



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,942 - 2015 නොවැම්බර මස 20 වැනි සිකුරාදා - 2015.11.20

(රජයේ බලයෙහි ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍ය - පළකිරීම්

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි සැම කොටසකට ම අයන් එක් එක් හාමාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇති.)

වැනි ජෛද්‍ය	පළකිරීම්
වැනි ජෛද්‍ය	පළකිරීම්
වැනි ජෛද්‍ය	වැනි ජෛද්‍ය

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දැන්වීම් හාරගත්තා දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබරේතු, විහාර, වෙන්චිර සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සැම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසිම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සැම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2015 දෙසැම්බර මස 11 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2015 නොවැම්බර මස 27 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ රේට පෙර තැපැලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මූල්‍යන්ලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගණනාදෙනු පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් ප්‍රකාශනයක්, රේඛියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් නිසිවත් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පත්‍රක් හෝ නිති ප්‍රයුත්තියක් විධිවාන පළස්ථා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රේඛි, නියෝගය, නියමය, අතරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරුපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහාන් ඒ විධිවානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් දේ සැලකිය යුතුය."

බඩාවි. ඒ. ඒ. ජී. ගොන්සේසා,
රජයේ මූල්‍යන්ලයයිඛති. (වැ. බ.).

2015 ජනවාරි මස 22 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මූල්‍යන්ලය දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

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



තනතුරු — ඇබැරුතු

රෝස්ස්ට්‍රාර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෝස්ස්ට්‍රාර තනතුරු මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෝස්ස්ට්‍රාර තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. ඉල්ලුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචික් ඇත්තා එහි සූජන දේපලක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන අය ද විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්‍යයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. ඉල්ලුම්කරුවන් වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 60 ට 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 රෝස්ස්ට්‍රාර කාර්යාල, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, ග්‍රාම සංවර්ධන සමිති සහ සම්පූකාර සමිති ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණය කර ඇති දැන්වීම්වලින් බලාගත හැකි ය.

06. මේ සඳහා අවශ්‍ය ඉල්ලුම්පත් අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් සහ ඉඩම් රෝස්ස්ට්‍රාර සහ දිස්ත්‍රික් රෝස්ස්ට්‍රාර කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

07. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින හේ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඊ. එම්. ගුණසේකර,
රෝස්ස්ට්‍රාර ජනරාල්.

2015 නොවැම්බර් මස 02 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙන්සිල් කොට්ඨාසව මාවත,
අංක 234/A3, රෝස්ස්ට්‍රාර ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දි ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාස හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් ඒවිය යුතු ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාස හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් යැවිය යුතු ලිපිනය
මහනුවර	ඇතුරු	කුරුගොඩ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෝස්ස්ට්‍රාර මුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම් / අතිරේක රෝස්ස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මහනුවර.	කොළඹ	මහරගම	මහරගම උතුර කොට්ඨාසයේ ලිපිනය	දිස්ත්‍රික් ලේකම් / ඇතිරේක රෝස්ස්ට්‍රාර ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මරණ සහ කොළඹ කොට්ඨාසයේ විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝස්ස්ට්‍රාරදුරය

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනය සේවයේ 2-I ගෞණියේ පුරුෂ්පාඩු

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති අධ්‍යාපන විද්‍යාලීය, ගුරු විද්‍යාල සහ ගුරු මධ්‍යස්ථානයන්හි පවතින ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනය සේවයේ 2-I ගෞණියේ පුරුෂ්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අංක 1,919 සහ 2015.06.12 දිනැති ගැසට් නිවේදනය මගින් අයදුම්පත් කැදවන ලදී.

එම නිවේදනයේ අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් වලට අදාළ 5.1 තේදය පහත පරිදි සංගේධිනය කරනු ලැබේ.

5.1 ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනය සේවයේ 2-II ගෞණියේ උසස්වීම ත්‍රියාත්මක වන දිනයේ සිට වසර 05ක සතුවුයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ. සේවයේ ස්ථිර කර තිබේ සහ අදාළ කාර්යක්මතා කඩුම් සම්පූර්ණ කර තිබේ, හා

2015.06.12 දිනැති ගැසට් නිවේදනය පරිදි අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට තොහැකිව් ඉහත වගන්තිය අනුව සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන් සිටිනම්, එම නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ ආකෘතිය අනුව අයදුම්පතක්, 2015.12.14 දින හෝ රට පෙර ලැබෙන සේ "ලේකම්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉපුරුපාය, බන්තරමුල්ල" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුයි. අයදුම්පත් බහාලන කටයුතු වම්පස ඉහළ තෙකළවරේ "ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධ්‍යාපනය සේවයේ 2-I ගෞණියේ පුරුෂ්පාඩු සඳහා 2-II ගෞණියේ නිලධාරීන් උසස් කිරීම" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,

චිත්. එම්. බන්දුසේන,

ලේකම්,

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

2015 ඔක්තෝබර් මස 26 වැනි දින.

11-476

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන හා වාත්තිය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වන ජාතික වාත්තිය සුදුසුකම් මට්ටම 5 (NVQ Level 5)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාස්මාලා සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2016

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන පාස්මාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් මුළුන්තේ සුදුසුකම් හා ක්‍රස්ථාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාස්මාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සිපුන් බැඳුවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතු" ට අනුව 13" x 8" ප්‍රමාණයේ කඩාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගෙන යුතු වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2016.01.04 වැනි දිනට හෝ රට පෙර, අදාළ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන/විද්‍යාල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතු ය.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙති අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පතු එම වෙති අඩවිය මින්ද ඉදිරිපත් කළ යැයි.

03. කටයුතු විම්පස ඉහළ තෙකළවරේ ඉල්ලුම් කරන පාස්මාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.

04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

05. අර්ධකාල/සන්ධිය කාල පාස්මාලා සඳහා අධ්‍යාපන වර්ෂයකට රු. 2000/- අයකරනු ලැබේ.

06. සියලුම පාස්මාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (ලේ සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 400 ක ඉංග්‍රීසි පදනම් පාස්මාලාවක් පැවැත්වේ.)

07. පාස්මාලාවල ස්වභාවය - ඒ ඒ ඒ පාස්මාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාස්මාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇතර, සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.

08. මෙම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පාසුමාලා හැදැරීමට ඉල්ලුම් කරන සැම ඉල්ලුම්කරුවකම/ඉල්ලුම්කාරියකම :

- (i) මහා වරිතයකින් යුතු විය යුතු ය;
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුෂීයකු විය යුතු ය;
- (iii) ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

09. සූදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ ඇතුළත් විමේ ලිඛිත පරික්ෂණයක හා සම්මුඛ පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත ය. එසේ තෝරීමේ දී ජාතික වෘත්තීය සූදුසුකම් (NVQ3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දේ.

10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම්පත් නොකළ යුතු ය. තෝරීම් පරික්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කර, යෝගතාවය එස්පූ කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් තුළුදුස්සන් වනු ඇත.

11. (i) පුරුණ කාලීන දිවා පාසුමාලා හඳුරන සිපුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගි වන සැම දිනකමට රු. 50ක දීමනාවක්, මසකට රු. 1,000 ක උපරිමයකට යටත්ව ගෙවනු ලැබේ.
- (ii) පුරුණ කාලීන දිවා පාසුමාලා හඳුරන සිපුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදයම්ලාභී ගිණු ගිණාවන් සඳහා රු. 2,500/= බැහින් වූ වාර්ෂික ගිණාධාරකයක් ගෙවනු ලැබේ.
- (iii) පුරුණ කාලීන දිවා පාසුමාලා හඳුරන සිපුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබාගත හැකිය.

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

එනැම් අයදුම්කරුවකට තමන් කැමති එනැම් පාසුමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම්පත් යුතු නොවේ.

ඒම්. ඩී. රංත්ත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තු. පෙ. 557,
මිල්ලොකාව මාවත,
කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විදුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
01.	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන	මිල්ලොකාව මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ	cotmaradana@gmail.com 0112324177
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළඹවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල	cotgalle2007@gmail.com 0912234051
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පාල, මහනුවර	මහනුවර	kandycot@gmail.com 0812224063
04.	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය	cotjaffna@gmail.com 0212222358
05.	බදුලේ තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ශ්‍රීනලේන් තුයිටි, බදුලේ	බදුලේ	cotbadulla@gmail.com 0552222413
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුර	අනුරාධපුරය	cotanuradhapura@gmail.com 0252222666
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	cotkurunegala@gmail.com 0372223264

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දියෙන්තික්කය	විද්‍යුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
08.	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	cotampara@gmail.com 0632223485
09.	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ගාම් ගාරඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුර	රත්නපුර	cotrathnapura@gmail.com 0452232390
10.	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කැගල්ල	tcwarakapola@gmail.com 0352267651
11.	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිචේරි පාර, කැගල්ල	කැගල්ල	tckegalle@gmail.com 0352222441
12.	මධිකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්ත්වුවෙයි, මධිකලපුව	මධිකලපුව	tcbatticaloa@gmail.com 0652246557
13.	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ල වත්ත, යක්කල	ගම්පහ	tcgampaha@gmail.com 033222132
14.	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රියපොල පාර, වැදුව, බලපිටිය	ගාල්ල	tcbalapitiya@gmail.com 0912258096
15.	සම්මත්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තුරේ	අම්පාර	tecsammanthurai@gmail.com 0672260086
16.	කළතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළතර	කළතර	teckalutara@gmail.com 0342222325
17.	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දේවත්ත, මාතර	මාතර	tcmatara@gmail.com 0412222565
18.	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන	කොළඹ	tcratmalana@gmail.com 0112633479
19.	බෙලිඳත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඳත්ත	හමිඛ්තොට	tcbeliatta@gmail.com 0472243229
20.	දූෂිල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූෂිල්ල	මාතලේ	tcdambulla@gmail.com 0662284713
21.	කුලියාවිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාවිටිය	කුරුණෑගල	tckuliyapitiya@gmail.com 0372281181
22.	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්ත, බණ්ඩාරවෙල	බද්දල	tcbandarawela@gmail.com 0572222754

ආදර්ශ අයදුම්පත

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවුන්වන ජාතික වාස්තිය සූදුපුකම් මට්ටම 5 (NVQ Level 5)
විෂ්වාස්‍යා මට්ටමේ පාසුමාලා සඳහා අනුළත් කර ගැනීමේ අයදුම්පත්‍ය - 2016 අධ්‍යයන වසර

කාර්යාලයිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

01. ඉල්ලුම් කරන ලෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම :_____.
02. පාසුමාලාවේ නම :_____ (ප්‍රරූප කාලීන/දිවා/සන්දහා/අර්ධ කාලීන)
03. පාසුමාලා සංක්ත අංකය :_____.
04. අයදුම්කරුගේ මූලකරු සමග නම :_____.
05. මූලකරු විශිෂ්ට හැඳින්වන නම :_____.
06. ස්ථිර ලිපිනය :_____.
07. සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංකය :_____.
08. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

රු-මෙල්ල :_____

09. දිස්ත්‍රික්කය : _____ ජන්ද කොට්ඨාසය : _____.

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : _____.

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය : _____.

10. උපන් දිනය : _____.

2016.01.01 දිනට වයස :

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

11. ස්ථීර/පුරුෂ භාවය : _____.

12. ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම් : ගැසට් නිවේදනයේ දක්වා ඇති පරිදි ඔබ ලබා ඇති සූදුසුකම් පහත යදහන් අදාළ කොට්ඨාසී සඳහන් කරන්න.

පායමාලාවට ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්/සහතික පිළිබඳ විස්තර				
ලබා ඇති සහතිකයේ නම	NVQ මට්ටම	පායමාලාව හැදිරි ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්තම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙරීයෙන්	සේවා කාලය අවුරුදු/මාස

13. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ප්‍රෝෂීය

(ආ) අධ්‍යාපන සූදුසුකම් - අ.පො.ස. (උ. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ප්‍රෝෂීය

14. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

මටිසින් මෙහි යදහන් කර ඇති තොරතුරු මම දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය සූදුසුකම් මාසපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයට සිපුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකතුවීමට ද, කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරෝන්ද වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන ජාතික වාන්තීය සුදුසුකම් මට්ටම - 5 (NVQ Level - 5)

චිත්‍රලේඛ මට්ටමේ පායමාලාවන්ට ඇකුලත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් විය ඇවුරුදු 17ව වැඩිවිය යුතුය
01.	ETB 01	විදුලි සංඛ්‍යා තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා දී ඇවුරුදු NVQ 5/6 ඒකාබද්ධව පවතී.	ගාල්ල, යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණක දාඩාංග ඕල්පීම් ● පරිගණක ජාලකරණ ඕල්පීම් ● ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රුපවාහිනී අංත්වුවියා කාර්මික <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේම</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ. පො. ස. (ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
	ETB 01.1	විදුලි සංඛ්‍යා තාක්ෂණය සතිඅන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level -5/6 සඳහා නියමිත පැය ගණන) NVQ 5/6 ඒකාබද්ධව පවතී.	යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> ● පරිගණක දාඩාංග ඕල්පීම් ● පරිගණක ජාලකරණ ඕල්පීම් ● ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රුපවාහිනී අංත්වුවියා කාර්මික <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේම</p>
02.	ETB 04	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් ඇවුරුදු	මරදන, ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ● ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර හා රුපවාහිනී අංත්වුවියා කාර්මික ● පරිගණක දාඩාංග ඕල්පීම් ● විදුලි කාර්මික ● වායු කාර්මික ඕල්පීම් ● මේටර් රථ කාර්මික ඕල්පීම් ● මේටර් රථ විදුලි කාර්මික ඕල්පීම් ● ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අංත්වුවියා කාර්මික ● වැදුදුම්කරු <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ ;</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ. පො. ස. (ල. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (ලසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	අැබලත්වේමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 170 වැඩිවිය යුතුය
	ETB 04.1	මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය සත් අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	මරදන, ගාල්ල	<ul style="list-style-type: none"> ගුවන් විදුලි යන්තු හා රුපවාහිනී අභ්‍යන්තරීය කාර්මික පරිගණක දාඩාංග ඕල්පීම් විදුලි කාර්මික වායු කාර්මික ඕල්පීම් මොටර රථ කාර්මික ඕල්පීම් මොටර රථ විදුලි කාර්මික ඕල්පීම් ගැහසුප් විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික වැදුදුම්කරු <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>
03.	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	බදුල්ල, කුරුණෑගල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, රත්නපුර	<ul style="list-style-type: none"> ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ඕල්පීම් ලි වැඩ ඕල්පීම් (ඉදිකිරීම්) ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ජලනාල ඕල්පීම් කර්මාන්ත ජලනාල ඕල්පීම් ගොඩනැගිලි පින්තාරු ඕල්පීම් සැලසුම් ඕල්පීම් සහකාර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂක <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළු) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන ව්‍යාපෘතියෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සම්බන්ධීම. (උසස් පෙළු ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය නැදැරු සිපුන් කොරෝන් ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
	ETB 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සත් අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	අම්පාර, යාපනය, රත්නපුර, මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ඕල්පීම් ලි වැඩ ඕල්පීම් (ඉදිකිරීම්) ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක ජලනාල ඕල්පීම් කර්මාන්ත ජලනාල ඕල්පීම් ගොඩනැගිලි පින්තාරු ඕල්පීම් සැලසුම් ඕල්පීම් සහකාර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂක <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>
04.	ETB 07	මොටර රථ තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අම්පාර, කුරුණෑගල මහනුවර, බදුල්ල, මරදන, කැගල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මොතර, සම්මන්ත්‍රණ මධ්‍යකළපුව	<ul style="list-style-type: none"> මොටර රථ කාර්මික ඕල්පීම් මොටර රථ කාර්මික විදුලි ඕල්පීම් මොටර රථ පින්තාරුකරු මොටර සයිනල් සහ ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික ත්‍රී රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංස්කීත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 170 වැනිවිය යුතුය
				<p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (එස්ස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය සහි අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නීයම්ත පැය ගණන)	යාපනය, මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> ● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ● මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ● මෝටර් සයිනල් සහ ත්‍රි රෝද රථ කාර්මික ● ත්‍රි රෝද රථ කාර්මික <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේම</p>
05.	ETB 08	ඩිතකරණ හා ව්‍යුහ සමත් තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අනුරාධපුර, රත්නපුර, මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> ● ඩිතකරණ හා ව්‍යුහසමන කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ ව්‍යුහසමන ශිල්පී ● මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ● ගැහස්පි විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ● විදුලි ශිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේම ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (එස්ස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
	ETB 08.1	ඩිතකරණ හා ව්‍යුහ සමත් තාක්ෂණය සහි අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level -5 සඳහා නීයම්ත පැය ගණන)	අනුරාධපුර	<ul style="list-style-type: none"> ● ඩිතකරණ හා ව්‍යුහසමන කාර්මික ශිල්පී ● මෝටර් රථ ව්‍යුහසමන ශිල්පී ● මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ● ගැහස්පි විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ● විදුලි ශිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේම.</p>
06.	ETB 09	ගොට් යන්නෙළුප්කරණ තාක්ෂණය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අනුරාධපුර	<ul style="list-style-type: none"> ● තේ කර්මාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික ශිල්පී ● කෘෂි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික ● මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ● යාන්ත්‍රි ශිල්පී ● ඉදිකිරීම් යන්නෙළුප්කරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේම ;</p> <p>හෝ</p>

අනු. අංකය	පායමාලා සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	අනෙකුත්මේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 170 වැඩිවිය යුතුය
				අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන ව්‍යය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් ව්‍යයන් තුනක් සමන්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
07.	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	මරදන, මහනුවර, ගාල්ල, බදුල්ල, රත්නපුර යාපනය, කුරුණෑගල, කැගල්ල, අම්පාර	<ul style="list-style-type: none"> • තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ හිල්පි • පරිගණක යෙදුවුම් පහායක • පරිගණක "ගුරික් ඩිසැයන්" හිල්පි • පරිගණක අංධාර හිල්පි • පරිගණක ප්‍රකාශන හිල්පි (Desktop publisher) • පරිගණක ජාලකරණ හිල්පි <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>
	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	ගාල්ල, රත්නපුර මරදන, මහනුවර යාපනය	<ul style="list-style-type: none"> • තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ හිල්පි • පරිගණක යෙදුවුම් පහායක • පරිගණක "ගුරික් ඩිසැයන්" හිල්පි • පරිගණක අංධාර හිල්පි • පරිගණක ප්‍රකාශන හිල්පි (Desktop publisher) • පරිගණක ජාලකරණ හිල්පි <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>
08.	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	මරදන	<ul style="list-style-type: none"> • පැස්සුම්කරු • ලෝහ පිරිසකරකරු • මෝටර වාහන වැද්දුම් හිල්පි • වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ;</p> <p style="text-align: right;">නෝ'</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/විද්‍යාව යන ව්‍යය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් ව්‍යයන් තුනක් සමන්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය සති අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level-5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	මරදන	<ul style="list-style-type: none"> • පැස්සුම්කරු • ලෝහ පිරිසකරකරු • මෝටර වාහන වැද්දුම් හිල්පි • වැද්දුම්කරු <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ.</p>

අනු. අංකය	පායමාලා සංස්කීර්ණ අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 170 වැනිවිය යුතුය
09.	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> • වේකරි ඩිල්පී • පළනුරු සහ එළව්ල සැකසුම් ඩිල්පී • සූප වේදී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ජේදව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව/කාලීකර්මය යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (ළසස් පෙළ ජේදව තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.)</p>
10.	ETB 15	ස්වර්ණාහරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	මරදන	<ul style="list-style-type: none"> • ස්වර්ණාහරණ සාදන්නා • ස්වර්ණාහරණ ගල් බැඳුම් ඩිල්පී <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව/කළා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p>
11.	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	මහනුවර	<ul style="list-style-type: none"> • ඇංජිනේයම් පිරිසකර කරන්නා • යන්ත්‍ර ඩිල්පී • ආයුධ සහ අවුවු තැනීමේ ඩිල්පී • පැස්සුම් ඩිල්පී • ලෙස් පිරිසකරකරු • වැදුදුම්කරු <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණකය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (ළසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>
12.	ETB 17	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	මහනුවර, රත්නපුර, වරකාපොල, ගාල්ල, කැගල්ල, මරදන, මධ්‍යකළපුව, බදුල්ල, අනුරාධපුර,	<ol style="list-style-type: none"> 1. ඉංජිනේරු සැලසුම් ඩිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය 2. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ඩිල්පී 3. ඉදිකිරීම් සේත්තු පරිසක 4. සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක <p>ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබේ</p> <p style="text-align: right;">නො</p>

අනු අංකය	පායමාලා සංඛෝත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලය	අැබැලන්ට්මේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 170 වැඩිවිය යුතුය
			අම්පාර, යාපනය, ගම්පහ, කුරුණෑගල, බලපිටිය, සමන්තුරු, කළතර, මාතර බෙලිඳත්, කුලියාපිටිය	අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමන්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ තාක්ෂණය සහිත අන්ත/අර්ථ කාල (NVQ Level -5 සඳහා තීයෙන් පැය ගණන)	යාපනය, කුරුණෑගල, ගාල්ල	1. ඉංජිනේරු සැලැසුම් ගිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය 2. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ගිල්පි 3. ලි වැව ගිල්පි (ඉදිකිරීම්) 4. ඉදිකිරීම් සේතු පරිජ්‍යක 5. ජලනාල ගිල්පි 6. කර්මාන්ත ජලනාල ගිල්පි 7. සහකාර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ 8. ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ගිල්පි
				ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තීවිම
13.	ETB 18	කාෂී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු 02 මාස 06 * NVQ 5/6 එකාන්දිච්ච පවතී * NVQ 5 සහතිකය ලබාගැනීමට පෙර NVQ 3/4 මට්ටමේ මොඩියුල සම්පූර්ණ කර අශ්‍රීමි සමන්ව සිටිය යුතුය.	දිඹුල්ල, කුලියාපිටිය	1. අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේදී සම්මාන හතරක් සහිතව කාෂීකරුමය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකැඳු සමන්වීම. සම්මාන හතර (04) පහත සඳහන් විෂයයන් සඳහා විය යුතුය. පළමු හාජාව, ගණිතය, විද්‍යාව, සහ සමාජ අධ්‍යාපනය හෝ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකක් විය යුතුය. කාෂීකරුමය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සන්ත්ව් පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජ්ව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුළු ජ්ව සම්පත් තාක්ෂණය හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ජේදව තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව/කාෂීකරුමය යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමන්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
14.	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) පුරුණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර, රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය ප්‍රජාත්‍යා ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 3/4 පායමාලාවක් හදුරා සහතික ලබා තීවිම. හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සුදුසු අයදුම්කරුවන් තොරා ගැනීම සඳහා අනියෝගතා පරිජ්‍යානයක් පවත්වනු ලැබේ.

අනු අංකය	පාස්ත්‍රාලා සංඝෙන්ත	පාස්ත්‍රාලාවේ නම හා ස්වභාවය අංකය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/කාර්මික	ඇතුළත්වේමේ සූදුසුකම් වයස අවුරුදු 170 වැනිවිය යුතුය
15.	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලී ඉංජිනේරු) පුරුණ කාල දිවා - දැනුවදී	මහනුවර, රුන්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තිය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 3/4 පාස්ත්‍රාලාවක් හදර සහතික ලබා තිබේ. ඡා. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂයයාරුවන්ගේන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් විම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සූදුසු අයදුම්කරුවන් තොරා ගැනීම සඳහා අභියෝගතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.
16.	ETC 03	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) පුරුණ කාල දිවා - දැනුවදී	මහනුවර	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තිය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ මට්ටම 3/4 පාස්ත්‍රාලාවක් හදර සහතික ලබා තිබේ. ඡා. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් විම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) සූදුසු අයදුම්කරුවන් තොරා ගැනීම සඳහා අභියෝගතා පරීක්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ.

11-591

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ඡා. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ජේව්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා
උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(අ) ගෞණීයට බඳවා ගැනීම-2015

**Recruitment of Graduates to Grade 3 – 1 (a) of Sri Lanka Teachers' Service for Sinhala and Tamil Media Teacher Vacancies
existing in the subjects of Bio Systems Technology and Science for Technology of the New Technology Stream of G.C.E.
(Advanced Level) – 2015**

ඡා. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ තාක්ෂණ විද්‍යාගාර සමිති දැවැනියික පාසල්වල ජේව්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා
තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා
සේවයේ 3-1 (අ) ගෞණීයට ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම විෂීස සූදුසුකම්ලත් උපාධිධාරීන්ගේන් අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ.

1 යෝග්‍යතා :-**1.1 සාමාන්‍ය සූදුසුකම් :**

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැකියකු විය යුතුය,
- (ii) යහපත් වරිතයකින් සහ මතා මානසික හා ගාරීරික සොබ්‍රයෙන් යුත්ත විය යුතුය.
- (iii) 2015.12.21 දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඩු සහ වයස අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතුය.

1.2 අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

I ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2015.12.21 දිනට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් පිරිනමනු ලබන ඉල්ලුම් කරන විෂයට අදාළ උපාධියක් ලබා තිබිය යුතු අතර,

එ අනුව ජේධනි තාක්ෂණවේදය විෂය සඳහා ඉල්ලුම් කරන උපාධියක් ලබා තිබිය යුතු අතර,

තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව විෂය සඳහා ඉල්ලුම් කරන උපාධිධාරීන් තම උපාධියට ගොනික විද්‍යාව විෂය ප්‍රධාන විෂයක්
ලෙස හදරා තිබිය යුතුය.

II අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පිළිගත් ප්‍රතිපත්තිය මත අ.පො.ස. (සා.පෙල) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙල) විභාගය පහත සඳහන් පරිදි සමත්ව තිබේ යුතු ය.

- අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේදී අනුයාත විසර 2 ක් කුල දෙවරකට තොටුවේ වාර ගණනකි සිංහල හාඡාව හෝ දෙමළ හාඡාව විෂයයක් වශයෙන් සමත්වීය යුතු ය,
- අ.පො.ස. (උසස් පෙල) විභාගයෙන් නව විෂයය නිර්දේශය යටතේ විෂයයන් කුනක් (පොදු පරීක්ෂණය හැර) එකවර සමත්වීම.

සටහන.— විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙල) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙල) විභාග හා සාමාන්ව පිළිගනු ලබන විභාග සමත්වන්ට ද ඉල්ලුම් කළ හැකිය.

02. බදාවා ගැනීමේ තුළය සහ සේවා කොන්දේසි :-

2.1 මෙම දැනීමේ අදාළව පවතින ගුරු පුර්ජාවූ සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව සිටී නම් ඔවුන් සේවයට බදාවා ගැනීමේ පත්වීම් බලදෙරයා විසින් නියම කරනු ලබන පරිදි විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් ඉදිරියේදී තරග විභාගයක් පවත්වනු ලබන අතර එමඟින් ලබා ගන්නා මුළු ලකුණුවල එකතුවේ ප්‍රමුඛතාවය අනුව පාසල් පාදක කුමය පදනම් කරගතෙන පවතින ගුරු පුර්ජාවූ සංඛ්‍යා පත්වීම් ලබා දීමට සිමුව පරීක්ෂණයක් මින් සුදුස්සෙන් තොරු ගනු ලැබේ. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් තොමැති අයදුම්කරුවන් සිමුව පරීක්ෂණය සංඛ්‍යා කැඳවනු නොලැබේ.

2.2 එමත්වන්ම පවතින ගුරු පුර්ජාවූ සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් ලැබි ඇති විටක නම් බදාවා ගැනීමේ තරග විභාගයක් පවත්වනු නොලැබේ. මෙනිදී අයදුම්කරුවන් ගුරු සේවයට බදාවා ගැනීමේ ව්‍යුහගත සිමුව පරීක්ෂණයට පමණක් මුහුණ දිය යුතු මේ.

2.3 උපලේඛනය 1 හි සඳහන් ගුරු පුර්ජාවූ අතුරින් පාසල් 03 ක් පමණක් එක් අයදුම්කරුවෙක් සංඛ්‍යා ඉල්ලුම් කළ හැකි අතර තම කැමැත්ත මත ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල හා එහි අනුමිලිවෙල පසුව වෙනස් කළ නොහැක.

2.4 මෙත්ව පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සංඛ්‍යාව විද්‍යාව යන විෂයයන් සංඛ්‍යා මේ වන විට පළාත් හෝ ජාතික පාසලකට ගුරු පත්වීමක් ලබා දැනට ගුරු සේවයේ නිවේදන අයගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සටහන .-

ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසලේ පවතින විෂයයට අදාළ පුර්ජාවූ සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ඉල්ලුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව ඇති අවස්ථාවකි තරග විභාගයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු ප්‍රමාණයේ අනුමිලිවෙල අනුව ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ඇත. එකම පාසලට ඉල්ලා ඇති ඉල්ලුම්කරුවන් කිහිප දෙනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක් පාසලට ඇති දුර ප්‍රමාණය අනුව ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. එම නිර්ණායක මත සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් බදාවා ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

2.5 රජයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පනවා ඇති කොන්දේසිවලට ද එම ව්‍යවස්ථාවට කර ඇති හෝ මින් මතුවට කෙරෙන හෝ සංශෝධනවලට ද යටත්ව තොරු ගනු ලබන අපේක්ෂකයෙක් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(අ) ප්‍රේක්ෂිත පත් කරනු ලැබේ. මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරීමාණය 2014.12.02 දිනැති රාජ්‍ය පරිභාලන ව්‍යුලේ අක 6/2006 (XII) අනුව වන අතර මෙම පත්වීමට හිමි වැටුප් කුමය ජේ-ර-1-2006 දාන වැටුප් බණ්ඩය යටතේ මාසිකව රු. 13,410 -145 X 6 - 180 X 7 - 215 X 2- රු.15,970/- වේ. මෙම මෙම වැටුප් පරීමාණයේ 14 වන පියවර වන රු. 15,540/- ක මාසික වැටුප මත පිළිවුත් ලැබේ.

2.6 මෙම පත්වීම් ස්ථිරය. ව්‍යුම වැටුප් සහිතය.

2.7 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක : 1885/38, දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 7.2.3.4 හි සඳහන් විධිවානා, අනුව බදාවා ගැනීම් සුදුසුකරුවනු ලබන අතර උසස් පිළිවෙළු අනුකූල නොවන අයදුම්පත් ප්‍රකාරව සිදු කරනු ඇත. එමත්වන්ම මෙම ගැසට් නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් එම අවස්ථා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ සඳහන් විධිවානාවලට යටත්වනු ඇත.

03. අයදුම් නිරීමේ තුළය :

3.1 අයදුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර ඒ 4 ප්‍රමාණයේ කඩ්පාසියක දෙපැන්ත හාවිත කරනී සකස් කර ඇපේක්ෂකයා විසින්ම පිරවිය යුතු ය. 1.0 සිට 7.4 තෙක් වන සිරුත් පළමුවන පිටුවේද 8.0 සිට ඉදිරියට සිරුත් පිළිවෙළින් අනෙකුත් පිටුවලට වන පරිදි තම අයදුම් පත්‍රය සකස් කළ යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍රය ද අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත්‍රය ද දැනුම් මිකින් තොරතුරු ප්‍රකාරව සැලකිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍රය ද අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් විධිවානාවලට යටත්වනු ඇත. (අයදුම්පත්‍රයේ ජායා පිටපතක් ලෙස තබා ගැනීම ප්‍රයෝගන්වන් විය හැකිය) සම්පූර්ණ කරනු ලබන අයදුම්පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා බැලීය යුතු වේ.

එසේ නොවුනහොත් අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප විය හැකිය. අයදුම්පතෙයි දිරිපත් සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල සිංහලට අමතරව ඉග්‍රිසියෙන්ද දෙමළ අයදුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉග්‍රිසියෙන්ද යෙදිය යුතු ය.

3.2 අයදුම් කරනු ලබන විෂයය හා පාසල් අනුවූපිටෙවෙල කිසිසේත් වෙනස් කරනු නොලබන අතර ඒ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන අතියාවනා පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.

3.3 එක් අපේක්ෂකයකට ඉදිරිපත් කළ ගැකීකේ එක් අයදුම්පතක් පමණි,

3.4 අයදුම්පතෙයි අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විද්‍යාල්පතිවරයකු, සාම්දාන විනිශ්චයකාරවරයකු, දැවුරුම කොමසාරීස්වරයකු, තීතියාවරයකු, ප්‍රඩීඩ නොතාරීස්වරයකු, තීලධාරියකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ රු 240,360/- කට වැඩි මුළුක වාර්ෂික වැටුපත් ලබන රජයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන තීලධාරියකු හෝ විසින් සහතික කරනු ලැබ තීවිය යුතු ය.

3.5 තැපැලුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2015.12.21 එකිනී දිනට හෝ එට පෙර, 'විභාග කොමසාරීස් ජනරාල්, සංවිධාන හා විදේශ විභාග ගාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, නැ. පෙ. 1503, කොළඹ', යන ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපැලුන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන ක්වරයේ වමත් පස ඉහළ කෙළවරේ, "අ. පො. ස. (උසස් පෙළල) නව කාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ තෙවත පද්ධති තාක්ෂණවේදය හා තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව ගන විෂයයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය ගුරු ප්‍රේරණාපාඩු සඳහා උපාධිවරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(ආ) ශ්‍රේණීයට බදා ගැනීම-2015", ලෙස අනිවාරයයෙන් ම සඳහන් කළ යුතුය.

3.6 සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපැලු කිරීමේ දී අයදුම්පත්වයක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම හෝ ගැන තිස්ස් පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

3.7 අයදුම්පත් ලැබී ඇති බව දැන්වනු නොලැබේ. අයදුම්පතුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවත්පත් තීවේදානයක ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇති. නිවේදනය පල වී දින 2 ක හෝ 3 ක් හෝ ගත්තු පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුයි. ඔබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පතෙයි හා මුදල් ගෙතු කුටිතාන්සියේ සහතික කළ ජායා විවෘත දී, තීලධාරීන් බැංගර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවීම සඳහා ගැකීස් අංකයක් ද සඳහන් මැඟිල් මගින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වීම් වඩාත් එලදායී වනු ඇති.

04. විභාගයට ඇතුළුවීම :-

4.1 තීවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එට අදාළ ලදුපත සමඟ නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්පතුවන් වෙත විභාග කොමසාරීස් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇති. විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයකු විභාග මධ්‍යස්ථානයේ ගාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරන ලද ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටිමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

4.2 අපේක්ෂකයකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ගාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සැම අපේක්ෂකයකුම නියමිත විභාග ගාලාවේ අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍රය අත්සන සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන්ම එම ගාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ගාලාධිපති වෙත හාර දැන යුතු ය. විභාගය පැවැත්තේ සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරීස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිතිරිතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීති රිති උදාලංසනය කළහොත් විභාග කොමසාරීස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දිවුමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇති.

සටහන - අපේක්ෂකයකට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම මූල්‍ය හෝ ඇය හෝ විභාගයට ඉදිරිපත්වීම සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු නොලැබේ.

5. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාව :

තමා පෙනී සිටින සැම විෂයක් සම්බන්ධයෙන්ම විභාග ගාලාධිපති සැහීමකට පත් වන අසුරින් අපේක්ෂකයකු විභාග ගාලාවේ දී තම අනන්‍යතාව ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහන් පහත සඳහන් ඕනෑම ලේඛනයක් පමණක් පිළිගනු ඇති.

- (ආ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත,
- (ඇ) විලෝග විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක්.

6. සාවද්‍ය නොරුරු සැපයීමට දැඳුවම :

6.1 අපේක්ෂකයකට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වූවහොත් විභාගයට කළින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයකදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ අපේක්ෂකයන්ට වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇති. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර

අැති කිසියම් කරුණක් සාචදා බව හෙලිවුවහොත් එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් මුහු/අදා මිනැකමකින් යටපත් කර ඇත්තාම් මුහු/අදා රඟතේ සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වේ.

7. විභාග ක්‍රමය හා විභාග මාධ්‍ය :

7.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ මාධ්‍යයෙන් කොළඹ දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

8. විෂය නිර්දේශය :

මෙම විභාගයට තියෙන ප්‍රශ්නපත සංඛ්‍යාව දෙකකි. එම ප්‍රශ්නපත දෙකම පහත සඳහන් පරිදි බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ප්‍රශ්නපත සඳහා පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

01 අනියෝග්‍යතාව - කාලය පැය 01 1/2 ඩි (ලකුණු 100 ඩි)

අපේක්ෂකයා සතු ගුරු වාත්තිය සඳහා වන කුසලතා සහ තරකානුකූල මුද්‍රිය, තිරණ ගැනීමේ හැකියාව මැන බැලීම අරමුණු කොට ගෙන මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රති සකසනු ලැබේ. මෙය බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු ඇපැයිමේ මැදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.

02 සාමාන්‍ය දැනුම - කාලය පැය 01 1/2 ඩි, (ලකුණු 100 ඩි)

ගුරු ක්මේලුයට අදාළව එම ක්මේලුය පිළිබඳ ඇති සාමාන්‍ය දැනුම හා/හේ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රවත්තතා පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම හා අධ්‍යාපන නාලිකරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම පරීක්ෂා කෙරෙන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයිමේ මැදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න ප්‍රති පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

9. විභාග ගාස්තු :

විභාග ගාස්තුව රු. 500 කි, විභාග කොමිෂන් ජනරාල් අංක 2003-02-13 යටතේ දිවයිනේ පිහිටි මිනැම තැපැල්/ලප තැපැල් කාර්යාලයකට මුදල් ගෙවා අයදුම්කරුගේම නමත ලබා ගන්නා ලදුපත අයදුම් පත්‍රයේ නියමිත තීරුවේ අලවා එම ලදුපත් අංකය සඳහන් කරන්න, (ලදුපතේ ජායා පිටපතක් ලිඛිත තබා ගැනීම ප්‍රයෝගන්වන් වනු ඇත). විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇණවුම් හේ මුද්දර හාර ගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හේ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හේ නොකරනු ලැබේ.)

10. අයදුම්පත පිරවීමේ සඳහා උපදෙස් :

අයදුම්පත පිරවීමේදී පහත උපලේඛන 1 හාවිතා කරන්න.

උපලේඛන 01

සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරුෂ්පාඩු ලේඛනය

මෙපුව පද්ධති තාක්ෂණය විෂයය

තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව විෂයය

අනුත්මික අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසල් නම	මෙපුව පද්ධති තාක්ෂණය පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව		තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය
1	බස්නාහිර	කොළඹ	ගෝන්තම් බාලිකා විද්‍යාලය,පන්සල පාර, කොළඹ-10	2	0	1	0
2	බස්නාහිර	කොළඹ	දේව් බාලිකා විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, කොළඹ-08	2	0	0	0
3	බස්නාහිර	කොළඹ	ප්‍රමිතින් විද්‍යාලය, හැවිලොක් ව්‍යුත්, කොළඹ-05	1	0	1	0
4	බස්නාහිර	කොළඹ	කොතලාවපුර ම.වි.රත්මලාන	1	0	0	0
5	බස්නාහිර	කොළඹ	කුඩාවුත්ගමුව ශ්‍රී රාජසිංහ වි.කුඩාවුත්ගමුව, මුල්ලේරියාව	1	0	1	0

අනු- ආකෘති	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසලේ නම	මෙහෙත් පදනම් තාක්ෂණය		තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව	
				ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංඛ්‍යාව	සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	සිංහල මාධ්‍යය
6	බස්නාහිර	කොළඹ	ශ්‍රී සූනන්දේපනන්ද නැව්ද්‍ය ම.වි.එගොඩ උයන, මොරටුව	1	0	0	0
7	බස්නාහිර	කොළඹ	ශ්‍රී සූනන්දේපනන්ද ම.වි.එගොඩම්ලේල	1	0	0	0
8	බස්නාහිර	කොළඹ	බෝමිරිය ම.ම.වි.කඩුවෙලල	1	0	0	0
9	බස්නාහිර	කොළඹ	සිතාවක ම.ම.වි.අව්‍යෝජ්‍යාවේල්ල	2	0	1	0
10	බස්නාහිර	කොළඹ	රාජයිජ ම.ම.වි.හංචැල්ල	1	0	0	0
11	බස්නාහිර	කොළඹ	සිරිපියරතන ජාතික පාසල,පාදුක්ක	1	0	0	0
12	බස්නාහිර	කොළඹ	හෝම්ගම ම.ම.වි.ලසාවිය පාර,හොම්ගම	1	0	1	0
13	බස්නාහිර	කොළඹ	මහාමායා බාලිකා විද්‍යාලය,පැවිළියාන පාර, භුමේගොඩ	1	0	0	0
14	බස්නාහිර	කොළඹ	ධරමරාජ මහා විද්‍යාලය,මාමිලේ,පිළියන්දල	1	0	1	0
15	බස්නාහිර	කොළඹ	මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය,පිටිපන,හොම්ගම	0	0	2	0
16	බස්නාහිර	කොළඹ	පිළියන්දල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය,පිළියන්දල	0	0	1	0
17	බස්නාහිර	ගම්පහ	ඩි.එස්.සේනානායක වි., මිරිගම	1	0	0	0
18	බස්නාහිර	ගම්පහ	දාරාපාල ම.ම.වි.දාරාපාල	0	0	1	0
19	බස්නාහිර	ගම්පහ	බණ්ඩාරණායක විද්‍යාලය,ගම්පහ	0	0	2	0
20	බස්නාහිර	ගම්පහ	රත්නාවල බාලිකා විද්‍යාලය,කොළඹ පාර, ගම්පහ	2	0	0	0
21	බස්නාහිර	ගම්පහ	හේත්තේගම ම.ම.වි.හේත්තේගම	1	0	0	0
22	බස්නාහිර	ගම්පහ	කිරිල්ලවල ම.ම.වි.කිරිල්ලවල,කඩ්වන	0	0	1	0
23	බස්නාහිර	ගම්පහ	කිරිදිවැල ම.ම.වි.කිරිදිවැල	1	0	0	0
24	බස්නාහිර	ගම්පහ	සියනෑ ජාතික පාසල,පළුගම, දූමිලේ	1	0	1	0
25	බස්නාහිර	ගම්පහ	ශ්‍රී සූමංගල ම.වි.ර්යයුටිය, කැලුණිය	1	0	0	0
26	බස්නාහිර	ගම්පහ	ශ්‍රී පක්ෂේදානත්ද ජාතික පාසල, රැදාලාභව, කොළඹගොඩ	1	0	0	0
27	බස්නාහිර	ගම්පහ	අල්-මුවාරක් ම.ම.වි.මල්වාන	0	1	0	2
28	බස්නාහිර	ගම්පහ	ශ්‍රී ඇංත්‍රේදය ම.ම.වි.චුවුලපිටිය	0	0	1	0
29	බස්නාහිර	ගම්පහ	සෙනරත්න පරණවිතාන ම.වි.ලුඩුගම්පොල	1	0	1	0
30	බස්නාහිර	ගම්පහ	කරුණාරත්න බොද්ධ විද්‍යාලය,මත්තුමලගල,රාගම	0	0	2	0
31	බස්නාහිර	කළුතර	රෙමුණ මහ විද්‍යාලය,අගුරුවාතොට	1	0	1	0
32	බස්නාහිර	කළුතර	ආනන්ද මුස්ත්‍රාලය,මතුගම	1	0	1	0
33	බස්නාහිර	කළුතර	කුමුණුරත්ද දරමපාල ම.වි.කුමුණුරත්ද, කළුතර	1	0	0	0
34	බස්නාහිර	කළුතර	මිහිදු ම.ම.වි.අගලවත්ත	1	0	0	0
35	බස්නාහිර	කළුතර	තක්මිලා ම.ම.වි.අගුරුවාතොට පාර, හොරණ	0	0	1	0
36	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	මෙම්තිපාල සෙනානායක ම.වි.,මැදිව්‍යිවිය	0	0	1	0
37	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	කැබේතිගොල්ලේව ම.ම.වි.,කැබේතිගොල්ලේව	2	0	0	0
38	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	රුවන්වැලි ම.ම.වි.,හොරෝවිපතාන	1	0	0	0
39	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	වලිසි-හ හරිස්වන්ද ම.වි.අනුරාධපුර	1	0	2	0
40	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	විද්‍යාදරු මහ විද්‍යාලය, නොවියාගම	2	0	0	0
41	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	තක්මිත්තේගම ම.ම.වි.,තක්මිත්තේගම	2	0	0	0
42	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ගල්නැව ම.ම.වි.,ගල්නැව	1	0	0	0
43	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ගන්තිරියාගම මහින්ද ම.වි.,ඉපලේගම	1	0	0	0
44	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ගල්කිරියාගම ම.ම.වි.ගල්කිරියාගම	1	0	0	0
45	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ශ්‍රී සිද්ධාරාම ම.වි.එජ්පාවල	1	0	0	0
46	දතුරු මැදි	පොලොන්නරුව	මින්නේරිය ජාතික පාසල,හිගුරක්ගොඩ	2	0	1	0
47	දතුරු මැදි	පොලොන්නරුව	ආනන්ද බාලිකා ජාතික පාසල,හිගුරක්ගොඩ	0	0	1	0
48	දතුරු මැදි	පොලොන්නරුව	මැදැරිටිය ජාතික පාසල,මැදැරිටිය	2	0	0	0

අනු. අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසල් නම	ගෙරව පද්ධති		තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව	
				තාක්ෂණය පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව	සිංහල මාධ්‍යය	දදම්ල මාධ්‍යය	සිංහල මාධ්‍යය
49	උතුරු මැද	පොලාන්නරුව	රාජකීය ම.ම.ව.පොලාන්නරුව	1	0	0	0
50	උතුරු මැද	පොලාන්නරුව	පුලුගස්දමන ම.ව.,පුලුගස්දමන, පොලාන්නරුව	1	0	0	0
51	උතුරු මැද	පොලාන්නරුව	විලයාය ම.ම.ව.,අරලංගිල	1	0	1	0
52	උතුරු මැද	පොලාන්නරුව	වැලිකන්ද ම.ම.ව.,වැලිකන්ද	2	0	1	0
53	උතුරු මැද	පොලාන්නරුව	ලිලාරත්න මහසෙන් ම.ව.,වැලිකන්ද	1	0	1	0
54	සබරගමුව	රත්තනපුර	ඇහැලියගොඩ ම.ම.ව.,ඇහැලියගොඩ	1	0	2	0
55	සබරගමුව	රත්තනපුර	සුමන බාලිකා විද්‍යාලය.,රත්තනපුර	1	0	2	0
56	සබරගමුව	රත්තනපුර	සිවලි ම.ම.ව.,නිදාලුලන, රත්තනපුර	2	0	0	0
57	සබරගමුව	රත්තනපුර	ගත්කන්ද ම.ම.ව.,පැලුම්බුල්ල	2	0	0	0
58	සබරගමුව	රත්තනපුර	බලංගොඩ ආන්ද මෙමත් ම.ම.ව.,බලංගොඩ	1	0	0	0
59	සබරගමුව	රත්තනපුර	රාජුල ම.ම.ව.,ගොඩකවෙල	1	0	1	0
60	සබරගමුව	රත්තනපුර	කරවිට ම.ම.ව.,කරවිට, උඩ කරවිට	1	0	1	0
61	සබරගමුව	රත්තනපුර	කලවාන ජාතික පාසල,කලවාන	1	0	1	0
62	සබරගමුව	රත්තනපුර	කොලාන්න ම.ම.ව.,කොලාන්න	1	0	1	0
63	සබරගමුව	රත්තනපුර	විලේරිය සුමන ම.ව.,විලේරිය, රක්වාන	1	0	1	0
64	සබරගමුව	කැගල්ල	එන්ඩ්ම් පෙරේරා ම.ම.ව.,යටියන්තොට	1	0	1	0
65	සබරගමුව	කැගල්ල	දෙහිමිට ජාතික පාසල,දෙහිමිට	1	0	0	0
66	සබරගමුව	කැගල්ල	සිරිසමන් ම.ම.ව.,දැරණියගල	1	0	1	0
67	සබරගමුව	කැගල්ල	පින්දෙණිය විද්‍යාවන්වත් ම.ම.ව.,පින්දෙණිය, අවාල	1	0	0	0
68	සබරගමුව	කැගල්ල	රාජසිංහ ම.ම.ව.,රුවන්වැල්ල	2	0	1	0
69	සබරගමුව	කැගල්ල	පින්නවල ම.ම.ව.,රුමුක්කන	1	0	1	0
70	සබරගමුව	කැගල්ල	රිවිසද ම.ම.ව.,ද්‍රේස්ඩාලිටිය	2	0	0	0
71	සබරගමුව	කැගල්ල	නගරගිරි ම.ව.,හෙම්මාන්තගම	0	0	1	0
72	සබරගමුව	කැගල්ල	අල්- අසාර මුස්ලිම ම.ව.,හෙම්මාන්තගම	0	1	0	0
73	සබරගමුව	කැගල්ල	ස්වරුණපුරයන්ති ම.ව.,කැගල්ල	1	0	0	0
74	සබරගමුව	කැගල්ල	දිරුමසිර සේනානායක ම.ව.,තුල්හිරිය	1	0	0	0
75	මධ්‍යම	මහනුවර	හතරලියද්ද ම.ම.ව.,හතරලියද්ද	1	0	0	0
76	මධ්‍යම	මහනුවර	නුගවෙල ම.ම.ව.,නුගවෙල	1	0	0	0
77	මධ්‍යම	මහනුවර	රණසිංහ ප්‍රේමදාස විද්‍යාලය,හසලක	0	0	1	0
78	මධ්‍යම	මහනුවර	තෙල්දෙණිය ජාතික පාසල,තෙල්දෙණිය	0	0	2	0
79	මධ්‍යම	මහනුවර	මදිනා මුස්ලිම ම.ම.ව.,මධ්‍යමවල බසාර්	0	2	0	1
80	මධ්‍යම	මහනුවර	හෝවානැට ම.ම.ව.,තලාංචිය	1	0	1	0
81	මධ්‍යම	මහනුවර	බෙරවර්ස් විද්‍යාලය,අම්පිටිය	0	0	0	1
82	මධ්‍යම	මහනුවර	පුෂ්පදාන බාලිකා විද්‍යාලය,මහනුවර	1	0	0	0
83	මධ්‍යම	මහනුවර	පේරාදෙණිය ම.ම.ව.,පේරාදෙණිය	2	0	1	0
84	මධ්‍යම	මහනුවර	ස්වරුණපුරුත් ජාතික පාසල,කිරිබත්කුරු	0	0	1	0
85	මධ්‍යම	මහනුවර	වික්මබානු ජාතික පාසල,ගිල්පෙළ	1	0	0	0
86	මධ්‍යම	මහනුවර	අනුරුදුධකුමාර ජාතික පාසල,නාවලපිටිය	1	0	0	0
87	මධ්‍යම	මහනුවර	කුදේරුණ ම.ම.ව.,කොත්මලේ පාර,නාවලපිටිය	0	2	0	1
88	මධ්‍යම	මහනුවර	පින්දු ජාතික පාසල,නුවරඑළිය පාර,පුෂ්පැල්ලාව	0	1	0	0
89	මධ්‍යම	මහනුවර	අල්-මනාර ම.ම.ව.,හන්දෙස්ස	0	1	0	1
90	මධ්‍යම	මහනුවර	අලවතුගොඩ ම.ම.ව.,අලවතුගොඩ	0	0	1	0
91	මධ්‍යම	මාතලේ	රන්ගිරි දුම්ලේ ම.ම.ව.,දුම්ලේ	2	0	0	0
92	මධ්‍යම	මාතලේ	නාමිනිඹය ම.ම.ව.,විළුගමුව,මාතලේ	1	0	0	0
93	මධ්‍යම	මාතලේ	කාන්ත තෝමස් විද්‍යාලය,මාතලේ	1	0	0	0
94	මධ්‍යම	මාතලේ	ඇම්මිර ජාතික පාසල,ඇල්කුබුව පාර, උකුවෙල	0	3	0	2

අනු- අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසලේ නම	මෙහෙත් පදනම් තාක්ෂණය		තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව	
				ප්‍රරූප්‍යාඩ සංඛ්‍යාව	සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	සිංහල මාධ්‍යය
95	මධ්‍යම	මාතලේ	රජයේ විද්‍යා විද්‍යාලය, නුවර පාර, මාතලේ	1	0	0	0
96	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ගාමිණි ජාතික පාසල, නුවරඑළිය	1	1	0	0
97	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ගාමිණි දිසානායක ජාතික පාසල, නව නගරය, කොත්මලේ	1	0	0	0
98	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ශ්‍රී සුමංගල ජාතික පාසල, නිල්දණ්ඩ්බාහින්න	1	0	1	0
99	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	හොලෝධාස් දෙමළ ම.වි.ආගරපතන	0	2	0	0
100	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	නොරුවු දෙමළ ම.වි.නොරුවු	0	2	0	0
101	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	රාගල දෙමළ මහා විද්‍යාලය, නල්ග්‍රාන්තය	0	2	0	0
102	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ගිණිගත්සේන මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිණිගත්සේන	0	0	2	0
103	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	පොරමබුල්ල ජාතික පාසල, පොරමබුල්ල, රිකිලුගලසේකඩ	0	0	1	0
104	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	කේම්මුරි විද්‍යාලය, කොටගල	0	0	0	1
105	දාච	බදුල්ල	මහියාගන ජාතික පාසල, මහියාගනය	1	0	1	0
106	දාච	බදුල්ල	මිහෙකිවුල ජාතික පාසල, මිහෙකිවුල	1	0	0	0
107	දාච	බදුල්ල	පස්සර මල.වි.පස්සර	1	0	0	0
108	දාච	බදුල්ල	බදුල්ල ම.ම.වි.බදුල්ල	1	0	0	0
109	දාච	බදුල්ල	ධරමාගෙක මහ විද්‍යාලය, බණ්ඩාරවෙල	1	0	0	0
110	දාච	බදුල්ල	ධරමාල ම.වි.ඛණ්ඩාරවෙල	1	0	0	0
111	දාච	බදුල්ල	ශ්‍රී ජනානන්ද ජාතික පාසල, කදුරුගමුව, දියතාවාව	1	0	0	0
112	දාච	බදුල්ල	වල්නපුත්තැන්ත ම.ම.වි.වල්නපුත්තැන්ත, නල්මිලුල්ල	1	0	0	0
113	දාච	බදුල්ල	වැලිමඩ ම.ම.වි.වැලිමඩ	1	0	0	0
114	දාච	බදුල්ල	හපුතලේ දෙමළ ම.වි.හපුතලේ	0	2	0	0
115	දාච	බදුල්ල	සරස්වති ම.ම.වි.මහියාගන පාර, බදුල්ල	0	1	0	2
116	දාච	බදුල්ල	පස්සර දෙමළ ම.වි.පස්සර	0	2	0	0
117	දාච	මොණරාගල	වෙල්ලස්ස ජාතික පාසල, නැවෙල්වල, බිඛිල	1	0	0	0
118	දාච	මොණරාගල	මැදගම ජාතික පාසල, මැදගම, බිඛිල	2	0	0	0
119	දාච	මොණරාගල	මහනාම ම.ම.වි.මොණරාගල	1	0	0	0
120	දාච	මොණරාගල	නිශ්චක ම.ම.වි.බඩුකුමුර	1	0	0	0
121	දාච	මොණරාගල	මල්වත්තාවල ම.ම.වි.වැල්ලවාය	1	0	0	0
122	දාච	මොණරාගල	දුටුගැමුණු ම.ම.වි.බුත්තල	1	0	0	0
123	වයඹ	කුරුණෑගල	පරානුම්බාභු ජාතික පාසල, කොට්ඨාසන්	1	0	1	0
124	වයඹ	කුරුණෑගල	සර රෝන් කොතාවල ම.ම.වි., දොඩ්මිගස්ලන්ද	0	0	1	0
125	වයඹ	කුරුණෑගල	පොතුබෙව් ම.වි.	1	0	0	0
126	වයඹ	කුරුණෑගල	සංස්කේෂී ම.ම.වි., අවුලේගම	1	0	1	0
127	වයඹ	කුරුණෑගල	කුමුක්ෂාවේ ම.ම.වි.	1	0	1	0
128	වයඹ	කුරුණෑගල	එස්.ඩී.නේරත් ම.ම.වි., ගනේවත්ත, නිකදුලපොත	1	0	1	0
129	වයඹ	කුරුණෑගල	මුදුරපාද ම.ම.වි., නාරමිල	1	0	0	0
130	වයඹ	කුරුණෑගල	උඩ්බඩලව සුදර්ශන ම.වි., මාස්පොත	1	0	1	0
131	වයඹ	කුරුණෑගල	නිස්බුල්ල ම.ම.වි.	0	2	0	0
132	වයඹ	කුරුණෑගල	ලේං.ආර් ජයවර්ධන ම.ම.වි., දුම්මලස්සිය	1	0	1	0
133	වයඹ	කුරුණෑගල	කළුයාපිටිය ම.ම.වි., කළුයාපිටිය	0	0	1	0
134	වයඹ	කුරුණෑගල	සඳලංකාව ම.ම.වි., පිරිල්ල	1	0	0	0
135	වයඹ	කුරුණෑගල	එස්.ඩී.අර්.ඩී. බණ්ඩාරණායක ම.ම.වි., හෙට්ටිපොල	1	0	1	0
136	වයඹ	කුරුණෑගල	කැකුණගොල්ල මුස්මිලි ම.වි.	0	2	1	0
137	වයඹ	කුරුණෑගල	බලල්ල යු.ඩී.වන්තිනායක ම.වි..	1	0	0	0
138	වයඹ	කුරුණෑගල	මහසෙන් ජාතික පාසල, නිකවුරටිය	1	0	1	0

අනු. අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසල් නම	ජේව පද්ධති		තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය
139	වයඹ	කුරුණෑගල	ශ්‍රී පරාකුම ජාතික පාසල,පොල්ගහවෙල	1	0	0	0
140	වයඹ	කුරුණෑගල	ශ්‍රී රඟුල ම.ම.වි. අලවිට	1	0	0	0
141	වයඹ	පුත්තලම	ආනමුව ම.ම.වි, ආනමුව	1	0	1	0
142	වයඹ	පුත්තලම	සහිරා ජාතික පාසල	0	1	0	0
143	වයඹ	පුත්තලම	ආනන්ද ජාතික පාසල,පුත්තලම	0	0	2	0
144	වයඹ	පුත්තලම	සේනානායක ජාතික පාසල,මාදම්පේ	1	0	1	0
145	වයඹ	පුත්තලම	මැදගම අහය ම.වි.,මැදගම	1	0	0	0
146	වයඹ	පුත්තලම	වැකු ම.වි., යෝගියාන	1	0	0	0
147	වයඹ	පුත්තලම	ගාන්ත සෙබෙසියන් ම.ම.වි.,කටුනේරිය	1	0	0	1
148	දකුණ	ගාල්ල	ආනන්ද ම.ම.වි,අල්පිටිය	0	0	2	0
149	දකුණ	ගාල්ල	කරන්දෙනිය ම.ම.වි., කරන්දෙනිය	0	0	1	0
150	දකුණ	ගාල්ල	බටපොල ම.ම.වි., බටපොල	1	0	0	0
151	දකුණ	ගාල්ල	නෙලව ජාතික පාසල,නෙලව, ගාල්ල	1	0	1	0
152	දකුණ	ගාල්ල	නාගාබ රාජකීය විද්‍යාලය,නාගාබ, ගාල්ල	1	0	1	0
153	දකුණ	ගාල්ල	ගාන්ත අන්තේති නවෝද්‍යා ම.වි.ඩල්දේගම	2	0	0	0
154	දකුණ	ගාල්ල	ශ්‍රී සූම්ංගල ම.වි.න්ලාගස්දෙනිය, හික්කඩුව	1	0	1	0
155	දකුණ	ගාල්ල	දේවපතිරු විද්‍යාලය,ඇත්ගම	1	0	1	0
156	දකුණ	ගාල්ල	කලහේ ශ්‍රී සූම්ංගල්දය ම.වි.කලහේ වංචාවල	1	0	0	0
157	දකුණ	ගාල්ල	රිවති පතිරණ විද්‍යාලය,ලුලිටිකේ, ගාල්ල	1	0	1	0
158	දකුණ	ගාල්ල	කතලව ම.ම.වි.කතලව, අහාගම	0	0	1	0
159	දකුණ	ගාල්ල	බට්ටුල්ල ජාතික පාසල,ඉමුදුව,ගාල්ල	1	0	0	0
160	දකුණ	ගාල්ල	මල්හරස්සුල්හියා ජාතික පාසල, එව්. කේ. එච්මන් මාවත, ගාල්ල	0	1	0	2
161	දකුණ	මාතර	කිරති අබේවුම ජාතික පාසල,දෙනියාය පාර, මොරවක	1	0	2	0
162	දකුණ	මාතර	බටරපනාතර ම.වි.බටරපනාතර	1	0	1	0
163	දකුණ	මාතර	මලුව ම.වි.ජරමුදුගොඩ,මලුව, අකුරස්ස	2	0	2	0
164	දකුණ	මාතර	නාරන්දෙනිය ම.ම.වි.කුරුජිටිය	1	0	0	0
165	දකුණ	මාතර	මෙනෙදේස්ත ම.ම.වි.හක්මන	1	0	1	0
166	දකුණ	මාතර	දෙයින්දර ජාතික පාසල,දෙයින්දර	1	0	1	0
167	දකුණ	මාතර	සිද්ධාරථ විද්‍යාලය,වැලිගම	1	0	0	0
168	දකුණ	මාතර	ශ්‍රී සූම්ංගල බාලිකා විද්‍යාලය,වැලිගම	1	0	0	0
169	දකුණ	මාතර	අරාගා ම.ම.වි.වැලිගම	0	0	0	1
170	දකුණ	මාතර	මාතර ම.ම.වි.රාජුල පාර, මාතර	1	0	1	0
171	දකුණ	මාතර	මහින්ද රාජපක්ෂ ජාතික පාසල, රස්සන්දෙනිය, මාතර	2	0	0	0
172	දකුණ	හම්බන්තොට	හ/වලස්මුල්ල ජාතික පාසල,වලස්මුල්ල	1	0	2	0
173	දකුණ	හම්බන්තොට	රාජපක්ෂ ම.ම.වි., විරකුටිය	1	0	0	0
174	දකුණ	හම්බන්තොට	හ/ තංගල්ල පිටිම් ජාතික පාසල,තංගල්ල	1	0	0	0
175	දකුණ	හම්බන්තොට	හ/ තංගල්ල බාලිකා ජාතික පාසල,තංගල්ල	1	0	0	0
176	දකුණ	හම්බන්තොට	හ/ ගැටුමාන්න විජය ජාතික පාසල,ගැටුමාන්න, බලිජ්‍යතා	0	0	1	0
177	දකුණ	හම්බන්තොට	හ/ දෙශිරවැව ම.ම.වි.,දෙශිරවැව, තිස්සමහාරාමය	1	0	1	0
178	දකුණ	හම්බන්තොට	යේරපුත්ත ජාතික පාසල,වැඩරුස්ස පාර, අම්බලන්තොට	0	0	1	0
179	දකුණ	හම්බන්තොට	ගාන්ත මේරි විද්‍යාලය,හම්බන්තොට	1	0	1	0
180	දකුණ	හම්බන්තොට	සහිරා ජාතික පාසල,හම්බන්තොට	0	2	0	0

අනු- ඇංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසලේ නම	මෙරට පද්ධති තාක්ෂණය		තාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව	
				පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව	සිංහල මාධ්‍යය	දෙමළ මාධ්‍යය	පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව
181	දකුණ	හම්බන්තොට	රුහුණු විෂයවා ජාතික පාසල,සිටිනාමලේව, බෙලිංත්ත	2	0	2	0
182	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/ඩිඩ්බූමාවධි ම. ම. වි. ඩිඩ්බූමාවධි	0	2	0	0
183	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/වාලව්වෙනයි අන්තුරු ම. වි.වාලව්වෙන	0	2	0	0
184	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/කිරාන් මහ විද්‍යාලය,කිර්න්	0	2	0	0
185	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/වන්කාරමුලදි ම. ම.වි.සිටිවනයි- 1	0	2	0	0
186	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/නින්ද විද්‍යාලය,මධ්‍යකලපුව	0	2	0	0
187	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/ කාත්තන්තුවිධි ම. ම. වි.වෙරල මාවත, නව කාත්තන්තුවිධි-6	0	2	0	0
188	නැගෙනහිර	මධ්‍යකලපුව	මධ්‍ය/ කාපුලාවලදි මහ විද්‍යාලය,කාපුලාවලදි	0	2	0	0
189	නැගෙනහිර	අම්පාර	පොල්වත් මහ විද්‍යාලය,පොල්වතා ජනපදය, අම්පාර	1	0	0	0
190	නැගෙනහිර	අම්පාර	මැදුරම මහ විද්‍යාලය,නව මැදුරම, මහවැල් ජනපදය	1	0	1	0
191	නැගෙනහිර	අම්පාර	ක/ සමන්තුරුයි ම.ම.වි.සමන්තුරුයි	0	2	0	0
192	නැගෙනහිර	අම්පාර	සහිරා විද්‍යාලය,සයින්තමුරුගැනීමු	0	2	0	1
193	නැගෙනහිර	අම්පාර	අක්කරුයිපෙන්තු මුස්සිලිම ම.ම.වි.අක්කරුයිපෙන්තු	0	2	0	1
194	නැගෙනහිර	අම්පාර	අඩඩාලව්වෙන ම.ම.වි.,ප්‍රධාන පාර, අධිඩලව්වෙන	0	2	0	0
195	නැගෙනහිර	අම්පාර	ශ්‍රී රාමත්‍රිණී විද්‍යාලය,අක්කරුයිපෙන්තු	0	2	0	0
196	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	අහයපුර ම.වි.අහයපුර,ත්‍රිකුණාමලය	1	0	1	0
197	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	විපුලානන්ද විද්‍යාලය,නුවර පාර, ත්‍රිකුණාමලය	1	0	0	0
198	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	අග්‍රබෝපුර ම.වි.අග්‍රබෝපුර, කන්තලේ	1	2	1	0
199	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	කන්තලේ ම.වි.කන්තලේ	1	0	1	0
200	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	මුතුරු ම.වි.නොක්ස පාර, මුතුරු	0	2	0	0
201	දතුරු	යාපනය	යා/ වේලනායි ම.වි.වේලනායි බටහිර, වේලනායි	0	2	0	0
202	දතුරු	යාපනය	වධිඩු හින්ද විද්‍යාලය,සිතන්කානී	0	2	0	1
203	දතුරු	යාපනය	මනිපේ හින්ද විද්‍යාලය,මානිපේ	0	2	0	2
204	දතුරු	යාපනය	යා/වයාවිලන් ම. ම. වි.වයාවිලන්	0	2	0	0
205	දතුරු	යාපනය	යා/ ශේෂමස් කන්ද විද්‍යාලය,පුතුරු	0	2	0	0
206	දතුරු	යාපනය	යා/ තෙල්ලිඡිම ම. ම.වි.කරවෙධි	0	2	0	0
207	දතුරු	යාපනය	මෙමෙන්දිස්ත්‍රි උසස් බාලිකා විද්‍යාලය,පේදුරුනුවුව	0	2	0	0
208	දතුරු	යාපනය	වාවකවිවේර හින්ද විද්‍යාලය,සන්කාත්තානෙයි, වාවකවිවේරය	0	3	0	2
209	දතුරු	යාපනය	යාපනය හින්ද විද්‍යාලය,යාපනය	0	2	0	0
210	දතුරු	යාපනය	යා/ වෙම්බැඩි උසස් බාලිකා විද්‍යාලය,පළමු හරස් විදිය, යාපනය.	0	2	0	1
211	දතුරු	කිලිනොවිවිය	කිලි/ කිලිනොවිවි ම.වි.ආනන්දපුරම - බටහිර, කිලිනොවිවි	0	3	0	0
212	දතුරු	කිලිනොවිවිය	කිලිනොවිවි හින්ද විද්‍යාලය,ජාතිකාලීනගරු, කිලිනොවිවි	0	2	0	0
213	දතුරු	කිලිනොවිවිය	තර්මපුරම් මහ විද්‍යාලය,තර්මපුරම්, පරන්තන්	0	2	0	0
214	දතුරු	මන්නාරම	එරුක්කන්පිවිධි මුස්සිලිම ම. ම. වි.එරුක්කමිපිවිධි, මන්නාරම	0	2	0	1
215	දතුරු	මන්නාරම	මුරුන්කාන් ම.වි.මුරුන්කාන්, මන්නාරම	0	3	0	0
216	දතුරු	මුලතිවි	මු/ විද්‍යානන්ද විද්‍යාලය,මුලතියාලේලයි	0	2	0	0
217	දතුරු	මුලතිවි	වධිඩුසුඩාන් ම.වි.විද්‍යාපුරම්, වධිඩුසුඩාන්	0	3	0	0
218	දතුරු	වචිනියා	ව/ වෙශ්විකාලම ම.වි.වෙශ්විකාලම	0	3	0	2
219	දතුරු	වචිනියා	වචිනියා දෙමළ විද්‍යාලය,වචිනියාව	0	2	0	0
220	දතුරු	වචිනියා	මඩුකන්ද ජාතික පාසල,මඩුකන්ද, වචිනියාව	2	0	0	0
			එකතුව	164	102	99	26

11. දුනට රජයේ සේවයේ සිටින නිලධාරීන් අයදුම්පත්‍රයේ අංක 13 හිරිපත යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මගින් සහතික කරන ලද අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.

12. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහභාගි නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව පසුව කිසිදු අයුරකින් නැවත සලකා බලනු නොලැබේ.

13. එමෙන්ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් බාරගනු නොලැබේ.

14. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳව තීරණය කිරීමේ අයිතිය ද කිසියම් පුරුෂ්පාඩුවලින් කොටසක් හෝ මූල්‍යනීත්ම විරෝධ හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳව අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය ද අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු ය.

චඩිලිවි. එම්. බන්දුමස්න,
ලංකම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

කාර්යාලීය ප්‍රයෝගනය සඳහා

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (ලුපස් පෙළ) නව කාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ

මෙත්ව පද්ධති කාක්ෂණවේදය හා කාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයන්වල පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා උපාධිකාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1 (අ) ශේෂීයට බදවා ගැනීම-2015

Recruitment of Graduates to Grade 3 – 1 (a) of Sri Lanka Teachers' Service for Sinhala and Tamil Media Teacher Vacancies existing in the subjects of Bio Systems Technology and Science for Technology of the New Technology Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

01. නාම මාධ්‍යය :

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

සිංහල මාධ්‍ය - 2

දෙමළ මාධ්‍ය - 3

02. ඉල්ප්‍රම් කරනු ලබන විෂයය :

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

මෙත්ව පද්ධති කාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව (කාමි විද්‍යා උපාධිකාරීන්) - 1

කාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව විෂය ධාරාව (හොඳික විද්‍යා උපාධිකාරීන්) - 2

03.	අනුකූලීක අංකය	පළාත	පාසල් නම
1			
2			
3			

(අපලේඛනය 1 සඳහන් අයුරින් ඉල්ප්‍රම් කරනු ලබන පාසල් 03 හා රීට අදාළ අනුකූලීක අංකය මතාපයේ අනුමිලිවෙලින් මෙහි ලියන්න. මෙම අනුමිලිවෙළ කිසිදු අයුරකින් වෙනස් කරනු නොලැබේ.)

04.

4.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැලීවල් අකුරින්)(උදා:-AMRAKOON MUDIYANSELAGE NAMAL HERATH) :_____.

4.2 අගට යෙදෙන නම මූලින් ද අනෙකුත් නම්වල මූලකුරු පසුවද යොදා නම(ඉංග්‍රීසි කැලීවල් අකුරින්)(උදා:-HERATH.A.M. N) :_____. _____.

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

06. වර්තමාන ලිපිනය :- (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :_____.

(ප්‍රවේශපෙනු මෙම ලිපිනයට කැපැල් කරනු ලැබේ.)

07.

7.1 ස්ථී / පුරුෂනාවය : (ස්ථී-1 පුරුෂ-0) (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

7.2 විවාහක / අවිවාහක බව : අවිවාහක -1 විවාහක -2

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

7.3 උපන් දිනය :

වර්ෂය	මාසය	දිනය
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.4 2015-12-21 දිනට වයස : අවු. : මාස : දින :

08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳව විස්තර

අ. පො. ස. (සා.පෙල) විභාගය වර්ෂය :		ඇ. පො. ස. (උ.පෙල) විභාගය වර්ෂය :
විභාග අංකය :		විභාග අංකය :
1	5	
2	6	
3	7	
4	8	

09. උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳව විස්තර :

- 9.1 උපාධිය :_____.
- 9.2 නිකුත් කළ විශ්ව විද්‍යාලය :_____.
- 9.3 උපාධිය වලංග දිනය :_____.
- 9.4 උපාධියට හදාරා ඇති ප්‍රධාන විෂයය/විෂයන් :_____.
- 9.5 උපාධිය ලබා ඇති මාධ්‍යය :_____.

10.0

- 10.1 ගෙවා ඇති විභාග ගාස්තුව රුපියල් (අකුරින්) :_____.
- 10.2 කුවිතාන්සියේ අංකය :_____.
- 10.3 නිකුත් කළ කාර්යාලය :_____.
- 10.4 දිනය :_____.

කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ඔබ වෙත තබා ගන්න.
මූදල් කුවිතාන්සිය නොගැලවෙන සේ එහා එක් දාරයකින්
මෙහි අලවන්න.

11. මෙති සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාත්‍ර දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැරියට සත්‍ය බව ප්‍රකාශ කරමි, මා මෙම තනතුරට තෝරාගනු ලැබේමෙන් පසුව නූසුදු බව අනාවරණය වූවෙනාත් මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත්වන බව ද දැනීම්, කව ද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිමයිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි. මෙති සඳහන් කිසිම තොරතුරක් පසුව වෙනස් නොකරමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග තොමසාරිස් විසින් පනවනු ලබන නීතිමයිවලට යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

12. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මහතා /මහත්මිය/මෙනවිය මා පොදුගලිකව හඳුනන බව දා මූලු/ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ /ඇයගේ අත්සන තැබු බව ද, නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇති බව ද, එම ලදුපත අලවා ඇති බව ද, සහතික කරමි.

අත්සන සහතික කරන
නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය : _____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම : _____.

තනතුර : _____.

ලිපිනය : _____.

13. අයදුම්කරු රජයේ සේවකයකු නම් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය :

..... මහතා /මහත්මිය/මෙනවියගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරමි. මූලු/ඇය මෙම අමාත්‍යාංශයේ / දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවකයකු /සේවකාච්පාතිය/ අතිශය්ම සේවකයකු /සේවකාච්පාතිය/ සේවකයකු වශයෙන් සේවය කරන බවත් මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් මූලු/ඇය සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි /නොහැකි බවත් දන්වම්.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයා හෝ
බලය පවරනු ලැබූ නිලධාරියා.

දිනය : _____.

තනතුර : _____.

අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව : _____.

(නිල මුද්‍රාවෙන් සනාථ කරන්න)

11-574/1

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය
සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා
තාක්ෂණික ගුරුවරුන් බදවා ගැනීම-2015

Recruitment of Sinhala and Tamil Medium Technology Teachers for Teacher Vacancies Existing in the Engineering Technology of the New Technology Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ තාක්ෂණ විද්‍යාගාර සභිත දුටිකිසික පාසල්වල ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ඉගැන්වීම සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂ්පාඩු සඳහා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1 (අ) ග්‍රෑන්ඩ් ගුරුවරුන් බදවා ගැනීම පිශීස පුදුපූකම්ලත යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, විද්‍යාලිය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය හා මෙගාව්‍යානික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිජිතල් මාධ්‍යන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවුනු ලැබේ.

1 යෝග්‍යතා :-

1.1 සාමාන්‍ය පුදුපූකම්

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය,
- (ii) යහපත් වරිතයකින් සහ මනා මානසික හා ගාරීරික සෞඛ්‍යයන් යුත්ත විය යුතුය.
- (iii) 2015-12-21 දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ වයස අවුරුදු 35 නොවැඩි විය යුතුය.

1.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

- (අ) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා ගුරු ගේවා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව 2015.12.21 දිනට යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය, ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය විදුලිය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය හා මෙගාමොනික් තාක්ෂණය යන විෂයය ක්ෂේත්‍රවල පහත සඳහන් ආයතනවලින් පිරිනමනු ලබන විෂ්ලේෂ්මා පායමාලාවක් සාර්ථකව හදාරා උසස් ජාතික විෂ්ලේෂ්මාවක් හෝ විෂ්ලේෂ්මාවක් ලබා තිබූ යුතුය.
- (i) ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණීක අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) විසින් පිරිනමනු ලබන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සිවි අවුරුදු උසස් ජාතික විෂ්ලේෂ්මාව (HNDE)
 - (ii) මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තුන් අවුරුදු ජාතික තාක්ෂණීක විෂ්ලේෂ්මාව (NDT)
 - (iii) කමුනායක ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් පිරිනමනු ලබන සිවි අවුරුදු ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂ්මාව (NDES)
 - (iv) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විද්‍යාලය මගින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂ්මාව (DT)
 - (v) ශ්‍රී ලංකා තාතිය සහ වෘත්තීය පුහුණු කොමිෂන් සහාව විසින් අනුමත කරන ලද ආයතන මගින් පිරිනමනු ලබන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 6 මට්ටමට අදාළ උසස් විෂ්ලේෂ්මාව (NVQ Level 6)
 - (vi) ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ වෘත්තීය සුදුසුකම් සම කිරීම් සහ බලාත්මක කිරීම් කොමිෂන් විසින් ඉහත විෂ්ලේෂ්මාවන්ට සමාන යැයි අනුමත කර ඇති වෙනත් දේශීය හෝ විදේශීය සුදුසුකම් 6 මට්ටම (NVQ Level 6) හෝ සුදුසුකම් 5 මට්ටම (NVQ Level 5) විෂ්ලේෂ්මාව.
 - (vii) කාර්මික අධ්‍යාපන සහ පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සුදුසුකම් 5 මට්ටම (NVQ Level 5) පායමාලා
 - ජාතික තාක්ෂණීක සහතිකය (සිවිල්) (NCT –Civil)
 - ජාතික තාක්ෂණීක සහතිකය (යාන්ත්‍රික) (NCT –Mechanical)
 - ජාතික සහතිකය සහ කාර්මික තාක්ෂණය (සිවිල්) (NCIT –Civil)
 - (viii) වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය (ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය) මගින් නිකුත් කරනු ලබන ජාතික ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විෂ්ලේෂ්මාව 5 මට්ටම (NDET – Civil - NVQ Level 5)

සටහන.- ඉහත i සිට VIII දක්වා සඳහන් වන විෂ්ලේෂ්මා පායමාලා සහ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂ්මා පායමාලා හැඳුරු උසස් ජාතික විෂ්ලේෂ්මාධිරින් පිළිබඳ පමණක් සලකා බලනු ලබන අතර වෙනත් ක්ෂේත්‍රවල තාක්ෂණ විෂ්ලේෂ්මාධිරින් පිළිබඳ සලකා බලනු නොලැබේ.

- (ආ) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පිළිගත් ප්‍රතිපත්තිය මත අ.පො.ස. (සා.පෙල) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය පහත සඳහන් පරිදි සම්ත්ව තිබූ යුතුය.
- (i) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයේදී අනුයාත වසර 2 ක් තුළ දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සිහළ හාඡාව හෝ දෙමළ හාඡාව විෂයයන් සමත්වීය යුතුය,
 - (ii) අ.පො.ස. (උසස් .පෙළ) විභාගයන් නව විෂයය නිර්දේශය යටතේ විෂයයන් තුනක් (පොදු පරීක්ෂණය හැර) එකවර සමත්වීම.

සටහන.- විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් දේශීය අ.පො.ස. (සා.පෙල) හා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග හා සමානව පිළිගතු ලබන විභාග සමත්වන්ට ද ඉල්පුම් කළ හැකිය.

02. බදවා ගැනීමේ තුමය සහ සේවා කොන්දේසි

- 2.1 මෙම දැන්වීමට අදාළව පවතින ගුරු පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව සිටි නම් ඔවුන් සේවයට බදවා ගැනීමේ පත්වීම් බලධාරයා විසින් නියම කරනු ලබන පරිදි විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් ඉදිරියේදී තරග විභාගයක් පවත්වනු ලබන අතර එමගින් ලබා ගන්නා මූල ලක්ෂණවල එකතුවේ ප්‍රමුඛතාවය අනුව පාඨල් පාදක ක්‍රමය පදනම් කර ගෙන, පවතින ගුරු පුරුෂපාඩු සඳහා පත්වීම් ලබා දීමට සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින් සුදුස්සන් නොරා ගනු ලැබේ. මෙම නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවිනු නොලැබේ.
- 2.2 එමෙන්ම පවතින ගුරු පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් ලැබේ ඇති විටක බදවා ගැනීමේ තරග විභාගයේ පවත්වනු නොලැබේ. මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ගුරු සේවයට බදවා ගැනීමේ වුප්පහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පමණක් මුහුණ දිය යුතු වේ.

2.3 උපලඹුන්හි තුළ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය තම කුමැත්ත මත ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල හා එක් අනුමිලිවෙල පසුව වෙනස් කළ නොහැකි බවත් සැලකිය යුතුවේ.

2.4 ඉංජේනේරු තාක්ෂණීය ටිෂයය සඳහා මේ වන විට පලාත් හෝ ජාතික පාසලකට ගුරු පත්වීමක් ලබා දැනට ගුරු සේවයේ නිශ්චා අයගේ අයදුම්පත් ප්‍රිකිඩේප කරනු ලැබේ.

සහජන. - ඉල්ලුම් කරනු ලබන පාසල් ප්‍රවිතින විෂයයට අදාළ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ඉල්ලුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත්ව ඇති අවස්ථාවකු තරග විභාගයේදී ලබා ගන්නා ලකුණු ප්‍රමාණයේ අනුමිලිවෙල අනුව ප්‍රමූඛතාවය ලබා දෙනු ඇත. එකම පාසලට ඉංජේනේරුවන් හිමිප දෙනෙකු සමාන ලකුණු ලබා තිබෙන අවස්ථාවක පාසලට ඇති දුර ප්‍රමාණය අනුව ප්‍රමූඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ. මේ නිර්ණයක මත සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් බැඳා ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

2.5 රජයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ පනවා ඇති කොන්දේසිවලට ද මේ ව්‍යවස්ථාව කර ඇති හෝ මින් මතුවට කොරන හෝ සංගේධිනවලට ද යටත්ව තොරු ගනු ලබන අලේක්ෂකයෙක් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(අඩු) ප්‍රේශීය පත් කරනු ලැබේ . මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය 2014.12.02 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලඟේ අංක (XII) අනුව වන අතර මෙම පත්වීමට හිමි වැටුප් ක්‍රමය පි-ර්-1-2006 දරන වැටුප් බණ්ඩය යටතේ මාසිකව රු. 13,410 -145 x 6 -180 x 7 - 215 x 2. රු.15,970 / - වේ. මෙම මෙම වැටුප් පරිමාණයේ 7 වන පියවර වන රු. 14,280/- ක මාසික වැටුප මත පිහිටුවනු ලැබේ.

2.6 මෙම පත්වීම් ස්ථිරය. වැටුප වැටුප් සහිතය.

2.7 2014.10.23 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක : 1885/38, දරන ඇති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය පළ කරන දද, ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 7.2.3.2 හි සඳහන් විධිවිධාන, අනුව බදාවා ගැනීම් සිදුකරනු ලබන අතර උසස්වීම් ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවයේ 3-1(අඩු) ප්‍රේශීය පත් කරනු ලැබේ . මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය 2014.12.02 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලඟේ අංක (XII) අනුව වන අතර මෙම පත්වීමට හිමි වැටුප් ක්‍රමය පි-ර්-1-2006 දරන වැටුප් බණ්ඩය යටතේ මාසිකව රු. 13,410 -145 x 6 -180 x 7 - 215 x 2. රු.15,970 / - වේ. මෙම මෙම වැටුප් පරිමාණයේ 7 වන පියවර වන රු. 14,280/- ක මාසික වැටුප මත පිහිටුවනු ලැබේ.

03. අයදුම්කිරීම් ප්‍රමාද

3.1 අයදුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල විය යුතු අතර ඒ දී ප්‍රමාණයේ කඩාසියක දෙපැත්ත භාවිත කරමින් සකස් කර අලේක්ෂකයා විසින්ම පිරවිය යුතුය. 1.0 සිට 3.5 තෙක් වන දිරෝ පළමුවන පිටුවෙහි ද, 4.0 සිට 4 දිරියට දිරෝ පිළිවෙළින් අනෙකුත් පිටුවලට වන පරිදි තම අයදුම්පත්‍රය සකස් කළ යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත්‍ර ද අසම්පූර්ණ ලෙස තොරු ගුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත්‍ර ද දැනුම් දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. (අයදුම්පත්‍රයේ ජායා පිටපතක් ලිඛිත තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් විය හැකිය) සම්පූර්ණ කරනු ලබන අයදුම්පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා බැඳීය යුතු වේ. එසේ නොවුනෙක් අයදුම්පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප විය හැකිය. අයදුම්පත්‍රයේ දිරෝ සඳහන්යේ විවෘත ප්‍රමාණය සහ සිංහල අයදුම්පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ අයදුම්පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, යෙදිය යුතුය.

3.2 අයදුම්කරනු ලබන විෂයය හා පාසල් අනුමිලිවෙල කිසිසේන් වෙනස් කරනු නොලබන අතර ඒ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන අභියාචනා පිළිබඳව ද පළකා බලනු නොලැබේ.

3.3 එක් අලේක්ෂකයකුට ඉදිරිපත් කළ භැංකේ එක් අයදුම්පතක් පමණි,

3.4 අයදුම්පත්‍රයේ එප්ලේක්ෂකයාගේ අන්සන රජයේ විද්‍යාලයක විද්‍යාල්පතිවරයකු , සාම්ජන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නීතියුවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ත්‍රිවිධ භමුදාලේවී අධිකාරී බලයලට් නිලධාරියකු, පොලිස සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන තිලධාරියකු හෝ විසින් සහතික කරනු ලැබේ තිබිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රයේ දිරෝ සඳහන්යේ විමසා බැඳීය යුතුය.

3.5 නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන දද අයදුම්පත්‍ර 2015.12.21 දිනට හෝ එව පෙර “විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන හා විද්‍යාල්පතිවරයකු, සාම්ජන විනිශ්චයකාරවරයකු, දිවුරුම් විභාග ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තු.පෙ.1503, කොළඹ” යන ලිපිනයට ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය, අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන ක්වරයේ ව්‍යමන් පස ඉහළ කෙක්වලට “අ. පො. ස. (උසස් පෙළු) නව තාක්ෂණ විෂය දාරාවේ ඉංජේනේරු තාක්ෂණවේදිය විෂයය සඳහා ප්‍රවිතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සඳහා තාක්ෂණීය ගුරුවරුන් බදාවා ගැනීම-2015” ලෙස අනිවාර්යයෙන් ම සඳහන් කළ යුතුය.

3.6 සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපැල් කිරීමේ ද අයදුම්පත්‍රයක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාද වීම හෝ ගැන කිසිම පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

3.7 අයදුම්පත් ලැබේ ඇති බව දන්වනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිංහ යුතුයි. ප්‍රවේශ පත් නිවේදනයක් නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිංහ යුතුයි.

මබ වෙත තබා ගත් අයදුම්පත්‍රයේ හා මූදල් ගෙවූ කුවිතාන්සියේ සහතික කළ ජායා පිටපත් ද, ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය ද, කොළඹීන් බැහුර පද්ධතියක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිම සඳහා ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් ඔබගේ ඉල්ලීම් ලිපිය ගැක්ස් මගින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම් වඩාත් එලඳායි වනු ඇත.

04. විභාගයට ඇතුළුවේ :

- 4.1 නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයකු විභාග මධ්‍යස්ථානයේ ගාලුධිපති වෙත තම අත්සා සහතික කරන ලද ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් තොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු තොකුවේ.
- 4.2 අපේක්ෂකයකු තමාව නියම කර ඇති විභාග ගාලාවේ දී විභාගයට පෙනී සිටිය යුතුය. සැම අපේක්ෂකයකු ම නියමිත විභාග ගාලුවට අදාළ ප්‍රවේශ පත්‍ර සහතික කරවාගෙන පළමුවෙන් ම එම ශාලාවේ පෙනී සිටින දින එහි ශාලාධිපති වෙත හාර දිය යුතුය. විභාගය පැවැත්වීම් සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිතිරිතවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නිති රිති උල්ලංසනය කළ හොත් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දුමුවමකට යටත් වීමට මුළුව හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇත.

සටහන- අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම මුළු හෝ විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස සලකනු තොකුවේ.

5. අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්තතාව :

තමා පෙනී සිටින සැම විෂයයක් සම්බන්ධයෙන් ම විභාග ගාලාධිපති සැහිමකට පත් වන අයුරින් අපේක්ෂකයකු විභාග ගාලාවේ දී තම අනන්තතාව ඔළුපු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ඕනෑම ලේඛනයක් පමණක් පිළිගනු ඇත.

- (අ) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත;
- (ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපුරුෂයක්.

6. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දැඩුවම :-

- 6.1 අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් තොමැති බව අනාවරණය වූවහොත් විභාගයට කළින් හෝ විභාගය පවත්වන කාලයකදී හෝ විභාගයෙන් පළුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක දී මුහුර්තේ අපේක්ෂකයන්ටය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇති. අපේක්ෂකයකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිහිපයි කරුණක් සාවද්‍ය බව හෙලි වූවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් මුළු/ඇය මිනැතුමකින් යටත් කර ඇත්තැම් මුළු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වේ.

7. විභාග ක්‍රමය හා විභාග මාධ්‍යය :-

- 7.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ මාධ්‍යයෙන් කොළඹ දී පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

8. විෂය නිර්මේණය :-

මෙම විභාගයට නියමිත ප්‍රශ්න පත්‍ර සංඛ්‍යාව දෙකකි. එම ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙක ම පහත සඳහන් පරිදි බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු අපේක්ෂිත ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පෙනී සිටීම අනිවාර්ය වේ.

01 අනියෝග්‍යතාව - කාලය පැය 01 1/2 සි (ලකුණු 100 සි)

අපේක්ෂකයා සතු ගුරු වෘත්තිය සඳහා වන ක්‍රසලතා සහ තරකානුකළ බුද්ධිය, තීරණ ගැනීමේ හැකියාව මැන බැලීම අරමුණු කොට ගෙන මෙම ප්‍රශ්න පත්‍ර සකසනු ලැබේ. මෙය බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විතය.

02 සාමාන්‍ය දැනුම - කාලය පැය 01 1/2 සි, (ලකුණු 100 සි)

ගුරු ක්‍රේතුයට අදාළව එම ක්‍රේතුය පිළිබඳව ඇති සාමාන්‍ය දැනුම හා/හෝ දේශීය වශයෙන් සිදු වී ඇති හා සිදුවන අධ්‍යාපන ප්‍රව්‍යන් පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම හා අධ්‍යාපන නාඩිකරණය පිළිබඳ සාමාන්‍ය දැනුම පරික්ෂා කෙරෙන බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියලුවටම මාදිලියේ ප්‍රශ්න 60 කින් සමන්විත ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. ප්‍රශ්න සියලුවටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.

9. විභාග ගාස්තු :-

විභාග ගාස්තුව රු. 500 කි. විභාග කොමිෂනරිස් ජනරාල් ගාස්තුවම දිරිපත් අංක 2003-02-13 යටතේ දිවයින් පිහිටි මිනැම කැපැල් / උප කැපැල් කාර්යාලයකට මූදල් ගෙවා අයදුම්කරුගෙන්ම නම්ම ලබා ගැනීමා ලදුපත අයදුම්පත්තායේ නියමිත තීරුවේ අලවා එම ලදුපත් අංකය සඳහන් කරන්න, (ලදුපත්තායා පිටපතක් ලැබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත). විභාග ගාස්තුව සඳහා මූදල් ඇණවුම් හෝ මූදලර හාර ගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් නිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ නොකරනු ලැබේ.

10. අයදුම්පත පිරවීමේ සඳහා උපමෙදස් :

අයදුම්පත පිරවීමේදී පහත උප ලේඛන 1 හා 2 පමණක් හාටිනා කරන්න.

උපලේඛනය 01

තනතුරට අදාළ විෂය ධාරාව	විෂයය අංකය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව - සිංහල මාධ්‍යය	01
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව - දෙමළ මාධ්‍යය	02
විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය	විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය අංකය
සිංහල	2
දෙමළ	3

උපලේඛනය 02

සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍යය ගුරු පුරුෂ්පාඩි ලේඛනය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය

අනු. අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසල් නම	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරුෂ්පාඩි සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය (01)	දෙමළ මාධ්‍යය (02)
1	බස්නාහිර	කොළඹ	මම්දර ආනන්ද ම.ම.වි.මම්දර, කොළඹ 15	1	0
2	බස්නාහිර	කොළඹ	කොටසෙන ම.ම.වි.මහා විද්‍යාල මාවත,කොළඹ-13	1	0
3	බස්නාහිර	කොළඹ	ගෙෂතම් බාලිකා විද්‍යාලය,පන්සල පාර,කොළඹ-10	1	0
4	බස්නාහිර	කොළඹ	දේව් බාලිකා විද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, කොළඹ-08	2	0
5	බස්නාහිර	කොළඹ	ප්‍රමිති විද්‍යාලය,නැව්මලොක් වුවුන්, කොළඹ-05	2	0
6	බස්නාහිර	කොළඹ	කොත්‍රාවලපුර ම.වි.රත්මලාන	2	0
7	බස්නාහිර	කොළඹ	කුඩාවුන්ගමුව ශ්‍රී රාජකීංහ වි.කුඩාවුන්ගමුව, මුල්ලේරියාව	1	0
8	බස්නාහිර	කොළඹ	හේවාවිතාරණ ම.වි.රාජභිරිය පාර, රාජභිරිය	1	0
9	බස්නාහිර	කොළඹ	ශ්‍රී සූනන්දෙපානන්ද නැවද්‍යා ම.වි.එශ්‍රායා උයන, මොරටුව	2	0
10	බස්නාහිර	කොළඹ	ශ්‍රී සූභ්‍රත ම.ම.වි.න්තරමුල්ල	2	0
11	බස්නාහිර	කොළඹ	බෝමිරිය ම.ම.වි.කඩුවෙල	3	0
12	බස්නාහිර	කොළඹ	මහාමාත්‍ර විද්‍යාලය,අතුරුගිරිය	2	0
13	බස්නාහිර	කොළඹ	සිතාවක ම.ම.වි.අවස්ථාවේල්ල	2	0
14	බස්නාහිර	කොළඹ	රාජකීංහ ම.ම.වි.හංබල්ල	2	0
15	බස්නාහිර	කොළඹ	සිරිපියරතන පාතික පාසල,පාදුකක	2	0
16	බස්නාහිර	කොළඹ	බෝමේ රාජසිංහ ම.වි.බෝමේ, පාදුකක	1	0
17	බස්නාහිර	කොළඹ	හොමාගම ම.ම.වි.ලංසාවිය පාර,හොමාගම	2	0
18	බස්නාහිර	කොළඹ	වැනර මහා විද්‍යාලය,පොල්ගස්චිවිට	1	0

අනු. අංකය	පලාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසල් නම	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය (01)	දෙමළ මාධ්‍යය (02)
19	බස්නාහිර	කොළඹ	මහරගම ම.ම.වි.ගම්මාන පාර, මහරගම	1	0
20	බස්නාහිර	කොළඹ	මහාමායා බාලිකා විද්‍යාලය,පැවිලියාන පාර, නුගේගොඩ	2	0
21	බස්නාහිර	කොළඹ	පිළියන්දල ම.ම.වි.පිළියන්දල	2	0
22	බස්නාහිර	කොළඹ	දරමරාජ මහා විද්‍යාලය,මාමිපේ,පිළියන්දල	1	0
23	බස්නාහිර	කොළඹ	මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය,පිටපන,හෝමාගම	2	0
24	බස්නාහිර	ගම්පහ	චි.එස්.සේනානායක වි.,මිරිගම	2	0
25	බස්නාහිර	ගම්පහ	බණ්ඩාරණායක ම.ම.වි.වේයන්ගොඩ	1	0
26	බස්නාහිර	ගම්පහ	උරාපොල ම.ම.වි.උරාපොල	1	0
27	බස්නාහිර	ගම්පහ	බණ්ඩාරණායක විද්‍යාලය,ගම්පහ	3	0
28	බස්නාහිර	ගම්පහ	රත්නාවල බාලිකා විද්‍යාලය,කොළඹ පාර, ගම්පහ	2	0
29	බස්නාහිර	ගම්පහ	හේත්තෙශ්‍රම ම.ම.වි.හේත්තෙශ්‍රම	2	0
30	බස්නාහිර	ගම්පහ	කිරිල්වල ම.ම.වි.කිරිල්වල,කඩවත	1	0
31	බස්නාහිර	ගම්පහ	කිරිදිවල ම.ම.වි.කිරිදිවල	2	0
32	බස්නාහිර	ගම්පහ	සියනෑ ජාතික පාසල,පුදුගම, දේම්පේ	1	0
33	බස්නාහිර	ගම්පහ	බියගම ම.ම.වි.බියගම	1	0
34	බස්නාහිර	ගම්පහ	ශ්‍රී සූමංගල ම.වි.රිරියුවිය, කැළණිය	1	0
35	බස්නාහිර	ගම්පහ	ශ්‍රී පස්සැලුනන්ද ජාතික පාසල, රුදෙනාභ්‍ය, කොටුගොඩ	1	0
36	බස්නාහිර	ගම්පහ	අල්-මූලාරක් ම.ම.වි.මල්වාන	2	0
37	බස්නාහිර	ගම්පහ	ශ්‍රී ඇඟියුරුදාය ම.ම.වි.දිවුලපිටිය	1	0
38	බස්නාහිර	ගම්පහ	සෙනරත් පරණවිතාණ ම.වි.දුඩුගම්පොල	2	0
39	බස්නාහිර	ගම්පහ	බුදුවත්ත ම.වි.රාගම	1	0
40	බස්නාහිර	ගම්පහ	කරුණාරත්න බොද්ධ විද්‍යාලය,මත්තුමගල,රාගම	2	0
41	බස්නාහිර	කළුතර	උත්ත ජේත්ත ම.වි.පානදුර	1	0
42	බස්නාහිර	කළුතර	වැවිට මෙත්ති ම.වි.වැවිට, බණ්ඩාරගම	1	0
43	බස්නාහිර	කළුතර	තක්මිලා ම.ම.වි.අගුරුවානොට පාර, හොරණ	2	0
44	බස්නාහිර	කළුතර	පලන්නොරුව ම.ම.වි.ගේනාපොල හංදිය	1	0
45	බස්නාහිර	කළුතර	මුලත්සි-හල ම.ම.වි.මුලත්සි-හල	2	0
46	බස්නාහිර	කළුතර	රෙමුණ මහ විද්‍යාලය,අගුරුවානොට	1	0
47	බස්නාහිර	කළුතර	ආනන්ද ආස්ථ්‍රාලය,මෙශ්‍රගම	2	0
48	බස්නාහිර	කළුතර	කටුකුරුන්ද ධර්මපාල ම.වි.කටුකුරුන්ද, කුලතර	1	0
49	බස්නාහිර	කළුතර	බෙරුවල ඩි.එස්.සේනානායක ම.ම.වි.බෙරුවල	2	0
50	බස්නාහිර	කළුතර	මිනිදු ම.ම.වි.අගලවත්ත	1	0
51	බස්නාහිර	කළුතර	කොළුවින් අර්ථ සිල්වා ම.වි.ඉත්තුපාන	1	0
52	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	මෙමෙත්පාල සේනානායක ම.වි.,මැදව්විය	2	0
53	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	කාධිතිගොල්ලුව ම.ම.වි.,කාධිතිගොල්ලුව	1	0
54	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	රුවන්වැලි ම.ම.වි.,හොරෝවිපතාන	1	0
55	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	වලිසිංහ හරිස්වන්ද ම.වි.අනුරාධපුර	2	0
56	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	විද්‍යාලරු මහා විද්‍යාලය,නොවියාගම	1	0
57	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	තඩුත්තෙශ්‍රම ම.ම.වි.,තඩුත්තෙශ්‍රම	2	0
58	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	තලාව ම.ම.වි.,තලාව	2	0
59	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ගල්නැව ම.ම.වි.,ගල්නැව	1	0
60	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ගන්තිරියාගම මහින්ද ම.වි.,ඉපලලෝගම	1	0
61	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	මිහින්තලේ ම.වි.මිහින්තලේ	2	0
62	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ශ්‍රී රේවත නමෝද්‍යා පාසල,මධුවුල	2	0
63	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ගල්කිරියාගම ම.ම.වි.ගල්කිරියාගම	1	0
64	දතුරු මැදි	අනුරාධපුර	ශ්‍රී සිද්ධාර්ථ ම.වි.,උජ්පාවල	1	0

අනු. අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමල් නම	ඉංග්‍රෙස් තාක්ෂණමේදය පුරුෂාඩු සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය (01)	දෙමළ මාධ්‍යය (02)
65	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	මින්නේරිය ජාතික පාසල,නිගරක්ගොඩ	1	0
66	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	ආනන්ද බාලිකා ජාතික පාසල,නිගරක්ගොඩ	1	0
67	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	මැදිරිගිරිය ජාතික පාසල,මැදිරිගිරිය	2	0
68	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	රාජකීය ම.ම.ච..පොලොන්නරුව	2	0
69	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	පුළුගස්දමන ම.ච.,පුළුගස්දමන, පොලොන්නරුව	1	0
70	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	විලයා ම.ම.ච..අරලංගිල	1	0
71	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	බකමුණ මහසෙන ම.ම.ච..හංසයාපාලම, බකමුණ	2	0
72	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	වැලිකන්ද ම.ම.ච..වැලිකන්ද	1	0
73	ලංකා මැද	පොලොන්නරුව	ලිලාර්තන මහසෙන ම.ච..වැලිකන්ද	1	0
74	සබරගමුව	රත්නපුර	ඇඟුලියගොඩ ම.ම.ච..ඇඟුලියගොඩ	1	0
75	සබරගමුව	රත්නපුර	සුමන බාලිකා විද්‍යාලය,රත්නපුර	1	0
76	සබරගමුව	රත්නපුර	සිවලි ම.ම.ච..හිදුල්ලන, රත්නපුර	1	0
77	සබරගමුව	රත්නපුර	ගන්කන්ද ම.ම.ච..පැල්මඩුල්ල	1	0
78	සබරගමුව	රත්නපුර	බලංගොඩ ආනන්ද මෙම්තු ම.ම.ච..බලංගොඩ	1	0
79	සබරගමුව	රත්නපුර	රාජුල ම.ම.ච..ගොඩකවෙල	1	0
80	සබරගමුව	රත්නපුර	කරවිට ම.ම.ච..කරවිට, උඩ කරවිට	1	0
81	සබරගමුව	රත්නපුර	කලවාන ජාතික පාසල,කලවාන	1	0
82	සබරගමුව	රත්නපුර	කොලොන්න ම.ම.ච..කොලොන්න	1	0
83	සබරගමුව	රත්නපුර	විලේරිය සුමන ම.ච..විලේරිය, රක්වාන	1	0
84	සබරගමුව	කැගල්ල	එන්.එම්. පෙරේරා ම.ම.ච..යටියන්තොට	1	0
85	සබරගමුව	කැගල්ල	දෙහිමිව ජාතික පාසල,දෙහිමිව	1	0
86	සබරගමුව	කැගල්ල	සිරසමන් ම.ම.ච..දැරණියගල	2	0
87	සබරගමුව	කැගල්ල	පින්දෙණිය විද්‍යාවත්වරිත ම.ම.ච..පින්දෙණිය, අටාල	1	0
88	සබරගමුව	කැගල්ල	රාජසිංහ ම.ම.ච..රුවන්වැල්ල	1	0
89	සබරගමුව	කැගල්ල	පින්නවල ම.ම.ච..රුක්කන	1	0
90	සබරගමුව	කැගල්ල	රිවිසඳ ම.ම.ච..ලස්සාපිටිය	2	0
91	සබරගමුව	කැගල්ල	නගරතිරි ම.ච..හෙම්මානාගම	1	0
92	සබරගමුව	කැගල්ල	අල- අසර මූසිලිම ම.ච..හෙම්මානාගම	0	1
93	සබරගමුව	කැගල්ල	ස්වරුණයන්ති ම.ච..කැගල්ල	2	0
94	සබරගමුව	කැගල්ල	ධරමසිරි සේනානායක ම.ච..තුල්පිටිය	1	0
95	මධ්‍යම	මහනුවර	නතරලයදා ම.ම.ච..නතරලයදා	1	0
96	මධ්‍යම	මහනුවර	අලවතුගොඩ ම.ම.ච..අලවතුගොඩ	2	0
97	මධ්‍යම	මහනුවර	නුගොවල ම.ම.ච..නුගොවල	3	0
98	මධ්‍යම	මහනුවර	රණසිංහ ප්‍රේමදාය විද්‍යාලය,හසලක	2	0
99	මධ්‍යම	මහනුවර	තෙල්දෙණිය ජාතික පාසල,තෙල්දෙණිය	3	0
100	මධ්‍යම	මහනුවර	ඒ. රත්නායක ම.ම.ච..විලළ,මැණිහින්න	1	0
101	මධ්‍යම	මහනුවර	මදිනා මූසිලිම ම.ම.ච..මධිවල බසාර්	0	1
102	මධ්‍යම	මහනුවර	හෝඩානුව ම.ම.ච..ත්‍රිඛානුව	1	0
103	මධ්‍යම	මහනුවර	බෙරවරිස් විද්‍යාලය,අම්පිටිය	1	0
104	මධ්‍යම	මහනුවර	පුළුපදාන බාලිකා විද්‍යාලය,මහනුවර	2	0
105	මධ්‍යම	මහනුවර	පේරාමදෙණිය ම.ම.ච..පේරාමදෙණිය	2	0
106	මධ්‍යම	මහනුවර	ස්වරුණයන්ති ජාතික පාසල,කිරීබන්කුණුර	2	0
107	මධ්‍යම	මහනුවර	චි.චි.විලේනුග ජාතික පාසල,දස්කර,මුරුකුගහමුල	1	0
108	මධ්‍යම	මහනුවර	විකුමබානු ජාතික පාසල,ගම්පොල	3	0
109	මධ්‍යම	මහනුවර	අනුරුදුධික්මාර ජාතික පාසල,නාවලපිටිය	2	0
110	මධ්‍යම	මහනුවර	කදිරේහන් ම.ම.ච..කොන්මලේ පාර,නාවලපිටිය	0	2
111	මධ්‍යම	මහනුවර	හින්දු ජාතික පාසල,නුවරඑළුය පාර,පුස්සල්ලාව	0	2

අභ්‍යන්තර අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ජාසලෝ' නම	ඉංග්‍රීසු තාක්ෂණවලිදය ප්‍රරූපාත්‍යාපිත සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය (01)	දෙමළ මාධ්‍යය (02)
112	මධ්‍යම	මහනුවර	අල්-මිනාර් ම.ම.වි.හන්දෙසස	0	2
113	මධ්‍යම	මාතලේ	රන්සිරි ද්‍රූල්ල ම.ම.වි.ද්‍රූල්ල	2	0
114	මධ්‍යම	මාතලේ	ගල්වෙල ම.ම.වි.ගල්වෙල	2	0
115	මධ්‍යම	මාතලේ	ශ්‍රී නාග ජාතික පාසල,නාලල	2	0
116	මධ්‍යම	මාතලේ	නාමිණිය ම.ම.වි.විල්ගමුව,මාතලේ	2	0
117	මධ්‍යම	මාතලේ	උන්ත තෙම්ස් විද්‍යාලය,මාතලේ	2	0
118	මධ්‍යම	මාතලේ	අල්මිර් ජාතික පාසල,අලේක්ස්බ්‍රුව පාර, උක්වෙල	0	2
119	මධ්‍යම	මාතලේ	රජයේ විද්‍යා විද්‍යාලය,නුවර පාර,මාතලේ	2	0
120	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ගම්කිනී ජාතික පාසල,නුවරඑළිය	2	0
121	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	සුමන ම.ම.වි.තලවකුමෝලේ	2	0
122	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ගම්කිනීසිස්නායන ජාතික පාසල,නව නගරය, කොත්මලේ	2	0
123	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ශ්‍රී සුම්ගල ජාතික පාසල,නිලදාන්ඩ්හින්න	2	0
124	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	හොලොක් දෙමළ ම.වි.ආගරපතන	0	2
125	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	නොරුව්‍ය දෙමළ ම.වි.නොරුව්‍ය	0	2
126	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	රාගල දෙමළ මහා විද්‍යාලය,හල්ග්‍රාන්ත්හය	0	2
127	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	ගිණුගත්තේන මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිණුගත්තේන	2	0
128	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	පොරමඩුල්ල ජාතික පාසල,පොරමඩුල්ල, රිකිල්ලගස්කඩ්	2	0
129	මධ්‍යම	නුවරඑළිය	කේම්ලිම් විද්‍යාලය,කොටගල	0	2
130	දාචි	බදුල්ල	මහියංගන ජාතික පාසල,මහියංගනය	1	0
131	දාචි	බදුල්ල	මිගහකිවුල ජාතික පාසල,මිගහකිවුල	1	0
132	දාචි	බදුල්ල	පස්සර ම.ම.වි.පස්සර	1	0
133	දාචි	බදුල්ල	බදුල්ල ම.ම.වි.බදුල්ල	2	0
134	දාචි	බදුල්ල	මලින්ත ම.වි.මලින්ත, පරිවිය ගෙදර	1	0
135	දාචි	බදුල්ල	විභාග බාලිකා ම.ම.වි.බණ්ඩාරවෙල	2	0
136	දාචි	බදුල්ල	ධරමාගේක මහ විද්‍යාලය, බණ්ඩාරවෙල	1	0
137	දාචි	බදුල්ල	ධරමපාල ම.වි.බණ්ඩාරවෙල	1	0
138	දාචි	බදුල්ල	ශ්‍රී ජනානන්ද ජාතික පාසල,කදුරුගැමුව, දියතලාව	1	0
139	දාචි	බදුල්ල	වල්හපුතැනෑන ම.ම.වි.වල්හපුතැනෑන,හලුම්මූල්ල	1	0
140	දාචි	බදුල්ල	වැලිමෙඩ ම.ම.වි.වැලිමෙඩ	2	0
141	දාචි	බදුල්ල	ජනාධිපති විද්‍යාලය,අධිගස්දේශ්වර, වැලිමෙඩ	1	0
142	දාචි	බදුල්ල	හපුතලේ දෙමළ ම.වි.හපුතලේ	0	1
143	දාචි	බදුල්ල	සරස්වති ම.ම.වි.මහියංගන පාර, බදුල්ල	0	1
144	දාචි	බදුල්ල	පස්සර දෙමළ ම.වි.පස්සර	0	1
145	දාචි	මොනරාගල	වෛල්දස්ස ජාතික පාසල,හැවෙල්වෙල, බිඩිල	1	0
146	දාචි	මොනරාගල	මැදුගම ජාතික පාසල,මැදුගම, බිඩිල	1	0
147	දාචි	මොනරාගල	මහනාම ම.ම.වි.මොනරාගල	1	0
148	දාචි	මොනරාගල	නියෝගක ම.ම.වි.බබල්කුණුර	1	0
149	දාචි	මොනරාගල	මල්වත්තාවල ම.ම.වි.වැල්ලවාය	1	0
150	දාචි	මොනරාගල	දුටුගැමුණු ම.ම.වි.කුත්තල	2	0
151	වයඹ	කුරුණෑගල	පරානුමලාභ ජාතික පාසල,කොබේදිගන්	2	0
152	වයඹ	කුරුණෑගල	සර ජේන් කොත්තාවල ම.ම.වි.,දෙළඩීගස්ලන්ද	1	0
153	වයඹ	කුරුණෑගල	පොනුබේව ම.වි.	1	0
154	වයඹ	කුරුණෑගල	සංස්කර්ණ ම.ම.වි.,අවුලේගම	1	0
155	වයඹ	කුරුණෑගල	කුණික්ගැටෙ ම.ම.වි.	1	0
156	වයඹ	කුරුණෑගල	එස්.ඩී.හේරත් ම.ම.වි., ගෙන්වත්ත,නිකදුල්පොත	1	0
157	වයඹ	කුරුණෑගල	මසුරපාද ම.ම.වි.,නාරම්මල	1	0
158	වයඹ	කුරුණෑගල	උබධලව සුද්ධීභා ම.වි.,මාස්පොත	2	0

අනු. අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	පාසල් නම	ඉංගේනෝරු තාක්ෂණමේදය පුරුප්පාඩු සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය (01)	දෙමළ මාධ්‍යය (02)
159	වයඹ	කුරුණෑගල	හිස්ටූල්ලා ම.ම.වි	0	1
160	වයඹ	කුරුණෑගල	ඒ.ආර් ජයවර්ධන ම.ම.වි..දුම්මලපුවිය	1	0
161	වයඹ	කුරුණෑගල	කුලියාපිටිය ම.ම.වි.,කුලියාපිටිය	2	0
162	වයඹ	කුරුණෑගල	සඳලංකාව ම.ම.වි..හිටුල්ල	2	0
163	වයඹ	කුරුණෑගල	එස්.චිං.ආර්.ඩී. බණ්ඩාරණායක ම.ම.වි.,හෙට්ටිපොල	1	0
164	වයඹ	කුරුණෑගල	කැකුණගෙල්ල මුස්ලිම් ම.ම.වි.	0	2
165	වයඹ	කුරුණෑගල	බලල්ල යු.වි.ව්‍යැනිනායක ම.වි.,	1	0
166	වයඹ	කුරුණෑගල	පැරකුම්පුර ජාතික පාසල,රාජ්‍යන යාය 03,සේල්පුර	1	0
167	වයඹ	කුරුණෑගල	මහසෙන් ජාතික පාසල,නිකවුරටිය	1	0
168	වයඹ	කුරුණෑගල	ශ්‍රී පරාකුම ජාතික පාසල,පොල්ගහවෙල	3	0
169	වයඹ	කුරුණෑගල	ශ්‍රී රජුල ම.ම.වි. අලවිව	2	0
170	වයඹ	පුත්තලම	ආනමුඩුව ම.ම.වි, ආනමුඩුව	1	0
171	වයඹ	පුත්තලම	සහිර ජාතික පාසල	0	2
172	වයඹ	පුත්තලම	ආනන්ද ජාතික පාසල,පුත්තලම	1	0
173	වයඹ	පුත්තලම	සේනානායක ජාතික පාසල,මාදම්පෙ	2	0
174	වයඹ	පුත්තලම	මැදුගම අභය ම.වි.,මැදුගම	1	0
175	වයඹ	පුත්තලම	වැකබ ම.වි., යෙළියාන	1	0
176	වයඹ	පුත්තලම	ගාන්ත සෙබෙස්තියන් ම.ම.වි.,කුවනේරිය	1	0
177	දකුණ	ගාල්ල	සිද්ධාර්ථ ම.ම.වි., බලපිටිය	2	0
178	දකුණ	ගාල්ල	බටපොල ම.ම.වි., බටපොල	2	0
179	දකුණ	ගාල්ල	කරන්දේතිය ම.ම.වි., කරන්දේතිය	2	0
180	දකුණ	ගාල්ල	ආනන්ද ම.ම.වි.අැලුවිටිය	2	0
181	දකුණ	ගාල්ල	නෙත්ව ජාතික පාසල,නෙත්ව, ගාල්ල	3	0
182	දකුණ	ගාල්ල	නාගොඩ රාජ්‍යීය විද්‍යාලය,නාගොඩ, ගාල්ල	3	0
183	දකුණ	ගාල්ල	ගාන්ත අන්තරීනි නවේද්‍යා ම.වි.බ්ල්දේගම	2	0
184	දකුණ	ගාල්ල	ශ්‍රී සුම්ංගල ම.වි.නාලාගසදෙනිය, හිකකුව්	2	0
185	දකුණ	ගාල්ල	දේවපතිරාජ විද්‍යාලය,රත්ගම	2	0
186	දකුණ	ගාල්ල	කලහේ ශ්‍රී සුම්ංගලෝදය ම.වි.කලහේ වංචාවල	2	0
187	දකුණ	ගාල්ල	රිවඩි පතිරණ විද්‍යාලය ,ලුලුවිකේ, ගාල්ල	2	0
188	දකුණ	ගාල්ල	කතලව ම.ම.වි.කතලව. අභංගම	1	0
189	දකුණ	ගාල්ල	බට්ටූල්ල ජාතික පාසල,ඉමුදුව,ගාල්ල	2	0
190	දකුණ	ගාල්ල	මල්හරස්සුල්තිය ජාතික පාසල,එ්.න්.එම්මන් මාවත, ගාල්ල	0	3
191	දකුණ	මාතර	කිරිති අවධ්‍යිතුම ජාතික පාසල,දෙනියාය පාර, මොරවක	2	0
192	දකුණ	මාතර	බෙරලපනාතර ම.වි.බෙරලපනාතර	2	0
193	දකුණ	මාතර	මලුදුව ම.වි.එරුමුදුගොඩ,මලුදුව, අකුරස්ස	1	0
194	දකුණ	මාතර	නාරන්දේතිය ම.ම.වි.කමුරුවිටිය	2	0
195	දකුණ	මාතර	මෙනත්දිස්ත. ම.ම.වි.හක්මන	2	0
196	දකුණ	මාතර	දදියන්දර ජාතික පාසල,දෙපියන්දර	3	0
197	දකුණ	මාතර	සිද්ධාර්ථ විද්‍යාලය,වැලිගම	2	0
198	දකුණ	මාතර	ශ්‍රී සුම්ංගල බාලිකා විද්‍යාලය,වැලිගම	2	0
199	දකුණ	මාතර	අරුණ ම.ම.වි.වැලිගම	0	3
200	දකුණ	මාතර	මාතර ම.ම.වි.රජුල පාර, මාතර	2	0
201	දකුණ	මාතර	රඳුම්පොල ශ්‍රී සුම්ංගල ම.ම.වි.රදම්පොල, උරුගමුව	2	0
202	දකුණ	මාතර	මතින්ද රාජපක්ෂ ජාතික පාසල, රස්සන්දේතිය ,මාතර	2	0
203	දකුණ	හම්බන්තොට	න/වලස්මූල්ල ජාතික පාසල,වලස්මූල්ල	3	0
204	දකුණ	හම්බන්තොට	රාජපක්ෂ ම.ම.වි., විරකුටිය	2	0
205	දකුණ	හම්බන්තොට	න/ තංගල්ල බාලිකා ජාතික පාසල,තංගල්ල	2	0
206	දකුණ	හම්බන්තොට	න/ තංගල්ල බාලිකා ජාතික පාසල,තංගල්ල	1	0
207	දකුණ	හම්බන්තොට	න/ ගැටමාන්න විෂය ජාතික පාසල,ගැටමාන්න, බෙලිඅත්ත	1	0
208	දකුණ	හම්බන්තොට	න/ දෙශිරවැව ම.ම.වි.,දෙශිරවැව, තිස්සමනාරාමය	2	0

අනු. අංකය	පළාත	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාසමල් නම	ඉංග්‍රෙස් තාක්ෂණවේදය පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව	
				සිංහල මාධ්‍යය (01)	දෙමළ මාධ්‍යය (02)
209	දකුණ	හම්බන්තොට	ලේරුපුත්ත ජාතික පාසල,විදුරුප්ප පාර, අම්බලන්තොට	1	0
210	දකුණ	හම්බන්තොට	ඇඟිල මේරි විද්‍යාලය,හම්බන්තොට	1	0
211	දකුණ	හම්බන්තොට	සහිර ජාතික පාසල,හම්බන්තොට	0	2
212	දකුණ	හම්බන්තොට	රුහුණ විෂයා ජාතික පාසල,සිටිනාමලුව, බෙලිඳත්ත	2	0
213	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/මධ්‍යමාවධි ම. ම. වි. මධ්‍යමාවධි	0	1
214	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/වාලවේවෙනයි අන්තුර ම. වි.වාලවේවෙන	0	1
215	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/කිරාන මහ විද්‍යාලය,කිරාන	0	1
216	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/වත්තාරමුලෙයි ම. ම.වි.සිටිවනචි- 1	0	1
217	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/හින්දු විද්‍යාලය,මධිකලපුව	0	2
218	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/ කාන්ත්‍රිකවේදී ම. ම. වි.වේරල මාවත, නව කාන්ත්‍රිකවේ-6	0	1
219	නැගෙනහිර	මධිකලපුව	මධ්‍ය/ කාපුදාවලෙයි මහ විද්‍යාලය,කාපුදාවලෙයි	0	1
220	නැගෙනහිර	අම්පාර	පොල්වත්ත මහ විද්‍යාලය,පොල්වග ජනපදය, අම්පාර	2	0
221	නැගෙනහිර	අම්පාර	මැදගම මහ විද්‍යාලය,නව මැදගම, මහැල් ජනපදය	2	0
222	නැගෙනහිර	අම්පාර	ක/ සමන්තුරේදී ම.වි.සමන්තුරේදී	0	2
223	නැගෙනහිර	අම්පාර	සහිර විද්‍යාලය,සයින්තමාරුණ	0	2
224	නැගෙනහිර	අම්පාර	අක්කරයිපත්තු මුස්ලිම ම.වි.අක්කරයිපත්තු	0	2
225	නැගෙනහිර	අම්පාර	අඩඩාලවේන ම.වි.ප්‍රධාන පාර, අඩඩාලවේන	0	1
226	නැගෙනහිර	අම්පාර	ශ්‍රී රාමක්‍රිෂ්ණ විද්‍යාලය,අක්කරයිපත්තු	0	1
227	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	අභයපුර ම.වි.අභයපුර,ත්‍රිකුණාමලය	2	0
228	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	විප්පානන්ද විද්‍යාලය,නුවර පාර, ත්‍රිකුණාමලය	0	2
229	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	අභේබුපුර ම.වි.අභේබුපුර, කන්තලේ	1	0
230	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	කන්තලේ ම.වි.කන්තලේ	1	0
231	නැගෙනහිර	ත්‍රිකුණාමලය	මුතුර ම.වි.නොක්ස් පාර, මුතුර	1	0
232	ලංකා	යාපනය	යා/ වේලනායි ම.වි.වේලනායි බටහිර, වේලනායි	0	2
233	ලංකා	යාපනය	වඩිඩු හින්දු විද්‍යාලය,සිතන්කානි	0	1
234	ලංකා	යාපනය	මනිපේ හින්දු විද්‍යාලය,මනිපේ	0	2
235	ලංකා	යාපනය	යා/වයාවිලන් ම. ම. වි.වයාවිලන්	0	1
236	ලංකා	යාපනය	යා/ ශ්‍රී සේමස් කන්ද විද්‍යාලය,පුතුර	0	1
237	ලංකා	යාපනය	යා/ නෙල්ලිඳාවි ම. වි.කරවේවිඩි	0	1
238	ලංකා	යාපනය	මෙමෝනීස්ත උසස් බාලිකා විද්‍යාලය,ප්‍රේදුරුණුව්ව	0	1
239	ලංකා	යාපනය	වාවකව්වේරි හින්දු විද්‍යාලය,සන්කාත්තානයි, වාවකව්වේරිය	0	2
240	ලංකා	යාපනය	යාපනය හින්දු විද්‍යාලය,යාපනය	0	3
241	ලංකා	යාපනය	යා/ වෙමිබි උසස් බාලිකා විද්‍යාලය,පළමු හරස් වීදිය, යාපනය.	0	2
242	ලංකා	කිලිනොවිවිය	කිලි/ කිලිනොවිවි ම.වි.ආනන්දපුරම් - බටහිර කිලිනොවිවි	0	2
243	ලංකා	කිලිනොවිවිය	කිලිනොවිවි හින්දු විද්‍යාලය,ජාත්තිනිරාස, කිලිනොවිවි	0	1
244	ලංකා	කිලිනොවිවිය	තරමුපුරම මූලා විද්‍යාලය,තරමුපුරම්, පරන්තන්	0	1
245	ලංකා	මන්නාරම	එරුක්කන්පිවිති මුස්ලිම ම. වි.එරුක්කම්පිවිති, මන්නාරම	0	2
246	ලංකා	මන්නාරම	මුරුන්කාන් ම.වි.මුරුන්කාන්, මන්නාරම	0	1
247	ලංකා	මුලතිවි	මු/ විද්‍යානන්ද විද්‍යාලය,මුලතියාවේලයි	0	1
248	ලංකා	මුලතිවි	මධිඩුපුඩාන් ම.ම.වි.විද්‍යාපුරම්, මධිඩුපුඩාන්	0	1
249	ලංකා	වචිනියා	ව/ වෙශිඩිකුලම් ම.වි.වෙශිඩිකුලම්	0	3
250	ලංකා	වචිනියා	වචිනියා දෙමළ විද්‍යාලය,වචිනියාව	0	2
251	ලංකා	වචිනියා	මධුකන්ද ජාතික පාසල,මධුකන්ද, වචිනියාව	1	0
			එකතුව	310	82

1990

I කොටස : (IIඅ) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය - 2015.11.20

11. දුනට රජයේ සේවයේ සිටින නිලධාරීන් අයදුම්පතුයේ අංක 8.0 දිරිජය යටතේ තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මධින් සහතික කරන ලද අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.

12. සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා නියමිත දිනයේ දී සහඟාගී නොවන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳව පසුව කිසිදු අයුරකින් නැවත සලකා බලනු නොලැබේ.

13. එමෙන්ම සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනයට පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන කිසිදු සහතිකයක් බාරගනු නොලැබේ.

14. මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කිසියම් කාරණයක් වෙතොත් ඒ පිළිබඳව තීරණය කිරීමේ අයිතිය ද කිසියම් පුරුෂාඩවලින් කොටසක් හෝ මුදලමින්ම පිරවීම හෝ නොපිරවීම හෝ පිළිබඳව අවසන් තීරණය ගැනීමේ අයිතිය ද අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා සතු ය.

චඩිලිව. එම්. බන්දුසේන,
මල්කම්,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.

2015 දෙසැම්බර මස 21 වැනි දින,
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

ආදර්ශ අයදුම්පතුය

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

අ. පො. ස. (උසස් පෙළ) නව තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය සඳහා පවතින සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය ගුරු පුරුෂාඩව සඳහා තාක්ෂණික බිජේලෝමාධාරීන් ගුරුවරුන් ලෙස බදවා ගැනීම - 2015

Recruitment of Sinhala and Tamil Medium Technology Teachers for teacher Vacancies existing in the Subject of Engineering Technology of New Technology Subject Stream of G.C.E. (Advanced Level) – 2015

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

සිංහල මාධ්‍ය - 1
දෙමළ මාධ්‍ය - 3

විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය

සිංහල මාධ්‍ය - 2
දෙමළ මාධ්‍ය - 3

(තමා ඉල්පුම් කරනු ලබන විෂය හා විභාගයට පෙනී සිටින මාධ්‍ය සඳහා උපලේඛන 1 හාවිතා කර අදාළ අංකය යොදන්න.)

03.	අනුකූලීක අංකය	පළාත	පාසල් නම
1			
2			
3			

(උපලේඛනය 2 සඳහන් අයුරින් ඉල්පුම් කරනු ලබන පාසල් 03 හා එවැනි අදාළ අනුකූලීක අංකය මනාපයේ අනුවලිවලින් මෙහි ලියන්න)

01.

1.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැවිච් අකුරින්) (උදා:-AMARAKOON MUDIYANSELAGE NAMAL HERATH) :_____.

1.2 අගම යෙදෙන නම මුළුන් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොදා නම(ඉංග්‍රීසි කැවිච් අකුරින්) (උදා:-HERATH A.M. N) :_____.

02. වර්තමාන ලිපිනය :- (ඉංග්‍රීසි කැවිච් අකුරින්) :_____.

(ප්‍රවේශපත මෙම ලිපිනයට තැපැල් කරනු ලැබේ.)

03. 3.1 ජාතික හැදුනුම්පත් අංකය :

3.2 විවාහක / අවිවාහක බව : අවිවාහක -1 විවාහක -2
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

3.3 උපන් දිනය :

--	--	--

--	--

--	--

3.4 2015.12.21 දිනට වයස: අවු.

--	--

මාස

--	--

දින

--	--

3.5 ස්ත්‍රී / පුරුෂ භාවය: (ස්ත්‍රී-1 පුරුෂ-0) (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

04. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර :

අ. පො. ස. (සා.පෙල) විභාගය	ඇ. පො. ස. (උ.පෙල) විභාගය
වර්ෂය :	වර්ෂය :
විභාග අංකය :	විභාග අංකය :
1	5
2	6
3	7
4	8

05. උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර :

- 5.1 ඩිජේලෝමාව :_____.
- 5.2 නිකුත් කළ ආයතනය :_____.
- 5.3 වලංගු දිනය :_____.
- 5.4 හදුරා ඇති ප්‍රධාන විෂය/විෂයන් :_____.
- 5.5 ඩිජේලෝමා ලබා ඇති මාධ්‍යය :_____.

06.

- 6.1 ගෙවා ඇති විභාග ගාස්තුව රුපියල් (අකුරින්) :_____.
- 6.2 කුවිතාන්සියේ අංකය :_____.
- 6.3 නිකුත් කළ කාර්යාලය :_____.
- 6.4 දිනය :_____.

කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ඔබ වෙත තබා ගන්න,
මූදල් කුවිතාන්සිය නොගැලවෙන සේ එහා එක් දාරයකින්
මෙහි අලවින්න.

මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැරියට සත්‍ය බව ප්‍රකාශ කරමි, මා මෙම තනතුරට තොරගනු ලැබේමෙන් පසුව නුසුදුසු බව අනාවරණය වූවහොත් මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත්වන බව ද දනිමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිමයිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි. මෙහි සඳහන් කියීම තොරතුරු පසුව වෙනස් නොකරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් විසින් පනවනු ලබන නීතිමයිවලට යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

7.0. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මහතා /මහත්මිය/මෙනවිය මා පොදුගලිකව හඳුනන බව ආමු/ඇය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ /ඇයගේ අත්සන තැබූ බව ද, නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ඇති බව ද, එම ලදුපත අලවා ඇති බව ද, සහතික කරමි.

_____ ,
අත්සන සහතික කරන
නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය : _____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම : _____.

තනතුර : _____.

ලිපිනය : _____.

8.0 අයදුම්කරු රජයේ සේවකයකු නම් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය :

..... මහතා /මහත්මිය/මෙනවියගේ ඉල්ලුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරමි. ආමු/ඇය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථිර/තාවකාලීක /අනියම් සේවකයකු /සේවිකාවක වියයෙන් සේවය කරන බවත්, මෙම තනතුර සඳහා තෙත්රාගනු ලැබුවහොත් මුළු/ඇය සේවයෙන් නිදහස් කළ හැකි /නො හැකි බවත් දන්වමි.

_____ ,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයා හෝ
බලය පවරනු ලැබූ නිලධාරියා.

දිනය : _____.

තනතුර : _____.

අමාත්‍යාංශය/දෙපාර්තමේන්තුව : _____.

(නිල මූල්‍යවෙන් සනාථ කරන්න)

11-574/2

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ගෞනීයේ තනතුරු පුරුෂ්පාඩු පිරවීම සඳහා වන විවාහ තරග විභාගය - 2015

ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ගෞනීයේ පහත සඳහන් පුරුෂ්පාඩු සඳහා සුදුස්සන් තෙත්රා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ තියෙමය පරිදි අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ. මෙම නිවේදනයේ අවසානයේදී ඇති ආර්ථ ආකෘතිය අනුව පිළියෙක කරන ලද අයදුම්පත් පහත සඳහන් දිනට හෝ ඊට පෙර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, සංවිධාන හා විදේශ විභාග ගාලාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලුවත්ත, බන්තරමුල්ල වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ක්වරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ගෞනීයේ තනතුරු පුරුෂ්පාඩු පිරවීම සඳහා වන විවාහ තරග විභාගය යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතු ය. තවද ද විභාගයේ නම සිංහල ඉල්ලුම් පත්‍රවල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද, දෙමළ ඉල්ලුම් පත්‍රවල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන් ද යෙදිය යුතු ය.

අනු. අංකය	තනතුරු නාමය	සංකීත අංකය	පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව
1	ආණ්ඩුවේ සභාවකාර රස පරීක්ෂක	021	06
2	සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සභාවකාර පරීක්ෂක	022	04
3	තත්ත්ව ආරක්ෂණ සභාවකාර	023	01

(අ) අයදුම්පත් කැදවන අවසාන දිනය, 2015.12.11 දින වේ.

සටහන .. ඉල්ලුම් පත්‍රයක් හෝ ඒ සම්බන්ධීත ලිපියක් තැපැලේ දී නැතිවූ බවට හෝ ප්‍රමාද දූ බවට කෙරෙන පැමිණිලි ගැන සලකා බලනු නොලැබේ. අවසාන දිනය දක්වා ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභභානි අයදුම්කරුවන් විසින්ම විද්‍යරා ගත යුතු ය.

* කිසියම් අයදුම්කරුවෙනු ඉහත සඳහන් එක් තනතුරකට විවා අයදුම් කරන අවස්ථාවක දී එක් තනතුර සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් නොකළ යුතු අතර, ඒ ඒ තනතුර සඳහා වූ මනාප අනු පිළිබඳ මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති පරිදි එකම අයදුම්පතුයක සටහන් කළ යුතු ය. එසේම අයදුම් කරනු ලැබූ තනතුර මනාප අනුපිළිබඳ පසුව වෙනස් කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.

නිදර්ශනය :-

පළමු මනාපය ලෙස ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරික්ෂක තනතුර ද, දෙවන මනාපය ලෙස තන්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර තනතුර ද, තුන්ත්ව මනාපය ලෙස සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරික්ෂක යන තනතුරු සියලුම සඳහා අයදුම් කිරීමට අලේක්ඨා කරන අයදුම්කරුවෙනු එම තනතුරුවලට අදාළ සංකේත අංක අයදුම්පතුයේ අංක 2 වගුවේ "සංකේත අංකය" යන තීරුව පහත පරිදි සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.

අනු. අංකය	මනාප ප්‍රමුඛනාවය	තනතුරු නාමය	සංකේත අංකය
1	1 වන මනාපය	ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරික්ෂක තන්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර	021
2	2 වන මනාපය	සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ	023
3	3 වන මනාපය	ආණ්ඩුවේ සහකාර පරික්ෂක	022

1. සේවයට බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත විභාගයක ප්‍රතිඵල මත බඳවා ගනු ලබන අතර, සුදුසුකම් පරික්ෂාව සඳහා සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන්ගේ විභාග ලක්ෂණවල කුසලතා අනුපිළිබඳ සහ අයදුම්පතුයේ සඳහන් තනතුරු මනාපය ප්‍රමුඛනාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් පුරුෂීය තනතුරු සඳහා බඳවා ගනු ලැබේ.

ආණ්ඩුවේ රස පරික්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවා අවධානාවය මත සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරික්ෂක තනතුලේ පවතින තනතුරු පුරුෂීය 04 න්, පුරුෂීය 03 ක් සඳහා මෙම නිවේදනයේ 4.2 වගන්තියේ (ඇ), (ඉ), (ං), (උ) යටතේ සඳහන් පරික්ෂක විද්‍යාව හෝ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්කරුවන්ගේ එම ප්‍රතිඵල පරික්ෂක පවත්වනු ලැබේ. පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්වීම ක්‍රියාත්මක වන දිනය රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝග අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

2. සේවයේ නියුත්ක් කරවීමේ කොන්දේසි :

- මෙම තනතුර ස්ථීර හා විශ්‍රාම වැළැඳු සහිත ය. වැළැඳු හා අනත්දරු/වැළැඳු පුරුෂ හා අනත්දරු විශ්‍රාම වැළැඳු ක්‍රමයට දෙක මුදල ගෙවිය යුතු ය.
- මෙම තනතුරට පත්වීම ලබන නිලධාරීන් වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර, එම වසර තුන (03) අනුලත පළමුවැනි කාර්යක්ෂමතා කැඩුම් පරික්ෂණය සමත් විය යුතු ය.
- 2014.01.21 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේල 01/2014 නි විධිවානවලට හා රට අනුජාංගික වතුලේල අනුව අනෙක් රාජ්‍ය හාජාව පිළිබඳ ප්‍රවිනා මට්ටම වසර 05 ක් තුළ දී ලබා ගත යුතු ය. රාජ්‍ය හාජාවකින් නොවන හාජා මාධ්‍යකින් සේවයට බැඳුණු නිලධාරීන් විසින් පරිවාස කාලය තුළ දී එක් රාජ්‍ය හාජාවකින් පිළිබඳ ප්‍රවිනාවය වසර පහක් (05) ක් තුළ ලබාගත යුතු ය.
- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රිතිවලට ද, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් කොන්දේසි වලට ද, මෙම පත්වීම යටත් වේ.

3. වැළැඳු පරිමාණය :

මෙම තනතුරට රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේල අංක 06/2006 දරන වැළැඳු වතුලේලයට අනුව SL-1-2006-රු. 22,935 - 10 x 645 - 8 x 790 - 17 x1050 - රු. 53,555 ක (මාසික) වැළැඳු පරිමානයක් හිමිවේ.

4. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අනු . අංකය	තනතුරු නාමය	මූලික අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
1. ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරික්ෂක	(ඇ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පත්වී සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේ පිළිබඳ හෝ	
	(ඇ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේ පිළිබඳ හෝ	

අනු . අංකය	තනතුරු නාමය	මූලික අධ්‍යාපන පුද්ගලිකම්
		(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය ලබා තිබේ සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ.
2. සැක කටයුතු ලේඛන පිළිබඳ ආණ්ඩුවේ සහකාර පරික්ෂක		(අ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව හොඳික විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශ්ව උපාධියක් ලබා තිබේ. හෝ (ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව හොඳික විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශ්ව උපාධිය සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව හෝ හොඳික විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ. හෝ (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් හොඳික විද්‍යාව හෝ රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියක් සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව හෝ හොඳික විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ. හෝ (ඇ) අ.පො.ස. (උ. පෙළ) විද්‍යා විෂය බාරාවෙන් සමත්ව තිබේ සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව පරිගණක විද්‍යාව හෝ කොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශ්ව උපාධියක් ලබා තිබේ. හෝ (ඉ) අ.පො.ස (උ.පෙළ) විද්‍යා විෂය බාරාවෙන් සමත්ව තිබේ සහ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව පරිගණක විද්‍යාව හෝ කොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශ්ව උපාධියක් ලබා තිබේ සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව හෝ කොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ හෝ (ඊ) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විද්‍යා විෂය බාරාවෙන් සමත්ව තිබේ සහ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව හෝ කොරතුරු තාක්ෂණය විෂයයක් සහිතව සාමාන්‍ය උපාධියක් සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පරිගණක විද්‍යාව හෝ කොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ.
3. තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහකාර		(අ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශ්ව උපාධියක් ලබා තිබේ. හෝ (ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් සහිතව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශ්ව උපාධිය සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ. හෝ (ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව විෂයයක් සහිතව විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධියක් සහ පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නවාත් උපාධියක් ලබා තිබේ.

5. වයස් සීමාව .- අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 22 ට නොඅඩු විය යුතු අතර අවුරුදු 28 ට නොවැඩී විය යුතුය. ඒ අනුව 1993.12.11 දිනට හෝ එව පෙර හා 1987.12.11 දිනට හෝ දිනට පසු උපන් දිනය යේදී ඇති අයට පමණක් විවෘත තරග විභාගයට අයදුම් කිරීමට පුද්ගලිකම් ඇත.

6. කායික සුදුසුකම් :

සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමටත් තනතුරහි රාජකාරී ඉටු කිරීමටත් ප්‍රමාණවත් ගාරීරික හා මානසික යෝග්‍යතාවයෙන් යුත්ත විය යුතු ය.

7. වෙනත් සුදුසුකම් :

- (i) අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතු ය.
- (ii) අයදුම්කරුවන් විධිඵල වරිතයින් යුත්ත විය යුතු ය.
- (iii) යම් ආගමික නිකායක පැවැවරයෙක් දරන අයකු තොවිය යුතු ය.
- (iv) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ තරග විභාගයකට දෙවතාවකට වඩා පෙනී තොසිටි අයදුම්කරුවෙකු විය යුතු ය.
- (v) තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම සුදුසුකම් 2015.12.11 දිනට සැම ආකාරයින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය.

8.

8.1 ලිඛිත විභාගය :

8.1.1 මෙම විභාගය විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.

ප්‍රයාන පත්‍රය	කාලය	මුළු ලක්ෂණ	සමත් ලක්ෂණ
1. බුද්ධී පරික්ෂණය	ඡැය 01	100	40
2. පොදු ප්‍රයාන පත්‍රය	ඡැය 03	100	40

8.1.2 විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රයාන පත්‍රයේ නම

විෂය නිර්දේශය

01. බුද්ධී පරික්ෂණය අපේක්ෂකයාගේ තර්කන ගක්තිය, සාමාන්‍ය බුද්ධිය සහ තිරණ ගැනීමේ හැකියාව වැනි කරුණු නිශ්චිත කිරීම සඳහා සකස් කරනු ලබන මෙම ප්‍රයාන පත්‍රය රැකින් සමන්විත වනු ඇත.
02. පොදු ප්‍රයාන පත්‍රය ශ්‍රී ලංකාවේ දේශපාලන, සමාජමය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික පරිසරය ද, ජාතික හා අන්තර්ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන තුනතා කරුණු ද, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක හා කාර්මික සංවර්ධනයද සම්බන්ධියෙන් ඇති දැනුම පරික්ෂා කිරීම සඳහා සකස් වූ සාමාන්‍ය දැනුම මැනෙන ප්‍රයාන පත්‍රයකි. ප්‍රයාන පත්‍රය කොටස දෙකක්. පළවු කොටස කෙටි ප්‍රයානවලින් සමන්විතය. ලක්ෂණ 25 කි. දෙවන කොටස අර්ථ ව්‍යුහගත ප්‍රයානවලින් සමන්විතය. ප්‍රයාන 8කින් රකට පිළිබුරු සැපයිය යුතු ය. ලක්ෂණ 75 කි.

8.2 බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :-

ප්‍රයාන පත්‍ර දෙකක්ම 40% වඩා ලක්ෂණ ලබා ගැන්නා අපේක්ෂකයෙකුගේ ලක්ෂණවල කුසලතාවයේ අනුවලිලිවල අනුව බඳවාගනු ලැබේ. එක් එක් තනතුරට බඳවා ගැන්නා ප්‍රමාණයට සමාන ප්‍රමාණයට සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳවනු ලබන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන සම්මුඛ පරික්ෂණ මෙශ්චලයක් විසින් පරික්ෂා කරනු ලැබේ. සම්මුඛ පරික්ෂණය සඳහා ලක්ෂණ ලබා දෙනු නොලැබේ.

9. විභාග කොන්දේසි :

- I. විභාගය සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි හා මාධ්‍ය මාධ්‍යවලින් පවත්වනු ලැබේ. අපේක්ෂකයන් කැමති එක් හා මාධ්‍යවකින් විභාගයට පෙනී සිටිය හැකි. අපේක්ෂකයන් මෙම විභාගයේ සියලුම ප්‍රයාන පත්‍රවලට එකම හා මාධ්‍යවකින් පිළිබුරු දිය යුතුය. අපේක්ෂකයකුට සේවකීය අයදුම්පත්‍රයෙහි දක්වෙන විභාග මාධ්‍යය වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. සැම අපේක්ෂකයකු ම ප්‍රයාන පත්‍ර සියල්ලටම පෙනී සිටිය යුතු ය.
- II. විභාග ගාස්තුව රු. 1000 කි. එම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමිෂන් ජනරාල්ගේ ආදායම උරුම 2003-02-13 ට බැරුවන ලෙස දිවියෙන් පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයකට ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින්ම ලබාගන්නා ලුප්පතෙහි දරයක් ඉල්පුම්පත්‍රයෙහි නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවෙන සේ අලවත්න. එම කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.
- III. විභාග සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවනු නොලැබේ.
- IV. මෙම විභාගය 2016 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මස පැවැත්වේ. විභාගය පවත්වනු ලබන දිනය පසුව දැනුම දෙනු ලැබේ.

V. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමින් තොරට ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සටහන : ප්‍රවේශ පත්‍රය නොමැතිව විභාග ගාලුවට ඇතුළු විමට ඉඩ දැනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ගාලුවේ වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගෙන් ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි.

අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ අය විභාගයට ඉදිරිපත් විමට සුදුසුකමක් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලැකිය යුතු ය.

VI. ඉල්ලුම් පත්‍රය සේ. ම්. 22-29 ප්‍රමාණයේ A4 කඩිසිවල සකස් කළ යුතු අතර, ඕර්ජ අංක 1.0 සිට 3.8 තෙක් ඕර්ජ පළමුවන පිටුවටද 3.8 සිට ඉදිරියට ඇති ඕර්ජ පිළිවෙළින් අනෙක් පිටු වලටද වන ලෙස ගෙන සකස් කළයුතු බවත් එට අදාළ තොරතුරු තම අත් අකුරෙන්ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතුය. ආදරු ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූල නොවන ඉල්ලුම් පත්‍ර හා අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම් පත්‍ර දැනුම් දීමින් තොරට ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අදාළ ඉල්ලුම් පත්‍රයේ පිටපතක් ලග තබා ගැනීම පැයෝගනවත් වනු ඇත. තවද සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍රය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදරු ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූලද යන්න අයදුම්කරු විසින් විමය බැලිය යුතු බවත්, එසේ නොවුනාහාන් අයදුම් පත්‍රය ප්‍රතික්ෂේප වන බවත් වැඩිදුරටත් ද්‍රාව්ම් මේ සමග ඇති ආදරු ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුව සකසන්න.

සටහන : ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත්‍රය රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් www.pubad.gov.lk බාගත කළ හැක.

VII. ඉල්ලුම්පත්‍ර ලැබුණු බව දන්වනු නොලබන අතර, විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන්ට ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම පුවත්පත්වල නිවේදනයක පළකරනු ලැබේ. නිවේදනය පල වි දින 2ක් හෝ 3ක් ගත්තු පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණි නම් දැනුවෙම් සඳහන් ආකාරයට එ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතු ය. ඔබ වෙත තබාගත් අයදුම්පත්‍රයේ ඡායා පිටපතක් ද ලියාපදිංචි තුවිතාන්යිය ද, කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක නම් ප්‍රවේශ පත්‍රය එවිම සඳහා ගැන්ස් අංකයක් ද ඔබගේ ඉල්ලීම් එමිය ද ගෙන්ගෙන්, නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වීම වඩාත් එදායී වනු ඇත.

VIII. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය වන විභාගය කල් දැම්මෙම් හෝ අවලංගු කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා සඳහාවේ.

IX. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීති රිකිවලට විභාග අපේක්ෂකයන් යටත් වේ. එම නීති රිති උලංගනය කළහාන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දුම්වමකට යටත් විමට ඔහුව හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

X. අපේක්ෂකයාත් අනන්තතාවය : විභාග ගාලුධිපති සැහීමකට පත්වන අයුරින් සෑම අපේක්ෂකයෙකුම විභාග ගාලාවේදී තම අනන්තතාවය ඔප්පු කර තිබිය යුතු ය. පහත සඳහන් ලේඛනවලින් එකක් පමණක් පිළිගනු ලැබේ :-

- පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත,
- වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය,
- වලංගු රියදුරු බලපත්‍රය.

සැලකිය යුතුය :

(අ) අයදුම්පතට කිසිම ලියවිල්ලක් හෝ එහි පිටපතක් නොඅුමිණය යුතු ය.

(ආ) ඉල්ලු අවස්ථාවක දී ලියවිල් ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අපේක්ෂකයන්ගේ අයදුම්පත්‍ර ගැන සලකා බලනු නොලැබේ.

රාජ්‍ය සේවයේ/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ, රාජ්‍ය සංස්ථාවල සේවයේ නිපුක්ත නිලධාරීන් විසින් තමන්ගේ දෙපාර්තමේන්තුව/ආයතන පුදානීන් මාර්ගයෙන් අයදුම්පත් එවිය යුතු ය. විභාගයට පෙනී සිටිමට පෙර සෑම අයදුම්කරුවෙකුම තම අත්සන සහතික කරවා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. ආයතනයින් විභාගයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවෙකු ඔහුගේ අත්සන තමා සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානීයා ලවා ද සහතික කරවා ගත යුතු ය. එසේ නොවන අයදුම්කරුවන් තම අත්සන රජයේ පාසල් ප්‍රධානීයාවක්/විශාලීමක ප්‍රධානීයාවක් කොට්ඨාසයේ ග්‍රාම නිලධාරීවයෙකු, සාම්දන විනිශ්චයකාරවයෙකු, දුම්රුම් කොමසාරිස්වරයෙකු, නීතිඥවරයෙකු, ප්‍රසිද්ධ නමුදුවේ අධිකාරීලන් නිලධාරීයෙකු රු. 240,360 ක් හෝ එට ඉහළ වාර්ෂික ඒකාබද්ධ වැටුපක් ලබන රජයේ හෝ පළාත් පාලන සේවයේ හෝ ස්ථීර මාන්ඩලික ලේඛනයේ නිලධාරීයෙකු හෝ බොද්ධ විහාරස්ථානයක විහාරයින් හෝ නායක සේවාන්වහන්ලස් නමක් හෝ අන්ත ආගමික ප්‍රජ්‍යා ප්‍රජ්‍යා පන්ත්සයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයෙක් හෝ ලවා සහතික කරවා ගත යුතු ය.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ තියෙළ පරිදි,

රේ. දඩල්ලගේ,
ලේකම්,

රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ආණ්ඩුවේ රස පරික්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයේ III ජේදයේ තනතුරු පුරුෂ්පාතු පිරවීම සඳහා වන විවෘත තරග
විභාගය - 2015

Open Competitive Examination for Recruitment to Grade III of Sri Lanka Scientific Service of the Department of Government Analyst -
2015

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝග්‍රැම සඳහා)

1.0 මාධ්‍යය - විභාගයට පෙනී සිටින හාඟා මාධ්‍යය
සිංහල - 2 දෙමළ - 3 ඉංග්‍රීසි - 4

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

* ඉල්ලුම් පත්‍ර සම්පූර්ණ කළ යුත්තේ විභාගයට ඉදිරිපත් වන හාඟා මාධ්‍යයෙන්.

2.0 අයදුම්කරන තනතුර/තනතුරු :

අනු- අංකය	ම්‍යාප ප්‍රමුඛතාවය	තනතුර	සංකීත අංකය
1.	1 වන ම්‍යාපය		
2.	2 වන ම්‍යාපය		
3.	3 වන ම්‍යාපය		

3.0 පුද්ගලික තොරතුරු :

3.1 සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.

(ලද : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

3.2 අගට යෙදෙන නම මූලින් ද අනෙකුත් නම්වල මූලුකුරු පසුවද යොද නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :_____.

(ලද : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)

3.3 සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

3.4 ස්ථිර ලිපිනය ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන් :_____.

(මෙම ලිපිනයට විභාග ප්‍රවීග පත් තැපැල් කරනු ලැබේ)

3.5 තැපැල් නගරය :_____.

3.6 ස්ථිර ලිපිනය (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

3.7 ජාතික හඳුනුම්පත් අංකය :

3.8 ස්ත්‍රී/පුරුෂ හාවය : පුරුෂ - 0 ස්ත්‍රී - 1

 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.9 උපන් දිනය වර්ෂය

 මාසය

 දිනය

3.10 ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස :

 අවුරුදු

 මාස

 දින

3.11 ජන වර්ගය : සිංහල -1, දෙමළ -2, ඉ. දෙමළ 3, මූස්ලිම් 4, වෙනත් 5

 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.12 විවාහක/අවිවාහක බව : විවාහක - 1, අවිවාහක - 2,

 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

3.13 දුරකථන අංකය ජංගම :

තිව්‍ය :

3.14 විශ්වාස තැපැල් ලිපිනය :_____.

4.0 සුදුසුකම් :

4.1 උපාධිය ලද දිනය : _____

(මෙම සුදුසුකම් ඇතිදියි බැලීමට නිවේදනයේ 11 (iv) කරුණාකර හොඳින් කියවා බලන්න.)

විභාගය/෋පාධිය	පන්තිය	වර්ෂය	විෂයන්	විශ්වවිද්‍යාලය/ආයතනය

5.0 මූදල් කුවිතාන්සිය මතා ලෙස අලවන්න

ලදුපතෙහි ජායා පිටපතක් ලග තබාගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

කුවිතාන්සි අංකය :_____.

ගෙවන ලද තැපැල් කාර්යාලය :_____.

දිනය :_____.

6.0 යම්කිසි සාපරාධි වරදකට කෙළිනක හෝ උසාවියක දී වරදකරු වී ඇත්තාම්, එම වරද හා ලැබූ දූෂ්‍රිත පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න. :
_____.

7.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසය පරිදි, සත්‍ය බවත්, විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද අංක හා වැනි දින දරන මූදල් කුවිතාන්සිය මිට අලවා ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද විභාග නීතිරිතිවලට අනුව ක්‍රියා කිරීමෙන්, මෙම විභාගය පිළිබඳ කොන්දේසි අනුව හා න්‍යුසුදුසේසකු බව පෙනී ගියහොත්, විභාගයට පෙර හෝ එය ප්‍රවත්වයේදී හෝ ඉන් පසුව හෝ මෙගේ විභාග අජ්පේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ගනු ලබන යම් තීරණයකට මම එකිනෙක වෙමි. තව ද මා මෙම තහනතුරට පත්කර ගැනීමෙන් පසුව වුව ද මෙහි ඇතුළත් යම්කිසි විස්තරයක් වැරදි බව හෝ අසත්‍ය බව දැනගැනීමට ලැබූහොත් කිසිම වන්දී මූදලක් තොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට ද යටත් වන බවත්, එසේම විභාගය පැවත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂනයි ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරිතිවලට සහ ප්‍රතිඵල නීතිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලබන තීරණවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

8.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම (ගැසට් නිවේදනයේ 13 (අ) පරිදි විය යුතුය) :-

මෙම ඉල්පුම් පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන (සම්පූර්ණ නම) යන අය මා පොදුගලිකව හඳුනන බවත්, නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත්, එම ලදුපත අලවා ඇති බවත්,..... දින මිහුණු/අයෙහේ අත්සන මා ඉදිරියේදී තැබූ බවත් මම සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ නම :_____.

තහනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මූදාවකින් සනාථ කළ යුතුය)

9.0 ආයතන ප්‍රධානීයාගේ සහතිකය :-

(රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය/රාජ්‍ය සංස්ථා සේවයේ නියුත අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි.)

මෙම අයදුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන මහතා/මහත්මිය/මෙනවිය මෙම අමාත්‍යාංශයේ/දෙපාර්තමේන්තුවේ/ආයතනයේ ලෙස සේවය කරන අතර, ඔහුගේ අයදුම්පත්‍රය නිර්දේශ කර ඉදිරිපත් කරමි. මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් මෙම ආයතනයේ සේවයෙන් තිබුණු හැකි ය.

_____ ,
ආයතන ප්‍රධානීයාගේ අත්සන.

නම : _____.

තනතුර : _____.

දිනය : _____.

(තිල මූදාවෙන් සනාථ කරන්න)

11-612

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ (SLIATE) ඩිජ්‍යෙලෝමාව අවසන් කර නොගත් සියලුම සිපුන් සඳහා විශේෂ පුනර් විභාගය - 2015 (අවසන් වරට)

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවති සහ පවතින පාඨමාලා හඳුරු ලැබූ මෙතෙක් ඩිජ්‍යෙලෝමාව අවසන් කර නොගත් සිපුන් සඳහා විශේෂ පුනර් විභාගයක් සියලුම විෂයයන් සඳහා (වාර්ෂික හා සමාසික 1 හා 2) අවසන් වරට පැවතීමේ තීරණය කර ඇත.

මේ අනුව එබ පාඨමාලාව හඳුරු ලැබූ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකගෙන් අදාළ විස්තර හා අයදුම්පත් ලබා ගෙන 2015 නොවැම්බර් මස 24 දිනට පෙර ඉල්ලුම් කළ යුතුවේ.

අදාළ ආයතන සම්බන්ධිකරණය - දුරකථන හා e-mail විස්තර සඳහා SLIATE වෙත අවබෝධ පිවිසෙන්න. (www.sliate.ac.lk)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය.

අංක 320,
ජනවාරි පියය,
වි. ඩී. ජයා මාවත,
කොළඹ 10.

11-521