



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(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 ඇඬුණු	....	...	...	2298	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	...	...	...	2302

### 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 - ඇඬුණු, 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, 2018 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2018 දෙසැම්බර් මස 07 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 ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

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

මෙම ගැසට් පත්‍රය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



### 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 සැම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

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 මිස, 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) ආඥාපානක යටතේ රාජ්‍ය නිලධාරියෙකුට 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 දක්වන අතිකුත් 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 තනර 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 අමතකුත් 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 යටෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටුවීම, වැටුප් වර්ධක තනර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යටෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් තනර 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 කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම 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 දෙකහමාරක 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 ලැබූ 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 වැන්නදුඹු සහ අනන්දුරු 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 බාරකර 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 හරිනු ලබන රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්ගේ 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 හරිනු 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 පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අතිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටහැනිව කුමක් 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 යුද්ධාවකීර්ණ හමුදාවකින් සේවා මුක්ත හටගත් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගහන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවකින් 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 පැවතිණි නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් 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 මුද්‍රාදිවිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සමඟම 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 දරීමට සිදුවන ගමන් වියළීම 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 අයදුම් අනුග්‍රහයන් පැතිම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු තුසුදුස්සකු 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 තුසුදුස්සකු 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 යන්තෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ ඒකාබද්ධ වැටුප් පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් 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 විෂයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ ක්‍රමයක් සෙකු 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 පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ ක්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම 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 සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

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

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කිතුරු 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 හතරකට ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය හතරකට ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාණිජ 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 යුතුය. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුන්කර 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 මොනමකි කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ ජනිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගැටුණකු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් 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 නම නොලියිය යුතුය. 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 කඩදාසි හැර තිත්ත පොත්ත කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලියිය 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 ඉරුදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අකමැතා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කවුටුවා ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කවුටුවා පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුය. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයාම තහනම් ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙනානක ලියැවී තිබේ නම් අනවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුය. 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 චිත්‍ර කර්මයේ දී තමන්ගේ චිත්‍රය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චිත්‍රයට ආකල්ප මාතෘකයක් හෝ ස්වරූපයක් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයක් 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 සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික වේතනාවකින් යුත් ක්‍රියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

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

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 අපේක්ෂකයෙකුම තමන් සත්කව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

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

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

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උචිතතා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් තැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞදිසියකට 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 අයවා 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 සැත්. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.

(ii) යම්කිසි විෂයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතින්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුය. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

(iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාවය මඵලු 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 ම බෙදා ගත යුතුය.

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තිත්ත පොත්ත 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 යුතුය. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුය. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර තැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලඝුගණක වතු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තිත්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිබෙල්ල, ජනම්කික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුය.

(vi) කලින් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියක්ම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අතින් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් ගිස්ව තිබිය යුතුය. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ ගිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුය.

(vii) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලියිය යුතුය. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

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

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කවුටුවා ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව ද සැකසන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුය. පිටු කීපයකට යන විට පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින 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 නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරටල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.

(xi) ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ සියතීමත් භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය හැකි වී යාමට ද ඔබ යම් විෂයකට ඉදිරිපත් නොවුවකු 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 කථා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,

බත්තරමුල්ල,

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

## තනතුරු - ඇබැර්තු

### ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය

පොලිස් කොස්තාපල් තනතුර - විශේෂ කාර්ය බලකාය

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

02. පහත දක්වනු ලබන ආකෘති පත්‍රය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත් "අධ්‍යක්ෂ, 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. ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා නොකරනු ලබන අතර ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් අයදුම්පත් නිකුත් කරනු නොලැබේ.

03. වැටුප් ක්‍රමය :

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

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

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

(අ) ජීවන වියදම් දීමනාව රු. 7,800.00

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

(ඇ) දිරි දීමනාව රු. 1,500.00

(ඈ) නිල ඇඳුම් පිරිසිදු කිරීමේ දීමනා රු. 250.00

(ඉ) මූලික වැටුපෙන් 1/4 දීමනාව රු. 3,570.00

(ඊ) දුෂ්කර දීමනාව රු. 2,000.00

(උ) සංයුක්ත දීමනා රු. 10,500.00

(350 x 30 විශේෂ දීමනා

ගෙවනු ලබන ප්‍රදේශ සඳහා)

(ඌ) සංයුක්ත දීමනා රු. 8,400.00

(350 x 24 විශේෂ දීමනා ගෙවනු

නොලබන ප්‍රදේශ සඳහා)

මෙම දීමනාවලට අමතරව-

(අ) නොමිලේ ගමන් පහසුකම්;

(ආ) නිලධාරීන්ට නොමිලේ වෛද්‍ය පහසුකම් (විදේශ රටක දී වුව ද ප්‍රතිකාර කිරීමට මුදලින් ආධාර ලබා ගත හැකිය.)

(ඇ) සියලුම නිල ඇඳුම් නොමිලේ සපයනු ලැබේ;

(ඈ) තමාගේ ක්‍රීඩා කොළලාය හා සහජ හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමේ පහසුකම්;

(ඉ) රාජකාරී සඳහා ගමන් වියදම් ද, දුෂ්කර සේවය හා විශිෂ්ට රාජකාරී සඳහා තෑගි වශයෙන් මුදල් ද ප්‍රදානය කරනු ලැබේ;

(ඊ) 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. අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් :

(අ) වයස් සීමාව :

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

(ආ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

සටහන 01.- ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය වර්ගීකරණය අනුව විෂය අංක 41, 44 දරන විද්‍යා 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 ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සමත් වුව ද එම විෂයය අසමත් ලෙස සලකනු ලැබේ.

සටහන 03.- වෛකල්පිත දෙමළ, ඉංග්‍රීසි 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),

\* පසුව අගල් 30 (අවම/හුස්ම නාල්ලා).

ලිඛිත පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ. එනම්,

සටහන : විශිෂ්ට ක්‍රීඩා කොශලයයකින් යුක්තවූත් ජාතික ක්‍රීඩා සංවිනයක සිට ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩාවල දී විශිෂ්ටත්වයක් දක්වා ඇති හෝ ජාත්‍යන්තර තරගයකට සහභාගි වී ශ්‍රී ලංකාවට කීර්තියක් අත්කර දුන් අයදුම්කරුවෙකුගේ ශාරීරික සුදුසුකම් මදක් අඩු වුව ද, අනෙක් සුදුසුකම් සපුරා ඇතිනම් පොලිස්පතිගේ අභිමතය පරිදි බඳවා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

(අ) දෘෂ්ටිය පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන්. — එක් ඇසක දෘෂ්ටිය 6/12 ට අඩු නොවිය යුතු ය. දෘෂ්ටිය එක් ඇසක 6/6 සහ අනෙක් ඇසෙහි 6/18 වේ නම් එය ද පිළිගනු ලැබේ. වර්ණ දෘෂ්ටිය සාමාන්‍ය විය යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවෙකු උපැස් යුවලක් හෝ ස්පර්ශ කාව 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 දුනටමත් ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සේවය කරන පොලිස් කොස්තාපල් රියදුරන්ට මෙම කොන්දේසිය පමණක් අදාළ නොවේ.

05. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

\* අයදුම්පත් අනුව මූලික සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය විසින් පවත්වනු ලබන මූලික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. මූලික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් ශාරීරික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය හෙවත් ඔරොත්තුදීමේ පරීක්ෂණය, එනම් දරා ගැනීමේ ශක්තිය උරගා බැලීමේ පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු ය.

\* ශාරීරික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය :

ව්‍යායාමය	වාර ගණන	කාලය (මිනිත්තු)
මීටර් 1000 දිවීම	-	04
චිනප්ස් (Chin ups)	05	01
පුෂප්ස් (Push ups)	15	01
සිටප්ස් (Situps)	15	01
ස්කොට්ට්ස් (Scott thrush)	12	01

\* යෝග්‍යතා 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.

- වාක්‍ය රචනය ප්‍රශ්න පත්‍රය කාලය විනාඩි 45යි. වචන 500 කට නොඅඩු විය යුතු ය.
- සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍රය කාලය පැය 01යි.

06. වෛද්‍ය පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරුවන් ස්වකීය පත්වීමට පෙර වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකින් සමත් විය යුතුය. වෛද්‍ය පරීක්ෂණය බඳවා ගැනීම් ක්‍රියාවලියේ එක් අංගයක් පමණි. වෛද්‍ය පරීක්ෂණයෙන් සමත් වූ අයදුම්කරුවන් අතරින් පවතින පුරප්පාඩු ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රමුඛතා හා කුසලතා ලැයිස්තුව අනුව තෝරා ගනු ලැබේ. වෛද්‍ය පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වූවන් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. වෛද්‍ය පරීක්ෂණය පොලිස් රෝහලේ ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරියා විසින් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයේ වාර්තා සෞඛ්‍ය 169 පෝරමය යටතේ ඉදිරිපත් කරන අතර, වෛද්‍ය පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටිය හැක්කේ එක් වරක් පමණි.

07. පසුබිම් පරීක්ෂණය :

(අ) අයදුම්කරුගේ යහපත් චරිතය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඔහු හා ඔහුගේ සමීප ඥාතීන්ගේ ද, ඔහු ඇසුරු කරන්නන්ගේ ද යහපත් චරිතය හා හැසිරීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන අතර, අයහපත් පසුබිම් වාර්තා සහිත අයදුම්කරුවන් බඳවා ගනු නොලැබේ.

(ආ) බඳවා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන් විසින් අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම හා තොරතුරු වසන් කිරීම ඔහු බඳවා ගැනීමට නුසුදුසුකමක් වේ. අසත්‍ය තොරතුරු සැපයූ බව හා තොරතුරු වසන් කළ බව බඳවා ගැනීමෙන් පසුව හෙළිවුවහොත් සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

08. රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම :

● රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය 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 අධිකාරී තනතුරට පහළ තනතුරු දරන නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වන ද්විතීයික කුසලතා මට්ටමේ භාෂා පාඨමාලා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතු ය.

● පත්වීමේ දින සිට වසර 05 ක් තුළ නියමිත දෙවන භාෂා ප්‍රවීණතාව ලබා නොගන්නා නිලධාරීන්ගේ වැටුප් වර්ධක, සුදුසුකම් ලබා ගන්නා තෙක් විලම්භනය කරනු ඇත.

09. පත්වීමේ කොන්දේසි :

- මෙම පත්වීම ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. වැන්දඹු/වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

10. සේවා කොන්දේසි :

(අ) පත්වීම තුන් අවුරුදු ආධුනික කාල පරිච්ඡේදයකට යටත් වනු ඇත.

(ආ) බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ද දැනටමත් සම්පාදිතව පවත්නා හෝ මින් මතු සම්පාදනය කරනු ලබන කිසියම් නියෝගයක් වෙනොත් ඒවාට ද අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.

(ඇ) ඔවුහු ආයතන සංග්‍රහයේ 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 වෙනොත් ඒවාට ද යටත් විය යුතු ය.

(ඈ) තනතුර ස්ථිර කිරීමට පෙර සෑම නිලධාරියෙක්ම ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය 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 නිලධාරීන් පොලිස්පතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව ඔවුන්ගේ තනතුරෙහි ස්ථිර වනතුරු විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. එසේ වුව ද 1973 පෙබරවාරි මස 28 දානමින් පොලිස් ගැසට් II අංක 41 දරන නිවේදනය අනුව හා 2006.10.19 වැනි දින පොලිස්පති චක්‍රලේඛ අංක 1952/2006 අනුව හා 2007.08.09 වැනි දින එම චක්‍රලේඛයේ සංශෝධනය අනුව විශේෂ හේතූන් මත පොලිස්පතිගේ අවසරය ඇතිව විවාහ වීමට හැකියාව ඇත.

(ඊ) අයදුම්කරුවන් පත්කර ගනු ලැබ පුහුණුවෙන් පසු අවුරුදු 03 ක ආධුනික සේවා කාලයක් ශ්‍රී 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 ශ්‍රී ලංකා පොලිස් විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් ගණන් බලා තීරණය කරනු ඇත. ඉල්ලා අස්වීම භාර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් 1985 හි 1 වැනි වෙළුමෙහි ආයතන සංග්‍රහයේ 5 වැනි පරිච්ඡේදයේ වගන්ති 04ට අනුකූල විය යුතු ය.

(උ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන් පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති චක්‍රලේඛ අංක 1693/2003 අනුව පොලිස් ආචාර ධර්ම සංග්‍රහයට අනුකූලව ක්‍රියා කරන බවට ප්‍රතිඥා/දිවුරුම් දිය යුතු ය.

(ඌ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති චක්‍රලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අභිමානවත් රාජ්‍ය සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං ප්‍රතිඥාව දිය යුතු ය.

(ඵ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, සේවය ස්ථිර කිරීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ අනුමත උසස් කිරීමේ පටිපාටිවලට අනුකූලව උසස් කිරීම සඳහා අවකාශ තිබේ.

11. (අ) මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I කොටස (II අ) වැනි ඡේදයේ ආරම්භයේ පළ කරන ලද රාජ්‍ය සේවා තනතුරුවලට පත්කිරීම් සම්බන්ධයෙන් අදාළවන පොදු කොන්දේසි බලපානු ඇත.

(ආ) 1990.03.10 වැනි දින අංක 15/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය පරිදි බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.

12. අයදුම්කරුවන් පහත දැක්වෙන ලිපි ලේඛනවල පිටපත් ස්වකීය අයදුම්පත්‍රවලට අමුණා එවිය යුතු ය. (මුල් ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය.) :-

(අ) උප්පැන්න සහතිකය,

(ආ) වර්තය පිළිබඳව මෑතක දී ලබාගත් සහතික දෙකක්, (ඥාතීන් නොවන),

(ඇ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා වූ සහතික,

(ඈ) විශේෂ වාර්තා සහිත ක්‍රීඩා 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 රාජ්‍ය සේවයෙහි නියුතුව සිටින අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. අයදුම්කරු තෝරා ගන්නා ලද්දේ නම් ඔහු නිදහස් කළ හැකි බවට සහතිකයක් අමුණා එවිය යුතු ය.

(ආ) අයදුම්කරු විසින් අයදුම්පත, අගල් 11 x 8 ප්‍රමාණයේ 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 අවශ්‍යතාවන් 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 ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය ගෙවනු නොලැබේ.

පූජ්‍ය ජයසුන්දර,  
පොලිස්පති.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය

ආයුධ නිලධාරී කොස්තාපල් තනතුර - විශේෂ කාර්ය බලකාය

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

01. (අ) සම්පූර්ණ නම (පැහැදිලි ලොකු අකුරෙන්) උප්පැන්න සහතිකයේ සඳහන් කර ඇති පරිදිම විය යුතු ය. :———.
- (ආ) නම (මුලකුරු සමග) :———.
- (ඇ) අයදුම්කරන තනතුර :———.
02. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :———.
- (ජාතික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් අමුණා එවිය යුතු ය.)
03. පියාගේ සම්පූර්ණ නම :———.
04. අයදුම්කරු උපන් ස්ථානය :———.
- උපන් ස්ථානයට අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :———.
- පළාත :———.
05. (අ) වර්තමාන ලිපිනය :———.
- (ආ) වර්තමාන ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :———.
- (ඇ) ස්ථීර ලිපිනය :———.
- (ඈ) ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :———.
- (ඉ) ලිපි හුවමාරු කළයුතු ලිපිනය :———.
- (ඊ) ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ ග්‍රාම නිලධාරී වසම :———.
- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :———.
- (උ) දුරකතන අංකය : නිවස :———, ජංගම :———.
06. (අ) ජන වර්ගය :———.
- (ආ) ඔබ ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු වූයේ පරම්පරාවෙන් ද ? නැතහොත් ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ද ? (ලියාපදිංචි වීමෙන් නම් එම සහතිකයේ පිටපතක් අමුණන්න) :———.
- (ඇ) ඔබ පුරවැසියෙකු වූයේ පරම්පරාවෙන් නම් උපන් ස්ථානය :———.
- \* අයදුම්කරු :———.
- \* අයදුම්කරුගේ පියා :———.
- \* අයදුම්කරුගේ පිය පාර්ශ්වයේ මුත්තා :———.
- \* අයදුම්කරුගේ පිය පාර්ශ්වයේ මී මුත්තා :———.
07. උපන් දිනය :———.
- (උප්පැන්න සහතිකයේ ඡායා පිටපතක් ඇමිණිය යුතුයි).
- වයස : (ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට)
- අවුරුදු :———., මාස :———., දින :———.,
08. උස : අඩි :———., අඟල් :———., පපුව : අඟල් :———.

09. අධ්‍යාපන 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 ශ්‍රේණි තොරතුරු දෙදෙනෙකුගේ නම් සහ ලිපිනයන් :
- (අ) ———,
- (ආ) ———.
15. ඔබ මීට පෙර ශ්‍රී 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 ප්‍රධානියාගේ 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 :———.
- (ආ) ඔබ සන්නද්ධ ස්වේච්ඡා සේවයෙහි අනුයුක්තව සිටියේ ද ? එසේ නම් අස්වීමේ දී දෙන ලද සහතිකයේ ඡායා පිටපතක් අමුණන්න :———.
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 ඇත් ද ?
- (එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න) :———.
19. ඔබගේ කිසියම් ශාරීරික යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් හෝ සැකපිට අත් අඩංගුවට ගෙන තිබේ ද ? එසේම යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් චෝදනා ලැබ හෝ උසාවියකට කැඳවනු ලැබ හෝ දඬුවම් ලැබ ඇත් ද ?
- එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න :———.

ඉහත කරුණු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැටියට සත්‍ය හා නිවැරදි ඒවා බවට මින් සහතික කරමි. එසේම ඉහත දැක් වූ තොරතුරු වැරදි හා අසත්‍ය ඒවා බවට හෙළිවුවහොත් මා සේවයට පත්කර ගෙන ඇතත් ඕනෑම අවස්ථාවක දී ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සේවය වහාම නතර කිරීමට යටත් වන බව දනිමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :\_\_\_\_\_.

20. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය (අදාල නම් පමණි.)

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන ..... මයා/මිය/මෙනෙවිය..... දෙපාර්තමේන්තුවේ/සංස්ථාවේ/මණ්ඩලයේ සේවයේ නියුතු අයෙකු බවත් ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් සේවයෙන් මුද හැරිය හැකි බවත් ප්‍රකාශ කරමි.

\_\_\_\_\_.  
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ  
අත්සන සහ නිල මුද්‍රාව.

තනතුර :\_\_\_\_\_;

දිනය :\_\_\_\_\_.

11-1205

## විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

### රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2017

අංක 1930/12 හා 2015.09.01 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රසිද්ධ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් විශේෂ ශ්‍රේණියට 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) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අධීක්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ I වන ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර පහ (5) ක සක්‍රීය 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 නිලධාරීන් මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

03. විශේෂ පන්තියේ නිලධාරීන් සඳහා පහත වැටුප් ක්‍රමය බලපැවැත්වේ.

(MN-7-2016- A4 පියවර) රු. 21,125-8 x 365 - 18 x 500 - රු. 33,045)

04. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ සිට විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ ක්‍රමය පහත පරිදි වේ.

(i) මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ 2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවල හා අමාත්‍යාංශවල ඒ ඒ තනතුරේ පවතින පුරප්පාඩු පුරවනු ලැබේ.

(ii) විශේෂ ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීම සඳහා වූ සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල අදාළ කරගත යුතු වන්නේ 2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව පිරවීමට පමණි.

(iii) බඳවා ගන්නා ප්‍රතිශතයන් :  
සීමිත 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 තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 04කට වැඩිනම් ඉහත ඡේද අංක 04. III හි සඳහන් ප්‍රතිශතයන්ට යටත්ව සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත පුරප්පාඩු පිරවීම සිදු කළ යුතුය.

(vi) රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙනුවෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන



විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත ඉන් සමත්වන්නන් අදාළ සෙසු අවශ්‍යතාවන්ද සම්පූර්ණ කර ඇති බවට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණයක් මගින් තහවුරු කර ගැනීමෙන් අනතුරුව විභාගයේ කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල මත සහ පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව විභාගය පැවැත්වූ දිනයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබයි.

- (vii) පුරප්පාඩු පිරවීමේදී අයදුම්කරුවන් අතුරින් එක් එක් පුරප්පාඩුව ඇති වූ දිනට මූලික සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරීන් කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල අනුව අදාළ උසස් කිරීම් සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

05. මෙම විභාගය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේ ආදර්ශ අයදුම්පත මෙම නිවේදනය අවසානයේ පළ කර ඇත. එම ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව අයදුම්කරුවන් විසින් ස්වකීය අයදුම්පත්‍රය පිළියෙල කරගත යුතු අතර, ඒ අනුව රාජ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන් තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් ද, පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන් ඔවුන් සේවය කරන පළාත් සභාවේ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් මගින්ද, 2018.12.31 වන දින නොඉක්මවා, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැ. පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත තම අයදුම් පත්‍රය ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් 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 ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

06. අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම :

- (i) විභාග ශාලාවේදී තමන් පෙනී සිටින එක් එක් විෂය සඳහා ශාලාධිපති සැහීමකට පත්වන ලෙස තම අනන්‍යතාව අයදුම්කරුවන් විසින් සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලියවිලිවලින් එකක් විභාග ශාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(අ) ජාතික හැඳුනුම්පත

(ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය.

(ඇ) වලංගු රියදුරු බලපත්‍රය.

- (ii) ඉහත සඳහන් ලියවිලිවලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි අයදුම්කරුවකුගේ අපේක්ෂකත්වය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි අවලංගු කළ හැකිය.

07. අයදුම්පත :

- (i) "ඒ4" ප්‍රමාණයේ 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 ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ද යෙදිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් හා අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප 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 මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන් සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි යන භාෂා මාධ්‍ය තුනෙන්ම ඉදිරිපත් වුවහොත් එම මාධ්‍ය තුනෙන්ම විභාගය පවත්වනු ලබන අතර, අයදුම්කරුවන් විසින් තමා පෙනී සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම භාෂා මාධ්‍යයකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.

- (iv) පළමුවන වරට මෙම විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් කිසිදු විභාග ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු නොවේ. එසේ වුවත් ඉන්පසු වාරවලදී නිලධාරීන් විභාගයට පෙනී සිටින්නේ නම් රු. 600 ක විභාග ගාස්තුවක් 20-03-02-13 වන විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂයට ඕනෑම තැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලයකට හෝ දිස්ත්‍රික්/ප්‍රාදේශීය 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 ප්‍රයෝජනවත් 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 මාධ්‍ය, අයත්වන රාජ්‍ය සේවය, අයදුම්කරුගේ

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

(ii) විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුවත්පත්වල හා දෙපාර්තමේන්තු නිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළවී දින 2ක් හෝ 3ක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණහොත් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී 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, ආක්ෂේ මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි අයදුම්කරුගේ ආක්ෂේ අංකයක්ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම් ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ආක්ෂේ අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ඵලදායී 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 අයදුම්පත්‍ර තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබාගැනීම ද ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

(iii) අයදුම්පතේ විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද, අයදුම්කරුගේ අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා සහතික කර තිබිය 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 අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කෙරෙන ලියකියවිලි සලකා බලනු නොලැබේ.

10. විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම :

මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් වෙත නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

11. විභාග පරිපාටිය :

(i) I පන්තියේ නිලධාරීන් විශේෂ පන්තියට උසස් කිරීම සඳහා වන විභාගය ප්‍රශ්න පත්‍ර 02කින් සමන්විත වේ.

- (1) අභියෝග්‍යතාව - කාලය පැය 1 කි. - ලකුණු 100 යි
- (2) කළමනාකරණය - කාලය පැය 3 කි. - ලකුණු 100 යි.

සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට අවම වශයෙන් 40% ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබාගත යුතුවේ.

පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා විෂයය නිර්දේශය පහත දැක්වේ. :-

අභියෝග්‍යතාව - විෂයය අංකය (1)

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

දෙවැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා විෂයය නිර්දේශය පහත දැක්වේ. :-

කළමනාකරණය - විෂයය අංකය (2)

(i) කළමනාකරණ මූලධර්ම

(ii) කළමනාකරණ ශ්‍රිත

සැලසුම් කිරීම

තීරණ ගැනීම

තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය

සංවිධානය

මාණ්ඩලීකරණය

මෙහෙයවීම

අභිප්‍රේරණ ක්‍රියාවලිය

නායකත්වය

පාලනය

පාලනමය ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවලිය

(iii) සහභාගිත්ව කළමනාකරණය

(iv) කළමනාකරණ පරිසරය

(v) සිද්ධි අධ්‍යයනය

මෙය ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

12. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් හා ප්‍රතිඵල 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 අදාළ 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 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.

14. මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූලත්වයක් ඇති වුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බල පැවැත්වෙන්නේ ය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

ජේ. ජේ. රත්නසිරි,

ලේකම්,

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා අධිකරණ අමාත්‍යාංශය.

2018 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින,

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා අධිකරණ අමාත්‍යාංශය,  
නිදහස් වතුරග්‍රය,  
කොළඹ 07.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

(කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් විශේෂ ශ්‍රේණියට 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

01. (අ) විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය  
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

සිංහල - 2  
දෙමළ - 3  
ඉංග්‍රීසි - 4

ඔබ අයත් වන්නේ පළාත් රාජ්‍ය සේවයට ද, එසේ නොමැති නම් කුමන රාජ්‍ය සේවයට ද යන වග :

(ඔබ අයත් රාජ්‍ය සේවයට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

(බස්නාහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 01/මධ්‍යම පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 02/දකුණු පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 03/උතුරු පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 04 / නැගෙනහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 05/වයඹ පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 06/උතුරුමැද පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 07/ඌව පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 08/සබරගමුව පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 09/මධ්‍යම පළාත් රජයේ රාජ්‍ය සේවය - 10)

(ආ) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :\_\_\_\_\_.

(උදා : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

(ඇ) අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොදා නම :

(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :\_\_\_\_\_.

(උදා : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)

(ඈ) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :\_\_\_\_\_.

(ඉ) රාජකාරි ලිපිනය : (මෙම ලිපිනයට විභාග ප්‍රවේශපත්‍ර තැපැල් කරනු ලැබේ.)

\_\_\_\_\_  
(ඉංග්‍රීසියෙන් කැපිටල් අකුරෙන්)

\_\_\_\_\_  
(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)

(ඒ) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : ☐ (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

(පුරුෂ - 0/ස්ත්‍රී - 1)

(උ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

(ඌ) 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 ළග තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුවිතාන්සි අංකය :\_\_\_\_\_.

ගෙවූ කාර්යාලය :\_\_\_\_\_.

ගෙවූ මුදල :\_\_\_\_\_.

ඉහත සඳහන් විස්තර නිවැරදි බවත්, ඉහත දක්වා ඇති භාෂා මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට හිමිකම් ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :\_\_\_\_\_.

සටහන : තමාගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා හෝ එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා වෙනුවට අත්සන් කිරීමට බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ තමාගේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ප්‍රධානියාගේ හෝ ඉදිරිපිට දී අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කළ යුතු ය.

**අත්සන සහතික කිරීම**

මාගේ කාර්යාලයේ නිලධාරියකු/නිලධාරිනියක සහ මා පෞද්ගලික වශයෙන් දන්නා හඳුනා .....  
මහතා/මහත්මිය/මෙනෙවිය ..... දින මා ඉදිරිපිටදී අත්සන් කළ බවත් විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග

ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත් එම ලදුපත අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_,  
අත්සන සහතික කරන්නාගේ අත්සන  
නිල මුද්‍රාව.

දිනය :\_\_\_\_\_.

**දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය සහ සහතිකය**

(i) මෙම අයදුම්කරුට එරෙහිව පැවැත්වෙන හෝ පැවති විනය පරීක්ෂණ පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ 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 මාධ්‍යයෙන් 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 ප්‍රධානියාගේ අත්සන හා පදවි නාමය  
නිල මුද්‍රාව.

දිනය :\_\_\_\_\_.

**සටහන :** සහතික කළ එක් පිටපතක් නිලධාරියාගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනුවට යැවිය යුතු අතර, අනෙක් පිටපත අප්‍රමාදව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතු ය.

11-1308

**AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES**

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

■ වැවිලි කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂිකාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායනවිද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිදවිද්‍යාව Basic Botany/
04. තවාන් පාලනය Nursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව Basic Ecology/06. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Engineering/
07. පැළෑටි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/09. තේ 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. උද්‍යාන විද්‍යා Horticulture /13. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/
14. වැවිලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/
16. කෘෂි වනවගා Agro Forestry/17. අපනයන කෘෂිභෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. කජු 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. ගිනිසිරියා වගාව වගාව සහ බලශක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත් ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 යි. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායනවිද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිදවිද්‍යාව Basic Botany/04. තවාන්පාලනය Nursery Management/05. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/06. ජල විද්‍යාව Hydrology/07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කෘෂියාන්ත්‍රිකරණශිල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කෘෂිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ශිල්පීය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/10. කෘෂිකර්ම සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/11. වැවිලිබෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විද්‍යාව Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාව Coconut Cultivation/රබර් වගාව Rubber Cultivation තේ වගාව Tea Cultivation/අපනයන කෘෂි බෝගවගාව Export Agri Crop (ගම්මිරිස්/ කරාඹුනැටි / කොකෝවා / කෝපි / එතසාල් / කුරුඳු / සාදික්කා/ වැනිලා) /12. උද්‍යානවිද්‍යාව Horticulture /13. කෘෂි මෝටර් කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැළෑටි සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology/16. වී වගාව සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology/17. පසුඅස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග තාක්ෂණය Other Field Crop Technology/19. කළමනාකරණය Management/20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/21. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/22. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 23. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

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

■ සත්ත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03.තෘණ සහ පෝෂ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Pasture & Fodder/04. සත්ත්ව පෝෂණ මූලධර්ම Animal Nutrition/05. සත්ත්ව ව්‍යුහ විද්‍යාව සහ කායිකවිද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology/06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරි එළඳෙනුන් පාලනය Cattle Management/08. බෝග නිෂ්පාදනය Crop Production/09. එළු පාලනය Goat management/10. බැටළු පාලනය මොඩියුලය Sheep Management/11. සුකර පාලනය Swine Management/12. කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව 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 සෞඛ්‍ය Animal Health/17. මහජන සෞඛ්‍යය Public Health/18. කුකුල් පාලනය Poultry Management/19. මත්ස්‍ය වගාව සහ වෙනත් ජලජීවී වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගෘහ ආශ්‍රිත සතුන් ප්‍රභේද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීමැසි පාලනය Bee Keeping)/24. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/ 25. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 යි. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ මල් වගාව හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කෘෂි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංශු රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්භිද විද්‍යාව Basic Botany/04. උද්‍යාන අලංකරණ මූලධර්ම Principle of Landscape/05. උද්‍යාන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Development/06. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ගුණාත්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ උද්‍යාන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උද්‍යාන

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

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

■ ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව Food Micro Biology/ 04. ආහාර අමුද්‍රව්‍ය සහ රස ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය Food Row Material & Ingredients/05. ආහාර විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Science/06. ආහාර සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Food Preservation Technology/07. ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Engineering/08. ධාන්‍ය, පලතුරු සහ එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධාන්‍ය ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බේකරි (පෝරණු) කර්මාන්ත තාක්ෂණය Bakery Confectionery Technology/ 11. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මත්ස්‍ය සහ මත්ස්‍ය 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. ආහාර ඇසුරුම්කරණය Food Packaging/17. චෛත්‍යීය 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. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයෝජ්‍යකරණය Waste Disposal & Utilization/ 22. ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ නිෂ්පාදන 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. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සෑම මොඩියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික 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 ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හා අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමග පාඨමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි රැකියාවල නියුතු අයට තම වෘත්තීය පලපුරුද්දතාවය 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 අමාත්‍යාංශය

## ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

## 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ දිවයින පුරා පිහිටි ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන, දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක අනෙක් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ආයතනවල වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම දැන් ආරම්භ කර තිබේ. එම වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි ක්‍රියාත්මක 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 :

දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් හා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල ලිපිනය හා ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා සංකේත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබෙන අතර ඔබ කැමති පාඨමාලාවක් තෝරාගෙන අදාළ දිස්ත්‍රික්කයට/ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් අයදුම් පතක් යොමුකළ යුතුය. මේ සමග ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුව යොමු කළ 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
ෆැක්ස් අංකය	-	011-2502342
ඊ-මේල් අංකය	-	<a href="mailto:cgip@vtas.lk">cgip@vtas.lk</a>
වෙබ් ලිපිනය	-	<a href="http://www.vtas.lk">www.vtas.lk</a>
ෆේස්බුක් පිටුව	-	<a href="https://www.facebook.com/vtasl">www.facebook.com/vtasl</a>

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය  
04 මහල, නිපුණතා පියස,  
ඇල්විට්ගල මාවත,  
නාරාහේන්පිට,  
කොළඹ 05.

## ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියෙන් ඔබට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ

- නිපුණතා පාදක පුහුණුව (CBT) යටතේ පාඨමාලා හැදෑරීම
- 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 ලංගම් ප්‍රවේශ පත්‍ර
- වෘත්තීය උපදේශන සේවාව හා වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම
- ව්‍යවසායකත්ව දැනුම
- ශිල්පීය ප්‍රවර්ධන දැනුම
- මාසික දීමනාවක් සමගින් වැඩිදුර පුහුණුව
- රජයේ පිළිගත් සහතිකයක්
- විදේශීය රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- ස්වයං රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යවසායකත්ව පුහුණුව සමග ණය පහසුකම් සඳහා යොමු කිරීම



- ව්‍යාපාර උපදේශන සේවා
- ක්ෂේත්‍රයේ ශිල්පීය නිපුණතාවය වර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළු මගින් දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම
- වෘත්තීය අධ්‍යාපනය තුළින් කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ උපාධියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව

2019 වර්ෂය

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	මෝටර් රථ අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව		
1	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
2	රියැදුරු (සැහැල්ලු වාහන) - Part Time	Non	
3	මෝටර් රථ පින්තාරු ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
4	මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
5	යතුරුපැදි කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
6	ත්‍රිරෝද රථ කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
7	ඉදිකිරීම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (ස්කැවේටර්/බැකෝ ලෝඩර්/මෝටර් ග්‍රේඩර්)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
8	මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
9	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
10	කෘෂි යන්ත්‍ර හා උපකරණ කාර්මික ශිල්පී	2,3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වීම
	විදුලි විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ		
11	විදුලි ශිල්පී (කර්මාන්ත)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
12	විදුලි ශිල්පී (ගෘහස්ථ)	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
13	විදුලි මෝටර් එකුම් ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
14	ජංගම දුරකථන අළුත්වැඩියා ශිල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
15	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා ශිල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
16	වායුරෝධක (Pneumatic Technician)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
17	විද්‍යුත් උපකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
18	සූර්ය බල පද්ධති කාර්මික ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	4	
19	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී + CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
19 A	පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
20	Adobe Certified Associate Certification with Graphic Designing		(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි 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 ක්ෂේත්‍රයෙන් 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.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
23	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) (Tamil Medium) (NVTI Narahenpita)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි 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.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
25	ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
26	ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී - ශ්‍රවණාබාධිත (නාරාහේන්පිට)	4	ශ්‍රවණාබාධිත පුද්ගලයන් සඳහා
27	Web Development	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සමත් වීම හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික දැනුම
28	Computer Application Assistant	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
29	Associate Creative Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
30	Associate Software Developer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
31	IT Support with CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
32	National Diploma in Network & Hardware Technology (Part Time)	6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබීම
	හෝටල් හා සංචාරක		
33	කාමර සේවක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
34	භෝජනාගාර සේවක	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
35	සුපවේදී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
36	පිළිගැනීමේ නිලධාරී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි 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 අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
38	ස්වර්ණාභරණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	පුද්ගල හා සමාජ		
39	රූපලාවන්‍ය ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
40	National Diploma in Cosmetology (Part Time)	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 4 සහතිකය ලබා තිබීම
41	කොණ්ඩා සැකසුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
42	Elder Care Assistant (Part Time)	2	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය 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.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
45	ජන සන්නිවේදනය පිළිබඳ පාඨමාලාව	Non	
45 A	Care Giver	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	ආහාර තාක්ෂණය		
46	බේකර් ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
47	පළතුරු හා ඵලවත් නිෂ්පාදන සැකසුම් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	දැව ආශ්‍රිත		
48	ලී කැටයම් ශිල්පී	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
49	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
50	දැව තාක්ෂණ ශිල්පී (ගොඩනැගිලි)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	රෙදිපිළි හා ඇඟළුම්		
51	මෝස්තර නිර්මාණ ශිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
52	අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර කාර්මික ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
53	අධිවේගී මහන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
54	ඇඳුම් මැසීම (කාන්තා හා ළමා)	2,3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
55	තිර මුද්‍රණ ශිල්පී	Non	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
56	ඇඳුම් මැසීම (පිරිමි)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය 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 ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
60	වැඩ අධ්‍යයන නිලධාරී	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
60.A	Apparel Manufacture Technology	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබීම
	ශිතකරණ හා වායු සමීකරණ		
61	ශිතකරණ හා වායු සමීකරණ ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
	ලෝහ හා ඉංජිනේරු		
62	යන්ත්‍ර ශිල්පී (ලියවන පට්ටල් ක්‍රියාකරු)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
63	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator) -නාරාහේන්පිට	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
64	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC Milling Machine Operator)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
65	යන්ත්‍ර ශිල්පී (Lathe, Milling, Grinding)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
66	පැස්සුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
67	ලෝහ පිරිසැකසුම්කරු (Fabricator- Metal)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
68	වැද්දුම් ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
69	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc, Tig & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
69.A	පැස්සුම් ශිල්පී (Gas, Arc & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්		
70	ඇළුම්නියම් පිරිසැකසුම්කරු ශිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
71	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
72	සැලසුම් ශිල්පී (Draughtsperson)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
73	ජලනල කාර්මික ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
74	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සහකාර	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විෂයයන් දෙකකින් සමත් වී තිබීම
75	උද්‍යාන අලංකරණ තාක්ෂණ ශිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
76	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් 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	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් 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.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
	මුද්‍රණ හා ඇසුරුම්		
79	ලිතෝ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
80	Book Binder	3	8 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	කෘෂිකර්ම වැවිලි සහ පශු සම්පත්		
81	පැල තව්න සංවර්ධන සහායක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	සම් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන		
82	පාවහන් ශිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
83	සම්භාණ්ඩ නිෂ්පාදන ශිල්පී (Leather Bags)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	කාර්යාල කළමනාකරණය		
84	ලේකම් පරිවය (Secretarial Practice)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
	ධීවර හා මත්ස්‍ය වගා ක්ෂේත්‍රය		
85	මෝටර් බෝට්ටු කාර්මික (බාහිර එන්ජින්) වෙනත්	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
86	ඉංග්‍රීසි හා කුසලතා- (Part Time)	1,2	
87	Diploma in Industrial Management (Only for Army Officer)	Non	තාක්ෂණික ආයතනයකින් මූලික පාඨමාලාව හදාරා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ 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 ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක 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

පාඨමාලා අංකය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැඳෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
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	Pneumatic & 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)

ජා.වි. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය	ජා.වි. ප්‍ර. අ.ව.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය
නාරාහේන්පිට 0112592233 0710318711	01,02,03,08,09,11,20,21 23,24,26,29,30,31,32,34 35,39,40,41,43,45,45ඒ, 46,59,60ඒ,63,64,72,77, 78,79,86,87	ගම්පහ 0332294790 0711361130	05,08,09,11,12,13,14,17,19 19ඒ,21,22,25,27,28,29, 35,38,39,41,42,46,49,50, 51,52,53,54,56,61,64,66, 69ඒ,70,73,75,86	ත්‍රිකුණාමලය 0262234517 0710318749	10,11,12,13,22,27,33,34, 35,39,41,46,49,54,66,70, 71,73	රත්නපුර 0452274699 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
රත්මලන 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	05,08,09,11,12,13,17,19ඒ, 21,22,25,33,34,35,36,39, 41,46,49,50,53,56,58,61, 66,70,71,73,74,84,86
මිරිස්පිටිය 0472220501 0710318755	2,8,11,17,19,22,39,41, 45ඒ,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	මොණරාගල 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
බද්දේගම 0912293119 0711039481	11,13,17,19,21,22,29,34, 35,43,44,45ඒ,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 052223216 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, 45ඒ,50,61,64,69,71,73, 86	මාතලේ 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, 41,42,44,46,48,49,51,52, 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.ව්‍ය. ප්‍ර. අං.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය	ජා. ව්‍ය. ප්‍ර. අං.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය
කලුලේ 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 02722245442 0711212253	05,08,09,10,11,12,19,21,22, 39,41,46,49,53,54,61,64, 69,70,71,86	කැලුලේ 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
වත්දොරමුල්ලේ 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	05,10,11,12,19A,22,39,41, 44,49,54,61,66,70,71,73, 74,85,86
මුලතිව් 0212290097 0713958503	05,11,12,19A,22,27,39, 41,54,73,78,86	මන්නාරම 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	වවුනියා 0242221617 071031875	05,12,19A,22,25,39,41,49, 54,61,66,70,71,73,83
මුරුගොඩවත්ත 0710318718	88,89,90,91,92,93,94, 95,96						

## ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

**ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය**  
**2019 අධ්‍යන වර්ෂය සඳහා ආයුක්තයන් බඳවා ගැනීම**

1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : \_\_\_\_\_.
2. ලිපිනය : \_\_\_\_\_.
3. පදිංචිය : \_\_\_\_\_.
- (i) ග්‍රාමසේවා වසම : \_\_\_\_\_.
- (ii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : \_\_\_\_\_.
- (iii) දිස්ත්‍රික්කය : \_\_\_\_\_.
4. දුරකතන අංකය : \_\_\_\_\_.
5. උපන් දිනය : \_\_\_\_\_.
6. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : \_\_\_\_\_.
- ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම : \_\_\_\_\_.
7. ඔබගේ රැවිකත්වය හා සුදුසුකම් අනුව හැදෑරීමට කැමති පාඨමාලා හා මධ්‍යස්ථාන අනුපිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න. :

පාඨමාලාව	අදාළ මධ්‍යස්ථානය
(i). .....	(i). .....
(ii). .....	(ii). .....
(iii). .....	(iii). .....

ඉහත තොරතුරු නිවැරදි හා සත්‍ය බවට සහතික කරමි.

\_\_\_\_\_,  
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : \_\_\_\_\_.

ඔබගේ අයදුම්පත පාඨමාලාව තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්කයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ ලිපිනයට යොමු කරන්න.

පාඨමාලා ආරම්භය 2019 ජනවාරි 02.

11-1370

**නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය**

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

පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම - 2019

අපෙන් ඔබට. . . . .

- ❖ NVQ මගින් තාක්ෂණ උපාධිය සඳහා ප්‍රවේශවීමේ අවස්ථාව
- ❖ ස්වයං රැකියා සඳහා රු. 500,000 දක්වා ණය පහසුකම්

- ❖ දෙස් විදෙස් රැකියා අවස්ථා
- ❖ වෘත්තීය උපදේශන සේවාවන්
- ❖ තේවාසික පහසුකම්
- ❖ වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම/ශිල්පීය ප්‍රවර්ධන දැනුම
- ❖ නායකත්ව පුහුණුව
- ❖ මූලික පරිගණක දැනුම
- ❖ ව්‍යවසායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන්
- ❖ තෝරාගත් පාඨමාලා සඳහා මාසිකව ආධුනික දීමනා
- ❖ ප්‍රවාහන පහසුකම්

දැනටමත් ක්ෂේත්‍රයේ 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)	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
1. යාන්ත්‍රික ශිල්පී - Machinist (General)	NVQ 04	12	අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
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	
5. සැලසුම් ශිල්පී - Draughts Person	NVQ 04	12	
6. ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පී - Computer Graphic Designer	NVQ 04	06	
7. පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී Computer Hardware Technician	NVQ 04	06	
8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී Information and Communication Technology Technician	NVQ 04	06	ගණිතය, ඉංග්‍රීසි සම්මාන සහිතව අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින් සමත් වීම.
9. ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණ ශිල්පී - Electronic Appliances Technician	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) ගණිතය, විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
10. වායුපීඩන තාක්ෂණ ශිල්පී - Pneumatic Technician	NVQ 04	12	
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. ඇළුම්නියම් පිරිසැකසුම් ශිල්පී Aluminum Fabricator	NVQ 04	06	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) පෙනී සිටීම.
14. උද්‍යාන අලංකරණ ශිල්පී - Landscaping	NVQ 04	06	9 වසර සමත් වීම
15. පැස්සුම් ශිල්පී - Welder	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 03කින් සමත්වීම.
16. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව Diploma in Quantity Surveyor	NVQ 05	12	ගණිත/විද්‍යා/තාක්ෂණවේදය අංශයෙන් අ. පො. ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03කින් සමත්වීම හෝ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.

## ❖ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (පැය 100)

- \* විදුලි කාර්මික \* තොරතුරු හා සන්නිවේදනය තාක්ෂණය
- \* පරිගණක දෘඩාංග \* ලේන් මැෂින් \* ශීතකරණ හා වායුසම්කරණ

- 2018 දෙසැම්බර්, 13, 20, 26, 28 සහ 2019 ජනවාරි මස 03 යන දිනයන් හි සම්මුඛ පරීක්ෂණ
- ප්‍රථමයෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය

පාඨමාලාව සඳහා යොමු වීම :

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

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය :

සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය,  
අංක 100, කඳවල පාර, රත්මලාන,  
විමසීම් : 011-2638850, 071-9476747, 071-0318736.  
ඊමේල් : nvtirathmalana@vtas.gov.lk

11-1430

### සංශෝධනයයි

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

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

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

02. උක්ත නිවේදනයේ ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලයට 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. ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලයට 2019 අධ්‍යයන 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 විද්‍යාලයෙන් සහ නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලයෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වෙන අතර ඒ සඳහා ද අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ. 557,  
ඕල්කොට් මාවත,  
කොළඹ 10.  
[www.dtet.gov.lk](http://www.dtet.gov.lk)

ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2019

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	ඊසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී)  පූර්ණ කාල දිවා දැ අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම,  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් - 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය
02.	ඊසීඑස්27	මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පී  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය
03.	ඊටීසී 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතර (4)ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.  අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය
04.	ඊසීඑස් 31	ජලනල ශිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය
05.	ඊසීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් අවු. 29 ක් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය  <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
06.	ඊටීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු)  අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු  (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය :  (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 5</u>  ත්‍රිකුණාමලය
07.	ඊසීසී 03	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  හෝ  මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය
08.	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය
09.	ඊසීසී 54	තොරතුරු තාක්ෂණ සහායක (IT Support)  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම ;  හෝ  2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
10	ඊසීසී 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා - එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 4</b>  ත්‍රිකුණාමලය
11	ඊසීසී21	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු.17 න් අවු. 29 න් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 3</b>  ත්‍රිකුණාමලය
12	බීඑස්සී04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය  පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 4</b>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 4</b>  ත්‍රිකුණාමලය
13	ඊඑස්සී 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය  ත්‍රිකුණාමලය
14	ඊසීසී02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වායු හා වාප පැස්සම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්)  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 3</b>  ත්‍රිකුණාමලය
15	බීඑස්සී20	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු  (මෙම පාඨමාලාව සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනුයේ පරිගණක යෙදවුම් සහායක වෘත්තීය සඳහා)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම.  මාධ්‍ය භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 න් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 3</b>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <b>NVQ මට්ටම් 3</b>  ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
16.	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශිතකරණ හා වායුසමන ශිල්පී)  පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව සිටිය යුතුය.  හෝ  අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය
17.	එම්සීඑස් 29	හෙදි සහායක (Nurse Assistant)  පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ක් 29 ක් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය
18.	එම්සීඑස් 26	උපස්ථානකරු (Care Giver)  පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම.  2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u>  ත්‍රිකුණාමලය  දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය

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

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	ඊසීඑස් 60	C.N.C. මිලින යන්ත්‍ර ශිල්පී  පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. NVQ 3 යන්ත්‍ර ශිල්පී සහතිකය ලබා තිබීම  හෝ කාර්මික විද්‍යාලයක/පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක වසරකට නොඅඩු යන්ත්‍ර ශිල්පී පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u>  මරදාන නුවරඑළිය



අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ <i>NVQ</i> මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
02.	ඊසීසී 58	C.N.C. යන්ත්‍ර ශිල්පී  සූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු)/විද්‍යා/ගණිත යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)  2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u><b>NVQ මට්ටම 4</b></u> නුවරඑළිය

11-1431