

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,100 - 2018 නොවැම්බර් මස 30 වැනි සිකුරාදා - 2018.11.30

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

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

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

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

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2018 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2018 දෙසැම්බර් මස 07 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

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

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



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

<mark>ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ</mark> ගැසට් පතුයෙහි පළ කරනු ලබන රාජා සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

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

2. සේවා කොන්දේසි - සාමානා :

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

3. ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජෳ නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

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

3.1.8 (රාජා සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථීර/තාවකාලික තනකුරු දරන්නා වූ ද වෛදා පරී-ක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබුවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ චෛදා නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන චෛදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුනට නියම කරනු ඇත.

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

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

5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

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

6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

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

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

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

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික පුතිපත්තිය

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

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

"1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්කෙයින් 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 නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- . (v) සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණීලි කිරීම.

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

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

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

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

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

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

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු - ඇබෑර්තු

ශී ලංකා පොලීසිය

පොලිස් කොස්තාපල් තනතුර - විශේෂ කාර්ය බලකාය

ශී ලංකා පොලීසියේ විශේෂ කාර්ය බලකායට සෘජුවම බඳවා ගැනීම සඳහා ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල් තනතුර සඳහා ශී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. පහත දක්වනු ලබන ආකෘති පතුය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත් ''අධාක්ෂ, බඳවා ගැනීම්, ආධුනිකයින් බඳවා ගන්නා කොට්ඨාසය, අංක 375, පළමු මහල, ශ්‍රී සම්බුද්ධත්ව ජයන්ති මාවත, කොළඹ 06,'' යන ලිපිනයට එවිය යුතු ය. අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන කවරයේ වම් කෙළවරේ ඉහළින් තමා අයදුම් කරන තනතුර සඳහන් කර එය ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 2019.01.31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර ඉහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය. පුමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කිුියා නොකරනු ලබන අතර ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් අයදුම්පත් නිකුත් කරනු නොලැබේ.

03. වැටුප් කුමය :

*ϕ*₇. 3,54,480 - 7 x 3,600 - 27 x 4,440 - *ϕ*₇. 4,99,560.00

2016.01.01 දින සිට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ රාජා පරිපාලන චකුලේඛ 3-2016 හි II වන උපලේඛනය අනුව වේ. මෙම වැටුප් පරිමාණයන් පූර්ණ වශයෙන් කුියාත්මක වන්නේ 2020.01.01 දින සිටය.

තව ද, මෙම නිලධාරීන් 2013.01.07 වැනි දිනැති පොලිස්පති චකුලේඛ අංක 2416/2013 යටතේ ලබාදී ඇති දීමනාවලට ද හිමිකම් ලබයි. ඉහත සඳහන් වැටුප් පරිමාණයට අමතරව මෙහි පහත සඳහන් දීමනා ඔවුන් වෙත මාසිකව හිමිවනු ඇත. :-

(a) ජීවන වියදම් දීමනාව $ag{7,800.00}$

(*ආ*) රා.ප.ව.03/2016 අනුව තනතුරට අදාල රු. 5,712.00 40% දීමනාව

 $(\phi_{\bar{t}})$ නිල ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ දීමනා රු. 250.00 (g) මූලික වැටුපෙන් 1/4 දීමනාව රු. 3,570.00

(ඵ්) දුෂ්කර දීමනාව රු. 2,000.00

(උ) සංයුක්ත දීමනා රු. 10,500.00

(350 x 30 විශේෂ දීමනා

ගෙවනු ලබන පුදේශ සඳහා)

 (\mathcal{C}^g) සංයුක්ත දීමනා රු. 8,400.00

(350 x 24 විශේෂ දීමතා ගෙවනු තොලබන පුදේශ සඳහා

මෙම දීමනාවලට අමතරව-

- (අ) නොමිලේ ගමන් පහසුකම්;
- (*ආ*) නිලධාරීන්ට නොමිලේ වෛදා පහසුකම් (විදේශ රටක දී වුව ද පුතිකාර කිරීමට මුදලින් ආධාර ලබා ගත හැකිය.)

- (ඇ) සියලුම නිල ඇඳුම් නොමිලේ සපයනු ලැබේ;
- $(\phi_{\overline{\ell}})$ තමාගේ කීඩා කෞශලාය හා සහජ හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමේ පහසුකම්;
- (ඉ) රාජකාරී සඳහා ගමන් වියදම් ද, දුෂ්කර සේවය හා විශිෂ්ට රාජකාරී සඳහා තෑගි වශයෙන් මුදල් ද පුදනය කරනු ලැබේ;
- (ඵ) විශේෂ කාර්ය බලකායේ මූලික පුහුණුවෙන් පසු විශේෂ කාර්ය බලකායේ සේවය කරන කාලය තුළ පමණක් විශේෂ කාර්ය බලකායේ අනිකුත් නිලධාරීන්ට ගෙවනු ලබන විශේෂ දීමනාවලට හිමිකම් ඇත.

04. අවශා මූලික සුදුසුකම් :

(අ) වයස් සීමාව :

ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 18 - 25ත් අතර විය යුතු ය. එසේ වුව ද දනට ශී ලංකා පොලීසියේ රාජකාරියේ නියුතු පොලීස් කොස්තාපල් රියදුරන්ට අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 27 දක්වා අයදුම් කළ හැකිය.

(ආ) අධානපන සුදුසුකම් :

අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විෂයයන් 06ක් සමත් විය යුතුය. වාර දෙකක දී සාමාර්ථය ලබන අපේක්ෂකයෙකු පුථම වාරයේ දී විෂයයන් 05ක් සමත් විය යුතු ය. (විෂයන් 05 ඇතුළත ගණිතය හෝ මාධා භාෂාව යන විෂයන් දෙකම හෝ ඉන් එකක් හෝ සමත් විය යුතුය).

- සටහන 01.- ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය වර්ගීකරණය අනුව විෂය අංක 41, 44 දරන විදහා විෂය යුගලය එක් විෂයයක් ලෙස ද, අංක 42 සහ 45 දරන ගණිතය විෂය යුගලය එක් විෂයයක් වශයෙන් ද, සලකා විභාග යෙන් සමත් විෂය සංඛ්‍යාව තීරණය කරනු ලැබේ.
- සටහන 02 .- අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයේ තාක්ෂණ විෂයය ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් අසමත්වීම එම විෂයයේ පුායෝගික පරීක්ෂණය සමත් වුව ද එම විෂයය අසමත් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- සටහන 03.- වෛකල්පිත දෙමළ, ඉංගීසි සහ සිංහල විෂයය අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විෂය ධාරාවට ඇතුළත් නොවන හෙයින් එම විෂයයන් සමත්වීම අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් සමත් විෂයයක් ලෙස ගණනය කරනු නොලැබේ.

(ඇ) ශාරීරික සුදුසුකම් :

* උස අඩි 05 යි, අඟල් 04 යි. (අවම),

* පපුව අඟල් 30 (අවම/හුස්ම නාල්ලා).

සටහන : විශිෂ්ට කීඩා කෞශලායකින් යුක්තවූත් ජාතික කීඩා සංචිතයක සිට ජාතික මට්ටමේ කීඩාවල දී විශිෂ්ටත්වයක් දක්වා ඇති හෝ ජාතාන්තර තරගයකට සහභාගි වී ශී ලංකාවට කීර්තියක් අත්කර දුන් අයදුම්කරුවෙකුගේ ශාරීරික සුදුසුකම් මදක් අඩු වුව ද, අනෙක් සුදුසුකම් සපුරා ඇතිනම් පොලිස්පතිගේ අභිමතය පරිදි බඳවා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

(ඇ) දෘෂ්ටිය පිළිබඳ අවශාතාවයන් .— එක් ඇසක දෘෂ්ටිය 6/12 ට අඩු තොවිය යුතු ය. දෘෂ්ටිය එක් ඇසක 6/6 සහ අතෙක් ඇසෙහි 6/18 වේ තම් එය ද පිළිගනු ලැබේ. වර්ණ දෘෂ්ටිය සාමාතා විය යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවෙකු උපැස් යුවලක් හෝ ස්පර්ශ කාච පාවිච්චි කරන්නේ නම් ඔවුන් සේවයට නුසුදුසු වේ.

(ඉ) අනෙකුත් සුදුසුකම් :

අයදුම්කරු අවිවාහක විය යුතු ය. (දික්කසාද වූවන් ද මේ සඳහා නුසුදුස්සන් ලෙස සැලකේ.) අනෙකුත් සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබෙන දනටමත් ශී ලංකා පොලිසියේ සේවය කරන පොලිස් කොස්තාපල් රියදුරන්ට මෙම කොන්දේසිය පමණක් අදළ නොවේ.

05. බඳවා ගැනීමේ කුමය :

* අයදුම්පත් අනුව මුලික සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් ශී ලංකා පොලිසිය විසින් පවත්වනු ලබන මුලික සුදුසුකම් පරීඤා කිරීමේ පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. මුලික සුදුසුකම් පරීඤා කිරීමේ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් ශාරීරික යෝගාතා පරීඤණය හෙවත් ඔරොත්තුදීමේ පරීඤණය, එනම් දරා ගැනීමේ ශක්තිය උරගා බැලීමේ පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු ය.

* ශාරීරික යෝගානා පරීඤණය :

වහායාමය	වාර ගණන	කාලය (මිනිත්තු)
මීටර් 1000 දිවීම	-	04
චිනප්ස් (Chin ups)	05	01
පුෂප්ස් (Push ups)	15	01
සිටප් (Situps)	15	01
ස්කොට්ටුස් (Scott thrush)	12	01

* යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පමණක් අවසන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. අවසන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයෙන් ලකුණු 40% ක් හෝ ඊට වඩා ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පමණක් ලිඛිත පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. ලිඛිත පරීඤණය පුශ්න පතු දෙකකින් සමන්විත වේ. එනම්,

- වාකා රචනය පුශ්න පතුය කාලය විනාඩි 45යි.
 වචන 500 කට නොඅඩු විය යුතු ය.
- සාමානා දැනීම හා බුද්ධි පරීකුණය ප්‍ශ්න පත්‍ය කාලය පැය 01යි.

06. වෛදා පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරුවත් ස්වකීය පත්වීමට පෙර වෛදා පරීක්ෂණයකින් සමත් විය යුතුය. වෛදා පරීක්ෂණය බඳවා ගැනීම් කියාවලියේ එක් අංගයක් පමණී. වෛදා පරීක්ෂණයෙන් සමත් වූ අයදුම්කරුවන් අතරින් පවතින පුරප්පාඩු පුමාණය සඳහා පුමුඛතා හා කුසලතා ලැයිස්තුව අනුව තෝරා ගනු ලැබේ. වෛදා පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වූවන් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. වෛදා පරීක්ෂණය පොලිස් රෝහලේ පුධාන වෛදා නිලධාරියා විසින් වෛදා පරීක්ෂණයේ වාර්තා සෞඛා 169 පෝරමය යටතේ ඉදිරිපත් කරන අතර, වෛදා පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටිය හැක්කේ එක් වරක් පමණි.

07. පසුබිම් පරීකෳණය :

- (අ) අයදුම්කරුගේ යහපත් චරිතය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඔහු හා ඔහුගේ සමීප ඥාතීන්ගේ ද, ඔහු ඇසුරු කරන්තන්ගේ ද යහපත් චරිතය හා හැසිරීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන අතර, අයහපත් පසුබිම් වාර්තා සහිත අයදුම්කරුවන් බඳවා ගනු නොලැබේ.
- (ආ) බඳවා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන් විසින් අසතා තොරතුරු සැපයීම හා තොරතුරු වසන් කිරීම ඔහු බඳවා ගැනීමට නුසුදුසුකමක් වේ. අසතා තොරතුරු සැපයූ බව හා තොරතුරු වසන් කළ බව බඳවා ගැනීමෙන් පසුව හෙළිවුවහොත් සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

08. රාජා භාෂා පුතිපත්තිය කිුයාත්මක කිරීම :

- රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත‍‍‍‍‍‍ාංශය විසින්, 2007.04.28 වන නිකුත් කර ඇති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 අනුව 2007.07.01 වැනි දින සිට රාජ්‍ය සේවයට/පළාත් රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගනු ලබන සියලුම නිලධාරීන් සේවයට බැඳුණු රාජ්‍ය භාෂාවට අතිරේක වශයෙන් අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව පිළිබඳව ප්‍රවීණතාවක් සේවයට බැඳී වසර 05ක් තුළ ලබා ගත යුතු ය.
- 2007.07.01 වැනි දින සිට ශ්‍රී ලංකා පොලිස් සේවයට බඳවා ගනු ලබන සහකාර පොලිස් අධිකාරි තනතුරට පහළ තනතුරු දරන නිලධාරින් රාජා භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වන ද්විතීයික කුසලතා මට්ටමේ භාෂා පාඨමාලා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතු ය.
- පත්වීමේ දින සිට වසර 05 ක් තුළ නියමිත දෙවන භාෂා පුවීණතාව ලබා තොගන්නා නිලධාරින්ගේ වැටුප් වර්ධක, සුදුසුකම් ලබා ගන්නා තෙක් විලම්භනය කරනු ඇත.

09. පත්වීමේ කොන්දේසි :

 මෙම පත්වීම ස්ථීරය. විශාම වැටුප් සහිතය. වැන්දඹු/වැන්දඹු
 පුරුෂ අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

10. සේවා කොන්දේසි :

- (අ) පත්වීම තුන් අවුරුදු අාධුනික කාල පරිච්ඡේදයකට යටත් වනු ඇත.
- (ආ) බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් රාජා භාෂා පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම සඳහා ද දැනටමත් සම්පාදිතව පවත්නා හෝ මින් මතු සම්පාදනය කරනු ලබන කිසියම් නියෝගයක් වෙතොත් ඒවාට ද අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.
- (ඇ) ඔවුහු ආයතන සංගුහයේ පළමුවෙනි සහ දෙවෙනි වෙළුමේ අඩංගු නියෝගයන්ට ද මුදල් රෙගුලාසි, පොලිස් නියෝග සහ පොලිස්පතිවරයා විසින් හෝ රජය විසින් හෝ කලින් කලට නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් කිසියම් නියෝගයක් වෙතොත් ඒවාට ද යටත් විය යුතු ය.
- (අෑ) තනතුර ස්ථීර කිරීමට පෙර සෑම නිලධාරියෙක්ම ශී ලංකා පොලීසිය විසින් පවත්වනු ලබන නියමිත පරීක්ෂණවලින් සමත් විය යුතු වේ. එම පරීක්ෂණයන්ගෙන් සමත්වීමට අපොහොසත් වන්නවුන් හෝ පොලිස් රාජකාරි කටයුතු සඳහා නුසුදුසු යැයි නිගමනය කරනු ලබන අයවලුන් ද සේවයෙන් ඉවත් කිරීමට ඉඩ ඇත.
- (ඉ) පත්කර ගනු ලැබූ නිලධාරින් පොලිස්පතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව ඔවුන්ගේ තනතුරෙහි ස්ථීර වනතුරු විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. එසේ වුව ද 1973 පෙබරවාරි මස 28 දාතමින් පොලිස් ගැසට් II අංක 41 දරන නිවේදනය අනුව හා 2006.10.19 වැනි දින පොලිස්පති චකුලේඛ අංක 1952/2006 අනුව හා 2007.08.09 වැනි දින එම චකුලේඛයේ සංශෝධනය අනුව විශේෂ හේතූන් මත පොලිස්පතිගේ අවසරය ඇතිව විවාහ වීමට හැකියාව ඇත.
- (ඵ) අයදුම්කරුවන් පත්කර ගනු ලැබ පුහුණුවෙන් පසු අවුරුදු 03 ක ආධුනික සේවා කාලයක් ශී ලංකා පොලිසියේ සේවය කළ යුතු වන අතර, මෙම ආධුනික සේවා කාලය අවසන් වීමට පෙර ඔවුන් ඉල්ලා අස්වීමට කැමැත්තේ නම් ඔහුගේ පුහුණුව සඳහා නිල ඇඳුම් ආදිය සම්බන්ධයෙන් දරන්නට සිදු වූ අනෙකුත් වියදම්, ඉල්ලා අස්වීමේ ලිපිය භාර දෙන අවස්ථාවේදීම නියම කරන ලද මුදලක් ගෙවීමට කැමැත්ත පළ කිරීමේ ගිවිසුමක් ඔවුන් විසින් අත්සන් කළ යුතු ය. මෙම ගෙවීම ශී ලංකා පොලිස් විදාහලයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් ගණන් බලා තීරණය කරනු ඇත. ඉල්ලා අස්වීම භාර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් 1985 හි 1 වැනි වෙළුමෙහි ආයතන සංගුහයේ 5 වැනි පරිච්ඡේදයේ වගන්ති 04ට අනුකුල විය යුතු ය.
- (උ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන් පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති චකුලේඛ අංක 1693/2003 අනුව පොලිස් ආචාර ධර්ම සංගුහයට අනුකූලව කිුිිියා කරන බවට පුතිඥා/දිවුරුම් දිය යුතු ය.
- (ඌ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති චකුලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අභිමානවත් රාජා සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං පුතිඥාව දිය යුතු ය.

- (එ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, සේවය ස්ථීර කිරීමෙන් පසු ශුී ලංකා පොලිසියේ අනුමත උසස් කිරීමේ පටිපාටිවලට අනුකූලව උසස් කිරීම සඳහා අවකාශ තිබේ.
- 11. (අ) මෙම ගැසට් පතුයේ I කොටස (II අ) වැනි ඡේදයේ ආරම්භයේ පළ කරන ලද රාජා සේවා තනතුරුවලට පත්කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළවන පොදු කොන්දේසි බලපානු ඇත.
 - (*ආ*) 1990.03.10 වැනි දින අංක 15/90 දරන රාජා පරිපාලන චකුලේඛය පරිදි බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.
- 12. අයදුම්කරුවන් පහත දැක්වෙන ලිපි ලේඛනවල පිටපත් ස්වකීය අයදුම්පතුවලට අමුණා එවිය යුතු ය. (මුල් ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය.) :-
 - (අ) උප්පැන්න සහතිකය,
 - (අා) චරිතය පිළිබඳව මෑතක දී ලබාගත් සහතික දෙකක්, (ඥාතීන් නොවන),
 - (ඇ) අධාාපන සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා වූ සහතික,
 - $(\phi_{\overline{\ell}})$ විශේෂ වාර්තා සහිත කීඩා පිළිබඳ සහතික හෝ විෂය බාහිර කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් සහතික,
 - (ඉ) සේවා පළපුරුද්ද සම්බන්ධ සහතික,(තිබේ නම් පමණක්),
 - (ඊ) ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ඡායා පිටපතක්,
- 13. (අ) දැනටමත් රාජා සේවයෙහි නියුතුව සිටින අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත අදාළ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. අයදුම්කරු තෝරා ගන්නා ලද්දේ නම් ඔහු නිදහස් කළ හැකි බවට සහතිකයක් අමුණා එවිය යුතු ය.
 - (ආ) අයදුම්කරු විසින් අයදුම්පත, අඟල් 11 x 8 පුමාණයේ කඩදාසිවල ස්වකීය අත් අකුරුවලින්ම සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතික පිටපත් සමග ඉහත දෙවැනි ඡේදයේ දක්වා ඇති ලිපිනයට ලැබෙන සේ එවිය යුතු අතර, කුමන හෝ හේතුවක් නිසාවත් එය කිසියම් නිලධාරියෙකු වෙත පෞද්ගලිකව බාර නොදිය යුතු ය.
- 14. මෙම නිවේදනයෙහි දක්වා ඇති අවශාතාවන් සෑම අයුරකින්ම සනාථ නොකරන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරෙනු ඇත. එබඳු අයදුම්කරුවන්ට ඒ සම්බන්ධයෙන් පිළිතුරු එවනු නොලැබේ.

සටහන.— පරීක්ෂණ හා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට කැඳවනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට ගමන් වියදම් හෝ අනෙකුත් වියදම් කිසිවක් ශී ලංකා පොලීසිය ගෙවනු නොලැබේ.

> පූජිත් ජයසුන්දර, පොලිස්පති.

කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා

ශී ලංකා පොලීසිය

ආධුනික	<i>පොලිස්</i>	කොස්තාපල්	තනතුර -	විශේෂ	කාර්ය	බලකාය
--------	---------------	-----------	---------	-------	-------	-------

æ	<i>)</i> නක	පොලිස් කොස්තාපල් තනතුර - වශේෂ කාර්ය බලකාය
		ආදර්ශ අයදුම්පනුය
01.	(<i>q</i>)	සම්පූර්ණ නම (පැහැදිලි ලොකු අකුරෙන්) උප්පැන්න සහතිකයේ සඳහන් කර ඇති පරිදිම විය යුතු ය. :———.
	(<i>&</i> 3)	නම (මුලකුරු සමග) :
	(<i>4</i> 7)	අයදුම්කරන තනතුර :
02.	ජාති (ජාති	ක හැඳුනුම්පත් අංකය :———. ඛික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් අමුණා එවිය යුතු ය.)
03.	පියා	ගේ සම්පූර්ණ නම :
04.	අයද	ුම්කරු උපන් ස්ථානය :———.
	:	න් ස්ථානයට අදාළ පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය ——. ත :———.
05.	(<i>突</i>) (<i>突</i> 7) (<i>突</i> ₹) (<i>g</i>) (<i>ð</i>)	වර්තමාන ලිපිනය :———. වර්තමාන ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :———. ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :———. ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :————. ලිපි හුවමාරු කළයුතු ලිපිනය :————. ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ ශාම නිලධාරි වසම :————. පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :————. දුරකතන අංකය : නිවස :—————. ජංගම :————.
06.	(<i>p</i>)	ජන වර්ගය :
	(49)	ඔබ ශීී ලංකා පුරවැසියෙකු වූයේ පරම්පරාවෙන් ද ? නැතහොත් ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ද ? (ලියාපදිංචි වීමෙන් නම් එම සහතිකයේ පිටපතක් අමුණන්න) :———.
	(27)	ඔබ පුරවැසියෙකු වූයේ පරම්පරාවෙන් නම් උපන් ස්ථානය :———.
		* අයදුම්කරු : * අයදුම්කරුගේ පියා : * අයදුම්කරුගේ පිය පාර්ශවයේ මුත්තා : * අයදුම්කරුගේ පිය පාර්ශවයේ මී මුත්තා :
07.	උපැ	න් දිනය : (උප්පැන්න සහතිකයේ ඡායා පිටපතක්

වයස : (ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම්පත් භාරගන්නා

අවුරුදු :-----., මාස :-----., දින :-----.,

08. උස : අඩි :----., අගල් :----., පපුව : අගල් :----.

ඇමිණිය යුතුයි).

අවසාන දිනට)

သ	ಹಿ	2301 ද ජනාර්ජනේ හැසට පතුය - 2018.11.30
	09.	අධාාපන සුදුසුකම් : (සමත් වී ඇති විභාගයන් සඳහන් කර සහතිකවල පිටපත් අමුණා එවිය යුතු ය) :———.
	10.	අතිරේක සුදුසුකම් : (සහතිකපත්වල ඡායා පිටපත් ඇමිණිය යුතු ය.)
	11.	විවාහක/අවිවාහක බව :
	12.	(අ) දැනට කරන රැකියාව :
		(ආ) ඔබ සන්නද්ධ සේවාවක සාමාජිකයෙක් ද ? :———.
	13.	ඔබට විශේෂ දක්ෂතාවයන් හෝ සුදුසුකම් තිබේ ද ? :———.
	14.	අයදුම්කරු ගැන විමසුම් කළ හැකි ඥාතීන් නොවන දෙදෙනෙකුගේ නම් සහ ලිපිනයන් : (ආ), (ආ)
	15.	ඔබ මීට පෙර ශීු ලංකා පොලිසියේ සේවය කර තිබේ ද ? : තනතුර සහ නිල අංකය : එසේ නම් ඔබ තනතුරින් ඉවත් වූ හේතු සඳහන් කරන්න :
	16.	(අ) ඔබ සන්නද්ධ සේවයක සේවය කරන්නේ ද? එසේ නම් අයදුම්පත අදාළ හමුදා පුධානියාගේ මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය :———.
		(ආ) ඔබ සන්නද්ධ සේවාවක සේවය කර ඇත් ද ? එසේ නම් අස්වීමේ දී දෙන ලද සහතිකයේ ඡායා පිටපතක් අමුණන්න.:——.
	17.	(අ) ඔබ සන්නද්ධ ස්වේච්ඡා සේවයට අනුයුක්තව සිටින්නේ ද ? එසේ නම් අයදුම්පත හමුදා ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය :——.
		(<i>ආ</i>) ඔබ සන්නද්ධ ස්වේච්ඡා සේවයෙහි අනුයුක්තව සිටියේ ද ?

එසේ නම් අස්වීමේ දී දෙන ලද සහතිකයේ ඡායා

18. ඔබ කිසියම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් හෝ සැකපිට අත් අඩංගුවට ගෙන තිබේ ද ? එසේම යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් චෝදනා ලැබ හෝ උසාවියට කැඳවනු ලැබ හෝ දඬුවම් ලැබ හෝ

19. ඔබගේ කිසියම් ඥාතියෙකු යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් හෝ

සැකපිට අත් අඩංගුවට ගෙන තිබේ ද ? එසේම යම් වරදක්

සම්බන්ධයෙන් චෝදනා ලැබ හෝ උසාවියකට කැඳවනු ලැබ

පිටපතක් අමුණන්න :----.

(එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න) :-----.

එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න :———.

හෝ දඬුවම් ලැබ ඇත් ද ?

ඇත් ද ?

ඉහත ක	රුණු මාගේ	දැනීමේ හා	විශ්වාසයේ	හැටියරි
සතා හා නි	වැරදි ඒවා බව	ට මින් සහතික	n කරමි. එ දෙ	් ම ඉහස
දැක් වූ තො	රතුරු වැරදි ස	ා අසතා ඒවා	, බවට හෙළිදු	වුවහොත
මා සේවයට	පත්කර ගෙන	ඇතත් ඕනෑම	අවස්ථාවක දී	ශී ලංක
පොලිසියේ ශ	සේවය වහාම १	නතර කිරීමට ය	ටෙත් වන බව	දනිමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :-----.

20. දෙපාර්තමේන්තු	y පුධානියාගේ	සහතිකය	(අදාල	නම්	පමණි
-------------------	--------------	--------	-------	-----	------

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනමයා/ මීය/මෙනෙවිය.........................දපාර්තමේ න්තු වේ/ සංස්ථාවේ/මණ්ඩලයේ සේවයේ නියුතු අයෙකු බවත් ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් සේවයෙන් මුදු හැරිය හැකි බවත් පුකාශ කරමි.

> දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ අත්සන සහ නිල මුදුාව.

තනතුර :-----; දිනය :-----.

11-1205

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව

ශී් ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේණීයේ නිලධරයන් විශේෂ ශේණියට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2017

අංක 1930/12 හා 2015.09.01 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පතුගේ පසිද්ධ කරන ලද ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සේවා වාවස්ථාවට අනුකුලව ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I වන ශේණියේ නිලධරයන් විශේෂ ශේණියට සීමිත තරග විභාගය යටතේ බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාගය, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් 2019 මාර්තු මස කොළඹ දී පවත්වනු ලබන බව මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

- 02. 2017.12.31 දිනට,
 - (i) ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ I වන ශේණියේ අවම වශයෙන් වසර පහ (5) ක සකීය හා සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර නියමිත වැටුප් වර්ධක පහ (5) ම උපයාගෙන ඇති,
 - (ii) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (5) තුළ සතුටුදයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධරයන් මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.
- 03. විශේෂ පන්තියේ නිලධරයන් සඳහා පහත වැටුප් කුමය බලපැවැත්වේ. (MN-7-2016- A4 පියවර) රු. 21,125-8 x 365 - 18 x 500 - රු. 33,045)
- 04. ශීූ ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේණියේ සිට විශේෂ ශේණියට උසස් කිරීමේ කුමය පහත පරිදි වේ.

- (i) මෙම විභාගයේ පුතිඵල මත ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශේණියේ 2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවල හා අමාතාහංශවල ඒ ඒ තනතුරේ පවතින පුරප්පාඩු පුරවනු ලැබේ.
- (ii) විශේෂ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම සඳහා වූ සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල අදළ කරගත යුතු වන්නේ 2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා පවත්නා ප්‍රජේපාඩු සංඛ්‍යාව පිරවීමට පමණි.
- (iii) බඳවා ගන්නා පතිශතයන් :සීමික 40%සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතා 60%
- (iv) අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව 04ක් වන විට සීමිත තරග විභාගය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිශතය 25% හා සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිශතය 75% විය යුතු අතර, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව 03ක් වන විට ඉහත සීමිත තරග විභාගය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිශතය 33.33% හා සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිශතය 66.66% විය යුතුය.
- (v) ශ්‍රී ලංකා තාකුණ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ ප්‍රජපාඩු සංඛ්‍යාව 04කට වැඩිනම් ඉහත ඡේද අංක 04. III හි සඳහන් ප්‍රතිශතයන්ට යටත්ව සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත ප්‍රජපාඩු පිරවීම සිදු කළ යුතුය.
- (vi) රාජා පරිපාලන අමාතාාංශයේ ලේකම් වෙනුවෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන

විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගයේ පුතිඵල මත ඉන් සමත්වන්නන් අදාළ සෙසු අවශාතාවන්ද සම්පූර්ණ කර ඇති බවට රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණයක් මගින් තහවුරු කර ගැනීමෙන් අනතුරුව විභාගයේ කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල මත සහ පවතින පුරජපාඩු සංඛාාව අනුව විභාගය පැවැත්වූ දිනයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබයි.

- (vii) ප්‍රප්පාඩ් පිරවීමේදී අයදුම්කරුවන් අත්රින් එක් එක් ප්‍රප්පාඩ්ව ඇති වූ දිනට මූලික සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධරයන් කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල අනුව අදාළ උසස් කිරීම් සඳහා සළකා බලනු ලැබේ.
- 05. මෙම විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේ ආදර්ශ අයදුම්පත මෙම නිවේදනය අවසානයේ පළ කර ඇත. එම ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව අයදුම්කරුවන් විසින් ස්වකීය අයදුම්පතුය පිළියෙල කරගත යුතු අතර, ඒ අනුව රාජා සේවයේ නිලධාරින් තම දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා මගින් ද, පළාත් රාජා සේවයේ නිලධාරින් ඔවුන් සේවය කරන පළාත් සභාවේ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් මගින්ද, 2018.12.31 වන දින නොඉක්මවා, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත තම අයදුම් පතුය ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලියුම් කවරයේ වමත්පස ඉහළ කෙළවරේ විභාගයේ නම සඳහන් විය යුතුය. අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

06. අනනානාව සනාථ කිරීම :

- (i) විභාග ශාලාවේදී තමන් පෙනී සිටින එක් එක් විෂයය සඳහා ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන ලෙස තම අනනාතාව අයදුම්කරුවන් විසින් සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලියවිලිවලින් එකක් විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
 - (අ) ජාතික හැඳුනුම්පත
 - (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය.
 - (ඇ) වලංගු රියදුරු බලපතුය.
- (ii) ඉහත සඳහන් ලියවිලිවලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි අයදුම්කරුවකුගේ අපේක්ෂකත්වය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි අවලංගු කළ හැකිය.

07. අයදුම්පත :

- (i) "ඒ4" පුමාණයේ කඩදාසියක දෙපැත්ත භාවිතා කරමින් අයදුම්පත පිළියෙල කළ යුතුය. අංක 01 සිට 05 තෙක් පළමුවන පිටුවට ඇතුළත් විය යුතුය. අයදුම්පත යතුරු ලියනය කර පිළියෙල කරගත හැකි වුවද, එය නිවැරදිව හා පැහැදිලිව අයදුම්කරුගේ අත් අකුරින්ම පිරවිය යුතුය.
- (ii) අයදුම්පත පිළියෙල කරගන්නා විට එහි ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල හා දෙමළ අයදුම්පත්වල අදාළ භාෂාවට අමතරව ඉංගීසි භාෂාවෙන් ද යෙදිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පතුයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් හා අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත් දනුම් දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. එබැවින් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත මෙම නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල ද යන්න අයදුම්කරු විසින් ම විමසා බැලීමට කටයුතු කළ යුතුය. එම අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම වඩාත් සුදුසු වේ.
- (iii) අයදුම්කරුවන්ට තම අයදුම්පතේ සඳහන් කළ භාෂා මාධාය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන් සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි යන භාෂා මාධා තුනෙන්ම ඉදිරිපත් වුවහොත් එම මාධා තුනෙන්ම විභාගය පවත්වනු ලබන අතර, අයදුම්කරුවන් විසින් තමා පෙනී සිටින සියලුම පුශ්න පතුවලට එකම භාෂා මාධායකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.
- (iv) පළමුවන වරට මෙම විභාගයට පෙනී සිටින නිලධරයන් විසින් කිසිදු විභාග ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු නොවේ. එසේ වුවත් ඉන්පසු වාරවලදී නිලධරයන් විභාගයට පෙනී සිටින්නේ නම් රු. 600 ක විභාග ගාස්තුවක් 20-03-02-13 වන විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂයට ඕනෑම තැපැල්/උප තැපැල් දිස්තුික්/පුාදේශීය කාර්යාලයකට **ං**හා ලේකම් කාර්යාලයකට හෝ ගෙවා ලබා ගන්නා ලදුපතේ මුල් පිටපත අයදුම්පතේ අදළ කොටුවේ ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තු සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලැබේ. විභාග ගාස්තු ගෙවා ලබා ගන්නා ලදුපතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබාගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත. මෙම විභාගය සඳහා ගෙවනු ලබන ගාස්තුව ආපසු ගෙවීම හෝ වෙනත් කිසිදු විභාගයකට මාරු කිරීමට හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
- 08. (i) ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම්කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර විභාග ගාස්තු ගෙවීම අදාළ නම් ඊට අදාළ ලදුපත සමඟ විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධාා, අයත්වන රාජා සේවය, අයදුම්කරුගේ

අත්සන හා අත්සන සහතික කිරීමද, දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ නිර්දේශය සහ සහතිකයද සහිතව නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් විභාග ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් පුවේශ පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එවැනි පුවේශ පතුයක් නොමැතිව විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. එසේම අයදුම්කරුවකුට විභාග පුවේශ පතුයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

- (ii) විභාග පුවේශ පතු නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුවත්පත්වල හා දෙපාර්තමේන්තු නිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළවී දින 2ක් හෝ 3ක් ගතවූ පසුවත් පුවේශ පතුය නොලැබුණිනම් දුන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශීූ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. එසේ විමසීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම් කරන ලද විභාගයේ නම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවෙකු නම්, එම විස්තර සමඟ, ෆැක්ස් මඟින් විභාග පුවේශ පතුයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි අයදුම්කරුගේ ෆැක්ස් අංකයක්ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම් ලිපියක් දුන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදයි වනු ඇත. එසේ විමසීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබාගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීම අදාළ නම් ඊට අදාළ ලදුපතේ පිටපත හා අයදුම්පතු තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබාගැනීම ද පුයෝජනවත් වනු ඇත.
- (iii) අයදුම්පතේ විභාගය සඳහා වන පුවේශ පතුයේ ද, අයදුම්කරුගේ අත්සන අායතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධරයකු ලවා සහතික කර නිබිය යුතුය. අපේක්ෂකයකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ශාලාවේදී නියමිත අංකය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු අතර විභාග දිනයේදී තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ශාලාධිපති වෙත භාරදිය යුතුය. තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 09. ඉහත (08) වැනි ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති අවශානාවයන් සපුරාලීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කෙරෙන ලියකියවිලි සලකා බලනු නොලැබේ.

10. විභාග පුතිඵල නිකුත් කිරීම :

මෙම විභාගයේ පුතිඵල රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් වෙත නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- 11. විභාග පරිපාටිය :
 - (i) I පත්තියේ නිලධරයත් විශේෂ පත්තියට උසස් කිරීම සඳහා වන විභාගය පුශ්න පතු 02කින් සමත්විත වේ.
 - (1) අභියෝගානාව කාලය පැය 1 කි. ලකුණු 100 යි
 - (2) කළමනාකරණය කාලය පැය 3 කි. ලකුණු 100 යි.

සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් පුශ්න පතුයට අවම වශයෙන් 40% ක ලකුණු පුමාණයක් ලබාගත යුතුවේ.

පළමුවන පුශ්න පතුය සඳහා විෂයය නිර්දේශය පහත දක්වේ. :-

අභියෝගාතාව - විෂයය අංකය (1)

තමා වෙත පැවරෙන කාර්යයන් සාමානා කාර්ය සාධන මට්ටම ඉක්ම වූ කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතුව ඉටු කිරීම සඳහා අවශා වන දනුම, කුසලතා හා ආකල්ප අත්පත් කර ගෙන තිබේ ද යන්න හා ඒවා භාවිතයේ දී ඉහළ පුවීණතාවයක් දක්වන්නේ ද යන්න මැන බැලීමේ පරීක්ෂණයකි. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ පුශ්න 50කින් යුක්ත වන අතර පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

දෙවැනි පුශ්න පතුය සඳහා විෂයය නිර්දේශය පහත දක්වේ. :-

කළමනාකරණය - විෂයය අංකය (2)

- (i) කළමනාකරණ මූලධර්ම
- (ii) කළමනාකරණ ශිත සැලසුම් කිරීම තීරණ ගැනීම තීරණ ගැනීමේ කියාවලිය සංවිධානය මාණ්ඩලීකරණය මෙහෙයවීම

මෙහෙයවම අභිපේරණ කිුිිියාවලිය

නායකත්වය

පාලනය

පාලනමය පුතිපත්ති කිුයාවලිය

- (iii) සහභාගිත්ව කළමනාකරණය
- (iv) කළමනාකරණ පරිසරය
- (v) සිද්ධි අධායනය

මෙය වාුුහගත මාදිලියේ පුශ්න පතුයකි. පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

12. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇත. මෙම නිවේදනයට අදළ රෙගුලාසි අනුව කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු ඊට පෙනී සිටීමට නුසුදුසු වෙතැයි පෙනී යන ලද නම් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ ඊට පසු හෝ යන කවර අවස්ථාවක දී වුව ද ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබිය හැකිය.

13. මෙම විභාග නිවේදනයේ විධිවිධාන සලසා නොමැති කවර කරුණක් පිළිබඳව වුව ද රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.

(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)

14. මෙම ගැසට් තිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංගීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකුලත්වයක් ඇති වුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බල පැවැත්වෙන්නේ ය.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

ජේ. ජේ. රත්නසිරි, ලේකම්,

රාජා පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා අධිකරණ අමාතාහංශය.

2018 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින, රාජා පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා අධිකරණ අමාතාහංශය, නිදහස් චතුරශුය, කොළඹ 07.

ආදර්ශ අයදුම්පතුය

(කාර්යාලයීය	පුයෝජනය	සඳහා

ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේණියේ නිලධරයන් විශේෂ ශේණියට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2017 Limited Competitive Examination for Promotion of the Officers in Grade I of Sri Lanka Technological Service to Special Grade - 2017

1.	(<i>q</i>)	විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධාපය (අදළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)	සිංහල - 2 ඉදමළ - 3 ඉංගීසි - 4
	ඔබ	අයත් වන්නේ පළාත් රාජා සේවයට ද, එසේ නොමැති නම් කුමන රාජා	ෙ මස්වයට ද යන වග :
		(ඔබ අයත් රාජාා සේවයට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලිය	ත්ත.)
	ලස්දි	නාහිර පළාත් රාජා සේවය - 01/මධාම පළාත් රාජා සේවය - 02/දකුණු 0ය - 04 / නැගෙනහිර පළාත් රාජා සේවය - 05/වයඹ පළාත් රාජා සේව 0 පළාත් රාජා සේවය - 08/සබරගමුව පළාත් රාජා සේවය - 09/මධාම	ය - 06/උතුරුමැද පළාත් රාජන සේවය - 07/
	(<i>2</i> 9)	සම්පූර්ණ නම (ඉංගීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : (උද : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUN	AWARDHANA)
	(97)	අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොද १ (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : (උද : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)	තම :
	(\$\var{\epsilon}\$)	සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :	
	(9)	රාජකාරී ලිපිනය : (මෙම ලිපිනයට විභාග පුවේශපතු තැපැල් කරනු ලැ	බේ.)
		 (ඉංගීුසියෙන් කැපිටල් අකුරෙන්)	

[කොටස : (IIඅ) ඡෙදය - ශී	ලංකා පුජාතාන්තික ස	මොජවාදී ජනරජයේ ග	₇ සට් පතය - 2018.11.30
--------------------------	--------------------	------------------	-----------------------------------

(ඊ) ස්තීු්/පුරුෂ භාවය : (අදළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)
(පුරුෂ - 0/ස්තීු - 1)
(උ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
(උඉ) දුරකතන අංකය :
02. ඔබ අයත්වන දෙපාර්තමේන්තුව :
03. පදවි නාමය :
04. 2017.12.31 වැනි දිනට සේවා කාලය :
අවුරුදු : මාස : දින :
05. (i) උපන් දිනය :
අවුරුද්ද : මාසය : දිනය :
(ii) 2017.12.31 වැනි දිනට වයස :
අවුරුදු : මාස : දින :
විභාගයට පෙනී සිටින්නේ පළමුවන වතාවට නොවේ නම් රු. 600 ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුවිතාන්සිය නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න. (කුවිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත.)
විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුවිතාන්සි අංකය :
ගෙවූ කාර්යාලය : ගෙවූ මුදල :
ඉහත සඳහන් විස්තර නිවැරදි බවත්, ඉහත දක්වා ඇති භාෂා මාධායෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට හිමිකම් ඇති බවත් පුකාශ කරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්න්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද පුකශ කරමි.
අයදුම්කරුගේ අත්සන.
දිනය :
<i>සටහන</i> : තමාගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානියා හෝ එම දෙපාර්තමේන්තුවේ පුධානියා වෙනුවට අත්සන් කිරීමට බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ තමාගේ පුාදේශීය කාර්යාල පුධානියාගේ හෝ ඉදිරිපිට දී අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කළ යුතු ය.
අත්සන සහතික කිරීම
මාගේ කාර්යාලයේ නිලධාරියකු/නිලධාරිනියක සහ මා පෞද්ගලික වශයෙන් දන්නා හඳුනන මහතා/මහත්මීය/මෙනෙවිය දින මා ඉදිරිපිටදී අත්සන් කළ බවත් විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග

ගාස්තුව	ව ගෙවා ඇති බවත් එම ලදුපත අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.
	—————, අත්සන සහතික කරන්නාගේ අත්සන නිල මුදුාව.
දිනය	: .
	දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ නිර්දේශය සහ සහතිකය
(i)	මෙම අයදුම්කරුට එරෙහිව පැවැත්වෙන හෝ පැවති විනය පරීක්ෂණ පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ නිර්දේශය :
(ii)	ඉහත අංක 01 සිට 05 තෙක් ඡේදවල අඩංගු තොරතුරු නිවැරදි බවත් මෙම අයදුම්කරුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති බවත්, ඔහු/ඇය විසින් දක්වා ඇති භාෂා මාධාපයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඔහුට/ඇයට සුදුසුකම් ඇති බවත්, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා කුවිතාන්සිය මෙහි අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.
	,
	දෙපාර්තමේන්තු පුධානියාගේ අත්සන හා පදවි නාමය නිල මුදුාව.
දිනය :-	
සටහන	ා : සහතික කළ එක් පිටපතක් නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනුවට යැවිය යුතු අතර, අනෙක් පිටපත අපුමාදව ශීු ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය.
11-1308	3

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තෘතියික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි (P01/0023) NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා 2019 වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

වැවිලි කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂිකාලගුණ විදහාවAgro Metrology/02. පාංශු රසායනවිදහාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්හිදවිදහාවBasic Botany/04. තවාන් පාලනයNursery Management/05. මූලික පරිසර විදහාව Basic Ecology/06. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විදහාවAgriculture Engineering/ 07. පැළැටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි වහාප්ති අධාාපනයExtension Education/09. ඉත් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Tea Cultivation & Production Processing Technology/10. රබර් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Rubber Cultivation & Production Processing Technology/ 11. පොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Coconut Cultivation & Production Processing Technology/12. උදහාන විදහා Horticulture /13. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/ 14. වැවිලි ආර්ථික විදහාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/ 16. කෘෂි වනවගා Agro Forestry/17. අපනයන කෘෂිභෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Cashew Cultivation & Production Processing Technology/20. තල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Palmyra Cultivation & Production Processing Technology/21. කටුපොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm

Cultivation & Production Processing Technology/22. ගිනිසීරියා වගාව වගාව සහ බලශක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විදහාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේතු පර්යේෂණ පිළිබඳ අධානය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා පුායෝගික ඇතුළත් ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විදාහ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විදහාව Agro Metrology/02. පාංගු රසායනවිදහාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්හිදවිදහාව Basic Botany/ 04. තවාන්පාලනය Nursery Management/05. ජාන ඉංජිනේරු විදහාව Genatical Engineering/06. ජල විදහාව Hydrology/ 07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කෘෂියාන්තීකරණශිල්ප තාක්ෂණයFarm Machinery Technology 09. කෘෂිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ශිල්පීය තාක්ෂණයAgriculture Instruments Technology/10. කෘෂිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විදහාව Agriculture Civil Engineering/11. වැවිලිබෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විදහාව Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාව Coconut Cultivation/රබර් වගාව Rubber Cultivation තේ වගාව Tea Cultivation/ අපනයන කෘෂි බෝගවගාව Export Agri Crop (ගම්ම්රිස්/ කරාඹුනැටි / කොකෝවා / කෝපි / එනසාල් / කුරුඳු / සාදික්කා/ වැනිලා) /12. උදහානවිදහාව Horticulture /13. කෘෂි මෝටර් කාර්මික විදහා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැළෑටි සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිලිබඳ ඉංජිනේරු විදහාව Livestock Production Technology/16. වී වගාව සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology/17. පසුඅස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/18. වෙනත් ක්ෂේතු බෝග තාක්ෂණය Other Field Crop Technology/19. කළමනාකරණය Management/20. වහාපාර කළමනාකරණය හා ගොවීපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/21. වහාප්ති අධානපනය Extension Education/22. විදහාගාර පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා පායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 යි.දේශන : සති අන්ත ඉරිදා

සත්ත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විදහාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විදහාව Soil Chemistry/03.තෘණ සහ පෝෂ නිෂ්පාදන තාක්ෂණයPasture & Fodder/04. සත්ත්ව පෝෂණ මූලධර්මAnimal Nutrition/05. සත්ත්ව වසුහ විදහාව සහ කායිකව්දහාව Animal Anotomy & Physiology/06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරි එළදෙනුන් පාලනයCattle Management/08. බෝග නිෂ්පාදනය Crop Production/09. එළු පාලනය Goat management/10. බැටළු පාලනයමොඩ්යුලයSheep Management/11. සූකර පාලනය Swine Management/12. කෘෂිකර්ම ඉංජිතේරුවිදහාව Agriculture Engineering/13. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Milk & Dairy Product Technology/14. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Product Technology/15. බිත්තර නිෂ්පාදනය, තත්ත්ව පාලනය සහ බිත්තර රැක්කවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෞඛාය Animal Health/17. මහජන සෞඛාය Public Health/18. කුකුල් පාලනය Poultry Management/19. මත්සා වගාව සහ වෙනත් ජලජීවී වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. වහාප්ති අධාාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උදහාන විදහව Horticulture 23. වෙනත් ගෘහ ආශීත සතුන් පුහේද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීමැසි පාලනය Bee Keeping)/24. වහපාර කළමනාකරණය හා ගොවීපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/ 25. විදහාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේතු පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්යහනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩ්යුලයක් සඳහාම දේශන හා පුායෝගික ඇතුලත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 යි. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ මල් වගාව හා උදාහන අලංකරණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විදහාවAgro Metrology/02. පාංශු රසායන විදහාවSoil Chemistry/03. මූලික උද්භිද විදහාව Basic Botany/04. උදහාන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape05. උදහාන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Development/06. උදහාන අලංකරණයට අදාල ගුණාත්මක පරිසර විදහාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාත් පාලනයNursery Management/08. උදහාන අලංකරණයට අදාල උදහාන විදහාවLandscape Amenity Horticulture 09. උදහාන

අලංකරණයට අදාළ රුක් හා ලඳු වගාව Landscape Arboriculture/10. උදහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විදහාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මෘදු උදහන අලංකරණ භාවිත Soft Landscape 13. උදහාන අලංකරණ භාවිත Hard Landscape/14. උදහාන අලංකරණ ආකෘති හා සිතුවම් නිර්මාණ තාක්ෂණය Design Technics for Hard Landscape Item/15. ශාක පුචාරණය සහ ශාක අභිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැළෑටි සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමණාකරණ මොඩියුලය Management/18. වහපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19. මල් වගාව Floriculture/20. උදහාන අලංකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වගා තාක්ෂණය හා හරිතාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උදහාන අලංකරණයට අදාල නීතිමය අධානය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උදහාන නඩත්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාන ඉංජිනේරු විදහාව Genatical Engineering/25. වෙනත් විශේෂ උදහාන අලංකරණ භාවිතය Other Item of Landscape (තණ පිඩැලි සිටුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ශාක ගලවා සිටුවීමේ තාක්ෂණය/බිම් ගඩොල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බොන්සායි වගාව)/26. විදහාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත පර්යේෂණ පිළිබඳ අධානය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා පායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි.දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

ආහාර විදාහව සහ තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. මූලික රසායන විදහාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂුදුජීව විදහාව Food Micro Biology/ 04. ආහාර අමුදුවා සහ රස දුවා ගබඩාකරණය Food Row Material & Ingredients/05. ආහාර විදාහ මූලධර්ම Principle of Food Science/06. ආහාර සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Food Preservation Technology/07. ආහාර ඉංජිනේරු විදාහ මුලධර්ම Principle of Food Engineering/08. ධානා, පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධානා අාහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බේකරි (පෝරණු) කර්මාන්ත තාක්ෂණය Bacery Confectionery Technology/ 11. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මත්සා සහ මත්සා නිෂ්පාදන සැකසීම Fish & Fishery Products Technology/13. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Products Technology/ 14. මානව පෝෂණය Human Nutrition/15. බීම සහ බීම කර්මාන්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. අාහාර ඇසුරුම්කරණය Food Packaging/17. මෛත්දීය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/ 20. ආහාර කර්මාන්තශාලා සනීපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/ 21. අපදුවා බැහැර කිරීම හා පුයෝජාකරණය Waste Disposal & Utilization/ 22. අාහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ තිෂ්පාදන පුරුදු Food Quality Management System/23. ආහාර සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Food Processing Technology/ 24. වෙනත් ආහාර කර්මාන්ත තාක්ෂණය Other Food Confectionery Technology/25. කළමනාකරණය Management/ 26. විදහාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේතු පර්යේෂණ පිළිබඳ අධානය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා පුායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

සම්මුඛ පරීක්ෂණය : 2019 පෙබරවාරි 02 සෙනසුරාදා සහ 03 ඉරිදා

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට සහ අදාළ ක්ෂේතුයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හා අ.පො.ස. (සාමානා පෙළ) සමග පාඨමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂෙතුයන්හි රැකියාවල නියුතු අයට තම වෘත්තීය පලපුරුදුතාවය අනුව ඉල්ලුම් කළ හැක. 0728173632 ට විමසීම් කර ඇතුළත් වීම සඳහා තොරතුරු දැන ගන්න.

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

Colombo 08, Sri Lanka.

COURSE CO-ORDINATOR - 0728173632 Tel; 2694014,/15, 4618689,0117389115/22 Fax: 0112678463 Website:www.aquinas.lk

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාතහාංශය

ශී් ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

2019 අධායන වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම

ශී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ දිවයින පුරා පිහිටි ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන, දිස්තික් වෘත්තීය පුහුණු මධාස්ථානයන්හි හා දිස්තික් මට්ටමින් කියාත්මක අනෙක් වෘත්තීය පුහුණු මධාස්ථාන ආයතනවල වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා සඳහා 2019 අධායයන වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම දැන් ආරම්භ කර තිබේ. එම වෘත්තීය පුහුණු මධාස්ථානයන්හි කියාත්මක NVQ (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම්) පාඨමාලා හා NVQ නොවන පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබේ. NVQ මට්ටම හා පාඨමාලා කාලය ද සඳහන් කර ඇත. වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ සියලුම පූර්ණකාලීන පාඨමාලා නොමිලේ හැදෑරිය හැකිය.

පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම :

දිස්තික් මට්ටමින් හා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල ලිපිනය හා කියාත්මක පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබෙන අතර ඔබ කැමති පාඨමාලාවක් තෝරාගෙන අදාළ දිස්තික්කයට/ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් අයදුම් පතක් යොමුකල යුතුය. මේ සමග ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ අයදුම්පතුයට අනුව යොමු කල යුතුය. ඔබ විසින් අයදුම්පත යොමු කරන ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ ''2019- පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම'' යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

පාඨමාලා ආරම්භය - 2019 ජනවාරි 02

වැඩි විස්තර සඳහා

දුරකථන අංක - 011-7277888

011-7270270 011-2352185 011-2352160 011-2555407 011-2502342 cgip@vtasl.gov

ෆැක්ස් අංකය - 011-2502342 ඊ-මේල් අංකය - <u>cgip@vtasl.gov.lk</u> වෙබ් ලිපිනය - <u>www.vtasl.com</u>

ෆේස්බුක් පිටුව - <u>www.facebook.com/vtasl</u>

ශී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය 04 මහල, නිපුණතා පියස, ඇල්විටිගල මාවත, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.

ශී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියෙන් ඔබට ලැබෙන පුතිලාභ

- නිපුණතා පාදක පුහුණුව (CBT) යටතේ පාඨමාලා හැදැරීම
- ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහතිකය (NVQ) මට්ටම 03 හා 04 ලබා ගැනීමෙන් පසු ඩිප්ලෝමා හා තාක්ෂණ උපාධිය ලබාගැනීමේ අවස්ථාව
- 🕨 විශේෂ වූ පාඨමාලා කිහිපයක් සඳහා මාසික දීමනාවක්
- සහනදායී මුදලකට ලංගම පුවේශ පතු
- වෘත්තීය උපදේශන සේවාව හා වෘත්තීය ඉංගීසි දැනුම
- 🕨 වාවසායකත්ව දැනුම
- ශිල්පීය පුවර්ධන දැනුම
- 🕨 මාසික දීමනාවක් සමගින් වැඩිදුර පුහුණුව
- රජයේ පිළිගත් සහතිකයක්
- 🕨 විදේශීය රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- 🕨 ස්වයං රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- කුඩා හා මධාම පරිමාණ වාාපාර ආරම්භ කිරීමට අවශා වාාවසායකත්ව පුහුණුව සමග ණය පහසුකම් සඳහා යොමු කිරීම

- 🕨 වහාපාර උපදේශන සේවා
- 🕨 ක්ෂේතුයේ ශිල්පීය නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළු මගින් දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම
- 🕨 වෘත්තීය අධාාපනය තුළින් කාර්මික ක්ෂේතුයේ උපාධියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව

2019 වර්ෂය

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	මෝටර් රථ අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව		
1	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
2	රියැදුරු (සැහැල්ලු වාහත) - Part Time	Non	
3	මෝටර් රථ පින්තාරු ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
4	මෝටර් රථ වෑද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
5	යතුරුපැදි කාර්මික ශිල්පි	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
6	තීරෝද රථ කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
7	ඉඳිකිරීම් යන්තු කියාකරු (ස්කැවේටර්/බැකෝ ලෝඩර්/මෝටර් ගේඩර්)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
8	මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
9	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
10	කෘෂි යන්නු හා උපකරණ කාර්මික ශිල්පී	2,3	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වීම
	විදුලි විදයුත් සහ විදුලි සංදේශ		
11	විදුලි ශිල්පී (කර්මාන්ත)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
12	ව්දුලි ශිල්පී (ගෘහස්ථ)	3	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
13	විදුලි මෝටර් එතුම් ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
14	ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා ශිල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
15	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා ශිල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
16	වායුරෝධක (Pneumatic Technician)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විදහාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
17	විදාුුත් උපකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විදහාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
18	සූර්ය බල පද්ධති කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
,	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	4	
19	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී + CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
19 A	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
20	Adobe Certified Associate Certification with Graphic Designing		(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීසි විෂයය සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
21	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (National Diploma in ICT with Oracle Academy Java programming and data base certification)	5	අදාළ ක්ෂේතුයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂයය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂයය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
22	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංගුීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
23	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) (Tamil Medium) (NVTI Narahenpita)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංගුීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
24	CISCO Certified Network Associate (CCNA with network technician NVQ Level 04, Part time)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීුසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
25	ගුැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
26	ගුැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී - ශුවණාබාධිත (නාරාහේන්පිට)	4	ශුවණාබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා
27	Web Development	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ සමත් වීම හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික දැනුම
28	Computer Application Assistant	3	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීුසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
29	Associate Creative Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංගීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
30	Associate Software Developer	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංගීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
31	IT Support with CISCO IT Essentional (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
32	National Diploma in Network & Hardware Technology (Part Time)	6	අදාළ ක්ෂේස්තුයෙන් NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම
	හෝටල් හා සංචාරක		
33	කාමර සේවක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුිිිියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
34	භෝජනාගාර සේවක	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
35	සූපමව්දී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
36	පිළිගැනීමේ නිලධාරිනි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
	මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ		
37	ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳීමේ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
38	ස්වර්ණාභරණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
	පුද්ගල හා සමාජ		
39	රූපලාවනාෳ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
40	National Diploma in Cosmetolgy (Part Time)	5	අදාළ ක්ෂේස්තුයෙන් NVQ Level 4 සහතිකය ලබා තිබීම
41	කොණ්ඩා සැකසුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
42	Elder Care Assistant (Part Time)	2	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
43	පෙර පාසල් ගුරු පුහුණු	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
44	ළමා සුරැකුම් (Child Care)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
45	ජන සන්නිචේදනය පිළිබඳ පාඨමාලාව	Non	
45 A	Care Giver	3	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	ආහාර තාක්ෂණය		
46	බෙකරි ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
47	පළතුරු හා එළවළු නිෂ්පාදන සැකසුම් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
	දැව ආශිූත		
48	ලී කැටයම් ශිල්පී	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
49	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
50	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගොඩනැගිලි)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	රෙදිපිළි හා ඇඟළුම්		
51	මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
52	අධිවේගී මහන යන්තු කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
53	අධිවේගී මහන යන්තු කිුයාකරු	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
54	ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා ළමා)	2,3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
55	තිර මුදුණ ශිල්පී	Non	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
56	ඇඳුම් මැසීම (පිරිමි)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
57	ඇඟළුම් නිෂ්පාදන සුපරීක්ෂක	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
58	ඇඟළුම් තත්ව පාලක	3	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
59	Fashion Design Technology (Part Time)	5,6	අදාළ ක්ෂේතුයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
60	වැඩ අධාායන නිලධාරි	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
60.A	Apparel Manufacture Technology	5	අදාළ ක්ෂේතුයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
	ශීතකරණ හා වායු සමීකරණ		
61	ශීතකරණ හා වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
	ලෝහ හා ඉංජිනේරු		
62	යන්තු ශිල්පී (ලියවන පට්ටල් කිුයාකරු)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
63	යන්තු ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator) -නාරාහේන්පිට	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
64	යන්තු ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
65	යන්තු ශිල්පී (Lathe, Milling, Grinding)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
66	පෑස්සුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
67	ලෝහ පිරිසැකසුම්කරු (Fabricator- Metal)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
68	වැද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
69	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc, Tig & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
69.A	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්		
70	ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
71	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
72	සැලසුම් ශිල්පී (Draughtsperson)	4	(අ.පො.ස.) සාමානෳ පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
73	ජලනල කාර්මික ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
74	පුමාණ සමීක්ෂණ සහකාර	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විෂයයන් දෙකකින් සමත් වී තිබීම
75	උදහාන අලංකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
76	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේතුයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
77	පුමාණ සමීක්ෂණක	5	අදාළ ක්ෂේතුයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබීම
78	Aluminium Fabricator and Interior Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
	මුදුණ හා ඇසුරුම්		
79	ලිතෝ යන්තු කියාකරු	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
80	Book Binder	3	8 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
81	කෘෂිකර්ම වැවිලි සහ පශු සම්පත් පැල තවාන් සංවර්ධන සහායක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
	සම් ආශුිත නිෂ්පාදන		
82	පාවහන් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
83	සම්භාණ්ඩ නිශ්පාදන ශිල්පී (Leather Bags)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධාාපනය ලබා තිබීම
	කාර්යාල කළමණාකරණය		
84	ලේකම් පරිචය (Secretarial Practice)	4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ විභාගය ඉංගීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
	ධීවර හා මත්සා වගා ක්ෂේතුය		
85	මෝටර් බෝට්ටු කාර්මික (බාහිර එන්ජින්)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමානා පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
	වෙනත්	2,,	(4.506)
86	ඉංගුීසි හා කුසලතා- (Part Time)	1,2	
87	Diploma in Industrial Management (Only for Army Officer)	Non	තාක්ෂණික ආයතනයකින් මූලික පාඨමාලාව හදාරා අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවක නිරත වීම හෝ අවු. 02ක පළපුරුද්ද සමග කීර්තිමත් Forman/ Asst.Forman/ Work supervisor තනතුරේ සේවය කිරීම.
	නව තාක්ෂණ පාඨමාලා - ඔරුගොඩවත්ත		
88	Automobile Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Automobile Mechanics (G50S003) / Three Wheeler (G50S007)/ Motor Cycle Mechanic (G50S006)/Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/Auto Mobile Electrician (G50S002)/ Auto Mobile Tinker (G50S005)/ Auto Mobile Painter (G50S004) Agricultural Equipment (Farm Machinery) G50S008, NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field.

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුිිිියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
89	Refrigation & Air Condition Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Refrigeration and Air Condition Mechanic (D29S002) / Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/ Electrician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
90	Welding Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Welder (D28S002)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Auto Mobile Tinker (G50S005) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
91	Electronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio / TV & Allied Equipment Repair (D32S001) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
92	Mechatronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Tool & Die Maker (D28S003) Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate
93	Robotics Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate relevant field

10 -		NVQ	As 6 ss
පාඨමාලා	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේතු අනුව කිුිිිියාත්මක පාඨමාලා	Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
අංකය	Electrical Technology		C C E (A/L) Science (Mothe) Engineering
94	Electrical Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering
			Technology, Art with credit pass with Hard
			Technology (Mechanical Technology,
			Electronic Electrical & Information
			Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate
			of Electrician (E40S001)/Industrial
			Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic
			Appliance Technician (D32S003) Radio /TV
			& Allied Equipment Repairer (D32S001)
			NVQ Level 3 &4 Certificate relevant field
95	CNC Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering
			Technology, Art with credit pass with Hard
			Technology (Mechanical Technology,
			Electronic Electrical & Information
			Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate
			of Machinist (D29S001)/ Fabricator (Metal,
			D28S001)/ Tool & Die Maker (D28S003)/
			Fitter (General) D28S004 NVQ Level 3 &
			4 Certificate relevant field
96	Penumatic & Hydraulic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering
			Technology, Art with credit pass with Hard
			Technology (Mechanical Technology,
			Electronic Electrical & Information
			Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate
			of Mechatronic Technician NVQ Level 3
			& 4 Certificate relevant field Mechatronic
			Technician (T33S001)/ Electrician
			(E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen
			(D32S002) / Pneumatic Technician
			(E40S004) NVQ Level 3 & 4 Certificate
			relevant field

2019 - වර්ෂය සඳහා පාඨමාලා පැවැත්වෙන ස්ථාන (පාඨමාලා අංක සහිතව)

ජන.වෘ. පු. අන.	පාඨමාලා අංකය	දිප්තික්කය	පාගමාලා අංකය	ජා. වෘ. පු. අා.	පාඨමාලා අංකය	දිස්තික්කය	පාගමාලා අංකය
නාරාහේත්පිට 0112592233 0710318711	01,02,03,08,09,11,20,21 23,24,26,29,30,31,32,34 35,39,40,41,43,45,45 <i>e</i> °, 46,59,60 <i>e</i> °,63,64,72,77, 78,79,86,87	ගම්පහ 0332294790 0711361130	05,08,09,11,12,13,14,17,19 19e2,21,22,25,27,28,29, 35,38,39,41,42,46,49,50, 51,52,53,54,56,61,64,66, 69e2,70,73,75,86	නිකුණාමලය 0262234517 0710318749	10,11,12,13,22,27,33,34, 35,39,41,46,49,54,66,70, 71,73	රන්නපුර 04 <i>5227</i> 4699 0710318748	03,05,08,09,11,12,13,17, 19,22,35,37,39,41,46,49, 51,52,54,56,61,66,70,71, 75,86
රත්මලාන 0112638850 0710318736	8,9,11,16,17,19,22,25, 61,64,66,70,71,72,75	ගාල්ල 0912234540 0718136566	02,03,04,05,08,09,11,12, 13,14,16,17,19,21,22,24, 25,33,34,35,36,38,39,41, 42,46,47,49,51,52,53,54, 56,58,60,61,65,66,69,70, 73,75,76,79,80,81,84,85,86	බදුල්ල 0572223043 0710318731	02,05,08,09,10,11,12,13, 17,19,21,22,25,33,34,35, 39,41,46,49,50,54,58,61, 64,66,67,70,71,72,73, 84,86	අම්පාර 0632223821 0718167993 සිංහල 0672251155 0710318729 දෙමළ	05,08,09,11,12,13,17,19e°, 21,22,25,33,34,35,36,39, 41,46,49,50,53,56,58,61, 66,70,71,73,74,84,86
මිරිජ්ජවිල 0472220501 0710318755	2,8,11,17,19,22,39,41, 45&',49,61,67,69,73,, 75,86	කළුතර 0342263698 0710318752	01,02,05,08,09,11,12,13,17, 19,21,22,29,30,33,35,38,39, 41,44,46,49,51,53,54,56, 57,58,61,66,67,70,71,72, 75,81,86	ෙමාණරාගල 0552274775 0711040026	05,08,09,10,11,12,13,15, 19,22,34,35,39,41,46,49, 54,56,62,66,69,70,71,72	මඩකලපුව 0652240159 0710318732	05,10,12,22,38,39,41,46, 49,54,56,70,71,73,78,86
බද් දේගම 0912293119 0711039481	11,13,17,19,21,22,29,34,35,43,44,45€',46,73,75,78,86	මහනුවර 0812387200 0711212013	05,08,11,12,17,19,21,22,27, 33,34,35,39,41,42,44,49, 54,61,64,66,69,70,71,72, 73,75,77,84,86	මාතර 0412235950 0710318743	03,05,08,11,12,13,19,21, 22,25,29,39,41,49,51,52, 54,55,58,66,70,71,72,73, 86	නුවරඑළිය 0522223216 0710318745	05,08,11,12,17,19,21,22, 33,34,35,39,41,43,46,49, 54,58,64,66,70,71,84,86
නියාගම 0912296445 0711213609	11,19,21,22,34,39,41,43, 45&,50,61,64,69,71,73, 86	මාකලේ 0662286683 0710318742	05,08,10,11,12,17,19,21,22, 34,35,39,41,42,46,48,49, 51,54,55,64,66,70,73,75, 84,86	කුරුණෑගල 0372237436 0711212226	01,03,04,05,07,08,11,12, 17,21,22,31,34,35,38,39, 41,42,44,66,48,49,51,52, 54,55,61,66,68,70,71,72, 73,75,84,86	කොළඹ 0112844151 0710318733	01,05,08,11,12,17,19,22, 25,30,35,37,39,41,42,43, 44,46,50,53,54,56,61,66, 67,70,73,75,84,86

2019 - වර්ෂය සඳහා පාඨමාලා පැවැත්වෙන ස්ථාන (පාඨමාලා අංක සහිතව)

ජා.වෘ. පු. අා.	පාගමාලා අංකය	දිස්නික්කය	දාගුමාලා අංකය	ජා. වෘ. පු. අා.	පාඨමාලා අංකය	දිස්තික්කය	පාඨමාලා අංකය
කලල්ල 0412259331 0710318756	2,8,11,17,19,22,33,34, 35,39,41,43,45A,46,50, 61,64,66,70,71,72,73, 75,85,86	පොළොන්නරුව 0272245442 0711212253	පොළොන්නරුව 05,08,09,10,11,12,19,21,22, 0272245442 39,41,46,49,53,54,61,64, 0711212253 69,70,71,86	කෑගල්ල 0352282565 0719476681	02,03,04,05,08,09,11,12, 15,17,19,21,22,24,25,35, 38,39,41,43,45A.49,50, 54,61,64,66,70,71,72,75, 84,86	යාපනය 0212227949 0710318737	05,08,10,11,12,19,22,25, 33,34,35,36,39,41,43,46, 49,54,61,66,70,71,73,85,86
වන්දාරමුල්ල 0652240159 0710318732	05,11,17,21,22,39,41, 45A,49,61,64,65,86	අනුරාධපුරය 0252221400 0710318741	01,02,05,08,09,10,11,12, 13,15,17,19,21,22,34,35, 39,41,42,46,49,53,54,55, 61,64,66,71,72,73,75,78, 82,86	පුත්තලම 0322254110 0710318747	05,08,09,11,12,13,17,19, 22,25,33,34,35,39,41,45, 54,61,64,66,70,72,73, 74,86	කිලිනොච්චිය 0212285686 0777352865	කිලිනොවීවිය 05,10,11,12,19 A ,22,39,41, 0212285686 44,49,54,61,66,70,71,73, 0777352865 74,85,86
මුලකිව් 0212290097 0713958503	05,11,12,19 A ,22,27,39, 41,54,73,78,86	මන්තාරම 0710318750	12,22,49,54,73	හම්බන්තොට 0472241724 0711212541	01,03,04,05,08,09,10,11, 12,13,17,19,22,25,33,34, 35,39,41,42,46,49,50,51, 53,54,61,64,66,70,71,72, 73,74,86	වව්නියා 0242221617 071031875	05,12,19 A ,22,25,39,41,49, 54,61,66,70,71,73,83
ඔරුගොඩවක්ත 0710318718	88,89,90,91,92,93,94, 95,96						

ආදර්ශ අයදුම්පතුය

ශී් ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය 2019 අධාන වර්ෂය සඳහා ආධුනිකයන් බඳවා ගැනීම

1.	අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම	:					
2.	ලිපිනය	:					
3.	පදිංචිය (i) ගුාමසේවා වසම (ii) පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය (iii) දිස්තුික්කය	:					
4.	දුරකතන අංකය	:	 -				
5.	උපන් දිනය	:					
6.	ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය ලබා ඇති ඉහළම අධභාපන සුදුසුකම	:	 				
7.	ඔබගේ රුචිකත්වය හා සුදුසුකම් අනුව හැදෑ	ෑරීමට කැම£්	බි පාඨමාලා හා මධාඃස්ථාන අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. :				
	<i>පාඨමාලාව</i>		අදාළ මධ්‍යස්ථානය				
(i)			(i)				
(ii)			(ii)				
(iii)			(iii)				
ඉහත තොරතුරු නිවැරදි හා සතා බවට සහතික කරමි. 							
φυνω .	දිනය :						
ඔබගේ අයදුම්පත පාඨාලාව තෝරාගත් දිස්තිුක්කයේ සහකාර අධාකුෂගේ ලිපිනයට යොමු කරන්න.							
පාඨමාල	පාඨමාලා ආරම්භය 2019 ජනවාරි 02.						
11-1370							
	නිපුණතා සංවර්	ධන හා වෘ	 ාත්තීය පුහුණු අමාතාහාංශය				

ශී් ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය - රත්මලාන

පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම - 2019

අපෙන් ඔබට.

- ${
 m NVQ}$ මගින් තාක්ෂණ උපාධිය සඳහා පුවේශවීමේ අවස්ථාව
- ස්වයං රැකියා සඳහා රු. 500,000 දක්වා ණය පහසුකම්

- 💠 දෙස් විදෙස් රැකියා අවස්ථා
- 🌣 වෘත්තීය උපදේශන සේවාවන්
- නේවාසික පහසුකම්
- 🌺 වෘත්තිය ඉංගීසි දුනුම/ශිල්පීය පුවර්ධන දුනුම
- නායකත්ව පුහුණුව
- 💠 මූලික පරිගණක දනුම
- 🌣 වාවසායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන්
- 💠 තෝරාගත් පාඨමාලා සඳහා මාසිකව ආධුනික දීමනා
- 🔖 පුවාහන පහසුකම්

දූනටමත් ක්ෂේතුයේ නියුතු ඔබට අපෙන්

- RPL මගින් NVQ සහතිකයක්
- 💠 පාඨමාලා සඳහා කිසිදු අය කිරීමක් නොමැත.
- 💠 සෑම වසරකම ජනවාරි මස සහ ජූලි මස මුල් සතිය තුළ නව පාඨමාලා ආරම්භ කෙරේ.

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම	කාලය (මාස)	අධාාපන සුදුසුකම්
1. යාත්තුත ශිල්පී - Machinist (General)	NVQ 04	12	
2. විදුලි කාර්මික ශිල්පී (කර්මාන්ත) Electrician (Industrial)	NVQ 04	12	
3. ශීතකරණ හා වායුසමීකරණ ශිල්පී Ref and Air conditioning Mechanic	NVQ 03	12	
4. මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී Automobile Electrician	NVQ 04	12	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
5. සැලසුම් ශිල්පී - Draughts Person	NVQ 04	12	
6. ගුැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer	NVQ 04	06	
7. පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී Computer Hardware Technician	NVQ 04	06	,
8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකුණ ශිල්පී Information and Communication Technology Technician	NVQ 04	06	ගණිතය, ඉංගීසි සම්මාන සහිතව අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින් සමත් වීම.
9. ඉලෙක්ටොනික් තාකුණ ශිල්පී - Electronic Appliances Technician	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) ගණිතය, විදාහව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින්
10. වායුපීඩන තාකුණ ශිල්පී - Pneumatic Technician	NVQ 04	12	J සමත්වීම.
11. ඉදිකිරීම් ශිල්පී - Construction Technician	NVQ 04	12	9 වසර සමත්
12. මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී - Automobile Mechanic	NVQ 04	18	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
13. ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී Aluminum Fabricator	NVQ 04	06	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) පෙනී සිටීම.
14. උදහාන අලංකරණ ශිල්පී - Landscaping	NVQ 04	06	9 වසර සමත් වීම
15. පෑස්සුම් ශිල්පී - Welder	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 03කින් සමත්වීම.
16. පුමාණ සමීකෂණ ඩිප්ලෝමාව Diploma in Quantity Surveyor	NVQ 05	12	ගණිත/විදහා/තාසෂණවේදය අංශයෙන් අ. පො. ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03ක් සමත්වීම හෝ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.

💠 අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (පැය 100)

- * විදුලි කාර්මික * තොරතුරු හා සන්නිවේදනය තාක්ෂණය
- * පරිගණක දෘඩාංග * ලේත් මැෂින් * ශීතකරණ හා වායුසමීකරණ
- 🕨 2018 දෙසැම්බර්, 13, 20, 26, 28 සහ 2019 ජනවාරි මස 03 යන දිනයන් හි සම්මුඛ පරීකෂණ
- 🕨 පුථමයෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් සඳහා පුමුඛතාවය

පාඨමාලාව සඳහා යොමු වීම :

ඔබ විසින් සකස් කරගත් අයදුම්පතක් (නම, ලිපිනය, දුරකතන අංකය, කැමති පාඨමාලාව (පූර්ණ කාලීන/අර්ධ කාලීන) අධාාපන සුදුසුකම් ඇතුළත්ව 2018.12.31 වැනි දිනට පෙර යොමු කරන්න.

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය :

සහකාර අධාක්ෂ, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය,

අංක 100, කඳවල පාර, රත්මලාන,

විමසීම් : 011-2638850, 071-9476747, 071-0318736.

ඊමේල් : nvtirathmalana@vtasl.gov.lk

11-1430

සංශෝධනයයි

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාතහාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විදහාලවල / කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2019

2018.11.02 දින පළ කරන ලද, *ගැසට්* අංක 2,096 දරන තාක්ෂණ හා කාර්මික විදාහලයන් සඳහා 2019 අධාායන වර්ෂයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සම්බන්ධ 11-320 නිවේදනය හා බැඳේ.

02. උක්ත නිවේදනයේ තිකුණාමලය කාර්මික විදහාලයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා පළ කරන ලද පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් ආකාරයට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැව් මෙයින් දන්වමි. තිකුණාමලය කාර්මික විදුහලට 2019 අධායන වසර සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

03. C. N. C. (Computer Numerical Control) පාඨමාලාවන් සඳහා ද මරදාන තාක්ෂණ විදාහලයෙන් සහ නුවරඑළිය කාර්මික විදාහලයෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දක්වෙන අතර ඒ සඳහා ද අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර, අධාාක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ. 557, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk

තුිකුණාමලය කාර්මික විදහාලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2019

	P	40 10 0		AB - B D (MI/O
අනු.	සංමක්ත	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ.ප/ NVQ
අංකය	අංකය	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
				තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික
01.	ඊසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	<i>විදහාල</i> සිංහල මාධහය
01.	000018		1	
		පිළිබඳ ජාතික සහතිකය -	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
		(මෝටර් වාහන ශිල්පී)	ගණිතය හා මාධා භාෂාව ඇතුළුව	තිුකුණාමලය
			විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම,	
		පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු	<u>.</u>	
			ම නා්	
			අදළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා	
			තිබීම.	
			2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත්	
			අතර විය යුතු ය.	
02.	ඊසීඑස්27	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පී	1. 10 ලෝණිය සමත් වීම	<u>සිංහල මාධායය</u>
				<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
		පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	තිකුණාමලය
			අතර විය යුතු ය.	
03.	ඊටීසී 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	සිංහල මාධායය
		පිළිබඳ ජාතික සහතිකය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ	NVQ මට්ටම් 4
			ගණිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව	
		පූර්ණ කාල දිවා	ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4)ක් සඳහා	තිකුණාමලය
		ි එක් අවුරුදු	සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6)	
			සමත්වීම.	<u> </u>
				<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>4</u>
			අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/	තිකුණාමලය
			ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය	
			ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින්	
			කෙරෙහි පුමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.	
			 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
			අතර විය යුතු ය.	
04.	ඊසීඑස්	ජලනල ශිල්පිය පිළිබඳ	1. 10 ලේණිය දක්වා අධානපනය හදාරා	සිංහල මාධායය
•	31	සහතිකය	තිබීම	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
		 පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	තිකුණාමලය
		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	අතර විය යුතු ය.	
			The second secon	<u>දෙමළ මාධා‍ය</u>
				<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
				9 ~
				තිකුණාමලය
05.	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂක	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	සිංහල මාධායය
			අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
		පූර්ණ කාල දිවා එක්	ගණිතය, වීදහාව හා මාධා භාෂාව	
		අවුරුදු	ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්	තිුකුණාමලය
			වීම.	<u>දෙමළ මාධාපය</u>
				<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
			2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත්	තිකුණාමලය
			අවු. 29 ත් අතර විය යුතු ය.	
	l	l .		

අනු.	සංඉක්ත	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා3/ NVQ
අංකය	අංකය	ස්වභාවය		මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
9-70-50	9-10-00			තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික
06.	ඊටීසී	ජාතික තාක්ෂණික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	<i>විදහාල</i> සිංහල මාධහය
00.				
	01.1	සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
			විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා	තිකුණාමලය
		අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු	තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත සඳහන්	946
		_	පරිදි විය යුතු ය :	<u>දෙමළ මාධාපය</u>
		(අදාළ ක්ෂේතුයේ	, , ,	<u>NVQ</u> මට්ටම් <u>5</u>
		රකියාවන්හි නියුක්ත	(<i>අ</i>) සිංහල/දෙමළ/ඉංගීුසි භාෂාව	
			(<i>ආ</i>) ගණිතය හා විදහාව	තිුකුණාමලය
		වූවන්ට සීමා වේ)	$(lpha_{7})$ වෙනත් විෂයයන් තුනක්	
			<i>මහ</i> ා්	
			අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම් ලබා	
			තිබීම.	
			2 2040 04 04 0	
			2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි	
			විය යුතු ය.	
07.	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	ලදමළ මාධාය
07.	00000 03	සහතිකය		1 -
		සහතකය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
			ගණිතය, විදහාව, මාධහ භාෂාව	තිකුණාමලය
		පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්	
			වීම.	
			<i>මහ</i> ා්	
			80	
			මූලික පරිගණක විදාහව පිළිබඳ	
			පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.	
			2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර	
			විය යුතු ය.	
08.	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	සිංහල මාධායය
		තාක්ෂණ ශිල්පී	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
			ගණිතය, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි	1.10000
			- 9	
		පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06)	තිුකුණාමලය
			සමත් වීම.	
				<u>දෙමළ මාධා‍ය</u>
			2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර	NVQ මට්ටම් 4
			විය යුතු ය.	<u>-</u>
				So stables
				තිුකුණාමලය
09.	ඊසීසී 54	තොරතුරු තාක්ෂණ	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	සිංහල මාධාපය
		සහායක	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	NVQ මට්ටම් 4
		(IT Support)	ගණිතය, විදහාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා	
		(11 Support)	_	8-5-8-5-
			ඉංගීුසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන්	තිකුණාමලය
		පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	හයකින් (06) සමත් වීම ;	
			ං භා	<u>දෙමළ මාධාපය</u>
			2 2010 01 01 0 - 8 8 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 2	<u>NVQ</u> මට්ටම් 4
			2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ක් 29	
			අතර විය යුතු ය.	තිකුණාමලය
		<u> </u>		<u> </u>

අනු. සංකේත පාඨමාලාවේ නම හා ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පාඨමාලා මාධ මට්ටම සහ පැති නම් 10 ඊසීසී 22 විදුලි කාර්මික ශිල්පය 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිංහල මාධායය විළිබඳ සහතිකය අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් NVQ මට්ටම් 4 නයකින් (06) සමත්ව තිබීම. තිකුණාමලය	වැත්වෙන ල/ කාර්මික
නාක්ෂණ විදහල විදහල විදහල විදහල විදහල විදහල විදහල විදිබඳ සහතිකය 1. දෙවරකට නොවැඩ් වාර ගණනකදී සිංහල මාධායය අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් NVQ මට්ටම් 4 නයකින් (06) සමත්ව තිබීම. තිකුණාමලය	ල/ කාර්මික
විදිහල මාධායය විදුලි කාර්මික ශිල්පය 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 නියකින් (06) සමත්ව තිබීම. නිකුණාමලය	
10 ඊසීසී 22 විදුලි කාර්මික ශිල්පය 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී <u>සිංහල මාධායේ NVQ මට්ටම් 4</u> නයකින් (06) සමත්ව තිබීම. ඉද්රණ කාල දිවා - එක්	P
පිළිබඳ සහතිකය අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් <mark>NVQ මට්ටම් 4</mark> හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. තිකුණාමලය	1
හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. තිකුණාමලය	
පූර්ණ කාල දිවා - එක්	
අවුරුදු 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර විය යුතු ය.	
11 ඊසීසී21 ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ 1. 10 ශේණිය සමත් වීම. සිංහල මාධායය	
අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ <u>NVQ මට්ටම් 3</u>	
සහතිකය 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු.17 ත්	
අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	
පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	
12 බීඑස්සී04 ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී <u>සිංහල මාධායය</u>	
ජාතික සහතිකය මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>	
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන්	
පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. තිකුණාමලය	
2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් <u>දෙමළ මාධාය</u>	
29 ක් අතර විය යුතු ය. <u>NVQ</u> <u>මට්ටම් 4</u>	
තිකුණාමලය	
13 ඊඑස්සී වෘත්තීය ඉංගුීසි පිළිබඳ 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංගුීසි මාධාය	
02 ජාතික සහතිකය ඉංගුීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස.	
(සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින්	
පූර්ණ කාල දිවා එක් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.	
අවුරුදු	
2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29	
අතර විය යුතු ය.	
14 ඊසීසී02 ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව 1. 10 ශේණිය දක්වා අධාාපනය හදාරා <u>සිංහල මාධාය</u>	
පිළිබඳ ජාතික සහතිකය තිබීම. <u>NVQ මට්ටම් 3</u>	
(වායු හා චාප පෑස්සුම් නිකුණාමලය	
ශිල්පි) (වෙල්ඩර්) 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
අතර විය යුතුය.	
පූර්ණ කාල දිවා එක්	
අවුරුදු	
15 බීඑස්සී20 ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී <u>සිංහල මාධාය</u>	
සහ පරිගණකකරණය මාධා භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව <u>NVQ</u> මට්ටම් <u>3</u>	
පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ	
විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා නිුකුණාමලය	
පූර්ණ කාල දිවා තිබීම.	
එක් අවුරුදු <u>ලෙමළ මාධාය</u>	
මාධා භාෂාව සඳහා සම්මාන <u>NVQ මට්ටම් 3</u>	
(මෙම පාඨමාලාව සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.	
සඳහා NVQ 3 මට්ටම	
පිරිනමනුයේ පරිගණක 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත්	
මයදවුම් සහායක වෘත්තිය අතර විය යුතු ය.	
සඳහා)	

අනු.	සංඉක්ත	පාඨමාලාවේ නම හා	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධා3/ NVQ
අංකය	අංකය	ස්වභාවය	7.00	මට්ටම සහ පැවැත්වෙන
'	,			තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික
				විදහාල
16.	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී	සිංහල මාධායය
		පිළිබඳ ජාතික සහතිකය	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
		(ශීතකරණ හා වායුසමන	ගණිතය, මාධා භාෂාව හා විදහාව	තිකුණාමලය
		ශිල්පි)	ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව	නුකුණාලෙස
			සිටිය යුතුය.	
		පූර්ණ කාල දිවා		<u>දෙමළ මාධානය</u>
		එක් අවුරුදු	<i>මහ</i> ා්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
			අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා	තිුකුණාමලය
			තිබීම.	
			2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත්	
			අතර විය යුතුය.	
			. 3	
17.	එම්සීඑස්	හෙදි සහායක	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	සිංහල මාධායය
	29	(Nurse Assistant)	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
			ගණිතය, මාධෳ භාෂාව, විදෳාව හා	
		පූර්ණ කාල දිවා තුන්	ඉංගීීසි ඇතුලුව විෂයයන් හයකින් (06)	තිුකුණාමලය
		මාසික	සමත් වීම.	
			 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක්	<u>දෙමළ මාධාරය</u>
			2. 2019.01.01 දනට වයස අවු. 17 ක 29 ක අතර විය යුතුය.	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
			අතර වස සුතුස.	තිුකුණාමලය
18.	එම්සීඑස්	උපස්ථානකරු	1. අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන්	සිංහල මාධායය
	26	(Care Giver)	විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.	<u>NVQ</u> මට්ටම් 3
		පූර්ණ කාල දිවා තුන්	2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී	තුිකුණාමලය
		මාසික	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන්	
			විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම	ලදමළ මාධාපය
				<u>NVO</u> මට්ටම් 3
				තිකුණාමලය

C. N. C. (Computer Numerical Control) පාඨමාලා

අනු. අංකය	සංමක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
01.	ඊසීඑස් 60	C.N.C. මිලින් යන්තු ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	NVQ 3 යන්තු ශිල්පී සහතිකය ලබා තිබීම හෝ කාර්මික විදහාලයක/පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක වසරකට නොඅඩු යන්තු ශිල්පී පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධාය <u>NVQ</u> මට්ටම 4 මරදාන නුවරඑළිය

අනු. අංකය	සංමක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධප/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදපාල/ කාර්මික විදපාල
02.	ඊසිසි 58	C.N.C. යන්තු ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාඤණවේදය (ඉංජිතේරු)/විදහා/ගණිත යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිතේරු තාඤණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධාපය NVQ මට්ටම් 4 නුවරඑළිය

11-1431