

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,150 - 2019 නොවැම්බර් මස 15 වැනි සිකුරාදා - 2019.11.15

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

${ m I}$ වැනි කොටස $: ({ m II}$ අ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

		පිටුව .			පිටුව
තනතුරු ඇබෑර්තු	 	 _	විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය	 	 3429

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

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

ගැසට් පනුගේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම භාරගැනීම ගැසට් පනුග පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබෑර්තු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබද දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබදව උනන්දුවක් දක්වන අයට පුමාණ-වත් කාල වේලාවක් 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. නිරවදාතාවය 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 දෙසැම්බර් මස 06 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2019 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වාවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පතුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වාවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පතුයක 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 අපේක්ෂකයින් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

1976 අංක 19න් සංශෝධිත 1968 අංක 25 දරන පුසිද්ධ විභාග පනතේ විධිවිධානයන්ට සහ වරින්වර පනවනු ලබන නීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලු විභාග අපේක්ෂකයින් බැදී ඇත.

1976 අංක 19 සංශෝධිත 1968 අංක 2.5 දරන පුසිද්ධ විභාග පනතේ 20 වගන්නිය මගින් විභාග කොමසාරීස් ජනරාල්වරයා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාරව පහත කොන්දේසි හා සීමා කිරීම නියම කරනු ලැබේ.

සියලු විභාග අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතු අතර මෙම නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාග අපේක්ෂකයකුට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි පහත දඬුවම එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකි ය.

- (i) විමර්ශනයට භාජනය වූ මුළු විභාගයම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
 (ii) විමර්ශනයට භාජනය වූ විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සකු කිරීම
 (iii) මුළු ජීවිත කාලයට විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන සියලු විභාගවලට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (iv) නිශ්චිත කාලවකවානුවක් සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විභාගවලට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (v) අත්හිටවූ විභාග තහනමක් සහිතව ලිපියක් නිකුත් කිරීම
- (vi) සහතික පනුය යම්කිසි කාලසීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම
 (vii) පුසිද්ධ විභාග පනත යටතේ අපරාධ නඩුවක් පැවරීම සඳහා විභාග අපේක්ෂකයා පොලීසියට -හාරදීම හෝ එම කිුිිිියාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසිියට පැමිණිලි කිරීම
- (viii) විභාග අපේක්ෂකයා රජයේ සේවකයකු වන අවස්ථාවකදී විභාග අපේක්ෂකයාගේ කිුයාපටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් අදාළ විභාග අපේක්ෂකයාගේ පත්වීම් බල්ධාරියා වෙත (විනය කියා මාර්ග ගැනීම සඳහා) වාර්තා කිරීම

විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ මොනයම් අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාග අපේක්ෂකයකු සම්බන්ධයෙන් කුියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් සතුවේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.

- 1. සියලුම විභාග අපේක්ෂකයින් විභාග ශාලාව තුළදී සහ විභාග පරිශුය තුළදී විභාග ශාලාධිපතිට සහ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයට ද අනෙකුත් විභාග අපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස හැසිරිය යුතුය. එසේම, විභාග අපේක්ෂකයන් විභාග පරිගුයේ දේපළවලට හෝ විහාග කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික දේපලවලට කිසිදු අන්දමකින් හෝ අලාභ හානි නොකළ යුතු ය.
- 2. විභාග අපේක්ෂකයින් විභාගය පවත්වාගෙන යන කාලසීමාව තුළදීත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විගසත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ උපදෙස් අනුව කියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේදී පුශ්න පතුයට උත්තර ලිවීම ආරම්භ කර පැය භාගයක් ගත වූවාට පසු කිසිදු විභාග අපේක්ෂකයකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කර ගනු නොලැබේ. විභාගය අවසන් වන තුරු ද කිසිම අපේක්ෂකයකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටව යාමට ඉඩ ලබා දෙනු නොලැබේ. පුායෝගික පරීක්ෂණවලට හෝ වාවික පරීක්ෂණවලට නියමිත වේලාවට සහභාගී වීමට කටයුතු
- 4. සෑම විභාග අපේක්ෂකයකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩ් නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුය. තමන්ට නියම කරන ලද අසුන හැර වෙනත් තැනක අසුන් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදු වේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්ශබ්දව සිටිය යුතුය. මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළතදී විභාග කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර. විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටක හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතා බහ කිරීම හෝ පණිවිඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ ගනුදෙනු කිරීම සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් වේ.
- 6. විභාග අපේක්ෂකයකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ අපේක්ෂකයාගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම ලිවීම, උත්තර පතුය හඳුනාගත හැකි වන අයුරින් යම් සලකුණක් හෝ සටහනක් යෙදීම, උත්තර පතුවල අසභා හෝ අනවශා දේ ලිවීම, උත්තර පතු සමග මුදල් නෝට්ටු ඇමිණීම සපුරා තහනම් වේ. අනා විභාග අපේක්ෂකයකුගේ විභාග අංකය තම උත්තර පතුයේ ලිවීම ද වංචනික කියාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංක ලියා ඇති උත්තර පතු ද පුතික්ෂේප කිරීම සිදු කෙරෙනු ඇත.
- 7. තමන් වෙත විභාග ශාලාවේදී සපයන කඩදාසි (විභාගය පැවැත්වෙන දිනයට අදාළව ි. තමන් මෙය මහා මහාත් කාල්ලවේද සවස්ථා සම්පූති පිළිතුරු ලිවීමේ කඩදාසි) හැර පුශ්න පතුයෙහි නිරීක්ෂකගේ කෙටි අභ්සන හා දිනය යොදා ඇති පිළිතුරු ලිවීමේ කඩදාසි) හැර පුශ්න පතුයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙනත් තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතු ය. මෙම උපදෙස්වලට පටහැනිව කටයුතු කිරීම වංචනික චේතනාවකින් යුක්තව තිුයා කිරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 8. විභාග අපේක්ෂකයින් වෙත සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ පිළිතුරු ලියන පොතක් හෝ ඉරා දැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාවිච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක් ම පැහැදිලිව කපා හැර උත්තර පතුයට ඇමිණීම හෝ විභාගය අවසානයේ පිළිතුරු පතු සමග භාරදීම හෝ ලබා දෙන උපදෙස් පරිදි සිදු කළ යුතුය. විභාග ශාලාවේදී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටතට ගෙනයාම තහනම් වේ. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙතැනක නැවත ලියවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතු ය.
- විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දුවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම් ය. මෙම සියලු දුවායන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් සතුවන අතර මෙම නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කිුිියාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 10. විභාගයේදී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන ලිපි දුවා හා එක් එක් විභාගයේදී ළඟ තබා ගැනීමට ලිබිනව අවසරදී ඇති දුවායන් හැර වේනත් සටහන් පොත්, සටහන් ඇතුළත් කොළ හෝ කොළ කැබලි යනාදිය විභාග ශාලාව තුළ විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේදී තමා සන්තකයේ හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතු ය. එසේම විභාග ශාලාව තුළ දී ජංගම දුරකථන, විදාුත් සන්තිවේදන උපකරණ / උපාංග (Electronic Communication Devices) තමා සන්තකයේ හෝ සමීපයෙහි තබා ගැනීම සහ එම උපකරණ / උපාංග භාවිතා කර බාහිර පාර්ශ්වයන්ගේ උදව් ලබා ගැනීම හා විභාගය පැවැත්වෙන අතරතුර වෙනත් පාර්ශ්ව හා සමාජ මාධා වෙත තොරතුරු යැවීම වංචනික කිුයාවක් සේම දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදක් වන්නේ ය.
- 11. විදයුත් සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග ඉහත 10 ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කර අසු වුවහොත් එම උපකරණ / උපාංග අදාළ විමර්ශන කටයුතු අවසන් වන තුරු විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගේ භාරයට ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- 12. විභාග ශාලාවේ අසුන් ගැනීමෙන් පසු විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී කිසිම විභාග ශාලාවේ අසුතා හැතාවෙන පසු පතාගයට පෙට හෝ පතාගය පැපැයාපෙන අපයථාපෙද කිසිම විභාග අපේක්ෂකයකු ළඟ, විභාගය සඳහා ගෙන ඒමට අවසර ලබාදී නොමැති කිසිදු දුවායක් හෝ උපකරණයක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන් ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපති හෝ කාර්ය මණ්ඩලය නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයකුම තම සන්තකයේ තිබෙන දෑ සහතික කිරීමට සහ පරීක්ෂා කිරීමකට යටත් වන අතර මෙම අවශාතා කඩ කිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට උත්සහ දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

- 13. යම් අපේක්ෂකයකු වෙනත් අපේක්ෂකයකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොත පතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ සංඥා මහින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ කොපි කිරීම හෝ කොපි කිරීමට පුයත්න දැරීම හෝ වංචා සහගත ලෙස කටයුතු කිරීම වරදක් වන්නේ ය. වෙන අයදුම්කරුවකුට උදව් දීම ද වෙන අයදුම්කරුවකුගෙන් හෝ පුද්ගලයකුගෙන් හෝ විභාග කාර්ය මණ්ඩලයෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීම ද වරදක් වන අතර උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසියට යටින් තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදැමිය
- 14. විභාගය ආරම්භ වී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ. එහෙත් වැසිකිළි/කැසිකිළි යාමට අවශාතාවයක් උදෙසා විභාග අපේක්ෂකයකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටතට යන්නට වුවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරියකුගේ සුපරීක්ෂාකාරිත්වය යටතේ අපේක්ෂකයාට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. ______ ඵලෙස පිටතට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු/ඇය සෝදිසියකට භ
- 15. විභාග ශාලාවේ පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමට පෙර හෝ පසුව නියම විභාග අපේක්ෂකයකු වෙනුවට වාාජ අපේක්ෂකයකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවක් වන්නේය. අනනාතා පතු වෙනස් කිරීම හෝ වාාජ අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කිරීම වංචනික කියාවක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

16.විභාග අපේක්ෂකයකු හෝ විභාග අපේක්ෂකයකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

- 17. විභාග අපේක්ෂකයන් පහත උපදෙස් පරිදි කිුිිියා කළ යුතු ය. :
- (i) සෑම විභාග අපේක්ෂකයෙකුම තම ප්‍රවේශ පත්‍රයේ අත්සන සහතික කර ගැනීමත්, ඉල්ලුම් කරන ලද විෂයයන් හා ප්‍රවේශ පත්‍රයේ සඳහන් විෂයයන් අතර නොගැලපීමක් පවතින්නේ නම් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විමසා විභාගයට පෙර සංශෝධනය කර ගැනීමත් සිදු කළ යුතු ය.
- විභාගය පටන් ගැනීමට පැය බාගයකට (1/2) පෙර විභාග ශාලාව වෙත පැමිණීම සුදුසු වන අතර විභාග ශාලාව නිශ්චිතව නොදන්නා විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනට කලින් ඒ පිළිබඳ . සොයා බලා නියම ස්ථානය නිශ්චිතව හඳුනා ගැනීම යෝගා වේ.
- විභාගයට පෙනී සිටීමේදී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනාතා පතුය ඉදිරිපත් කර තම අනනාතාව තහවුරු කළයුතු ය.
 - (අ). අනනාකාව ඔප්පු කිරීමට අවශා ලේඛන විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් විහාග අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කරන අතර, යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ පිළිබඳ විභාග ශාලාධිපති දැනුවත් කර විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීම කටයුතු කළයුතු ය.
 - (අා). සෑම අපේක්ෂකයකුම තම අනතාතාව පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස සම්පූර්ණ මුහුණ හොඳින් හඳුනාගත හැකිවන අයුරින් විභාගය පැවැත්වෙන කාලසීමාව තුළ විභාග ශාලාවේ රැඳී සිටිය යුතු ය.
- විභාග අපේක්ෂකයන් බ්ලූටූත් වැනි විදාුත් සන්නිවේදන උපකරණ / උපාංග (Electronic Communication Devices) භාවිතා නොකරන බව සහතික කර ගැනීම සඳහා විභාග ශාලාවේදී තම දෙකන විවෘතව පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස තබාගත යුතු ය.
- විභාග ශාලාවේදී ඕබට ලබා දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොන ම කඩදාසියක්වන් පුශ්නවලට උක්තර ලිවීම සඳහා පාච්ච්චි නොකළ යුතුය. ඉතිරිවන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ මේසය මත තබා යා යුතු ය.
- (vi) විභාග අපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පෑන්, පැන්සල්, මකන, අඩිකෝදු, ජාාාම්තික උපකරණ, පාට පැත්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතු ය.
- (vii) තමන් භාවිතා කරන පිළිතුරු ලිවීමේ පොත සහ සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් තමන් භාවතා කරන පළතුරු ලවමේ පොත් සහ සැම කියදාසයක්ම පළතුරු ලවමට පටන ගැනීමේදී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද, පිරිසිදුව ද උත්තර ලිවිය යුතු ය. පුශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු එම පුශ්නයේ ම අනෙක් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක් රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුය. සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- (viii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තී්රය වෙන් කර ඇත්තේ පුශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන් කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද පුශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම වාාකුලත්වයට හේතු වන බැවින් පුශ්න අංක නිවැරදිව යෙදීමට කටයුතු කළ යුතු ය.
- (ix) ගණිත ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද, සෑහෙන පමණ විශාලව ද කිබිය යුතු ය
- (x) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරාගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින් සඳහන් කර ඇති උපදෙස් හොඳින් කියවා බැලිය යුතුය. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව පිළිතුරු ලබාදී නොමැති අවස්ථාවලදී ලකුණු ලබා දීම සිදු කරනු නොලැබේ.
- (xi) එක් එක් පුශ්නයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද පොතට අමතරව ලියන කඩදාසි පිටු අංක පිළිවෙළ අනුව එකතුකර වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ නොගැලවෙන හේ ගැටගැසීම / ඇමිණීම කළයුතුය. පිළිතුරු පතුය භාරදීමට පෙර සියලුම පිළිතුරු ලියූ කොළ අමුණා තිබේද යන්න තහවුරු කරගත යුතුය. පිළිතුරු පතු භාරදුන් පසුව විභාග මධාස්ථානයෙන් බැහැරට ගෙන ගිය කිසිදු පිළිතුරු ලියූ කඩදාසියක් ඇගයීමට ලක් කරනු නොලැබේ.
- (xii) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාධිපතිට හෝ ඔහුගේ කාර්යය මණ්ඩලයේ නිලධාරියකුට භාරදිය යුතුය. උත්තර පතු එකතු කරන තුරු ඔබගේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම්විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැතිවී යාමට ද ඔබ යම් වියෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකි ය.
- (xiii) යම් කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතිට හෝ ඔහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරියෙකුට කථා කිරීමට අවශා වූ විට අන් අයට බාධාවක් නොවන සේ දෙවරක් මේසයට තට්ටු කිරීමෙන් සංඥා කළ යුතු ය.

විභාග කොමසාරිස් ජනුරාල්.

බත්තරමුල්ල. ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

සංශෝධනයයි

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු, දිගු කාලීනව අවතැන් වූ පුද්ගලයන් නැවත පදිංචි කිරීම, සමූපකාර සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු හා නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාතාාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විදහාලවල / කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2020

2019 ඔක්තෝබර් මස 25 වැනි දින පළකරන ලද, අංක 2,147 දරන තාක්ෂණ හා කාර්මික විදාහලයන් සඳහා 2020 අධායන වර්ෂයට සිසුන් බඳවා ගැනීම සම්බන්ධ *ගැසට්* නිවේදනය හා බැඳේ.

02. උක්ත නිවේදනයේ සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා පළකරන ලද පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් ආකාරයට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර හැකි බැව් මෙයින් සලකන්න.

03. සංශෝධිත පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2019.12.06 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

පහත සඳහන් විදාහලයන්හි දුරකථන අංකයන්ද සංශෝධනය විය යුතුය. :

අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය - 063-2223485/063-2224236 සම්මන්තුරේ කාර්මික විදහාලය - 067-2051105/067-2260086 ආණමඩුව කාර්මික විදහාලය - 032-2263288/032-2263163

තැ.පෙ. 557, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk පී. එන්. කේ. මලලසේකර, අධාාක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධෘ/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
04	ඊ용용 66	වාහන දුම් පරීක්ෂණ කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රේණිය සමත්වීම ; නෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම.	සිංහල මාධායය <u>NVQ</u> මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, ගාල්ල, කෑගල්ල
10	**************************************		2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	Q
18	ඊසීසී 65	ගොඩනැගිලි ටයිල් ඇතිරීම පිළිබඳ සහතිකය	1. 11 වසර දක්වා අධාහපනය ලබා තිබීම ; <i>මහා</i> ්	සිංහල මාධපය <u>NVO</u> මට්ටම් 4 කුරුණෑගල, ගාල්ල
		පූර්ණ කාල දිවා 9 මාසික	අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත්	
			- 29 ත් අතර විය යුතු ය.	

අනු. අංකය	පාඨමාලා ඉක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ1/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහාල/ කාර්මික විදහාල
19	· ඊ뿝룹 67	ඇලුමිනියම් පිළිසකරකරණය සහ අභාගන්තර ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශ්‍රණිය සමත්වීම. නෝ අදාළ ක්ෂේතුයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 රත්මලාන, වරකාපොළ, ගාල්ල
42	ඊසීසී 03.1	පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල හය මාසික	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විදහාව, මාධා භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම,	සිංහල මාධාය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල
43	ඊසීසී 04.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධකාල හය මාසික	අ. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිකය, විදහාව, මාධා භාෂාව හා ඉංගීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම, හා මූලික පරිගණක විදහාව පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හදරා තිබිය යුතුය. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධපය <u>NVO</u> මට්ටම් 4 ගාල්ල
48	ඊසීසී 22	විදුලි කාර්මික ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	අ.පොරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබීම. 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVO මට්ටම් 3 ආණමඩුව, වාර්යපොල, රත්තපුර, හසලක, කෑගල්ල, මොණරාගල, පොළොත්තරුව, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVO මට්ටම් 3 යාපනය, මඩකලපුව, සම්මන්තුරේ

අනු. අංකය	පාඨමාලා මක්තය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ _{ර්} NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විදහල/ කාර්මික විදහල
62	්සීසී 26	යන්තුණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ලේණිය සමත්වීම 2. 2020.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 4 පොළොන්නරුව, අනුරාධපුර, රත්මලාන, මරදාන, කුරුණෑගල, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, ගම්පහ, දඹුල්ල, ඇඹිලිපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ගාල්ල, රත්නපුර, නුවරඑළිය සිංහල මාධායය NVQ මට්ටම් 3 හෝමාගම, කළුතර, දෙහිඅන්තකණ්ඩිය,
32	ඊටීසී 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිතේරු) ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය NVQ මට්ටම 5) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි නියුක්තවූවන්ට සීමාවේ.)		ඉංගීසි මාධායය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, මරදාන, යාපනය, මහනුවර, බදුල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, අම්පාර, කෑගල්ල, කුලියාපිටිය, හෝමාගම, වාරියපොල, ගම්පහ, ඇඹිලිපිටිය, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඅත්ත, බණ්ඩාරවෙල, දඹුල්ල, මාතලේ, මඩකලපුව, නිකුණාමලය, වවුනියාව, අක්කරපත්තුව, හසලක, කළුතර, අනුරාධපුර, ශාල්ල, මාතර, සම්මන්තුරේ.
55	ඊටීසී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (විදුලි හා විදුහුත් ඉංජිතේරු) (විදුලි තාක්ෂණය - NVQ මට්ටම 5) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේතුයේ රැකියාවන්හි තියුක්තවූවන්ට සීමාවේ.)	දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබීම. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය; (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංගීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විදහව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ	ඉංගීිසි මාධායය NVQ මට්ටම් 5 අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මඩකලපුව, මහනුවර, ගාල්ල, යාපනය, මරදාන

අධහාපන අමාතහාංශය

ශීූ ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ III වන ශේුණියේ නිලධාරීන් සඳහා වූ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2019 (II)

අංක 1925/37 හා 2015.07.28 දින සිට කිුිිියාත්මක ශී ලංකා පුජාතාන්තිුක සමාජවාදී ජනරජයේ *අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ* පළ කරන ලද ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවා වාවස්ථා සංගුහයට අනුව ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ III වන ශේණියේ නිලධාරීන්ගේ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය 2020 පෙබරවාරි මස කොළඹ දී පැවැත්වෙන බව මෙයින් දනුම් දෙනු ලැබේ.

02. මෙම විභාගයට අදළ විෂය නිර්දේශය හා අනෙකුත් විධිවිධාන ඉහත සඳහන් වෳවස්ථාවේ උපලේඛන III යටතේ පළ කර ඇත. අයදුම්කරුවන්ගේ පහසුව සඳහා එම විෂය නිර්දේශය හා අනෙකුත් විධිවිධාන පහත දක්වා ඇත.

නිලධාරියකුට මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයට නියමිත විෂයයන් සඳහා එකම වතාවකදී හෝ වෙන වෙනම අවස්ථාවලදී හෝ පෙනී සිටිය හැක.

03. විභාග පටිපාටිය - ලිඛිත පරීක්ෂණය

විෂය අංකය	විෂය	ලකුණු	කාලය (පැය)
01	සාමානාෳ කළමනාකරණය හා ආයතන කටයුතු	100	1 1/2
02	මුදල් රෙගුලාසි	100	1 1/2
03	අධාාපන පුතිසංස්කරණ හා අධාාපන නීතිය	100	02
04	ඉංගීසි භාෂාව	100	02

04. විෂය නිර්දේශය :

විෂය අංකය	විෂය	විෂය අන්තර්ගතය	
01	සාමානෳ කළමනාකරණය හා ආයතන කටයුතු	රජයේ ආයතන සංගුහයේ i, ii, iii iv, v, vii, viii, ix, xii, xii	
02	මුදල් රෙගුලාසි	රජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංගුහයේ I වැනි කොටසේ i, ii, v, viii, xii හා xi පරිච්ඡේදයන්ට විශේෂ අවධානය ඇතිව	
03	අධහාපන පුතිසංස්කරණ හා අධහාපන නීතිය	අපේක්ෂකයින්ගෙන් පහත සඳහන් ආඥාපනත් හා පාර්ලිමේන්තු පනත් පිළිබඳව දැනුමක් අපේක්ෂා කෙරේ. (i) 1972 අධාාපන පුතිසංස්කරණ (අධාාපනයේ නව මඟ) (ii) 1981 අධාාපන ධවල පතිකාව (iii) 1992 ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභාවේ පළමුවන වාර්තාව (iv) 1997 නව අධාාපන පුතිසංස්කරණ, (v) 1999 සිට කියාත්මක වූ නව අධාාපන පුතිසංස්කරණ (පුාථමික ද්විතියික හා අ.පො.ස. (උ. පෙළ), (vi) 1976 අංක 15 දරන පුසිද්ධ විභාග (සංශෝධන) පනතින් සංශෝධිත 1968 අංක 25 දරන පුසිද්ධ විභාග පනත	

		(vii) 1986 අංක 28 දරන ජාතික අධාාපන ආයතන පනත (viii) 1986 අංක 30 දරන අධාාපනික විදාායතන පනත (ix) 1991 අංක 19 දරන ජාතික අධාාපන කොමිෂන් සභා පනත (x) 1997 අංක 32 දරන ජාතික ගුරු අධාාපන අධිකාර්ය පනත (xi) 13 වන සංශෝධනයට හා මූලික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ 3 වැනි පරිච්ඡේදයට විශේෂ අවධානය ඇතිව ශී ලංකා ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාව (xii) අධාාපනයට අදාල පළාත් සභා විසින් පනවා ඇති පුඥප්ති.
04	English Language	This is to assess the English language competence of the following subject areas: - English Grammar - Tense and Number, Sentences (Simple/Compound/Complex/Compound Complex), Relative Clauses, Adjectives and Adverbs, Prepositions - Communication Skills - General Greeting and Introductions, Giving and getting information, Advising, Suggesting and Expressing Opinions, Telephone Skills interviewing Skills, Meetings.
		- Writing Skills - Internal modes of communication, Formal Correspondence Skills, writing Descriptions/ Explanations, Summery writing skills report writing skills.

 ϵ සැ. යු.-අපේක්ෂකයින් විසින් කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා එක් එක් පුශ්න පතුය සඳහා යටත් පිරිසෙයින් ලකුණු 40% ක පුමාණයක් ලබා ගත යුතුය. අපේක්ෂකයකුට එක් අවස්ථාවකදී එක් විෂයකට හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවකට පෙනී සිට සමත්විය හැකිය.

සටහන.-උපාධිය, පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව හෝ පශ්චාත් උපාධිය ඉංගී්සි මාධානයෙන් හදරා ඇති විට මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩඉම යටතේ ඇති ඉංගී්සි විෂය සමත්වීමේ අවශාතාවෙන් නිදහස් කරනු ලැබේ.

05. විභාගමය් භාෂා මාධා :

- 5.1 මෙම විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධා‍‍යවලින් පැවැත්වේ. විභාගය සඳහා ඉල්ලුම්කරනු ලැබූ භාෂා මාධා‍ය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 5.2 ගුරු අධ්‍යාපනඥ සේවයට ඇතුළු වීමට සුදුසුකම් ලැබූ භාෂා මාධ්‍යාම මෙම විභාගයේ භාෂා මාධ්‍යා ලෙස තෝරාගත යුතුය.
- 5.3 අපේක්ෂකයකු තමාට හිමිකම් නොමැති මාධායකින් විභාගයට පෙනී සිටින බැව් හෙළිවුවහොත් ඔහුගේ /ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේ.
- 06. අයදුම්පත මෙහි දක්වෙන ආකෘති පතුයට අනුව ඒ 4 (A4) පුමාණයේ කඩදසියක දෙපැත්ත භාවිතා කරමින් ශීර්ෂ අංක 01 සිට 05 තෙක් ශීර්ෂ පළමු පිටුවට ද වන ලෙස සකසා ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත පිළියෙල කිරීමේදී එහි ශීර්ෂයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල මාධා අයදුම්පත්වල සිංහල භාෂාවට අමතරව ඉංගීුසි භාෂාවෙන් ද දෙමළ මාධා අයදුම්පත්වල දෙමළ භාෂාවට අමතරව ඉංගීුසි භාෂාවෙන් ද සඳහන් කළ යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකුළ නොවන, අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර
- ඇති අයදුම්පත් පූර්ව දැනුම් දීමකින් තොරව පුතික්ෂේප කරනු ලබන බැවින් අයදුම්පත් යොමු කිරීමට පුථම එය විභාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර තිබේද යන්න පිළිබඳව පරීක්ෂා කර බැලිය යුතුය. එසේම නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එකී විස්තර අයදුම්පතේ අදළ ස්ථානයේ සඳහන් කර ලදුපත අමුණා ඇත්ද යන්න පිළිබඳවත් විමසිලිමත් විය යුතු අතර අයදුම්පතේ ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වේ.
- 07. මෙම විභාගය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් කොළඹ දී පවත්වනු ලබන අතර විභාගය පැවැත්වීම සඳහා ඔහු විසින් පනවා ඇති නීති රීති පිළිපැදීමට අපේක්ෂකයෝ බැදී සිටිති.
- 08. වනජ තොරතුරු සැපයීම සඳහා දඬුවම්.-ඉල්ලුම් පතුය පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිවැරදි තොරතුරු සැපයිය යුතුය. මෙම විභාගයට අදළ විධිවිධාන අනුව යම් අපේක්ෂකයකු නුසුදුසු බව, වනජ තොරතුරු සපයා ඇති

බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඕනෑම අවස්ථාවක ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කළ හැකිය.

- 09. විභාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් විභාග ශාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සඳහාම ශාලාධිපති සෑහීමකට පත්වන පරිදි ස්වකීය අනනානතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ භාරගතු ලැබේ.
 - (i) ජාතික හැඳුනුම්පත
 - (ii) වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය
 - (iii) වලංගු ශීු ලාංකික රියැදුරු බලපතුය

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනනානාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ශාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනනානාව සනාථ කිරීම පුතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ශාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉන් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගත හැකි පරිදි මුහුණු හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය. යම් හෙයකින් විරෝධතාවක් මතු කළහොත් විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩදිය හැක. කෙසේ වුව ද අනනානාව තහවුරු කර ගැනීමට නොහැකි බැවින් එවැනි අපේක්ෂකයින්ට පුතිඵල නිකුත් නොකෙරේ.

- 10. අයදුම්පත් 2019.12.13 දින හෝ ඊට පෙර ''විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික විදේශ විභාග ශාඛාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැපැල් පෙට්ටිය 1503, කොළඹ.'' යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. මෙදිනට පසුව එවනු ලබන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් බහා එවන කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ ''ශ්‍රී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ III වන ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය 2019 (II)'' යනුවෙන් සඳහන් කර එවිය යුතුය.
- 11. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ඊට අදළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග පුවේශපතු නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත පුවේශ පතු නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් නිවේදනයක් පුවත්පත්වල හා ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියේ පළ කරනු ඇත. එම නිවේදනයේ සඳහන් විභාගය පැවැත්වෙන දිනට අවම වශයෙන් දින 02ක් හෝ 03ක් ඇතුළත තම පුවේශ පතුය නොලැබුණි නම් පුවත්පත් දන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. එසේ දන්වීමේදී අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ

- නම, ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා අයදුම්කළ විභාගයේ නම සඳහන් කළ යුතුය. කොළඹින් බැහැර අයදුම්කරුවකු නම් එම විස්තර සමඟ පුවේශ පතුයේ පිටපතක් එවිය හැකි ෆැක්ස් අංකයක් ද සහිත ඉල්ලීමේ ලිපියක් දන්වීමේ සඳහන් ෆැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසීම වඩාත් එලදයි වේ. විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන අවස්ථාවේ අවශා වුවහොත් අයදුම්කරුගේ අපේක්ෂකත්වය තහවුරු කිරීම සඳහා තමා ළඟ තබා ගත් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීම අදළ වේ නම් ඒ සඳහා වූ ලදුපතේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කරන ලද කුවිතාන්සිය ද සුදුනමින් තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වනු ඇත. අපේක්ෂයෙකුට විභාග පුවේශ පතුයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාග යට ඉදිරිපත්වීමට හෝ තනතුරක් සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.
- 12. ඉහත II වැනි ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති අවශාතාවන් සපුරාලීමට අපොහොසත්වන අපේක්ෂකයන් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කෙරෙන පැමිණිලි පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.
- 13. අයදුම්පතේ ද විභාග සඳහා වන පුවේශ පතුයේ ද අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර තිබිය යුතුය. කිසියම් ආයතනයකින් විභාගයට ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවකු තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියකු ලවා සහතික කරවා ගත යුතුය. විභාගය සඳහා පෙනී සිටින පළමු දිනයේම විභාග ශාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. විධිමත් පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත්වන කිසිම අයදුම්කරුවකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.
- 14. විභාග ගාස්තු :
 - (අ) මෙම විභාගයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් පදනම මත විභාග ගාස්තු ගෙවිය යුතුය.
 - (i) පළමු වැනි වතාවේදී ගාස්තු අයකරනු නොලැබේ.
 - (ii) ඊට පසු එක් වතාවක් සඳහා පහත සඳහන් පරිදි විභාග ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.

සම්පූර්ණ විභාග ගාස්තුව රු. 500 කි එක් විෂයයකට ගාස්තුව රු. 250 කි.

(ආ) මෙම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශීර්ෂ 20-03-02-13 යටතේ රජයේ ආදායමට බැරවන පරිදි දිවයිනේ පිහිටි ඕනෑම කැපැල්/උප තැපැල් කාර්යාලයක් හෝ දිස්තුික්/පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක් හෝ වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ නමින් ලබා ගන්නා ලදුපත එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැළවෙන සේ

අලවා එවිය යුතුය. තව ද එහි ඡායා පිටපතක් ළඟ තබා ගැනීම පුයෝජනවත් වේ.

- (ඇ) විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇනවුම් හෝ මුද්දර භාරගනු නොලැබේ. විභාගය සඳහා අයකරන ලද ගාස්තු මොනයම් හේතුවක් මත හෝ ආපසු ගෙවීමක් සිදු නොකරන අතර එම ගාස්තුව වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමකට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 15. විභාගයට පෙනී සිටි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ පුතිඵල අැතුළත් ලේඛනයක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් ලේකම්, අධාාපන අමාතාාංශය වෙත ලබා දෙනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත පෞද්ගලිකව පුතිඵල ලේඛන නිකුත් කිරීම විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් සිදු නොකරනු ඇත.
- 16. විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීමට විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීති රීතිවලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම නීතිරීති උල්ලංඝනය කළහොත් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු

(ii) ස්ථාවර

ලබන දඬුවමකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

- 17. සිංහල, දෙමළ, හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළ කරන මෙම නිවේදනයේ භාෂා පාඨ අතර කිසියම් අනනුකූලතාවයක් පවතින බව පෙනී යන්නේ නම් සිංහල මාධා නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
- 18. මෙම නිවේදනය මගින් ආවරණය නොවන ඕනෑම කරුණක් පිළිබඳව වුවද අධාාපන අමාතාාංශයේ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේය.

එම්. එන්. රණසිංහ, ලේකම්, අධාාපන අමාතාාංශය.

2019 නොවැම්බර් මස 05 වැනි දින, අධහාපන අමාතහාංශය, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල.

ආදර්ශ අයදුම්පත

ශී ලංකා ගුරු අධාාපනඥ සේවයේ III වන ශේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය - 2019 (II) Efficiency Bar Examination for the Officers in Grade III of Sri Lanka Teacher Educators' Service-2019 (II)

අයදුම්පත "විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ශාඛාව, ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැපැල් පෙට්ටිය 1503, කොළඹ." යන ලිපිනයට ආයතන පුධානියා මගින් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (විභාගයේ නම කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ දැක්විය යුතුය.)

නිලධාරියා	විභාග	යට පෙනී සිටින භාෂා මාධා :-
	සිංහල දෙමළ ඉංගීසි	-3
	(අදළ අ	අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)
01.	(i)	සම්පූර්ණ නම (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : (උද : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)
	(ii)	අගට යෙදෙන නම මුලින්ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුවද යොද නම (ඉංගීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : (උද : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)
	(iii)	සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :
02.	(i)	සේවය කරන විදහාපීඨය/ගුරු විදහාලය / ගුරු මධාසේථානය හා ලිපිනය (ඉංගීසි කැපිටල් අකුරෙන්) පුවේශ පතු මෙම ලිපිනයට යොමු කරනු ලැබේ :———.
	(ii)	පෞද්ගලික ලිපිනය (ඉංගුීසි කැපිටල් අකුරෙන්) :
03.	දුරකථ:	න අංකය:
	(i)	ජංගම

1	4	1	-
4	4	-4	h

I කොටස : (IIඅ) ඡෙදය - ශීූ ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය - 2019.11.15

04.	(i)	ජාතික හැඳුනුම්පත්	අංකය :				
	(ii)	ස්තීු/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0					
		1	∟ ස්තී් - 1 (අදළ අංකාශ	3 කොටුව තුළ ලියන්න.)			
05.		ව්දනයේ දෙවන ජේද යුතුය.	ය් (අ) යටතේ දක්වා ඇති	විෂය අංකය හා විෂය සහිද	නව ගන්නා විෂයයන් පැ	හැදිලිව සඳහන්	
	[ε) පිය	විෂය අංකය			
				<u>'</u>			
06.	(i)	උපන් දිනය :	වර්ෂය	මාසය			
	(ii)	පදවි නාමය :-					
07.		පුථම මෙම විභාගයට වර්ෂය හා මාධානය සං		කොටසකට හෝ පෙනී සිටි	යේ ද එසේ නම් එම වීෂ	යයන් හා පෙනී	
		විෂයය	වර්ෂය	<i>මාධ</i> ායය	විභාග අංකය		
08.	විභා	ාග ගාස්තු ගෙවීම අදළ	, නම් ඊට අදළ තොරතුරු	:			
	(i) ලදුපත් අංකය :—	 .				
	(i		්/උප තැපැල් කාර්යාලය	: .			
		v) ගෙවූ මුදල :	- .				
					7		
			ලදුපත එහි එක් දරයක	ත් මගින් මෙහි අලවන්න.			
09. ඉහත දක්වෙන විස්තර නිවැරදි බවත් ගැසට් නිවේදනයේ 05 වන ඡේදයට අනුව දක්වා ඇති භාෂා මාධායෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට මට හිමිකම් ඇති බවත් පුකාශ කරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා පුතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිරීතිවලට මම යටත්වන බව ද පුකාශ කරමි.							
					 ,		
දිනය :	අයදුම්කරුගේ අත්සන. දිනය :						
	a e	> -P					
විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව							
_		-	කයාට/අපේක්ෂිකාවට මෙ	ම විභාගයට පෙ නී සිටීමට ස	සදසකම් ඇති බවත් <i>ගැස</i>	<i>ට</i> නිවේදනයේ	
ඉහත විස්තර දක්වෙන අපේක්ෂකයාට/අපේක්ෂිකාවට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති බවත් <i>ගැසට්</i> නිවේදනයේ 05 වැනි ඡේදයට අනුව ඔහු/ඇය දක්වා ඇති භාෂා මාධානයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඔහුට/ඇයට සුදුසුකම් ඇති බවත් මම සහතික කරමි. අපේක්ෂකයා/අපේක්ෂිකාව විභාග ගාස්තුවෙන් නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එම ලදුපත අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.							

පීඨාධිපතිගේ/ගුරු විදුහල්පතිගේ/මධාස්ථානාධිපතිගේ අත්සන හා පදවි නාමය (නිල මුදුාවෙන් සනාථ කරන්න.) (අදළ නොවන වචන කපාහරින්න.)

ශී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය- රත්මලාන පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම- 2020

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	NVQ මට්ටම	කාලය	අධහාපන සුදුසුකම්
		(මාස)	
01. යන්තුණ ශිල්පී	NVQ 04	12	
02. විදුලි කාර්මික ශිල්පී	NVQ 04	12	
			අ.පො.ස (සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින්
03. ශීතකරණ හා වායු සමීකරණ	NVQ 03	12	සමත් වීම
ශිල්පී			
04. මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී	NVQ 04	18	
05. සැලසුම් ශිල්පී	NVQ 04	12	
06. පරිගණක චිතුක ශිල්පී	NVQ 04	06	
07. පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී	NVQ 04	06	
08. ඉලෙක්ටොනික් ශිල්පී	NVQ 04	12	ගණිතය, විදහාව ඇතුළුව අ.පො.ස
09. වායුපීඩන තාක්ෂණ ශිල්පී	NVQ 04	12	(සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින් සමත් වීම
10. ඉදිකිරීම් ශිල්පී	NVQ 04	12	09 වසර සමත් වීම
11. මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී	NVQ 04	18	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින්
			සමත් වීම
12. ඇළුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු	NVQ 04	06	අ.පො.ස (සා.පෙළ) පෙනී සිටිම
13. පෑස්සුම් ශිල්පී	NVQ 04	12	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විෂයන් 03 කින්
			සමත් වීම
14. තොරතුරු හා සන්නිවේදන	NVQ 04	06	ගණිතය, ඉංගීුසි, සම්මාන සහිතව
තාක්ෂණ ශිල්පී			අ.පො.ස (සා.පෙළ) විෂයයන් 06 කින්
			සමත් වීම
15. පුමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමා	NVQ 05	12	ගණිතය, විදහාව, තාක්ෂණවේදය
			අංශයෙන් අ.පො.ස (උ.පෙළ) විෂයයන්
			03 කින් සමත් වීම හෝ NVQ 04
			සහතිකය ලබා තිබීම.

අපෙන් ඔබට.......

- NVQ මගින් තාක්ෂණ උපාධිය සඳහා පුවේශවීමේ අවස්ථාව
- ස්වයං රැකියා සඳහා රු. 500,000 දක්වා ණය පහසුකම්
- දෙස් විදෙස් රැකියා අවස්ථා
- වෘත්තීය උපදේශන සේවා
- වෘත්තීය ඉංගීුසි දැනුම/ ශිල්පීය පුවර්ධන දැනුම
- වාවසායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන්
- නායකත්ව පුහුණු / පෞරුෂ වර්ධන වැඩසටහන්
- තෝරාගත් පාඨමාලා සඳහා ආධුනික දීමනා
- පුවාහන පහසුකම්

දුනටමත් ක්ෂේතුයේ නියුතු ඔබට අපෙන්

• RPL මගින් NVQ සහතිකයක්

පාඨමාලාව සදහා යොමුවීම

ඔබ විසින් සකස් කර ගත් අයදුම්පතක් (නම, ලිපිනය, දුරකථන අංකය, කැමති පාඨමාලාව (පූර්ණ කාලීන/ අර්ධ කාලීන) අධාාපන සුදුසුකම් ඇතුලත්ව 2019.12.25 දිනට යොමු කරන්න. අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය

සහකාර අධාකය, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය අංක 100, කඳවල පාර , රක්මලාන විමසීම් 011-2638850/071-0318736/071-0991707.

ඊ මේල් nvtirathmalana@vtasl.gov.lk

සියලුම පාඨමාලා නොමිලේ , නව පාඨමාලා ආරම්භය 2020 ජනවාරි 02 දින ආරම්භ කෙරේ.

සුනිල් අබේසිංහ, සහකාර අධාකුෂ.

ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය, ශී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය, අංක 100, කඳවල පාර, රත්මලාන.

11-1253

ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනය

(ISO 9001:2015 නවතම තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි)

ජාතික පුතිපත්ති, ආර්ථික කටයුතු, නැවත පදිංචි කිරීමේ සහ පුනරුත්ථාපන, උතුරු පළාත් සංවර්ධන, වෘත්තීය පුහුණු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාතහාංශය

ගුැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුදුණ පාඨමාලා - 2019

ශීු ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදාරා මුදුණ, ගුැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයේ නිපුනයකු වන්න.

පාසැල් හැරහිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සෙට් ලිතෝ මුදුණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන NVQ - 4 පාඨමාලාව NVQ - 4 Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)

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

පාඨමාලා කාලය : මාස 14 යි (පූර්ණ කාලීන)

මාධාය : 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 දැනුම හා අවබෝධය ද ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පූර්ණ දැනුම 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 05 (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 17,000/- NVQ 4 සහතික පත් පාඨමාලාව රු. 22,500.

පරිගණක ආශිත 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 පුඑල් 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.

මුදුණ ක්ෂේතුයට අදාල පිරිවැයකරණය සහ ඇස්තමේන්තුකරණය - Costing and Estimating for Printers

මෙම පාඨමාලාව තුළින් මුදුණ ක්ෂේතුයට අදාල පිරිවැයකරණය හා ඇස්තමේන්තුකරණය (Job Costing and Estimating) පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබාදේ. ගුැෆික්ස් සහ මුදුණ ක්ෂේතුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම ක්ෂේතුයට ඇතුල්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉතා යෝගා වේ.

පාඨමාලා කාලය : අවුරුදු 01 (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 19,000.

අරේඛීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රූපවැහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූර්ණ පුායෝගික සහ නාායාත්මක අවබෝධය ලබා දේ. පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට ද විඩීයෝ, රූපවාහිනී, චලන රූප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ටුෙනික් සන්නිචේදන හා චිතුපට කර්මාන්තයේ නිරතවුවන් හටද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් චේ.

කාලය : මාස 06 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 23,000

නිමාණ සජීවිකරණය - Digital Animation

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

කාලය : මාස 06 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 23.000

ආංකික පෙර මුදුණය - Digital Prepress

මුදුණ, ගුැෆික්ස්, පුචාරණ හා පුකාශන ක්ෂේතුයන්හි නියැළි සේවක මහතුන්ට මෙම පාඨමාලාව අතිශයින් වැදගත් වේ. මේ තුළින් නවීන පෙර මුදුණය පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් ලබා ගත හැක.

පාඨමාලා කාලය : අවුරුදු 01 (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 22,500.

මුදුණය සඳහා ගුැෆික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුදුණ රටා නිර්මාණකරණයේ දී පුායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටඑ මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබා දේ. පරිගණක ගුැෆික්ස් නිර්මාණ ජාතාාන්තර මට්ටම නිර්මාණය කර ඒවා මුදුණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාඨමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

කාලය : අවුරුදු 01 (අර්ධ කාලීන)

මාධූූ : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,500.

පත් ලිතෝකරණය - Sheet Fed Lithography

මෙම පාඨමාලාව තුළින් අද පුචලිතව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් හා දුනුමක් ලබා දේ. ඕෆ්සෙට් මුදුණ ක්ෂේතුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම ක්ෂේතුයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් වනු ඇත.

කාලය : මාස 08 (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල සහ ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 19,000.

ගුැෆික් ඩිසයින් පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාඨමාලාව මගින් මුදුණ ගුැෆික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ පුායෝගික සහ නාායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුැෆික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාල මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනයවන අයුරින් මෙහි විෂයය මාලාව සකස් කර ඇති අතර මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුැෆික් නිර්මාණකරුවකු විය හැක.

කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 38,500.

මුදුණ ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

මෙම පාඨමාලාව තුළින් ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ මුල සිට අග දක්වා විස්තරාත්මකව දුනුම සහ පුහුණුව ලබා දේ. දුනුම පුළුල්වන අයුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පුහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශන පැවැත්වීම ද මෙම පාඨමාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පාඨමාලාව ඇසුරුම්කරණ ආයතනවල නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම මෙම කෙෂ්තුයට උනන්දුවන නවකයන්ට ද සුදුසු අයුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 01 යි (අර්ධකාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 40,000.

ශීු ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් පුමිතියකට අනුව කෙෂතුයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිසුන්හට රජය හා ජාතාන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පතුයක් පුදනය කෙරේ.

ගුැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා සම්මන්තුණය

නොමිලේ සහභාගි විය හැකි ෆුැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා දුනුම සහ අවබෝධය ලබාදීමේ සම්මන්තුණයක් 2019 දෙසැම්බර් මස 05 වන බුහස්පතින්දා උදේ 8.30 සිට දහවල් 1.30 දක්වා ශීු ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පැවැත්වේ. මෙම සම්මන්තුණයට ඇතුළත් විය හැක්කේ සීමාසහිත සිසුන් පුමාණයකට නිසා හැකි ඉක්මනින් පහත අංක අමතා ආසනයක් වෙන්කරවා ගන්න.

> පාඨමාලා අධාන්ෂ, ශීු ලංකා මුදුණ ආයතනය, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව.

අංක : 118, දොස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන අංක : 011 2686162 , 011 2679791.

ෆැක්ස් : 011 2686162 ඊ-මේල් : sliopreg@sltnet.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ශාඛා :- ශීූ ලංකා මුදුණ ආයතනය, දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතලේ. දුරකථන අංක : 066 2222172 071 0554298

11-1139