි සුරැකීම කිරීම, Finishing කොළ සුදානම් කිරීම, එකතුකරගත් කොටස් සුරැකීම කිරීම, පොත් කවරය සුදානම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring Back පොත් බැඳීම, Rebinding කිරීම)	අවු. 01 1/2
<b>04. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant (NVQ 4)</b> (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	අවු. 01	<b>12. දැව කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) - Carpenter (Furniture) (NVQ 4)</b> අත් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දැව මූර්ටු වැද්දීම හා නවීන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දැව සහ සංයුක්ත දැව මඟින් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්ත්‍ර තල මුවහත් සැකීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද හා උපකරණ භාවිතයෙන් ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදිත කිරීම (පොලිස් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම, කාර්මික අද්විත හා කාර්මික ගණිතය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම.	අවු. 02
<b>05. සැලසුම් ශිල්පී - Draughtsperson (NVQ 4)</b> (Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying & Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings) 01,02,03,04,05 වෘත්තීය සඳහා ගණිතය හෝ විද්‍යාව විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමඟින් අ.පො.ස.(සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වීම හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවිද්‍යා හෝ තාක්ෂණ සඳහා විද්‍යාව සහ විෂයයන් දෙකක් එක් විෂයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වීම.	අවු. 01 1/2	<b>13. ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator (NVQ 4)</b> (ඇලුමිනියම් පහේල් සහ දොරවල් සැකීම, බෙදුම්කඩ (Partition) කඩකැපු දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉතිමං ඉදිකිරීම්, Glass & Tempered Glass සවි කිරීම, පුද්ගලික කබඩ සැකීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම, (Shower Cubicles) ඇතුළත දොර ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම (Roller Doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදි කිරීම සහ සවි කිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	අවු. 01
<b>06. ශීතකරණ හා වායු සමඟ යාන්ත්‍රික ශිල්පී - Refrigeration &amp; Air Conditioning Mechanic (NVQ 4)</b> මූලික වැඩහල් පුහුණුව, සියලුම වර්ගයේ ශීතකරණ, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා වායු සම්කරණ පද්ධති	අවු. 02	<b>14. ජලනල කාර්මික ශිල්පී - Plumber (NVQ 4)</b> (දැනට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE තල වර්ග But fusion, Heat fusion හා Electro Fusion වැනි අති නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායන් භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සම්පාර්ශ්වක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනාගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම.)	අවු. 02
<b>07. යන්ත්‍ර ශිල්පී (විශේෂ) - Machinist (Special) (NVQ 4)</b> Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process, LASER Cutting, Solid works, Auto Cad 06,07 වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස.(සා.පෙළ) සිංහල භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වීම.	අවු. 03	<b>14 වෘත්තීය සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබීම</b>	
<b>08. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information &amp; Communication Technology Technician (NVQ 4)</b> (Maintain files and folders, MS Word, MS Excel, MS Power Point, Maintain Database (MS Access), Internet & E-mail, Install & Configure Operating System, Installation & Troubleshooting of Network, Graphic for web, Design static web pages, Develop Basic Software Solution)	අවු. 01	<b>කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය මඟින් පිරිනැමෙන පුරුණ කාලීන පාඨමාලා සහතිකය සහ ඊට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව මඟින් පිරිනැමෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකයද හිමිවේ.</b>	

**පුහුණුවේ අභ්‍යන්තර නව පුහුණු ක්‍රමෝපායන්... විනා... අප හා එක්වන්න...**

පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර සියලුම පාඨමාලා දිරිත්ව පුහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේදී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළදී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේදී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන වල කර්මාන්ත ශාලා වලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීය සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් සහතික ඇත. සියලුම පාඨමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමය ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මඟින්

අයදුම්පත් යොමු කළයුතු ආකාරය 2023/10/27 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩි අයට අයදුම් කල හැකි අතර, A4 ප්‍රමාණයේ පිරිවැටුණ සකසා ගත්තා ලද සම පිටවැන්න සටහන ජාතික සැලසුම්පතේ පිටපතක් සමඟ 2023/10/27 දිනට හෝ ඒදිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/විදුනල්ලාට, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. ඔබගේ ලිඛිත සඳහන් මුද්දර ගෙවූ දින ලියුම් කඩටයක් අයදුම්පත සමඟ අභිචාරයෙන්ම එවිය යුතුය. (අයදුම්පත ආකෘතිය සඳහා [www.naita.gov.lk](http://www.naita.gov.lk) වෙබ් අඩවිය හෝ 2023/09/23 රජයේ ගැටළු පත්‍රය බලන්න.) අයදුම්පත නිකුත් කරවීමේදී එම පස ඉහත "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම 2024 ජනවාරි" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

මහජන බැංකුවේ කටුබැද්ද ශාඛාවේ ගිණුම් අංක 313100153656984 ට බැංකු සේවක සඳහන් කරමින් විනාමි බැංකු ශාඛාවකට රු. 1000/- ක් ගෙවා ලබාගත් ලුහුණු (තැන්පත්කරුවන්ගේ නම සහ සැලසුම්පතේ අංකය සඳහන් විය යුතුය) අයදුම්පතට අමුණිකය ලෙස අතර, එහි ජාය පිටපතක් ඔබ සතුව තිබිය යුතු වේ. එසේ අමුණා නොමැති අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

තැපෑලේදී හැසිරවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාද වලක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සමඟ ඇතිවූ ඉදිරිපත් කරන මෙන් දන්වා සිටියු ලැබේ.