

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,105 - 2019 ජනවාරි මස 04 වැනි සිකුරාදා - 2019.01.04

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

m I වැනි කොටස : (m II m e) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

		පිටුව	ı			පිටුව
තනතුරු ඇබෑර්තු	 	 _	විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය	 •••	•••	3

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පනුයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පනුය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ චෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ චේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණවත් කාල චේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවදාකාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණීලි ගැසට් පතුය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2019 ජනවාරි මස 25 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2019 ජනවාරි මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවින් රජයේ මුදුණාලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වෘවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පනුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වෘවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පනුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> **ගංගානි ලියනගේ,** රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2019 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



මෙම ගැසට් පතුය $\ www.\ documents.gov.lk$ වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

"1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත"

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

- (i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන් කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,
- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
- (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දේකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,
- . (v) සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,
- (vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් කියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජන සේවා කොමිනේ සභාවේ සම්ක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- 1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදිත් ඒ අසලදිත් විභාග ශාලාධිපතීන්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතීන්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විශසන් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවූවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය භාගයක් ගතවන තුරු පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. පුයෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි තොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශා වුවහොත් පුථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- 6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පතුයෙහි අනා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික ක්‍රියාවක් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු ප්‍රතික් පේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංවනික වේතනාවකින් යුක්තව කියා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- 8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පතුයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පතුයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයෑම තනමේ ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙතැනක ලියැවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- 9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් චීතු කර්මයේ දී තමන්ගේ චීතුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චීතුයට ආකල්ප මාතුයෙන් හෝ ස්වරුපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- 10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දුවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දැ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික චේතනාවකින් යුත් කි්යාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.
- 11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිදුවා හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන තෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැති, නැවූ පුවෘත්ති පතු, බුවුන් පේපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කිුයාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතීන් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශාතා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 13. වෙතත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යන්න දරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම

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

- 14. පුශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරත්‍ර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෝදිසියකට භාජනය විය යුතුය.
- 15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වාහජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනාහා පතු වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාහා පතු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනාහා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.
- 16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනුව කුියා කළ යුතු ය. :—

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් පුශ්න පතුය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.
- (ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කියා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළගොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතීන්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි. නීත්ත පොවන කඩදාසි. ලැජර් කඩදාසි. සාරාංශ ලියන කඩදාසි. අෑදිය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි දවා ඔබට ලැබුණහොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැත්විය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් පුශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලසුගණක වකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්කෙයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිකෝදු, ජාාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. පුශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වන් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගත්තට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍යනවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවීම ති කිසිවක් නොලිවීය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍යනවල අංක වරදා යෙදීම වාාකුලත්වයට හේතුවන බැවීන් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙස්සම්න් නිවැරදී ලෙස යෙදීය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.
- (ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්වීය යුතුය. අවශා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදීව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද කිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදින් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම පුශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නූල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩ් වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විසෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදිය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව

- (i) ශ්‍රී ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්),III ශේණය/සිවිල්-පුහුණු කිරීමේ ශේණය
- (ii) ශ්‍රී ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (යාන්තිුක),III ශ්‍රේණිය
- 1.0 ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහත සඳහන් තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා මෙම නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සපුරා ඇති ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් ගොඩනැගිලි අධාකෂ ජනරාල් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රාජකාරි කටයුතු සිදුකරන වැඩබිම් දිවයින පුරා විසිරී ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකා තාකෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්) III ශ්‍රේණියේ/සිව්ල්-පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු 13 සඳහාත්, ශ්‍රී ලංකා තාකෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (යාන්තික) III ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු 02 සඳහාත් සුදුසුකම් ලත් අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

සටහන :

III ශේණියට සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් සංඛාාව පුරප්පාඩු සංඛාාවට පුමාණවත් නොවන විට, ඉතිරි පුරප්පාඩු සඳහා පුහුණු ශේණියට අදළ සුදුසුකම් සපුරාලන අයදුම්කරුවන් පුහුණු කිරීමේ ශේණියට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

2.0 මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුව ඒ4 කඩදසියේ දෙපැත්ත භාවිතා කරමින් පිළියෙල කරන ලද අයදුම් පතුයක් 2019.02.04 වැනි දිනට හෝ එදිනට පුථම "ගොඩනැගිලි අධ්‍යිස්ෂ ජනරාල්, ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව, 2 වන මහල, සෙත්සිරිපාය, බත්තරමුල්ල" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතු ය. අයදුම්පත් බහාලන කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි "ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා තාස්‍යණ සේවයේ (සිව්ල් / සිව්ල්-පුහුණු/යාන්ත්‍රික) තනතුරට බඳවා ගැනීමේ තරඟ විභාගය" යනුවෙන් අයදුම් කරන තනතුර පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුය. පුමාද වී ලැබෙන, අපැහැදිලි හා අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම් දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

3.0 ෙසේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි :

- 3.1 මෙම තනතුර ස්ථිර ය. ඔබට හිමි විශාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන පුතිපත්තිමය තීරණයකට ඔබ යටත් විය යුතු වේ.
- 3.2 රාජා සේවයේ පත්වීම් සම්බන්ධයෙන් වන ආයතන සංගුහයේ II පරිච්ඡේදයේ 10-12 දක්වා වගන්ති ද කාර්ය පටිපාටික රීති ද අදළ වේ.

3.3 තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන් ආයතන සංගුහයේ විධිවිධානවලට ද, මුදල් රෙගුලාසිවලට ද, දෙපාර්තමේන්තු නියෝගවලට ද, කලින් කල රජය විසින් නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් රෙගුලාසි හා නියෝගවලට ද යටත් විය යුතුය.

4.0 සාමානා සුදුසුකම් :

- 4.1 ශීූ ලංකා පුරවැසියෙකු විය යුතුය;
- 4.2 විශිෂ්ඨ චරිතයකින් හා මනා සෞඛා තත්ත්වයකින් යුක්ත විය යුතුය;
- 4.3 බඳවා ගන්නා නිලධාරීන් දිවයිනේ කවර පුදේශයක වූවද සේවය කිරීමට එකඟ විය යුතුය;
- 4.4 ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට වයස අවුරුදු 18ට නොඅඩු සහ 30ට නොවැඩි විය යුතුය. දනටමත් රජයේ සේවයේ සිටින අයදුම්කරුවන් සඳහා වයස් සීමාව අදළ නොවේ.

5.0 අවශා අධාාපත සුදුසුකම් :

5.1 සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව, විදහාව, ගණිතය සහ තවත් එක් විෂයයකට සම්මාන සාමාර්ථයන් සහිතව එකවර විෂයන් හයකින් (06) අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබීම.

සහ

5.2 සංයුක්ත ගණිතය හා භෞතික විදහාව යන විෂයයන් දෙකද ඇතුළත් වන පරිදි විදහා/ගණිත/තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවට අයත් විෂයයන් තුනකින් අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය එකවර සමත් වීම.

6.0 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

6.1 ශී් ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්/ යාන්තික), III ශේණිය

> ඉහත 5.0 හි අධාාපන සුදුසුකම්වලට අමතරව සෝතුයට අදළ පහත සඳහන් වෘත්තීය සුදුසුකම් වලින් එකක් සම්පූර්ණ කර ඉල්ලුම් පතු භාරගන්නා අවසන් දිනය වන විට අදළ සහතිකය ලබා තිබීම.

 I. මොරටුව විශ්ව විදහාලයේ හෝ අම්පාරේ හාඩි ආයතනය විසින් පිරිතමනු ලබන ජාතික තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව,

හෝ

II. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව,

හෝ

III. අධ්‍යාපන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍‍යාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන ජාතික උසස් ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව,

ලහා්

IV. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විදහාලය විසින් පිරිනමනු ලබන තාක්ෂණික ඩිප්ලෝමාව,

හෝ

V. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන ඉංජිනේරු විභාගයේ 1 වන කොටස සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම,

හෝ

VI. රැකියා ක්ෂේතුයට අදලව ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 6 මට්ටමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබීම,

ලහා්

- VII. උසස් අධාාපන අමාතාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ලද ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සුදුසුකම්වලට සියළු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් විසින් පිළිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.
- 6.2 ශී් ලංකා තාඤණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරි (සිවිල්-පුහුණු කිරීමේ ශේණිය)

ඉහත 5.0 හි අධාාපන සුදුසුකම්වලට අමතරව කුෂ්තුයට අදල පහත සඳහන් වෘත්තීය සුදුසුකම් වලින් එකක් සම්පූර්ණ කර ඉල්ලුම් පතු භාරගන්නා අවසන් දිනය වන විට අදල සහතිකය ලබා තිබීම.

I. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපත කොමිෂන් සභාව විසින් පිලිගත් කාර්මික විදාහලයක තනතුරට අදල සෞ්තුයක පාඨමාලාවක් සාර්ථකව හදරා ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය ලබා තිබීම;

හෝ

II. තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිලිගත් තනතුරට කාර්මික විද්‍යාලයක තනතුරට අදල කෂ්නුයක කර්මාන්ත තාඤණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර අදළ සහතිකය ලබා තිබීම;

හෝ

III. උසස් අධාාපත අමාතාංශය සහ ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සහතික නිකුත් කරන ලද ආයතනවලින් විමසා අදහස් ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉහත සඳහන් තාක්ෂණ සුදුසුකම්වලට සියලු අතින් සමාන යැයි තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිලිගනු ලබන වෙනත් තාක්ෂණික සුදුසුකම් ලබා තිබීම.

ඉහත 5.0 හි සඳහන් අධහාපන සුදුසුකම් හා 6.2 හි සඳහන් කාර්මික නිලධාරි (සිවිල්) පුහුණු කිරීමේ ශ්‍රේණිය සඳහා (එක් වසරක පුහුණුවක්) නියමිත වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත අයදුම්කරුවන්, සේවයට අදළ විෂය නිර්දේශය අනුව ලබා ගන්නා එක් වසරක නහායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව සාර්ථකව නිම කොට අදළ විභාගය සමත් වීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා තාඤණ සේවයේ III ශ්‍රේණියේ වැටුප් පරිමාණයේ ආරම්භක පියවරේ තබනු ඇත.

7.0 තෝරා ගැනීමේ පදනම:

සටහන :

- 7.1 ලිබිත තරඟ විභාගයේ කොන්දේසි : මේ සඳහා වන ලිඛිත විභාගය ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් ගොඩනැගිලි අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් බලය පවරනු ලබන ආයතනයක් මඟින් කොළඹදී පවත්වනු ලබනු අතර, ඒ අනුව අදල ආයතනය දනුම් දෙනු ලබන දිනක දී විභාගය පැවැත්වෙනු ඇත. ඒ අනුව පනවනු ලබන නීති රීති වලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් විය යුතු වේ.
- 7.2 සුදුසුකම් සහිත අයදුම්කරුවන් ලිඛිත තරඟ විභාගයකට යොමුකරන අතර, සම්මුඛ පරීකෘණයට පෙනී සිටීම සඳහා එක් එක් පුශ්න පතුයට අවම වශයෙන් 40%ක ලකුණු පුමාණයක් ලබා ගත යුතුය.

එම විභාගයේ ලකුණු ලබාගත් අනු පිළිවෙල අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට භාජනය කර සුදුස්සන් එම ලකුණු අනු පිළිවෙල අනුව තෝරා ගනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දෙනු නොලබන අතර සුදුසුකම් පමණක් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

7.3 ලිඛිත තරඟ විභාගයට අදල විස්තර පහත පරිදි වේ.

විෂයයන්	කාලය	උපරිම ලකුණු	සමත් ලකුණු
		පුමාණය	පුමාණය
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 1 කි.	100	40
02. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 3 කි.	100	40

පුශ්ණ පතුයේ නම	විෂය නිර්දේෂය
01. බුද්ධි පරීක්ෂණය	අවබෝධ කර ගැනීමේ ශක්තිය, තර්කානුකූල විචාර බුද්ධිය, නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ
	හැකියාව, සංඛාානමය හා ගණිතමය ගැටළු විසදීමේ හැකියාව, භාෂා ඛණ්ඩ, වගු,
	පින්තුර, සටහන්, පුස්ථාර භාවිතය.
02. විෂයානුබද්ධ	කාර්මික නිලධාරි (සිවිල්)/සිවිල්-පුහුණු කිරීමේ ශේණිය) තනතුර
තාක්ෂණික	මාන, සැළසුම් පිළිබඳ දැනුම, අත්තිවාරම්, පස් වර්ග, ගොඩනැගිලි දුවා, ගොඩනැගිලි
පරීක්ෂණය	වාුහය සහ නිමාව, ගොඩනැගිලි සැළසුම් මඟින් පුමාණ ගැනීම, ඇස්තමේන්තු
	පිළියෙල කිරීම, ජල සැපයුම් හා පල්දෝරු කුම
	කාර්මික නිලධාරි (යාන්නිුක) තනතුර
	වාහන වර්ගීකරණය, අලුත්වැඩියාවේදී හා සේවා කිරීම්වලදී භාවිතා වන ආයුධ,
	එන්ජිමේ කිුිිියාකාරීත්වය පිළිබඳ දුනුම හා එහි එක් එක් කොටසෙහි කාර්ය භාරය,
	සිසිලන පද්ධතිය පිළිබඳ හා එහි එක් එක් කොටසෙහි කාර්යභාරය පිළිබඳ දුනුම,
	සම්ජේෂණ පද්ධතිය පිළිබඳ දුනුම හා එහි එක් එක් කොටසෙහි කාර්යභාරය හා විවිධ
	වර්ගයේ සම්පේෂණ පද්ධති පිළිබඳ, විදුලි පද්ධතිය පිළිබඳ, සුක්කානම් පද්ධතිය,
	අවලම්බන පද්ධතිය, බැටරි වර්ගීකරණය හා පිරිවිතර සකස් කිරීම, ටයර් වර්ගීකරණය
	පිළිබඳ දනුම, ටයර් අංකනය කර ඇති ජාතාන්තර පුමිතිය පිළිබඳ දනුම, බොඩියේ
	කොටස් පිළිබඳ දැනුම, ටයර් තුලනය (Wheel Alignment) කිරීම, වාහනයේ වායු
	සමීකරණ පද්ධතියේ එක් එක් කොටසෙහි කාර්යභාරය, ගොඩනැගිලි සඳහා භාවිතා
	කරන වායු සමීකරණ යන්තු වර්ගීකරණය පිළිබඳ, කාර්යාල උපකරණ වර්ගීකරණය
	පිළිබඳ දැනුම.
1	_ · · -

7.4 ලිඛිත තරඟ විභාග සිංහල/දෙමළ භාෂාවෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

8.0 බඳවා ගැනීම :

ඉහත 5.0 සහ 6.0 යටතේ අධාාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා ඇති ලිබිත විභාගය සමත් ඉහත 7.0 අනුව පුරප්පාඩු පුමාණය මත ඉහලම ලකුණු ලබා ගන්නා සුදුසුකම් ලත් අයදුම්කරුවන් අතරින් ශීී ලංකා තාසුණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරි (සිවිල්) III ශේණිය/(සිවිල්) - පුහුණු කිරීමේ ශේණියට හා කාර්මික නිලධාරි (යාන්තිුක) III ශේණියට බඳවා ගනු ලැබේ.

9.0 වැටුප් පරිමාණය :

රාජා පරිපාලන චකුලේඛ අංක 03/2016 හි MN-3-2016 යටතේ

ශී ලංකා තාකුණ සේවයේ (සිවිල්/යාන්තික), III ශේණිය රු. 31,040-10x445-11x660-10x730-10x750-57,550/-(වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ රාජා පරිපාලන චකුලේඛ අංක 03/2016 හි උපලේඛන II අනුවය)

ශී ලංකා තාකුණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්) - පුහුණු කිරීමේ ශේණිය මාසික දීමනාව රු.21,532, ගැලපුම් දීමනාව රු.4,306 (වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ රාජාා පරිපාලන වකුලේඛ අංක 03/2016 හි උපලේඛන V අනුවය)

10.0 විභාග ගාස්තු :

විභාග ගාස්තුව රු. 1,000 කි. අයදුම්කරුවන් විසින් ආපසු නොගෙවනු ලබන රු. 1,000 ක විභාග ගාස්තුවක් දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම ලංකා බැංකුවක් මඟින් ''ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ බත්තරමුල්ල ලංකා බැංකු අංක 7042710 දරන ගිණුම'' වෙත ගෙවිය යුතු අතර, ලදුපතේ මුල්පිටපත අයදුම්පතේ අංක 12 යටතේ නොගැලවෙන සේ ඇලවිය යුතුය.

11.0 යම් අයදුම්කරුවෙකුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවදා පුකාශයක් තිබීම හේතුවෙන් ඔහු/ඇය නුසුදුස්සකු බවට පත්කරනු ලැබීමෙන්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වුවහොත් ඔහු/ඇය සේවයෙන් පහ කිරීමටත් ඉඩ ඇත.

12.0 අත්සන සහතික කිරීම :

අයදුම්කරුවන් තම ආදර්ශ අත්සන, රජයේ පාසල් පුධානියකු/විශුාමික පුධානියකු/කොට්ඨාසයේ ගුාම නිලධාරිවරයෙකු, සාමදන විනිශ්චයකාරවරයෙකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු, නීතිඥවරයෙකු, පුසිද්ධ නොතාරිස්වරයෙකු, නිවිධ හමුදාවේ අධිකාරිලත් නිලධාරියෙකු හෝ රු. 4,52,916 හෝ ඊට වැඩි හෝ වාර්ෂික වැටුපක් ලබන රජයේ හෝ පළාත් රාජා සේවයේ හෝ ස්ථීර මාණ්ඩලික නිලධාරියෙකු හෝ බෞද්ධ විහාරයක විහාරාධිපති, නායක ස්වාමීන්වහන්සේ නමක් හෝ අනා ආගමික පූජා ස්ථානයක් භාර පූජා තත්ත්වයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන අයකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය. දූනටමත් රාජා සේවයේ නියුතු අපේඎකයන් සිය අයදුම් පතුය ආයතන පුධානියා මඟින් එවිය යුතුය.

මෙම නිවේදනයෙන් ආවරණය නොවන කරුණක් සඳහා අවසන් තීරණ ගැනීමේ බලය ගොඩනැගිලි අධාක ජනරාල් සතු වේ. එසේම සිංහල/දෙමළ පරිවර්තනයන් අතර යම් අනනුකූලතාවයක් මතු වුවහොත් සිංහල මාධා නිවේදනය බලපැවැත්වේ.

> ඉංජි. එම්. එච්. එම්. ඉස්මයිල්, ගොඩනැගිලි අධාක්ෂ ජනරාල්.

2018 දෙසැම්බර් මස 19 වැනි දින,

ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව, සෙත්සිරිපාය,	
බෙන්තර <u>ව</u> ය. බත්තරමුල්ල.	
ආදර්ශ අයදුම්පතුය	
	කාර්යාලයීය පුයෝජනය සඳහා
අයදුම්කරන තනතුර :	
(අදළ කොටුවෙහි 🗸 ලකුණ යොද සලකුණු කරන්න.)	
 (i) ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරි (සිවිල්), III ශේණිය (ii) ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරි (සිවිල් - පුහුණු කිරීමේ ශේණිය) (iii) ශී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ කාර්මික නිලධාරි (යාන්තික), III ශේණිය 	
01. (i) සම්පූර්ණ නම : (ii) මුලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්) : (iii) සම්පූර්ණ නම (ඉංගීුසි කැපිටල් අකුරෙන් සඳහන් කරන්න.) :	
02. ලිපිනය හා දුරකථන අංක : (i) කාර්යාලීය ලිපිනය : දුරකථන අංකය : (ii) පෞද්ගලික ලිපිනය : (iii) දුරකථන අංකය :	
03. ස්තී්/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0 ස්තී් - 1 (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)	
04. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :	
05. (i) උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය	

	(ii) ඉල්ලුම්පත් භාර ගන්නා අවසා	න දිනට වයස :		
	අවුරුදු	මාස	දින	
06.	විවාහක/අවිවාහක බව : අවිවාහක - 1 විවාහක - 2 (අදළ අංකය කෙ	ාටුව තුළ ලියන්න.)		
07.	අ. පො. ස. (සා/පෙළ) විභාගය පිළිබ (i) විභාගය සමත් වූ වර්ෂය සහ ((ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :-	ාසය :	ාරුණාකර පිටපත් අමුණන්න.)	
	විෂයය	සාමාර්ථය	විෂයය	සාමාර්ථය
	(i) විභාගය සමත් වූ වර්ෂය සහ මා			
	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :—විෂයය		විෂයය	සාමාර්ථය
	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :—		විෂයය	සාමාර්ථය
	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :—විෂයය			
	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය			
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය	 සාමාර්ථය 		
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය 	සාමාර්ථය 		
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය	සාමාර්ථය සාමාර්ථය ස්තර : (කරුණාකර පිර . මාසය :	ටපත් අමුණන්න.)	
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ වි විභාගය සමත් වූ වර්ෂය :—	සාමාර්ථය සාමාර්ථය ස්තර : (කරුණාකර පිර . මාසය :	ටපත් අමුණන්න.)	
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ වි විභාගය සමත් වූ වර්ෂය :— අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :——	සාමාර්ථය මස්තර : (කරුණාකර පිර . මාසය :———.	ටපත් අමුණන්න.) දිනය :———.	
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ වි විභාගය සමත් වූ වර්ෂය :— අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :—	සාමාර්ථය සාමාර්ථය සාමාර්ථය සාමාර්ථය	ටපත් අමුණන්න.) දිනය :———. විෂයය	සාමාර්ථය
09.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ වි විභාගය සමත් වූ වර්ෂය :— අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :—	සාමාර්ථය සාමාර්ථය සාමාර්ථය සාමාර්ථය	වපත් අමුණන්න.) දිනය : විෂයය	සාමාර්ථය
	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ වි විභාගය සමත් වූ වර්ෂය :— අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය	සාමාර්ථය සාමාර්ථය ස්තර : (කරුණාකර පිරි . මාසය : සාමාර්ථය	වපත් අමුණන්න.) දිනය : විෂයය	සාමාර්ථය
10.	(ii) අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය අ.පො.ස(උ/පෙළ) විභාගය පිළිබඳ වි විභාගය සමත් වූ වර්ෂය :— අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය :— විෂයය	සාමාර්ථය	වපත් අමුණන්න.) දිනය : විෂයය ් අමුණන්න) :	සාමාර්ථය

12. විභාග	ගාස්තු :
	රු. 1,000 ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුව්තාන්සිය නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න. (රිසිට්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත.)
13. අයදුම්%	කරුගේ/අයදුම්කාරියගේ අත්සන සහතික කිරීම :
	ඉල්ලුම් පතුය ඉදිරිපත් කරන (සම්පූර්ණ නම) යන අය මා පෞද්ගලිකව හඳුනන් බවස න ඔහුගේ/ඇයගේ අත්සන මා ඉදිරියේ දී තැබූ බවත් මෙයින් සහතික කරමි.
දිනය :	
සහතික කරන ව තනතුර : ලිපිනය : නිල මුදුාව :	 .
14. අයදුම්	එකරුගේ පුකාශය :
තොරතුරක් අස	දහන් තොරතුරු මා දන්නා පරිදි සතා හා නිවැරදි බව මම මෙයින් සහතික කරමි. තවද, මෙහි ඇතුළත් කිසියේ තා හා සාවදා බව සොයා ගතහොත් එම සොයා ගැනීම තෝරා ගැනීමට පෙර සිදුවුවහොත් මා නුසුදුස්සකු වැ ඉැබීමෙන් පසුව සොයා ගනු ලැබුවහොත් කිසිදු වන්දියක් නොමැතිව සේවයෙන් පහකිරීමට ලක්වන බව දනිමි.
	, ඉල්ලුම්කරුගේ අත්සන.
දිනය :	
	රාජා සේවයේ සිටින අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි
	්ලුම්කරු වන
තනතුර :	 (නිල මුදාව)
දිනය :	
01-84	

ශී ලංකා මුදුණ ආයතනය

(ISO තත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි)

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාතාාංශය

ගුැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුදුණ පාඨමාලා - 2019

ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදුරා මුදුණ, ගුැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා කේනුයේ නිපුනයෙකු වන්න.

පාසල් හැරගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සෙට් ලිතෝ මුදුණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන NVQ පාඨමාලාව NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)

අද දිවයිතේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු කියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩ සටහන තුළින් ඕෆ්සෙට් ලිතෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝ මුදුණ යන්තු කියා කරවීම ඇතුලු ඕෆ්සෙට් මුදුණකරණයට අදළ පුායෝගික හා නහායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුක්ත කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14 යි (පූර්ණ කාලීන)

මාධායය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 22,500

මයිකොසොෆ්ට් ඔෆීස් - Microsoft Office

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක භාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දනුම හා අවබෝධය ද ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පූර්ණ දනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල සහ ඉංගීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 13,000

පරිගණක ආශිුත ගුැෆික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුැෆික්, මුදුණ හා මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර ඒ තුළින් අද ගුැෆික් නිර්මාණයට අවශා සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට හා ගුැෆික් කෙෂ්තුයේ නියැළෙන පුද්ගලයන්ට මනා දුනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

කාලය : මාස 04 1/2(අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 17,000/- NVQ සහතික පත් පාඨමාලාව රු. 22,500

පරිගණක ආශිුත අකුරු ඇමිණීම සහ පිටු සැකසීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුැෆික්, පුචාරක හා පුකාශන ක්ෂේතුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර ගුැෆික්, පුචාරක, මුදුණ සහ පුකාශන ක්ෂේතුයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

කාලය : මාස 05 (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 13,500

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේතුයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේතුයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් වේ.

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,500

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් හා නාායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේතුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මහත් පුයෝජනයක් වේ. පාඨමාලා කාලය : මාස 07 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධප : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 20,000

අරේඛීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රූපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූර්ණ පුායෝගික සහ නාායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ, පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට ද වීඩියෝ, රූපවාහිනී, චලන රූප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ටොනික් සන්නිචේදන හා චිතුපට කර්මාන්තයේ නිරතවූවන් හටද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 23,000

තුිමාණ සජීවිකරණය - Digital Animation

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්විමාන සහ තිුමාන චලන රූප නිර්මාණකරනය කිරීම සහ එම රූප, රූපවාහිනී සහ චිතුපට මාධා සඳහා යොදු ගන්නා අයුරු සවිස්තරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 23,000

පරිගණක දෘඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware and Assembly

මෙම පාඨමාලාව තුලින් පරිගණක දෘඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර එදිනෙද පැන නගින දෘඩාංග/මෘදුකාංගවල අදල තාක්ෂණික හා පුායෝගික ගැටළු විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පාඨමාලාව පුයෝජනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව එකසේ පුයෝජනවත් වනු ඇත.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධඵය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 12,500

ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් පුම්තියකට අනුව කෙෂතුයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිසුන් හට රජය හා ජාතාන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පතුයක් පුදුනය කෙරේ.

> පාඨමාලා අධාෘක්ෂ, ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනය, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව.

අංක. 118, දෙස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08. දුරකතන අංක : 011 2686162 , 011 2679791

ෆැක්ස් අංකය : 011 2686162 ඊ-මේල් : sliopdir@sltnet.lk වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ශාබා :- ශී ලංකා මුදුණ ආයතනය, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ. දුරකතන අංක : 0662222172 071 0554298

01-34

වාර්ෂික දායක මුදල තැපැල් ගාස්තුව

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය දුන්වීම් සහ පුකාශනයන් සඳහා අය කරනු ලබන සංශෝධිත ගාස්ත

2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට (සෑම සිකුරාදා දිනයන්හි ගැසට් පතුය පළ කරනු ලැබේ.)

- 1. සියලු ම දැන්වීම් සහ පුකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ පුසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටය.
- 2. පෞද්ගලික පළකරන්නන්ගේ සියලු ම දුන්වීම් සහ පුකාශන ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවත් සමග කොළඹ 08, බොරැල්ල, ශීු ලංකා රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණාලයාධිපතිට තැපැලෙන් එවීමට හෝ ගෙනැවිත් හාරදීමට පුඑවන.
- 3. කාර්යාල වේලාවන් පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 4.15 දක්වා වේ.
- මුදල් ගනුදෙනු කරනු ලබන්නේ පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා බව සැලකිය යුතු යි.
 සියලු ම දන්වීම් සහ පුකාශන සඳහා ගාස්තුව කලින් ගෙවිය යුතුයි. දන්වීම් සහ පුකාශනයන් තැපෑලෙන් එවන විට ඒ සමග ම අයවිය යුතු ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇනවුමක් හෝ චෙක් පතක් හෝ තැපැල් ඇනවුමක් රජයේ මුළණාලයාධිපතිට එවිය යුතු ය. මුදල් ඇණවුම් ගෙවන කාර්යාලය බොරැල්ල තැපැල් කාර්යාලය වේ.
- 6. පුමාදය සහ දොස් වළක්වා ගැනීම සඳහා පළ කරන්නට නියමිත පිටපත කඩදාසියේ එක් පැත්තක පමණක් පැහැදිලි ව ටයිප් කර එවිය යුතු ය. අත් අකුරින් ලියූ කිසිම නිවේදනයක් භාරගනු නොලැබේ.
- 7. සෑම අත්සනකට ම යටින් අකුරු වෙන්කොට පැහැදිලිව අත්සනේ අකුරු ලිවිය යුතු යි.
- 8. වෙළෙඳ පුචාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරන දැන්වීම් පළ කරනු
- 9. උසාවියේ අණපනත් යටතේ නිකුත් කළා යැයි හැඟෙන පුකාශන, සුපුම් උසාවියේ නීතිඳවරයකුගේ අනුමැතිය හෝ අත්සන නෙ-ාමැතිව පුසිද්ධ කරනු නොලැබේ.
- 10. 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට දැන්වීම් සහ පුකාශනයන් සඳහා අය කරන ගාස්තු මෙසේ යි :-

			\mathcal{O}_{ℓ} .	Od.
අඟලකට හෝ ඉන් අඩුව	•••	•••	 137	0
වැඩිවන සෑම අඟලකට හෝ ඉන් කොටසකට	•••		 137	0
තනි තීරුවකට හෝ <i>ගැසට්</i> පිටුවකින් අඩකට			 1,300	0
තීරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ <i>ගැසට්</i> පිටුවකට	•••	•••	 2,600	0

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

- 11. සෑම සිකුරාදා දිනකට ම ශී් ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුය* පළ කරනු ලැබේ. පුසිද්ධ නිවාඩු දින අතරට පැමිණෙන සෑම සතියක දී ම පළ කරන දිනය වෙනස් වීමට ඉඩ තිබේ. 12. සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ *ගැසට් පතුයේ* සෑම කොටසක ම කෙලවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීමේ සඳහන් පුකාර, සියලු ම
- දන්වීම් සහ පුකාශනයන් කොළඹ 08, රජයේ මුදුණාලයේ මුදුණාලයාධිපතිට ලැබෙන සේ එවිය යුතු යි.
- 13. ගැසට් පතුය නොලැබීම, පුමාද වී ලැබීම සහ ලිපිනය වෙනස් කිරීම් ආදිය කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ, මුදුණාලයාධිපතිට දැනුම් දිය යුතු ය.
- 14. 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට කියාත්මකවන සංශෝධිත දායක ගාස්තුව :-

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය - (වාර්ෂික දායක මුදල සහ තැපැල් ගාස්තුව)

	07. O.	07. G.
I වැනි කොටස :		
I වැනි ඡේදය	4,160 0	9,340 0
II වැනි ඡේදය (පළ කිරීම්, ඇබෑර්තු, ටෙන්ඩර් සහ විහාග ආදිය)	580 0	950 0
III වැනි ඡේදය (වෙළඳ ලකුණු හා ජේටන්ට් බලපතු ආදිය) `	405 0	750 0
I වැනි කොටස සම්පූර්ණයෙන් (I, II සහ III ඡේද තුන ම ඇතුළත් ව)	890 0	2,500 0
II වැනි කොටස (අධිකරණ)	860 0	450 0
III වැනි කොටස (ඉඩම්)	260 0	275 0
IV වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්)	2,080 0	4,360 0
${ m V}$ වැනි කොටස (මගීන් ගෙන යෑමේ අවසර සහ පොත් නාමාවලිය)	1,300 0	3,640 0
VI වැනි කොටස (ජූරිසභිකයින්ගේ හා උපදේශකවරුන්ගේ නාමාවිලිය)	780 0	1,250 0
අති විශේෂ ගැසට් පතයි ්	5,145 0	5,520 0
(ලිත් වර්ෂය අව්සානයේ නිමවන සේ දායක ගාස්තු භාරගනුයේ දොලොස් මාසයකට නොඅඩු අ	තාලසීමාවකට	පමණ ය.)

* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට තිබේ නම්)

							ξ	ජටපතක මල	තැපැල් ගාස්තුව
I	වැනි කොටස :							O7. ©.	රු. ශ.
	I වැනි ඡේදය							40 0	60 0
	II වැනි ඡේදය (පළ කි	රීම්, ඇ	බෑර්තු, රෙ	වන්ඩර් සෑ	න විභාග ද	ආදිය)		25 0	60 0
	III වැනි ඡේදය					•••		15 0	60 0
				b.					
	වැනි කොටස සම්පූර්	⊚යෙන්	(I, II සහ	III ඡේද i	තුන ම ඇ	තුළත් ව)	 	80 0	120 0
II	වැනි කොටස ්						 	12 0	60 0
III	වැනි කොටස						 	12 0	60 0
IV	වැනි කොටස (පළාත්	පාලන	දැන්වීම් ස	සහ පළාත	ී සභා දැන	ත්වීම්)	 	23 0	60 0
V	වැනි කොටස						 	123 0	60 0
VI	වැනි කොටස						 	87 0	60 0

^{*} කොළඹ 05, පොල්හේන්ගොඩ, කිරුළපන මාවතේ, අංක 163 හි පිහිටි රජයේ පුකාශන කාර්යාංශයෙන් තනි පිටපත් මිල දී ගත හැක.

ගැසට් පතුය පළ කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මුදුණය වන ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පනුය* සාමානායෙන් සිකුරාදා දිනවල පළ කරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් රජයේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනට පුථම වැඩ කරන දිනයේ *ගැසට් පනුය* පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව *ගැසට් පනුයේ* පළ කිරීම සඳහා නිවේදන භාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පනුයේ පළ කිරීම සඳහා දන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහත පළ කර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලැබෙන සියලුම දන්වීම් එය එවූ අය වෙත තැපැලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. ඊළඟ ගැසට් පනුයේ එය පළ කළ යුතු නම් අවශා සංශෝධනයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුදුණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දන්වීම් අපුමාදව එහි ලැබීමට සෑහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පනුයට දන්වීම ඇතුළත් වෙනවා මෙන් ම එය සියලු දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය මිල දී ගැනීම සඳහා සියලුම දායක මුදල් රජයේ මුදුණාලයාධිපති වෙත කෙළින් ම ගෙවිය යුතුය.

සැළකිය යුතුයි. - මුදල් ගෙවා *ගැසට් පතුයේ* පළ කරනු ලබන දන්වීම් සඳහා අයවිය යුතු මුදල් රජයේ මුදුණාලයාධිපති වෙත එවිය යුතු බව සළකන්න.

උපලේඛනය

පළ කිරීමේ දිනය

					•	
			2019 වර්ෂය			
ජනවා රි	2019.01.04	සිකුරාදා	2018.12.21	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.01.11	සිකුරාදා	2018.12.28	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.01.18	සිකුරාදා	2019.01.04	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.01.25	සිකුරාදා	2019.01.11	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
පෙබරවාරි	2019.02.01	සිකුරාදා	2019.01.18	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.02.08	සිකුරාදා	2019.01.25	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.02.15	සිකුරාදා	2019.02.01	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.02.22	සිකුරාදා	2019.02.08	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
මාර්තු	2019.03.01	සිකුරාදා	2019.02.15	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.03.08	සිකුරාදා	2019.02.22	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.03.15	සිකුරාදා	2019.03.01	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.03.22	සිකුරාදා	2019.03.08	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2019.03.29	සිකුරාදා	2019.03.15	සිකුරාදා	දහවල්	12.00

ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

ගැසට් පතුයේ පළ කිරීම සඳහා දන්වීම්

භාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව

2019 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 08.

මාසය