

සැ. පු.-2012.11.02 දින පළ වූ අංක 1,783 දරන ගැසට් පත්‍රයේ IV (අ) කොටස පළ නොවීය.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 1,784 - 2012 නොවැම්බර් මස 09 වැනි සිකුරාදා - 2012.11.09

(රජයේ බලයිට ප්‍රකිරීද කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදය - පළකිරීම්

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

තනතුරු - ඇඛැර්තු	—	විහාග, විහාග ප්‍රතිතල ආදිය	1695
------------------	-----	-----	-----	-----	---	----------------------------	-----	-----	-----	------

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඛැර්තු, විහාග, වෙනත් බැංකු සහ වෙනත් පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වශයෙන් යොදාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සැම දැන්වීමක් ම තති පැත්තේ පමණක පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සැම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2012 නොවැම්බර් මස 30 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2012 නොවැම්බර් මස 16 වැනි දින දහවල් 12.00 ට හෝ රට පෙර තැපෑලන් හෝ ගෙනවින් රජයේ මූදණාලයට භාරදිය යුතු ය.

වි. කේ. එස්. රවින්ද්,
රජයේ මූදණාලයාධිපති. (වැ. බ.)

2012 ජූනි මස 23 වැනි දින,
කොළඹ 08,
රජයේ මූදණාලයාධිපති දී ය.

විභාග, විභාග ප්‍රතිචල ආදිය

උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය

උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා සිපුන් ඇතුළන් කිරීම - 2013 අධ්‍යයන වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) මගින් මෙහෙයුවන උසස් ජාතික විජේලෝමා සඳහා 2011 වර්ෂයේ හෝ එට පෙර වර්ෂවල පැරණි හා නව නිරද්‍රිය යටතේ අ.පො.ස. (උ. පෙළ) සමත් අදාළ සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

අයදුම්පත් :

ආදර්ශ අයදුම්පත පහත දක්වා ඇත. එම ආදර්ශ අයදුම්පත් පැවත්තා ඇත්තා ආයතනයට අනුව සකස්කර ගන්නා ලද අයදුම් පත්‍රයක් ඉංග්‍රීසියෙන් සම්පූර්ණ කර රු. 350 ක මුදලක් කොළඹ මහජන බැංකු උද්‍යාන විදියේ ගාබාවෙන් හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ශිනුම් මහජන බැංකු ගාබාවක් මගින් අංක 025-10013397613 දරන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන ජෘගම ගිණුමට බැරකෙක ලබාගත්තා ලද කුවිතාන්සිය අයදුම්පත් අලවා ඔබගේ අයදුම්පත 'අ' කොටසේ සඳහන් ඔබ තෙව්රා ගත් පායමාලා පැවත්තා ඇත්තා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයට හෝ උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ලිපුම් කවරයෙහි වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඔබ විසින් අයදුම් කරනු ලබන පායමාලාවේ නම සඳහන් කළ යුතුය. එක් ආයතනයකට වඩා අයදුම් කරන්නේ නම් අයදුම් කරනු ලබන සැම අයදුම් පත්‍රයක් සඳහාම වෙන වෙනම රු. 350 ක වට්නාකමකින් යුත් කුවිතාන්සි සමගින් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළයුතුය. දක්ත අංක දරන ගිණුමට හැර වෙනත් ගිණුම්වලට බැරකරන ලද කුවිතාන්සි සහිත අයදුම්පත් හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් ප්‍රතිශේෂ කෙරේ.

අයදුම්පත් හාරුණෙන්නා අවසන් දිනට පසු ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතිශේෂ කරනු ලැබේ.

"අ" කොටසහි ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයට අයන් උසස් තාක්ෂණ ආයතන/ආයතන අංශවල පවත්වනු ලබන පායමාලා හා ලිපිනයන් දක්වා ඇති අතර අයදුම්කරුවන් තම සුදුසුකම් හා සරිලන පායමාලා තෙව්රාගත යුත්තේ "ආ" කොටසහි සඳහන් පායමාලා ලැයිස්තුව තුළිනි.

දේශන පැවැත්වෙන ආකාරය :

පුරුණකාලීන පායමාලා සඳහා දේශන සතියේ දිනවල දිවා කාලයේ දී, අර්ධකාලීන පායමාලා සඳහා දේශන සති අන්තරේ දිවා කාලයේ ද පැවැත්වේ. සියලුම පායමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පැවැත්වේ. අර්ධකාලීන පායමාලා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චිත අය පමණක් සිමා කෙරේ.

පායමාලා ගාස්තු :

පුරුණ කාලීන පායමාලා සඳහා ගාස්තු අය කරනු තොලුමේ. අර්ධකාලීන ඉංග්‍රීසි පායමාලා සඳහා සැම සමාසිකයකටම රු. 4,000 බැංකින් අයකරනු ලැබේ. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ පායමාලාවේ පලමු වැනි හා දෙවැනි වසර සඳහා සැම සමාසිකයකටම රු. 2,000 ක් ද, තෙවැනි හා සිවැනි වසර සඳහා සැම සමාසිකයකටම රු. 3,000 ක් ද අයකරනු ලැබේ. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ පායමාලා අදාළ කාලීන පායමාලාව සඳහා සැම සමාසිකයකටම රු. 10,000 ක් බැංකින් අයකරනු ලැබේ. (වසරකට සමාසික දෙකකි). මෙම ගාස්තු වාර්ෂිකව සංශෝධනයකට ලක් කිරීමේ කොන්දේසියට යටත්ය.

සම්මුඛ පරීක්ෂණය :

සුදුසුකම් අනුව තෙව්රාගත් අයදුම්කරුවන් අහියෝගතා පරීක්ෂණයකට හා/හෝ සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතු ය. සිංහයන් තෙව්රාගැනීම මූලිකව උසස් පෙළ විභාගයේ දී ලබාගත් ඒකාල්ද ලකුණු හෝ Z-score මත පදනම් වේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා දිනය, වේලාව, ස්ථානය හා ඉදිරිපත් කළ යුතු ලිපි ලේඛන ආදි විස්තර අදාළ ආයතන ප්‍රධානීන් විසින් ලිපියකින් පොදුගැලීකව දන්වා එවතු ඇතුළු ඇත. සහතිකවල මුළු පිටපත් තොමැති අවස්ථාවල දී සහතික කරන ලද ඡායාපිටපත්, ලියාපදිංචිවිමේ දී මුළු පිටපත් ඉදිරිපත් කරන කොන්දේසිය යටතේ හාරුණෙනු ලැබේ.

නොවාසික පහසුකම් :

දෙනිවල හා නයිට්වල උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල සිමින කාන්තා නොවාසිකාගාර පහසුකම් සහ අම්පාර හාඩි උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ හා මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි සිමින කාන්තා/පිරිමි නොවාසිකාගාර පහසුකම් ඇත. මෙම සිමින පහසුකම් ලබාදෙනුයේ පූර්ණ කාලීන පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වූ සුදුසුකම්වල සිපුන්හාට පමණි.

"ආ" කොටස

උසස් තාක්ෂණ ආයතන/උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශ, එවායේ සංකීත අංක, ලිපිනයන්, දුරකථන අංක හා පායමාලා :

ඡායෙන්ත අංකය	ආයතන/ආයතන අංශය	ලිපිනයන්	දුරකථන අංක	පටන්වන පායමාලාවන්
01	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, මට්ටක්කලිය	අංක 42, රෝගී පෙරදස්, නොලං 15.	011-2529479 011-2521152	උ. ජා. ඉ. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා), උ. ජා. පු. මි. ස. ඩී., උ. ජා. ගො. සේ. ඉ.වී.
02	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, දෙනිවල	වෛවද්‍ය පාර, දෙනිවල	011-2714270 011-2738349	උ. ජා. ග. ඩී (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. ව්‍යා. ප. ඩී. උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ව්‍යා. මු. ඩී. උ. ජා. ආ. තා. ඩී., උ. ජා. ස. ස. ක. ඩී.
03.	ගාල්ල උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, ලුණුව	සිරිවමිම මාවත, ලුණුව, අක්මීමන	091-2227880 091-2246179	උ. ජා. ඉ. ඩී., උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. ව්‍යා. ප. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. තො. තා. ඩී (අ. කා.), උ. ජා. තා. ඩී. (කෘෂි), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. පු. මි. ස. ඩී. උ. ජා. ගො. සේ. ඉ. ඩී. උ. ජා. ස. ස. ක. ඩී.
04.	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, මහනුවර	අංක 16, කැල්පෙට්පොල පාර, මහනුවර	081-2226644 081-2232097	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. ව්‍යා. ප. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ස. ස. ක. ඩී.
05.	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, කුරුණෑගල	අංක 22/1, විල්මොඩ පාර, කුරුණෑගල	037-2224911 037-2229583	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.) උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.),
06.	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, බදුල්ල	ග්‍රින්න්බි පුදිවි, බදුල්ල	055-2230218 055-2223818	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. ව්‍යා. ප. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. තො. තා. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.) උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. ස. ස. ක. ඩී.
07	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, යාපනය	අංක 665/5 වෙරල පාර, යාපනය	021-2222595 021-2239803	උ. ජා. ඉ. ඩී., උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. ව්‍යා. ප. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. තො. තා. ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී (අ. කා.) උ. ජා. ස. ස. ක. ඩී.
08	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, තයිවල	නයිවල, එස්සැල්ල, වෙශ්‍යන්ගොඩ	033-2287519 033-2292544	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. තා. ඩී. (කෘෂි), උ. ජා. ආ. තා. ඩී.
09	හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, අම්පාර	ඉලිනියාගල පාර, අම්පාර	063-2222056 063-2223035	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. ක. ඩී., උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඩී. (කෘෂි), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.)
10	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, නිකුණාමලය	කන්නියා පාර, වරෝධය නගර, නිකුණාමලය	026-3262937	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පු. කා.) උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.)

සංකේත අංකය	ආයතන/ආයතන අංශය	ලිපිනයන්	දුරකථන අංක	පවත්වන පායමාලාවන්
11	කැගල්ල උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, කැගල්ල	බංඩාරනායක මාවත, කැගල්ල	035-2221297 035-2221713	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.) උ. ජා. තො. කා. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (පු. කා.) උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.)
12	උසස් තාක්ෂණ, ආයතන අංශය, අනුරාධපුරය	අංක 388/35 හරිස්වනු මාවත අනුරාධපුරය	025-2234417	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.),
13	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය, රත්නපුරය	නව තගරය, රත්නපුරය	045-2230780	උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.)
14	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය අංශය, පමන්තුරේ	මහ වීදිය, සමන්තුරේ	067-2261304	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.)
15	උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශය, මධ්‍යමලාපුව	මල්ටී පර්පස් ගොඩනැගිල්ල, කොට්ඨාස කුලම් නැගෙනහිර, අරයාමිපති	065-2247519	උ. ජා. ග. ඩී. (පු. කා.), උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.), උ. ජා. ඉංග්‍රීසි ඩී. (අ. කා.),
16	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය කැගල්ල	යායවත්ත, නෙවොලිවිය තංගල්ල	047-2240267 091-2246179	උ. ජා. ග. ඩී. (අ. කා.)

සැලකිය යුතුයි :

- (1) උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩීප්ලෝමා (පුරුණකාලීන) පායමාලාව සඳහා අයදුම්කරුවන් සතියේ දිනයන්හි පායමාලාවන් සඳහා සහභාගි වීමට නිදහස් විය යුතු අතර සති අන්තරේදී ද අවශ්‍යතා අනුව පායමාලා කටයුතුවලට සහභාගි වීමට හැකි විය යුතු ය.
- (2) උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩීප්ලෝමා (පුරුණකාලීන) පායමාලාව පළමු සහ දෙවන වසර සතියේ දිනවල දිවා කාලයේදී, තෙවන, සිව්වන වසර සති අන්තරේදී දේශන පවත්වනු ඇතේ.
- (3) උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩීප්ලෝමා පායමාලාව (පුරුණකාලීන) පළමු හා දෙවන වසර සතියේ දිනවල දිවා කාලයේදී දේශන පවත්වනු ලබන අතර තෙවන වසර සඳහා දේශන පවත්වනු ලබන්නේ සති අන්තරේදී ය.
- (4) අ.පො.ස. (උ.පො.) නව නිර්දේශය යටතේ අයදුම්කරන්නන් සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සමත්ව තිබීම අනිවාර්ය වේ.
- (5) ඒ ඒ පායමාලාවන්ට තෝරා ගැනීමේදී අ.පො.ස. (උ.පො.) ඒකාබද්ධ ලක්ෂණ හෝ Z-Score සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.
- (6) සුදුසුකම් ලද විභාගයේදී පායමාලාවට අදාළ විෂයයන්ගෙන්/විෂයය ක්ෂේත්‍රයේදී සාමාර්ථයක් ලත් අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.
- (7) සුදුසුකාලීන පායමාලාව සඳහා වයස අවු. 23ට අඩු අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.
- (8) අදාළ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක හෝ උසස් තාක්ෂණ ආයතන අංශයක පායමාලාවක් පැවැත්වීම් සඳහා අවම වශයෙන් අයදුම්කරුවන් 25ක් සිටිය යුතු ය.
- (9) අදාළ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක හෝ ආයතන අංශයක පැවැත්වීම් පායමාලාවක් සඳහා තීයෙන් ඕනෑම සිංහල සංඛ්‍යාව ඉක්මවා යන අයදුම්පත් ප්‍රමාණයක වේ නම් එම ආයතනය විසින් පවත්වන යොළයක් හරහා තීයෙන් ඕනෑම සිංහල සංඛ්‍යාව බෙදවා ගනු ලැබේ.
- (10) කුමන හේතුවක් නිසා හෝ තෝරා ගැනීමෙන් පසු පුද්ගලික කාලීන සිසුන් අදාළ පායමාලාව හැඳුරීම සඳහා වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයකට හෝ ආයතනය අංශයකට මාරු කරනු නොලැබේ.

“අ” කොටස

පායමාලාවලට ඇතුළත් වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් පහත දැක්වේ :-

01. උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩීප්ලෝමා (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 3 1/2යි.
(සිව්ල්/විදුලි/යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු)
උසස් ජාතික ප්‍රමාණ හා මිනුම් සම්ක්ෂණ ඩීප්ලෝමා (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 3 1/2 යි
උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩීප්ලෝමා (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 3 1/2 යි

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) අ. පො. ස. (උ.පො) විභාගය (නව නිර්දේශය) යටතේ සංයුත්ක්ත ගණිතය, හොඳික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනම එක්වයේ සමත්ව විශිෂ්ට යුතුය;
සහ
- (ii) අ. පො. ස. (සා.පො) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි හාජාව සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

02. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා - උ. ජ. ග. ඩී. (පුරුෂ කාලීන) - කාලය වසර 4 දි

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුපූකම් අනුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

(i) අ.පො.ස. (උ/පෙළ.) විභාගය (පැරණි නිරද්‍රේශය) යටතේ ගුද්ධ ගෙෂීතය හෝ ගණකාධිකරණය විෂයය ඇතුළත්ව විෂයයන් හතරෙන්ම සාමාර්ථය ලබා තිබේ. මින් විෂයයන් දෙකකට මත අවස්ථාවේම හෝ වෙනත් අවස්ථාවක දී හෝ සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

අ.පො.ස. (උ./පෙළ.) විභාගයේ දී ගුද්ධ ගෙෂීතය හෝ ගණකාධිකරණ විෂයයන්ට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා නැත්තම් අ.පො.ස. (සා.පො.) විභාගයේ දී ගෙෂීතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය;

හෝ

(ii) අ. පො. ස. (උ/පෙළ) විභාගය (නව නිරද්‍රේශය) යටතේ සංයුත්ක්ත ගෙෂීතය/ගණකාධිකරණය විෂයය ඇතුළත්ව විෂයයන් තුනම එක්වරකදී සාමාර්ථය ලබා තිබේ යුතුය. මෙම විෂයයන් තුනෙන් විෂයයන් දෙකකට සම්මාන ලබා තිබිය යුතුය.

අ. පො. ස. (උ./පෙළ) විභාගයේදී ගෙෂීතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා නැත්තම් අ. පො. ස. (සා./ පෙළ.) විභාගයේදී ගෙෂීතය විෂයයට සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.;

හෝ

(iii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණක ඩිල්පිය ජාතික සහතිකය සමත්වීම;

සහ

(iv) අ.පො.ස. (සා./පෙළ.) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි හා ප්‍රජාව විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

2. 1 උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා - උ. ජ. ග. ඩී (අරඹ කාලීන) - කාලය වසර 4 දි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුපූකම් අනුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

(i) අ. පො. ස. (උ/පෙළ) විභාගය (පැරණි නිරද්‍රේශය) යටතේ එක් අවස්ථාවක දී විෂයයන් හතරකින් හෝ නව නිරද්‍රේශය යටතේ එක් අවස්ථාවකදී විෂයයන් තුනකින් සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ;

හෝ

(ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණක ඩිල්පිය ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ;

හෝ

(iii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාර අධ්‍යයන ජාතික සහතිකය (ගණකාධිකරණය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ, කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණකාධිකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ);

සහ

ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද - අයදුම්කරු රජයේ, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක හෝ පිළිගත් ආයතනයක අදාළ කෙශ්ටුයේ රැකියාවක නිරතව සිටින අයෙකු විය යුතුය.

පහත සඳහන් පූදුපූකම් දරන්නන් උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාවේ ප්‍රථම වසරින් නිදහස් කර එහි II වසරට බඳවා ගැනීම සෙසු අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීමේ හා ඉඩකඩ තිබීමේ තොන්දේපියට යටත්ව අනුමත කර ඇත.

- (i) ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව/ව්‍යාපාර මූල්‍ය/ව්‍යාපාර පරිපාලනය,
- (ii) උසස් ජාතික වාණිජ/කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා හෝ එහි II වසර පරීක්ෂණය,
- (iii) විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර පරිපාලන) උපාධිය හෝ වාණිජවේදී උපාධිය හෝ විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණ) උපාධිය,
- (iv) ශ්‍රී ලංකා වරළත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ I සහ II පරීක්ෂණය,
- (v) වරළත් කළමනාකාරීන්ව හා ගණකාධිකරණ ආයතනයේ I සහ II පරීක්ෂණය,
- (vi) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ඩිල්පිය ආයතනයේ III අදියර පරීක්ෂණය

03. උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා - උ. ජ. ක. ඩී (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 3 දි.

සහ

උසස් ජාතික සංවාරක හා සන්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා - උ. ජ. ස. ස. ක. ඩී. (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 3 දි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුපූකම් අනුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

- (i) මිනැම විෂය ධාරාවකින් අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල.) විභාගය පැරණි නිරද්ධය යටතේ එක් වරක දී විෂයයන් හතරකින් සමන්වීම හෝ නව නිරද්ධය යටතේ එකවරක දී විෂයයන් තුනකින් සමන්වීම සහ අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි හාඡාවට සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබීම;

හෝ

- (ii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රුෂ්ඨ කිරීම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන ගණක ඩුල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍රය හෝ රාජ්‍ය පරිපාලනය හෝ අලෙවිකරණය සඳහා වූ ව්‍යාපාර අධ්‍යාපන ජාතික සහතිකය සමන්වීම;

සහ

අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී ගණිතය හා ඉංග්‍රීසි හාඡාවට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

04. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ ඕස්ලේම්මා - උ. ජා. ව්‍යා. ප. ඩී. (පුරුණ කාලීන) — කාලය වසර 2 1/2 දි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුපූකම් අනුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

- (i) අ. පො. ස. (උ./පෙ.ල) විභාගය (පැරණි නිරද්ධය) යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව, වාණිජ හා මූල්‍ය සහ ගණකාධිකරණය යන විෂයයන් තුනෙන් අ. පො. ස. (උ./පෙ.) විභාගය (පැරණි නිරද්ධය) සාමාර්ථයක් හෝ ඉහත සඳහන් විෂයයන් දෙකකින් සහ ගුද්ධ ගණිතය, දේශපාලන විද්‍යාව, තුළුගේ විද්‍යාව, සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි, තැපක ගාස්තුය හෝ ඉතිහාසය, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අනුරෙන් එක් විෂයයකින්ද, සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම;

හෝ

- (ii) අ. පො. ස. (උ./පෙ.ල) විභාගය (නව නිරද්ධය) යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය හා පිළුම්කරණය යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාර්ථය හෝ අ. පො. ස. (උ./පෙ.ල) විභාගය (නව නිරද්ධය) ඉහත විෂයයන් දෙකක් සහ තුළුගේ විද්‍යාව, ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, තැපක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය, කෘෂිකාලීන විද්‍යාව, සංයුත්ත ගණිතය හා ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව විෂයයන් තුනකින් එකවරකදී සාමාර්ථය ලබා තිබීම.

හෝ

- (iii) කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රුෂ්ඨ කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන ගණක ඩුල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය සමාර්ථයක් ලබා තිබීම;

සහ

- (iv) අ. පො. ස. (සා./පෙ.) විභාගය සඳහා ඉංග්‍රීසි හාඡාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

05. උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඕස්ලේම්මා - උ. ජා. තො. තා. ඩී. (පුරුණ කාලීන - කාලය වසර 3දි/අර්ධ කාලීන - කාලය වසර 2 1/2දි)

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුපූකම් අනුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

- (i) අ.පො.ස. (උ./පෙ.ල.) විභාගය (පැරණි නිරද්ධය) යටතේ විෂයයන් හතරකින් එකවර සමන්වී තිබීම;

හෝ

- (ii) අ.පො.ස. (උ./පෙ.ල) විභාගය (නව නිරද්ධය) යටතේ විෂයයන් තුනකින් එකවර සමන්වී තිබීම;

සහ

- (iii) අ.පො.ස. (සා.පෙ.ල.) විභාගය සඳහා ඉංග්‍රීසි හාඡාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම.

සහ

සැලකිය යුතුය :-

(අර්ධ කාලීන සිසුන් සඳහා පමණක්), තොරතුරු තාක්ෂණ ශේෂතුය සම්බන්ධ රැකියාවක නිරත විය යුතුය.

06. උසස් ජාතික තාක්ෂණීක ඩිජ්‍යලෝමා (කාලීනරුමය) - උ. ජා. තා. ඩී. (කාලීන) (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 3 දි.

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුසුකම් අතුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතු ය :-

- (i) අ.පො.ස. (උ./පෙළ.) විභාගය (පැරණි නිර්දේශය) යටතේ ඒව විද්‍යා අංශයෙන්, රසායන විද්‍යාව, කාලීන විද්‍යාව, උද්ධිංචි විද්‍යාව, හොඨික විද්‍යාව, හා සහ්තිව විද්‍යාව යන විෂයයන් අතරින් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තතරකින් එකවර සමත්වී තිබේ;

හෝ

- (ii) එක් වතාවක දී අ.පො.ස. (උ./පෙළ.) විභාගය (නව නිර්දේශය) යටතේ ඒව විද්‍යා අංශයෙන්, රසායන විද්‍යාව, කාලීන විද්‍යාව, උද්ධිංචි විද්‍යාව, හොඨික විද්‍යාව යන විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සහිතව විෂයයන් තතරකින් සමත්වී තිබේ;

සහ

- (iii) අ.පො.ස. (සා./පෙළ.) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි හාජාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාරථයක් ලබා තිබේ.

07. උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ඩිජ්‍යලෝමා - උ. ජා. ඉ. ඩී. (පුරුණ කාලීන - කාලය වසර 3දි./අර්ථ කාලීන - කාලය වසර 2 1/2දි.)

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුසුකම් අතුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය. :-

- (i) අ. පො. ස. (උ./පෙළ) විභාගයේදී (පැරණි නිර්දේශය) යටතේ විෂයයන් තතරකින් සාමාරථය සහ අ. පො. ස. (සා./පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි හාජාව සාමාරථයක් ලබා තිබේ;

හෝ

- (ii) අ. පො. ස. (උ./පෙළ) විභාගයේදී (නව නිර්දේශය) යටතේ විෂයයන් තතරකින් සාමාරථය සහ අ. පො. ස. (සා./පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සාමාරථය හෝ ඉංග්‍රීසි හාජාව විෂයය සඳහා "සි" සාමාරථයක් ලබා තිබේ;

හෝ

- (iii) ඉංග්‍රීසි (විශේෂ) ගුරු පූභාණු සහතිකය හෝ විද්‍යා පිය ඩිජ්‍යලෝමා සහතිකය (ඉංග්‍රීසි);

හෝ

- (iv) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේදී (නව නිර්දේශය) යටතේ විෂයයන් තතරකින් සාමාරථය සහ අ. පො. ස. (උ./පෙළ) විභාගයේදී සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි සඳහා 'සි' සාමාරථයක් ලබා තිබේ;

හෝ

- (v) අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයේදී (නව නිර්දේශය) යටතේ විෂයයන් තතරකින් සාමාරථය සහ කාලීන අධ්‍යාපන හා පූභාණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන වාණිජ කරුමාන්ත සහ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා වන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතික පත්‍ර විභාගයන් සාමාරථය ලබා තිබේ හෝ සමාන පූදුසුකම් ලබා තිබේ.

08. උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිජ්‍යලෝමා- උ. ජා. ව. මු. ඩී. (පුරුණ කාලීන) - කාලය වසර 2 1/2

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් පූදුසුකම් අතුරෙන් එකක් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය (පැරණි නිර්දේශය) යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව, වාණිජ හා මූල්‍ය, ගණකාධිකරණය ඇතුළුව විෂයයන් තතරකින් එකක් වරක දී සමත් වී තිබේ;

හෝ

- (ii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය (නව නිර්දේශය) යටතේ ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය සහ ඕණුම්කරණය යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාරථය හෝ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් දෙකක් සහ භාග්‍යාලුව විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, තරුක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය, කාලීන විද්‍යාව හෝ සංයුත්ත ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව එක්වරක දී විෂයයන් තතරකින් සමත්වී තිබේ;

හෝ

- (iii) ගණකාධිකරණ ඕල්පීය හා පූභාණු ආයතනයේ ජාතික සහතික පත්‍ර විභාගය සමත් වී තිබේ;

සහ

- (iv) අ.පො.ස. (සා.පෙළ.) විභාගය සඳහා ඉංග්‍රීසි හාජාව විෂයයට හා ගණිතය විෂයයට සාමාන්‍ය සාමාරථයක් ලබා තිබේ.

09. උසස් ජාතික ආභාර තාක්ෂණ ඩිජ්ලේල්මා - උ. ජා. ආ. ඩී. (පුරුෂ කාලීන) - කාලය වසර 2 1/2

අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :-

- (i) අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය (නව නිර්දේශය) යටතේ ඒව විද්‍යාව හෝ හෙළික විද්‍යාව විෂයය ධාරාවන් යටතේ විෂයයන් තුනම එක වරක දී සමන් ව තිබිය යුතුය;

සහ

- (ii) අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා තිබේ.

සටහන :

1. උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිජ්ලේල්මා පහතිකය 2008 මත්තෝත්‍ර රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ 46/90 (iii) අනුව පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක වානිජ විද්‍යාලවේ උපාධිය සාමාන්‍ය සාමාර්ථයට සමානව පිළිගෙන ඇත.
2. ඔබගේ සුදුසුකම්වලට අනුව ඔබ ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැඳීමට කැමති පායමාලා ඔබගේ කැමුත්තේ අනුමිලිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයට 2012 අධ්‍යත්‍රිත වර්ෂය සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ තිරණය අවසාන තිරණය වේ.

අයදුම්පත් භාරගත්තා අවසාන දිනය 2012.11.30 වේ.

මහාචාර්ය නේ. කුමිල සි. තේ. පෙරේරා,

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය.

320, ජනවතු පියස, වි. ඩී. ජයා මාවත, කොළඹ 10.

Web site : www.sliate.net

Office use only – Course Number :.....

Specimen Application Form

SRI LANKA INSTITUTE OF ADVANCED TECHNOLOGICAL EDUCATION

APPLICATION FORM FOR ADMISSION TO HIGHER NATIONAL DIPLOMA COURSES EXCEPT HIGHER NATIONAL DIPLOMA IN ENGINEERING/QUANTITY SURVEYING/BUILDING SERVICES ENGINEERING

Name of the Course

Order of Preference

- | | |
|---------|-------|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |

1. Name with initials :_____.

2. Name/Names denoted by Initials :_____.

3. Address :_____.

4. Date of Birth :

Year :_____, Month :_____, Date :_____.

Age (as at 01.01.2012) :

Years :_____, Months :_____, Days :_____.

5. National Identity Card No. :_____.
6. Sex : Male/Female
7. Administrative District :_____. Contact Number :_____.
8. (i) Results of GCE (A/L) Examination (on or before 2011)

Year :_____, Index No. :_____. Medium :_____.

<i>Pass Subjects</i>	<i>Grade</i>
----------------------	--------------

1.
2.
3.
4.

If under new syllabus indicate pass or fail in the general paper :_____.

Aggregate/Average marks or Z-score of the above examination, issued by the Department of Examination :_____.

(ii) Results of GCE (O/L) Examination :_____.

Year :_____. Index No.:_____. Medium :_____.

<i>Subject</i>	<i>Grade</i>	<i>Subject</i>	<i>Grade</i>
----------------	--------------	----------------	--------------

1.	6.
2.	7.
3.	8.
4.	9.
5.	10.

9. Highest Qualification in English as a subject :_____.

10. Details of Occupation : Date of Appointment :_____.
(only for part-time/weekend courses)

Post :_____.

E. P. F. Number :_____.

Place of Work and Address :_____.

I hereby declare that I am not following any other full-time course of study in any other state institution. I am aware that my registration will be cancelled at any time during the period of study if it is found that I concurrently follow a full-time course at any other state institution. I hereby certify that the information furnished here is true and accurate to the best of my knowledge.

_____,
Signature of Applicant.

Date :_____.

(The Bank receipt for Rs. 350 payable to SLIATE should be annexed).

*Specimen Application Form***SRI LANKA INSTITUTE OF ADVANCED TECHNOLOGICAL EDUCATION (SLIATE)**

**ADMISSION OF STUDENTS TO THE HIGHER NATIONAL DIPLOMA IN ENGINEERING (HNDE)/ HIGHER NATIONAL DIPLOMA IN QUANTITY SURVEYING/
HIGHER NATIONAL DIPLOMA IN BUILDING SERVICES ENGINEERING COURSES**

ACADEMIC YEAR - 2012/2013

<i>Name of the Course</i>	<i>Order of Preference</i>
1.
2.
3.

01. Name with initials :

--

02. Names denoted by initials :

--

03. National Identity Card No. :

--

04. Date of Birth :

--	--	--

05. Sex : Male Female

--	--

06. Permanent Address :
(Within the box below)

07. Administrative District :

--

08. Field of Engineering in order of preference :

1st Preference	
2nd Preference	
3rd Preference	

09. Result for English Language at the G. C. E. (O/L) :

<i>Year</i>	<i>Index No.</i>	<i>Grade</i>

10. Result of the Best Attempt at the G. C. E. (A/L) Examination (on or before 2011):

<i>Subject</i>	<i>Grade</i>
1. Combined Mathematics	
2. Physics	
3. Chemistry	
4. Common General Test	
Z-score	

Year

Index No.

Medium

Attempt	1st		2nd		3rd	
---------	-----	--	-----	--	-----	--

I hereby declare that I am not following any other full-time course of study in any other state institution.

I am aware that my registration will be cancelled at any time during the period of study if it is found that I concurrently follow a full-time course at any other state institution. I certify that the information furnished here in is true and accurate to the best of my knowledge.

,
Signature of Applicant

Date :

(The Bank receipt for Rs. 350 payable to SUJATE should be annexed)

11 428

ବେଳିମି ଖା ବେଳିମି ପଂଚରତ୍ନ ଆମାଶ୍ୟାଙ୍କୟ

මිනින්දෝර ගැපාරුතමේන්තුව

මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරුෂාඩව පවත්නා ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයෙහි කනකරුවලට බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විධාන තාක්ෂණ විෂයය

1.0 මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේති, පුරුජපාඩුව පවත්නා ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ පහත සඳහන් තහඹරු සඳහා බල්දා ගැනීමට පැවැත්වෙන විවෘත තරග මිහායෝ සඳහා සංස්කීර්ණ ලැබූ හා ප්‍රාග්ධනයෙන් ඇඟිල්පත් කළුවන ලැබේ.

1.1 බෙදවා ගැනීමට ප්‍රශ්නයේ තනතරු :

වගව - අංක 01 — බලවා ගැනීමට ප්‍රශ්නයේ තනතරු

අභ්‍යන්තර අංකය	තහනවුරු නාමය	පිරිවේමල තීබෙන ප්‍රාග්ධනීය ගණන	බදුවා ගන්නා ලෞෂ්ණිය
1.	සැලසුම් දිල්පී	90	ප්‍රභූත්‍ය කිරීමේ ලෞෂ්ණිය
2.	ඡය රේබනම්තික දිල්පී	09	ප්‍රභූත්‍ය කිරීමේ ලෞෂ්ණිය
3.	දරජේ ගහන කාර්මක දිල්පී	01	ප්‍රභූත්‍ය කිරීමේ ලෞෂ්ණිය

අනු අංකය	තනතුරු නාමය	පිරවීමට තිබෙන පුරුෂ්පාඩු ගණන	බද්ධාගන්නා ගෝනීය
4.	ගුවන් ජායාරූප දිල්පි හා රසායනාගාර කාර්මික දිල්පි	02	පුහුණු කිරීමේ ගෝනීය
5.	පිුමුරු වර්ණ මුදුන දිල්පි	04	පුහුණු කිරීමේ ගෝනීය
6.	ලිනෝ මුදුන දිල්පි	01	පුහුණු කිරීමේ ගෝනීය

1.2 තනතුරුවල රාජකාරී ස්වභාවය :

වගුව -

අංක 02 -

තනතුරුවල රාජකාරී ස්වභාවය

අනු අංකය	තනතුරු නාමය	රාජකාරී ස්වභාවය
1.	සැලපුම් දිල්පි	* සිතියම් නිෂ්පාදනය හා රට අදාළ තාක්ෂණ කටයුතු, මැණුම් පිළිබඳ මුළුක හා අවසන් කටයුතු හා රට ආදාළ ලේඛන පවත්වාගෙන යාම
2.	ජායාරූප ආධාරයෙන් පරිගණක ආගුරෙයන් සිතියම් සැකසීම	* ගුවන් ජායාරූප ආධාරයෙන් පරිගණක ආගුරෙයන් සිතියම් සැකසීම
3.	දුරස්ථාගාර කාර්මික දිල්පි	* ගුවන් ජායාරූප හා වන්කීකා දත්තයන්ගේ උරුප නිරුපතය හා වියුලේෂණය හා එමගින් සිතියම් සැකසීම, ඒවා පරිගණකගත කිරීම, අවශ්‍ය දත්ත ලබා දීම.
4.	ගුවන් ජායාරූප දිල්පි හා රසායනාගාර කාර්මික දිල්පි	* ගුවන්ගත වී ත්‍රිමාණික ජායාරූප ගැනීම සහ එම ජායා එළකයන්ගේ විකාශනික කටයුතු සිදු කිරීමන් එම ජායා පෘත්‍ර ආධාරයෙන් ජායාරූප සඳහා අවශ්‍ය වන එළකයන් සැකසීම, විශාලිත ජායාකරන මුදුන පිටපත් සාපුරුතුරණ ජායාපිටපත් සහ ස්පර්ශන මුදුන පිටපත් සකස් කිරීම
5.	පිුමුරු වර්ණ මුදුන දිල්පි	* පරිගණක හාවතයෙන් සිතියම් හා පිුමුරු සැකසීමට අවශ්‍ය අභ්‍යර හා ඒ ආග්‍රිත තිරිමාණ සැකසීම හා මුදුනය (Sri Lanka Type Setting), පිුමුරු හස්ත මුදුනය (Hand Stamping) සාමාන්‍ය මුදුන යන්තු හාවතයෙන් විවිධ මුදුන කටයුතු සිදු කිරීම, කරුයාලිය සාමාන්‍ය ලිපි ලේඛන පරිගණක මුදුන කටයුතු හා සාමාන්‍ය යන්තු හාවතයෙන් මුදුන කටයුතු කිරීම
6.	ලිනෝ මුදුන දිල්පි	* සිතියම් මුදුනය කිරීම

2.0 පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව හා පත්වීම් දිනය පත්වීම් බලධාරයා විසින් නියුතය කරනු ලැබේ. පුරුෂ්පාඩු සියල්ලම හෝ කිසියම් ගණනක් නොවිරීමට පත්වීම් බලධාරයාට බලය ඇත.

3.0 වැටුප.—

වගුව - අංක 03 -

ගෝනීය	වැටුප් පරිමාවය	ආරම්භක මාසික වැටුප
පුහුණු කිරීමේ ගෝනීය	තොමොත්	1 වසර මාසිකව රු. 12,920 2 වසර මාසිකව රු. 13,040 * රු. ප. වි. 06/2006 (II) හි 14 වැනි ජේදයේ 09 වැනි විධිවිධානයට යටත්ව
III ගෝනීය	මාසිකව රු. 15,005 - 4 x 180-6x240- 11x320-20x360-රු. 27,885 (එම්ඩ්‍රයුම් ප්‍රතිඵලියෙන් අංතර්වා වේ.) (එම්ඩ්‍රයුම් ප්‍රතිඵලියෙන් අංතර්වා වේ.)	රු. 15,005/-
II ගෝනීය	මාසිකව රු. 15,005 - 4 x 180-6 x 240- 11x320-20x360-රු. 27,885 (12 වැනි වැටුප් පියවරෙන් අංතර්වා වේ.) (එම්ඩ්‍රයුම් ප්‍රතිඵලියෙන් අංතර්වා වේ.)	රු. 17,485/-

ග්‍රේනීය	වැටුප් පරිමාණය	ආරම්භක මාසික වැටුප									
I ග්‍රේනීය	මාසිකව රු. 15,005 - 4 x 180 - 6 x 240 - 11 x 320 - 20 x 360 - රු. 27,885 (23 වැනි වැටුප් පියවරන් ආරම්භ වේ) (එම් එන් 3 - 2006දී)	රු. 21,045/-									
වියේෂ ග්‍රේනීය	මාසිකව රු. 20,030 - 11 x 365 - 18 x 500 - රු. 33,045 (එම් එන් 7 - 2006දී)	රු. 20,030/-									
4.0 මෙම තනතුර ස්ථීර හා විශාල වැටුප් සහිතය. පත්වීම අවුරුදු 03ක පරිවාස කාලයකට යටත් වන අතර, තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් දිවයිනේ මිනැම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට සූදානම්ව සිටිය යුතු ය. මෙම ගැසට් නිවේදනයේ ආරම්භයේ ඇති රාජ්‍ය සේවයට එත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසිවලට යටත් විය යුතු ය.											
5.0 සුදුසුකම් .-											
5.1 මූලික සුදුසුකම් :											
(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විම; (ආ) අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට අවම වයස අවුරුදු 18 වන අතර, උපරිම වයස අවුරුදු 30 වේ; (දැනටමත් රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන අය සඳහා උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)											
5.2 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :											
(අ) හාජාව හෝ පාහිතාය, ගණීතය, විද්‍යාව සහ තවත් එක් විෂයකට සම්මාන සහිතව විෂයන් (06) කින් අ. පො. ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී සමත්ව තිබේ.)											
5.3 කාලීන සුදුසුකම් :											
(අ) සංස්ක්ත ගණීතය, හොඳිනි විද්‍යාව හා රසායන විද්‍යාව යන විෂයන් අතරින් විෂයන් දෙක (02)ක් සහිතව විද්‍යා විෂයන් තුන (03) කින් අ. පො. ස. (ශ්‍රී පෙළ) විභාගය (සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය හැර) එකටර සමත්ව තිබේ.											
5.4 සැවනන-සැම අයදුම්කරුවෙකුම තනතුරට අදාළ සුදුසුකම් අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනයට හෝ ඊට පෙර සම්පූර්ණ කර තිබේ අනිවාර්ය වේ.											
6.0 සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීම.—											
මෙම විභාගය සඳහා ඉදිරිපත් විම සඳහා කිසියම් අපේක්ෂකයෙකුට සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වුවහාන් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතරතුර හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ මිනැම අවස්ථාවක දී ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකක්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ ඇත. සේවයට බඳවා ගත් පසුව වුවද අපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් තොරතුරක් එය සාවද්‍ය බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව හෝ යම් වැදගත් කරුණක් මිනැකමින් වහන් කර ඇති බව පෙනී නිය හොත් ඔහු/ඇය රජයේ සේවයන් පහ කිරීමට ඉඩ ඇත.											
7.0 විභාග පරිපාලනය.—											
විභාගය විෂයන් දෙකකින් යුත් ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පැවැත්වෙන අතර ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍ය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">ලැබිය හැනී</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">සමන්වීම සඳහා</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">කාලය</td> </tr> <tr> <td>මූල ලකුණු</td> <td>ලැබිය යුතු අවම</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ප්‍රමාණය</td> <td>ලකුණු ප්‍රතිශතය</td> <td></td> </tr> </table>			ලැබිය හැනී	සමන්වීම සඳහා	කාලය	මූල ලකුණු	ලැබිය යුතු අවම		ප්‍රමාණය	ලකුණු ප්‍රතිශතය	
ලැබිය හැනී	සමන්වීම සඳහා	කාලය									
මූල ලකුණු	ලැබිය යුතු අවම										
ප්‍රමාණය	ලකුණු ප්‍රතිශතය										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">(i) බුද්ධ පරීක්ෂණය</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">100</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">40%</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">පැය 01</td> </tr> <tr> <td>(ii) තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය</td> <td>100</td> <td>40%</td> <td>පැය 02</td> </tr> </table>			(i) බුද්ධ පරීක්ෂණය	100	40%	පැය 01	(ii) තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය	100	40%	පැය 02	
(i) බුද්ධ පරීක්ෂණය	100	40%	පැය 01								
(ii) තාක්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය	100	40%	පැය 02								

7.1 විෂය නිර්මාණය :

(i) බුද්ධී පරිජ්‍යා පත්‍රය : අපේක්ෂකයාගේ සිතිමේ තරකානුකූලතාවයන්, මහුගේ සිතිමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයන්, තීරණය කිරීමේ, ගක්තියෙන් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්නවලින් යුතු කළයාය.

(ii) තාක්ෂණ ප්‍රයෝග පත්‍රය :

ගණීතය :

විෂ්ලේෂණය (අසමානතා, විවළු, ග්‍රේණි, ලසුගණක)
ත්‍රිකෝෂණම්තිය (සම්කරණ, ත්‍රිකෝෂණ විසඳීම)
සංඛ්‍යාතය (මධ්‍යන්තය, මාතය, සම්මත අපගමනය, සම්භාවිතාව)
හොංතික විද්‍යාව :
ආලංක්කය හා ප්‍රකාශ විද්‍යාව (පරාවර්තනය සහ වර්තනය : දරුපන වතු පාශේද, ප්‍රස්මේල කාව ප්‍රකාශ විද්‍යාවේ සූත්‍ර, අන්වීක්ෂය සහ දුරෝග්‍යය)
නිවිතන් යන්තු විද්‍යාව (අදිය සහ දෙදික, වලිතය පිළිබඳ නිවිතන් නියම, ගම්‍යතාවය)

විවිධ මාතාකා :

භුගෝල විද්‍යාව හැඳින්වීම (පාරිවිධේ හැඩිය, හු ලක්ෂණ ආදිය)
සංවේදුවල කොළඹික දාශ්‍යීය සහ ප්‍රක්මේලව වුවත්පත්තන කිරීම.
මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තීජපාදනය කරනු ලබන සිතියම්.

8.0 තෙවිම් පරිපාටිය :

8.1 මැනුම්පති විසින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරිජ්‍යා ප්‍රවීතල අනුව ඉහළම ලක්ෂු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් අතරින්, පිරවීමට අපේක්ෂිත පුරුෂපාඩු ගණනට සමාන අයදුම්කරුවන් ගණන, පළමුව ප්‍රවීතලව කුසලතා අනුමිලිවෙල සහ දෙවනුව තනතුර සඳහා පල කරන ලද මනාපය යන කරුණු දෙක අනුව බඳවා ගනු ලැබේ.

8.2 සුදුසුකම් සනාථ කර ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරිජ්‍යා පත්‍රයක් පවත්වනු ලබන අතර සම්මුඛ පරිජ්‍යා පත්‍රයට ලක්ෂු ලබා දෙනු නොලැබේ.

9.0 බඳවා ගැනීම :

පුහුණු කිරීමේ ශේෂීයට තොරාගනු ලබන්නන් දියතලාව මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය මගින් පවත්වන දෙවසරක, තාක්ෂණ ගිල්පි ඩීපෝල්මා පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ පසු තාක්ෂණ සේවයේ III ශේෂීයට පත් කෙරේ.

10.0 අයදුම්පතු සකස් කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම :

(අ) මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදරු අයදුම්පතුය අනුව සේ. ම. 21 x 29 (ල' 4) ප්‍රමාණයේ කඩ්පාසිවල දෙපැත්තම පුදෙක්නයට ගනිමින් තමන් විසින් ඉල්ලුම් පත්‍ර සකස් කර ගෙනු යුතුය. අංක 01 සිට 04 දක්වා ඩිරෝ 01 පිටුවේද, අංක 04.1 - 09.1 දක්වා ඩිරෝ 02 පිටුවේද, අංක 09.2 - 10 දක්වා ඩිරෝ 03 පිටුවේද, අංක 11 - 13 දක්වා ඩිරෝ 04 පිටුවේද, අංක 14 - 15 දක්වා ඩිරෝ 05 පිටුවේද ඇතුළත් වන පරිදි ඉල්ලුම් පත්‍රය පැකසිය යුතුය.

(ආ) දිනට රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිශ්චිත ඉල්ලුම්කරුවන් අයදුම්පත් කම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ද රාජ්‍ය සංස්ථා, පළාත් පාලන ආයතන ආදියේ සේවයේ නිශ්චිත වූවත් සිය ආයතන ප්‍රධානීන් මගින්ද තීයම් දිනට හෝ පෙර ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

(ඇ) ඉල්ලුම්පත් සකස් කළ යුත්තේ තමා විභාගයට පෙනී සිටින හාපා මාධ්‍යයන් ය.

(ඇ) නියමිත ආදරු ආකෘතියට අනුකූල නොවන, නියමිත දිනට පෙර විභාග ගාස්තු ගෙවා නොමැති හා නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර නොමැති අසම්පූර්ණ තත්ත්වයේ ප්‍රවත්ත අයදුම්පතු නිසිදු දැනුම් දීමින් නොරට ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. නිසි පරිදි අයදුම්පතු සම්පූර්ණ නොකිරීමෙන් සිදුවන පාසුව අයදුම්කරුවන් විසින් දරා ගනු යුතුය. ඉල්ලුම්පතුයේ ජ්‍යා පිටපතක් ලෑ තබා ගැනීම පුදෙක්නවත් වනු ඇතේ. සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම්පතුය විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන ඉල්ලුම් පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා බලිය යුතු වේ. එසේ නොවුනහාන් අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප විය නැති.

(ඉ) ඉල්ලුම්පත් ලද බව දන්වනු නොලැබේ. තැපැලේදී අස්ථාන ගත වන ඉල්ලුම්පත් සම්බන්ධව කෙරෙන කිසිදු පැමිණිල්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.

සැ. යු. : විභාගයට පෙනී සිටිමට ඉල්ලුම් කළ විභාග මධ්‍යස්ථානය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

10.1 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පුරුව තීගමනය මත නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා නියමිත දිනට හෝ එදිනට පෙර හෝ ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු අයදුම්කරුවන්ට තරග විභාගයට පෙනී සිටිමට මැනුම්පති විසින් ඉඩ දෙනු ලැබේ. තරග විභාගයට පෙනී සිටිම සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම අයදුම්කරු මෙම විභාගයට

පෙනී සිටිමට හෝ මෙම තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් වෙය සලකනු නොලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදවා ගැසට් නිවේදනය අනුව සුදුසුකම් තිබේදීසි පරීක්ෂා කරන අවස්ථාවේ අවශ්‍ය සුදුසුකම් නොමැති බව අනාවරණය වූවහොත් එම අයගේ විහාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.

10.2 අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කටරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “තාක්ෂණ සේවයේ තනතුරුවලට බඳවා ගැනීම” යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.

10.3 අයදුම්පත්‍රයේ අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විද්‍යාල්පතිවරයෙකු, සාම්දාන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමිෂනයාරයෙකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිවරයෙකු, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියෙකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු, හෝ රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ අංක 06/2006 ලේඛිත කිරීම අනුව තාක්ෂණ හෝ ජේදය මට්ටමේ රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථිර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු හෝ විසින් සහකික කරනු ලැබේ තිබිය යුතුය.

11.0 විහාග ගාස්තු :

විහාග ගාස්තුව රු. 800 ක්. මෙම ඉදිල කොළඹ 05, කිරුල පාර, අංක 150 ස්ථානයේ පිහිටි මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කර්යාලයේ සරඟී අංශයට හෝ මිනැම දිස්ත්‍රික් මිනින්දෝරු කාර්යාලයකට හෝ මැහුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය - දියතලාව වෙත ගෙවා ලබාගත් රිසිට්පත අයදුම්පතනෙහි ඒ සඳහා වෙන්කර ඇති ස්ථානයේ නොගැලවෙන සේ ආලෝය යුතුය. (රිසිට්පතේ ජායාස්ථ පිටපතක් මත ප්‍රයෝගනය සඳහා ලැග තබා ගත යුතුය.) කිසිම හෙතුවක් නිසාවත් විහාග ගාස්තු ආපසු වෙනත් නොලබන අතර, මුදල් ඇතුළුම් හෝ වෙක්පත් භාරගනු නොලැබේ. රිසිට්පත් නොමැතිව ඉදිරිපත් කරන ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

12.0 අයදුම් පත්‍ර යොමු කිරීම :

සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රය 2012 නොවුම්බර් මස 30 වැනි දින හෝ ඊට පෙර පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය.

මැනුම්පති,
මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 150,
නාරාජේන්පිට,
කොළඹ 05.

* සැ. පු. -2012.11.30 දිනෙන් පසුව මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබෙන අයදුම්පත් කිසිදු හේතුවක් මත භාර ගනු නොලැබේ.

13.0 විහාගයට පෙනී සිටීම :

විහාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකු විහාග මධ්‍යස්ථානයේ විහාග ගාලාධිපතිට තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයෙකුට විහාගයට පෙනී සිටිමට අවසර දෙනු නොලැබේ. අපේක්ෂකයෙකු තමාට තියම කර ඇති විහාග ගාලාවේදීම විහාගයට පෙනී සිටිය යුතුය.

14.0 අපේක්ෂකයන්ගේ අනන්තතාවය :

විහාග ගාලාවේදී තමා පෙනී සිටින සැම ව්‍යයයක් සම්බන්ධයෙන්ම විහාග ගාලාධිපති සැකිල්ලකට පත්වන අයුරින් අයදුම්කරුවන් තම අනන්තතාවය ඔප්පු කර සිටිය යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ලේඛන පිළිගනු ඇත.

- (i) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිබුන් කරන ලද විලාංග ජාතික හැඳුනුම්පත
- (ii) තැපැල්පති විසින් තීක්ෂණ කර ඇති විලාංග හැඳුනුම්පත
- (iii) විලාංග විදේශ මෙන් බලපත්‍රය

15.0 මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත්, ඒ සම්බන්ධව මැනුම්පති විසින් තීරණය කරනු ඇත. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් පොදු විහාග නීතිමාරි අනුව කටයුතු කිරීමට බඳී සිටිනු ඇත.

ඡාස්. එම්. ඩීම්. ප්‍රනාත්දු,
මැනුම්පති,
මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව.

2012 ඔක්තෝබර් මස 24 වැනි දින,
මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 05.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ පුරුෂාධිව පවත්නා ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ තනතුරු වලට බදවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විවෘත තරග විභාගය

--

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

01. විභාගයට පෙනී සිටිමට ඉල්ලුම් කරන විභාග මධ්‍යස්ථානය :

කොළඹ

--

දියතාව

--

අනුරාධපුරය

--

* විභාගයට පෙනී සිටිමට අපේක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයේ නම සඳහන් කොටුව තුළ ✓ සලකුණ ද අනෙක් කොටුව දෙක තුළ X සලකුණද යොදන්න

02. විභාගයට පෙනී සිටින භාජා මාධ්‍යය
(පිංහල - S දෙමල - T ඉංග්‍රීසි - E)

(දෙන ලද කොටුව තුළ සංකේතය/අංකය යොදන්න)

--

03. බදවා ගැනෙන තනතුරු අතරින් පත්වීම ලැබීම සඳහා මනාප අනුපිළිවෙළ :

වැඩිම මනාපය සහිත තනතුරු සඳහා අංක 01 ද මනාපය අඩුවන අනුපිළිවෙළ අනුව අනෙකුත් තනතුරු සඳහා 02, 03... අනුපිළිවෙළන් මනාප අංකය සටහන් කරන්න.

අනු අංකය

තනතුරු නාමය

මනාප අංකය

1. සැලසුම් ඕල්පී
2. ජායා රේඛනමිතික ඕල්පී
3. දුරස්ථ ගුහන කාර්මික ඕල්පී
4. ගුවන් ජායාරුප ඕල්පී හා රසායනාගාර කාර්මික ඕල්පී
5. මූලුරු වර්ණ මූලුණ ඕල්පී
6. ලිනෝ මූලුණ ඕල්පී

--

--

--

--

--

--

04. මූලකුරු සම්ග නම :_____.

(මයා/මිය/මෙනවිය)

සිංහලෙන් :_____.

ඉංග්‍රීසියෙන් :_____.

අයදුම්කරුගේ අත්සන

- 04.1 මූලකුරු වලින් හැඳින්වන නම (පැහැදිලි අකුරෙන්) :

සිංහලෙන් :_____.

ඉංග්‍රීසියෙන් :_____.

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

06. උපන් දිනය :

වර්ෂය :_____. මාසය :_____. දිනය :_____.

- 06.1 ඉල්ලුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට වයස :

වර්ෂ :_____. මාස :_____. දින :_____.

07. ස්ථී/පුරුෂ භාවය : (පුරුෂ- M ස්ථී-F)

08. ස්ථීර ලිපිනය (පැහැදිලි අකුරෙන්)

08.1 ලිපිනය අයත් වන පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය (උපලෝධනය 1 බලන්න)

 දිස්ත්‍රික්කය දිස්ත්‍රික්කයේ නම

08.2 දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිව සිටින්නේ කවදා සිට ද? :_____.

09. දුරකථන අංකය : ස්ථාවර :_____. ජ්‍යෙගම :_____.

10. අධ්‍යාපන පූදුපූකම් :

10.1 අ.පො.ස. (සා.පෙළ.) විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

පළමුවර :

(i) විභාග වර්ෂය භා මාසය :_____.

(ii) විභාග අංකය :_____.

(iii) සමත් වූ විෂයයන් :

වගුව - අංක 01 :

විෂයය*	ගෞණීය	විෂයය*	ගෞණීය
1.		5.	
2.		6.	
3.		7.	
4.		8.	

* ලබා ඇති ඉහළම ගෞණීයේ සිට ගෞණී අනුවිෂ්ටවෙලින් විෂයයන් සඳහන් කරන්න

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

10.2 අ.පො.ස. (සා.පෙළ.) විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

දෙවන වර :

(i) විභාග වර්ෂය භා මාසය :_____.

(ii) විභාග අංකය :_____.

(iii) සමත් වූ විෂයයන් :

වගුව - අංක 02 :

විෂයය*	ගෞණීය	විෂයය*	ගෞණීය
1.		5.	
2.		6.	
3.		7.	
4.		8.	

* ලබා ඇති ඉහළම ගෞණීයේ සිට ගෞණී අනුවිෂ්ටවෙලින් විෂයයන් සඳහන් කරන්න.

10.3 අ.පො.ස. (උ.පෙළ.) විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

(i) විභාග වර්ෂය භා මාසය :_____.

(ii) විභාග අංකය :_____.

(iii) සමත් වූ විෂයයන් :

වගුව - අංක 03 :

විෂයය	මුළුණීය
1.	
2.	
3.	
4.	

11. ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෝද්‍යාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේ ද?

මට නැත

11.1 මට නම් විස්තර සඳහන් කරන්න. :—————.

—————,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

12. විභාග ගාස්තු ගෙවූ ලදුපත පිළිබඳ විස්තර

- (i) විභාග ගාස්තු ගෙවූ කාර්යාලය :—————.
- (ii) ලදුපත් අංකය හා දිනය :—————.
- (iii) ගෙවූ මුදල :—————.

ලදුපත තොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න

13. අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

- (අ) මෙම අයදුම්පතුයේ මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් සත්‍ය හා නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කර සිටිමි.
- (ආ) මා විසින් කරනු ලැබ ඇති මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය බව ඔප්පු වූවහොත් මා සේවයට බඳවා ගැනීමට තුළුදුස්සෙකු වන බව හා පත්වීම ලැබේමෙන් පසු එසේ ඔප්පු වූවහොත් සේවයෙන් පහ කරනු ලැබීමට යටත් වන බව දැන සිටිමි.
- (ඇ) රු. ක් ගෙවා ලබා ගත් ලදුපත අදාළ ස්ථානයේ අලවා ඇති.
- (ඈ) තවද විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් මැනුම්පති විසින් පනවනු ලබන නීති රිකිවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.
- (ඉ) මෙහි සඳහන් කිසිදු තොරතුරක් පසුව වෙනස් තොකරමි.

—————,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :—————.

14. අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම :

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන නමැති අය මා පොදුගැලීකව දන්නා හඳුනන බවත්, ඔහු/අය
..... දින මා ඉදිරිපත් දී ඉහත 13 ජේදය යටතේ අත්සන තබන ලද බවත් සහතික කරමි.

—————,
සහතික කරන්නාගේ අත්සන.

දිනය :—————.

සහතික කරන්නාගේ නම :—————.

තනතුර :—————.

ලිපිනය :—————.

(නිල මුදාවෙන් සනාථ කරන්න)

15. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ නිර්දේශය : (රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය පේව්වේ නියුතු අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි) :

15.1 නිලධාරියාගේ පොද්ගලික ලිපිගොනුව අනුව, අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පූර්වාසන්න වසර පහ තුළ,

වැඩ, හැසිරීම, පැමිණීම සතුවුදායකය/අසතුවුදායකය සියලු වැටුප් වර්ධක උපයාගෙන ඇත/නැත.

කිසිදු විනය දුනුවමකට ලක්ව නැත/ඇත.

15.2 ඉල්පුම් කරනු ලබන තනතුරට කෝරාගනු ලැබුවහෝත් වර්තමාන තනතුරින් මෙම නිලධාරියා මූදා හැරිය හැකිය/තොගැකිය.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ අත්සන,
නිල මූදාව.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

උපලේඛනය 1

අංදරිග අයදුම් පත්‍රයේ දිරිප අංක 08.1 හි සඳහන් ලිපිනය අයත් වන පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය සඳහා මෙම ලේඛනය අදාළ වේ. :

නගරය/දිස්ත්‍රික්ක නාම

නගර/දිස්ත්‍රික්ක අංකය

1. කොළඹ	01
2. ගම්පහ	02
3. කළුතර	03
4. මහනුවර	04
5. මාතලේ	05
6. නුවරඑළිය	06
7. ගාල්ල	07
8. මාතර	08
9. හම්බන්තොට	09
10. කුරුණෑගල	10
11. ප්‍රත්තලම	11
12. අනුරාධපුර	12
13. පොලොන්නරුව	13
14. බදුල්ල	14
15. මෙරණරාගල	15
16. රත්නපුර	16
17. කැඳළේ	17
18. අම්පාර	18
19. මධ්‍යමාව	19
20. ත්‍රිඹණාමලය	20
21. යාපනය	21
22. ව්‍යුහාව	22