



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,931 - 2015 සැප්තැම්බර් මස 04 වැනි සිකුරාදා - 2015.09.04

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

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

පිටුව

පිටුව

තනතුරු - ඇබැර්තු

...

...

...

...

1476

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

...

...

...

1479

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම් සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම් සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට 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, 2015 සැප්තැම්බර් මස 25 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2015 සැප්තැම්බර් මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණුදෙනු 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 යුතුය."

ඩබ්ලිව්. ඒ. ඒ. ජී. ෆොන්සේකා,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති. (වැ. බ.).

2015 ජනවාරි මස 22 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය 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 සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

1.2 ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිංහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූන් රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූන් 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 නිලධාරීහු මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා න.

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

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

3. ස්ථිර පත්වීම් දරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

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

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

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

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 තනතුරුවහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කාරුණි 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 නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යටෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් නතර කිරීම ක්‍රියාත්මක වන්නේය.

3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟ 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 තව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.

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

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

4.1 ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතයක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹූ සහ අනන්‍යුරු 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 අතිවාර්ෂ දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් ප්‍රමාණය මෙන් 150%ක මුදල් ප්‍රමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා 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 නිලධාරීන්හට 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 හරිනු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අතිම නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටිගැනීම ක්‍රමය සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය

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

6. රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

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

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

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයරා අනුග්‍රහයන් පැනීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු හුසුදුසුකම 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 හුසුදුසුකම බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.

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

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකාබද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා 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 කරනු ලබන සිරිමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසියම් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-

- මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සකු කිරීම,
- එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- සහතික පත්‍රය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- 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 සම්මතයන්ට 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 පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කිසිවද විය යුත්තාත, 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 වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.

4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.

5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්බඳ්‍ර ව ට සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවහොත් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතිගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.

6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් වෙයි. උත්තර පත්‍රවල තමන්ගේ නම නොලියිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පත්‍රයෙහි අත්‍යවශ්‍ය 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 තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවකට නොලියිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.

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

9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් වීතු කර්මයේ දී තමන්ගේ ව්‍යුහ තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ ව්‍යුහයට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතූය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික වේතනාවකින් යුත් ක්‍රියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්ෂුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇත්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාබිබෝඩ් පැඩ්, නැවු ප්‍රවාන්ති පත්‍ර, මුවුන් පෙට්ටි යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සම්ප්‍රයෝගි 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 තමා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාගශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම තමන්ගේ සහතිකව තිබෙන දෑ මේ මේ යම් සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වංචා සහගත ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යන්න දර්මද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් සෙ බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුගේ උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා

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

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෞද්දියකට භාජනය විය යුතුය.

15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වහාම 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 අත්දැකීමක් 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 සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැලකේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හටහැවී නොදක් වී විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හට හැවී දැන සිටිය යුතුය.

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

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

(iv) විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිද්‍රව්‍ය (එනම් ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොත්පත් කළ යුතුය, අනන්‍යතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් කොට බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුණු මෝස්තරයක ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලැබුණක වනු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සම් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.

(v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිකෝඩු, ජනාතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය යැගෙන ආ යුතුයි.

(vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ කිසිවක් තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගන්නට නොහැකි ලෙස නොලියිය යුතුයි.

(vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තිරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසියම් නොලියිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යොදීම ව්‍යාකූලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සම් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

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

(ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැනවල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා වීතු ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.

(x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නූල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.

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

(xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතකුට හෝ කර්‍යා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත,
බත්තරමුල්ල,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

තනතුරු — ඇබැර්තු

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

විවාහ, උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ
රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු — කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති විවාහ, උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය ද විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්‍ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 60ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. ඉල්ලුම්කරුවන් විවාහක අය විය යුතු ය.

05. අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල, ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, ග්‍රාම සංවර්ධන සමිති සහ සමුපකාර සමිති ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් සහ ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් සහ දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි ය.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2015 ඔක්තෝබර් මස 05 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඊ. එම්. ගුණසේකර,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2015 අගෝස්තු මස 13 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/A3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

විවාහ, උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර්
තනතුරු — ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවල ඇති විවාහ, උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ උප්පැන්න හා මරණ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය ද විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා ස්ත්‍රී/පුරුෂ දෙපක්‍ෂයටම ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 60ට නොවැඩි විය යුතු ය.

04. ඉල්ලුම්කරුවන් විවාහක අය විය යුතු ය.

05. අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල, ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, ග්‍රාම සංවර්ධන සමිති සහ සමුපකාර සමිති ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් සහ ඉඩම් රෙජිස්ට්‍රාර් සහ දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි ය.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2015 ඔක්තෝබර් මස 05 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඊ. එම්. ගුණසේකර,
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2015 අගෝස්තු මස 13 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,
අංක 234/A3, රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

උපලේඛනය				උපලේඛනය			
දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කොළඹ	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ	කොළඹ කොට්ඨාසයේ කෝට්ටේ දකුණු ප්‍රදේශයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ 05	ගම්පහ	අත්තනගල්ල	බටහිර සියනෑ කෝරළය කොට්ඨාසයේ ඔයබඩ පේරුව කොස්කඳවල ප්‍රදේශයේ අතිරේක විවාහ (සාමාන්‍ය) රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ.

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

දේශක/උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2016 අධ්‍යයන වර්ෂය

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

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

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියළු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවිය මගින් ද ලබාගත හැක.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2015.10.30 වැනි දින වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

(i) අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේ දී සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතු වේ.

(ii) ගාස්තු ගෙවීම :

බාහිර සම්පත් දායකයින්ට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ පළපුරුද්ද, සුදුසුකම් හා පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500 සිට රු. 1000 දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

(iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරි කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය ස්වකීය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

(iv) තෝරා ගැනීම :

ලියාපදිංචිය සඳහා තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් පසුව ය. ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින්ට, තෝරා ගැනීමේ දී ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ ලියාපදිංචිය විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව කිසිම හේතුවක් නොදක්වා ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පතිට හැකි බව ද සැලකිය යුතු වේ.

(v) මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත් දායකයින්ට දේශනවලට අදාළ වර්ෂයේ අවසාන /අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සිදුකළ යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2016 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, අවශ්‍යතාව අනුව ඊට කලින් වුව ද අවසන් කළ හැක.

06. ඉල්ලුම්පත්‍ර එවීමේ දී විෂයයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සෑම අයදුම්පතක් ම අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙත ඔහු විසින් නියම කරන ලද අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු වේ.

ජේ. ඒ. රංජිත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01.	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල	ගාල්ල
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04.	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුටුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05.	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් වුයිඩ්, බදුල්ල	බදුල්ල
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08.	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09.	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10.	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11.	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ
12.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දේවත්ත, මාතර	මාතර
13.	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර
14.	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15.	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඟුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16.	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17.	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18.	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19.	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20.	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21.	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22.	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ
23.	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්භිය පොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24.	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25.	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26.	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27.	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29.	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
30.	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31.	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32.	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට
33.	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම, බිබිලේ හරහා	මොණරාගල
34.	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව
35.	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුරය
36.	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව
37.	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර
38.	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්පොලා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව	පුත්තලම
39.	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2016

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලයන්හි/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය" ට අනුව 13" x 8" ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අයදුම්පත් සකස් කර ගත යුතු වේ. සෑම අයදුම්පත්‍රයක් ම, ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර 2015.10.30 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර, මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙනත් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ රාජකාරි ලිපිනයට තැපෑල් නොකළ යුතුය.

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියළු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙබ් අඩවියේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍ර එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

03. කවරයෙහි වම්පස උඩ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.

උදාහරණ : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - ඊ.ටී.සී. 05

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. පාඨමාලාවේ නම, සංකේත අංකය, පාඨමාලාව හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලය/කාර්මික විද්‍යාලය, පාඨමාලාවේ මාධ්‍යය, නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් සුපරීක්ෂාකාරී විය යුතු ය. විද්‍යාලය, පාඨමාලාව හෝ ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය වෙනස් කිරීම සඳහා පසුව කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

06. පහත දැක්වෙන පාඨමාලා ගාස්තු අනුව සියලුම අර්ධ කාලීන/සන්ධ්‍යා කාලීන පාඨමාලා හදාරන්නන්ගෙන් ගාස්තු අය කරනු ලැබේ:-

- (i) අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධ්‍යා කාල / අර්ධකාල සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 2,000 කි;
- (ii) එක් අවුරුදු හෝ ඊට අඩු කෙටි කාලීන, සන්ධ්‍යා කාල/අර්ධකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 1,500 කි.

07. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන විද්‍යාල, පාඨමාලා හා භාෂා මාධ්‍යය සඳහා මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

08. මෙම විද්‍යාලයන්හි පාඨමාලා හැදෑරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු/ඉල්ලුම්කාරියක.—

- (i) මනා වර්තයකින් යුක්ත විය යුතු ය;
- (ii) ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියකු විය යුතු ය;
- (iii) ඉල්ලුම්පත්‍ර ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක හා/හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ය.

10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතු ය. තේරීම් පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යතා හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කර, යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

11. පූර්ණ කාල දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගි වන සෑම දිනකටම රු. 50ක දීමනාවක්, මසකට රු. 1,000 ක උපරිමයකට යටත්ව ගෙවනු ලැබේ.

දිවා පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හදාරන අඩු ආදායම් ලබන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 1,800කට පමණ රු. 2,500 ක් බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.

12. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතු ය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

13. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2016 අධ්‍යයන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සියල්ල පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.

ජේ. ඒ. රංජන්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

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

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීමේ අයදුම්පත - 2016 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

(අයදුම්පත්‍රය අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ /කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙතට යැවිය යුතු ය. විද්‍යාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

01. තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම :_____.

02. ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම සහ සංකේත අංකය

1. _____.
2. _____.
3. _____.

(දිවා/සන්ධ්‍යා/ අර්ධ කාලීන)

(ඔබගේ කැමැත්ත පරිදි පාඨමාලා තුනක් (03) නම් කරන්න.)

මාධ්‍යය :_____.

03. අයදුම්කරුගේ මුල්කුරු සමග නම :_____.

04. මුල්කුරුවලින් කියවෙන නම් :_____.

05. ස්ථීර ලිපිනය :_____.

06. දුරකථන අංකය :_____. ඊ-මේල් :_____.

07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

08. දිස්ත්‍රික්කය :_____. ඡන්ද කොට්ඨාසය :_____.

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :_____.

09. උපන් දිනය :_____.

2016.01.01 වැනි දිනට වයස :

අවුරුදු :_____. මාස :_____. දින :_____.

10. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :_____.

11. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

විභාග අංකය	වර්ෂය	විෂයයන්	ශ්‍රේණිය

විභාග අංකය	වර්ෂය	විෂයයන්	ශ්‍රේණිය

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

විභාග අංකය	වර්ෂය	විෂයයන්	ශ්‍රේණිය

(ඇ) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි වාර ගණන :_____.

(ඈ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම් නොමැති නම් සමත්ව ඇති ඉහළම

ශ්‍රේණිය : වසර :

12. සන්ධ්‍යා / අර්ධකාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ :

රැකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.

12.1 අයදුම්කරුගේ නම :_____.

12.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත් වූ දිනය :_____.

ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :_____.

12.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :_____.

:_____.

12.4 සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් අංකය (EPF) :_____.

සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය (ETF) :_____.

ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.

12.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :_____.

12.6 තනතුර :_____.

12.7 අත්සන :_____.

නිල මුද්‍රාව.

12.8 දිනය :_____.

13. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මා විසින් අයදුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මම දන්නා තරම් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද, තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකඟවීමට ද, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2016

ඉංජිනේරු කාර්මික අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
01.	ඊටීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සමත්ව සිටීම සමඟ රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 මහනුවර, රත්මලාන.
02.	ඊටීසී 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සමත්ව සිටීම. සමඟ රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම. සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 මහනුවර, රත්මලාන.
03.	ඊටීසී 03	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) අ.පො.ස. (සා. පෙළ) සමත්ව සිටීම ; සමඟ	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 මහනුවර

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
			<p>රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.</p> <p>සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>(2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.</p>	
04.	ඊටීසී 05	<p>ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාල - දිවා එක් අවුරුදු</p>	<p>(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</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.</p> <p>(2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, ආණමඩුව, පාතදුම්බර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වීරවිල ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, ත්‍රිකුණාමලය, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, වරකාපොල, වාරියපොල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, ච්චුනියාව, අක්කරෙයිපත්තුම් මන්නාරම</p>
05.	ඊටීසී 07	<p>ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා - එක් අවුරුදු</p>	<p>(1) එක් වරක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබීම; හෝ</p> <p>9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද තිබීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මරදාන, බෙලිඅත්ත</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව</p>
06.	ඊටීසී 40	<p>කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ හු දර්ශනකරණය පිළිබඳ සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා 06 මාසික</p>	<p>(1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හය (6) කින් සමත්වීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 18-35 අතර විය යුතු ය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 ගාල්ල, වරකාපොල, මාතර, කැගල්ල</p>

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
07.	ඊටීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල - තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ). පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඉංග්‍රීසි පදනම් වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ 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 සමාන සුදුසුකම්. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 අම්පාර, ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන, මාතලේ, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්මලාන, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වීරවිල, කුලියාපිටිය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, යාපනය, වවුනියාව, අක්කරෙයිපත්තුව, මන්නාරම.
08.	ඊටීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) අර්ධකාල - තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.) පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඉංග්‍රීසි පදනම් වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය : (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බලපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මරදාන, කැගල්ල, කුරුණෑගල, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, යාපනය, වවුනියාව, ඇඹිලිපිටිය, මාතලේ, හසලක
09.	ඊටීසී 03.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු- නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) අර්ධ කාල - තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.) පාඨමාලාව ආරම්භයේදී	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය : (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, කැගල්ල, මරදාන, අනුරාධපුර, සම්මන්තුරේ.

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
		ඉංග්‍රීසි පදනම් වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	
10.	ඊටීසී 03.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු-මෝටර් රථ තාක්ෂණය) අර්ධ කාල - තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමාවේ.) පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඉංග්‍රීසි පදනම් වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය : (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 කුරුණෑගල, මාතර, යාපනය, සම්මන්තුරේ, බදුල්ල, මරදන, කෑගල්ල.
11.	ඊටීසී 03.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු-ශීතකරණ හා වායුසමන තාක්ෂණය) අර්ධ කාල - තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වුවන්ට සීමාවේ.) පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඉංග්‍රීසි පදනම් වැඩ සටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය :- (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්, අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 මහනුවර, සම්මන්තුරේ, කළුතර.
12	ඊටීසී 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (ප්‍රමාණ සම්මිණය) අර්ධ කාල - තුන් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය : (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බෙලිඅත්ත, ගාල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කෑගල්ල,

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
		<p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>පාඨමාලාව ආරම්භයේදී ඉංග්‍රීසි පදනම් වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.</p>	<p>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව,</p> <p>(ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව,</p> <p>(ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්,</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<p>මරදන, මාතර, මොණරාගල, රත්මලාන, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, පිරිපිල, මාතලේ, ඇඹිලිපිටිය යාපනය, වවුනියාව, අක්කරෙපත්තුව, බලපිටිය මන්නාරම, සම්මන්තුවේ.</p>

ඉංජිනේරු ශිල්පීය අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

01.	ඊසීසී 08	<p>ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්)</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු</p>	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම;</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, වරකාපොල, ගම්පහ, රත්මලාන, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, කැගල්ල.</p> <p>NVQ මට්ටම 3 රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, මරදන, කළුතර, හසලක, පොළොන්නරුව, බදුල්ල, මාතර, ඇඹිලිපිටිය, අම්පාර, මොණරාගල.</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 යාපනය, වවුනියාව, මඩකලපුව.</p> <p>NVQ මට්ටම 3 අක්කරපත්තුව, මරදන.</p>
02.	ඊසීසී 10	<p>ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී-ලියවන පටිටල්)</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු</p>	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම;</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, කැගල්ල.</p> <p>NVQ මට්ටම 3 පොළොන්නරුව, හසලක, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුර, මාතර.</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 සම්මන්තුවේ.</p>

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාස්තූණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
03	ඊසීසී 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම; හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ගෘහ විදුලි කම්බි ඇදීම පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 මොණරාගල, මාතලේ, ගාල්ල, වරකාපොල, ගම්පහ, හෝමාගම, රත්මලාන, නුවරඑළිය, කුරුණෑගල, වීරවිල, බෙලිඅත්ත, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, මහනුවර. NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුර, අම්පාර, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, පාතදුම්බර, කළුතර, බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, හසලක, මරදන, ත්‍රිකුණාමලය, පොළොන්නරුව. දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සමන්තුරේ, මඩකලපුව. NVQ මට්ටම 3 වවුනියාව.
04	ඊසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, රත්නපුර, ගම්පහ, කෑගල්ල, බදුල්ල, වරකාපොල, දඹුල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ. NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, හසලක, මොණරාගල, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව, කළුතර, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, හෝමාගම, මරදන, රත්මලාන. දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සම්මන්තුරේ. NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, වවුනියාව.
05	ඊසීසී 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (වෙල්ඩර්) පුර්ණ කාල දිවා එක් දැවුරුදු	(1) 10 වසර සම්පූර්ණ කර තිබීම ; හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පැස්සුම්කරු පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 බලපිටිය, මහනුවර, ගාල්ල, ගම්පහ, කළුතර, කුලියාපිටිය, වාරියපොල. NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, හෝමාගම, කෑගල්ල, මාතර,

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
				පොළොන්නරුව, වීරවිල, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, මරදාන, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, මොණරාගල, NVQ මට්ටම 2 අම්පාර, පාතදුම්බර දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, වවුනියාව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය
06	ඊසීසී 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය- (ජලනල ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සම්පූර්ණ කර තිබීම; හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ජලනල ශිල්පී පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල, නුවරඑළිය, රත්නපුර, NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, අම්පාර මරදාන, කෑගල්ල, කළුතර කුලියාපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, දඹුල්ල, හසලක, හෝමාගම, පොළොන්නරුව, ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල මොණරාගල, මාතර දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, සම්මන්තුරේ, යාපනය
07	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය- (ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 බෙලිඅත්ත, මහනුවර, රත්නපුර, කෑගල්ල, ගම්පහ, NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුරය, මරදාන, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, රත්මලාන, මාතර පොළොන්නරුව, හෝමාගම, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ. දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම, වවුනියාව, මඩකලපුව
08	ඊසීසී 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය- (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 09 වසර සම්පූර්ණ කර තිබීම හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ලී වැඩ පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 දඹුල්ල, පොළොන්නරුව, බදුල්ල, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
			(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	NVQ මට්ටම 3 වාරියපොල, ගාල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, අනුරාධපුරය, මාතර, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, ආණමඩුව, හසලක, බලපිටිය, කැගල්ල, අම්පාර, කුලියාපිටිය, මරදාන, කළුතර දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රණ, මඩකලපුව NVQ මට්ටම 3 අක්කරෙයිපත්තු
09	ඊසීසී 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය- (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 9 වසර සම්පූර්ණ කර තිබීම; හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පෙදරේරු ශිල්පී පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, බදුල්ල NVQ මට්ටම 3 වාරියපොල, කැගල්ල, ගාල්ල, මාතර, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මරදාන, බලපිටිය, හසලක දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රණ, NVQ මට්ටම 3 වව්නියාව, මඩකලපුව
10	ඊසීඑස් 21	ඇළුම්නියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) 9 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, වරකාපොල, හෝමාගම, මාතලේ, රත්මලාන, බලපිටිය, ගම්පහ, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, මාතර, මොණරාගල, ත්‍රිකුණාමලය, කැගල්ල, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, මන්නාරම, යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය, සමන්තුරේ
11	ඊසීසී 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 වීරවිල, NVQ මට්ටම 3 ආණමඩුව, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය,

අනු- අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
				වාරියපොල, නුවරඑළිය, බලපිටිය, බදුල්ල, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, මාතලේ, හසලක, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රණ, NVQ මට්ටම 3 වව්නියාව, යාපනය
12	ර්සීඑස් 26	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 9 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තක්කේඩිය, මාතලේ පානදුම්බර, අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, බෙලිඅත්ත, ත්‍රිකුණාමලය, වීරවිල, ගාල්ල, මාතර, අම්පාර, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, යාපනය වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය
13	එම්සීසී 08	පාවහන් සැදීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 9 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදගම
14	ර්සීසී 21	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 පානදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, දෙහිඅත්තක්කේඩිය, හසලක, අනුරාධපුරය, වාරියපොල, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 වවුනියාව, යාපනය, සමන්තුරේ, නුවරඑළිය
15	ර්සීසී 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ, රත්මලාන, කෑගල්ල, දඹුල්ල, ගාල්ල, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය NVQ මට්ටම 3

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
				<p>බණ්ඩාරවෙල, මාතර, හෝමාගම, පොළොන්නරුව, කළුතර, වරකාපොල, මහනුවර, ඇඹිලිපිටිය, මරදන බෙලිඅත්ත, හසලක, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, අම්පාර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව</p>
16	ඊසීසී 20	<p>මෝටර් වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික</p>	<p>(1) 10 වසර සමත්වීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>කුරුණෑගල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය</p>
17	ඊසීසී 17	<p>මෝටර් රථ වැද්දුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික</p>	<p>(1) 10 වසර සමත්වීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>කුරුණෑගල</p>
18	ඊසීසී 34	<p>කෘෂි උපකරණ කාර්මික</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු</p>	<p>(1) 10 වසර සමත්වීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, අනුරාධපුරය, හසලක</p>
19	ඊසීසී 16	<p>පළතුරු හා එළවළු සැකසීම පිළිබඳ සහතිකය</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික</p>	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම, විද්‍යාව විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට අවු. වයස 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>මහනුවර, කුරුණෑගල ඇඹිලිපිටිය</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>වවුනියාව</p>
20	ඊසීඑස් 27	<p>මෝටර් රථ විදුලි ශිල්පී</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික</p>	<p>(1) 10 වසර සමත්වීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>බණ්ඩාරවෙල දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක කුරුණෑගල, හෝමාගම</p>
21	ඊසීඑස් 28	<p>මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික</p> <p>පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික</p>	<p>(1) 10 වසර සමත්වීම.</p> <p>(2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3</p> <p>කළුතර, ඇඹිලිපිටිය, ත්‍රිකුණාමලය, කුලියාපිටිය හෝමාගම,</p>

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
				දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මන්තාරම, සම්මන්තුරේ
22	ඊසීඑස්07	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, වීරවිල, ඇඹිලිපිටිය, හසලක, මරදන, හෝමාගම, කළුතර, මාතර, බෙලිඅත්ත, බදුල්ල, මොණරාගල, අම්පාර, කුලියාපිටිය, වාරියපොළ, දඹුල්ල, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුර, ගාල්ල, කෑගල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ආණමඩුව, රත්නපුර, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, අක්කරේපත්තුව
23	ඊසීසී41	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 09 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, හසලක, වීරවිල, ඇඹිලිපිටිය
24	ඊසීඑස්39	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කෘෂිකර්ම) පූර්ණ කාල දිවා හයමාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, මහනුවර, අනුරාධපුරය, දඹුල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරාගල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 සම්මන්තුරේ
25	ඊසීඑස්41	මැනුම් ක්ෂේත්‍ර සහකාර පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුරය, වාරියපොළ
26	ඊසීසී43	කර්මාන්තශාලා ඉලෙක්ට්‍රොනික ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 පොළොන්නරුව,

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
27	ඊසීඑස්40	පැළඳවැන් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුර, ඇඹිලිපිටිය දඹුල්ල, කුලියාපිටිය
28	ඊසීඑස්22	සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් ගණිතය විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 රත්මලාන, ගම්පහ, ගාල්ල, මාතර, විරවිල, රත්නපුර, මාතලේ, අනුරාධපුර, අම්පාර, වාරියපොළ, ආණමඩුව, බදුල්ල කළුතර, දඹුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බලපිටිය, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, බෙලිඅත්ත, පොළොන්නරුව, මහනුවර, මොනරාගල, නුවරඑළිය, හසලක, හෝමාගම, මරදන, කෑගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව, සමන්තුරේ, මඩකලපුව, යාපනය, මන්නාරම, වව්නියාව
29	ඊසීඑස්24	කම්බි නැවුම්කරු පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 2 ගාල්ල
30	ඊසීඑස්30	ක්‍රීරෝද රථ අළුත්වැඩියා කාර්මික පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 පාතදුම්බර, මාතර, මාතලේ දෙහිඅත්තකණ්ඩි, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, පොළොන්නරුව
31	ඊසීඑස්32	පෙදරේරු ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, ආනමඩුව, බෙලිඅත්ත, වාරියපොළ, බණ්ඩාරවෙල, කෑගල්ල, මාතර, ගාල්ල, කුරුණෑගල, හෝමාගම, අනුරාධපුර, රත්මලාන, විරවිල, රත්නපුර, මරදන, බදුල්ල, වරකාපොළ, අම්පාර, පොළොන්නරුව,

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
				මහනුවර, ත්‍රිකුණාමලය, කුලියාපිටිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ගම්පහ, කළුතර, මොණරාගල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, සමන්තුරේ, වව්නියාව, යාපනය
32	ඊසීසී45	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මරදාන, පොළොන්නරුව බෙලිඅත්ත,
33	ඊසීසී46	යන්ත්‍ර ශිල්පී (CNC මෙහෙයුම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු) පූර්ණ කාල දිවා හය (6) මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම හෝ යන්ත්‍ර ශිල්පී NVQ 3/4 සහතිකයක් ලබා තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මරදාන
34	ඊසීසී47	බහුකාර්ය කාර්මික ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලිවැඩ, ජලනල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)	(1) 10 වසර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, ආනමඩුව, වාරියපොල, වරකාපොල, කැගල්ල, මහනුවර, මාතර, රත්නපුර, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 යාපනය, සම්මන්තුරේ

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

01	බීඑස්බී 03	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	(1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි විෂයය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම සහ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් දෙකකින් (02) සමත්වීම. හෝ	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මරදාන, ගාල්ල, මහනුවර රත්නපුර, අම්පාර අනුරාධපුරය, යාපනය, කුරුණෑගල
----	------------	---	--	---

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
			කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව හදාරා සමත්වීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	
02	බීඑස්සී 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) එකවර සමත්වීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 මාතලේ, හෝමාගම, බෙලිඅත්ත, කැගල්ල මරදන, දඹුල්ල, වරකාපොල, අනුරාධපුරය, බලපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, කළුතර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මාතර, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, රත්මලාන, වාරියපොළ දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මරදන, අක්කරපත්තුව, මන්නාරම
03	බීඑස්සී 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා නිම කරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. (i) අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) තෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (ii) අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. (iii) අපේක්ෂිතාවන් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 මාතලේ, මඩකලපුව, වරකාපොල, බදුල්ල, බලපිටිය, මහනුවර කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල මරදන, යාපනය හෝමාගම, ගම්පහ ගාල්ල, මාතර, බෙලිඅත්ත කැගල්ල, අනුරාධපුරය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාස්ථ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
04	බීඑස්සී 13	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (සිංහල) පූර්ණ කාල 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. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ගාල්ල, කළුතර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, මරදාන, මැදගම, මොණරාගල, පානදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, කෑගල්ල, වරකාපොල
05	බීඑස්සී 14	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (දෙමළ) පූර්ණ කාල 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. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, මරදාන, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය අක්කරෙයිපත්තුව, මන්නාරම
06	බීඑස්සී 05	අලෙවිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයේ දී ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මඩකලපුව, ගාල්ල, මාතර, සම්මන්තුරේ ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර අක්කරෙයිපත්තුව, කෑගල්ල, වවුනියාව, බෙලිඅත්ත, යාපනය
07	එම්සීඑස්16	අලෙවි නියෝජිත/සහකාර පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුරය, මහනුවර, කුරුණෑගල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 යාපනය
08	එම්සීඑස්18	ගබඩා භාරකරු පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ.) විභාගයේ ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුරය, මහනුවර

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

09	බීඑස්සී 04.1	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාල දෑ අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 මොණරාගල, කළුතර ත්‍රිකුණාමලය, හසලක අනුරාධපුරය, කෑගල්ල
----	-----------------	---	---	---

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
		(රාජ්‍ය, අර්ධ රාජ්‍ය හෝ පිළිගත් ව්‍යාපාරික ආයතනයකට අයත් කාර්යාලයක රැකියාවක නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ)	(2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 18 ට වැඩි විය යුතු ය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ත්‍රිකුණාමලය, චවුනියාව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තුව, සම්මන්තුරේ
10	බීඑස්සී 13.1	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (සිංහල) අර්ධ කාල එක් අවුරුදු (ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම, හෝ ඊට අදාළ රැකියාවන්හි නියුක්තවූවන්ට සීමාවේ)	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ත්‍රිකුණාමලය
11	බීඑස්සී 14.1	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (දෙමළ) අර්ධ කාල එක් අවුරුදු (ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම, හෝ ඊට අදාළ රැකියාවන්හි නියුක්තවූවන්ට සීමාවේ)	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතු ය. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මඩකලපුව, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තුව සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය චවුනියාව

සාමාන්‍ය අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

01	ඊඑස්සී-01	වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා නිමකරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට ඇතුළත් වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත.)	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, ආණ්ඩුඩුව, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගාල්ල, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, කුරුණෑගල, මරදාන, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පානදුම්බර, පොළොන්නරුව, රත්නපුර, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, චවුනියාව, වරකාපොළ, වාරියපොල, විරවිල, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තුව, මන්නාරම
----	-----------	--	---	--

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
02	එම්සීසී 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	ජපන් මාධ්‍යය ගාල්ල, බෙලිඅත්ත
03	එම්සීසී 07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	කොරියන් මාධ්‍යය ගාල්ල, කෑගල්ල, අම්පාර, මාතර, බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඅත්ත, සම්මන්තුරේ, මහනුවර, අනුරාධපුරය, මරදාන, කුරුණෑගල, වරකාපොල, මඩකලපුව, ඇඹිලිපිටිය
04	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) සමත්වීම. (2) මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතු ය. (3) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, කුලියාපිටිය, මහනුවර, කුරුණෑගල බලපිටිය, මාතර, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ත්‍රිකුණාමලය, දඹුල්ල, මාතලේ, අනුරාධපුරය, කළුතර, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල, යාපනය, සමන්තුරේ
05	ඊසීසී 04	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය 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) සමත්වීම. (2) මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතු ය. (3) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, මහනුවර, කෑගල්ල, පොළොන්නරුව ගාල්ල, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, බලපිටිය, මාතලේ, හසලක, බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, වවුනියාව, සම්මන්තුරේ
06	ඊසීසී 31	පරිගණක විකුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතු ය. (3) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 වාරියපොල, කුරුණෑගල, පාතදුම්බර, ආනමඩුව, හසලක, කළුතර

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
07	ඊසීසී 23.1	පරිගණක යෙදවුම් සහායකයින් සඳහා වූ සහතිකය අර්ධ කාල පැය 360	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ, බලපිටිය, රත්නපුර
08	ඊඑස්සී 01.1	වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ධ කාල දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (කර්මාන්ත වාණිජය හෝ සමාන ක්ෂේත්‍රයක දැනට අධීක්ෂණ මට්ටමේ රැකියාවක නියුක්ත වුවන්ට හෝ සමාන මට්ටමක කළින් සේවයේ යෙදී සිටියවුන් හෝ මෙම පාඨමාලාව අවසන් කිරීමෙන් පසු උසස්වීම් ලැබීම සඳහා සුදුස්සන් වන අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.). මූලික ඉංග්‍රීසි දැනුමක් තිබිය යුතු ය. (2) 2016.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : අම්පාර, බදුල්ල, මඩකලපුව, බෙලිඅත්ත, ගාල්ල, කළුතර, මහනුවර, මාතලේ, මොණරාගල, සමන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, අක්කරෙයිපත්තුව, නුවරඑළිය, මාතර, පාතදුම්බර, අනුරාධපුරය, වවුනියාව
09	ඊසීසී 03.1	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල පැය 720 අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු විය යුතු ය.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතු ය. (3) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, බලපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ
10	ඊසීසී 04.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල පැය 720 අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු විය යුතු ය.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතු ය. (3) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, මාතලේ, බලපිටිය, පාතදුම්බර දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ

විශේෂ පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
01	බීඑස්සී 16	පිළිගැනීමේ නිලධාරී පූර්ණ කාල දිවා - එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථ ලබා තිබීම, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. (i) අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය (කථා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (ii) අවශ්‍යතාවය මත ඉංග්‍රීසි භාෂාමය ප්‍රවීණතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ලිඛිත පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. (iii) අපේක්ෂිකාවන් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතු ය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 3 ගාල්ල, යාපනය
02	ඊසීසී 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා - හය මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුරය, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මහනුවර, වරකාපොල, මාතර,මැදගම, ගම්පහ, මරදන, රත්නපුර කැගල්ල, බදුල්ල, හසලක, බණ්ඩාරවෙල, නුවරඑළිය, පානදුම්බර, රත්මලාන, අම්පාර, ත්‍රිකුණාමලය, මාතලේ, බෙලිඅත්ත, මොණරාගල, කළුතර, කුලියාපිටිය, ඇම්ලිපිටිය, බලපිටිය, වීරවිල, වාරියපොල, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පොළොන්නරුව දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සම්මන්තුරේ, වවුනියාව, මඩකලපුව, මන්නාරම, අක්කරපත්තුව, ත්‍රිකුණාමලය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 මඩකලපුව

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල
03	ජීසී 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක 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) සමත්වීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 හා 29 අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මරදන, රත්නපුර, ආනමඩුව, දඹුල්ල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කුලියාපිටිය, මාතර, ගාල්ල, රත්මලාන, බදුල්ල, අම්පාර, වීරවිල, නුවරඑළිය, බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කෑගල්ල, පොළොන්නරුව, මොණරාගල, මහනුවර, මාතලේ, බෙලිඅත්ත, බලපිටිය, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, වවුනියාව, මන්නාරම, අක්කරපත්තුව, යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා

04	ජීසී 12.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී අර්ධ කාල පැය 720 අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුතු විය යුතු ය.	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2016.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, රත්නපුරය, කළුතර, මාතර, හසලක, මාතලේ, වරකාපොල, වීරවිල, බලපිටිය, අම්පාර, බෙලිඅත්ත, මරදාන, කෑගල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍යය : NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරේ, යාපනය, වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය අක්කරපත්තුව
----	-----------	--	---	--

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01.	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කඵවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර	මහනුවර
04.	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බ්‍රවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05.	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් ඩ්‍රයිව්, බදුල්ල	බදුල්ල
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
08.	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
09.	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ෆාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
10.	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
11.	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ
12.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර
13.	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර
14.	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
15.	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16.	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17.	පාතලුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගස්තොට	මහනුවර
18.	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය
19.	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ
20.	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට
21.	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර
22.	දඹුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දඹුල්ල	මාතලේ
23.	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්භියපොළ පාර, වදදුව, බලපිටිය	ගාල්ල
24.	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25.	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නවතුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26.	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27.	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29.	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිඳුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය
30.	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවතාවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර
31.	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ
32.	වීරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, වීරවිල	හම්බන්තොට
33.	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම, බිබිලේ හරහා	මොණරාගල
34.	පොළොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොළොන්නරුව	පොළොන්නරුව
35.	ඇඹිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇඹිලිපිටිය	රත්නපුරය
36.	වවුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, වවුනියාව	වවුනියාව
37.	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර
38.	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්උදා භූමිය, තම්මැන්නාගම, ආණමඩුව	පුත්තලම
39.	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය
(1984 පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී)

නිපුණතා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ග්‍රැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා සහ මුද්‍රණ පාඨමාලා Courses in Graphics, Multimedia and Printing

ශ්‍රී ලංකාවේ මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික්ස් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ පාඨමාලා හඳුන්වාදීමේ අද්විතීය ස්ථානයක් ලබා සිටින ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය එම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම, හැකියා, දක්ෂතා සහ විශේෂඥතා ඥානය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මුළුමනින්ම කැපවී කටයුතු කරයි. පහත සඳහන් පාඨමාලා වලට බඳවා ගැනීම දැන් ආරම්භ කර ඇත.

පාසල් හැරගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සට් ලිතොප්‍රෙස් මුද්‍රණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන පුහුණු පාඨමාලාව -

Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time) :

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕෆ්සට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩ සටහන තුළින් ඕෆ්සට් ලිතොප්‍රෙස් (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතො මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියා කරවීම ඇතුළු ඕෆ්සට් මුද්‍රණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. එක් පුහුණු කණ්ඩායමකට බඳවා ගනු ලබන්නේ 8 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කුඩා කණ්ඩායම් නිසා සීමාසහිත අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් පමණක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් ආධාරයෙන් තෝරාගනු ලැබේ.

පුහුණු ක්‍රමය : මාස 2ක කාලයක් පූර්ණ කාලීනව ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම ලබාදීම ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ සිදු කෙරේ, ඉන් අනතුරුව මාස 12ක් මුද්‍රණාලයකට අනුයුක්ත කොට පූර්ණ කාලීන ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබාදෙන අතර මෙම කාලය තුළ සතියකට වරක් ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ වර්ණ යන්ත්‍ර ආශ්‍රිතව ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම වර්ධනය වන අයුරින් විශේෂ පංති පැවැත්වේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 20,850

මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් - MS Office :

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණකය පිළිබඳව මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයින්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු MS Office පිළිබඳව පූර්ණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා ගැනීමට කැමති සියලු දෙනාට පොදුවේ ප්‍රයෝජනවත් පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 4යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 10,850

පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිණීම සහ පරිගණක ආශ්‍රිත මුද්‍රණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

Computer Typesetting & Layout Designing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මෙම පාඨමාලාව මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික්ස් ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර ග්‍රැෆික්ස්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි. පරිගණක ආධාරයෙන් අකුරු ඇමිණීම පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් මින් ලබා දෙන අතර මුල සිටම පරිගණක දැනුම පරිගණක භාවිතය සහ මෘදුකාංග අධ්‍යයනය පිළිබඳව මනා දැනුමක් ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 5යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 12,850

පරිගණක ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව - Certificate Course in Computer Graphic Design

අද රැකියා අංශයේ ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක්ව පවතින මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික්ස් ක්ෂේත්‍රයට යොමු වීමට අවශ්‍ය දැනුම ලැබෙන අයුරින් මෙම පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය සකසා ඇති අතර ඉතා පුළුල් පුහුණු කාලයක් තුළ සෑම ශිෂ්‍යයෙකුටම ඵලදායීතාවයක් ලැබෙන අයුරින් විෂය නිර්දේශය සකසා ඇත. පරිගණක ආශ්‍රිත නිර්මාණකරණයට උනන්දුවක් දක්වන නවකයන්ටත් ග්‍රැෆික්ස්, ප්‍රචාරක මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රවල නියැලී පුද්ගලයන්ටත් මෙම පාඨමාලාව ඉතා ඵලදායී වනු ඇත. මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් ග්‍රැෆික් මෘදුකාංග පිළිබඳ මෙන්ම ග්‍රැෆික් නිර්මාණය පිළිබඳව ඉතා පුළුල් දැනුමක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලැබේ.

ඉහත පාඨමාලා සඳහා ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර දැන් බඳවා ගැනීම ආරම්භ කොට ඇත.

පාඨමාලා කාලය : මාස 5යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 15,350

අරේඛීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රූපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූර්ණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබා දේ. පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට ද වීඩියෝ, රූපවාහිනී, වලනරූප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන සහ චිත්‍රපට කර්මාන්තයේ නිරතවූවන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 04 - (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව රු. - 20,850

වෙබ් අඩවි නිර්මාණ කරණය - Web Designing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබාදෙන අතර නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පාඨමාලා අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙන්ම පරිගණක ආශ්‍රිත පාඨමාලා හදාරණ සිසුන්ට ද මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයින්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 5යි

මාධ්‍යය - සිංහල /ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 15,350

ද්විමාණ සහ ත්‍රිමාණ සජීවීකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව - 2D and 3D Digital Animation

අද ප්‍රචලිතව පවතින සජීවීකරණ මෘදුකාංග ඇසුරෙන් ද්විමාණ සහ ත්‍රිමාණ වලන රූප නිර්මාණය කර ඒවා චිත්‍රපට, රූපවාහිනී සහ වෙනත් වීඩියෝ කාර්යයන්ට භාවිතා කරන අයුරු මෙම පාඨමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ. මේ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන නවකයන්ට මෙන්ම එම අදාළ ක්ෂේත්‍රවල නියැලී පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 06 (අර්ධ කාලීන)

මාධ්‍යය - සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 20,850

පරිගණක දෘඩාංග එකලස් කිරීම හා සැකසීම - Computer Hardware and Assembly

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක දෘඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර එදිනෙදා පැන නගින දෘඩාංග/මෘදුකාංගවල අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටළු විසඳා ගැනීමට මහත්සේ මෙම පාඨමාලාව ප්‍රයෝජනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව එකසේ ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

පාඨමාලා කාලය - මාස 04 (අර්ධ කාලීන)

මාධ්‍යය - සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 11,350

පොත් බැඳීමකරණය - Book Binding

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද ඉමහත් ප්‍රයෝජනයක් වනු ඇත.

පාඨමාලා කාලය - මාස 07 (අර්ධ කාලීන)

මාධ්‍යය - සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 15,850

විමසීම් - ප්‍රධාන කාර්යාලය :-

ලේඛකාධිකාරී, ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,

අංක 118, දොස්තර ඩැනියිල්ස් ද සිල්වා මාවත,

කොළඹ 08.

දුරකථන : 011 2686162, 011 2679791

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

web : www.sliop.edu.lk

මාතලේ ශාඛාව :

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,

දිසා ලේකම් කාර්යාලය - මාතලේ.

දුරකථනය : 066 2222172

ජංගම : 071 0554298 , 0774119211

09-35

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ III ශ්‍රේණියේ ගොවිපල් කළමනාකරු, ව්‍යාප්ති නිලධාරී හා තාක්ෂණික නිලධාරී තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2015

අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පහත සඳහන් තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

තනතුරු අංකය	තනතුරු නාමය
01	ගොවිපල් කළමනාකරු
02	ව්‍යාප්ති නිලධාරී
03	තාක්ෂණික නිලධාරී

02. අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු හා අවුරුදු 30ට නොවැඩි විය යුතු ය. ඒ අනුව වයස සම්බන්ධ සුදුසුකම සපුරාලනුයේ අයදුම්කරුවන්ගේ උපන් දිනය 1997.10.05 දින හෝ ඊට පෙර හා 1985.10.05 දින හෝ ඊට පසුව යෙදී ඇත්නම් පමණි.

03. මෙම තනසතුරු සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 6/2006 (iv) ඒ - (MN-3) අනුව රු. 15,005 - 4x180 - 6x240 - 11x320 - 20x360 රු. 27,885ක මාසික වැටුප් පරිමාණයක් හිමි වේ.

04. මෙම තනතුර ස්ථීරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. වැන්දඹු හා අනන්දරු/වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දයක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

05. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය වන විට අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් සියලුම මූලික අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :-

සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විද්‍යාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව එකවර විෂයයන් හයකින් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය සමත් වීම;

සහ

ජීව විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය, රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව යන විද්‍යා විෂයයන් දෙකක් සහිතව විද්‍යා විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය එකවර සමත් වීම;

වෘත්තීය සුදුසුකම් :

කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළව පහත සඳහන් එක් ඩිප්ලෝමා සහතිකයක් ලබා තිබීම.

- (i) තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත ආයතනයක් විසින් පිරිනමනු ලබන දෑ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව
- (ii) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ උසස් ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව
- (iii) අම්පාර හාඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව
- (iv) ජාතික ආයුර්වේද හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ඩිප්ලෝමාව
- (v) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ඩිප්ලෝමාව
- (vi) කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම
- (vii) කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිරිනමනු ලබන දෑ අවුරුදු කෘෂිකර්ම ඩිප්ලෝමාව
- (viii) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ලද ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණික සුදුසුකම්වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

06. අයදුම් කළ යුතු ක්‍රමය :

(අ) මෙම නිවේදනයේ අවසානයේ පළකර ඇති ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව ඒ 4 (21cm x 29cm) ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක දෙපැත්ත භාවිතා කරමින් අංක 1 සිට 7 දක්වා ඡේද මුල් පිටුවට ද, අනෙකුත් ඡේද පිළිවෙලින් අනෙක් පිටුවලට ද ඇතුළත් වන පරිදි අයදුම්පත් පිළියෙල කළ යුතු අතර, ඊට අදාළ තොරතුරු තම අත් අකුරින්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. අයදුම්පත සම්පූර්ණ කළ යුත්තේ විභාගයට ඉදිරිපත්වන භාෂා මාධ්‍යයෙනි.

(ආ) එක් අයදුම්කරුවෙකුට එක් තනතුරක් හෝ තනතුරු කිහිපයක් සඳහා අයදුම් කළ හැකි අතර, ඒ සඳහා වෙන් වෙන්ව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත්වල පැහැදිලිව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන ප්‍රමුඛතාවය සටහන් කළ යුතු ය.

(ඇ) අයදුම්පත්‍ර පිළියෙල කර ගන්නා විට එහි ශීර්ෂයේ විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද දෙමළ අයදුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද යෙදිය යුතු ය.

(ඈ) නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2015.10.05 දින හෝ ඊට ප්‍රථම "විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, කැ.පෙ. 1503, කොළඹ" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු ය. අයදුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ විභාගයේ නම පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය.

(ඉ) පහතින් දක්වා ඇති පරිදි අයදුම්කරන තනතුරු සංඛ්‍යාවට අනුව අදාළවන විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ අංක 2003-02-13 යටතේ රජයේ අදායමට බැරවන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/උපතැපැල් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබාගන්නා ලද පත, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන ලෙස ඇලවිය යුතුය. එම කුචිතාන්සියේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හෝ මුද්දර භාර නොගන්නා අතර විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ කරනු නොලැබේ.

අයදුම්කරන තනතුරු සංඛ්‍යාව	විභාග ගාස්තුව රු.
ගොවිපල් කළමනාකරු හා/හෝ ව්‍යාප්ති නිලධාරී තනතුර සඳහා	500
තාක්ෂණික නිලධාරී තනතුර සඳහා	500
ගොවිපල් කළමනාකරු හා/හෝ ව්‍යාප්ති නිලධාරී තනතුර සහ තාක්ෂණික නිලධාරී තනතුර සඳහා	750

(ඒ) මෙම නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍ර, සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන හා ප්‍රමාද වී ලැබෙන අයදුම්පත් පූර්ව දැනුම්දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන අතර, තැපැල් දී සිදුවන නැතිවීම් හා ප්‍රමාදවීම් පිළිබඳව දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ. අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

(උ) අයදුම්පත්‍රයේ ද විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. කිසියම් ආයතනයකින් විභාගයට ඉල්ලුම්කරන අයදුම්කරුවෙකු තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියෙකු ලවා ද, එසේ නොවන අයදුම්කරුවෙකු තම අත්සන රජයේ පාසැලක ප්‍රධානියෙකු, කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරියෙකු, සාමදාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු, නීතිඥවරයෙකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරස්වරයෙකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී ලත් නිලධාරියෙකු, රු. 240,360ක් හෝ ඊට වැඩි හෝ වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුපක් ලබන රජයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ ස්ථීර මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය.

(ඌ) දැනටමත් රජයේ සේවයේ නියුතුවන්නන් තම ආයතන ප්‍රධානියා මගින් මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කළ යුතු යි.

07. විභාග පරිපාටිය :

(අ) නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමා තුළවන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඊට අදාළ ලද පත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අපේක්ෂකයකු තමාට නියමිත මධ්‍යස්ථානයේ දී විභාග ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශපත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ප්‍රවේශපත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන කිසිදු අයදුම්කරුවෙකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

(ආ) මෙම විභාගය 2015 නොවැම්බර් මස කොළඹ දී පමණක් පැවැත්වේ. විභාග දිනට දින 05කට කලින් ප්‍රවේශපත්‍ර නොලබන අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් පහත සඳහන් විස්තර ඉදිරිපත් කරමින් නොපමාව බත්තරමුල්ල, පැලවත්ත, විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන හා විදේශ විභාග ශාඛාව වෙතින් විමසිය යුතුය.

අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් පුවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනයේ සඳහන් විභාගය පැවැත්වෙන දිනයට අවම වශයෙන් දින පහකටවත් පෙර තම ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම්, එහි සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. එහිදී අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා විභාගයේ නම සඳහන් කළ යුතු අතර එසේ විමසන අවස්ථාවේ අයදුම්කරු විසින් ළඟ තබාගත් අයදුම්පත්‍රයේ පිටපත, මුදල් ගෙවන ලද කුචිතාන්සියේ පිටපත හා අයදුම්පත්‍ර තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කරන ලද කුචිතාන්සිය අතැතිව සිටීම වැදගත් වේ. කොළඹින් බැහැර අයදුම්කරුවෙකු නම් ආකේෂ් මගින් ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් ලබා ගැනීම සඳහා ඔබගේ ආකේෂ් අංකයක් හා ඉහත දැක්වෙන තොරතුරු ද සඳහන් කරන ලද ඉල්ලීම් ලිපියක් ආකේෂ් මගින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කරමින් විමසා සිටීම ද ප්‍රතිඵලදායී වනු ඇත.

පහත සඳහන් තොරතුරු ළග තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත :-

- (i) විභාගයේ නම ;
- (ii) අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවගේ සම්පූර්ණ නම ;
- (iii) ලිපිනය ;
- (iv) ඉල්ලුම්පත්‍රය ලියාපදිංචි කළ දිනය, ලියාපදිංචි කළ තැපැල් කාර්යාලය හා අංකය ;
- (v) විභාග ගාස්තු ගෙවූ කුචිතාන්සියේ අංකය, දිනය හා තැපැල් කාර්යාලය.

(ආ) විභාගයට පෙනී සිටීම වෙනුවෙන් අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන්ට දැරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් කිසිදු දීමනාවක් ගෙවනු නොලැබේ.

(ඇ) අනන්‍යතාවය .- තමා පෙනී සිටින සෑම විෂයයක් සම්බන්ධයෙන් විභාග ශාලාධිපති සැහීමට පත්වන අයුරින් අපේක්ෂකයකු විභාග ශාලාවේදී තම අනන්‍යතාවය ඔප්පු කළ යුතුය. මේ සඳහා,

- (i) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත ; හෝ
- (ii) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය හෝ පිළිගැනේ.

තම අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීමට අදාළ ලියවිලි ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන්ට විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

(ඉ) විෂයය නිර්දේශය :- ගොවිපල් කළමනාකරු හා ව්‍යාප්ති නිලධාරී තනතුරු දෙකම සඳහා පැවැත්වෙනුයේ එක් ලිඛිත විභාගයක් පමණි.

විෂයය අංකය	විෂයය	කාලය පැය	උපරිම ලකුණු	සමත් ලකුණු	අදාළ වන තනතුර
01	බුද්ධි පරීක්ෂණය	1	100	40%	සියලුම තනතුරු සඳහා
02	පොදු පරීක්ෂණය I (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පොදු පරීක්ෂණය)	3	100	40%	ගොවිපල් කළමනාකරු හා ව්‍යාප්ති නිලධාරී තනතුරු සඳහා
03	පොදු පරීක්ෂණය II (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පොදු පරීක්ෂණය)	3	100	40%	තාක්ෂණික නිලධාරී තනතුර සඳහා

(i) බුද්ධි පරීක්ෂණය :- (සියලුම තනතුරු සඳහා අදාළ වේ.)

අපේක්ෂකයාගේ, තර්කානුකූලව හා විශ්ලේෂණාත්මකව සිතීමේ හැකියාවන් තීරණ ගැනීමේ ශක්තියන් නිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්නවලින් යුක්තය. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 50කින් යුක්ත වන අතර ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

(ii) පොදු පරීක්ෂණය.- I (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පොදු පරීක්ෂණය) : (ගොවිපල් කළමනාකරු හා ව්‍යාප්ති නිලධාරී තනතුරු සඳහා අදාළ වේ)

- * සාමාන්‍ය කෘෂිකර්මය හා මූලධර්ම
- * භෝග නිෂ්පාදනය හා මූලධර්ම ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක කරුණු
- * පස හා පොහොර, ශාක පෝෂණය, පාරිසරික බලපෑම්
- * භෝග ප්‍රචාරණ ක්‍රම
- * රෝග හා පළිබෝධකාරකයන්, ලක්ෂණ හා හානි
- * කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති, අතීත වර්තමාන හා අනාගත විභවයන්
- * අපනයන කෘෂිකර්ම බෝග, ගම්මිරිස්, කුරුඳු, කෝපි, කොකෝවා, කරදමුංගු, කරාබු, සාදික්කා, බුලත්, පුවක්, වැනිලා සහ අනෙකුත් බෝගවලට අදාළ උද්භිද විද්‍යාත්මක කරුණු, දේශගුණික සාධක, පොහොර බලපෑම හා පෝෂණය, රෝග හා පළිබෝධ පසු අස්වනු තාක්ෂණය
- * අපනයන බෝග අලෙවිය සහ අපනයන විභවයන්
- * කාබනික ගොවිතැන
- * ගොවිපල පාලනය, පැළ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය, තවාන් පාලනය හා කාබනික ගොවිතැන
- * කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති ක්‍රම හා ව්‍යාප්තිවේදය

(iii) පොදු පරීක්ෂණය II (තාක්ෂණ හා විෂයානුබද්ධ පොදු පරීක්ෂණය) :- (තාක්ෂණික නිලධාරී තනතුර සඳහා අදාළ වේ.)

- * කෘෂිකාර්මික මූලධර්ම
- * ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප හා බෝග නිෂ්පාදනය කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම
- * පස් වර්ග, පාංශු සංරක්ෂණය, ශාක පෝෂණය හා ජල සංරක්ෂණය
- * පළිබෝධ හඳුනා ගැනීම, වර්ගීකරණය හා මර්දනය
- * ශාක ප්‍රචාරණය, තවාන් පාලනය හා පටක රෝපණය
- * කෘෂිකර්මය හා පරිසරය
- * වතු වගාව, ක්ෂේත්‍ර බෝග වගාව, මිශ්‍ර බෝග වගාව හා කෘෂි වන වගාව
- * පසු අස්වනු තාක්ෂණය
- * අපනයන කෘෂි බෝග අර්ථ දැක්වීම, ප්‍රචාරණය, ක්ෂේත්‍ර ස්ථාපනය, නඩත්තුව, රෝග පළිබෝධ පාලනය හා අස්වනු සැකසීම
- * ගොවිපල පාලනය හා සැලසුම් කිරීම
- * ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්ත සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන එකිනෙකෙහි දායකත්වය
- * රසායනාගාර උපකරණ හඳුනා ගැනීම, ප්‍රයෝජනය හා පිරිසිදු කිරීම සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව පරිහරණය, ගබඩා කර තැබීම

(ඊ) මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබන අතර, විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයන් අදාළ සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා එකම භාෂා මාධ්‍යයකින් පෙනී සිටිය යුතුය.

08. සේවා නියුක්ති කරවීමේ කොන්දේසි :

- (i) තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් දිවයිනේ කවර ප්‍රදේශයක දී වුව ද, සේවය කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.
- (ii) මෙම තනතුරට පත් කරනු ලබන්නන් අවුරුදු 03ක පරිවාස සේවා කාලයකට යටත් වනු ඇත.

09. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත තරග විභාගය සඳහා නියමිත සෑම ප්‍රශ්න පත්‍රයකටම 40%ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් අපේක්ෂකයන්ගේ මුද්‍රා ලකුණුවල කුසලතාවයේ අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලකුණු දීම සිදු නොකරන අතර, සුදුසුකම් තහවුරු කළ අයදුම්කරුවන් විභාගයේ දී ලබාගත් මුද්‍රා ලකුණුවල කුසලතා අනුපිළිවෙල මත බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ. සියලුම බඳවා ගැනීම් නිම කිරීමෙන් අනතුරුව අපනයන කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අනෙකුත් අයදුම්කරුවන්ගේ ලකුණු නිකුත් කරන ලෙස දන්වූ පසු විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත තමා විභාගයේ දී එක් එක් විෂයයට ලබාගත් ලකුණු හා මුද්‍රා ලකුණු ඇතුළත් ප්‍රතිඵල ලේඛනයක් පෞද්ගලිකව ලබාදීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් සිදු කරනු ඇත.

10. තරග විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කිරීම අයදුම්කරු මෙම තනතුරට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා ගැසට් නිවේදනය අනුව සුදුසුකම් පරීක්ෂා කරන අවස්ථාවේ දී අවශ්‍ය සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහොත් පත්වීම් ලැබීමට නුසුදුස්සකු සේ සලකා ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

11. මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත්, ඒ සම්බන්ධයෙන් පත්වීම් බලධාරියා විසින් තීරණය කරනු ඇත. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් විභාග නීති රීති අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.

12. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි, යන පූර්ව නිගමනය මත නියමිත විභාග ශාස්ත්‍ර ගෙවා නියමිත දිනට හෝ එදිනට පෙර ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන්ට තරග විභාගයට පෙනී සිටීමට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ඉඩ දෙනු ලැබේ. විභාගය පැවැත්වීම ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ තීරණය අවසන් තීරණය වනු ඇත.

13. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළ කරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් අනනුකූලතාවයක් පවති නම්, එවැනි විටෙක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය නිවැරදි සේ සලකා කටයුතු කරනු ලැබේ.

එන්. කේ. ඒ. රූපසිංහ,
අපනයන කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

(කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ III ශ්‍රේණියේ ව්‍යාප්ති නිලධාරී, ගොවිපල් කළමනාකරු හා තාක්ෂණ නිලධාරී තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2015

Application for the Competitive Examination for Recruitment to the post of Extension Officer, Farm Manager and Technological Officer of Class III of the Sri Lanka Technological Service in the Department of Export Agriculture - 2015

01. විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය : සිංහල 2 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)
දෙමළ 3
ඉංග්‍රීසි 4

02. අයදුම් කරන තනතුර/තනතුරු :

අයදුම් කරනු ලබන තනතුර හෝ තනතුරු ප්‍රමුඛතාවය අනුව සටහන් කළ යුතුය. එක් තනතුරක් සඳහා පමණක් අයදුම් කළ ද එම තනතුර සටහන් කළ යුතුය.

තනතුරු සඳහා ප්‍රමුඛතාවය	තනතුරු නාමය හා තනතුරු අංකය
01 02 03	

03. නම :

3.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.

(උදා : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

3.2 අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුවද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.

(උදා :- GUNAWARDHANA H. M. S. K.)

විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුවිතාන්සියේ එක් දාරයකින් නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(කුවිතාන්සියේ පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.)

11. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙම අයදුම්පත්‍රයේ මා විසින් සපයන ලද තොරතුරු සත්‍යවූත් නිවැරදිවූත් ඒවා බවට මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරුවලින් කිසිවක් අසත්‍ය හෝ වැරදි ඒවා බව හෝ මා තෝරා ගැනීමට පෙර දැනගතහොත්, මා නුසුදුස්සෙකු වීමට යටත් වන බවත්, පත් කිරීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වුවහොත් මට කිසිදු වන්දියක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වන බවත් මම දැන සිටිමි.

තවද මෙම විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීති රීතිවලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

12. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන යන අය මා පෞද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බවද, ඔහු/ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන තැබූ බවද, නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එම ලදුපත අලවා ඇති බවද සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

13. අයදුම්කරු රජයේ සේවයේ නියුක්තවුවේකිනම් ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :

ඉහත තොරතුරු සඳහන් මයා/මිය/මෙනවියඅමාත්‍යාංශයේ/ දෙපාර්තමේන්තුවේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවද, ඔහුගේ/ඇයගේ සේවය සතුටුදයක බව ද නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවද, මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල අනුව පත්වීමක් සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ඇය දැනට දරන තනතුරෙන් නිදහස් කළ හැකි/නොහැකි බවද, ඉහත සඳහන් කර ඇති තොරතුරු සත්‍ය බව ද සහතික කරමි.

_____,
ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මුද්‍රාව)

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

2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට

(සෑම සිකුරාදා දිනයන්හි ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ.)

සියලුම ගැසට් පත්‍ර නියමිත දිනට www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

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

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

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

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

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

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

(ලින් වර්ෂය අවසානයේ නිමවන සේ දායක ගාස්තු භාරගනුයේ දොලොස් මාසයකට නොඅඩු කාලසීමාවකට පමණ ය.)

* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)

		පිටපතක මිල	තැපැල් ගාස්තුව
I වැනි කොටස :		රු. ෙ.	රු. ෙ.
I	වැනි ඡේදය ...	40 00	60 0
II	වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරිතු, ටෙන්ඩර් සහ විභාග ආදිය) ...	25 00	60 0
III	වැනි ඡේදය ...	15 00	60 0
I	වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව) ...	80 0	120 0
II	වැනි කොටස ...	12 0	60 0
III	වැනි කොටස ...	12 0	60 0
IV	වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්) ...	23 0	60 0
V	වැනි කොටස ...	123 0	60 0
VI	වැනි කොටස ...	87 0	60 0

* කොළඹ 05, පොල්තේන්ගොඩ, කිරුළපන මාවතේ, අංක 163 හි පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන් තනිපිටපත් මිල දී ගත හැක.

ගැසට් පත්‍රය පළ කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

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

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහත පළ කර ඇති උපලේඛනයේ දැක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලැබෙන සියලුම දැන්වීම් එය එවූ අය වෙත තැපෑලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පත්‍රයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුද්‍රණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පත්‍රයට දැන්වීම ඇතුළත් වෙනවා මෙන්ම එය සියලු දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

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

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

උපලේඛනය

මාසය	පළ කිරීමේ දිනය			ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව		
2015						
සැප්තැම්බර්	2015.09.04	සිකුරාදා	2015.08.21	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.09.11	සිකුරාදා	2015.08.28	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.09.18	සිකුරාදා	2015.09.04	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.09.25	සිකුරාදා	2015.09.11	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
ඔක්තෝබර්	2015.10.02	සිකුරාදා	2015.09.18	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.10.09	සිකුරාදා	2015.09.25	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.10.16	සිකුරාදා	2015.10.02	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.10.23	සිකුරාදා	2015.10.09	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.10.30	සිකුරාදා	2015.10.16	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
නොවැම්බර්	2015.11.06	සිකුරාදා	2015.10.23	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.11.13	සිකුරාදා	2015.10.30	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.11.20	සිකුරාදා	2015.11.06	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2015.11.27	සිකුරාදා	2015.11.13	සිකුරාදා	දහවල්	12.00

ඩබ්ලිව්. ඒ. ඒ. ජී. ෆොන්සේකා,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති. (වැ. බ.).

2015 ජනවාරි මස 22 වැනි දින,
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 08.