



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට පත්‍රය

අංක 2,331 - 2023 මැයි මස 04 වැනි බූහස්පතින්දා - 2023.05.04

(രത്നে ബല്യപിට ആടിട്ടു കരന ലൈ)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදය - පලකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි පැමු කොටසකට ම අයන් එක් එක් නාජාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇතු)

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ  
වැඩගත් තිබේනයයි

ඩී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පෙනුයේ අවසන් පිටුවේ සැම මාසයක ම මූල් සකින්සේ ද පළ කරන නිවේදන භාරගත්තා දිනයන් සහ වේලාවන් පිහිටුවේ තින් සඳහා යොමු කරන ලාභී

ඛැපි පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් හාරගැනීම ගැසු ප්‍රාදා පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිංහල දිනයෙහි දැනවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තහඹුරු - අදාශ්‍රා, විභාග, වෙන්විර සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳ උන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවන් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මූල්‍ය යොදාගත යොදා බව මින් අවධාරණය නොලැබේ. පළකිරීම සඳහා එවත් ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තහි පැන්තේ පමණක් පහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ කරන විමසීම සහ ප්‍රම්ණිලි ගැසු ප්‍රාදා පළ විදින සිට තොමසකට පසුව හාරෙන නොලැබේ.

గැසට පත්‍රයේ පල කරන සංම දැන්වීමක් ම ගැසට ප්‍රති පල කරනු ලබන දිනට සහි දෙකකට පෙර එකම්, 2023 මැයි මස 26 වැනි දින පළකරන ගැසට පත්‍රයේ ගැනවීම් 2023 මැයි මස 12 වැනි දින නාලන්දා හෝ ගෙනිවීත් රුපයේ මෙහෙයුමට හාරිය යන ය.

2006 ජූලි 19 රෝගීවානීක ගනනේ පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

“මෙම ප්‍රකාශනයක් රේඛිකාරී, තිබේරියක්, නියමයක්, අනුරූ ව්‍යවස්ථාවක්, තිබේදිනයක් හෝ වෙනත් කිවිට් ගැසුව ප්‍රාග්ධන පළ කළ යුතු බවට යම් පහතකින් හෝ නිශ්චිත ප්‍රභාෂණයක් විවිධ නාම සඳහා ඇති අවස්ථාවක්, ඒ රේඛික, තිබේරිය, නියමය, අනුරූ ව්‍යවස්ථාව, තිබේදිනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ජ්‍යෙෂ්ඨ පළුව වන නැඟටි ප්‍රාග්ධනය එහි මිටියානය සිල්පිත කර ඇත්තුවක් ලේ සාර්ථක යා ය”

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින.

කොළඹ 08.

ರಷಯೇ ಮುದ್ರಣ ಡೆಪಾರ್ಟಮೆನ್ಟವೆ ಇ. ಯ.

ମେଲ୍ ରୂପରେ ଫର୍ମ ଏବଂ [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) ଲାଗି ଉପରେଥିଲେଣ୍ଟ୍ ବାନ୍ଦନ କିମ୍ବା ଫାର୍ମ.

ଗୋଟିଏ ଲିଙ୍ଗନାର୍ଥୀ







## තනතුරු - අලැබෑර්තු

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව

හෙළි

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ පුරුෂ්පාඩු

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ II පත්‍රයේ I මෙශ්‍රීයේ  
අධිකරණ නිලධාරී (මහස්නාන්) තනතුර සඳහා  
අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ

01. අවශ්‍ය පුදුසුකම් සපුරා ඇති තැනැත්තන්, නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය වෙත අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනය වන 2023.06.05 දින හෝ රේඛ පෙර ලැබේමට සැලැස්විය යුතුය. තවද සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත සමග අයදුම්කරුගේ ලිපිනය පැහැදිලිව සඳහන් කරන ලද රු. 110 ක (විභාග අයදුම්පතුය ලියාපදිංචි තැපෑල මගින් යොමු කිරීම සඳහා) වට්නාකමින් යුතු මුද්දර ඇල වූ ලියුම් කවරයක් ද අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

02. එලුජ්නුමය-රු. 75,000 - 10X1630-රු.91,300 (කළමනාකරණ සේවා වතුලේඛ අංක 01/2018 අනුව). අධිකරණ නිලධාරීන්ට හිමි දීමනා වැටුපට අමතරව ගෙවනු ලැබේ.

03. සැම අයදුම්කරුවෙක් ම -

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුෂීයකු විය යුතුය.

(ආ) විදිෂේය වරිතයකින් හා මතා සොබූ තත්ත්වයකින් යුතුක්ත විය යුතුය.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට බැඳී සිටිය යුතුය.

04. පුදුසුකම් :

(අ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට අවුරුදු දෙකකට තොඟු සේවා කාලයක් ඇති කමිකරු විනිශ්චය සහ සභාපත්වරයකු වීම,

හෙළි

(ඇ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට අවුරුදු හතරකට තොඟු කාලයක් ත්‍රියාකාරී වාත්තියෙය හි යෙදී සිටින හෝ යෙදී සිටි නීතියුවරයකු වීම;

හෙළි

(ඇ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට යම් අම්වාත්‍යාගයක, හෝ ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක හෝ වෙනත් රජයේ ආයතනයක අවුරුදු හතරකට තොඟු කාලයක් නීති නිලධරයක්/නීති පර්යේෂණ නිලධරයකු ලෙස සේවය කර ඇති නීතියුවරයකු වීම;

හෙළි

(ඇ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට යම් සමාගමක හෝ බැංකුවක හෝ ආයතනයක නීති නිලධරයකු ලෙස අවුරුදු හතරකට තොඟු කාලයක් සේවය කර ඇති සහ එම කාලය තුළ නීත්තුරුව ම අධිකරණය ඉදිරියේ පෙනී සිටි නීතියුවරයකු වීම.

සැ. සු. : ඉහත (අ), (ඇ) සහ (ඇ) යන ජේදයන් හි සඳහන් කර ඇති “අවුරුදු හතරකට තොඟු” සේවා කාලය/ත්‍රියාකාරී වාත්තිය කාලය ගණනය කිරීමේදී ඉහත (අ), (ඇ), සහ (ඇ) හි සඳහන් සේවා කාලයන්/ත්‍රියාකාරී වාත්තිය කාලයන් හි සංක්ලනයන් ද සලකා බැවේ.

05. සියලුම අයදුම්කරුවන් ලිඛිත පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිය යුතු අතර, එහි ප්‍රතිඵල මත සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට කැඳවනු ලැබේ.

සහන :

01. අයදුම්පත් ගාස්තුව රු. 7,500 කි. එම මුදල මහජන බැංකුවේ, වේල්ල විදිය ගාබාවේ පවත්වාගෙන යුතු ලබන අංක 297100199025039 දරන “ලේකම්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව” යන ගිණුමට බැර වන සේ ඕනෑම මහජන බැංකු ගාබාවකින් මුදල ගෙවා ලබාගත් ලදුපත ලියාපදිංචි තැපැල් ගෙන් හෝ පොදුගිලිකට පැමිණ අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයට ලැබේමට සැලැස්වීමෙන් අයදුම්පත් ලබාගත හැක. මුදල ගෙවීම සඳහා අදාළ ලදුපත සම්පූර්ණ කිරීමේදී ලදුපතේ අදාළ ස්ථානයේ අයදුම්කරුගේ නම සහ ලිපිනය සහන් කළ යුතුය.

02. සිය අයදුම්පත ලබාගැනීම සහ සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් භාරදීම ලියාපදිංචි තැපැල්න් හෝ අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය වෙත පොදුගිලිකට පැමිණ සිදු කළ යුතු වේ.

03. රජයේ සේවයේ නීතුක්තව සිටින නිලධාරීන් සිය අයදුම්පත් තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා මගින් පමණක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

අයදුම්පත් ලබා ගැනීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ලිපිනය :

ලේකම්,  
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව,  
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය,  
කොළඹ 12.

එව්. සංඡ්‍ය සේමරත්න,

ලේකම්.

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව.

2023 මැයි මස 04 වැනි දින,

කොළඹ 12,

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ දී ය.

## විභාග, විභාග ප්‍රතිචලු ආදිය

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ III ගෞණියේ, I පන්තියේ II ගෞණියේ සහ I පන්තියේ I ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහාවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාග - 2018(II)2023

- 1.0 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ III ගෞණියේ, I පන්තියේ II ගෞණියේ සහ I පන්තියේ I ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහාවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාග - 2018(II)2023
- 2.0 මෙම විභාග 1894/26 සහ 2014.12.26 දිනැති අති විශාල ගැසට් පත්‍රය පළකර ඇති ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන අනුව පැවැත් වේ.
- 3.0 ඉහත සඳහන් සේවාවන්ට අදාළව පැවැත්වීමට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාග පහත සඳහන් පරිදි වේ :-

අනු. අංකය	විභාගයේ නම	සංකේත නාමය
01.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ III ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT I(III)
02.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ II ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT I(II)
03.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ I ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT I(I)

- 4.0 මෙම විභාගය සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නියම කරන ලද නීතිමීත්වලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. මෙම නීති උල්ලාංශනය කළහාත් විනය බලධාරයා විසින් පනවනු ලබන දූෂ්‍යමකට යටත් වීමට ඔවුනට සිදුවනවා ඇති.
  - 5.0 මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම අන්තර්ජාලය හරහා මාර්ගත කුම්යට (Online) ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ නිල වෙබ් අඩවිය වන [www.slida.lk](http://www.slida.lk) වෙත පිවිසීමෙන් පමණක් කළ හැකු. වෙබ් අඩවියේ මුදල පිටුවේ දකුණුපස තිරුවේ "Examination" දිගුව ඔස්සේ "Examination Division" වෙත පිවිස එහි දකුණුපස කෙළවර "Examination Notice" වෙත පිවිස "EB Applications" දිගුව ඔස්සේ හෝ සාපුළු <http://examinationportal.slida.lk/application> වෙත පිවිසීමෙන් විභාග අයදුම්පත සම්පූර්ණ කළ හැකු.
  - 6.0 විභාග ගාස්තු - පළමුවන වරට මෙම විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් කිසිදු විභාග ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු නොවේ. එතකුද වුවත් ඉන්පසු වාරවල දී නිලධාරීන් විසින් එක්වර එක් විෂයකට වඩා පෙනී සිටින්නේ නම් විභාග ගාස්තුව
  - 7.0
- විභාග අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම 2023 මැයි 05 දින පෙ.ව. 8.00 සිට 2023 මැයි 19 දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00 දක්වා වන කාලය තුළ පමණක් සිදු කළ හැකු.
- විභාග ගාස්තු - පළමුවන වරට මෙම විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් කිසිදු විභාග ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු නොවේ. එතකුද වුවත් ඉන්පසු වාරවල දී නිලධාරීන් විසින් එක්වර එක් විෂයකට වඩා පෙනී සිටින්නේ නම් විභාග ගාස්තුව
- Online කුම්යට සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත යොමු කිරීමෙන් (Submit) අනතුරුව ලැබෙන වෙබ් පිටුවේ ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමෙන් තමාට හිමි විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය ලබාගැනීමට ඉඩ සැලසෙනු ඇති. එම ප්‍රවේශ පත්‍රය මුද්‍රණය කර දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා හෝ ඔහු / ඇය විසින් ස්වයීය බලය පාවරු නිලධාරියු වෙතින් තම අන්සන සහතික කරගත යුතුය. එසේ සහතික කරගත් ප්‍රවේශ පත්‍ර විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

සටහන - මාරුගත අයදුම්පත පිරවීමේ දී දුරකථන අංකය, පෙන්තුලික ලිපිනය, සේවය කරන ආයතනය හා සේවා ස්ථානයේ උගිනය පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතු ය.

- 8.0 අයදුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් යම් ගැටුවක් මතු වූවහොත් ඒ පිළිබඳ විමසීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ 011-5980236 යන දුරකථන අංකය 2023 මැයි 05 වැනි දින සිට 2023 මැයි 19 දින දක්වා සහියේ වැඩකරන දිනයන් හි පෙ.ව. 8.30 සිට ප. ව. 4.30 දක්වා විවෘතව ඇත.
- 9.0 විභාග ප්‍රවේශපත ඇති නිලධාරීන්ට විභාගයට පෙනී සිටීමට හැකිවන පරිදි දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් විසින් රාජකාරී නිවාඩු ලබා දිය යුතුය. අයදුම්කරුවන්ගේ අපේක්ෂකත්වය තහවුරු කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් දුරකථන අංක 011-5980236 ඔස්සේ ඒ බව තහවුරු කර ගත හැකිය. විභාගයට පැමිණීම වෙනුවන් ගමන් ගැස්තු ගෙවනු නොලැබේ.
- 10.0 අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාව - අපේක්ෂකයන් විභාග ගාලාව තුළ දී පෙනී සිටින සැම විෂයයක් පාසාම විභාග ගාලාධිපති සැහිමකට පත්වන පරිදි ස්වකිය අනන්‍යතාව මෙෂ්ප කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලියකියිලිවලින් එකක් විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- i. පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත;
  - ii. වලංග විදේශ ගමන් බලපත්‍රය.
- ඉහත සඳහන් ලියවිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි අයදුම්කරුවක්ගේ අපේක්ෂකත්වය ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනිමතය පරිදි අවලංග කළ හැකිය. විභාගය සඳහා ඉල්පුම් කරන හාඡා මාධ්‍ය ප්‍රසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- 11.0 සිංහල, දෙමළ, හා ඉංග්‍රීසි යන හාඡා මාධ්‍යවලින් මෙම විභාගය පැවැත්වන අතර අදාළ සේවයට ඇතුළත් වීම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටී හාඡාවන් හෝ රාජ්‍ය හාඡාවන් හෝ මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට නිලධාරීන්ට ප්‍රාථමික තරග විභාගයක් නොමැතිව සේවයට බැඳුණු නිලධාරීන්ට ද තමන් අධ්‍යාපනය ලැබූ හාඡා මාධ්‍යයන් හෝ රාජ්‍ය හාඡාවකින් හෝ මෙම විභාගයට පෙනී සිටිය හැකිය. විභාගය සඳහා ඉල්පුම් කරන හාඡා මාධ්‍ය ප්‍රසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- 12.0 තමන් කුමෙනි නම් එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් හා එකිනෙකට වෙනස් වූ වාරවල දී පෙනී සිටීමට නිලධාරීන්ට හැකි වේ.
- 13.0 විභාග ප්‍රතිඵල ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත නිකුත් කිරීමෙන් අනතුරුව ප්‍රතිඵල රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ වෙබ් අඩවියේ පළකරනු ලැබේ. එම ප්‍රතිඵල අනුව අදාළ
- දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් නිලධාරීන්ගේ සේවය ස්ථිර කිරීමේ හා උසස් කිරීම සඳහා නිරදේශ ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.
- 14.0 විභාග ප්‍රවේශපත : එක් එක් කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය සඳහා පෙනී සිටිය හැකි නිලධාරීන් සඳහාවන විෂයයන් සහ විෂය නිරදේශයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.
- 14.1 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ III ග්‍රේණියේ නිලධාරයන් සඳහාවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය (සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 13 වැනි උපලේඛනය). මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා රාජ්‍ය සේවයට අයන් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ III ග්‍රේණියේ නිලධාරයන් විය යුතු වේ.
- | විෂයය  | විෂය අංකය | කේතු   | කාලය   | සමන්වීම සඳහා ලබාගත යුතු අවම කේතු |
|--|-----------|--------|--------|----------------------------------|
| ආයතන සංග්‍රහය හා පරිපාලනය                      | 01        | 100 සි | පැය 03 | 40                               |
| මුදල් රෙගලාසි හා රාජ්‍ය අංශයේ මුල්‍ය කළමනාකරණය | 02        | 100 සි | පැය 03 | 40                               |
| කළමනාකරණය හා සංවිධානය                          | 03        | 100 සි | පැය 03 | 40                               |
- 14.1.1 ආයතන සංග්‍රහය හා පරිපාලනය (විෂය අංකය - 01) පහත දැක්වෙන කරුණු මත පදනම්වන එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.
- කාර්යාල හා ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සංවිධානය කිරීම හා සංවිධාන කුම
  - ආයතන සංග්‍රහයේ පහත දැක්වෙන පරිවිශේද I, II, III, V, VI, VII, IX, XI, XXIII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XLVII හා XLVIII
  - රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාලික රිති සංග්‍රහය  
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය රවනාමය මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්වීත වේ.
- 14.1.2 මුදල් රෙගලාසි හා රාජ්‍ය අංශයේ මුල්‍ය කළමනාකරණය (විෂය අංකය-02)

පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වූ එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු පාලනය, රාජ්‍ය මුළු කළමනාකරණයට අදාළ ව්‍යවස්ථාමය විධිවාන්, රාජ්‍ය මුළු සම්බන්ධ පර්ලිමේන්තුවේ පාලනය, අරමුදල් යන්නෙහි අර්ථය, ඒකාබද්ධ අරමුදල සහ එහි ක්‍රියාකාරීත්වය, විසර්ජනයේ අරමුණු හා විසර්ජන කුම, අවිනිශ්චිත අවස්ථා අරමුදල, වෙනත් අරමුදල් හා ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය, රාජ්‍ය ආදයම, මුදල් ඇමතිවරයාගේ බලතල හා කාර්යභාරය, වොරන්ට හා අග්‍රිම අධිකාරිය, විගණකාධිපති, ඔබුගේ බලතල හා කාර්ය හාරය, රාජ්‍ය වියදම් කමිටුව, රාජ්‍ය ව්‍යාපාර කමිටුව.

(ඇ) ගිණුම් නිලධාරීන්, ප්‍රධාන ගිණුම් නිලධාරීන් හා රාජ්‍ය ආදයම පිළිබඳ රාජ්‍ය ගිණුම් නිලධාරීන් පත්‍රිකීම, ඔවුන්ගේ බලතල හා කාර්යභාරය

(ඇ) අභ්‍යන්තර විගණනය

(ඇ) රාජ්‍ය වියදම් සැලසුම් කිරීම හා කළමනාකරණය, සංවිධානවල අරමුණු හා කාර්යභාරයන් හඳුනා ගැනීම, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, පරමාර්ථ, ඉලක්ක හා වැඩසටහන් හඳුනා ගැනීම, සංවර්ධන ව්‍යාපාති, වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම හා ඇගයීම හා ප්‍රමුඛතාකරණය, වාර්ෂික ආදයම් හා වියදම් ඇස්කමේන්තු සැකසීම හා අවසන් තීරණ ගැනීම.

(ඉ) අනුමත වියදම් ඇස්කමේන්තුවල වෙනස්කම් කිරීම, විරමොං පරිපාටිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, රාජ්‍ය අංශයේ සේවක සංඛ්‍යා හා වැටුප් කළමනාකරණය, මුදල පිරිවැය ඇස්කමේන්තු හා ඒවා ප්‍රතිශේදනය කිරීම, පරිපූරක ඇස්කමේන්තු.

14.2 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පත්‍රියයේ II ගේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය. (සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 14 වැනි උපලේඛනය). මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා රාජ්‍ය සේවයට අයන් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පත්‍රියයේ II ගේණියයේ නිලධරයන් විය යුතු වේ.

විෂය	විෂය අංකය	ලකුණු	කාලය	සමන්වීම සඳහා ලබාගත යුතු අවම ලකුණු
කාර්යාල කළමනාකරණය	04	100සි	පැය 01	40
ඉ - රාජ්‍ය සංක්ලේෂණ හා තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය	I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - බහුවරණ	05-I	40සි	පැය 01
	II වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - රවනාමය	05-II	60සි	පැය 01

14.2.1 කාර්යාල කළමනාකරණය (විෂය අංකය - 04)

රාජ්‍ය අංශයේ කාර්යාලය මානව හා ගොනික සම්බන්ධ කළමනාකරණය සම්බන්ධව දෙන ලද සිද්ධියක් පදනම් කර ගනිමින් පිළිතුරු සැපයීම.

(ඇ) රජයේ දේපලවල පාඩු හා අත්හැරීම

(ඇ) විවිධ ගිණුම් කටයුතු

(ඇ) මුළු කළමනාකරණය සඳහා කාර්යභාරයන් පැවැරීම

(ඇ) රජයේ මුදල්වල හාරකාරත්වය හා බැංකු ගිණුම් පරිපාටිය

(ඇ) රජයේ සැපයුම් ක්‍රියා පරිපාටිය, හාන්ඩ්, සේවා හා වැඩ ලබාගැනීම, ප්‍රසම්පාදන මේඛල හා කාක්ෂණික ඇගයුම් කමිටුවල සංයුතිය, පත්කිරීම, බලතල හා කාර්යභාරය, ප්‍රසම්පාදන ඇගයීමේ ක්‍රියාපරිපාටිය, විදේශ ආධාර මත ක්‍රියාත්මකවන ව්‍යාපාතිවල කළමනාකරණය.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය රවනාමය මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්වීත වේ.

#### 14.1.3 කළමනාකරණය හා සංවිධානය (විෂය අංකය - 03)

පහත දැක්වෙන කරුණු මත පදනම්වන එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

(ඇ) කළමනාකරණය හා සංවිධානය පිළිබඳ මුදලටම

(ඇ) එම මුදලටම රාජ්‍ය අංශයේ පැන නගින ගැටුළුවලට අදාළ කර ගැනීම

(ඇ) කළමනාකරණය පිළිබඳ තුනන කුමවේදයන් හා දිල්පකුම

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය රවනාමය මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්වීත වේ.

14.2.2 ඉ - රාජ්‍ය සංකල්පය හා තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය

(a) I වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - බහුවරණ (විෂය අංකය - 05 - I)

ඉ - රාජ්‍ය කුමයේ විකාශනය, එහි අවධි, ඉ - රාජ්‍ය මූලික කොටස්, ඉ - සේවා හා ඉ - රාජ්‍ය ව්‍යවසායි, රාජ්‍ය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපරිව්‍යාභය, ඉ - රාජ්‍ය සාර්ථක කර ගැනීමේ තීරණාත්මක සාධක, ඉ - රාජ්‍ය කළමනාකරණය, අන්තර් ක්‍රියාකාරී හැකියාව (Interoperability) හා සේවා අනිමුෂ නිර්මිතය (Service Oriented Architecture) ඉ - රාජ්‍ය සංකල්පවලට ඇතුළත් වේ.

(b) II වැනි ප්‍රශ්න පත්‍රය - රවනාමය (විෂය අංකය - 05 - II)

තොරතුරු තාක්ෂණ ජේද ව්‍යුය, එහි එක් එක් අවස්ථාවල වැදගත්කම හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය සම්පත්වල විශේෂතා, තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණයේ මූලික සිද්ධාන්ත, තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යවසායෙහි අවදානම් සහ ඒවා අවම කර ගැනීම තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණයට ඇතුළත් වේ.

14.3 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ I ග්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය. (සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 15 වැනි උපලේඛනය). මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා රාජ්‍ය සේවයට අයත් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ I ග්‍රේණියේ තිලධරයන් විය යුතු වේ.

විෂයය	විෂය අංකය	කොටු	කාලය	සමන්වීම සඳහා ලබාගත යුතු අවම කොටු
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය	I. ව්‍යාපෘති වාර්තාව	06-I	60	-
	II. ව්‍යාපෘති වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම	06-II	40	පරීක්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම හා පිළිතුරු සැපයීම සඳහා කාලය මිනින්තු 30

14.3.1 ව්‍යාපෘති වර්තාව (විෂය අංකය - 06-I)

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ කාර්යාලයන්හි එලදිකිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රායෝගිකව යොදා ගත හැකි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ව්‍යාපෘතියකට (15000) නොඩු ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සැකකීම්.

14.3.2 ව්‍යාපෘති වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම (විෂය අංකය - 06 - II)

පරීක්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම හා පරීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් විමසා සිටින ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීම්.

එක් එක් විභාගයේ එක් එක් විෂයයන් පැවත්වීමට සැලසුම් කර ඇති කාලස්ථානික පහත දැක්වේ. :

අනු. අංක	විභාගයේ නම	විෂයය	විෂය අංකය	දිනය	වේලාව
01	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ III ග්‍රේණියේ තිලධරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	ආයතන සංග්‍රහය හා පරිපාලනය	01	2023.06.11	පෙ.ව. 09.00 - මධ්‍යහන 12.00
		මුදල් රෙගුලාසි හා රාජ්‍ය අංශයේ මුදල කළමනාකරණය	02	2023.06.11	ප.ව. 1.00 - ප.ව. 4.00
		කළමනාකරණය හා සංවිධානය	03	2023.06.12	පෙ.ව.09.00 - මධ්‍යහන 12.00

අනු. අංක	විභාගයේ නම	විෂයය	විෂයය අංකය	දිනය	වේලොව
02	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ II ගෞණියේ නිලධාරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂ-මතා කඩුම් විභාගය	කාර්යාල කළමනාකරණය	04	2023.06.10	පෙ.ව.09.00 - පෙ.ව. 10.00
		ඉ-රාජ්‍ය සංකල්පය හා තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය	I වැනි ප්‍රය්‍න පත්‍රය - බහුවරණ	05-I	2023.06.10
03	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ I පන්තියේ I ගෞණියේ නිලධාරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂ-මතා කඩුම් විභාගය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය	II වැනි ප්‍රය්‍න පත්‍රය - රවනාමය	05-II	
			ව්‍යාපෘති වාර්තාව	06-I	ව්‍යාපෘති වාර්තාව සැකසීම හා භාර දිය යුතු දිනය පිළිබඳවන් ව්‍යාපෘති වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධවන් අයදුම්පත් කැඳවන අවසාන දිනට පසුව ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අයදුම්කරුවන් වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ.

15.0 මෙම විභාග නිවේදනයට විධිවිධාන සලසා නොමැති කවර කරුණක් පිළිබඳ වුවද, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේය.

16.0 මෙහි සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාජා මාධ්‍යන්ගෙන් පළවන නිවේදනයන් හේ පාඨ අතර කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අනනුකූලතාවයක් පවතී නම්, එවැනි විටෙක දී සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය බලාත්මක වේ.

කේ. ඩී. එන්. රංජිත් අසස්ක,

ලේකම්,

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2023 අප්‍රේල් මස 21 වැනි දින,  
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,  
තිද්‍යස් විතුරුගුරු,  
කොළඹ 07.

05-08

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ගෞණියේ, 3 පන්තියේ II ගෞණියේ, 3 පන්තියේ I ගෞණියේ, 2 පන්තියේ II ගෞණියේ සහ 2 පන්තියේ I ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාග - 2018 (II) 2023 රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ අධික්ෂණය යටතේ ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2023 ජූනි මස 04, 10 හා 11 යන දිනවල දී පවත්වනු ලබන බව මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

- ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ගෞණියේ, 3 පන්තියේ II ගෞණියේ, 3 පන්තියේ I ගෞණියේ, 2 පන්තියේ II ගෞණියේ සහ 2 පන්තියේ I ගෞණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාග - 2018 (II) 2023 රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ අධික්ෂණය යටතේ ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2023 ජූනි මස 04, 10 හා 11 යන දිනවල දී පවත්වනු ලබන බව මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

2.0 (අ) මෙම විභාග 1894/26 සහ 2014.12.26 දිනති අති විශේෂ ගැසට පත්‍රයේ පළකර ඇති ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණ සේවා ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන අනුව පැවැත්වේ.

(අ) පූර්ව තහනතුරේ බදවා ගැනීම් පරිපාලියේ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් සඳහන්ව නොමැති විට හෝ පත්වීම් උපියේ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පිළිබඳ සඳහන් නොවීම මත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් සම්පූර්ණ කර නොමැති තිබාරින් සිටින්ම් අදාළ පන්තියේ නියමිත ග්‍රෑන්යට අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් ඉහත සේවා ව්‍යවස්ථාව ගැසට පත්වීම් පෙන්වන දින සිට වසර තුනක (03) සහන කාලයක් තුළදී සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

3.0 ඉහත සඳහන් සේවාවන්ට අදාළව පැවත්තීමෙන් නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඩාම් විභාග පහත සඳහන් පරිදි වේ :

අංකය	විභාගයේ නම	සංකේත නාමය
01.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 වන පන්තියේ III ගේණයේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT 3 (III)
02.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 වන පන්තියේ II ගේණයේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT 3 (II)
03.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 වන පන්තියේ I ගේණයේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT 3 (I)
04.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 වන පන්තියේ II ගේණයේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT 2 (II)
05.	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 වන පන්තියේ I ගේණයේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	SLICT2 (I)

4.0. මෙම විභාගය සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නියම කරන දැන නීතිරිකිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. මෙම නීති උද්දාශනය සහ කළමනාක් විනය බලධාරයා විසින් පනවනු ලබන දූඩ්වලකට යටත් වීමත ඔවුනට සිද්ධවනවා ඇත.

5.0 මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම අනුතරපාලය නරඟා මාරුගත කුම්පය (Online) ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ නිල වෙති අවබිධ වන [www.slida.lk](http://www.slida.lk) වෙත පිවිසීමෙන් පමණක් කළ හැක. වෙති අධ්‍යාපනයේ මුල් පිටුවේ දකුණු පස තීරුවේ "Examination" දිගුව ඔස්සේ "Examination Division" වෙත පිටිස එහි දකුණු පස කෙළවර "Examination Notice" වෙත පිටිස "EB Applications" දිගුව ඔස්සේ හෝ සාපුරුව <http://examinationportal.slida.lk/application> වෙත පිවිසීමෙන් විභාග ජයදාම්පත සම්පූර්ණ කළ හැක.

විභාග අයුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීම 2023 මැයි 05 දින  
පෙ.ව. 8.00 සිට 2023 මැයි 19 වැනි දින මධ්‍යම රුප්‍රේ 12.00  
දක්වා වන කාලය තුළ පමණක් සිදු කළ හැක.

6.0 විහාර ගාස්තු - පලමුවන වරට මෙම විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් කිසිදු විහාර ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු නොවේ. එකතුව තුවත් ඉන්පසු වාරවලද නිලධාරීන් විසින් එක්වර එක් විෂයකට වඩා පෙනී සිටින්නේ නම් විහාර ගාස්තුව රු. 500.00 ක්ද, එක් විෂයක් සඳහා පමණක් පෙනී සිටින්නේ නම් විහාර ගාස්තුව රු. 300.00 ක්ද ලෙස ගෙවිය යුතුය. විහාර ගාස්තු දී ලංකාව පුරා පිහිටි ඩිනැම් තැපැල් කාර්යාලයක් මගින් (අප තැපැල් කාර්යාල හැර) "SLIDA" වෙත ගෙවිය යුතු අතර ඒ ගෙවීමට ඇඟාලව

ලඛා දෙන රිසිට්පතේන් අංකය හා රිසිට්පතේන් ජායාරුපයක් විහාග අයදුම්පතේන් අදාළ ස්ථානයෙහි ඇතුළත් කළයුතු ය. අදාළ තැපැල් කාර්යාලයේ දී “SLIDA” ගිණුම වෙත මූදල ගෙවීමේ මෙරට විදුලි මූදල ඇණවුම් ඉල්පුම් පත්‍රය (තැ. කා. ඩී. 85 පිරවීමේ දී, මූදල ලබා ගන්නා ලෙස “SLIDA” යන්නද, මූදල ලබන්නාගේ උපිනය යන ස්ථානයේ ඔබට අදාළ විහාගයේ සංකේත නාමය ද සහහත් කරන්න.) සංකේත නාමයන් 03 ජේදයේ දක්වා ඇති පරිදි විය යතය.

තවද ගිණුම වෙත මූල්‍ය ගෙවීමේ දී මූල්‍ය යවන්නා ලෙස අයදුම්කරුගේ නමදී, මූල්‍ය යවන්නාගේ ලිපිනය යන සේවානයේ අයදුම්කරුගේ ජාතික හඳුනුම්පත් අකාය දී, පැත්තුන් කර ගැඹුම් පත්‍රය සුම්පර්ණ කුද යතය.

7.0 Online කුමයට සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත ගොඩු කිරීමෙන් (Submit) අනතුරුව ලැබෙන වෙබ් පිටුවේ ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමෙන් තමාට හිමි විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රය ලබා ගැනීමට ඉඩ සැලසෙනු ඇත. එම ප්‍රවේශ පත්‍රය මූලිකෝය කර දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය හෝ මහු/ඇය විසින් සහකිය බලය පැවරු තිබාරියෙකු වෙතින් තම අත්සන සහතික කර ගත යුතුය. එසේ සහතික කරගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය විභාග ගාලුධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යතුය.

සඡහන - මාරුගත අයදුම්පත පිරවීමේ දී දුරකථන අංකය, පොදුගැලික ලිපිනය, සේවය කරන අයතිනය හා සේවා ස්ථානයේ ලිපිනය පැහැදිලිව ඇතෙන් කළ යුතුය.

8.0 අයදුම්පතු ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් යම් ගැවෙන්වක් මතු ව්‍යවහාර් ඒ පිළිබඳ විමසීම් සඳහා දී

- ලංකා සංචාරක පරිපාලන ආයතනයේ 011-5980236 යන දුරකථන අංකය 2023.05.05 දින සිට 2023.05.19 දින දක්වා සතියේ වැඩි කරන දිනයන්හි පෙ.ව. 8.30 සිට ප.ව. 4.30 දක්වා විවෘතව ඇත.
- 9.0 විභාග ප්‍රධාන පත්‍ර ඇති නිලධාරීන්ට විභාගයට පෙනී සිටීමට හැකිවන පරිදි දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් විසින් රාජකාරී නිවාඩු ලබා දිය යුතුය. අයදුම්කරුවන්ගේ අපේක්ෂකත්වය තහවුරු කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් දුරකථන අංක 011-5980236 මස්සේ ඒ බව තහවුරු කර ගත හැකිය. විභාගයට පැමිණීම වෙනුවෙන් ගමන් ගාස්තු ගෙවනු නොලැබේ.
- 10.0 අපේක්ෂකයින්ගේ අනන්‍යතාව - අපේක්ෂකයන් විභාග ගාලාව තුළ දී පෙනී සිටින සැම විෂයයක් සඳහා ම විභාග ගාලායිති ඇළීමකට පත්වන පරිදි ස්වකිය අනන්‍යතාව ඔප්පු කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලියකියටිවලින් එකක් විභාග ගාලායිති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- (i) පුද්ගලයින් ලියපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත
- (ii) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- ඉහත සඳහන් ලියවිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි අයදුම්කරුවකුගේ අපේක්ෂකත්වය ශ්‍රී ලංකා සංචාරක පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනිමතය පරිදි අවලංගු කළ හැකිය.
- 11.0 සිංහල, දෙමළ, හා ඉංග්‍රීසි යන හාජා මාධ්‍යවලින් මෙම විභාගය පැවැත්වෙන අතර අදාළ ස්වයට ඇතුළත් විම සඳහා වූ විභාගයට පෙනී සිටි හාජාවෙන් හෝ රාජ්‍ය හාජාවකින් හෝ මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට නිලධාරීන්ට ප්‍රාථමික තරග විභාගයක් නොමැතිව ස්වයට බැඳුණු නිලධාරීන්ට ද තමන් අධ්‍යාපනය ලැබූ හාජා මාධ්‍යයන් හෝ රාජ්‍ය හාජාවකින් හෝ මෙම විභාගයට පෙනී සිටිය හැකිය. විභාගය සඳහා ඉල්ලම් කරන හාජා මාධ්‍යය පැපු වෙනස් කිරීමට ඉඩ නොලැබේ.
- 12.0 තමන් කුමති නම් එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන් වෙන් වගයෙන් හා එකිනෙකට වෙනස් වූ වාරවල දී පෙනී සිටීමට නිලධාරීන්ට හැකි වේ.
- 13.0 විභාග ප්‍රතිඵල ශ්‍රී ලංකා සංචාරක පරිපාලන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් එකාබද්ධ ස්වා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ප්‍රතිඵල රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සඳහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ වෙත අඩවියේ පළකරනු ලැබේ. එම ප්‍රතිඵල අනුව අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් නිලධාරීන්ගේ ස්වය ස්වීර කිරීමේ හා උසස් කිරීම කටයුතු සඳහා නිරදේශ ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.
- 14.0 විභාග ප්‍රතිඵලය : එක් එක් කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය සඳහා පෙනී සිටිය හැකි නිලධාරීන් සඳහා වන විෂයයන් සහ විෂයය නිරදේශයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ :
- 14.1 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වයේ 3 පන්තියේ III ශ්‍රේණීයේ නිලධරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය (ස්වා ව්‍යවස්ථාවේ 8 වැනි උපලේඛනය) මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා එකාබද්ධ ස්වයට අයන් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වයේ 3 පන්තියේ III ශ්‍රේණීයේ නිලධරයන් විය යුතු වේ.
- | විෂයය          | විෂයය අංකය | ලක්ෂණ  | කාලය   | සමත් වීම සඳහා ලබා ගත යුතු අවම ලක්ෂණ |
|----------------|------------|--------|--------|-------------------------------------|
| ආයතන           | 01         | 100 සි | පැය 01 | 40                                  |
| මුදල් රෙගුලාසි | 02         | 100 සි | පැය 01 | 40                                  |
- 14.1.1 ආයතන සංග්‍රහය (විෂයය අංකය - 01)
- ආයතන සංග්‍රහයේ සහ රාජ්‍ය ස්වා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාලික රිති සංග්‍රහය සම්බන්ධයෙන් රජයේ නිලධාරියා සතු මුලික දැනුම පරික්ෂා කිරීම මෙහි අපේක්ෂාව වේ. ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- 14.1.2 මුදල් රෙගුලාසි (විෂයය අංකය - 02)
- රජයේ කාර්යාලවල හාවිතා වන මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳව මුලික දැනුම හා මුදල් පාලන පොත්වල කාර්ය පිළිබඳ අවබෝධය හා ගබඩාරණය පිළිබඳ මුලික දැනුම මැතිම අපේක්ෂා කෙරේ. ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- 14.2 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වයේ 3 පන්තියේ II ශ්‍රේණීයට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය (ස්වා ව්‍යවස්ථාවේ 9 වැනි උපලේඛනය) මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා එකාබද්ධ ස්වයට අයන් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වයේ 3 පන්තියේ II ශ්‍රේණීයේ නිලධරයන් විය යුතු වේ.
- | විෂයය                         | විෂයය අංකය | ලක්ෂණ  | කාලය   | සමත්වීම සඳහා ලබා ගත යුතු අවම ලක්ෂණ |
|-------------------------------|------------|--------|--------|------------------------------------|
| කාර්යාල කුම හා කාර්ය පරිපාලිය | 03         | 100 සි | පැය 02 | 40                                 |
| තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  | 04         | 100 සි | පැය 03 | 40                                 |

## 14.2.1 කාර්යාල කුම හා කාර්ය පරිපාලිය (විෂය අංකය - 03)

රජයේ කාර්යාලයන් හි හාවිතා කෙරෙන කාර්යාල කුම පිළිබඳව අපේක්ෂකයාගේ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සහ ඒවා හාවිතා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම ද අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

## 14.2.2 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (විෂයය අංකය - 04)

රජයේ කාර්යාලයන් හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ සාමාන්‍ය සංකල්ප සහ තොරතුරු තාක්ෂණය මතාසේ උපයෝගී කර ගැනීම පිළිබඳව දැනුම මෙමගින් පරීක්ෂා කෙරේ. (රජයේ ආයතනයන් හි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිතා වන ආකාරය, පරිගණක ජාල සහ දත්ත සන්නිවේදනය පිළිබඳ මතා දැනුම, පොදු කාර්ය මෘදුකාංග පිළිබඳ දැනුම සහ විශේෂීත හාවිත මෘදුකාංග, දත්ත පුරුෂුම් පිළිබඳ සහ මෘදුකාංගවල පුරුෂුම් හාවය සහ පරිගණක පද්ධතිවල අඛණ්ඩ සේවාව ලබා ගැනීම හා දත්ත පුරුෂුම් හාවය වර්ධනය සඳහා ගත හැකි මූලික ක්‍රියා මාර්ග)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටසේ දෙකකින් සමන්විත වේ.

I වන කොටස - බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. කාලය පැය 01 කි. (ලකුණු 40 යි)

II වන කොටස - රවනාමය ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. කාලය පැය 02කි. (ලකුණු 60 යි)

14. 3 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ I ග්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය (සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 10 වැනි උපලේඛනය) මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා ඒකාබද්ධ සේවයට අයක් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ I ග්‍රේණියේ තිලධරයන් විය යුතු වේ.

විෂයය	විෂයය අංකය	ලකුණු	කාලය	සමත්වීම සඳහා ලබාගත යුතු අවම ලකුණු
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ලිඛිත පරීක්ෂණය)	05	50 යි	පැය 01	20
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය)	06	50 යි	පැය 01	20

14.3.1 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - ලිඛිත පරීක්ෂණය (විෂයය අංකය - 05)

- කාර්යාලය කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග හාවිතය හා ඒ පිළිබඳ දැනුම
- පරිගණක ජාල පිළිබඳ දැනුම
- පරිගණක මෘදුකාංගයන්හි/ද්‍රව්‍යාංගයන්හි දේශ හඳුනා ගැනීම සහ ඒවා නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳ දැනුම

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න හා රවනා ප්‍රශ්නවලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

14.3.2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය (විෂයය අංකය - 06)

- කාර්යාලය කටයුතු සඳහා මෘදුකාංග හාවිතයේ ප්‍රායෝගික දැනුම
- පරිගණක ජාල පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම
- පරිගණක මෘදුකාංගයන්හි/ද්‍රව්‍යාංගයන්හි දේශ හඳුනා ගැනීම සහ ඒවා නිරාකරණය කිරීම පිළිබඳ දැනුම

14.4 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ග්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය (සේවා ව්‍යවස්ථාවේ II වැනි උපලේඛනය) මෙම විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා ඒකාබද්ධ සේවයට අයක් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ග්‍රේණියේ තිලධරයන් විය යුතු වේ.

විෂයය	විෂය අංකය	ලකුණු	කාලය	සමත්වීම සඳහා ලබාගත යුතු අවම ලකුණු
ආයතන සංග්‍රහය	07	100 යි	පැය 02	40
මුදල් රෙගුලාසි	08	100 යි	පැය 02	40

14.4.1 ආයතන සංග්‍රහය (විෂයය අංකය - 07)

ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන/රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සඳහාවේ කාර්ය පරිපාලික රිති සම්බන්ධයෙන් තිලධාරයා සනු සාමාන්‍ය දැනුම හා එම දැනුම ප්‍රායෝගිකව හාවිතා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කෙරේ. ආයතන සංග්‍රහයෙහි I වැනි, II වැනි වෙළුමේ හි අඛණ්ඩ පරිවිශේෂුවලින් හා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සඳහාවේ කාර්ය පරිපාලික රිතිවලින් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්න වලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

14.4.2 මුදල් රෙගුලාසි (විෂයය අංකය - 08)

රජයේ කාර්යාලවල හාවිතා වන මුදල් රෙගුලාසි පිළිබඳව දැනුම හා මුදල් පාලන පොත්වල කාර්ය පිළිබඳ ඇවත්බේදය හා ගබඩාකරණය පිළිබඳ දැනුම අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්න සමන්විතය.

වලින් සමන්විතය. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

- 14.5 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ I ග්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විහාගය. (සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 12 වැනි උපලේඛනය) මෙම විහාගයට පෙනී සිටීම සඳහා එකාබද්ධ සේවයට අයත් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ I ග්‍රේණියේ නිලධරයන් විය යුතු වේ.

විෂයය	විෂය අංකය	ලකුණු	කාලය	සම්බන්ධ වීම සඳහා ලබාගත යුතු අවම ලකුණු
කාර්යාල ක්‍රම හා කාර්ය පරිපාලනය	09	100 ඩි	පැය 02	40
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා ඉ- රාජ්‍ය	10	100 ඩි	පැය 03	40

- 14.5.1 කාර්යාල ක්‍රම හා කාර්ය පරිපාලන (විෂය අංකය - 09) රඟයේ කාර්යාලයන් හි හාවිතා තෙකරන කාර්යාල ක්‍රම පිළිබඳව අපේක්ෂකයාගේ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සහ එවා හාවිතා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම ද අපේක්ෂා තෙකරේ. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය බුදුවරණ ප්‍රශ්න, කෙටි ප්‍රශ්න සහ ව්‍යුහගත මාදිලියේ ප්‍රශ්නවලින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- 14.5.2 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ හා ඉ- රාජ්‍ය (විෂය අංකය - 10)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස දෙකකින් සමන්විත වේ.

I වන කොටස - බුදුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. කාලය පැය 01 ඩි (ලකුණු 40 ඩි)

II වන කොටස - රවනාමය ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. කාලය පැය 02 කි. (ලකුණු 60 ඩි)  
(ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පහත විෂය ක්ෂේත්‍රය ආවරණය වන පරිදි සකස් තෙකරේ.

(අ) තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති ජීව වතුයේ මූලික කොටස වන ක්‍රම අධ්‍යාපනය, පද්ධති විශ්ලේෂණය, පද්ධති නිරමාණය, එ සඳහා මාදුකාංග සංවර්ධනය, එවා පරීක්ෂාව, පරීක්ෂක හාර ගැනීම් පරීක්ෂාව ආදිය ද එවාට අදාළවන තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍ර වන ඇල්ගොරිඩ්මිස්, HTML, XML, php ද්වීත් හා තොරතුරු ආරක්ෂාව, ව්‍යුහ හේතුවෙන් නැවත පද්ධති ස්ථාපනය, බුද්ධිමය දේපල හිමිකම හා මාදුකාංග බලපත්‍ර නිදහස් හා විවෘත මූලාශ්‍ර මාදුකාංග, වෙබ් 2.0 ආදිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කොටසට ඇතුළත් වේ.

(ආ) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය රාජ්‍ය අංශයට යොදා ගැනීමේ ක්‍රමවේද, රාජ්‍ය සේවා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගෙන වඩා කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම , ඉ- රාජ්‍ය ක්‍රම සඳහා මූලික තාක්ෂණික අවශ්‍යතා, රාජ්‍ය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපරි ව්‍යුහයක මූලික අංග, ඉ- රාජ්‍ය පද්ධතියක මූලික අංග, අන්තර් ක්‍රියාකාරී හැකියාව (Interoperability)ආදිය ඉ- රාජ්‍ය කොටසට අයත් වේ.

එක් එක් විහාගයේ එක් එක් විෂයයන් පැවත්වීමට සැලසුම්කර ඇති කාලසටහන පහත දැක්වේ.

අනු. අංකය	විභාගයේ නම	විෂයය	විෂය අංකය	දිනය	වේලාව
01	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ III ග්‍රේණියේ නිලධරයන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විහාගය	ආයතන සංග්‍රහය	01	2023.06.04	පෙ.ව. 9.00 - පෙ.ව. 10.00
		මුදල් රෙගුලාසි	02	2023.06.04	පෙ.ව. 11.00 - මධ්‍යස්ථාන 12.00
02	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ II ග්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විහාගය	කාර්යාල ක්‍රම හා කාර්ය පරිපාලනය	03	2023.06.10	පෙ.ව. 9.00 - පෙ.ව. 11.00
		තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	04	2023.06.10	මධ්‍යස්ථාන 12.00 - ප.ව. 3.00
03	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 3 පන්තියේ I ග්‍රේණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විහාගය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ලිඛිත පරීක්ෂාව)	05	2023.06.11	පෙ.ව. 9.00 - පෙ.ව 10.00
		තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ප්‍රායෝගික පරීක්ෂාව)	06	2023.06.11	පෙ.ව. 10.30 - පෙ.ව. 11.30

අනු-අංකය	විභාගයේ නම	විෂයය	විෂය අංකය	දිනය	වේලාව
04	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ II ගෞණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	ආයතන සංග්‍රහය	07	2023.06.04	පෙ.ව. 9.00 - පෙ.ව. 11.00
		මුදල් රෙගුලාසි	08	2023.06.04	පෙ.ව. 11.30 - ප.ව. 1.30
05	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවයේ 2 පන්තියේ I ගෞණියට නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය	කාර්යාල කුම හා කාර්ය පරිපාලනය	09	2023.06.10	පෙ.ව. 9.00 - පෙ.ව. 11.00
		තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ හා ඉ- රාජ්‍ය	10	2023.06.10	මධ්‍යස්ථාන 12.00- ප.ව. 3.00

15.0 මෙම විභාග නිවේදනයෙන් විධිවිධාන සලසා නොමැති කවර කරුණක් පිළිබඳ වූවද, ඒකාබද්ධ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේය.

16.0 මෙහි සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාජා මාධ්‍යයන්ගේ පළවන නිවේදනයෙන් හි පාය අතර කිසියම් නොගැළපිමක් හෝ අනනුකූලතාවක් පවතී නම්, එවැනි විටෙක දි සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය බලාත්මක වේ.

ඒස්. ආලෝකබණ්ඩාර,  
ඒකාබද්ධ සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත්  
සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2023 අප්‍රේල් මස 21 වැනි දින,  
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු,  
පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය,  
නිදහස් වතුරුණු,  
කොළඹ 07.

05-09

### ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රැකියා සූලහ මුදුණ සහ ගුරික්ස් සේවුණු යෙදීමෙන් පිටිසෙන්න

### ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

ගුරික්ස්, මල්ටීමිචියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2023 වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා හදාරා මුදුණ, ගුරික්ස් සහ මල්ටීමිචියා සේවුණු යෙදී නිපුණයෙකු වන්න.

පාසල් හැරහිය සිසුන් සඳහා ඕග්සට් ලිතෝෂ් මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණ කාලීන NVQ පායමාලාව  
**NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)**

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕග්සට් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕග්සට් ලිතෝෂ් කරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝෂ් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරීම ඇතුළු ඕග්සට් මුදුණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා නාජායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු මුළු රැකියා සඳහා අනුයුත්ත කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 14 දි (පුරුණ කාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගැස්තුව : රු. 26,000

### මධ්‍යෝගීය මූලික - Microsoft Office

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක නාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරහිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නිශ්චිත පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

### පරිගණක ආයුතික ගැරික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගැරික්, මුදුණ හා මල්ටීම්බියා සේෂ්‍රුයේ පවතින ඉහළ රුල්පුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගැරික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මැදුකාග පිළිබඳ පුද්ගල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරහිය සිසුන්ට හා ගැරික් සේෂ්‍රුයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මතා දැනුම ද පුහුණුව ද ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 22,000 NVQ සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 31,000

### පරිගණක ආයුතික අකුරු ඇම්පිම සහ පිටු සැකසීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ රුල්පුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගැරික්ස්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රුල්පුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ගැරික්, ප්‍රවාරක, මුදුණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරුන්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

### වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුද්ගල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝග්‍රනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

### පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

#### පොත් බැඳීම - Book Binding - NVQ 4

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ රුල්පුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුද්ගල් අවබෝධයක්, න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව තුළින් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරහිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝගනායකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 - මාස 08 මාධ්‍යය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000  
NVQ පාඨමාලාව : රු. 65,000

### අලේෂ්‍රීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රුපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රෘත්‍යා පිළිබඳ පුරුණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරහිය සිසුන්ට ද වීඩියෝ, රුපවාහිනී, වෘත්ත ප්‍රායෝගික සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා විෂ්වාස්ථාපන කරනාන්තයේ නිරතවුවන් හට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝග්‍රනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

### **න්‍රිමාණ සං්විකරණය - Digital Animation**

මෙම පාසුමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්‍රව්‍යමාන සහ න්‍රිමාණ වලන රුප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රුප, රුපවාහිනී සහ විතුපට මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සවිස්තරාත්මකව පූහුණු කෙරේ.

පාසුමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 25,000

### **පරිගණක දැඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකකීම - Computer Hardware & PC Assembly**

මෙම පාසුමාලාව තුළින් පරිගණක දැඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර එදිනෙහා පැන නෙතින දැඩාංග/මෘදුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටුපු විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පාසුමාලාව ප්‍රයෝගනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පූද්ගලයන්ට ද මෙම පාසුමාලාව එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

පාසුමාලා කාලය : මාස 04 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගාස්තුව : රු.19,000

### **මිශ්සේව පත් උතොකරණය - Sheetfed Offset Printing**

මෙම පාසුමාලාව තුළින් අද ප්‍රවලිතව පවතින මිශ්සේව මුදුණ තාක්ෂණය සහ මිශ්සේව මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. මිශ්සේව මුදුණ සේතුයේ නියැලි පූද්ගලයන්ට මෙන්ම එම සේතුයට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාසුමාලාව මහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

### **නවීන වර්ණ 4 මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පූහුණු පාසුමාලාව Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation**

මෙම පාසුමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිවි වර්ණ මිශ්සේව මුදුණ යන්තු පිළිබඳ පූජල් ව්‍යපකියක පූහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව ක්‍රියාකරවීමට සහ තත්ත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්නවත් පූහුණු කිරීමය. සියලුම පූහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පූහුණුව ලබා දේ. විදෙස්ගත ර්තියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පාසුමාලාව මහත් එළඳායි පූහුණුවකි.

පාසුමාලා කාලය : මාස 03දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

### **චිංටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත් පාසුමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology**

මෙම පාසුමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ නවීනතම මුදුණ තාක්ෂණය වන ඕනෑම මිශ්ටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ශේතුයට පිළිසීමට අවශ්‍ය පූජල් තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පූහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පාසුමාලා කාලය : මාස 04 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

### **මුදුණය සඳහා ගුරික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print**

මුදුණ රටා නිර්මාණයේ දී ප්‍රායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටුපු මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පූජල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබාදේ. පරිගණක ගුරික්ස් නිර්මාණ ජාත්‍යන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුදුණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාසුමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 17,000

### **ගුරික් ඩිප්ලොමා පාසුමාලා - Diploma in Graphic Design**

මෙම පාසුමාලාව මගින් ගුරික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළත්ව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යොදීම පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පූහුණුවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග හාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිජි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනයට අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස්කර ඇති අතර මෙම පාසුමාලාව හැදුරුමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුරික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 01දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 50,000

**මුදණ ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ බිජේලෝමා පාස්මාලාව - Diploma in Print Packaging Technology**

මෙම පාස්මාලාව තුළින් මුදණ ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ මුළු සිට අග දක්වා විස්තරාත්මකව දැනුම සහ පූහුණුව ලබා දේ. දැනුම පූජ්‍යවලන අපුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පූහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශීන පැවැත්වීම දී, මෙම පාස්මාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පාස්මාලාව ඇසුරුමිකරණ ආයතනවල නියැලි පූද්ගලයන්ට මෙන්ම මෙම කේත්තුයට උනන්දුවන නවකයන්ට ද සුදුසු අපුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 1යේ (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍ය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාස්මාලා ගාස්තුව : රු. 40,750

ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනයේ පාස්මාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව කේත්තුයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අපුරින් සකස්කොට ඇති අතර, පාස්මාලා සාර්ථකව තීමකරණ සිපුන්හට රජය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් විවිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාස්මාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනය,  
රජයේ මුදණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
අංක 118, දොස්තර බැනිස්ටර ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන : 0112686162, 0112679791, 0719716655,

ගැක්ස් : 011 2686162

ඊ-මෙල් : sliopdir@slt.net.lk

වෙබ් අඩවිය : [www.sliop.edu.lk](http://www.sliop.edu.lk)

ගාබා : ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනය, මාතලේ ගාබාව,

දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය.

දුරකථන : 0662222172, 071 0554298.

05-000

## ගැසට් පත්‍රය පල කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

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

එම ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පල කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහත පල කර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලැබෙන සියලුම දැන්වීම් එය එවත තැපැලන් ආපසු එවනු ලැබේ. රූප ගැසට් පත්‍රයේ එය පල කළ යුතු නම් අවධා සංයෝගයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රජයේ මුදණාලය වෙත තැපැල් මගින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහෙන වේලාවක් දී තැපැල් කිරීමෙන් වුවමනා ගැසට් පත්‍රය දැන්වීම් ඇතුළත් වෙනවා මෙන් ම එය සියලුම දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය මිල ද ගැනීම සඳහා සියලුම ආයක මුදල් රජයේ මුදණාලයාධිපති වෙත කෙළින් ම ගෙවිය යුතුය.

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

### චාපලේඛනය

මාසය

පල කිරීමේ දිනය

ගැසට් පත්‍රයේ පල කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව

### 2023 වර්ෂය

මැයි	2023.05.04	මූහස්පතින්දා	2023.04.21	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.05.12	සිකුරාදා	2023.04.28	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.05.19	සිකුරාදා	2023.05.04	මූහස්පතින්දා	දහවල්	12.00
	2023.05.26	සිකුරාදා	2023.05.12	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
ජ්‍යෙනි	2023.06.02	සිකුරාදා	2023.05.19	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.06.09	සිකුරාදා	2023.05.26	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.06.16	සිකුරාදා	2023.06.02	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.06.23	සිකුරාදා	2023.06.09	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.06.30	සිකුරාදා	2023.06.16	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
ඡූලි	2023.07.07	සිකුරාදා	2023.06.23	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.07.14	සිකුරාදා	2023.06.30	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.07.21	සිකුරාදා	2023.07.07	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2023.07.28	සිකුරාදා	2023.07.14	සිකුරාදා	දහවල්	12.00

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුදණාලයාධිපති.

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින,  
රජයේ මුදණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
කොළඹ 08.