



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,266 - 2022 පෙබරවාරි මස 03 වැනි බුහස්ථතින්දා - 2022.02.03

(රජයේ බලයිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෛද්‍ය - පළකිරීම

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

		පිටුව			පිටුව
තනතුරු ඇඛැංචු	156	විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය	159

- ඡ. ඩු- (i) තුස්කවාදය වැළැක්වීමේ (කාවකාලික විධිවිධාන) පනත් කෙටුම්පත 2022 ජනවාරි මස 21 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.
(ii) ශ්‍රී ලංකා විත්ත මෙන්විද්‍යා උසස් අධ්‍යාපන විවෘත විද්‍යාත්‍යන්ය (සංස්ථාගත කිරීම්) පනත් කෙටුම්පත 2022 ජනවාරි මස 28 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම 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 හාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ව අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇඛැංචු, විභාග, වෙන්විජ සහ වෙන්ඩේඩ් පිළිබඳ දැන්වීම්පළ අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබන පරිදි යොදාගැ යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යොදාය වශබ්ලාගැ යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තති පැත්තේ පමණක පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දීන සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2022 පෙබරවාරි මස 25 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2022 පෙබරවාරි මස 11 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ රැට පෙර තැපැලන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට හාරැය යුතු ය.

2006 අංක 19 දෙන ඉලක්ට්‍රොනික ග්‍රන්ථ පත්‍ර - 9 වැනි වැන්තිය

“ඡම් ප්‍රකාශනයක්, රිතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිෂේක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නිති ප්‍රදේශීයතින් විවේචන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රිතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්ට්‍රොනික ස්වේච්ඡඟේ වන ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබුවහෝ ඒ රිතිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාන් ඒ සැලකිය යුතු ය.”

ගැඹුණි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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



තනතුරු - ඇබැරුතු

**නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැවුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව**

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2022 අධ්‍යයන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර / උපදේශක තනතුරු සඳහා බාහිර සම්පත් ආයකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන් / විදුහල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පතුය තමා සේවය කිරීමට අභ්‍යන්තර තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත (9" X 4" ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මූල්‍ය ඇල්වු ලිපුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. මබ එවත් ලබන ලිපුම් කවරයේ විම්පස ඉහළ කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් ආයකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. නොඑසේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ලබාගත හැක.

03. අදාළ පාඨමාලා විස්තර පත්‍රිකා සහ ආදර්ශ අයදුම්පතු ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2022.02.28 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනය 2022.03.15 වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

- I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති සුදුසුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පළපුරුද්ද පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේදී ඉහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.
- II. ගාස්තු ගෙවීම :
- බාහිර සම්පත් ආයකයින්හාට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන / වෘත්තීය සුදුසුකම්, පළපුරුද්ද හා පාඨමාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500/- සිට රු.1,000/- දක්වා වෙනස් වනු ඇතේ.
- III. ඉල්පුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :
- රාජ්‍ය සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්පුම්පතුවන් තම ඉල්පුම්පතුය ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානියා මගිනි. මෙවැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම බාහිර උපදේශක කාර්මික සඳහා තොරාගතහොත් එලෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානියාගේ නිරදේශය සේවකිය ඉල්පුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.
- IV. තොරා ගැනීම :
- ලියාපදිංචිය සඳහා තොරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැදවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිමෙන් පසුවය. තොරා ගැනීමේ දී, අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුද්ද ඇති අපේක්ෂකයින් හට ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තොරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්‍රීම විද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමින් පසුව ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිහි හැකි බවද ඇල්කිය යුතුවේ.
- V. මෙලෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත්දායකයින් තමා ඉගැන්වීම් සිදුකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි වර්ෂ අවසාන / අභ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා කිසිදු අම්තර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගි විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචිය 2022 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු සිටිර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැති.

06. ඉල්පුම්පතු එවීමෙදී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්පුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්පුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සැම අයදුම්පතක්ම තමා ඉගැන්වීම් සිදුකිරීමට අපේක්ෂා කරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනට පෙර ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යැවිය යුතු වේ. විදුහුන් තැපැල් (email) මගින්ද මෙම සඳහා අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැවින් එක් එක් විද්‍යාලයේ විදුහුන් තැපැල් (email) ලිපිනයන් ද මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇතේ.

ඒස්. සි. ජගත,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ	011-2324177 slotmaradana@dtet.gov.lk
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල	091-2234871 cotgalle@dtet.gov.lk
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුෂේපල, මහනුවර	මහනුවර	081-2224063 cotkandy@dtet.gov.lk
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	යාපනය	021-2222358 cotjaffna@dtet.gov.lk
05	බදුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් තුයිවි, බදුල්ල	බදුල්ල	055-2222413 cotbadulla@dtet.gov.lk
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	025-2222666 cotanuradhapura@dtet.gov.lk
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	කුරුණෑගල	037-2223264 cotkurunegala@dtet.gov.lk
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	063-2223485 cotampara@dtet.gov.lk
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ගාම ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	රත්නපුරය	045-2232390 cotratnapura@dtet.gov.lk
10	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කළවේරි පාර, කැගල්ල	කැගල්ල	035-2222441 tckegalle@dtet.gov.lk
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	011-2612877 teratmalana@dtet.gov.lk
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර	041-2222565 tcmatara@dtet.gov.lk
13	සම්මත්තරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තරේ	අම්පාර	067-2260086 tcsammanthurai@dtet.gov.lk
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	034-2222325 tckalutara@dtet.gov.lk
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කැගල්ල	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	037-2281181 tckuliyapitiya@dtet.gov.lk
17	පානුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලනැන්ත, කුවුගස්තොට	මහනුවර	081-2499782 tcpathadumbara@dtet.gov.lk
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ඡයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	නුවරඑළිය	052-2222658 tcnuwaraeliya@dtet.gov.lk
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ	011-2855315 tchomagama@dtet.gov.lk
20	බෙලිඳත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රවක්දන්ඩාව, බෙලිඳත්ත	හම්බන්තොට	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	මහනුවර	055-2257129 tchasalaka@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ඊ මේල් ලිපිනය
22	දූම්බල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූම්බල	මාතලේ	066-2284713 tcdambulla@dtet.gov.lk
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොල පාර, වැදුව, බලපිටිය	ගාල්ල	091-2258096 tcbalapitiya@dtet.gov.lk
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල	037-2267256 tcwariyapola@dtet.gov.lk
25	මධ්‍යකළපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්ත්‍රිවෛවයි, මධ්‍යකළපුව	මධ්‍යකළපුව	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බදුල්ල	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk
27	මොනරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරගල, මොනරාගල	මොනරාගල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 tctrincomalee@dtet.gov.lk
30	දෙහිඅත්තක්ස්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඅත්තක්ස්ඩිය	අම්පාර	027-2230117 tdehiattakandiya@dtet.gov.lk
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ	මාතලේ	066-2224196 tcmatale@dtet.gov.lk
32	විරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විරවිල	නම්බන්තොට	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	මැදගම බිඩිලේ හරහා	මොනරාගල	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව	027-2224428 tcpolonnaruwa@dtet.gov.lk
35	අැසිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇසිලිපිටිය	රත්නපුර	047-2261037 tcembilipitiya@dtet.gov.lk
36	ව්‍යුනියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, ව්‍යුනියාව	ව්‍යුනියාව	024-2223664 tcvavuniya@dtet.gov.lk
37	අක්කරේසිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරේසිපත්තුව.	අම්පාර	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ආනමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නව ගන්නේගම පාර, ආනමඩුව.	ප්‍රත්තලම	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	මන්නාරම	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංචාරයෙන්, විශ්වාසීය අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා තව නිපුණම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වන පාඨමාලා
සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කරගැනීම - 2022

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයල පැවැත්වන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා සිපුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

2. මෙම දැනුවේමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. **නිසිලස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2022/03/15 වැනි දිනට හෝ එව පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විභාගල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. නැතහෙත් අදාළ විද්‍යාලයේ විශ්වාසීය මාර්ගෝපදේශන ආයෝග ප්‍රාමිණ හාර දීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුව හෝ කිසියම් නිලධාරීයකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.**

එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙත අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත්‍රය එම වෙත අඩවිය හරහා හෝ mis.dtet.gov.lk මිනින්ද මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉදිරිපත් කළ හැක.

3. අයදුම්පත් යොමු කරන ක්වරයෙහි වම්පස ඉහළ තෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදාන්න.

උදා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික සිංලේංඡාව - ETB 05

4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පාඨමාලාවේ පුරුෂ්පාඩු පවති නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

5. NVQ මට්ටම 4/5 සහ 6 මට්ටමේ සියලුම පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා හයමාසික කර්මාන්තගත පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

6. වයස අවුරුදු 29ට අඩු අයදුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.

7. I. සියලුම සිංලේංඡා මට්ටමේ (NVQ මට්ටම 05 හා 06) පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
 - ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංග්‍රීසි හාජාව මොඩුසුලයක් ඇතුළත් වේ.
 - II. හාජා පාඨමාලා හැර සියලුම NVQ මට්ටම 03/04 පාඨමාලා සිංහල/දෙමුල මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.
 - III. NVQ මට්ටම 05 පාඨමාලාවන් සඳහා සුදුසුකම ලෙස NVQ මට්ටම 03න් ඇතුළත් වන සිපුන් පාඨමාලාවේ අවසන් සමාසිකයේ විභාගයට පෙර NVQ මට්ටම 04 සුදුසුකම ලබාගත යුතු වේ.

8. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සපුරා තිබේය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වන හාජා මාධ්‍යය මෙම දැනුවේමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල තැපැල් ලිපිනයන් හා දුරකතන අංක එම ලැයිස්තුවහි සඳහන් වේ. විද්‍යාලය හෝ පාඨමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

9. සියලුම පුරුණ කාලීන දිවා පාඨමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

10. අර්ථ කාලීන හා සතිඅන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිපුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.

- I. පාඨමාලා කාලය වසරකට වැඩි (අර්ථ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා එක් වසරකට එක් දිජ්‍යායුතු රු. 25,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
- II. පාඨමාලා කාලය මාස 6 සිට වසරක් දක්වා වන (අර්ථ කාලීන හා සතිඅන්ත) පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් දිජ්‍යායුතු රු. 30,000/- මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (පාඨමාලා ගාස්තු වාරික දෙකකින් ගෙවිය හැකි අතර පළමු වාරික දිජ්‍යායුතියේ දි රු. 15000/- හා දෙවන වාරිකය ලෙස ඉංග්‍රීසි මුදල පාඨමාලා ආරම්භයේ සිට මාස ක් ඉක්මිල්ලට පෙර ගෙවිය යුතු ය.)
- III. හයම්සික පාඨමාලා සඳහා රු. 20,000 ක මුදලක් ගෙවිය යුතුය.
- IV. පාඨමාලා කාලය මාස 3 හෝ එව වැඩි පාඨමාලා සඳහා මුළු පාඨමාලා ගාස්තුව වශයෙන් එක් දිජ්‍යායුතු රු. 10,000 මුදලක් ගෙවිය යුතුය. (ආයතනය තුළ අධ්‍යාපන කාලය සලකා ගාස්තු අය කිරීමට කටයුතු කරන්න.)

11. මෙහි අ.පො. ස. (උ/පො) විෂයන් තුනකින් සමත් වී තිබේම ලෙස අදහස් කරනු ලබන්නේ විෂය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් 03 වේ. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) හා සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂයන් මේ සඳහා අදාළ නොවේ.

12. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටිමට, සිසුවෙකුගෙන් රු. 900/- ක මූදලක් කොමිෂන් සභාව අය කරනු ලබයි.

13. මෙම තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පායමාලා හැඳුම්මට ඉල්ලුම් කරන සැම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම

I. මනා වරිතයකින් යුත්ක්ත විය යුතුය.

II. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.

III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්ම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

14. සුදුසුසන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ පායමාලාව පැවැත්වෙන භාෂා මාධ්‍යයන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

15. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ එවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමඟ ඉදිරිපත් තොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් තොකර යෝගතාවය ඔප්පු කිරීමට තොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුසුසන් වනු ඇත.

16. තෝරාගනු බලන පුරුණ කාලීන සිසුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.

I. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.

II. තෝරාගත් පායමාලාවන් සඳහා අඩු ආදයම් ලාභී පවුල්වල දරුවන්ට (වාර්ෂික ආදයම රු. 500,000 ට අඩු පවුල්වල) නිපුණතා සිසු සවිය යටතේ මාසිකව රු. 4000 උපරිමයකට යටත්ව පැමිණීම මත දීමනාවක් හිමි වේ.

17. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. ව්‍යවහාර හෝ වෙනස් කිරීම සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් තොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

18. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පායමාලාවක පළමු/දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් සංඛ්‍යාව එම පායමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් තොවන අවස්ථාවක දී එම සිසුන් අදාළ පායමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.

19. පුරුදකාලීන පායමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම්කරන අයදුම්කරුවන් තමන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වන බව තහනම් කිරීම සඳහා සේවා සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

20. පායමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශණ අංශයේ 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතිමෙන් සහ dtet.gov.lk යන වෙබ් අඩවියන්ද ලබා ගත හැකිය.

21. අවසන් විභාගය සහ ඇගයිම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබේමට දිෂු දිෂුවන් දේශන හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවම වශයෙන් 75% සහභාගිතවයක් තිබිය යුතු අතර අඛණ්ඩ ඇගයිම්වලදී අවම සාධන ම්වීමට ඉහළින් උපයාගෙන තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එසේ තොවන අවස්ථාවලදී අවසන් විභාග හා ඇගයිම් සඳහා පෙනීසිටීමට අවස්ථාවක් හිමි තොවේ.

22. පායමාලා කේතයන් BSA,BSC, ECC, ETA, ETB, ETC, ESC හා MCC යටතේ හඳුන්වා දී ඇති පායමාලාවන් සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවසන් විභාගයක් පැවැත්වේ. අනෙකුත් කේත සඳහා දෙපාර්තමේන්තු විභාගයක් තොපැවැත්වෙන අතර අවස්ථාවේව්ත්ව තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව/ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවත්වා නිපුණතාවය මත NVQ සහතික පිරිනමුනු ලැබේ.

23. මෙම ගැසට් පනුයෙන් සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2022 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට තියෙන පායමාලා සියලුම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ඇමතිමෙන් අතිමතය පරිදි වේ.

එස්. සි. ජයත්,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තැ.පො. 557,

මිලකොට මාවත, කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉහිනියාගල පාර, අම්පාර.	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
02	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නවනගරය, අනුරාධපුරය.	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
03	බඳ්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ගේරින්ලේන්චිරයිවි, බඳ්ල.	055-2222413 055-2225640	බඳ්ල
04	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළවැල්ල, ගාල්ල.	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
05	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බරවුන්ස් පාර, යාපනය.	021-2220028 021-2222358	යාපනය
06	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
07	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉම්ගාරඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය.	045-2232390 045-2224715	රත්නපුර
08	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පල, මහනුවර.	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
09	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ප්‍රත්තලම පාර, කුරුණෑගල.	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
10	අක්කරෙයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරෙයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
11	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නවගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	ප්‍රත්තලම
12	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රියපොල පාර, වලදුව, බලපිටිය.	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
13	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල.	057-2222754 057-2233753	බඳ්ල
14	මධ්‍යකලුපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වත්තුවෙළඳ, මධ්‍යකලුපුව.	065-2246557 065-3659455	මධ්‍යකලුපුව
15	බෙලිඳත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රවක්ද තේබාව, බෙලිඳත්ත.	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට
16	දූම්ල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේපාර, දූම්ල්ල.	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
17	දෙහිඳත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඳත්තකණ්ඩිය.	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
18	ඇඹුලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නවනගරය, ඇඹුලිපිටිය.	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
19	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල.	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
20	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝඛඟාල පාර, හසලක.	055-2257129 055-2258225	මහනුවර

අනු අංකය	නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
21	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
22	කළේතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළේතර.	034-2222325 034-2236622	කළේතර
23	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිච්චිර පාර, කැගල්ල.	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
24	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය.	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
25	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩඩුවන් හන්දිය, මධ්‍යපාර.	023-3238532	මන්නාරම
26	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්.සී. පාර, මාතලේ.	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
27	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර.	041-2222565 041-2229998	මාතර
28	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	විවිලේ පාර, මැදගම.	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
29	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල.	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
30	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය.	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
31	පානුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලනැන්න, කටුගස්තොට.	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
32	පොලාන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලාන්නරුව.	027-2224429 027-2224428	පොලාන්නරුව
33	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලු පාර, රත්මලාන.	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
34	සම්මත්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මත්තුරේ.	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
35	ත්‍රික්කාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මේනුපුර, ත්‍රික්කාමලය.	026-2223034 026-2227956	ත්‍රික්කාමලය
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, ව්‍යුතියාව	024-2223664 024-2226720	ව්‍යුතියාව
37	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවල්ල පාර, වාරියපොල	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
38	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
39	විරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විරවිල	047-2237064 047-2237032	හමැන්තොට

ଆଧୁରା ଅଯ୍ୟମିପନ୍ଥୀ

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2022 අධ්‍යාපන වර්ෂය

කාර්යාලයේ ප්‍රධාන සඳහා

වැදගත් : (අයදුම්පත්‍රය අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාල්පති වෙතට ගැවීය යුතුය. තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල ලිපිනයන් තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

- ## 1. තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම

2. ඉල්ලම් කරන පායමාලාවේ නම සහ පායමාලා කේතය :

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

- ### 3. శ్రావిత ఐదుమియన్ ఆవస

- #### 4. ហាមា ពោធិ៍យេ : សិរី/ក្រុងក្រុង

5. අයදුම්කරුගේ මූලකුරු සමග නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

- ## 6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

- #### 7. මුලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :

8. ස්ථීර ලිඛිතය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරන්) :

9. ස්ථිර ලිපිනය (හිංහලෙන්) :

10. උපන් දිනය : 2022.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :

11. සේවී/පුරුෂ නාමය : _____.

12. අයදුම්කරුගේ පදිංචිය පිළිබඳ කොරතුරු :

පළාත : දිස්ත්‍රික්කය :

පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : නිවස :

ප්‍රාගම :

14. NVQ සුදුසුකම් මත පායමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවෙන් සඳහා :

ලබා ඇති NVQ සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රය දී සමග)	NVQ මට්ටම	පායමාලාව හැදුරු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුදේ ඇත්තම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	හැදුරු පායමාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (දෙවරකට තොටැවී වාර ගණනක දී)

පළමුවර : විභාග අංකය :..... වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	ග්‍රෝම්සය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

දෙවනවර : විභාග අංකය :..... වර්ෂය :..... මාධ්‍යය :.....		
	විෂයය	ග්‍රෝම්සය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

(ආ) අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල (එක් වරකදී) :

විභාග අංකය :..... වර්ෂය :.....	
විෂයය	සාමූහිකය

(අ) ඉහත සඳහන් (ඇ) සූදුසුකම සපුරා තොමැතිනම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

ගෞරීකාරීය :_____.

වර්ෂය :_____.

16. සන්ධ්‍යා/අර්ථ කාලීන පාඨමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

(යෙකියාගතව සිටිය යුතු බව දැක්වෙන පාඨමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සේවායෝජක විසින් සම්පූර්ණ කරන්න.)

16.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....

16.2 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :.....

16.3 දැනට දරන තනතුර හා රේට පත්වූ දිනය :.....

16.4 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් අංකය : EPF සේවක භාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF

ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.

16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....

16.6 තනතුර :.....

16.7 අත්සන :.....

17. ස්වයං යෙකියාවක නියුත්ක නම් එහි ස්වභාවය (ග්‍රාම සේවා නිළධාරී විසින් උග්‍ර තහවුරු කර තිබිය යුතුය.)

.....

18. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය :

ම විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පාඨමාලාවට අවස්‍ය සූදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද, තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකත්වීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරාන්තු වෙමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන පාසුමාලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2022

ජාතික වෘත්තිය පුදුසුකම (3/4) මට්ටම (NVQ Level - 3/4)

කාමිකාර්මික වැවැලි හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාසුමාලා

අනු අංකය	පාසුමාලා කේතය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාසුමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	A01S001	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 හසුලක, කුලියාපිටිය අම්පාර, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යකළපුව, සම්මන්ත්‍රණ අක්කරපත්තුව
02.	ECC 34	කාමි උපකරණ කාර්මික (කිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය) පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශේෂීය සමත් වී තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඳුන්තක්ෂණීය
03.	A01S003	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම) සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 හෝමාගම සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, වරකාපොල, මාතලේ , මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දූලුල්ල, දෙහිඳුන්තක්ෂණීය, අශ්‍රීලිපිටිය, හසුලක, කුලියාපිටිය, මොණරාගල, නුවරඑළිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍රණ ව්‍යව්‍යාච අක්කරපත්තු

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථිරාවය	ඇතුළත්වේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
04	A01S023	සත්ත්ව පාලන කාර්මික ගිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය</u>
05	A01S019	මල් වගාච හා තු දුරශකරණ සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	<u>සිංහලමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය බණ්ඩාරවෙල</u>
06	A01S018	ගාක පත්‍ර රෝපණ පර්යේෂණගාර සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. දෙවරකට තොවුනු වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විනාගයෙන් මාධ්‍ය හාජාව, විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය</u>
07	B05S004	ඡල ජීවි තාක්ෂණ ගිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය</u>

කෘෂිකාර්මික වැවිලි හා පැහැදිලි හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය - අර්ධ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා නොමැත්තා ස්ථානය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථානය	ඇතුළත්වීමේ සූයුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
08	A01S022.1	සන්න්වත පාලන සහකාර අර්ධ කාලීන, සහි අන්ත මාස 03	<p>1. 09 ග්‍රෑනීය දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ; හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරතව සිටීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය

මෝටර් වාහන අප්‍රත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය - පූර්ණ කාලීන පායමාලා

09	G50S018	වාහන දුම් පරීක්ෂක සහකාර පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	<p>1. 09 ග්‍රෑනීය සමත් වී තිබේ; හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූයුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුරුණැගල, ගාල්ල
10	G50S019	වාහන වර්ණ සංයෝජන ඕල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. 09 ග්‍රෑනීය සමත් වී තිබේ; හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූයුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුරුණැගල
11	ECC 18	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර් වාහන ඕල්පී) පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, හා මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූයුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බඹුලේ, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණැගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණ්ඩුව, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඛත්ත, දූල්ල, ගම්පහ, හසළක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, විරුවල, තුවරුව්ලිය, රත්මලාන, වරකාපොල, අඹුලිපිටිය, වාරියපොල, මොනරාගල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුලේ, යාපනය, මධ්‍යස්ථානය</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුන්වීමේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තැක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
12.	G50S003	මෝටර වාහන කාර්මික පුරුණ කාලීන දිවා අවුරුදු 02 (ක්ර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. අ.පො.ස (සා.පො) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; ගෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 මට්ටමේ පුදුපූකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිංත්ත, දූෂිල්ල, ගම්පහ, හසලක, ගෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, වීරවිල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය, වාරියපොල, මොණරාගල <u>දෙමළමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ, යාපනය, මධ්‍යකලපුව.
13.	G50S006	<u>NVQ 3</u> මෝටර සයිකල් කාර්මික පුරුණ කාලීන දිවා මාස 06 <u>NVQ 4</u> මෝටර සයිකල් කාර්මික ශිල්ප පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (ක්ර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	<p>1. 9 ගේංසය සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> බලපිටිය, ඇඹිලිපිටිය, දූෂිල්ල, වාරියපොල, නුවරඑළිය, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, බෙලිංත්ත, මාතලේ, පාතාලිමුර, පොලොන්තරුව, මරදාන, දෙනිඇත්තකෝධිය, කළතර, කැගල්ල, මොණරාගල, මරදාන, බදුල්ල <u>දෙමළමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය, අක්කරේසිපත්තු, මධ්‍යකලපුව, මන්නාරම, ව්‍යුනියාව <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, ආණමඩුව, රත්මලාන, වීරවිල

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පූදුස්කම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල			
14	G50S004	මෝටර වාහන පින්තාරු ශිල්ප NVQ 3 පුරුණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 12 පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබේ 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, ඇඹුලිපිටිය, රත්මලාන, කළුයාපිටිය, අනුරාධපුර, බදුල්ල සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> පොලොන්නරුව, නිකුණාමලය, වරකාපොල කළුතර දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය, අක්කරපත්තු, නිකුණාමලය, වච්චියාව			
15	G50S005	මෝටර රථ වැද්දම් ශිල්ප (වින්කරින්) NVQ 3 - පුරුණකාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 - පුරුණ කාලීන දිවා මාස 12 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබේ 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, බලපිටිය, අනුරාධපුර, රත්නපුර, ඇඹුලිපිටිය, රත්මලාන, වාරියපොල දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය			
16	G50S002	මෝටර රථ විදුලි කාර්මික NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා හය මාසික	1. 09 ශ්‍රේණිය සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> බදුල්ල, ගාල්ල, හසලක බණ්ඩාරවෙල, මාතර ඇඹුලිපිටිය, හෝමාගම, කැගල්ල, බෙලිඳුන්ත, වරකාපොල	මෝටර රථ විදුලි කාර්මික NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා දැ අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. ආ. පො. ස (සා. පෙ) ගණනය, විද්‍යාව, සිංහල විෂයයන් සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබේ.; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සහතිකය 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, කළුතර, මහනුවර ,කුරුණෑගල

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
17	G50S001	මෙටර් රථ වායු සමන කාර්මික ශිල්ප NVQ 3 - පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ 4 - පුරුණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ග්‍රේනිය සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, රත්නපුර, හෝමාගම, කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කුලුතර, රත්මලාන, රත්නපුර, කුලියාපිටිය, පොලොන්නරුව, ගල්ල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරු දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම
18	G50S007	නිරෝද රථ අලුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්ප NVQ 3 - පුරුණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4 - පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ග්‍රේනිය සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, හපලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පානුකිලුව, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙහිඛත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම

සම්භාන්ධ හා පාවහන් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
19	D19S001	පාවහන් නිමවුමිකරු NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා හය මාසික	1. 9 ග්‍රේනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදුගම

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වනාවය	ඇංග්‍රීසු තීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
20	F45S017	ගොඩනැගිලි වයිල් ඇතුරුම් දිල්පී NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල
21	F45S019	ඇලුම්නියම් පිරිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගාහ අලංකරණ දිල්පී NVQ මට්ටම 4 පුරුණකාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. අ.පො.ස (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල
22	ETC 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් දිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. එක් වරකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (6) සමන් වී තිබේ. (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණන විෂය බාරාව/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ආණ්ඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිංත්ත, දූෂිල්ල, අඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හසුලක, හෝමාගම, කුලුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, පානදුම්බර මොණරාගල, තුවරජිලිය, , පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, විරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මරදාන, මන්නාරම අක්කරේසිපත්තු, ව්‍යුනියාව මධ්‍යපුව, සම්මන්ත්‍රලේ, ත්‍රිකුණාමලය

අනු අංකය	පායමාලා නොවා නම හා ස්ථිරාවය	අැතුන්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
23	F45S004	<p>ලි වැඩ කාර්මික (ගොඩනැගිලි) NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 03</p>	<p>1. 9 ග්‍රෑන්ය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> ආණම්බුව, කළුතර දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මධ්‍යස්ථාන ප්‍රතිචාර යාපනය
24	ECC 40	<p>කණීඩ අධික්ෂකවරු සඳහා වූ තුදුරුනකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 03 සමත් වී තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයිකින් (6) කින් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> පොලොන්නරුව, කැගල්ල, මොනරාගල, වරකාපොල, හසළක
25	092S001	<p>තුදුරුනකරණ සංවර්ධන සහකාර NVQ 3 - පුරුණ කාලීන දිවා මාස 03</p> <p>NVQ 4 - පුරුණකාල දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. 09 ග්‍රෑන්ය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය තිබේ NVQ 04 සඳහා සූදුසුකම් වේ.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 04</u> රත්මලාන, කැගල්ල, මොනරාගල, වීරවිල, පොලොන්නරුව, වරකාපොල, මාතලේ, වාරියපොල
26	E41S001	<p>ඡලනල ගිල්පිය පිළිබඳ සහතිකය NVQ 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 06</p> <p>NVQ 4 ඡලනල කාර්මික ගිල්පි පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. 09 ග්‍රෑන්ය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> ආණම්බුව, බලපිටිය, දෙනිඛතක්කීය, හසළක, වාරියපොල, මරදාන, මොනරාගල, රත්මලාන, මාතලේ <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> ව්‍යුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය සම්මන්ත්‍රණ <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> ඇඹිලිපිටිය, පොලොන්නරුව <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, අක්කරේයිලත්තු, මධ්‍යස්ථාන ප්‍රතිචාර යාපනය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබැඳෙම් සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
27	E41S002	කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ගේණය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, මහනුවර, මාතර, රත්මලාන, රත්නපුර,
28	ECC 09	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ජලනල) NVQ මට්ටම 4 පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. අ.පො.ස. (සා.පොල) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 ලබා තිබේ 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහලමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිංත්ත, දුමුල්ල, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොල, කුලියාපිටිය
29	ECC14	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී) NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)	1. 09 ගේණය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අනුරාධපුර, බදුල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ
30	F45S005	පෙදලේරු ශිල්පී NVQ 3 - පූර්ණකාල දිවා මාස 06 NVQ 4 - පූර්ණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. 09 ගේණය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> වාරියපොල, නුවරඑළිය, රත්මලාන, හෝමාගම, දෙහිජනතක්තිය, මරදාන, ආනමුව <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, විරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> සම්මත්තුරේ

අනු අංකය	පායමාලා නොවා නම් හා ස්වභාවය	අැතුන්වීමේ පූදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
31	F45S003	<p>අැළම්නියම් පිරිසැකසුම් ගිල්පි NVQ 03 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික</p> <p>NVQ 04 - පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. 09 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u></p> <p>ආණ්ඩුව, බලපිටිය, මාතර හෝමාගම , කැගලේල, , වරකාපොල, බෙලිඳ්‍රත්ත, වාරියපොල , මාතලේ කළුතර, ත්‍රිකුණාමලය,</p> <p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>කුරුණෑගල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, රත්නපුර, ඇඹිලිපිටිය, තුවර්ජිලිය, රත්මලාන, අනුරාධපුර, මහනුවර, කුලියාපිටිය, බඳුල්ල</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u></p> <p>මධ්‍යමාපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යවනියා, ආණ්ඩුව</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>යාපනය, අක්කරපත්ත්තු, සම්මන්ත්‍රය</p>
32	F45S007	<p>සහකාර ප්‍රමාණ සම්ක්ෂක NVQ මට්ටම 4</p> <p>පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (පා.පොල) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළත විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අම්පාර, බඳුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණ්ඩුව, බලපිටිය, බෙලිඳ්‍රත්ත, අනුරාධපුර දෙහිඳ්‍රත්කන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල,</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>සම්මන්ත්‍රය, ව්‍යවනියාව, යාපනය, අක්කරපත්ත්තුව, මධ්‍යමාපුව</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුන්වීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/ NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාස්ශන විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
33	F45S018	<p>බහුකාරය ඉදිකිරීම් ශිල්ප (ඉදිකිරීම්)</p> <p>NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18</p> <p>(කර්මාන්තගත ප්‍රාගුණුව මාස 06 අැතුළත්ය)</p> <p>(මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලි වැඩ, ජලනල, පෙදලෝරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)</p>	<p>1. 09 ග්‍රෑශීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අනුරාධපුර, මහනුවර, බෙලිඛත්ත, කළතර, මාතර, පොලොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>මධ්‍යමාලාව, සමන්තරය</p>
34	F45S006	<p>ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය</p> <p>NVQ මට්ටම 4 පුරුණකාල දිවා එක් අවුරුදු</p> <p>(කර්මාන්තගත ප්‍රාගුණුව මාස 06 අැතුළත්ය)</p>	<p>1. දෙවිරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආනමුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඛත්ත, දූෂිල්ල, දෙහිඛත්තක්ස්චිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කුලතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, තුවර්ලිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, විර්වල, කුලියාපිටිය</p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>ව්‍යුතියාව, ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම, යාපනය, ඇක්කරපත්තුව, මධ්‍යමාලාව</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇඹුලන්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
35	F45S003.1	අදුම්නියම පිරිසැකසුම් ශිල්පී NVQ මට්ටම 3 අර්ථකාලීන දිවා හය මාසික	1. 9 ග්‍රේණිය සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර, ආණ්ඩුව

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා- දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇඹුලන්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
36	K72S001	පරිගණක දාඩාංග ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පූහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාරගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, ගාල්ල, බලපිටිය, ඇඹුලිපිටිය, කුපුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, විරිල, රත්නපුර, බෙලිඳාන්ත	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ම්‍යානම්පුව
37	K72S005	වෛඩි අධිඩ් සංවර්ධන ශිල්පී NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පූහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකු අ.පො.ස (ස. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, ඉංග්‍රීසි, තොරතුරු තාක්ෂණ විෂය සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් 06 ක් සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල	

අනු. අංකය	පායමාලා නම කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
38	K72S002	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හා</p> <p>අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් තොරතුරු නාක්ෂණය විෂය භාෂා තිබේ හෝ මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබාතිබේ.</p> <p>3. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ව්‍යුතියාව</p>
39	D22S002	පරිගණක විතුකරණ හිඹුව පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හා</p> <p>මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බඳුල්ල, ආණෙලුව, බලැංත්ත, හෝමාගම, කුලුතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, වාරයපොල, බණ්ඩාරවෙල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතර</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මධිකලපුව, ව්‍යුතියාව</p>

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	අැබුලන්ත්වීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
40	K72S004	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාරගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මගධ් හා ප්‍රාග්ධි හා ප්‍රාග්ධිය ඉංග්‍රීසි හා ප්‍රාග්ධිය මාස 06 සමත් වේ නිවේම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, දැමුල්ල, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණ්ඩුව, බලපිටිය, බෙලිඳාන්, දෙහිඳත්තකන්ඩිය, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාකුදුම්බර, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, විර්විල, අනුරාධපුර මදම්ල, මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්ත්‍ර, ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, මඩකලපුව, මන්නාරම
41	K72H014	මෘදුකාංග සංවර්ධක දිල්පී (Software Developer) NVQ මට්ටම 4 පුරුණකාලීන දිවා මාස 18 කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (6) සමත් වේ නිවේම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුසුකම ලබා නිවේම. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, ගාල්ල

ඇඨු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇඨුලන්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
42	K72S015	<p>පරිගණක දාඩාංග හා ජාලකරණ ශිල්පී</p> <p>NVQ මට්ටම 4</p> <p>පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18</p> <p>(කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇඨුලත් වේ)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව අනුළුව විෂයයන් යයකින් (06) සමත් විත්තිවීම.</p> <p>හා</p> <p>මූලික පරිගණක පායමාලාවක් හදාරා විත්තිවීම</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා විත්තිවීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය සුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය</u></p> <p><u>NVQ මට්ටම 4</u></p> <p>ගාල්ල, පැකිලිපිටිය</p>

ତୋରକୁର୍ଣ୍ଣ ଜନ୍ମନିବେଳିନୀ ହା ଲଭ୍ୟମାଧ୍ୟ ତାକ୍ଷତଙ୍କ କୁତ୍ତେନ୍ଦ୍ରୀୟ

ଅର୍ଥ କାଲେ ପାପମାଳା - ଦେଇଣ ଵିଲିନୀ ଶିଯାଳୀଙ୍କ ହେତୁ କୋପକୁ ମୁରଗନ୍ତ କୁମିଳ ଲଜିନୀ ତୁର୍ଣ୍ଣେତ୍ରିତ ଶିଦକେରେ.

අනු. අංකය	පාස්තොලා කේතීය	පාස්තොලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සූදුසුකම්	පාස්තොලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
43	K72S001.1	පරිගණක දාඩාංග පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 අර්ථකාලීන එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාමුව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. භා. ආ. පො.ස (සා.පෙල) තොරතුරු කාත්‍රුණය විෂය / මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාස්තොලාවක් හදාරා තබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ව වැඩි විය යුතුය. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුණ්‍යක් සිටිය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

අනු. අංකය	පාසලා කේතය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පූදුසුකම්	පාසලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
44	K72S004.1	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුණක්තව සිටිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දෙහිඅන්තක ගේඩිය, ආශ්‍රිලිපිටිය, කැගල්ල, පානදුම්බර <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යකළපුව, සම්මන්ත්‍රපර, අක්කරපත්තුව, යාපනය
45	K72S002.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 4 අර්ධකාලීන එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍යභාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළත විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. හා මූලික පරිගණක පාසලාවක් හඳුරා තිබේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 3. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක රැකියාවක නිපුණක්තව සිටිය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල

**මැණක් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පාසලා**

අනු. අංකය	පාසලා කේතය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පූදුසුකම්	පාසලා මාධ්‍ය NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
46	ETC 07	ස්වර්ණාභරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18. (ක්මාන්තිගත පූහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. එක්වරකදී අ.පො.ස. (සා. පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. හෝ 9 ග්‍රේන්ය සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන, බෙලිඛත්ත, මහනුවර, ගාල්ල <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යකළපුව

විදුලි විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පූදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන බාහ්‍යීක විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
47	ECC 08	ඉංජිනේරු ඕල්පිය පූහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ටිරෝනික්) NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පූහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> කුරුණෑගල, රත්නපුර, බෙලිංත්ත, කුලතර, කුගල්ල, මාතර, රත්මලාන, අම්පාර, වරකාපොල, ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, <u>දෙමුලමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මත්තුරේ
48	ECC 13	ඉංජිනේරු ඕල්පිය පූහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි ඕල්පිය) NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පූහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිංත්ත, දුම්ප්ල, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හෝම්බාගම, කුලතර, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතරලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පාතදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, වීරවිල <u>දෙමුලමාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මරදාන

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	අැතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ ඇඟුන්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
49	E40S001	විදුලි කාර්මික ගිල්පී NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18. (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 ආණ්ඩුව, විර්තිල, බලපිටිය, බෙලැංත්ත, ක්ලෑනර, මොන්රුගම, නුවරඑළිය, ත්‍රිකුණාමලය, වාරියපොල, පානදුම්බර, දෙනිඇත්තකන්ස්ඩිය සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 රත්නපුර, හසලක, කැගලේ, පොලෙන්නරුව, වාරියපොල, බදුල්ල දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සම්මත්තුරේ, මධ්‍යකළපුව, ත්‍රිකුණාමලය
50	D32S002	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ගිල්පී NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණකාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 පොලෙන්නරුව, විර්තිල සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 රත්මලාන
51	E40S002	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අලුත්වැඩිය ගිල්පී NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 දෙනිඇත්තකන්ස්ඩිය, හසලක, නුවරඑළිය, පානදුම්බර, පොලෙන්නරුව දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව, සමත්තුරය, මධ්‍යකළපුව - දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 නුවරඑළිය, යාපනය

අනු. අංකය	පාස්ටොලා කේතය	පාස්ටොලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්තේමේ පූදුසුකම්	පාස්ටොලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
52	D32S003	<p>විද්‍යුත් උපකරණ කාර්මික ගිල්පි</p> <p>NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පූදුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)</p>	<p>1. 09 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ</u></p> <p><u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> වචනියාව, මධ්‍යකලපුව</p>
53	I-64S001	<p>විදුලි සංදේශ කාර්මික ගිල්පි</p> <p>NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පූදුණුව මාස 06 ඇතුළත්වේ)</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ගම්පහ</u></p>
54	E40S009	<p>සුරුයකෝෂ පද්ධති සංවර්ධන ගිල්පි</p> <p>NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පූදුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ)</p>	<p>1. දෙවරකටනොවැඩිවාරගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 වරකාපොල, කුලියාපිටිය, නුවරඑළිය</u></p>

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକଙ୍କ କଲମଣାହରନ କୁଳେଖନ୍ୟ

අනු. අංකය	පාස්තලා කේතය	පාස්තලාවේ නම හා ස්වරාවය	අැතුළත්වේමේ පුදුසුකම්	පාස්තලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
55	BSC 04	ගණක දිල්පින් සඳහාවූ ජාතික සහතිකය NVQ මට්ටම 4 පුරුණකාල දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අැතුළත්වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණීතය ඇැතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරුධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බේඛාත්ත, දූෂිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, විර්විල මොණරාගල, තුවරසිලිය, පොලොන්නරුව,

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
				ත්‍රිකූණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, හසලක, <u>දෙමළ මාධ්‍ය NVQමට්ටම 4</u> සම්මත්තුරු, ත්‍රිකූණාමලය, ව්‍යවනියාව, මධ්‍යකළුප්‍රව, ආක්කරපත්තුව, මරදාන, යාපනය

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයීම් නොමැත)

පුරුණ කාලීන පායමාලා- දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුපුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
56	MCC07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>කොරියන් මාධ්‍ය</u> අම්පාර, බදුල්ල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බෙලිඳාන්ත, මොණරාගල, වරකාපොල
57	ESC 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබාතිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය</u> අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආක්කරපත්තු, ආනමඩුව, බලපිටය, බණ්ඩාරවෙල, මධ්‍යකළුප්‍රව, බෙලිඳාන්ත, දැමුල්ල, දෙහිඳාන්තකන්ඩිය, ගම්පන, කැජල්ල, ඇක්කිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මැදුගම, නුවරඑළුය, පොලොන්තරුව, රත්මලාන, සම්මත්තුරු, ත්‍රිකූණාමලය, ව්‍යවනියාව, වාරියපොල, ගාල්ල, හෝමාගම, මොණරාගල, වීරවිල අනුරාධපුර, වරකාපොල, හසලක

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
58	MCC 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාරගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ජපන් මාධ්‍ය ගාල්ල, බෙලිඥත්ත, මරදාන

භාෂා ක්ෂේත්‍රය (NVQ ඇගයිම් නොමැත)

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
59	ESC 02.1	ව්‍යුත්තිය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ථ කාලීන අවුරුදු 02	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නො අවු විය යුතුය</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අම්පාර, ගාල්ල, යාපනය, අක්කරේපන්තු

ලේඛන හා මාසු ලේඛන ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
60	ECC 10	ඉංජිනේරු සිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැදුදුම් යන්ත්‍රණ සිල්පී-ලියවන පටිවල්) පුරුණ කාලීන දිවා මාස 30 කරුමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම; හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුපූකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, කුලියාපිටිය

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
61	ECC 02	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ශිල්පී) (welder) පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2022.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඛත්ත, නුවරඑළිය දූෂිල්ල, දෙහිඛත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, විරිවිල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය
62	ECC 26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 9 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2022.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බෙලිඛත්ත, දූෂිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගල්ල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, කුලියාපිටිය, හසලක, බෙලිඛත්ත, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> කළතර, දෙහිඛත්තකන්ඩිය, රත්නපුර, කුලියාපිටිය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මධ්‍යස්ථාන
63	D28S002	වායු හා වාප පැස්සුම්කරු NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ඇඹිලිපිටිය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආණමධ්‍යව, පානදුම්බර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව, ශ්‍රීක්‍රිජාමලය, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ශ්‍රීක්‍රිජාමලය

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
64	D29S001	CNC මිලි යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරු NVQ මට්ටම 4 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 09 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස කේ ඇතුළත් වේ.)	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ; නොවා වසරකට නොඅඩු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පායමාලාවක් හඳුරා තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 170 නොඅඩු විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> නුවරඑළිය

ලි වැඩ ගිල්පි ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
65	ECC 06	ඉංග්‍රීස් ගිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (යාන්ත්‍රික ලි වැඩ ගිල්පි) NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	<p>1. 10 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හඳුරා තිබේ</p> <p>නොවා ලි වැඩ ගිල්පිය පිළිබඳ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> ගාල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, හෝමාගම, විරුද්‍යල <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> ඇඹුලිපිටිය
66	D36S001	වඩු කාර්මික ගිල්පි (ගැහ හා ස්කේඛ) NVQ මට්ටම 3 - පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ මට්ටම 4 - පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 15 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	<p>1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් වි තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</u> මහනුවර, රත්මලාන, හෝමාගම, පොලොන්නරුව <u>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඳත්තකන්සේය, හසලක, නුවරඑළිය, කළතර, කුලියාපිටිය, ත්‍රික්කාමලය, වාරියපොල, වරකාපොල <u>මදමල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3</u> යාපනය

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
67	D15S002	බෙකරි ඕල්පී NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2.2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය
68	H55S005	සහායක හේඛනාගාර සේවක (Assistant Steward) NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 06	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2.2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
69	H55S003	සුපවේදී (cook) NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා අවුරුදු 01 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
		සහකාර සුපවේදී (Assistant cook) NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 03	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
70	H55S010	වෘත්තීය සුපවේදී (Professional Cookery) NVQ මට්ටම 4 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	1. 09 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. හෝටල් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ 3 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල

කාර්යාල කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාදමාලා කේතය	පාදමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාදමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
71	BSC 14	ලසුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දීමිල NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තිය සඳහා NVQ 3 මට්ටම)	<ol style="list-style-type: none"> දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දීමිල NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තිය සඳහා NVQ 3 මට්ටම) දෙමුල හා ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දීමිල NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තිය සඳහා NVQ 3 මට්ටම 3 පිරිනමනු ලැබේ) 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	දෙමුල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 සම්මත්තුරේ, අක්කරේපත්තු, මධ්‍යකළපුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුහාත්මක යාපනය, මරදාන සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, ඇතුරාධුපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දැඹුල්ල, මාතලේ කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මොනරාගල, පානදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පන, මාතලේ
72	BSC 13	ලසුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තිය සඳහා NVQ මට්ටම 3 පිරිනමනු ලැබේ)	<ol style="list-style-type: none"> දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දීමිල NVQ මට්ටම 3 පුරුණ හා ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දීමිල NVQ මට්ටම 3 පුරුණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තිය සඳහා NVQ 3 මට්ටම 3 පිරිනමනු ලැබේ) 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය, කළුතර, ඇතුරාධුපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලිඅත්ත, දැඹුල්ල, මාතලේ කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මොනරාගල, පානදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පන, මාතලේ

කාර්යාල කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදු කෙරේ.

අනු. අංකය	පාදමාලා කේතය	පාදමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පාදමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
73	BSC 13.1	ලසුලේඛනය, යතුරු ලිවීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල NVQ මට්ටම 4 අර්ථ කාලීන සති අන්ත මාස 24 (NVQ 3 මට්ටම- පරිගණක යෙදුම් සහයක)	<ol style="list-style-type: none"> දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී මාධ්‍ය හා ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දීමිල NVQ මට්ටම 4 මරදාන 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය. 	සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන

ශිෂ්ටකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වර්ධාචාරය	ඇෂෙන්ලන්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
74	ECC 05	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිෂ්ටකරණ හා වායු සමන ශිල්පී) NVQ 3 පූර්ණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු NVQ 4-පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) 	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාඡාව හා විද්‍යාව ඇතුළත් විෂයයන් (06) හයකින් සමන්ව සිටිය යුතුය; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, ආශ්‍රිලිපිටිය, අනුරාධපුර, බලුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඛත්ත, ගිමහි, හෝමාගම, කළතර, කුගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොලොන්නරුව, මරදාන, කුලියාපිටිය, රුන්මලාන <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> මධ්‍යමාන්ත්‍රණය, සම්මත්‍රණය
75	D29S002	අංශකරණ හෝ වායු සමන ශිල්පී පූර්ණ කාලීන දිවා හය මාසික NVQ 3- පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4-පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 18 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) 	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමන්ව තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මාතලේ <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මන්නාරම, වචනියාව <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වචනියාව

රෝගීක් හා ඇගෙන්ම ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වර්ධාචාරය	ඇෂෙන්ලන්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
76	D18S009	ඇදුම් මසන්නා (කාන්තා හෝ පිරිමි) NVQ මට්ටම 3 පූර්ණ කාලීන දිවා මාස 06 NVQ 4-පූර්ණ කාලීන එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.) 	1. 9 ගෞරිණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2.2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> දෙහිඛත්තකන්සිය, ත්‍රිකුණාමලය <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> කුලියාපිටිය, වරකාපොල, වීරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> මධ්‍යමාන්ත්‍රණය, ත්‍රිකුණාමලය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
77	D15S001	පළතුරු හා එළවුල සකසන්නා NVQ මට්ටම 4 - පුරුණ කාලීන දිවා එක් අවුරුදු (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.)	<ol style="list-style-type: none"> දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකිදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාජාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමන්වීම. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය 	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, මහනුවර

සටහන : ඉහත සඳහන් පායමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පායමාලා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල මගින් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරනු ඇතේ. එම පායමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන එකකය වෙතින් ලබාගත හැක.

චිජ්ලෝමා මට්ටමේ පායමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා පුදුසුකම්

විදුලි, විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
78	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික බිජ්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 එකාබ්දව පවතී.</p> <p>පුරුණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 3 (පදනම් පායමාලාවක් හා කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/NVQ මට්ටම 3 පුදුසුකම ලබා තිබීම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරුණු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණයෙහිදාය / ගණනය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගත් අවම වශයෙන් විෂයයන් කුනක් සමන්වී තිබීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරථක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබීම</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල යාපනය ගම්පන

අනු- අංකය	පායමාලා නේශ්‍යය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සූදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
79	ETA 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් පාතික චිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5, 6 ඒකාබද්ධව පවතී පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 03 (පදනම් පායමාලාවක් ද මාස 06ක කරමාන්ත ප්‍රූහණවද අැතුළත්ය.)	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඩු නිසු මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ මහනුවර
80	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ පාතික කිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 02 (පදනම් පායමාලාවක් ද /මාස 06ක කරමාන්ත ප්‍රූහණවද අැතුළත්ය.)	<p>1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 පායමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ මරදාන යාපනය

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
81	ETC 02	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික තාක්ෂණ විෂ්ලේෂණාත්මක (විදුලී ඉංජිනේරු)</p> <p>පූර්ණ කාලීන දිවා අවුරුදු 2 1/2</p> <p>කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් වේ.</p>	<p>1. රජයේ පිළිගත් විනැම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>භේද</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණකය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර රත්මලාන</p>

විදුලී, විදුත් හා විදුලී සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධකාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුල හේ කොටසක් මාරුගත තුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
82	ETA 31.1	<p>විදුලී තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විෂ්ලේෂණාත්මක NVQ මට්ටම 6</p> <p>අර්ධ කාල, සහ අන්ත, අවුරුදු 02</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතිකයක් ලබා තිබේ</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්ක වීම.</p> <p>3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අම්පාර, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, යාපනය, මහනුවර, ගාල්ල, බඳුල්ල, මරදාන, රත්නපුර, ගම්පහ</p>
83	ETC 02.1	<p>විදුලී තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂ්ලේෂණාත්මක පායමාලාව NVQ මට්ටම 5</p> <p>අර්ධ කාලීන, සහ අන්ත, දිවා තුන් අවුරුදු</p> <p>ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (විදුලී හා විදුත් ඉංජිනේරු - NCT electrical and electronic)</p> <p>I හා II වසර විදුලී තාක්ෂණ විෂ්ලේෂණාත්මකවේ විෂය මාලාව ආචාරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (විදුලී ඉංජිනේරු) විෂයමාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රථිත්ල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම (GIT, සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි හැර) සහ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය / විද්‍යාව/ඉංග්‍රීසි හාඡාව සමත්වී තිබේ</p> <p>භේද</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම ලබා තිබේ.</p> <p>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරත වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඛු විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 ගාල්ල බදුල්ල යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බණ්ඩාරවෙල මධ්‍යමාලුපුව ගම්පහ හෙම්බාගම කළුතර කැගල්ල රත්මලාන සම්මත්තුලේ ඇංග්‍රීසිපිටිය අනුරාධපුර කුලියාපිටිය මාතලේ</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
84	ETA 21.1	<p>විදුලි සංශේෂ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලව්මා පායමාලාව NVQ මට්ටම 5 හා 6 ඒකාබද්ධව පවතී</p> <p>අර්ථ කාල අවුරුදු 3 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ ඉංග්‍රීස් තාක්ෂණ විද්‍යා/ගණීය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබේ;</p> <p>සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීස් මාධ්‍ය ගම්පහ මරදන යාපනය ගාල්ල</p>

මෙකාලෝතික් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියලුළු හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
85	ETB 04	<p>මෙකාලෝතික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලව්මාව NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක් ද කරමාන්තගත පූහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to Designing, Operating,Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, SCADA and systems)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේම සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීස් තාක්ෂණවිද්‍ය / ගණීතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම;</p> <p>හෝ අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දැඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විෂ්ෂිත තාක්ෂණය (Electronic Technology) වැඩියාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාම්රුපයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ;</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීස් මාධ්‍ය මරදාන ගාල්ල ගම්පහ</p>

අනු- අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / ක්‍රමික විද්‍යාල
86	ETB 29	වායු හා දු පීඩන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව National Diploma in Pneumatics and Hydraulics <u>NVQ මට්ටම 5</u> පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 02 (පදනම් පායමාලාව, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය).	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හේ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඳු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛභාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නො අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගැණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළ විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගම්පහ
87	ETA 04	මෙකාටෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්පෝලාව NVQ මට්ටම 6 පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගාල්ල
88	ETB 30	CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝලාව National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control) NVQ මට්ටම 5 පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක් ද කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හේ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට තොඳු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛභාවය ලබා දෙනු ලැබේ); නො අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගැණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ; නො අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළ විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology)/තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ; 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගම්පහ මහනුවර

මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාසුමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙකරේ.

අනු. අංකය	පාසුමාලා කේතය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පූදුසුකම් පුරණ කාලීන පාසුමාලා	පාසුමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
89	ETB 04.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 සහ අන්ත/ අර්ථ කාල, දී අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2 1/2) (පදනම් පාසුමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to Designing, Operating,Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems, Also include Robotic, PLC, and SCADA systems)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදි අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යවරකට නොඩු NVQ මට්ටම 4 පාසුමාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් 03ක් සමන් වී තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙල) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුෂුන් තාක්ෂණය (Electronic Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාජිකයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වී තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p>ඇංග්‍රීස් මාධ්‍යය මරදාන ගාල්ල</p>
90	ETA 04.1	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 6 සහ අන්ත/අර්ථ කාල, දී අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 5 සහතික ලබා තිබේ.</p> <p>2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත වීම.</p> <p>3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඇංග්‍රීස් මාධ්‍යය ගම්පහ මරදාන ගාල්ල</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම් පුරුණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
91	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාචාර NVQ මට්ටම 5</p> <p>පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක්ද / කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධරාවාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුල් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන අක්කරේපත්තු යාපනය</p>
92	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාචාර NVQ මට්ටම 5</p> <p>පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් / කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදීද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධරාවාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුර බදුල්ල ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හෝමාගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මධ්‍යකළපුව සම්මන්ත්‍රණ බෙලුඥත්ත යාපනය අක්කරේපත්තු වරකාපොල</p>

අනු- අංකය	පාස්මාලා කේතය	පාස්මාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අභ්‍යුත්ත්වීමේ සූදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාස්මාලා	පාස්මාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාස්ශක විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
93	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්‍යෝග්‍ය මාව (National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පාස්මාලාවක් හා කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුදු. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාස්මාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේම;</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>මරදාන අම්පාර ගාල්ල</p>
94	ETC 01	<p>කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික බිජ්‍යෝග්‍ය මාව (සිවිල් ඉංජිනේරු)</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 ඇතුළත් ය.)</p>	<p>1. අ.පො.ස. (ල.පෙළ) ගණිත/ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් එකවර අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වී තිබේම.</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>රජය පිළිගත වෘත්තීය ප්‍රහුණු ආයතනයක ගොඩනැගිලි/සැලසුම් ගිල්පී ක්ෂේත්‍රයට අදාළව වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාස්මාලාවක් හදා සහතික ලබා තිබේම;</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඇංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අභ්‍ය- අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්ත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
95	ETC 01.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජීස් පාඨමාලාව NVQ මට්ටම 5 (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ථ කාලීන තුන් අවුරුදු සහ අන්තර් I හා II වසර ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ඩීපෝලෝජීස් පාඨමාලාව විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදීම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් තිබුන් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනකින් (03)කින් එකවර සමත් වීම. (GIT, සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු) සහ අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගයෙන් ගණිතය / විද්‍යාව / ඉංග්‍රීසි භාෂාව සමත් වී තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සහ සාක්ෂියෙය් අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.) සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක වීම. 2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරේපත්තු, මාතර, සම්මත්තුරේ, අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මධ්‍යමාලාපිටිය, බෙලිඥත්ත, දුමුල්ල, ගම්පහ, හෝමාගම, කඹතර, කැගල්ල කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, තුවරස්සිය, පොලොන්තරුව, රත්මලාත, තිකුණාමලය, ව්‍යුතියාව</p>
96	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජීස් පාඨමාලාව NVQ මට්ටම 5 සහ අන්තර්/අර්ථ කාල, දිවා - අවුරුදු 2 1/2 (මාස 0ක පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes the subjects related to planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙන ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදිය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබේ. (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක වීම.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය අනුරාධපුර ගාල්ල බදුල්ල මරදන රත්නපුර මහනුවර</p>

අනු. අංකය	පායමාලා නොවන පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පායමාලාවේ සූදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල	
97	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 6 සහි අන්ත/ අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	1. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබේ. 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චක්ත වීම 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, අනුරාධපුර කුරුණෑගල, යාපනය මහනුවර, ගාල්ල බදුල්ල, මරදාන රත්නපුර
98	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 සහි අන්ත/අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙනි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); සහ (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චක්ත වීම.) 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගාල්ල
99	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩීප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 6 සහි අන්ත/අර්ධ කාල, දෑ අවුරුදු	1. ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබේ; 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චක්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර අනුරාධපුර කුරුණෑගල යාපනය මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල මරදාන රත්නපුර
100	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) NVQ මට්ටම 5 සහි අන්ත/ අර්ධ කාල, - අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (This course Includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling.)	1. සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම 04 පායමාලාවක් හදාරා සහතිකය ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේ; සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චක්ත ප්‍රවන්ත සීමා වේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය රත්මලාන

අනු- අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
101	ETC 04.1	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණය පිළිබඳ චිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය - ප්‍රමාණ සමික්ෂණ)</p> <p>අර්ථ කාලීන තුන් අවුරුදු සති අන්ත දිවා</p> <p>I හා II වසර ප්‍රමාණ සමික්ෂණය පිළිබඳ බිප්ලෝමාවේ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන ඇතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (සිවිල් ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිසුන්ගේ ව්‍යාපෘති ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දේපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් තුන (03)කින් එකවර සමන් වී තිබේ</p> <p>සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකය, විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි හාජාව සමන් වී තිබේ</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සුදුසුකම් ලබා තිබේ.</p> <p>(NVQ 3 සුදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමාසිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නියුත්ක් වීම සහ වසරක පළපුරුද්ද</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, මරදාන, රත්නපුර, මධ්‍යකළුව, බලැංත්ත, ගම්පහ, හෝමුගම, කළුතර, කැගල්ල, කුරුණෑගල</p>

මොශර් රථ අලුත්වැඩියා හා නාඩින්තු ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු- අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
102	ETB 07	<p>මොශර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක්ද / කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අනුළත්ය.)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4/ NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවිද්‍ය / ගණකය /විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන්වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මන්ත්‍ර</p>

මෝටර රථ අුලුත්වැඩියා හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පාඨමාලා - දේශගණවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු- අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අභ්‍යාලන්වීමේ සූදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ ඇවැන්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
103	ETB 07.1	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සත් අන්ත / අර්ධ කාලීන පාඨමාලාව අවුරුදු 2 1/2 (මාස 06ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද අභ්‍යාලන්ය.)</p> <p>(This course includes study on proper functioning and maintenance of automobile, two stroke and four stroke engine operating systems and other sub systems related to them)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 හෝ 3 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅවු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛභාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම ව්‍යුහයන් විෂයන් තුනක් සමන්වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ තු යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාම්පූර්ණක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වීම.</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරනව සිටීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන මහනුවර යාපනය</p>
104	ETC 08.1	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>අර්ධ කාලීන තුන් අවුරුදු සත් අන්ත (ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය (NCT) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) I හා II වසර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ඩීලෝමාවේ විෂය මාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිපුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03කින් එකවර සමත් වී තිබේ. සහ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය / විද්‍යාව/ඉංග්‍රීසි සමත් වී තිබේ</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3/4 සූදුසුකම ලබා තිබේ. (NVQ 3 සූදුසුකමෙන් ලියාපදිංචි වන සිපුන් දෙවන සමාජිකයේ අවසන් විභාගයට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා ගත යුතුය.)</p> <p>සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තිරනව සිටීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වසර අවු. 17 ට වැඩිවිය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන කුලියාපිටිය කැගල්ල අනුරාධපුර මහනුවර මාතලේ</p>

අනු- අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් ඇරඹ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ ඇවැන්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
105	ETC 09.1	<p>මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>ඇරඹ කාලීන තුන් අවුරුදු සහිත අන්ත</p> <p>(ජාතික තාක්ෂණ සහතිකය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - (NCT mechanical - Automobile)</p> <p>I හා II වසර මෝටර් රථ තාක්ෂණ විෂයමාලාව ආවරණ කෙරෙන අතර, III වසර පෙර පරිදිම NCT (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු) විෂය මාලාවේ අවසන් වසර සම්පූර්ණ කර, සිජුන්ගේ විභාග ප්‍රතිඵල මත NCT සහතිකය මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරනු ලැබේ.</p>	<p>1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයන් 03කින් එකවර සමත් වී තිබේ. සහ අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි සහත්වී තිබේ</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. (NVQ 3 සුදුසුකමෙන් උගාපදිංචි වන සිසුන් දෙවන සමයිකයේ අවසන් විභාග යට පෙර අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සුදුසුකම් ලබා ගත යුතුය.)</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක තියුක්තව සිටිම්.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u></p> <p>මරදාන යාපනය මාතර සම්මත්තුවේ කුරුණෑගල කුලියාපිටිය</p>

සිත්කරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශන වලින් සියලුළ හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු- අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ ඇවැන්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
106	ETB 08	<p>සිත්කරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පුරුණ කාලීන, දිවා - අවුරුදු 2 (පදනම් පායමාලාවක්ද /කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. සහ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම ව්‍යුහයන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ.</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය දාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ;</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17 වැඩි විය යුතුය.</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>රත්නපුර</u> <u>මහනුවර</u> <u>ගම්පහ</u> <u>කළුතර</u> <u>අනුරාධපුර</u></p>

කාමිකාර්මික වගාචන් හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාරුගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙලේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වර්ගාචනය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
107	ETA 19	<p>කාමි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේඛ්මාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 එකාබ්ධව පවතී.</p> <p>පුරුණ කාලීන දිවා අවුරුදු 03</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාව ක්ද /කර්මාන්ත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes nursery Management, establishment Activities, Primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of Plantation crops, field crops, Agriculture Extension & marketing)</p>	<p>1. • පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>නෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබේ, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු හාජාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යායනය හෝ කාමිකර්මය, උද්‍යාන විද්‍යාව, සන්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජ්වල සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජ්වල සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජ්වල විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ විෂයයන් දෙකක් සමත් වී තිබේ;</p> <p>නෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජ්වල තාක්ෂණවේදිය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ;</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>දූෂීල්ල</p> <p>සම්මත්තුරේ</p> <p>අම්පාර</p> <p>හසලක</p> <p>වරකාපොල</p> <p>ඇඹිලිපිටිය</p> <p>කුලියාපිටිය</p>
108	ETB 09	<p>ගොවි යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේඛ්මාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> • කාමි උපකරණ අලුත්වැවියා කාර්මික ගිල්පී • මෝටර රථ කාර්මික ගිල්පී • යාන්ත්‍ර ගිල්පී • තේ ක්ස්මාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික ගිල්පී <p>ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම 4 / NVQ මට්ටම 3 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>නෝ</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අනුරාධපුරය</p>

අනු. අංකය	පාසල නොවූ පාසල නොවූ පාසල	පාසල නොවූ පාසල නොවූ පාසල	පාසල නොවූ පාසල නොවූ පාසල	පාසල නොවූ පාසල නොවූ පාසල
			<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වී තිබේ. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය දාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කැපී තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>පාසල නොවූ පාසල නොවූ පාසල</p> <p>/ NVQ මට්ටම් 5 ප්‍රරුණ කාල දිවා අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාසලාවක්ද / කර්මාන්තගත ප්‍රනුෂ්‍යව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>
109	ETB 26	<p>පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝෂාව (National Diploma in Post-Harvest Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 ප්‍රරුණ කාල දිවා අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාසලාවක්ද / කර්මාන්තගත ප්‍රනුෂ්‍යව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post-harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	<p>1. • ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම)</p> <ul style="list-style-type: none"> • එළවුල් හා පළතුරු සැකසුම්කරණය • පැළ තවත් සංවර්ධන සහකාර • කාමි උපකරණ අඛත්වැඩියා කාර්මික දිල්පී <p>ඉහත පාසලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සං.පෙළ) විභාගයෙන් කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වී තිබේ, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාරථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු තාපාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යායනය හෝ කාමිකර්මය ; උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආගාර තාක්ෂණය, මිරිදිය එව සම්පන් තාක්ෂණය, සමුද් ජේව සම්පන් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p>සමග</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ජේව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදාරා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය දාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් (03) සමත්වී තිබේ. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය දාරාවේ කාමිකර්මය විෂය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p>	<p>ඉහු මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම් සහ පැවැත්වා තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම් ඇර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			<p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කලා විෂය ධාරාවේ මෑදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාම් තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා පම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	

කාමිකාර්මික වගාචන් හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පායමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම් ඇර්ණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
110	ETB 33.1	<p>මල් වගාව සහ උද්‍යාන අලංකරණය එළිඳු ජාතික බිජ්-ලොංමා පායමාලාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>අර්ධකාලීන දිවා මාස 30 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 අැතුළත්වේ.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකය / විද්‍යාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගෙවෘතාවාන්තාක්ෂණ විෂය යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය / යන විෂයධාරාවන්ගෙන් ප්‍රමුඛ ව්‍යුහයන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය වරකාපොල</p>

තොරතුරු සහ්යිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
111	ETB 11	<p>තොරතුරු හා සහ්යිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, අවුරුදු 02 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය කරමාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුදේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඳවුනු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාස් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු හා සහ්යිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සහ්යිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අම්පාර</p> <p>අනුරාධපුර</p> <p>බදුල්ල</p> <p>ගාල්ල</p> <p>මහනුවර</p> <p>කුරුණෑගල</p> <p>මරදාන</p> <p>රත්නපුර</p> <p>කැගල්ල</p> <p>මාතලේ</p> <p>ව්‍යුතියාව</p> <p>සම්මත්‍යාලෝ</p> <p>යාපනය</p> <p>ඇඹුලිපිටිය</p> <p>නුවරඑළිය</p>

තොරතුරු සහ්යිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
112	ETB 11.1	<p>තොරතුරු සහ සහ්යිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5</p> <p>සත් අන්ත / අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුදේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට තොඳවුනු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දාස් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු හා සහ්යිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබීම;</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සහ්යිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙළ.) විභාගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන් වී තිබීම.</p> <p>සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුක්ත වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>ගාල්ල</p> <p>මරදාන</p> <p>රත්නපුර</p> <p>යාපනය</p> <p>අනුරාධපුර</p> <p>බදුල්ල</p> <p>මඩකපුව</p> <p>මහනුවර</p>

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාගතෙ තුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වේමේ පූදුසුකම් ආර්ථ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
113	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේංසුව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, ඇතුළත්ය./කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් සම්මාන 04ක් සහිතව ගණනය හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම.</p> <p>උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මරදාන
114	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේංසුව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02</p> <p>(පදනම් පාඨමාලාවක් ද, කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the Technology related to Designing of Machine Components, Manufacturing Drawings, Analyzing of Product's quality, computer numerical, control machines and engineering materials)</p>	<p>1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණනය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් 2 සමත් වී තිබේ.</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ දෑස් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මහනුවර මරදාන

ලෝග හා මැයු ලෝග ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශන වලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
115	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම 5 සහ අන්ත/ අර්ථ කාලීන අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) 	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ) 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත වීම. 3. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන

ආහාර තාක්ෂණ පාඨමාලා

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
116	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝමාව NVQ මට්ටම 5 සහ 6 උකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 03 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය/ කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality control, and food Safety Management for Selection, Preservation Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් තෙවෙත තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් ඇවත වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.; හෝ අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගයෙන් කලා විෂය බාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගේ න් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මහනුවර

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසුලා	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
117	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපේල්ලාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා අවුරුදු 02 (පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත්ය/ කරමාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and Food Safety, Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and use of Safe food)</p> <p>NVQ 5 මට්ටමේ පාසුලාව හැදරු ඇය සඳහා NVQ 6 මට්ටම අධ්‍යාපනයට මෙහෙවර තාක්ෂණ විද්‍යාලයට ඇතුළත්වීමට අවස්ථාවක් ලබාගත හැක.</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැදරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් තාක්ෂණවේදය/ඡ්‍රෑවේද්‍යාව/ කාමි විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගේ න් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කාමි තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගේන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>එංඩිසි මාධ්‍යය කුලියාපිටිය මහනුවර</p>

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාලීන පාසුලා - දේශනවින් සියලුල හෝ කොටසක් මර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාසුලා කේතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසුලා	පාසුලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
118	ETB 15	<p>ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා තීජපාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපේල්ලාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 02 (පදනම් පාසුලාවක්ද ඇතුළත්ය/ කරමාන්තගත ප්‍රහුණුව මාස 06ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)</p>	<p>1.අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේම (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාසුලාවක් හැදරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<p>එංඩිසි මාධ්‍යය මරදාන</p>

ඉගිණ් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වන නාක්ෂණ / කාර්මික වේදනාලය
119	ETB 15.1	<p>ස්වර්ණාහරණ නිර්මාණය හා තිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලේමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>අර්ථ කාලීන, සහ අන්ත, අවුරුදු 02 (මාස 06 ක පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes developing design concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)</p>	<p>1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වී තිබේ.</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන

මුදල හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය

පුර්ණ කාලීන පාඨමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත ක්‍රමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	පැවැත්වන නාක්ෂණ / කාර්මික වේදනාලය
120	BSA 01	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ජාතික විප්ලේමාව</p> <p>NVQ මට්ටම 5 සහ 6 ජ්‍යෙක්සන් පවතී.</p> <p>පුර්ණ කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes Subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)</p>	<p>1. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයය ඇතුළත විෂයයන් භාෂිත් තුනක් (06) සමත් වී තිබේ;</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුත් ක්‍රම ගණනය, ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යන විෂයයන් අනුරිත් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වී තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (NCAT) භාෂා සමත්ව තිබේ සහ රට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේද</p> <p>2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල අම්පාර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර හෝමාගම කැගල්ල නුවරඑළිය වරකාපෙළ මහනුවර අක්කරෙයිපත්තුව සම්මත්තුරේ මාතලේ යාපනය මධ්‍යමපුර ව්‍යාපිතාව ඇඹිලිවිය තිකුණාමලය

අනු. අංකය	පායමාලා තක්නය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් ප්‍රථම කාලීන පායමාලා	පැවැත්වන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය
121	ETA 22	සමූහීය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික බිජෝමාව NVQ මට්ටම 5 ප්‍රථම කාලීන, දිවා, අවුරුදු 2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	1. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 3 හෝ 4 සහතික ලබා තිබේ. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනම (03) සමත් වී තිබේ. 2. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය සුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරුදාන ඇඹුලිපිටිය

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය

ප්‍රථම කාලීන පායමාලා - දේශනවලින් සියල්ල හෝ කොටසක් මාර්ගගත කුමය මගින් ඉගැන්වීම සිදුකෙරේ.

අනු. අංකය	පායමාලා තක්නය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් ප්‍රථම කාලීන පායමාලා	පැවැත්වන තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලය
122	ETB 32	දෙවන හාජාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික බිජෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) NVQ මට්ටම 5 ප්‍රථම කාලීන දිවා අවුරුදු 1 1/2 (කර්මාන්තගත පුහුණුව මාස 06 ද ඇතුළත්ය.)	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (NCPE) ලබා තිබේ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිබේ (NCE) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනකින් (03) සමත්වී තිබේ. 2022.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය සුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර සම්මන්තුවේ මහනුවර කළතර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරුදාන වරකාපොල වැඩිනියව යාපනය ඇඹුලිපිටිය

සටහන : ඉහත සඳහන් පායමාලාවලට අමතරව එක් එක් විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කෙටිකාලීන පායමාලා තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාල මගින් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. එම පායමාලා පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ඔබට ආසන්න තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන එකකය වෙතින් ලබාගත හැක.

විදේශ අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පවත්වනු ලබන තරග විභාගය - 2020 (2022)

ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සියරට පේරුවේ සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා නිලධාරීන් තෝරාගැනීම පිණිස විදේශ අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් 2022 මැයි මස කොළඹේ පවත්වනු ලබන තරග විභාගය සඳහා, කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ, පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සහ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන්ගේ අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ. ඒ සඳහා වන අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.doenets.lk ලබා ඇවිවයේ "Our Services" යටතේ ඇති "Online Applications - Recruitment Exams" ඔස්සේ පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැක්කේ මාර්ගත කුමය (Online) පමණි. මාර්ගත අයදුම්පත් හාරගැනීම 2022.02.07 දින පෙ.ව. 9.00ට විවෘත වේ. අයදුම්පත මාර්ගතව යොමු කළ පසු එය බාගත කර මූලික පිටපතෙහි අදාළ කොටස් අත් අකුරින් පුරවා අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කර අදාළ ආයතන පුදාතියාගේ සහතිකය සමඟ අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ රට පෙර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්, ආයතනික විභාග සංඛ්‍යාන ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තු. පෙ. 1503, කොළඹ වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. (අයදුම්පතේ ජායා පිටපතක් ලිය තබා ගැනීම පුදේ ජනවත් විය හැකිය.) ක්වරයේ වම් පස ඉහළ කොළඹ පිටපතේ "ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පවත්වනු ලබන තරග විභාගය 2020 (2022)" යනුවෙන් පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුය. අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2022.03.03 වැනි දින වේ. මෙම විභාගය 2022 මැයි මස කොළඹේ පවත්වනු ලැබේ.

සටහන : අයදුම්පතේ මූලික පිටපත තැපැල් මගින් එවිම අනිවාර්ය අතර එය තැපැල්දී නැතිවූ බවට හෝ ප්‍රමාද වූ බවට කොරෙන පැමිණිලි ගැන සළකා බැලිය හැකි නොවේ. අවසාන දිනය දක්වා අයදුම්පත් ප්‍රමාද කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අලාභ හානි අයදුම්කරුවින් විසින්ම විද්‍යරා ගන යුතුය.

02. යෝග්‍යතාවය: මෙහි මින්මතු "සේවය" ලෙස හඳුන්වනු ලබන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ/ පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ/ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ අලේක්පෑකයින් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන දිනට පහත සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය :

(අ) ඉහත සේවයකට අයත් I වැනි පන්තියේ, II වැනි පන්තියේ නිලධාරීයක හෝ

(ආ) ඉහත සේවයකට අයත්, අවම වශයෙන් වසර 5ක පළපුරුද්දක් ඇති III වැනි පන්තියේ නිලධාරීයක විය යුතුය.

සටහන : ඉහත සේවයන්ට අයත් නොවන වෙනත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවාවල නිලධාරීන්ට මේ සඳහා ඉල්ලුම් කළ නොහැක.

(ඇ) විභාගය ඉල්ලුම් කරන අවස්ථාව වන විට පැවති අයදුම්කරුගේ තනතුර සහ සේවා ස්ථානය, මෙම විභාගය සම්බන්ධ සියලු කටයුතු සඳහා අදාළ වන අතර, අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසුව ඒ සම්බන්ධයෙන් සිදුවන වෙනස්වීම් කිසිවක් පිළිබඳව සලකා බලනු නොලැබේ.

(ඇ) අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 57ට අඩු විය යුතුය. (ලේ අනුව 1965.03.03 දිනෙන් පසුව උපන ලත් අය පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබනු ඇතුළු.)

(ඉ) අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන දිනට පුරවාසන්නා පස් අවුරුදු කාල සීමාව තුළ උපන ගත යුතුව තිබූ සියලුම වාර්ෂික වැටුප් වර්ධක තියෙන දිනට ඔහු/ ඇය විසින් උපනයෙන තිබිය යුතුය.

(ඊ) අවවාද කිරීම හැර වෙනත් කවර ආකාරයක හෝ විනයානුකුල දඩුවමකට යටත් නොවී සිටිය යුතුය.

(උ) දැනට ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුත මණ්ඩලයකට අනුසුක්නාව සේවය කරන නිලධාරීයකු නො විය යුතුය.

(ඌ) කළමනාකරණ සේවා නිලධාරීන් සඳහා විදේශයන්හි ශ්‍රී ලංකා දුත මණ්ඩලවල සේවය කිරීමට ලැබෙන අවස්ථා සංඛ්‍යාව එකකට පමණක් සීමා කරනු ලැබ ඇති. එබැවින්, මේ පෙර විදේශයන්හි ශ්‍රී ලංකා දුත මණ්ඩලවල සේවය කර ඇති කළමනාකරණ සේවා නිලධාරීන්ට මෙම ගැස්වානුය යටත් දුත මණ්ඩලවල කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.

සටහන :

i. අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීයකු/ නිලධාරීයක, ඉන් පසුව කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ/ පළාත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ/ පළාත් පාලන කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ I වැනි පන්තියට වඩා උසස් පන්තියකට/ ශේෂියකට උසස්වීමක් ලද්දේ නම් හෝ වෙනත් සේවයක තනතුරකට පත්වීමක් ලද්දේ නම් හෝ එම අපේක්ෂකයා/ අපේක්ෂිකාව, ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුත මණ්ඩලයක කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී සේවයේ සියරට පේරුවේ සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩාවක් පිරවීම සඳහා පත්කරනු ලැබේමට සුදුසුකම් නොලබයි. ඉහත (අ) සහ (ආ) යටත් සඳහන් සුදුසුකම් කොරෝන් බලපැළුමක් සිදුවන ආකාරයෙන් තම නිල තත්ත්වයේ යම් වෙනසක් ඇතිවුවහොත්, ඒ බව විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත විභාග දැනුම් දීම අදාළ අයදුම්කරුගේ වගකීම වේ.

ii. හිණුම් හා ආයතන කටයුතු පිළිබඳ පළපුරුද්දක් සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් කටයුතු කිරීමට හැකියාවක් ඇති නිලධාරීන්

කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. වෙනත් විදේශීය හා ජාතාවලින් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව අතිරේක සූදුසුකමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

03. තෝරාගැනීමේ ක්‍රමය: විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා විදේශ ලේකම් විසින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික ඇගයීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණය මගින් තෝරා ගනු ලැබේ.

3.1 විභාග පටිපාටිය

(අ) ලිඛිත පරීක්ෂණය: ලිඛිත පරීක්ෂණය පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සම්බැංචි වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	ලකුණු
ගිණුම් ක්‍රම	පැය 02	100
ආයතන සංග්‍රහය හා කාර්යාල ක්‍රම	පැය 02	100
ඉංග්‍රීසි හා ජාතාව	පැය 02	100

සටහන :

- මූල්‍ය ක්‍රම: රජයේ ආයතනයක මූල්‍ය කටයුතු හා ගිණුම් පටිපාටි පිළිබඳව අපේක්ෂකයා සතු ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විෂයානුබද්ධ හා විෂය ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න ඇතුළත් කරමින් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- ආයතන සංග්‍රහය හා කාර්යාල ක්‍රම - රජයේ ආයතනයක ආයතන හා කාර්යාල ක්‍රම පිළිබඳ අපේක්ෂකයා සතු ප්‍රායෝගික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විෂයානුබද්ධ හා විෂය ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න ඇතුළත්කාට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- ඉංග්‍රීසි හා ජාතාව - විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාකාරීන්වයට අදාළ ලිපි, ලිඛිත පණ්ඩිත, රස්වීම්, වාර්තා කෙටුම්පත් කිරීම, දැන්වීම් ලිවීම යනාදිය සහ ව්‍යාකරණ, අවබෝධය වැනි කරුණුවලට අදාළව අපේක්ෂකයාගේ අවබෝධය සහ ඒ පිළිබඳ අපේක්ෂකයා සතු දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරනු ලැබේ. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

3.1 (ආ) ප්‍රායෝගික ඇගයීම

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	ලකුණු
ප්‍රායෝගික ඇගයීම	මිනින්දා 80	60

සටහන :

- ප්‍රායෝගික ඇගයීම: මූල්‍ය ගිණුම්, ඉංග්‍රීසි හා ජාතාව පිළිබඳ ප්‍රවීණතාව, පටිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි සහ තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා පිළිබඳ පරිගණකය පදනම් කර ගනිමින් සිදු කරන ප්‍රායෝගික ඇගයීමකි.

2. ප්‍රශ්න හතරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15ක් බැහින් හිමි වේ. මූල්‍ය ලකුණු ප්‍රමාණය 60 (15x4) ක් වනු ඇත.

3. සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදිවීම සඳහා සූදුසුකම ලැබේම පිණිස, සියලුම අපේක්ෂකයින් ප්‍රායෝගික ඇගයීම සඳහා අනිවාර්යයෙන් අවම ලකුණු 40% ක් (60x40% = 24) ලබා ගත යුතුය.

3.2 සම්මුඛ පරීක්ෂණය:

3.2.1 විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් පත්කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලබාදෙන ලකුණු සංඛ්‍යාව 40කි.

3.2.2 අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු ලබාදීමේ පටිපාටිය විස්තරයන්මක වශයෙන් පහත දැක්වේ.

අංකය	ලකුණු ලබා දීමේ නිර්නායක	ලකුණු ලැබෙන ලකුණු පිළිවෙළ	සැපරීම ලකුණු ප්‍රමාණය
1	අතිරේක අධ්‍යාපන සූදුසුකම I. පළමු පෙළ සමාර්ථකක් සහිත උපාධියක් II. දෙවන පෙළ ඉහළ සාමාර්ථකයක් සහිත උපාධියක් III. දෙවන පෙළ පෙළ සාමාර්ථකයක් සහිත උපාධියක් IV. සාමාන්‍ය සාමාර්ථකයක් සහිත උපාධියක් සටහන : 1. උපාධිය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සම්පූර්ණ කොට තිබිය යුතුය. 2. උපාධියේ අධ්‍යාපන කාල සිමාව වසර 3කට නොඅඩු විය යුතුය	05	
2	විදේශ අමාත්‍යාංශයේ කටයුතු සඳහා සෘජුව අදාළ වන වෙනත්/වත්තීය සූදුසුකම (ජාත්‍යන්තර සඛ්‍යතා, තීතිය, ඉංග්‍රීසි හෝ වෙනත් විදේශීය තාක්ෂණය, කළමනාකරණය) I. ප්‍රශ්න උපාධි බිජ්ලේමාවක් II. බිජ්ලේමාව III. සහනික පත්‍ර පායිමාලාව (මෙම සූදුසුකම සඳහා හය මසකට වඩා වැඩි කාල සිමාවක් තිබිය යුතු අතර, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින්, කාර්මික විද්‍යාලයකින් හෝ රජයේ ලියාපදිංචි ආයතනයකින් හෝ ඒ හා සමාන සූදුසුකම ලබා සිටිය යුතුය.)	10	

අංකය	ලකුණු ලබා දීමේ නිර්ණායක	ලකුණු ලැබෙන පිළිවෙළ	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
3	සේවා පළපුරුදේද III ග්‍රේණියේ පළමු වසර 05 හැරුණු කොට ඉතිරි සේවා කාලය සඳහා වසරකට ලකුණු 0.3 බැඩින් II සහ I ග්‍රේණිවල නිලධාරීන්ගේ එම ග්‍රේණිවලට අදාළ මූල සේවා කාලය සඳහා වසරකට ලකුණු 0.34 බැඩින් (උපරිම ලකුණු 8.5)	1.5 8.5	10
4	සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී කාර්ය සාධනය I. සන්නි වේදන කුසලතා සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රේෂණතාව II. ජාත්‍යන්තර කටයුතු පිළිබඳ දැනුම III. සංස්කීර්ණ සංවේදතාව IV. ධනාත්මක ආකල්ප V. පොරුෂණත්වය හා මනාව සූදානම් වීම	05 03 03 03 01	15
	මුළු ලකුණු		40

3.2.3 ලිඛිත පරීක්ෂණයේ සැම ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහාම 40%ක් හෝ රේට ඉහළ ලකුණු ප්‍රමාණයක් බැඩින් ලබා ගන්නා සහ මූල ලකුණු ප්‍රමාණය 150ක් හෝ රේට මූලි ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අපේක්ෂකයේ ප්‍රායෝගික ඇගයීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා සුදුසුකම් ලබති. එසේ වුවත්, ඉහළ කි ලකුණු ප්‍රමාණයන්ට අනුව සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රායෝගික සංඛ්‍යාවක් නොමැති අවස්ථාවක දී ප්‍රායෝගික ඇගයීමට සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවීමේ කඩුම් ලකුණු මට්ටම තීරණය කිරීමේ අයිතිය විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සතුවේ. ප්‍රායෝගික ඇගයීම සඳහා වූ ලකුණු ප්‍රමාණයන් 40%ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ($60 \times 40\% = 24$) අපේක්ෂකයින් විසින් ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා අවම ලකුණු ප්‍රමාණයක් නොමැත.

3.2.4 ඉහත 3.2.3 ජේදයට අනුව ප්‍රායෝගික ඇගයීම සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අපේක්ෂකයින්ගේ නම් ලැයිස්තුව අකාරාදී පිළිවෙළට සකසා විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ලබාදෙනු ඇත.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු ලැබේමෙන් අනතුරුව, අපේක්ෂකයකු විසින් ලිඛිත විභාගයේදී, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේදී හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබා ගන්නා සම්මුඛ සුදුසුකම් ප්‍රතිඵල ලකුණු කුසලතා අනුව පිළිවෙළ අනුව සැකසු ප්‍රතිඵල ලේකනය විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විදේශ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත එවත් ඇත.

මිට අමතරව, විභාගයට පෙනී සිටී සියලුම අපේක්ෂකයින් වෙත ප්‍රතිඵල ලේකනයක් සැපුව ලබාදෙනු ඇත.

විභාග ප්‍රතිඵල - අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග ප්‍රතිඵල දැනුම් දීම විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් තැපැලෙන් හෝ www.results.exams.gov.lk යන වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම මගින් සිදු කෙරෙනු ඇත.

4. අයදුම්කිරීම හා අයදුම්පත් එවිය යුතු පිළිවෙළ :

4.1 මාරුගත (online) විභාග අයදුම්පත ඉංග්‍රීසි හා ප්‍රතිඵල පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්කරු විසින් මාරුගතව යොමුකරන ලද මාදු පිටපත හා ලියාපදිංචි තැපැලෙන් යොමුකරන ලද මුදුක් පිටපත (Printout) යන දෙකම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලැබුණු පසු එම මාදු පිටපත හා මුදුක පිටපත සත්‍යාපනය කිරීම (Verify) සිදුකරනු ලබන අතර විංගු අයදුම්පතක් බවත දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හාර ගන්නා ලද බව/ හාර නොගන්නා බව පද්ධතියට ප්‍රවේශ වීමත හාවිත කරන ලද ජ්‍යෙම දුරකථන අංකයට කෙටි පණ්ඩිඩ්‍යාක් (SMS) මගින් හෝ විදුල්ත් තැපැල් පණ්ඩිඩ්‍යාක් මගින් දැනුම් දැනු ලැබේ. මාරුගත අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාග්‍ය කරන්න. අයදුම්පත පිටවීමේදී එම උපදෙස් තරයේ පිළිපින්ත්. අයදුම්පතේ මුදුක පිටපතක් ලබා ගැනීමෙන් පසුව එහි සිදු කරනු ලබන කිසිදු සංශෝධනයක් විංගු සංශෘධනයක් ලෙස සලකනු නොලැබේ. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම් දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

4.2 අයදුම්පත් අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, අයදුම්කරු විදේශ දීම මෙන්ඩල සේවය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසු බවත්, අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු නිවැරදි බවත් දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයා විසින් නිරදේශ කොට පිටසන් කළ යුතු වේ. අදාළ නිලධාරියා/නිලධාරිනිය තොරාගනු ලැබුවහාත්, නව තනතුරේ රාජකාරී හාර ගැනීම සඳහා මිහු/ඇය වහාම වර්තමාන තනතුරේන් මුදා හැරිය හැකි බව ද දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයා විසින් සඳහන් කොට තිබිය යුතුය.

4.3 අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබේ අයදුම්පත් හාරගනු නොලැබේ. අයදුම්පත් ලැබුණු බව දන්වනු නොලැබේ.

5. විභාග ගාස්තු:

(අ) විභාග ගාස්තුව රු. 600/කි. විභාග ගාස්තු ගෙවීමේදී මාරුගත පද්ධතියන් ලබා දෙන පහත ගාස්තු ගෙවීමේ ක්මෙවිද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදුකළ යුතුය.

- i. ඕනෑම බැංකු ගය කාබිජ්‍යතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
- ii. අන්තර්ජාල ගෙවීම් පහසුකම සහිත ඕනෑම බැංකු හර කාබිජ්‍යතක් මගින් (Any bank debit card with Internet Transaction facility)

- iii. ලංකා බැංකු මින්ලයින් බැංකිං ක්‍රමය (Bank of Ceylon Online Banking Method)
- iv. මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Bank of Ceylon Slip Payments)
- v. තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුවේ මිනැම තැපැල් කාර්යාලයක් මගින් (Postal Department Payment at any Post Office)

සමහන - ඉහත කුම මගින් ගෙවීම් සිදුකරනු ලබන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් වෙති අඩංගු විභාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළකර ඇත.

(ආ) ගෙවීම් ලැබුණු බවට කෙටි පණිවිධියක් (SMS) මගින් හෝ විදුල් තැපැල් පණිවිධියක් මගින් හෝ දන්වන ලැබේ. විභාග ගාස්තුව සඳහා වන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවීය යුතු වන අතර විභාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම් කුම මගින් විභාග ගාස්තු ගෙවීමේදී සිදුවන දේශීයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.

(ඇ) විභාගය සඳහා ගෙවනු ලබන මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවනු/ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කරනු නොලැබේ.

6. විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා ප්‍රවේශ පත්‍ර:

6.1 ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පුරුව නිශ්චය මත, නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සිමාව තුළවන, අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලුදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකාට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. අයදුම්කරුවන් වෙත ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් නිවේදනයේ ප්‍රවත්තපතවල හා ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙත අඩංගු වෙති පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පළ වී දින 02ක හෝ 03ක ගත වූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලදා අපේක්ෂකයකු වේ නම්, දැන්වීමේ සඳහන් පරිදි ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ ආයතනික විභාග සංවිධාන ගාබාවෙන් විමසිය යුතුය.

6.2 එහිදී ඔබ වෙත තබාගන් අයදුම්පතේ පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද කුවිතාන්සියේ පිටපත හා අයදුම්පත තැපැලන් යොමු කිරීමේදී ලියාපදිංචි කරන ලද කුවිතාන්සිය ද අතැයිව විභාගයේ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය ද සඳහන් කරමින් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විමසන ලෙස දන්වන අතර කොමිෂන් බැහැර ප්‍රදේශයක අයදුම්කරුවකු නම් ගැක්ස් මගින් ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් ලබා ගැනීම සඳහා ඔබගේ ගැක්ස් අංකය ද සඳහන් කළ ඉහත විස්තර ඇතුළත් ඉල්ලීමේ ලිපියක් දැන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් ප්‍රතික්ෂාපිත යුතුයි වනු ඇත.

6.3 අයදුම්පතේ ද විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද අයදුම්කරුවෙන් තම අත්සන ආයතන ප්‍රධානීය හෝ ඔහු විසින් බලය පවතන ලද නිලධාරියකු ලබා සහතික කරවාගත යුතුය. තව ද විභාගය සඳහා පෙනී සිටීන පළමු අවස්ථාවේදී තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර නොලැබෙනු ඇත.

6.4 සැම අපේක්ෂකයකුම තමාට තියම කොට ඇති විභාග ගාලාවේදී විභාගයට පෙනී සිටීය යුතුය. සියලුම අයදුම්කරුවන් විසින් පිළිපැයිය යුතු නිති රිති මාලාවක් ගැසට් පත්‍රයෙන් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සහ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිතිරිතිවලට විභාග අපේක්ෂකයකින් යටත වේ. එම නිතිරිති උල්ලාසනය කළ හා විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දැඩුවමකට යටත් විමත හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත. විභාගය පැවැත්වීම සහ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග ගාලාව කොමිෂන් ජනරාල්ගේ තීරණය අවසන් තීරණය වනු ඇත.

6.5 අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ තනතුර සඳහා ප්‍රායුෂකම් සපුරා ඇති බවට හෝ පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලුකිය යුතුය.

7. විභාගයට පෙනී සිටීන මාධ්‍යය:

7.1 සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාජා මාධ්‍යවලින් විභාගය ප්‍රවත්තවනු ලැබේ. ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරන මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

7.2 සැම අයදුම්කරුවකුම ඉංග්‍රීසි හාජා ප්‍රශ්න පත්‍රයක හැර අනෙකුත් ප්‍රශ්න පත්‍ර සියලුම සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි යන මාධ්‍ය තුනෙන් එක් හාජා මාධ්‍යයකින් පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.

8. ව්‍යාපෘත තොරතුරු සඳහා දැඩුවම් :

8.1 අයදුම්පත පිරවීමේදී ඉතා සැලකිලිමත්ව නිරවද්‍ය තොරතුරු සැපයිය යුතුය. මේ විභාගයේ නිතිරිති අනුව යම් අපේක්ෂකයකු තුළුදු බව අනාවරණය වුවහොත් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වීමේදී හෝ විභාගයෙන් පසුව හෝ ඇයගේ අපේක්ෂකයන්වය අවලංගු කළ හැකිය. අයදුම්කරුවකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුක් ඕනෑම අවස්ථාවක අසත්‍ය බව පෙනී ඕයහොත් හෝ ඔහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට පිළිවන.

9. අපේක්ෂකයාගේ අනතුරතාව :

9.1 අලේක්ෂකයා පෙනී සිටිමට බලාපොරුත්ත්වන සැම විෂයක් සඳහාම ගාලාධිපතිවරයා සැශීමකට පත්වන ආකාරයෙන් ඔහුගේ / ඇයගේ අනන්‍යතාව විභාග ගාලාවේ දී මැප කළ යුතුය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රමය හෝ ලේඛනයක් භාරගනු ලැබේ.

(අ) ජාතික හැඳුනුම්පත

(ଆ) ଵଳଂଘ ବିଦେଶ ଗମନ୍ ବଲପତ୍ରୀ
 (ଅ) ଵଳଂଘ କ୍ଷି ଲାଙ୍କିକ ରିଯାଣ୍ଡର୍ ବଲପତ୍ରୀ

9.2 එමෙන්ම විභාග අපේක්ෂකයින් අනතුස්ථාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළත් විය යුතුය. එසේ තම අනතුස්ථාව සහාය කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර තොගැනී. තවද, විභාග ගාලාවට ඇතුළත් වූ මොජාත් සිට විභාගය අවස්ථා වී ඉන් පිටවන තොක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හුනාගත හැකි පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යනය.

10. සේවයේ නියුක්ත කරවීමේ කොන්දේසි:

10.1 තෙයුරු ගනු ලබන නිලධාරීන්ට පත්වීමේ ලිපිය නිකුත් කිරීමෙන් පසු පත්වීම් හාරගැනීමට නියමිත දින සිට මාස තුනක් ඇතුළත මූලු/අය අනුයුත් කරන ලද සේවා සේවානයේ රාජකාරී හර තොගන්හේ නම්, එම පත්වීම අවලංගු වුවා සේ සලකනු ලබන අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් පසුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන අනියාචනා පිළිබඳව සලකා බලන තොගවේ.

10.2 තෝරා ගනු ලබන නිලධාරීන්ට ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුතු මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලැබේමට පෙර ආරම්භයේදී එක් වසරක කාලයීමාවක් තොගී, විදේශ අමාත්‍යාංශයේ සේවය කළ යුතුය. විදේශ අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන මෙම ආරම්භක කාලයීමාව තුළදී අං ප්‍රධානීන්ගේ එකාග්‍රතාව මත මූලුගේ/අදාශේ වැඩි සහ හැකිරීම් පිළිබඳව ස්වාධීන ආයතනයක් විසින් තක්සේරු කරනු ලබන අතර, එවා අසන්වුදායක බව පෙනී ගිය හොත් මූලුගේ/අදාශේ තොරාගැනීම පවත්වනු ලැබේමට යටත් වේ.

10.3 තෙයේ ගනු ලබන නිලධාරීන් විදේශ දැන මත්වලවල
 පත් කිරීම් තිරණය කරනු ලබන්නේ ඒ ඒ දැන මත්වලවල
 අවශ්‍යතා සහ නිලධාරීන්ගේ යෝගතාව හා නිපුණතාව
 (විදේශ භාෂා තිෂ්ප්‍රණන්වය ආදිය) පදනම් කරගනිමිනි.
 නිලධාරීන්ගේ පොදුගලික අවශ්‍යතාවන් හෝ
 දුක්ගැනීම් (දරුවන්ගේ අඩ්‍යාපන කටයුතු ආදිය) පලකා
 බැලීමට විදේශ අමාත්‍යාංශයට වගකීමක් නොමැති අතර,
 නිලධාරියා/නිලධාරීනියගේ පොදුගලික මතාපයන්
 නොතකා, පත් කරන ලද දැන මත්වලයේ රාජකාරී සඳහා
 වාර්තා කළ යුතුය. යම් නිලධාරියකු ලබා දී ඇති දැන
 මත්වල රාජකාරිය භාර ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කළහාන්,
 එම පත්වීම අවලංග වූවක් ලෙස සලකනු ලබන අතර, ඒ
 සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අභියාචනා පිළිබඳව
 සලකා බලනු නොලැබේ. ව්‍යාහයේ සහ සාධාරණ තේරීම්
 තිරණයක පිළිබඳ කොන්දේසිවල වලංගුවය සහතික
 කිරීම සහනා එවැනි නිලධාරියක නව ව්‍යාහය සහනා

10.4 ශ්‍රී ලංකා විදේශ දූත මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලබන නිලධාරියකු, එකි නිලධාරියා සහ විදේශ ලේකම් විසින් අත්සන් තබන ලද සේවා ගිවිපූමේ සඳහන් කොන්දේසි හා නියමයන් මත වසර තුනක කාජ පරිවිශේදයක් විදේශයකදී සේවය කළ යුතු අතර, ශ්‍රී ලංකා දූත මණ්ඩලවල සුම්බ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා විදේශ ලේකම් විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලබන අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර වතුලේඛ, අමාත්‍යාංශ උපදෙස් මාලාවේ දක්වා ඇති කොන්දේසි පිළිපූම්මට හා ඒවාට අනුකූල ව්‍යුත් අවස්‍ය වේ.

10.5 ශ්‍රී ලංකා විදේශ දුන මණ්ඩලයකට පත් කරනු ලබන නිලධාරියකට ශ්‍රී ලංකාවේදී ඔහු/අය විසින් ලබාගන්නා ලද සේවර වලුප දැගම ගෙවනු ලබන අතර, එම අමතරව විදේශ සේවයේ තීරත්ව සිටින කාලය තුළදී විදේශ දීමනාවක් ගෙවනු ලැබේ.

10.6 නිලධාරියකු තෝරාගත් පසුව, එකී නිලධාරියට, මූල්‍යගේ/ ඇයගේ කළමනාකාර සහ උපරිම වශයෙන් නිලධාරියාගත් යැපෙන වයස ආවුරුදු 21ඩ අඩු දුරුවන් දෙදෙනකට පමණක්, ශ්‍රී ලංකාවේ සිට පත්‍රීම ලබාදෙන රට යාමට හා එමට ගුවන් ගමන් ප්‍රවේශ පත්‍ර, විදේශයේ සේවයේ නියුලෙන කාල සිම්ව තුළ එරටේ නවාකුන් පහසුකම් සහ වෙනත් පහසුකම් නිලධාරියා සහ රජය අතර අත්සන් තබනු ලබන ගිවිසුමේ සඳහන් ආකාරයට රජය විසින් සලසා දෙනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් කර ඇති ප්‍රමාණයට වඩා වෙනත් පවුල් සාමාජිකයන් සමග පැමිණීමට කරන ඉල්ලීමක් සඳහා අමාත්‍යාංශය මගින් ඉඩ දෙන නොලැබේ.

10.7 රාජකාරී සංවාරය සඳහා නියමිත කාලයේමාව අවසන් වූ පසු, නිලධාරියා අනිවාර්යයෙන් නැවත ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණිය යුතුය.

11. මෙහි සඳහන් නොවන යම් කරුණක් වෙතොත් එස් සම්බන්ධව හා බලදා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විදේශ අමාත්‍යාංශ උක්මගේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ. සියලුම අයදුම්කරුවන් මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සඳහන් පොදු ව්‍යාහ නීතිති අනුව කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටිනු ඇත.

12. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාජාවලින් පළකරන මෙම නිවේදනයේ හාජා පාය අතර කිසියම් අනුත්‍යාලනවක් පවතිනම්, එවැනි විටෙක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනය තිබුණු සේ සලකා කෙටපුතු කරනු ලැබේ.

අද්මිරාල් මහාචාර්ය ජයනාත් කොළඹගේ,
විදේශ ලේකම්.

විදේශ අමාත්‍යාංශය,
ජනරජ ගොඩනැගිල්ල,
කොළඹ 01.

ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රැකියා සුලභ මුදුණ, ගැරික්ස් සහ මල්ටීම්චියා කේත්තුයට පිවිසෙන්න

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO 9001:2015 නවතම තත්ත්ව සහතිකයෙන් පියුම්ලත් ආයතනයකි

ගැරික්ස්, මල්ටීම්චියා සහ මුදුණ පායමාලා - 2022

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා හඳුරා මුදුණ, ගැරික්ස් සහ මල්ටීම්චියා කේත්තුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

**පාසැල් හැර තිය සිපුන් සඳහා විශ්‍රේෂණ උග්‍රීතියෙන් මුදුණකරණය පිළිබඳ පුරුණ කාලීන NVQ - 4 පායමාලාව
NVQ 4 Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)**

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕනෑසේ මුදුණ යන්ත් ක්‍රියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕනෑසේ උග්‍රීතියෙන් උග්‍රීතිය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder උග්‍රීතියෙන් මුදුණ යන්ත් ක්‍රියා කරවීම ඇතුළු ඕනෑසේ මුදුණකරණයට අදාළ ප්‍රායෝගික හා ත්‍රායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබා දේ.

පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුත්ත කෙරේ.

පායමාලා කාලය : මාස 14 ඒ (පුරුණ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පායමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000 0

මයිත්‍රාසොර්ට් මයිස් - Microsoft Office

මෙම පායමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක හා විශ්‍රේෂණ මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නිපුණ පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පුරුණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

කාලය : මාස 4 ඒ (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000 0

පරිගණක ආශ්‍රිත ගැරික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගැරික්, මුදුණ හා මල්ටී මිඩියා කේත්තුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගැරික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මැදුකාංග පිළිබඳ පුද්ගලයන්ට ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්හි භා ගැරික් කේත්තුයේ නියුත්‍යෙන් පුද්ගලයන්ට මිනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

කාලය : මාස 05 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පායමාලාව ගාස්තුව රු. 22,000 0 NVQ - 4 සහතිකපත් පායමාලා ගාස්තුව රු. 31,000 0

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

මෙම පායමාලාවට ඉනා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගැරික්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයන්හි සකස් වන අතර ගැරික්, ප්‍රවාරක, මුදුණ සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පායමාලාවකි.

කාලය : මාස 5 ඒ (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000 0

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

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

කාලය : මාස 04 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000 0

චිග්සෙට් ලිතෝකරණය - Offset Lithography

මෙම පාසුමාලාව කුළින් අද ප්‍රවලිතව පවතින විග්සෙට් මුදුණ තාක්ෂණය සහ ඕග්සෙට් මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳව පුරුණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. විග්සෙට් මුදුණ සේෂ්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම සේෂ්‍රයට ඇතුළුන්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාසුමාලාව මහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 26,000 0

නවතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත වර්ණ 4 මුදුණ යන්තු ක්‍රියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාසුමාලාව Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පාසුමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිවි වර්ණ ඕග්සෙට් මුදුණ යන්තු පිළිබඳව පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ කුළින් යන්තු ස්වාධීනව ක්‍රියාකරණීමට සහ තත්ත්වයන් උසස් ගණනාත්මක ප්‍රකිතිල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්ත් පුහුණු කිරීමය. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පුහුණුව ලබා දේ. විදෙස් ගත රැකියා සඳහා යොමුවන මුදුණ කරුවන්ට මෙම පාසුමාලාව මහත් එලදායි පුහුණුවකි.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 30,000 0

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

මෙම පාසුමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ බිංටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුරුණ න්‍යායාත්මක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ කුළින් එම ක්ෂේෂ්‍රයට පිළිසීමට අවශ්‍ය පුළුල් තාක්ෂණික/ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පාසුමාලා කාලය : වසර 04 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 21,000 0

ආංකික පෙර මුදුණය - Digital Prepress

මුදුණ, ගුරික්ස්, ප්‍රවාරණ හා ප්‍රකාශන ක්ෂේෂ්‍රයන්හි නියැලි සේවක මහතුන්ට මෙම පාසුමාලාව අතිශයින් වැදගත් වේ. මෙ කුළින් නවීන පෙර මුදුණය පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් ලබා ගත හැක.

පාසුමාලා කාලය : වසර 01 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 26,000 0

මුදුණය සඳහා ගුරික්ස් නිරමාණ සැකසුම - Design for Print

මුදුණ රටා නිරමාණකරණයේ දී ප්‍රායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටුව මෙන්ම රටා නිරමාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ කුළින් ලබාදේ. පරිගණක ගුරික්ස් නිරමාණ ජාත්‍යන්තර මට්ටම නිරමාණය කර ඒවා මුදුණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාසුමාලාව කුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

කාලය : වසර 01 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 17,000 0

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

මෙම පාසුමාලාවට ඉකා ඉහළ ඉල්පුමක් ඇත. මේ කුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබාදේ. මෙම පාසුමාලාව පාසුල් හැරිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේෂ්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද ප්‍රයෝගනවත් වේ.

කාලය : මාස 07 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාසුමාලා ගැස්තුව : රු. 26,000 0

ගුරික් ඩීස්ඩින් පිළිබඳ බිංලෝමා පාසුමාලාව - Diploma in Graphic Design

මෙම පාසුමාලාව මගින් මුදුණ ගුරික් නිරමාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මාදුකාංග ඇතුළත නිරමාණ සංකල්ප සහ යෙදීම පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිරමාණකරණයට අදාළ මාදුකාංග හාවිතයෙන් සාර්ථක

නිරමාණ බහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙම විෂය මාලෝව සකස් කර ඇති අතර මෙම පායමාලාව හැදුරුමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ පුළුල් නිරමාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 1 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 50,000 0

මුදණ ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ ඩීප්ලේංසා පායමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

මෙම පායමාලාව තුළින් ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ මුළු සිට අග දක්වා විස්තරාත්මකව දැනුම සහ පුහුණුව ලබා දේ. දැනුම පුළුල් වන අයුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පුහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශන පැවැත්වීම ද, මෙම පායමාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පායමාලාව ඇසුරුමිකරණ ආයතනවල තියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම මෙම කේතුයට උනන්දුවන තවකයන්ටද සුදුසු අයුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 1 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 40,750 0

ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනයේ පායමාලා සියල්ල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව කෙශත්‍රයේ රෙකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර පායමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිපුන්හට රුපය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පායමාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනය,
රජයේ මුදණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දෙපාර්තර බැත්තිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.
දුරකථන : 0112686162, 0112679791
0777706995, 0719716655
ඇක්ස් : 011 2686162
ඊමේල් : sliopreg@sltnet.lk
වෛඩි අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ගාබා :
ශ්‍රී ලංකා මුදණ ආයතනය, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය,
මාතලේ.
දුරකථන : 0662222172, 071 0554298.

02-32

සංශෝධනයයි

ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව

රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා ආපදා කළමනාකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ෂේත්‍රීය/කාර්යාලගත බණ්ඩ 2 සේවා ගණයේ බලයලත් නිලධාරී තනතුර II ලේඛියට බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2019 (2020)

ගැසට් පත්‍ර අංක 2193 දරන 2020 සැප්තැම්බර් මස 11 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ෂේත්‍රීය/කාර්යාලගත - බණ්ඩ 2 සේවා ගණයේ බලයලත් නිලධාරී තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය 2019(2020) නම් වන විභාග නිවේදනයේ 2.1 හි 01., 14.1 හි විෂය අංක 01 සහ 15. හි 01. හා 01. හි 1 වන කොටස, අදාළ ගැසට් නිවේදනයේ 12, යටතේ දක්වා ඇති ආගමන හා විගමන පාලක ජනරාල් වෙත පවතින බලකළ ප්‍රකාරව මත සඳහන් පරිදි ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් කොටස් ආත්‍යාග කෙරේ.

2.1

01. අවබෝධය හා සාමාන්‍ය දැනීම

14.1

විෂය අංකය	විෂයය	ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් වීමට ලැබිය යුතු ඇවම ලකුණු ප්‍රමාණය	කාලය පැය
01	අවබෝධය හා සාමාන්‍ය දැනීම	100	40	2

15.

01. අවබෝධය හා සාමාන්‍ය දැනීම කාලය පැය 02 ඩි. ලකුණු 100 සි.

1 වැනි කොටස - අවබෝධය

අර්ථ විග්‍රහය සාරාංශ හා මේදයක් වටහා ගැනීමේ හැකියාව තිරණය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

02. එම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් වන අනෙකුත් විධිවිධාන නොවෙනස්ව එලෙසින්ම බලපැවැත්වෙන බව සැලකිය යුතුය.

ශ්‍ර. වී. සරත් රුපසිරි,
ආගමන හා විගමන පාලක ජනරාල්
ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව.

2022 ජනවාරි මස 24 වැනි දින,

සුනුරුපාය,

ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව

බත්තරමුල්ල.

02-15

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරනු ලබන සිංහල්ධිත ගාස්තු

2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට

(සැම සිකුරාදා දිනයන්හි ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ.)

1. සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් පළ කරනු ලබන්නේ ප්‍රසිද්ධ කරන්නාගේ වගකීම පිටය.
2. පොදුගැලික පළකරන්නන්ගේ සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන ඒ සඳහා නියමිත සම්පූර්ණ ගාස්තුවන් සමග කොළඹ 08, බොරුවල්ල, ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුදුන දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුනාලයාධිපතිව තැපැලන් එවිට හෝ ගෙනැවිත් භාරදීමට ප්‍රථමවන.
3. කාර්යාල වේලාවන් පෙරවරු 8.30 සිට පස්වරු 4.15 අක්වා වේ.
4. මුදල් ගැනුමෙනු කරනු ලබන්නේ පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 3.00 දක්වා බව සැලකිය යුතු සි.
5. සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශන ගාස්තුව කිලින් තැපැලන් එවන විට ඒ සමග ම අයවිස යුතු ගාස්තුව සඳහා මුදල් ඇතුළතක් හෝ එවක් පතක් හෝ තැපැල් ඇතුළතක් රජයේ මුදුනාලයාධිපතිව එවිය යුතු ය. මුදල් ඇතුළත් ගෙවන කාර්යාලය බොරුවල්ල තැපැල් කාර්යාලය වේ.
6. ප්‍රමාදය සහ දායා ව්‍යුත්වා ගැනීම සඳහා පළ කරන්නන්ට නියමිත පිටපත කඩායියේ එක් පැත්තක පමණක් පැහැදිලි ව වයිජ් කර එවිය යුතු ය. අන් අකුරු එවත්කෙට පැහැදිලිව අන්සන් අකුරු එවිය යුතු සි.
7. සැම අන්සනාට ම යටත් අකුරු එවත්කෙට පැහැදිලිව අන්සන් අකුරු එවිය යුතු සි.
8. වෛලද ප්‍රවාරක කටයුතු සඳහා දැන්වීම් හා රජයේ සේවයේ නොවන අයගේ නම් වෙනස් කිරීම පිළිබඳ කරන දැන්වීම් පළ කරනු නොලැබේ.
9. උසස්වියේ අණපනත් යටතේ නිකුත් කළා යැයි හැගෙන ප්‍රකාශන, සුම්මිල් උසාවියේ නිතිදිවරයකුගේ අනුමැතිය හෝ අන්සන තොමැතිව ප්‍රසිද්ධ කරනු නොලැබේ.
10. 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් සඳහා අය කරන ගාස්තු මෙසේ සි :-

	රු. ර.
අගලකට හෝ ඉන් අවුව	...
වැනිවන සැම අගලකට හෝ ඉන් කොටසකට	...
තනි තිරුවකට හෝ ගැසට් පිටපතින් අවුකට	...
කිරු දෙකකට හෝ සම්පූර්ණ ගැසට් පිටපතිවකට	...
(අගල් සැම කොටසකට ම සම්පූර්ණ අගලකට අය කරනු ලබන ගාස්තුව අය කරනු ලැබේ.)	2,600 0
11. සැම සිකුරාදා දිනකට ම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ප්‍රසිද්ධ නිවාසු දින අතරට පැමිණන සැම සතියක දි ම පළ කරන දිනය වෙනස් විමට ඉඩ හිතේ.	137 0
12. සැම මායා ම මුල් ගැසට් පිටපතිවකට සැම කොටසක ම කෙළවරෙහි වෙනම පළවන දැන්වීමේ සඳහන් ප්‍රකාර, සියලු ම දැන්වීම් සහ ප්‍රකාශනයන් කොළඹ 08, රජයේ මුදුනාලයේ මුදුනාලයාධිපතිව ලැබෙන සේ එවිය යුතු සි.	1,300 0
13. ගැසට් පත්‍රය නොලැබේ, ප්‍රමාද වී ලැබීම සහ ලිපිනය වෙනස් කිරීම් ආදිය කොළඹ 08, රජයේ මුදුන දෙපාර්තමේන්තුවේ, මුදුනාලයාධිපතිව දැනුම් දිය යුතු ය.	1,300 0
14. 2013 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට කියාත්මකවන සංගේධිත දායක ගාස්තුව :-	-

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය - (වාර්ෂික දායක මුදල සහ තැපැල් ගාස්තුව)

වාර්ෂික දායක මුදල තැපැල් ගාස්තුව
රු. ර. රු. ර.

I වැනි කොටස :

I වැනි ජේදය ...	4,160 0	9,340 0
II වැනි ජේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරුණ, වෙන්විර සහ විභාග ආදිය) ...	580 0	950 0
III වැනි ජේදය (වෛලද ලකුණු හා පේවන්ට බලපත්‍ර ආදිය) ...	405 0	750 0
I වැනි කොටස සම්පූර්ණයන් (I, II සහ III ජේද තුන ම ඇතුළත් ව) ...	890 0	2,500 0
II වැනි කොටස (අධිකරණ) ...	860 0	450 0
III වැනි කොටස (ඉඩම්) ...	260 0	275 0
IV වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්) ...	2,080 0	4,360 0
V වැනි කොටස (මැගින් ගෙන යැමීම් අවසර සහ පොත් නාමාවලිය) ...	1,300 0	3,640 0
VI වැනි කොටස (ප්‍රසිද්ධීයකීමින්ගේ හා උපදේශකවරුන්ගේ නාමාවලිය) ...	780 0	1,250 0
අන් විශේෂ ගැසට් පත්‍රය නිමවන සේ දායක ගාස්තු හාරගනුවයේ දෙලොඩ් මාසයකට නොඅඩු කාලසීමාවකට පමණ ය.)	5,145 0	5,520 0

* තනි පිටපත් සඳහා ගාස්තු (පිටපත් විකිණීමට නිඩ් නම්)

	පිටපතක මිල	තැපැල් ගාස්තුව රු. ර. රු. ර.
I වැනි කොටස :		
I වැනි ජේදය ...	40 0	60 0
II වැනි ජේදය (පළ කිරීම්, ඇබැරුණ, වෙන්විර සහ විභාග ආදිය) ...	25 0	60 0
III වැනි ජේදය ...	15 0	60 0
I වැනි කොටස සම්පූර්ණයන් (I, II සහ III ජේද තුන ම ඇතුළත් ව) ...	80 0	120 0
II වැනි කොටස ...	12 0	60 0
III වැනි කොටස ...	12 0	60 0
IV වැනි කොටස (පළාත් පාලන දැන්වීම් සහ පළාත් සභා දැන්වීම්) ...	23 0	60 0
V වැනි කොටස ...	123 0	60 0
VI වැනි කොටස ...	87 0	60 0

* කොළඹ 05, පොල්හේන්ගොඩ, කිරුලපන මාවතේ, අංක 163 හි පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාලයයන් තනි පිටපත් මිල දි ගත හැක.

ගැසට් පත්‍රය පල කිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සතිපතා මූදණය වන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාදා දිනවල පල කරනු ලැබේ. සිකුරාදා දිනයක් රඟයේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාදා දිනට ප්‍රථම වැඩ කරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පල කිරීම සඳහා නිවේදන හාරගන්නා අන්තිම දිනය ද එම සතියේ ඇතිවන නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස් වනු ඇත.

ලේ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පල කිරීම සඳහා දැන්වීම් හාර ගන්නා අන්තිම දිනය සහ වේලාවන් පහන පල කර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ. පහන සඳහන් නියමිත වේලාවට පසු ලබෙන සියලුම දැන්වීම් එය එවු අය වෙත තැපැලෙන් ආපසු එවනු ලැබේ. එම ගැසට් පත්‍රයේ එය පල කළ යුතු නම් අවශ්‍ය සංශෝධනයන් කර ඇතුළත් එවු එවු යුතුය. රඟයේ මූදණාලය වෙත තැපැල් මින් එවන දැන්වීම් අප්‍රමාදව එහි ලැබීමට සැහැන වේලාවක් ද තැපැල් කිරීමෙන් ප්‍රච්‍රිත ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් ඇතුළත් වෙනත් මෙන් ම එය සියලුම දෙනාගේ ම පහසුවට ද හේතු වන බව සළකන්න.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය මිල ද ගැනීම සඳහා සියලුම දායක මූදල් රඟයේ මූදණාලයාධිපති වෙත කෙකින් ම ගෙවිය යුතුය.

සැලකිය යුතුයි. - මූදල් ගෙවා ගැසට් පත්‍රයේ පල කරනු ලබන දැන්වීම් සඳහා අයවිය යුතු මූදල් රඟයේ මූදණාලයාධිපති වෙත එවු බව සළකන්න.

උපලේඛනය

මාසය	පල කිරීමේ දිනය	ගැසට් පත්‍රයේ පල කිරීම සඳහා දැන්වීම් හාර ගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව			
------	----------------	---	--	--	--

2022 වර්ෂය

පෙබරවාරි	2022.02.03	මූහස්පතින්දා	2022.01.21	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.02.11	සිකුරාදා	2022.01.28	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.02.18	සිකුරාදා	2022.02.03	මූහස්පතින්දා	දහවල්	12.00
	2022.02.25	සිකුරාදා	2022.02.11	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
මාර්තු	2022.03.04	සිකුරාදා	2022.02.18	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.03.11	සිකුරාදා	2022.02.25	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.03.18	සිකුරාදා	2022.03.04	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.03.25	සිකුරාදා	2022.03.11	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
අප්‍රේල්	2022.04.01	සිකුරාදා	2022.03.18	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.08	සිකුරාදා	2022.03.25	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.12	අගහරුවාදා	2022.04.01	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.22	සිකුරාදා	2022.04.08	සිකුරාදා	දහවල්	12.00
	2022.04.29	සිකුරාදා	2022.04.12	අගහරුවාදා	දහවල්	12.00

ගංගානි ලියනගේ,
රඟයේ මූදණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,
රඟයේ මූදණ දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 08.