



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදුය - පළකිරීම

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

වෙනම ගොනු ආඛාර්තු	3392	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	3393
-------------------	-------	------	------	------	----------------------------	-----	-----	-----	------

සතිපතා නිකත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මූල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන හාරගන්නා 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 - ඇඟිර්තු, විභාග, වෙන්චිර සහ වෙන්ඡලයි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවන් දක්වන අයට ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට. සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යකාවය පිළිබඳ කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ ඇත සිට තෙමසකට පහුව හාරගනු 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 12.00 ට හෝ රට පෙර තැපැලන් හෝ ගෙනවීන් රජයේ මූල්‍යාලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දෙන ඉලක්මෙනික ගනුදෙනු පත්‍ර - 9 වැනි වගන්තිය

“මෙම ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියයේයෙන්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිලධානයක් හෝ වෙනත් කියීමික් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පහතකින් හෝ නීති ප්‍රදේශීයකින් එවිටිවාන සැලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියයේයෙන්, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිලධානය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්මෙනික ස්ථානයේ වන ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබුවහෝ ඒ එවිටිවාන සැලස්වා කර ඇත්තාවක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

ගංගානි ලියනාගේ,
රජයේ මූල්‍යාලයාධිපති.

2023 ජනවාරි මස 02 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙත අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



තනතුරු - ඇඟිරේතු

රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ (සිංහල) රෝස්ස්ට්‍රාර් තනතුරු

කශේල්ල දිස්ත්‍රික්කය

මෙහි පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කොට්ඨාසවලට අදාළ මුස්ලිම් විවාහ ලියාපදිංචි කිරීමේ රෝස්ස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

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

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

03. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට, අයදුම්කරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 30ට නොඅඩු විය යුතු අතර, අවුරුදු 55ට නොවැඩී විය යුතු ය. (විශාම ගැන්වීමේ උපරිම වයස අවුරුදු 70 වේ).

04. මුස්ලිම් විවාහ රෝස්ස්ට්‍රාර් පුරුෂයක් සඳහා අයදුම්කරුන්නා විවාහක අයවිය යුතු අතර වැන්දිනු හෝ දික්කසාද නොවිය යුතු ය.

05. කොට්ඨාසයේ ජනතාවගේ හාජා අවශ්‍යතා අනුව දෙවෙනි හාජාවකින් රාජකාරී කිරීමේ හැකියාව සමග දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී සිංහල/දෙමුල හාජාව (තනතුරට අදාළ හාජා මාධ්‍ය) සඳහා සම්මාන සාමාජිකයක් ඇතුළුව අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් අවම වශයෙන් සම්මාන 02ක් සහිතව විෂයයක් 06කින් සමත්ව සිටිය යුතු ය. නැත්තෙනාන් ඊට සමාන විභාගයෙන් සමත් ව සිටිය යුතු ය.

පැ. ආ. එ. - අ. පො. ස. (සා. පෙළ) හෝ ඒ සමාන විභාගයක දී එක් විෂයයක් කොටස් දෙකකින් සමන්වීත අවස්ථාවල දී, එක් විෂයයක් ලෙස සැලකිය යුතු ය. එම විෂයය කොටස් දෙකම සමත් නම් පමණක් විෂයය සමත් ලෙස සැලකිය යුතු ය.

මුළුවේ සහතිකය හෝ අරාධී බිජ්‍යාලෝමා සහතිකය ලබා තිබේ, ඉහත සඳහන් මුළුක සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සේ සලකනු ලැබේ.

06. කොට්ඨාසයේ සියලුදෙනාට හෝ වැඩිදෙනෙකුට පහසුවන් ලතා විය හැකි කොට්ඨාසයේ මධ්‍යගත ස්ථානයක පිහිටි, තනතුරේ ගොරුය රැකෙන ආකාරයේ ගොඩනැගිල්ලක කාර්යාලය පිහිටුවීමට හැකියාව තිබීය යුතු ය.

07. අයදුම්පත් කැදවනු ලබන මුස්ලිම් විවාහ කොට්ඨාසයට ඇතුළත්වන ගම් ලැයිස්තුව/ග්‍රාම නිලධාරී වසම්, අධ්‍යාපන හා අනෙකුත් සුදුසුකම් ආදිය පිළිබඳ අමතර විස්තර පහත උපලේඛනයේ සඳහන් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හෝ අදාළ ඉඩම් හා දිස්ත්‍රික් රෝස්ස්ට්‍රාර් කාර්යාල, ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාල, සමාජීය සංවර්ධන සම්මි කාර්යාල හා තැපැල් කාර්යාල ආදි කොට්ඨාසයේ ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල ප්‍රදරුණය කර ඇති දැන්වීමෙන් බලාගත හැකිය.

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

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

චඩ. ආර්. එ. එන්. එස්. විජයසිංහ,
රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල්

2023 නොවැම්බර් මස 06 වැනි දින,
බත්තරමුල්ල, බෙනසිල් කොට්ඨාස මාවත,
අංක 234/එ්3,
රෝස්ස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

උපලේඛනය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ඉල්ලුම්පත් කැබූහන කොට්ඨාසය හා තනතුර	ඉල්ලුම්පත් එවිය යුතු උප්පිනය
කැගල්ල	යටියන්තොට	කොරලතුන හා පාත බුලත්ගම කොට්ඨාසයේ ගරාගෙබ ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෝස්ට්‍රාර් බුරුය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෝස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කැගල්ල
කැගල්ල	මාවනැල්ල	ගල්බොබ කිණිගොබ කොරලය කොට්ඨාසයේ හිගුල්වය ප්‍රදේශයේ මුස්ලිම් විවාහ රෝස්ට්‍රාර් බුරුය	දිස්ත්‍රික් ලේකම්/අතිරේක රෝස්ට්‍රාර් ජනරාල්, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, කැගල්ල

11-454

විභාග, විභාග ප්‍රතිච්‍රිත ආදිය

අැක්වයිනස් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය - ව්‍යුත්තිය කාමිකර්ම පියිය

මෙම ආයතනය මෙහෙයුවන සති අන්ත පායමාලා සඳහා 2024 වර්ෂය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම

*NVQ 05 සහතිකය

(ව්‍යුත්තිය හා තාක්ෂණීය කොමිෂන් සභාව මගින් නිකුත් කෙරේ.)

1. වැවිලි කළමනාකරණ බිජ්ලේමා පායමාලාව
(NVQ 05- වසර 02)2. ආනාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය බිජ්ලේමා පායමාලාව
(NVQ 05- වසර 02)මෙම පායමාලාවල දේශන හා විභාග
දැරිදා දින පෙ.ව. 09.30 - ප.ව. 03.30 දක්වා
ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

(දේශන - දේශන හාලා සහ මාර්ගගත ක්‍රමයට)

*NVQ 05 විෂය නිර්දේශය හා අැක්වයිනස් ආයතනය මගින් පිරිනැමෙන
භිජ්ලේමා සහතිකය

පායමාලා කාලය වසර 02 සි.

වැවිලි කළමනාකරණය බිජ්ලේමා පායමාලාව

කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යාව බිජ්ලේමා පායමාලාව

ආනාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය බිජ්ලේමා පායමාලාව

සත්ත්ව පාලනය බිජ්ලේමා පායමාලාව

මල් වගාව හා උදාහාන අලංකරණය බිජ්ලේමා පායමාලාව

දේශන ද්විභාෂා මාධ්‍යයෙන් හා විභාග සිංහල මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

සති අන්ත දැරිදා

පෙ.ව. 09.30 - ප.ව. 03.30 දක්වා

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

විමසීම

0728173632

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

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා කොරියා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයෙහි, පුරුෂ කාලීන හා අර්ධ කාලීන පාඨමාලා සඳහා ආයුතිකයින් බදවා 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 ආයුතිකයින් දැන් බදවා ගැනේ.

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

පුරුෂ කාලීන පාඨමාලා :

අනු. අංකය	පාඨමාලාව	පුරුෂ කාලීන පුහුණු කාලය (කරුණාන්තර පුහුණු කාලය සමඟ)
01	National Diploma in Automobile Technology (මෝටර් රථ තාක්ෂණ ජාතික බිජ්ලේමාව - NVQ V)	24 Months මාස 24
02	National Diploma in CNC Manufacturing Technology (නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ජාතික බිජ්ලේමාව - CNC -NVQ V)	24 Months මාස 24
03	National Diploma in Electrical Technology (විදුලි තාක්ෂණය ජාතික බිජ්ලේමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
04	National Diploma in Fluid Power Technology (තරල බල තාක්ෂණය ජාතික බිජ්ලේමාව - NVQ V)	24 Months මාස 24
05	National Diploma in Mechatronic Technology (මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය ජාතික බිජ්ලේමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
06	National Diploma in Welding Technology (පැස්සුම් තාක්ෂණය ජාතික බිජ්ලේමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
07	National Diploma in Refrigeration & Air-conditioning Technology (යිනකරණ සහ වායු සමිකරණ තාක්ෂණය ජාතික බිජ්ලේමාව -NVQ V)	24 Months මාස 24
08	National Diploma in Automation & Robotic Technology (ස්වයංක්‍රීයකරණය සහ රෝබෝෂ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලේමාව - NVQ VI)	36 Months මාස 36
09	National Diploma in Electronic Technology (ඉලොක්ලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලේමාව - 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	පාස්තූලාව	පුරුණකාලීන පුහුණු කාලය (කැඳුන්නගත පුහුණු කාලය සමඟ)
11	National Certificate in Baker බෙකර ජාතික සහතිකය - (NVQ IV)	12 Months මාස 12
12	Quick Service Restaurant (QSR) - (NVQ (IV)	04 Months මාස 04

පුරුණකාලීන පාස්තූලා සඳහා බදවා ගැනීම විවෘත කරග විභාගයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගිනි.

සියලු පුරුණ කාලීන පාස්තූලා සඳහා ආපසු නොගෙවන රුපියල් 500/- ක මුදලක් විභාග ගාස්තු ලෙස ගෙවා එහි රිසිට් පත ආදර්ශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුයි.

විභාග ගාස්තු - අනුමත සහනදුයි පාස්තූලා ගාස්තුවක් සියලු පුරුණකාලීන පාස්තූලා සඳහා අය කෙටිපිටියෙන් විභාග ගාස්තු ගෙවිය යුතු නොරතුරු පහත පරිදි වේ.

Account name - Vocational Training Authority of Sri Lanka

Account No. - 071100140004520

Bank/Branch - People's Bank, Dematagoda

අර්ධකාලීන පාස්තූලා : (පාස්තූලා ගාස්තු අය කෙටිපිටියෙන් විභාග ගාස්තුවක් සියලු පුරුණකාලීන පාස්තූලා සඳහා අය කෙටිපිටියෙන් විභාග ගාස්තු ගෙවිය යුතු නොරතුරු පහත පරිදි වේ.)

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

අනු. අංකය	Course/පායමාලාව	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 (මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතිකය)	NVQ IV	760 hrs.

Course & Entry Qualification පායමාලා සහ ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්

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. (අ.පෙළ) ගණිතය/ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව
සඳහා සාමාර්ථ යක් සමග අ.පො.ස. (සා.පෙළ)
ඉංග්‍රීසි සහ ගණිතය හෝ දැඩි තාක්ෂණය
සඳහා C සාමාර්ථ සහිත කළා විෂයයන්
(ගණිත තාක්ෂණය, ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාත් 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)	}	passed for G. C. E. (O/L) or passed grade 9
National Certificate in Baker 071-3349969 (Ms. Mawuly)		අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සමත් හෝ 9 වසර මට්ටම
Quick Service Restaurant (QSR) 071-0928525 (Mr. Isuru)		

ඇර්ධකාලීන පාඨමාලා (Part Time Course)

පාඨමාලා සහ ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම්

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 පළපුරුදේක් හෝ අදාළ වෘත්තියේ
වසරකට නොඅඩු පූර්ණකාලීන පාඨමාලාවක්
හදාරා තිබේ හා වසර දෙකක අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ
පළපුරුදේ

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

ගණකය 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

Industrial Electronic Technician.,

Robotics Basic Programming

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

	Ministry of Skills Development and Vocational Training Sri Lanka Korea National Vocational Training Institute K-TEC Registration of Student for the Academic Year – 2023/24													
Student Personal Information								Full Time		Week End				Evening
Name with Initials:														
Full Name in Capital Letters:														
Date of Birth		D		M		Y		Age on the Date of Registration:						
													Year	Month
National ID NO.								Sex	F	M	Marital Status	Single	Married	
Permanent Address														
Contact Numbers	Residence:			Mobile:			E-Mail:							
Residential District														
Course Information														
Name of the Preferred Course	1. 2. 3.													
Entry Level Qualification	NVQ Stream								G.C.E. (A/L) Stream					
Education Details														
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	
subject	Result	subject	Result	subject	Result	subject	Result
1		5		1		5	
2		6		2		6	
3		7		3		7	
4		8		4		8	

Student with NVQ Level 4 Qualification							
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 වෘත්තිය පුහුණු අධිකාරීය.

ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රකියා සුලඟ මුදුණ සහ ගුරික්ස් කෙශේෂයට විවිධෙන්න

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

ගුරික්ස්, මල්ටීම්චියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2023 වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා හඳුරා මුදුණ, ගුරික්ස් සහ මල්ටීම්චියා කෙශේෂයේ නිපුණයෙකු වන්න.

පාසල් හැරගිය සිපුන් සඳහා ඕග්සේට් ලිතෝෂ මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණකාලීන NVQ පායමාලාව NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leaves (Full time)

අද දිවයිනේ ඉහළ රකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕග්සේට් මුදුණ යන්ත් කියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණකාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕග්සේට් ලිතෝෂකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝෂ මුදුණ යන්ත් කියාකරුවේ ඇතුළු ඕග්සේට් මුදුණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා තාක්ෂණීය දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රකියා සඳහා අනුයුත්ක්ත කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 14 දි (පුරුණකාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පායමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

මයිනුසොර්ට් ඔරිජි - Microsoft Office

මෙම පායමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර, පරිගණක භාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රකියාවන්හි නියුත 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 ආශ්‍රිත ගුරික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුරික්, මුදුණ හා මල්ටීම්චියා කෙශේෂයේ පවතින ඉහළ රකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගුරික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්ට හා ගුරික් කෙශේෂයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මො දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

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

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

පරිගණක ආශ්‍රිත අකුරු ඇමිණිම සහ විවු සැකකීම - Computer Typesetting and Desktop Publishing

මෙම පායමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුරික්ස්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රකියා ඉල්ලුමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ගුරික්, ප්‍රවාරක, මුදුණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකදින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පායමාලාවකි.

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

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පායමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලු පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : මාස 05 දි (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 ඉල්පුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක්, න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව මේ තුළින් ලබාදේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝගනයකි.

පායමාලා කාලය : මාස 06 - මාස 08

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 36,000
 NVQ පායමාලාව : රු. 65,000

අර්ථාත් සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පායමාලාව තුළින් රුපවාහිනී වැවසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රවනය පිළිබඳ පුරුණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරගිය සිපුන්ට ද වීඩියෝ, රුපවාහිනී, වලන රුප කරමාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා විනුපට කරමාන්තයේ තීරතුවන් හට ද මෙම පායමාලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල / ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

ත්‍රිමාණ ස්කේකරණය - Digital Animation

මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්වීමාන සහ ත්‍රිමාණ වලන රුප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රුප, රුපවාහිනී සහ විනුපට මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සවිස්තරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

පරිගණක දාඩාංග එකළස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware & PC Assembly

මෙම පායමාලාව තුළින් පරිගණක දාඩාංග/මැයුකාංග සහ පරිගණක එකළස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර, එදිනදා පැන නිනි දාඩාංග/මැයුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණික හා ප්‍රායෝගික ගැටළු විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පායමාලාව ප්‍රයෝගනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන් ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මෙම පායමාලාව එකස් ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

පායමාලා කාලය : මාස 04 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල / ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

චිංසට ලිතෝකරණය - Offset Lithography

මෙම පායමාලාව තුළින් අද ප්‍රවලිතව පවතින ඕනෑසට මුදුණ තාක්ෂණය සහ ඕනෑසට මුදුණ යන්තු හ්‍යිජාකරණය පිළිබඳව පුරුණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. ඕනෑසට මුදුණ නොවන්නේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන් ම එම සෙශ්‍රායට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පායමාලාව මහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පායමාලා කාලය : වසර 01 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 27,000

නවීන සිව (4) වර්ණ මුදුණ යන්තු හ්‍යිජාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පායමාලාව
Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පායමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිව වර්ණ ඕනෑසට මුදුණ යන්තු පිළිබඳ පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව හ්‍යිජාකර්වීමට සහ තත්ත්වයෙන් උපස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්නවත් පුහුණු කිරීමය. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පුහුණුව ලබා දේ. විදෙස්ගත ර්කියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පායමාලාව මහත් එලදායී පුහුණුවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 03දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 31,000

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

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

පායමාලා කාලය : මාස 04 දි (අර්ධකාලීන)

මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

ගුරික් විසයින් පිළිබඳ ඩීප්ලොමා පාස්මාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාස්මාලාව මගින් ගුරික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකළේප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ තාක්ෂණික ප්‍රාග්ධනවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග හා විතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිජි කිරීමේ තීපුණුකාවයන් වැඩනය වන අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස්කර ඇති අතර, මෙම පාස්මාලාව හැදැරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුරික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

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

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Certificate Course in Web Design

මෙම පාස්මාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධන් දැනුමක් සහ ප්‍රායෝගික ප්‍රාග්ධනවක් ලබා දේ. මෙම පාස්මාලාව නවකයන්ට ද මාධ්‍ය සේවා යෙදීමෙන් සේවය කරන සියලු දෙනාටම ඉමහත් ප්‍රායෝගිකවත් පාස්මාලාවකි.

පාස්මාලා කාලය : මාස 05 මාධ්‍ය : සිංහල පාස්මාලා ගැස්තුව : රු. 21,000

ඩිජිටල් පෙර මුදුණය - Certificate Course in Digital Pre Press

මෙම පාස්මාලාව තුළින් පෙර මුදුණ තාක්ෂණයට අදාළ මෘදුකාංග සහ අනෙකුත් මුදුණ තාක්ෂණයට අදාළ ඩිජිටල් ක්‍රියාවලියන් පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ ප්‍රායෝගික ප්‍රාග්ධනවක් ලබා දේ.

පාස්මාලා කාලය : වසර 01යි මාධ්‍ය : සිංහල පාස්මාලා ගැස්තුව : රු. 26,000

පිරිවැය හා ඇස්තමේන්තුකරණය - Certificate Course in Costing & Estimating

මෙම පාස්මාලාව තුළින් මුදුණ සේවා පිරිවැයකරණය සමඟ ඇස්තමේන්තුකරණය පිළිබඳ පූර්ණ දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දේ. මුදුණ සේවා තීයාලී පුද්ගලයන්ට ද එම සේවා ඇතුළත් වන නවකයන්ට ද ඉමහත් ප්‍රායෝගිකවත් පාස්මාලාවකි.

පාස්මාලා කාලය : වසර 01 යි මාධ්‍ය : සිංහල පාස්මාලා ගැස්තුව : රු. 26,000

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාස්මාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව සේවා පිරිවැයලුව ගැලපෙන අයුරින් සකස්කාට ඇති අතර, පාස්මාලා සාර්ථකව නිම්කරන සිපුන්හාට රාජ්‍ය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් විවිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පාස්මාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය,
රාජ්‍ය මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දෙශීකර බැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

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

නැක්ස් : 011 2686162

ඊ-මෙල් : sliopdir@slt.net.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ගාලා : ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය, මාතලේ ගාලාව,
දිස්ත්‍රික්ක ලේකම් කාර්යාලය.

දුරකතන අංක : 066 2222172, 071 0554298.

11-000