

සැ. සැ.- 2007.05.04 දින පළවූ අංක 1496 දරන ගැසට් පත්‍රයේ IV(අ) කොටස පළ නොකරන ලදී.
මෙවර පළවන ගැසට් පත්‍රයේ V කොටසේ 2001 වර්ෂයේ මුද්‍රිත පොත් නාමාවලියේ ඔක්තෝබර්-දෙසැම්බර් කාර්තුව ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පළ වේ.
මෙවර පළවන ගැසට් පත්‍රයේ VI කොටසේ ජූරිසතික නාමාවලියක් පළ වේ.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,497— 2007 මැයි 11 වැනි සිකුරාදා — 2007.05.11

(ආණ්ඩුවේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

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

					පිටුව						පිටුව
තනතුරු - ඇබූර්තු	408		විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	413

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම් සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයෙහි සෑම කොටසකටම අග පිටුවෙහි සෑම මාසයකම මුල් සතියේ දී පළ කරනු ලබන ගැසට් නිවේදන බාර ගන්නා අවසාන දිනය සහ වේලාව සඳහන් නිවේදන කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය මින් යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසකම පළකළ යුතු ගැසට් නිවේදන භාර ගන්නා වේලාව, ගැසට් පත්‍රය ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන සිකුරාදා දිනට සති දෙකකට පෙර එළඹෙන සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබූර්තු, ටෙන්ඩර් දැන්වීම්, චෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම් යනාදියෙහි සඳහන් කරනු ලබන අවසාන දිනය සහ වේලාවන් ඊට අනුරූපව - එනම් දැන්වීම්, රජයේ මුද්‍රණාලයට එවන සහ එම දැන්වීම් පළ කරන දින අතර සෑහෙන කාල වේලාවක් දෙමින් එම දැන්වීම්වල සඳහන් කරුණු කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන සෑම කෙනෙකුටම ප්‍රයෝජනවත් වන පරිදි ඊට සහභාගිවීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් සැලසෙන සේ සකස් කරන මෙන් සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා, මණ්ඩල යනාදියෙන් මින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම පිණිස එවන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර-එනම් 2007 මැයි මස 18 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයට යායුතු දැන්වීම් 2007 මැයි මස 04 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ ඊට පෙර රජයේ මුද්‍රණාලයට ලැබෙන සේ එවිය යුතුයි.

ලක්ෂමන් ගුණවර්ධන,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2007 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 08.

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

අවශ්‍ය සාමාන්‍ය සුදුසුකම් :

1.1 නමා ශ්‍රී ලාංකිකයෙකු බවට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

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

1.2 ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධ්‍යාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිහල හෝ දෙමළ හෝ මාධ්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවසරාවේනික පරිදි සමත් වී සිටිය යුතුය. (1961 ජනවාරි මස 1 වැනි දිනට පෙරදිනක සිට රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූ රාජ්‍ය සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූ නිලධාරීන් විෂයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේය.)

*1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණවලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම පසු කලකදී ලබා තිබේ නම් මිස, නියමිත රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතා පරීක්ෂණ සමකම්මට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධ්‍යයකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත් සිටි නව ප්‍රවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

2. සේවා කොන්දේසි - සාමාන්‍ය :

2.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලුම නිලධාරීහු මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තාහ.

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

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 වන වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දැක්වෙන අතිකුත් කොන්දේසිවලටද යටත් විය යුත්තාහ.

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

3.1.2 සියලුම 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 පවත්වා වු සහ මින්මතු පනවනු ලබන්නාවූ දෙනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ ව්‍යවස්ථාද පිළිවැස්ස යුත්තාහ.

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

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

නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්හිටවනු ලැබිය හැකිය. නියමිත කාල සීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාල සීමාවක් ඇතුළත යථොක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්හිටවීම, වැටුප් වර්ධක නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙරෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යථොක්ත 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 සමගම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ තමාගේ සාමාන්‍ය රාජකාරීවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත් වීමට 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 කාල සීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාල සීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකිය.

3.1.8 (රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නාවූද වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබූවා වූද, අය ගැර) 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 නාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි :

4.1 ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගත යුතු යයි ආණ්ඩුව විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතක ප්‍රමාණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැනදුබු සහ අනන්තරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.

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

4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසලන්නාවූ නිලධාරීන් සහ රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශ්‍රාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසලන්නාවූ නිලධාරීන් හට 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 යුද්ධ, 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 හරි ගැනීම සඳහා මුදා හරිනු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවල යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අභිමුඛ නොවූ සේවා කාල සීමාව මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පටහැනි ක්‍රමයක් සඳහන්ව ඇතද, මේ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශ්‍රාම වැටුප් පාරිභෝගිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතුය.

5. යුද්ධ සේවා අනුග්‍රහය :

5.1 එක්සත් රාජ්‍ය යුද්ධාධිකරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින්ද, සහය ගිනි නිවන, ගඟන ප්‍රහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පුර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්තව සිටි තමන්ගේම ඕනෑම කලින් එම සේවාවන්ගෙන් අසව නොගිය අයටද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම්ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1945 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම්ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුවදායක ලෙස සහ අභිමුඛ පැවැති නම්ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස සිටින 1939 සැප්තැම්බර් මස 3 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනිදා දක්වා වූ කාල සීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

6. රාජ්‍ය සේවයෙහි ඇතට සේවය කරන නිලධාරීහු :

6.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නා වූත්, අවශ්‍ය සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් එය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූද, රාජ්‍ය සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නාවූද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඒ සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකිද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල ප්‍රධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතුය.

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

6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට වරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතුය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුවද අයට අනුග්‍රහයන් පැනීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු ත්‍යාග්‍යස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.

6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවද්‍ය ප්‍රකාශයක් තිබේන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කළින් දැන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන්ම ඔහු එම තනතුරට ත්‍යාග්‍යස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමට තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වූණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමට තත් කිරීම.

6.5 මෙම දැනටමති සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින්ම අනුකූල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම :

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ ජ්‍යාතිරේඛ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දිවනා අභියෝග ඉටු ඇතුළත් නොවන්නේය.

8. බදවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛ 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 වක්‍රලේඛවල දක්වා ඇති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව රාජ්‍ය සේවයට, පළාත් රාජ්‍ය සේවයට රාජ්‍ය සේවයට අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බදවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 දින සිට සිදුකෙරෙනු ඇත.

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

“1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධි විධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියළුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත”

සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ට අභිමත පරිදි පහත සඳහන් දඩුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබේ.

- මුළු විභාගයම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ තැනහොත් එක් විෂයකට හෝ ඉන් කොටසකට හෝ පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම.
- විභාගයේ එක් විෂයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ තුසුදුස්සකු කිරීම.
- එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- මුළු ජීවිත කාලයේම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම.
- සහතික පත්‍රය යම් කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම.
- විභාගාපේක්ෂකයාගේ ක්‍රියා පටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වග කිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට හාරදීම 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 සතුය. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන පිළිබඳව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සම්පූර්ණයට යටත් වන්නේය.

1. සියළුම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ආලාව තුළදීත් ඒ අසළදීත් විභාගආලාපිතින්ටද, ඔහුගේ සහකාරයින්ටද, අතිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ටද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ගොත්තදාත්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ආලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලිපාවෙන් හැසිරිය යුතුය.

2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාගආලාපිතින්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාගආලාපිතින්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතුය.

3. විභාගයේදී ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පාස හාගයක් ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ආලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පාස හාගයක් ගතවන තුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ආලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමාවී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ආලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.

4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාගආලාපිතිගේ විෂේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙතස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අයුත්තක් ගැනීම වළංකික අදහසින් කරන ලද ක්‍රියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට අවකාශයකි.

5. විභාග ආලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්ශබ්දව සිටිය යුතුය. මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ආලාව ඇතුළත දී විභාග ආලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ආලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කාරුණයක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අත්දේශ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීම ආදියක් අවශ්‍ය වුවහොත් ප්‍රථමයෙන් ඒ සඳහා විභාගආලාපිතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතුයි.

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

7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොට්ත කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක වෙතස් නොලිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වළංකික වෙතහාවකින් යුක්තව ක්‍රියා කිරීමකුයි සැලකිය හැකිවේ.

8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ තමා දැමීම හෝ අසාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩි ඇඳිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පත්‍රයට ඇමිණිය යුතුය. ඒවා උත්තර පත්‍රයෙහිම කොටසක් විය යුතුය. (එබඳු කටුවැඩි පැහැරලී ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ආලාවේදී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයාම තහනම්ය. එකම ප්‍රශ්නයකට පිළිතුරු දෙන්නක ලියැවී තිබේ නම් අතවශ්‍ය පිළිතුරු පැහැරලී ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කාරුණි පැහැර හැරීම වළංකික කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.

9. ගණිත ප්‍රශ්නවලදී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමක් වනු කට්ටයේදී තමන්ගේ ව්‍යුහ තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ ව්‍යුහට ආකල්ප මාත්‍රයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයකින් කිවිටුවට තිබීමත්, වළංකික ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.

10. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය විභාග ආලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දෑ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වළංකික වෙතහාවකින් යුත් ක්‍රියාවක් ලෙස සැළකීමට හේතු වනවා ඇත.

11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපි ද්‍රව්‍ය හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන හෝ ටිට් පොත්, ඇත්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොල හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාවිච්චි හෝ ජ්‍යාමිතික උපකරණ පෙට්ටි අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ඒවා හැර අත්‍ය අත් බැගේ, පසුමිනි පෙට්ටි හා පාර්සල් ඇඳිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැඩි, නැමු ප්‍රවාහනි පත්‍ර, බුටුන් පේපර් යනාදිය ද, විභාග ආලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ තමා සමීපයෙහි හෝ තමා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඩුවම් ලැබිය හැකි ක්‍රියාවකි.

12. විභාග ආලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොත පතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තමා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. විභාගආලාපිතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයාම තමන් සත්කතයට තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශ්‍යතා කඩකිරීම වළංකික ක්‍රියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයකින් හෝ පොත පතකින් හෝ පත්‍රයකින් හෝ සටහන් සහිත කොලයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොඩි කිරීම හොර උත්තර ලිවීමටද යන්න දැරීම තහනම්ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පත්‍රයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයුරු කල්වෙකුට උදව්දීමෙන්ද, වෙන අයුරුකල්වකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන්

හෝ උදව් ලබාගැනීමෙන්ද සම්පූර්ණයෙන්ම වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසි යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදැමිය යුතුය.

14. ප්‍රශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කාරුණයක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ආලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකුටම ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කාරුණයක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ආලාපිතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂකත්වය යටතේ විභාග ආලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් තැවත විභාග ආලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෑදීසියකට හාපනය විය යුතුය.

15. විභාග ආලාවේදී පිළිතුරු ලියන විට හෝ විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයකු වෙනුවට ව්‍යාජ අපේක්ෂකයකු පෙනී සිටීම දඩුවම් ලැබිය යුතු ක්‍රියාවකි. අනන්‍යතා පත්‍ර වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කිරීමත් කෙනෙකුගේ අනන්‍යතා සහතිකයේ වෙනස් කිරීමක් එබඳු වරදවල්ය. විභාගාපේක්ෂකයින් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.

16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසියම් අපේක්ෂකයෙකුට අයවා අත්දේමත් වළංකික සහගත ලෙස උදව් දීම වරපතල වරක්ද ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කළ යුතුය :

i. විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ආලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10 කට හෝ 15 කට කලින් විභාග ආලාවට පැමිණ සිටීම සෑහේ. විභාග ආලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හඟවී නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.

ii. යම්කිසි විෂයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇතිවූ විට එම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පටන් ගැනීමට පෙර විභාගආලාපිතින්ට ඒ බව සැලකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස ක්‍රියා නොකිරීම එම විෂය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.

iii. විභාගයට පෙනී සිටීමේදී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයකටම පෙනී සිටින විට අනන්‍යතා පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනන්‍යතාව ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ආලාවේදී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ලියවිලි විභාග ආලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බව විභාගආලාපිතින්ට දැන්වා විභාග අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.

iv. විභාගය සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපි ද්‍රව්‍ය (එනම්, ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොට්ත කඩදාසි, ලෑපර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් කාන්ත බඳවා දෙන වර්ගයකට වෙනස් ලිපි ද්‍රව්‍ය හෝ අමුතු අපේක්ෂකයෙකු ලිපි ද්‍රව්‍ය ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගආලාපිතින්ට දැන්විය යුතුයි. විභාග ආලාවේදී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය අපිරිසිදු නොකර තැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලැසුණක කුඩු සපයන ලද තම ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට තැබිය යුතුය.

v. විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැළි, අඩිකෝදු, ජ්‍යාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.

vi. විභාග පටන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේදී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ තමන් පැහැරලී ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැරලීලද පිරිසිදුවද උත්තර ලියන්න. ප්‍රශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අතික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලුකවත් හිස්වී තැබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලුක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්වී තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩම නොවන ගොඩට නොහැකි ලෙස නොලිය යුතුයි.

vii. උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහාය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන් කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම වහාකුලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.

viii. අනිවාර්ය ප්‍රශ්නද, තෝරා ගත යුතු අත් ප්‍රශ්නද සම්බන්ධව ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.

ix. ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩි ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුක්‍රමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශ්‍ය තැන්වල අඳිනු ලබන රූප සටහන් හා චිත්‍ර ආදිය නිවැරදිව සැහෙන පමණ විශාලවද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවලදී එක පිටුපස අඳින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවලදීත් ඒ රූප සටහන් තැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.

x. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන්වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිබඳව අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරවල් තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබලිලෙන් නොගැලී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගෙන දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.

xi. ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාගආලාපිතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතීන්ම හාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩිවී සිටිය යුතුය. මෙසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පත්‍රය නැතිවී යාමටද ඔබ යම් විෂයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකණු ලැබීමටද හේතු විය හැකිය. මොනම කාරුණයක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පත්‍රය විභාග ආලාවේ සේවක උත්තර පිටුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.

xii. යම්කිසි කාරුණයක් නිසා විභාග ආලාපිතින්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතකුට හෝ කරා කිරීමට අවශ්‍ය වූ විටද කඩදාසි ආදිය අවශ්‍ය වූ විටද තම ආසනයෙන් නොතැබීමට අත පමණක් එසවී ය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව,
උපදිනක,
බත්තරමුල්ල.

තනතුරු - ඇබැරිතු

සමාජ සේවා හා සමාජ සුභසාධන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා සුදුසුකම් ඇති ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. **තනතුර :** *සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (මෙහෙයුම්) - III ශ්‍රේණිය*
වයස් සීමාව : අවුරුදු 30 සිට 45 දක්වා (රජයේ සේවකයන් සඳහා ඉහළ වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)
අධ්‍යාපන සුදුසුකම්/වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම්:
 1. පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක උපාධිය සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවුරුදු 10 ක සේවා පළපුරුද්ද හෝ
 2. ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන සේවයේ හෝ ශ්‍රී ලංකා සැලසුම් සේවයේ II/II ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම සහ අවම වශයෙන් අවුරුදු 05 ක පළපුරුද්දක් ඇති නිලධාරියෙකු වීම ;

හෝ

 3. ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ අවුරුදු 06 ක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද ඇති IV ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.**වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :** JM 1-1- මාසිකව රු. 20,490 - 10 x 325 - 18 x 475 - 32,290
2. **තනතුර :** *අභ්‍යන්තර විගණක III ශ්‍රේණිය*
වයස් සීමාව : අවුරුදු 30-45 අතර විය යුතුයි.
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද : (රජයේ සේවකයන් සඳහා ඉහළ වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)
 1. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ/ශ්‍රී ලංකා කළමනාකාරිත්ව ගණකාධිකරණ ආයතනයේ ආවසරික II කොටස සමත්වී සහතිකය ලබාගැනීමෙන් පසු/පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් ව්‍යාපාර කළමනාකරණය/ගණකාධිකරණය/වාණිජවේදී උපාධිය සමත්වීමෙන් පසු විගණනය පිළිබඳ වසර 05 ක පළපුරුද්ද ;

හෝ

ශ්‍රී ලංකා විගණන සේවයේ II/I හෝ II/II පංතියේ නිලධාරියෙකු වශයෙන් අවම වශයෙන් වසර 05 ක පළපුරුද්ද ;

හෝ

 2. ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ IV ශ්‍රේණියේ වසර 06 ක විගණන ක්ෂේත්‍ර පළපුරුද්ද ලත් නිලධාරියෙකු වීම.**වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :** මාසිකව රු. 20,490 - 10 x 325 - 18 x 475 - 32,290
3. **තනතුරු නාමය :** *දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී -IV ශ්‍රේණිය (ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම, කිලිනොච්චිය, මුලතිව්)*
අධ්‍යාපන සුදුසුකම්/වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම් :
 1. පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් උපාධියක් ලබා තිබීම (වාණිජ/කළමනාකරණ/ආර්ථික විද්‍යාව විෂය සහිතව) ;

හෝ

 2. සමාජ සේවා/සුභසාධන/පුනරුත්ථාපන හෝ ඒ හා සමාන ක්ෂේත්‍රයක අවුරුදු 06 ක පළපුරුද්දක් ඇති රජයේ හෝ සංස්ථා නිලධාරියෙකු වීම ;

හෝ

 3. ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ V ශ්‍රේණියේ වසර 05 ක පළපුරුද්ද ඇති නිලධාරියෙකු වීම.**වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :** MA 3 -2006 රු. 15,240 - 10 x 185 x 4 x 210 - 15 x 290 - 7 x 320- 24,520

4. නනතුර : කළමනාකරු (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන) - IV ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව : අවුරුදු 25-45 අතර විය යුතුයි. (රාජ්‍ය සේවය/පළාත් රාජ්‍ය සේවය/සංස්ථා හෝ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් හට උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ).
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් විශේෂවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ පළපුරුද්ද අතිරේක සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.
- වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම් : පරිගණක භාවිතය පිළිබඳ දැනුම අමතර සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.
- වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව : MA3 -2006 රු. - 15,240 - 10 x 185 - 4 x 210 - 15 x 290 - 7 x 320 - 24,520
5. නනතුර : කළමනාකරු (ඔප්පු සේවා) - IV ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව : අවුරුදු 25-45 අතර විය යුතුයි (රාජ්‍ය සේවය/පළාත් රාජ්‍ය සේවය/සංස්ථා හෝ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් හට උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ)
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : 1. පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් උපාධියක් සහිතව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර 03 ක පළපුරුද්ද හෝ
2. රජයේ/සංස්ථා සේවයේ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවම වශයෙන් වසර 10 ක පළපුරුද්දක් සහිත පළමු පන්තියේ නිලධාරියෙකු වීම;
හෝ
3. ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ අවම ලෙස වසර 6 ක පළපුරුදු ලත් V ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ වසර 10 ක පළපුරුද්ද සහිත VI ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.
වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම් : පරිගණක භාවිතා කිරීමේ හැකියාව විශේෂ සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.
- වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව : MA 3 මාසිකව රු. 15,240 - 10 x 185 - 4x 210-15x290 - 7x 320 - 24,520
6. නනතුර : විගණන නිලධාරී - IV ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව : අවුරුදු 18-45 අතර විය යුතුයි.
(රජයේ සේවකයන් සඳහා ඉහළ වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද : 1. පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබාගත් ව්‍යාපාර පරිපාලනය, ගණකාධිකරණය, වාණිජ්‍යවේදී උපාධිය සමත්වීමෙන් පසු රජයේ හෝ පෞද්ගලික අංශයේ විගණන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වසරකට නොඅඩු පළපුරුද්ද ;
හෝ
2. සාමාන්‍ය ලිපිකරු සේවයේ පළමු පන්තියේ නිලධාරියෙකු ලෙස විගණන කටයුතුවල වසර 10 කට නොඅඩු පළපුරුද්ද ;
හෝ
3. විගණන හෝ ගිණුම් ක්ෂේත්‍රයේ වසර 06 ක පළපුරුදු ලත් ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ VI ශ්‍රේණියේ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම.
වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව : MA3 මාසික රු. 15,240 - 10 x 185 - 4 x 210 -15x 290 - 7 x 320 - 24,520
7. නනතුරු නාමය : ස්වාධීන විකුණුම් ප්‍රවර්ධන කළමනාකරු කොන්ත්‍රාත් (කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය)
වයස් සීමාව : වයස අවුරුදු 21 ට වැඩි විය යුතුය.
අධ්‍යාපන සුදුසුකම්/වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම් : වර්තමානයේ රක්ෂණ බැංකු මූල්‍ය සමාගමක හෝ වෙනත් සේවා සපයන ආයතනයක විකුණුම් ප්‍රවර්ධන නිලධාරියෙකු ලෙස සේවය කිරීම. පසුගිය වසර 02 ක් පුරා ඉහළ විකුණුම් ඉලක්ක සැපයීම වෙනුවෙන් සහතික/කුසලාන ත්‍යාග ලබා ඇත්තෙකු වීම. තමන්ගේම ප්‍රවාහන පහසුකම් තිබීම, විකුණුම් හෝ අලෙවිකරණ පිළිබඳ වෘත්තීමය සුදුසුකම් ලබා තිබීම. සිංහල ඉංග්‍රීසි භාෂාව මනාව හැසිරවීමේ හැකියාව තිබීම. දෙමළ භාෂාව කථා කිරීම අතිරේක සුදුසුකමක් ලෙසත් පරිඝණක භාවිතය පිළිබඳ මනා දැනුමක් තිබීම අත්‍යවශ්‍ය සුදුසුකමක් වේ.
මාසික දීමනාව : රු. 25,000 කට නොඅඩු දීමනාවක් ගෙවනු ඇත.
8. නනතුර : පුද්ගලික සහකාර - V ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව : අවුරුදු 21-45 අතර විය යුතුයි. (රාජ්‍ය සේවය/පළාත් රාජ්‍ය සේවය/සංස්ථා හෝ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් හට උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)

අධ්‍යාපන සුදුසුකම්/වෘත්තීය හා වෙනත් සුදුසුකම් :	<ol style="list-style-type: none"> 1. අ. පො.ස. උසස් පෙළ විෂයයන් 03 ක් සමත්වීම සහ පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ වසර 01 ක පුහුණුවක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හෝ 2. රජයේ ලිපිකරු සේවයේ I පංතියේ නිලධාරියෙකු වීම 3. ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ vi ශ්‍රේණියේ තනතුරක අවුරුදු 06 ක පළපුරුද්ද ඇති අයෙකු වීම. 4. සමාජ ආරක්ෂණ විග්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ දැනුම හා පළපුරුද්ද විශේෂ සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.
වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :	MA1-1 මාසිකව රු. 13,320 - 10 x 120 - 7 x 140 - 4 x 210-20 x 290 - 22,140
9. නනතුර :	පිළිගැනීමේ නිලධාරී/දුරකථන ක්‍රියාකරු VI ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව :	අවුරුදු 18-45 අතර විය යුතුයි. (රජයේ සේවකයින් සඳහා ඉහළ වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද :	<ol style="list-style-type: none"> 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/ඉංග්‍රීසි/දෙමළ විෂයට හා ගණිතය විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග සම්මාන සාමාර්ථ 04 ක් සහිතව විෂයයන් 06 කින් සමත්ව තිබීම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැසිරවීමේ මනා හැකියාවක් තිබිය යුතු අතර, පිළිගැනීමේ නිලධාරීන්ගේ ලෙස අවුරුදු 03 ක සේවා පළපුරුද්ද හෝ 2. රජයේ ලඝු ලේඛක සේවයේ නිලධාරීන්ගේ ලෙස වසර 03 ක පළපුරුද්ද. 3. සමාජ ආරක්ෂණ විග්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ දැනුම හා පළපුරුද්ද විශේෂ සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.
වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :	MA1-1-2006 මාසිකව රු. 13,320 - 10 x 120 - 7 x 140 - 4 x 210 - 20 x 290 - 22,140
10. නනතුර :	ලිපිකරු VI ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව :	අවුරුදු 18-45 අතර විය යුතුයි. (රජයේ සේවකයන් සඳහා ඉහළ වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද :	<ol style="list-style-type: none"> 1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් සිංහල/ඉංග්‍රීසි/දෙමළ විෂයට හා ගණිතය විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග සම්මාන සාමාර්ථ 04 ක් සහිතව විෂයයන් 06 කින් සමත්ව තිබීම සහ අවුරුදු 03 ක ලිපිකරු සේවා පළපුරුද්ද ලබා තිබීම. පරිගණක භාවිතය පිළිබඳ දැනීම අතිරේක සුදුසුකමක් ලෙස සැලකේ. හෝ 2. ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ vii/viii ශ්‍රේණිවල ඉහත “1” යටතේ අවම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයෙකු වීම 3. සමාජ ආරක්ෂණ විග්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ දැනුම හා පළපුරුද්ද විශේෂ සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.
වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :	MA 1- 1 - 2006 මාසිකව රු. 13,320-10 x 120-7 x 140-4 x 210-20 x 290-22,140
11. නනතුර :	යතුරුලේඛක (දෙමළ) VI ශ්‍රේණිය
වයස් සීමාව :	අවු. 21 සිට 45 දක්වා (රජයේ සේවකයන් සඳහා ඉහළ වයස් සීමාව අදාළ නොවේ)
අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සහ පළපුරුද්ද :	<p>දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) අවම වශයෙන් විෂයන් 06 ක් දෙමළ භාෂාව ඇතුළු සම්මාන සාමාර්ථ 04 ක් සහිතව සමත්වීම. යතුරුලියනය පිළිබඳ සහතිකපත් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවම වශයෙන් වර්ෂ තුනක පළපුරුද්ද</p> <p>සමාජ ආරක්ෂණ විග්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ දැනුම හා පළපුරුද්ද විශේෂ සුදුසුකමක් සේ සැලකේ.</p>
වැටුප් බණ්ඩය හා පරිමාව :	MA 1 -1- 2006 මාසිකව රු. 13,320 - 10 x 120 - 7 x 140 - 4 x 210 - 20 x 290 - 22,140

රාජ්‍ය අංශයේ නියුක්තවුවන් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් එම ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සම්පූර්ණ ජීවදත්ත තොරතුරු හා අදාළ සහතික පත්‍රවල ඡායා පිටපත් සහිත ඉල්ලුම්පත් කැඳ වූ දින සිට දින 10 ක් ඇතුළත පහත ලිපිනයට ලැබෙන ලෙස ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර, ඉල්ලුම් කරන තනතුර කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ සඳහන් කර තිබිය යුතුයි.

සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා සමාජ ආරක්ෂණ මණ්ඩලය,
අංක 150 ඒ, නාවල පාර,
නුගේගොඩ.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

පරිගණක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු තනතුර

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ගමට තාක්ෂණය පැවරීමේ "විද්‍යා" වැඩ සටහනේ පරිගණක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු තනතුර සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් වෙතින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. පුරප්පාඩු පවතින සංඛ්‍යාව 200 කි.

1. වයස් සීමාව : වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ 45 ට නොවැඩි විය යුතුය.
2. වැටුප් පරිමාණය : රු. 12,920 -120-x 10-140x11 - 210x10-290x 10-රු. 20x660 (රා.ප.ව. ලේ. 6/2006 -MN- 1 - 2006)
3. බඳවාගැනීමේ ව්‍යුහය : ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්
4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : (අ) සිංහල/දෙමළ භාෂාව හෝ සාහිත්‍යය, ගණිතය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් එකක් ද ඇතුළුව විෂයයන් 05 කට සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06 කින් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත් වීම. (පළමු වතාවේ දී විෂයයන් 05 ක් සමත් විය යුතුය.)

හෝ

- (ආ) ගණිතය, සිංහල/දෙමළ භාෂාව, විද්‍යාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව යන විෂයයන් ඇතුළුව විෂයයන් 05 කට සම්මාන සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06 කින් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) සමත්වීම. (පළමු වතාවේ දී විෂයයන් 05 ක් සමත් විය යුතුය.)

හෝ

- (ඇ) පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ද ඇතුළුව විෂයයන් 05 කට ඒ හෝ ඒ ශ්‍රේණියේ සාමාර්ථ සහිතව විෂයයන් 06 කින් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ජාතික අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සමත් විය යුතුය. (පළමු වතාවේ දී විෂයයන් 05 ක් සමත් විය යුතුය.)

සටහන - ඉහත විභාගයකින් ඉංග්‍රීසි යතුරු ලියනය විෂයයක් ලෙස සමත් වුවන්ට හා පරිගණක දත්ත සටහන් කටයුතු පිළිබඳ වැඩි පළපුරුද්දක් ඇති අයට විශේෂ සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.

5. වෘත්තීය දැනුම හා කුශලතාවයන් : (අ) පිළිගත් ආයතනයක 06 මසකට නොඅඩු පරිගණක පිළිබඳ පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කර තිබීම. මෙම පාඨමාලාවට දැනට භාවිතයේ පවතින උදා: වදන් සැකසීම (Word Processing), පැතුරුම් පත (Spread Sheet), දත්ත සම්ප්‍රදාය (Data Base) මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating system) ඇතුළත් විය යුතුය.

සමග

- (ආ) රජයේ ආයතනයක හෝ වෙනත් පිළිගත් ආයතනයක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරුවෙකු වශයෙන් අවුරුදු 02 ක පළපුරුද්දක් ලබා තිබීම.

6. සේවයේ නියුක්ත කිරීමේ කොන්දේසි: (i) මෙම තනතුර ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. වැන්දඹු හා අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයේ දායකත්වය ලබා ගත යුතුය.

7. වෙනත් සුදුසුකම් : (ii) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.

(iii) විශිෂ්ඨ චරිතයක් සහ මනා ගරීර සෞඛ්‍ය තත්වයෙන් යුක්ත විය යුතුය.

8. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම : අයදුම්කරුවන් තම අයදුම්පත් මෙහි දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය අනුව සකස් කර 2007.05.25 දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලේකම්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, අංක 408, ගාලු පාර, කොල්ලුපිටිය කොළඹ 03. යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. ලිපි කවරයේ වම් ඉහළ කෙළවරේ "පරිගණක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු තනතුර සඳහා අයදුම්පත්‍රය" යන්න සටහන් කළ යුතුය. ප්‍රමාද වී ලැබෙන හෝ තැපෑලේ දී නැති වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශය වගකියනු නොලැබේ.

අ. නි. ර. අමරතුංග,
ලේකම්,

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය.

2007ක් වූ පෙබරවාරි මස 22 වැනි දින,
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය,
අංක 561/3, ඇල්විටල මාවත,
නාරාහේන්පිට.

ආදර්ශ අයදුම්පත

කාර්යාල ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

1. අයදුම්කරු තනතුර : පරිගණක දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු
2. I. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : _____.
- II. මුලකුරු සමඟ නම : _____.
3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :
4. I. උපන් දිනය අවුරුදු : අවුරුදු : මාස : දින :
- II. 2007.03.31 දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :
5. I. ස්ථිර පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය : _____.
- II. ස්ථිර පදිංචි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : _____.
- III. ස්ථිර ලිපිනය : _____.
- IV. තාවකාලික ලිපිනය : _____.
6. I. ජනවර්ගය : _____.
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙක් ද යන වග : _____.
- III. ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙක් වූයේ ලියාපදිංචි කිරීමෙන් නම් එහි අංකය : _____.
7. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය :
(නියමිත කොටුවේ “හරි” ලකුණ යොදන්න) ස්ත්‍රී පුරුෂ
8. විවාහක අවිවාහක බව :
(නියමිත කොටුවේ “හරි” ලකුණ යොදන්න) විවාහක අවිවාහක
9. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :
- | විභාගයේ නම | සමත් වූ ස්ථර | සමත් වූ ශ්‍රේණිය | සාමාර්ථය |
|------------|--------------|------------------|----------|
| | | | |
10. වෘත්තීය දැනුම හා කුසලතාවයන් : _____.
11. තෝරාගනු ලැබුවහොත් සේවය කිරීමට කැමති දිස්ත්‍රික්කය : _____.
12. තෝරාගනු ලැබුවහොත් සේවය කිරීමට කැමති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 3 සඳහන් කරන්න : _____.

13. අයදුම්කරුගේ/අයදුම්කාරියගේ සහතිකය:

..... වන මම මෙහි සඳහන් කරන ලද සියළුම කරුණු සත්‍ය හා නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කරමි. මා රජයේ සේවයෙන් පහ කර හෝ සාප්‍රවයික විකල්පයක් වශයෙන් අකාර්යක්ෂමතාවය මත සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත්වා හෝ නොමැති බවත් තනතුර අතහැර ගිය අයකු සේ සලකා කටයුතු කර නොමැති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. මෙහි අන්තර්ගත කරුණු කිසිවක් අසත්‍ය බව හෝ වැරදි බව හෝ මා තෝරා ගැනීමට කලින් හෙලිවුවහොත් මා නුසුදුස්සෙකු කිරීමට යටත් වන බවත් තෝරා ගැනීමෙන් පසුව එවැනි තත්ත්වයක් අනාවරණය වුවහොත් කිසිදු වන්දියක් නොගෙවා තනතුරින් ඉවත් කිරීමට හැකි බවත් මම දනිමි.

.....
අයදුම්කරුගේ/කාරියගේ අත්සන.

දිනය :

රජයේ සේවකයකු නම් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :

.....මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය ගේ අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ/ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේතාවකාලික/අතීත/සේවකයකු/ සේවිකාවක ලෙස සේවය කරන බවත්, මෙම තනතුර සඳහා තෝරා ගනු ලැබුවහොත් සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි බවත්/නොහැකි බවත් දන්වමි.

.....
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන
නිල මුද්‍රාව තබන්න.

දිනය :

05-208

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

බිම් මැනීම හා තලමිතිය පිළිබඳ සර්වේයර් ජනරාල්ගේ බලපත්‍රය
නිකුත් කිරීම සඳහා වන වාර්ෂික විභාගය - 2007

බිම් මැනීම හා තලමිතිය පිළිබඳ සර්වේයර් ජනරාල්ගේ බලපත්‍රය ප්‍රදානය කිරීමේ ඉහත සඳහන් වාර්ෂික විභාගය, ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තව පවත්වනු ලැබේ.

ලිඛිත විභාගය 2007 ජුනි 16 දින ආරම්භ වන අතර, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය 2007 අගෝස්තු 15 වැනි දින ආරම්භ වේ. ලිඛිත විභාගයෙන් සමත්වූ හෝ එයින් නිදහස් කර ඇති අපේක්ෂකයින්ට පමණක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

2. ලිඛිත විභාගය කොළඹ දී ද, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනයේ දී හෝ කොළඹ දී පැවැත්වෙනු ඇත.

2002.10.04 දිනැති අංක 17 දරන මැනුම් පනතේ 25(2) (ආ)(iv) ඡේදය අනුව මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ මැනුම් පනත ආරම්භ වීමට පෙරාතුව අවම වශයෙන් එක් වතාවක්වත් මෙම විභාගය සඳහා පෙනී සිටිනු ලැබ ඇති අපේක්ෂකයින්ට පමණය. අඑතින් ඉදිරිපත්වන අපේක්ෂකයින්ට විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට ඉඩ නොදෙනු ඇත.

තවද වසර 2007න් පසු මෙම විභාගය සර්වේයර් ජනරාල් විසින් නොපවත්වනු ඇත.

3. (අ) විභාගයට ඇතුළත්වීම සඳහා, කොළඹ 05, සර්වේයර් ජනරාල්

කාර්යාලයේ මූලස්ථාන අංශයෙන් හෝ දියතලාව මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනයේ, විභාග අංශයෙන් ලබාගත් නියමිත ආකෘති පත්‍ර සම්පූර්ණ කර 2007 මැයි 31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන්, මිනින්දෝරු අධිකාරී, විභාග අංශය, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය, දියතලාව යන ලිපිනයට එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “සර්වේයර් ජනරාල්ගේ බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම සඳහා වන වාර්ෂික විභාගය” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

(ආ) පහත සඳහන් සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්වලට අමුණා එවිය යුතුය.

- (i) ජ්‍යෙෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පත්‍ර (ඉංග්‍රීසි) විභාගයේ දී හෝ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී, ගණිතය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, සිංහල/දෙමළ භාෂාව යන විෂයයන් ඇතුළත්ව දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විෂයයන් හයකින් සමත්ව තිබීම හෝ ඒවායින් උසස් විභාගයක් ;
- (ii) යටත් පිරිසෙයින් අවුරුදු එකක කාලයක් තුළ ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලයේ හෝ යථා පරිදි බලපත්‍රලත් මිනින්දෝරුවෙක්, තලමිති කරුවෙක් හෝ මිනින්දෝරුවෙක් සහ තලමිති කරුවෙක් යටතේ අයදුම්කරු බිම් මැනීම හෝ තලමිතිය නැතහොත් බිම් මැනීම සහ තලමිතිය අධ්‍යයනය කළ බව පෙන්වීමට සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සටහන - සහතික වල මුල් පිටපත් පසුව ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

4. අයදුම්පත් භාරගැනීම අවසාන වන දිනට, එනම් 2007 මැයි 31 වැනි දිනට ප්‍රථමයෙන් අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් පරිදි විභාග ගාස්තු සර්වේයර් ජනරාල්ට ගෙවිය යුතුය.

(i) ලිඛිත විභාගය	රු. ශ.
ඇතුළත්වීමේ ගාස්තු	75 0
ඉංග්‍රීසි භාෂාව, අංක ගණිතය හා චිත්‍ර ගණිතය,	150 0
ජ්‍යාමිතිය හා ත්‍රිකෝණමිතිය යන විෂයයන් සඳහා	
සඳහා බිම් මැනීම විෂය සඳහා	75 0
තලමිතිය විෂය සඳහා	75 0
(ii) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය	රු. ශ.
ඇතුළත්වීමේ ගාස්තු	75 0
බිම් මැනීම සඳහා	525 0
තලමිතිය සඳහා	525 0

මුදල් ඇණවුමක් මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවිය හැක. නොඑසේ නම් කොළඹ 05, සර්වේයර් ජනරාල් කාර්යාලයට හෝ දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනයට මුදල් ගෙවා ලබාගත් රිසිට් පතක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. මුදල් ඇණවුමක් මගින් ගෙවන්නේ නම් මුදල් ඇණවුමේ ගෙවීම් ලබන්නා “අධ්‍යක්ෂ, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය” ලෙස ද, ගෙවන කාර්යාලය “දියතලාව” ලෙසින් ද සඳහන් කළ යුතුය.

මබ විසින් මුදල් කොළඹ 05, සර්වේ ජනරාල් කාර්යාලයට හෝ දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනයට ගෙවන ලද්දේ නම් එම රිසිට් පත හෝ මුදල් ඇණවුමක් මගින් එවන්නේ නම් එම මුදල් ඇණවුමේ මුල් පිටපත හෝ අයදුම් පත්‍රය සමග අමුණා එවිය යුතුය. (මබ විසින් රිසිට් පත හෝ මුදල් ඇණවුම අයදුම් පත්‍රයට අලවා නොඑවිය යුතුය).

මුද්දර මගින් හෝ වෙක් පත් මගින් කරනු ලබන ගෙවීම් භාර ගනු නොලැබේ.

සටහන.- ලිඛිත විභාගයෙන් මෙතෙක් සමත් නොවූ අපේක්ෂකයින් මේ වර්ෂයේ දී ලිඛිත පරීක්ෂණයට පෙනී සිට ඉන් සමත් වීමෙන් පසුව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ඉහත 4 (ii) ගාස්තු ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනට ප්‍රථම ගෙවා ඇතුළත් විය හැකිය. (8 වැනි ඡේදය බලන්න.).

5. ලිඛිත පරීක්ෂණයට අයත් විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි වේත් :-

- (i) ඉංග්‍රීසි භාෂාව - පත්‍ර එකයි
රචනයක් පිළිබඳ අභ්‍යාසයක් හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳව අයදුම්කරුගේ දැනීම පරීක්ෂා කිරීමට ප්‍රශ්න.
- (ii) අංක ගණිතය හා චිත්‍ර ගණිතය - පත්‍ර එකයි.

අංක ගණිතය. - පූර්ණ සංඛ්‍යා, සාමාන්‍ය භාග, දශම භාග යන මේවා සඳහා අංක ගණිතයේ මූලධර්ම, ක්‍රියාවලීන් යෙදීම, මෙට්‍රික් ක්‍රමය, සඳහන් කළ නිරවද්‍යතාවයන්ට සන්නිකරණය, දශම ගුණ කිරීමේ හා බෙදීමේ කෙටි ක්‍රමය, අනුපාත හා සමානුපාත, ප්‍රතිශත, සාමාන්‍ය ගණන්, අංක ගණිතයේ ප්‍රයෝගික භාවිත.

චිත්‍ර ගණිතය. - සාමාන්‍ය අංක ගණිතමය ප්‍රතිඵල සංකේත මගින් ප්‍රකාශ කිරීම, චිත්‍ර ගණිත නියම හා ඒවායේ භාවිත, සරල ද්විපද හෝ වර්ග ප්‍රකාශවල සාධක, පළමු බලයේ හෝ දෙවැනි බලයේ හෝ සමීකරණ හා ඒ සම්බන්ධ ගැටළු, වර්ග මූල, සරල පරිමේය, පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක චිත්‍ර ශ්‍රිතවලට අදාළ ප්‍රස්ථාර, සාමාන්තර හා භාරත්මක ශ්‍රේණි, ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි, දර්ශකවාදය, ලඝුගණක හා ලඝුගණක වක්‍ර භාවිතය, ධන පූර්ණ සංඛ්‍යාත්මක දර්ශකයන් සඳහා ද්විපද ප්‍රමේයය ;

- (iii) ජ්‍යාමිතිය හා ත්‍රිකෝණමිතිය - පත්‍ර එකයි.

ජ්‍යාමිතිය - ඉයුක්ලිඩ් කාණ්ඩ i - iv දක්වා කරුණු හා ඒවායේ සරල නිගමන හා පහසු පද්ද, මැනිය හැකි දිගින් යුතු ආධාරක හා උසින් යුතු ත්‍රිකෝණවලත් සමාන්තරාස්‍රවලත් වර්ගඵලද, මීට ඇතුළත්ය. (ජ්‍යාමිතිය ප්‍රමේයවල ඔප්පු කිරීමේ සියල්ල ජ්‍යාමිතික විය යුතුය. ඉයුක්ලිඩ්ගේ ඔප්පු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.) සමරූපී රූප, වෘත්තයේ මිනිතය, සහකය, සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කුට්ටිය, වක්‍රස්තලය, ගෝලය, සිලින්ඩරය, කුක්කු, පිරමිඩය, කේතුව යන සරල වස්තුවල මිනිතය ;

- (iv) බිම් මැනීම - පත්‍ර එකයි.

දම්වැල් මැනුම, සංක්‍රාන්ති හා දෝලන නියෝධලයටයන්, ඒවායේ පාවිච්චිය හා සිරු මාරු කිරීම, සමතල සෘජුකෝණාස්‍ර බණ්ඩක භාවිතය ඇතුළු නියෝධලයටයට සහ මාලිමා පරික්‍රමණ, වක්‍ර පිහිටුවීම, ආපාතික ක්‍රම හා ආංශමිතිය, තලමේස මැනුම්, සමතල ත්‍රිකෝණකරණය, නක්ෂත්‍ර නිරීක්ෂණ මගින් උද්දිගාංශය නිර්ණය කිරීම ;

- (v) තලමිතිය - පත්‍ර එකයි.

ඩම්පි, වයි(Y) සහ කුක්ගේ ප්‍රතිවර්තය ලෙවලයන්, ඒවායේ පාවිච්චිය හා සිරුමාරු කිරීම, මට්ටම් ගැනීම පිළිබඳ අභ්‍යාස හා සිද්ධාන්ත, පස් වැඩ ගණනය කිරීම, පාරවල් හා දුම්රිය මාර්ග පිළිබඳ මැනුම්, ජල සැපයුම් මාර්ග බිම් පිහිටුවීමේ මැනුම්, සමෝච්චිත රේඛා සහ ඒවා අතර අඩංගු ප්‍රමාණ ගණනය කිරීම.

- (ii) - (v) දක්වා වූ ඉහත ප්‍රශ්න පත්‍ර සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා මාධ්‍යයන්ගෙන් පිළියෙල කෙරේ. අපේක්ෂකයින්ට තමන් කැමති එක් මාධ්‍යයකින් පිළිතුරු ලිවිය හැකිය.

6. ලිඛිත විභාගයේ දී (i), (ii) සහ (iii) යන ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සාමාර්ථයක් ලැබීම සඳහා එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා ලකුණු 40% බැගින් ද, ඉහත ප්‍රශ්න පත්‍ර තුනේම සාමාන්‍ය ලකුණු 50% ක් ද ලබා තිබිය යුතුය. (iv) සහ (v) යන ප්‍රශ්න පත්‍රයන්ගෙන් සාමාර්ථයක් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා 60%ක් හෝ ඊට වැඩියෙන් ලකුණු ලබා තිබිය යුතුය.

7. බිම් මැනීමට පමණක් පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් විසින් ඉහත සඳහන් (i) සහ (iv) ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇතුළුව (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍ය වන අතර, තලමිතියට පමණක් පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් විසින් (i) සහ (v) ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇතුළුව (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍ය වේ. එසේම බිම් මැනීම හා තලමිතිය යන කොටස් දෙකටම පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් විසින් (i) සහ (v) ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇතුළුව (i) සිට (v) දක්වා ඇති සියළුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම අවශ්‍ය වේ.

8. ලිඛිත විභාගයෙන් සාමාර්ථයක් ලබන හෝ ලබා ඇති අයදුම්කරුවන්ට බිම් මැනීමේ හා තලමිතියේ විෂයය නිර්දේශයන් උඩ පිළියෙල කරනු ලබන ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටීම සඳහා එය පැවැත්වෙන දිනයත් හා වේලාවත් පිළිබඳවත්, එය පවත්වනු ලබන ස්ථානය පිළිබඳවත් යථා පරිදි දැනුම් දෙනු ලැබේ. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීම සඳහා විභාග පරීක්ෂකවරුන් සම්පූර්ණයෙන්ම සෑහීමකට පත්වන අයුරින් අපේක්ෂකයින්ට පවරනු ලබන ප්‍රායෝගික වැඩ කොටස නිම කළ යුතුය.

9. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටින සෑම අයදුම්කරුවෙකුම නියම කරනු ලබන දිනයන් හි දී විභාගයට පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ. කිසිම හේතුවක් නිසා මෙම අයදුම්කරුවන් විභාග පරීක්ෂකවරයා විසින් නියම කරන ලද වේලාවන් අතරතුර කේෂ්ත්‍රයේ වැඩ කළ යුතු අතර ඒ සඳහා යහපත් තත්ත්වයක ඇති උපකරණ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. උපකරණවල ඇති දොස්, සදොස් වැඩ සම්බන්ධයෙන් සමාවට කාරණයක් සේ නොපිළිගනේ. පරීක්ෂණ වේලාවන් තුළදී අයදුම්කරුවන් වෙනත් කිසිවෙකුත් සමග කථා නොකළ යුතුය. එසේ කරන අයදුම්කරුවන් විභාගයට නුසුදුස්සන් සේ සලකනු ලැබේ.

10. සෑම අයදුම්කරුවකු විසින්ම මැනුම් උපකරණ, මැනුම් රිටි, ලඹ, කුඤ්ඤ, ඇඳිම් පත්‍ර, ඇඳිම් උපකරණ, අවශ්‍ය ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කම්කරුවෝද ඇතුළුව අවශ්‍ය සියළු දෑ සපයා ගත යුතුය. ලිඛිත පරීක්ෂණයේ දී හෝ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍යතාවයන් සපයා දීම සම්බන්ධයෙන් කුමන විදියේ හෝ ආධාරයක් අප විසින් දෙනු නොලැබේ.

11. 2007 මැයි 31 වැනි දිනට පසුව එවනු ලබන අයදුම්පත් භාර ගනු නොලැබේ.

12. සෑම අයදුම්කරුවෙක්ම, ලිඛිත විභාගයේ දී හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී විභාග අධ්‍යක්ෂකවරයා සැහීමට පත් වන අයුරින් ස්වකීය අනන්‍යතාව ඔප්පු කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලිපිලේඛණවලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ හැකි වේ :

- (අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස් විසින් නිකුත් කරන ලද අනන්‍යතා පත්‍රයක් ;
- (ආ) වලංගු ගුවන් ගමන් බලපත්‍රයක් ;
- (ඇ) මෙම විභාගය පවත්වන දිනට අවුරුදු තුනකට (3) වැඩි නොවන කාලයක් ඇතුළත ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක අධිකාරීත්වය යටතේ නිකුත් කරන ලද අයිතිකරුගේ ඡායාරූපයක් ද සහිත සහතිකයක් හෝ බලපත්‍රයක් හෝ අන්‍ය ලියවිල්ලක්.

13. අවශ්‍ය පරිදි අනන්‍යතාව ඔප්පු කිරීමට සාධක ඉදිරිපත් නොකරන කිසිම අයදුම්කරුවකුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

14. වරක් තැත්පත් කරනු ලැබූ විභාග ගාස්තු කවර හේතුවක් නිසා හෝ ආපසු නොගෙවනු ලබන අතර, පසුව පැවැත්වෙන විභාග සඳහා එම ගාස්තු පාවිච්චි කිරීමට ද අවසර දෙනු නොලැබේ.

15. සියළුම ලියකියවිලි පොද්ගලිකව මා තමට නොව “මිනින්දෝරු අධිකාරී, විභාග අංශය, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය, දියතලාව” යන ලිපිනයට යැවිය යුතුයි.

බී. ජේ. පී. මෙන්ඩිස්,
සර්වේයර් ජනරාල්.

2007 අප්‍රේල් මස 18 වැනි දින,
තැ. පෙ. 506, කිරුළ පාර,
කොළඹ 05, සර්වේයර් ජනරාල් කාර්යාලයේ දී ය.

05-104

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව

බලයලත් සැලසුම් ශිල්පීන් ලෙස සර්වේයර් ජනරාල්ගේ සහතිකය
නිකුත් කිරීමේ විභාගය - 2007

බලයලත් සැලසුම් ශිල්පියෙකු ලෙස වෘත්තියේ යෙදීමට සර්වේයර් ජනරාල්ගේ සහතික පත්‍රය නිකුත් කිරීම සඳහා වන විභාගය කොළඹ දී පවත්වනු ලැබේ. මෙම විභාගය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ :

- I වැනි කොටස - බණ්ඩාක පත්‍ර පිළියෙල කිරීම ;
- II වැනි කොටස - පිඹුරු ඇඳීම.

2. විභාගයේ පළමුවැනි කොටස 2007 ජූලි මස 07 වැනි දින ද, දෙවැනි කොටස 2007 සැප්තැම්බර් මස 08 හා 09 යන දින‍යන්ති දී ද පැවැත්වෙනු

ඇත. පළමු වැනි කොටසින් අසමත් වන අපේක්ෂකයින්ට දෙවැනි කොටසට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. විභාගයේ කොටස් දෙකෙන්ම එකවර සමත් වන අපේක්ෂකයින්, බලයලත් සැලසුම් ශිල්පීන් සඳහා වන සර්වේයර් ජනරාල්ගේ සහතිකය ලැබීමට සුදුසුකම් ලබනු ඇත.

3. විභාගයේ දී, අපේක්ෂකයින්ට පහත සඳහන් දෑ කළ හැකි බවට මා හට ඒත්තු ගැන්විය යුතුය :

- (අ) ක්ෂේත්‍ර සටහනක් මගින් බණ්ඩාක පත්‍රයක් නිවැරදිව පිළියෙල කිරීමට හා පරික්‍රමණයක් බණ්ඩාක කිරීමට,
- (ආ) කෝණමානය භාවිතයෙන් හා බණ්ඩාක ආධාරයෙන් නිවැරදිව පිඹුරක් නියැකීමට හා ක්ෂේත්‍රඵලය ගණනය කිරීමට.

4. පහත දැක්වෙන ආදර්ශය අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම් පත්‍ර රු. 300 ක් වටිනා මුදල් ඇණවුමක් හෝ දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනයට මුදල් ගෙවා ලබා ගත් රිසිට් පතක් සමඟ මිනින්දෝරු අධිකාරී (විභාග), මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය, දියතලාව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. මුදල් ඇණවුමේ ගෙවීම් ලබන්නා “අධ්‍යක්ෂ, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය” ලෙස ද, ගෙවන කාර්යාලය “දියතලාව” ලෙසින් ද සඳහන් කළ යුතුය. එසේම රිසිට්පතේ මුල් පිටපත හෝ මුදල් ඇණවුම් මුල් පිටපත අයදුම් පත්‍රය සමඟ අමුණා එවිය යුතු ය. (කරුණාකර රිසිට් පත හෝ මුදල් ඇණවුම අයදුම් පත්‍රයේ අලවා නොඑවන්න.) කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරේ “බලයලත් සැලසුම් ශිල්පීන් ලෙස ස.ජ. ගේ සහතිකය නිකුත් කිරීමේ විභාගය - 2007” යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. මුද්දර මගින් හෝ වෙක්පත් මගින් කරනු ලබන ගෙවීම් භාරගනු නොලැබේ.

5. මෙම විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තු කුමන හේතුවක් නිසා හෝ ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.

6. අයදුම්පත් 2007 ජූනි මස 12 දින හෝ ඊට පෙර එවිය යුතුය. එදිනට පසු එවනු ලබන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

7. බණ්ඩාක පත්‍ර හා ඇඳිම් කඩදාසි විභාග ශාලාවේ දී සපයනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත් අයදුම්කරුවන් විසින් ඇඳිම් උපකරණ ද, බණ්ඩාක ගණනය කිරීමට අවශ්‍ය ගණිත වගු යනාදිය ද, අවශ්‍ය අනෙකුත් සියළු උපකරණ ද රැගෙන ආ යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ අවසරය ඇතිව මෘදුකාංග රහිත සාමාන්‍ය විද්‍යාත්මක ගණක යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

8. (i) සෑම විභාග අපේක්ෂකයකුම විභාග ශාලාධිපති සැහීමට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනන්‍යතාව ඔප්පු කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන ලියවිලි අතුරින් එකක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය :

- (අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කොමසාරිස් විසින් නිකුත් කරන ලද හඳුනාම්පත ;
- (ආ) වලංගු ගමන් බලපත්‍රයක් ;
- (ඇ) විභාගය පවත්වන දිනට අවුරුදු තුනකට වැඩි නොවන කාලයක් ඇතුළත ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක අධිකාරීත්වය යටතේ නිකුත් කරන ලද අයදුම්කරුගේ ඡායාරූපයක් ද සහිත බලපත්‍රයක් හෝ අනන්‍යතා ලියවිල්ලක්.

(ii) ඉහත 8 (i) හි පරිදි තමන්ගේ අනන්‍යතාව සම්බන්ධයෙන් සාක්ෂි ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

9. මෙම විභාගය මෙට්‍රික් ඒකක ක්‍රමය යටතේ පැවැත්වෙනු ඇත.

බී. ජේ. පී. මෙන්ඩිස්,
සර්වේයර් ජනරාල්.

2007 අප්‍රේල් මස 18 වැනි දින,
සර්වේයර් ජනරාල් කාර්යාලය,
තැ. පෙ. 506, කොළඹ 05.

ආදර්ශ අයදුම්පත**ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව**

බලයලත් සැලසුම් ශිල්පීන් ලෙස සර්වේෂ්‍ය ජනරාල්ගේ සහතිකය නිකුත් කිරීමේ විභාගය - 2007

විභාග අංකය

(කාර්යාලයීය ප්‍රයෝජනය සඳහා)

- (අ) (i) මූලකුරු සමග නම : _____මයා/මිය/මෙනවිය.
 (ii) මූලකුරුවලින් හඳින්වෙන නම් : _____.
 (iii) මූලකුරු සමග නම පැහැදිලිව ඉංග්‍රීසියෙන් : _____.
- (ආ) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : _____.
- (ඇ) තනතුර : _____.
- (ඈ) රැකියා ස්ථානයේ ලිපිනය : _____.
- (ඉ) ස්ථිර ලිපිනය : _____.
- (ඊ) උපන් දිනය : _____.
- (උ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : _____.
- (ඌ) විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය (සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි) : _____.
- (එ) ගෙවන ලද ශාස්ත්‍ර : _____.
- (ඒ) මුදල් ඇණවුම්/රිසිට්පත් අංකය : _____.
 නිකුත් කළ කාර්යාලය : _____.
 දිනය : _____.

(බබ විසින් දියතලාව, මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනයට මුදල් ගෙවන ලද්දේ නම් එම රිසිට් පත හෝ මුදල් ඇණවුමක් මගින් එවන්නේ නම් එම මුදල් ඇණවුමේ මුල් පිටපත හෝ අමුණා එවිය යුතුය.).

මව්සින් ඉහතින් දක්වා ඇති තොරතුරු නිවැරදි හා සත්‍ය තොරතුරු බව සහතික කරමි.

_____,
 අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය : _____.

05-105

ජනමාධ්‍ය හා තොරතුරු අමාත්‍යාංශය**ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය**

(1984 අංක 18 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් ස්ථාපනය කරන ලද්දකි)

අරේබිය සංස්කරණ විෂය හැදෑරීම සඳහා වූ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
 Certificate Course in Non Linear Editing

(වීඩියෝ, රූපවාහිනී සහ වලන රූප කර්මාන්තය සඳහා සකස් වූණු පාඨමාලාවකි)

1984 අංක 18 දරන පාර්ලිමේන්තු ආඥාපනත මගින් ලාභ නොලබන පදනම යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, අරේබිය සංස්කරණ විෂයය හැදෑරීම සඳහා සහතිකපත් පාඨමාලාවක් හඳුන්වා දී ඇත. වීඩියෝ, රූපවාහිනී සහ වලන රූප කර්මාන්තයෙහි ද, ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදනය සහ චිත්‍රපටි කර්මාන්තයෙහි නිරතවූවන් හට මෙම විෂයය හැදෑරීමට මෙමගින් අවස්ථාව සැලසෙනු ඇත.

පාඨමාලා කාලසීමාව.- මාස 03 යි

උපදෙස් මාධ්‍යය - සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

ඇතුල්වීමේ සුදුසුකම්. - Windows භාවිතය පිළිබඳ පළපුරුද්ද

පාඨමාලා ශාස්ත්‍ර - රු. 16,000

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව. - 16 දෙනෙකුට සීමා කර ඇත.

ආරම්භක දිනය .- 2007 ජුනි මස

දේශන .- සෙනසුරාදා පෙ.ව. 9.00 සිට 12.00 දක්වා

ප්‍රායෝගික පුහුණුව. - සතියේ දිනක ප.ව. 5.00 සිට 8.00 දක්වා

කා සඳහාද.- පරිගණක චිත්‍රක නිර්මාණකරුවන් (සංඛ්‍යාංක චිත්‍රපට සංස්කරණය පිළිබඳ ගැඹුරින් හඳුන්වමට අවශ්‍ය අය.).

සම්ප්‍රදායික චිත්‍රපටි හා රූපවාහිනී සංස්කරණය පිළිබඳ හැදෑරීමට ද නූතන සංඛ්‍යාංක චිත්‍රපටි සංස්කරණය වෘත්තියක් වශයෙන් හැදෑරීමට අවශ්‍ය අයට සහ සංස්කරණ උපකරණ පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධය ලැබීමට අවශ්‍ය අය.

තම වෘත්තීය දියුණුව සඳහා කාර්මික/තාක්ෂණික දැනුම වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා අපේක්ෂා කරන චිත්‍රපටි සහ රූපවාහිනී කර්මාන්තයේ නියැලී සිටින අය.

අන්තර් ජාල සේවා සපයන්නෝ සහ අන්තර් ජාලය මගින් සංඛ්‍යාංක චිත්‍රපටි පහසුකම් සපයන කාර්මිකයින් සඳහා

වෘත්තියක් වශයෙන් අරේබිය සංස්කරණ විෂයය උපයෝගී කර ගැනීමට අරමුණු කර සිටින පාසල් හැර යන අය සඳහා

පාඨමාලා අන්තර්ගතය

Course Outline -**1. An Introduction to Non-Linear Editing :**

- 1.1 Theory of Motion picture
- 1.2 Analog and Digital TVs
- 1.3 Analog to Digital Conversion and vise versa
- 1.4 Hardware and Software Components for Non - Linear Editing.
- 1.5 Non - Linear versus Linear Editing

2. Power of Visual Communication :

- 2.1 What is editing
- 2.2 History of Editing
- 2.3 Story telling through editing
- 2.4 What is the difference between the Editing Machine Operator and the Editor
- 2.5 Theory of 'Second Birth of a Creation'.

3. Script Writing Basics**4. The DV, DVCAM and DVCPR0 Formats :**

- 4.1 Format specifications and current equipment capabilities.
- 4.2 Format comparisons :

4.2.1 DV and H18

4.2.2 DV and Betacam SP

4.2.3 DV and VHS

5. Movie codes

- 5.1 Introduction to video codes
- 5.2 Compressed and uncompressed video
- 5.3 Motion JPEG and other codes
- 5.4 Selection of best codes for the delivery platform

6. Creating a rough cut

- 6.1 Specifying project settings
- 6.2 Importing the clips
- 6.3 Trimming clips
- 6.4 Adding audio
- 6.5 Adding Transition

7. Special effects

- 7.1 Changing the speed of a movie
- 7.2 Changing clip's opacity
- 7.3 Adding filters
- 7.4 Superimposing a still picture
- 7.5 Animation a clip

8. Capturing movie for on-line editing

- 8.1 Off-line editing
- 8.2 On-line editing
- 8.3 Preparing for video capture

9. CD Technology/DVD**10. Audio**

- 10.1 Fading and cross fading
- 10.2 Panning a clip
- 10.3 Applying audio filters
- 10.4 Digital sound processing

11. Titles

- 11.1 Importing a sample frame
- 11.2 Creating text objects
- 11.3 Creating graphic objects

12. Producing final movie

- 12.1 Setting up video codecs
- 12.2 Setting data rates
- 12.3 Exporting to different file types
- 12.4 Creating a video tape

13. Creating movie files for the internet

- 13.1 Animated GIF, FIF, Sequence and GIF
- 13.2 Quicktime
- 13.3 Directshow
- 13.4 MPEG and streaming video

Please note that the admission will be done on first come first serve basis as limited number of vacancies are available.

Applications and brochures can be obtained from the Institute during office hours.

Inquiries :

Registrar/Director of Studies,
Sri Lanka Institute of Printing,
No.118, Dr. Danister de Silva Mawatha,
Colombo 08.

Telephone : 2679791, 2686162.

Fax : 2686162.

E-mail : sliopreg@sltnet.lk

05-144/1

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

Sri Lanka Institute of Printing

ජනමාධ්‍ය හා තොරතුරු අමාත්‍යාංශය

(1984 අංක 18 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් ස්ථාපනය කරන ලද්දකි)

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය

(Sri Lanka Institute of Printing)

ජනමාධ්‍ය හා තොරතුරු අමාත්‍යාංශය

(1984 අංක 18 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් ස්ථාපනය කරන ලද්දකි.)

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

Certificate Course in Typesetting and Desk Top Publishing

ශ්‍රී ලංකාවේ මුද්‍රණ හා ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ පාඨමාලා හඳුන්වාදීමේ අද්විතීය ස්ථානයක් ලබා සිටින රජයේ මුද්‍රණ ආයතනය එම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම, හැකියාව, දක්ෂතා සහ විශේෂඥතා ඥානය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මුළුමනින්ම කැපවී කටයුතු කරයි.

වර්ෂ 1984 දී පාර්ලිමේන්තු ආඥාපනතක් මගින් ස්ථාපනය කරන ලද මෙම ආයතනය මුද්‍රණ සහ ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ඉහත සඳහන් පාඨමාලාව 2007 අප්‍රේල්/මැයි මාසයේ දී ආරම්භ කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මෙම පාඨමාලාව මුද්‍රණ සහ ග්‍රැෆික් ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර, ග්‍රැෆික් ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන නවකයන් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි. පරිගණක ආධාරයෙන් අකුරු ඇමිණීම පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් මින් ලබාදෙන අතර පරිගණක දැනුමක්, මුල සිටම පරිගණක භාවිතය සහ මෘදුකාංග අධ්‍යයනය (Computers and Software Applications) පිළිබඳ මනා දැනුමක් හා සිත්තම් නිර්මාණය පිළිබඳ මූලික අවබෝධයක් ද ලබාදෙන අතර, මෙම පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය මෙහෙයවන පරිගණක ආශ්‍රිත සිත්තම් නිර්මාණය (Certificate Course in Graphic Designing) හැදෑරීමට අවශ්‍ය පූර්ණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දෙයි.

පාඨමාලා කාලය - පැය 144(මාස 5)

මාධ්‍ය - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

ගාස්තු - රු. 8,000

දින - සතිපතා සහ සන්ධ්‍යා පන්ති කීපයක් පැවැත්වේ.

පාඨමාලා අන්තර්ගතය (Course Contents)

- * Introduction to Computers
- * Keyboard Training and Fonts
- * Word Processing using MS Word
- * Page Make-up methods using Adobe Pagemaker
- * Introduction to Scanning and Image Manipulation
- * Introduction to Vector Graphic Applications
- * Page Make-up methods using Quark X press
- * Introduction Internet.

මෙම පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීමට ඇති ඉඩකඩ සීමාසහිත නිසා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් අනතුරුව තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයින්ට පමණක් පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව ලැබේ. පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කරන සිසුන්ට රජය පිළිගත් සහතිකයක් පිරිනැමේ.

විමසීම් :

හරිත වැන්දඹේනා,

පාඨමාලා උපදේශක,

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, බේරුවල ශාඛාව,

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, බේරුවල.

දුරකථන අංකය - 034-2279881.

0714 - 286261.

05-144/2

වෘත්තීය සහ කාර්මික පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2007/2008

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

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති “ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය” ට අනුව 13"× 8" ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක තම තමන්ගේ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කරගත යුතු වේ. සෑම අයදුම්පත්‍රයක්ම, ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයේ 12 වන අංකය යටතේ සඳහන් වන පරිදි වලංගු රු. 10ක මුද්දරයක් අලවා සුපුරුදු අත්සන යොදා අවලංගු කළ යුතුය. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2007.06.15 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත්වීමට බලාපොරොත්තු වන කාර්මික විද්‍යාලයේ විදුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙනත් නිලධාරියෙකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට තැපෑල් නොකළ යුතුය.

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

උදා : ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ඊ. ඩී. සී. 05

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

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

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

- (i) අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධ්‍යා කාල/අර්ධ කාල සහතික පත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු. 2,000 කි ;
- (ii) එක් අවුරුදු හෝ ඊට අඩු කෙටි කාලීන, සන්ධ්‍යා කාල/අර්ධ කාල 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 සියළුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ කාර්මික විද්‍යාලයේ ලිපිනය කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

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

- (i) මනා වර්තමාන යුක්ත විය යුතුය. ;
- (ii) ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු විය යුතුය. ;
- (iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අභියෝගාත්මක පරීක්ෂණයක හා/හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

10. ලිපිලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. තේරීම් පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කර යෝග්‍යතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකිවන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

11. පූර්ණකාල දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පංතිවලට සහභාගි වන සෑම දිනකටම රු. 20 ක දීමනාවක්, මසකට රු. 450 ක උපරිමයකට යටත්ව ගෙවනු ලැබේ.

දිවා පූර්ණකාලීන පාඨමාලා හදාරන අඩු ආදායම් ලබන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 600 කට පමණ රු. 2,500 බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.

12. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිය යුතු ය. වංචනිකව, වෙනස් කිරීම් සනාථ වන සේ ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් ක්‍රියා කරනු ලැබේ.

ඕනෑම අයදුම්කරුවකු විසින් තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත්‍රයක් බැගින් ඉදිරිපත් කළ හැක.

ආචාර්ය එච්. එල්. ඔබේසේකර,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ. පෙ. 557,
ඕල්කට් මාවත,
කොළඹ 10.

කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු- අංකය	කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය
01.	ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලය	ඕල්කට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ
02.	ගාල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කළුමැදිය, ගාල්ල	ගාල්ල
03.	මහනුවර කාර්මික විද්‍යාලය	අරුප්පොල, මහනුවර	මහනුවර
04.	යාපනය කාර්මික විද්‍යාලය	බ්‍රවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය
05.	බදුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	ග්‍රීන්ලන්ඩ් වුයිට්, බදුල්ල	බදුල්ල
06.	කෑගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල
07.	අනුරාධපුරය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය
08.	කුරුණෑගල කාර්මික විද්‍යාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල
09.	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ
10.	අම්පාර හාඩ් කාර්මික විද්‍යාලය	ඉභිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර
11.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දේවත්ත, මාතර	මාතර
12.	සම්මන්තරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තරේ	අම්පාර
13.	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර
14.	රත්නපුරය කාර්මික විද්‍යාලය	ලාම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය
15.	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අඹගල පාර, වරකාපොල	කෑගල්ල
16.	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පත්තල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල
17.	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලකුත්ත, 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	වඳවුරු දුම්රියපල පාර, බලපිටිය	ගාල්ල
24.	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල
25.	මඩකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව
26.	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැව්තැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල
27.	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	මොණරාගල
28.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැරැල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ
29.	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, 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	අක්කරෙයිපත්තුව	අම්පාර
38.	ආණ්ඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	ගම්ලදා භූමිය, තම්මැන්නගම, ආණ්ඩුව	පුත්තලම

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීමේ අයදුම්පත - 2007/2008 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

(අයදුම්පත්‍රය අදාළ කාර්මික විද්‍යාලයේ විදුහල්පති වෙතට යැවිය යුතුය. විදුහල් ලිපිනය කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

ඉල්ලුම් කරන සෑම පාඨමාලාවක් සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් අවශ්‍ය වේ.

01. කාර්මික විද්‍යාලයේ/පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ නම :_____.

02. පාඨමාලාවේ නම:_____ (දිවා/සන්ධ්‍යා/අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය :_____ සංකේත අංකය :_____.

03. අයදුම්කරුගේ මූලකුරු සමග නම :_____.

04. මූලකුරුවලින් කියවෙන නම :_____.

05. ස්ථීර ලිපිනය :_____.

06. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

07. දිස්ත්‍රික්කය :_____, ඡන්ද කොට්ඨාසය :_____.

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :_____.

08. උපන් දිනය :_____.

2007.07.01 වැනි දිනට වයස :

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

09. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය :_____.

10. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

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 :_____.

11. සන්ධ්‍යා/අර්ධකාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

රැකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න

- 11.1 අයදුම්කරුගේ නම :_____.
- 11.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත් වූ දිනය :_____.
- ස්වයං රැකියාවක නියුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :_____.
- 11.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :_____.
- 11.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය (EPF) :_____.
- සේවක භාරකාර අරමුදලේ අංකය (ETF) :_____.
- ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
- 11.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :_____.
- 11.6 තනතුර :_____.
- 11.7 අත්සන :_____.
- නිල මුද්‍රාව
- 11.8 දිනය :_____.

12. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය.- ම විසින් අයදුම්පත්‍රයෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මම දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකඟවීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

දිනය :_____.

_____ ,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

රු. 10/- ක මුද්දර අලවා ඒ මත
අත්සන තබා අවලංගු කරන්න.

කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2007/2008

ඉංජිනේරු කාර්මික අධ්‍යයන පාඨමාලා

පුරුණ කාල පාඨමාලා				
අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
01	රීටිබ් - 03	කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පුරුණකාල දිවා දැවුරුදු	<p>(1) අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සම්මාන හතරක් සහිතව කෘෂිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් එක් වරකදී සමත් වීම.</p> <p>සම්මාන හතර පහත සඳහන් විෂයයන් සඳහා විය යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකක් විය යුතුය. කෘෂිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුද්‍ර ජීව සම්පත් තාක්ෂණය :</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p>	සිංහල මාධ්‍යය : දඹුල්ල, කුලියාපිටිය

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
			<p>(2) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේ දී යටත් පිරිසෙයින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් තුනක් ලබා තිබීම. විෂයයන් තුන පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විය යුතුය. ජීව විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව භෞතික විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය</p> <p>(3) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	
මහනුවර	02	ඊටීසී -01 කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) පුර්ණකාල දිවා දැවුරුදු	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (04) හතරකට සම්මාන සහිතව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය. (අවම වශයෙන් විෂයයන් පහක් (05) එක් වරක දී සමත් විය යුතුය) :</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>(2) කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික දැවුරුදු පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය :</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>(3) ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් සහිතව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ විද්‍යාව විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>(4) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මහනුවර, රත්මලාන
	03	ඊටීසී- 02 කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු) පුර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (04) හතරකට සම්මාන සහිතව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය. (අවම වශයෙන් විෂයයන් පහක් (05) එක් වරක දී සමත් විය යුතුය)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>(2) කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික දැවුරුදු පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය :</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>(3) ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් සහිතව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ විද්‍යාව විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : රත්මලාන, මහනුවර

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
			(4) 2007.01.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.	
04	ඊටීසී - 03	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුණු	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විද්‍යාව, ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව සිටිය යුතුය. (අවම වශයෙන් විෂයයන් පහක් (05) එක් වරක දී සමත් විය යුතුය) :</p> <p>හෝ</p> <p>(2) කුසලතා සාමාර්ථය සහිතව ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතික දැවුරුණු පාඨමාලාවක් සමත්ව සිටිය යුතුය :</p> <p>හෝ</p> <p>(3) ඕනෑම වෘත්තීයක ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් සහිතව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය සහ විද්‍යාව විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සුදුසු අයදුම්කරුවන් තෝරා ගැනීම සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.</p> <p>(4) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මහනුවර, රත්මලාන
05	ඊටීසී - 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් දැවුරුණු	<p>(1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් පහත සඳහන් පරිදි විය යුතුය :</p> <p>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් කුනක්</p> <p>(2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, රත්මලාන, හෝමාගම, ගම්පහ, කළුතර, මහනුවර, හසලක, මාතලේ, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, ගාල්ල, බලපිටිය, මාතර, බෙලිඅත්ත, අම්පාර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, මොණරාගල, රත්නපුර, කෑගල්ල, වරකාපොල, ආණමඩුව</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය : මරදාන, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය, සම්මන්තුරේ</p>
06	ඊටීසී - 02	ස්වර්ණාභරණ සැලසුම් කිරීම හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුණු	<p>(1) අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේදී දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව සිටීම. (චිත්‍රකර්මය, ලෝහ වැඩ, ලී වැඩ, ගණිතය, ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් සමත් අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) සහ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් දෙකකින් (2) සමත්වීම.</p> <p>(2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මරදාන

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
07	ඊටීසී - 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හතරකින් (4) සාමාර්ථය ලබාතිබීම හෝ 9 වසර සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පලපුරුද්ද තිබීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, බෙලිඅත්ත. දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව.
08	ඊටීසී 40	කණිෂ්ඨ අධීක්ෂකවරු සඳහා වූ භූදර්ශණකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සමත්වීම හෝ ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක භූදර්ශණ කරන තාක්ෂණික ශිල්පීය III මට්ටමේ ජාතික සහතික පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු 18-35 අතර විය යුතුය. (අවු. 25 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : කුරුණෑගල, ගාල්ල, මහනුවර, කෑගල්ල
09	ඊටීසී 04	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය, විද්‍යාව සහ මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හතරකට (04) සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (06) එකවර සමත්ව සිටිය යුතුයි. ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේ ශුද්ධ ගණිතය/ ව්‍යවහාරික ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය සහ/හෝ දෘඩ තාක්ෂණ විෂයයක් හදාරා ඇති අයදුම්කරුවන් කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුයි.	සිංහල මාධ්‍යය : ගාල්ල, බදුල්ල අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල මාතර, රත්නපුර, වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, දඹුල්ල, ගම්පහ, වීරවිල ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මහනුවර, යාපනය, කෑගල්ල, රත්මලාන, මඩකලපුව

අර්ධ කාල පාඨමාලා

10	ඊටීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.)	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. විෂයයන් හය පහක දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :- (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම් (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, රත්මලාන, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, හසලක, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, ගාල්ල, බලපිටිය, මාතර, බෙලිඅත්ත, අම්පාර, ගම්පහ, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, බදුල්ල, මොණරාගල, රත්නපුර, වරකාපොල, ඇම්ලිපිටිය, පොලොන්නරුව
----	------------	--	--	--

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
				<p>දෙමළ මාධ්‍යය :</p> <p>යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව</p>
11	රීටීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.)	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :-</p> <p>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම් ; හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලවල ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු විදුලි කාර්මික, ගුවන් විදුලි රූපවාහිනී ඉලෙක්ට්‍රොනික් පාඨමාලාවක් හදාරා සමත්වීම.</p> <p>(2) 2007.07.01 දිනට අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය :</p> <p>මරදාන, රත්මලාන, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, මාතර, කරුණාගල අනුරාධපුරය, බදුල්ල, කැගල්ල, රත්නපුර, වරකාපොල, ගම්පහ, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත.</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය :</p> <p>යාපනය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව</p> <p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය :</p> <p>මරදාන</p>
12	රීටීසී 03.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.)	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම, විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :-</p> <p>(අ) සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම් හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික විද්‍යාලවල ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය, පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු මෝටර් වාහන කාර්මික/පොදු යන්ත්‍රකරු/යාන්ත්‍රික වැද්දුම්කරු පාඨමාලාවක් හදාරා සමත්වීම.</p> <p>(2) 2007.07.01 දිනට අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය :</p> <p>මරදාන, රත්මලාන, හෝමාගම, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, මාතර, කැගල්ල, කරුණාගල, වරකාපොල, බෙලිඅත්ත, ගම්පහ, රත්නපුර.</p> <p>දෙමළ මාධ්‍යය :</p> <p>යාපනය</p>
13	රීටීසී 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වූවන්ට සීමාවේ.)	<p>(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම, විෂයයන් හය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය :-</p> <p>(අ) සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව, (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ සමාන සුදුසුකම්</p>	<p>සිංහල මාධ්‍යය :</p> <p>මරදාන, රත්මලාන, හෝමාගම, මහනුවර, ගාල්ල, මාතර, බෙලිඅත්ත, කළුතර, ත්‍රිකුණාමලය, කරුණාගල අනුරාධපුරය, කැගල්ල, බදුල්ල, වරකාපොල, බලපිටිය, ගම්පහ, රත්නපුර.</p>

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
			(2) 2007.07.01 දිනට අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව, සම්මන්ත්‍රණේ ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, වවුනියාව, අක්කරේපත්තුව. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මරදාන

ඉංජිනේරු ශිල්පීය අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාල පාඨමාලා				
01	ඊසීසී 08	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ඉලෙක්ට්‍රොනික) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, ගම්පහ, කළුතර, හසලක, ගාල්ල, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, පොලොන්නරුව, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, මාතර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, රත්මලාන, අම්පාර, නුවරඑළිය, කෑගල්ල, බදුල්ල. දෙමළ මාධ්‍යය : ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, වවුනියාව.
02	ඊසීසී 10	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැද්දුම් යන්ත්‍රණ ශිල්පී - ලියවන පටිටල්) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු 17 ට අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක්	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, රත්මලාන, ගාල්ල, හෝමාගම, කළුතර, මහනුවර, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතර, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු දෙතින්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල, දක්වනු ලැබේ.) කෑගල්ල, කුරුණෑගල, අම්පාර, රත්නපුර, දඹුල්ල.
03	ඊසීසී 13	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ගෘහ විදුලි කම්බි ඇදීම පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, ඇඹිලිපිටිය, හෝමාගම, රත්මලාන, හසලක, ගාල්ල, නුවරඑළිය, බලපිටිය, මාතර, බෙලිඅත්ත, අම්පාර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, පොලොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, වරකාපොල, ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල, කෑගල්ල, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, කළුතර, රත්නපුර, පානදුම්බර, දඹුල්ල, මොණරාගල, ගම්පහ. දෙමළ මාධ්‍යය : ත්‍රිකුණාමලය, සම්මන්ත්‍රණේ, වවුනියාව, යාපනය, මඩකලපුව.

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා හාෂා මාධ්‍යයන්
04	රීසීසී 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (මෝටර් වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, ගාල්ල, කළුතර, නුවරඑළිය, මාතර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, අම්පාර, බදුල්ල, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, හසලක, රත්නපුර, කුරුණෑගල, දඹුල්ල, රත්මලාන, හෝමාගම, බණ්ඩාරවෙල, මොණරාගල.. දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, යාපනය.
05	රීසීසී 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය වායු හා වාප පැස්සම් ශිල්පී (වෙල්ඩර්) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සම්පූර්ණ කර තිබීම හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පැස්සම්කරු පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, රත්මලාන, කළුතර ගාල්ල, බලපිටිය, වාරියපොල මහනුවර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, මාතර, බෙලිඅත්ත, වීරවිල, වරකාපොල, අම්පාර ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල රත්නපුර, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, බණ්ඩාරවෙල. මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, බදුල්ල, ගම්පහ හෝමාගම, පාතදුම්බර, පොළොන්නරුව, ආණමඩුව. දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, යාපනය.
06	රීසීසී 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) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : හසලක, දඹුල්ල, අනුරාධපුරය නුවරඑළිය, ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, මහනුවර බදුල්ල, පොළොන්නරුව, රත්මලාන කෑගල්ල, කුරුණෑගල, කළුතර මරදාන, වරකාපොල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, මාතර, හෝමාගම, ගම්පහ. දෙමළ මාධ්‍යය : සම්මන්තුරේ, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, යාපනය.

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා සැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
07	ඊසීසී 05	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශිතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්ව සිටිය යුතුය. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු.17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු.22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : රත්මලාන, ගාල්ල, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, කෑගල්ල, මහනුවර, මරදාන හෝමාගම, ගම්පහ, හසලක මාතර, පොළොන්නරුව, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුරය, ඇඹිලිපිටිය. දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, සම්මන්තුරේ.
08	ඊසීසී 06	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලී වැඩ ශිල්පී) පුර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සම්පූර්ණකර තිබීම හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ලී වැඩ පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : හෝමාගම, කළුතර, ගාල්ල, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය, වාරියපොල, මරදාන, මහනුවර, රත්මලාන, හසලක, මාතර, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, දඹුල්ල, පොළොන්නරුව, වරකාපොල, කුරුණෑගල, ඇඹිලිපිටිය, කෑගල්ල, බදුල්ල, මොණරාගල.. දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, යාපනය.
09	ඊසීසී 14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ගොඩනැගිලි ශිල්පී) පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සම්පූර්ණකර තිබීම හෝ වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ඇති වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පෙදරේරු ශිල්පී පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු.17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු.22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : වාරියපොල, දඹුල්ල, අනුරාධපුරය, නුවරඑළිය, බෙලිඅත්ත, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, රත්නපුර, මොණරාගල, කුලියාපිටිය, බදුල්ල, පොළොන්නරුව, බලපිටිය, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, කළුතර, වරකාපොල, මාතර, මරදාන, හෝමාගම, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, හසලක, ආණමඩුව. දෙමළ මාධ්‍යය : ත්‍රිකුණාමලය, සම්මන්තුරේ, මඩකලපුව, යාපනය.
10	ඊසීඑස් 21	ඇල්මිණියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) 9 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, රත්මලාන, බෙලිඅත්ත, කුරුණෑගල, හෝමාගම, මාතර, වරකාපොල, මහනුවර, අනුරාධපුරය, ගම්පහ.

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
11	සීබීටී 06	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා/පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් 06 කින් සමත්ව තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මාතලේ, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, වීරවිල, කළුතර, වාරියපොල. දෙමළ මාධ්‍යය : චවුනියාව
12	රීසීඑස් 26	මෝටර් සයිකල් හා ස්කූටර් අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 9 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : පාතදුම්බර, අනුරාධපුරය, මාතලේ, කුරුණෑගල, රත්මලාන, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය. දෙමළ මාධ්‍යය : යාපනය, සම්මන්තුරේ
13	එම්සීසී 08	පාවහන් සැදීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල එක් අවුරුදු	(1) 9 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය : මැදගම, අම්පාර
14	සීබීටී 08	ගෘහස්ත විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු.22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : පාතදුම්බර, අනුරාධපුරය
15	සීබීටී 10	ගොඩනැගිලි පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා භය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : බෙලිඅත්ත, කෑගල්ල, නුවරඑළිය.
16	සීබීටී 13	යන්ත්‍ර ක්‍රියා කිරීම පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : ගම්පහ
17	සීබීටී 14	ලෝහ පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා භය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.. (අවු. 22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : රත්මලාන
18	සීබීටී 15	ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රූපවාහිනී අළුත්වැඩියාකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු.22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන
19	සීබීටී 19	මෝටර් වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු.22ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : කුරුණෑගල
20	සීබීටී 04	මෝටර් රථ ටින්කරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණකාල දිවා භය මාසික	(1) 10 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22. ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : කුරුණෑගල

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
21	එම්සීඑස් 08	ගෘහ භාණ්ඩ ලී කැටයම් කලාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : කුරුණෑගල
22	ටීසීඑස් 24	වාත්තු ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය (පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික)	(1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් විය යුතුය. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : මහනුවර

අර්ධ කාල පාඨමාලා

23	ටීසීසී 33.1	ට්‍රැක්ටර් කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල එක් අවුරුදු	(1) 09 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු.17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : අනුරාධපුරය දෙමළ මාධ්‍යය : යාපනය
24	ටීසීසී 20.1	කෘෂි උපකරණ නඩත්තුව හා අළුත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල එක් අවුරුදු	(1) 09 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : අනුරාධපුරය

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

01	බීඑස්සී 04	ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය, පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා නිම කරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන පහත දැක්වෙන පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත :- * ගණකාධිකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා * කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා * ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා * ව්‍යාපාර සහ මූල්‍ය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා	(1) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (6) එකවර සමත්වීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන,කළුතර, හෝමාගම, මහනුවර, හසලක, දඹුල්ල, නුවරඑළිය, ගාල්ල, මාතර, බේලිඅත්ත,බලපිටිය කුරුණෑගල, බදුල්ල, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුරය, රත්නපුරය, කෑගල්ල, වරකාපොල, ත්‍රිකුණාමලය දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, පොලොන්නරුව. දෙමළ මාධ්‍යය : මරදාන, මහනුවර, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, සම්මන්තුරේයි, වවුනියාව
----	------------	--	--	---

අනු-අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
02	බීඑස්සී 06	ලේකම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ඉංග්‍රීසි). 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) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය 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) 2007.07.01 දිනට වයස අවු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මරදාන, ගම්පහ, කළුතර, හෝමාගම, මහනුවර, ගාල්ල, මාතර, බෙලිඅත්ත, බලපිටිය, කුරුණෑගල, බදුල්ල අනුරාධපුරය, වරකාපොල, මඩකලපුව, කෑගල්ල, ත්‍රිකුණාමලය, කුලියාපිටිය
03	බීඑස්සී 13	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (සිංහල). පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. සිංහල භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : මරදාන, කළුතර, මහනුවර, දඹුල්ල, ගාල්ල, කුලියාපිටිය, බෙලිඅත්ත, අනුරාධපුරය, මොණරාගල, ත්‍රිකුණාමලය, මැදගම, අම්පාර, පාතදුම්බර දෙහිඅත්තකණ්ඩිය.
04	බීඑස්සී 14	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (දෙමළ). පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු 17 සහ 25 අතර විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	දෙමළ මාධ්‍යය : මරදාන, යාපනය, මඩකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය, සම්මන්තුරේ, වවුනියාව
05	බීඑස්සී 03	අලෙවිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) කින් එකවර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය : මහනුවර, ගාල්ල, මාතර කුරුණෑගල, රත්නපුරය මරදාන, කලුතර, අම්පාර දෙමළ මාධ්‍යය : මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, යාපනය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මරදාන

අර්ධ කාල පාඨමාලා				
අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
06	බීඑස්සී 14.1	ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කර්ණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (දෙමළ) (ලඝුලේඛනය, යතුරු ලිවීම හෝ ඒ හා සම්බන්ධ කටයුතුවල නියුක්තවුවන්ට සීමාවේ) අර්ධ කාල එක් අවුරුදු	(1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. (දෙමළ භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.) (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	දෙමළ මාධ්‍යය : සම්මන්ත්‍රණය, යාපනය, මඩකලපුව

සාමාන්‍ය අධ්‍යයන පාඨමාලා

පූර්ණ කාල පාඨමාලා				
01	ටීඑස්සී-01	වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව හදාරා නිම කරන සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවැත්වෙන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත	(1) අවස්ථා දෙකකට නොවැඩි වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 සහ 25 අතර විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : මරදාන, රත්මලාන, හෝමාගම, ගම්පහ, කළුතර මහනුවර, හසලක, මාතලේ, නුවරඑළිය, ගාල්ල, බලපිටිය මාතර, බෙලිඅත්ත, වීරවිල, මඩකලපුව, යාපනය, වරකාපොල, අම්පාර, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, ත්‍රිකුණාමලය, සම්මන්ත්‍රණ, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, වාරියපොල, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, මොණරාගල, ඇඹිලිපිටිය, කැගල්ල, මැදගම, වවුනියාව, බණ්ඩාරවෙල, අක්කරේපත්තුව, ආණමඩුව.
02	එම්සීසී 12	රෙදිපිළි හා ගෘහපිළි නිෂ්පාදනය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	(1) 10 වසර සම්පූර්ණකර තිබීම, (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවීම,	සිංහල මාධ්‍යය : කුලියාපිටිය
03	එම්සීඑස් 07	හෝටල් ගෘහ පාලනය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	සිංහල මාධ්‍යය : දඹුල්ල
04	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) 2007.07.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය. (අවු. 22 ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.)	ජපන් මාධ්‍යය : ගාල්ල
05	එම්සීඑස් 09	බකික් කලාව හා රෙදිපිළි මුද්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය. පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය : මාතලේ

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා පැවැත්වෙන කාර්මික විද්‍යාල හා භාෂා මාධ්‍යයන්
06	එම්සීඑස් 10	ඇඳුම් මැසීම (ගැහැණු හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය. පූර්ණ කාල දිවා භය මාසික	(1) 09 වසර සමත්වීම (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය : වරකාපොල, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍යය : ත්‍රිකුණාමලය, සම්මන්තුරේ

අර්ධ කාල පාඨමාලා

07	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 (06) භය කින් සමත්වීම. (කර්මාන්ත, වාණිජ හෝ සමාන ක්ෂේත්‍රයක දැනට අධීක්ෂණ මට්ටමේ රැකියාවක නියුක්ත වුවත් හෝ සමාන මට්ටමක කලින් සේවයේ යෙදී සිටියවුන් හෝ මෙම පාඨමාලාව අවසාන කිරීමෙන් පසු උසස්වීම් ලැබීම සඳහා සුදුස්සන් වන අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.) මූලික ඉංග්‍රීසි දැනුමක් තිබිය යුතුය. (2) 2007.07.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය : දඹුල්ල, බෙලිඅත්ත, වරකාපොල, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ, යාපනය, පොළොන්නරුව, බදුල්ල, අම්පාර, මොණරාගල, මැදගම, වවුනියාව, රත්නපුර, ගාල්ල, මහනුවර
----	-------------	---	--	---

සැ. යු.- අංක 03 සිට අංක 20 දක්වා වූ ඉංජිනේරු ශිල්පීය පාඨමාලා 18 හදාරන සිසුන්ට ජාතික වෘත්තීය යෝග්‍යතා සහතික ලබාගැනීමේ අවස්ථාව ඇත.

05-200