

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,266 - 2022 පෙබරවාරි මස 03 වැනි බුහස්පතින්දා - 2022.02.03

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

$oxed{\mathrm{I}}$ වැනි කොටස $:(oxed{\mathrm{II}}$ අ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

- සැ. යු.- (i) තුස්තවාදය වැළැක්වීමේ (තාවකාලික විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2022 ජනවාරි මස 21 වැනි දින *ශීී ලංකා පුජාතාන්තික* සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පනුගේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.
 - (ii) ශී ලංකා චිත්ත මනෝවිදාහ උසස් අධාහපන විවෘත විදහයතනය (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත් කෙටුම්පත 2022 ජනවාරි මස 28 වැනි දින ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පනුයේ* II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

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 පනුගේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පනුග පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබෑර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ චෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ චේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණ-වත් කාල චේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණීලි ගැසට 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, 2022 පෙබරවාරි මස 25 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2022 පෙබරවාරි මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

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

> **ගංගානි ලියනගේ,** රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

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



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

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

අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

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

2. සේවා කොන්දේසි - සාමානා :

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

3. ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

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

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

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

5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

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

6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

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

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

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

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික පුතිපත්තිය

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

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

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

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැදී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අඪිමකය 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) විභාගතාවේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

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

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

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

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

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

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.
- (ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැවී සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කි්යා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටීන විට අනනාතා පනු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබෙ. යන හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, නින්ත පොවන කඩදාසි, ලැජර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයකට ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණතොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැක්විය 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 නැවන 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 කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා 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 ති කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදදා යෙදීම වාගකුලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙජසමින් 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 කොටපක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවතා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද සෑහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දීග 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 විසෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදීය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු - ඇබෑර්තු

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

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2022 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 විදහාල/ 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 අදාළ තාක්ෂණ විදහාලවලට / කාර්මික විදහාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ලබාගත හැක.

03. අදාළ පාඨමාලා විස්තර පතුිකා සහ ආදර්ශ අයදුම්පතු ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2022.02.28 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය 2022.03.15 වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

- I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධාාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ කටයුතු කිරීමේ පලපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේදී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.
- II. ගාස්තු ගෙවීම :
 බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන/ 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 රාජකාරි 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 අදාළ තාක්ෂණ විදාහලයේ / කාර්මික විදාහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. තෝරා ගැනීමේ දී, අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට පුමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විදාහලයේ අවශාතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධාක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.
- V. මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත්දායකයින් තමා ඉගැන්වීම් සිදුකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයන්හි වර්ෂ අවසාන / අභාාන්තර විභාග කටයුතු සදහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගී විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2022 අධාායන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර 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 අපේක්ෂා කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයේ අධහක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ. විදහුත් තැපෑල (email) මගින්ද මේ සඳහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කල හැකි බැවින් එක් එක් විදහාලයේ විදහුත් තැපැල් (email) ලිපිනයන් ද මෙම දන්වීමේ දක්වා ඇත.

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

ඕල්කොට් මාවත. කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විදහාල / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව.

අනු	තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලය	ලිපිනය	දිස්තිුක්කය	විදහාලයේ දුරකථන අංකය
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 විදාහලය	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
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 විදහාලය	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 විදහාලය	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 විදාහලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළතර	034-2222325 tckalutara@dtet.gov.lk
15	වරකාපොල කාර්මික විදහාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විදහාලය	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 විදහලය	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 විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර	055-2257129 tchasalaka@dtet.gov.lk

අනු	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දිස්තික්කය	විදාහලයේ දුරකථන අංකය
අංකය	, 0	C		හා ඊ මේල් ලිපිනය
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 විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදාහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk
27	මොණරාගල කාර්මික විදහාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	තිුකුණාමලය කාර්මික විදහාලය	මිහිඳුපුර, තුිකුණාමලය	තිකුණාමලය	026-2223034 tctrincomalee@dtet.gov.lk
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික වීදාහාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර	027-2230117 tcdehiattakandiya@dtet.gov.lk
31	මාතලේ කාර්මික විදහාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ	066-2224196 tcmatale@dtet.gov.lk
32	වීරවිල කාර්මික විදපාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මැදගම කාර්මික විදපාලය	මැදගම බිබිලේ හරහා	මොණරාගල	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොළොත්තරුව කාර්මික විදාහාලය	විදහාපුර, 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 විදහාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව	024-2223664 tcvavuniya@dtet.gov.lk
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදාහාලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	අම්පාර	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	පුත්තලම	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	මන්නාරම කාර්මික විදාහලය	පන්නායි, වෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

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

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම - 2022

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. <u>නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2022/03/15 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ /</u> කාර්මික විදහාලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. *නැතහොත්* අදාළ විදහාලයේ 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 අයදුම්පතුය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ <u>mis.dtet.gov.lk</u> මගින්ද මාර්ගගත කුමයට ඉදිරිපත් කළ හැක.

3. අයදුම්පත යොමු කරන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න.

උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05

- 4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.
- $5.~{
 m NVQ}$ මට්ටම් 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.
- 6. වයස අවුරුදු 29ට අඩු අයදුම්කරුවන් සඳහා පුමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.
- 7. I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංගීිසි මාධායෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංගීිසි භාෂාව මොඩියුලයක් ඇතුළත් වේ.
 - II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධායෙන් පැවැත්වේ.
 - III. NVQ මට්ටම් 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම ලෙස NVQ මට්ටම 03න් ඇතුළත් වන සිසුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම් 04 සුදුසුකම ලබාගත යුතු වේ.

8. 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 ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියඑම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ. විදහාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

- 9. සියලුම පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.
- 10. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.
 - I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් ශිෂායෙකු රු. 25,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 - II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 සිට වසරක් දක්වා වන (අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂායෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 (පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය ශිෂා ලියාපදිංචියේ දී රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 6ක් ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
 - III. හයමාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
 - IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂායෙකු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (ආයතනය තුළ අධායන කාලය සළකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරන්න.)

- 11. මෙහි අ.පො. ස. (උ/පෙ) විෂයන් තුනකින් සමත් වී තිබීම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂය ධාරාවේ පුධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමානා ඉංගීුසි (General English) හා සාමානා තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයන් මේ සඳහා අදළ නොවේ.
- 12. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිසම මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට, සිසුවෙකුගෙන් රු. 900/- ක මුදලක් කොමිෂන් සභාව අය කරනු ලබයි.
 - 13. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම
 - I. මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - II. ශීූ ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - III. ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- 14. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධායෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මතය.
- 15. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
 - 16. තෝරාගනු බලන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරපුසාද හිමි වේ.
 - I. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුගුහ වාර පුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
 - II. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදයම් ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදයම රු. 500,000 ට අඩු පවුල්වල) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4000 උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමි වේ.
- 17. සිය ලිපි ලේඛනවල සතාාතාවය 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.
- 18. කිසියම් විදහාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා පුමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.
- 19. අර්ධකාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහනම් කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 20. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේෂණ අංශයේ 011-2348893 යන දුරකතන අංකය ඇමතීමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකිය.
- 21. අවසන් විභාගය සහ ඇගයීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට ශිෂා ශිෂාාවන් දේශන හා පුායෝගික කි්යාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අතාවශා වේ. එසේ නොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයීම් සඳහා පෙනීසිටීමට අවස්ථාවක් හිමි නොවේ.
- 22. පාඨමාලා කේතයන් BSA,BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පාඨමලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතියික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින්/පුායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.
- 23. මෙම *ගැසට් පතුයෙහි* සඳහන් තාක්ෂණ විදාහලවල සහ කාර්මික විදාහලවල 2022 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

එස්. සී. ජගත්, අධානක්ෂ ජනරාල්.

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

තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තික්කය
01	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නවනගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බදුල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	ග්රින්ලේන්ඩ්රයිව්, බදුල්ල.	055-2222413 055-2225640	බදුල්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විදහාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විදහාලය	බ්රවුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
06	ශීී ලංකා තාක්ෂණ විදහාලය, මරදාන	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විදහාලය	ෆාම්ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
08	මහනුවර තාක්ෂණ විදහාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදාහලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විදහාලය	පුධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	<u>ප</u> ුත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රියපොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විදහාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233753	බදුල්ල
14	මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව.	065-2246557 065-3659455	මඩකලපුව
15	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දඹුල්ල කාර්මික විදහාලය	මාතලේපාර, දඹුල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විදහාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විදහාලය	නවනගරය, ඇඹිලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විදපාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විදහාලය	යෝධඇළ පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්තිුක්කය
21	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315	<u>කොළඹ</u>
			011-2857133	
22	කළුතර කාර්මික විදාහලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2222325	කළුතර
			034-2236622	
23	කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල.	035-2222441	කෑගල්ල
			035-2223319	
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය		037-2281181	කුරුණෑගල
			037-2281271	
25	මන්නාරම කාර්මික විදහාලය	පන්නායි, වෙඩ්ඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විදාහලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196	මාතලේ
	·		066-2224847	
27	මාතර කාර්මික විදාහලය -		041-2222565	මාත ර
			041-2229998	
28	මැදගම කාර්මික විදහාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113	මොණරාගල -
			055-2266112	
29	මොණරාගල කාර්මික විදාහලය	සිරිගල, මොණුරාගල.	055-2276167	මොණරාගල
			055-2277448	
30	නුවරඑළිය කාර්මික විදහාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658	නුවරඑළිය
			052-2235895	
31	පාතදුම්බර කාර්මික විදාහලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782	මහනුවර
			081-2500441	
32	පොළොන්නරුව කාර්මික විදාහලය	විද්යාපුර, පොළොත්තරුව.	027-2224429	පොළොන්නරුව
			027-2224428	
33	රත්මලාන කාර්මික විදාහාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778	කොළඹ -
			011-2626955	
			011-2612877	
34	සම්මන්තුරේ කාර්මික විදාහලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ.	067-2260933	අම්පාර
			067-2260086	
35	තිකුණාමලය කාර්මික විදාහලය		026-2223034	නිකුණාමලය -
			026-2227956	
36	වවුනියාව කාර්මික විදාහලය		024-2223664	වවුනියාව
			024-2226720	
37	වරකාපොල කාර්මික විදහාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වාරියපොල	035-2267651	කෑගල්ල
			035-2268302	
38	වාරියපොල කාර්මික විදහාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256	කුරුණෑගල
			037-2268380	
	වීරවිල කාර්මික විදහාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064	හම්බන්තොට
39				

ආදර්ශ අයදුම්පතුය

තාක්ෂණ විදහාල/කාර්මික විදහාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පතුය - 2022 අධායන වර්ෂය

කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහ

1. තා	ක්ෂණ ්	විදහාල	යේ/කා	ර්මික	විදහා(ලගේ ප	ා ම							
		· රන පාර						 කේතය	:					
3. ජා	බික හැ	දුනුම්පස	ත් අංක	ය :										
4. භා	ෂා මාධ	ාය : සිං	ංහල/	ංදමළ										
5. భడ	දුම්කරු	ගේ මුල	කුරු ස	සමග :	නම (ඉ	ඉංගීුසි	කැපිට	ල් අකු	රින්) :					
6. සම්)පූර්ණ	නම (ඉං	ගීසි ස	ැපිටල 	් අකුරි	ින්) : 								
7. මුල 	,කුරු ස	මග නෑ) (සිංහ	ගලෙන	ග්/ලදම)ළෙන්)	:			 	 	 	 	
		ාය (ඉංද්				න්) :				 	 	 	 	

1	1	1
ı	h	4

ļ	I කොටස : (IIඅ) ඡෙදය -	ශීී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය - 2022.02.03
10.	උපන් දිනය :	2022.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :
11.	ස්තීු/පුරුෂ භාවය :	
12.	අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තො	රතුරු :
	පළාත :	දිස්තුික්කය :
	පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :	ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය :
13.	දුරකතන අංකය : නිවස :	
	ජංගම :	

14. NVQ සුදුසුකම් මත පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති NVQ සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේතුය ද සමග)	NVQ මට්ටම	පාඨමාලාව හැදෑරූ ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	හැදෑරූ පාඨමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධාාපත සුදුසුකම් :

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

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

දෙවනව	ර : විභාග අංකය :	
	මාධානය :	
	විෂයය	ලශ්ණිය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

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

විභාග අංකය : වර්ෂය :	
විෂයය	සාමාර්ථය

 (a_{7}) ඉහත සඳහන් (a_{7}) සුදුසුකම සපුරා නොමැතිනම් ලබා ඇති ඉහළම අධාාපන සුදුසුකම් :

ශේණිය : පාසලේ නම හා ලිපිනය :
16. සන්ධාා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදළ වේ.
(රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.)
16.1 අයදුම්කරුගේ නම :
16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :
16.3 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :
16.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF
ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :
16.6 තනතුර :
16.7 අත්සන :
17. ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය (ගුාම සේවා නිළධාරි විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)
18. <i>අයදුම්කරුලග් පුකාශය :</i>
ම විසින් අයදුම්පතුයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශෳ සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විදෳාලවලට/කාර්මික විදෳාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධෳාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධෳක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.
—————————————————————————————————————
දිනය :

තාක්ෂණ විදහලවල/කාර්මික විදහලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2022 ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (3/4) මට්ටම් (NVQ Level - 3/4)

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය - පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	græcee gggme	සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
φ• 	<i></i>			විදහල/ කාර්මික විදහාල
			1	
01	A01S001		1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා	සිංහල මාධා <u>ප</u>
01.	A015001	පැළතවාන් සංවර්ධන	අධාාපනය ලබා තිබීම;	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
		සහකාර	ම නා	හසලක, කුලියාපිටිය
			965	අම්පාර, වරකාපොල
		පූර්ණ කාලීන දිවා එක්	 අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	
		අවුරුදු	ලබා තිබීම.	<u>ලදමළ මාධා</u> NVO ඉමු කුමු 4
		(<u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට	
		06 ඇතුළත්ය)	වැඩි විය යුතුය.	මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
				අක්කරපත්තුව
	ECC 34	0	1 00 04 2 2 2 2 2	
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික	1. 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම;	<u>සිංහල මාධා</u> NVO කුමුකුකු 4
		(ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය)	ං භා ¹	NVQ_@ට්ටම් 4
		P. 1 (C. C.)	NIVO 2	<u>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය</u>
		පූර්ණ කාලීන දිවා	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
		මාස 18	ලබා තබම. 	
		 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට	
		(කර්මාන්ත්ත්ත්ත් පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	වැඩි විය යුතුය.	
			రాజు రాజు బ్రామ్మలు.	
03.	A01S003	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා	සිංහල මාධප
05.		සඳහා වූ සහතිකය	අධාාපනය ලබා තිබීම;	NVQ මට්ටම් 3
				 නෝමාගම
		පූර්ණ කාලීන දිවා එක්	ං හා්	
		අවුරුදු		සිංහල මාධා
			අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම	NVQ මට්ටම් 4
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	ලබා තිබීම.	අම්පාර, අනුරාධපුර,
		06 ඇතුළත්ය)		වරකාපොල, මාතලේ ,
		15 46.60.000)	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට	මහනුවර, රත්නපුර,
			වැඩි විය යුතුය	ි බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල,
				දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,
				ඇඹිලිපිටිය, හසලක,
				කුලියාපිටිය, මොණරාගල,
				නුවරඑළිය
				<u>දෙමළ</u> මාධ <u>ා</u>
				NVQ මට්ටම් 4
				සම්මන්තුරේ
				වච්තියාව
				අක්කරපත්තු
$\overline{}$		J	l .	

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහල
04	A01S023	සත්ත්ව පාලන කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)		අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධහාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය
05	A01S019	මල් වගාව හා භූ දර්ශකරණ සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1.	අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධහාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබාතිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහලමාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය බණ්ඩාරවෙල
06	A01S018	ශාක පතු රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධා භාෂාව, විදහාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය
07	B05S004	ජල ජීවී තාක්ෂණ ශිල්පි පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	2.	අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය - අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
08	A01S022.1	සත්ත්ව පාලන සහකාර අර්ධ කාලීන, සති අන්ත මාස 03	09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරතව සිටීම.	සිංහල මාධ <u>ා</u> <u>NVQ</u> මට්ටම් <u>3</u> කුලියාපිටිය
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	

මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය - පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

09	G50S018	වාහන දුම් පරීක්ෂක සහකාර	1. 09 ශුේණිය සමත් වී තිබීම; භෝ	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 3
		පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩිවිය යුතුය.	කුරුණෑගල, ගාල්ල
10	G50S019	වාහන වර්ණ සංයෝජන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබාතිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩිවිය යුතුය. 	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ <u>මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල
11	ECC 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	ලදවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම;	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවීල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොල, මොණරාගල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.

	۸.۵		100000000000000000000000000000000000000	
අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද හාල/ කාර්මික විද හාල
12.	G50S003	මෝටර් වාහන කාර්මික පුර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 02 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බණ්ඩාරවෙල, බේලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවීල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොල, මොණරාගල දෙමළමාධාය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.
13.	G50S006	NVQ 3 මෝටර් සයිකල් කාර්මික පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පි පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 9 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා s NVQ මට්ටම් 3 බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, දඹුල්ල, වාර්යපොළ, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, මරදාන, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, කෑගල්ල, මොණරාගල, මරදාන, බදුල්ල දමළමාධා s NVQ මට්ටම් 3 යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව සිංහල මාධා s NVQ මට්ටම් 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, ආණමඩුව, රත්මලාන, වීරවිල

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
14	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පි NVQ 3 පුර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 4 පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 12 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශුේණිය සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, බදුල්ල සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 පොළොත්නරුව, නිකුණාමළය, වරකාපොළ කළුතර දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 යාපනය, අක්කරපත්තු, නිකුණාමළය,
15	G50S005	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (ටින්කරින්) NVQ 3 - පූර්ණකාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 - පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 12 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, බලපිටිය, අනුරාධපුර, රක්නපුර, අැඹිලිපිටිය, රක්මලාන, වාරියපොල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 යාපනය
16	G50S002	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික NVQ මට්ටම් 3 පුර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික	 09 ලශ්ණිය සමත් වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය 	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, වරකාපොළ
		මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික NVQ මට්ටම් 4 පුර්ණ කාලීන දිවා දෑ අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	 අ. පො. ස (සා. පෙ) ගණිතය, විදහාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සහතිකය 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධ <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, කළුතර, මහනුවර ,කුරුණෑගල

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
17	G50S001	මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පි NVQ 3 - පුර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ 4 - පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, හෝමාගම, කුලියාපිටිය සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, කලුතර, රත්මලාන, රත්මලාන, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, පොළොන්නරුව, ගාල්ල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 මන්නාරම
18	G50S007	නීරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පි NVQ 3 - පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 - පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 දෙහිඅන්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 මන්නාරම

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ.ප/NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>			මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහල
19	<u>D19S001</u>	පාවහන් නිමවුම්කරු	 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3
		NVQ මට්ටම් 3 පුර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඇඹිලිපිටිය, මැදගම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය - පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ වේ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
20	F45S017	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ <u>ා</u> <u>NVQ</u> මට්ටම් 4 කුරුණෑගල
21	F45S019	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ අභාන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණකාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	අ. පො.ස (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල
22	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	 එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විදහාව, මාධාහ භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම. (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අාණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පාතදුම්බර මොණරාගල, නුවරඑළිය, , පොළොන්නරුව, රත්මලාන, තිකුණාමළය, වරකාපොළ, වීරවිල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මරදාන, මන්නාරම අක්කරේයිපත්තු, වවුනියාව මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, තිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ\$/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
23	F45S004	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 03	තිබී 2. 202	ශු්ණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා ම. 2.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වී විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, කළුතර දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 3 මඩකලපුව, යාපනය
24	ECC 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භුදර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	03 අ අ.ෙ විෂා වී දි	ළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම සමත් වී තිබීම; හෝ පා.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් යයන් හයකින් (6) කින් සමත් හිබීම. 2.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වී විය යුතුය.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 පොළොන්නරුව, කෑගල්ල, මොණරාගල, වරකාපොල, හසලක
25	092S001	භුදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර NVQ 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 03 NVQ 4 - පූර්ණකාල දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	නදාග අදාල සහස් සුදුළ 2. 2022	ගශුණය දක්වා අධාාපනය රා තිබීම; හෝ ළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03 බිකය තිබීම NVQ 04 සඳහා ශුකම වේ. .01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට විය යුතුය.	සිංහල මාධාව NVQ මට්ටම් 04 රත්මලාන, කෑගල්ල, මොණරාගල, වීරව්ල, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මාතලේ, වාරියපොල
26	E41S001	ජලනල ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය NVQ 3 පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 ජලනල කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	නදා 2. 2022	ඉ්ණිය දක්වා අධාාපනය රා තිබීම 2.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට ව විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 අාණමඩුව, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, වාරියපොළ, මරදාන, මොණරාගල, රත්මලාන, මාතලේ දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 වවුනියාව, නිකුණාමළය සම්මන්තුරේ සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අැඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, අක්කරේයිපත්තු, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා <i>ඉක්තය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල		
27	E41S002	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)		09 ශේණිය දක්වා අධාහපනය හදාරා තිබීම 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>ය</u> NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, මහනුවර, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර,		
28	ECC 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)		අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම, හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 ලබා තිබීම 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහලමාධාය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, හෝමාගම. කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොළ, කුලියාපිටිය		
29	ECC14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පි) NVQ මට්ටම් 4 පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	2.	09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ		
30	F45S005	පෙදරේරු ශීල්පී NVQ 3 - පූර්ණකාල දිවා මාස 06 NVQ 4 - පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1.	හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 වාරියපොළ, නුවරඑළිය, රත්මලාන, හෝමාගම, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මරදාන, ආණමඩුව සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 රත්නපුර, වීරවිල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ		

	10			m. 40 - 00 /
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
31	F45S003	අැළුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පි NVQ 03 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 04 - පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේණිය දක්වා අධාහපනය හදාරා කිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, බලපිටිය, මාතර හෝමාගම , කෑගල්ල, , වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, වාරියපොළ , මාතලේ කළුතර, තිකුණාමලය, සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරළුළිය, රත්මලාන, අනුරාධපුර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, බදුල්ල දෙමළ මාධාන NVQ මට්ටම් 3 මඩකලපුව, මන්නාරම, තිකුණාමළය, වච්නියා, ආණමඩුව දෙමළ මාධාන NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, අක්කරපත්තු, සම්මන්තුරය
32	F45S007	සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුර දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, <u>රෙමළ මාධාන</u> NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, වච්නියාව, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
33	F45S018	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පි (ඉදිකිරීම්) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේතුයන් ආවරණය වේ.)	 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය 	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුර,මහනුවර, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මාතර, පොළොත්තරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, සමන්තුරය
34	F45S006	ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වු ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	 දෙවරකට නොවැඩි චාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහව හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය. 	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, අාණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොත්තරුව, රත්මලාන, තිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල, කුලියාපිටිය දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 4 වවුනියාව, තිකුණාමලය, මත්තාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මඟින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
35	F45S003.1	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී	1. 9 ලෝණිය සමත් වී තිබීම.	සිංහල මාධා <u>s</u> NVQ මට්ටම් 3
		NVQ මට්ටම් 3 අර්ධකාලීන දිවා හය මාසික	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	මහනුවර, ආණමඩුව

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශණ වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මඟින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා <i>ම</i> ක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
36	K72S001	NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	 දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	අනුරාධපුර, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වීරව්ල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත
37	K72S005	වෙබ් අඩවි සංවර්ධන ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	 දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (ස. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, ඉංගීසි, තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් 06 ක් සමත් වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
38	K72S002	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා අ. පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදාරා තිබීම හෝ මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබාතිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල , බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ දෙමළ මාධා NVQ <u>මට්ටම් 4</u> යාපනය, වවුනියාව
39	D22S002	පරිගණක චිතුකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහව, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව අතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. යුතුය. යුතුය.	සිංහල මාධාව NVQමට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅන්ත, හෝමාගම, කලුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර දෙමළ මාධාව NVQ මට්ටම් 4 මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, වච්නියාව

අනු. අංකය	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	<i>පාඨමාලා</i>
	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය			මාධ 13 /NVQ මට්ටම
					සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහල
					1000
40	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී	සිංහල මාධා
		තාක්ෂණ ශිල්පී		අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,	<u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>
		NVQ මට්ටම් 4		මාධා භාෂාව හා ඉංගිුසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	බදුල්ල, දඹුල්ල, අම්පාර,
		1110 9009 4			ශාල්ල, මහනුවර,
		පූර්ණ කාලීන දිවා එක්	2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි	කුරුණෑගල, මරදාන,
		අවුරුදු		විය යුතුය.	රත්නපුර, ආණමඩුව,
		(P/OP O			බලපිටිය, බෙලිඅත්ත,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)			දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ,
		300 00 4 (460000)			හසලක, කලුතර,
					කෑගල්ල,
					කුලියාපිටිය,
					මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල,
					නුවරඑළිය,
					පාතදුම්බර,
					පොළොන්නරුව,
					රත්මලාන,
					තිකුණාමළය, වරකාපොල,
					වාරියපොළ, වීරවිල,
					අනුරාධපුර
					<u>දෙමළ මාධා</u> NVQ මට්ටම් 4
					සම්මන්තුරේ,
					තිකුණාමළය,
					යාපනය,
					මඩකලපුව,
					මන්නාරම
41	K72H014	මෘදුකාංග සංවර්ධක ශිල්පි	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධා
		(Software Developer)		අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
				සහ ඉංගීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන	
		NVQ මට්ටම් 4		තාක්ෂණය විෂයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී	බණ්ඩාරවෙල,
		පූර්ණකාලීන දිවා මාස 18		සහතව වෂයයන හයකන (6) සමත ව තිබීම.	මරදාන, ගාල්ල
		as 53 (55 450 5000 10		නෙව. නෝ	
		කර්මාන්තගත පුහුණුව			
		මාස 06 ඇතුළත්වේ		අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය	
				යුතුය.	

අනු. අංකය	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා
	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය			මාධප/NVQ මට්ටම
					සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහල/
					කාර්මික විදහාල
42	K72S015	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශීල්පී	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,	සිංහල මාධා
		NVQ මට්ටම් 4		විදහාව, මාධා භාෂාව හා ඉංගුීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී	NVQ @ 200 4
		පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18		තිබීම. හා	ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)		මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම	
				ං භ ්	
				අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශණ වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මඟින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ x/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
43	K72S001.1	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු	 2. 3. 	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා අ. පො.ස (සා.පෙළ) තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය / මූලික පරිගණක විදාහව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තබීම. හෝ අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.	සිංහල මාධා <u>NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>				මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/
					කාර්මික විදහාල
44	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර	<u>සිංහල මාධා</u>
		තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා වු		ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
		සහතිකය		පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,	
				මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව	අම්පාර, මරදාන,
		NVQ මට්ටම් 4		ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)	රත්නපුර, බලපිටිය,
		අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු		සමත් වී තිබීම.	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,
					ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල,
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17	පාතදුම්බර
				ට වැඩිවිය යුතුය.	
					<u>ලදමළ මාධා</u>
			3.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක	<u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>
				නියුක්තව සිටිය යුතුය.	
					මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ,
					අක්කරපත්තුව, යාපනය
45	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර	සිංහල මාධා
				ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ)	NVQ මට්ටම් 4
				විභාගයෙන් ගණිතය, විදාහව,	ගාල්ල
		NVQ මට්ටම් 4		මාධෳභාෂාව හා ඉංගීුසි භාෂාව	0.00
		අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු		ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)	
				සමත් වී තිබීම.	
				හා	
				මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක්	
				හදාරා තිබීම	
				ං හෝ	
				අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3	
				සුදුසුකම ලබා තිබීම.	
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17	
				ට වැඩි විය යුතුය.	
				_	
			3.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක	
				රකියාවක නියුක්තව සිටිය	
				යුතුය.	

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
46	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18.	එක්වරකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ ඉ ශූේණිය සමත්ව අදාල ක්ෂේතුයේ	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, බෙලිඅත්ත, මහනුවර, ගාල්ල
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	වසරක පළපුරුද්ද තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව

විදුලි, විදයුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතු පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ
	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය		මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
47	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	<u>සිංහල මාධා</u>
		පිළිබඳ ජාතික සහතිකය -	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
		(ඉලෙක්ට්රොනික්)	ගණිතය, හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව	කුරුණෑගල, රත්නපුර,
			විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී	බෙලිඅත්ත, කලුතර,
		NVQ මට්ටම් 4	තිබීම	කෑගල්ල, මාතර,
		පූර්ණ කාලීන දිවා	ං භා	රත්මලාන, අම්පාර,
		අවුරුදු 2 1/2		වරකාපොල, ගාල්ල,
			අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්	බණ්ඩාරවෙල,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	ලබා තිබීම.	
		06 ඇතුළත්වේ)		<u>දෙමළමාධා</u>
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට	NVQ මට්ටම් 4
			වැඩි විය යුතුය.	යාපනය, සම්මන්තුරේ
				, ,
48	ECC 13		1 0000000000000000000000000000000000000	
48	LCC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	
		පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී)	අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව	NVQ <u>@ට්ටම් 4</u>
		(කර්මානිත වදුල් ශල්ප්)	විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී	අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල,
		 NVQ මට්ටම් 4	තිබීම.	
		_		මහනුවර, කුරුණෑගල,
		පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු	ලන් 2 දැනුව ක්වේකයේ NVO 2 දැනුවෙනි	මරදාන, බලපිටිය,
		2 1/2	2. අදාල ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම්	බණ්ඩාරවෙල,
		(ලබා තිබීම.	බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල,
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස	2 2022 01 01 8 2 2 17 2	ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ,
		06 ඇතුළත් වේ)	3. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට	හෝමාගම, කලුකර,
			වැඩි විය යුතුය.	කෑගල්ල, කුලියාපිටිය,
				මාතලේ, මාතර,
				මොණරාගල,
				නුවරඑළිය,
				පාතදුම්බර, රත්මලාන,
				වරකාපොල, වීරවිල
				<u>ලදමළ මාධා</u>
				<u>NVQ මට්ටම් 4</u>
				යාපනය, මරදාන

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
49	E40S001	විදුලි කාර්මික ශිල්පි NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18. (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	 දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, වීරවිල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මොණරාගම, නුවරළුළිය, තිකුණාමලය, වාරියපොල, පාතදුම්බර, දෙහිඅත්තකණ්ඩය සිංහල මාධාන NVQ මට්ටම් 4 රත්නපුර, හසලක, කෑගල්ල, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බදුල්ල දෙමළ මාධාන NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, තිකුණාමලය
50	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්රොනික් ශිල්පී NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණකාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	 අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	
51	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පි NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 අනුරාධපුර සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකන්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 4 අක්කරපත්තුව, සමන්තුරය, මඩකළපුව දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 3 නුවරඑළිය, යාපනය

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
52	D32S003	විදයුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පි NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	 09 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 ගම්පහ දෙමළ මාධා <u>ප</u> NVQ මට්ටම් 4 වව්නියාව, මඩකලපුව
53	I-64S001	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පි NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	 දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ගම්පහ
54	E40S009	සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 සූර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	දෙවරකටතොවැඩිවාරගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ <u>මට්ටම් 4</u> වරකාපොල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ https://www.news.com/ තාක්ෂණ විද https://www.news.com/ කාර්මික විද https://www.news.com/
55	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහාවූ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධා සාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොත්නරුව,

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ
අංකය	<i>මක්තය</i>		7000	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
,				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
				තුිකුණාමලය, වරකාපොල,
				වාරියපොළ, හසලක,
				<u>ලෙදමළ මාධා</u>
				<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u>
				 සම්මන්තුරේ, තිුකුණාමලය,
				වවුනියාව, මඩකලපුව,
				අක්කරපත්තුව, මරදාන,
				යාපනය

භාෂා ක්ෂේතුය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

	^^		I	19 A A	
අනු. අංකය	පාඨමාලා <i>ඉක්තය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා වට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
56	MCC07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	කොරියන් මාධා‍ය අම්පාර, බදුල්ල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, වරකාපොල
57	ESC 02	වෘත්තීය ඉංගුීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, අක්කරේපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බේලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ගම්පහ, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, සම්මන්තුරේ, තිකුණාමළය, වච්නියාව, වාරියපොළ, ගාල්ල, හෝමාගම, මාණරාගල, වීරවිල අනුරාධපුර,වරකාපොල,

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		<i>ආතුළත්වීමේ සුදුසුකම්</i>	පාඨමාලා මාධෂ/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
58	MCC 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	<u>ජපන් මාධාා</u> ගාල්ල, බෙලිඅක්ත, මරදාන
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

භාෂා ක්ෂේතුය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
φοωιω	(J. 1972)	ωσωνσω			තාක්ෂණ විදහල/
					කාර්මික විදහාල
59	ESC 02.1	වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාලීන අවුරුදු 02	1.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.	<u>ඉංගුිසි මාධාප</u> අම්පාර, ගාල්ල, යාපනය, අක්කරේපත්තු
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නො අඩු විය යුතුය	

ලෝන හා මෘදු ලෝන ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධx / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
60	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුනුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්තුණ ශිල්පී-ලියවන පට්ටල්) පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 30 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම; ගොර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.	සිංහල මාධපය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> බදුල්ල, කුලියාපිටිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
61	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා චාප පැස්සුම් ශිල්පී) (welder) පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2022.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධහය 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, වීරව්ල සිංහල මාධහය NVQ මට්ටම් 3 අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධහය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය
62	ECC 26	යන්තුණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	 9 ලශ්ණිය දක්වා අධාාපනය හදරා තිබීම 2022.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, හසලක, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 කළුතර, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, රත්නපුර, කුලියාපිටිය දෙමළ මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව
63	D28S002	වායු හා චාප පැස්සුම්කරු NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	 අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධහය NVQ මට්ටම් 4 ඇඹිලිපිටිය සිංහල මාධහය NVQ මට්ටම් 3 ආණමඩුව, පාතදුම්බර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, නිකුණාමලය, වාරියපොල දෙමළ මාධහය NVQ මට්ටම් 3 නිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
64	D29S001	CNC මිලිං යන්තු කියාකරු NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 6ක් ඇතුළත් වේ.)	අදළ ක්ෂේතුයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම; නෝ වසරකට නොඅඩු අදළ ක්ෂේතුයේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතු ය.	සිංහල මාධ <u>ා</u> NVQ මට්ටම් 4 නුවරඑළිය

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
65	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාත්තික ලී වැඩ ශිල්පී) NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම	සිංහල මාධා \text{NVQ මට්ටම් 4} ගාල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, තෝමාගම, වීරව්ල සිංහල මාධා \text{NVQ මට්ටම් 3} ඇඹිලිපිටිය
66	D36S001	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ලේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 4 මහනුවර, රක්මලාන, හෝමාගම, පොළොන්නරුව සිංහල මාධා NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය, කළුතර, කුලියාපිටිය, නිකුණාමලය, වාරියපොල, වරකාපොල දෙමළ මාධා NVQ මට්ටම් 3 යාපනය

හෝටල් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

21.03	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2-0 md202 20 20 20 20	2215 9 Maga Maga / NII/O
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ
67	D15S002	බේකරි ශිල්පි NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 2.2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය
68	H55S005	සහායක භෝජනාගාර සේවක (Assistant Steward) NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06	1. 09 ලේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා තිබීම. 2.2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
69	H55S003	සූපවේදී (cook) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාහපනය හදරා තිබීම. NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධාය <u>NVQ</u> මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
		සහකාර සූපවේදී (Assistant cook) NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 03	 1. 09 ලේණිය දක්වා අධාහපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
70	H55S010	වෘත්තීය සූපවේදී (Professional Cookery) NVQ මට්ටම් 4 සූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධානපනය හදාරා තිබීම.	සිංහල මාධාය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කුලියාපිටිය, වාරියපොල

කාර්යාල කළමණාකරන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා	2072	බුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	919		සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
					විදහාල/ කාර්මික විදහාල
71	BSC 14	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දමිළ NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධායය NVQ මට්ටම් 3 සම්මන්තුරේ, අක්කරේපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, තිකුණාමලය, වච්නියාව, යාපනය, මරදාන
72	BSC 13	NVQ 3 මට්ටම) ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ මට්ටම 3 පිරිනමනු ලැබේ)	2.	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. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කලුතර, අනුරාධපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, මාතලේ කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, පාතදුම්බර, තිකුණාමලය,වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ

කාර්යාල කළමණාකරන ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	<i>\$7</i>	තුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
73	BSC 13.1	ලසුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල NVQ මට්ටම් 4 අර්ධ කාලීන සති අන්ත මාස 24 (NVQ 3 මට්ටම- පරිගණක යෙදවුම් සහයක)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධහය NVQ මට්ටම් 4 මරදාන

ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	<i>\$72</i>	බුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය			පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
74	ECC 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) NVQ 3 පූජ්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ 4-පූජ්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව හා විදහාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය; හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 3 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන දෙමළ මාධායය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
75	D29S002	ශීතකරණ හෝ වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 3- පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4-පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	2.	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධාසය NVQ මට්ටම් 3 මාතලේ දෙමළ මාධාසය NVQ මට්ටම් 3 මන්නාරම, වච්නියාව දෙමළ මාධාසය NVQ මට්ටම් 4 වච්නියාව

රෙදිපිළි හා ඇඟඑම් ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ
අංකය	කේතය	හා ස්වභාවය		පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
76	D18S009	අැඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4-පූර්ණ කාලීන එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 9 ලශ්ණිය දක්වා අධභාපනය හදාරා තිබීම2.2022.01.01 දිනට වයස අවු.17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, තිුකුණාමලය සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 3 මඩකලපුව, තිුකුණාමලය දෙමළ මාධාය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
77	D15S001	පළතුරු හා එළවඑ සකසන්නා NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	 දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධා භාෂාව, විදහාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුඑව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය 	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, මහනුවර

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

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

	1 0	1 0 8 0	NG A A	1 00 00 (NII/O
අනු.	පාඨමාල <u>ා</u>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා / NVQ
අංකය	කේතය	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදපාල
78	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/NVQ	<u>ඉංගීුසි මාධාපය</u>
		පිළිබඳ උසස් ජාතික	මට්ටම් 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී	
		ඩිප්ලෝමාව	අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ	ගාල්ල
			මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්	යාපනය
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ගම්පහ
		ඒකාබද්ධව පවතී.	ං භා	
		පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 3 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. හෝ	
		(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුයුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යතය.	

අනු.	පාඨමාල <u>ා</u>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ
අංකය	<u>කේතය</u>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
79	ETA 28	ඉලෙක්ටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 03 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්ත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)	ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය /ගණිත /විදහා යන විෂය ධාරාවත්ගෙන් අවම	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u> ගම්පහ මහනුවර
			වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. හෝ	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද පු ත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
80	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද /මාස 06ක කර්මාන්ත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)	1. ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණික /විදහා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද හු ත්තාක්ෂණය (ElectronicTechnology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම	

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ
අංකය	<u>කේතය</u>	ස්වභාවය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහාල/
					කාර්මික විදහාල
81	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන්	1.	රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු	ඉංගීසි මාධාය
		සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ		ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව \widetilde{NVQ}	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
		ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු)		මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික	මහනුවර
		_		ලබා තිබීම.	ර ත්මලාන
		පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු		හ ෝ	
		2 1/2		m one m (n one) a foods	
				අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු	
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස		තාක්ෂණවේදය / ගණිතය /විදහාව	
		06 ඇතුළත් වේ.		යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම	
				වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී	
				තිබීම.	
				2022 01 01 9 0 0 12 17 0 0 8	
			2.	2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි	
				විය යුතුය	

විදුලි, විදාුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය අර්ධකාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අංකය	කේතය -		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම සහ
4-10-00			g 0 0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහල/ කාර්මික
				විදහල
82	ETA 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5	ඉංගීසි මාධ්‍ය
		උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව	සහතිකයක් ලබා තිබීම	අම්පාර, අනුරාධපුර,
			2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත	කුරුණෑගල, යාපනය,
		NVQ මට්ටම් 6	වීම.	මහනුවර, ගාල්ල,
		අර්ධ කාල, සති අන්ත, අවුරුදු 02	3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	බදුල්ල, මරදාන,
			වැඩි විය යුතුය.	රත්නපුර, ගම්පහ
83	ETC 02.1	විදුලි තාක්ෂණය ජිළිබඳ	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්	ඉංගීසි මාධායය
		ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
			සමත් වීම	ගාල්ල
		NVQ මට්ටම් 5	(GIT, සාමානා ඉංගීසි හැර)	බදුල්ල
			සහ	යාපනය
		අර්ධ කාලීන, සති අන්ත, දිවා	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	මහනුවර
		තුන් අවුරුදු	ගණිතය/ විදහාව/ඉංගීසි භාෂාව සමත්වී තිබීම	කුරුණෑගල
			සමනව තබම 	මරදාන
		ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය	ං භා	රත් නපුර
		(විදුලි හා විදයුත් ඉංජිනේරු -	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4	බණ්ඩාරවෙල
		NCT electrical and electronic)	සුදුසුකම ලබා තිබීම.	මඩකලපුව
			(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන	ගම්පහ
		I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ	සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන්	හෝමාගම
		ඩිප්ලෝමාවේ වීෂය මාලාව	විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ	කළුතර
		ආවරණ කෙරෙන අතර, III	NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)	කෑගල්ල -
		වසර පෙර පරිදීම NCT (විදුලි	සහ	රත්මලාන
		ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන්		සම්මන්තුරේ
		වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක තිරත	ඇඹිලිපිටිය
		විභාග පුථිඵල මත NCT සහතිකය	වීම.	අනුරාධපුර
		මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින්	2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17	කුළියාපිටිය
		නිකුත් කරනු ලැබේ.	2022.01.01 දන්ව වසර අපු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	මාතලේ -
			1 5500489 500 81-800.	l

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය /
අංකය	කේතය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
84	ETA 21.1	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ	ඉංගීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	4 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදළ	ගම්පහ
			ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ	මරදන
		NVQ මට්ටම් 5 හා 6 ඒකාබද්ධව	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	යාපනය <u> </u>
		පවතී	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.);	ගාල්ල
			ඉහා	
		අර්ධ කාල අවුරුදු 3 1/2 (පදනම්	ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය/ගණිය/විදහාව	
		පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක්	
			සමත් වී තිබීම:	
		(This course Includes the use		
		of Telecommunication Devices	සහ	
		to Exchange Information	අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම.	
		by Electronic and Electrical	್ಷ ಭಿರ್ವಹಿತ ಪ್ರತಿಕ್ಷಣೆ ಬಹುದಾರಹ ಶಾರು ೮೮.	
		Means Over a Significant	2. 2022.01.01 දිනට අවු. 17 ට වැඩි විය	
		distance)	යුතුය.	

මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	කේතය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				කාර්මික විදහාල
85	ETB 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ	ඉංගුීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී	මරදාන
		_	අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ	ගාල්ල
		NVQ මට්ටම් 5	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ගම්පහ
		පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2	<i>මන</i> ්	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම;	
		(This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	මහෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) හෝ විදුහුත් තාක්ෂණය හෝ (Electronic Technology) හෝ යාන්තුක තාක්ෂණය (Mechanical Technology) හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

			NG 0	1 00 1
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ හ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
86	ETB 29	වායු හා දව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Pneumatics and Hydraulics NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ගණි අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විදාහව යන විෂය ධාරාවත්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුයුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) නොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංගීසි මාධ්‍ය</u> ගම්පන
87	ETA 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබිම. 2. අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u> ගාල්ල
88	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (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 / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තුික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍ය ගම්පහ මහනුවර

මෙකාටොනික් ක්ෂේතුය

8020	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අනු. අංකය	- පාසමාලා කේතය			NVQ මට්ටම සහ
40000				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහල/ කාර්මික
				විදහල
89	ETB 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ	ඉංගීසි මාධ්‍ය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 4 /NVQ මට්ටම් 3	මරදාන
			සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී	ගාල්ල
		NVQ මට්ටම් 5	අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට	
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4	
		සති අන්ත/ අර්ධ කාල,	පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	
		දෑ අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2 1/2)	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු	
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	ලැබේ);	
		(පදනම පාසමාලාවක ද ඇතුළතය.)	ලභ ්	
		(This course Includes the	අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන්	
		subjects related to Designing,	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/	
		Operating, Maintaining and	ගණිතය/විදහාව යන විෂය	
		Repairing Hydraulic, Pneumatic	ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්	
		Electrical and Electronic Systems,	විෂයන් 03ක් සමත් වී තිබීම;	
		Also include Robotic, PLC, and		
		SCADA systems)	මහ ා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ)	
			අ.පෙටා.ය. (උ.පෙළ <i>)</i> විභාගයෙන් කලා විෂය	
			ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය	
			(Hard Technology) යටතේ	
			වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical	
			Technology) විදුපුත්	
			තාක්ෂණය (Electronic	
			Technology) තොරතුරු	
			තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන්	
			අතරින් එක් විෂයක් සඳහා	
			සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව	
			විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම.	
			2 man manages	
			2. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.	
			3. 2022.01.01 දිනට වයස	
			අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	
90	ETA 04.1	මෙකාටුොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස්	1.අදාළ ක්ලෂ්තුයේ NVQ	ඉංගීුසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම.	ගම්පහ
				මරදන
		NVQ @ට්ටම් 6	2. අදළ කෂේතුයේ රැකියාවන්හි	ගාල්ල
		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	නියුක්ත වීම.	
		සති අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	0.0000.01.01.0	
		සයමාසික (අවු. 2)	3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු	
			17ට වැඩි විය යුතුය.	

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

			100 0 0	
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ හ / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
91	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ; ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම; ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම; ගෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදයුත් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන අක්කරේපත්තු යාපනය
92	ETB 17	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් /කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුබතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); ආයත්ය (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම; ආයත්ය (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මඩකලපුව සම්මන්තුරේ බෙලිඅත්ත යාපනය අක්කරේපත්තු වරකාපොල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
93	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Building Services Technology) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard	ඉංගීසි මාධාපය මරදාන අම්පාර ගාල්ල
			Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) වීෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව වීෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	
94	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	අ. පො.ස. (උ. පෙළ) ගණිත/ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම.	ඉංගුීසි මාධාය රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.	

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

820	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප / NVQ
අනු. අංකය	ෙක්ත ය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
95	ETC 01.1	ඉදිකිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිතේරු) අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සති අන්ත I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිතේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	අදළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන	ඉංගීසි මාධායය NVQ මට්ටම් 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරේපත්තු, මාතර, සම්මන්තුරේ, අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, නිකුණාමලය, වවුනියාව
			2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	
96	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	1. අදළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම. (අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය අනුරාධපුර ගාල්ල බදුල්ල මරදන රත්නපුර මහනුවර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධා / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
97	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	 ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම. අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය. 	ඉංගීිසි මාධායය අම්පාර, අනුරාධපුර කුරුණෑගල, යාපනය මහනුවර, ගාල්ල බදුල්ල, මරදාන රත්නපුර
98	ETB 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building contruction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); සහ (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u> ගාල්ල
99	ETB 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 සති අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම; අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංගීසි මාධායය අම්පාර අනුරාධපුර කුරුණෑගල යාපනය මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල මරදාන රත්නපුර
100	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, - අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	වූවන්ට සීමා වේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ඉංගුීසි මාධාපය</u> රත්මලාන

			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1770
අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	\mid පාඨමාලා මාධ \imath / NVQ \mid
අංකය	කේතය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
101	ETC 04.1	පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුන (03)කින් එකවර සමත්	<u>ඉංගුීසි මාධපය</u> NVQ මට්ටම් 5
		NVQ මට්ටම් 5	වී තිබීම සහ	අනුරාධපුර, ගාල්ල,
		(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - පුමාණ සමීක්ෂණ)	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදාාව, ඉංගීසි භාෂාව සමත් වී තිබීම	බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, මරදන, රත්නපුර, මඩකලපුව,
		අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සති අන්ත දිවා	හෝ අදල ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4	බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල,
		I හා II වසර පුමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින්	සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)	කුරුණෑගල
		නිකුත් කරනු ලැබේ.	අදළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම සහ වසරක පළපුරුද්ද 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	

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

			1	
අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා /
අංකය	කේතය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
102	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ	ඉංගීසි මාධ්ය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ	අම්පාර
			ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක්	මහනුවර
		NVQ මට්ටම් 5	හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු	කුරුණෑගල
			ලැබේ);	ම ර දාන
		පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2	ං භා ¹	ගම්පහ
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද /	 අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු	සම්මන්තුරේ
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06	තාක්ෂණවේදය /ගණිතය /විදාහව යන විෂය	
		අැතුළත්ය.)	ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන්	
		(This sames in the day study	තුනක් සමත්වීම.	
		(This course includes study	මහ ා්	
		on proper functioning and		
		maintenance of automobile,	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය	
		two stroke and four stroke	ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology)	
		engine operating systems and	යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical	
		other sub systems related to	Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක්	
		them)	සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.	
			 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය	
			යුතුය.	

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

20.00	2900 900000	පුරුල්මාලාලබ් කම ක ක්වකාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප /
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළතවමෙ සුදුසුකම අර්ධ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදාහල/ කාර්මික විදහල
103	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයත් තුනක් සමත්වීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.	ඉංගීිසි මාධ්‍යය මරදාන මහනුවර යාපනය
104	ETC 08.1	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සති අන්ත (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්තික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්තික ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිකුත් කරනු ලැබේ.	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03කින් එකවර සමත් වී තිබීම. සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විදහාව/ඉංගීසි සමත් වී තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.) සහ අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරතව සිටීම. 2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය NVQ මට්ටම් 5 මරදාන කුලියාපිටිය කෑගල්ල අනුරාධපුර මහනුවර මාතලේ

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය /
අංකය	කේතය		අර්ධ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම සහ
				පැවැත්වෙන තාක්ෂණ
				විදහාල/ කාර්මික
				විදහාල
105	ETC 09.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්	ඉංගීසි මාධාය
		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	විෂයයන් 03කින් එකවර සමත් වී තිබීම.	<u>NVQ මට්ටම් 5</u>
			සහ	මරදාන
		NVQ මට්ටම් 5	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය,	යාපනය
			විදහාව, ඉංගීීසි සමත්වී තිබීම	මාත ර
		අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සති		සම්මන්තුරේ
		අන්ත	ං භා	කුරුණෑගල
				කුලියාපිටිය
		(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3/NVQ 4 සුදුසුකම	
		යාන්තුික ඉංජිනේරු - (NCT	ලබා තිබීම.	
		mechanical - Automobile)	(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන	
			සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාග	
		I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ	යට පෙර අදාළ ක්ෂේතුයේ	
		විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන	NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)	
		අතර, III වසර පෙර පරිදිම		
		NCT (යාන්තුික ඉංජිනේරු) විෂය	සහ	
		මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ		
		කර, සිසුන්ගේ විභාග පුතිඵල	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නියුක්තව	
		මත NCT සහතිකය මෙම	සිටීම.	
		දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත්	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු	
		කරනු ලැබේ.	විය යුතුය.	

ශීතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේතුය

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
106	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික	ඉංගීසි මාධාරය
		තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	ලබා තිබීම. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට	රත්නපුර
		ඩිප්ලෝමාව	නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	මහනුවර
			කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);	ගම්පහ
		NVQ මට්ටම් 5	ලහා ්	කළුතර
		පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද /කර්මාත්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම.	අනුරාධපුර
		(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුපුත් තාක්ෂණය (ElectronicTechnology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

2020	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අනු. අංකය	<i>ංක්තය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
40000				සහ පැවැත්මෙන
				තාක්ෂණ විදහල/
				<i>කාර්මික විදහල</i>
107	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. ● පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර	ඉංගීසි මාධාය
107		ජාතික ඩිප්ලෝමාව	 ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) 	දඹුල්ල
			ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ	සම්මන්තුරේ
		NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව	මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම	අම්පාර
		පවතී.	ං භා	හසලක
			අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය	වරකාපොල
		පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 03	අැතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක්	ඇඹිලිපිටිය කුලියාපිටිය
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද	වරකදී සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන්	<i>ಷ್ಟೀರಿಯಿಂ</i> ರಿಯ
		/කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ද	විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,	
		අැතුළත්ය.)	ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධායයනය හෝ	
		4(2620.)	කෘෂිකර්මය, උදහාන විදහාව,	
		(This course includes nursery	සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය,	
		Management, establishment	මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව	
		Activities, Primary processing	සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන්	
		of livestock, production,	එකක් ඇතුළුව;	
		Agricultural products, and	සමඟ	
		Agronomic practices of	29 6	
		Plantation crops, field crops,	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව	
		Agriculture Extension &	විදහාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස්	
		marketting)	පෙළ විෂයයන් දෙකක් සමත් වී තිබීම;	
			ං භා	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජෛව	
			තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විදනාව යන	
			විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන්	
			තුනක් (03) සමත් වී තිබීම;	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	
			විය යුතුය.	
108	ETB 09	ගොවී යන්තුෝපකරණ තාක්ෂණය	1. ● ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම)	ඉංගීුසි මාධායය
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	 කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික 	අනුරාධපුරය
		NVQ මට්ටම් 5	ශිල්පී • මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී	
		1114 4 6006 3	• මොටට ටට කාටමක ශලප • යාන්තු ශිල්පී	
		ූූ පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2	යාථානු ශලපතේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්තික ශිල්පී	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.	ෙ වන කර්වාන ශ්රේ ග්රවානුක් ශ්රීව	
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද	ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ	
		අැතුළත්ය.)	මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා	
		10.00.2007	තිබීම සහ	
		(This course includes selection,		
		operation, utilization, and	ං භා	
		maintenance of machinery	-	
		and mechanical devices related		
		_		

	1 40		MG 0	
අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්ය
අංකය	<i>මක්තය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				සහ පැවැතිපෙනි තාක්ෂණ විදහාල/
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන	<i>කාර්මික විදහල</i>
			සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	
100	ETD 26	bo b - 20-	විය යුතුය.	80 0 0
109	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Post - Harvest Technology)	ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී	<u>ඉංගීසි මාධාපය</u> අනුරාධපුරය
		NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 02	ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ං භා	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes activities related to post- harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධායනය හෝ කෘෂිකර්මය ; උදහාන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;	
			සමග	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විදහාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;	
			ං නා්	
			අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයත් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)	

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධප / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/ <u>කාර්මික විදහාල</u>
			ං භා්	
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>මක්තය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
110	ETB 33.1	මල් වගාව සහ උදාහන අලංකරනය	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4	ඉංගීසි මාධාය
		පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලාේමා	සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදළ ක්ෂේතුයේ,	වරකාපොල
		පාඨමාලාව	වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක්	
			හදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු	
		NVQ මට්ටම් 5	ලැබේ.)	
			ෙ නා්	
		අර්ධකාලීන දිවා මාස 30		
		(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/	
		අැතුළත්වේ.)	විදහාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ජෛව	
			තාක්ෂණවේදය/යන විෂයධාරාවන්ගෙන්	
			අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී	
			තිබීම.	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	
			විය යුතුය.	

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

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප
අංකය	<i>ෙක්තය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
111	ETB 11	තොරතුරු හා සන්නිවේදන	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 4	ඉංගුීසි මාධාය
		තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක	අම්පාර
		ඩිප්ලෝමාව	පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ	අනුරාධපුර
			වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4	බදුල්ල
		NVQ මට්ටම් 5	පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි	ගාල්ල
			පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	මහනුවර
		පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 02	ලහ ්	කුරුණෑගල
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය/	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා	මරදාන
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද	වීෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard	රත්නපුර
		අැතුළත්ය.)	Technology) යටතේ වූ තොරතුරු හා	කෑගල්ල
			සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයට	මාතල <u>ේ</u>
			සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව	වවුනියාව
			විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම;	සම්මන්තුරේ
			ං හා ්	යාපනය
				ඇඹිලිපිටිය
			තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුලුව අ.පො.ස.	නුවරඑළිය
			(උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක්	
			සමත් වී තිබීම.	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	
			වැඩි විය යුතුය.	

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

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>කේතය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
112	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම;	ඉංගීසි මාධාපය ගාල්ල මරදාන රත්නපුර යාපනය අනුරාධපුර බදුල්ල මඩකලපුව මහනුවර
			තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුලුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම.	
			සහ අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි වීය යුතුය.	

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

2120	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්ය
අනු.	<i>වාස්ලාලා</i> <i>ඉක්තය</i>	<i>පාසමාලාමට නම හා සටහාටස</i> 	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
අංකය	(Sa)2)a		ූර්මා කාලන පායමාලා 	සහ පැවැත්වෙන
				සාහ පැවැතිපෙනි තාක්ෂණ විදහාල/
				නාක්ෂණ පදහල _ි කාර්මික විදහාල
113	ETB 12		1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ	ඉංගීසි මාධ <u>ාය</u>
113	LID 12	වැසසුම නාක්ෂණය පළඹද පානක ඩිප්ලෝමාව	4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ	<u>ඉංගුස මාස්ජිස</u> මරදාන
			ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ	00 6989
		NVQ මට්ටම් 5	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්	
		1,, 6 6666 2	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	
		 පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2		
			ලහා ්	
		 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	
		ඇතුළත්ය./කර්මාන්තගත පුහුණුව	සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා	
		මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	විදාහාව ඇතුලුව විෂයයන් 06ක් සමත්	
		4 46-30-331	වීම.	
			උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ	
			සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු	
			ලැබේ.	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	
			වැඩි විය යුතුය.	
114	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ	ඉංගීසි මාධාය
		ඩිප්ලෝමාව	4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ	මහනුවර
		NII 0 - 0 - 0	ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ	මරදාන
		NVQ මට්ටම් 5	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන්	
		** ** ** ** ** ** * * * * * * * * * *	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	
		පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02	ලහා <u>්</u>	
		 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද,		
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්	
		අැතුළත්ය.)	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/	
		10.50	විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 2 සමත් වී තිබීම.	
		(This course includes the		
		Technology related to Designing	ං භා	
		of Machine Components,	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්	
		Manufacturing Drawings,	කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය	
		Analyzing of Product's quality,	(Hard Technology) යටතේ වූ	
		computer numerical, control	යාන්තුික තාක්ෂණය (Mechanical	
		machines and engineering materials)	Technology) විෂයට සම්මාන	
		inacciais)	සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක්	
			(03) සමත් වීම.	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	
			වැඩි විය යුතුය.	

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය		ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා
අංකය	<i>ෙක්තය</i>			පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
					සහ පැවැත්වෙන
					තාක්ෂණ විදහල/
					කාර්මික විදහාල
115	ETB 12.1	පෑස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	1.	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3	ඉංගුීසි මාධාය
		ඩිප්ලෝමාව		හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී	මරදාන
				අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු	
		NVQ මට්ටම් 5		${ m NVQ}$ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක්	
				හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය	
		සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන		ලබා දෙනු ලැබේ)	
		අවුරුදු 2 1/2			
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	2.	අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි	
				නියුක්ත වීම.	
				J	
			3.	2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	
				වැඩි විය යුතුය.	

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප
අංකය	<i>මක්තය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
,				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදපාල/
				කාර්මික විදහාල
116	ETA 20	අාහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 03 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද අැතුළත්ය/ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජෙජව තාක්ෂණවේදය/ විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර	<i>කාර්මික විදහල</i> ඉංගීසි මාධ <u>ාපය</u> මහනුවර
		control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙ න් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප
අංකය	<i>ෙක්තය</i>	ස්වභාවය	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
,			~ C	සහ පැවැත්මෙන
117	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය/ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද 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) NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලාව හැදරු අය සඳහා NVQ 6 මට්ටම අධාාපනයට මහනුවර තාක්ෂණ විදාහලයට	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේතුයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජෙව තාක්ෂණවේදය/ජීවවිදාාව/ කෘෂි විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙ න් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ අාභාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් සමතව	නාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල ඉංගීසි මාධහය කුලියාපිටිය මහනුවර
		අැතුළත්වීමට අවස්ථාවක්	විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම.	
		ලබාගත හැක.	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි	
			විය යුතුය.	

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්ය
අංකය	<i>මක්තය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	/ NVQ මට්ටම
				සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහාල/
				කාර්මික විදහාල
118	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ තිර්මාණය හා	1.අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ	ඉංගීසි මාධාය
		නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ	මරදාන
		ඩිප්ලෝමාව	ක්ෂේතුයේ වසරකට නොඅඩු NVQ	
		NVO මට්ටම් 5	මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	
		1110	කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)	
		පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02	ං භා	
		(පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය/		
		කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06ද	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්	
		අැතුළත්ය.)	වීෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන්	
		(This course includes developing	විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම.	
		design concepts, Technical		
		Drawing and Production Creation,	2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	
		Modern Designing, Quality	වැඩි විය යුතුය.	
		Checking)		

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ලෂ්තුය

අනු.	<i>පාඨමාලා</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පැවැත්වෙන
අංකය	<i>කේතය</i>		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	තාක්ෂණ/ කාර්මික
				විදහාලය
119	ETB 15.1	ස්වර්ණාහරණ තිර්මාණය හා	1. අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම්	ඉංගුීසි මාධාය
		නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික	3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම.	මරදාන
		ඩිප්ලෝමාව	(මෙහිදී අදාළ ක්මෂ්තුලය්	
			වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම්	
		NVQ	4 පාඨමාලාවක් හැදෑරු සිසුන්	
			කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු	
		අර්ධ කාලීන, සති අන්ත, අවුරුදු 02	ලැබේ)	
		(මාස 06 ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද		
		අැතුළත්ය.)	ං භා ්	
		(This course includes developing		
		design concepts, Technical	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන්	
		Drawing and Production Creation,	වීෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම	
		Modern Designing, Quality	වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්	
		Checking)	වී තිබීම.	
			2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට	
			වැඩි විය යුතුය.	

මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේතුය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

		•	_	_
අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය
120	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes Subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංගීසි විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම; සහ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණ කාධිකරණය, සං යු ක්ත ගණිතය, වහාපාර අධායනය, ආර්ථික විදහාව, වහාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් අතුරින් එකක් (03) සමත් වී තිබීම; හෝ කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද	ගාල්ල අම්පාර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර හෝමාගම කෑගල්ල නුවරඑළිය වරකාපොල මහනුවර අක්කරෙයිපත්තුව සම්මන්තුරේ මාතලේ යාපනය මඩකලපුව වනියාව ඇඹිලිපිටිය තිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය
121	ETA 22	සමුදීය හා සැපයුම් කළමණාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනම (03) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගුීසි මාධායය මරදාන ඇඹිලිපිටිය
			ರ ರ ಹಿಳ್ಳುವ.	

අධාාපන ක්ෂේතුය

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

අනු.	පාඨමාලා	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/
අංකය	මක්තය		පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	කාර්මික විදපාලය
122	ETB 32	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංගීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	වෘත්තීය ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධාාපනය සඳහා ඉංගීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමානා ඉංගීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංගීසි මාධාය අම්පාර සම්මන්තුරේ මහනුවර කළුතර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරදාන වරකාපොල වවුනියාව යාපනය ඇඹිලිපිටිය

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

විදේශ අමාතහාංශය

ශීී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා තිලධාරී සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පවත්වනු ලබන තරග විභාගය - 2020 (2022)

ශීී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සියරට පේරුවේ සේවක සංඛාාවේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා නිලධාරීන් තෝරාගැනීම පිණිස විදේශ අමාතහාංශය වෙනුවෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2022 මැයි මස කොළඹදී පවත්වනු ලබන තරග විභාගය සඳහා, කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ, පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ සහ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ සුදුසුකම් ලත් නිලධාරින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www. doenets.lk වෙබ් අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Recruitment Exams" ඔස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගගත කුමයට (Online) පමණි. මාර්ගගත අයදුම්පත් භාරගැනීම 2022.02.07 දින පෙ.ව. 9.00ට විවෘත වේ. අයදුම්පත මාර්ගගතව යොමු කළ පසු එය බාගත කර මුදිත පිටපතෙහි අදාළ කොටස් අත් අකුරින් පුරවා අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර අදාළ ආයතන පුධානියාගේ සහතිකය සමඟ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාව, ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. (අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් විය හැකිය.) කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ ''ශුී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පවත්වනු ලබන තරග විභාගය 2020 (2022)" යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුය. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය 2022.03.03 වැනි දින වේ. මෙම විභාගය 2022 මැයි මස කොළඹදී පවත්වනු ලැබේ.

සටහන : අයදුම්පතේ මුදිත පිටපත තැපැල් මගින් එවීම අනිවාර්ය අතර එය තැපෑලේදී නැතිවූ බවට හෝ පුමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා අයදුම්පත් පුමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභ හානි අයදුම්කරුවන් විසින්ම විඳදරා ගත යුතුය.

02. යෝගාතාවය: මෙහි මින්මතු ''සේවය'' ලෙස හඳුන්වනු ලබන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ/ පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ/ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ අපේක්ෂකයින් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :

(අ) ඉහත සේවයකට අයත් I වැනි පන්තියේ, II වැනි පන්තියේ නිලධාරියකු

හෝ

(ආ) ඉහත සේවයකට අයත්, අවම වශයෙන් වසර 5ක පළපුරුද්දක් ඇති III වැනි පන්තියේ නිලධාරියකු විය යුතුය.

- සටහන : ඉහත සේවයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවාවල නිලධාරීන්ට මේ සඳහා ඉල්ලුම් කළ නොහැක.
 - (ඇ) විභාගය ඉල්ලුම් කරන අවස්ථාව වන විට පැවති අයදුම්කරුගේ තනතුර සහ සේවා ස්ථානය, මෙම විභාගය සම්බන්ධ සියලු කටයුතු සඳහා අදාළ වන අතර, අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව ඒ සම්බන්ධයෙන් සිදුවන වෙනස්වීම් කිසිවක් පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.
 - (ඇ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 57ට අඩු විය යුතුය. (<u>ඒ අනුව 1965.03.03 දිනෙන් පසුව උපත</u> ලත් අය පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබනු ඇතු.)
 - (ඉ) අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන දිනට පූර්වාසන්න පස් අවුරුදු කාල සීමාව තුළ උපයා ගත යුතුව තිබූ සියලුම වාර්ෂික වැටුප් වර්ධක නියමිත දිනට ඔහු/ ඇය විසින් උපයාගෙන තිබිය යුතුය.
 - (ඊ) අවවාද කිරීම් හැර වෙනත් කවර ආකාරයක හෝ විනයානුකූල දඬුවමකට යටත් නොවී සිටිය යුතුය.
 - (උ) දැනට ශී් ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට අනුයුක්තව සේවය කරන නිලධාරියකු නො විය යුතුය.
 - (ඌ) කළමතාකරණ සේවා නිලධාරින් සඳහා විදේශයන්හි ශී ලංකා දූත මණ්ඩලවල සේවය කිරීමට ලැබෙන අවස්ථා සංඛ්‍යාව එකකට පමණක් සීමා කරනු ලැබ ඇත. එබැවින්, මීට පෙර විදේශයන්හි ශී ලංකා දූත මණ්ඩලවල සේවය කර ඇති කළමනාකරණ සේවා නිලධාරින්ට මෙම ගැසට් පතුය යටතේ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.

සටහන :

- i. අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරියකු/ නිලධාරිනියක, ඉන් පසුව කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ/ පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ/ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ I වැනි පන්තියට වඩා උසස් පන්තියකට/ ශ්‍රේණයකට උසස්වීමක් ලද්දේ නම් හෝ වෙනත් සේවයක තනතුරකට පත්වීමක් ලද්දේ නම් හෝ එම අපේක්ෂකයා/ අපේක්ෂිකාව, ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයක කළමනාකරණ සේවා නිලධාරි සේවයේ සියරට පේරුවේ සේවක සංඛාාවේ ප්‍රරේජපාඩුවක් පිරවීම සඳහා පත්කරනු ලැබීමට සුදුසුකම් තොලබයි. ඉහත (අ) සහ (අා) යටතේ සඳහන් සුදුසුකම් කෙරෙහි බලපෑමක් සිදුවන ආකාරයෙන් තම නිල තත්ත්වයේ යම් වෙනසක් ඇතිවුවහොත්, ඒ බව විදේශ අමාතාාංශයේ ලේකම් වෙත වහාම දැනුම් දීම අදාළ අයදුම්කරුගේ වගකීම වේ.
- ගිණුම් හා ආයතන කටයුතු පිළිබඳ පළපුරුද්දක් සහ ඉංගීසි භාෂාවෙන් කටයුතු කිරීමට හැකියාවක් ඇති නිලධාරින්

කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. වෙනත් විදේශීය භාෂාවලින් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව අතිරේක සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

03. තෝරාගැනීමේ කුමය: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා විදේශ ලේකම් විසින් පවත්වනු ලබන පුායෝගික ඇගයීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණය මඟින් තෝරා ගනු ලැබේ.

3.1 විභාග පටිපාටිය

(අ) ලිඛිත පරීක්ෂණය: ලිඛිත පරීක්ෂණය පහත සඳහන් පුශ්න පතුවලින් සමන්විත වේ.

පුශ්න පතුය	කාලය	ලකුණු
ගිණුම් කුම	පැය 02	100
ආයතන සංගුහය හා කාර්යාල කුම	පැය 02	100
ඉංගීුසි භාෂාව	පැය 02	100

සටහන :

- 1. මූලා කුම: රජයේ ආයතනයක මූලා කටයුතු හා ගිණුම් පටිපාටි පිළිබඳව අපේක්ෂකයා සතු ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විෂයානුබද්ධ හා විෂය ආශීත ප්‍රශ්න ඇතුළත් කරමින් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- 2. ආයතන සංගුහය හා කාර්යාල කුම රජයේ ආයතනයක ආයතන හා කාර්යාල කුම පිළිබඳ අපේක්ෂකයා සතු ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විෂයානුබද්ධ හා විෂය ආශීත ප්‍රශ්න ඇතුළත්කොට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- 3. ඉංග්‍රීසි භාෂාව විදේශ අමාතාාංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ ලිපි, ලිඛිත පණිවුඩ, රැස්වීම්, වාර්තා කෙටුම්පත් කිරීම, දැන්වීම් ලිවීම යනාදිය සහ වාාකරණ, අවබෝධය වැනි කරුණුවලට අදාළව අපේක්ෂකයාගේ අවබෝධය සහ ඒ පිළිබඳ අපේක්ෂකයා සතු දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සැලසුම් කොට ඇත. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

3.1 (ආ) පුායෝගික ඇගයීම

පුශ්න පතුය	කාලය	ලකුණු	
පුායෝගික ඇගයීම	මිනිත්තු 80	60	

සටහන :

1. ප්‍රායෝගික ඇගයීම. මූලා ගිණුම්, ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව, පරිපාලන කියා පටිපාටි සහ තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා පිළිබඳ පරිගණකය පදනම් කර ගනිමින් සිදු කරන ප්‍රායෝගික ඇගයීමකි.

- 2. පුශ්න හතරෙන් එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 15ක් බැගින් හිමි වේ. මුළු ලකුණු පුමාණය 60 (15x4) ක් වනු ඇත.
- 3. සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස, සියලුම අපේක්ෂකයින් ප්‍රායෝගික ඇගයීම සඳහා අනිවාර්යයෙන් අවම ලකුණු 40% ක් (60x40%=24) ලබා ගත යුතුය.
- 3.2 සම්මුඛ පරීක්ෂණය:
- 3.2.1 විදේශ අමාතාහංශයේ ලේකම් විසින් පත්කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලබාදෙන ලකුණු සංඛාහව 40කි.
- 3.2.2 අමාතාාංශය විසින් පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු ලබාදීමේ පටිපාටිය විස්තරාත්මක වශයෙන් පහත දැක්වේ.

අංකය	ලකුණු ලබා දීමේ නිර්නායක	ලකුණු	උපරිම
		ලැබෙන	ලකුණු
		පිළිවෙළ	පුමාණය
1	අතිරේක අධාාපන සුදුසුකම්		05
	I. පළමු පෙළ සමාර්ථයක් සහිත	05	
	උපාධියක්		
	II. දෙවන පෙළ ඉහළ සාමාර්ථාායක්	04	
	සහිත උපාධියක්		
	III. දෙවන පෙළ පහළ සාමාර්ථාායක්	03	
	සහිත උපාධියක්		
	IV. සාමානා සාමාර්ථායක් සහිත	02	
	උපාධියක්		
	සටහන :		
	1. උපාධිය ඉංගීුසි මාධාශයෙන්		
	සම්පූර්ණ කොට තිබිය යුතුය.		
	2. උපාධියේ අධානයන කාල සීමාව		
	වසර 3කට නොඅඩු විය යුතුය		
2	විදේශ අමාතාහාංශයීය කටයුතු සඳහා		10
	සෘජුව අදාළ වන වෙනත්/වෘත්තීය		
	 සුදුසුකම් (ජාතෳන්තර සබඳතා,		
	නීතිය, ඉංගීසි හෝ වෙනත් විදේශීය		
	 භාෂා, තොරතුරු තාක්ෂණය,		
	කළමනාකරණය)		
	I. පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක්	10	
	II. ඩිප්ලෝමා	07	
	III. සහතික පතු පාඨමාලාව	05	
		03	
	 (මෙම සුදුසුකම සඳහා හය මසකට		
	වඩා වැඩි කාල සීමාවක් තිබිය යුතු		
	අතර, පිළිගත් විශ්වවිදහාලයකින්,		
	කාර්මික විදහාලයකින් හෝ රජයේ		
	ලියාපදිංචි ආයතනයකින් හෝ ඒ		
	හා සමාන සුදුසුකම් ලබා සිටිය		
	යුතුය.)		

			_
අංකය	ලකුණු ලබා දීමේ නිර්නායක	ලකුණු	උපරිම
		ලැබෙන	<i>ලකුණු</i>
		පිළිවෙළ	පුමාණය
3	සේවා පළපුරුද්ද	1.5	10
	III ශ්රණියේ පළමු වසර 05 හැරුණු		
	කොට ඉතිරි සේවා කාලය සඳහා		
	වසරකට ලකුණු 0.3 බැගින්		
	II සහ I ශේණිවල නිලධාරින්ගේ	8.5	
	එම ශේණිවලට අදාළ මුළු සේවා		
	කාලය සඳහා වසරකට ලකුණු 0.34		
	බැගින් (උපරිම ලකුණු 8.5)		
4	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී කාර්ය		15
	සාධනය		
	I. සන්නිවේදන කුසලතා සහ	05	
	ඉංගුීසි භාෂා පුවීණතාව		
	II. ජාතාන්තර කටයුතු පිළිබඳ	03	
	III. සංස්කෘතික සංවේදීතාව	03	
	IV. ධනාත්මක ආකල්ප	03	
	V. ලපෟරැෂත්වය හා මතාව	01	
	සුදානම් වීම		
	මුළු ලකුණු		40

- 3.2.3 ලිඛිත පරීක්ෂණයේ සෑම පුශ්න පතුයක් සඳහාම 40%ක් හෝ ඊට ඉහළ ලකුණු පුමාණයක් බැගින් ලබා ගන්නා සහ මුළු ලකුණු පුමාණය 150ක් හෝ ඊට වැඩි පුමාණයක් ලබාගන්නා අපේක්ෂකයෝ පායෝගික ඇගයීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනි. එසේ වුවත්, ඉහත කී ලකුණු පුමාණයන්ට අනුව සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයින් පුමාණයන්ට සබාවක් නොමැති අවස්ථාවක දී පායෝගික ඇගයීමට සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවීමේ කඩඉම් ලකුණු මට්ටම තීරණය කිරීමේ අයිතිය විදේශ අමාතනාංශයේ ලේකම් සතුවේ. පායෝගික ඇගයීම සඳහා වූ ලකුණු පුමාණයෙන් 40%ක ලකුණු පුමාණයක් (60x40%=24) අපේක්ෂකයින් විසින් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා අවම ලකුණු පුමාණයක් නොමැත.
- 3.2.4 ඉහත 3.2.3 ඡේදයට අනුව පායෝගික ඇගයීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අපේක්ෂකයින්ගේ නම් ලැයිස්තුව අකාරාදී පිළිවෙළට සකසා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් විදේශ අමාතාාංශයේ ලේකම් වෙත ලබාදෙනු ඇත.

පුායෝගික පරීක්ෂණයේ සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු ලැබීමෙන් අනතුරුව, අපේක්ෂකයකු විසින් ලිඛිත විභාගයේදී, පුායෝගික පරීක්ෂණයේදී හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබාගන්නා සමුච්චිත ලකුණු කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව සැකසූ පුතිඵල ලේඛනය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විදේශ අමාතහාංශයේ ලේකම් වෙත එවනු ලැබේ.

මීට අමතරව, විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අපේක්ෂකයින් වෙත පුතිඵල ලේඛනයක් සෘජුව ලබාදෙනු ඇත.

විභාග පුතිඵල - අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග පුතිඵල දැනුම් දීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තැපැලෙන් හෝ <u>www.results.exams.gov.lk</u> යන වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම මඟින් සිදු කෙරෙනු ඇත.

- 4. අයදුම්කිරීම හා අයදුම්පත් එවිය යුතු පිළිවෙළ :
 - 4.1 මාර්ගගත (online) විභාග අයදුම්පත ඉංගීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්කරු විසින් මාර්ගගතව යොමුකරන ලද මෘදු පිටපත හා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමුකරන ලද මුදිත පිටපත (Printout) යන දෙකම විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු පසු එම මෘදු පිටපත හා මුදිත පිටපත සතහාපනය කිරීම (Verify) සිදුකරනු ලබන අතර වලංගු අයදුම්පතක් බවට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාර ගන්නා ලද බව/ භාර නොගන්නා බව පද්ධතියට පුවේශ වීමට භාවිත කරන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට කෙටි පණිවිඩයක් (SMS) මගින් හෝ විදුහුත් තැපැල් පණිවුඩයක් මගින් හෝ දැනුම් දෙනු ලැබේ. මාර්ගගත අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පතිකාව (Instructions) බාගත කරගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේදී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අයදුම්පතේ මුදිත පිටපතක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව එහි සිදු කරනු ලබන කිසිදු සංශෝධනයක් වලංගු සංශෝධනයක් ලෙස සලකනු නොලැබේ. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
 - 4.2 අයදුම්පත් අදාළ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන් මඟින් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, අයදුම්කරු විදේශ දූත මණ්ඩල සේවය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසු බවටත්, අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි බවටත් දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා විසින් නිර්දේශ කොට පිටසන් කළ යුතු වේ. අදාළ නිලධාරියා/නිලධාරිනිය තෝරාගනු ලැබුවහොත්, නව තනතුරේ රාජකාරි භාර ගැනීම සඳහා ඔහු/ඇය වහාම වර්තමාන තනතුරෙන් මුදා හැරිය හැකි බව ද දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා විසින් සඳහන් කොට තිබිය යුතුය.
 - 4.3 අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ. අයදුම්පත් ලැබුණු බව දන්වනු නොලැබේ.

5. විභාග ගාස්තු:

- (අ) විභාග ගාස්තුව රු. 600/කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේදී මාර්ගගත පද්ධතියෙන් ලබා දෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ කුමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදුකළ යුතුය.
- i. ඕනෑම බැංකු ණය කාඩ්පතක් මඟින් (Any Bank Credit Card)
- ii. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාඩ්පතක් මඟින් (Any bank debit card with Internet Transaction facility)

- iii. ලංකා බැංකු ඔන්ලයින් බැංකිං කුමය (Bank of Ceylon Online Banking Method)
- iv. ඕනෑම ලංකා බැංකු ශාඛාවක් මඟින් (Bank of Ceylon Slip Payments)
- v. තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් මගින් (Postal Department Payment at any Post Office)

සටහන - ඉහත කුම මගින් ගෙවීම් සිදුකරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙබ් අඩවියේ විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

- (ආ) ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවිඩයක් (SMS) මගින් හෝ විදයුත් තැපැල් පණිවිඩයක් මගින් හෝ දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහා වන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් කුම මඟින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේදී සිදුවන දෝෂයන් සම්බන්ධයෙන් ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.
- (ඇ) විභාගය සඳහා ගෙවනු ලබන මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවනු/ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කරනු නොලැබේ.
- 6. විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා පුවේශ පතු:
 - 6.1 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත, නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළවන, අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලදුපත සමඟ නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත පුවේශ පතු නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් නිවේදනයක් පුවත්පත්වල හා ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිළ වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 02ක් හෝ 03ක් ගත වූ පසුවත් තම පුවේශ පතුය නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම්, දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය.
 - 6.2 එහිදී ඔබ වෙත තබාගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද කුවිතාන්සියේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපෑලෙන් යොමු කිරීමේදී ලියාපදිංචි කරන ලද කුවිතාන්සිය ද අතැතිව විභාගයේ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය ද සඳහන් කරමින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන ලෙස දන්වන අතර කොළඹින් බැහැර පුදේශයක අයදුම්කරුවකු නම් ෆැක්ස් මගින් පුවේශ පතුයේ පිටපතක් ලබා ගැනීම සඳහා ඔබගේ ෆැක්ස් අංකය ද සඳහන් කළ ඉහත විස්තර ඇතුළත් ඉල්ලීමේ ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් පුතිඵලදායී වනු ඇත.

- 6.3 අයදුම්පතේ ද විභාගය සඳහා වන පුවේශ පතුයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. අයදුම්කරුවන් තම අත්සන ආයතන පුධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා සහතික කරවාගත යුතුය. තව ද විභාගය සඳහා පෙනී සිටින පළමු අවස්ථාවේදීම තම අත්සන සහතික කරවාගත් පුවේශ පතුය විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ පුවේශ පතුය ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර නොලැබෙනු ඇත.
- 6.4 සෑම අපේක්ෂකයකුම තමාට නියම කොට ඇති විභාග ශාලාවේදී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සියලුම අයදුම්කරුවන් විසින් පිළිපැදිය යුතු නීති රීතී මාලාවක් ගැසට් පතුයෙන් පකාශයට පත්කර ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සහ පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළ හොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සහ පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ තීරණය අවසන් තීරණය වනු ඇත.
- 6.5 අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සප්‍රරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.
- 7. විභාගයට පෙනී සිටින මාධාය:
 - 7.1 සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි භාෂා මාධාවලින් විභාගය පවත්වනු ලැබේ. ඉල්ලුම් පතුයේ සඳහන් කරන මාධාය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - 7.2 සෑම අයදුම්කරුවකුම ඉංගීස් භාෂා පුශ්න පතුයට හැර අනෙකුත් පුශ්න පතු සියල්ලටම සිංහල/දෙමළ/ඉංගීස් යන මාධා තුනෙන් එක් භාෂා මාධායකින් පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- 8. වාහජ තොරතුරු සඳහා දඬුවම් :
 - 8.1 අයදුම්පත පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවදා තොරතුරු සැපයිය යුතුය. මේ විභාගයේ නීතිරීති අනුව යම් අපේක්ෂකයකු නුසුදුසු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වීමේදී හෝ විභාග යෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ/ ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකිය. අයදුම්කරුවකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරක් ඕනෑම අවස්ථාවක අසතා බව පෙනී ගියහොත් හෝ ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට පිළිවන.

- 9. අපේක්ෂකයාගේ අනනානාව :
 - 9.1 අපේක්ෂකයා පෙනී සිටීමට බලාපොරොත්තුවන සෑම විෂයක් සඳහාම ශාලාධිපතිවරයා සෑහීමකට පත්වන ආකාරයෙන් ඔහුගේ/ ඇයගේ අනනාහතාව විභාග ශාලාවේ දී ඔප්පු කළ යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් කුමන හෝ ලේඛනයක් භාරගනු ලැබේ.
 - (අ) ජාතික හැඳුනුම්පත
 - (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය
 - (ඇ) වලංගු ශීු ලාංකික රියදුරු බලපතුය
 - 9.2 එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනනානාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළත් විය යුතුය. එසේ තම අනනානාව සනාථ කිරීම පුතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද, 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.
- 10. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි:
 - 10.1 තෝරා ගනු ලබන නිලධාරින්ට පත්වීමේ ලිපිය නිකුත් කිරීමෙන් පසු පත්වීම භාරගැනීමට නියමිත දින සිට මාස තුනක් ඇතුළත ඔහු/ඇය අනුයුක්ත කරන ලද සේවා ස්ථානයේ රාජකාරි භාර නොගන්නේ නම්, එම පත්වීම අවලංගු වූවා සේ සලකනු ලබන අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.
 - 10.2 තෝරා ගනු ලබන නිලධාරින්ට ශී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලැබීමට පෙර ආරම්භයේදී එක් වසරක කාලසීමාවක් කොළඹ, විදේශ අමාතහාංශයේ සේවය කළ යුතුය. විදේශ අමාතහාංශයේ සේවය කරන මෙම ආරම්භක කාලසීමාව තුළදී අංශ පුධානීන්ගේ එකඟතාව මත ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම් පිළිබඳව ස්වාධීන ආයතනයක් විසින් තක්සේරු කරනු ලබන අතර, ඒවා අසතුටුදායක බව පෙනී ගිය හොත් ඔහුගේ/ඇයගේ තෝරාගැනීම අවලංගු කරනු ලැබීමට යටත් වේ.
 - 10.3 තෝරා ගනු ලබන නිලධාරින් විදේශ දුත මණ්ඩලවලට පත් කිරීම තීරණය කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ දූත මණ්ඩලවල අවශාතා සහ නිලධාරින්ගේ යෝගාතාව හා නිපුණතාව (විදේශ භාෂා නිපුණත්වය ආදිය) පදනම් කරගනිමිනි. නිලධාරින්ගේ පෞද්ගලික අවශානාවන් හෝ දූක්ගැනවිලි (දරුවන්ගේ අධාාපන කටයුතු ආදිය) සලකා බැලීමට විදේශ අමාතහාංශයට වගකීමක් තොමැති අතර, නිලධාරියා/නිලධාරිනියගේ පෞද්ගලික මනාපයන් නොතකා, පත් කරන ලද දූත මණ්ඩලයේ රාජකාරි සඳහා වාර්තා කළ යුතුය. යම් නිලධාරියකු ලබා දී ඇති දූත මණ්ඩල රාජකාරිය භාර ගැනීම පුතික්ෂේප කළහොත්, එම පත්වීම අවලංගු වුවක් ලෙස සලකනු ලබන අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ. විභාගයේ සහ සාධාරණ තේරීම් නිර්ණායක පිළිබඳ කොන්දේසිවල වලංගුභාවය සහතික කිරීම සඳහා එවැනි නිලධාරියකු නව විභාගය සඳහා

- නැවත පෙනී සිටිමින් ඔහු/ඇය පෙර විභාගයේදී හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අනුගමනය කළ කිුයා පටිපාටියට මුහුණ දිය යුතුය.
- 10.4 ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලබන නිලධාරියකු, එකී නිලධාරියා සහ විදේශ ලේකම් විසින් අත්සන් තබන ලද සේවා ගිවිසුමේ සඳහන් කොන්දේසි හා නියමයන් මත වසර තුනක කාල පරිච්ඡේදයක් විදේශයකදී සේවය කළ යුතු අතර, ශ්‍රී ලංකා දූත මණ්ඩලවල සුමට කියාකාරීත්වය සඳහා විදේශ ලේකම් විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලබන අමාතහාංශයේ අභහන්තර චකුලේඛ, අමාතහාංශ උපදෙස් මාලාවේ දක්වා ඇති කොන්දේසි පිළිපැදීමට හා ඒවාට අනුකූල වීම අවශා වේ.
- 10.5 ශී් ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලබන නිලධාරියකුට ශී් ලංකාවේදී ඔහු/ඇය විසින් ලබාගන්නා ලද ස්ථිර වැටුප දිගටම ගෙවනු ලබන අතර, ඊට අමතරව විදේශ සේවයේ නිරතව සිටින කාලය තුළදී විදේශ දීමනාවක් ගෙවනු ලැබේ.
- 10.6 නිලධාරියකු තෝරාගත් පසුව, එකී නිලධාරියාට, ඔහුගේ/ ඇයගේ කලතුයාට සහ උපරිම වශයෙන් නිලධාරියාගෙන් යැපෙන වයස අවුරුදු 21ට අඩු දරුවන් දෙදෙනකුට පමණක්, ශී ලංකාවේ සිට පත්වීම ලබාදෙන රටට යාමට හා ඒමට ගුවන් ගමන් පුවේශ පතු, විදේශයේ සේවයේ නියැලෙන කාල සීමාව තුළ එරටේ නවාතැන් පහසුකම් සහ වෙනත් පහසුකම් නිලධාරියා සහ රජය අතර අත්සන් තබනු ලබන ගිවිසුමේ සඳහන් ආකාරයට රජය විසින් සලසා දෙනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් කර ඇති පුමාණයට වඩා වෙනත් පවුලේ සාමාඡිකයන් සමඟ පැමිණීමට කරන ඉල්ලීමක් සඳහා අමාතාහාංශය මඟින් ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 10.7 රාජකාරී සංචාරය සඳහා නියමිත කාලසීමාව අවසන් වූ පසු, නිලධාරියා අනිවාර්යයෙන් නැවත ශී ලංකාවට පැමිණිය යුතුය.
- 11. මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධව හා බඳවා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විදේශ අමාතහාංශ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් පතුයේ සඳහන් පොදු විභාග නීතිරීති අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.
- 12. සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි භාෂාවලින් පළකරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් අනනුකූලතාවක් පවතීනම්, එවැනි විටෙක සිංහල මාධා නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

අද්මීරාල් මහාචාර්ය ජයනාත් කොළඹගේ, විදේශ ලේකම්.

විදේශ අමාතහාංශය, ජනරජ ගොඩනැගිල්ල, කොළඹ 01.

02 - 46

ජනමාධා අමාතහාංශය

රැකියා සුලභ මුදුණ, ගැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයට පිවිසෙන්න

ශීී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO 9001:2015 නවතම තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

ගුැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුදුණ පාඨමාලා - 2022

ශීී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදාරා මුදුණ, ගුැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

පාසැල් හැර ගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සෙට් ලිතෝ මුදුණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන NVQ - 4 පාඨමාලාව NVQ 4 Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු කිුියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕෆ්සෙට් ලිතෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝ මුදුණ යන්තු කිුයා කරවීම ඇතුලු ඕෆ්සෙට් මුදුණකරණයට අදාළ පුායෝගික හා නාායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබා දේ.

පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුක්ත කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14 යි (පූර්ණ කාලීන)

මාධාපය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000 0

මයිකොසොෆ්ට් ඔෆීස් - Microsoft Office

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක භාවිතය පිළිබඳවද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පූර්ණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

කාලය : මාස 4 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල සහ ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000 0

පරිගණක ආශිුත ගුැෆික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුැෆික්, මුදුණ හා මල්ටි මීඩියා කෙෂ්තුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගුැෆික් නිර්මාණයට අවශා සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට හා ගුැෆික් කෙෂ්තුයේ නියැළෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

කාලය : මාස 05 (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව ගාස්තුව රු. 22,000 0 NVQ - 4 සහතිකපත් පාඨමාලා ගාස්තුව රු. 31,000 0

පරිගණක ආශිුත අකුරු ඇමිණීම සහ පිටු සැකසීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුැෆික්, පුචාරක හා පුකාශන ක්ෂේතුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර ගැෆික්, පුචාරක, මුදුණ සහ පුකාශන ක්ෂේතයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

කාලය : මාස 5 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000 0

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේතුයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේතුයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨාමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් වේ.

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන)

මාධාෳය : සිංහල/ඉංගීුසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000 0

ඕෆ්සෙට් ලිතෝකරණය - Offset Lithography

මෙම පාඨමාලාව තුළින් අද පුචලිතව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ තාක්ෂණය සහ ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු කි්යාකරණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. ඕෆ්සෙට් මුදුණ කෙෂ්තුයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම කෙෂ්තුයට ඇතුල්ලත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව මහත් පුයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධාාය : සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000 0

නවතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත වර්ණ 4 මුදුණ යන්තු කිුිියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීතතම සිව් වර්ණ ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු පිළිබඳව පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව කියාකරවීමට සහ තත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක පුතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගීවන්නවුන් පුහුණු කිරීමය. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීතතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පුහුණුව ලබා දේ. විදෙස් ගත රැකියා සඳහා යොමුවන මුදුණ කරුවන්ට මෙම පාඨමාලාව මහත් ඵලදයි පුහුණුවකි.

පාඨමාලා කාලය : වසර 03යි (අර්ධ කාලීන) වාධානය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000 0

ඩිජිටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පතු පාඨමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology

මෙම පාඨමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ ඩිජිටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ නාහයාත්මක සහ පුායෝගික දනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේතුයට පිවිසීමට අවශා පුළුල් තාක්ෂණික/පායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පාඨමාලා කාලය : වසර 04 යි (අර්ධ කාලීන) මාධාාය : සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000 0

ආංකික පෙර මුදුණය - Digital Prepress

මුදුණ, ගුැෆික්ස්, පුචාරණ හා පුකාශන ක්ෂේතුයන්හි නියැළි සේවක මහතුන්ට මෙම පාඨමාලාව අතිශයින් වැදගත් වේ. මේ තුළින් නවීන පෙර මුදුණය පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දුනුමක් ලබා ගත හැක.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000 0

මුදුණය සඳහා ගුැෆික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුදුණ රටා නිර්මාණකරණයේ දී පුායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටළු මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබාදේ. පරිගණක ගුැෆික්ස් නිර්මාණ ජාතාන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුදුණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාඨමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 17,000 0

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් හා නාායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේතුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද පුයෝජනවත් වේ.

කාලය : මාස 07 (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000 0

ගුැෆික් ඩිසයින් පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාඨමාලාව මගින් මුදුණ ගුැෆික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ පුායෝගික සහ නාායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුැෆික්ස් නිර්මාණකරණයට අදළ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙම විෂය මාලාව සකස් කර ඇති අතර මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ෆුැෆික් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 1 (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 50,000 0

මුදුණ ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

මෙම පාඨමාලාව තුලින් ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ මුල සිට අග දක්වා විස්තරාත්මකව දනුම සහ පුහුණුව ලබා දේ. දනුම පුළුල් වන අයුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පුහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශන පැවැත්වීම ද, මෙම පාඨමාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පාඨමාලාව ඇසුරුම්කරණ ආයතනවල නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම මෙම කෙෂ්තුයට උනන්දුවන නවකයන්ටද සුදුසු අයුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 1 (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 40,750 0

ශීී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් පුමිතියකට අනුව කෙෂතුයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිසුන්හට රජය හා ජාතාන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පතුයක් පුදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධාන්ෂ, ශීු ලංකා මුදුණ ආයතනය,

රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව,

අංක 118, දොස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන : 0112686162, 0112679791

0777706995, 0719716655 ෆැක්ස් : 011 2686162 ඊමේල් : sliopreg@sltnet.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ශාඛා :

ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනය, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය,

මාතලේ.

දුරකථන : 0662222172, 071 0554298.

02-32

සංශෝධනයයි

ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව

රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා ආපදා කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ෂෙතුගත/කාර්යාලගත ඛණ්ඩ 2 සේවා ගණයේ බලයලත් නිලධාරී තනතුරේ II ශ්ණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2019 (2020)

ගැසට් පතු අංක 2193 දරන 2020 සැප්තැම්බර් මස 11 දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ෂේතුගත/කාර්යාලගත - බණ්ඩ 2 සේවා ගණයේ බලයලත් නිලධාරී තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය 2019(2020) නම් වන විභාග නිවේදනයේ 2.1 හි 01., 14.1 හි විෂය අක 01 සහ 15. හි 01. හා 01. හි 1 වන කොටස, අදළ ගැසට් නිවේදනයේ 12, යටතේ දක්වා ඇති ආගමන හා විගමන පාලක ජනරාල් වෙත පවතින බලතල පුකාරව මතු සඳහන් පරිදි ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් කොටස් ආදේශ කෙරේ. 2.1

01. අවබෝධය හා සාමානා දැනීම

14.1

විෂය අංකය	විෂයය	ලකුණු පුමාණය	සමත් වීමට ලැබිය යුතු අවම ලකුණු පුමාණය	කාලය පැය
01	අවබෝධය හා සාමානා දනීම	100	40	2

15.

01. අවබෝධය හා සාමානා දනීම කාලය පැය 02 යි. ලකුණු 100 යි.

1 වැනි කොටස - අවබෝධය

අර්ථ විගුහය සාරාංශ හා ඡේදයක් වටහා ගැනීමේ හැකියාව තී්රණය කිරීම සඳහා වූ පුශ්න පතුයකි.

02. එම *ගැසට්* නිවේදනයේ සඳහන් වන අනෙකුත් විධිවිධාන නොවෙනස්ව එලෙසින්ම බලපැවැත්වෙන බව සැලකිය යුතුය.

යූ. වී. සරත් රූපසිරි, ආගමන හා විගමන පාලක ජනරාල් ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව.

2022 ජනවාරි මස 24 වැනි දින, සුහුරුපාය, ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව බත්තරමුල්ල.

02-15

වාර්ෂික දායක මුදල තැපැල් ගාස්තුව

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය දුන්වීම් සහ පුකාශනයන් සඳහා අය කරනු ලබන සංශෝධිත ගාස්ත

2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට (සෑම සිකුරාදා දිනයන්හි ගැසට් පතුය පළ කරනු ලැබේ.)

- සියලු ම දුන්වීම් සහ පුකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ පුසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටය.
 පෞද්ගලික පළකරන්නන්ගේ සියලු ම දුන්වීම් සහ පුකාශන ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවත් සමග කොළඹ 08, බොරැල්ල, ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදුණු දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණාලයාධිපතිට තැපැලෙන් එවීමට හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමට පුළුවන.
- 3. කාර්යාල චේලාවන් පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 4.15 දක්වා වේ.
- 4. මුදල් ගනුදෙනු කරනු ලබන්නේ පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා බව සැලකිය යුතු යි.
 5. සියලු ම දන්වීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ගාස්තුව කලින් ගෙවිය යුතුයි. දන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් තැපෑලෙන් එවන විට ඒ සමග ම අයවිය යුතු ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇනවුමක් හෝ චෙක් පතක් හෝ නැපැල් ඇනවුමක් රජයේ මුදුණාලයාධිපතිට එවිය යුතු ය. මුදල් ඇණවුම් ගෙවන කාර්යාලය බොරැල්ල තැපැල් කාර්යාලය වේ.
- 6. පුමාදය සහ දොස් වළක්වා ගැනීම සඳහා පළ කරන්නට නියමිත පිටපත කඩදාසියේ එක් පැත්තක පමණක් පැහැදිලි ව ටයිප් කර එවිය යුතු ය. අත් අකුරින් ලියූ කිසිම නිවේදනයක් භාරගනු නොලැබේ. 7. සෑම අත්සනකට ම යටින් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතු යි.
- 8. වෙළෙඳ පුචාරක කටයුතු සඳහා දුන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරන දුන්වීම් පළ කරනු නොලැබේ.
- 9. උසාවියේ අණපනත් යටතේ නිකුත් කළා යැයි හැඟෙන පුකාශන, සුපුිම් උසාවියේ නීතිඳවරයකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නෙ-ාමැතිව පුසිද්ධ කරනු නොලැබේ.
- 10. 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට දුන්වීම් සහ පුකාශනයන් සඳහා අය කරන ගාස්තු මෙසේ යි :-

				ω_{ℓ} .	00.
අඟලකට හෝ ඉන් අඩුව		•••		137	0
වැඩිවන සෑම අඟලකට හෝ ඉන් කොටසකට				137	0
තනි තීරුවකට හෝ <i>ගැසට්</i> පිටුවකින් අඩකට		•••		1,300	0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ <i>ගැසට්</i> පිටුවකට				2,600	0
ඟලේ සෑම කොටසකට ම සම්පූර්ණ අඟලිකට අය කරද	නු ලබන	ගාස්තුව අය කරනු	ලැබේ.)		

- 11. සෑම සිකුරාදා දිනකට ම ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුය* පළ කරනු ලැබේ. පුසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියක දී ම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
- 12. සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ *ගැසට් පතුයේ* සෑම කොටසක ම කෙලවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීමේ සඳහන් පුකාර, සියලු ම දන්වීම් සහ පුකාශනයන් කොළඹ 08, රජයේ මුදුණාලයේ මුදුණාලයාධිපතිට ලැබෙන සේ එවිය යුතු යි.
- 13. *ගැසට් පතුය* නොලැබීම, පුමාද වී ලැබීම සහ ලිපිනය වෙනස් කිරීම් ආදිය කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ, මුදුණාලයාධිපතිට දැනුම් දිය යුතු ය.
- 14. 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට කියාත්මකවන සංශෝධිත දායක ගාස්තුව :-

ශී් ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය - (වාර්ෂික දායක මුදල සහ තැපැල් ගාස්තුව)

ے .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
රු. ශ.	රු. ශ.
4,160 0	9,340 0
580 0	950 0
405 0	750 0
890 0	2,500 0
860 0	450 0
260 0	275 0
2,080 0	4,360 0
1,300 0	3,640 0
780 0	1,250 0
5,145 0	5,520 0
කාලසීමාවක ට	පමණ ය.)
	4,160 0 580 0 405 0 890 0 860 0 260 0 2,080 0 1,300 0 780 0

* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)

	•		පිටපතස	ක මිල 	තුව
I	වැනි කොටස :		O7. 0	න. රු. <i>ග</i> .	
	I වැනි ඡේදය		40	0 60 0	
	II වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබෑර්තු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය)		25	0 60 0	
	III වැනි ඡේදය	•••	15	0 60 0	
I	වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)		80	0 120 0	
II	වැනි කොටස		12	0 60 0	
III	වැනි කොටස		12	0 60 0	
ΙV	වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්)		23	0 60 0	
V	වැනි කොටස		123	0 60 0	
VI	වැනි කොටස	•••	87	0 60 0	

* කොළඹ 05, පොල්හේන්ගොඩ, කිරුළපන මාවතේ, අංක 163 හි පිහිටි රජයේ පුකාශන කාර්යාංශයෙන් තනි පිටපත් මිල දී ගත හැක.

ගැසට් පතුය පළ කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මුදුණය වන ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුය* සාමානායෙන් සිකුරාදා දිනවල පළ කරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් රජයේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනට පුථම වැඩ කරන දිනයේ *ගැසට් පතුය* පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව *ගැසට් පතුයේ* පළ කිරීම සඳහා නිවේදන භාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පනුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහත පළ කර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලැබෙන සියලුම දැන්වීම් එය එවූ අය වෙත තැපැලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පනුයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශා සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුදුණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවත දැන්වීම් අපුමාදව එහි ලැබීමට සෑහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පනුයට දැන්වීම ඇතුළත් වෙනවා මෙන් ම එය සියලු දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය මිල දී ගැනීම සඳහා සියලුම දායක මුදල් රජයේ මුදුණාලයාධිපති වෙත කෙළින් ම ගෙවිය යුතුය.

සැළකිය යුතුයි. - මුදල් ගෙවා *ගැසට් පනුයේ* පළ කරනු ලබන දන්වීම් සඳහා අයවිය යුතු මුදල් රජයේ මුදුණාලයාධිපති වෙත එවිය යුතු බව සළකන්න.

උපලේඛනය

				භාර ගන්නා අන්දි	වීම දිනය හා	<i>වේලා</i> ව
			2022 වර්ෂය			
පෙබරවාරි	2022.02.03	බුහස්පතින්දා	2022.01.21	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.02.11	සිකුරාදා	2022.01.28	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.02.18	සිකුරාදා	2022.02.03	බුහස්පතින්දා	දහවල්	12.00
	2022.02.25	සිකුරාදා	2022.02.11	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
මාර්තු	2022.03.04	සිකුරාදා	2022.02.18	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.03.11	සිකුරාදා	2022.02.25	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.03.18	සිකුරාදා	2022.03.04	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.03.25	සිකුරාදා	2022.03.11	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
අපේල්	2022.04.01	සිකුරාදා	2022.03.18	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.08	සිකුරාදා	2022.03.25	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.12	අඟහරුවාදා	2022.04.01	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.22	සිකුරාදා	2022.04.08	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.29	සිකුරාදා	2022.04.12	අඟහරුවාදා	දහවල්	12.00

ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

ගැසට් පතුයේ පළ කිරීම සඳහා දුන්වීම්

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 08.

මාසය

පළ කිරීමේ දිනය