



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම

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

පිටුව				පිටුව			
තනතුරු ඇඟවුමු	156	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	159

- සැ. යු.- (i) ත්‍රස්තවාදය වැළැක්වීමේ (තාවකාලික විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2022 ජනවාරි මස 21 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා විත්ත මනෝවිද්‍යා උසස් අධ්‍යාපන විවෘත විද්‍යායතනය (සංස්ථාගත කිරීමේ) පනත් කෙටුම්පත 2022 ජනවාරි මස 28 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2022 පෙබරවාරි මස 25 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2022 පෙබරවාරි මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නාක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

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

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

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලබන රාජ්‍ය සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

1.1 තමා ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ශ්‍රී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදි පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවකි.

1.2 ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර 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 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූ නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)

*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණවලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මෙය, නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව ප්‍රවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

2.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීන් මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා ව.

2.2 අදාළ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි ප්‍රමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජ්‍ය සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජ්‍ය නිලධාරියකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම තැනක සේවය කිරීමට රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

3.1 ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන් පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දැක්වෙන අනිකුත් කොන්දේසිවලට ද යටත් විය යුතුය.

3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොවැනි නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය තතර කරනු ලැබිය හැකිය.

3.1.2 සියලු ම රාජ්‍ය නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තියෙහි අවශ්‍යතාවයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තා ව.

3.1.3 රාජ්‍ය භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රාජ්‍ය සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.

3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධ්‍යයකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් නියමිත ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණයෙහි I වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශ්‍යනම්) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.

නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්හිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටුවීම, 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 ක්‍රියාත්මක වන්නේය.

3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාලය පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමගම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ තමාගේ සාමාන්‍ය රාජකාරිවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.

3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකකමාරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.

3.1.7 රාජ්‍ය සේවයෙහි ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජ්‍ය නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

3.1.8 (රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබූවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුන්ට නියම කරනු ඇත.

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

4.1 ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතයක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනන්තරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් 6%ක් රාජ්‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් ප්‍රමාණය මෙන් 150%ක මුදල් ප්‍රමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හිටුනු ලබන රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හිටුනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්ට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරු සහ විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.

4.4 විශ්‍රාම වැටුප් ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හිටුනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිත්‍ය සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජ්‍ය සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍රකාශිත තනතුරක රාජ්‍ය නිලධාරියෙක් ලෙස පත්වීමත් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අභිමුඛ නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටහැනිව ක්‍රමයක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිභෝගිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාවකිරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගහන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑකමින් 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 පැවතීමේ නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

6. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීන්

6.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ, අවශ්‍ය සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූ, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.

6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබිය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දුර්වල සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වර්ත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුග්‍රහයන් පැකීම හෝ එහිදා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුළුසස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දැන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට තුළුසස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.

6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ඇතුළත් වූ වැටුපක් නොවන්නේ ය.

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 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 රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවයට, පළාත් රාජ්‍ය සේවයට, රාජ්‍ය 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 බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- (i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ තැනහොත් 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 පත්‍රය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියා පටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලිසියට හාරදීම හෝ ඔහුගේ ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලිසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොටසට අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සම්මතයන්ට යටත් වන්නේ ය.

1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරීන්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලිලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කිසරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතින්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය.

3. විභාගයේ දී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය හතකක් ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හතකක් ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචනික 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 අයුත්ත ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් 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 පණිවුඩ හුවමාරු කිරීම ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවද නොවත් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.

6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ තම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අතර විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසිය හැර තිත්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසයක මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අනාමිකව දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම අක්ෂරයක් ඉන් පිටත නොයෑම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනු ලබන ලියැවී තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැලකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් ව්‍යුත්කරණයේ දී තමන්ගේ විග්‍රහ තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ විග්‍රහට ආකල්ප මාතෘකයන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් 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 ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතූය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇත්සයින් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැට්ටි, නැවු ප්‍රවාන්ති පත්‍ර, මුද්‍රිත පෙට්ටි යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සම්පයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතකට හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමන් සත්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්න දැරීම තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමක් සම්පූර්ණයෙන්ම

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

14. ප්‍රශ්න 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 උමුනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞඳිසියකට භාජනය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට ව්‍යාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු ක්‍රියාවකි. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනන්‍යතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.

16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයදා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම් සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතු ය. :-

(i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සෑහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැලකේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරහාම නොදක් වී 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 සාකච්ඡා ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැළකර එම සාකච්ඡා දුරකථන ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන එමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්ගේ දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තිත්ත පොවන කඩදාසි, ලැපර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් කාටන් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලඟුණකක වතු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සම්ව පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තිත්ත කූඩු, මකන, රෙදි කැලි, අභිමතයේ, ජනාමික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට නුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනිත් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුකක්වත් ගිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුකක් හෝ රුල් කිපයක් හෝ තිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.

(vii) උත්තර පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සම්ව නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

(viii) අනිවාර්ය ප්‍රශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් ප්‍රශ්න ද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සම්ව කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද සෑහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කිපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය 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 තුල් කැබැල්ලෙන් නොහැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ සියනිත්ම හාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කරා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගීමට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,

බත්තරමුල්ල,

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු - ඇබැර්තු

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2022 අධ්‍යයන වර්ෂය

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

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මුද්දර ඇලවූ ලියුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවනු ලබන ලියුම් කවරයේ වම්පස ඉහල කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ලබාගත හැක.

03. අදාළ පාඨමාලා විස්තර පත්‍රිකා සහ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍ර 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 අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පළපුරුද්ද 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 :
රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම බාහිර උපදේශක කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරි කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.
- IV. තෝරා ගැනීම :
ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමෙන් පසුවය. තෝරා ගැනීමේ දී, අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමකින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.
- V. මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත්දායකයින් තමා ඉගැන්වීම් සිදුකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි වර්ෂ අවසාන / අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගී විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2022 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථිර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේදී, විෂයයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක්ම තමා ඉගැන්වීම් සිදුකිරීමට අපේක්ෂා කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ. විද්‍යුත් තැපෑල (email) මගින්ද මේ සඳහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැවින් එක් එක් විද්‍යාලයේ විද්‍යුත් තැපෑල (email) ලිපිනයන් ද මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇත.

එස්. සී. ජගත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ	011-2324177 slotmaradana@dtet.gov.lk
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල	ගාල්ල	091-2234871 cotgalle@dtet.gov.lk
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර	081-2224063 cotkandy@dtet.gov.lk
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුඩුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය	021-2222358 cotjaffna@dtet.gov.lk
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රිත්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල	055-2222413 cotbadulla@dtet.gov.lk
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	025-2222666 cotanuradhapura@dtet.gov.lk
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	037-2223264 cotkurunegala@dtet.gov.lk
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිකියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	063-2223485 cotampara@dtet.gov.lk
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩන්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය	045-2232390 cotratnapura@dtet.gov.lk
10	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	035-2222441 tckegalle@dtet.gov.lk
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	011-2612877 tcratmalana@dtet.gov.lk
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර	041-2222565 tcmatara@dtet.gov.lk
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	067-2260086 tcsammanthurai@dtet.gov.lk
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	034-2222325 tckalutara@dtet.gov.lk
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්තල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	037-2281181 tckuliyapitiya@dtet.gov.lk
17	පාතලමිඳර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර	081-2499782 tspathadumbara@dtet.gov.lk
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය	052-2222658 tcnuwaraeliya@dtet.gov.lk
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ	011-2855315 tchomagama@dtet.gov.lk
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර	055-2257129 tchasalaka@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
22	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ	066-2284713 tcdambulla@dtet.gov.lk
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වදදූව, බලපිටිය	ගාල්ල	091-2258096 tcbalapitiya@dtet.gov.lk
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල	037-2267256 tcwariyapola@dtet.gov.lk
25	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 tctrincomalee@dtet.gov.lk
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර	027-2230117 tcdehiattakandiya@dtet.gov.lk
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ	066-2224196 tcmatale@dtet.gov.lk
32	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම බිබිලේ හරහා	මොණරාගල	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව	027-2224428 tcpolonnaruwa@dtet.gov.lk
35	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුර	047-2261037 tcembilipitiya@dtet.gov.lk
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව	024-2223664 tcvavuniya@dtet.gov.lk
37	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	අම්පාර	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	පුත්තලම	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

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

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල 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 අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2022/03/15 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. නැතහොත් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ හාර දිමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍රය එම වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet.gov.lk මගින්ද මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැක.

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

උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - ETB 05

4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරප්පාඩු පවති නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

5. NVQ මට්ටම් 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා භයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

6. වයස අවුරුදු 29ට අඩු අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

7. I. සියලුම ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංග්‍රීසි භාෂාව මොඩියුලයක් ඇතුළත් වේ.
- II. භාෂා පාඨමාලා හැර සියළුම NVQ මට්ටම 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.
- III. NVQ මට්ටම් 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම් ලෙස NVQ මට්ටම 03න් ඇතුළත් වන සිසුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම් 04 සුදුසුකම් ලබාගත යුතු වේ.

8. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ. විද්‍යාලය 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 ශිෂ්‍යයෙකු 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 ශිෂ්‍යයෙකු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
(පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරිකය ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචියේ දී රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉතිරි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස 6ක් ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
- III. භයමාසික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
- IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ ඊට වැඩි පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (ආයතනය තුළ අධ්‍යයන කාලය සලකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරන්න.)

11. මෙහි අ.පො. ස. (උ/පෙ) විෂයන් තුනකින් සමන්විත තිබීම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) හා සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයන් මේ සඳහා අදාළ නොවේ.

12. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට, සිසුවෙකුගෙන් රු. 900/- ක මුදලක් කොමිෂන් සභාව අය කරනු ලබයි.

13. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම

I. මනා වර්තමාන යුක්ත විය යුතුය.

II. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.

III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

14. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

15. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

16. තෝරාගනු ලබන පූර්ණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.

I. පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම් හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

II. තෝරාගත් පාඨමාලාවන් සඳහා අඩු ආදායම් ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදායම රු. 500,000 ට අඩු පවුල්වල) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4000 උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමි වේ.

17. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

18. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පාඨමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව එම පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පාඨමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.

19. අර්ධකාලීන පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහනම් කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

20. පාඨමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශණ 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 ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශන හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිත්වයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයීම්වලදී අවම සාධන මට්ටමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය 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 පාඨමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් නොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවෝචිතව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින්/ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමනු ලැබේ.

23. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 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,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

නැ.පෙ. 557,

මිලකොට් මාවත, කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

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

අනු අංකය	නාමය / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර.	034-2222325 034-2236622	කළුතර
23	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කෑගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නාය, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බිබිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
31	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොළොන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුවේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
36	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	024-2223664 024-2226720	වවුනියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වාරියපොල	035-2267651 035-2268302	කෑගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට

10. උපන් දිනය : 2022.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :

11. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ තොරතුරු :

පළාත : දිස්ත්‍රික්කය :
 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : නිවස :

ජංගම :

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

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

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

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

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

(ආ) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරකදී) :

විභාග අංකය :..... වර්ෂය :.....	
විෂයය	සාමාර්ථය

(අ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම් සපුරා නොමැතිනම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

ශ්‍රේණිය : වර්ෂය :

පාසලේ නම හා ලිපිනය :

16. සන්ධ්‍යා/අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

(රැකියාගතව සිටිය යුතු බව දැක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේව්‍යෝජක 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 (ග්‍රාම සේවා නිලධාරී විසින් ලිපියක් මගින් තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)

:

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ම විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :

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

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය - පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001	පැළෑටිවත් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> හසලක, කුලියාපිටිය අම්පාර, වරකාපොල <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ අක්කරපත්තු
02.	ECC 34	කෘෂි උපකරණ කාර්මික (ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය) පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> <u>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය</u>
03.	A01S003	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> හෝමාගම <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ , මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ වව්නියාව අක්කරපත්තු

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
04	A01S023	සත්ත්ව පාලන කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 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 අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය බණ්ඩාරවෙල
06	A01S018	ශාක පත්‍ර රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය
07	B05S004	ජල ජීවී තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය - අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
08	A01S022.1	සත්ත්ව පාලන සහකාර අර්ධ කාලීන, සති අන්ත මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය

මෝටර් වාහන අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය - පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

09	G50S018	වාහන දුම් පරීක්ෂක සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3 කුරුණෑගල, ගාල්ල
10	G50S019	වාහන වර්ණ සංයෝජන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 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)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොල, මොණරාගල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
12.	G50S003	මෝටර් වාහන කාර්මික පුර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 02 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොල, මොණරාගල <u>දෙමළමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තුරේ, යාපනය, මඩකලපුව.
13.	G50S006	<u>NVQ 3</u> මෝටර් සයිකල් කාර්මික පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 <u>NVQ 4</u> මෝටර් සයිකල් කාර්මික ශිල්පී පුර්ණ 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	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, දඹුල්ල, වාරියපොළ, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, බෙලිඅත්ත, මාතලේ, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, මරදාන, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, කෑගල්ල, මොණරාගල, මරදාන, බදුල්ල <u>දෙමළමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය, අක්කරෙයිපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, වවුනියාව <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, ආණමඩුව, රත්මලාන, වීරවිල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
14	G50S004	මෝටර් වාහන පින්තාරු ශිල්පී NVQ 3 පුර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 4 පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 12 පුර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, බදුල්ල <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොළ, කළුතර <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> යාපනය, අක්කරපත්තු, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව
15	G50S005	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී (ටින්කරින්) NVQ 3 - පුර්ණකාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 - පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 12 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල, බලපිටිය, අනුරාධපුර, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, වාරියපොළ <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> යාපනය
16	G50S002	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික NVQ මට්ටම් 3 පුර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> 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)	1. අ. පො. ස (සා. පෙ) ගණිතය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන, කළුතර, මහනුවර,කුරුණෑගල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
17	G50S001	මෝටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්පී NVQ 3 - පුර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ 4 - පුර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> ඇඟිලිපිටිය, රත්නපුර, හෝමාගම, කුලියාපිටිය <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> මරදාන, කලුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, පොළොන්නරුව, ගාල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> මන්නාරම
18	G50S007	ත්‍රිරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී NVQ 3 - පුර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 - පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පාතදුම්බර, වරකාපොල, වාරියපොළ, අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඟිලිපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> මන්නාරම

සම්භාණ්ඩ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය
පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
19	<u>D19S001</u>	පාවහන් නිමවුම්කරු NVQ මට්ටම් 3 පුර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 3</u> ඇඟිලිපිටිය, මැදගම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය - පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
20	F45S017	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතුරුම් ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
21	F45S019	ඇලුමිනියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල
22	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය 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 ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ආණමඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පාතදුම්බර මොණරාගල, නුවරඑළිය, , පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොළ, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මරදාන, මන්නාරම අක්කරේපත්තු, වවුනියාව මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
23	F45S004	ලී වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 03	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, කළුතර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, යාපනය
24	ECC 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූදර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 03 සමත් වී තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) කින් සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 පොළොන්නරුව, කෑගල්ල, මොණරාගල, වරකාපොල, හසලක
25	092S001	භූදර්ශනකරණ සංවර්ධන සහකාර NVQ 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 03 NVQ 4 - පූර්ණකාල දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය තිබීම NVQ 04 සඳහා සුදුසුකම වේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 04 රත්මලාන, කෑගල්ල, මොණරාගල, වීරවිල, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, මාතලේ, වාරියපොල
26	E41S001	ජලනල ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය NVQ 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 ජලනල කාර්මික ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, වාරියපොල, මරදාන, මොණරාගල, රත්මලාන, මාතලේ දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය සම්මන්තුරේ සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, අක්කරේපිපත්තු, මඩකලපුව

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
31	F45S003	ඇමිණියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී NVQ 03 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 04 - පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ආණමඩුව, බලපිටිය, මාතර හෝමාගම , කෑගල්ල, , වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, වාරියපොළ , මාතලේ කළුතර, ත්‍රිකුණාමලය, සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, රත්මලාන, අනුරාධපුර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වව්නියා, ආණමඩුව දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, අක්කරපත්තු, සම්මන්තුරය
32	F45S007	සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුර දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ, වව්නියාව, යාපනය, අක්කරපත්තු, මඩකලපුව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
33	F45S018	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය) (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලී වැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මාතර, පොළොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මඩකලපුව, සමන්තුරය
34	F45S006	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල, කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

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

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා- දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
36	K72S001	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> අනුරාධපුර, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, විරවිල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, මඩකලපුව
37	K72S005	වෙබ් අඩවි සංවර්ධන ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (ස. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, ඉංග්‍රීසි, තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් 06 ක් සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> ගාල්ල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
38	K72S002	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය හදාරා තිබීම හෝ මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල , බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, වවුනියාව
39	D22S002	පරිගණක චිත්‍රකරණ ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමඩුව, බෙලිඅත්ත, හෝමාගම, කලුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මඩකලපුව, වවුනියාව

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
40	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> බදුල්ල, දඹුල්ල, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල, අනුරාධපුර <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම
41	K72H014	මෘදුකාංග සංවර්ධක ශිල්පී (Software Developer) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණකාලීන දිවා මාස 18 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4</u> බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, ගාල්ල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
42	K72S015	පරිගණක දෘඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හෝ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය

තොරතුරු සන්නිවේදන හා ඛනුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශණ වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
44	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, පාතදුම්බර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, අක්කරපත්තුව, යාපනය
45	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍යභාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. හා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක රැකියාවක නියුක්තව සිටිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
46	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18. (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. එක්වරකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. හෝ 9 ශ්‍රේණිය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 මරදාන, බෙලිඅත්ත, මහනුවර, ගාල්ල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මඩකලපුව

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍ර
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
47	ECC 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්රොනික්) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කලුතර, කෑගල්ල, මාතර, රත්මලාන, අම්පාර, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, සම්මන්තුරේ
48	ECC 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො. ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබීම. හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම් 4 යාපනය, මරදාන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
49	E40S001	විදුලි කාර්මික ශිල්පී NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18. (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> ආණමඩුව, වීරවිල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, කළුතර, මොණරාගම, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල, පාතදුම්බර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> රත්නපුර, හසලක, කැගල්ල, පොළොන්නරුව, වාරියපොළ, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය
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)	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> පොළොන්නරුව, වීරවිල සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> රත්මලාන
51	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩියා ශිල්පී NVQ මට්ටම් 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අනුරාධපුර සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 4</u> අක්කරපත්තුව, සමන්තුරය, මඩකලපුව - දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම් 3</u> නුවරඑළිය, යාපනය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
52	D32S003	විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වවුනියාව, මඩකලපුව
53	I-64S001	විදුලි සංදේශ කාර්මික ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පහ
54	E40S009	සූර්යකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය

මුදල් බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශීයවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
55	BSC 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහාදා ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කලුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව,

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
				<p>ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොළ, හසලක,</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQමට්ටම 4</p> <p>සම්මන්ත්‍රණ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මඩකලපුව, අක්කරපත්තුව, මරදාන, යාපනය</p>

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
56	MCC07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>කොරියන් මාධ්‍ය</u></p> <p>අම්පාර, බදුල්ල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, වරකාපොල</p>
57	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</u></p> <p>අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, අක්කරේපත්තුව, අනුමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ගම්පහ, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මැදගම, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, සම්මන්ත්‍රණ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, වාරියපොළ, ගාල්ල, හෝමාගම, මොණරාගල, වීරවිල අනුරාධපුර, වරකාපොල, හසලක</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
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. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ජපන් මාධ්‍ය ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, මරදාන

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
59	ESC 02.1	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාලීන අවුරුදු 02	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නො අඩු විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අම්පාර, ගාල්ල, යාපනය, අක්කරේපත්තු

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
60	ECC 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී-ලියවන පට්ටල්) පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 30 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, කුලියාපිටිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
61	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (welder) පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, නුවරඑළිය දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොළ, වීරවිල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය
62	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2022.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, හසලක, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කළුතර, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, රත්නපුර, කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මඩකලපුව
63	D28S002	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ඇඹිලිපිටිය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමඩුව, පාතදුම්බර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
64	D29S001	CNC මිලිං යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 6ක් ඇතුළත් වේ.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබීම; හෝ වසරකට නොඅඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

ලී වැඩ ශිල්පී ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
65	ECC 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම හෝ ලී වැඩ ශිල්පය පිළිබඳ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, හෝමාගම, වීරවිල සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය
66	D36S001	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, රත්මලාන, හෝමාගම, පොළොන්නරුව සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය, කළුතර, කුලියාපිටිය, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 යාපනය

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
67	D15S002	බේකරි ශිල්පී NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය
68	H55S005	සහායක හෝජනාගාර සේවක (Assistant Steward) NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
69	H55S003	සුපවේදී (cook) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
		සහකාර සුපවේදී (Assistant cook) NVQ මට්ටම් 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 03	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
70	H55S010	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) NVQ මට්ටම් 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම. හෝ හෝටල් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
71	BSC 14	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දමිළ NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. 2. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> සම්මන්ත්‍රණ, අක්කරේපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, මරදාන
72	BSC 13	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදවුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ මට්ටම 3 පිරිනමනු ලැබේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, අනුරාධපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, මාතලේ කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, පාතදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පහ, මාතලේ

කාර්යාල කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
73	BSC 13.1	ලඝුලේඛණය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල NVQ මට්ටම 4 අර්ධ කාලීන සති අන්ත මාස 24 (NVQ 3 මට්ටම- පරිගණක යෙදවුම් සහයක)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන

ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
74	ECC 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) NVQ 3 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ 4-පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කෑගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොළොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රත්මලාන සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ
75	D29S002	ශිතකරණ 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.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, වව්නියාව දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වව්නියාව

රෙදිපිළි හා ඇඟළුම් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
76	D18S009	ඇඳුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4-පූර්ණ කාලීන එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 9 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ත්‍රිකුණාමලය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
77	D15S001	පළතුරු හා එළවළු සකස්න්නා NVQ මට්ටම් 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 4 කුලියාපිටිය, මහනුවර

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

ඩිජිටල් මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
78	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිජිටල් මාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 3 (පදනම් පාඨමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/NVQ මට්ටම් 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් 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), විද්‍යුත් 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.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල යාපනය ගම්පහ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
79	ETA 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 03 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද මාස 06ක කර්මාන්ත පුහුණුවද ඇතුළත්ය.)	1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා 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), විද්‍යුත් 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.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ මහනුවර
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. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා 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), විද්‍යුත් 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.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ මරදාන යාපනය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
81	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.	1. රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 මහනුවර රත්මලාන

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධකාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
82	ETA 31.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 අර්ධ කාල, සති අන්ත, අවුරුදු 02	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතිකයක් ලබා තිබීම 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, මරදාන, රත්නපුර, ගම්පහ
83	ETC 02.1	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව NVQ මට්ටම් 5 අර්ධ කාලීන, සති අන්ත, දිවා තුන් අවුරුදු ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු - NCT electrical and electronic) I හා II වසර විදුලි තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (විදුලි ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විද්‍යාව/ඉංග්‍රීසි භාෂාව සමත්වී තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.) සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම් 5 ගාල්ල බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බණ්ඩාරවෙල මඩකලපුව ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කෑගල්ල රත්මලාන සම්මන්තුරේ ඇඹිලිපිටිය අනුරාධපුර කුළියාපිටිය මාතලේ

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

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
85	ETB 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) හෝ විද්‍යුත් තාක්ෂණය හෝ (Electronic Technology) හෝ යාන්ත්‍රික 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.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ගාල්ල ගම්පහ

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
86	ETB 29	වායු හා ද්‍රව පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Pneumatics and Hydraulics NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් 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) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු 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.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ
87	ETA 04	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 6 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල
88	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ මහනුවර

මෙකාට්‍රොනික් ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
89	ETB 04.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2 1/2) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, and SCADA systems)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් සමත් වී තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ගාල්ල
90	ETA 04.1	මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 සති අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 5 සහතික ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගම්පහ මරදාන ගාල්ල

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
91	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් / කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) ; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), සිවිල් 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.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන අක්කරේපත්තු යාපනය
92	ETB 17	ප්‍රමාණ 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 ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කෑගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මඩකලපුව සම්මන්තුරේ බෙලිඅත්ත යාපනය අක්කරේපත්තු වරකාපොල

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
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 ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4/ NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම; හෝ 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. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන අම්පාර ගාල්ල
94	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. හෝ රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ගොඩනැගිලි/සැලසුම් ශිල්පී ක්ෂේත්‍රයට අදාළව වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ 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. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
95	ETC 01.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සති අන්ත I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් ඵකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විද්‍යාව/ඉංග්‍රීසි භාෂාව සමත් වී තිබීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.) සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> 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, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව
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. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම. (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය අනුරාධපුර ගාල්ල බදුල්ල මරදාන රත්නපුර මහනුවර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
97	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 6 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	1. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, අනුරාධපුර කුරුණෑගල, යාපනය මහනුවර, ගාල්ල බදුල්ල, මරදාන රත්නපුර
98	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 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 construction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); සහ (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල
99	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 6 සති අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	1. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුර කුරුණෑගල යාපනය මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල මරදාන රත්නපුර
100	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) NVQ මට්ටම 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.)	1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද; සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය රත්මලාන

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
101	ETC 04.1	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ) අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සති අන්ත දිවා I හා II වසර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුන (03)කින් එකවර සමත් වී තිබීම සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සමත් වී තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.) සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුක්ත වීම සහ වසරක පළපුරුද්ද 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, මරදාන, රත්නපුර, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුරුණෑගල

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
102	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 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 ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මන්තුරේ

මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශණවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
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 ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම. සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> 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) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.	1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03කින් එකවර සමත් වී තිබීම. සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විද්‍යාව/ඉංග්‍රීසි සමත් වී තිබීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.) සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටීම. 2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම් 5</u> මරදාන කුලියාපිටිය කැගල්ල අනුරාධපුර මහනුවර මාතලේ

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

ශිතකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

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

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
107	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 03 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද /කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes nursery Management, establishment Activities, Primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of Plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketting)	1. <ul style="list-style-type: none">පැළෑටිවගන් සංවර්ධන සහකාරක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂිකර්මය ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිලිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව; සමග අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ විෂයයන් දෙකක් සමත් වී තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජෛව තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> දඹුල්ල සම්මන්ත්‍රණ අම්පාර හසලක වරකාපොල ඇඹිලිපිටිය කුලියාපිටිය
108	ETB 09	ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය. කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	1. <ul style="list-style-type: none">ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පීමෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පීයාන්ත්‍ර ශිල්පීතේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 / NVQ මට්ටම් 3 සහතික ලබා තිබීම සහ හෝ	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අනුරාධපුරය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ ඇවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ</p> <p>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 යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	
109	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1. ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> • එළවළු හා පලතුරු සැකසුම්කරණය • පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර • කෘෂි උපකරණ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම හෝ</p> <p>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, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය ; උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුරය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
			හෝ 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 යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් 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 ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
110	ETB 33.1	මල් වගාව සහ උද්‍යාන අලංකරනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව NVQ මට්ටම් 5 අර්ධකාලීන දිවා මාස 30 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්වේ.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/ විද්‍යාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/පෞරු තාක්ෂණවේදය/යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> වරකාපොල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
111	ETB 11	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය/ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය 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; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර කෑගල්ල මාතලේ වවුනියාව සම්මන්තුරේ යාපනය ඇඹිලිපිටිය නුවරඑළිය

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
112	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය 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; හෝ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල මරදාන රත්නපුර යාපනය අනුරාධපුර බදුල්ල මඩකලපුව මහනුවර

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
113	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය./කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණිතය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන
114	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)	1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 2 සමත් වී තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඪ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මහනුවර මරදාන

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
115	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
116	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 03 (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)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජෛව තාක්ෂණවේදය/ විද්‍යාව 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 තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මහනුවර

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
117	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාලීන, දිවා අවුරුදු 02 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය/ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(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)</p> <p>NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලාව හැදෑරූ අය සඳහා NVQ 6 මට්ටම අධ්‍යාපනයට මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලයට ඇතුළත්වීමට අවස්ථාවක් ලබාගත හැක.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජෛව තාක්ෂණවේදය/ජීවවිද්‍යාව/ කෘෂි විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u></p> <p>කුලියාපිටිය මහනුවර</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

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

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය
119	ETB 15.1	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 අර්ධ කාලීන, සති අන්ත, අවුරුදු 02 (මාස 06 ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබීම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන

මුදල් හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය
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 ඉංග්‍රීසි විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබීම; සහ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වී තිබීම; හෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණකා ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) හදාරා සමත්ව තිබීම සහ ඊට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල අම්පාර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර හෝමාගම කෑගල්ල නුවරඑළිය වරකාපොල මහනුවර අක්කරෙයිපත්තුව සම්මන්තුරේ මාතලේ යාපනය මඩකලපුව වව්නියාව ඇඹිලිපිටිය ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය
121	ETA 22	සමුද්‍රීය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ 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.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන ඇඹිලිපිටිය

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

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

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය
122	ETB 32	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි 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 ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබීම හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වී තිබීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර සම්මන්ත්‍රපේ මහනුවර කළුතර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරදාන වරකාපොල වවුනියාව යාපනය ඇඹිලිපිටිය

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

විදේශ අමාත්‍යාංශය

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

ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සියරට පේරුවේ සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා නිලධාරීන් තෝරාගැනීම පිණිස විදේශ අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2022 මැයි මස කොළඹදී පවත්වනු ලබන තරග විභාගය සඳහා, කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ, පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සහ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk වෙබ් අඩවියේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Recruitment Exams" මස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) පමණි. මාර්ගගත අයදුම්පත් භාරගැනීම 2022.02.07 දින පෙ.ව. 9.00ට විවෘත වේ. අයදුම්පත මාර්ගගතව යොමු කළ පසු එය බාගත කර මුද්‍රිත පිටපතෙහි අදාළ කොටස් අත් අකුරින් පුරවා අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර අදාළ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය සමඟ අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ ඊට පෙර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. (අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය.) කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ "ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී 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 මුද්‍රිත පිටපත තැපැල් මගින් එවීම අනිවාර්ය අතර එය තැපෑලේදී නැතිවූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා අයදුම්පත් ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභ හානි අයදුම්කරුවන් විසින්ම විදදරා ගත යුතුය.

02. යෝග්‍යතාවය: මෙහි මින්මතු "සේවය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ/ පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ/ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී 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.

(ඈ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 57ට අඩු විය යුතුය. (ඒ අනුව 1965.03.03 දිනෙන් පසුව උපත ලත් අය පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබනු ඇත.)

(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 ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට අනුයුක්තව සේවය කරන නිලධාරියකු නො විය යුතුය.

(ඌ) කළමනාකරණ සේවා නිලධාරීන් සඳහා විදේශයන්හි ශ්‍රී ලංකා දූත මණ්ඩලවල සේවය කිරීමට ලැබෙන අවස්ථා සංඛ්‍යාව එකකට පමණක් සීමා කරනු ලැබ ඇත. එබැවින්, මීට පෙර විදේශයන්හි ශ්‍රී ලංකා දූත මණ්ඩලවල සේවය කර ඇති කළමනාකරණ සේවා නිලධාරීන්ට මෙම ගැසට් පත්‍රය යටතේ දූත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.

සටහන :

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

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

03. තෝරාගැනීමේ ක්‍රමය: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා විදේශ ලේකම් විසින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික ඇගයීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණය මගින් තෝරා ගනු ලැබේ.

3.1 විභාග පටිපාටිය

(අ) ලිඛිත පරීක්ෂණය: ලිඛිත පරීක්ෂණය පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	ලකුණු
ගිණුම් ක්‍රම	පැය 02	100
ආයතන සංග්‍රහය හා කාර්යාල ක්‍රම	පැය 02	100
ඉංග්‍රීසි භාෂාව	පැය 02	100

සටහන :

- මූල්‍ය ක්‍රම: රජයේ ආයතනයක මූල්‍ය කටයුතු හා ගිණුම් පටිපාටි පිළිබඳව අපේක්ෂකයා සතු ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විෂයානුබද්ධ හා විෂය ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න ඇතුළත් කරමින් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- ආයතන සංග්‍රහය හා කාර්යාල ක්‍රම - රජයේ ආයතනයක ආයතන හා කාර්යාල ක්‍රම පිළිබඳ අපේක්ෂකයා සතු ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විෂයානුබද්ධ හා විෂය ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න ඇතුළත්කොට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව - විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ ලිපි, ලිඛිත පණිවුඩ, රැස්වීම්, වාර්තා කෙටුම්පත් කිරීම, දැන්වීම් ලිවීම යනාදිය සහ ව්‍යාකරණ, 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) ප්‍රායෝගික ඇගයීම

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	ලකුණු
ප්‍රායෝගික ඇගයීම	මිනිත්තු 80	60

සටහන :

- ප්‍රායෝගික ඇගයීම: මූල්‍ය ගිණුම්, ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව, පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි සහ තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා පිළිබඳ පරිගණකය පදනම් කර ගනිමින් සිදු කරන ප්‍රායෝගික ඇගයීමකි.

2. ප්‍රශ්න හතරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15ක් බැගින් හිමි වේ. මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 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 අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් පත්කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලබාදෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 40කි.

3.2.2 අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු ලබාදීමේ පටිපාටිය විස්තරාත්මක වශයෙන් පහත දැක්වේ.

අංකය	ලකුණු ලබා දීමේ නිර්ණායක	ලකුණු ලැබෙන පිළිවෙළ	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
1	අතිරේක අධ්‍යාපන සුදුසුකම් I. පළමු පෙළ සාමාර්ථයක් සහිත උපාධියක් II. දෙවන පෙළ ඉහළ සාමාර්ථයක් සහිත උපාධියක් III. දෙවන පෙළ පහළ සාමාර්ථයක් සහිත උපාධියක් IV. සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිත උපාධියක් සටහන : 1. උපාධිය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සම්පූර්ණ කොට තිබිය යුතුය. 2. උපාධියේ අධ්‍යයන කාල සීමාව වසර 3කට නොඅඩු විය යුතුය	05 04 03 02	05
2	විදේශ අමාත්‍යාංශයේ කටයුතු සඳහා සෘජුව අදාළ වන වෙනත්/වෘත්තීය සුදුසුකම් (ජාත්‍යන්තර සබඳතා, නීතිය, ඉංග්‍රීසි හෝ වෙනත් විදේශීය භාෂා, තොරතුරු තාක්ෂණය, කළමනාකරණය) I. පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් II. ඩිප්ලෝමා III. සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (මෙම සුදුසුකම් සඳහා හය මසකට වඩා වැඩි කාල සීමාවක් තිබිය යුතු අතර, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින්, කාර්මික විද්‍යාලයකින් හෝ රජයේ ලියාපදිංචි ආයතනයකින් හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකම් ලබා සිටිය යුතුය.)	10 07 05	10

අංකය	ලකුණු ලබා දීමේ නිර්ණායක	ලකුණු ලැබෙන පිළිවෙළ	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
3	සේවා පළපුරුද්ද III ශ්‍රේණියේ පළමු වසර 05 හැරුණු කොට ඉතිරි සේවා කාලය සඳහා වසරකට ලකුණු 0.3 බැගින් II සහ I ශ්‍රේණිවල නිලධාරීන්ගේ එම ශ්‍රේණිවලට අදාළ මුළු සේවා කාලය සඳහා වසරකට ලකුණු 0.34 බැගින් (උපරිම ලකුණු 8.5)	1.5 8.5	10
4	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී කාර්ය සාධනය I. සන්නිවේදන කුසලතා සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීණතාව II. ජාත්‍යන්තර කටයුතු පිළිබඳ දැනුම III. සංස්කෘතික සංවේදීතාව IV. ධනාත්මක ආකල්ප V. පෞරුෂත්වය හා මනාව සුදානම් වීම	05 03 03 03 01	15
	මුළු ලකුණු		40

3.2.3 ලිඛිත පරීක්ෂණයේ සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහාම 40%ක් හෝ ඊට ඉහළ ලකුණු ප්‍රමාණයක් බැගින් ලබා ගන්නා සහ මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය 150ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් ලබාගන්නා අපේක්ෂකයෝ ප්‍රායෝගික ඇගයීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා සුදුසුකම් ලබති. එසේ වුවත්, ඉහත කී ලකුණු ප්‍රමාණයන්ට අනුව සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවක දී ප්‍රායෝගික ඇගයීමට සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවීමේ කඩඉම් ලකුණු මට්ටම තීරණය කිරීමේ අයිතිය විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සතුවේ. ප්‍රායෝගික ඇගයීම සඳහා වූ ලකුණු ප්‍රමාණයෙන් 40%ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ($60 \times 40\% = 24$) අපේක්ෂකයින් විසින් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් නොමැත.

3.2.4 ඉහත 3.2.3 ඡේදයට අනුව ප්‍රායෝගික ඇගයීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අපේක්ෂකයින්ගේ නම් ලැයිස්තුව අකාරාදී පිළිවෙළට සකසා විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ලබාදෙනු ඇත.

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

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

විභාග ප්‍රතිඵල - අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග ප්‍රතිඵල දැනුම් දීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තැපෑලෙන් හෝ www.results.exams.gov.lk යන වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම මගින් සිදු කෙරෙනු ඇත.

4. අයදුම්කිරීම හා අයදුම්පත් එවිය යුතු පිළිවෙළ :

4.1 මාර්ගගත (online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්කරු විසින් මාර්ගගතව යොමුකරන ලද මෘදු පිටපත හා ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යොමුකරන ලද මුද්‍රිත පිටපත (Printout) යන දෙකම විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු පසු එම මෘදු පිටපත හා මුද්‍රිත පිටපත සත්‍යාපනය කිරීම (Verify) සිදුකරනු ලබන අතර වලංගු අයදුම්පතක් බවට දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාර ගන්නා ලද බව/ භාර නොගන්නා බව පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමට භාවිත කරන ලද ජංගම දුරකථන අංකයට කෙටි පණිවිඩයක් (SMS) මගින් හෝ විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩයක් මගින් හෝ දැනුම් දෙනු ලැබේ. මාර්ගගත අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාගත කරගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේදී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපදින්න. අයදුම්පතේ මුද්‍රිත පිටපතක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව එහි සිදු කරනු ලබන කිසිදු සංශෝධනයක් වලංගු සංශෝධනයක් ලෙස සලකනු නොලැබේ. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

4.2 අයදුම්පත් අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, අයදුම්කරු විදේශ දූත මණ්ඩල සේවය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසු බවටත්, අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි බවටත් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා 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 ප්‍රධානියා විසින් සඳහන් කොට තිබිය යුතුය.

4.3 අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රතික්ෂේප 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 ක්‍රමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදුකළ යුතුය.

- ඕනෑම බැංකු ණය කාඩ්පතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාඩ්පතක් මගින් (Any bank debit card with Internet Transaction facility)

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

සටහන - ඉහත ක්‍රම 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 විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩයක් මගින් හෝ දන්වනු ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහා වන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් ක්‍රම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේදී සිදුවන දෝෂයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී 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 ප්‍රවේශ පත්‍ර:

6.1 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත, නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළවන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලද්දක සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් නිවේදනයක් පුවත්පත්වල හා ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිළ වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 02ක් හෝ 03ක් ගත වූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම්, දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ශාඛාවෙන් විමසිය යුතුය.

6.2 එහිදී ඔබ වෙත තබාගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද කුචිතාන්සියේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපැලෙන් යොමු කිරීමේදී ලියාපදිංචි කරන ලද කුචිතාන්සිය ද අතැතිව විභාගයේ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය ද සඳහන් කරමින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන ලෙස දන්වන අතර කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක අයදුම්කරුවකු නම් ගැක්ස් මගින් ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් ලබා ගැනීම සඳහා ඔබගේ ගැක්ස් අංකය ද සඳහන් කළ ඉහත විස්තර ඇතුළත් ඉල්ලීමේ ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ප්‍රතිඵලදායී වනු ඇත.

6.3 අයදුම්පතේ ද විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. අයදුම්කරුවන් තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා සහතික කරවාගත යුතුය. තව ද විභාගය සඳහා පෙනී සිටින පළමු අවස්ථාවේදීම තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ප්‍රවේශ පත්‍රය 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 රීති මාලාවක් ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සහ ප්‍රතිඵල 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 ප්‍රතිඵල 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 සපුරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

7. විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය:

7.1 සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යවලින් විභාගය පවත්වනු ලැබේ. ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරන මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

7.2 සෑම අයදුම්කරුවකුම ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රශ්න පත්‍රයට හැර අනෙකුත් ප්‍රශ්න පත්‍ර සියල්ලටම සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි යන මාධ්‍ය තුනෙන් එක් භාෂා මාධ්‍යයකින් පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.

8. ව්‍යාජ තොරතුරු සඳහා දඬුවම් :

8.1 අයදුම්පත පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවද්‍ය 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 අසත්‍ය බව පෙනී ගියහොත් හෝ ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට පිළිවන.

9. අපේක්ෂකයාගේ අනන්‍යතාව :

9.1 අපේක්ෂකයා පෙනී සිටීමට බලාපොරොත්තුවන සෑම විෂයක් සඳහාම ශාලාධිපතිවරයා සෑහීමකට පත්වන ආකාරයෙන් ඔහුගේ/ ඇයගේ අනන්‍යතාව විභාග ශාලාවේ දී ඔප්පු කළ යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් කුමන හෝ ලේඛනයක් භාරගනු ලැබේ.

- (අ) ජාතික හැඳුනුම්පත
- (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- (ඇ) වලංගු ශ්‍රී ලාංකික රියදුරු බලපත්‍රය

9.2 එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකත් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළත් විය යුතුය. එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද, විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකත් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

10. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි:

10.1 තෝරා ගනු ලබන නිලධාරීන්ට 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 නිලධාරීන්ට ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලැබීමට පෙර ආරම්භයේදී එක් වසරක කාලසීමාවක් කොළඹ, විදේශ අමාත්‍යාංශයේ සේවය කළ යුතුය. විදේශ අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන මෙම ආරම්භක කාලසීමාව තුළදී අංශ ප්‍රධානීන්ගේ 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 නිලධාරීන් විදේශ දූත මණ්ඩලවලට පත් කිරීම තීරණය කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ දූත මණ්ඩලවල අවශ්‍යතා සහ නිලධාරීන්ගේ යෝග්‍යතාව හා නිපුණතාව (විදේශ භාෂා නිපුණත්වය ආදිය) පදනම් කරගනිමිනි. නිලධාරීන්ගේ පෞද්ගලික අවශ්‍යතාවන් හෝ දුක්ගැනවිලි (දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු ආදිය) සලකා බැලීමට විදේශ අමාත්‍යාංශයට වගකීමක් නොමැති 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 ප්‍රතික්ෂේප කළහොත්, එම පත්වීම අවලංගු වූවක් 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 සිටීමින් ඔහු/ඇය පෙර විභාගයේදී හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අනුගමනය කළ ක්‍රියා 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 ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා විදේශ ලේකම් විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලබන අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර චක්‍රලේඛ, අමාත්‍යාංශ උපදෙස් මාලාවේ දක්වා ඇති කොන්දේසි පිළිපැදීමට හා ඒවාට අනුකූල වීම අවශ්‍ය වේ.

10.5 ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලබන නිලධාරියකුට ශ්‍රී 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 කලත්‍රයට සහ උපරිම වශයෙන් නිලධාරියාගෙන් යැපෙන වයස අවුරුදු 21ට අඩු දරුවන් දෙදෙනකුට පමණක්, ශ්‍රී ලංකාවේ සිට පත්වීම ලබාදෙන රටට යාමට හා ඒමට ගුවන් ගමන් ප්‍රවේශ පත්‍ර, 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 ප්‍රමාණයට වඩා වෙනත් පවුලේ සාමාජිකයන් සමඟ පැමිණීමට කරන ඉල්ලීමක් සඳහා අමාත්‍යාංශය මඟින් ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

10.7 රාජකාරි සංචාරය සඳහා නියමිත කාලසීමාව අවසන් වූ පසු, නිලධාරියා අනිවාර්යයෙන් නැවත ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණිය යුතුය.

11. මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධව හා බඳවා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විදේශ අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් පොදු විභාග නීතිරීති අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.

12. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළකරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් අනනුකූලතාවක් පවතීනම්, එවැනි විටෙක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

අද්මිරාල් මහාචාර්ය ජයනාත් කොළඹගේ,
විදේශ ලේකම්.

විදේශ අමාත්‍යාංශය,
ජනරජ ගොඩනැගිල්ල,
කොළඹ 01.

ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රැකියා සුලභ මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා ක්ෂේත්‍රයට පිවිසෙන්න

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

ISO 9001:2015 නවතම තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිළිමිලත් ආයතනයකි

ග්‍රැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුද්‍රණ පාඨමාලා - 2022

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදාරා මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා ක්ෂේත්‍රයේ නිපුණයෙකු වන්න.

**පාසැල් හැර ගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සට් ලිතොග්‍රෆි මුද්‍රණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන NVQ - 4 පාඨමාලාව
NVQ 4 Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)**

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක් පවතින ඕෆ්සට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕෆ්සට් ලිතොග්‍රෆි (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතො මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරවීම ඇතුළු ඕෆ්සට් මුද්‍රණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබා දේ.

පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුක්ත කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14 යි (පූර්ණ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000 0

මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් - 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) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000 0

පරිගණක ආශ්‍රිත ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ග්‍රැෆික්, මුද්‍රණ හා මල්ටි මීඩියා ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ග්‍රැෆික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

කාලය : මාස 05 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

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

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

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

කාලය : මාස 5 යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි 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 ක්ෂේත්‍රයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000 0

ඕෆ්සට් ලිතොග්‍රෆිය - Offset Lithography

මෙම පාඨමාලාව තුළින් අද ප්‍රචලිතව පවතින ඕෆ්සට් මුද්‍රණ තාක්ෂණය සහ ඕෆ්සට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. ඕෆ්සට් මුද්‍රණ ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුල්ලත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව මහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

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

නවතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත වර්ණ 4 මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව
Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිව් වර්ණ ඕෆ්සට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර පිළිබඳව පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්ත්‍ර ස්වාධීනව ක්‍රියාකරවීමට සහ තත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්නවුන් පුහුණු කිරීමයි. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක පුහුණුව ලබා දේ. විදේශීය ගත රැකියා සඳහා යොමුවන මුද්‍රණ කරුවන්ට මෙම පාඨමාලාව මහත් ඵලදායී පුහුණුවකි.

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

ඩිජිටල් මුද්‍රණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology

මෙම පාඨමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ ඩිජිටල් මුද්‍රණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේත්‍රයට පිවිසීමට අවශ්‍ය පුළුල් තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමයි.

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

ආංකික පෙර මුද්‍රණය - Digital Prepress

මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්ස්, ප්‍රචාරණ හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්හි නියැලී සේවක මහතුවන්ට මෙම පාඨමාලාව අතිශයින් වැදගත් වේ. මේ තුළින් නවීන පෙර මුද්‍රණය පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් ලබා ගත හැක.

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

මුද්‍රණය සඳහා ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුද්‍රණ රටා නිර්මාණකරණයේ දී ප්‍රායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටළු මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබාදේ. පරිගණක ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණ ජාත්‍යන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුද්‍රණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාඨමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි 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 න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද ප්‍රයෝජනවත් වේ.

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

ග්‍රැෆික් ඩිසයින් පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාඨමාලාව මගින් මුද්‍රණ ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ථක

නිර්මාණ බිහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙම විෂය මාලාව සකස් කර ඇති අතර මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 1 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 50,000 0

මුද්‍රණ ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

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

කාලය : වසර 1 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 40,750 0

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිසුන්ට රජය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දොස්තර ඩැනියිල් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.
දුරකථන : 0112686162, 0112679791
0777706995, 0719716655
ෆැක්ස් : 011 2686162
ඊමේල් : slipreg@sltnet.lk
වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ශාඛා :
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, දිස්ත්‍රික් 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 ක්ෂේත්‍රගත/කාර්යාලගත බණ්ඩ 2 සේවා ගණයේ බලයලත් නිලධාරී තනතුරේ II ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2019 (2020)

ගැසට් පත්‍ර අංක 2193 දරන 2020 සැප්තැම්බර් මස 11 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ෂේත්‍රගත/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 අංක 01 සහ 15. හි 01. හා 01. හි 1 වන කොටස, අදාළ ගැසට් නිවේදනයේ 12, යටතේ දක්වා ඇති ආගමන හා විගමන පාලක ජනරාල් වෙත පවතින බලතල ප්‍රකාරව මතු සඳහන් පරිදි ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් කොටස් ආදේශ කෙරේ.

2.1

01. අවබෝධය හා සාමාන්‍ය දැනීම

14.1

විෂය අංකය	විෂයය	ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් වීමට ලැබිය යුතු අවම ලකුණු ප්‍රමාණය	කාලය පැය
01	අවබෝධය හා සාමාන්‍ය දැනීම	100	40	2

15.

01. අවබෝධය හා සාමාන්‍ය දැනීම කාලය පැය 02 යි. ලකුණු 100 යි.

1 වැනි කොටස - අවබෝධය

අර්ථ විග්‍රහය සාරාංශ හා ඡේදයක් වටහා ගැනීමේ හැකියාව තීරණය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

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

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

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

02-15

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරනු ලබන සංශෝධිත ගාස්තු

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

- සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටය.
- පොද්ගලික පළකරන්නන්ගේ සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවත් සමග කොළඹ 08, බොරැල්ල, ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට තැපෑලෙන් එවීමට හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමට පුළුවන.
- කාර්යාල වේලාවන් පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 4.15 දක්වා වේ.
- මුදල් ගනුදෙනු කරනු ලබන්නේ පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා බව සැලකිය යුතු යි.
- සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා ගාස්තුව කලින් ගෙවිය යුතුය. දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් තැපෑලෙන් එවන විට ඒ සමග ම අයවිය යුතු ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇතුවමක් හෝ වෙක් පතක් හෝ තැපැල් ඇතුවමක් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට එවිය යුතු ය. මුදල් ඇතුවම් ගෙවන කාර්යාලය බොරැල්ල තැපැල් කාර්යාලය වේ.
- ප්‍රමාදය සහ දොස් වළක්වා ගැනීම සඳහා පළ කරන්නට නියමිත පිටපත කඩදාසියේ එක් පැත්තක පමණක් පැහැදිලි ව ටයිප් කර එවිය යුතු ය. අන් අකුරින් ලියූ කිසිම නිවේදනයක් භාරගනු නොලැබේ.
- සෑම අත්සනකට ම යටින් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතු යි.
- වෙළෙඳ ප්‍රචාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරන දැන්වීම් පළ කරනු නොලැබේ.
- උසාවියේ අභ්‍යන්තර යටතේ නිකුත් කළ යැයි හැඟෙන ප්‍රකාශන, සුප්‍රීම් උසාවියේ නීතිඥවරයකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරනු නොලැබේ.
- 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරන ගාස්තු මෙසේ යි :-

අඟලකට හෝ ඉන් අඩුව	රු. ශ.
වැඩිවන සෑම අඟලකට හෝ ඉන් කොටසකට	137 0
තනි තීරුවකට හෝ ගැසට් පිටුවකින් අඩකට	1,300 0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ ගැසට් පිටුවකට	2,600 0

(අඟලේ සෑම කොටසකට ම සම්පූර්ණ අඟලකට අය කරනු ලබන ගාස්තුව අය කරනු ලැබේ.)

- සෑම සිකුරාදා දිනකට ම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියක දී ම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ.
- සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසක ම කෙලවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීමේ සඳහන් ප්‍රකාර, සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ 08, රජයේ මුද්‍රණාලයේ මුද්‍රණාලයාධිපතිට ලැබෙන සේ එවිය යුතු යි.
- ගැසට් පත්‍රය නොලැබීම, ප්‍රමාද වී ලැබීම සහ ලිපිනය වෙනස් කිරීම් ආදිය කොළඹ 08, රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ, මුද්‍රණාලයාධිපතිට දැනුම් දිය යුතු ය.
- 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මකවන සංශෝධිත දායක ගාස්තුව :-

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය - (වාර්ෂික දායක මුදල සහ තැපැල් ගාස්තුව)

		වාර්ෂික දායක මුදල තැපැල් ගාස්තුව	
		රු. ශ.	රු. ශ.
I වැනි කොටස :			
I වැනි ඡේදය	4,160 0	9,340 0
II වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරිතු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය)	580 0	950 0
III වැනි ඡේදය (වෙළඳ ලකුණු හා පේටන්ට් බලපත්‍ර ආදිය)	405 0	750 0
I වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)	890 0	2,500 0
II වැනි කොටස (අධිකරණ)	860 0	450 0
III වැනි කොටස (ඉඩම්)	260 0	275 0
IV වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්)	2,080 0	4,360 0
V වැනි කොටස (මගීන් ගෙන යෑමේ අවසර සහ පොත් නාමාවලිය)	1,300 0	3,640 0
VI වැනි කොටස (ජූරි සභිකයින්ගේ හා උපදේශකවරුන්ගේ නාමාවලිය)	780 0	1,250 0
අනි විශේෂ ගැසට් පත්‍රය	5,145 0	5,520 0
(ලිත් වර්ෂය අවසානයේ නිමවන සේ දායක ගාස්තු භාරගනුයේ දොලොස් මාසයකට නොඅඩු කාලසීමාවකට පමණ ය.)			

* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)

		පිටපතක මිල	තැපැල් ගාස්තුව
		රු. ශ.	රු. ශ.
I වැනි කොටස :			
I වැනි ඡේදය	40 0	60 0
II වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරිතු, 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
IV 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 ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන් තනි පිටපත් මිල දී ගත හැක.

ගැසට් පත්‍රය පළ කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මුද්‍රණය වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාදා දිනවල පළ කරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් රජයේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනට ප්‍රථම වැඩ කරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා නිවේදන භාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ 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 තැපෑලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පත්‍රයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පත්‍රයට දැන්වීම ඇතුළත් වෙනවා මෙන් ම එය සියලු දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය මිල දී ගැනීම සඳහා සියලුම දායක මුදල් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති වෙත කෙළින් ම ගෙවිය යුතුය.

සැලකිය යුතුයි. - මුදල් ගෙවා ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දැන්වීම් සඳහා අයවිය යුතු මුදල් රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති වෙත එවිය යුතු බව සළකන්න.

උපලේඛනය

මාසය

පළ කිරීමේ දිනය

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම්
භාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව

2022 වර්ෂය

පෙබරවාරි	2022.02.03	බ්‍රහස්පතින්දා	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	බ්‍රහස්පතින්දා	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
අප්‍රේල්	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 මුද්‍රණාලයාධිපති.

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