

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,208 - 2020 දෙසැම්බර් මස 24 වැනි බුහස්පතින්දා - 2020.12.24

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

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

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

		පිටුව				පිටුව
තනතුරු ඇබෑර්තු	 	 	විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය	 •••	•••	

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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික 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 පනුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පනුය 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 පුමාණවත් 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. නිරවදාකාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණීලි ගැසට් පනුය 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, 2021 ජනවාරි මස 15 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවින් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

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

> **ගංගානි ලියනගේ,** රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2020 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



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

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

#### අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

- 1.1 තමා ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සැම 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 අධාාප-නය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයෙන් හෝ ජීව පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජා සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත් රාජා සේවයෙහි වෙනක් 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 තැනක සේවය කිරීමට රාජා නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

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

- 3.1 ස්ටීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරිහු පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කො-න්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දුක්වෙන 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 ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම සඳහා දනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ වාවස්ථා 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 රාජ්භ භාෂාවකින් නියමිත පුවිණතා පරීක්ෂණයෙන් යහි I වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් (අවශානම්) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.
- නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්තිවුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක නාවකාලිකව 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 පුවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ පුවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ තමාගේ සාමාන්‍ය රාජකාරීවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් 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 ස්ථීර/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 රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතයක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.
- 4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථීර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජා නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 62ක් රාජා සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය 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 විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීත්තට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජා සේවයේ තනතුරු සහ විශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.
- 4.4 ව්ශාම වැටුප් වාවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතා සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජා සේවයෙහි තනතුරු සඳහා ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ව්ශාම වැටුප් සහිත බවට පුකාශිත තනතුරක රාජා නිලධාරියෙක් 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 ව්ශාම 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 නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනැකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතිණී නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසිමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

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

- 6.1 රාජා සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත්, අවශා සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන්ගේ මාර්ග යෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජා සේවයෙහි දැනට ස්ටීර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවගොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල 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 ලැබිය 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 අනුකුල 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 චකුලේඛ මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජා පරිපාලන චකුලේඛවල දක්වා ඇති පුතිපත්තියට අනුකූලව 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 සියලම විභාගාපේක්ෂකයින් බැදී ඇත"

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැදී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය 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 පැමිණීලි 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 පිළිබඳ 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 ලිලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතීන්ට 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 තහනමිය. පායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ චාවික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කි්යාවක් 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 කෙතෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ 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 ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු ප්‍රතික්-පේප 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 පාවීච්චි 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 ගෙනයැම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙනාතක ලියැවී තිබේ නම් අනවගා 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 නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් චීතු කර්මයේ දී තමන්ගේ චීතුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චීතුයට ආකල්ප මාතුයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් 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 ලිපිදුවෳ හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පෑඩ, නැවූ පුවෘත්ති පතු, ඔවුන් පේපර් 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 ශාලාධිපතීන් 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 යත්න 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 නොදමිය 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 පුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටත් 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 වාහජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනානා පතු වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනානා පතු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනානා 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 කුියා කළ යුතු ය. :—

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් පුශ්න පතුය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදන් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැට් 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 බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා 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 අනනාකා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාකාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යව හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතීන්හට 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 මෝස්තයල්ලිපි දුන ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් පුශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි 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 පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්කෙයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිකෝදු, ජාාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාවිච්චි 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 සෙවත් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩෙ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම වාාකුලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.
- (ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද නිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදිත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදීය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවුවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදීය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල, ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

# තනතුරු - ඇබෑර්තු

#### අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව

## ශී් ලංකා අධිකරණ සේවයේ පූරප්පාඩු

ශීූ ලංකා අධිකරණ සේවයේ  $\Pi$  පන්තියේ  $\Gamma$  ශේුණියේ අධිකරණ නිලධාරී (මහේස්තුාත්) තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම

උක්ත කාරණය හා සබැඳි ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 2196 දරන 2020.10.02 දිනැති ගැසට් පතුයේ පල කරන ලද අංක 10-264 දරන ගැසට් නිවේදනය හා අංක 2203 දරන 2020.11.20 දිනැති ගැසට්පතුයේ පල කරන ලද අංක 11-345 දරන ගැසට් නිවේදනයන්හි සඳහන් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනය 2021.01.18 දින තෙක් දීර්ඝ කර ඇති බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

> එච්. සංජීව සෝමරත්ත, ලේකම්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව.

2020 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින, කොළඹ 12, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ දී ය.

12-431

# නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධාාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජා අමාතාාංශය කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2021 අධායන වර්ෂය

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

- 02. මෙම තාක්ෂණ විදාහල/ කාර්මික විදහාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පතුය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විදහාලයේ/කාර්මික විදහාලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4"පුමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙලවරේ " බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාල තාක්ෂණ විදහාලවලට / කාර්මික විදහාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ලබාගත හැක.
- 03. මෙම විස්තර පතිකා සහ ආදර්ශ අයදුම්පතු ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2021.01.15 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පුර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2021.02.05 වේ.
  - 04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :
    - I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධාාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාල විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ කටයුතු කිරීමේ පලපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයඳුම්පත යැවීමේදී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.

### II. ගාස්තු ගෙවීම :

බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධාාපන/ වෘත්තීය සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500/= සිට රු.1,000/= දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

## III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

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

#### IV. තෝරා ගැනීම :

ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාල තාක්ෂණ විදාහලයේ / කාර්මික විදාහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. තෝරා ගැනීමේ දී, අදාල විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට පුමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විදාහලයේ අවශාතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව අධායන වර්ෂය තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධාක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.

V. මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත්දායකයින් තමා ඉගැන්වීම් සිදුකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලයන්හි වර්ෂ අවසාන / අභාාන්තර විභාග කටයුතු සදහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගී විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2021 අධාායන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථීර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පතු එවීමේදී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පතු එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම තමා ඉගැන්වීම් සිදුකිරීමට අපේක්ෂාකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයේ අධාන්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලෙන්/ විදාූත් තැපෑල මඟින් ඔහු හෝ ඇය නියම කරනු ලබන දිනට පෙර ලැබෙන සේ යැවිය යුතු වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර, අධාෘක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාාපන 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 විදාහලය	ලිපිනය	දිස්තුික්කය	විදහාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
01	ශීී ලංකා තාක්ෂණ විදහාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ	011-2324177 slotmaradana@dtet.gov.lk
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල	091-2234871 cotgalle@dtet.gov.lk
03	මහනුවර තාක්ෂණ විදහාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර	081-2224063 cotkandy@dtet.gov.lk
04	යාපනය තාක්ෂණ විදාහලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය	021-2222358 cotjaffna@dtet.gov.lk
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	<u>ග</u> ින්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල	055-2222413 cotbadulla@dtet.gov.lk

අනු	තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලය	ලිපිනය	දිස්තිුක්කය	විදහාලයේ දුරකථන අංකය
අංකය				හා ඊ මේල් ලිපිනය
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	025-2222666 cotanuradhapura@dtet.gov.lk
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	037-2223264 cotkurunegala@dtet.gov.lk
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදාහලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	063-2223485 cotampara@dtet.gov.lk
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විදඍලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය	045-2232390 cotratnapura@dtet.gov.lk
10	කෑගල්ල කාර්මික විදාහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	035-2222441 tckegalle@dtet.gov.lk
11	රත්මලාන කාර්මික විදපාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	011-2612877 tcratmalana@dtet.gov.lk
12	මාතර කාර්මික විදහාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර	041-2222565 tcmatara@dtet.gov.lk
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	067-2260086 tcsammanthurai@dtet.gov.lk
14	කළුතර කාර්මික විදහාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	034-2222325 tckalutara@dtet.gov.lk
15	වරකාපොල කාර්මික විදහාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	037-2281181 tckuliyapitiya@dtet.gov.lk
17	පාතදුම්බර කාර්මික විදහාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර	081-2499782 tcpathadumbara@dtet.gov.lk
18	නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය	052-2222658 tcnuwaraeliya@dtet.gov.lk
19	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ	011-2855315 tchomagama@dtet.gov.lk
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදශාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර	055-2257129 tchasalaka@dtet.gov.lk
22	දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ	066-2284713 tcdambulla@dtet.gov.lk
23	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය	ගාල්ල	091-2258096 tcbalapitiya@dtet.gov.lk
24	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල	037-2267256 tcwariyapola@dtet.gov.lk
25	මඩකලපුව කාර්මික විදශාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදාහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දිස්තික්කය	විදඍලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
27	මොණරාගල කාර්මික විදපාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	තිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තිුකුණාමලය	තිකුණාමලය	026-2223034 tctrincomalee@dtet.gov.lk
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදාහලය	මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර	027-2230117 tcdehiattakandiya@dtet.gov.lk
31	මාතලේ කාර්මික විදාහලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ	066-2224196 tcmatale@dtet.gov.lk
32	වීරවිල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මැදගම කාර්මික විදහාලය	බිබිලේ පාර ,මැදගම	මොණරාගල	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විදාහලය	වීදහාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව	027-2224428 tcpolonnaruwa@dtet.gov.lk
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර	047-2261037 tcembilipitiya@dtet.gov.lk
36	වවුනියාව කාර්මික විදාහලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව	024-2223664 tcvavuniya@dtet.gov.lk
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදාහලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	අම්පාර	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	<u>ප</u> ුත්තලම	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	මන්නාරම කාර්මික විදාහලය	පන්නායි, වෙඩ්ඩුවන් හන්දිිය, මඩුපාර	මන්නාරම	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

12-500

# විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධාාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජා අමාතාාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා [ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6)] සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2021

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ. 2. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුයට" අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2021/01/29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විදාාලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විදාාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ භාර දීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර <u>www.dtet.gov.lk</u> වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතු එම වෙබ් අඩවිය මගින්ද ඉදිරිපත් කල හැක.

- 3. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05
- 4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- $5. \ NVQ$  මට්ටම් 5 සහ 6 සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.
- 6. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා ඉංගීුසි මාධානෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංගීුසි භාෂාව මොඩියුලයක් ඇතුළත් වේ.
- 7. ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. විදහාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ,
  - 8. සියලුම පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
  - 9. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.
    - පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට රු.5,000/-
    - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 සිට වසරක් දක්වා වන අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් පාඨමාලාවකට රු.3.000/-
    - III. පාඨමාලා කාලය මාස 6 ට වඩා අඩු අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා එක් පාඨමාලාවකට රු.2,000/-
- 10. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිසම මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටින සිසුන්ගෙන් එම කොමිසම රු.500/- ක මුදලක් අය කරනු ලබයි.
- 11. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විදහාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධාාය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛණයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛණය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විදහාලයේ/ කාර්මික විදහාලයේ තැපැල් ලිපිනය, දුරකතන අංක හා විදහුත් ලිපිනයද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.
  - 12. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම
    - I. මතා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
    - II. ශීූ ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
    - III. ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- 13. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ ඉංගීුසි භාෂාවෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මතය.
- 14. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
  - 15. තෝරාගනු බලන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරපුසාද හිමි වේ.
    - I. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විදහාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු.50/- දීමනාවක් (මසකට රු.1,000/= ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.

- II. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂා ශිෂාාවන් සඳහා රු.2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂාාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- III. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුගුහ වාර පුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
- 16. සිය ලිපි ලේඛනවල සතාතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සතාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 17. කිසියම් විදහාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛහාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා පුමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.
- 18.~~NVQ~4~ (දිවා /~ සති අන්ත) පාඨමාලා සමත්ව අදාළ ක්ෂේතුයේ එක් වසරක රැකියා පළපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාළ විෂය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ~5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ~5 පාඨමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිදාහලයේ වෘත්තීය තාක්ෂණවේදී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධාාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.
- 19. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේෂණ අංශයේ 011-2348893 යන දුරකතන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.
- 20. මෙම *ගැසට් පතුයෙහි* සඳහන් තාක්ෂණ විදාහලවල සහ කාර්මික විදාහලවල 2021 අධාායන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර, අධාක්ෂ ජනරාල්.

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

## තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තිුක්කය
01	ශීු ලංකා තාක්ෂණ විදාහලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ -
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	091- 2234051 091- 2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විදහාලය	අරුප්පල, මහනුවර	081- 2224063 081- 2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විදාහලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	021- 2220028 021- 2222358	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	ගින්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල	055- 2222413 055- 2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025- 2222666 025- 2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037- 2223264 037- 2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	063- 2223485 063- 2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විදහාලය	පාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045- 2232390 045- 2224715	රත්නපුර

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තිුක්කය
10	කෑගල්ල කාර්මික විදාහලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	035- 2222441 035- 2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාළුපාර, රත්මලාන	011- 2632778 011- 2626955	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විදාහාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041- 2222565 041- 2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	067- 2260933 067- 2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විදාහලය	කලමුල්ල, කළුතර	034- 2222325 034- 2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විදාහලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035- 2267651 035- 2268302	කෑගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037- 2281181 037- 2281271	කුරුණෑගල
17	හෝමාගම කාර්මික විදාහලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011- 2855315 011- 2857133	<u>කොළඹ</u>
18	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	047- 2243229 047- 2251255	හම්බන්තොට
19	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055- 2257129 055- 2258225	මහනුවර
20	දඹුල්ල කාර්මික විදාහලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	066- 2284713 066- 2284885	මාතලේ
21	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව. බලපිටිය	091- 2258096 091- 2255248	ගාල්ල
22	මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	065- 2246557 065- 3659455	මඩකලපුව
23	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	033- 2222132 033- 2233253	ගම්පහ
24	තිුකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය	026- 2223034 026- 2227956	තුිකුණාමලය
25	මාතලේ කාර්මික විදහාලය	එම්. සී. පාර, මාතලේ	066- 2224196 066- 2224847	මාතලේ
26	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික වීදාහලය	පුධාන වීදීය, අක්කරෙයිපත්තුව	067- 2279326 067- 2279602	අම්පාර
27	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර

# ආදර්ශ අයදුම්පතුය

තාක්ෂණ විදහාල/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2021 අධායන වර්යෙ

			කාර්ය	ාලයීය පුයෝජනය	සඳහා	
(අයදුම්පතුය අදළ තාක්ෂණ විදාහලයේ/කාර්මික විදාහලයේ ලිපිනයන් තාක්ෂණ විදාහල/කාර්මික විදාහල ලැයිස්තුවේ ද		යැවිය	යුතුය.	තාක්ෂණ/කාර්මික	විදහාල	<sub>ී</sub> වල
1. තාක්ෂණ විදාහලයේ/කාර්මික විදාහලයේ නම						
2. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම සහ පාඨමාලා ෙ	ක්තය :					

1			l
3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :			

4. භාෂා මාධා‍ය :	ඉංගීුසි																
5. අයදුම්කරුගේ මු	)ලකුරු ස	පමග ව	නම (ඉ	ාංගීසි ක	ැපිට(	ල් අකු	රින්) :										
6. සම්පූර්ණ නම (	ඉංගීසි ක	ැපිටල	් අකුරි	න්) :													
	- ( <b>2</b>		D. C					1	-						1	1	
7. මුලකුරු සමග 2	තම (සිංහ	ාලෙන	5/ලදම	ළෙන්) :		• • • • • •							• • • • • •			• • • • • • •	• • • • •
8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉ	ාංගීසි කැ	පිටල්	අකුරි	ත්) :													
9. ස්ථීර ලිපිනය (සි	ිංහලෙන	ß) :									• • • • • •					• • • •	
_							• • • • • •										
10. උපන් දිනය :					2	020.01	.01 වැ	නි දින	ාට වය	ස : අදි	වුරුදු :		මාච	ვ:		දින :	
11. ස්තී/පුරුෂ භාව	ವ :——	<del></del> .															
12. පළාත :										දිද	<b>්</b> නික්ස	ඛය :					
පුාදේශීය ලේක®්	ම කොට්	ඨාසය	:					ගුා	ම නිල	ලධාරි ල	කාට්	ඨාසය	: [				
13. දුරකතන අංකය	: නිවස	3:															
	ජංගම	<b>)</b> :															
			<b>19</b> 00	- P	b		-		, b								
14. NVQ සුදුසුකම්	යටතේ	ඇතුළ	;ත්වීම (	ට අපේ:	ක්ෂා %	කරන	අයදුම්	)කරු <b>ව</b>	ාන් ස	ඳහා :							
ලබා ඇති සහතිකයේ නම	1	NVQ	මට්ටම			හඨමා ආයත		බැදෑර ි නම			දාළ ෙ රුද්ද ර	ස්වා ඇත්ත	<u></u>		ඨමාල: වුරුදු		
(වෘත්තීය ක්ෂේතුය ද සමග)						1	- **			ඒ පි		විස්තර		7	. <b>.</b>		
- ( ωσω <i>)</i>											, మ. 🖰						

15. අධපාපත සුදුසුකම්	න සුදුසුකම	:
----------------------	------------	---

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

16.7 අත්සන :....

	මාධාපය :		වර්ෂය :	මාධාපය :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	විෂයය	ලශ්ණිය		විෂයය	ලශ්ණිය
1.			1.		
2.			2.		
3.			3.		
4.			4.		
5.			5.		
6.			6.		
7.			7.		
8.			8.		
9.			9.		
10.			10.		
. වර්ෂය : . මාධානය :					
. <b>මා</b> ගයය :					
<i>අැ</i> ) ඉහත : ශුේණිග	සඳහන් (අ) සුදුසුකම ද ය :	3:		ම අධාහපන සුදුසුකම් :	
<i>අැ</i> ) ඉහත : ශුේණිං සන්ධාෘා/අ්	ය : වර්ෂං ර්ධ කාලීන පාඨමාලා අ	ා : සඳහා පමණක් අදළ (	ඉව්.	ව අධාහපන සුදුසුකම් : වස සම්පූර්ණ කරන්න.)	
අැ) ඉහත : ශුේණිග සන්ධාහ/අ! 1.කියා අවශ 5.1 අයදුම්ව :2 දැනට ස්වයං	ය : වර්ෂං ර්ධ කාලීන පාඨමාලා අ	සඳහා පමණක් අදළ ග පොඨමාලා සඳහා පණ පත්වූ දිනය : ම එහි ස්වභාවය :	වේ. වණක් මෙම කො	ටස සම්පූර්ණ කරන්න.) 	
අැ) ඉහත : ශුේණිය සන්ධාහ/අද් රැකියා අවශේ 6.1 අයදුම්ස .2 දැනට ස්වයං 6.3 සේවා	ය : වර්ෂය ර්ධ කාලීන පාඨමාලා අ ශාතාවයන් ඉල්ලා ඇති කරුගේ නම :	ා : සඳහා පමණක් අදළ ග පොඨමාලා සඳහා පණ පත්වූ දිනය : ම එහි ස්වභාවය : ය	වේ. වණක් මෙම කො	ටස සම්පූර්ණ කරන්න.) 	

## 17. අයදුම්කරුගේ පුකාශය :

මවිසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශා සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විදහාලවලට/කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධභාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධශක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

	,
අයදුම්කරුගේ	අත්සන.

දිනය :.....

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ම්ටටම් - 5 / 6

(NVQ Level - 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			/ කාර්මික	
			විදහාලය	
01	ETA 21	විදුලි සංඉද්ශ තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
			ගාල්ල	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6	යාපනය	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		ඒකාබද්ධව පවතී.	ගම්පහ	
				<i>මහ</i> ා්
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2		
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /
		ඇතුළත්ය.)		ගණිතය / විදාහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම
				වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ
				ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි
				පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
		(This course Includes the		
		use of Telecommunication		<i>මහ</i> ා්
		Devices to Exchange		
		Information by Electronic		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය
		and Electrical Means Over		(Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය
		a significant distance)		(Electrical Technology), විදපුත් තාක්ෂණය
				(ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT)
				යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන
				සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වීම
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	නාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
4-12-05			/ කාර්මික	g 3 3 m. 63 2
			විදහාලය	
02	ETB 28	ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ඉංගීසි මාධායය ගම්පහ මහනුවර	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විදහා යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
03.	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2	ඉංගීසි මාධාපය ගම්පහ මරදාන යාපනය	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
		අැතුළත්ය.)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විදාහ යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

විදුලි, විද්යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

# අර්ධකාල පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			/ කාර්මික	
			විදහාලය	
04.	ETA 21.1	විදුලි සංඉද්ශ තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධායය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ගම්පහ	සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
			මරදුන	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6	යාපනය	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		ඒකාබද්ධව පවතී.		
				(අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා
		අර්ධ කාල අවුරුදු 3 1/2		වේ.)
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද		
		ඇතුළත්ය.)		වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
		(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)		

# මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

	v			
අනු.	<i>පාඨමාලා</i>		පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>කේතය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	
05	ETB 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ	ඉංගීිසි මාධ්ය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ම <b>රදා</b> න	ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී
			ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		NVQ මට්ටම් 5	ගම්පහ	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්
				කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		<i>ලහ</i> ා්
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		(This saying Includes the		/ ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන්
		(This course Includes the		අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
		subjects related to Designing, Operating, Maintaining and		(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		Repairing Hydraulic, Pneumatic		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		Electrical and Electronic		දෙනු ලැබේ.);
		Systems, Also include Robotic,		<i>ලහ</i> ා
		PLC, SCADA and systems)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ
				තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ
				විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology)
				විද්පුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology)
				තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන්
				අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන
				සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම;
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
	ETD 20		20.00	
06	ETB 29	වායු හා දුව පීඩන තාක්ෂණය	ඉංගීුසි මාධායය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ගම්පහ	ලබා තිබිම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී
		Notional Diploma in Dragonatica		අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		National Diploma in Pneumatics		මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්
		and Hydraulics		කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		NVQ මට්ටම් 5		<i>ලහ</i> ා්

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>		පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>කේතය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
40000			කාර්මික විදහාලය	
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිතය/විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
07	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)	<u>ඉංගීසි මාධායය</u> ගම්පහ	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

# මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා
08	ETB 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම් 5  සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2 1/2)  (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, and SCADA systems)	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u> මරදාන ගාල්ල	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ). (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

# පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය	/ කාර්මික විදහාලය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
09.	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	ඉංගීසි මාධාය අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන අක්කරේපත්තු යාපනය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදාහව යන විෂයධාරාවන් ගෙත් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්යුත් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම.
11	ETB 17	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	ඉංගීිසි මාධාය අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මඩකලපුව සම්මන්තුරේ බෙලිඅත්ත යාපනය අක්කරේපත්තු වරකාපොල	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ).  ආගේ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);  ආගේ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයට සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	/ කාර්මික විදහාලය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
11	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	ඉංගුීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මරදාන	ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී
			අම්පාර	අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		National Diploma in Building	<b>ගාල්ල</b>	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්
		Services Technology)		කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); <i>මහා</i> ්
		NVQ මට්ටම් 5		
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු		/ ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන්
		1 1/2		අවම වශලයන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
				(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද		හැදැරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා
		අැතුළත් ය.)		දෙනු ලැබේ.);
				<i>ලනා</i> ්
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ
				තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ
				වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy)
				විෂයය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව
				විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

	1 10	10000		NG 6 6
భివ్రా.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ	අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
			/ කාර්මික	
			විදහාලය	
12	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර	සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
			ගාල්ල	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු
		NVQ මට්ටම් 5	රත්නපුර	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ).
			යාපනය	
		සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා -		(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා
		2 1/2 අවුරුදු		වේ.)
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)		වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.
		(This course Includes the subjects related to planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)		

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	<i>තාක්ෂණ</i>	අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
4022		20200	/ කාර්මික	450 2000 2000
			විදහලය	
13	ETA 06.1		-	assess made of a Real NVO Loyal 5 made of
13	E1A 00.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	ඉංගීසි මාධාය	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය
		උසස පාතක සපලොමාව	** \$ *** *	සමග මාස 06ක රැකියා ගත පුහුණුව ලබා තිබීම.
		NIVO SESSE	අම්පාර	(44 44
		NVQ මට්ටම් 6	කුරුණෑගල	(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)
				60.)
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල,		0.000 m24 c 172 2 88 c .000 c
		දෑ අවුරුදු		වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.
14	ETB 17.1	 පුමාණ සමීක්ෂණ	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම
14	LID 17.1	•	<u>මංගිස මාෆෳය</u>	
		තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	and c	සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ,
		ඩිප්ලෝමාව	ගාල්ල 	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු
		NIVO SESSE 5	යාපනය	සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		NVQ මට්ටම් 5		(44
				(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා
		සති අන්ත/අර්ධ කාල,		වේ.)
		අවුරුදු 2 1/2		0 0 /
		(8-22 0/22 2222		වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.
		(මාස 06ක පදනම්		
		පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)		
		(This course Includes		
		mathematical processes		
		used in estimating		
		cost of a new building		
		_		
		contruction, improvement,		
		or reproduction.)		
15	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධපය	සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 04 පාඨමාලාවක්
13	27.1	පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	<u> </u>	හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද.
		(ගොඩනැගිලි)	රත්මලාන	
		(National Diploma in	<b>0</b> 5500055	   (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා
		Drafting Technology)		ලව්.)
		Bruting reciniology)		33.7
		NVQ මට්ටම් 5		වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දිවා -		
		අවුරුදු 2 1/2		
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද		
		අතුළත් ය.)		
		41-26-2 W./		
		(This course Includes basic		
		drawing concepts, drawings		
		using drafting software,		
		construction detail		
		drawings, architectural		
		detail drawings, setting		
		out and leveling.)		
		out und revening.)		
		<u> </u>		

# මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	
16	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය	ඉංගීසි මාධ්ය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර	ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී
			බදුල්ල	අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ
		NVQ මට්ටම් 5	මහනුවර	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි
			කුරුණෑගල	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු	මරදාන	
		1 1/2	ගම්පහ	<b>ං</b> භා
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද	සම්මන්තුරේ	
		ඇතුළත්ය.)	යාපනය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
			මාත <b>ර</b>	/ ගණිතය / විදාහව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන්
		(This course includes		අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස්
		study on proper functioning		පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන්
		and maintenance of		කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
		automobile, two stroke		
		and four stroke engine		<b>ං</b> හා
		operating systems and		
		other sub systems related		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ
		to them)		තාක්ෂණය (Hard Technology) යටමත්
				වූ යාන්තුික තාක්ෂණය (Mechanical
				Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්
				සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			/ කාර්මික	
			විදහාලය	
17	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	<u>ඉංගීුසි මාධාය</u>	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4
		ඩිප්ලෝමාව		සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක
			මරදාන	පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
		NVQ මට්ටම් 5	මහනුවර -	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4
			යාපනය -	පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල		පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		පාඨමාලාව 2 1/2,		
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)		<b>ං</b> භා ්
		(This course Includes study		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු
		on proper functioning and		තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන
		maintenance of automobile, two		වීෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන්
		stroke and four stroke engine		විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ
		operating systems and other sub		ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු
		systems related to them)		සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු
		,		ලැබේ.);

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			/ කාර්මික	
			විදහාලය	
				<b>ං</b> භා ්
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාත්තුික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
				(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)
				වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.

# ශීතකරණ හා වායුසමන පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
	ETD 00		, -	
18	ETB 08	ශීතකරණ හා වායුසමන පිළිබඳ තාඤණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	<u>ඉංගීසි මාධාය</u> අනුරාධපුරය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක
		නාකුෂණය පළඹඳ පාතක සපලෙලාලාප	අනුරාගපුරය   රත්නපුර	පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
		NVQ මට්ටම් 5	මහනුවර	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4
			ගම්පහ	පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි
		පූර්ණ කාල/ දිවා, අවුරුදු 1 1/2	කළුතර	පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)		<b>ං</b> භා
		(This course includes techniques		   අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතෝරු
		applied for developing more		තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව
		comfortable conditions to improve thermal comfort and		යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.
		indoor air quality).		(උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
		1 37		හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය
				ලබා දෙනු ලැබේ.);
				<b>ම</b> හා්
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ
				දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)
				යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical
				Technology) විද්පුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන්
				අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන
				සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක්
				සමත් වීම.
				   වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා <i>කේතය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
19	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)  (This course includes nursery Management, establishment Activities, Primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of Plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketting)	ඉංගීසි මාධ්‍යය දඹුල්ල සම්මන්තුරේ අම්පාර හසලක වරකාපොල ඇඹිලිපිටිය කුලියාපිටිය	● පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේතුයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;  ගහා්  අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධායනය හෝ කෘෂිකර්මය, උදහාන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;  සහ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජීව විදහාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදරා තිබීම;  ගෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම;  හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
20	ETB 09	ගොවි යන්තෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes Selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	ඉංගීිසි මාධපය අනුරාධපුරය	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)     කෘෂි උපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී     මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී     කෝන ශිල්පී     තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්තික ශිල්පී     ඉදිකිරීම් යන්තුෝපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී     ඉදිකිරීම් යන්තුෝපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේතුයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;     හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
				හෝ  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තුික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
21	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Post - Harvest Technology) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes activities related to post- harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	ඉංශීිසි මාධා‍යය අනුරාධපුරය	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)     එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය     පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර     කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී  ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ ක්ෂේතුයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;     හෝ  අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විදාාව සහ සමාජ අධායනය හෝ කෘෂිකර්මය;

අනු. අංකය	පාඨමාලා <i>ලක්තය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			<i>විදහලය</i> අනුරාධපුරය	උදෲන විදෲව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;
				සහ
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජීව විදහාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදුරා තිබීම;
				<b>ම</b> නා්
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
				<b>ෙ</b> නා්
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
22	ETB 11	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ඉංගීසි මාධායය අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);

අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර කෑගල්ල මාතලේ වවුනියාව සම්මන්තුරේ	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම;
			මාතර යාපනය ඇඹිලිපිටිය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුලුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධෳ තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

## අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	
23	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4
		තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	අම්පාර	සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක
		ඩිප්ලෝමාව	ගාල්ල	පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ,
			ම <b>රදා</b> න	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම්
		NVQ මට්ටම් 5	<b>රත්නපුර</b>	4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්
			මහනුවර	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2	යාපනය	ලැබේ)
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)		(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි
				නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)
				වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

# ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	
24	ETB 12	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4
		ඩිප්ලෝමාව	මරදාන	සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක
				පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
		NVQ මට්ටම් 5		වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4
				පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2		පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		<b>ං</b> භා ්

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහලය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විදහාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.)
				(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.
25	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2	ඉංගීසි මාධාය මහනුවර මරදාන	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		<b>ං</b> භ <b>්</b>
		(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)		අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/ විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තුික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	අර්ධ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	
26	ETB 12.1	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4
		ඩිප්ලෝමාව	ම <b>ර</b> දාන	සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක
				පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
		NVQ මට්ටම් 5		වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4
				පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල		පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)
		අවුරුදු 2 1/2		<i>ම</i> හ්
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		(අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)
				වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.

# ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

# පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය අංකය	<i>කේතය</i>		තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
27	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව  NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.  පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2  (පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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)	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u> මහනුවර	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය/විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.
28	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද 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)	ඉංගීිසි මාධාය කුලියාපිටිය මහනුවර	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට තොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය /විදාාව/කෘෂි විදාාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.

## මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

				N2 0 0
අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>කේතය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	- 1
29	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ තිර්මාණය හා	ඉංගීසි මාධාය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4
		නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ම <b>රදා</b> න	සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක
		ඩිප්ලෝමාව		පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ
				වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4
		NVQ මට්ටම් 5		පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි
				පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2		
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		හෝ
		(This course includes Developing		 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිතේරු
		design Concepts, Technical		තාක්ෂණවේදය/විදහාව/කලා යන විෂය
		Drawing and Production Creation,		ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන්
		Modern Designing, Quality		තුනක් සමත් වීම.
		Checking)		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

# මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>ඉක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
40200			කාර්මික විදහාලය	
			<i>කාරමක වදහාලය</i> 	
30	BSA 01	ගිණුමකරණය පිළිබඳ ජාතික	ඉංගීසි මාධාය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්
		ඩිප්ලෝමාව	ගාල්ල	ගණිතය සහ ඉංගීසි විෂයය ඇතුළුව
			අම්පාර	විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම;
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6	කුරුණෑගල	සහ
		ඒකාබද්ධව පවතී.	කුරුයැගිර   මරදාන	<b></b>
				m om m (n om m) Smagacan
		P	රත්නපුර 	අ.ලෙපා.ස. (උ.ලෙළ) විභාගලයන්
		පූර්ණ කාල, දිවා, දෑ අවුරුදු	හෝමාගම `	ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය,
			කෑගල්ල -	වහාපාර අධෳයනය, ආර්ථික විදහාව,
			නුවරඑළිය	වහාපාර සංඛහානය යන විෂයයන්
		(This course includes Subjects	වරකාපොල	අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන්
		related to Accounting, Costing,	මහනුවර	තුනකින් (03) සමත් වීම;
		Auditing, Taxation Management		<b>ෙ</b> නා¹
		and other related subjects)	කළුතර	කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ
			මාත <b>ර</b>	දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ /
			සම්මන්තුරේ	කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			මාතල <u>ේ</u>	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික
			යාපනය	පතු පාඨමාලාව හදරා සමත්ව තිබීම සහ
			මඩකලපුව	ඊට අදළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම
			වව්නියාව	සහ වසරක පළපුරුද්ද
			ඇඹිලිපිටිය	
				වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

අනු අංකය	පාඨමාලා ෧ක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
31	ETA 22	සමුදීය හා සැපයුම් කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2	ඉංගීසි මාධාය මරදන ඇඹිලිපිටිය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනම (03) සමත් වී තිබීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

## අධහාපන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්
අංකය	<i>මක්තය</i>		තාක්ෂණ /	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා
			කාර්මික විදහාලය	වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය
				යුතුය.
32	ETB 32	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංගුීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2	ඉංගීසි මාධාය අම්පාර ගාල්ල සම්මන්තුරේ මහනුවර කළුතර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරදාන	වෘත්තීය ඉංගුීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම. (NCPE); ලබා තිබීම හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධාාපනය සඳහා ඉංගුීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE); හෝ රැකියා අපේක්ෂකයින් සඳහා
			වරකාපොල බෙලිඅත්ත අනුරාධපුර වවුනියාව යාපනය ඇඹිලිපිටිය	සන්නිවේදන ඉංගීසි පිළිබද සහතික පාඨමාලාව හදුරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CCEJS); හෝ උසස් වෘත්තීය කුසලතා පිළිබඳ ඉංගීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමානා ඉංගීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.

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

## නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධාාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජා අමාතාාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව තාක්ෂණ විදාහලවල / කාර්මික විදාහලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත්කර ගැනීම - 2021

මෙම *ගැසට්* නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ විදාහලයන්හි / කාර්මික විදාහලයන් හි 2021 වර්ෂයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් පදනම් කර ගනිමින් එක් එක් පාඨමාලාවන්ට පුමාණවත් ශිෂහ සංඛ්‍යාවක් තෝරාගෙන බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- 02. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුය" ට අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අයදුම්පත් සකස් කර ගත යුතුවේ. සෑම අයදුම්පතුයක්ම, ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව නිසිලෙස සම්පූර්ණකර 2021.01.29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විදාහලයේ/ කාර්මික විදාහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙනත් නිලධාරියකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට තැපැල් නොකළ යුතුයි.
  - එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියලු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පතු එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.
- 03. අයදුම්පත බහාලන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ඊ.ටී.සී. 05
- 04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 05. පාඨමාලාවේ නම, පාඨමාලා කේතය, පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විදාහලය / කාර්මික විදහලය, පාඨමාලාවේ මාධාය නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් සුපරික්ෂාකාරී විය යුතුය. විදහලය, පාඨමාලාව හෝ ඉගැන්වීමේ මාධාය වෙනස් කිරීම සඳහා පසුව කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 06. සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
- 07. අර්ධ කාලීන/සන්ධාා කාලීන පාඨමාලා හදාරන්නන්ගෙන් පමණක් පහත දැක්වෙන පරිදි ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.
  - i. අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධාන කාල/ අර්ධකාල සහතිකපතු පාඨමාලා සඳහා අධායන වර්ෂයකට රු.5,000/-කි.
  - ii. එක් අවුරුදු හෝ ඊට අඩු සන්ධාා කාල / අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු.  $3{,}000/$ -කි.
  - iii. මාස 6 හෝ ඊට අඩු කෙටිකාලීන, සන්ධාහ කාල/ අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවට රු. 2,000/- කි.
- 08. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ ) සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා තෘතියික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිසම (TVEC) මගින් පවත්වනු ලබන පොදු පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටින සිසුන්ගෙන් එම කොමිසම විසින් රු.500/- ක මුදලක් අය කරනු ලැබේ.
- 09. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විදහාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධාය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛණයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛණය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විදහාලයේ/කාර්මික විදහාලයේ තැපැල් ලිපිනය, දුරකථන අංක හා විද්යුත් ලිපිනය ද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.
- 10. මෙම විදහාලයන් හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු / ඉල්ලුම්කාරියක,
  - i. මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
  - ii. ශී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතුය.

- iii. ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී *ගැසට් පතුයට* අනුව ඇතුළත්වීම සඳහා අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- 10. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පතිඵල හා එහි කුසලතා අනුපිළිවෙල මතය. අයදුම්කරුවන් වැඩි සංඛාාවක් සිටින පාඨමාලා සඳහා අභියෝගාතා පරීක්ෂණයක් ද පවත්වනු ලැබේ.
- 11. ලිපි ලේඛණ කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් කර, යෝගාතාව ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
- 12. තෝරාගනු ලබන සිසුන් සඳහා පහත සඳහන් අතිරේක පුතිලාභ සහ වරපුසාද හිමි වේ.
  - i. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විදාාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු.1,000/= ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
  - ii. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂා ශිෂාාවන් සඳහා රු. 2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂාාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
  - iii. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුගුහ වාර පුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
- 13. සිය ලිපි ලේඛණවල සතා. අසතාතාව පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් කරන හෝ ඒවායේ සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛණ ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් කිුිියාකරනු ලැබේ.
- 14. කිසියම් පාඨමාලාවක දෙවන හා තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය අවම මට්ටමේ හෝ නොමැති නම් එම සිසුන් එම පාඨමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම කාර්මික/තාක්ෂණ විදාහලයකට මාරු කර ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකෙරේ.
- 15. NVQ 4 (දිවා / සති අන්ත) පාඨමාලා සමත්ව අදාළ ක්ෂේතුයේ එක් වසරක රැකියා පලපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාළ විෂය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පාඨමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිදාහලයේ වෘත්තීය තාක්ෂණවේ දී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධභාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.
- 16. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් ලබා ගත හැකිය.
- 17. මෙම *ගැසට් පතුයෙහි* සඳහන් තාක්ෂණ විදහාලවල සහ කාර්මික විදහාලවල 2021 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර, අධාක්ෂ ජනරාල්.

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

# තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්තුික්කය
01	ශී් ලංකා තාක්ෂණ විදාහලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විදහාලය	අරුප්පල, මහනුවර	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විදාහලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	021-2220028 021-2220028	යාපනය
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	<u>ග</u> ින්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විදහාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045-2232390 045-2224715	<b>රත්නපුර</b> ය
10	කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විදහාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ -
12	මාතර කාර්මික විදහාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041-2222565 041-2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විදහාලය	කලමුල්ල, කඑතර	034-2222325 034-2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විදහාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල -
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදහාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
17	පාතදුම්බර කාර්මික විදහාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්තුික්කය
21	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055-2257129 055-2258255	මහනුවර
22	දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
25	මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙළ	057-2222754 057-2222753	බදුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විදහාලය	සිරිගල, මොණරාගල	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
29	තිකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය	026-2223034 026-2227956	තිකුණාමලය
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදාහලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විදාහලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
32	වීරවිල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විදහාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විදාහලය	විදහාපුර, පොළොත්තරුව	027-2224429 027-2224428	පොළොත්තරුව
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදාහලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	<b>රත්නපුර</b>
36	වවුනියාව කාර්මික විදාහලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදාහලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණුමඩුව.	032-2263288 032-2263163	<u>ප</u> ුත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විදහාලය	පත්තායි, වෙඩ්ඩුවත් හත්දිය, මඩුපාර	023-3238532	මන්නාරම

# ආදර්ශ අයදුම්පතුය

තාක්ෂණ විදහාලවල/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2021 අධායන වර්ෂය

කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහා

පතුය අදාළ තාක්ෂණ විදහාලයේ/ හේ තාක්ෂණ විදහාල/කාර්මික විද					)දුහල් ද	ාති වේ	)තට (	3ැවිය ු	යුතුය.	තාක්	පිණ∕ ක	ාර්මි <u>ක</u>	) විදාහ	ලව
1. තාක්ෂණ විදහාලයේ/කාර්මික	විදහාලයේ න	)©												
2. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවල නම :					ප	ාඨම <u>ා</u> ල	ලා ඉත	්තය :						
1														
2								Ī				_		
3		•••••		••										
3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :														
4. භාෂා මාධානය :	සිංහල		ලද	<u>@</u> ළ		ඉං	ංගීසි							
5. අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සමග :	නම (ඉංගුීසි 2	කැපිටල	ු අකු	රින්) :										
6. සම්පූර්ණ නම (ඉංගුීසි කැපිටල	් අකුරින්) :													
7. මුලකුරු සමග නම (සිංහලෙන් 8. ස්ථිර ලිපිනය (ඉංගීුසි කැපිටල්		:												•••

10. උපන් දිනය :	2020.01.0	01 වැනි දිනට වයස : අ	අවුරුදු : මාස	ප :
11. ස්තුී/පුරුෂ භාවය :———.				
12. පළාත :			දිස්තිුක්කය :	
පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :		 ගුාම නිලධාරි 	කොට්ඨාසය :	
13. දුරකතන අංකය : නිවස :				
ජංගම :				
14. අධහාපත සුදුසුකම් : (අ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) පුති: පළමුවර : විභාග අංකය :		දෙවනවර : විභාග	අංකය : මාධාපය :	
විෂයය	ලශ්ණිය		  විෂයය	 ලශ්ණිය
1.		1.		
2.		2.		
3.		3.		
4.		4.		
5.		5.		
6.		6.		
7.		7.		
8.		8.		
9.		9.		
10.		10.		
( <i>ආ</i> ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) පුති			_	
. 9		වර්ෂය	විෂයය	මශ්ණිය
1. විභාග අංකය :				
2. වර්ෂය :				
2.00				
3. මාධානය :		••••		
( <i>ඇ</i> ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුක®	) සපුරා නොමැති නම් (	ලබා ඇති ඉහළම අධ	හාපන සුදුසුකම් :	
ලශ්ණිය : වර්	<b>ර</b> ෂය :			
15 සත්ධාන/අර්ධ තාලීත සාඨමාල	හා සඳහා සමණක් සුදුළු ල	ෘති		

දිනය :.....

	බියා අවශාතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් ශ	මෙම කොටස සමපූරණ කරනන.)
	අයදුම්කරුගේ නම :	
15.2	දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත් වූ දිනය :	
	ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :	
15.3	සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :	
	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF :	සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF :
	ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය	කරන බවට සහතික කරමි.
15.4	සේවා යෝජකයාගේ නම :	
15.5	තනතුර :	
15.6	අත්සන :	නිළ මුදාව.
විසින් අයදුර් වා සපුරා ඇද්	වුදුම්කරුගේ පුකාශය : මීපතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැ හි බවත් , මෙයින් සහතික කරමි. තව ද තාක්ෂණ විදහලවලට කඟවීමට ද කාර්මික අධහාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේ වෙමි	ට / කාර්මික විදහාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළි
0,000,0,5		<del></del> ,
		අයදුම්කරුගේ අත්සන.

# තාක්ෂණ විදහාලවල/කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2021 කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

# පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය			මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
					විදහාල
01.	ඊසීඑස්40	පැළතවාන් සංවර්ධන	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක	සිංහල මාධා
		සහකාර		දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ	NVQ මට්ටම් <u>4</u>
				විෂයයන් (06) හයකින් සාමාර්ථය	
		පූර්ණ කාල දිවා හය		ලබා තිබීම.	හසලක, කුලියාපිටිය
		මාසික			අම්පාර, වරකාපොල
				<i>ලහ</i> ්	
					ලදමළ මාධා <u>ප</u>
				අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u>
				ලබා තිබීම.	
			2.	2021.01.01 දිනට වයස අවූ. 17 ත් 29	අක්කරපත්තුව
				ත් අතර විය යුතුය.	සම්මන්තුරේ

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ <b>ප</b> / NVQ
අංකය	<i>ංක්තය</i>	ස්වභාවය	අතුලනටමම සුදුසුකම	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
40200				තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික
				විදහල
				27,596
02.	ඊසීසීපී 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික	1. 10 ලශ්ණිය සමත් වීම.	සිංහල මාධානය
		ශිල්පීන් සඳහා වූ	<i>මහ</i> 3්	NVQ මට්ටම් 4
		සහතිකය		
		පූර්ණ කාල දිවා එක්	අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය
		ූ සුවුරුදු	තිබීම.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
			අතර විය යුතුය.	
			400 00 240	
03.	ඊසීඑස් 39	ක්ෂේතු සහකාර	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධායය
		(කෘෂිකර්ම)	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධා	NVQ මට්ටම් 3
		සඳහා වූ සහතිකය	භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)	
			සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	හෝමාගම,වරකාපොල
		පූර්ණ කාල දිවා හය	<i>මහ</i> ා්	
		මාසික		සිංහල මාධායය
			අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	NVQ මට්ටම් 4
			ලබාතිබීම.	
				අම්පාර, අනුරාධපුර,
			2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	මහනුවර, රත්නපුර,
			අතර විය යුතුය.	බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල,
				දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය,
				හසලක, කුලියාපිටිය,
				මාතලේ,මොණරාගල,නුවරඑළිය
				ලදමළ මාධා <del>ය</del>
				NVQ මට්ටම් 4
				සම්මන්තුරේ
				වච්නියාව
				අක්කරපත්තු

## මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

#### පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
04	ඊසිසි 66	වාහන දුම් පරීක්ෂණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධායය <u>NVQ</u> මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, ගාල්ල

	A 0			AC CO / NU/O CROS
අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
05	ඊසීසී 68	වාහන වර්ණ සංයෝජන ශීල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	
06	ඊසීසී 18	ඉංජිතෝරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධා හාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . හෝ     අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.     2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාසය  NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,ආණමඩුව,බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,මාතලේ,මාතර, මොණරාගල,නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය  දෙමළ මාධාස
				සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.
07	ඊසීඑස් 44	මෝටර් සයිකල් හා ස්කුටර් අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශෝණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3  අම්පාර,ගාල්ල, බලපිටිය, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, වාරියපොළ, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොත්නරුව, වීරවිල,මරදාන, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, රත්මලාන,  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 3  යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මත්තාරම, වවුනියාව

	1 00		I 197 A A	NIVO OBOO
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
08	ඊසීඑස්26	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියාව	1. 9 ලශු්ණිය සමත්වීම.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4
		පිළිබඳ සහතිකය	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත්	
		20 0	29 ත් අතර විය යුතුය.	මාත <b>ර</b>
		පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු		
09	්සීසී20	මෝටර් වාහන	1.10 ශෝණිය සමත්වීම	සිංහල මාධාපය
		පින්තාරුකරණය පිළිබඳ		NVQ මට්ටම් 4
		සහතිකය	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	කුරුණෑගල
		පුර්ණ කාල දිවා හයමාසික		
10	ඊසීසී17	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය	1.10 ශේුණිය සමත්වීම	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3
		(ටින්කරින්)	2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත්	කුරුණෑගල, බලපිටිය
		(03)200)	29 ත් අතර විය යුතුය.	
		පුර්ණ කාල දිවා හය		
		මාසික 		
11	ඊසීඑස්27	මෝටර් රථ විදුලි	1. 10 ලෝණිය සමත් වීම.	සිංහල මාධාපය
		ශිල්පීන් සඳහා වු		NVQ මට්ටම් 3
		සහතිකය	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, හෝමාගම,
		පුර්ණ කාල දිවා හය		කෑගල්ල, මාතර, මහනුවර,
		මාසික		කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, කළුතර
12	ඊසීසී 70	මෝටර් රථ විදුලි	1. 10 ලශ්ණිය සමත් වීම.	සිංහල මාධාපය
		ශිල්පීන් සඳහා වු		NVQ @ට්ටම් 4
		සහතිකය	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	මරදාන, කළුතර
		පුර්ණ කාල දිවා එක්		
		අවුරුදු සයමාසික (18 මාස)		
		,		
13	ඊසීසී 71	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික	1. 10 ශේුණිය සමත් වීම.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3
		ශිල්පීන් සඳහා වූ	   2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත්	අැඹිලිපිටිය, රත්නපුර, හෝමාගම,
		සහතිකය	29 ත් අතර විය යුතුය	කුලියාපිටිය
		   පුර්ණ කාල දිවා එක්		සිංහල මාධාපය
		අවුරුදු		NVQ මට්ටම් 4
				මරදාන, කලුතර, රත්මලාන
				දෙමළ මාධාපය
				NVQ මට්ටම් 3
				මන්නාරම, සම්මන්තුරේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
14	ඊසිඑස්30	තීරෝද රථ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වු සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශෝණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, හසලක,කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, වරකාපොල, වාරියපොළ  සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 මත්තාරම

#### මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා නේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
15	<b>ඊට්සී</b> 08.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(යාත්තික ඉංජිතේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම .      (ආසිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විදහව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ      අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද .      2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන
16	ඊටීසී 09.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(යාත්තික ඉංජිතේරු -මෝටර් රථ තාක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවත්හි නියුක්ත වූවත්ට සීමාවේ)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. දෙව.ස (සා. දෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම .      (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංගීුසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විදහව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද .     2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංගුීසි මාධාපය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන, යාපනය, මාතර, සම්මන්තුරේ

අංකය මක්ස	තය ැ	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
17 එමසි	5	පාවහන් සෑදීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	<ol> <li>9 ශ්‍රේණිය සමත්වීම.</li> <li>2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</li> </ol>	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදගම, අම්පාර

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ <b>ය</b> / NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
18	ඊසීසී 65	ගොඩනැගිලි ටයිල්	1. 11 වසර දක්වා අධාාපනය ලබා	සිංහල මාධායය
		අතුරන්නන් සඳහා වූ	තිබීම.	NVQ මට්ටම් 4
		සහතිකය	හෝ	කුරුණෑගල,ගාල්ල
		පූර්ණ කාල දිවා 9 මාසික	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක්	
			29 ත් අතර විය යුතුය.	
19	ඊසීසී 67	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරණය	1. 10 ශෝණිය සමත්වීම.	සිංහල මාධාපය
		සහ අභාන්තර ගෘහ	<b>ං</b> භා්	NVQ මට්ටම් 4
		අලංකරණය පිළිබඳ සහතිකය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය
		පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක්	
			29 ත් අතර විය යුතුය.	
20	ඊටීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන්	අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත /	ඉංගුීසි මාධානය
		සඳහා වූ ජාතික	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විදහාව	NVQ මට්ටම් 5
		සහතිකය(සිවිල් ඉංජිනේරු)	විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්	රත්මලාන, මහනුවර,
			විෂයයන් තුනක් සමත්වීම	කුලියාපිටිය
		පුර්ණ කාල දිවා - දෑ අවුරුදු	මහා ්	
			රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ගොඩනැගිලි / සැලසුම් ශීල්පි ක්ෂේතුයට අදාළව	
			වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4	
			පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා	
			තිබීම සහ ක්ෂේතුයට අදාළව එක්	
			අවුරුදු පලපුරුද්දක් ලබා තිබීම.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත්	
			2. 2021.01.01 දන්ව වසය අවු. 17 න 29 ත් අතර විය යුතුය.	

	1 ^^			100000000000000000000000000000000000000
අනු අංකය	පාඨමාලා <i>කේතය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
21	<b>ඊටීසි</b> 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය විදහාව මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.  (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.)  2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 4  ආණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, තිකුණාමලය, වරකාපොළ, වීරවිල  දෙමළ මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය,මරදාන, අක්කරේයිපත්තු,මඩකලපුව, මන්නාරම, සම්මන්තුරේ, තිකුණාමලය, වවුනියාව
22	ඊසීසී 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භුදර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1.අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (6) කින් සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 පොළොන්නරුව, කෑගල්ල, මොණරාගල, වරකාපොල,
23	ඊසීසී 63	උදහාන අලංකරණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශෝණිය සමත් වීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාාය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන
24	ඊසීඑස් 31	ජලනල ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3  බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, වාරියපොළ, මරදාන, මොණරාගල, රත්මලාන  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 3  වවුනියාව, තිකුණාමලය මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
25	ඊසීඑස් 49	ජලනල ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 4
26	් ඊසිසි 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පි) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශෝණිය දක්වා අධහාපනය හදාරා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	යාපනය, අක්කරේයිපත්තු සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල,මොණරාගල, වරකාපොල දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ
27	ඊසීඑස් 21	ඇළුමිනියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශෝණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 3 මහනුවර , ආණමඩුව,බලපිටිය, හෝමාගම, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර,නුවරඑළිය,රත්මලාන, වරකාපොල  සිංහල මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, මොණරාගල
28	ඊසීඑස් 22	පුමාණ සමීක්ෂණ සහකාරවරුන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාසය  NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කලුතර, කෑගල්ල,කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල,රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුර  දෙමළ මාධාසය  NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ,වච්නියාව, මන්නාරම,යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව.

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ  / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
29	ඊසීඑස් 32	ගොඩනැගිලි ශිල්පීන් සඳහා වු සහතිකය පූර්ණකාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, චාරියපොල,හසලක සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 යාපනය
30	ඊසිසි 47	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය (ඉදිකිරීම්) සූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලීවැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේතුයන් ආවරණය වේ.)	1. 10 ලේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 මාතර, පොළොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය  සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 මහනුවර  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව
31	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය. පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර වියයුතුය.	සිංහල මාධායය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර,කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, නිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල,කුලියාපිටිය  eදමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 වවුනියාව, නිකුණාමලය, මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
32	ඊසීසී 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1.අ.පො.ස. (සා.පෙළ)දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, හෝමාගම. කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොළ, කුලියාපිටිය
33	ඊසීසී 69	පෙදරේරු ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාභපනය හදාරා තිබීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාවය NVQ මට්ටම් 4 මරදාන දෙමළ මාධාවය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ

# ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

## අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	හා ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
34	   ඊටීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික	   1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	ඉංගීසි මාධාය
54	0000 01.1	සහතිකය (සිවිල්	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන්	NVQ මට්ටම් 5
		ඉංජිනේරු)	හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබීම.එම	යාපනය, මරදාන,
		ඉංටමනා <b>්</b> ()		
		Dec D	විෂයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය	අක්කරේපත්තු, මාතර,
		අර්ධ කාල තුන්		සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුර,
		අවුරුදු	(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංගීීසි භාෂාව	ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල,
			(ආ) ගණිතය හා විදාහාව	මහනුවර, කුරුණෑගල,
		(අදාළ ක්ෂේතුයේ	(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්	රත්නපුර, ආණමඩුව,
		රැකියාවන්හි	<b>ම</b> හාර්	බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල,
		නියුක්ත වූවන්ට		මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත,
		සීමා වේ)	අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා	දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය,
			තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද .	ගම්පහ, හසලක,
				හෝමාගම, කලුතර,
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු	කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,
			විය යුතුය.	මන්නාරම, මාතලේ,
				මාතර, මොණරාගල,
				නුවරඑළිය, පාතදුම්බර,
				පොළොන්නරුව,
				රත්මලාන, තුිකුණාමලය,
				වවුනියාව, වාරියපොළ,
				_
				වීරවිල

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
35	ඊටීසී 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(පුමාණ සමීක්ෂණ) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය     (ආ)සිංහල/දෙමළ/ඉංගිුසි භාෂාව     (ආ)ගණිතය හා විද පාව     (ආ)වෙනත් විෂයයන් තුනක්     හෝ     අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද	ඉංගිුසි මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල
			2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	
36	ඊසීඑස් 21.1	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල ඒක් අවුරුදු	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 මහනුවර

## තොරතුරු සන්නිචේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය		සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
37	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක	සිංහල මාධායය
		සහතිකය	දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
			ගණිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව ඇතුළුව	අනුරාධපුර, ගාල්ල, කුරුණෑගල,
		පූර්ණ කාල දිවා හය	විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.	බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කලුතර,
		මාසික		කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර,
			හා	රත්මලාන, වීරවිල
			   මූලික පරිගණක වීදාහව පිළිබඳ	
			පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.	දෙමළ මාධානය
				NVQ මට්ටම් 4
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	යාපනය, මඩකලපුව
			අතරවිය යුතුය.	

			2, 12 0.12 St 0.20 00.000 20	m. An. a. n. a. a. / NIZO n. n. n. n.
අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
38	ඊසීසී 04	පරිගණක ජාලකරණය	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක	සිංහල මාධායය
		පිළිබඳ සහතිකය	දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
			ගණිතය, විදාහාව, මාධා භාෂාව හා	ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර,
		පූර්ණ කාල දිවා හය	ඉංගීීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින්	ගම්පහ
		මාසික	(06) සමත්වීම.	
				දෙමළ මාධාපය
			හා	NVQ මට්ටම් 4
				යාපනය, වවුනියාව
			මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ	
			පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
			අතර විය යුතුය.	
39	ඊසීසී 31	පරිගණක චිතුකරණය	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක	සිංහල මාධාපය
		පිළිබඳ සහතිකය	දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
			ගණිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව හා	අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව,
		පූර්ණ කාල දිවා හය	ඉංගීුසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින්	බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කලුතර,
		මාසික	(06) සමත්වීම.	මොණරාගල, නුවරඑළිය,
				පොළොන්නරුව, වාරියපොළ,
			හා	බණ්ඩාරවෙල
			මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ	ලදමළ මාධා <del>ය</del>
			පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.	NVQ මට්ටම් 4
				මන්නාරම, යාපනය,
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29	අක්කරපත්තුව,මඩකලපුව
			ත් අතර විය යුතුය.	
40	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	සිංහල මාධාපය
		තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	
		වු සහතිකය	ගණිතය,මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි	NVQ මට්ටම් 4
			භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)	
		පූර්ණ කාල දිවා හය	සමත්වීම.	බදුල්ල, දඹුල්ල, අම්පාර, ගාල්ල,
		මාසික		මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන,
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය,
			අතර විය යුතුය.	බෙලිඅත්ත,දෙහිඅත්තකන්ඩිය,
				ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක,
				කලුතර, කෑගල්ල,
				කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර,
				මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය,
				පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව,
				රත්මලාන, තිුකුණාමලය,
				වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල,
				අනුරාධපුර, හෝමාගම
				<b>ෙ</b> දමළ මාධහය
				NVQ @ට්ටම් 4
				සම්මන්තුරේ, තුිකුණාමලය,
				වවුනියාව, යාපනය,
				අක්කරේපත්තු, මඩකලපුව,
				මන්නාරම
		l.	L.	

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
41	ඊසිසි 74	මෘදුකාංග සංවර්ධකයන් සඳහා වු සහතිකය (Software Developer) පූර්ණ කාල දිවාඑක් අවුරුදු	අ.පොරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී     අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය     සහ ඉංගුිසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන     තාක්ෂණය විෂයන් සඳහා සම්මාන     සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.	සිංහල මාධා‍ය NVQ මට්ටම් 4 බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, හෝමාගම
			2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත්29ත් අතරවිය යුතුය.	
42	ඊසීසී72	පරිගණක දෘඩාංග හා	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක	සිංහල මාධායය
		ජාලකරණ ශීල්පීන් සඳහා	දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
		වු සහතිකය	ගණිතය, විදහාව, මාධහ භාෂාව හා	
		පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.	ගාල්ල
			හා	
			මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	

## තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
43	ඊසීසී 12.1	තොරතුරු සන්තිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය අර්ධකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට පුමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී     අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,     මාධා භාෂාව හා ඉංගුීසි භාෂාව ඇතුළුව     විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.     2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට     වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පාතදුම්බර, නිකුණාමලය, වීරවිල  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  මඩකලපුව,මන්නාරම, සම්මන්තුරේ, නිකුණාමලය, අක්කරපත්තුව, යාපනය

	A		4 4 4 4 4 5 4 5 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6	made a final / MVO
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
44	ඊසීසී 31.1	පරිගණක චිතුකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල හය මාසික අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී     අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,     විදහාව, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව     අැතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.     හා     ඉලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ     පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල
		පුමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වඩා වැඩි විය යුතුය.	
45	ඊසීසී 03.2	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට පුමුඛතාවය දෙනු	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී     අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,     විදහාව, මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්     හයකින් (06) සමත්වීම.     හා     මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ     පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.     2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
46	ඊසීසී 04.1	ලැබේ පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය	නොඅඩු විය යුතුය.  1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
		අර්ධකාල හය මාසික	හා වේ. අ ද ව ල වලට	
		අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්හට පුමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	

## මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

#### පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	හා ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
47	ඊටීසී 07	ස්වර්ණාභරණ	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාග	සිංහල මාධාපය
		නිෂ්පාදනය පිළිබඳ	යේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය	NVQ මට්ටම් 4
		ජාතික සහතිකය	ලබා තිබීම.	මරදුන, බෙලිඅත්ත
			<b>ග</b> න්	
		පූර්ණ කාල දිවා	9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරක	
		එක් අවුරුදු	පළපුරුද්ද තිබීම.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
			අතර විය යුතුය.	

# විදුලි විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

## පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ <b>හ</b> / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>කේතය</i>	හා ස්වභාවය	700000000000000000000000000000000000000	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
7				විදහල/ කාර්මික විදහල
48	ඊටීසී 02	කර්මාන්ත	රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක	ඉංගුිසි මාධාය
		තාක්ෂණිකයන්	ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4	NVQ මට්ටම් 5
		සඳහා වූ ජාතික	පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම	මහනුවර, රත්මලාන
		සහතිකය(විදුලි	හා වසරක පළපුරුද්ද	
		ඉංජිනේරු)	<b>ග</b> නා්	
			අ.පො.ස (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු	
		පූර්ණ කාල දිවා -	තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විදහාව යන	
		දෑ අවුරුදු	විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්	
			විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.	
			2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
			අතර විය යුතුය.	
49	ඊසීසී 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධානය
		පුහුණුව පිළිබඳ	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
		ජාතික සහතිකය -	ගණිතය, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව	අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර,
		(ඉලෙක්ටොනික්)	විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම	කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,
			හෝ	බෙලිඅත්ත, කලුතර, කෑගල්ල,
		පුර්ණ කාල දිවා		මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල,
		දෑවුරුදු	අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා	ගාල්ල
			තිබීම.	
				සිංහල මාධායය
			3. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
			අතර විය යුතුය.	බණ්ඩාරවෙල
				මදමළ මාධානය NVO ඉම්බුම් 4
				NVQ @ට්ටම් 4
				යාපනය, සම්මන්තුරේ

	1			
අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
50	ඊසීසී13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී     අ.පො.ස(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය     හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06)     හයකින් සමත්වීම     හෝ     2. අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.     3. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ,මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මරදාන
51	<b>ඊසීසි</b> 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.     2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව  සිංහල මාධායය  NVQ මට්ටම් 4  රත්නපුර, හසලක,කෑගල්ල, පොළොන්නරුව,වාරියපොළ, වීරවිල  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  යාපනය, සම්මන්තුරේ,මඩකලපුව
52	ඊ옵션:52	විදුලි කාර්මික ශිල්පි (ගෘහස්ථ) පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධායය  NVQ මට්ටම් 4 බණ්ඩාරවෙල, මොණරාගල, වීරව්ල සිංහල මාධායය  NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,කළුතර, මාතලේ, වාරියපොල <u>රෙමළ මාධාය</u> NVQ මට්ටම් 4 වවුනියාව

223	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම
අනු අංකය	<i>වාස්</i> වාලා   <i>මක්තය</i>	හා ස්වභාවය	දැතුලකපමම සුසුසුකම 	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
40200				විදහාල/ කාර්මික විදහාල
53	ඊසීසී21	ගෘහස්ථ විදුලි	1. 10 ශේුණිය සමත්වීම	සිංහල මාධාපය
		උපකරණ		NVQ මට්ටම් 4
		අළුත්වැඩියාව	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	අනුරාධපුර
		පිළිබඳ සහතිකය	අතර විය යුතුය.	75
			4.00 0 0 5 500	සිංහල මාධාපය
		පුර්ණ කාල දිවා		NVQ මට්ටම් 3
		හය මාසික		දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක,
				නුවරඑළිය, පාතදුම්බර,
				තිකුණාමලය - තිකුණාමලය
				දෙමළ මාධාාය
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
				අක්කරපත්තුව
				433333
				ලදමළ මාධාsය 
				NVQ මට්ටම් 3
				නුවරඑළිය
				8-1-1-0m
54	ඊසීසී43	කර්මාන්ත	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධාාපනය	සිංහල මාධාපය
		ඉලෙක්ටොනික්	ලබා තිබීම.	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
		ශිල්පීන් සඳහා වු		පොළොන්නරුව, රත්මලාන
		සහතිකය	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29	
			ත් අතර විය යුතුය.	
		පුර්ණ කාල දිවා		
		එක් අවුරුදු		
55	්සීසී56	Sand and	1. 10 ලෝණිය සමත්වීම.	<b>8</b>
33	08830	විදාුුත් උපකරණ	1. 10 මශුණය සම්බවම.	<u>සිංහල මාධානය</u> NVO කුමුලකි 4
		කාර්මික ශිල්පි	2 2021 01 01 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NVQ මට්ටම් 4 ගම්පහ
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ක්	0903
		පුර්ණ කාල දිවා	අතර විය යුතුය.	
		එක් අවුරුදු		ලදමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 4
				<u>වව්නි</u> යාව
				වටනාශාව
56	ඊසීසී57	විදුලි සංදේශ	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධායය
		කාර්මික ශිල්පි	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්	NVQ මට්ටම් 4
			හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.	ගාල්ල
		පූර්ණ කාල දිවා		
		1 1/2 අවුරුදු	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
			අතර විය යුතුය.	
		(6 මාසික		
		ආයතනික සහ		
		වසරක කර්මාන්ත		
		පුහුණුව.)		
		_ aa u - '		

# විදුලි විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

#### අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
			_	, , ,
57	ඊටීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(විදුලි හා විදුයුත් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාළ තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේතුයේ	අදවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී     අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන්     හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම     විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය :     (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි භාෂාව     (ආ) ගණිතය හා විදහාව     (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්	ඉංගීසි මාධාය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල,රත්මලාන, සම්මන්තුරේ, ඇඹිලිපිටිය
		රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	<b>ග</b> හ <b>්</b>	
			අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා තිබීම හා වසරක පලපුරුද්ද තිබීම.	
			2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	

## මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

#### පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
58	බ්එස්සී04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධායය  NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, තුකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ  දෙමළ මාධායය  NVQ මට්ටම් 4  සම්මන්තුරේ, තිකුණාමලය, වවුනියාව, මඩකලපුව අක්කරපත්තුව, මරදාන, යාපනය

## භාෂා ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

21.02	1 ear 9 maga	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම
අනු අංකය	පාඨමාලා මක්තය	හා ස්වභාවය	දැතුළතටමෙ සුදුසුකම	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහල
59	ඊඑස්සී 02	වෘත්තීය ඉංගීුසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, අක්කරේපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ගම්පහ, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, සම්මන්තුරේ, තිකුණාමලය, වච්නියාව, වාරියපොළ, ගාල්ල, හෝමාගම, මොණරාගල, වීරවිල අනුරාධපුර වරකාපොල, හසලක
60	එමසීසී 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.     අ. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	ජපන් මාධාංය ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, මරදාන
61	එම්සීසී 07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.     2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	කොරියන් මාධාපය අම්පාර, බදුල්ල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, වරකාපොල

## භාෂා ක්ෂේතුය අර්ධ කාල පාඨමාලා

සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
විදහාල/ කාර්මික විදහාල
ඩි වාර ගණනකදී ඉංගීසි මාධාපය
විභාගයෙන් ඉංගුිසි අම්පාර, ගාල්ල, යාපනය,
ෘයන් හයකින්
වයස අවු. 17 ට

# ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	හා ස්වභාවය	Tree as	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
63	ඊසිසි10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්තුණ ශිල්පී-ලියවන පට්ටල්) පුර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම, නො     අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.     2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 බදුල්ල
64	ඊසිසී02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා චාප පෑස්සුම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්) පුර්ණ කාල දිවා එක්අවුරුදු	1. 10 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 2.2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 4  අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවීල  සිංහල මාධාය  NVQ මට්ටම් 3 අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල  දෙමළ මාධාය  NVQ මට්ටම් 4 යාපනය
65	ඊසීසී26	යන්නුණය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1.10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම 2.2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය  NVQ මට්ටම් 3 කළුතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, රත්නපුර, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
66	ඊසීඑස්34	වායු හා චාප පැස්සුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, පාතදුම්බර
67	ඊසීඑස්60	CNC මිලිං යන්තු කියාකරු පුර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1.වෑද්දුම් ශිල්පය NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම; නෝ වසරකට නොඅඩු වෑද්දුම් පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 නුවරඑළිය

# ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
,				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
68	ඊසීසී06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය -	1. 10 ලේණිය දක්වා අධාහපනය හදාරා තිබීම	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4
		(යාන්තුික ලී වැඩ ශිල්පී)	2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, හෝමාගම, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල
		පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු		
69	ඊසීඑස්46	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි)	1. 09 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 3
		පුර්ණ දිවා කාල තුන් මාසික	2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය	කළුතර
				දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 3 යාපනය
70	ඊසිසි48	වඩු කාර්මික ශිල්පීන් (ගෘහ භාණ්ඩ) සඳහා වූ සහතිකය	1. 09 ශේණිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, කුලියාපිටිය, රත්මලාන
		පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික		සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3
				දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය

#### හෝටල් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
71	එම්සීඑස් 22	ආහාරපාන සේවා (සහායක භෝජනාගාර සේවක) (Assistant Steward) පුර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 10 ලේණිය සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය
72	එම්සීඑස් 20	සූපවේදය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ශේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
73	එම්සීඑස් 27	සහකාර සූපවේදී (Assitant Cook) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ශේණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු.17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොළ

## කාර්යාල කළමණාකරන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
74.	බීඑස්සී 06	ලේකම් පරිචය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී     මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව     අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ     විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා     තිබීම.ඉංගීසි භාෂාව. සඳහා සම්මාන     සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.     I. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංගීසි භාෂාමය     පුවීනතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි     වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.     II. අවශාතාවය මත ඉංගීසි භාෂාමය     පුවීනතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත     පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.     III. අපේක්ෂිකාවන් සඳහා වැඩි     සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.     2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්     අතර විය යුතුය.	ඉංගුීසි මාධාය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බලපිටිය, මඩකලපුව, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ  / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
75	බීඑස්සී 13	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනු ලැබේ).	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය  NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කලුතර, අනුරාධපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, පාතදුම්බර, තිකුණාමලය,වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ,
76	බීඑස්සී 14	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දමිළ පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනු ලැබේ)	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2.දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 3.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 සම්මන්තුරේ, අක්කරේපත්තු,මඩකලපුව, මන්නාරම, තුිකුණාමලය, වව්නියාව, යාපනය, මරදාන
77	බීඑස්සී 17	කාර්යාලයක වැඩ කිරීම පිළිබඳ හැඳින්වීම පුර්ණ කාල දිවා තෛුමාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2.දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	ඉදමළ මාධපය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය

## ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
අංකය	කේතය	හා ස්වභාවය		තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
78	<b>ඊසීසී</b> 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අදුවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව හා විදහාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය;     හෝ	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
			අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
79	ඊසීඑස්50	ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 මාතලේ දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 මන්නාරම, වච්නියාව

## රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේතුය

### පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ
අංකය	කේතය	හා ස්වභාවය		පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
80	එම්සීඑස් 10	ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ලශ්ණිය සමත්වීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 යාපනය

#### ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ
අංකය	<i>මක්තය</i>	හා ස්වභාවය		පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
81	ඊසීසී16	පළතුරු හා එළවළු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධානය
		සකසන්නන් සඳහා	අ.පො.ස(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,	NVQ මට්ටම් 4
		වු සහතිකය	මාධා භාෂාව, විදහාව හා ඉංගුිසි	කුලියාපිටිය
		පුර්ණ කාල දිවා	භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 3
		හය මාසික	2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	මහනුවර

සටහන: ඉහත සඳහන් පාඨමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේතුයට අදාල කෙටිකාලීන පාඨමාලා තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාල මගින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පාඨමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ /කාර්මික විදහාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෙතින් ලබාගත හැක. ජාතික උරුම, පුාසාංග කලා හා ගුාමීය කලා ශිල්පී පුවර්ධන කටයුතු රාජා අමාතාාංශය යටතේ ඇති පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2020/2021

පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - ඛණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) සේවා ගණයට අදාළ කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම තනතුරෙහි පුරප්පාඩු සංඛාාව 30කි. අයදුම්කරුවන් පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පතක් 2021.01.20 දින හෝ එදිනට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විභාග දිනය.-මෙම විභාගය 2021 අපේල් මස කොළඹදී පැවැත්වේ. මෙම විභාගය කල්දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට හෝ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියට යටත්ව පූරාවිදාා අධාක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

01. *බඳවා ගැනීමේ කුමය* : නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය

සමත් අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතා අනු පිළිවෙළ අනුව පුරප්පාඩු සංඛාාව හා සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛාාවක් සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා අධාාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝගාතාව සනාථ කර ගැනීමෙන් පසු

බඳවා ගනු ලැබේ.

02. ලිඛිත විභාගය : මෙම විභාගය පහත සඳහන් පුශ්න පතුවලින් සමන්විත වේ.

පුශ්න පතුයේ නම	කාලය	විෂය නිර්දේශය
I. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තර්කානුකුලභාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ පුශ්නවලින් යුක්තය.
II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 02	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය ගඩොල් ගොඩනැගිලි, දැව ගොඩනැගිලි, බරගල් ආකෘති පිළිබඳ දැනුම - සංරක්ෂණ හා නඩත්තු වැඩබිම් සඳහා අදාළ දුවා පිළිබඳ මිල ගණන් හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම සියලු ඉදිකිරීම් දුවා පිළිබඳ අවබෝධය. - ඓතිහාසික ස්මාරක පිළිබඳ දැනුම.

විභාග මාධාය.- විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීුසි මාධායන්ගෙන් පවත්වනු ලැබේ.

#### සටහන.-

- I. අපේක්ෂකයකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලු පුශ්න පතුවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II. තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් විභාග භාෂා මාධා වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 03. සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය.-ලිඛිත විභාගයේ සියලු පුශ්ත පතුවලට අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුතු අතර, සමත් වීම සඳහා එක් එක් විෂයට 40%ක් වූ අවම ලකුණු ලබාගත යුතුය. විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන් අතුරින් ලබාගත් ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව පුරප්පාඩු සංඛාාවට සමාන සංඛාාවක් සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අධාාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝගාතාව සනාථ කරගනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.
- 04. අධාාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් :
  - 4.1 *අධාාපන සුදුසුකම්* .-භාෂාව හෝ සාහිතාය, ගණිතය සහ විදාහව ඇතුළුව, දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් හයකින් (06) සම්මාන (02) ක් සහිතව අධාාපන පොදු සහතික පතු (සා.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

සටහන.-ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ 03 මට්ටමේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ඉහත අධාාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලෙස සළකනු ලැබේ.

- 4.2 *වෘත්තීය සුදුසුකම්* තනතුරෙහි කාර්යභාරයට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 05 මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.
- 4.3 *කායික සුදුසුකම්.* අපේක්ෂකයා දිවයිනේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමට හැකි වන පරිදි මනා ශාරීරික හා මානසික යෝගානාවකින් යුක්ත විය
- 4.4 පළපුරුද්ද.-පුරාවිද හා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික නොවන ඛණ්ඩ 02 සේවා ගණයේ තනතුරක වසර 05ක සකීය හා සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.:

#### രമാദ

පුරාවිදාහා දෙපාර්තමේන්තුවේ පුාථමික සේවා ගණයේ තනතුරක ක්ෂේතුයේ වසර දහයක (10) සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

- 4.5 වෙනත් සුදුසුකම් :
  - 4.5.1 ශී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
  - 4.5.2 අයදුම්කරු විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය 08. ඉල්ලුම් කිරීමේ කුමය : යුතුය.
  - 4.5.3 පත්වීම ස්ථීර කර තිබිය යුතුය.
  - 4.5.4 පූර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ සකීය හා සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
  - 4.4.5 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශා ඉහත සුදුසුකම් සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- 05. වයස් සීමාව .- සීමිත පදනම මත බඳවා ගැනීමේ දී රජයේ සේවයේ තියුතු වූවන්ට උපරිම වයස් සීමාව බලපානු නොලැබේ.
- 06. මාසික වැටුප් පරිමාණය .- මෙම තනතුරට රු.29,840 10 x 300 - 11 x 350 - 10 x 560 - 10 x 660 - 48,890/-(MT-01-2016) මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිය.
- 07. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :
  - 7.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. ඔබට හිමි විශාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන පුතිපත්තිමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.
  - 7.2 රාජා සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද 2018.05.17 දින රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පුරාවිද හා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - (MT-01-

- 2016) තනතුරු සඳහා වන බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අදාළ සියලු කොන්දේසිවලටද එම බඳවාගැනීමේ පරිපාටියේ කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලටද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයකු පුරාවිදාහ දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - ඛණ්ඩ 3 (MT-01-2016) සේවා ගණයේ III වැනි ශේණියේ කාර්මික සහකාර තනතුරකට පත්කරනු ලැබේ.
- 7.3 තමා වෙත පිරිනමන ලද තනතුරේ රාජකාරී නියමිත දිනයේ දී භාර ගැනීමට අපොහොසත් වන හා/හෝ පත් කරන ලද රාජකාරියෙහි හෝ පත්කරන ලද පුදේශයක රාජකාරී භාරගැනීම පුතික්ෂේප කරන හෝ මගහරින හෝ අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් අහෝසි කරනු ලැබීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත.
- 7.4 පත්වීම් දින සිට වසර 03 ක් ගතවීමට පෙර 1 වැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද II වන ශේණියට උසස් වී වසර 3 ක් ගතවීමට පෙර 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද I වන ශේණියට උසස් වී වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද සමත් විය යුතුය. පත්වීම් ලබා වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 2007.05.28 දිනැති රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 07/2007 පරිදි අදාළ මට්ටමේ රාජා භාෂා පුවීණතාව ලබාගත යුතුය.
- - අයදුම්පත් මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල වියයුතු අතර, එය කඩදාසියේ දෙපැත්ත පාවිච්චි කරමින් 8 1/2" x 12 " (A4) පුමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 1.0 සිට 6.1 තෙක් වන ශීර්ෂ අයදුම්පතෙහි කඩදාසියේ පළමුවැනි පිටුවේ ද, 6.2 සිට 8.0 තෙක් එහි දෙවන පිටුවේ ද, ඉතිරිය 3 හා 4 පිටුවලට ද වන පරිදි තම අයදුම්පත් සකස් කළයුතු අතර එය විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉල්ලුම්කරන මාධායෙන් තම අත් අකුරින්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්පතේ ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල සිංහලට අමතරව ඉංගීුසියෙන්ද දෙමළ අයදුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉංගීසියෙන්ද යෙදිය යුතුය. නිවේදනයේ ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරන බැවින් අයදුම්පත යොමු කිරීමට පුථම එය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර තිබේද යන්න පිළිබඳවත් නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එහි විස්තර අයදුම්පතට ඇතුළත් කොට ලදුපත අලවා ඇත්ද යන්න පිළිබඳවත් විමසිලිමත් වියයුතුය. (අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් හා විභාග ගාස්තුවට අදාළ ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟතබා ගැනීම පුයෝජනවත් විය හැකිය.)

ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත පුරාවිදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් (<u>www.archaeology.gov.lk</u>) බාගත කළ හැක.

- 8.2 අයදුම්පත් අපේක්ෂකයා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන භාෂා මාධායෙන්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- 8.3 අයදුම්පත සමග කිසිදු සහතිකයක පිටපතක් අමුණා එවීම අවශා තොවේ.
- 8.4 විභාග ගාස්තුව.-මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කරන අයදුම්කරුවකු රු. 600.00 ක විභාග ගාස්තුවක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 20-03-02-13 යටතේ රජයේ අදායමට බැරවන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් / දිස්තුික් / පාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබාගන්නා ලදුපත, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලබන අතර විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ. එම ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් විය හැකිය.
- 8.5 විභාගය සඳහා වන සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපැලෙන් 2021.01.20 දින හෝ ඊට කලින් ලැබෙනු පිණිස විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත එවිය යුතුය. අයදුම්පතුය බහා ඇති කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ පැහැදිලිව "පුරාවිදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික ඛණ්ඩ 3 (එඔ- 01 -2016) සේවා ගණයේ කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය 2020/2021"යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු අතර අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනයෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 8.6 අයදුම්පතේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන ආයතන පුධානියා හෝ ඔහු/ඇය විසින් බලය පැවරූ නිලධාරියකු විසින් සහතික කර තිබිය යුතුය.
- 8.7 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපෑලේ දී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ පුමාදවීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 09. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්

යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කරනු ඇත. විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළවී දින 02ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම පුවේශ පතුය නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම්, එම විස්තර සමග ෆැක්ස් මගින් විභාග පුවේශ පතුයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි අයදුම්කරුගේ ෆැක්ස් අංකයක්ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වීමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලදුපතෙහි පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානමින් තබා ගැනීම ද පුයෝජනවත් වනු ඇත.

පුවේශ පතු නොමැතිව විභාග ශාලාවට ඇතුළු වීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් විභාග පුවේශ පතුයක් පමණි. අපේක්ෂකයෙකුට විභාග පුවේශ පතුයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

- 10. විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සදහාම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනනානාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.
  - I. ජාතික හැඳුනුම්පත
  - II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය
  - III. වලංගු ශීු ලාංකික රියැදුරු බලපතුය

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

11. සාවදා නොරතුරු සැපයීමට දඬුවම :

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.

අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ

- අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කෙරේ. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවදා බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව තහවුරු වුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ඇය ඕනෑකමකින් යටපත් කර ඇත්නම්, ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කෙරේ.
- 12. මෙම රෙගුලාසිවල සලකා නොමැති කරුණු පිළිබඳව රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස්වලට යටත්ව ජාතික උරුම, පාසාංග කලා හා ගුාමීය කලා ශිල්පී පුවර්ධන කටයුතු රාජා අමාතාහංශයේ ලේකම් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කරනු ඇත.
- 13. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍‍යායන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනය භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය සෙනරත් දිසානායක, පුරාවිදාහ අධාක්ෂ ජනරාල්.

2020 දෙසැම්බර් මස 16 වැනි දින, පුරාවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 07.

#### ආදර්ශ අයදුම්පතුය

ජාතික උරුම, පුාසාංග කලා හා ගුාමීය කලා ශිල්පී පුවර්ධන කටයුතු රාජා අමාතහාංශය යටතේ ඇති පුරාවිදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - ඛණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2020/2021

Limited Competitive Examination for the Recruitment to the Post of Technical Assistant in Management Assistant Technical - Segment 3 service category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion - 2020/2021

			(කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහා)
	_	ාරන මාධාsයට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)	
(සිං	හල -	2 ,මදමළ - 3, ඉංගීුසි - 4)	
1.0	1.1	සම්පූර්ණ නම :	
		(ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්)	
	1.2	සම්පූර්ණ නම (මයා/මිය/මෙය) :	
		සිංහලෙන්/දෙමළෙන්	
	1.3	මුලකුරු සමග නම :	
		(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)	
	1.4	මුලකුරු සමග නම (මයා/මිය/මෙය) :	
		(ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්)	
2.0	2.1	ස්ථීර ලිපිනය :	
		(ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :	
	2.2	ස්ථීර ලිපිනය :	
		(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)	
		·	
3.0	3.1	ස්තී්/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0 ස්තී් - 1	
	3.2	උපන් දිනය : වර්ෂය වාසය දිනය	
	3.3	2021.01.20 දිනට වයස : අවුරුදු මාස දින	
4.0	ජාද්	තික හැඳුනුම්පත් අංකය :	

-	
~	-/1

54	I කොටස	: (IIඅ) මේදර	ෙ - ශුී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය - 2020.12.24
5.0	දුරකථන අංකය :	ස්ථාවර -	
		ජංගම -	
6.0	අධාාපන සුදුසුකම් :		

විෂයය	ලබාගත් සාමර්ථාය

6.2 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වර්ෂය : ...... විභාග අංකය : .....

6.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වර්ෂය : ...... විභාග අංකය : ......

විෂයය	ලබාගත් සාමර්ථපය

#### 6.3 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

ආයතනය	හදාරා ඇති පාඨමාලාව	වලංගු දිනය	වෘත්තීය කුසලතා මට්ටම

7.0 සේවා පළපුරුද්ද :

	තනතුර	මස්වා කාලය
8.0	දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තර :	
	8.1 දැනට දරන තනතුර හා ශේණිය :— :	
	8.2 තනතුරට පත්වූ දිනය :—	·
	8.3 තනතුරෙහි ස්ථීර කළ දිනය :— 8.4 වර්තමාන සේවා ස්ථානය :—	<del></del> -
	:— 8.5 දෙපාර්තමේන්තුවේ සම්පර්ණ සේවා ක	තාලය :
9.0		සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේද ?
9.0	(අදාළ කොටුවේ ලකුණ ( $\sqrt{\ }$ ) යොදන්න.) (ඔඩ්	
	@ව්	නැත
10.0	විභාග ගාස්තු :	
		ස්තු ගෙවන ලද ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න. වපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත.)
11.0	අයදුම්කරුගේ සහතිකය :	2 4 to 9 to 2 1 to 9 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to
11.0	· -	Q
	බවත්, මාවිසින් කරන ලද මෙම පුකාශය ද	ති තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බවත් සියලු කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති සතා යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත්කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සකු වන බව සහ
	සියලු නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවත් පුක	ලැබීමට යටත්වන බව මා දන්නා බවත්, මෙම තනතුරට බඳවාගැනීම හා සම්බන්ධ ාශ කරමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග
	කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන ව	<mark>නීතිරීති</mark> වලට මම යටත් වන බවද පුකාශ කරමි.
දිනය	:	44904000
12.0	අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම.	
		මයා/මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා
	හඳුනන බවද, ඔහු /ඇය මා ඉදිරිපිට දී ගෙවා එම ලදුපත අලවා ඇති බවද සහතික	දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවද, නියමිත විභාග ගාස්තුව කරමි.
		<del></del> ,
8200	; <u> </u>	අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.
සහති	ක කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :———	<del></del> .
	ර : ඨ :	
	මුදුාවෙන් සනාථ කරන්න)	

13.0	අංශභාර අධාාක්ෂ/සහකාර අධාාක්ෂ හෝ පුාදේශීය සහකාර අධාාක්ෂගේ නිර්දේශය.
	මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන
	————, අංශභාර අධාෘක්ෂ/සහකාර අධාෘක්ෂ හෝ පුාදේශීය සහකාර අධාෘක්ෂගේ අත්සන (නිල මුදුාවෙන් සනාථ කරන්න.)
දිනය	·
12-41	5/1

ජාතික උරුම, පුාසාංග කලා හා ගුාමීය කලා ශිල්පී පුවර්ධන කටයුතු රාජෳ අමාතෲංශය යටතේ ඇති පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021

පුරාවිදා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - ඛණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) සේවා ගණයට අයත් කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා සුදුසුකම් ලත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම තනතුරෙහි පුරප්පාඩු සංඛාාව 45ක් වන අතර, පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පතක් 2021.01.20 දින හෝ එදිනට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විභාග දිනය.-මෙම විභාගය 2021 අපේල් මස කොළඹදී පැවැත්වීමට නියමිතය.මෙම විභාගය කල්දැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට හෝ රාජාා සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියට යටත්ව පුරාවිදාහ අධාක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

01. බඳවා ගැනීමේ කුමය :

නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතා අනු පිළිවෙළ අනුව පුරප්පාඩු සංඛාාවට සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛාාවක් සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා අධාාපන සුදුසුකම් හා ශාරීරික යෝගාතාව සනාථ කර ගැනීමෙන් පසු බඳවා ගනු ලැබේ.

02. ලිඛිත විභාගය

මෙම විභාගය පහත සඳහන් පුශ්න පතුවලින් සමන්විත වේ.

පුශ්න පතුයේ නම	කාලය	විෂය නිර්දේශය
I. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තර්කානුකූල භාවයත්, ඔහුගේ සිතීමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ශක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ පුශ්නවලින් යුක්තය.
II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 02	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය ගඩොල් ගොඩනැගිලි, දැව ගොඩනැගිලි, බරගල් ආකෘති පිළිබඳ දැනුම - සංරක්ෂණ හා නඩත්තු වැඩබිම් සඳහා අදාළ දුවා පිළිබඳ මිල ගණන් හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම සියලු ඉදිකිරීම් දුවා පිළිබඳ අවබෝධය. - ඓතිහාසික ස්මාරක පිළිබඳ දැනුම.

#### සටහන :

- අපේක්ෂකයකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලු පුශ්න පතුවලට එකම භාෂාවකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II. තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් විභාග භාෂා මාධා වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 03. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය.- ලිඛිත විභාගයේ සියලු පුශ්ත පතුවලට අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුතු අතර, සමත් වීම සඳහා එක් එක් විෂයට 40%ක් වූ අවම ලකුණු ලබාගත යුතුය. විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන් අතුරින් කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ශාරිරික යෝගාතාව සනාථ කරගනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.

#### 04. අධාාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් :

- 4.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්.- සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය සහ තවත් වීෂයයන් දෙකකට සම්මාන සාමර්ථායන් සහිතව එක් වරක දී විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සා.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.
  - සටහන : ක්ෂේතුයට අදාළ NVQ 03 මට්ටමේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ඉහත අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලෙස සළකනු ලැබේ.
- 4.2 වෘත්තීය සුදුසුකම්.- තනතුරෙහි කාර්යභාරයට අදාළ තෘතීයික හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 05 මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම.
- 4.3 කායික සුදුසුකම්.- අපේක්ෂකයා දිවයිනේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමට හැකි වන පරිදි මනා ශාරීරික හා මානසික යෝගාතාවකින් යුක්ත විය යුතුය.
   4.4 වෙනත් සුදුසුකම්.-
  - - 4.4.1 ශී් ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
    - 4.4.2 අයදුම්කරු විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
    - 4.4.3 අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශා ඉහත සුදුසුකම් සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
- 05. වයස් සීමාව .- 2021.01.20 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය. ඒ අනුව 2003.01.20 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර හා 1986.01.20 වැනි දිනට හෝ ඊට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ඇත.
- 06. *මාසික වැටුප් පරිමාණය* .- මෙම තනතුරට රු.29,840 10 x 300 11 x 350 10 x 560 10 x 660 48,890/- (MT-01-2016) මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිය.
- 07. මස්වයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :
  - 7.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. ඔබට හිමි විශුාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන පුතිපත්තිමය තිරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.

- 7.2 රාජා සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද 2018.05.17 වැනි දින රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික ඛණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) තනතුරු සඳහා වන බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට අදාළ සියලු කොන්දේසිවලටද එම බඳවාගැනීමේ පරිපාටියට කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලටද යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයකු පුරාවිදාා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික ඛණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ III වැනි ශ්‍රණියේ කාර්මික සහකාර තනතුරට පත්කරනු ලැබේ.
- 7.3 තමා වෙත පිරිනමන ලද තනතුරේ රාජකාරී නියමිත දිනයේ දී භාර ගැනීමට අපොහොසත් වන හා/හෝ පත් කරන ලද රාජකාරියෙහි හෝ පත්කරන ලද පුදේශයක රාජකාරී භාරගැනීම පුතික්ෂේප කරන හෝ මගහරින හෝ අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් අහෝසි කරනු ලැබීමට ඉඩ ඇත.
- 7.4 පත්වීම් දින සිට වසර 03 ක් ගතවීමට පෙර 1 වැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද II වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 3 ක් ගතවීමට පෙර 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද I වන ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද සමත් විය යුතුය. පත්වීම් ලබා වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 2007.05.28 දිනැති රාජන පරිපාලන චකුලේඛ 07/2007 පරිදි අදාළ මට්ටමේ රාජන භාෂා පුවීණතාව ලබාගත යුතුය.

#### 08. ඉල්ලුම් කිරීමේ කුමය :

8.1 අයදුම්පත් මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල වියයුතු අතර, එය කඩදාසියේ දෙපැත්ත පාවිච්චි කරමින් 8 1/2" x 12 " (A4) පුමාණයේ කඩදාසියක සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 1.0 සිට 5.0තෙක් වන ශීර්ෂ අයදුම්පතෙහි පළමුවැනි පිටුවේද, 6.0 සිට 10.0 තෙක් එහි දෙවන පිටුවේ ද වන පරිද්දෙන් තම අයදුම්පත් සකස් කළ යුතු අතර එය තමා විභාගයට පෙනීසිටීමට ඉල්ලුම් කරන මාධායෙන්ම තම අත්අකුරින් ම සම්පූර්ණ කළයුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් හා නියමිත පරිදි සම්පූර්ණ නොකරන ලද අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එහි විස්තර අයදුම්පතට ඇතුළත් කොට ලදුපත අලවා ඇත්ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විමසිලිමත් විය යුතුය. (අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සහ විභාග ගාස්තුවට අදාළ ලදූපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් විය හැකිය.) සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පතට අනුකූලද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා

බැලිය යුතුය. ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත පුරාවිද හා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් (www. archaeology.gov.lk) බා ගත කළ හැක.

- 8.2 අයදුම්පත් අපේක්ෂකයා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන භාෂා මාධානයෙන්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- 8.3 අයදුම්පත සමඟ කිසිදු සහතිකයක පිටපතක් අමුණා එවීම අවශා තොවේ.
- 8.4 විභාග ගාස්තුව : මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරත අයදුම්කරුවකු රු. 600.00 ක විභාග ගාස්තුවක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 20-03-02-13 යටතේ රජයේ අදායමට බැරවන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් / දිස්තුික් / පාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබාගන්නා ලදුපත, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලබන අතර විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ. එම කුවිතාන්සියේ ඡායාපිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් විය හැකිය.

විභාගය සඳහා වන සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2021.01.20 දින හෝ ඊට කලින් ලැබෙනු පිණිස විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ.පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත එවිය යුතුය. අයදුම්පතුය බහා ඇති කවරයේ වම්පස ඉහළකෙළවරේ "පුරාවිදාහ දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර ඛණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT- 01 -2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021" යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු අතර අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනයෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

8.5 අයදුම්පතේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද හාලයක විදු හල්පති වරයකු, සමාදාන විනිශ්චයකරුවකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නිතිඥවරයකු, පුසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, නිව්ධ හමුදාවේ අධිකාරි බලයලත් නිලධාරියකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ රජයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන මාණ්ඩලික ශේණියේ නිලධාරියකු හෝ බෞද්ධ විහාරයක විහාරාධිපති හෝ නායක ස්වාමීන් වහන්සේ කෙනකු,

- අනා ආගමික පූජා ස්ථානයක් භාර හෝ පූජා පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන පූජකවරයකු විසින් සහතික කරනු ලැබ තිබිය යුතුය.
- 8.6 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපෑලේදී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ පුමාදවීම ගැන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.
- 09. විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කිරීම : ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කරනු ඇත. විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළවී දින 02ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම පුවේශ පතුය නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ නම, අයදූම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම්, එම විස්තර සමග ෆැක්ස් මගින් විභාග පුවේශ පතුයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි අයදුම්කරුගේ ෆැක්ස් අංකයක්ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී වනු ඇත. එසේ විමසීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වීමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලදුපතෙහි පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සූදානමින් තබා ගැනීම ද පුයෝජනවත් වනු ඇත.

තවද අපේක්ෂකයකුට විභාග පුවේශ පතුයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.

- 10. ප්‍රවේශ පත්‍ර නොමැතිව විභාග ශාලාවට ඇතුළු වීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුත් වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි. විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සඳහාම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනනාතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාර ගනු ලැබේ.
  - I. ජාතික හැඳුනුම්පත
  - II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය
  - III. වලංගු ශී් ලාංකික රියදුරු බලපතුය

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනනානාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය.

එසේ තම අනනානාව 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.

- 11. විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නික්ත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත්වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.
- 12. සාවදා තොරතුරු සැපයීමට දඬුවම : අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයේදී හෝ විභාග යෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඔහුගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කෙරේ. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම්

- කරුණක් සාවදා බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව තහවුරු වුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු/ඇය ඕනෑකමකින් යටපත් කර ඇත්නම්, ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කෙරේ.
- 13. මෙම රෙගුලාසිවල සලකා නොමැති කරුණු පිළිබඳව රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස්වලට යටත්ව ජාතික උරුම, පාසාංග කලා හා ගාමීය කලා ශිල්පී පුවර්ධන කටයුතු රාජා අමාතාාංශයේලේකම් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කරනු ඇත.
- 14. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධා‍යන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනය භාෂා පාඨ අතර කිසියම් නොගැලපීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධාෘ නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ආචාර්ය සෙනරත් දිසානායක, පුරාවිදහා අධාක්ෂ ජනරාල්.

(කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා)

2020 දෙසැම්බර් මස 16 වැනි දින, පුරාවිදහා අධාක්ෂ ජනරාල් පුරාවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ 07.

#### ආදර්ශ අයදුම්පතුය

ජාතික උරුම, පුාසාංග කලා හා ගුාමීය කලා ශිල්පී පුවර්ධන කටයුතු රාජා අමාතහාංශය යටතේ ඇති පුරාවිදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021

Open Competitive Examination for the Recruitment to the Post of Technical Assistant in Management Assistant Technical
- Segment 3 service category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National
Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion- 2020/2021

		(අයදුම් කරන මාධායට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න) (සිංහල - 2 ,
		 ඉංගීසි - 4)
1.0	1.1	සම්පූර්ණ නම : (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
	1.2	සම්පූර්ණ නම (මයා/මිය/මෙය) : සිංහලෙන්/දෙමළෙන්
	1.3	මුලකුරු සමඟ නම : (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)
	1.4	මුලකුරු සමඟ නම (මයා/මිය/මෙය) : (ඉංගීුසි කැපිටල් අකුරෙන්)
2.0	2.1	ස්ථීර ලිපිනය : (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :

	2.2 ස්ථීර ලිපිනය :———. (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)			
3.0	3.1 ස්තීු/පුරුෂ භාවය :	පුරුෂ - 0 ස්තීු - 1		
	3.2 උපත් දිනය : වර්ෂය ර	මාසය දිනය		
	3.3 2021.01.20 දිනට වයස : අවුරුදු	මාස	දින	
4.0	ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :			
5.0	දුරකථන අංකය : ස්ථාවර -			
	ජංගම -			
6.0	අධහාපන සුදුසුකම් :			
	6.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) වර්ෂය :	විභාග අංකය :		
	විෂයය	ලබාගත් සාමර්ථාන	3	
	6.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් :			
	ආයතනය	හදාරා ඇති පාඨමාලාව	වලංගු දිනය	වෘත්තීය කුසලතා මට්ටම
7.0	ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ චෝදනාවක (අදාළ කොටුවේ ලකුණ (√ ) යොදන්න.) (			9
	@D		,	
		නැත		

8.0 විභාග ගාස්තු :

රු. 600.00ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න. (ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත.)

9.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම්පතුයේ මවිසින් සපයා ඇති තොරතුරු සතා හා නිවැරදි බවත් සියලු කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බවත්, මවිසින් කරන ලද මෙම පුකාශය අසතා යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත්කරනු ලැබීමට පෙර නුසුදුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට යටත්වන බව මා දන්නා බවත්, මෙම තනතුරට බඳවා ගැනීම හා සම්බන්ධ සියලු නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බවත් පුකාශ කරමි. තව ද, විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත් වන බව ද පුකාශ කරමි.

දිනය	<del>:</del> -
10.0	අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම.
	මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබනමයා/මිය/මෙනවිය මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බව ද නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවද එම ලදුපත අලවා ඇති බවද, ඔහු /ඇය මා ඉදිරිපිට දී ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවද, සහතික කරමි.
දිනය	<del>:</del> .
සහති	ක කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :
තනතු	φ¢ :
ලිපින	ය : <del></del> .
(නිල	මුදුාවෙන් සනාථ කරන්න)
12-41:	5/2