

କାଷିକରମ ଜହ ପୂର୍ବିଲ କରମାନ୍ତ ଅମାନ୍ୟାଙ୍ଗୟ

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා සඟන්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෙශුබූ සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් මිහාගය - 2024

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 වර්ෂවලට අදාළව පැවතුවේ යුතු වන දෙවන කාරෝක්ෂමතා ක්‍රිංචි ව්‍යායාමන් සඳහා පොළුවේ එක් ව්‍යායාමක් 2024 මාර්තු මස ආරම්භ කොට මහනුවර දී පැවත්වීමට අපේක්ෂා කරන බව මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ සඳහා 2024 ජනවාරි මස 16 වැනි දිනට ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවාවේ සිවින නිලධාරීන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. පළමුවන හා දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විනාග දෙකට ම එකවර ඉදිරිපත් වීමට හැකිවන පරිදි කාලසටහන් සකස් කරනු ලැබේ.

03. තීය නිරද්දේ—II වන කාර්යක්‍රමක් කඩුම් පාලනය කරන විෂය නිරද්දේ පත්‍ර හා අනෙකුත් විධිවිධාන නව සේවා ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් කර ඇත.

කාරුයෙන්මත්තා කඩුලු මිව්‍යාගවල විෂයයන් සඳහා පෙනී සිටිමේ දී එක් වරකදී හෝ වාර කිහිපයක දී හෝ පෙනී සිටිය නැතු.

04. මෙම සේවාවේ නිලධාරීන් II වන කාර්යාලයෙහි කුඩා සූදානා පෙනී සිටිය යුතු විෂයයන් මෙසේ. විනාය තිබුණු විස්තර :

ප්‍රයාන පත්‍රය	විෂය දැංකය	කාලය	මුළු ලක්ෂණ	සමත් ලක්ෂණ
1 කොටස	0 - 01	පැය 03	100	40
නො ^o				
2 කොටස	0 - 02	පැය 03	100	40
සහ				
3 කොටස	3 කොටසින් පත්‍ර 2 කට පිළිකුරු සැපයිය යුතුවේ.			
1 පත්‍රය	301	පැය 03	100	40
2 පත්‍රය	302	පැය 03	100	40
3 පත්‍රය	303	පැය 03	100	40
4 පත්‍රය	304	පැය 03	100	40
5 පත්‍රය	305	පැය 03	100	40
6 පත්‍රය	306	පැය 03	100	40
7 පත්‍රය	307	පැය 03	100	40
8 පත්‍රය	308	පැය 03	100	40
9 පත්‍රය	309	පැය 03	100	40
10 පත්‍රය	310	පැය 03	100	40
11 පත්‍රය	311	පැය 03	100	40

05. විහාගය සඳහා වන විෂයය නිරද්‍රේශ්‍ය :

ප්‍රතිඵලිය	විෂයය අංකය	විෂයය නිර්දේශය
1 කොටස	001	විෂය නිර්දේශයේ 2:1, 2:2, 4:1, 4:2, 5:2, 5:8, 6:5, 7:2:1, 8:2, 8:2:2, 8:2:3, 8:3:1, 9:2, 9:4, 9:6, 9:7 කොටස්
2 කොටස	002	විෂය නිර්දේශයේ 1:1:1, 1:1:4, 1:2:1, 3:2, 3:1:1, 3:1:2, 3:2:1, 10:1:1, 10:1:2, 10:1:3, 10:1:4, 10:1:6, 10:2:1, 10:2:8 හා 10:4:1 කොටස්

ප්‍රයාන පත්‍රය	විෂය අංකය	විෂය නිර්දේශය
3 කොටස		
1 පත්‍රය	301	ව්‍යාධී විද්‍යාව
2 පත්‍රය	302	පැහු සම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව
3 පත්‍රය	303	පැහු මහජන සෞඛ්‍ය
4 පත්‍රය	304	කාම් ව්‍යාපිතය
5 පත්‍රය	305	ජාන විද්‍යාව හා අභිජනනය
6 පත්‍රය	306	සත්ත්ව කායික විද්‍යාව හා ප්‍රජනනය
7 පත්‍රය	307	සත්ත්ව තිවාස හා කළමනාකරණය
8 පත්‍රය	308	සත්ත්ව පෝෂණය
9 පත්‍රය	309	තෙහෙ හා ගෝවර තෙහෙ
10 පත්‍රය	310	ව්‍යාච්‍යාරික පැහු ක්ෂේපණ විද්‍යාව හා ප්‍රතිශක්තිකරණ විද්‍යාව
11 පත්‍රය	311	ව්‍යාච්‍යාරික, වෛද්‍ය විද්‍යාව, ව්‍යාධීවේදය හා පරපෝෂිතවේදය

සටහන.—II වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් ව්‍යාගයේ අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුත්තේ කොටස 01 හෝ කොටස 02 යන ප්‍රශ්නපත්‍ර දෙකින් එකකට හා කොටස 03හි සඳහන් ප්‍රශ්නපත්‍ර 11 න් ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකට පමණි. සාමාර්ථ සඳහා එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයකට අවම වශයෙන් ලකුණු 40% ක් ලබාගත යුතු ය.

06. මෙම ව්‍යායය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යන්ගෙන් මහජනරුගේ පිහිටුවනු ලබන ව්‍යාග මධ්‍යස්ථානවලදී පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

07. ඉල්ලුම්පත්‍ර අමුණා ඇති ආකෘතියට අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩුයාසියක සකස් කොට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. එම කඩුයාසියේ දෙපැන්තම හාරිකා කළ යුතු ය. ඉල්ලුම් පත්‍රයේ දිරිප අංක 01 සිට 06 තෙක් පළමුවන පිටවටද, ඉතිරිය දෙවන පිටවටද, වන ලෙස ගෙන සකස් කළ යුතු වේ. රට අදාළ තොරතුරු තම අත් අකුරෙන් ම පැහැදිලිව ඇතුළත් කළ යුතු වේ. එම ඉල්ලුම්පත්‍රයේ ජායා පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත. තවද සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම්පත්‍රය ව්‍යාග නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විම්සා බැලිය යුතු ය. ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුකූල නොවන හෝ අසම්පූර්ණ හෝ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම්දීමිකින් තොරව ප්‍රතිශේෂී ජායා පිටපතක් දෙකක් ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත. තවද සම්පූර්ණ කරනු ලබන ඉල්ලුම්පත්‍රය ව්‍යාග නිවේදනයේ සඳහන් ආකාරයට ඒ පිළිබඳව ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව හා නිල වෙත අඩවියේ යුතු ලංකා ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින දෙකක් හෝ තුනක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශපත්‍ර නොලැබුණු අප්‍රේස්කයකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ පිළිබඳව ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වා සිටිය යුතුය. එහිදී අයදුම්කරුගේ ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත්‍ර අංශය හා ඉල්ලුම් කරන ලද ව්‍යාගයේ නම සඳහන් කළ යුතුය. කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක අයදුම්කරුවෙකු නම් ඉහත විස්තර ඇතුළත් ලිපියක්, ගැක්ස් මගින් ව්‍යාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් එවිම සඳහා අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කොට දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසීම සුදුසුය. එහිදී ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉල්ලා සිටින අවශ්‍ය කිසියම් තොරතුරුක් සනාථ කිරීම සඳහා මිල ලග තබාගත් සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත්‍රයේ පිටපත, ව්‍යාග ගැස්තු ගෙවීම අදාළ නම් ලදුපතෙකි

08. ව්‍යාග පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ව්‍යාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් පත්‍රවනු ලබන නීතිරිකිවලට ව්‍යාග අලේස්කයින් යටත් වේ. එම නීති රිති උල්ලාසනය කළහොත් ව්‍යාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් පත්‍රවනු ලබන දැනුවමකට යටත්වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.

09. ඉල්ලුම්පත්‍ර 2024.01.16 දිනට හෝ රට ප්‍රමාණ සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ට ලැබෙන පරිදි දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ මාර්ගයෙන් ලියාපදිංචි තැපැලෙන පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතුය. එදිනට පසුව ලැබෙන ඉල්ලුම්පත්‍ර ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. :

සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, ත.ආ. පෙ. 13, ගැටුම්, රෝගලදීසිය.

10. ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම්කර ඇතැයි යන පුරුව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් හාරිකා අවසාන දිනට හෝ එම දිනට පෙර ව්‍යාග ගැස්තු ගෙවීම අදාළ නම් රට අදාළ ලදුපත සමග ව්‍යාගයට පෙනී සිටින හාජා මාධ්‍ය අයදුම්කරුගේ අත්සන හා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය ද සහිත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමු කොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත ව්‍යාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් ව්‍යාග ප්‍රවේශපත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත ව්‍යාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ ව්‍යාග එව සඳහන් කරන්න නිවේදනයක් ප්‍රවේශපත්‍ර හා නිල වෙත අඩවියේ යුතු ලංකා ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින දෙකක් හෝ තුනක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශපත්‍ර නොලැබුණු අප්‍රේස්කයකු වේ නම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ පිළිබඳව ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දැන්වා සිටිය යුතුය. එහිදී අයදුම්කරුගේ ලිපිනය, ජාතික හැඳුනුම්පත්‍ර අංශය හා ඉල්ලුම් කරන ලද ව්‍යාගයේ නම සඳහන් කළ යුතුය. කොළඹින් බැහැර ප්‍රදේශයක අයදුම්කරුවෙකු නම් ඉහත විස්තර ඇතුළත් ලිපියක්, ගැක්ස් මගින් ව්‍යාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් එවිම සඳහා අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක් ද සඳහන් කොට දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසීම සුදුසුය. එහිදී ව්‍යාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉල්ලා සිටින අවශ්‍ය කිසියම් තොරතුරුක් සනාථ කිරීම සඳහා මිල ලග තබාගත් සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත්‍රයේ පිටපත, ව්‍යාග ගැස්තු ගෙවීම අදාළ නම් ලදුපතෙකි

පිටපත හා ඉල්ලුම්පතුය තැපැල් කිරීමේ දී ලියාපදිංචි කරන ලද කුවිතාන්සිය ද සූදානම්ත් තබා ගැනීම වඩාත් එලදායි වනු ඇත.

11. ඉහත 10 වැනි ජේදයේ සදහන් කර ඇති අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීමට අපොගාසන් වන අපේක්ෂකයින් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කෙරෙන ලියකියවිලි සලකා බලනු නොලැබේ.

12. විභාග අපේක්ෂක/අපේක්ෂිකාවන් විභාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සෑම විෂයක් සදහා ම ගාලාධිපති සැහිමකට පත්වන පරිදි ස්වභිය අනන්තතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සදහා දැක්වෙන කවර ලියවිල්ක් හෝ භාරගනු ලැබේ.

- I. ජාතික හැඳුනුම්පත,
- II. වලංගු විදේශ ගමන් බලපතුය,
- III. වලංගු ශ්‍රී ලංකික රියදුරු බලපතුය.

එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනන්තතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්තතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනේ. තව ද විභාග ගාලාවට ඇතුළ වූ මොගානේ සිට විභාගය අවසන් වී ඉත් පිටවන තෙක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනා ගත හැකි පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

13. මෙම විභාගයට අයදුම් කරන අපේක්ෂකයින්ගෙන් පහත සදහන් පදනම මත විභාග ගාස්තු අය කිරීමට තීරණය කර ඇත.

(අ) ප්‍රථම වතාවට සම්පූර්ණ විභාගය හෝ කොටසක් සදහා ගාස්තු අය නොකෙරේ.

(ආ) ඉන්පසු එක් එක් වතාව සදහා-	රු. ගන
සම්පූර්ණ විභාගය සදහා	1,200 0
එක් විෂයකට	400 0

මෙම විභාගයට දැනටමත් පෙනී සිට හෝ මේ පෙර ඉල්ලුම්කරන ලද හෝ අපේක්ෂකයින්ට ඉහත දැක්වෙන පරිදි අදාළ ගාස්තු ගෙවීමට නියම වේ. මෙම විභාග ගාස්තුව විභාග කොමිෂන් ජනරාල්ගේ ආදායම් ශිර්ප 20-03-02-13ව බැරවන ලෙස දිවයින් පිහිටි ඕනෑම තැපැල්/ උපතැපැල් කාර්යාලයකට හෝ ප්‍රාදේශීය/දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයකට හෝ ගෙවා ලබාගන්නා ලද ප්‍රථම ඉල්ලුම්පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ නොගැලැවෙන සේ එහි දාරයකින් ඇලෙවිය යුතුය. තවද එහි ජායා පිටපතක් ලත තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝගනවත් විය හැක.

14. අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම මහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලැකිය යුතුය.

15. මෙහි සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යන්ගෙන් පළවන නිවේදනයන්හි භාෂා පාය අතර කිසියම් නොගැලැමීමක් හෝ අනනුකූලතාවක් ඇත්තම් එවැනි විටකදී සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය බලාත්මක වේ.

ආචාර්ය කේ. ඒ. සී. එච්. ඒ. කොතලාවල,
සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින.

කාමිකරම සහ වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ තීරණය කිරීම් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් විභාගය - 2024
**THE SECOND EFFICIENCY BAR EXAMINATION FOR OFFICERS IN SRI LANKA ANIMAL PRODUCTION AND
HEALTH SERVICE- 2024**

(විභාගයේ නම ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ දැක්වීය යුතු ය.)

නිලධාරියා විභාගයට පෙනී සිටින භාෂා මාධ්‍යය :

සිංහල - 2

දෙමළ - 3

ඉංග්‍රීසි - 4

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

01. (i) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :_____.

(සු : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

(ii) අගට යෙදෙන නම මූලින් ද අනෙකුත් නම්වල මූලකරු පසුව ද යොදා නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :_____.

(සු : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)

(iii) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

02. ලිපිනය (ප්‍රවේශපතු එවීම සඳහා) : _____.

(ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :

03. ස්ථී/පුරුෂ භාවය :

ස්ථී - 1

පුරුෂ - 0

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

04. ජාතික නැදුනුම්පත් අංකය :

05. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය :

06. නිවේදනයේ 04 වැනි තේශ්දයේ දක්වා ඇති, විෂය අංක සහිතව පෙනී සිටීමට අපේක්ෂිත විෂයයන් (පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු ය.) :

විෂයය	විෂය අංකය

07. මෙම ප්‍රයම මෙම විභාගයට මූලමනින් ම හෝ කොටසක් වශයෙන් හෝ පෙනී සිට ඇත්දැයි සඳහන් කරන්න. එසේ නම්, විෂයයන් ද, වර්ෂය හා මාසය ද සඳහන් කරන්න. :_____.

08. උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය

09. පදවී නාමය :_____.
(ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්)

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම :_____.

(ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්)

10. ඉ ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවාවට පත්කරන ලද දිනය :_____.

ඉහත දැක්වෙන විස්තර නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් පත්‍රයේ ඉහළින් දක්වා ඇති භාෂා මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට නිමිකම් ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි.

තව ද, විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිකිරීකිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

ගෙවන ලද විභාග ගාස්තුව : රු. :_____.

ලදුපත් අංකය :_____.

ගෙවන ලද කාර්යාලය :_____.

ලදුපත් ඇල්ලීම සඳහා (ලදුපත් ජායා පිටපතක් එහි තබාගන්න)

දිනය :_____.

_____,
අපේක්ෂකයාගේ අත්සන.

සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධිකාරී ජනරාල් මගින්
විභාග කොමිෂන් ජනරාල්,

ඉදිරිපත් කරමි.

මෙම විස්තර දැක්වෙන අපේක්ෂකයාට/අපේක්ෂිකාට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති බවත්, මහ/ඇය විසින් දක්වා ඇති භාජා මාධ්‍යයන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඔහුට/ඇයට සුදුසුකම් ඇති බවත්, මම සහතික කරමි.

*අපේක්ෂකයා/අපේක්ෂිකාට නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ලබාගත් ලදුහත අලවා ඇති බව ද සහතික කරමි.

අපේක්ෂකයාගේ අත්සන සහතික කරමි.

_____,
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ අත්සන හා පදිංචි භාමය.
(නිල මූදාවෙන් සනාථ කරන්න.)

දිනය : _____.

(*ගාස්තුව නොගෙවන විට දි කපා දැමීය යුතු ය.)

12-285

ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රැකියා සුලඟ මුදුණ සහ ගැටික්ස් කේතුයට පිවිසෙන්න

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

ගැටික්ස්, මල්ටීම්චියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2024 වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා හදාරා මුදුණ, ගැටික්ස් සහ මල්ටීම්චියා කේතුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

**පාසල් හැරහිය සිපුන් සඳහා ඕගේසට් ලිතෝෂ් මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණකාලීන NVQ පායමාලාව
NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leaves (Full time)**

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්පුමක්ව පවතින ඕගේසට් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණකාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕගේසට් ලිතෝෂ් කරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝෂ් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරුවේ ඇතුළු ඕගේසට් මුදුණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා නාජායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු මුළුන් රැකියා සඳහා අනුයුත්ත කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 14 දි (පුරුණකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

මධික්‍රාසාග්‍රෑම ඔරිජිල් - Microsoft Office

මෙම පායමාලාව තුළින MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර, පරිගණක භාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරහිය තවකියන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි තියුණ පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

පරිගණක ආම්ත ගුරික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුරික්, මුදුන් හා මල්ටීම්බියා කේත්තුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්පූමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගුරික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මැයුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්ට භා ගුරික් කේත්තුයේ නියුලෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පායමාලාව රු. 23,000 NVQ සහතිකපත් පායමාලාව රු. 36,000

පරිගණක ආම්ත අකුරු ඇම්පිම සහ පිටු සැකකීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පායමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්පූමක් පවතින අතර මුදුන්, ගුරික්ස්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්පූමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ගුරික්, ප්‍රවාරක, මුදුන් සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකදින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකපුණු පායමාලාවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 06 යි (අර්ධකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පායමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නැවැත්තා ක්ෂේත්‍රයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියුලි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : මාස 05 යි (අර්ධකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

පොත් බැඳීම - Book Binding - NVQ 4

මෙම පායමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්පූමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක්, න්‍යායාත්මක හා පායෝගික පුහුණුව මේ තුළින් ලබාදේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියුලි පුද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝගනයකි.

පායමාලා කාලය : මාස 06 - මාස 08 මාධ්‍යය : සිංහල පායමාලා ගාස්තුව : රු. 36,000
NVQ පායමාලාව : රු. 65,000

අල්ප්‍රේය සංජ්‍යකරණය - Non Linear Editing

මෙම පායමාලාව තුළින් රුපවාහිනී වැඩසටහන් සංජ්‍යකරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පුරුෂ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක ඇවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරගිය සිපුන්ට ද විඩියෝ, රුපවාහිනී, වළන රුප කරමාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා විනුපට කරමාන්තයේ නිරත්තුවන් හට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

ත්‍රිමාණ සං්ජ්‍යිකරණය - Digital Animation

මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්විමාන සහ ත්‍රිමාණ වලන රුප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රුප, රුපවාහිනී සහ ඩිත්‍රිප්‍රේෂණ මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සංවිච්ඡතරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

පරිගණක දාඩ්‍යා එකලස් කිරීම සහ සැකකීම - Computer Hardware & PC Assembly

මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක දාඩ්‍යා/මැදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මතා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර, එදිනේදා පැන නගින දාඩ්‍යා/මැදුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටළ විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පායමාලාව ප්‍රයෝග්‍රනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන් ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මෙම පායමාලාව එකස් ප්‍රයෝග්‍රනවත් වනු ඇත.

පායමාලා කාලය : මාස 04 සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු.21,000

මිශ්සව් ලිතෝකරණය - Offset Lithography

මෙම පායමාලාව තුළින් අද ප්‍රවලිතව පවතින මිශ්සව් මුදුණ තාක්ෂණය සහ මිශ්සව් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. මිශ්සව් මුදුණ සේවායේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන් ම එම සේවායට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පායමාලාව මහත් ප්‍රයෝග්‍රනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : වසර 01 සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 27,000

නවීන සිව් (4) වර්ණ මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව

Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පායමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිව් වර්ණ මිශ්සව් මුදුණ යන්තු පිළිබඳ පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්ථාධින්ව ක්‍රියාකරවීමට සහ තත්ත්වයන් උසස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්නවත් පුහුණු කිරීමය. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පුහුණුව ලබා දේ. විදෙස්ගත රැකියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පායමාලාව මහත් එලදායී පුහුණුවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 03සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 31,000

චිංටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පායමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology

මෙම පායමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ නවීනතම මුදුණ තාක්ෂණය වන බිංටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේත්‍රයට පිවිසීමට අවශ්‍ය පුළුල් තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පායමාලා කාලය : මාස 04 සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

ගුරික් ඩීජ්‍යොප් පිළිබඳ ඩීජ්‍යොප්මා පායමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පායමාලාව මිනින් ගුරික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මැදුකාංග ඇතුළත්ව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මැදුකාංග හාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිජි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස්කර ඇති අතර, මෙම පායමාලාව හැඳුවීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුරික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 01සි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 61,000

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Certificate Course in Web Design

මෙම පායමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුළුල් දැනුමක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ. මෙම පායමාලාව නවකයන්ට ද මාධ්‍ය සේවායේ සේවය කරන සියලු දෙනාටම ඉමහත් ප්‍රයෝග්‍රනවත් පායමාලාවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 05

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

චිත්වල් පෙර මුද්‍රණය - Certificate Course in Digital Pre Press

මෙම පාසුමාලාව තුළින් පෙර මුද්‍රණ තාක්ෂණයට අදාළ මැයුකාංග සහ අනෙකුත් මුද්‍රණ තාක්ෂණයට අදාළ ගිත්වල් ක්‍රියාවලියන් පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01දි

මාධ්‍ය : සිංහල

පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

පිරිවැය හා ඇස්තමේන්තුකරණය - Certificate Course in Costing & Estimating

මෙම පාසුමාලාව තුළින් මුද්‍රණ ශේෂතුයේ පිරිවැයකරණය සමඟ ඇස්තමේන්තුකරණය පිළිබඳ පූර්ණ දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදේ. මුද්‍රණ ශේෂතුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද එම ශේෂතුයට ඇතුළත් වන නවකයන්ට ද ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් පාසුමාලාවකි.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 දි

මාධ්‍ය : සිංහල

පාසුමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාසුමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව ශේෂතුයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර, පාසුමාලා සාර්ථකව නිමකරන සිජුන්හාට රුපය හා ජාතාන්තරව පිළිගත් ව්‍යිතා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාසුමාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,
රුපයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දෙශීතර බැංකිස්ටර ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකතන අංක : 011 2686162, 011 2679791, 071 9716655, 077 7706995

ගැක්ස් : 011 2686162

ඊ-මේල් : sliopdir@slt.net.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ගාබා : ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, මාතලේ ගාබාව,

දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය.

දුරකතන අංක : 066 2222172, 071 0554298.

12-000