සැ. යු.- 2022.12.16 දින පළ කරන ලද අංක 2311 දරන ගැසට් පනුයේ  ${
m IV}({
m e})$  කොටස පළ නොවී ය.



# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,312 - 2022 දෙසැම්බර් මස 23 වැනි සිකුරාදා - 2022.12.23

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකට ම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

පිටුව පිටුව තනතුරු ඇබෑර්තු .... ... 2270 විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය ... ... ... 2275

## සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පහුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පනුගේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පනුග පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණීලි ගැසට පතුය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2023 ජනවාරි මස 13 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2022 දෙසැම්බර් මස 30 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපෑලෙන් හෝ ගෙනවින් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

#### 2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වහවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පතුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වහවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පතුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



මෙම ගැසට් පතුය www. documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

### ශීු ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පනුයෙහි පළ කරනු ලබන රාජා සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

#### අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

- 1.1 තමා ශී ලාංකිකයෙකු බවට පුමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ශී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.
- 1.2 ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධාාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධායෙන් අධාාපය නය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිංහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජා සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත් රාජා සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූත් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)
- \*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණ-වලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මිස. නියමිත රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධායකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව පුවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

#### 2. සේවා කොන්දේසි - සාමානා :

- 2.1 රාජන සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීහු මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා හ.
- 2.2 අදාළ අමාතාාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි පුමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජා සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජා නිලධාරියකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.
- 2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම නැනක සේවය කිරීමට රාජා නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

#### 3. ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

- 3.1 ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරිහු පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දක්වෙන අනිකුත් කොන්දේසිවලට ද යටත් විය යුතුය.
- 3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොමැති නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය නතර කරනු ලැබිය හැකිය.
- 3.1.2 සියලු ම රාජා නිලධාරීහු රාජා භාෂා පුතිපත්තියෙහි අවශාතාවයන් සඳහා ශුී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම සඳහා දනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ වෘවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තාහ.
- 3.1.3 රාජා භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධායකින් රාජා සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.
- 3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධායකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජා භාෂාවකින් නියමිත පුවීණනා පරීක්ෂණය යහි I වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් (අවශානම) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.
- නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්තිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්තිටුවීම, වැටුප් වර්ධක නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යථෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් නතර කිරීම කියාත්මක වන්නේය.
- 3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා ප්‍රර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් ප්‍රර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදයන් කළ තමාගේ සමහන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.
- 3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකහමාරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.
- 3.1.7 රාජා සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජා නිලධාරියෙකු රාජා සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමානායෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

- නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා පුථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 3.1.8 (රාජා සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛදා පරී-ක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබුවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛදා නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවනට නියම කරන ඇත.

#### 4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

- 4.1 ස්ථීර හා විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජා නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන පතිශතයක පමා-ණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.
- 4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පැනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජා නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් රෑක් රාජා සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිචාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් පුමාණය මෙන් 150%ක මුදල් පුමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.
- 4.3 පළාත් පාලන සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (ව්ශාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්හට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජා සේවයේ තනතුරු සහ ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.
- 4.4 විශාම වැටුප් වෘවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජන සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතන සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජන සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වෘවස්ථා සංගුහය යටතේ විශාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍රකාශිත තනතුරක රාජන නිලධාරීගෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අහිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ වෘවස්ථා සංගුහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ වෘවස්ථා සංගුහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

#### 5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

5.1 එක්සත් රාජා යුද්ධාවතීරණ හමුදාවත්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගගන පුහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනැකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතිණී නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

#### 6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

- 6.1 රාජා සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවුන්, අවශා සියලු සුදුසුකම් ඇත්තා-වූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන්ගේ මාර්ග යෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජා සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ස සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙ-පාර්තමේන්තුවල පුධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.
- 6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබීය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.
- 6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට චරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුගුහයන් පැතීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු නුසුදුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.
- 6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවදා පුකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට නුසුදුස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වුණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.
- 6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

#### 7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාකාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකා-බද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

#### 8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික පුතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජා පරිපාලන චකුලේඛ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජා පරිපාලන චකුලේඛවල දක්වා ඇති පුතිපත්තියට අනුකුලව රාජා සේවයට, පළාත් රාජා සේවයට, රාජා සංස්ථා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 වැනි දින සිට සිදුකරනු ඇත.

#### විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

"1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත"

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳි සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අඩිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- (i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දේකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- (v) සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් කියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබද ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජා සේවා කොමිනේ සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- 1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීන් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විශසත් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවූවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය භාගයක් ගතවන තුරු පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. පායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ චාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණ්වුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශා වුවහොත් පුථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- 6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පතුයෙහි අනා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික කුියාවක් කිරීමට පුයත්ත දැරීමක් ලෙස පලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු පුතික්-ජෙප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව කියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- 8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පතුයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පතුයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයෑම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙකාන ලියෑවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- 9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදී පිළිතුරු දැක්වීමත් චිතු කර්මයේ දී තමන්ගේ චිතුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චිතුයට ආකල්ප මානුයෙන් හෝ ස්වරුපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- 10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දුවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දැ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික චේතනාවකින් යුත් කියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.
- 11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිදුවා හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාච්ච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැඩ, නැවූ පුවෘත්ති පතු, ඔවුන් ජෙපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශාතා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යන්න දරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම

වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදුමිය යුතුය.

- 14. පුශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරත්‍ර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෝදිසියකට භාජනය විය යුතුය.
- 15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වාාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනාතා පහ වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාතා පනු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනාතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.
- 16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව කියා කළ යතු ය. :—

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත ඓලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් පුශ්න පතුය පටන් ගැනීමට නියමිත ඓලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැතේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදක් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.
- (ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැවී සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කි්යා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යර හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, නීත්ත පොවන කඩදාසි, ලැජර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයකට ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණතොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැත්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් පුශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පෘවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලසුගණක වකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පෘවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදී කැලි, අඩිකෝදු, ජාාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාචිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. පුශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගත්තට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිව්ය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදාව යෙදීම වාගකුලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.
- (ix) ගණිත පුශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශා තැත්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදීව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදින් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදී එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදීය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විසෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදීය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

## තනතුරු - ඇබෑර්තු

#### රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

සිංහල මාධා උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (උඩරට/සාමානාා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

### අම්පාර දිස්තුික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.
  - 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තීු්/පුරුෂ දෙපක්ෂයට ම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.
- 03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)
  - 04. විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධූරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.
- 05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශාතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. *නැතහොත්* ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.
- සැ. යු.- අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධෳගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.
- 07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැත්ත, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම්, අධාාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තුික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරි කාර්යාල සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුව I'' අදාළ දිස්තික්කයේ දිස්තික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබාගත හැක.
- 09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තුික්කය	පාදේශීය ලේකම් කාර්හාලය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	උහන	අම්පාර දිස්තුික්කයේ වීරගොඩ දිගාමඩුල්ල කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ සහ වැව්ගම්පත්තුව උතුර කොට්ඨාසයේ (උඩරට හා සාමානා) වීවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තුික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	පොතුවිල්	අම්පාර දිස්තික්කයේ පොතුවිල් පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

12-467

## රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (දෙමළ) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

## අම්පාර දිස්තුික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැළකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.
  - 02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.
- 03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශුාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ).
- 04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.
- 05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශාතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධාා) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. *නැතහොත්* ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.
- සැ. යු. අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩි දෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධාගත ස්ථානයක පිහිටි, තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.
- 07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම්, අධාාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තිුක් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශනය කර ඇති දන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම I'' අදාළ දිස්තිුක්කයේ දිස්තිුක් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තිුක් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබා ගත හැක.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පාදේශීය ලේකම් කාර්හාලය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	අක්කරපත්තුව	අම්පාර දිස්තුික්කයේ කරුංකොඩිතිව් 05 පුදුපල්ලි වාසල් මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධාා)	`
අම්පාර	සයින්දමරුදු	අම්පාර දිස්තුික්කයේ සයින්දමරුදු කොට්ඨාසයේ අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධා)	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	අක්කරපත්තු	අම්පාර දිස්තුික්කයේ අක්කරපත්තු 01 කොට්ඨාසයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධා3)	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	සයින්දමරුදු	කරවාහුපත්තු කොට්ඨාසයේ සයින්දමරුදු 01 මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධාා)	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

12-469

### රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධා උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

### අම්පාර දිස්තුික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.
  - 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තී්/පුරුෂ දෙපක්ෂයට ම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

- 03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (ව්ශුාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)
  - 04. විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධූරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.
- 05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශාතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. *නැතුහොත්* ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.
- *සැ. යු.* අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවලදී එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධෳගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.
- 07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත් වන ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරී වසම්, අධපාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තුික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරී කාර්යාල සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශනය කර ඇති දූන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම I'' අදාළ දිස්තික්කයේ දිස්තික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබාගත හැක.
- 09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු			
	කාර්යාලය	කොට්ඨාසය හා තනතුර	ලිපිනය			
අම්පාර	කල්මුණ (දෙමළ)	අම්පාර දිස්තික්කයේ කල්මුණේ දෙමළ පුාදේශීය ලේකම් බල පුදේශයේ කරවාහුපත්තු කොට්ඨාසයේ අතිරේක සාමානාෳ විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධාාය)	දිස්තුික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර			

## රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධා උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

#### අම්පාර දිස්තුික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති උප්පැන්න හා මරණ රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- 01. අයදුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න, මරණ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථීර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.
  - 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තීු/පූරුෂ දෙපක්ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.
- 03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)
- 04. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශාතා අනුව දෙවැනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. *නැතුහොත්* ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.
- *සැ. යු.* අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විත අවස්ථාවල දී එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- 05. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධාගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

රෝහල් කොට්ඨාසයක උප්පැන්න, රෙජිස්ටුාර් ධුරයකට බඳවා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන්ට රජයේ රෝහල තුළ පුමාණවත් කාර්යාල පහසුකම් නොලැබෙන අවස්ථාවක රෝහලට කි. මි. 01 ක් පමණ නුදුරින් කොට්ඨාසය තුළ පිහිටි සුදුසු වෙනත් ගොඩනැගිල්ලක තම කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකි විය යුතුය.

- 06. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැත්ත, මරණ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරී වසම්, අධාාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තුික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාල, ගුාම නිලධාරී කාර්යාල සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.
- 07. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරී වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම I'' අදාළ දිස්තිුක්කයේ දිස්තිුක් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තිුක් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාලයෙන් හෝ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් ද (www.rgd.gov.lk) ලබාගත හැක.
- 08. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් **2023 ජනවාරි මස 23 වැනි දින** හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

පී. එස්. පී. අබේවර්ධන, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2022 නොවැම්බර් මස 23 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පාදේශීය ලේකම් කාර්හාලය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
අම්පාර	සම්මන්තුර	අම්පාර දිස්තුික්කයේ සම්මන්තුර බටහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධාාය)	දිස්තුික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර
අම්පාර	කල්මුණ (දෙමළ)	අම්පාර දිස්තික්කයේ කල්මුණ නගර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධෳය)	දිස්තුික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, අම්පාර

12-470

## විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

#### අධාාපන අමාතාාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2023 අධායන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාලවල බාහිර / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විදහාලවල /කාර්මික විදහාලවල අධාක්ෂවරුන්/ විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විදාහල/ කාර්මික විදහාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පතුය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විදහාලයේ/කාර්මික විදහාලයේ අධහක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4" පුමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇල වූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙලවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විදහාලවලට / කාර්මික විදහාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර පතුිකා ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පතිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2023.01.05 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2023.01.23 වේ.

## 04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

- I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධාාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ කටයුතු කිරීමේ පලපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේ දී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතු වේ.
- II. ගාස්තු ගෙවීම: බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 400/= සිට රු.1,000/= දක්වා වෙනස් වනු ඇත.
- III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම : රාජා සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පතුය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ පුධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරි කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන පුධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පතුයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

#### IV. *ඉතා්රා ගැනීම* :

ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විදාහලයේ / කාර්මික විදාහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට තෝරාගැනීමේදී පුමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විදාහලයේ අවශාතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධාක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතුවේ.

V. මෙලෙස ලියාපදිංචිවන බාහිර සම්පත්දායකයින්හට තම ඉගැන්වීම් අදාළ විදාහලයන්හි අභාන්තර විභාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීමකින් තොරව සහභාගී විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන/සමාසික විභාග සඳහා අවශා අවශ්ථාවලදී විභාග පුශ්න පතු ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2023 අධාායන වර්ෂය සඳහා පමණක්වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබාගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පතු එවීමේ දී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පතු එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම අදළ තාක්ෂණ විදාහලයේ/ කාර්මික විදාහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ.

> එස්. සී. ජගත්, අධාාක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව, ඕල්කොට් මාවත. කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk

## තාක්ෂණ විදහල / කාර්මික විදහල ලැයිස්තුව

අනු	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිනය	දිස්තුික්කය
අංකය			
01	ශීු ලංකා තාක්ෂණ විදාහලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	<u>කොළඹ</u>
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විදාහලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විදහාලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විදාහලය	ගින්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදාහලය	පූත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විදහාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර,	<b>රත්නපුර</b> ය
		රත්නපුරය	
10	කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	<u>කොළඹ</u>
12	මාතර කාර්මික විදාහලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදාහලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විදහාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විදහාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පාතදුම්බර කාර්මික විදාහලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විදාහලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	<u>කොළඹ</u>
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදාහලය	පූවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විදාහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විදාහලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ

අනු	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිතය	දිස්තිුක්කය
අංකය			
23	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විදාහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විදාහාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විදාහලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29	තුිකුණාමලය කාර්මික විදාහලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය	තුිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදහාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විදාහලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විදහාලය	මැදගම බිබිලේ හරහා	මොණරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විදාහලය	විදහාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදාහලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විදාහාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදාහලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විදාහලය	ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම,	පුත්ත <b>ල</b> ම
		ආණමඩුව	
39	මන්තාරම කාර්මික විදාහලය	පන්නායි, වෙඩ්ඩුවන් හන්දිය,	මන්නාරම
		<u>මඩුපාර</u>	

12-516/1

#### අධානපන අමාතනංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

## තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාහලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම - 2023

- 1. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.
- 2. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුයට" අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින් ම සකස් කර ගතයුතු වේ. නිවරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2023/01/23 වැනි දින හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාරදීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයකට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර  $\frac{www.dtet.gov.lk}{e}$  වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතුය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ  $\frac{mis.dtet.gov.lk}{e}$  මගින්ද මාර්ගගත කුමයට ඉදිරිපත් කළ හැක. (NVQ මට්ටම 05/06 පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පතු මාර්ගගත කුමයට පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.)

- 3. අයදුම්පත යොමු කරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05
- 4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- 5. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.

- 6. I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටම් (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංගීුසි මාධානයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
  - II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධායෙන් පැවැත්වේ.
  - III. NVQ මට්ටම් 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම ලෙස NVQ මට්ටම් 03ත් ඇතුළත් වන සිසුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම් 04 සුදුසුකම ලබාගත යුතු වේ.
- 7. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විදහාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ. විදහාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 8. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
- 9. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.
  - I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් ශිෂායෙකු රු. 25,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂායෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
    (පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය ශිෂා ලියාපදිංචියේ දී රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 6 ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
  - III. හයමාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස 6ට අඩු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂායෙකු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (ආයතනය තුළ අධායන කාලය සළකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.)
  - V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ශිෂායා විසින් ගෙවා අවසන් කල යුතුය.
- 10. මෙහි අ.පො. ස. (උ/පෙ) විෂයයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂයය ධාරාවේ පුධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමානාঃ ඉංගුීසි (General English) හා සාමානාෳ තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයයන් මේ සඳහා අදාළ නොවේ.
- 11. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී රු. 200/= ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
- 12. විභාග ගාස්තු ලෙස විභාගයට පෙනී සිටින එක් විෂයයක්/මොඩියුලයක්/ සඳහා රු. 100/= විභාග ගාස්තුවක් අය කෙරේ. වාචික පරීක්ෂණ/ඇගයීම් (Viva Examination) සඳහා අදාළ නොවේ.
- 13. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාහලයන් හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම අයදුම්කරුවෙක් ම
  - I. ශීූ ලංකාවේ පූරවැසියෙකු විය යුතුය.
  - II. ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- 14. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂයය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධායෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රථිඵල මතය.
- 15. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
- 16. තෝරාගනු ලබන පූර්ණකාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරපුසාද හිමි වේ.
  - I. පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය (ලංගම) හා දුම්රිය අනුගුහ වාර පුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
  - II. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම් ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500, 000 ට අඩු පවුල්වල) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු 4,000/- උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
- 17. සිය ලිපි ලේඛනවල සතාතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

- 18. කිසියම් විදහාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛහාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා පුමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.
- 19. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහවුරු කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 20. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.
- 21. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂා ශිෂාාවන් දේශණ හා පුායෝගික කිුිිියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අතාවශා වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
- 22. පාඨමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාඨමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත් වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිඛිත /පුායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
- 23. මෙම ගැසට් පතුයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විදහාලවල සහ කාර්මික විදහාලවල 2023 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
- 24. සිංහල, ඉංගුීසි, දෙමළ *ගැසට්* නිවේදන අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල *ගැසට්* පතුය බලාත්මක වේ.

එස්. සී. ජගත්, අධානක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව තැ.පෙ. 557, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk

## තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තිුක්කය
01	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදාහලය	නවනගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	ගිුන්ලේන්ඩුයිව්, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විදහාලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
06	ශීී ලංකා තාක්ෂණ විදහාලය, මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විදපාලය	ෆාම්ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිතය	දුරකතන අංකය	දිස්තික්කය
08	මහනුවර තාක්ෂණ විදපාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදහාලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	පුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රියපොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ.	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
14	මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
15	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදාහලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය	මාකලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදහාලය	මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය	නවනගරය, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇළ පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර
21	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	<u>කොළඹ</u>
22	කළුතර කාර්මික විදාහලය	කලමුල්ල, කඑතර.	034-2222325 034-2236622	කළුතර
23	කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය	පත්තල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විදහාලය	පන්නායි, වෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විදහාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විදහාලය	මැද්දෙවක්ත, මාකර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විදහාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විදහාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තිුක්කය
31	පාතදුම්බර කාර්මික විදහාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොළොන්නරුව කාර්මික විදහාලය	වීදෳාපුර, පොළොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	<u>කොළඹ</u>
34	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	තිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	තිුකුණාමලය
36	වවුනියාව කාර්මික විදහාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විදහාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	වීරවිල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

## ආදර්ශ අයදුම්පතුය

තාක්ෂණ විදහල/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2023 අධායන වර්ෂය

													[						
														කාර්ය	හලයිය	පු පු ලෙ	ා්ජන ශ	3 සඳහ	50
-	න් : (අයදු් ඉවල ලිපිප	_				•			-		_	හල්පද්	බි වෙ	<b>ා</b> ට ය	ැවිය ද	පුතුය.	තාක්ෂ	ණ/ක	ාර්මික
	1. තාක්ෂ	ණ විද	<b>පාල</b> ෙ	ය්/කාර්	රමික වි	විදපාල	යේ න	) <b>©</b>											
	2. ඉල්ලුම්	) කරන	ා පාඨ	මාලා	වේ නම	) සහ	පාඨම	ාලා ෙ	ක්තය	:									
	3. ජාතික	හැඳුපු	ුම්පත්	අංක	ය :														
	<ol> <li>භාෂා</li> <li>අයදුම්</li> </ol>			L	ාමග ප	දෙම <sub>ේ</sub> ාම (ඉං			ංගීසි [ ල් අකුර	රින්) :									
			1	1			l	l					l				l		

			• • • • • • •
ාස :		දින :	
2	१९७७ ह	පාඨම	)sCs
- 1			
	- 1	काद्र उत्	හැඳෑරූ පාඨම

15.	අධපාපත	සුදුසුකම්	:

(a) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) පුතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී)

පළමුවර : විභාග අංකය :								
වර්ෂය :.	සප්ථය : සප්ථය							
	විෂයය	සාමාර්ථය						
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

දෙවනවර : විභාග අංකය : වර්ෂය : මාධානය :						
	විෂයය	සාමාර්ථය				
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

(z) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) පුතිඵල (එක් වරකදී) :

විභාග අංකය : වර්ෂය :					
විෂයය	සාමාර්ථය				

(a <sub>7</sub> ) @	ාහත සඳහන් ම	(අ) සදසකම	සපරා	නොමැතිනම්	ලබා ඇති	ඉහළම	අධානපන	සදසකම් :
---------------------	-------------	-----------	------	-----------	---------	------	--------	----------

ශේණිය	:	ඩෂ්ර්ල	:
පාසලේ අ	තම හා ලිපින	තය :	<u>—</u> .

16. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදළ වේ.
(රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.)

16.1	අයදුම්කරුගේ නම :
16.2	සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :
16.3	දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :
16.4	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය $: \mathrm{EPF}$ සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය $: \mathrm{ETF}$
	ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
16.5	eස්වා යෝජකයාගේ නම :
16.6	තනතුර :
16.7	අත්සන :

17.	ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය (ගුාම සේවා නිළධාරි විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)
18.	: අයදුම්කරුගේ පුකාශය :
අවශා සුදු කර ගැනී®	මා විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට සුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදපාලවලට/කාර්මික විදපාලවලට සිසුන් ඇතුළත් ම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධභාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන සිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.
	—————————————————————————————————————
දිනය :	

## තාක්ෂණ විදහාලවල/කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2023 ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)

## කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

	I AO -	40		AS - S S NWO SSSS
අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
			1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා	සිංහල මාධා
01.	A01S001	පැළතවාන් සංවර්ධන	අධාාපනය ලබා තිබීම;	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
		සහකාර		හසලක, කුලියාපිටිය
			<b>ං</b> හා	අම්පාර, වරකාපොල
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	   අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	
			ලබා තිබීම.	<u>දෙමළ මාධා</u>
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	ලින තිබුම.	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
		06 ඇතුළත්ය)	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	
			වැඩි විය යුතුය.	මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
				අක්කරෙයිපත්තුව,
				මන්තාරම
	ECC 24			2
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික	1. 09 ශෝණිය සමත් වී තිබීම;	සිංහල මාධා
		ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය	<b>ං</b> හා	<u>NVQ_මට්ටම් 4</u>
				දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	
			ලබා තිබීම.	
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස		
		06 ඇතුළත්ය)	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	
			වැඩි විය යුතුය.	

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධා×/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
03.	A01S003	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම;  නොග් අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය විය යුතුය විය සුතුය විය යුතුය විය සුතුය විය යුතුය විය සුතුය විනියාව, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම, තිකුණාමලය
04.	A01S018	ශාක පටක රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිංහල මාධා අ. පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධා භාෂාව, විදාහව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම;      නො     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.      2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය
05	ECC 77	උදාහන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේණය සමත් වී තිබීම;

## කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

## සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය			මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/
					කාර්මික විදහාල
06	A01S003.1	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකාර්මික)	1.	09 ශේුණිය සමත් වී තිබීම;	<u>සිංහල මාධා</u> NVQ මට්ටම් <u>4</u>
		සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	2.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරතවීම.	අනුරාධපුරය, ඇඹිලිපිටිය
			3.	2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	

## මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

07	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම;     හෝ     අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, බණ්ඩාරවෙළ, ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව, වීරවිල, ආණමඩුව  දෙමළ මාධා  NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.
08	G50S003	මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පි පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 9 ශේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 වරකාපොල, කුරුණෑගල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 තිකුණාමලය

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප⁄NVQ
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය	7,600 2125	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
		මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පි	1 200 20 (200 200) 2000	කාර්මික විදහාල
		මොටට වාහන කාටමක ශලප	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම;	<u>සිංහල මාධාන</u> NVQ මට්ටම් <u>4</u>
		   පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	ඉහරි මෙහිරි	අම්පාර, අනුරාධපුරය,
				ගාල්ල,මහනුවර,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 මට්ටමේ	කුරුණෑගල, රත්නපුර,
		06 ඇතුළත්ය)	සුදුසුකම ලබා තිබීම.	ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, කුලියාපිටිය,
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	මාතර, රත්මලාන,
			වැඩි විය යුතුය	මොණරාගල,
				පොළොන්නරුව
				ලදමළ මාධා
				<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
				සම්මන්තුරේ,
				යාපනය, මඩකලපුව,
				තිකුණාමළය
	CENCON			2
09	G50S006	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පි	1. 9 ශෝණිය සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධා <u>NVQ මට්ටම් 3</u>
		   පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	බලපිටිය, දඹුල්ල,
			වැඩි විය යුතුය	ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය,
				කුලියාපිටිය,
				අනුරාධපුරය,
				බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර,
				පොළොන්නරුව,
				දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,
				කළුතර, කෑගල්ල,
				මොණරාගල, මරදාන,
				බදුල්ල, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල,
				වාරියපොල
				<u>දෙමළමාධා</u>
				<u>NVQ මට්ටම් 3</u>
				අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම,
				වවුනියාව, ආණමඩුව
		මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පි	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා	සිංහල මාධා
			අධාාපනය හදාරා තිබීම;	NVQ <u>මට්ටම් 4</u> ගාල්ල, මාතර, වීරවිල
		පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2	<i>ඉහ</i> ර	භාලල, මානට, වටවල
		   (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	<u>ලදමළ මාධා</u>
		06 ඇතුළත්ය)	ලබා තිබීම.	NVQ මට්ටම් <u>4</u> අම්පාර, යාපනය,
			_	φουσ, ωισσιω,
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	
			වැඩි විය යුතුය	
	l .	I		<u> </u>

220	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ
අනු අංකය	<i>ංක්තය</i>	ස්වභාවය	Granded aggame	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
10	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පි පුර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ඉශ්ණිය සමත් වී තිබීම</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා   NVQ මට්ටම් 3 පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කළුතර, කුලියාපිටිය දෙමළ මාධා   NVQ මට්ටම් 3 යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, තිකුණාමළය, වච්නියාව, සම්මන්තුරේ
		මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පි පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ. පො.ස (සා. පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධ <u>ාව</u> NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, රත්නපුර
11	G50S005	මෝටර් රථ වෑද්දුම් ශිල්පී (ටින්කරින්) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 3 බලපිටිය, කුරුණෑගල
		මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<ol> <li>අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධ <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, වාරියපොල
12	G50S002	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික පුර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධප NVQ මට්ටම් 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොළ, ආණමඩුව, ගම්පහ, තිකුණාමලය

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
		මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී     අ. පො. ස (සා. පෙ) ගණිතය,     විදහව, සිංහල විෂයයන් සමඟ     විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.;	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම 4 මාතර, අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන
13	G50S001	මෝටර් රථ වායුසමන කාර්මික ශිල්පි පුර්ණ කාලීන, එක් අවුරුදු 01	<ol> <li>09 ලශ්ණිය සමත් වී තිබීම.</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 3 ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම,
		මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පි පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධහ NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, ගාල්ල, කුලියාපිටිය දෙමළ මාධහ NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ
14	G50S007	තීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පි පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ. පො.ස (සා. පෙ) දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, අම්පාර, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙළ, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර

## සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
15	D19S001	පාවහන් නිමවුම්කරු පුර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>9 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>NVQ</u> මට්ටම් <u>3</u> ඇඹිලිපිටිය, මැදගම, අම්පාර

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

			1		
අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>මක්තය</i>				NVQ මට්ටම සහ
					පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
					විදහාල
16	F45S017	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී	1.	අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා	සිංහල මාධා
				අධාාපනය ලබා තිබීම.	<u>NVQ_ මට්ටම් 4</u>
		පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 මාස 03		<b>ං</b> හා්	අනුරාධපුරය
		( Karata		was marked and NIVO 2	
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06		අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
		ඇතුළත්ය)		සුදුසුකම ලබා තබම.	
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17	
				ට වැඩිවිය යුතුය.	
17	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ	1.	එක් වරකදී ුඅ.පො.ස.	සිංහල මාධා
		ජාතික සහතිකය		(සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය,	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
				විදහාව, මාධා භාෂාව	ආණමඩුව, අම්පාර,
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2		ඇතුළුව විෂයන් හතර (4)	අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල,
		( ka		ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්	මහනුවර, කුරුණෑගල,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)		වී තිබීම.	මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත,
		අ <i>(තුළතය)</i> 		ට නම්ම.	දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ,
				(අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත	හසලක, හෝමාගම,
				විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු	කළුතර, කෑගල්ල,
				තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව	කුලියාපිටිය, මාතලේ,
				හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින්	මාතර, පාතදුම්බර
				කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු	මොණරාගල,
				ලැබේ.)	නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව,
					රත්මලාන, තුිකුණාමළය,
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු.	වරකාලපාළ, වාරියලපාළ,
				17 ට වැඩි විය යුතුය.	වීරවිල
					ලදමළ මාධා <u>ප</u> NVQ_මට්ටම් 4_
					යාපනය, මරදාන,
					මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්තු,
					වවුනියාව, මඩකලපුව,
					සම්මන්තුරේ, තුිකුණාමලය
		I	<u> </u>		=======================================

~	00.99	m. 4 A A		mar4@ac- @-0m/
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
18	ECC 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූ දර්ශනකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස.     (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) කින් සමත් වී තිබීම.     හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 03 සමත් වී තිබීම.     2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.     17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 කෑගල්ල, වරකාපොල,
19	A01S019	මල් වගාව හා භූ දර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. හෝ     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.     2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, කළුතර, නුවරඑළිය
20	O92S001	භුදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<ol> <li>9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 මාතලේ, බදුල්ල
21	E41S001	ජලනල ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම     2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 3}  බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොළ, මොණරාගල, ගම්පහ, හසලක, මහනුවර, රත්මලාන  දෙමළ මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 3}  වවුනියාව, තිකුණාමළය

2120	2916 9/201000	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාঃ/
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය		ඇතුළතටමේ සුදුසුකම	NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික
				විදහාල
		ජලනල කාර්මික ශිල්පී	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2	<b>ං</b> භා	වාරියපොළ, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.	<u>දෙමළ මාධාප</u> NVQ <u>මට්ටම් 4</u>
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
22	ECC 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණකාලන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	අ. පො.ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම     2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහලමාධ <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, පොළොත්නරුව, දඹුල්ල, හෝමාගම. කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොළ, කුලියාපිටිය, බෙලිඅත්ත
23	ECC14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පි) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල
24	F45S005	ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු) පූර්ණකාලන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 වාරියපොළ, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල
		ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම     2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහ/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
25	F45S003	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පි පූර්ණකාලන, මාස 06	<ol> <li>09 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධා   NVQ මට්ටම් 3 බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, වරකාපොල, කළුතර, තිකුණාමලය, ගාල්ල, බදුල්ල, කුරුණෑගල දෙමළ මාධා   NVQ මට්ටම් 3 මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියා
		ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;     හෝ     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3     සුදුසුකම් ලබා තිබීම     2023.01.23 දිනට වයස     අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාා  NVQ මට්ටම් 4  බණ්ඩාරවෙළ , ගම්පහ, රත්තපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බදුල්ල, හෝමාගම, වරකාපොල, වාරියපොළ  NVQ මට්ටම් 4  යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, අම්පාර
26	F45S019	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ අභාන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම     2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
27	ECS22	සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පෙ.) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව, හා මාධාහ භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.;</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, ගම්පහ, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 4  සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහ/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
28	F45S018	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පි (ඉදිකිරීම්) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේතුයන් ආවරණය වේ.)	1. 09 ලෝණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.     2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, ඇඹිලිපිටිය  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, අම්පාර
29	ECC78	ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	ලදවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිකය, විදහව හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.     2. 2023.01.23 දීනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධා   NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, තිකුණාමළය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරව්ල,කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය,කෑගල්ල  දෙමළ මාධා  NVQ මට්ටම් 4  වවුනියාව, මන්නාරම, මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තු

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ
	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදපාල
30	F45S003.1	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්	1. 9 ශෝණිය සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධා
		ශිල්පී		<u>NVQ මට්ටම් 3</u>
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	මහනුවර

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ට ම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
31	K72S001	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	දී අ ගණි විෂං (මූලි පාඨ අලෙ	වරකට නොවැඩි වාර ගණනක .පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් නෙය, විදහව, මාධා භාෂාව ඇතුළුව යයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. මික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ මොලාවක් හදාරා ඇති ප්ක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වීරව්ල, රත්නපුර, බදුල්ල, කුරුණෑගල
			ලබ	ල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ා තිබීම. 3.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය ය.	දෙ <u>මළ මාධාප</u> NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව, අම්පාර
32	K72S002	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	අ.ශ ගුණ ඉංග හය (අ ඉෙත අෙත	වරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් කිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව හා හුීසි, භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් කිත් (06) සමත් වී තිබීම. .පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් හ්තුරු තාක්ෂණය විෂය හදරා ඇති ප්ක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය විනු ලැබේ	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙළ ගම්පහ, නුවරඑළිය දෙමළ මාධාව NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, වවුනියාව
				මහා ාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ා තිබීම.	
				23.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි 3 යුතුය.	

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	Gragescoo gggamo	මාධ හ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
33	D22S002	පරිගණක චිතුකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.     (මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)     හෝ     අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.      2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරළිසි, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර, කුලියාපිටිය, මරදන, වීරවීල දෙමළ මාධාන NVQ මට්ටම් 4  යාපනය, මඩකලපුව,
34	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා   NVQ මට්ටම් 4 දඹුල්ල, අම්පාර, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, හසලක, කළුතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරු, වාරියපොළ, දෙහිඅත්තකන්ඩිය  see මාධා  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව,

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධූප/NVQ මට්ටම
<i>4.0mm</i>				සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
	K72S004L4B	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ) මිශු අධාාපන කුමවේදය (Blended learning) අනුව උගන්වනු ලැබේ. (Online and physical mode teaching)	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා  \( \text{NVQ මට්ටම් 4} \) මාතර,බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල  \( \text{cqueensequ
35	K72S015	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී (Computer Hardware and Network Technician) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිකය, විදහව, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.     (මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)     හෝ     අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාව  NVQ මට්ටම් 4  ගාල්ල, පාතදුම්බර  දෙමළ මාධාව  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප /NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
36	K72S001.1	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Computer Hardware Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. (අ.පො.ස. (සා. පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය/මූලික පරිගණක විදාහව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
37	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයක් (06) ක් සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 බලපිටිය, කෑගල්ල, පාතදුම්බර, ගාල්ල, මාතලේ <u>රෙමළ මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, අක්කරෙයිපත්තුව, යාපනය, අම්පාර
38	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය ශිල්පී (Computer Network Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	2.	දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදාහව, මාධා භාෂාව භා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. (මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

## මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා <i>ඉක්තය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ*/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
39	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<ol> <li>එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ</li> <li>ඉ ශ්‍රේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත,

## විදුලි විද**ු**ත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

				,
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
40	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ටොනික්) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධා හාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කළුතර, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, අම්පාර <u>දෙමළ මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 4  යාපනය, අම්පාර
41	ECC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම.     හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.     2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරළුළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මරදාන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
42	E40S001	විදුලි කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>9 ලේණිය සමත් වී තිබීම.</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, බණ්ඩාරවෙළ, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, වීරවිල දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 3 තිකුණාමලය
		විදුලි කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  රත්නපුර, හසලක, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ,රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  යාපනය, සම්මන්තුරේ, අම්පාර,මඩකලපුව, වච්නියාව
43	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ටොනික් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධහාපනය ලබා තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ <u>මට්ටම් 3</u> රත්මලාන
		කර්මාන්ත ඉලෙක්ටොනික් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<ol> <li>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ <u>මට්ටම් 4</u> පොළොන්නරුව, වීරවිල, බෙලිඅත්ත, රත්මලාන
44	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම</li> <li>2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 3}  දෙහිඅත්තකන්ඩිය, නුවරඑළිය,  වාරියපොළ, වීරවීල  දෙමළ මාධා  \text{NVQ මට්ටම් 3}  වව්නියාව

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා වාධමාලා මාධා වාධ්මාලා මාධා කාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
		ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1.	09 ශ්රණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම හෝ	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, පාතදුම්බර, මැදගම, වීරවිල
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)		අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
45	D32S003	විද <b>ු</b> ත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී	1.	09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ <u>මට්ටම් 4</u> ගම්පහ, මරදාන
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධාා</u> NVQ මට්ටම් 4
		06 ඇතුළත් වේ)			වච්නියාව, මඩකලපුව
46	I64S001	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ගම්පහ
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 ඇතුළත් වේ)	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
47	E40S009	සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී	1.	09 ශේණිය දක්වා අධපාපනය හදාරා තිබීම	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 හෝමාගම
		පූර්ණ කාලීන, මාස 09	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
		සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.	සිංහල මාධා <u>ප</u> <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u> වරකාපොල, නුවරඑළිය, මාතර
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)		හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
48	G52S003	ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී	1.	09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම	දෙ <u>මළ මාධාෘ</u> NVQ <u>මට්ටම් 3</u> අක්කරෙයිපත්තු, අම්පාර
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

## මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

2122	925 9 AD ACC	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		හ-න ගන්වී බඩ ස සෙනම්	9915 1 MILIO
අනු	<i>පාඨමාලා</i>	ජාධමාලාමේ නම හා සවභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ
අංකය	<i>කේතය</i>				මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/
					කාර්මික විදහාල
49	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර	සිංහල මාධා
		සහතිකය		ගණනකදී මාධා භාෂාව හා	<u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>
				ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.	අම්පාර, අනුරාධපුරය,
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2		(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්	බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර,
				හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා	කුරුණෑගල, මරදාන,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06		තිබීම	රත්නපුර, බෙලිඅත්ත,
		අැතුළත් වේ)			දඹුල්ල, ගම්පහ,
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	හෝමාගම, කළුතර,
				වැඩි විය යුතුය.	කෑගල්ල, මාතලේ,
					කුලියාපිටිය,මාතර,
					මොණරාගල, නුවරඑළිය,
					පොළොන්නරුව, හසලක,
					තිකුණාමලය,වරකාපොල,
					වාරියපොළ,මැදගම,
					ආණමඩුව, බලපිටිය,
					බණ්ඩාරවෙළ 
					   දෙමළ මාධා
					<u>රේමළ මාගය</u> NVQ මට්ටම් 4
					සම්මන්තුරේ, තිුකුණාමළය,
					වවුනියාව, මඩකලපුව,
					අක්කරෙයිපත්තු, මරදාන,
					යාපනය.

## භාෂා ක්ෂේතුය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ ×/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
50	MCC07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	<u>කොරියන් මාධාෘ</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, රත්මලාන මාතර, කෑගල්ල, ගාල්ල.
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ <a href="https://www.nv/v/">NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද හාල/ කාර්මික විද හාල</a>
51	ESC 02	වෘත්තීය ඉංගුීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය අම්පාර,යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, මන්තාරම, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොත්තරුව, සම්මන්තුරේ,නිකුණාමළය, වච්නියාව, මොණරාගල, වීරවිල, අනුරාධපුරය, වරකාපොල, හසලක,

# ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාපය / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	හා ස්වභාවය		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
,					විදහාල/ කාර්මික විදහාල
52	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක -	සිංහල මාධායය
		පුහුණුව පිළිබඳ		දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
		ජාතික සහතිකය		ගණිතය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව	බදුල්ල, කුලියාපිටිය.
		(වැද්දුම් යන්තුණ		විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී තිබීම;	
		ශිල්පී-ලියවන		<i>මහ</i> ්	
		පට්ටල්)			
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්	
		පූර්ණ කාලීන,		ලබා තිබීම.	
		අවුරුදු 02 1/2	_		
		( ) ( )	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි	
		(කර්මාන්තගත		විය යුතුය.	
		පුහුණුව මාස 06			
		ඇතුළත් වේ.)			
53	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය	1.	09 ශුේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා	සිංහල මාධාය
		පුහුණුව පිළිබඳ		තිබීම.	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u>
		ජාතික සහතිකය -		<i>මහ</i> ڑ	අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර,
		(වායු හා චාප			කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,
		පෑස්සුම් ශිල්පී) (Gas		අදාළ ක්ෂේතුයේ $\mathrm{NVQ}3$ සුදුසුකම්	බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය,
		and Arc Welder)		ලබා තිබීම.	දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක,
					ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ,
		පූර්ණ කාලීන,	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට	කළුතර, හෝමාගම, කෑගල්ල,
		අවුරුදු 1 1/2		වැඩි විය යුතුය.	කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන,
					වරකාපොල, වාරියපොළ,
		(කර්මාන්තගත			අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙළ, දඹුල්ල
		පුහුණුව මාස 06			<u>දෙමළ මාධාපය</u>
		ඇතුළත් වේ.)			<u>දෙමළ මාගයය</u> NVQ මට්ටම් 4
					යාපනය

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම	Ι	 ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාපය / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	හා ස්වභාවය		76-60	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
,					විදහාල/ කාර්මික විදහාල
54	ECC 26	යන්තුණය පිළිබඳ සහතිකය	1.	09 ශ්ලේණිය දක්වා අධ්පාපනය හදාරා තිබීම. <i>හෝ</i>	සිංහල මාධාපය <u>NVQ</u> මට්ටම් 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර,
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2		අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	කුරුණෑගල, , දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	රත්මලාන, වරකාපොල, හසලක, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙළ, මරදාන, කළුතර, රත්නපුර.
					දෙමළ මාධා‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව
55	D28S002	වායු හා චාප පෑස්සුම්කරු	1.	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධහාපනය ලබා තිබීම.	සිංහල මාධාපය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ආණමඩුව, ගාල්ල, පාතදුම්බර,
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	මොණරාගල, පොලොන්නරුව, වීරවිල, තිුකුණාමලය, වාරියපොල, මරදාන, අම්පාර.
					ලදමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 නිකුණාමලය
56	D29S001	CNC මිලිං යන්තු කියාකරු පූර්ණ කාලීන, මාස 09	1.	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම; හෝ වසරකට තොඅඩු අදළ ක්ෂේතුයේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 නුවරඑළිය
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 6ක් ඇතුළත් වේ.)	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
57	D28S009	පැස්සුම් ශිල්පී (Mig. Mag & Flux Cored Arc Welder)	1.	09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. <i>හෝ</i>	සිංහල මාධාපය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බෙලිඅත්ත
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2		අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.	
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

# ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය			මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
58	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්තික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)		10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍‍‍ාපනය හදාරා තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මහනුවර.
59	F45S004	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1.	09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්නාපනය හදාරා තිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොත්තරුව, වරකාපොල, මහනුවර.  සිංහල මාධාප  NVQ මට්ටම් 3 අම්පාර
60	D36S001	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදරා තිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය,කුලියාපිටිය, වාරියපොල,ගාල්ල, හෝමාගම, පොළොන්නරුව.
		වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 මාස 03 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	2.	09 ශේණිය සමත් වී තිබීම. නොර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන, අම්පාර.

### හෝටල් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ෧ක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
61	D15S002	බේකරි ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 2.2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධහය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය
62	H55S010	වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පූර්ණ කාලීන, මාස 03	<ol> <li>09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2.2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 3 වාරියපොල
		වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) සූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.     හෝ     NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.     2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණමඩුව, නුවරඑළිය දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 4 ආණමඩුව

### කාර්යාල කළමණාකරන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
63	BSC 06	ලේකම් පරිචය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)		ඉංගීසි මාධාපය  NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, බලපිටිය, මඩකලපුව, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, රත්මලාන

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	972	බුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය			සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
64	BSC 14	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධාය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ලදමළ මාධායය NVQ මට්ටම් 3 සම්මන්තුරේ, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, තුිකුණාමලය, වච්නියාව, යාපනය, මරදාන
65	BSC 13	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (තොරතුරු සන්නිචේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධාය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාසය  NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙළ, කළුතර, අනුරාධපුරය, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, පාතදුම්බර, නිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, අම්පාර මොණරාගල

# ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	<i>\$72</i>	තුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ $z$ ය / $NVQ$ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
66	ECC 05	ඉංජිතේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධෳය භාෂාව හා විදාහව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය;	විදහල සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 බණ්ඩාරවේළ, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල,මාතලේ, මාතර,පොළොන්නරුව, මරදාන,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)		හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	කුලියාපිටිය, රත්මලාත, අම්පාර ඇඹිලිපිටිය <u>දෙමළ මාධාංය</u>
			2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	472	තුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධායය / NVQ මට්ටම සහ
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය			පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
					විදහාල
67	D29S002	ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 මාතලේ, ශාල්ල, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 මන්තාරම, නිකුණාමලය
		ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ලදමළ මාධාපය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> වච්නියාව, මඩකලපුව

## මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදූහල/ කාර්මික විදූහල
68	D33S001	කර්මාන්ත මෙකාටොනික් ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගුීසි හැර)	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
			2.	හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

# රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

		_		
අනු. අංකය 69	පාඨමාලා කේතය D18S009	ආයමාලාවේ නම හා ස්වභාවය අැඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම්  1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	තිකුණාමලය
		ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්ලබා තිබීම. 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධායය  NVQ මට්ටම් 4  කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරව්ල, මැදගම, අම්පාර, වාරියපොල  දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 4  යාපනය
70	D18S005	තත්ත්ව සහතික අධීක්ෂක (ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය)  Quality Assurance Supervisor (Apparel Production)  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1  (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	ලදවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.     (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.     2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 නුවරඑළිය

#### ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය			සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
					විදපාල/ කාර්මික විදපාල
71	D15S001	පළතුරු හා එළවළු	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධායය
		සැකසුම්කරු		අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
				යෙන් ගණිතය, මාධාඃය භාෂාව,	කුලියාපිටිය, මහනුවර, අම්පාර
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01		විදාහාව හා ඉංගීුසි භාෂාව ඇතුළුව	
				විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වී	
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව		තිබීම.	
		මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	

සටහන.-ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේතුයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාල මගින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ /කාර්මික විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැකිය.

#### තාක්ෂණ/කාර්මික විදහලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (5/6) මට්ටම් (NVQ Level - 5/6) ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

### විදුලි, විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධායය
අංකය	කේතය	ස්වභාවය	් 	/ NVQ @ට්ටම
4				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
72	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම	ඉංගීසි මාධායය
		පිළිබඳ උසස් ජාතික	ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්	NVQ මට්ටම් 5
		ඩිප්ලෝමාව	4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	
			ලබා දෙනු ලැබේ);	ගාල්ල
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6		ගම්පහ
		ඒකාබද්ධව පවතී.	<b>ම</b> හාර්	යාපනය
		,	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 3 1/2	තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාාව යන	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා	විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක්	
		අවුරුදු 01 ක කර්මාන්තගත	එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීීසි හැර)	
		පුහුණුව ද ඇතුළත්ය.)	<b>මහ</b> ා්	
			moment (nomm) Strange and more Strange Code of	
		(This course Includes the	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ	
		use of Telecommunication	විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුසුත්	
		Devices to Exchange	තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු	
		Information by Electronic and Electrical Means Over	තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක්	
		a significant distance)	සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක්	
		a significant distance)	එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගුීසි හැර)	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
73	ETA 28	ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය	1. ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ	ඉංගුීසි මාධායය
		පිළිබඳ උසස් ජාතික	මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා	<u>NVQ</u> මට්ටම් 6
		ඩිප්ලෝමාව	තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4	6
		_	පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	ගම්පහ
		NVQ මට්ටම් 5, 6	ලබා දෙනු ලැබේ.)	
		ඒකාබද්ධව පවතී	<b>ම</b> හාර	
		** ** ** ** ** * * * * * * * * * * * *	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා	තාක්ෂණවේදය /ගණිත /විදාහ යන විෂය	
		අවුරුදු 01 කර්මාන්තගත	ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.	
		පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)	(GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	
		<u> </u>		
			මහා	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ	
			දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),	
			වූ වදුල තාක්ෂණය (Electronic Technology), විදුසුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology),	
			තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින්	
			එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව	
			විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම	
			(GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
	l	<u>L</u>		

51.00	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය
අනු.	ත්තය ක්තය	ස්වභාවය	අැතුළතටමේ සුදුසුකම	/ NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මකා</i> නය	සටභාවය		සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
74	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	1. ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u>
		ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා	<u>NVQ මට්ටම් 5</u>
			තිබීම	ගම්පහ
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	(මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම්	මරදාන
			4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);	
		මාස 06ක කර්මාන්තගත		
		පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)	<b>ම</b> නා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /	
			ගණිත /විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම	
			වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.	
			(GIT, සාමානා3 ඉංගීුසි හැර)	
			<b>ම</b> නා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ	
			දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ	
			වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),	
			විදාුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන	
			විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන	
			සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී	
			තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	- 60 0 0 0 0
75	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන්	1. ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ	ඉංගීසි මාධාය NVO ඉදියකි 5
		සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ	මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා	NVQ මට්ටම් 5
		ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)	තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම්	මහනුවර
			4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි	රත්මලාන
		පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2 1/2	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා	<b>ං</b> හා	
		මාස 06 ක කර්මාන්තගත		
		පුහුණුවද ඇතුළත් වේ.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	
			/ ගණිතය /වීදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන්	
			විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.	
			(GIT, සාමානා ඉංගීුසි හැර)	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය	
			<b>යු</b> තුය	
			1	

# විදුලි, විදහුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

		•		
<i>අනු.</i> <i>ఇంකය</i>	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
76	ETA31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 5 මට්ටම් සහතිකයක් ලබා තිබීම     අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.     අදුළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.	ඉංගීුසි මාධායය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ
		සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	මරදාන
77	E T C 12.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විදුයුත් ඉංජිතේරු - NCT electrical and electronic)  I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ සිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (විදුලි ඉංජිතේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ භාෂා මාධා (සිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි), ගණනය, විදහාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් අැතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර අදළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.</li></ol>	ඉංගීසි මාධායය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ හෝමාගම කෑගල්ල රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මඩකළපුව කුලියාපිටිය
			අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.     2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය	
78	ETA 21.1	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී	යුතුය.  1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);	ඉංගීසි මාධාය <u>NVQ මට්ටම් 6</u> ගම්පහ මරදුන
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 4 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)	මහා අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේ ද ය / ගණි ක ය / වි ද හාව යන විෂ ය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.  3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
79	ETA 22	සමුදීය හා සැකසුම් කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම     අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී	ඉංගීසි මාධාය <u>NVQ මට්ටම් 6</u> මරදන ඇඹිලිපිටිය
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. 2023.01.23 දිනට අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

### මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	කේතය	ස්වභාවය		/ NVQ @ට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
80	ETB 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම්	ඉංගීසි මාධාය
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
			NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	මරදාන
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ගාල්ල
			<i>ම</i> න <i>්</i>	ගම්පහ
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද		
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය /	
		06 ද ඇතුළත්ය.)	ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම	
			වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT,	
		(This course Includes	සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
		the subjects related	<i>ම</i> හා්	
		to Designing,	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ	
		Operating, Maintaining	තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි	
		and Repairing Hydraulic,	තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්යුත්	
		Pneumatic Electrical and	තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්තික	
		Electronic Systems, Also	තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු	
		include Robotic, PLC,	තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක්	
		SCADA and systems)	සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක්	
		Serior and systems)	සමත්වී තිබීම;	
			(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ හ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
81	ETB 29	වායු හා දව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Pneumatics and Hydraulics) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  #.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විදාාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  #.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුහුත් තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) නොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම;  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> ගම්පහ
82	ETA 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය ඒ ළි බඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	<ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 මරදන
83	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ඉංගීසි මාධාපය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> ගම්පහ මරදාන

මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
84	ETB 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන (අවු. 2 1/2) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, and SCADA systems)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 /NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ඉංගීසි මාධාපය <u>NVQ මට්ටම 6</u> මරදාන ගාල්ල
85	ETA 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම. 2. අදළ කුෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	ඉංගීසි මාධපය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ මරදන
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

	1 00	1 0 8 0	1 P. O. O. O.	1 00 00
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
86	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.) (This course includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ;  ගෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර)  ඉහා  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුහුත් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුරය ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය මාතර මඩකලපුව
87	ETB 17	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල රත්නපුර හෝමාගම මාතර බෙලිඅත්ත ගම්පහ ගාල්ල අම්පාර කෑගල්ල අනුරාධපුර යාපනය මඩකළපුව මරදාන වරකාපොල කළුතර අක්කරපත්තුව

220	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය /
අනු අංකය	ඉක්තය	ස්වභාවය	<i>ငိုးသူညေပမမ</i> <u>ယျွဋ္ဌာ</u> ဃမ	NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
88	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Building Services Technology) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාත්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන ගම්පහ මාතර
			තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	
89	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 පදනම් පාඨමාලාව හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධායය /
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
90	ETB 27	සැළසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම්	ඉංගීසි මාධපය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
			NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	මාතර
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	<b>රත්නපුර</b>
			 	මරදාන
		පදනම් පාඨමාලාව හා	365	<b>ර</b> ත්මලාන
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /	
		06 ඇතුළත් ය.	ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම	
			වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම;	
			(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			<i>ලහ</i> ා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ	
			තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල්	
			තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා	
			සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03)	
			සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව	
			හැර)	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය.	

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

				<u> </u>	
අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය /
අංකය	<u>කේතය</u>				NVQ මට්ටම සහ
					පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
					විදහාල/ කාර්මික
					විදහාල
91	ETC 11.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1.	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්	ඉංගීසි මාධපය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව		$3/4$ සුදුසුකම ලබා තිබීම. ( ${ m NVQ}3$	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
				සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචිවන සිසුන් දෙවන	යාපනය, මරදාන,
		(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය -		සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදළ	අක්කරෙයිපත්තුව,
		(සිවිල් ඉංජිනේරු)		ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත	සම්මන්තුරේ,
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03		යුතුය. <i>ඉහා ප්</i> දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල,
		I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග		අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා (සිංහල/දෙමළ/ඉංගී්සි), ගණිකය, විදහාව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර	රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,
		පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.		අදළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ. <i>හෝ</i>	මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව,

24.00	290-9-00	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	නැතු ආක්තීයකි. ස හෙතකි	200 mar mar /
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	ටාගමාලාවෙ තම හා සවභාවයි	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම සහ
မေတာက	ື່ອພາວເຕ			පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහල
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන්	රත්මලාන,
			තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT,	තිකුණාමලය,
			සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	වවුනියාව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල,
			2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.	ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, මන්නාරම, වීරවිල
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය.	
92	ETB 06.1	   ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ	ඉංගීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ	<u>NVQ</u> මට්ටම් 5
			ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු	අම්පාර
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන -	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	
		අවුරුදු 2 1/2	<i>ලහ</i> ා	
		(මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්	   අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /	
		ඇතුළත් ය.)	ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම	
		(This course includes the	වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම,	
		subjects related to Planning	(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
		of Construction Works,		
		Managing and Organizing Sites)	2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.	
		/	3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය.	
93	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික	ඉංගීසි මාධාය
		උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ලබා තිබීම.	<u>NVQ</u> මට්ටම් 6
				අම්පාර, කුරුණෑගල,
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන,	2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.	යාපනය, මහනුවර,
		අවුරුදු 2		ගාල්ල, බදුල්ල,
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	රත්නපුර,
			යුතුය.	සම්මන්තුරේ,
				අනුරාධපුරය, මරදාන
94	ETB 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ	ඉංගීසි මාධාය
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ	NVQ මට්ටම් <u>5</u>
			ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු	ගාල්ල
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන,	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	මරදාන
		අවුරුදු 2 1/2	සහ	<b>රත්නපුර</b>
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)	අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.	බෙලිඅත්ත අම්පාර
			2 2022 01 22 8m2 8cen make 172 8 8 8 cen	යාපනය
		(This course includes	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
		mathematical processes used in estimating cost of a	යුතුය.	
		new building construction,		
		improvement, or		
		reproduction.)		

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධායය /
අංකය	කේතය			NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික
				විදහාල
95	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය	1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04	ඉංගීසි මාධාය
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.	NVQ
		(ගොඩනැගිලි) 	සහ	රත්මලාන
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන,	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට	මරදාන වවුනියාව.
		අවුරුදු 2 1/2	සීමාවේ.	- ဝဋ္ဌာဏ္တေ
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්	2. 2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	
		(ය.)	විය යුතුය.	
		(This course includes basic		
		drawing concepts, drawings using drafting software,		
		construction detail drawings,		
		architectural detail drawings,		
		setting out and leveling.)		
96	ETC 04.1	පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	ඉංගීසි මාධ <u>ාය</u>
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා	<u>NVQ මට්ටම් 5</u>
		ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය -	මාධා (සිංහල/දෙමළ/ඉංගීුසි), ගණිතය, විදහාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක්	අනුරාධපුර, ගාල්ල,
		(පුමාණ සමීක්ෂණ)	ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී	බදුල්ල,
		  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු	තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු	යාපනය,
		03	ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන	මහනුවර,
		   I හා II වසර පුමාණ සමීක්ෂණය	වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාග	මඪකලපුව, හෝමාගම,
		පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව	ැනීම අනිවාර්යය වේ.	කළුතර,
		ආවරණ කෙරෙන අතර,	<i>මන්</i>	කෑගල්ල,
		III වසර පෙර පරිදිම NCT  (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය	<ol> <li>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම</li> </ol>	කුරුණෑගල.
		මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ	(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
		කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම	<i>මහ</i> ්	
		දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත්	අදාළ ක්ෂේතුයේ ${ m NVQ}$ මට්ටම් $3/4$	
		කරනු ලැබේ.	සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන	
			සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාග	
			යට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)	
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	
			3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය	
97	ETA 17.1	   පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස්	යුතුය. 1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික	ඉංගීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ලබා තිබීම.	<u>NVQ</u> මට්ටම් 6
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන,		රත්නපුර, මරදාන,
		අවුරුදු 2	2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	කුරුණෑගල, මහනුවර,
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	යාපනය, ගාල්ල,
			විය යුතුය.	බදුල්ල, අම්පාර,
				අනුරාධපුරය.

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අංකය	<i>ෙක්තය</i>			NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
98	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ	ඉංගීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ	NVQ මට්ටම් 5
			ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක්	අම්පාර
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු	මහනුවර
			ලැබේ);	කුරුණෑගල
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද /	<i>මහ</i> ා්	<b>ම</b> රදාන
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06	  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	ගම්පහ
		ඇතුළත්ය.)	/ගණිතය /විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන්	මාතර
		(This course includes study	අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර	
		on proper functioning and	සමත්වී තිබීම.	
		maintenance of automobile, two stroke and four stroke	<i>ලහ</i> ා	
		engine operating systems and other sub systems related to	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ	
		them)	යාත්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)	
			විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.	
			ටම්ධන තුනක් (03) කම්කටම. 	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

# මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්යය
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය			/ NVQ @ට්ටම
					සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහල/
					කාර්මික විදහාල
99	ETA 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ	1.	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය	ඉංගීසි මාධාය
		උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව		ලබා තිබීම.	NVQ මට්ටම් 6
					මහනුවර
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2	2.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	මරදාන.
			3.	2023.01.23 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	
				විය යුතුය.	

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
100	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අත්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them).	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාහව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමානහ ඉංගීුසි භාෂාව හැර)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමානහ ඉංගීුසි භාෂාව හැර)	ඉංගුීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන මහනුවර යාපනය
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	
101	ETC 18.1	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත /අර්ධකාලීන, අවුරුදු 03 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්තික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්තික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.     1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී     අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා     මාධා (සිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි), ගණිතය,     විදාාව සහ වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුලුව     විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ     මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු ලබන සිසුන්     පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට පෙර     අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම්     ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.     මහා්     1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින්     (03)කින් එකවර සමත් වීම     (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)     නෝ     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම     ලබා තිබීම.     (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)     සහ     2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.     3. 2023.01.23 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන කුලියාපිටිය

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධායය / NVQ මට්ටම
7				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
102	ETC 19.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	<u>ඉංගීසි මාධායය</u>
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා	<u>NVQ මට්ටම් 5</u>
			(සිංහල/දෙමළ/ඉංගීුසි), ගණිතය, විදහාව සහ	මරදාන
		සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු	වෙනත් විෂයයන් තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින්	සම්මන්තුරේ
		03	(06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත	කුරුණෑගල
		(16.8.2 12.12)	බඳවාගනු ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර	කුලියාපිටිය හෝමාගම
		(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්තුික ඉංජිනේරු - (NCT	අවසන් වීමට පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.	මාතර   මාතර
		mechanical - Automobile)		යාපනය
		meenamear ratiomobile)	<b>ම</b> නා්	
		I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්තික ඉංජිනේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	
		දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)	
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.	
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

### ශීතකරණ හා වායුසමන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ හ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
103	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);     හෝ     අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 රත්නපුර කළුතර අනුරාධපුර

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
		(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුහුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමානාා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

### ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේතුය

		_		
ఞన్నా.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
104	ETB	ශීතකරණ හා වායු	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික	ඉංගීසි මාධාය
	08.1	සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ	ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම්	NVQ මට්ටම් 5
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ගම්පහ
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන	ලහ <u>ා</u> ්	
		අවුරුදු 2 1/2	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානහ ඉංගුීසි භාෂාව හැර)	
			<b>ං</b> භා ්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුහුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	
105	ETA	ශීතකරණ හා වායු	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය	ඉංගීසි මාධාය
	26.1	සමන උසස් ජාතික	ලබා තිබීම.	NVQ මට්ටම් 6
		ඩිප්ලෝමාව		අනුරාධපුරය
			2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන	_	
		අවුරුදු 2	3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

## කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

ఢిబ్బ. ఈందుద	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
106	ETB 09	ගොවි යන්තුෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	1. ● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුරය

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>කේතය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
107	ETB 26	*** **** *****************************	1 • made semmed (makes)	•
107	LID 20	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	<ul><li>1. ● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)</li><li>● එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය</li></ul>	<u>ඉංගුීසි මාධාංය</u> NVQ මට්ටම් 5
		(National Diploma in Post -	● පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර	
		Harvest Technology)	<ul><li>කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li></ul>	අනුරාධපුරය අම්පාර
		පූර්ණ කාල අවුරුදු 02	ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද හා	<b>ං</b> භා	
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	   අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කෘෂිකර්මය	
		4(28620)	ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී	
		(This course includes	සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙ න් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා	
		activities related to post- harvesting machinery &	තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විදහාව	
		equipment, Manage storage	සහ සමාජ අධානයනය	
		& transport, crop harvesting,	<b>ං</b> භා	
		crop processing)	   කෘෂිකර්මය ; උදහාන විදහාව, සත්ත්ව	
			පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය	
			ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන්	
			එකක් ඇතුළුව;	
			සමග	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විදාහාව/ග	
			ණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;	
			ු නෝ	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂය	
			ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන්	
			තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT,	
			සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය	
			වීෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	
			ලබා දෙනු ලැබේ.)	
			ලභ <b>්</b>	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා	
			වීෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය	
			(Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය	
			( Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික	
			තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන	
			විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර	
			සමත් වීම.	
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ හ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
108	ETA 27	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර     ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සදහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම     හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/භෞතීය විදහාව/ජීව විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) එක්වරකදී සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	ඉංගීසි මාධපය NVQ මට්ටම් 6 අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුරේ
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

### කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
109	ETB 33.1	මල් වගාව සහ උදහාන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විදහාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ලෛප්ව තාක්ෂණවේදය/යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 වරකාපොල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
110	ETA 00.1	ගොවිපළ යන්තුෝපකරණ පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. ● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)	ඉංගීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුරය
111	ETA 09.1	ගොවිපළ යන්තුෝපකරණ පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.     අදළ කෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 6 අනුරාධපුරය
			3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
112	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) නෝ තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර, අනුරාධපුර බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන රත්නපුර, මාතලේ වවුනියාව, සම්මන්තුරේ, යාපනය මාතර, නුවරඑළිය, කෑගල්ල

## නොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධපය තාක්ෂණ ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය		/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
113	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ     තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාග	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුර බදුල්ල, අම්පාර මාතර, මහනුවර
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	යෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගුීසි භාෂාව හැර)	
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	
114	ETA 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	ඉංගීසි මාධාපය <u>NVQ මට්ටම් 6</u> අනුරාධපුරය,
		(Software Engineering & Database Technology)	2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, මාතර
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට නොඅඩුවිය යුතුය.	

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
115	ETB 34.1	තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)     ගෝ     තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුලුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)      අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.     3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ මරදාන

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍‍‍‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
116	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය./කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.)	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	<u>ඉංගීසි මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 5 මරදාන

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
117	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත් ය.) (This Course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	NVQ මට්ටම් 5 ඉංගීසි මාධාපය මහනුවර මරදාන

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහාල
118	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	NVQ මට්ටම් 5 ඉංගීසි මාධ්‍යය මරදාන
119	ETA 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි තියුක්ත වීම. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	NVQ මට්ටම් 5 ඉංගීසි මාධාය මරදාන

### ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

				පාඨමාලා මාධපය
අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	/ NVQ @20@
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/
				නාක්ෂේ පදහල කාර්මික විදහල
120	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස්	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ	NVQ මට්ටම් 6
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක්	<u>ඉංගීීසි මාධාපය</u> මහනුවර
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.	හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 03	නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්තගත පුහුණුව ද	විදශාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
		අැතුළත්ය.)	<b>ං</b> භා	
		(This Course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හාෂාව හැර)	
		Use of Safe Food)	2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය.	
121	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද හා මාස 06ක කර්මාන්තගත පුහුණුව ද ඇතුළත් ය.) (This Course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and use of Safe food)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ අාහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර)	NVQ මට්ටම් 5 ඉංගුීසි මාධාපය කුලියාපිටිය
			2. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

### මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

*පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා -* දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍‍‍‍‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
122	ETB 15	ස් වර්ණා භරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	1.	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	NVQ මට්ටම් 5 ඉංගී <u>සි මාධාංය</u> මරදාන
		(පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) (This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality		හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
		Checking)	2.	2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

#### මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
123	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	NVQ මට්ටම් 5 ඉංගීසි මාධාය මරදාන
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)	<b>ං</b> භ <b>්</b>	
		(This Course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානෳ ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	
			2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

#### සන්ධහා කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහාල
124	D28S006.1	විදහුත් හා චාප පෑස්සුම් ශිල්පි (Manual metal arc welder) සන්ධහා කාලීන, මාස 03	රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ     රකියාවේ නියුතු සේවකයන් සඳහා	තාරමක වදහල NVQ මට්ටම් 2 සිංහල මාධාපය මරදාන
125	D40S001.1	විදුලි කාර්මික ශිල්පි සන්ධාා කාලීන, මාස 08	රජයේ හෝ පුද්ගලික අංශයේ     රකියාවේ නියුතු සේවකයන් සඳහා	සිංහල මාධපය NVQ මට්ටම් 3 මරදාන

*සටහන* : ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේතුයට අදාළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාල මගින් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ /කාර්මික විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැකිය.

12-516/2