



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,360 - 2023 නොවැම්බර් මස 24 වැනි සිකුරාදා - 2023.11.24

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

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

	පිටුව	පිටුව
තනතුරු ඇබැරිතු	... .. 3392	... .. 3393

### සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම් සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැරිතු, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2023 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2023 දෙසැම්බර් මස 01 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

“යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානි ලියනගේ,  
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින,  
කොළඹ 08,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



මෙම ගැසට් පත්‍රය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.





**තනතුරු - ඇබැර්තු**

**රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව**

**මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු**

**කැමැත්ත දැක්වීම**

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෙජිස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

01. අයදුම්කරුවන් අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ කොට්ඨාසය තුළ ස්ථිර පදිංචියක් ඇත්තා වූ හා සෑහෙන දේපළක් හිමි ප්‍රදේශවාසීන්ගේ සැලකිල්ල ලබන මනා පෞරුෂයකින් යුත් අය විය යුතු ය.

02. මෙම තනතුර සඳහා මුස්ලිම් පුරුෂ පක්ෂයට පමණක් ඉල්ලුම් කළ හැකි ය.

03. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩි විය යුතු ය. (විශ්‍රාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ).

04. මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරයක් සඳහා අයදුම්කරන්නන් විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දඹු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ භාෂා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි භාෂාවකින් රාජකාරි කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමළ භාෂාව (තනතුරට අදාළ භාෂා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැතහොත් ඊට සමාන විභාගයකින් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

සැ. යු. - අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමත්වී අවස්ථාවල දී, එය එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

මවුලවි සහතිකය හෝ අරාබි ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා තිබීම, ඉහත සඳහන් මූලික සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

06. කොට්ඨාසයේ සියලුදෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි, තනතුරේ ගෞරවය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරි කාර්යාල, සමෘද්ධි සංවර්ධන සමිති කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදී කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය කර ඇති දත්විම්වලින් බලාගත හැකිය.

08. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත් හා ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරි වසම් ඇතුළත් "ඇමුණුම I" අදාළ දිස්ත්‍රික්කයේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් (දිසාපති) කාර්යාලයෙන් හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයෙන් හෝ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක. අයදුම්පත් රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් ද ([www.rgd.gov.lk](http://www.rgd.gov.lk)) ලබාගත හැක.

09. සම්පූර්ණ කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 2023 දෙසැම්බර් මස 27 වැනි දින හෝ එදිනට පෙර උපලේඛනයේ සඳහන් ලිපිනයට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවිය යුතු ය.

ඩබ්. ආර්. ඒ. එන්. එස්. විජයසිංහ,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

2023 නොවැම්බර් මස 06 වැනි දින,  
බත්තරමුල්ල, ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත,  
අංක 234/ඒ3,  
රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

**උපලේඛනය**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැඳවන කොට්ඨාසය හා නනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු ලිපිනය
කෑගල්ල	යටියන්තොට	කෝරළුතුන හා පාත බුලත්ගම කොට්ඨාසයේ ගරාගොඩ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කෑගල්ල
කෑගල්ල	මාවනැල්ල	ගල්බොඩ කිණිගොඩ කෝරළය කොට්ඨාසයේ හිඟුල්මය ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෙජිස්ට්‍රාර් ධුරය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කෑගල්ල

11-454

**විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය**

**ඇක්වයිෂන්ස් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය - වෘත්තීය කෘෂිකර්ම පීඨය**

මෙම ආයතනය මෙහෙයවන සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා 2024 වර්ෂය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම

**\*NVQ 05 සහතිකය**

(වෘත්තීය හා තාක්ෂණික කොමිෂන් සභාව මගින් නිකුත් කෙරේ.)

1. වැවිලි කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව  
(NVQ 05- වසර 02)

2. ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව  
(NVQ 05- වසර 02)

මෙම පාඨමාලාවල දේශන හා විභාග  
ඉරිදා දින පෙ.ව. 09.30 - ප.ව. 03.30 දක්වා  
ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

(දේශන - දේශන ශාලා සහ මාර්ගගත ක්‍රමයට)

**\*NVQ 05 විෂය නිර්දේශය හා ඇක්වයිෂන්ස් ආයතනය මගින් පිරිනැමෙන ඩිප්ලෝමා සහතිකය**

පාඨමාලා කාලය වසර 02 යි.

වැවිලි කළමනාකරණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

සත්ත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

මල් වගාව හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

දේශන ද්විභාෂා මාධ්‍යයෙන් හා විභාග සිංහල මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

සති අන්ත ඉරිදා

පෙ.ව. 09.30 - ප.ව. 03.30 දක්වා

වසර 22 ක පමණ කාලයක සිට ඇක්වයිෂන්ස් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය මගින් නිකුත් කෙරෙන දේශීය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ඩිප්ලෝමා සහතිකයක් නිකුත් කෙරේ.

විමසීම

0728173632

Tel: 2694014, /16, 4618689, 0117389115/22 Fax: 0112678463 Webside:www.aquinas.lk

11-537

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා කොරියා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයෙහි, පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම.

බේස්ලයින් පාර, ඔරුගොඩවත්ත, වැල්ලම්පිටිය ලිපිනයේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මකවන ශ්‍රී ලංකා කොරියා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයට 2024 වර්ෂය සඳහා නවක ආධුනිකයින් දැන් බඳවා ගැනේ.

පාඨමාලා ආරම්භය : 2024 ජනවාරි 05  
 අයදුම්පත් භාරගැනීමේ අවසාන දිනය : 2023/12/15  
 දුරකථන අංක : 011 2072850  
 071 0318720, 0779078190, 0715145255,  
 විද්‍යුත් ලිපිනය : koreantech@vtasl.gov.lk  
 අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය : සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ විදුහල්පති  
 ශ්‍රී ලංකා කොරියා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය  
 බේස්ලයින් පාර, ඔරුගොඩවත්ත, වැල්ලම්පිටිය.

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා :

අනු. අංකය	පාඨමාලාව	පූර්ණකාලීන පුහුණු කාලය (කර්මාන්තගත පුහුණු කාලය සමග)
01	National Diploma in Automobile Technology (මෝටර් රථ තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
02	National Diploma in CNC Manufacturing Technology (නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - CNC -NVQ V)	24 Months මාස 24
03	National Diploma in Electrical Technology (විදුලි තාක්ෂණය ජාතික ඩිප්ලෝමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
04	National Diploma in Fluid Power Technology (තරල බල තාක්ෂණය ජාතික ඩිප්ලෝමාව - NVQ V)	24 Months මාස 24
05	National Diploma in Mechatronic Technology (මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය ජාතික ඩිප්ලෝමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
06	National Diploma in Welding Technology (පැස්සුම් තාක්ෂණය ජාතික ඩිප්ලෝමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
07	National Diploma in Refrigeration & Air-conditioning Technology (ශීතකරණ සහ වායු සමීකරණ තාක්ෂණය ජාතික ඩිප්ලෝමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
08	National Diploma in Automation & Robotic Technology (ස්වයංක්‍රීයකරණය සහ රොබෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - NVQ VI)	36 Months මාස 36
09	National Diploma in Electronic Technology (ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - NVQ VI)	36 Months මාස 36
10	National Certificate in Automobile Painter මෝටර් රථ පින්තාරු කිරීමේ ජාතික සහතිකය (NVQ IV)	12 Months මාස 12

අනු. අංකය	පාඨමාලාව	පූර්ණකාලීන පුහුණු කාලය (කර්මාන්තගත පුහුණු කාලය සමග)
11	National Certificate in Baker බේකර් ජාතික සහතිකය - (NVQ IV)	12 Months මාස 12
12	Quick Service Restaurant (QSR) - (NVQ (IV))	04 Months මාස 04

පූර්ණකාලීන පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම විවෘත තරඟ විභාගයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගිනි.

සියලු පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ආපසු නොගෙවන රුපියල් 500/- ක මුදලක් විභාග ගාස්තු ලෙස ගෙවා එහි රිසිට් පත ආදර්ශ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුයි.

විභාග ගාස්තු - අනුමත සහනදායී පාඨමාලා ගාස්තුවක් සියලු පූර්ණකාලීන පාඨමාලා සඳහා අය කෙරේ.

විභාග ගාස්තු ගෙවිය යුතු තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

Account name - Vocational Training Authority of Sri Lanka

Account No. - 071100140004520

Bank/Branch - People's Bank, Dematagoda

අර්ධකාලීන පාඨමාලා : (පාඨමාලා ගාස්තු අය කෙරේ)

අනු. අංකය	Course/පාඨමාලාව	NVQ/Non NVQ/NVQ නොවන	Duration කාලය
01	National Diploma in CNC Manufacturing Technology (නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ජාතික ඩිප්ලෝමාව -CNC)	NVQ V	16 Months මාස 16
02	National Diploma in Mechatronic Technology (මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව)	NVQ V	16 Months මාස 16
03	National Diploma in Refrigerator & Air-condition Technology (ශීතකරණ සහ වායු සමීකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව)	NVQ V	16 Months මාස 16
04	National Diploma in Automobile Technology (මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව)	NVQ V	16 Months මාස 16
05	National Certificate in Machinist (CNC Milling & Turning) යන්ත්‍ර ශිල්පී ජාතික සහතිකය (CNC Milling & Turning)	NVQ IV	760 hrs
06	National Certificate in ICT Technician තොරතුරු තාක්ෂණ ශිල්පී ජාතික සහතිකය	NVQ IV	350 hrs
07	National certificate in Welding Technology (පැස්සුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය)	NVQ III	450 hrs
08	Special Pneumatics and Hydraulics Programme වායු විද්‍යාව සහ හයිඩ්‍රොලික්ස් මූලිකාංග	NON	150 hrs
09	Computer Aided Drafting and Design 2D - CAD using Auto CAD Auto CAD භාවිතයෙන් පරිගණක ආධාරක කෙටුම්පත් කිරීම සහ 2D - CAD නිර්මාණ කිරීම	NON	80 hrs
10	Computer Aided Drafting and Design 3D - CAD using Auto CAD Auto CAD භාවිතයෙන් පරිගණක ආධාරක කෙටුම්පත් කිරීම සහ 3D - CAD නිර්මාණය කිරීම	NON	80 hrs
11	Introduction to Robotic රොබෝ තාක්ෂණය මූලික වැඩසටහන්කරණය	NON	150 hrs
12	Certificate in Programmable Logic Control (PLC) Programming	NON	70 hrs

අනු-අංකය	Course/පාඨමාලාව	NVQ/Non NVQ/NVQ නොවන	Duration කාලය
13	FCA Welding	NON	60 hrs.
14	Advance Applied Office Automation	NON	60 hrs.
15	Care Giver	NVQ III	300 hrs.
16	Japanese Language for JLPT	NON	200 hrs.
17	Automobile Painter	NON	100 hrs.
18	Korean Language	NON	150 hrs.
19	Baker commis 1 (Bread & Bun)	NON	278 hrs
20	Certificate in Three phase Electrical Installation	NON	150 hrs.
21	Special Programme for A/L Technology Student	NON	150 hrs.
22	National Certificate in Mechatronic Technology (මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතිකය)	NVQ IV	760 hrs.

**Course & Entry Qualification** පාඨමාලා සහ ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්

**Automobile Technology - (NVQ 5)**

0717649610 (Mr. Saman), 0763517398 (Mr. Nishan)

**National Diploma in CNC Technology - NVQ V**

0707576633 (Mr. Udaya), 0755149261 (Mr. Harsha)

**National Diploma in Electrical Technology - NVQ V**

071 - 1021388 (Mrs.Thushari),0764265999 (Mr. Chamara)

**National Diploma in Fluid Power Technology- NVQ V**

077 - 8513634 (Mr.Sanjeewa), 0741977877 (Mr. Gihan)

**National Diploma in Mechatronic Technology- NVQ V**

071-9078560 (Mr. Sudath), 0711766561 (Ms.Nawodane)

**National Diploma in Welding Technology- NVQ V**

0718344878 (Mr. Anura),

**National Diploma in Refrigerator & Air-condition Technology - NVQ V**

070 - 3127779 (Mr. Gayan), 0711925685 (Mr. Buddhika)

**National Diploma in Electronic Technology - NVQ VI**

071-8508477 (Mr. Bandara)

**National Diploma in Automation & Robotic Technology - NVQ VI**

071-5415524 (Mr. Ravin)

3 passes for G.C.E.(A/L) Mathematics/ Engineering Technology with O/L English

or

Art Stream with Credit pass for Hard Technology (Mathematical Technology, Electronic Electrical & Information Technology with O/L English

or

NVQ Level 3 or 4 (Relevant Field) with O/L English & Mathematics

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිතය/ඉංජිනේරු විද්‍යාව සඳහා සාමාර්ථ 3ක් සමග අ.පො.ස. (සා.පෙළ)

ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය හෝ දෘඪ තාක්ෂණය සඳහා C සාමාර්ථ සහිත කලා විෂයයන්

(ගණිත තාක්ෂණය, ඉලෙක්ට්‍රොනික් විද්‍යුත් සහ තොරතුරු තාක්ෂණය) සමග සාමාන්‍ය පෙළ ඉංග්‍රීසි හෝ

NVQ 3 හෝ 4 මට්ටම (අදාළ විෂයය ක්ෂේත්‍රය) සාමාන්‍ය පෙළ ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය



**National Certificate in Automobile Painter**

077-8156683 (Mr. Uthpala)

**National Certificate in Baker**

071-3349969 (Ms. Mawuly)

**Quick Service Restaurant (QSR)**

071-0928525 (Mr. Isuru)

passed for G. C. E. (O/L)

or

passed grade 9

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සමත් හෝ

9 වසර මට්ටම

**අර්ධකාලීන පාඨමාලා (Part Time Course)**

පාඨමාලා සහ ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්

**Course & Entry Qualification**

National Diploma in CNC Technology - NVQ V

National Diploma in Mechatronic Technology- NVQ V

National Diploma in Refrigerator & Air-condition Technology - NVQ V

අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 හෝ 4 මට්ටම සමග වසරක පළපුරුද්දක් හෝ අදාළ වෘත්තීය වසරකට නොඅඩු පූර්ණකාලීන පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම හා වසර දෙකක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද

One year experience with NVQ Level 3 or 4 in the relevant field or not less than one year full time course in the relevant profession and two year experience in the relevant field.

National Certificate in Electrician (industry)

National Certificate in Pneumatic Technician

National Certificate in Machinist (CNC Milling & Lathe)

National Certificate in Welding

National Certificate in ICT Technician

National Certificate in Draft Person

National Certificate in Computer Application Assistant

G.C.E. (O/L) විෂයයන් හයක් සමත්වීම

06 Passes for G.C.E. O/L

Industrial Electronic Technician.,

Robotics Basic Programming

ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග G. C. E. (O/L)

විෂයයන් 06ක් සමත්වීම.

06 Passes for G.C.E. O/L with credit pass for mathematics & Science

Certificate in Pneumatics and Hydraulics- අ.පො.ස. (සා. පෙළ) සමත්වීම, Pass G.C.E. (O/L)

Certificate in English Language- සැමට විවෘතයි, Open for all

Certificate in Computer Aided Drafting and Design 2D-CAD using Auto CAD - තොරතුරු තාක්ෂණ මූලික දැනුම, Basic Knowledge of ICT

<b>Student Personal Information</b>		<b>Full Time</b>		<b>Week End</b>		<b>Evening</b>	
Name with Initials:							
Full Name in Capital Letters:							
Date of Birth	D	M	Y	Age on the Date of Registration:			
					Year	Month	Days
National ID NO.				Sex	F	M	Marital Status
							Single
							Married
Permanent Address							
Contact Numbers	Residence:		Mobile:		E-Mail:		
Residential District							
<b>Course Information</b>							
Name of the Preferred Course	1. 2. 3.						
Entry Level Qualification	NVQ Stream					G.C.E. (A/L) Stream	
<b>Education Details</b>							
Name of the school last attended							

Highest Examination passed				Year 10		G.C.E. (O/L)		G.C.E. (A/L)		Other	
G.C.E. (O/L)						G.C.E. (A/L)					
Index No.		Year		Index No.		Year		Index No.		Year	
subject	Result	subject	Result	subject	Result	subject	Result	subject	Result	subject	Result
1		5		1		5					
2		6		2		6					
3		7		3		7					
4		8		4		8					
<b>Student with NVQ Level 4 Qualification</b>											
Occupational Name of the Qualification/ Course Name						Qualification Code					
Effective date of Qualification											
Mode of Assessment		RPL		Yes/No		Accredited Course		Yes/No			
If Accredited Course, Name of the Training Centre											

I, do hereby certify that the information furnished above is true and correct and conform to the entry qualifications indicated in the advertisement and that I have not registered for any full time Degree or Diploma in a University or any other Government Academic Institutions in Sri Lanka.

.....  
Signature of applicant

.....  
Date

Please paste the Bank slip here

\_\_\_\_\_,  
සහාපති,  
ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය.

**ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය**

**රැකියා සුලභ මුද්‍රණ සහ ග්‍රැෆික්ස් ක්‍ෂේත්‍රයට පිවිසෙන්න**

**ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය**

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

**ග්‍රැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුද්‍රණ පාඨමාලා - 2023 වර්ෂය**

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදාරා මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා ක්‍ෂේත්‍රයේ නිපුණයෙකු වන්න.

**පාසල් හැරගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සට් ලිතෝ මුද්‍රණකරණය පිළිබඳ පූර්ණකාලීන NVQ පාඨමාලාව  
NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leaves (Full time)**

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක් පවතින ඕෆ්සට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණකාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕෆ්සට් ලිතෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරවීම ඇතුළු ඕෆ්සට් මුද්‍රණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුක්ත කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14 යි (පූර්ණකාලීන)      මාධ්‍යය : සිංහල      පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

**මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් - Microsoft Office**

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

පාඨමාලා කාලය : මාස 05 යි (අර්ධකාලීන)      මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි      පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

**පරිගණක ආශ්‍රිත ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design**

ග්‍රැෆික්, මුද්‍රණ හා මල්ටිමීඩියා ක්‍ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ග්‍රැෆික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට හා ග්‍රැෆික් ක්‍ෂේත්‍රයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

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

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 23,000      NVQ සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 36,000

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

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුද්‍රණ, ග්‍රැෆික්ස්, ප්‍රචාරක හා ප්‍රකාශන ක්‍ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ග්‍රැෆික්, ප්‍රචාරක, මුද්‍රණ සහ ප්‍රකාශන ක්‍ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

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

**වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්‍ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්‍ෂේත්‍රයට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉහත ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05 යි (අර්ධකාලීන)      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 ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක්, න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව මේ තුළින් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝජනයකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 - මාස 08

මාධ්‍යය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 36,000

NVQ පාඨමාලාව : රු. 65,000

**අරේඛීය සංස්කරණය - Non Linear Editing**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රූපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූර්ණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරගිය සිසුන්ට ද විවිධයේ, රූපවාහිනී, චලන රූප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා විද්‍යුත පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නිරතවූවන් හට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

**ක්‍රිමාණ සජීවීකරණය - Digital Animation**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්විමාන සහ ත්‍රිමාණ චලන රූප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රූප, රූපවාහිනී සහ විද්‍යුත මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සවිස්තරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

**පරිගණක දෘඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware & PC Assembly**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක දෘඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර, එදිනෙදා පැන නගින දෘඩාංග/මෘදුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටළු විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පාඨමාලාව ප්‍රයෝජනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන් ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව එකසේ ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04 යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු.21,000

**ඕෆ්සෙට් ලිතෝකරණය - Offset Lithography**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් අද ප්‍රචලිතව පවතින ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණ තාක්ෂණය සහ ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණ ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙන් ම එම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව මහත් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 27,000

**නවීන සිව් (4) වර්ණ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව****Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation**

මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිව් වර්ණ ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර පිළිබඳ පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්ත්‍ර ස්වාධීනව ක්‍රියාකරවීමට සහ තත්ත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්නවුන් පුහුණු කිරීමයි. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක පුහුණුව ලබා දේ. විදේශීය රැකියා සඳහා යොමුවන මුද්‍රණකරුවන්ට මෙම පාඨමාලාව මහත් ඵලදායී පුහුණුවකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 03යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 31,000

**ඩිජිටල් මුද්‍රණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology**

මෙම පාඨමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ නවීනතම මුද්‍රණ තාක්ෂණය වන ඩිජිටල් මුද්‍රණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේත්‍රයට පිවිසීමට අවශ්‍ය පුළුල් තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමයි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04 යි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

**ග්‍රැෆික් ඩිසයින් පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Graphic Design**

මෙම පාඨමාලාව මගින් ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස්කර ඇති අතර, මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ග්‍රැෆික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 01යි (අර්ධකාලීන)      මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි      පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 61,000

**වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Certificate Course in Web Design**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුළුල් දැනුමක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව නවකයන්ට ද මාධ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ සේවය කරන සියලු දෙනාටම ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05      මාධ්‍යය : සිංහල      පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

**ඩිජිටල් පෙර මුද්‍රණය - Certificate Course in Digital Pre Press**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පෙර මුද්‍රණ තාක්ෂණයට අදාළ මෘදුකාංග සහ අනෙකුත් මුද්‍රණ තාක්ෂණයට අදාළ ඩිජිටල් ක්‍රියාවලියන් පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01යි      මාධ්‍යය : සිංහල      පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

**පිරිවැය හා ඇස්තමේන්තුකරණය - Certificate Course in Costing & Estimating**

මෙම පාඨමාලාව තුළින් මුද්‍රණ ක්ෂේත්‍රයේ පිරිවැයකරණය සමග ඇස්තමේන්තුකරණය පිළිබඳ පූර්ණ දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදේ. මුද්‍රණ ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට ද එම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වන නවකයන්ට ද ඉමහත් ප්‍රයෝජනවත් පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි      මාධ්‍යය : සිංහල      පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවලට ගැළපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර, පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරන සිසුන්හට රජය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය,  
රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව,  
අංක 118, දොස්තර ඩැනියෙල් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකතන අංක : 011 2686162, 011 2679791, 071 9716655, 077 7706995  
ෆැක්ස් : 011 2686162  
ඊ-මේල් : [sliopdir@slt.net.lk](mailto:sliopdir@slt.net.lk)  
වෙබ් අඩවිය : [www.sliop.edu.lk](http://www.sliop.edu.lk)

ශාඛා : ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය, මාතලේ ශාඛාව,  
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය.  
දුරකතන අංක : 066 2222172, 071 0554298.

11-000