$\omega_{I}$ .  $\omega_{I}$ .  $\omega_{I}$ .  $\omega_{I}$  2023.11.10 වැනි දින පළ කරන ලද අංක 2358  $\omega_{I}$  සතියට්  $\omega_{I}$  වේර් සහිතයින්ගේ වෙවර පළවන ගැසට් පතුයේ  $\omega_{I}$  හොටසේ 2023 වර්ෂය සඳහා බදුල්ල දිස්තුික්කයට අයත් අධිකරණ කලාපවල ජූරි සහිකයින්ගේ නාමාවලියක් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංගීසි භාෂාවන්ගෙන් පළවේ.



# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,359 - 2023 නොවැම්බර් මස 17 වැනි සිකුරාදා - 2023.11.17

(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	ı			පිටුව
තනතුරු ඇබෑර්තු	 	 3198	විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය	 	•••	3211

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

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* 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 දෙසැම්බර් මස 08 වැනි දින පළකරන *ගැසට් පතුයේ* දැන්වීම් 2023 නොවැම්බර් මස 24 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් 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 ස්වරුපයේ වන ගැසට් පතුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



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

# ශී් ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයෙහි පළ කරනු ලබන රාජෳ 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 රාජා 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 ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශානම) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් 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 චෛදා නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන චෛදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුනට නියම කරනු 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 වාවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිනා සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජා සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වාවස්ථා සංගුහය යටතේ විශාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍රකාශිත තනතුරක රාජා නිලධාරීගෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අහිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ වාවස්ථා සංගුහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

#### 5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

5.1 එක්සත් රාජා යුද්ධාවතීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගගන පුහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්කව 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 පැවතිණි 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 අඩකර 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 අවශාතාවයන් 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 චකුලේබ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(1) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජා පරිපාලන චකුලේබවල 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 දෙකකට 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 තුළදිත් ඒ අසලදිත් 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 තොවිය 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 කියාවක් කිරීමට පුයත්ත දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදී 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 වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් 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 රුලක්වන් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගත්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තී්රය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තී්රය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්කවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවීම එහි කිසිවක් නොලිවීය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම වාාකුලත්වයට හේතුවන බැවීන් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදී 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 කිපයකට 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 පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම පුශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදිය 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, බත්තරමල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

# තනතුරු - ඇබෑර්තු

#### රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

සිංහල මාධා උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ (සාමානා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

# තිකුණාමලය දිස්තික්කය

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 සැළකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.
  - 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තී්/පූරුෂ 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 සිංහල 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 සමන්විතවන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය 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 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 දන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි 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 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 ඔක්තෝබර් මස 23 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තිුක්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	<i>ෙකාට්ඨාසය</i>	<i>ෙකාට්ඨාසය හා තනතුර</i>	ලිපිනය
<b>නීකු</b> ණාමලය	ගෝමරන්කඩවල	කට්ටුකුලම් දකුණ කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න හා මරණ සහ කට්ටුකුලම් බටහිර කොට්ඨාසයේ විවාහ (උඩරට හා සාමානා) රෙජිස්ටුාර් ධුරය. (සිංහල මාධාාය)	ජනරාල්, දිස්තිුක් ලේකම් කාර්යාලය,

11-291

# රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

#### ගම්පහ දිස්තුක්කය

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 පඎයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.
- 03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශාම 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 රාජකාරී 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 සමත් ව 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.
- මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට 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 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 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) ලබාගත හැක.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

> ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 21 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
ගම්පහ	මීගමුව	උතුරු අළුත්කුරු කෝරළය කොට්ඨාසයේ මීගමුව පුදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	
ගම්පහ	බියගම	බටහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ මල්වාන පුදේශයේ අතිරේක මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	
ගම්පහ	කැළණිය	බටහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ කැළණිය හුණුපිටිය පුදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ

11-436

#### රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

# කුරුණෑගල දිස්තිුක්කය

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 ස්ථිර 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 රාජකාරී 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 සමත් ව 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.
- මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට 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 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 හැකිය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි 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 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	කොට්ඨාසය	තනතුර	ලිපිනය
කුරුණෑගල	රිදීගම		දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, කුරුණෑගල

# රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (දෙමළ) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

#### පුත්තලම දිස්තික්කය

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 පඎයට 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 රාජකාරී 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 සමත් ව 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.
  - මවුලව් සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මුලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට 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 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 හැකිය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි 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 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 01 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	කොට්ඨාසය	තනතුර	ලිපිනය
<u>ප</u> ුත්තලම	කල්පිටිය	කල්පිටිය කොට්ඨාසයේ මුඩලෙයිපාලි පුදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධා)	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, පුත්තලම

11-438

# රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

#### මාතලේ දිස්තික්කය

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 පඎයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.
- 03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශාම 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 රාජකාරී 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 සමත් ව 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.
- මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට 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, පාදේශීය 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 දුන්වීම්වලින් බලාගත හැකිය.

08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම 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 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

> ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ 3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්නික්කය	පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
මාතලේ	යටවත්ත	මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ නිකගොල්ල පුදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ
මාතලේ	උකුවෙල	මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ උකුවෙල පුදේශයේ මුස්ලිම් අතිරේක විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධුරය	දිස්තික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ

11-440

#### රෙජිස්ටාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

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

# මාතලේ දිස්තිුක්කය

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 සැළකිල්ල 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. (විශාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)
  - 04. විවාහ රෙජිස්ටුාර් ධූරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අය විය යුතු අතර, වැන්දුඹු 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 විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විතවන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධාගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ගාම නිලධාරි වසම්, අධාාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්තික් ලේකම් කාර්යාලය, පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්තික් රෙජිස්ටුාර් කාර්යාල, ශාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ පුසිද්ධ ස්ථානවල පුදර්ශනය කර ඇති දන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි 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 (<u>www.rgd.gov.lk</u>) ලබාගත හැක.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

> ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

## උපලේඛනය

දිස්තිුක්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	<i>කොට්ඨාසය</i>	මකාට්ඨාසය හා තනතුර	ලිපිනය
මාතලේ	උකුවෙල	මැදසිය පත්තුව බටහිර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න, මරණ හා මාතලේ දකුණ කොට්ඨාසයේ විවාහ (උඩරට/සාමානා) රෙජිස්ටාර් ධූරය.	ජනරාල්, දිස්තිුක් ලේකම් කාර්යාලය,

11-439

# රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධා උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ (සාමානා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

## තිකුණාමලය දිස්තික්කය

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 සැළකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

- 02. මෙම තනතුර සඳහා ස්තීු/පුරුෂ දෙපක්ෂයට ම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.
- 03. අයදුම්පත් භාරගත්තා අවසාත දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30 ට තොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55 ට තොවැඩි විය යුතු ය. (විශුාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ.)
  - 04. විවාහ රෙජිස්ටාර් 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. *නැතහොත්* ඊට සමාන විභාගයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය.
- *සැ. යු.* අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්විතවන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධාගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.
- 07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/ අතිරේක විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම්, අධහාපන 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 දුන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි 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 දෙසැම්බර් මස 20 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි කැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

# උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	කොට්ඨාසය	කොට්ඨාසය හා තනතුර	ලිපිනය
තිකුණාමලය	<u>ම</u> ුතුර්	කොඩ්ඩියාර් උතුර කොට්ඨාසයේ උප්පැන්න මරණ හා මුතුර් කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමානෳ) රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධාාය)	දිස්තුික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, තුිකුණාමලය

# රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

දෙමළ මාධා උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (සාමානා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු

## මඩකලපුව 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 සැහෙන දේපළක් හිමි පුදේශවාසීන්ගේ සැළකිල්ල 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. (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 දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතුව 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 සමන්විතවන අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.
- 06. කොට්ඨාසයේ සියලු දෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධාගත ස්ථානයක පිහිටි තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.
- 07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන උප්පැන්න, 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 දන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.
- 08. මේ සඳහා අවශා අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ගුාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් ''ඇමුණුම 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 <mark>දෙසැම්බර් මස 28 වැනි දින</mark> හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 03 වැනි දින, බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, අංක 234/ඒ3, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

#### උපලේඛනය

දිස්තික්කය	පුාදේශීය ලේකම්	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු
	කොට්ඨාසය	කොට්ඨාසය හා තනතුර	ලිපිනය
මඩකලපුව	මන්මුනේ උතුර	මන්මුනේ උතුර (පුලියන්තීවු) කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමානෳ) රෙජිස්ටුාර් ධුරය (දෙමළ මාධාෳය)	1

#### අධාාපන අමාතාාංශය

# කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2024 අධායන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාලවල බාහිර දේශන / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් 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 / කාර්මික විදහාලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4"පුමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර පතිකා ලබාගත හැකි ය.

- 03. මෙම විස්තර පතුිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2023.12.01 වැ**නි දින** වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2023.12.15 වේ.
- 04. බාහිර උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීමට තිබිය යුතු අධාාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් :-
  - I. බාහිර දේශකයින් / උපදේශකයින් ලෙස බඳවා ගැනීම රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමත චකුලේඛනයේ සඳහන් සුදුසුකම්වලට අනුව සිදු කරනු ලැබේ. ඒ අනුව සියලුම අපේක්ෂකයින් අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පෙර ඒ ඒ පාඨමාලාවලට අදාළ ක්ෂේතුයේ තම අධාාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව, සපුරා ගත් වෘත්තීය සුදුසුකම් / කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් / අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ කටයුතු කිරීමෙන් ලබා ගත් පළපුරුද්ද අවම වශයෙන් වසර 05ක් සපුරාගෙන තිබිය යුතු වේ.
  - II. NVQ 3/4 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධාාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
    - (a) විෂය ක්ෂේතුයට අදාළව NCT හෝ NVQ 5 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් හෝ විෂය ක්ෂේතුයට අදාළව රජය පිළිගත් වෙනත් සහතිකයක් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද;
    - (b) විෂය ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද (උදා:- HNDE /NDT/NDES වැනි අදාළ ක්ෂේතුයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්),
    - (c) අදාළ ක්ෂේතුයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සම මට්ටමේ වෘත්තීමය සුදුසුකම සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද.
  - III. NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධාාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
    - (a) විෂය ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ 5 මට්ටමේ සුදුසුකම් සහ අදාල විෂය ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පලපුරුද්ද හෝ NCT සමග වසර 10 ක ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ කර්මාන්තයේ පළපුරුද්ද (පළමු සමාසිකයේ (පුථම වසර) හා දෙවන වසර සමාසිකයේ (දෙවන වසර) ඉගැන්වීම් කටයුතු සඳහා පමණි.);
    - (b) විෂය ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ 6 මට්ටමට සමාන සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද ( උදා:- HNDE /NDT /NDES වැනි අදාළ ක්ෂේතුයේ රජය පිළිගත් වෙනත් සුදුසුකම්);
    - (c) අදාල ක්ෂේතුයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ සමාන මට්ටමේ වෘත්තීමය සුදුසුකම සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද;

- (d) අදාළ ක්ෂේතුයේ පශ්චාත් උපාධි/ ආචාර්ය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද.
- IV. NVQ 6 මට්ටමේ පාඨමාලාවල ඉගැන්වීම් හෝ පුහුණු කිරීම් සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අධාාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස :
  - (a) අදාළ ක්ෂේතුයේ උපාධි / පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සුදුසුකම් හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද;
  - (b) අදාළ ක්ෂේතුයේ පශ්චාත් උපාධි/ ආචාර්ය උපාධි සුදුසුකම් හෝ සමාන වෘත්තීමය සුදුසුකම් සමග අදාළ විෂය ඉගැන්වීමේ / කර්මාන්තයේ අවම වසර 5ක පළපුරුද්ද.
- V. ගාස්තු ගෙවීම:-

බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධාාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීමය පළපුරුද්ද, පාඨමාලාවේ NVQ මට්ටම් අනුව ආයතන අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ බාහිර උපදේශක ගෙවීම් චකුලේඛනය මත පදනම් ව පැයකට ගෙවන රේටය රු. 400 සිට රු. 1,000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

VI. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :-

රාජා සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පතුය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ පුධාතියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන පුධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම්පතුයෙ හි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

VII. තෝරා ගැනීම :-

බාහිර සම්පත් දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලයේ අධාක්ෂ / ව්දුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින්ට තෝරා ගැනීමේ දී 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 යුතු වේ.

VIII. බාහිර සම්පත් දායකයින් ලෙස ලියාපදිංචි වන උපදේශකයින් තමන් ඉගැන්වීම් සිදු කරන තාක්ෂණ/කාර්මික විදාහලවල අභාගන්තර විභාග කටයුතු සඳහා විශේෂ ගෙවීමකින් තොරව සහභාගී විය යුතු අතර වර්ෂ අවසාන/සමාසික විභාග සඳහා අවශා අවස්ථාවල දී විභාග පුශ්නපතු ඇගයීම් කටයුතු සඳහා ද සහයෝගය ලබා දිය යුතුය.

05. මෙම බාහිර උපදේශක ලියාපදිංචිය 2024 අධාායන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථීර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නැත.

06. ඉල්ලුම්පතු එවීමේ දී විෂයයන් එකකට වැඩි පුමාණයකට ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පතු යොමු කළ යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු වේ.

07. සිංහල, දෙමළ, ඉංගීුසි භාෂා මාධාායෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා මාධාා අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල මාධාා නිවේදනය බලාත්මක වේ.

> එස්. සී. ජගත්, අධාෘක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාෘපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

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

# තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිනය	දිස්තුික්කය
01	ශීී ලංකා තාක්ෂණ විදාහලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විදාහලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විදහාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විදාහලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	ගුින්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදාහලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදාහලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විදාහලය	ෆාම් ගාර්ඩ්ත්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10	කෑගල්ල කාර්මික විදාහලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාලු පාර, රත්මලාත	<b>ංකාළඹ</b>
12	මාතර කාර්මික විදහාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදාහලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විදාහලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විදාහාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17	පාතදුම්බර කාර්මික විදාහාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විදශාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විදාහලය	ගොඩගම, හෝමාගම	<u>කොළඹ</u>
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙළ කාර්මික විදහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විදාහාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29	තිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තිුකුණාමලය	තිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදහාලය	මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විදාහාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විදාහලය	මැදගම, බිබිලේ හරහා	මොණරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විදාහලය	විදහාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරු <b>ව</b>
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර
36	වවුනියාව කාර්මික විදහාලය	මන්තාරම පාර, වවුතියාව	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදාහලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විදාහලය	ගම්උදා භූමිය, තම්මැත්තාගම, ආණමඩුව	<u>ප</u> ුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විදහාලය	පන්නායි, වෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

# විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

# රාජා පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාතාාංශය

ශී් ලංකා පරිපාලන සේවයේ, ශී් ලංකා ඉංජිනේරු සේවයේ, ශී් ලංකා විදහාත්මක සේවයේ, ශී් ලංකා වාස්තු විදහාත්මක සේවයේ, ශී් ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ සහ ශී් ලංකා කුමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2019 (II) සහ ශී් ලංකා පරිපාලන සේවයේ, ශී් ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ සහ ශී් ලංකා කුමසම්පාදන සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2020 (I)

අංක 2,357 හා 2023.11.03 දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද උක්ත විභාග නිවේදනයේ සඳහන් විභාගවලට අයදුම්පත යොමු කිරීම සඳහා ලබා දී ඇති කාලය 2023.11.22 දින මධාම **රානී** 12.00 දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබේ.

02. එම විභාග පවත්වනු ලබන දින ඇතුළුව නිවේදනයේ අනෙකුත් විධිවිධාන නොවෙනස්ව බලපැවැත්වේ.

කේ. ඩී. එන්. රංජිත් අසෝක, ලේකම්, රාජා පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාතාාංශය.

2023 නොවැම්බර් මස 10 වැනි දින, රාජා පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාතාහංශය, නිදහස් චතුරශුය, කොළඹ 07.

11-423

# අධාාපන අමාතාාංශය

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි මාධා ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් ශීූ ලංකා ගුරු සේවයේ 3-I (අ) ශේුණියට බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2023

දිවයිනේ ජාතික පාසල්වල පවතින සිංහල, දෙමළ හා ඉංගුීසි මාධා ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා උපාධිධාරීන් බඳවා ගැනීමට සුදුසුකම්ලත් ස්තී, පුරුෂ දෙපාර්ශ්වයෙන් ම අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets. lk වෙබ් අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications -Recruitment Exams" ඔස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගගත කුමයට (Online) පමණි. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2023.12.01 දින වේ. මෙම විභාගය 2024 ජනවාරි මස පවත්වනු ලැබේ.

- 02. සේවයට බඳවා ගැනීමේ කුමය :
  - 2.1 මේ සඳහා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.1 වගන්තිය පරිදි ලිඛිත තරග විභාගයක් පවත්වනු ලැබේ.
  - 2.2 ලිඛිත තරග විභාගයේ සියලුම පුශ්න පතුවලට පෙනී සිට, එක් එක් පුශ්න පතුයට ලකුණු 40%ක් වූ අවම ලකුණු පුමාණයක් ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන්ගේ මුළු ලකුණුවල එකතුවේ පුමුඛතා අනුපිළිවෙළට අදාළ පුරප්පාඩු සංඛාාව මෙන් තුන්ගුණයකට(03) සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛාාවක් මෙම ගැසට් නිවේදනයේ 10.2 වගන්තිය පරිදි සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට කැඳවනු ලැබේ. සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අපේක්ෂකයින්ගේ නාමලේඛනය ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ලැබේ.(සුදුසුකම් සපුරා නොමැති අයදුම්කරුවන් සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.)

- 2.3 සාමානා‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී මූලික සුදුසුකම් සපුරනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් නිවේද නයේ 10.3 වගන්තිය අනුව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා ලකුණු අධ්‍යාපන අමාතු‍යාංශය විසින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්ත මේන්තුව වෙත සෘජුව යොමු කරනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ දී අයදුම්කරුවන්ට අදාළ ප්‍රප්‍රපාඩු ලේඛනය ප්‍රදර්ශනය කරනු ලබන අතර අයදුම්කරුවන් විසින් ප්‍රජපාඩු පවතින පාසල් සඳහා ස්වකීය මනාපය ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළින් දැක්විය යුතුය.
- 2.4 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී හා ලිඛිත පරීක්ෂණයේ දී ලබා ගන්නා මුළු ලකුණුවල ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙළ, ඉල්ලුම් කර ඇති භාෂා මාධාය හා විෂය අනුව පාසල් පාදක ව පවත්නා ප්‍රරජ්පාඩු සංඛ්‍යාව මත බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.
- 2.5 මෙම ගැසට් නිවේදනයට අදාළ පත්වීම් විෂයන් හි පුරප්පාඩු උපලේඛනය 04හි සඳහන් වේ. උපලේඛනයේ සඳහන් ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා පමණක් බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.

#### සටහන 1

එකම පාසලට මනාපය පළ කර ඇති අයදුම්කරුවන් කිහිපදෙනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක දී පාසල් සඳහා ස්ථාන ගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධාාපන අමාතාහංශයේ ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

2.6 මෙම බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ලබන්නේ පාසල් පාදක පුරප්පාඩු පදනම් කරගනිමින් වන බැවින් වසර පහ (05) ක් ගත වනතුරු කිසිදු අයුරකින් ස්ථාන මාරුවීම ලබා දෙනු නොලැබේ.

#### 03. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- 3.1 මෙම තනතුර ස්ථිරය. ඔබට හිමි විශුාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන පුතිපත්තිමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.
- 3.2 මෙම තනතුරට පත්වීම් ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර එම වසර තුන (03) ඇතුළත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත්විය යුතුය.
- 3.3 රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 18/2020 හා ඊට ආනුශංගික චකුලේඛ අනුව රාජා භාෂාව පිළිබඳ පුවීණතාව ඔබ ලබා ගත යුතුය.
- 3.4 රාජා සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීතිවලට ද, ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංගුහයට ද රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තු ගත අනෙකුත් නියෝගවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වේ.
- 3.5 2014.10.23 වැනි දින ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දරන *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ*

පළකරන ලද ශුී ලංකා ගුරු සේවා වාවස්ථා සංගුහයේ සඳහන් විධිවිධානයන්ට ද එම සේවා වාවස්ථාවට මින් මතුවට සිදුකරනු ලබන සංශෝධනයන්ට ද රාජා සේවයේ පත්වීම්වලට ද අදාළ පොදු කොන්දේසිවලට ද මෙම පත්වීම යටත් වනු ඇත.

# 04. වැටුප් පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජා පරිපාලන චකුලේඛ අංක. 03/2016 (iv) දරන වැටුප් චකුලේඛයට අනුව

GE 01-2016 හි රු. 31,490 -445x6 -525x7 -600x2-රු. 39,035/-(මාසික) වැටුප් පරිමාණයක් හිමි වේ.

ශී ලංකා ගුරු සේවයේ 3 පන්තියේ I (අ) ශේණිය සඳහා මෙම වැටුප් පරිමාණයේ 14 වන වැටුප් පියවර වන රු. 37,835 වැටුපෙ හි පිහිටුවනු ලැබේ. මෙයට අමතරව රජයේ නිලධරයන් වෙත රජය විසින් කලින් කලට ගෙවනු ලබන වෙනත් දීමනා ද ඔබට හිමිය.

# 05. අධාාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් :

- 5.1 2014.10.23 වැනි දින ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1885/38 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පනුයේ පළකරන ලද ශී ලංකා ගුරු සේවා වාවස්ථාව පුකාරව 2023.12.01 දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
  - 5.1.1 විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිදාහලයක් මඟින් හෝ විශ්වවිදාහල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් උපාධි පිරිනැමීමේ ආයතනයක් මඟින් හෝ පුදානය කරනු ලැබූ උපාධියක් සමඟ සටහන 3 හි සඳහන් කර ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
  - 5.1.2 උපාධියට හදාරා ඇති පුධාන විෂය/විෂයයන් අනුව පමණක් අදාළ ගුරු පුරප්පාඩු සඳහා ඉල්ලුම් කළ යුතුය. ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයයට අදාළව ස්වකීය උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් (Credit සංඛ්‍යාවෙන්) 1/3 ක් සම්පූර්ණ කළ අයවලුන් විය යුතුය.
- ඉතා වැදගත්.- ඉහත 5.1.1 හා 5.1.2 කොන්දේසිවලට අමතර වශයෙන් ඉල්ලුම් පතු සම්පූර්ණ කිරීමේ දී පහත කරුණු සැලකිල්ලට ගත යුතුය.
  - ස්වකීය උපාධියට අනුව ඉල්ලුම් කළ හැකි විෂයයන්
     පිළිබඳව අයදුම්කරුවන් සැලකිලිමත් විය යුතුය.
  - උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයන්ට අදාළ ව උපාධියෙ හි පවතින විෂය සන්ධාරයන් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමේ දී සලකා බලනු ලැබේ.
  - ඉල්ලුම් කරනු ලබන විෂයට අදාළව ප්‍රධාන විෂයයක් සහිත උපාධි නොමැති අවස්ථාවන්හි දී ලබා ඇති උපාධිය සමඟ සටහන 3හි දක්වා ඇති අමතර සුදුසුකම් ද සලකා බලනු ලැබේ.
  - උපාධියෙ හි විස්තරාත්මක පුතිඵල ලේඛනයෙ හි (Transcript) විෂය සන්ධාරය (credit සංඛ්‍යාව) සඳහන් නොවේ නම් එය අදාළ විශ්වවිදාහලය මඟින් තහවුරු කර අදාළ ලේඛන සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- උපාධියෙ හි විෂය සන්ධාරය පිළිබඳව ඇතිවන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණය අධාාපන අමාතාාංශ ලේකම් සතු වේ.
  - 5.1.3 ශී ලංකා ගුරු සේවයේ වාවස්ථා සංගුහයේ විධිවිධාන අනුව සෑම අයදුම්කරුවකු ම අධායන පොදු සහතික පතු සාමානා පෙළ විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව හෝ දෙමළ භාෂාව විෂයයක් වශයෙන් සමත් වී තිබිය යුතුය. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය හා සමානව පිළිගනු ලබන වෙනත් විභාග සමතුන්ට ද මේ සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

#### සටහන 2

පහත සඳහන් පරිදි එක් එක් විෂයය සම්බන්ධයෙන් එහි දක්වා ඇති සුදුසුකම් අවම සුදුසුකම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

අ. පො. ස (උසස් පෙළ) හා 13 වසරක අඛණ්ඩ අධාාපන වැඩසටහන යටතේ වූ විෂයයන්

විෂය ඉක්ත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
101	රසායන විදහාව Chemistry	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී පුධාන විෂයය ලෙස; <i>හෝ</i> අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම; <i>හෝ</i> තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මුළු විෂයය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
102	භෞතික විදහාව Physics	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී පුධාන විෂය ලෙස <i>හෝ</i> අනෙක් විෂයයක් ලෙස උපාධියේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විෂය නිර්දේශයට අනුකූලවන පරිදි හදාරා තිබීම, <i>හෝ</i> තුන් අවුරුදු උපාධියක දී මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් අවම වශයෙන් අදාළ විෂයයෙන් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
103	ජීව විදහාව Biology	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී පුධාන විෂයය ලෙස උද්භිද විදහාව/ශාක ජීව විදහාව හෝ සත්ව විදහාව හදාරා තිබීම හා පුධාන විෂය උද්භිද විදහාව/ශාක ජීව විදහාව වනවිට අනෙක් විෂයයක් ලෙස සත්ත්ව විදහාව ද පුධාන විෂය සත්ත්ව විදහාව වන විට අනෙක් විෂයයක් ලෙස සත්ත්ව විදහාව ද පුධාන විෂය සත්ත්ව විදහාව වන විට අනෙක් විෂයයක් ලෙස උද්භිද විදහාව/ශාක ජීව විදහාව ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබීම; හෝ කුන් අවුරුදු සාමානා උපාධියක දී උද්භිද විදහාව/ශාක ජීව විදහාව හා සත්ව විදහාව යන විෂයයන් දෙකෙහි ම එකතුව,මුළු විෂය සත්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක බැගින් උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි හදාරා තිබීම.
104	කෘෂි විදහාව Agricultural Science	විදාහවේදී කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Technology and Management) විදාහවේදී කෘෂිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Agriculture) විදාහවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Resources Management and Technology) විදාහවේදී කෘෂි වහාපාර කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agri Business Management) විදාහවේදී අපනයන කෘෂිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Export Agriculture) ඉහත නම් සඳහන් උපාධි; <i>හෝ</i> උසස් පෙළ කෘෂි විදාහව විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදී මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණයවන විෂයයන් අන්තර්ගත වන ඕනෑම විදහාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබීම.
105	සංයුක්ත ගණිතය Combined Mathematics	සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධියක දී පුධාන විෂයය ලෙස වාවහාරික ගණිතය හෝ ශුද්ධ ගණිතය හදාරා තිබීම හා පුධාන විෂය වාවහාරික ගණිතය වනවිට අනෙක් විෂය ලෙස ශුද්ධ ගණිතය ද පුධාන විෂය ශුද්ධ ගණිතය වන විට අනෙක් විෂය ලෙස වාවහාරික ගණිතය ද අවම වශයෙන් වසර දෙකක දී වත් හදාරා තිබීම; හෝ තුන් අවුරුදු සාමානා උපාධියක දී වාවහාරික ගණිතය හෝ ශුද්ධ ගණිතය යන විෂයයන් දෙකෙහි ම එකතුව, මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් අවම වශයෙන් 1/3ක් බැගින් හදාරා තිබීම.
106	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය Engineering Technology	උපාධියෙ හි මුළු විෂයය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් සහිත ව ඉදිකිරීම්, යාන්තුික, විදුලි හෝ ඉලෙක්ටොනික් යන විෂයය ක්ෂේතු ආවරණයවන පරිදි උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබීම, <i>හෝ</i> ඉංජිනේරු උපාධිය (ඉදිකිරීම්, යාන්තුික,විදුලි හා/හෝ ඉලෙක්ටොනික්) ලබා තිබීම.

විෂය ඉක්ත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
107	මෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය Bio Systems Technology	විදහාවේදී කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Technology and Management) විදහාවේදී කෘෂිකර්ම උපාධිය (B.Sc. Agriculture) විදහාවේදී කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණ උපාධිය (B.Sc. Agricultural Resources Management and Technology) ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදී උපාධිය (BBST) ඉහත නම් සදහන් උපාධි; <i>හෝ</i> උසස් පෙළ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය විෂය නිර්දේශයට අනුකූල වන පරිදි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් ආවරණය වන විෂයන් අන්තර්ගත වන ඕනෑම විදහාවේදී උපාධියක් හදාරා තිබීම.
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විදාහවScience for Technology	විදාහාචේදී උපාධියෙ හි පවතින මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3ක් භෞතික විදාහව අන්තර්ගත වන උපාධියක් හදාරා තිබීම.
109	තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය Information & Communication Technology	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක්; <i>හෝ</i> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස ඇති උපාධියක්. උපාධි පාඨමාලාවට අයත් මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයට අයත් විය යුතුය.
110	ඉංගීසි English	ඉංගීුසි පිළිබඳ ශාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධියක්; <i>හෝ</i> ඉංගීුසි පුධාන විෂයක් වන ඕනෑම ශාස්තුවේදී (සාමානා) උපාධියක් ලබා තිබීම.
111	අරාබි Arabic	
112	රුසියන් Russian	
113	පුංග French	
114	ජපන් Japanese	අදාළ විෂයට විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම; <i>හෝ</i> අදාළ විෂය පුධාන විෂයක් ලෙස හදාරණු ලැබූ සාමානාෳ උපාධියක් ලබා තිබීම.
115	චීත Chinese	
116	කොරියන් Korean	
117	හින්දි Hindi	
118	ජර්මන් German	
119	ළමා මනෝ විදහාව හා ආරක්ෂණය Child Psychology and Care	ළමා මනෝ විදහාව විෂයයක් ලෙසට හැදෑරූ උපාධියක්; <i>හෝ</i> ළමා මනෝ විදහාව හා ආරක්ෂණය පුධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
120	සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය Health and Social Care	සෞඛ්‍ය පුවර්ධන විදහාවේදී (විශේෂ) උපාධිය; <i>හෝ</i> සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය පුධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
121	ශාරීරික අධාාපනය හා කිඩා Physical Education and Sport	විදහාවේදී (ශාරීරික අධහාපනය) විශේෂ උපාධිය; <i>හෝ</i> කීඩා විදහාව හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විදහාවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> ශාරීරික අධහාපනය හා කීඩා පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.

විෂය ඉක්ත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
122	පාසාංගික කලාව Performing Arts	පුාසාංගික කලා පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය <i>හෝ</i> ශාස්තුවේදී-විශේෂ (පුාසංගික කලා/ලලිත කලා/නර්තනය/සංගීතය) උපාධිය <i>හෝ</i> නාටා හා රංග කලාව පිළිබඳ ශාස්තුවේදී විශේෂ උපාධිය; <i>හෝ</i> පුාසාංගික කලාව <i>හෝ</i> ලලිත කලාව පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම.
123	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය Event Management	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක වහාපාර සහ කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණය උපාධිය; <i>හෝ</i> කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය පුධාන විෂයයක් ලෙස ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
124	ශිල්ප කලා Arts and Crafts	දෘශා කලා විශේෂ උපාධිය (විතු, මූර්ති, මුදුණ කලා රෙදිපිළි හා රෙදිපිළි ආශිත කලා ආදී); නෝ දෘශා කලා හා සැලසුම්කරණය විශේෂ උපාධිය; (විතු කලා සහ ගුැෆික්); නෝ දෘශා හා තාක්ෂණ කලා විශේෂ උපාධිය; හෝ ශාස්තුවේදී හෝ ලලිත කලාවේදී විශේෂ උපාධියක් ලබා තිබීම (චිතු කලා/ගුැෆික්/මූර්ති/දෘෂා හා තාක්ෂණික කලා යන විෂයයන් හෝ එක් විෂයක් නෝ පුධාන ලෙස හදාරා තිබිය යුතුය).
125	අභාන්තර නිර්මාණකරණය Interior Designing	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා වූ විදහාවේදී උපාධිය <i>හෝ</i> නිර්මාණවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා පිළිගත් විශ්ව විදහාලයක උපාධිය; <i>හෝ</i> අභාන්තර නිර්මාණකරණය පුධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරු උපාධියක් ලබා තිබීම
126	විලාසිතා නිර්මාණකරණය Fashion Designing	දෘශ <sup>3</sup> කලා විශේෂ උපාධිය (රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් කලා); <i>හෝ</i> නිර්මාණවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> විලාසිතා නිර්මාණකරණය සහ නිපැයුම් පුවර්ධනය පිළිබඳ උපාධිය; <i>හෝ</i> විලාසිතා නිර්මාණකරණය පුධාන විෂයයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
127	ගුැෆික් නිර්මාණකරණය Graphic Designing	නිර්මාණවේදී උපාධිය; හෝ දෘශා කලා හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ ශාස්තුවේදී උපාධිය (චිතු සහ ගුැෆික්); හෝ පරිගණක ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විදහාවේදී උපාධිය; හෝ පරිගණක විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විදහාවේදී විශේෂ උපාධිය; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ උපාධියට පුධාන විෂයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය ඇතුළත් උපාධියට පුධාන විෂයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය ඇතුළත් උපාධියක්; හෝ පරිගණක විදහාව විෂය ඇතුළත් විදහාවේදී උපාධිය හෝ (ඉහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලාවේ මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක වටිනාකමකින් යුතු ගුැෆික් නිර්මාණකරණය සහිත විෂය කොටස් හදාරා සමත් වී තිබිය යුතුය.)
128	භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය Landscaping	කෘෂි විදහාව පිළිබඳ උපාධියක දී උදහාන විදහාව/භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම, <i>හෝ</i> භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය පුධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විදහාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
129	වාවහාරික උදහාන විදහා තාක්ෂණ අධායනය Applied Horticultural Studies	කෘෂි විදාහව පිළිබඳ උපාධියක දී උදාහන විදාහව/ භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය විෂයයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම, <i>හෝ</i> වාවහාරික උදාහන විදාහව පුධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විදාහවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
130	පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධායනය Livestock Product Studies	කෘෂි විදහාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විදහාව/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂීකරණය සහිතව හදාරා තිබීම හෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්සා විදහාව පිළිබඳ උපාධිය; <i>හෝ</i> සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා ආහාර තාක්ෂණය/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පුධාන විෂයයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විදහාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.

විෂය ඉක්ත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධායනය Food Processing Studies	ආහාර විදහාව හා තාක්ෂණය උපාධිය; <i>හෝ</i> ආහාර විදහා හා පෝෂණය පිළිබඳ උපාධිය; <i>හෝ</i> කෘෂි විදහාව පිළිබඳ උපාධියක දී ආහාර විදහාව/ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විශේෂීකරණය සහිතව හදාරා තිබීම; <i>හෝ</i> ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය <i>හෝ</i> ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණවේදය පුධාන විෂයයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විදහාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
132	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධායනය Aquatic Resource Studies	ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය හා සත්ත්ව විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී උපාධිය; නෝ කෘෂි විදහාව පිළිබඳ උපාධියක දී සත්ත්ව විදහාව/පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය/ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම; නෝ සත්ත්ව පාලනය හා මත්සහ විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී උපාධිය; නෝ ධීවර හා සාගර විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී උපාධිය; නෝ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විදහාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
133	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධායනය Plantation Product Studies	අපනයන කෘෂිකර්මය පිළිබඳ උපාධිය; <i>හෝ</i> කෘෂි විදාහව පිළිබඳ උපාධියක දී වැවිලි භෝග/වැවිලි බෝග නිෂ්පාදනය තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා තිබීම; <i>හෝ</i> වැවිලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විෂයක් වශයෙන් හදාරා ඇති ඕනෑම විදාහාවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම.
134	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධායනය Construction Studies	සිවිල් ඉංජිතේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිතේරු විදහාවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් හා ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය ඇතුළත් ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ තාක්ෂණවේදී උපාධිය; හෝ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරු වෙනත් ඕනෑම උපාධියක්; හෝ ඕනෑම උපාධියක් සමඟ අවු. 2ක් හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා කාලයක් සහිතව හෝ අවම වශයෙන් NVQ 4 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්යයනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.
135	මෝටර් යාන්තුික තාක්ෂණ අධායනය Automobile Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (මෝටර් යාන්තිුක); <i>හෝ</i> විදාහචේදී ඉංජිනේරු (මෝටර් යාන්තිුක) උපාධිය; <i>හෝ</i> මෝටර් යාන්තිුක තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණ අධායනය Electrical and Electronic Studies	විදුලි ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විදහාවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> වාාවහාරික ඉලෙක්ටොනික විදහාව පිළිබඳ විදහාවේදී විශේෂ උපාධිය; <i>හෝ</i> විදුලි හෝ ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක් ලබා තිබීම.
137	පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණ අධාපයනය Textile and Apparel Studies	නිර්මාණවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> ජේෂකර්ම හා රෙදිපිළි පිළිබඳ ඉංජිනේරු විදහා පුථම උපාධිය; <i>හෝ</i> තාක්ෂණවේදී උපාධිය; <i>හෝ</i> ජේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරු උපාධියක් ලබා තිබීම.
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධායනය Metal Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (යාන්තිුක); <i>හෝ</i> යාන්තිුක තාක්ෂණවේදය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ සාමානා උපාධිය; <i>හෝ</i> ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක්; <i>හෝ</i> ඕනෑම උපාධියක් සමඟ අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.

විෂය ඉක්ත අංකය	විෂයය	සුදුසුකම්
139	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධායනය Aluminium Fabrication Studies	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සිවිල් / ඉදිකිරීම්/ යාන්තික); <i>හෝ</i> ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පුධාන විෂයක් ලෙස හැදෑරූ උපාධියක්; <i>හෝ</i> ඕනෑම උපාධියක් සමඟ අවම වශයෙන් NVQ 3 හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමේ ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් ලබා තිබීම.
140	පරිගණක දෘඪාංග සහ ජාලකරණය Computer Hardware and Networking	වසර තුනක පාඨමාලා කාලයකින් යුක්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විදහාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේතුයන්ට අදාළ ව විෂය කොටස් හදාරා තිබීම); <i>හෝ</i> වසර හතරක කාලයකින් යුක්ත තොරතුරු තාක්ෂණය, පරිගණක විදහාව/ පරිගණක ඉංජිනේරු විදහාව පිළිබඳ උපාධිය (එම උපාධිය සඳහා පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේතුයන්ට අදාළව විෂය කොටස් හදාරා තිබීම); <i>හෝ</i> පරිගණක විදහාව පුධාන විෂයක් ලෙස හදාරා ඇති විදහාවේදී/ තාක්ෂණවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම හා එහි මුළු විෂය සන්ධාරයෙන් 1/3 ක වටිනාකමක් සහිතව පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේතු හදාරා සමත් වී තිබීම.  විෂය ක්ෂේතු හදාරා සමත් වී තිබීම.  විෂය ක්ෂේතු (vii) Arduino Technology (ii) Computer Hardware (vii) Arduino Technology (iii) Computer Networks (ix) Network Security (iv) Computer Architecture (x) Information Security (v) Operating System (xi) Cyber Security (vi) Electronics (xii) Computer Hardware and Network related projects
141	නිෂ්පාදනය Manufacturing	වසර තුනක කාලයකින් යුත් යාන්තුික ඉංජිනේරු විදාහව පිළිබඳව උපාධියක් ලබා තිබීම.
142	සංචරණය හා ආගන්තුක සත්කාර Tourism & Hospitality	විදහාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ විදහාවේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ විශේෂ උපාධිය; හෝ අාගන්තුක සත්කාර හා විවේක කළමනාකරණය පිළිබඳව පරිපාලනවේදී උපාධිය; හෝ අාගන්තුක සත්කාර සංචාරක වහපාර සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක කළමනාකරණ විශේෂවේදී උපාධිය; හෝ සංචාරක කළමනාකරණ උපාධිය හෝ සංචාරක සහ සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධිය; හෝ සංචාරක සහ සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධිය; හෝ
143	සැපයුම් කළමනාකරණය Logistic Management	උපාධියට පුධාන විෂයක් ලෙස සැපයුම් කළමනාකරණය විෂය හදාරා තිබීම.
144	අලෙවිකරණය Marketing	අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ වෘාපාර පරිපාලනය පිළිබඳව හෝ වෘාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳව හෝ කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධිය හෝ වෘණිජවේදී උපාධිය හෝ පුධාන විෂයයක් ලෙස අලෙවි කළමනාකරණය ඇතුළත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

# 5.1.4. වයස් සීමාව :

අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතුය. (ඒ අනුව 2005.12.01 දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1988.12.01 දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.)

# 5.1.5. අනෙකුත් අවශාතා :

- i. අයදුම්කරුවන් ශීු ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- ii. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.

- iii. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශා සියලුම සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- iv. සෑම අපේක්ෂකයකු ම ශී ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරෙ හි රාජකාරි ඉටු කිරීමටත් පුමාණවත් ශාරීරික හා මානසික යෝගාතාවෙන් යුක්ත විය යුතුය.
- v. මෙම විභාගය සඳහා විශේෂ අවශානා සහිත අයදුම්කරුවන් ඉදිරිපත් වන්නේ නම් ඒ බව අයදුම්පතේ අනිවාර්යයෙන් සඳහන් කළ යුතු අතර අදාළ වෛදා සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පතේ මුදිත පිටපතක් සමග විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාව, ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල යන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

#### 06. අයදුම් කිරීමේ කුමය :

6.1 මාර්ගගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංගීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මාර්ගගත අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති පොදු උපදෙස් පතිකාව (Common Instructions) බාගත කරගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී මෙම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. මාර්ගගතව ඉදිරිපත් කළ අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට අවශා වන්නේ නම් අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසාන දිනය දක්වා ඒ සඳහා අවස්ථාව සලසා ඇත. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

#### 6.2 විභාග පරිපාටිය :

- 6.2.1 මෙම විභාගය සිංහල,දෙමළ හා ඉංගීසි මාධායන්ගෙන් පැවැත්වේ.
- 6.2.2 මෙම බඳවා ගැනීම් නිවේදනයේ අවසානයේ වන උපලේඛන 03 හි දක්වා ඇති නගරවල පිහිටුවනු ලබන විභාග මධාස්ථානවල දී පමණක් විභාගය පැවැත්වේ. අයදුම්කරු විසින් ඉල්ලුම් කරනු ලබන නගර උපලේඛන 03 අනුව ම විය යුතු අතර ඉල්ලුම් කරන ලද නගරය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ. කිසියම් නගරයක විභාග මධාස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා පුමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛතාවක් අයදුම්කරුවන් මවුන්ගේ

- දෙවන මනාපය ලෙස දක්වන ලද නගරයේ හෝ ආසන්න වෙනත් නගරයක හෝ පිහිටුවනු ලබන විභාග මධාස්ථානයක් වෙත යොමු කරනු ලැබේ. තව ද යෝජිත නගර සියල්ලෙහි ම හෝ වැඩි ගණනක හෝ විභාග මධාස්ථාන පිහිටුවීම සඳහා පුමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් අයදුම්කොට නොමැති නම් විභාගය කොළඹ දී පමණක් පැවැත්වීමට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.
- 6.2.3 සෑම අයදුම්කරුවකු ම මෙම විභාගයේ සියලුම පුශ්න පතුවලට පෙනී සිටිය යුත්තේ එක් භාෂා මාධායකිනි. විභාගය සඳහා පෙනී සිටින භාෂා මාධා (සිංහල, දෙමළ, ඉංගීුසි) පත්වීම් විෂයෙහි මාධා ලෙස සැලකේ.
- 6.2.4 අයදුම්කරුවකුට ස්වකීය අයදුම්පතේ දැක්වෙන විෂය, විෂය සඳහා මනාප අනුපිළිවෙළ, ඉල්ලුම් කරනු ලබන භාෂා මාධාය, විභාග මධාස්ථානය පසුව වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 6.2.5 විභාගය පුශ්ත පතු දෙකකින් (02) සමන්විත වේ. සෑම අයදුම්කරුවකුම පුශ්ත පතු දෙකටම (02)පෙනී සිටිය යුතුය. සාමාර්ථය සඳහා එක් එක් පුශ්ත පතුයට අවම වශයෙන් ලකුණු 40%ක් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ.
- 6.2.6 එක් වරක දී බඳවා ගනු ලබන සංඛාාව පත්වීම් බලධාරියා විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.
- 6.3 එක් අයදුම්කරුවකුට ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ එක් අයදුම්පතක් පමණි.
- 6.4 දනට රාජා/පළාත් රාජා සේවයේ නියුතු නිලධාරින් අයදුම්පතේ පිටපතක් තම පෞද්ගලික ලිපිගො නුවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා ආයතන පුධානියා වෙත භාරදිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අවස්ථාවේ දී ආයතන පුධානියා විසින් සහතික කළ අයදුම්පතේ පිටපතක් සහ සේවය සනාථ කිරීමේ ලිපියක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 6.5 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා අයදුම්පත මාර්ගගතව යොමු කර ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් මාර්ගගතව පමණක් විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කරනු ඇත. විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කළ වහාම

ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. පුවේශපතුය නොලද අයදුම්කරුවකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳ ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේ දී අයදුම්කරු තමා අයදුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම් එම විස්තර සමඟ ෆැක්ස් මඟින් විභාග පුවේශපතුයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට 09. සාවදා තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම : ෆැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේ දී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ මුදිත පිටපත හා එය තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබා ගැනීම ද පුයෝජනවත් වනු ඇත.

#### 07. විභාගයට පෙනී සිටීම :

7.1 අයදුම්කරුවකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සෑම අපේක්ෂකයකු ම නියමිත විභාග ශාලාවට අදාළ පුවේශ පතුය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන් ම එම ශාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ශාලාධිපති වෙත භාර දිය යුතුය. විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

#### සටහන 3

අයදුම්කරුවකුට විභාග පුවේශ පතුයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුරක් දැරීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලබන අතර විභාගය සමත්වීමම පත්වීම් ලැබීමට සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

# 08. අපේක්ෂකයින්ගේ අනනානාව :

- 8.1 විභාග අපේක්ෂක /අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සඳහා ම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනනානාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර හෝ ලියවිල්ලක් භාර ගනු ලැබේ.
  - i. ජාතික හැඳුනුම්පත,
  - ii. වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය,
  - iii. වලංගු ශීු ලාංකික රියදුරු බලපතුය

- 8.2 එමෙන් ම විභාග අපේක්ෂකයින් තම අනනානාව තහවුරු කර ගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනනෳතාව සනාථ කිරීම පුතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

අයදුම්පත පිරවීමේ දී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවදා තොරතුරු සැපයිය යුතුය. මෙම විභාගයේ නීතිරීති අනුව යම් අයදුම්කරුවකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේ දී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

# 10. විෂය නිර්දේශය :

#### 10.1 ලිඛිත විභාගය :

මෙම විභාගයට නියමිත පුශ්නපතු සංඛ්‍යාව දෙකකි. සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා පුශ්නපතු දෙක සඳහා ම පෙනී සිටීම අනිවාර්යය වේ.

- අභියෝගාතාව කාලය පැය එක (01) යි. (i). (ලකුණු 100යි) සංඛාහත්මක, භාෂාමය හා රූපාකාර වනුහ සහ අන්තර් සම්බන්ධතාවලට අදාළව ඉදිරිපත් කෙරෙන ගැටලු සම්බන්ධයෙන් විශ්ලේෂණ කුසලතාව, තාර්කික අවබෝධය, අර්ථකථන හැකියාව, වෙනත් තත්වයන්ට අදාළ කර ගැනීමේ හැකියාව, පුමාණකරණය, කාලය හා අවකාශ අතර සම්බන්ධතා වටහා ගැනීමෙහිලා අපේක්ෂකයා සතු කුසලතාව මිනුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ පුශ්න පනහ (50) කින් යුක්ත වේ. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- (ii). සාමානා දැනීම කාලය පැය එක (01) යි. (ලකුණු 100 යි) ගුරු ක්ෂේතුයට අදාළ ව එම ක්ෂේතුය පිළිබඳ ඇති සාමානා දැනුම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධාාපන පුවණතා පිළිබඳ සාමානා දැනුම හා අධාාපන, උසස් අධාාපන, තාක්ෂණික, ගුරු අධාාපනය ආදී ක්ෂේතු සම්බන්ධයෙන් 2010 වර්ෂයෙන් පසුව සිදු කරන ලද දේශීය අධහාපන නවීකරණ පිළිබඳ සාමානා දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු මාදිලියේ පුශ්න පනහකින් (50) සමන්විත වේ. එම පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

10.2 සාමාන‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය : සාමාන‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.

#### සටහන 4

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

සේවා වාවස්ථාව හා ඊට අනුකූල ව පුසිද්ධ කරනු ලබන මෙම නිවේදනයේ හෝ පුවත්පත් දැන්වීමේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීම සහ කායික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම.

10.3 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය : ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය වශයෙන් අයදුම්කරු විසින් හඳුනාගන්නා ලද මාතෘකාවක් යටතේ ඉදිරිපත් කිරීමක් කළ යුතුය. ඒ සඳහා මිනිත්තු පහකට (05) නො අඩු කාලයක් ලබාදෙනු ලැබේ. මේ සඳහා පහත පරිදි ලකුණු හිමිවේ. :

අනු	පුායෝගික පරීක්ෂණයේ	උපරිම	සමත්වීමට
අංකය	දී ලකුණු ලබාදෙනු	ලකුණු	අවශා අවම
	ලබන නිර්ණායක	පුමාණය	ලකුණු
			පුමාණය
01	අරමුණ හා පුවිශ්ට වීම	05	02
02	ලපෟරැෂය හා හඬ	05	02
	පාලනය		
03	සන්නිවේදනයේ	05	02
	පැහැදිලි බව		
04	කාල කළමනාකරණය	05	02
05	ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්පකුම	05	02
	භාවිතය		
	මුළු ලකුණු පුමාණය	25	10

## සටහන 5

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ගුරු වෘත්තියේ දී වැදගත්වන ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය පිළිබඳ අයදුම්කරු සතු කුසලතාව මැන බැලීම.

- 10.3.1 පුායෝගික පරීක්ෂණ කුමවේදය :
  - (i) පුායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා මිනිත්තු පහකට (05) නොඅඩු කාලයක් ලබා දෙනු ලැබේ.
  - (ii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලබාගත හැකි උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය විසි පහ(25) කි.
  - (iii) පුායෝගික පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා එක් එක් නිර්ණායකය සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු දෙක(02) බැගින් ලබා ගත යුතුය.
  - (iv) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය අධ්‍යාපත අමාත-‍‍‍‍‍ාංශයේ ලේකම් විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

- 10.3.2 නිර්ණායකයන් හි අරමුණු :
  - (i) අරමුණ හා පුවිශ්ට වීම; සාර්ථක ව පාඩමෙ හි අරමුණු පැහැදිලි කිරීම හා පාඩමට පුවිශ්ට වීමේ හැකියාව ඇගයීම.
  - (ii) ලෞරුෂය හා හඬ පාලනය;
     ගුරුවරයකු ලෙස මනා පෞරුෂයකින් යුතු
     වීම හා ඉගැන්වීමේ දී මනා ලෙස හඬ
     පාලනය කිරීමට ඇති හැකියාව ඇගයීම.
  - (iii) සන්නිවේදනයේ පැහැදිලි බව; ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී අදාළ කරුණු ඵලදායී ලෙස සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.
  - (iv) කාලය කළමනාකරණය;ලබා දෙනු ලබන කාල සීමාව තුළ අරමුණකෙරෙහි ළඟා වීමේ කුසලතාව ඇගයීම.
  - (v) ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප කුම භාවිතය; අරමුණ කෙරෙහි ළඟා වීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්ප කුම මතා ලෙස භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම.

## 11. විභාග ගාස්තු :

- 11.1 විභාග ගාස්තුව රු. 1200 කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාර්ගගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ කුමචේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.
  - I. ඕනෑම බැංකුවක ණය කාඩ්පතක් මඟින් (Any Bank Credit Card)
  - II. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම් සකීය කර ඇති බැංකු හර කාඩ්පතක් මඟින් (Through any bank debit card with internet transaction facilities)
  - III. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බෑන්කින් කුමය මඟින් (Bank of Ceylon Online Banking Method)
  - IV. ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවක් මඟින් ( Bank of Ceylon Teller Slip Payments)

# සටහන 6

ඉහත කුම මගින් ගෙවීම සිදු කරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙබ් අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

- 11.2 ගෙවීම ලැබුණු බවට කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් හෝ විදයුත් තැපැල් පණිවුඩයක් මගින් හෝ දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහාවන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවීය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් පතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් කුම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දෝෂ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වගකියනු නොලැබේ.
- 11.3 විභාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීම හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීම හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.

# 12. විභාග පුතිඵල :

- 12.1 ලිඛිත විභාගයට පෙනී සිට විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන්ගේ ලිඛිත විභාගයේ හා පුායෝගික පරීක්ෂණයේ මුළු ලකුණුවල පුමුඛතාව අනුව පුරප්පාඩු සංඛාාවට සමාන අපේක්ෂකයින් සංඛාාවක් ඇතුළත් වන සේ අවසන් පුතිඵල ලේඛනය සකස් කරනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත පෞද්ගලිකව පුතිඵල දන්වා යැවීමට හෝ www.results. exams.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පුසිද්ධ කිරීමට හෝ විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් කටයුතු කරනු ඇත.
- 13. අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් :

පහත උපලේඛන (01, 02, 03 හා 04) භාවිතකර මාර්ගගත අයදුම්පත සකසා තිබේ.

උපලේඛනය 01

භාෂා මාධපය	කේත අංකය
සිංහල මාධානය	2
දෙමළ මාධා3ය	3
ඉංගීසි මාධායය	4

# උපලේඛනය 02

පළාත	මක්ත අංකය
බස්තාහිර පළාත	01
මධාsම පළාත	02
දකුණු පළාත	03
උතුරු පළාත	04
නැගෙනහිර පළාත	05
වයඹ පළාත	06
උතුරු මැද පළාත	07
ඌව පළාත	08
සබරගමුව පළාත	09

# උපලේඛනය 03

දිස්තිුක්කය/නගරය	ඉක්ත අංකය
කොළඹ	01
ගම්පහ	02
කළුතර	03
මහනුවර	04
මාතලේ	05
නුවරඑළිය	06
ගාල්ල	07
මාත <b>ර</b>	08
හම්බන්තොට	09
යාපනය	10
මන්තාරම	11
වවුනියාව	12
මුලතිව්	13
කිලිනොච්චිය	14
මඩකලපුව	15
අම්පාර	16
තිකුණාමලය	17
කුරුණෑගල	18
පුත්තලම	19
අනුරාධපුරය	20
පොළොන්නරුව	21
බදුල්ල	22
මොනරාගල	23
රත්නපුරය	24
කෑගල්ල	25

٠

# උපලේඛනය 04

විෂයය	විෂයය		ජාතික පාසල්	
<i>මක්ත</i> අංකය		සිංහල මාධපය	<i>ඉදමළ මාධාය</i>	ඉංගීසි මාධඵ
101	රසායන විදහාව	130	36	32
102	භෞතික විදහාව	176	55	43
103	ජීව විදාහාව	106	38	30
104	කෘෂි විදාහාව	84	24	06
105	සංයුක්ත ගණිතය	83	40	30
106	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	79	39	0
107	ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය	48	18	0
108	තාක්ෂණවේදය සඳහා විදහාව	86	49	0
109	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	59	52	33
110	ඉංගීසි			54
111	අරාබි	1	9	
112	රුසියන්	3	0	
113	පුංශ	61		
114	ජපත්	37		
115	චීන	109		
116	කොරියන්	135		
117	හින්දි	12		
118	ජර්මන්	61		
119	ළමා මනෝ විදාහාව හා ආරක්ෂණය	5	3	
120	ලසෟඛාා හා සමාජ ආරක්ෂණය	2	2	
121	ශාරීරික අධාාපනය හා කීඩා	5	2	
122	පුාසාංගික කලාව	1	1	
123	කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය		3	
124	ශිල්ප කලා	3	4	
125	අභාන්තර නිර්මාණකරණය	4	2	
126	විලාසිතා නිර්මාණකරණය	8	6	
127	ගුැෆික් නිර්මාණකරණය	11	8	
128	භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය	3	3	
129	වාවහාරික උදහාන විදහා තාක්ෂණ අධායනය	1	6	
130	පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධාායනය	2	3	
131	ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධායයනය	4	7	
132	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධායනය	3	3	
133	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධායනය	7	2	
134	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධායනය	2	5	
135	මෝටර් යාන්තුික තාක්ෂණ අධාෘයනය	1	3	

විෂයය	විෂයය		ජාතික පාසල්	
<i>මක්ත</i> අංකය		සිංහල මාධපය	<i>ඉදමළ මාධ</i> පය	ඉංගීුසි මාධප
136	විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණ අධායනය	7	6	
137	පේෂකර්ම හා ඇඟලුම් තාක්ෂණ අධායනය	6	4	
138	ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණ අධාායනය	1		
139	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණ අධායනය		1	
140	පරිගණක දෘඪාංග සහ ජාලකරණය	9	5	
141	නිෂ්පාදනය		2	
142	සංචරණය හා ආගන්තුක සත්කාර	7	12	
143	සැපයුම් කළමනාකරණය	3	1	
144	අලෙවිකරණය	2	4	

- 14. අයදුම්පත් මාර්ගතව පමණක් භාර ගනු ලැබේ. දැනට රජයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් අයදුම්පතේ අංක 15 ශීර්ෂය යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා මඟින් සහතික කරන ලද මුදිත පිටපත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය ඉව
- 15. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහභාගී නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව කිසිදු අයුරකින් නැවත සලකා බැලීමක් සිදු කරනු නොලැබේ.
- 16. එමෙන් ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට සියලු සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් භාරගනු නොලැබේ.
- 17. ඔබ අයදුම්පතෙ හි සඳහන් කරනු ලබන කිසිදු කරුණක් පසුව වෙනස් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙනු නොලැබේ.
- 18. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳ තීරණය කිරීමේ අයිතිය අධාාපන අමාතාාංශයේ ලේකම්වරයා සතු වන අතර කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛාාවකින් කොටසක් හෝ මුළුමනින් ම පිරවීම හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳ අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය අධාාපන අමාතාාංශයේ ලේකම්වරයා සතු වේ.
- 19. සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීුසි භාෂාවලින් පළ කරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් අනනුකූලතාවක් පවතී නම් එවැනි විටක සිංහල මාධා නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

එම්. එන්. රණසිංහ, ලේකම්, අධාහපන අමාතහාංශය.

අධාාපන අමාතාාංශය, ඉසුරුපාය, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල. 2023 නොවැම්බර් මස 14 වැනි දින

# අධාාපන අමාතහාංශය

## කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

# තාක්ෂණ/කාර්මික විදාහලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම - 2024

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවාගනු ලැබේ.

- 2. මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතුය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet.gov.lk මගින් මාර්ගගත කුමයට ඉදිරිපත් කළ හැකිය. (පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පතු මාර්ගගත කුමයට පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට කාරුණික වන්න.) එසේ නොහැකි අවස්ථාවන් හිදි පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.
  - මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුයට" අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර 2023/12/15 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.
- 3. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.
- 4. අයදුම්පත යොමුකරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම්කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. එක් එක් පාඨමාලා සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුය. උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව ETB 05
- 5. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- 6. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) මට්ටම් 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හය මාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්යවේ. එහෙත් NVQ මට්ටම 05 හා 06 ඒකාබද්ධ ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අවුරුදු 01 කි.
  - I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම් 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංගීුසි මාධායෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
  - II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම් 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධාායෙන් පැවැත්වේ.
- 7. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විදහාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධා මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියඑම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකථන අංක ද එම ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ. විදහාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 8. අර්ධකාලීන හා සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියඑම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අයකෙරේ.
  - I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් ශිෂායෙකු රු. 25,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වැඩි සහ වසරක් දක්වා වන 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. 15,000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 06 ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතුය)
  - III. හය මාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000/= ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ මාස 6 අඩු පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂායෙකු රු. 15,000/-මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
  - V. අවසන් විභාග හෝ ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට ශිෂායා විසින් සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවා අවසන් කළ යුතුය.

- 09. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන්ගෙන් පහත පරිදි ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.
  - I. NVQ මට්ටම් 3 හා 4 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ දී පාඨමාලා සඳහාරු 1500 ක ගාස්තුවක් හා NVQ මට්ටම් 5 හා 6 පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හා භාෂා ක්ෂේතුයේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වීමේදී පාඨමාලා සඳහා රු. 2500/= ක ගාස්තුවක් අය කරනු ලැබේ.
- 10. මෙහි අ.පො.ස (උ. පෙළ) විෂයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස සලකනු ලබන්නේ අදාළ විෂය ධාරාවේ පුධාන විෂයයන් පමණක් වේ.
- 11. අයදුම්කරුවන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධායෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මතය. අයදුම්පත් වැඩි පුමාණයක් ඇති විට විදාහලය විසින් ලිඛිත විභාගයකින් තෝරා ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.
- 12. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
- 13. තෝරාගනු ලබන පූර්ණකාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරපුසාද හිමිවේ.
  - I. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු.500,000.00 ට අඩු පවුල් සඳහා) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4,000/- උපරිමයකට යටත් ව දෛනික පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමිවේ.
- 14. අයදුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලිපි ලේඛනවල සතාතාව පිළිබඳව සම්පූර්ණ වගකීම ඔහු හෝ ඇය විසින් දැරිය යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙ හි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 15. කිසියම් විදාහලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා පුමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවල දී ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන් වෙනත් විදාහලයක් සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීම / මාර්ගගත කුමවේදයට හෝ එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විදාහලයකට යොමු කිරීම කරනු ලැබේ.
- 16. සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරතවන බව තහවුරු කිරීම සඳහා පිළිගත් සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 17. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂා ශිෂාාවන් දේශන හා පුායෝගික කි්යාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වල දී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අතාවශා වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවල දී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
- 18. පාඨමාලා කේතයන් BSA, BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා, MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාඨමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් අවසන් විභාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ලිබිත /පුායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
- 19. මෙම *ගැසට් පතුයෙ හි* සඳහන් තාක්ෂණ විදාහලවල සහ කාර්මික විදාහලවල 2024 අධායයන වර්ෂයෙ හි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
- 20. සිංහල, ඉංගීසි, දෙමළ භාෂාවලින් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂාවන් අතර වෙනසක් ඇතොත් සිංහල භාෂා මාධා බලාත්මක වේ.

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

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

# තාක්ෂණ/කාර්මික විදාහල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තික්කය
01	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	ගීන්ලේන් ඩුයිව්, 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	ශී ලංකා තාක්ෂණ විදහාලය, මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	<u>කොළඹ</u>
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විදහාලය	ෆාම්ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
08	මහනුවර තාක්ෂණ විදාහලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදහලය	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 විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විදාහලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදහලය	මහවනාවෙල, 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	කොළඹ

අනු. අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තිුක්කය
22	කළුතර කාර්මික විදහාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-222325 034-2236622	කළුතර
23	කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විදහාලය	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	මැද්දෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විදහාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විදාහලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
31	පාතදුම්බර කාර්මික විදහාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොළොන්නරුව කාර්මික විදහලය	විදාහපුර, පොළොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	නිකුණාමලය කාර්මික විදාහලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	තිකුණාමලය
36	වවුනියාව කාර්මික විදහාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විදාහලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	වීරව්ල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

# ආදර්ශ අයදුම්පතුය

# තාක්ෂණ විදහාල/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2024 අධායන වර්යෙ

	,පත			ළ තාක් ෂණ වි								1000	S 00	, Cow	బ్రాల్మలు.	230,223	J <b>J</b> J	~
l. තා	ක්ෂ∢	ණ විර	දහාල	මග්/කා	ර්මික	විදපාල	ලුයේ 2	ກ©										_
2. ବୃତ୍	්ලුම්	කර	ත පාර	ඨමාලා	වේ න	ම සහ	පාඨර	මාල <u>ා</u>	නේත <b>්</b>	3:								
Г																		
3. ජා	තික	හැඳුද	නුම්පඃ	ත් අංක	ාය :													7
						٦			$\neg$						·		·	_
			ය : සි			_	<b>ෙ</b> දමළ			ඉංගීසි								
5. අය	<u>ද</u> ුම් 2	තරු <u>ඉ</u>	ග් මුල	<sub>ී</sub> කුරු (	සමග :	නම (ඉ	<u>ඉංග</u> ීසි	කැපිරි	)ල් අස	බරින්)	:							
6. සම්	ුප්	ණ න	ම (ඉ	ංගීසි ස	<sub>ගැපිටල</sub>	් අකුරි	)්න්) :											
																		Ŧ
																		+
																		İ
	<sub>ී</sub> කුර	ැ සම	ග නැ	ම (සිංස	ගලෙන	්රි∕ ලදම	ළෙන්)	) :										
7. මුල												 		 				
7. මුල 												 						
7. මුල 												 						

9.	ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙ:	ත්) :						
10.	උපන් දිනය :		2023.12.15 වැති දිනට වැ	යස : අවුරුදු : මාස	ි : දින :			
11.	. ස්තී්/පුරුෂ භාවය :							
12.	2. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු :							
	පළාත :			දිස්තුික්කය :				
	පුාදේශීය ලේකම් කොර්	ථ්ඨාසය :	ගුාම නි	ලධාරි කොට්ඨාසය :				
13. දුරකතන අංකය : නිවස : දෙමාපිය හෝ භාරකරු :								
		ජංගම :						
14.	NVQ සුදුසුකම් මත පා	ඨමාලාවලට ඇතුළත්වී	මට අපේක්ෂා කරන අයදු	ම්කරුවන් සඳහා :				
	ලබා ඇති NVQ සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේතුය ද සමග)	NVQ	පාඨමාලාව හැදෑරූ ආයතනයේ නම	අදාළ මස්වා පළපුරුද්ද ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	හැදෑරෑ පාඨමාලා කාලය අවුරුදු / මාස			

15. අධාාපන සුදුසුකම් :

 $(\slashed{\phi})$  අ. පො. ස. (සා. පෙළ) පුතිඵල (දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී)

	විෂයය	සාමාර්ථය
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

පළමුවර : විභාග අංකය :.....

	විෂයය	සාමාර්ථය		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10.				

විශාග අංකය :	(49)	අ. පො. ස. (උ. පෙළ) පුති	ඵල (එක් වරක 	· <sup>(</sup> 원) :		
(ඇ) ඉහත සඳහන් (ආ) සුදුසුකම් සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : සුම්ණිය :	I .					
(ඇ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධාාපන සුදුසුකම් :  හේණිය :	-		23180186963			
ලේණිය :	-		ω <i>3</i> 9300ω			
ලේණිය :						
ලේණිය :	-					
ලේණිය :	L			ı		
පාසලේ නම හා ලිපිනය :  6. 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 අයළම්කරුගේ නම :	( <i>3</i> 7)	ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම	සපුරා නොම	වැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධපාපන සුදුසුකම් :		
පාසලේ නම හා ලිපිනය :  6. 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 අයළම්කරුගේ නම :		ඉශ්ණිය : වර්	ෂය :			
6. 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 :		-9				
(රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න    16.1 අයදුම්කරුගේ නම :		පාසලේ නම හා ලිපිනය :—	<del></del> .			
(රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න    16.1 අයදුම්කරුගේ නම :						
16.1 අයදුම්කරුගේ නම :			-			
16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :	(රැකි	dයාගතව සිටිය යුතු බව දක් <mark>ර</mark>	වෙන පාඨමාල	ා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.		
16.3 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :	16.1	අයදුම්කරුගේ නම :				
16.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF	16.2	.2 ඉස්වා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :				
ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.  16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :	16.3	.3 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :				
16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :	16.4	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	ද් අංකය : EPF	ි සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF		
16.6 තනතුර :		ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආය	ාතනයේ/කාර්ය	ාාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.		
16.7 අත්සන :	16.5	.5 මස්වා යෝජකයාගේ නම :				
17. ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය (ගුාම සේවා නිලධාරී විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)  18. අයදුම්කරුගේ පුකාශය :  ම විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාල සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදහලවලට/කාර්මික විදහලවලට සිසුන් ඇතු ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධහක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.	16.6	තනතුර :				
	16.7	අක්සන :				
		•				
	l7. ස්ව	ායං රැකියාවක නියුක්ත නම්	එහි ස්වභාවය	(ගුාම සේවා නිලධාරි විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)		
ම විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාල සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදහාලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතු ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධහක්ෂ ජනරාල්ගේ අවෘ ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.						
ම විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාල සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදහාලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතු ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධහක්ෂ ජනරාල්ගේ අවෘ ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.	:					
ම විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාල සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදහාලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතු ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධහක්ෂ ජනරාල්ගේ අවෘ ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.						
සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදහාලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතු ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධහක්ෂ ජනරාල්ගේ අවෑ ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි. ————————————————————————————————————	18. భడ్మ	දුම්කරුලග් පුකාශය :				
සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදහාලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතු ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධහක්ෂ ජනරාල්ගේ අවෑ ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි. ————————————————————————————————————	a 8	3C		// 9		
ැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අවෑ ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි. 						
ය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි. ————————————————————————————————————						
			ද කාටකෙ අය	ාසාපත හා පුහුණු කටමෙ දේපාපත්මෙනතුවේ අයාසකම පන්ජාලිගේ අවද		
	<b></b>					
අයදුම්කරුගේ අත්සන.				<del></del> ,		
				අයදුම්කරුගේ අත්සන.		

### නාක්ෂණ විදාහලවල/කාර්මික විදාහලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2024 ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)

## කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
01.	A01S001	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධභාපනය ලබා තිබීම;</li> <li>හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 හසලක, අම්පාර, වරකාපොල, මැදගම, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>09 ශ්‍රණිය සමත් වී තිබීම; හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
03.	A01S003	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම;</li> <li>හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය, මැදගම, හෝමාගම, කළුතර, රත්මලාන, මාතර, පොළොන්නරුව, දෙහිඅත්තකණ්ඩය <u>දෙමළ මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ වච්නියාව, අක්කරපත්තුව, නිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධා /NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහාල
04.	A01S018	ශාක පටක රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධා හාෂාව, විදහාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම;  අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.
05	ECC 77	උදාහන අලංකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1. 09 ශේණය සමත් වී තිබීම;       සිංහල මාධා         හා       NVQ මට්ටම් 4         රත්මලාන, කෑගල්ල, වරකාපොල       කුලියාපිටිය         සුදුසුකම ලබා තිබීම;       කුලියාපිටිය         2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට       වැඩි විය යුතුය.
06.	A01S020	කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාර පූර්ණ කාලීන,මාස 06	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක සිංහල මාධාය දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධාය භාෂාව, විදාහව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම, හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම; 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.

### කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශාතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
07	A01S003.1	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකාර්මික) සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම;     2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම;     3. 2023.12.15 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>NVQ මට්ටම් 4</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය

## මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ3/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද3ාල/ කාර්මික විද3ාල
08	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	ලදවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම,	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, මාතර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, පොළොන්නරුව <u>eදමළ මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව
09	G50S003	මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම;     2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 වරකාපොල, වීරවිල දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3
		මෝටර් වාහන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1 1/2	අ. පො.ස (සා. පෙ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; නොග්     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම;     2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, හෝමාගම, කළුතර, රත්මලාන, පොළොන්නරුව, නිකුණාමළය , බදුල්ල, මරදාන, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොල, වාරියපොල, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව, නීකුණාමළය

	ī			-
අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහ/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
10	G50S006	මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම;</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා  \( \text{NVQ මට්ටම් 3} \) බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, කළුතර, මොණරාගල, මරදාන, ගාල්ල, රත්මලාන, කුරුණෑගල  \( \frac{\text{square}}{\text{square}} \)  \( \frac{\text{square}}{\text{square}}
		මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, මාස 06	09 ශ්‍රණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධා <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල, මාතර, වීරවිල, දඹුල්ල, කෑගල්ල , දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කුලියාපිටිය
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධාෘ</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, යාපනය,
11	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter) පුර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම;</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 වරකාපොල, කෑගල්ල දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 යාපනය,
		මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී (Painter) පුර්ණ කාලීන, මාස 06	09 ශ්‍රණිය දක්වා අධ්‍‍‍ාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, රත්මලාන, බදුල්ල, මහනුවර, කළුතර
12	G50S005	මෝටර් රථ වෑද්දුම් ශිල්පී (Tinker) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධනාපනය හදාරා තිබීම;</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 බලපිටිය, වාරියපොල, අනුරාධපුරය

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාঃ/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
	G50S005	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (Tinker) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	හදාරා තිබීම; <i>හො</i> අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 රත්නපුර, රත්මලාන, කුරුණෑගල
13	G50S002	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	09 ශේණිය දක්වා අධාහපනය හදාරා තිබීම; 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, වරකාපොළ, ආණමඩුව
		මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙ) ගණිතය, විදහව, සිංහල විෂයයන් සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම;	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 4 හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන, ගම්පහ, නුවරඑළිය, රත්නපුර
			2.	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම; 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
14	G50S001	මෝටර් රථ වායුසමන කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	2.	අ.පො.ස. (සා.පෙ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම; 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා‍ය  NVQ මට්ටම් 4  මරදාන, කළුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, මාතර, හෝමාගම  දෙමළ මාධා‍ය  NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහල
15	G50S007	තීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 හසලක
		තීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	09 ශ්ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; <i>හෝ</i>	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, වාරියපොළ, පාතදුම්බර, බණ්ඩාරවෙල,
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම;	කුලියාපිටිය, මාතලේ
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

#### මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - අවශාතාවය මත දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මඟින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ3/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහල
16	G50S002.1	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම;</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 ගම්පහ

#### සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ 3/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
17.	D19S001	පාවහන් නිමැවුම්කරු පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදගම

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහ/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහල
	D19S001	පාවහන් නිමවුම්කරු පුර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	9 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. <i>ගො</i> ්	සිංහල මාධ <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

	100	1 10 5 0		19 8 8	10 00 /
අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ ා NVQ මට්ටම සහ
4-32-55					පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික
					විදහල
10	EE 0.5				
18	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම්	1.	එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ)	සිංහල මාධා
		ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික		විභාගයේ ගණිතය, විදාහව,	NVQ @ 20 20 4
		සහතිකය		මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයන්	ආණමඩුව, අම්පාර,
				හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන	අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල,
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01		සහිතව විෂයයන් හයකින් (6)	මහනුවර, කුරුණෑගල,
				සමත් වී තිබීම.	රත්නපුර, බලපිටිය,
				(** *** ** (* ****) ** ***	බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත,
				(අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු	දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම,
				තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව	කළුතර, කෑගල්ල,
				හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින්	කුලියාපිටිය, මාතලේ,
				කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු	මාතර, පාතදුම්බර
				ලැබේ.)	මොණරාගල,
				C(C)	නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව,
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17	රත්මලාන, වරකාපොළ, වීරවිල
				ට වැඩි විය යුතුය.	
				·	<u>ලදමළ මාධා</u>
					<u>NVQ</u> මට්ටම් 4_
					යාපනය, මන්නාරම,
					අක්කරෙයිපත්තු, මරදාන,
					වවුනියාව, මඩකලපුව,
					සම්මන්තුරේ, තුිකුණාමලය
19	A01S019	මල් වගාව හා භූ	1.	අ.ඉපා.ස (සා.ඉපළ) දක්වා	සිංහල මාධා
		දර්ශනකරණ සංවර්ධන		අධාහපනය ලබා තිබීම.	NVQ මට්ටම් 4
		සහකාර		් නෝ	බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය,
				h h h h h h h h h h	හසලක
		පුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01		අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3	
				සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17	
				ට වැඩිවිය යුතුය.	
				٠	

	۸.	1 00 0	l ag a a	100000
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා>/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
20	O92S001	භූදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර	1. 9 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4
		පූර්ණ කාලීන, මාස 03	<b>ං</b> භා	බදුල්ල, මොණරාගල
			අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම.	
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	
21	E41S001	ජලනල ශිල්පී	1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	බලපිටිය, මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වාරියපොළ, මොණරාගල, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ආණමඩුව, තිුකුණාමලය
				<u>ඉදමළ මාධාප</u> NVQ මට්ටම් 3
				වවුනියාව, තුිකුණාමළය
		ජලනල කාර්මික ශිල්පී	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	<b>ං</b> භා	මරදාන, අම්පාර, රත්නපුර, ගම්පහ, අනුරාධපුරය,
			අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.	කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර,
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත බණ්ඩාරවෙළ, කළුතර, පොළොත්තරුව, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල
				<u>දෙමළ මාධාෘ</u> NVQ මට්ටම් 4
				යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
22	E41S002	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී	1. 09 ශේුණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 4
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම.	මාතර, රත්නපුර, මරදාන, රත්මලාන
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	

0100	ma-9@a-0-	max48aaaa <b>fi ma</b> si	න_න කත්ති⊝කි හැගෙනකි	m. 4 M. C. M. D. M
අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ ව / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද පාල / කාර්මික විද පාල
23	ECC 79	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	අ. පො.ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතයේ NVQ 3 ලබා තිබීම     2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහලමාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙළ, කළුතර, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, වරකාපොල මරදාන, අම්පාර, රත්නපුර  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව
24	ECC 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පි) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධා <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල , බණ්ඩාරවෙළ, අනුරාධපුරය
25	F45S005	ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, කළුතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 3

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
	F45S005	ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	නදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධප NVQ මට්ටම් 4 පොළොත්තරුව, බදුල්ල බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය දෙමළ මාධප NVQ මට්ටම් 4
26	F45S003	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, මාස 06	නදාරා තිබීම.	සිංහල මාධය NVQ මට්ටම් 4 ඛණ්ඩාරවෙළ, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, මහනුවර, හෝමාගම, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, මරදාන, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, හසලක, කළුතර ඛලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, හාල්ල, බදුල්ල, විරවිල, චාරියපොල, ආණමඩුව, මොණරාගල දෙමළ මාධය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව, මත්තාරම, තිකුණාමලය, අක්කරේපත්තුව
27	F45S019	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ අභාවත්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	අධාාපනය හදාරා තිබීම;	සිංහල මාධ <u>ප</u> NVQ <u>මට්ටම් 4</u> ගාල්ල

	^^	. 10 8 0		
අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා ව NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
28	ECS 22	සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස (සා. පෙ.) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහව, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.;</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, කෑගල්ල, රත්මලාන, වරකාපොල, හෝමාගම, රත්නපුර  දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, වවිනියාව
29	F45S018	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පි (ඉදිකිරීම්) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේතුයන් ආවරණය වේ.)	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාහපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, ගාල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙළ, අම්පාර, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව
30	ECC 78	ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත  NVQ මට්ටම් 4 වවුනියාව, මත්නාරම, මඩකලපුව, යාපනය, අක්කරේපත්තුව, තිකුණාමලය

#### ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
31	F45S003.1	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ul><li>1. 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම.</li><li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li></ul>	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 නිකුණාමලය දෙමළ මාධාා NVQ මට්ටම් 3 නිකුණාමලය
32	F45S017.1	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී අර්ධ කාලීන, මාස 18	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේකුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ <u>මට්ටම් 4</u> මහනුවර, දඹුල්ල

#### තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		Graeseee agaase	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
33	K72S001	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන්	සිංහල මාධාප NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, බදුල්ල, කුරුණෑගල මොණරාගල
			2.	හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ඉදමළ මාධාප</u> NVQ <u>ඉට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව,

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
34	K72S002	පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිකය, විදහව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි, භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>(අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තෙරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ හෝ</li> <li>අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙළ, ගම්පහ, රත්තපුර දෙමළ මාධාව NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, වවුනියාව
35	D22S002	පරිගණක චිතුකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.     (මූලික පරිගණක විදාහව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොත්නරුව, වාරියපොල,ගාල්ල, බණ්ඩාරවේළ, මාතර, අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මැදගම, ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, රත්මලාන  දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව, වවුනියාව, මන්නාරම, අක්කරේපත්තුව

අනු අංකය	පාඨමාලා <i>ඉක්තය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
36	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධා භාෂාව හා ඉංගුීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 202312.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 ආණමඩුව, බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, වීරවිල, දෙහිඅන්තකණ්ඩිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, බෙලිඅත්ත, මාතර, හෝමාගම, මහනුවර, මරදාන, රත්මලාන, වරකාපොල, ගම්පහ, කුරුණැගල, රත්නපුර  දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම, අක්කරෙයිපත්ත, සම්මන්තුරේ, වච්නියාව
37	K72S014	මෘදුකාංග සංවර්ධන ශිල්පී (Software Developer) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංගීසි, හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 යාපනය
38	K72S015	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී (Computer Hardware and Network Technician) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් 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. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, හසලක

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

	T	T	I	I
අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x /NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
39	K72S001.1	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Computer Hardware Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධනාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 අනුරාධපුරය
		පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Computer Hardware Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධා‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. (අ. පො.ස (සා.පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය / මූලික පරිගණක විදාාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුබතාවය දක්වනු ලැබේ) හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	
40	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිචේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.     භා     අදාල ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුතු වී තිබීම.     2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ <u>ය</u> <u>NVQ මට්ටම් 3</u> කුලියාපිටිය
		තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (Information and Communication Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩිවාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් මාධා භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.</li> <li>3.2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා   NVQ මට්ටම් 4  කෑගල්ල, පාතදුම්බර,  ගාල්ල, මාතලේ,  අනුරාධපුරය, බදුල්ල,  ඇඹිලිපිටිය  eදමළ මාධා   NVQ මට්ටම් 4  මඩකලපුව,  අක්කරෙයිපත්තු,  යාපනය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
41	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය ශිල්පී (Computer Network Technician) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධා භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</li> <li>(මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදරා ඇති අපේක්ෂකයන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)</li> <li>හෝ</li> <li>අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li> <li>අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

## මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
42	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 01	1.	එක්වරක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ 9 ශුේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත,

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

			) <b>7</b>	10 0 0 3770 - 5
අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා × NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
43	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ටොනික්) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 02	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන, ගම්පහ
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
44	D32S003	විදයුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගම්පහ, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බදුල්ල, මහනුවර, මරදාන
				දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 වච්නියාව, මඩකලපුව, යාපනය
45	ECC 13	ඉංජිතෝරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 2	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. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, දෙමළ මාධාන NVQ මට්ටම් 4 මරදාන

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
46	E40S001	විදුලි කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා හි NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, බලපිටිය, කළුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, මාතලේ, වීරවිල, වාරියපොල , තිකුණාමලය දෙමළ මාධා හි NVQ මට්ටම් 3 තිකුණාමලය, යාපනය, වච්නියාව
		විදුලි කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	ලදවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.     2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 රත්නපුර, හසලක, පොළොන්නරුව, වාරියපොල, රත්මලාන, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, අම්පාර, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, බලපිටිය, මාතර , බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බණ්ඩාරවේල, බේලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, වරකාපොල, වීරවීල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, මරදාන
47	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ටොනික් ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම.</li> <li>හෝ</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.</li> <li>2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 4 පොළොන්නරුව, රත්මලාන
48	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකන්ඩිය, නුවරඑළිය, ආණමඩුව, පාතදුම්බර දෙමළ මාධාව NVQ මට්ටම් 3 වව්නියාව, නුවරඑළිය

		I	
අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා ×/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
52	G52S003	ජංගම දුරකථන අලුත්වැඩියා ශිල්පී පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ලශ්ණිය දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාව NVQ <u>මට්ටම් 3</u> බෙලිඅත්ත, අම්පාර දෙමළ මාධාව NVQ <u>මට්ටම් 3</u> අක්කරෙයිපත්තු
53	E40S003	විදුලි මෝටර් එතුම්කරු පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ලශ්ණිය දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ <u>මට්ටම් 3</u> බදුල්ල

# විදුලි විදාුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

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

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ3/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද3ාල/ කාර්මික විද3ාල
54	164S001.1	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 01	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ගම්පහ
				හෝ	
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	
			2.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.	
			3.	2023.12.15 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	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ
අතු	<i>කේතය</i>			The Care Bagme	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
9-12-50					තාක්ෂණ විදහාල/
					කාර්මික විදහල
55	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික	1.		සිංහල මාධා
33	BSC 01	සහතිකය	1.	ගණනකදී මාධා භාෂාව හා	<u> NVQ මට්ටම් 4</u>
				ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.	<u>14 V Q මටටම 4</u>   අම්පාර, අනුරාධපුරය,
		   පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01		(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්	අපපාර, අනුරායපුරය,   බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර,
		ූ පූ පා සාලන, අපු රුදු 01		හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා	කුදුලල, භාලල, මහනුවට, කුරුණෑගල, මරදාන,
				තිබීම	කුටැමාෑගල, මටදාන, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත,
				21.00	දඹුල්ල, ගම්පහ, මාතලේ,
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට	දශුලල, හිටෙහි, වානලෙ,   හෝමාගම, කළුතර,
				වැඩි විය යුතුය.	කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,
				, J	කැගලල, කුලයාපෙය,   මාතර, මොණරාගල,
					නුවරඑළිය, ඇඹිලිපිටිය,
					පොළොන්නරුව, හසලක,
					වරකාපොල, වාරියපොල
					<u>ලදමළ මාධා</u>
					<u> NVQ</u> මට්ටම් 4
					සම්මන්තුරේ, වවුනියාව,
					තිකුණාමලය, මඩකලපුව,
					අක්කරෙයිපත්තු, මරදාන,
					යාපනය
56	I63S001	සැපයුම්සේවා මෙහෙයුම්	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර	සිංහල මාධා
		කලමනාකරණය		ගණනකදී මාධා භාෂාව හා	<u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>
		(ගබඩා භාරකරු)		ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.	ම <b>රදා</b> න
				(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්	
		පූර්ණ කාලීන		හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා	
		මාස 06		තිබීම	
				_	
		Logistics Operations (Store	2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට	
		Keeper)		වැඩි විය යුතුය.	

### භාෂා ක්ෂේතුය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
57	MCC 16	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය	1.	10 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.	<u>කොරියන් මාධාෘ</u> මරදාන, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, රත්මලාන
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	මාතර,ගාල්ල, රත්නපුර, අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික වීදහල
58	MCC 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන, දිවා අවුරුදු 01	1.	10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ජපන් මාධාෘ</u> මරදාන
59	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. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංගීිසි මාධ්‍යය අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, දඹුල්ල, මන්නාරම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, තිකුණාමලය, වච්නියාව, මොණරාගල, වීරවිල, වරකාපොල,හෝමාගම, පාතදුම්බර, රත්මලාන, චාරියපොල, යාපනය,

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>කේතය</i>	හා ස්වභාවය		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
,					විදහාල/ කාර්මික විදහාල
					, , , ,
60	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක	<u>සිංහල මාධාාය</u>
		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>ම</i> න <i>්</i>	
		පට්ටල්)			
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්	
		පූර්ණ කාලීන,		ලබා තිබීම.	
		අවුරුදු 02			
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට	
				වැඩිවිය යුතුය.	
61	D29S001	යන්නු ශිල්පී	1.	09 ශුේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා	සිංහල මාධානය
				තිබීම.	<u>NVQ මට්ටම් 3</u>
		පූර්ණ කාලීන,			දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
		මාස 06	2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට	
				වැඩිවිය යුතුය.	
		යන්තු ශිල්පී	1.	අදාළ ක්ෂේතුයේ $\mathrm{NVQ}$ $03$ සහතිකය	<u>සිංහල මාධා</u>
				ලබා තිබීම;	<u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>
		පූර්ණ කාලීන,		<i>මහ</i> ා්	නුවරඑළිය, මහනුවර, ඇඹිලිපිටිය,
		අවුරුදු 01		වසරකට නොඅඩු අදළ ක්ෂේතුයේ	බදුල්ල, කුලියාපිටිය
				පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.	<u>ලදමළ මාධායය</u>
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට	<u>මද්මළ, මාධාරය</u> NVQ මට්ටම් 4
			۷٠	-	
				වැඩිවිය යුතුය.	මඩකලපුව

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
62	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා චාප පැස්සුම් ශිල්පී) (Gas and Arc Welder) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	2.	09 ශුේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටීය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය,හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, කළුතර,හෝමාගම, කෑගල්ල, කුලියාපිටීය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, වීරවිල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය,
					<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
63	D28S002	වායු හා චාප පෑස්සුම්කරු පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	09 ශේණිය දක්වා අධහාපනය හදාරා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	යාපනය  සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, පාතදුම්බර, මොණරාගල, කෑගල්ල, නිකුණාමලය, කළුතර, පොලොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅන්ත, නුවරළුළිය, හසලක, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, වීරවිල, දෙහිඅත්තකණ්ඩය <u>දෙමළ මාධාපය</u> NVQ මට්ටම් 3 නිකුණාමලය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
64	ECC 26	යන්තුණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	2.	09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. <i>හෝ</i> අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, මරදාන, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, රත්නපුර, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, කළුතර <u>දෙමළ මාධාපය</u> NVQ මට්ටම් 4 යාපනය

# ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදපාල
65	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාත්තුික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1		10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධපාපනය හදාරා තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, පොළොත්නරුව, බණ්ඩාරවෙල
66	D36S001	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාලීන, මාස 06		09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදරා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, වාරියපොල, ඇඹිලිපිටිය, මොණරාගල
		වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාලීන, මාස 09	1.	09 ශේණිය සමත් වී තිබීම. නොර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය නුවරඑළිය, බදුල්ල, ගාල්ල, හෝමාගම, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, පොළොන්නරුව.
67	F45S004	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාලීන, මාස 03	1. 2.	09 ශේණිය දක්වා අධ්පාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 කළුතර, වරකාපොල, බදුල්ල
		ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	2.	09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. නොර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, රත්මලාන

## හෝටල් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
68	D15S002	බෙකරි ශිල්පි (Baker/Commis I (Pastry & Bakery) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</li> </ol>	සිංහල මාධාපය <u>NVQ</u> මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, අම්පාර, ආණමඩුව
69	H55S010	වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පූර්ණ කාලීන, මාස 03	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</li> </ol>	සිංහල මාධා <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 3 වාරියපොල, කුරුණෑගල
		වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල, ආණමඩුව, කුරුණෑගල
70	H55S027	ක්ෂණි සේවා අවන්හල් කාර්යය මණ්ඩල සාමාජික (Quick Service Restaurant Crew Member) පූර්ණ කාලීන, මාස 04	<ol> <li>09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය ,මහනුවර

## කාර්යාල කළමණාකරන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

	1 10		100 0 0	AS S A ANNO
අනු අංකය	පාඨමාලා <i>කේතය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ  / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
71	BSC 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	<ol> <li>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධාය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම හා ඉංගීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</li> <li>අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංගීසි භාෂාමය පුවීනතාවය (කතා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැළකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.</li> <li>අවශාතාවය මත ඉංගීසි භාෂාමය පුවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංගීසි මාධාසය  NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, යාපනය, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මරදාන, මාතලේ, රත්මලාන, තුිකුණාමලය
72	BSC 14	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	<ol> <li>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.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	දෙමළ මාධාාය NVQ මට්ටම් 3 සම්මන්තුරේ, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, තිකුණාමලය, වච්නියාව, යාපනය, මරදාන
73	BSC 13	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ 3 මට්ටම සඳහා සිසුන් යොමු කෙරේ.)	<ol> <li>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.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, පාතදුම්බර, නිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ, මොණරාගල

## ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	772	බුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම සහ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය			පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
					විදහාල
74	ECC 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව	1.	දෙවරකට නොවැඩි	<u>සිංහල මාධාපය</u>
		පිළිබඳ ජාතික සහතිකය -		වාර ගණනකදී අ.පො.ස	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
		(ශීතකරණ හා වායු සමන		(සා.පෙළ) විභාගයෙන්	බණ්ඩාරවෙළ, අනුරාධපුරය, බදුල්ල,
		ශිල්පී)		ගණිතය, මාධානය භාෂාව	ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර,
				හා විදහාව ඇතුළුව	බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ,
		පූර්ණ කාලීන		විෂයයන් (06) හයකින්	හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල,මාතලේ,
		අවුරුදු 1 1/2		සමත්ව සිටිය යුතුය;	මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන,
				<b>හ</b> ෝ	කුලියාපිටිය, රත්මලාන
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3	
				සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	<u>ලදමළ මාධාාය</u> NN/O මුමුමුමු 4
					NVQ @ට්ටම් 4
			2.	2023.12.15 දිනට වයස	මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
				අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
75	D29S002	ශීතකරණ හා වායු සමන	1.	09 ශේණිය දක්වා	සිංහල මාධාාය
		ි ශිල්පී		අධාාපනය හදාරා තිබීම.	NVQ මට්ටම් 3
		N. G		<i>(</i>	මාතලේ, ගාල්ල, ආණමඩුව, බදුල්ල,
		පූර්ණ කාලීන,	2.	2023.12.15 දිනට වයස	කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල
		මාස 06		අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
					දෙමළ මාධාාය
					NVQ මට්ටම් 3
		ශීතකරණ හා වායු සමන	1.	අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා	සිංහල මාධායය
		ශිල්පී		අධාාපනය හදාරා තිබීම.	NVQ මට්ටම් 4
					අැඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුරය,
		පූර්ණ කාලීන		<b>ෙ</b> හා ්	බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල,
		අවුරුදු 1		අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3	මරදන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත,
				සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල,
					මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව,
			2.	2023.12.15 දිනට වයස	කුලියාපිටිය, රත්මලාන
			~.	අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
				42. 1, 0 0 to 0 m major.	   <u>දෙමළ</u> මාධ <u>ාපය</u>
					<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
					මඩකලපුව, මන්නාරම, සමන්තුරෙයි

### මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
76	D33S001	කර්මාන්ත මෙකාටොනික් ශිල්පි පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

# රෙදිපිළි හා ඇඟඑම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	972	තුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ <b>ප</b> / NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>				මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/
					කාර්මික විදහාල
77	D18S004	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි)	1.	9 ශේණිය දක්වා අධාාපනය	සිංහල මාධාපය
				හදාරා තිබීම	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
		පූර්ණ කාලීන,			කුලියාපිටිය, වරකාපොල,
		මාස 06		<b>ං</b> හා	වීරවිල,වාරියපොල,
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
				මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම.	තිකුණාමලය, බෙලිඅත්ත
				2022 42 45 8 0 0	<u>දෙමළ මාධාපය</u>
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු.	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
				17 ට වැඩි විය යුතුය.	යාපනය, තිුකුණාමලය
78	D29S004	කර්මාන්ත මැහුම් යන්නු අළුත්වැඩියා	1.	9 ශුේණිය දක්වා අධාාපනය	සිංහල මාධාපය
		ශිල්පී		හදාරා තිබීම	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u>
				_	   දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
		පූර්ණ කාලීන,	2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු.	ရင်စင်သည်ကူဆာတက
		මාස 06		17 ට වැඩි විය යුතුය.	
79	D17S004	බතික් නිර්මාණකරු	1.	9 ශේණිය දක්වා අධාාපනය	සිංහල මාධාපය
				හදාරා තිබීම	<u>NVQ මට්ටම් 3</u>
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06			මාතලේ 
			2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු.	
				17 ට වැඩි විය යුතුය.	

#### ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය			සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
					විදහාල/ කාර්මික විදහාල
80	D15S001	පළතුරු හා එළවඑ	1.	9 ශුේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා	සිංහල මාධායය
		සැකසුම්කරු		තිබීම	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
					කුලියාපිටිය, මහනුවර
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	2.	2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට	
				වැඩි විය යුතුය.	

#### වෛදා හා සෞඛා ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

			<b>M</b> 0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
				<u> </u>
81	N85S002	ඉතද සහයක (Nurse Assistant)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව
		පූර්ණ කාලීන, මාස 06	<ol> <li>ඉංග්‍රීසි හා විදපාව සමත් අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුබත්වය ලබාදෙනු ලැබේ.</li> </ol>	
			3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
82	N85S010	සාත්තු සේවක (Care Giver) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී     අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ     විෂයයත් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.     ඉංගීසි හා විදහාව සමත්     අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුඛත්වය     ලබාදෙනු ලැබේ.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මරදාන, නුවරළුළිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, අනුරාධපුරය, තිකුණාමලය
			3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධාය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය
83	N85S022	සාත්තු සේවක (වැඩිහිටි) Care Giver (Elder) පූර්ණ කාලීන, මාස 06	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී     අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ     විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම.     ඉංගීසි හා විදහාව සමත්     අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුඛත්වය     ලබාදෙනු ලැබේ.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, මරදාන, නුවරඑළිය, රත්මලාන, හෝමාගම, මාතර, අනුරාධපුරය, තිකුණාමලය
			3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධාපය</u> <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය

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

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

### විදුලි, විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
84	ETA 29	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාඨමාලාව ඇතුළත්ය.) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුපුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 6 ගාල්ල යාපනය ගම්පහ
85	ETB 28	ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)		ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාය
අංකය	කේතය	ස්වභාවය		/ NVQ @20@
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
86	ETA 28	ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	ඉංගීසි මාධාය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ
		NVQ මට්ටම් 5, 6	ලබා දෙනු ලැබේ.)	
		ඒකාබද්ධව පවතී	<b>ං</b> භා්	
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණචේදය /ගණිත /විදහා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානහ ඉංගීුසි 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), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම	
			(GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<b>60</b> 0 0
87	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්	පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)	ඉංගුීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ මරදාන මහනුවර මඩකලපුව
		ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	
			තාක්ෂණවේදය /ගණිත /විදහා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.	
			(GIT, සාමානා ඉංගුීසි හැර)	
			<b>ං</b> භා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදාහුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගුීසි හැර)	
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
88	ETC 21	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාලීන අවුරුදු 02	2.	ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 හෝ NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 රත්මලාන

විදුලි, විද**ු**ත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය අ<mark>ර්ධ කාලීන පාඨමාලා</mark> - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

			107 0	
ఞన్నా.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
89	ETB 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. ක්ෂේතුයේ NVQ 4 හෝ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා	ඉංගුීසි මාධාපය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ $\overline{ ext{NVQ}}$ මට්ටම් 4	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
		_	පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	ගම්පහ
		අර්ධ කාලීන,	ලබා දෙනු ලැබේ);	
		අවුරුදු 02	ලහ <u>ා</u> ්	
		12.62.1-		
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	
			තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / වීදාහාව යන	
			විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක්	
			එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානාෘ ඉංගීීසි හැර)	
			<b>ම</b> නා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ	
			දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ	
			වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),	
			විදසුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology),	
			යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන	
			සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්	
			වී තිබීම. (GIT, සාමාතා ඉංගීුසි හැර)	
			   2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.	
			2. අදළ කමෙනුගේ ජක්යාවක් නියුක්ත වම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
90	ETA 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබ <b>ඳ</b>	3. 2023.12.13 දනට වසස අවු. 17 ට වැඩ වස සුතුය.	ඉංගුීසි මාධාය
90			සහතිකයක් ලබා තිබීම	<u>NVQ</u> මට්ටම් 6
		උසස් ජාතික	2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම.	ගම්පහ
		ඩිප්ලෝමාව	3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			ු 3.	
		සති අන්ත, අර්ධ කාලීන,		
		අවුරුදු 02		

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
91	ETC 12.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව සති අන්ත, අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විදුවු ත් ඉංජිනේරු - NCT Electrical and Electronic) I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) 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), ගණිතය, විදාහව සහ වෙනත් විෂයන් තුනක් ඇතුලුව 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>	ඉංගීසී මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන හෝමාගම කෑගල්ල රත්මලාන අනුරාධපුරය ගාල්ල මඩකළපුව කළතර
92	ETA 29.1	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී 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)	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.);  ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය/ගණිතය/විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙ න් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුපුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) 2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 6 ගම්පහ මරදන ගාල්ල

### මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

අංකය කේතය NVQ මට්ටම ස පැවැත්වෙන තාක්					
ම්වියධාරාවකින් අවම වශයෙන් වියයෙන් නැතිමට යන්න අපිවරය සහතික සිත්ලෝමා වියයාත් අවම වශයෙන් වියයෙන් නැතිමට යන්න අපිවරය සහතික සම්මණාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විජලෝමා සුර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 වැ. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබානිබීම හා අදහස් කරමුන් විය අවුරුදු 01 වැ. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබානිබීම හා අදහස් කරමුන් අවම වශයෙන් නිතමේ වියයෙන් අතුම (03) එකවර සමන්වි කිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) වැ. අවුරුදු 01 වැ. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබානිබීම හා අදහස් කරමුන් අවම වශයෙන් නිතමේ වියයෙන් අතුම (03) එකවර සමන්වි කිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) වැ. අවුරුදු 01 (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects) වාපාර සංඛානය යන වියෙයන් අතුරින් එකක් (01) සහතිව වියයෙන් අතුරින් එකක් (01) සහතිව වියෙයන් අතුරින් එකක් (01) සහතිව වියෙයන් අතුරින් එකක් (01) සහතිව වියෙයන් අතුරින් එකක් (01) සහතිව වියයෙන් අතුරින් මාකදේ කාර්මක දහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ හාක්ෂණ / කාර්මික විදහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ හාක්ෂණ / කාර්මික විදහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ හාසන්ව පාලියෙන් පැවැත්වෙන ගණක සැල්වින්සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලෝව (NCAT) හදාරා සමන්ව නිබීම සහ පට අදාළ NVQ මට්ටම 4		පාඨමාලා <i>ම</i> ක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	-
තියම් පිළිබඳ උසස් ජාතික විජලෝමා හා අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විජයාන ගාල්ල ඇඹිලිපිටිය විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර පමත්වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) විෂයයන් තුනම (73) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) විභාගයෙන් ගණිනය සහ ඉංගීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හැර මට්ටම 5 මරදාන ගයල්ල මහනුවර රාක්ෂ හේර්යා ද සහ ගෙස්ත් (06) සමන් වී තිබීම. සහ පාපාර සංඛාගනය ආර්ථික විදහාස සහ ගණ්ඩය රාක්ෂ අධ්‍යයනය අවරින් විදහාස ද විභාගයෙන් ගණිනය විභාගය න් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිනය හිතුවර අක්ශරේයිපත්තු කළුගර සමන් වී තිබීම හෝ කාර්මික අධ්‍යයන විෂයයන් අනුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමන් වී තිබීම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික අධ්‍යයන්හි පැවැත්වෙන ගණකා ශිල්පීන්සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පායමාලාවේ (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම 4	93	ETB 35	කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා NVQ මට්ටම් 5	විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තූනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය	NVQ මට්ටම් 5 ඇඹිලිපිටිය මරදාන
95         BSB 04         ගිණුමකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 01 (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)         1. අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය සහ ඉංගීසී විෂයයන් නයකින් (06) සමත් වී තිබීම.         මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.         ඉංගීසී මාධාය NVQ මටටම 5           මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කළුනර කළුන මඩකලපුව         ඉංගීසී විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.         ඉංගීසී මාධාය NVQ මටටම 5           මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මේසී මාධාය හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.         මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මහනුව රත්නපුර කළුනර කළුනර කළුනර මඩකලපුව         මහනුව අක්කරෙයිපත්තු කළුනර කළුනේ කළුන්තර කළුනේ කළුන්තර කළුන්තර කළුනේ	94	ETA 22	කළමණාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා	ලබාතිබීම හා අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනම (03) එකවර සමත්වී තිබීම (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය	NVQ මට්ටම් 6 මරදාන ගාල්ල
2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	95	BSB 04	ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 01 (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other	සහ ඉංගීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. සහ  අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, වහපාර අධායනය, ආර්ථික විදහව, වහපාර සංඛානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. හෝ කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන්සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම.	NVQ මට්ටම් 5 මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුතර කෑගල්ල මාතලේ නුවර එළිය වරකාපොල

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
96	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02 (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	<ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබාතිබීම</li> <li>ආ. පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, වහාපාර අධායනය, ආර්ථික විදහාව, වහාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංගීිසි මාධාය NVQ මට්ටම් 6 මරදාන ගාල්ල මහනුවර රත්නපුර අක්කරෙයිපත්තු කළුතර කෑගල්ල මාතලේ නුවර එළිය වරකාපොල මඩකලපුව

මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

	<u> </u>			
අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
97	BSB 04.1	ගිණුමකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 02 (This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	1. අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිනය සහ ඉංගීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. සහ  අ.පො.ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිනය, ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිනය, විභාපාර අධායනය, ආර්ථික විදහාව, විභාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. හෝ කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමෙන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන්සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබීම.  2. අදාල ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම  3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාපය <u>NVQ</u> මට්ටම් 5 මරදාන

## මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

భవ్పు. భంකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
98	ETB 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);  මහා  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  මහා  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්යුත් තාක්ෂණය (Mechanical Technology) නොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන ගාල්ල ගම්පහ
99	ETB 29	වායු හා දුව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Pneumatics and Hydraulics) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාව 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);	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම 5 ගම්පහ
100	ETA 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය ජිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 1	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	ඉංගීසි මාධාය <u>NVQ මට්ටම් 6</u> ගාල්ල
	1	1	I	L

	۸۵	A	19 8 8	10000
අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
101	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික	ඉංගීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4	<u>NVQ මට්ටම් 5</u>
			පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා	ගම්පහ
		National Diploma	දෙනු ලැබේ);	
		in CNC Technology	<i>මහ</i> ා්	
		(Computer Numerical Control) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) <i>හෝ</i>	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීුසි භාෂාව හැර)	

මෙකාටුොනික් 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>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය		NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
102	ETB 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය	$1.$ අදාළ ක්ෂේතුයේ $\mathrm{NVQ}$ මට්ටම් $4$ $/\mathrm{NVQ}$ මට්ටම් $3$	ඉංගීසි මාධාය
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
			මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි	මරදාන
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ගම්පහ
		(අවුරුදු 02)	<i>ම</i> හා්	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් එකවර සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
		(This course Includes	<i>මහ</i> ා්	
		the subjects related to Designing, Operating,Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුහුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයත් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	
		Robotic, PLC, and		
		SCADA systems)	3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය		NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
103	ETA 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා	ඉංගීසි මාධාය
		පිළිබඳ උසස් ජාතික	තිබීම.	<u>NVQ මට්ටම් 6</u>
		ඩිප්ලෝමාව		මරදන
			2. අදළ කෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	
		සති අන්ත, අර්ධ කාලීන,		
		අවුරුදු 02	3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	

## ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

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

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාපය /
අංකය	<i>ඉක්තය</i>	ස්වභාවය	The state of the s	NVQ මට්ටම සහ
7				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදපාල/ කාර්මික
				විදහල
10.1	ETB 06	0.0%		•
104	EIB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u>
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
		   පූර්ණ කාලීන,	ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ;	අම්පාර
		ූ පුවණ කාලන, පුවුරුදු 01 1/2	යසුන කෙරෙහි පුමුකතාවය ලබා රේනු ලැබේ) ; 	බදුල්ල
			<i>මහ</i> ා්	කුරුණෑගල
		   (පදනම් පාඨමාලාවක්		අනුරාධපුරය
		අතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	ගාල්ල
		,	තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය	<b>රත්නපුර</b>
		(This course includes the	ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව	මරදාන
		subjects related to planning	වක්වට සමන්වම; (GTT, සාමානය ඉංගුස භාෂාව   හැර)	යාපනය
		of construction Works,		මාත <b>ර</b>
		Managing and Organizing	<i>මහ</i> ා්	මඩකලපුව
		Sites)	   අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ	මහනුවර
			දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ	අක්කරෙයිපත්තු
			වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),	සම්මන්තුරේ
			විදුවුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology)	
			සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන්	
			අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්	
			සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (GIT, සාමානා	
			ඉංගීුසි භාෂාව හැර)	
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය	
			යුතුය.	

	10 -			40 - 00 /
අනු අංකය	පාඨමාලා <i>ඉක්තය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
105	ETB 17	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද 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);	ඉංගීිසි මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 5 බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල ගම්පහ ගාල්ල කෑගල්ල අනුරාධපුර මඩකළපුව මරදාන වරකාපොල කළුතර අක්කරෙයිපත්තුව බලපිටිය කුලියාපිටිය
106	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Building Services Technology) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් 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);  ගෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැර)  ගෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංග්‍රීසි හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්ය /
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය	The state of the s	NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
107	ETC 20	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් -	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම්	ඉංගීසි මාධාය
107	20	සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ	<u>ඉංගුස ජාසයස</u> NVQ මට්ටම් <u>5</u>
		(සිවිල් ඉංජිනේරු)	NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	රත්මලාන,
		20 K or 22 Pag	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	කුලියාපිටිය
		පූර්ණ කාලීන,   අවුරුදු 2	<i>ං</i> හ්	වීරවිල
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය /ඉංජිනේරු	
			තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන්	
			එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම, (GIT, සාමානා ඉංගුීසි භාෂාව හැර)	
			<i>ු</i> හර	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය	
			ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)	
			යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන්	
			තුනක් (03) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා	
			ඉංගුීසි භාෂාව හැර)	
			   2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය.	
100	ETD 27	e b - 000		20.00
108	ETB 27	සැළසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ	ඉංගීසි මාධ <u>ාය</u> NVQ මට්ටම් 5
			NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	රත්නපුර
		පූර්ණ කාලීන,	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	මරදාන
		අවුරුදු 01 1/2	<i>ලහ</i> ා්	<b>ර</b> ක්මලාන
		(පදනම් පාඨමාලාව	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /	
		අැතුළත් ය.)	ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම,	
			(GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			<i>ෙ</i> හා ්	
			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 ඉංගීසි භාෂාව	
			හැර)	
			   2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය.	
109	ETA 06	ඉදිකිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික	ඉංගීසි මාධා <u>ය</u>
		උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ලබා තිබීම.	<u>NVQ මට්ටම් 6</u> ඇඹිලිපිටිය
		   පූර්ණ කාලීන,	2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	රත්මලාන 
		අවුරුදු 01	යුතුය.	-

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

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

	NO -	<u> </u>		AD - DO / MI/O
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
110	ETC 11.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිතේරු)  සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03  I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිතේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පතිඵල මත NCT සහතිකය මෙ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත	ඉංගීසි මාධාය  NVQ මට්ටම් 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරෙයිපත්තු, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, නිකුණාමළය, වවුනියාව, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල,
111	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන - අවුරුදු 2 1/2 (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	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);     ගාෝ      අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)      අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.      3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධායය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර යාපනය රත්නපුර සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධහය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
112	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	<ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.</li> <li>අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.</li> <li>2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li> </ol>	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 6 කුරුණෑගල යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුරය, රත්මලාන
113	ETB 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	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)     සහ     අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන් හි නියුක්ත වීම.      2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීිසි මාධාය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල ගම්පහ
114	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2 (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.     සහ     අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.     2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය NVQ මට්ටම් 5 රත්මලාන වවුනියාව යාපනය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධාය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
			තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මිස විදහල
115	ETC 14.1	පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (පුමාණ සමීක්ෂණ) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 I හා II වසර පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පතිඵල වත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.  නො  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03) එකවර සමත් වීම (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) නො  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.)  2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත
			වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
116	ETA 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම. <u>ඉංගීසි මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 6 යාපනය
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.
			3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

### මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

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

2122	#2.5A@2.62	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අනු	පාඨමාලා කේතය		<i>අැතුළතවමම සුදුසුකම</i> 	
අංකය	මකතාය			NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
117	ETB 37	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ   මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ	
			ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදැරු	1 1
		පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නොා්	මහනුවර කුරුණෑගල
		(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	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිතය /විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම.	මරදාන ගම්පහ මාතර බදුල්ල සමන්තුරේ
		them)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂයය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තුික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයයන් සදහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	
			යුතුය	

### මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

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

21.02	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය
අනු			<i>අැතුළතට</i> මේ සුදුසුකම	
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය		/ NVQ @ට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
118	ETB 37.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2	ලබාදෙනු ලැබේ);	මරදාන මහනුවර
		පාකමාලාව අවුරුදු 2 1/2	<b>ම</b> හා්	802100
		(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).	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි 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, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය	

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධාපය
අංකය	<i>ංක්තය</i>	ස්වභාවය	<i>မူးဆွဲမောင်မေ  <u>အျွရ</u>္အဆ</i> ေ	/ NVQ @30@
7				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහල
119	ETA 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික	<ol> <li>අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකය ලබා තිබීම.</li> </ol>	ඉංගීසි මාධාය NVQ මට්ටම් 6
		ඩිප්ලෝමාව		මහනුවර
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	
		සති අන්ත/අර්ධ කාලීන		
		පාඨමාලාව අවුරුදු 2	3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	
120	ETC 18.1	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	ඉංගීසි මාධායය
120		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා	NVQ මට්ටම් 5
			(සිංහල/දෙමළ/ඉංගීුසි), ගණිතය, විදහාව සහ වෙනත්	මරදාන
		සති අන්ත /අර්ධකාලීන,	විෂයයන් තුනක් ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06)	
		අවුරුදු 03	සමත් වී තිබීම, සහ මෙම සුදුසුකම් මත බඳවාගනු	
		(ජාතික තාක්ෂණ ALCT)	ලබන සිසුන් පාඨමාලාවේ දෙවන වසර අවසන් වීමට	
		සහතිකය (NCT) යාන්තුික ඉංජිනේරු -	පෙර අදාළ විෂයය ක්ෂේතුයෙන් NVQ 4 සුදුසුකම් ලබාගැනීම අනිවාර්යය වේ.	
		නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)	ලිකාගැනම අනුවාටයය මෙ.	
		3,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,50,	<b>ං</b> භා	
		I හා II වසර නිෂ්පාදන		
		තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින්	
		විෂය මාලාව ආවරණ	(03)කින් එකවර සමත් වීම	
		කෙරෙන අතර, III	(GIT, සාමානා ඉංගුීසි භාෂාව හැර)	
		වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්තුික ඉංජිනේරු)	<b>ං</b> භා්	
		විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර,	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
		සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල	(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන	
		මත NCT සහතිකය	සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ	
		මෙම දෙපාර්තමේන්තුව	NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)	
		මගින් නිකුත් කරනු	සහ	
		ලැබේ.	2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	
			3. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	
			ر این	

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
121	ETC 19.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත /අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 03 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්තික ඉංජිතේරු - (NCT mechanical - Automobile)  I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්තික ඉංජිතේරු) විෂයය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී     අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් භාෂා මාධා     (සිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි), ගණිතය, විදහාව 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.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන කුරුණෑගල යාපනය බදුල්ල

## ශීතකරණ හා වායුසමන

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

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ ප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
122	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. 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 මාධපය NVQ මට්ටම් 5 රත්නපුර අනුරාධපුර ගම්පහ
		(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) විදුපුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	

ශීතකරණ හා වායුසමන

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
123	ETB 08.1	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2 1/2	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);  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් එකවර සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුසුත් 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. 2023.12.15 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය	ඉංගීිසි මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ රත්නපුර

## කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

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

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහල
124	ETB 09	ගොවි යන්තුෝපකරණ	1. • ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)	ඉංගීසි මාධපය
		තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	• කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී	NVQ මට්ටම් 5
			• මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී	අනුරාධපුරය
			• යන්නු ශිල්පී	
		   පූර්ණ කාලීන,	• තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්තුික ශිල්පී	
		අවුරුදු 2	ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම	
			<b>ම</b> හා	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	

భివ్రా.	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ <b>ප</b> / NVQ මට්ටම
අංකය	මක්තය	<i>525926</i>	් පූරණ කාලන පාධමාලා 	සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
	ETD 26	N N		-
125	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය	1. ● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)	<u>ඉංගීසි මාධාය</u>
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	<ul><li>එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය</li><li>පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර</li></ul>	<u>NVQ මට්ටම් 5</u>
		(National Diploma in Post - Harvest Technology)	<ul> <li>කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී</li> </ul>	
		- narvest rechnology)		අනුරාධපුරය
		පූර්ණ කාල අවුරුදු 02	ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම	
		  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද	<b>ග</b> ෝ	
		ඇතුළත්ය.)	   අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් කෘෂිකර්මය ඇතුළු	
		4(26200.)	වීෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබීම, සහ	
		(This course includes	පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා	
		activities related to post-	සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,	
		harvesting machinery	ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධානයනය	
		& equipment, Manage	<b>ම</b> හ <b>්</b>	
		storage & transport, crop harvesting, crop	   කෘෂිකර්මය ; උදහාන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය,	
		processing)	ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය,	
		processing)	සමුදු ජිව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන්	
			එකක් ඇතුළුව;	
			සමග	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විදාහව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;	
			නෝ	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය /	
			වීදාහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්	
			විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (GIT, සාමානා	
			ඉංගීසි භාෂාව හැර)(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන්	
			වසේ යාටාවෙ කෘකෙටයේ වසේ හැදෑරූ සසුන   කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)	
			නෝ	
			   අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ	
			මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි	
			තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය	
			( Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තුික තාක්ෂණය	
			(Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක්	
			විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන්	
			තුනක් (03) එකවර සමත් වීම.	
			2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>ඉක්තය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
126	ETB 36	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)		ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුරේ මොණරාගල
127	ETA 27	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබීම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධපය NVQ මට්ටම් 6 අම්පාර දඹුල්ල ඇඹිලිපිටිය හසලක කුලියාපිටිය වරකාපොල සම්මන්තුරේ මොණරාගල

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

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
128	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 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)  නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය අැතු එව අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හාෂාව හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීිසි මාධාය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර, අනුරාධපුරය බදුල්ල, ගාල්ල මරදාන, රත්නපුර මාතලේ, වවුනියාව සම්මන්තුරේ, යාපනය නුවරඑළිය, කෑගල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල,

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>මක්තය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
129	ETA 11	තොරතුරු සහ සන්නිචේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering and Database Technology) පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>NVQ මට්ටම් 6</u> ගාල්ල,

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

2123	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අනු අංකය	<i>ංක්තය</i>	ස්වභාවය	දැතුළතරමේ සුදුසුකම	/ NVQ මට්ටම
φοωιω	(S2020C)			සහ පැවැත්වෙන
				කාක්ෂණ විදහාල/
			-	කාර්මික විදහාල
130	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	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 මාධාය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල, මරදාන යාපනය, අනුරාධපුරය
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	අනුවායමුවය බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර,
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2023.01.23 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	මඩකලපුව
131	ETA 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව (Software Engineering & Database Technology) සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	<ul><li>1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සුදුසුකම ලබා තිබීම.</li><li>2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.</li><li>3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</li></ul>	ඉංගීසි මාධායය NVQ මට්ටම් 6 මහනුවර, යාපනය
132	ETB 34.1	තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	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)  නොර තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුලුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තූනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම. 3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගම්පහ යාපනය

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

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

	<u> </u>			පාඨමාලා මාධ්‍යය/
අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
133	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් 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)  #.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විදාහව ඇතුලුව විෂයයන් 06ක් සමත් වී තිබීම.  උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍ය <u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u> මරදාන
134	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් 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)	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) විභාගයේ ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයත් 3ක් සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීිසි මාධායෙ <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මහනුවර මරදාන ඇඹිලිපිටිය

## ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පාඨමාලා මාධපය/ ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
135	ETB 12.1	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)       මරදාන         2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.       නිය අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.
136	ETA 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2	1. පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ       ඉංගීසි මාධ්‍යය         මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.       NVQ මට්ටම් 6         මරදාන       මරදාන         2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.       මරදාන         3. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.       ව්‍යි ක්තියාවන්හි විය යුතුය.

## ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

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

				පාඨමාලා මාධ්යය
අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
137	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත්ය.) (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/ විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; (GIT, සාමානා ඉංගීසි 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) එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 කුලියාපිටිය
138	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 02 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් 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)	යුතුය.  1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ 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 ඉංගීසි භාෂාව හැර) හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ අාහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)  2. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 6 මහනුවර

## මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධපය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙත තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
139	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාලීන, අවුරුදු 01 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)	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)	ඉංගීිසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන
		(This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	2.	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් එකවර සමත් වී තිබීම. (GIT, සාමානාා ඉංගීසි භාෂාව හැර) 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

### මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ලේතුය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
140	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව සති අන්ත/අර්ධ කාලීන, අවුරුදු 2 1/2	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 මාධපය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ඇතුළත් ය.)		හෝ	
		(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, සාමානා ඉංගීසි භාෂාව හැර)	
			2.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	
			3.	2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

#### අධාාපන 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 මාධ්‍යය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදූහල/ කාර්මික විදූහල
141	ETB 32	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංගුී සි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 01	කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාාලයන්හි පැවැත්වෙන වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම. හෝ වාණීජ කර්මාන්තගත හා වැඩිදුර අධාාපනය සඳහා ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්, සාමානා ඉංගීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව, විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම. 2023.12.15 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය	ඉංගීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර යාපනය මහනුවර කුරුණැගල මරදාන බෙලිඅත්ත ඇඹිලිපිටිය කුලියාපිටිය වච්නියාව වරකාපොල

සටහන: ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂයක් ෂේතුයට අදාළ කෙටි කාලීන 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.

11-504/1

### අධාාපන අමාතාාංශය

ඉංගුීසි විෂය සහිතව, සාමානා කලා යෝගාතා (බාහිර) පරීක්ෂණය/ ශාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය සහ විදහාවේ දී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන් රජය් විශ්ව විදහාලවලට ඇතුළත් කිරීම. 2022/2023 අධායන වර්ෂය

2022/2023 අධායන වර්ෂයෙන් ආරම්භ කරනු ලබන පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදෑරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාවේ රාජා විශ්ව විදාහලවලට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව සාමානා කලා යෝගාතා (බාහිර) පරීක්ෂණය/ශාස්තුවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සහ විදාහවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් රජයේ හෝ රජයේ අනුමත කරන ලද පෞද්ගලික පාසල්වල සේවය කරන ගරුවරුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

- i. කලා උපාධි පාඨමාලාව (ඉංගීුසි විෂය සහිත)
- ii. විදහාවේදී උපාධි පාඨමාලාව (ජෛවීය විදහා/භෞතික විදහා/වහාහාරික විදහා)

- 02. ඉල්ලුම්කරුවන් මේ සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුයි.
  - I. (අ) කලා පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා,
     2018 වර්ෂයේ හෝ ඊට පසු වර්ෂයකදී ඉංගීුසි භාෂාව සහිතව, සාමානා කලා යෝගාතා (බාහිර)
     පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.
    - (ආ) ජෛවීය විදාහ, භෞතීය විදාහ හෝ වාවහාරික විදාහ පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා, 2018 වර්ෂයේ හෝ ඊට පසු පැවැත්වූ විදාහාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම.
  - ii. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට ගුරුවරයෙකු වශයෙන් අවුරුදු 05 ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අතර අදාළ ගුරු පත්වීම ස්ථීර කර තිබිය යුතුයි.
  - iii. තෝරාගනු ලබන අවස්ථාවේ දී ගුරු අභාහස විදාහලයක, ජාතිකි අධාහපන විදාහපිඨයක, විශ්ව විදාහලයක හෝ ජාතික අධාහපන ආයතනයේ උපාධි පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී නොසිටීම.
  - iv. යම් විශ්ව විදාහලයක පවත්තා ජෛවීය විදහා, භෞතික විදහා හෝ වහවහාරික විදහා පාඨමාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විට, අදාළ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හෝ විදහාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී හෝ අදාළ විශ්ව විදහාලය විසිත් පූර්ව අවශාතාවයක් ලෙස දක්වනු ලබන විෂයයන් සඳහා සාමාර්ථ ලබා තිබීම.
  - v. පූර්ණ කාලීන වැටුප් සහිත අධායන නිවාඩු හිමිකම ඇති ගුරුවරයෙක් වීම.
- 03. රජයේ ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් විදුහල්පති, කලාප අධාාපන අධාාක්ෂ හා පළාත් අධාාපන අධාාක්ෂ විසින් ද, රජය අනුමත කරන ලද පෞද්ගලික පාසල්වල ගුරුවරුන්ගේ අයදුම්පත් අදාළ විදුහල්පති/ කළමනාකරු විසින් ද සහතිකි කළ යුතුය.
- 04. රජය අනුමත කරන පෞද්ගලික පාසල්වල සේවය කරන ගුරුවරුන් විසින් අනුමත කරන අයදුම්පත්වල එම පාසලේ විදුහල්පති/කළමනාකරු විසින් අදාළ ගුරුවරයා/ගුරුවරිය සඳහා අධායන නිවාඩු අනුමත කළ හැකි/නොහැකි බව ඉල්ලුම පතුයේ සඳහන් කළ යුතුය.
- 05. සෑම අයදුම්පතක් ම මෙහි සඳහන් ආදර්ශ ආකෘති පතුයට අනුව පිළියෙල කොට පිටපත් දෙකකින් 02) යුතුව 2023.12.08 දිනට පෙර ''අධාාපන අධාක්ෂ, මානව සම්පත් සංවර්ධන ශාඛාව, අධාාපන අමාතාාංශය ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල'' ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු වේ. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ ''ශී ලංකා විශ්ව විදාාලවලට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම්පත් 2022/2023 (ගුරුහවතුන් සඳහා)' යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.
- 06. මෙම පුවේශය යටතේ සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ ඉංගීසි විෂය සහිතව, සාමානා කලා යෝගාතා (බාහිර) පරීක්ෂණයේදී/ශාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණයේ දී හෝ විදහාවේදී (බාහිර) උපාධි පළමු පරීක්ෂණයේදී ලබාගත් මුළු ලකුණු අදාළ විෂයට ලබා ගත් ලකුණු සහ විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව මඟින් පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු පදනම කර ගෙන ය.
- 07. වැටුප් සහිත අධායන නිවාඩු ලබා ගැනීමට ඇති හිමිකම් පිළිබඳව සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී විමසා බලනු ලැබේ.
- 08. උපාධි ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව උපාධි ගුරු පත්වීම් ලබාදීම පිළිබඳව වගකීමට මෙම අමාතෳාංශය බැඳී නැත.
  - අයදුම් පතුය, මාධාාය තුනෙන් ම (සිංහල/දෙමළ/ඉංගීුසි) අධාාපන අමාතාාංශයේ වෙබ් අඩවියේ (www.mov.gov.lk.) විශේෂ දූන්වීම් තී්රයේ පළ කර ඇත.

එම්. එන්. රණසිංහ, ලේකම්, අධාාපන අමාතාාංශය.

කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහා පමණි

	ආදර්ශ අයදුම් පතුය අධපාපන අමාතපාංශය
ඉංගීසි විෂය	හිතව, සාමානා කලා යෝගාතා (බාහිර) පරීක්ෂණය/ශාස්තුවේදී (බාහිර) පළමු පරීක්ෂණය හෝ විදාාවේදී (බාහිර පාධි පළමු පරීක්ෂණය සමත් ගුරුවරුන් විශ්වවිදාාලවලට ඇතුළත් කිරීම 2022/2023 අධායන වර්ෂය
1.	මුලකුරු සමග නම :
	i) සම්පූර්ණ නම :
2.	තික හැඳුනුම්පත් අංකය :
3.	තී් පුරුෂ භාවය :
4.	තනතුර : (ii) ලශ්ණිය :
5.	පිනය ) රාජකාරී:
6.	í) පෞද්ගලික : රකථන (i) ස්ථාවර : (ii) ජංගම :
7.	දුවුන් ලිපිනය (E-mail) :
8.	ර්තමාන සේවා ස්ථානය ව පාසල : ව කලාපය : ව දිස්නික්කය : ව පළාත :
9.	මුල් පත්වීමේ දිනය : i) ස්ථිර කරන ලද දිනය : ii) සේවා කාලය (මුල් පත්වීමේ සිට අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට) වර්ෂ : මාස : දින :
10.	රුවරයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි අංකය :
11.	උපන් දිනය :
	වර්ෂය : මාසය : දිනය : වර්ෂ : මාස : දින :
12.	දුසුකම් ලබන විභාගය පිළිබඳ විස්තර (විශ්වවිදාහල මගින් නිකුත් කරන ලද පුතිඵල ලේඛනයේ සහතික කරන ල ටපතක් ඇමිණිය යුතුය.
	විභාගය :

	(ii)	විශ්වවිදහාලය :—	<del></del> .			
	(iii)	පුතිඵල :				
		څ	 මීෂයය	සමත් වූ වර්ෂය	උකුණු	ලශ්ණිය
	1.				_	
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
13.	(i)	උපාධි පාඨමාලා	ාධි පාඨමාලාව සහ විෂ වී නම :—			
	(ii)	(2)				
14.		පුවේශය යටතේ ඔ ළිවෙලට සඳහන් ක		ැතුළත්වීමට අපේක්ෂා කං	රන විශ්වවිද <b>ාාලවල</b> ප	ාම් ඔබගේ කැමැත්තේ
		<del></del> .	(2) ———.			
	(3) -	<del></del> -	(4) ———.			
(15)	ඔබ ගුරු අභාවස විදාහලයක/අධවාපන පීඨයක/විශ්වවිදහලයක හෝ ජාතික අධවාපන ආයතනයේ වෙනත් පාඨමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වී සිටී ද ? එසේ ලියාපදිංචි වී ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර :					
	ඉහත	සඳහන් තොරතුරු	සතා හා නිවැරදි බවට	සහතික කරමි.		
					අයදුම්කර	, ැගේ අත්සන
දිනය :——	<del></del> .					
විදුහල්පතිතු	මාගේ	පුකාශය :				
		විදහාලයේ ශ	සේවය කරන බවත්,  ඔ	/මෙනෙවිය හුට/ඇයට පෙර මාසයේ ව/ඇයව නිදහස් කළ හැ	වැටුප ගෙවන ලද්දේ	
හේතු දක්ව	න්න).			ර්දේශ කරමි/නොකරමි (ද		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
නිර්දේශ කර	රමි/නෙ	තකරමි,				

දිනය :	
ලිපිතය :	
නිර්දේශ කරමි/නොකරමි.	, විදුහල්පති, (අත්සන සහ නිළ මුදුාව)
දිනය : ලිපිනය :	
නිර්දේශ කරමි/නොකරමි, දිනය :	
ලිපිතය :	
11-424	, පළාත් අධාාපන අධාක්ෂ, (අත්සන සහ නිළ මුදුාව)

මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව

අහදියියා දහම් පාසල් අවසාන සහතික පතු විභාගය - 2023 (බෞද්ධ දහම් පාසල් අවසාන සහතික පතු විභාගය හා සමාන විභාගයකි)

#### වාවස්ථාව හා නිර්දේශ පතුය

2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 වසරවලට නියමිත ඉස්ලාම් දහම් පාසල් අවසාන සහතික පතු විභාගය සඳහා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් මාර්ගගතව අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. දිවයින පුරා පිහිටි විභාග මධාස්ථානවල දී මෙම විභාගය පවත්වනු ලැබේ.

02. විභාග මධ්‍යස්ථාන:-උපලේඛනයේ 01හි දක්වා ඇති සෑම දිස්තික්කයක ම අයදුම්කරුවන්ගේ සංඛ්‍යාව අනුව විභාග මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවනු ඇත. එහෙත් යම් නගරයක් සඳහා පුමාණවත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් නොවන අවස්ථාවල දී එකී නගරයේ විභාග මධ්‍යස්ථාන අවලංගු කොට අදාළ අයදුම්කරුවන් ඊට ආසන්න ව පිහිටි වෙනත් විභාග මධ්‍යස්ථානයක් වෙත යොමු කිරීමට සිදුවනු ඇත.

- 03. භාෂා මාධාපය :- මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංගුීසි යන භාෂා මාධාපලින් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. එහෙත් යම් අයදුම්කරුවකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩදෙනු ලබන්නේ තමන් කැමති එක් භාෂා මාධායකින් පමණි.
- 04. සුදුසුකණි- මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කරන සෑම අයදුම්කරුවකු ම පහත දක්වා ඇති සුදුසුකම් අතුරින් යටත් පිරිසෙයින් කවර හෝ එක් සුදුසුකමක් සපුරා තිබිය යුතුය.
  - 4.1 මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි කරන ලද අහදියියා දහම් පාසලක 10 වන ශ්‍රෙණිය සමත් වී දහම් පාසල් අවසාන සහතික පතු පන්තියේ යටත් පිරිසෙයින් වර්ෂයක් හෝ ඉගෙනුම් කටයුතුවල නිරත වීම.
  - 4.2 ජාතික අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සාමානෲ පෙළ) විභාගයෙන් හෝ අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සාමානෲ පෙළ) විභාගයෙන් හෝ ඉස්ලාම් ධර්මය විෂයයෙන් සමත් ව සිටීම හෝ ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් ඉස්ලාම් සහ අරාබි විෂයයන්ගෙන් සමත් ව සිටීම.

සටහන.-මෙම විභාගය සඳහා ඉදිරිපත්වන සෑම අයදුම්කරුවකු ම ඉහත 4 වැනි ඡේදයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට දහම් පාසල් පුධානාචාර්යවරයකු විසින් සහතික කළ යුතුය. 05. අයදුම් කිරීම :-

- 5.1 මෙම විභාගය සඳහා මාර්ගගතව පමණක් අයදුම්පත් භාර ගැනේ.
- 5.2. අහදියියා දහම් පාසල් අවසාන සහතික පතු විභාගය සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි වූ සියලුම දහම් පාසල්වලට අවශා පරිශීලක නාම හා මුරපද සහ උපදෙස් පතිකා යාථා කාලයේ දී සපයනු ලැබේ.
- 5.3 කවර හෝ අයදුම්කරුවකුට බාහිර අයදුම්කරුවකු වශයෙන් විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. එසේ වුවත් 4 වැනි ඡේදයේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති යම් විභාග අපේක්ෂකයකු වේ නම් තමන් පදිංචි ස්ථානයට ආසන්න දහම් පාසල මඟින් රුපියල් 200ක විභාග ගාස්තුවක් ගෙවා විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලුම් කළ හැකිය. මේ සඳහා අවශා උපදෙස් සියලුම දහම් පාසල් පුධානීන් වෙත ලබා දෙනු ඇත.
- 5.4 අදාළ දහම් පාසල් ප්‍රධානීන් විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතු මෙම අයදුම්පත් මාර්ගගතව පමණක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 5.5 අයදුම්පත් 2023.11.17 දින පෙ.ව. 9.00 සිට 2023.11.27 දින රානී 9.00 තෙක් පමණක් භාරගත යුතුය.
- 5.6 අයදුම්පත්වල අපේක්ෂකයින්ගේ නම් ඇතුළත් කිරීමේ දී උප්පැන්න සහතිකයේ සඳහන් ආකාරයට ම විය යුතු අතර, පුතිඵල ලබා දීමෙන් පසුව නාම සංශෝධන සඳහා කරන ඉල්ලීම්වල දී මුදුණ දෝෂ හැරුණු විට වෙනත් ඉල්ලීම් සම්බන්ධව සලකා බලනු නොලැබේ. අයදුම්පත් පැහැදිලිව ද නිවැරදිව ද සම්පූර්ණ කළ යුතුය. එසේ නොවන අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 5.7 මාර්ගගතව අයදුම්පත් කැඳවීම අවසන් කරන අවස්ථාවේ මාර්ගගත Server හි පවතින දත්ත අවසන් දත්ත ලෙස සැලකේ.
- 5.8 දහම් පාසලේ පරිගණක අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතු අතර, දහම් පාසලේ ලිපිනය වෙනස් වී නම් එය දැන්විය යුතු අතර දහම් පාසලේ ප්‍රධානාචාර්යවරයා සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකය ද සඳහන් කරන්න.
- 5.9 අයදුම්කරුවන්ගේ අදාළ සහතික පිළිබඳවත්, සුදුසුකම් ලබා තිබීම පිළිබඳවත්, අයදුම්පත් සහතික කරන පුධානාචාර්යවරයා වගකිව යුතුය.

06. විභාග ගාස්තු:- මෙම විභාගය සඳහා නියමිත විභාග ගාස්තුව රු. 200කි. එහෙත් පුථම වතාවට ඉදිරිපත් වන අයදුම්කරුවන්

මෙම විභාග ගාස්තුවෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ . ඌන සාමර්ථාය සම්පූර්ණ කිරීමට එක් විෂයයක් සඳහා විභාග ගාස්තු රු.50 කි.

- 6.1 විභාග ගාස්තු ගෙවීම : පුධානාචාර්ය විසින් ගාස්තු ගෙවිය යුතු සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග ගාස්තු එකතු කොට පහත සඳහන් කුමවේද ඔස්සේ ගෙවීමට කටයුතු කළ යුතුය.
  - 1. ඕනෑම බැංකු ණය කාඩ්පතක් මඟින් (Any Bank Credit Card)
  - 2. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම් සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාඩ්පතක් මඟින් (Any Bank Debit Card with the Facility of Internet Transactions)
- 6.2 කුමන කරුණක් නිසාවත් මෙම විභාගය සඳහා ගෙවන ගාස්තු වෙනත් විභාගයකට මාරු කිරීම හෝ ආපසු ගෙවීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
- 07. පුවේශ පතු :- විභාගයට ඇතුළත් කර ගන්නා සෑම අයදුම්කරුවකු වෙත ම, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පුවේශ පතුයක්, අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ දහම් පාසලේ පුධානාචාර්යවරයා වෙත නිකුත් කරනු ඇත.
  - 7.1 විභාගයට පෙනී සිටින සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ස්වකීය පුවේශ පතුයේ තම අත්සන සහතික කරවා ගෙන විභාගයට පෙනී සිටින පුථම අවස්ථාවේ දී ම විභාග ශාලාධිපති වෙත භාර දිය යුතුය. යම් අයදුම්කරුවකු තම පුවේශ පතුය භාර නොදී සිටී නම් හා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තමාට නියම කරන විභාග මධාස්ථානය හැර වෙනත් විභාග මධාස්ථානයක දී විභාගයට පෙනී සිටී නම් ඔහුගේ හෝ ඇයගේ හෝ විභාග අපේක්ෂකත්වය අහෝසි කරනු ඇත.
  - 7.2 පුවේශ පතුයේ අයදුම්කරුගේ අත්සන, දහම් පාසලේ පුධානාචාර්යවරයා විසින් සහතික කළ යුතුය.
  - 7.3 විභාගය පැවැත්වීමට දින 07කට පෙර පුවේශ පතු නොලැබුණහොත් එම දහම් පාසලේ පුධානියා විසින් ඒ බව නොපමාව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත දැන්වීය යුතුය. එවැනි සෑම අවස්ථාවක ම පහත සඳහන් විස්තර සැපයිය යුතුය.
    - 1. විභාගයේ නම :
    - 2. දහම් පාසලේ නම :
    - 3. දහම් පාසලට ලබාදී ඇති පරිගණක අංකය :
    - 4. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය :
    - 5. අයදුම්කළ විභාග මධාස්ථානය/නගරය :

08. අනනානාව :- විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සඳහා ම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනනානාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.

- 8.1 ජාතික හැඳුනුම්පත
- 8.2 වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය
- 8.3 වලංගු රියදුරු බලපතුය

එමෙන් ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනනාතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනනාතාව සනාථ කිරීම පුතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරින්ට අයදුම්කරු හඳුනා ගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

#### 09. සමත් බව තීරණය කිරීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම:-

මෙම විභාගය සඳහා නියමිත විෂයයන් ගණන හතරක් වන අතර, විභාගයෙන් සමාර්ථය ලැබීම සඳහා සෑම විභාග අපේක්ෂකයකුම එම විෂයයන් හතරෙන් ම සමත් විය යුතුය. කෙසේ වෙතත් එක් වතාවක දී අදාළ විෂයය හතරෙන් එක් විෂයයක් පමණක් අසමත් නම් එය ඌන සාමාර්ථයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂයේ සිට අනුගාමී ඉදිරි වර්ෂ දෙක (02) ඇතුළත දී එම ඌන සාමාර්ථය ලැබූ විෂයය සඳහා නැවත පෙනී සිට එය සමත් වී ඌන සාමාර්ථය සම්පූර්ණ කළ යුතුය. ඌන සාමාර්ථය ලබන සිසුන් ඌන සාමාර්ථය සම්පූර්ණ කිරීමේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුත්තේ අනිවාර්යයෙන් ම ඌන සාමාර්ථය ලැබූ විෂයයට පමණි.

9.1 සෑම විෂයයක ම එක් එක් පුශ්න පතුය සඳහා ලකුණු 100ක් හිමිවන අතර, සමත්වීමේ ශේණිවලට අදාළ ලකුණු පරාස සහ සංකේත පහත දැක්වේ :-

ලකුණු පරාසය	ශේණිය	සංකේතය
0-34	අසමත්	F
35-54	සමත්	S
55-69	සම්මාන	С
70-100	විශිෂ්ට සම්මාන	D

9.2 අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිඵල ලැයිස්තුව අදාළ දහම් පාසල් පුධානීන් වෙත තැපැල් මගින් එවනු ලැබේ.

10. සහතික පනු :- මෙම විභාගයෙන් සමත්වන සෑම අයදුම්කරුවකුට ම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සහතික පතුයක් නිකුත් කිරීමට විධිවිධාන යොදනු ලැබේ. අදාළ සහතික පතු ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දහම් පාසල් පධානාචාර්යවරුන් වෙත තැපැල් මගින් ලබා දෙනු ඇත. විභාගය සමත් ව එහෙත් සහතික පතුයක් නොලැබුණ යම් අපේක්ෂකයකු වේ නම්, ඒ පිළිබඳව දහම් පාසල් පධානාචාර්ය මගින් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග පුතිඵල ශාඛාව, ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනයට ලිපියක් මගින් විමසීම් කළ යුතුය.

11. උත්තර පතු නැවත සමීක්ෂණය :- දහම් පාසල් පුධානාචාර්යවරුන්ගේ ඉල්ලීම මත පමණක් උත්තර පතු නැවත සමීක්ෂණයට ඉඩදෙනු ලැබේ. ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලබන ආකෘති පතුයකින්, විභාග පතිඵල නිකුත් වී දින 30 ක් ඇතුළත නැවත සමීක්ෂණය සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකිය. මේ සඳහා වන ගාස්තු පුමාණයන් වරින් වර සංශෝධනය වීමට ඉඩ ඇති බැවින් එය අදාළ අයදුම්පතෙ හි දක්වනු ලැබේ. මෙම ගාස්තු ආපසු ගෙවනු ලබන්නේ මුලින් ම දෙන ලද පුතිඵලයක වෙනසක් සිදුවුවහොත් පමණි. කවර හේතුවක් නිසාවත් අයදුම්කරුවන්ට හෝ ඔවුන්ගේ නියෝජිතයන්ට හෝ උත්තර පතු පරීක්ෂා කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

### 12. විෂය නිර්දේශය සහ මූලාකෘති පුශ්න පතු :-

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් සංවිධානය කොට පැවැත්වීමට නියමිත අහදියියා දහම් පාසල් අවසාන සහතික පතු විභාගයට අදාළ විෂය නිර්දේශය සහ මූලාකෘති පුශ්න පතු (ඇමුණුම 02 හි අමුණා ඇත) වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා "අධාක්ෂ, මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 180, ටී. බී. ජායා මාවත, කොළඹ 10." යන ලිපිනයෙන් හෝ 011-2667909 /011-2669994 විමසන්න.

13. මෙම වාවස්ථාව සහ විෂය නිර්දේශ පතුයේ දක්වා ඇති විධිවිධානවලට අනුකූලව කියා කිරීමට සියලුම විභාග අයදුම්කරුවන් බැදී සිටින අතර, මෙහි විධිවිධාන සලසා නැති කවර හෝ යම් කරුණක් වෙතොත් එය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගේ අභිමතය පරිදි තීරණය වනු ඇත.

- 14. සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි මාධායන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැළපීමක් හෝ අනනුකූලතාවයක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක දෙමළ මාධා නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
- 15. ඉහත සඳහන් කොන්දේසි හා උපදෙස්වලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම අයදුම්කරුවන් බැඳී සිටින අතර, මෙහි සඳහන් නොවන කරුණු සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කරනු ලැබේ.

ඉසෙඩ්. ඒ. එම්. ෆයිසල්, අධාක්ෂ, මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික දෙපාර්තමේන්තුව.

අංක 180, ටී.බී. ජායා මාවත, කොළඹ - 10, 2023 නොවැම්බර් මස 10 වැනි දින.

ඇමුණුම - 01

දිස්තුික් අංකය	නගර අංකය	නගරය
	101	කොටහේන
	102	ම <b>ර</b> දාන
	103	බොරැල්ල
	104	බම්බලපිටිය
01 කොළඹ	105	මහරගම
	107	දෙහිවල
	108	නුගේගොඩ
	109	මොරටුව
	115	රත්මලාන
	116	කොළොන්නා <b>ව</b>
	202	වේයන්ගොඩ
	203	මිනුවන්ගොඩ
	205	මීගමුව
02 ගම්පහ	206	වත්තල
	210	තිහාරිය
	211	නිට්ටඹුව
	212	මල්වාන
	213	කල්එළිය
	301	කළුතර
02 22 2	302	<b>පාන</b> දුර
03 කළුතර	303	අලුත්ගම
	304	හොරණ
	305	මතුගම
	401	මහනුවර
	402	කටුගස්තොට
	407	ගලහ
	408	ගලගෙදර
	409	ගම්පොළ
   04 මහනුවර	410	<u>නාවලපිටිය</u>
J	413	අකුරණ
	414	දෙල්තොට
	415	දිගන
	416	හතරලියද්ද
	417	උඩතලවින්න
	418	උගුරස්සාපිටිය
05 මාතලේ	501	මාතලේ
	502	ගලේවල

දිස්තික් අංකය	නගර අංකය	නගරය
	601	නුවරඑළිය
	603	හැටන්
06 නුවරඑළිය	608	මස්කෙළිය
	610	බොගවන්තලාව
	611	හපුගස්තලාව
	701	ගාල්ල
	703	බලපිටිය
	708	කටුගොඩ
07 ගාල්ල	709	ගිංතොට
	710	කරන්දෙනිය
	711	මකුලුව
	712	නුගදුව
	801	මාතර
08 මාතර	802	වැලිගම
00 6000	804	හක්මණ
	805	දික්වැල්ල
	806	අකුරැස්ස
09 හම්බන්තොට	901	හම්බන්තොට
	903	වීරකැටිය
10 යාපනය	1001	යාපනය
	1101	මන්තාරම
11 මන්නාරම	1103	අන්දාක්කුලම
	1105	මුසලි
	1201	වවුනියාව
   12 වවුනියාව	1203	සෙට්ටිකුලම්
12 095,630	1204	නෙරියන්කුලම්
	1205	සලම්බෛක්කුලම්
13 මුලතිව්	1301	මුලතිව්
14 කිලිනොච්චිය	1401	කිලිනොච්චිය
	1503	වාලෛච්චේනෙ
15 මඩකලපුව	1505	කාත්තන්කුඩි
	1506	එරාවුර්
	1507	ඔද්දමවදී
	1601	අම්පාර
	1605	කල්මුණ
16 අම්පාර	1606	අක්කරෛයිපත්තු
	1608	පොතුවිල්
	1609	සම්මන්තුරෙ
	1610	ඉරක්කාමම්
	1611	නින්තවූර්

දිස්තිුක් අංකය	නගර අංකය	නගරය
	1612	ඔලූවිල්
	1613	අද්දාලෛචෙනෙ
	1614	සායින්තමරිතු
	1615	මරුධමුනෛ
	1701	තිකුණාමලය
	1702	කන්දල
17 තුිකුණාමලය	1703	මූදූර්
	1704	කින්නියා
	1801	කුරුණෑගල
	1802	පොල්ගහවෙල
	1803	ඉබ්බාගමුව
	1804	මැල්සිරිපුර
	1805	කුලියාපිටිය
18 කුරුණෑගල	1806	හෙට්ටිපොල
	1807	නිකවැරටිය
	1808	මහව
	1809	ගල්ගමුව
	1810	ගිර <u>ී</u> උල්ල
	1811	කෙකුනුගොල්ල
	1901	පුත්තල <b>ම</b>
	1902	ආනමඩුව
	1903	හලාවත
	1905	උඩප්පුව
	1906	නුරච්චෝලෙෙ
19 පුත්තලම	1907	කල්පිටිය
	1908	මදුරන්කුලිය
	1909	කොට්රමුල්ල
	1910	නාත්තන්ඩිය
	1911	මදවාක් <b>කුල</b> ම
	2001	අනුරාධපුර
	2003	කැකිරාව
20 අනුරාධපුර	2007	හොරොව්පතාන
	2008	නොච්චියාගම
	2101	පොලොන්නරුව
	2105	මානික්කම්පිටිය -
21 පොලොන්නරුව	2106	සේනාපුර
	2107	කදුරුවෙල කදුරුවෙල
22 බදුල්ල	2201	බදුල්ල බදුල්ල

දිස්තිුක් අංකය	නගර අංකය	නගරය
	2202	වැලිමඩ
	2203	බන්ඩාරවෙල
23 මොණරාගල	2302	බිබිල
	2306	පකිනිගහවල
	2401	රත්නපුර
	2402	ඇහැලියගොඩ
	2403	පැල්මඩුල්ල
24 රත්නපුර	2404	බලංගොඩ
	2406	රක්වාන
	2407	කලවාන
	2408	කහවත්ත
	2502	අරණායක
	2504	මාවනැල් <u>ල</u>
   25 කෑගල්ල	2506	යටියන්තොට
	2507	වරකාපොල
	2508	හෙම්මාතගම
	2509	නාපාවල
	2510	කන්නතොට

### උපලේඛනය - 02

විභාගය සඳහා වූ විෂයයන් හා විෂය නිර්දේශය :

මෙම විභාගයට අයත් එක් එක් පුශ්න පතුයක් පැය තුනක කාලයක් සඳහා සකස් කර ඇති අතර, එවැනි පුශ්නපතු හතරක් විභාගයට අයත් වේ. පුශ්තපතු වාූහය සහ පුශ්තයන්ට ලකුණු වෙන් කරන ආකාරය අංක 1358 හා 2004.09.10 දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට්* නිවේදනයේ සඳහන් පරිදිම සිදු කෙරේ.

### පළමුවන පුශ්න පතුය :

- අකීදා සහ ෂරිආ (ඉස්ලාම් සිද්ධාන්ත හා මූලිකාංග) සහ අරාබි භාෂාව
  - 1.1. අකීදා පොදු පැහැදිලි කිරීම් (අල් ඉලාහිය්යාත්, අන්නුබුව්වත්, අර්රූහානීයත්, අස්සම් ඉය්යාත්)
  - 1.2. අකීදාවේ කොටස්
    - + අහුලුස්සුන්නා වල්ජමා අත්හි අකීදා
    - + අනිකුත් අකීදා කොටස් කිහිපයක් : ජබරිය්යා, කදරිය්යා, මුර්ජියා, මුඃතසිලා, ෂියා
  - 1.3. තෞහිද් හා ෂිර්ක්කු
    - + ඊමාන් හා කුෆ්රු + රිද්දත්, නිෆාක්

    - + අල්කුර්ආණය පහල කර එය සම්පාදනය කරන ලද ආකාරය පිළිබඳ ඉතිහාසය

- + නීති මූලධර්මයන් වශයෙන් අල්කුරආණයේ උපයෝජනය
- + සුන්නාවේ බිහිවීම හා එය සම්පාදනය කළ ඉතිහාසය
- + නෛතික මූලධර්ම වශයෙන් සුන්නාවේ උපයෝජනය
- + හදීස් කලා ඉතිහාසය හා පුධාන මුහද්දීිස්වරුන්ගේ දායකත්වය
- + ඉජ්තිහාද් පිළිබඳ විස්තර
- + ආධාරක මූලධර්මයන් වශයෙන් ඉජ්මා
- + ආධාරක මූලධර්මයන් වශයෙන් කියාස්
- + පික්හයේ ඉතිහාසය හා පුධාන ඉමාම්වරු
- 1.4. අරාබි භාෂාව
  - + හැඩහුරු සහිතව ලිවීම
  - + කුඩා වාකායන් ලිවීම
  - + ඉස්ලාම් විෂයයට අදාළ අරාබි වචන ලිවීම
  - + පුධාන සූරා, ආයත්, හදීස් ආදිය නිවැරදිව ලිවීම

#### දෙවන පුශ්න පතුය

- අල්පික්නුල් ඉස්ලාම් (ඉස්ලාමීය නීති පද්ධතිය)
  - 2.1. ඉබාදත් පිළිබඳ විස්තර
    - + ඉබාදතයේ කොටස් + තහාරත්
  - 2.2. නජිසය හා එහි කොටස්
    - + නජිසය පිරිසිදු කිරීමේ කුම
    - + ජලය හා එහි වර්ග
    - + වූලූ, තයම්මුම්, ස්නානය පිළිබඳ පවතින කුියාදාමයන්
  - 2.3. සකාත්
    - + වැදගත්කම
    - + විධි හා කුම
    - + එක්රැස් කිරීම හා බෙදා හැරීම
    - + සකාත් මගින් දිළිඳුකම තුරන් කිරීම සහ සම්පත් බෙදීම
  - 2.4. නෝම්බිය (උපවාසය)
    - + වැදගත්කම විධි කුම හා පුයෝජන
  - 2.5. හජ්
    - + වැදගත්කම
    - + විධි කුම හා පුයෝජන
  - 2.6. හජ් ඉටුකරන කුම
    - + පරලු, වාජිබ්, සුන්නත්
    - + පරලු හජ් යට අමතරව ඉටුකරන හජ්
  - 2.7. ඉස්ලාම් හි ආහාර, ඇඳුම්, වාසස්ථාන පිළිබඳ අවධානය හා කිුියාදාමයන්
  - 2.8. ජිහාත් පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීම
  - 2.9 කුර්බානි හා කැපුම් කුමයන්

- 2.10. දිව්රුම හා භාරවීම
- 2.11 මුආමලාන් පිළිබඳ විස්තර

  - + ඉපයීමේ වැදගත්කම + පුධාන ගනුදෙනු (වෙළෙඳාම) + අනිකුත් ගනුදෙනු (උදා:- තාවකාලිකව ඉල්ලා ගැනීම, බදු ගැනීම)
  - + වක්පු, වසීය්යත්, වරාසත් (පොදු දේපළ, බූදල් දේපළ, පරම්පරා දේපළ)
- 2.12 ඉස්ලාම් හි ස්තුී, පූරුෂ තත්ත්වයන්
  - + නිකාහයේ විධි හා පුයෝජන
  - + පවුල් ජීවිතය
  - + අඹුසැමියන්
  - + දෙමාපිය, දූ දරු අයිතිවාසිකම් හා යුතුකම්
  - + තලාක් හා ඉද්දා
- 2.13. ජිනායන්
  - + හුදුද්, කියාස්, තඃසීර්

#### තුන්වන පුශ්න පතුය

- 3. සීරා හා තාරිකු (ඉස්ලාමීය ඉතිහාසය)
  - 3.1. ඉස්ලාමයට පෙර වූ අරාබි රටේ සමාජ හා ආගමික තත්ත්වයන්
  - 3.1.1. නබි (සල්) තුමා
    - + නුබුච්චතයට පෙර ජීවිතය
      - පවුල,පරම්පරාව
      - තරුණ විය
      - උතුම් ගුණාංග
      - විවාහය
    - + නුබුව්වත් හා හිජ්රත් අතර ජීවිතය
      - නුබුව්වත් ලැබීම
      - ඉස්ලාමික පුචාරයන් හා එහි පුතිඵල
      - මිඃරාජ්
      - හිජ්රත්
    - + මදීනා ජීවිතය
      - සමාජ දේශපාලන කිුිිියාකාරකම්
      - ආත්මාරක්ෂා යුද්ධයන් හා සාම ගිවිසුම්
      - ඉස්ලාම් සම්පූර්ණ වීම
      - සහාබාවරුන්ගේ තත්ත්වයන් හා ඉස්ලාමය වෙනුවෙන් එතුමන්ලාගේ දායකත්වයන්
      - කුලපාඋර්රා සීදුන් යන අයගේ ඉතිහාසය හා දේශපාලන දායකත්වයන්
      - උමය්යා, අබ්බාසිය්යා පාලන කාලය
      - බයිතුල් මුකද්දසයේ ඉතිහාසය
      - ශූී ලංකා මුස්ලිම්වරුන්ගේ ඉතිහාසය හා දායකත්වය
      - විදහාත්මක දැනුමට මුස්ලිම්වරුන්ගේ දායකත්වය
      - පහත සඳහන් අය පිළිබඳ ඉතිහාසය
        - \* ඉමාම් බුහාරි (රහ්)
        - \* ඉමාම් ෂාපිර් (රහ්)
        - \* ඉමාම් ගස්සාලි (රහ්)
        - \* ඉමාම් අබ්දුල් කාදර් ජිලාන් (රහ්)
        - \* ඉමාම් ෂාදුලි (රහ්)

#### හතරවන පුශ්න පතුය

- 4. අහ්ලාක් (ඉස්ලාම් සාරධර්මය)
  - 4.1. අක්ලාක් පිළිබඳ ඉස්ලාමයේ අවධානය
    - + අක්ලාක් පිළිබඳ විස්තර
    - + ඊමාන් සහ අක්ලාක් අතර පවතින සම්බන්ධතාවය
    - + අක්ලාක් හා ඉබාදත් අතර තිබෙන සම්බන්ධතාවය
    - + හෘද පවිතුත්වය (ඉක්ලාස්)
  - 4.2. තක්වා
    - + වරඋසුහ්ද්
    - + මුරාකබා, මුහාසබා
    - + ෂවුක් (දේව කරුණාව)

- 4.3. දන්දීම
  - + කැපවීම
  - + කෘතඥභාවය
  - + ඉවසීම, හික්මීම, ඉඩදීම, සමාවීම
  - + බැගෑපත්වීම
  - + කාලය අගය කිරීම
  - + අවයවයන් රැකගැනීම කට, ඇස, කණ, ලිංගික අංගයන්
  - + අන් අයට ගෞරව කිරීම
  - + යුක්තිය හා අවංකභාවය
  - + තරුණ තරුණයන් අතර දක්නට ලැබිය යුතු
  - + වැදගත් සදාචාර ගුණාංගයන්
  - + අනිකුත් ආගමික අය අතර වූ සහජීවනය
- 4.4. ඉස්ලාම් නීති පද්ධතිය

11-364