



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,208 - 2020 දෙසැම්බර් මස 24 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2020.12.24

(රජයේ බලයෙහි ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි තෙවළය - පළකිරීම

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

පිටුව	පිටුව
තනතුරු ආබෞර්තු -- විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය --

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

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

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයයි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ආබෞර්තු, විභාග, වෙනත් සහ වෙනත් දී සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනත්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවන් ලැබෙන පරිදි යොදාගැනීමෙන් යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය ව්‍යෙෂනාලය යුතු බව මින් ඇවධාරණය කෙලං. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තත් පැහැරීමෙන් ම තත් පැහැරීමෙන් පැහැදිලිව විටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය තුළ භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2021 ජනවාරි මස 15 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2021 ජනවාරි මස 01 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ එට් පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍යාලයට හාරේය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලක්කෙනික ගෛනදු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"ම්‍රු ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් තීක්ෂිත ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතක්නේ හෝ නිශ්චිත ප්‍රයෝගක් විධිවිධාන සංඝ්‍රතාවා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්කෙනික ස්වරුපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහෝ ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ පැලකිය යුතු ය."

ගෙශ්‍රාති ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍යාලයාධිකි.

2020 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍යාලය දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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



තනතුරු - ආබෝධන

අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ පුරුෂ්පාඩු

ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ සේවයේ II පන්තියේ I ග්‍රේණියේ අධිකරණ නිලධාරී (මහේස්ත්‍රාන්) තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම

උක්ත කාරණය හා සබැදි ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 2196 දරන 2020.10.02 දිනැති ගැසට් පත්‍රයේ පල කරන ලද අංක 10-264 දරන ගැසට් නිවේදනය හා අංක 2203 දරන 2020.11.20 දිනැති ගැසට්පතුයේ පල කරන ලද අංක 11-345 දරන ගැසට් නිවේදනයන්හි සඳහන් අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනය 2021.01.18 දින තෙක් දීර්ශ කර ඇති බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

ඒවි. සංඡේව සේමරත්න,
ලේකම්,
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව.

2020 දෙසැම්බර මස 21 වැනි දින,
කොළඹ 12,
අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලයේ දී ය.

12-431

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

බාහිර දේශක / උපදේශක සඳහා බාහිර සම්පත්දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීම - 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ අති තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර / උපදේශක තනතුර සඳහා බාහිර සම්පත් දායකයින් ලියාපදිංචි කිරීමට මෙම නිවේදනය අවසානයේ දක්වා තිබෙන තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල අධ්‍යක්ෂවරුන් / විදුල්පතිවරුන් විසින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

02. මෙම තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාලවල බාහිර පදනම මත දේශන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබෙන විෂයයන් පිළිබඳ විස්තර සහ ආදර්ශ අයදුම්පතුය තමා සේවය කිරීමට අදහස් කරන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුල්පති වෙත (9" X 4"ප්‍රමාණයේ) තම ලිපිනය සහ මූද්දර ඇලුම් ලිපුම් කවරයක් යැවීමෙන් ලබාගත හැකි වේ. ඔබ එවත්තු ලබන ලිපුම් කවරයේ වම්පස ඉහළ කෙළවරේ "බාහිර සම්පත් දායකයින්" යනුවෙන් සඳහන් කරන්න. තොට්සේ නම් අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවලට පැමිණ මෙම විස්තර ලබාගත හැකි.

03. මෙම විස්තර පත්‍රිකා සහ ආදර්ශ අයදුම්පතු ලබාගත හැකි අවසාන දිනය 2021.01.15 වැනි දින වේ. නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනය 2021.02.05 වේ.

04. අපේක්ෂකයින් සඳහා පොදු විස්තර :

- I. අපේක්ෂකයින් විසින් තම අධ්‍යාපන, වෘත්තීය හා කාර්මික අංශයේ ලබා ඇති පුදුපුකම් හා අදාළ විෂයයන් ඉගැනීවීමේ හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීමේ පලපුරුදේ පිළිබඳ සියලුම විස්තර අයදුම්පත යැවීමේදී පැහැදිලිව සඳහන් කිරීමට වගබලා ගත යුතුවේ.

II. ගාස්තු ගෙවීම :

බාහිර සම්පත් දායකයින්හට ගෙවන ගාස්තුව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන / වෘත්තිය සූදුසුකම්, පළපුරුදේද හා පාස්මාලාවේ මට්ටම් අනුව පැයකට රු. 500/- සිට රු.1,000/- දක්වා වෙනස් වනු ඇත.

III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම :

රාජු සේවයේ යෙදී සිටින ඉල්ලුම්කරුවන් තම ඉල්ලුම්පත් කළ යුත්තේ තම දෙපාර්තමේන්තුවේ / ආයතනයේ ප්‍රධානීය මගිනි. මෙටැනි අපේක්ෂකයෙක් මෙම බාහිර උපදේශක කාර්යය සඳහා තෝරාගතහොත් එමෙස සේවයේ යෙදීම නිසා සිය රාජකාරී කටයුතුවලට බාධා නොවන බවට තම ආයතන ප්‍රධානීය ස්වත්‍ය ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි සඳහන් කරවා ගැනීමට අපේක්ෂකයා විසින් වගබලා ගත යුතු වේ.

IV. තෝරා ගැනීම :

ලියාපදිංචි සඳහා තෝරා ගනු ලබන්නේ අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති විසින් කැඳවනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටිමෙන් පසුවය. තෝරා ගැනීමේ දී, අදාළ විෂයයන් ඉගැන්වීමේ පළපුරුදේද ඇති අපේක්ෂකයින් හට ප්‍රමුඛත්වයක් දෙනු ලැබේ. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකුගේ බාහිර උපදේශක පත්වීම විද්‍යාලයේ ඇවශ්‍යතාව අනුව ලිඛිතව නිසි හේතු දැක්වීමින් පසුව අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පතිට හැකි බවද සැලකිය යුතුවේ.

V. මෙමෙස ලියාපදිංචි වන බාහිර සම්පත්දායකයින් තමා ඉගැන්වීම් සිදුකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි වර්ෂ අවසාන / අහ්‍යන්තර විභාග කටයුතු සඳහා කිසිදු අමතර ගාස්තුවක් නොමැතිව සහභාගි විය යුතු වේ.

05. මෙම ලියාපදිංචි 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පමණක් වන අතර, කිසිදු ස්ථීර තනතුරක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමිකමක් නොමැත.

06. ඉල්ලුම්පතු එවිමේදී, විෂයන් එකකට වඩා ඉල්ලුම් කරන්නේ නම්, එක් එක් විෂයය සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පත්‍ර එවිය යුතු වේ. මෙම සැම අයදුම්පතක්ම තමා ඉගැන්වීම් සිදුකිරීමට අපේක්ෂාකරන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලියාපදිංචි තැපැලන්/ විදුහුත් තැපැල මගින් ඔහු හෝ ඇය නියම කරනු ලබන දිනට පෙර ලැබෙන සේ යැවිය යුතු වේ.

පි. එන්. කේ. මලලස්කර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

මිල්කොට් මාවත.

කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ර මේල් ලිපිනය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	කොළඹ	011-2324177 slotmaradana@dtet.gov.lk
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	ගාල්ල	091-2234871 cotgalle@dtet.gov.lk
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පාල, 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	ගින්ලේන් විසිව, බදුල්ල	බදුල්ල	055-2222413 cotbadulla@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය නා මේල් ලිපිනය
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 හාඩි 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	කව්වේරි පාර, කැගල්ල	කැගල්ල	035-2222441 tckegalle@dtet.gov.lk
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	කොළඹ	011-2612877 tcratmalana@dtet.gov.lk
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	මාතර	041-2222565 tcmatara@dtet.gov.lk
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	067-2260086 tesammanthurai@dtet.gov.lk
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	034-2222325 tkalutara@dtet.gov.lk
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	කැගල්ල	035-2267651 tcwarakapola@dtet.gov.lk
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්තල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	037-2281181 tckuliyapitiya@dtet.gov.lk
17	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්න, කටුගැස්තොට	මහනුවර	081-2499782 tcpathadumbara@dtet.gov.lk
18	නුවරඑළුය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළුය	නුවරඑළුය	052-2222658 tcnuwaraeliya@dtet.gov.lk
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	කොළඹ	011-2855315 tchomagama@dtet.gov.lk
20	බෙලිඅත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	047-2243229 tcbeliatta@dtet.gov.lk
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝං ඇල පාර, හසලක	මහනුවර	055-2257129 tchusalaka@dtet.gov.lk
22	දූල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූල්ල	මාතලේ	066-2284713 tcdambulla@dtet.gov.lk
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොල පාර, වදුදව, බලපිටිය	ගාල්ල	091-2258096 tcbalapitiya@dtet.gov.lk
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	කුරුණෑගල	037-2267256 tcwariyapola@dtet.gov.lk
25	මධිකලපුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වත්තුව්වෙයි, මධිකලපුව	මධිකලපුව	065-2246557 tcbatticaloa@dtet.gov.lk
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	බද්ලේ	057-2222753 tcbandarawela@dtet.gov.lk

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දිස්ත්‍රික්කය	විද්‍යාලයේ දුරකථන අංකය හා ර මෙල් ලිපිනය
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරගල, මොණරාගල	මොණරාගල	055-2276167 tcmoneragala@dtet.gov.lk
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල	ගම්පහ	033-2222132 tcgampaha@dtet.gov.lk
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මේහිදුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 tctrincomalee@dtet.gov.lk
30	දෙහිඅත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවල, දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	අම්පාර	027-2230117 tcdehiattakandiya@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	හම්බන්තොට	047-2237064 tcweerawila@dtet.gov.lk
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	බැඩිලේ පාර, මැදගම	මොණරාගල	055-2266113 tcmedagama@dtet.gov.lk
34	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව	පොලොන්නරුව	027-2224428 tcpolonnaruwa@dtet.gov.lk
35	ඇක්කිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇක්කිලිපිටිය	රත්නපුර	047-2261037 tcembilipitiya@dtet.gov.lk
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, ව්‍යුතියාව	ව්‍යුතියාව	024-2223664 tcvavuniya@dtet.gov.lk
37	ඇක්කරේධිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන එදිය, ඇක්කරේධිපත්තුව.	අම්පාර	067-2279326 tcakkaraipattu@dtet.gov.lk
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	පුත්තලම	032-2263288 tcanamaduwa@dtet.gov.lk
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙශ්වාචන නැග්ධිය, මඩුපාර	මන්නාරම	023-3238532 tcmannar@dtet.gov.lk

12-500

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පරියෝග හා නව නිපැවුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වන බිජ්‍රලෝමා මට්ටමේ පායමාලා

[ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6)]

සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2021

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන පායමාලා සඳහා සූදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගේන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සූදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පායමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

2. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට" අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩ්දාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස් කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2021/01/29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / විද්‍යාල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තුපැලන් එවිය යුතුය. නැතහැන් අදාළ විද්‍යාලයේ වෘත්තිය මාර්ගෝපදේශන අංශයට පැමිණ හාර දීමට අවස්ථාව ඇත. අයදුම්පත් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ කිසියම් තිබාරියෙකුගේ නමට හෝ පුද්ගලික ලිපිනයට යොමු නොකරන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

3. එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ විස්තර www.dtet.gov.lk වෙත අඩවියෙහි පළකර ඇති අතර අයදුම්පත් එම වෙත අඩවිය මගින්ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

3. කටරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පායමාලාවේ නම හා පායමාලා කේතය යොදන්න.

රඳා. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ ජාතික බිජ්‍යෝගාව - ETB 05

4. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්, පායමාලාවේ පුරුෂ්පාඩු පවතී නම් පමණක් සලකා බලනු ඇත.

5. NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 සියලුම පුරුණ කාලීන පායමාලාවන් සඳහා කර්මාන්තගත පුහුණුව අතිවාර්ය වේ.

6. සියලුම බිජ්‍යෝගා මට්ටමේ පායමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. ඒ සඳහා උපකාරක විෂයක් ලෙස ඉංග්‍රීසි හාජාව මෝඩ්ස්‍යුලයක් ඇතුළත් වේ.

7. ඒ ඒ පායමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පායමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. විද්‍යාලය හෝ පායමාලාව මාරුකිරීමට පසුව කරනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.

8. සියලුම පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා නොමිලේ පැවැත්වේ.

9. අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිපුන්ගෙන් පහත සඳහන් පරිදි ගාස්තු අය කෙරේ.

- I. පායමාලා කාලය විසරකට වැඩි අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පායමාලා සඳහා එක් වසරකට රු.5,000/-
- II. පායමාලා කාලය මාස 6 සිට විසරක් දක්වා වන අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පායමාලා සඳහා එක් පායමාලාවකට රු.3,000/-
- III. පායමාලා කාලය මාස 6 ට වඩා අඩු අර්ධ කාලීන හා සතිඅන්ත පායමාලා සඳහා එක් පායමාලාවකට රු.2,000/-

10. ජාතික වෘත්තිය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබාගැනීම සඳහා පෙනී සිටිය යුතු තාකිනික හා වෘත්තිය අධ්‍යාපන කොමිෂඩ මගින් පවත්වනු ලබන පොදු විභාගය සඳහා පෙනී සිටින සිපුන්ගෙන් එම කොමිෂඩ රු.500/- ක මුදලක් අය කරනු ලබයි.

11. පායමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පායමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පායමාලා පැවැත්වෙන විද්‍යාල සහ පායමාලා පැවැත්වෙන හාජා මාධ්‍යය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පායමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ ඇවධානය යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ / කාර්මික විද්‍යාලයේ තැපල් ලිපිනය, දුරකතන අංශ හා විදුත් ලිපිනයද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.

12. මෙම තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පායමාලා හැදැරීමට ඉල්ලුම් කරන සැම ඉල්ලුම්කරුවකුම / ඉල්ලුම්කාරියකම

- I. මතා වරිතයකින් යුතුක්ත විය යුතුය.
- II. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුවැසියෙකු විය යුතුය.
- III. ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

13. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ අදාළ විෂය දැනුම සහ ඉංග්‍රීසි හාජාවෙන් සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීමේ ලිඛිත විභාගයක හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මතය.

14. ලිපි ලේඛන කිහිවක් හෝ එවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පත්‍රය සමඟ ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත භැංකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යොගාතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

15. තෝරාගනු ලබන පුරුණ කාලීන සිපුන් සඳහා පහත දැක්වෙන අමතර වාසි සහ වරප්‍රසාද පිළි වේ.

- I. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිපුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගි වන සැම දිනකටම රු.50/- දීමනාවක් (මසකට රු.1,000/- ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.

- II. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හඳුරන සිපුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍යවන් සඳහා රු.2,500/- බැඟින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- III. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හඳුරන සිපුන් සඳහා ලංගම හා දුම්මිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
16. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍යතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පුරුණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වෘත්තික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
17. කිසියම් විද්‍යාලයක පවත්වන පායමාලාවක දෙවන/තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිපුන් සංඛ්‍යාව එම පායමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවක දී එම සිපුන් අදාළ පායමාලාව පැවැත්වෙන ආසන්නතම තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලයකට මාරු කරනු ලැබේ.
18. NVQ 4 (දිවා / සහි අන්ත්) පායමාලා සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක රිකියා පළපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාළ විෂය ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පායමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පායමාලා සමතුන්ට වෘත්තිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තිය තාක්ෂණවේදී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.
19. පායමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු වෘත්තිය මාර්ගෝපදේශණ අංශයේ 011-2348893 යන දුරකතන අංකය ඇමතිමෙන් ලබා ගත හැකිය.
20. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2021 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පායමාලා සියලුලම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනිමතය පරිදි වේ.

පී. එන්. කේ. මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව
තැ.පෙ. 557,
මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකතන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළවැල්ල, ගාල්ල	091- 2234051 091- 2225985	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුප්පළ, මහනුවර	081- 2224063 081- 2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය	021- 2220028 021- 2222358	යාපනය
05	බඳ්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ලින්ලේන් බුසිට්, බඳ්ල	055- 2222413 055- 2225640	බඳ්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025- 2222666 025- 2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037- 2223264 037- 2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩ් තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	063- 2223485 063- 2224236	අම්පාර
09	රත්නපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පාමි ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045- 2232390 045- 2224715	රත්නපුර

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
10	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කවිලේරි පාර, කැගල්ල	035- 2222441 035- 2223319	කැගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාල්පාර, රත්මලාන	011- 2632778 011- 2626955	තොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041- 2222565 041- 2229998	මාතර
13	සම්මන්ත්‍රේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්ත්‍රේ	067- 2260933 067- 2260086	අම්පාර
14	කඹ්තර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කඹ්තර	034- 2222325 034- 2236622	කඹ්තර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035- 2267651 035- 2268302	කැගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037- 2281181 037- 2281271	කුරුණෑගල
17	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩගම, හෝමාගම	011- 2855315 011- 2857133	තොළඹ
18	බෙලිඛත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඛත්ත	047- 2243229 047- 2251255	හම්බන්තොට
19	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යොඩ ඇල පාර, හසලක	055- 2257129 055- 2258225	මහනුවර
20	දූමුල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූමුල්ල	066- 2284713 066- 2284885	මාතලේ
21	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්පිටිය පොල පාර, වලදුව. බලපිටිය	091- 2258096 091- 2255248	ගාල්ල
22	මධ්‍යමාලා කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වත්තුවුවෙයි, මධ්‍යමාලා	065- 2246557 065- 3659455	මධ්‍යමාලා
23	ගෙඛන කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල	033- 2222132 033- 2233253	ගෙඛන
24	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	026- 2223034 026- 2227956	ත්‍රිකුණාමලය
25	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	එම්. සී. පාර, මාතලේ	066- 2224196 066- 2224847	මාතලේ
26	අක්කරේයි පත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරේයි පත්තුව	067- 2279326 067- 2279602	අම්පාර
27	ඇක්සිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, ඇක්සිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2021 අධ්‍යාපන වර්ෂය

කාර්යාලයීය ප්‍රයෝගනය සඳහා

(අයදුම්පත්‍රය අදාළ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/විදුහල්පති වෙතට යැවිය යුතුය. තාක්ෂණ/කාර්මික විද්‍යාලවල ලිපිනයන් තාක්ෂණ විද්‍යාල/කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇත.)

1. තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම

--

2. ඉල්ලුම් කරන පාසුමාලාවේ නම සහ පාසුමාලා කේතය :

1.

--	--	--	--	--

3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

--	--	--	--	--	--	--

4. හාජා මාධ්‍යය : ඉංග්‍රීසි

5. අයදුම්කරුගේ මුලකුරු සමග තම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

7. මූලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :.....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

9. සේවීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :

10. උපන් දිනය : [] 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : [] මාස : [] දින : []

11. ස්ත්‍රී/උරුඡ නාමය : _____

12 88000

ANSWER

Digitized by srujanika@gmail.com

ANSWER *(The following is a sample answer.)*

ଶାର୍ଦ୍ଦୀର୍ଦ୍ଧ ଉତ୍ସବମି ଜୋକିପ୍ରାଣ୍ୟ

ANSWER

ବାମ ଶ୍ରୀଲୋକର ଜୀବନିଧୀନ

ANSWER

13. රෝගන්තන පෙනීමෙහි නිවස :

26 ②⑤

14. NVO සංස්කතම් යටතේ ආත්‍යත්වීමට පෙන්ත්තා කරන පියලුම් කරුවන් සඳහා :

ලඛා ඇති සහතිකයේ නම (වෙත්තිය ක්‍රේත්තුය දී සමග)	NVQ මට්ටම	පාස්මාලාව හැදුරු ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුදේද ඇත්තෑම් ජ්‍යෙ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	පාස්මාලා කාලය අවුරුදු / මාස

15. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

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

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

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

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

1. විභාග අංකය :
2. වර්ෂය :
3. මාධ්‍යය :

වර්ෂය	විෂයය	ග්‍රෑනීය

(අ) ඉහත සඳහන් (අ) සුදුසුකම සපුරා නොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

ග්‍රෑනීය : වර්ෂය :

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

(රිකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පායමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.)

16.1 ආයදුම්කරුගේ නම :

16.2 දැනට දරන තනතුර හා ඊට පත්වූ දිනය :

ස්වයං රිකියාවක නිපුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :

16.3 සේවා ස්ථානය හා එහි ලිපිනය :

.....

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

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

16.5 සේවා යෝජකයාගේ නම :

16.6 තනතුර :

16.7 අන්සන :

17. අයුධ්‍යමිකරුගේ ප්‍රකාශය :

මෙහිසින් අයුධ්‍යමිපතුවේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දත්තා තරමින් තිබුරදී බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා විසින් සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තවද තාක්ෂණ විද්‍යාලවලට/කාර්මික විද්‍යාලවලට සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකත්වීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන නිරෝග සිලිගැනීමට ද පොරොන්ද වෙමි.

අයුධ්‍යමිකරුගේ අත්සන.

දිනය :

තාක්ෂණ/ කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මිටටම් - 5 / 6

(NVQ Level - 5/6)

චිජ්ලෝමා මට්ටමේ පායමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විදුල් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
01	ETA 21	<p>විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලෝමාව NVQ මිටටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)</p>	ඇඟිල් මාධ්‍යය ගාල්ල යාපනය ගම්පහ	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මිටටම් 4 සුදුසුකම් ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මිටටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: right;">නො</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය දාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුලුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology), තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සම්බන්ධයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත් වීම වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන නාක්ෂණ / කාර්මික ටේජූලය	අැබැඳුන්වීමේ පුදුසුකම් ප්‍රරුණ කාලීන පායමාලා
02	ETB 28	ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව NVQ මට්ටම් 5 ප්‍රරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	තුළුසි මාධ්‍ය ගම්පහ මහනුවර	<p>රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහි දී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඳුව NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: right;">නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>
03.	ETB 31	විදුලි තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව NVQ මට්ටම් 5 ප්‍රරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	තුළුසි මාධ්‍ය ගම්පහ මරදාන යාපනය	<p>රජයේ පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඳුව NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p style="text-align: right;">නෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිත / විද්‍යා යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

විදුලි, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධකාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන නාක්ෂණ / කාර්මික ටේජූලය	අැබැඳුන්වීමේ පුදුසුකම් ප්‍රරුණ කාලීන පායමාලා
04.	ETA 21.1	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණාව NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. අර්ධ කාල අවුරුදු 3 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)	තුළුසි මාධ්‍ය ගම්පහ මරදාන යාපනය	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඳුව NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක වූවන්ට සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් වැඩි විය යුතුය.</p>

අනු. අංකය	පාස්ථාලා කේතය	පාස්ථාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික එදාහෘතය	අැබුලත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාස්ථාලා
		(This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a significant distance)		

**මෙකාලෝනික් ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පාස්ථාලා**

අනු. අංකය	පාස්ථාලා කේතය	පාස්ථාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික එදාහෘතය	අැබුලත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාස්ථාලා
05	ETB 04	<p>මෙකාලෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාස්ථාලාවක් 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>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන ගාල්ල ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාස්ථාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>ජෝ'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම්. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>ජෝ'</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දැඩි තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම්; වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>
06	ETB 29	<p>වායු හා ද්‍රව පිඩින තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝලෝමාව</p> <p>National Diploma in Pneumatics and Hydraulics</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ගම්පහ</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාස්ථාලාවක් හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>ජෝ'</p>

අනු. අංකය	පාසුලා කෙතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම් අර්ථ කාලීන පාසුලා
		ඡරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2		<p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමූඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.</p>
07	ETB 30	<p>CNC තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>National Diploma in CNC Technology (Computer Numerical Control)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>ඡරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගම්පහ	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමූඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය බාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමූඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.</p>

මෙකාටෝනික් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පාසුලා

අනු. අංකය	පාසුලා කෙතය	පාසුලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම් අර්ථකාලීන පාසුලා
08	ETB 04.1	<p>මෙකාටෝනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>සහි අන්තර් / අර්ථ කාල, දී අවුරුදු සයමාසික (අවු. 2 1/2)</p> <p>(පදනම් පාසුලාවක් ද ඇතුළත් ය.) (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>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මරදාන ගාල්ල	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පාසුලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමූඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ).</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිපුණත්වාවන්ට සිමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පාසුමාලා

අනු. අංකය	පාසුමාලා කෝන්සය	පාසුමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික ටිද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පාසුමාලා
09.	ETB 06	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පුරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1/2 (පදනම් පාසුමාලාවක්ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to planning of construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අම්පාර බදුලේ කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන ආකෘතිපෙළපත්තු යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාසුමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුෂුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාරප්‍යක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම. වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.</p>
11	ETB 17	<p>ප්‍රමාණ සමික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව NVQ මට්ටම 5 පුරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1/2 (පදනම් පාසුමාලාවක්ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අම්පාර අනුරාධපුර බදුලේ ගාල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර බලපිටිය ගම්පහ හොමොගම කළුතර කැගල්ල කුලියාපිටිය මාතර මධ්‍යකළපුව සම්මත්තුරේ බෙලිංත්ත යාපනය ආකෘතිපෙළපත්තු වරකාපොල</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාසුමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ).</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>නො</p> <p>අ.පො.ස. (ල.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයට සම්මාන සමාරප්‍යක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුපුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
11	ETB 20	<p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>National Diploma in Building Services Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p>	<p>ඉංගිෂ් මාධ්‍ය මරුදාන අම්පාර ගාල්ල</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>නෝ'</p> <p>අ.පො.ස. (අ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (අසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>නෝ'</p> <p>අ.පො.ස. (අ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෙඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technonlogy) විෂයය සඳහා සම්මාන සමාරථක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

**ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාල පායමාලා**

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ පුදුපුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
12	ETB 06.1	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විෂ්ලේෂණව</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සත් අන්ත/අර්ථ කාල, දිවා - 2 1/2 අවුරුදු</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක් ද ඇතුළත් ය.)</p> <p>(This course Includes the subjects related to planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)</p>	<p>ඉංගිෂ් මාධ්‍ය අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර යාපනය</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ).</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණුක්ත වූවන්ට සිමා මේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කුරුලික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ථ කාලීන පායමාලා
13	ETA 06.1	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ රූපස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 6 සහ අන්ත/ අර්ථ කාල, දෑ අවුරුදු	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර කුරුණෑගල	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ NVQ Level 5 සහතිකය සමග මාස 06ක රැකියා ගත ප්‍රහැණුව ලබා තිබේ. (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත ව්‍යවන්ට සිමා වේ.) වයස අවුරුදු 170 වැඩිවිය යුතුය.
14	ETB 17.1	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ අන්ත/ අර්ථ 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.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ගාල්ල යාපනය	අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සියුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත ව්‍යවන්ට සිමා වේ.) වයස අවුරුදු 170 වැඩිවිය යුතුය.
15	ETB 27.1	සැලසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පෝමාව (ගොඩනැගිලි) (National Diploma in Drafting Technology) NVQ මට්ටම් 5 සහ අන්ත/ අර්ථ කාල, දිවා - 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.)	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> රත්මලාන	සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ NVQ මට්ටම් 04 පායමාලාවක් හඳුරා සහතිකය ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද. (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ත ව්‍යවන්ට සිමා වේ.) වයස අවුරුදු 170 වැඩිවිය යුතුය.

මෝටර රථ අභ්‍යන්තරීය හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා
16	ETB 07	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පුරුණ කාල, දිවා - අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</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>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අම්පාර බදුල්ල මහනුවර කුරුණෑගල මරදාන ගම්පහ සම්මත්තුරේ යාපනය මාතර	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හේ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හේ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.</p> <p style="text-align: right;">වයස අවුරුදු 17න් 29ක් අතර විය යුතුය.</p>

මෝටර රථ අභ්‍යන්තරීය හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා
17	ETB 07.1	<p>මෝටර රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජේලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 සහ අන්ත/ අර්ධ කාල පායමාලාව 2 1/2, (පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</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>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> මරදාන මහනුවර යාපනය	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතිකය ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හේ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p>

අභ්‍යන්තරය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසලාලා
				<p>හෙළ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන්වීම.</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුක්ත ව්‍යවන්ට සිලා වේ)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ට වැඩිවිය යුතුය.</p>

**ශිකරණ හා වායුසමන
පූර්ණ කාල පාසලාලා**

අභ්‍යන්තරය	පාසලාලා කේතය	පාසලාලාවේ නම හා ස්ථාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ පුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාසලාලා
18	ETB 08	<p>ශිකරණ හා වායුසමන පිළිබඳ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විශ්ලේෂණාචාර්ය NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල/ දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාසලාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality).</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> අනුරාධපුරය රත්නපුර මහනුවර ගම්පහ කළුතර	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහනික ලබා තීවේම සහ වසරක පළපුරුදේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොජවූ NVQ මට්ටම් 4 පාසලාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෙළ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමන්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෙළ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දෑඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology) විද්‍යාත්මක තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමන් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.</p>

කාලීන වගාචන් හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු- අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන නාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැතුළත්වීමේ සුදුසුකම් පුරුණ කාල පායමාලා
19	ETA 19	<p>කාලීන නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී. පුරුණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද 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 & marketting)</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය දූෂ්‍රීල්ල සම්මත්තුරේ අම්පාර හසලක වරකාපොල ආණිලිපිටිය කුලියාපිටිය</u>	<ul style="list-style-type: none"> පැලතවාන් සංවර්ධන සහකාර ඉහත පායමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහිතික ලබා තිබේ සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද; <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කාලීන පැවැත්වීම් ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම්, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබේ යුතුය. පළමු භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යායනය හෝ කාලීන පැවැත්වීම් පැවැත්වීම් පායමාලාව, සහ පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළත්ව;</p> <p>සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ජීව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවෙන් උසස් පෙළ හදා තිබේ;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වගයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම;</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාලීන තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p>

අනු. අංකය	පාස්තාලා කේතය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්ථාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අනුළත්වේමේ සුදුසුකම් ආර්ථික කාලීන පාස්තාලා
20	ETB 09	<p>ගොවී යන්ත්‍රෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේම්බාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාස්තාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes Selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුරය	<ul style="list-style-type: none"> ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම) කාෂ්මි උපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික දිල්පී මොටර රථ කාර්මික දිල්පී යාන්ත්‍ර දිල්පී තේ කර්මාන්ත ගාලා යාන්ත්‍රික දිල්පී ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ අභ්‍යන්තරීය කාර්මික දිල්පී <p>ඉහත පාස්තාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය / ගණිතය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත්වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මැද තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාෂ්මි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථකය් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p> <p>වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.</p>
21	ETB 26	<p>පසු අස්ථ්‍ය තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීප්ලේම්බාව</p> <p>National Diploma in Post - Harvest Technology)</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පාස්තාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p> <p>(This course includes activities related to post- harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)</p>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අනුරාධපුරය	<ul style="list-style-type: none"> ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම) එළවුල් හා පලනුරු සැකසුම්කරණය පැළ තවාන් සංවර්ධන සහකාර කාෂ්මි උපකරණ අඟ්‍යත්වීය කාර්මික දිල්පී <p>ඉහත පාස්තාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේම සහ ක්ෂේත්‍රයේ එක් අවුරුද්දක පළපුරුද්ද;</p> <p style="text-align: right;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ කාමිකර්මය ඇතුළු විෂයන් හයකින් (06) එක් වරක්දී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සාමාරථ ලබා තිබිය යුතුය. ප්‍රමුඛ භාජාව, ගණිතය, විද්‍යාව සහ සමාජ අධ්‍යාපනය හෝ කාමිකර්මය ;</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අනුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
			අනුරාධපුරය	<p>උද්‍යාන විද්‍යාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ඒව සම්ඛන් තාක්ෂණය, සමුදු ඒව සම්ඛන් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;</p> <p style="text-align: center;">සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඒව විද්‍යාව/ගණිතය විෂයධාරාවන් උසස් පෙළ හදා තිබේ;</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය / විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් ගෙන් අවම විශයන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම. (෋සස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කාලීකර්මය විෂය හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ක්‍රා විෂය ධාරාවේ මෙදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කාමි තාක්ෂණය Agro Technology) හෝ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාජිකයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p style="text-align: center;">වයස අවුරුදු 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.</p>

නොරතුරු සන්නිවේදන හා බිජ මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අනුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
22	ETB 11	<p>නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික බිජ්ලේර්මාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද අනුලත්ය.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</p> <p>අම්පාර</p> <p>අනුරාධපුර</p> <p>බදුලේ</p> <p>ගාල්ල</p> <p>මහනුවර</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැදුරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
			<ul style="list-style-type: none"> කුරුණෑගල මරදාන රත්නපුර කැගල්ල මාතලේ ව්‍යුතියාව සම්මත්තුරේ මාතර යාපනය අශ්‍රීලංකිය 	<p>අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාරථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත් වීම;</p> <p>හෝ</p> <p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂය ඇතුළුව අ.පො.ස. (උ. පෙ.ල.) විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.</p>

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහු මාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

අර්ධ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වීමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පායමාලා
23	ETB 11.1	<p>තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජීය</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>සහි අන්ත / අර්ධ කාල, අවුරුදු 2 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර ගාලීල මරදාන රත්නපුර මහනුවර යාපනය 	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තිපුක්ක ව්‍යවන්ත සීමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 170 වැඩි විය යුතුය.</p>

ලෝහ හා මාදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්වීමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
24	ETB 12	<p>පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජීය</p> <p>NVQ මට්ටම 5</p> <p>පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2</p> <p>(පදනම් පායමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදාන 	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේ (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p>

අනු. අංකය	පාස්තාලා කේතය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පාස්තාලා
				<p>අ.පො.ස. (සා.පෙළ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විද්‍යාව සමත්වීම අතිවාරය වේ.)</p> <p>(උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.</p>
25	ETB 16	<p>නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජිය NVQ මට්ටම 5 පූර්ණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාස්තාලාවක් 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>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මහනුවර මරදාන</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාස්තාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/ගණිතය/ විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.);</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ දාඩ් තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ක් 29ක් අතර විය යුතුය.</p>

ලෝහ හා මුදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
අර්ධ කාල පාස්තාලා

අනු. අංකය	පාස්තාලා කේතය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම් අර්ධ කාලීන පාස්තාලා
26	ETB 12.1	<p>පැස්පුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝජිය NVQ මට්ටම 5 සති අන්ත/ අර්ධ කාල අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාස්තාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)</p>	<p>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය මරදාන</p>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම 4 සහතික ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පාස්තාලාවක් හැදැරු සිපුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>(අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නිශ්චිත ව්‍යවන්ට සිමා වේ.)</p> <p>වයස අවුරුදු 17ට වැඩි විය යුතුය.</p>

ආහාර තාක්ෂණ පායමාලා

පුරුණ කාල පායමාලා

ඇනු අංකය	පායමාලා කේතීය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කර්මික විද්‍යාලය	ඇතුළත්වේමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා
27	ETA 20	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලව්‍යමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධව පවතී.</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද 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>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මහනුවර	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පලපුරුද්ද (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගෙව තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වේ. (උසස් පෙළ ගෙව තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මෑදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෑම් තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>
28	ETB 14	<p>ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විප්ලව්‍යමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක්ද 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>	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය කළුයාවිටිය මහනුවර	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පලපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ, වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ); හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගෙව තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කෑම් විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වේ. (උසස් පෙළ ගෙව තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) කළා විෂය ධාරාවේ මෑදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ ආහාර තාක්ෂණය (Food Technology) කෑම් තාක්ෂණය (Agro Technology) යන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වේ.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

මැණික් හා ස්වරුපාහරණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අනුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා
29	ETB 15	<p>ස්වරුපණාහරණ නිර්මාණය හා තිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පායමාලාවක් ද අනුළත්ය.)</p> <p>(This course includes Developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking)</p>	<u>ඉංගිෂ් මාධ්‍ය මරදාන</u>	<p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද. (මෙහිදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරකට තොඟු NVQ මට්ටම් 4 පායමාලාවක් හැදිරි සිසුන් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ)</p> <p>හෝ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව/කළා යන විෂය ධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම.</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

මුදල හා බැංකු කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අනුළත්වීමේ පුදුසුකම් පුරුණ කාලීන පායමාලා
30	BSA 01	<p>ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩීපෝලෝමාව</p> <p>NVQ මට්ටම් 5 සහ 6 ඒකාබද්ධ පවතී.</p> <p>පුරුණ කාල, දිවා, දෑ අවුරුදු</p> <p>(This course includes Subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects)</p>	<u>ඉංගිෂ් මාධ්‍ය ගාල්ල</u> <u>අම්පාර</u> <u>කුරුණෑගල</u> <u>මරදාන</u> <u>රන්තපුර</u> <u>හෝමාගම</u> <u>කැගල්ල</u> <u>නුවරඑළිය</u> <u>වරකාපොල</u> <u>මහනුවර</u> <u>අක්කරෝධීපත්තුව</u> <u>කළුතර</u> <u>මාතර</u> <u>සම්මන්තුරේ</u> <u>මාතලේ</u> <u>යාපනය</u> <u>මවකපුව</u> <u>වචනියාව</u> <u>ඇඹිලියිටය</u>	<p>අ.පො.ස. (සං.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය සහ ඉංගිෂ් විෂයය අනුළත්ව විෂයන් හයකින් (06) සමත් වීම; සහ</p> <p>අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංස්කීත ගණනය, ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් අනුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත් වීම;</p> <p>හෝ</p> <p>කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක දිල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතික පත්‍ර පායමාලාව හදා සමත්ව තිබේ සහ රට අදාළ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද</p> <p>වයස අවුරුදු 17ත් 29ත් අතර විය යුතුය.</p>

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්ලේමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා
31	ETA 22	සමූහීය හා සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය මරදන ඇඹිලිපිටිය	අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ඕනෑම විෂයධාරාවකින් අවම වගයෙන් විෂයන් තුනම (03) සමත් විත්තිවීම. වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය
පූර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	අැබුලත්ලේමේ සුදුසුකම් පූර්ණ කාලීන පායමාලා වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.
32	ETB 32	දෙවන හාජාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාතික ඩිප්පලෝමාව (National Diploma in Teaching English As a Second Language) NVQ මට්ටම් 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර ගාල්ල සම්මත්තුරේ මහනුවර කළුතර කුලියාපිටිය කුරුණෑගල මරදාන වරකාපොල බෙලිඛත්ත අනුරුධපුර ව්‍යුතියාව යාපනය ඇඹිලිපිටිය	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිත්තිම (NCPE); ලබා තිත්තිම හෝ වාණිජ කර්මාන්ත හා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ලබා තිත්තිම (NCE); හෝ රුකි යා අපේක්ෂකයින් සඳහා සන්නිවේදන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ සහතික පායමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිත්තිම. (CCEJS); හෝ ලිසස් වෘත්තීය කුසලතා පිළිබඳ ඉංග්‍රීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4) හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයෙන් සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම. වයස අවුරුදු 17න් 29න් අතර විය යුතුය.

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

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපුණම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව
තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වන පාඨමාලා සඳහා
සිපුන් ඇතුළත්කර ගැනීම - 2021

මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලයන්හි / කාර්මික විද්‍යාලයන් හි 2021 වර්ෂයේ පැවැත්වන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැබූවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් පදනම් කර ගැනීම් එක් එක පාඨමාලාවන්ට ප්‍රමාණවක් තෝරාගෙන බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

02. මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති “ආදර්ශ අයදුම්පත්” ව අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක අයදුම්පත් සකස් කර ගත යුතුවේ. සෑම අයදුම්පත්කම්, ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව නිසිලෙස සම්පූර්ණකර 2021.01.29 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/ කාර්මික විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ / ව්‍යුහල්පතිට ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතු අතර මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙනත් නිලධාරියකුගේ නමට හෝ රාජකාරී ලිපිනයට තැපැල් නොකළ යුතුයි.
03. එමෙන්ම, මේ පිළිබඳ සියලු තොරතුරු www.dtet.gov.lk වෙති අඩවියේ පළකර ඇති අයදුම්පත් එම වෙති අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.
04. අයදුම්පත බහාලන කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙළවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා පාඨමාලා කේතය යොදන්න. උදා : ඉංජිනේරු සැලසුම් ඩිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - ර්.වි.සී. 05
05. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
06. පාඨමාලාවේ නම, පාඨමාලා කේතය, පාඨමාලාව හැදුරීමට බලාපොරොත්තු වන තාක්ෂණ විද්‍යාලය / කාර්මික විද්‍යාලය, පාඨමාලාවේ මාධ්‍යය නිවැරදිව සඳහන් කිරීමට අයදුම්කරුවන් සුපරික්ෂාකාරී විය යුතුය. විද්‍යාලය, පාඨමාලාව හෝ ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය වෙනස් කිරීම සඳහා පසුව කෙරෙන ඉල්ලීම් සලකා බලනු නොලැබේ.
07. අර්ථ කාලීන/සන්ධිය කාලීන පාඨමාලා හඳුරන්නන්ගෙන් පමණක් පහත දැක්වන පරිදි ගාස්තු අයකරනු ලැබේ.
 - i. අවුරුද්දකට වැඩි සන්ධිය කාල/ අර්ථකාල සහතිකපත් පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂයකට රු.5,000/- කි.
 - ii. එක් අවුරුදු හෝ ඊට අඩු සන්ධිය කාල / අර්ථකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 3,000/- කි.
 - iii. මාස 6 හෝ ඊට අඩු කෙටිකාලීන, සන්ධිය කාල/ අර්ථකාල පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලාවකට රු. 2,000/- කි.
08. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂම (TVEC) මගින් පවත්වනු ලබන පොදු පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටින සිපුන්ගෙන් එම කොමිෂම විසින් රු.500/- ක මූලක් අය කරනු ලැබේ.
09. පාඨමාලාවල ස්වභාවය, ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සපුරා තිබිය යුතු සුදුසුකම්, එම පාඨමාලා පැවැත්වන විද්‍යාල සහ පාඨමාලා පැවැත්වන හාඡා මාධ්‍ය මෙම දැන්වීමේ අග දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි අඩංගු බැවින් එම ලේඛනය කෙරෙහි සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ තැපැල් ලිපිනය, දුරකථන අංක හා විද්‍යාත්මක ලිපිනය ද එම ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් වේ.
10. මෙම විද්‍යාලයන් හි පාඨමාලා හැදුරීමට ඉල්ලුම් කරන ඉල්ලුම්කරුවකු / ඉල්ලුම්කාරියක,
 - i. මනා වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
 - ii. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ප්‍රජාතාන්ත්‍රික විය යුතුය.

- iii. ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ගැසට් පත්‍රයට අනුව ඇතුළත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
10. සූදුසුසන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල හා එහි කුසලතා අනුමිලිවෙල මතය. අයදුම්කරුවන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිටින පායමාලා සඳහා අනියෝගතා පරීක්ෂණයක් ද පවත්වනු ලැබේ.
 11. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ අයදුම්පතු සමඟ ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශ්‍ය හා පිළිගත හැකි ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කර, යෝගතාව මැප්ප කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.
 12. තෝරාගනු ලබන සිපුන් සඳහා පහත සඳහන් අතිරේක ප්‍රතිලාභ සහ වරප්‍රසාද හිමි වේ.
 - i. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිපුන් සඳහා තම පැවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විද්‍යාලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සැම දිනකටම රු 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු.1,000/- ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
 - ii. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිපුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා රු. 2,500/- බැහින් වූ වාර්ෂික ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
 - iii. පුරුණ කාලීන දිවා පායමාලා හදාරන සිපුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුග්‍රහ වාර ප්‍රමේණ පත්‍ර අවශ්‍යතාව මත ලබා ගත හැකිය.
 13. සිය ලිපි ලේඛනවල සත්‍ය. අසත්‍යතාව පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන්ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම සහිත ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ ඒවායේ සඳහන් කරුණු සහාය වන සේ ලිපිලේඛන ඉදිරිපත් නොකරන ඉල්ලුම්කරුවන්ට විරුද්ධව තදින් කියාකරනු ලැබේ.
 14. කිසියම් පායමාලාවක දෙවන හා තෙවන වසර සඳහා ලියාපදිංචි වන සිපුන් සංඛ්‍යාව පායමාලාව පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය අවම මට්ටමේ හෝ නොමැති නම් එම සිපුන් එම පායමාලාව පැවැත්වෙන වෙනත් ආසන්නතම කාර්මික/තාක්ෂණ විද්‍යාලයකට මාරු කර ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදුකෙරේ.
 15. NVQ 4 (දිවා / සති අන්ත) පායමාලා සමත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ එක් වසරක රැකියා පළපුරුද්දක් සහිත පුද්ගලයින් සහ අදාළ විෂය බාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සමතුන් NVQ 5 පායමාලා සඳහා සූදුසුකම් ලබන අතර NVQ 5 පායමාලා සමතුන්ට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය තාක්ෂණවේ දී (B.Tech.) උපාධිය දක්වා වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවකාශ ලැබේ.
 16. පායමාලා සම්බන්ධ වැඩිදුර තොරතුරු 011-2348893 යන දුරකථන අංකය ඇමතිමෙන් ලබා ගත හැකිය.
 17. මෙම ගැසට් පත්‍රයෙහි සඳහන් තාක්ෂණ විද්‍යාලවල සහ කාර්මික විද්‍යාලවල 2021 අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පායමාලා සියලුම පැවැත්වීම හෝ කිහිපයක් පැවැත්වීම කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අනිමතය පරිදි වේ.

පි. එන්. කේ. මලලසේකර,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව,

නු. පෙ. 557,

මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.

www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල ලැයිස්තුව.

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
01	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය	මිල්කොට් මාවත, කොළඹ 10	011-2324177 011-2423653	කොළඹ
02	ගාල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල	091-2234051 091-2225985 091-2234871	ගාල්ල
03	මහනුවර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	අරුෂේපල, මහනුවර	081-2224063 081-2211810	මහනුවර
04	යාපනය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	බුවුන්සේ පාර, යාපනය	021-2220028 021-2220028	යාපනය
05	බඳුල්ල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ග්‍රින්ලේන් ඩිසිට්, බඳුල්ල	055-2222413 055-2225640	බඳුල්ල
06	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විද්‍යාලය	නව නගරය, අනුරාධපුරය	025-2222666 025-2224710	අනුරාධපුරය
07	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විද්‍යාලය	පුත්තලම පාර, කුරුණෑගල	037-2223264 037-2227611	කුරුණෑගල
08	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ඉගිනියාගල පාර, අම්පාර	063-2223485 063-2224236	අම්පාර
09	රත්නපුරය තාක්ෂණ විද්‍යාලය	ගාම් ගාර්ඩින්, කොළඹ පාර, රත්නපුරය	045-2232390 045-2224715	රත්නපුරය
10	කැගල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	කව්වේර පාර, කැගල්ල	035-2222441 035-2223319	කැගල්ල
11	රත්මලාන කාර්මික විද්‍යාලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	011-2632778 011-2626955 011-2612877	කොළඹ
12	මාතර කාර්මික විද්‍යාලය	මැද්දෙවත්ත, මාතර	041-2222565 041-2229998	මාතර
13	සම්මන්තුරේ කාර්මික විද්‍යාලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	067-2260933 067-2260086	අම්පාර
14	කළුතර කාර්මික විද්‍යාලය	කලමුල්ල, කළුතර	034-2222325 034-2236622	කළුතර
15	වරකාපොල කාර්මික විද්‍යාලය	අගුරුවැල්ල පාර, වරකාපොල	035-2267651 035-2268302	කැගල්ල
16	කුලියාපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	037-2281181 037-2281271	කුරුණෑගල
17	පානදුම්බර කාර්මික විද්‍යාලය	නවයාලතැන්ත, කුවුගස්තොට	081-2499782 081-2500441	මහනුවර
18	නුවරඑළිය කාර්මික විද්‍යාලය	ජයතිලක මාවත, නුවරඑළිය	052-2222658 052-2235895	නුවරඑළිය
19	හෝමාගම කාර්මික විද්‍යාලය	ගොඩැගම, හෝමාගම	011-2855315 011-2857133	කොළඹ
20	බෙලිඛත්ත කාර්මික විද්‍යාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඛත්ත	047-2243229 047-2251255	හම්බන්තොට

අනු අංකය	තාක්ෂණ / කාර්මික විද්‍යාලය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය	දිස්ත්‍රික්කය
21	හසලක කාර්මික විද්‍යාලය	යෝධ ඇල පාර, හසලක	055-2257129 055-2258255	මහනුවර
22	දූමූල්ල කාර්මික විද්‍යාලය	මාතලේ පාර, දූමූල්ල	066-2284713 066-2284885	මාතලේ
23	බලපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	දුම්රිය පොල පාර, වලදුව, බලපිටිය	091-2258096 091-2255248	ගාල්ල
24	වාරියපොල කාර්මික විද්‍යාලය	හලාවත පාර, වාරියපොල	037-2267256 037-2268380	කුරුණෑගල
25	මධ්‍යකළුව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්වන්තුවුවෙයි, මධ්‍යකළුව	065-2246557 065-3659455	මධ්‍යකළුව
26	බණ්ඩාරවෙල කාර්මික විද්‍යාලය	වැවතැන්න, බණ්ඩාරවෙල	057-2222754 057-2222753	බඳුල්ල
27	මොණරාගල කාර්මික විද්‍යාලය	සිරිගල, මොණරාගල	055-2276167 055-2277448	මොණරාගල
28	ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය	වැයල්ලවත්ත, යක්කල	033-2222132 033-2233253	ගම්පහ
29	ත්‍රිකුණාමලය කාර්මික විද්‍යාලය	මිහිදුපුර, ත්‍රිකුණාමලය	026-2223034 026-2227956	ත්‍රිකුණාමලය
30	දෙහිඛත්තකණ්ඩිය කාර්මික විද්‍යාලය	මහවනාවෙල, දෙහිඛත්තකණ්ඩිය	027-2230117 027-2250262	අම්පාර
31	මාතලේ කාර්මික විද්‍යාලය	ඡම්.සී. පාර, මාතලේ	066-2224196 066-2224847	මාතලේ
32	විරවිල කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, විරවිල	047-2237064 047-2237032	හම්බන්තොට
33	මැදගම කාර්මික විද්‍යාලය	ව්‍යවලේ පාර, මැදගම	055-2266113 055-2266112	මොණරාගල
34	පොලොන්නරුව කාර්මික විද්‍යාලය	විද්‍යාපුර, පොලොන්නරුව	027-2224429 027-2224428	පොලොන්නරුව
35	අැණිලිපිටිය කාර්මික විද්‍යාලය	නව නගරය, අැණිලිපිටිය	047-2261037 047-2261608	රත්නපුර
36	ව්‍යුතියාව කාර්මික විද්‍යාලය	මන්නාරම පාර, ව්‍යුතියාව	024-2223664 024-2226720	ව්‍යුතියාව
37	අක්කරේයිපත්තුව කාර්මික විද්‍යාලය	ප්‍රධාන වීදිය, අක්කරේයිපත්තුව.	067-2279326 067-2279602	අම්පාර
38	ආණමඩුව කාර්මික විද්‍යාලය	නව ගත්තේගම පාර, ආණමඩුව.	032-2263288 032-2263163	ප්‍රත්තලම
39	මන්නාරම කාර්මික විද්‍යාලය	පන්නායි, වෙඩිඩුවන් හන්දිය, මඩුපාර	023-3238532	මන්නාරම

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය - 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා

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

1. තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ/කාර්මික විද්‍යාලයේ නම

2. ඉල්ලුම් කරන පාස්මාලාවල නම :

පාස්මාලා කේතය :

- 1.
- 2.
- 3.

3. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. නාමා මාධ්‍යය :

සිංහල		දෙමළ		ඉංග්‍රීසි	
-------	--	------	--	-----------	--

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

6. සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

7. මූලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :.....

8. ස්ථීර ලිපිනය (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :

9. ස්ථීර ලිපිනය (සිංහලෙන්) :.....

.....

10. උපන් දිනය : 2020.01.01 වැනි දිනට වයස : අවුරුදු : මාස : දින :

11. සේන්/පුරුෂ භාවය :_____.

12. පළාත : දිස්ත්‍රික්කය :

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : ගාම නිලධාරී කොට්ඨාසය :

13. දුරකතන අංකය : තිවස :

ඡෘගම :

14. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

(අ) ආ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵ්ලි (දෙවරකට තොවැකි වාර ගණනක දී)

පළමුවර : විභාග අංකය :.....

වර්ෂය : මාධ්‍යය :

	විෂයය	ශේෂය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

දෙවනවර : විභාග අංකය :.....

වර්ෂය : මාධ්‍යය :

	විෂයය	ශේෂය
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

(ඇ) ආ. පො. ස. (ආ. පෙළ) ප්‍රතිඵ්ලි (එක් වරක දී) :

1. විභාග අංකය :

2. වර්ෂය :

3. මාධ්‍යය :

වර්ෂය	විෂයය	ශේෂය

(ඇ) ඉහත සඳහන් (ඇ) සූදුසුකම සපුරා තොමැති නම් ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සූදුසුකම් :

ශේෂය :_____. වර්ෂය :_____.

15. සන්ධාන/අර්ථ කාලීන පායමාලා සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

(යකියා අවශ්‍යතාවයන් ඉල්ලා ඇති පායමාලා සඳහා පමණක් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කරන්න.)

- 15.1 අයදුම්කරුගේ නම :.....
- 15.2 දැනට දරන තනතුර හා රට පත් වූ දිනය :.....
ස්වයං යකියාවක තීපුක්ත නම් එහි ස්වභාවය :.....
- 15.3 සේවා සේවානය හා එහි ලිපිනය :.....
සේවක අරමුදල් අංකය : EPF : සේවක හාරකාර අරමුදල් අංකය : ETF :
- ඉහත අයදුම්කරු මෙම ආයතනයේ/කාර්යාලයේ සේවය කරන බවට සහතික කරමි.
- 15.4 සේවා යෝජකයාගේ නම :.....
- 15.5 තනතුර :.....
- 15.6 අත්සන :.....

නිල මූදාව.

16. අයදුම්කරුගේ පකාශය :

මටිසින් අයදුම්පත්‍යයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම් කොට ඇති පායමාලාවට අවශ්‍ය සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද කාක්ෂණ විද්‍යාලවලට / කාර්මික විද්‍යාලවලට සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම පිළිබඳ පටිපාටියට එකශේමීමට ද කාර්මික අධ්‍යාපන හා ප්‍රහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්ද වෙමි.

_____ ,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :.....

කාක්ෂණ විද්‍යාලවල/කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පායමාලා පිළිබඳ උපගේදනය - 2021
කාමිකාර්මික වැවිලි හා පැහැදිලි සම්පත් ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පායමාලා

අභ්‍යන්තර අංකය	පායමාලා කේත්‍ය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත් ලේමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන කාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
01.	රැසිලස්40	පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	<p>1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී ඇ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් (06) හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබේම.</p> <p style="text-align: center;">නො</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේම.</p> <p>2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</p>	<p>සිංහල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>හසළක, කුලියාපිටිය අම්පාර, වරකාපොල</p> <p>දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4</p> <p>අක්කරපත්තුව සම්මත්තුරේ</p>

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ ටියුල් / කාර්මික ටියුල්
02.	රසිසිලි 34	කාමි උපකරණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ගෞරීය සමත් වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 දෙනිඳත්තක්ෂේත්‍රය
03.	රසිලිස් 39	ක්ෂේත්‍ර සහකාර (කාමිකර්ම) සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පොල) විභාගයෙන් මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළත්ව විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබාතිබේ. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 හෝමාගම,වරකාපොල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, මහනුවර, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, දූෂ්‍රිලේ, දෙනිඳත්තක්ෂේත්‍රය, ඇඹුලිපිටිය, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ,මොණරාගල,නුවරඑළිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්බන්ධයේ වචනයාව අක්කරපත්තු

මෝටර වාහන අංශත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ ටියුල් / කාර්මික ටියුල්
04	රසිසි 66	වාහන දුම් පරීක්ෂණ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ගෞරීය සමත්වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සූදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල, ගාල්ල

අනු. අංකය	පාසල්ලා කේතය	පාසල්ලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ සුදුසුකම්	පාසල්ලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / ක්‍රියාලා විද්‍යාල
05	රේසිසි 68	වාහන වර්ණ සංයෝගන දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ග්‍රේතිය සමත්වීම. නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
06	රේසිසි 18	ඉංජිනේරු දිල්පිය පූහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර වාහන දිල්පි) පූර්ණ කාල දිවා දැ අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල,මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර,ආණමඩව,බණ්ඩාරවෙල, බලිඛත්ත, දුම්ප්ල, ගම්පහ, හසළක, නොමාගම, කුලතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය,මාතලේ,මාතර, මොණරාගල,නුවරඑළිය, රත්මලාන, වරකාපොල, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ, යාපනය, මධ්‍යස්ථාන
07	රේසිජ් 44	මෝටර සයිකල් හා ස්කුටර අභත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ග්‍රේතිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අම්පාර,ගාල්ල, බලපිටිය, දුම්ප්ල, ඇඹිලිපිටිය, නුවරඑළිය, වාරියපොල, කුලියාපිටිය, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, ආණමඩව, බලිඛත්ත, මාතලේ, පානදුම්බර, පොලොන්නරුව, විරතිල,මරදාන, දෙහිජතක්ස්ඩිය, රත්මලාන, දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය, අක්කරුයිපත්තු, මධ්‍යස්ථාන, මන්නාරම, ව්‍යුතියාව

අනු- අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇඹුලන්වීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
08	රසීඩ්26	මෝටර සයිකල් හා ස්කුටර් අඛත්වැඩියාව පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 9 ශේෂිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර
09	රසීඩ්20	මෝටර වාහන පින්තාරුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හයමාසික	1.10 ශේෂිය සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
10	රසීඩ්17	මෝටර රථ වැද්‍යම් කිල්පය පිළිබඳ සහතිකය (වින්කරින්) පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1.10 ශේෂිය සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුරුණෑගල, බලපිටිය
11	රසීඩ්27	මෝටර රථ වැද්‍යම් කිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශේෂිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බදුල්ල, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹුලිපිටිය, හසලක, හෝමාගම, කැගල්ල, මාතර, මහනුවර, කුරුණෑගල, බෙලිජන්ත, කළුතර
12	රසීඩ් 70	මෝටර රථ වැද්‍යම් කිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු සයමාසික (18 මාස)	1. 10 ශේෂිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කළුතර
13	රසීඩ් 71	මෝටර රථ වායු සමිකරණ කාර්මික කිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශේෂිය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ඇඹුලිපිටිය, රත්නපුර, හෝමාගම, කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදාන, කළුතර, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, සම්මන්ත්‍ර

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
14	රේසිලස්30	ශ්‍රීරෝධ රජ අංශත්වැඩියා කාර්මික දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ශ්‍රේෂ්ඨය සමත් විම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 න් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, හසලක, කුලියාපිටිය, මාතලේ, පානදුම්බර, වරකාපොල, වාරියපොල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 දෙනිඇත්තකණ්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම

මෝටර වාහන අංශත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාල පායමාලා

අනු-අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්වීමේ පූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
15	රචිස්08.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය) අර්ථ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක්ත ව්‍යවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පූදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුදේදී . 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඳු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන
16	රචිස් 09.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු -මෝටර රජ තාක්ෂණය) අර්ථ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත්ක්ත ව්‍යවන්ට සීමාවේ)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම . (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ)ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පූදුසුකම ලබා තිබීම සහ වසරක පළපුරුදේදී . 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඳු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මරදාන, යාපනය, මාතර, සම්මන්තුරේ

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුනෙල්මේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
17	එම්සීසී 08	පාවහන් සැදීම පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ගෞණිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ඇඹිලිපිටිය, මැදගම, අම්පාර

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුනෙල්මේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
18	ඊසීසී 65	ගොඩනැගිලි වසිල් අතුරන්නන් සදහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා 9 මාසික	1. 11 වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල,ගාල්ල
19	ඊසීසී 67	අැලුම්තියම් පිළිසකරකරණය සහ අභ්‍යන්තර ගෘහ අලංකරණය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ගෞණිය සමත්වීම. හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, ඇඹිලිපිටිය
20	ඊචීසී 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සදහා වූ ජාතික සහතිකය(සිවිල් ඉංජිනේරු) පුරුණ කාල දිවා - දෑ අවුරුදු	අ.පො.ස (ල.පෙළ) ගැණිත / ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය/විද්‍යාව විෂය බාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම හෝ රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ගොඩනැගිලි / සැලපුම් ඕල්පි ක්ෂේත්‍රයට අදාළව වසරකට නොඅඩු NVQ මට්ටම 4 පායමාලාවක් හඳුරා සහතික ලබා තිබේ සහ ක්ෂේත්‍රයට අදාළව එක් අවුරුදු පලපුරුද්දක් ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 රත්මලාන, මහනුවර, කුලියාපිටිය

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇංග්‍රෙස් වෛද්‍ය ස්වභාවය	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
21	රේසිසි 05	ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණනය විද්‍යාව මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළත් විෂයන් හතර (4) ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමන්වීම. (අ.පො.ස (උ.පෙළ) ගණන විෂය ධාරාව / ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ.) 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29න් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ආණ්ඩුව, අම්පාර, අනුරාධපුර, බඹලුල, ගාලුල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඳාත්ත, දූමූල්ල, අඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කුගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, තුවරජුලිය, පාකුම්බර, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, විර්විල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය මරදාන, අක්කලරේඩිපන්තු, මධ්‍යකලපුව, මන්නාරම, සම්මන්ත්‍රරේ, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුතියාව
22	රේසිසි 40	කණීජේය අධික්ෂකවරු සඳහා වූ තුදුරුගනකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1.අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (6) කින් සමන්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17න් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 පොලොන්නරුව, කුගල්ල, මොණරාගල, වරකාපොල,
23	රේසිසි 63	ලද්ධාන අලංකරණ ශිල්පීන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශේෂීය සමන් වීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 රත්මලාන
24	රේසිල්සි 31	ඡලනල ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බලපිටිය, දෙහිඳාත්තක නේඩිය, හසලක, වාරියපොල, මරදාන, මොණරාගල, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ව්‍යුතියාව, ත්‍රිකුණාමලය මධ්‍යකලපුව, සම්මන්ත්‍රරේ

අනු අංකය	පාස්තාලා කේත්‍ය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්විභාවය	අැබැන්වීමේ පුදුසුකම්	පාස්තාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාම්පත්‍ර තේද්‍යාල / කාර්මික තේද්‍යාල
25	රේසිලස් 49	ඡලනල ගිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ඇඹුලිපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, අක්කරේයිපත්තු
26	රේසිලස් 14	ඉංජිනේරු ගිල්පය පුහුණුව පිළිබඳ පාතික සහතිකය - (ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ගිල්ප) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ගෞරීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, බදුල්ල,මොණරාගල, වරකාපොල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ
27	රේසිලස් 21	අැල්මිනියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ගෞරීය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර , ආණමඩුව,බලපිටිය, හෝමාගම, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර,නුවරඑළිය,රත්මලාන, වරකාපොල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණැගල, බණ්ඩාරවෙල, ගම්පහ, මොණරාගල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මධ්‍යස්ථාන, මන්නාරම
28	රේසිලස් 22	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ සහකාරවරුන් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකි අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණැගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බෙලිඛත, දෙනිඛතක්නෑසිය, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, කළුතර, කැගල්ල,කුලියාපිටිය, මාතර, මොණරාගල,රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, අනුරාධපුර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ,වචනියාව, මන්නාරම,යාපනය, අක්කරේයිපත්තුව, මධ්‍යස්ථාන

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුන්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
29	රේසිලස් 32	ගොඩනැගිලි දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණකාල දිවා හය මාසික	1. 9 ග්‍රෑනීය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකන්විය, වාරියපොල,හසලක සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
30	රේසිසි 47	බහුකාර්ය ඉදිකිරීම් දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය (ඉදිකිරීම්) පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව යටතේ ලිවැඩ, ජලනාල, පෙදරේරු සහ විදුලි යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වේ.)	1. 10 ග්‍රෑනීය සමත් වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර, පොලොන්නරුව, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, ඇඹිලිපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යකලපුව
31	රේසිසි 01	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය. පුරුණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල,ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඛත්ත, දූමුල්ල, දෙහිඅත්තකන්විය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර,කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, තුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, වීරවිල,කුලියාපිටිය දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ව්‍යුනියාව, ව්‍යුකුණාමලය, මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව, මධ්‍යකලපුව

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්තේමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
32	ර්සිසි 09	ඉංජිනේරු ශිල්පය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඡලනල)	1.අ.පො.ස. (සා.පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2.2021.01.01 දිනට වයස අව්. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	පිළිල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, අනුරාධපුර, බඹුලේ, ගාල්ල, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිඳාන්ත, දූම්ප්ලේ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතර, නුවරඑළිය, වරකාපොල, කුලියාපිටිය
33	ර්සිසි 69	පෙදරේරු ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ග්‍රේණිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2.2021.01.01 දිනට වයස අව්. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	පිළිල මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 මරදාන දෙමළ මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 4 සම්මත්තුරේ

ගොඩනගැනීම් ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්තේමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
34	ර්සිසි 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ථ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රෙකියාවන්හි නියුක්ත ව්‍යවත්ති සීමා වේ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබේ.මුම විෂයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය (අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක් හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුද්ද . 2. 2021.01.01 දිනට වයස අව්. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය NVQ මට්ටම 5 යාපනය, මරදාන, අක්කරේපත්තු, මාතර, සම්මත්තුරේ, අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බඹුලේ, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, බෙලිඳාන්ත, දූම්ප්ලේ, ඇංග්‍රීසිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මත්තාරම, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පානදුම්බර, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, තිකුණාමලය, වුවනියාව, වාරියපොල, විරවිල

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
35	ර්සීස් 04.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ථය ලබා තිබේ.එම විෂයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය (අ)සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි හාඡාව (ආ)ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ)වෙනත් විෂයයන් තුනක් නො අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 සූදුසුකම ලබා තිබේ සහ වසරක පළපුරුදේ 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 නොඅඩු විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 අනුරාධපුර, ගාල්ල, අම්පාර, බඳුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, මධ්‍යකළපුව, බෙලිඛන්ත, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල
36	ර්සීස් 21.1	අදුම්නියම් පිරිසකරකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ධ කාල ඒක් අවුරුදු	1. 09 ග්‍රෑනීය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ සූදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
37	ර්සීස් 03	පරිගණක දාඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මුළුක පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතරවිය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, ගාල්ල, කුරුණෑගල, බෙලපිටිය, ඇඹුලිපිටිය, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, විරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, මධ්‍යකළපුව

අනු අංකය	පාස්තාලා කේත්‍ය	පාස්තාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුලත්වීමේ පූදුසුකම්	පාස්තාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
38	රැසිස් 04	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙදෙචකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාස්තාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල, බණ්ඩාරවෙල, මාතර, ගම්පහ දෙමෙල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, ව්‍යුතියාව
39	රැසිස් 31	පරිගණක විතුකරණය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙදෙචකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පාස්තාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ආණමුව්ව, බෙලිඡත්ත, නොමාගම, කුලතර, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, බණ්ඩාරවෙල දෙමෙල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මන්නාරම, යාපනය, අක්කරපත්තුව.මඩකලපුව
40	රැසිස් 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1.දෙදෙචකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය,මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, දූල්ල, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, ආණමුව්ව, බලපිටිය, බෙලිඡත්ත,දෙහිඡත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසළක, කුලතර, කැගල්ල, කුලයපිටිය, මාතරලේ, මාතර, මැදගම, මොණරාගල, නුවරඑළිය, පානදුම්බර, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල, විරවිල, අනුරාධපුර, නොමාගම දෙමෙල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 සම්මන්තුරු, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුතියාව, යාපනය, අක්කරපත්තු, මඩකලපුව, මන්නාරම

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුනෙවීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
41	රැසිසි 74	මෘදුකාංග සංවර්ධකයන් සඳහා වූ සහතිකය (Software Developer) පූර්ණ කාල දිවාන්ක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ ගණනය සහ ඉංග්‍රීසි හෝ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයන් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයන් හයකින් (6) සමත්වීම.</p> <p>2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතරවිය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බණ්ඩාරවෙල, මරදාන, හෝමාගම
42	රැසිසි 72	පරිගණක අධ්‍යාපන හා ජාලකරණ දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම.</p> <p>හා</p> <p>මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැතුනෙවීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
43	රැසිසි 12.1	<p>තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය</p> <p>අර්ථකාල එක් අවුරුදු</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්ක වුවන්හා ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ.</p>	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයන් හයකින් (06) සමත්වීම.</p> <p>2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතුය.</p>	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, පාතුලුම්බර, තිකුණාමලය, විර්විල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යමපුව, මන්නාරම, සම්මන්තුරු, තිකුණාමලය, අක්කරපත්තුව, යාපනය

අනු අංකය	පායිමාලා කේතය	පායිමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුලත්වීමේ පූදුසුකම්	පායිමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
44	රසීසි 31.1	පරිගණක විවුකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ථකාල හය මාසික අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්ත වුවන්හේ ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාජාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මුළුක පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායිමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වඩා මැඩි විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුරුණෑගල
45	රසීසි 03.2	පරිගණක දාඩාංග පිළිබඳ සහතිකය අර්ථකාල එක් අවුරුදු අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්ත වුවන්හේ ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මුළුක පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායිමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල
46	රසීසි 04.1	පරිගණක ජාලකරණය පිළිබඳ සහතිකය අර්ථකාල හය මාසික අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිපුක්ත වුවන්හේ ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ	1.දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාඡාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. හා මුළුක පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායිමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වර්ණාවය	ඇතුන්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
47	රචිසි 07	ස්වර්ණාහරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. එක් වරකදී ආ.පො.ස. (සා. පෙළ) විහාග යේ විෂයයන් හතරකින් (04) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. හෝ 9 වසර සම්ත්ව අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසරක පළපුරුද්ද තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මරදන, බෙලිඛන්ත

විදුලි විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වර්ණාවය	ඇතුන්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
48	රචිසි 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයන් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) පුරුණ කාල දිවා - දැ අවුරුදු	රජය පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේත්‍රයට අදාළව NVQ මට්ටම 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබේ හා වසරක පළපුරුද්ද හෝ අ.පො.ස (උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය/ගණිතය/විද්‍යාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වේ. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	දාංගිඩි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 5 මහනුවර, රත්මලාන
49	රසීසි 08	ඉංජිනේරු දිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ඉලෙක්ට්‍රොනික්) පුරුණ කාල දිවා දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී ආ.පො.ස (සා.පෙළ) විහාගයෙන් ගණිතය, හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 3. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බඹුලේ, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බෙලිඛන්ත, කළුතර, කැගල්ල, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, ගාල්ල සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, සම්මන්ත්‍රණ

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පූදුපූකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන න්‍යාම්ත්‍රණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
50	රසීසි13	ඉංග්‍රීසෙන් දිල්පීය පූදුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (කර්මාන්ත විදුලි දිල්පී) පුරුණ කාල දිවා දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය තාප්‍රාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම හෝ 2. අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පූදුපූකම් ලබා තිබේ. 3. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බඹුලේ, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, බෙලිජ්‍රත්ත, දූෂිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, තුවරප්පිලිය, පානදුම්බර, රත්මලාන, වරකාපොල, විරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, මරදාන
51	රසීසි22	විදුලි කාර්මික දිල්පීය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආනමුව <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> රත්නපුර, හසලක, කැගල්ල, පොලොන්නරුව, වාරියපොල, විරවිල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> යාපනය, සම්මන්ත්‍රණ, මධ්‍යකලපුව
52	රසීසි52	විදුලි කාර්මික දිල්පී (ගෘහස්ථී) පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> බණ්ඩාරවෙල, මොණරාගල, විරවිල <u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ආනමුව, බලපිටිය, බෙලිජ්‍රත්ත, දෙහිජ්‍රත්තකණ්ඩිය, කළුතර, මාතලේ, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> වුවනියාව

අනු අංකය	පාඨමාලා කෙතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අැබුලන්වේමේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
53	රැසිසි21	ගෘහස්ථ විදුලී උපකරණ අභ්‍යන්තරීය සහතිකය පුරුණ කාල දිවා නය මාසික	1. 10 ශේෂීය සමත්වීම 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරූපපුර සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅන්තකන්තීය, හසළක, නුවරඑළිය, පානුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය දෙමළ, මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අක්කරපත්තුව දෙමළ, මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 නුවරඑළිය
54	රැසිසි43	කර්මාන්ත ඉලෙක්ට්‍රොනික් දිල්පින් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 පොලොන්නරුව, රත්මලාන සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගම්පහ
55	රැසිසි56	විදුත් උපකරණ කාර්මික දිල්පි පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ශේෂීය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වචනියාව දෙමළ, මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 වචනියාව
56	රැසිසි57	විදුලී සංදේශ කාර්මික දිල්පි පුරුණ කාල දිවා 1 1/2 අවුරුදු (6 මාසික ආයතනික සහ වසරක කර්මාන්ත පුහුණුව.)	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 ගාල්ල

විදුලි විදුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය

අර්ථ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්තීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
57	රෝගී 02.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය(විදුලි හා විදුත් ඉංජිනේරු) අර්ථ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි තියුණුක්ත ව්‍යවහාර සීමා ටෙවී)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින්(06)සාමාර්ප්‍රය ලබා තිබේ. එම විෂයයන් හය පහත පරිදි විය යුතුය :</p> <p>(අ) සිංහල/දෙමළ/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණනය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්</p> <p style="text-align: center;">හෝ</p> <p style="text-align: center;">අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 4 පූදුසුකම ලබා තිබේ හා ව්‍යසරක පලපුරුදේද තිබේ.</p> <p>2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 නොඳු විය යුතුය.</p>	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 5</u> ගාල්ල, අම්පාර, බදුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බණ්ඩාරවෙල, මධ්‍යමාන, ගම්පහ, හොමාගම, කළුතර, කැගල්ල, රත්මලාන, සම්මන්තරේ, ඇඹුලිපිටිය

මුදල බැංකු කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය

පූර්ණ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා කේතය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇශ්‍රාලන්තීමේ පූදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
58	වේෂ්ඨීය04	ගණක දිල්පින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය පූර්ණකාල ද්‍රාවා එක් අවුරුදු	<p>1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇැතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06)සාමාර්ප්‍රය ලබා තිබේ</p> <p>2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙළිඳත්ත, දුම්බල, ඇඹුලිපිටිය, ගම්පහ, හසුලක, හොමාගම, කළුතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ, මාතර, මොණරාගල, තුවරජිලිය, පොලොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, වරකාපොල, වාරියපොල <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> සම්මන්තරේ, ත්‍රිකුණාමලය, ව්‍යුනියාව, මධ්‍යමාන, අක්කරපන්තුව, මරදාන, යාපනය

භාෂා ක්ෂේත්‍රය
පුර්ණ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
59	ර්ථස්සි 02	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළත් අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 සහ 29 අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, බඩුල්ල, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, අක්කරේපත්තු, ආණමඩුව, බලපිටිය, බණ්ඩාරවෙල, මඟිලපුව, බෙලිඛත්ත, දූලිල්ල, දෙශිඛත්තකන්ධිය, ගම්පහ, කැගල්ල, ඇක්කිලිපිටිය, කුලියාපිටිය, මන්නාරම, මාතලේ, මාතර, මැදගම, නුවරඑළුය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, සම්මත්තුරු, ත්‍රික්කාමලය, ව්‍යුතියාව, වාරියපොල, ගාල්ල, හෝමාගම, මොණරාගල, වීරවිල අනුරාධපුර වරකාපොල, හසලක
60	ඡම්ස්සි 09	ජපන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	ජපන් මාධ්‍යය ගාල්ල, බෙලිඛත්ත, මරදාන
61	ඡම්ස්සි 07	කොරියන් භාෂාව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා. පෙළ) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	කොරියන් මාධ්‍යය අම්පාර, බඩුල්ල, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බෙලිඛත්ත, මොණරාගල, වරකාපොල

භාෂා ක්ෂේත්‍රය
අර්ථ කාල පායමාලා

අනු අංකය	පායමාලාකේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
62	ර්ථස්සි 02.1	වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය අර්ථ කාල දැවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස.(සා. පෙළ) විභාගයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට නොඅඩු විය යුතුය	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය අම්පාර, ගාල්ල, යාපනය, අක්කරේපත්තු

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වරූපය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන කාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
63	රැසිසි10	ඉංජිනේරු ගිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වැදුණු යන්නාගේ ගිල්පි-ලියවන පටිච්ලේ) පුරුණ කාල දිවා දැවුරුදු	1.දෙවරකට තොටුවී වාර ගණනකදී අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණනය හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළව විෂයයන් (06) හයකින් සමන්වීම; හෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බුද්ධිලාභීක පායමාලා
64	රැසිසි02	ඉංජිනේරු ගිල්පිය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (වායු හා වාප පැස්සුම් ගිල්පි) (වෙළඳවුරු) පුරුණ කාල දිවා එක්ස්ඩ්‍රු	1. 10 ශේෂීය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2.2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලිඳුන්ත, නුවරඑළිය දැඩිල්ල, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හසලක, හෝමාගම, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතර, රත්මලාන, වරකාපොල, වාරියපොල, විරුවේ සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය
65	රැසිසි26	යන්ත්‍රණය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක්ස්ඩ්‍රු	1.10 ශේෂීය සමන්වීම 2.2021.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මාතර, අම්පාර, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, මරදාන, බෙලිඳුන්ත, දැඩිල්ල, ඇඹිලිපිටිය, ගම්පහ, හෝමාගම, කැගල්ල, නුවරඑළිය, පොලොන්නරුව, රත්මලාන, වරකාපොල, කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කළතර, හසලක, දෙහිඅත්තකන්ඩිය, රත්නපුර, අනුරාධපුර, බණ්ඩාරවෙල

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වේච්ඡාවය	අැනුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
66	රසිලස්34	වායු හා වාප පැස්සුම් ඕල්පය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. අ.පො.ස. සා.පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 ආණෙමුව, පාතුම්බර
67	රසිලස්60	CNC මිල් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු පුරුණ කාල දිවා තුන් මාසික	1.වැද්දම් ඕල්පය NVQ 03 සහතිකය ලබා තිබේ; නෝ වසරකට නොඅඩු වැද්දම් පායමාලාවක් හදාරා තිබේ. 2.. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17ට නොඅඩු විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 නුවරඑළිය

**ලි වැඩ ඕල්පී ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා**

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වේච්ඡාවය	අැනුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
68	රසිලිස්06	ඉංජිනේරු ඕල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (යාන්ත්‍රික ලි වැඩ ඕල්පී) පුරුණ කාල දිවා එන් අවුරුදු	1. 10 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2.2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, නෝමාගම, මොනරාගල, ඇඹිලිපිටිය, වරකාපොල
69	රසිලස්46	වතු කාර්මික ඕල්පී (ගොඩනැගිලි) පුරුණ දිවා කාල තුන් මාසික	1. 09 ග්‍රෑනිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කළතර දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය
70	රසිලිස්48	වතු කාර්මික ඕල්පීන් (ගෙහ හා යේඛන්) පදනා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ග්‍රෑනිය සමත් විම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස ඇවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මහනුවර, කුලියාපිටිය, රත්මලාන සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඅත්තකන්සිය, හසලක, නුවරඑළිය

හෝටල් ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේත්‍ය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
71	එම්සීඑස් 22	ආහාරපාන සේවා (සහායක හෝජනාගාර සේවක) (Assistant Steward) පුරුණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 10 ග්‍රෑනිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය
72	එම්සීඑස් 20	සූපවේදය පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. 09 ග්‍රෑනිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වාරියපොල
73	එම්සීඑස් 27	සහකාර සූපවේදී (Assitant Cook) පුරුණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. 09 ග්‍රෑනිය සමත්වීම. 2. 2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 කුලියාපිටිය, වාරියපොල

කාර්යාල කළමනාකරන ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා කේත්‍ය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	අනුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන නාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
74.	එිඛස්සී 06	දේශම් පරිවය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	I.දෙවරකට තොවැඩි වර ගණනකදී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේම. ඉංග්‍රීසි හාඡාව. සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. II. අයදුම්කරුවන්ගේ ඉංග්‍රීසි හාඡාමය ප්‍රවීනතාවය (කරා කිරීම, ලිවීම) කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. III. අපේක්ෂිකාවන් සඳහා වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය, බදුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, මරදාන, බලපිටිය, මධ්‍යම්පුව, ගම්පහ, හෝමාගම, කළතර, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මාතලේ

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
75	වේඩස්සි 13	ලසුලේඛනය, යතුරු උග්‍රීම සහ පරිගණක කරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. සිංහල පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනු ලැබේ).	1.දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. සිංහල හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2.2021.01.01 දිනට වයස ඇටු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩිරවෙල, දෙනිජන්තකණීය, කළුතර, අනුරාධපුර, අම්පාර, මහනුවර, බෙලුන්ත, දූෂ්‍රිල, කැගල්ල, කුලියාපිටිය, මොණරුගල, පානදුම්බර, ත්‍රිකුණාමලය,වරකාපොල, ගාල්ල, මරදාන, ගම්පන,
76	වේඩස්සි 14	ලසුලේඛනය, යතුරු උග්‍රීම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය. දුම්ල පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (පරිගණක යෙදුම් සහයක වෘත්තීය සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනු ලැබේ)	1.දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. 2.දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 3.2021.01.01 දිනට වයස ඇටු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 සම්මන්ත්‍ර, ඇක්කලේපත්ත්,මඩකලපුව, මත්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වචනියාව, යාපනය, මරදාන
77	වේඩස්සි 17	කාර්යාලයක වැඩ කිරීම පිළිබඳ භැඳීන්වීම පුරුණ කාල දිවා තෙවමාසික	1.දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනක දී මාධ්‍ය හාඡාව හා ගණනය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. 2.දෙමළ හාඡාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය. 2021.01.01 දිනට වයස ඇටු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 යාපනය

ශිෂ්ටකරණ හා වායුසමන ක්ෂේත්‍රය
පුරුණ කාල පායමාලා

අනු. අංකය	පායමාලා කේතය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
78	රසිස් 05	ඉංජිනේරු දිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (ශිෂ්ටකරණ හා වායු සමන දිල්පී) පුරුණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට තොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස(සා.පෙල) විභාගයන් ගණනය, මාධ්‍ය හාඡාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් (06) හයකින් සමනව සිටිය යුතුය; හෝ	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 අනුරාධපුර, බඹුල්ල, ගාල්ල, මහනුවර, කුරුණෑගල, රත්නපුර, බලපිටිය, බෙලුන්ත, ගම්පන, හෝමාගම, කළුතර, කැගල්ල, මාතලේ, මාතර, පොලොන්නරුව, මරදාන

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා කේත්තය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
			අදාල ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුසුකම් ලබා තිබේ. 3.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 බණ්ඩාරවෙල, කුලියාපිටිය, රත්මලාන දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 මධ්‍යමාලාව, සම්මන්ත්‍රණය
79	රසීඩස්50	හිතකරණ හා වායු සමන ඕල්පිත් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාග යෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මාතලේ දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මන්නාරම, ව්‍යුහාව

රෝගීකීම් හා ඇගෙලම් ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පායමාලා

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා කේත්තය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
80	එම්සීඑස් 10	අදුම් මැසීම (කාන්තා හා පිරිමි) පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. 9 ග්‍රෑනීය සමත්වීම 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 දෙහිඛතක්ත්වා සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය, වරකාපොල, විරවිල දෙමළ මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 යාපනය

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය

පුරුණ කාල පායමාලා

අභ්‍යන්තරය	පායමාලා කේත්තය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථ්‍යාවය	ඇතුළත්වීමේ පුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
81	රසීඩ්16	පළතුරු හා එළවුල් සකසන්නන් සඳහා වූ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය හාජාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි හාඡාව ඇතුළත් විෂයයන් (06) හයකින් සමත්වීම. 2.2021.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය	සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 4 කුලියාපිටිය සිංහල මාධ්‍යය NVQ මට්ටම 3 මහනුවර

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

ජාතික උරුම, ප්‍රාසාංග කලා හා ග්‍රාමීය කලා සිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා වන බඳවා ගැනීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2020/2021

පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) සේවා ගණයට අදාළ කාර්මික සහකාර තනතුර සඳහා සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් අයදුම්පත් කැදිවනු ලැබේ. මෙම තනතුරහි පුර්ථිඛාඩා සංඛ්‍යාව 30කි. අයදුම්කරුවන් පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පතක් 2021.01.20 දින හෝ එදිනට පෙර විභාග කොමිෂන් ජනරාල් වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විභාග දිනය.-මෙම විභාගය 2021 අප්‍රේල් මස කොළඹයි පැවැත්වේ. මෙම විභාගය කළදැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියට යටත්ව පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

01. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය : **නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය සමත් අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතා අනු පිළිවෙළ අනුව පුර්ථිඛාඩා සංඛ්‍යාව හා සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදාව අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ගාරීරික යෝග්‍යතාව සනාථ කර ගැනීමෙන් පසු බඳවා ගනු ලැබේ.**
02. ලිඛිත විභාගය : **මෙම විභාගය පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සමන්විත වේ.**

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	කාලය	විෂය නිර්දේශය
I. බුද්ධි පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තරකානුකූලනාවයන්, ඔහුගේ සිතිමේ විශ්ලේෂණ තත්ත්වයන්, තීරණය කිරීමේ ගක්තියන් විනිශ්චය කිරීම සඳහා වූ ප්‍රශ්නවලින් යුතුය.
II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 02	<p>ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ගැඩිජිත් ගොඩනැගිලි, දැව ගොඩනැගිලි, බරගල් ආකෘති පිළිබඳ දැනුම් - සංරක්ෂණ හා නඩත්තු වැඩ්ඩිම් සඳහා අදාළ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මිල ගණන් හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම්. - සියලු ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අවබෝධය. - එළිභාසික ස්මාරක පිළිබඳ දැනුම්.

විභාග මාධ්‍ය.- විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පවත්වනු ලැබේ.

සටහන,-

- I. අපේක්ෂකයෙහි විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාජාවකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II. තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් විභාග හාජා මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයෙහි ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
03. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය-ලිඛිත විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුතු අතර, සමත් විම සඳහා එක් එක් විෂයට 40%ක් වූ අවම ලකුණු ලබාගත යුතුය. විභාගය සමත් අයදුම්කරුවන් අනුරින් ලබාගත් ලකුණුවල කුසලතා අනුලිලිවෙළ අනුව පුර්ථිඛාඩා සංඛ්‍යාව සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැදිවනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ගාරීරික යෝග්‍යතාව සනාථ කරගනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.
04. අධ්‍යාපන හා වෙනත් සුදුසුකම් :

- 4.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් -හාජාව හෝ සාහිත්‍යය, ගණිතය සහ විද්‍යාව ඇතුළත්, දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක්ද විෂයයන් හයකින් (06) සම්මාන (02) ක් සහිතව අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙළ) විභාගය සමත් වී තිබේ.

සටහන-ක්ෂේත්‍රයට අදාළ NVQ 03 මට්ටමේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ඉහත අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලෙස සළකනු ලැබේ.

- 4.2 වෘත්තීය පුදුපූකම් - තනතුරෙහි කාර්යභාරයට අදාළ කාලීනික හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 05 මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හඳුරා සහතිකය ලබා තිබේ.
- 4.3 කාලීක පුදුපූකම් - අපේක්ෂකයා ද්‍රව්‍යීන් විනෑම පුදේශයක සේවය කිරීමට හැකි වන පරිදි මනා කාලීනික හා මානසික යෝග්‍යතාවකින් යුත්ත විය යුතුය.
- 4.4 පළපුරුදුදී-පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික තොවන බණ්ඩ 02 සේවා ගණයේ තනතුරක වසර 05ක සක්‍රීය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ;.

හෝ

පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රාථමික සේවා ගණයේ තනතුරක ක්ෂේත්‍රයේ වසර දහයක (10) සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ.

4.5 වෙනත් පුදුපූකම් :

- 4.5.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
- 4.5.2 අයදුම්කරු විශිෂ්ට වරිතයකින් යුත්ත විය යුතුය.
- 4.5.3 පත්වීම් ස්ථීර කර තිබේ යුතුය.
- 4.5.4 පුර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ සක්‍රීය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ යුතුය.
- 4.4.5 අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දිනට තනතුරට බදා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහත පුදුපූකම් සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ යුතුය.

05. වයස් සීමාව - . සීමිත පදනම මත බදා ගැනීමේ දී රඟයේ සේවයේ තියුණු ව්‍යවත්ට උපරිම වයස් සීමාව බලපානු තොලැබේ.
06. මාසික වැටුප් පරිමාණය - . මෙම තනතුරට රු.29,840 - 10 x 300 - 11 x 350 - 10 x 560 - 10 x 660 - 48,890/- (MT-01-2016) මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිය.

07. සේවයේ තිශ්‍රිකාන්තික කරවීමේ කොන්දේසි :

- 7.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. ඔබට හිමි විශාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිඵලත්තීමය තීරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.
- 7.2 රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද 2018.05.17 දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - (MT-01-

- 2016) තනතුරු සඳහා වන බදා ගැනීමේ පරිපාලියට අදාළ සියලු කොන්දේසිවලටද එම බඳවාගැනීමේ පරිපාලියේ කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන සංගේධිනවලටද යටත්ව තොරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයකු පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේහි කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 (MT-01-2016) සේවා ගණයේ III වැනි ග්‍රේනියේ කාර්මික සහකාර තනතුරකට පත්කරනු ලැබේ.
- 7.3 තමා වෙත පිරිනමන ලද තනතුරේ රාජ්‍යකාරී නියමිත දිනයේ දී හාර ගැනීමට අපොහොසත් වන හා/හෝ පත් කරන ලද රාජ්‍යකාරී හෝ පත්කරන ලද පුදේශයක රාජ්‍යකාරී හාරගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන හෝ මගහරින හෝ අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් අහොසි කරනු ලැබේම කටයුතු කෙරෙනු ඇත.
- 7.4 පත්වීම් දින සිට වසර 03 ක් ගතවීමට පෙර 1 වැනි කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද II වන ග්‍රේනියට උසස් වී වසර 3 ක් ගතවීමට පෙර 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද I වන ග්‍රේනියට උසස් වී වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද සමත් විය යුතුය. පත්වීම් ලබා වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 2007.05.28 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේ 07/2007 පරිදි අදාළ මට්ටමේ රාජ්‍ය හාජා ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතුය.

08. ඉල්ලුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

- 8.1 අයදුම්පත් මෙම තිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූල වියපුතු අතර, එය කඩාසියේ දෙපාත්ත පාරිවිත් කරීම් 8 1/2" x 12 " (A4) ප්‍රමාණයේ කඩාසියක සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 1.0 සිට 6.1 තෙක් වන දිරෝ අයදුම්පතෙහි කඩාසියේ පළමුවැනි පිටුවේ ද, 6.2 සිට 8.0 තෙක් එහි දෙවන පිටුවේ ද, ඉතිරිය 3 හා 4 පිටුවලට ද වන පරිදි තම අයදුම්පත් සකස් කළයුතු අතර එය විභාගයට පෙනී සිට්මට ඉල්ලුම්කරන මාධ්‍යයන් තම අන් අකුරින්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්පතෙහි දිරෝයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල සිංහලට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද දෙමළ අයදුම්පත්වල දෙමළට අමතරව ඉංග්‍රීසියෙන්ද යෙදිය යුතුය. තිවේදනයේ ඇතුළත් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් දැනුම්දීමකින් තොරා ප්‍රතික්ෂේප කරන බැවින් අයදුම්පත යොමු කිරීමට ප්‍රථම එය විභාග තිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූලද යන්න හා සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කොට අයදුම්පත තිවේදිව සම්පූර්ණ කර තිබේ යන්න සිංහල අයදුම්පත්වල වියපුතුය. (අයදුම්පත් ජායා පිටපතක් හා විභාග ගාස්තුවට අදාළ ලුපුපතක් ජායා පිටපතක් ලැංඡනබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් විය හැකිය.)

අඳපේක්ෂකත්වය අවවලුගු කෙරේ. අඳපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් සාවදා බව දැන දැනම ඉදිරිපත් කර ඇති බව තහවුරු වුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැශය් කරුණක් මූහු/ඇය දිනැකම්කින් යටපත් කර ඇත්තම්, මූහු/ඇය රජයේ සේවයෙන් පහ කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

12. මෙම ගුරුලාසිවල සලකා නොමැති කරනු ලැබූ බලව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස්වලට යත්ත්ව ජාතික උරුම, ප්‍රාසාංග කළා හා ග්‍රාමීය කළා ගිල්පි ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යතාවයේ ලේකම් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කරනු ඇතේ.

13. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගේන් පළවන මෙම නිවේදනය භාජා පාය අතර කිහිපයේ තොගලුපිමක් හෝ අනතුකළකාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ଆପାର୍ଯ୍ୟ କେନରତ୍ତ ଦିଜ୍ଞାନାଯକ,
ପ୍ରରୁତିଦ୍ୟା ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଶନରାଳ୍.

2020 දෙසැම්බර් මස 16 වැනි දින,
පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ 07.

ଆଧୁନିକ ଅଯନ୍ତ୍ରମିପନ୍ଦୀ

ଶ୍ରାନ୍ତିକ ଲେଖମ, ପ୍ରାସାର କଲା ହା ଗ୍ରାଫିକ କଲା ଡିଜିଟିଲ ପ୍ରକାଶନ କଠିନତା ରୀତରେ ଅମାବାଷ୍ୟକ ଯାତ୍ରାରେ ଆଣି
ପ୍ରାସାରିଥାଏ ଦେବାର୍ଥନେମିନ୍ହାଲେ କଲାମନ୍ତରଙ୍କ ଓ ଜୀବନକାର କୁଳକାର କାଳେଣ୍ଡର - ବିନ୍ଦୁବି 3 ଜେଲ୍ବା ଗଣଦେ
(MT-01-2016) କ୍ଷାର୍ତ୍ତମିକ ଜୀବନକାର କଠିନତାର ପରିମାଣ ଲାଗିଥାଏ - 2020/2021

Limited Competitive Examination for the Recruitment to the Post of Technical Assistant in Management Assistant Technical - Segment 3 service category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion - 2020/2021

Page 1

(ක්‍රිස්තියානීය ප්‍රභුග්‍රන්ථ සංඛ්‍යාව)

(ଆଯ୍ଦେମି କରନ ମାଧ୍ୟମରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଅଂକଳ କୋପରିଵ ତୁଳ ଲିଙ୍ଗନ୍ତିକ) (ଶିଂହଲ - 2 , ଦେଓଲା - 3 , ଦୁର୍ଗାପାତ୍ର - 4)

- 1.0 1.1 සම්පූර්ණ නම : _____.
 (ඉංග්‍රීසි කුපිටල් අකුරෙන්)
 1.2 සම්පූර්ණ නම (මයා/මිය/මෙය) : _____.
 සිංහලෙන්/දෙමළෙන්
 1.3 මූලකරු සම්ග නම : _____.
 සිංහලෙන්/දෙමළෙන්
 1.4 මූලකරු සම්ග නම (මයා/මිය/මෙය) : _____.
 (ඉංග්‍රීසි කුපිටල් අකුරෙන්)

- 3.0 3.1 ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0 ස්ත්‍රී - 1

- 3.2 උපන් දිනය : වර්ෂය මාසය දිනය

- 3.3 2021.01.20 ଦିନରେ କମାଳ ପରିମା ଅଧିକତଃ ଅଧିକତଃ ଅଧିକତଃ ଅଧିକତଃ

- ప్రారంభ గుణాలను ఉన్నతి విశేషాలను అనుమతించి కొనసాగించాలని ఆశించాడు.

- 4.0 රාතක ගැඹුනුමරත් අංකය :

5.0 දුරකථන අංකය : ස්ථාවර -

ඡ්‍රෑම -

6.0 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

6.1 අ.පො.ස. (සා.පෙල) වර්ෂය : විභාග අංකය :

විෂයය	ලබාගන් සාම්බුද්‍ය

6.2 අ.පො.ස. (සා.පෙල) වර්ෂය : විභාග අංකය :

විෂයය	ලබාගන් සාම්බුද්‍ය

6.3 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

දායත්වය	හදාරු ඇති පායමාලාව	වලංගු දිනය	වෘත්තීය කුසලනා මට්ටම

7.0 සේවා පළපුරුදේදී :

තහතර	සේවා කාලය

8.0 දැනට දරන තනතුර පිළිබඳ විස්තර :

- 8.1 දැනට දරන තනතුර හා ග්‍රේණය : _____.
- 8.2 තනතුරට පත්වූ දිනය : _____.
- 8.3 තනතුරෙහි ස්ථීර කළ දිනය : _____.
- 8.4 වර්තමාන සේවා සේවානය : _____.
- 8.5 දෙපාර්තමේන්තුවේ සම්පූර්ණ සේවා කාලය : _____.

9.0 ඔබ කවරදාක හෝ කවර හෝ වෛද්‍යනාවක් සඳහා උසාවියකින් වරදකරු කරනු ලැබ තිබේද ?
(අදාළ කොටුවේ ලකුණ (✓) යොදන්න.) (මව් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න.)

මව්	නැත
-----	-----

10.0 විභාග ගාස්තු :

රු. 600.00ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද ලදුපත නොගැලවෙන සේ මෙහි අලවන්න.
(ලදුපතේ ජායා පිටපතක් ලෙ තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.)

11.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රය මෙයින් සපයා ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවත් සියලු කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බවත්, මාවිසින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත්කරනු ලැබේමට පෙර තුළුප්ස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබේමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබේමට යටත්වන බව මා දන්නා බවත්, මෙම තනතුරට බද්ධාත්මක හා සම්බන්ධ සියලු තිතිරිකිවලට මම යටත් වන බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තවද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රකිරීල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නීතිමත්වලට මම යටත් වන බවද ප්‍රකාශ කරමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

12.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම.

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මිය/මෙනවිය මා පොදුගලිකව දන්නා හඳුනන බවද, ඔහු /අය මා ඉදිරිපිට දී දින ඔහුගේ/අයගේ අත්සන තැබු බවද, නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එම ලදුපත අලවා ඇති බවද සහතික කරමි.

අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මුදාවෙන් සනාථ කරන්න)

13.0 අංශභාර අධ්‍යක්ෂ/සහභාර අධ්‍යක්ෂ හෝ ප්‍රාදේශීය සහභාර අධ්‍යක්ෂගේ නිර්දේශය.

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මාගේ අංශයේ/කාර්යාලයේ මාගේ/මිය/මෙනවිය මාගේ අංශයේ/කාර්යාලයේ දින සිට තනතුරේ සේවය කරන බවත්, මහුගේ වැඩ හා පැමිණීම සතුවූයක බවත්, මහුට විරැදුව කිහිද ලේදනාවක් නොමැති බවත්, මහු විසින් සපයා ඇති තොරතුරු නිවැරදි බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

 අංශභාර අධ්‍යක්ෂ/සහභාර අධ්‍යක්ෂ හෝ ප්‍රාදේශීය සහභාර අධ්‍යක්ෂගේ අත්සන
 (තිල මූල්‍යවත් සනාථ කරන්න.)

දිනය :

12-415/1

ජාතික උරුම, ප්‍රාසාංග කළා හා ග්‍රාමීය කළා ශිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති
 පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහභාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ
 (MT-01-2016) කාර්මික සහභාර තනතුර සඳහා වන බදවා ගැනීමේ ව්‍යුත තරග විභාගය - 2020/2021

පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහභාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ ඇත්
 කාර්මික සහභාර තනතුර සඳහා සුදුසුකම් ලත් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම තනතුරෙහි පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
 45ක් වන අතර, පහත දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව පිළියෙළ කළ අයදුම්පතක් 2021.01.20 දින හෝ එදිනට පෙර විභාග කොමිෂන්
 ජනරාල්වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

විභාග දිනය.-මෙම විභාගය 2021 අප්‍රේල් මස කොළඹයේ පැවැත්වීමට නියමිතය.මෙම විභාගය කළේදැමීමට හෝ අවලංගු කිරීමට හෝ
 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහාවේ අනුමැතියට යටත්ව පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ට බලය ඇත.

01. බදවා ගැනීමේ තුළය : නිවේදනයේ දක්වා ඇති සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්පතුවන් අතරින් ලිඛිත විභාගය
 සම්ත අදාළ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන ලද අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණුවල කුසලතා අනු
 පිළිවෙළ අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන අයදුම්පතුවන් සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ
 පරීක්ෂණයට කැඳවා අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා ගාරීරුක යෝග්‍යතාව සනාථ කර ගැනීමෙන් පසු
 බදවා ගනු ලැබේ.
02. ලිඛිත විභාගය : මෙම විභාගය පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පත්‍රවලින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	කාලය	විෂය නිර්දේශය
I. බුද්ධී පරීක්ෂණය	පැය 01	අපේක්ෂකයාගේ තරකානුකූල හාවයත්, මහුගේ සිතිමේ විශ්වේෂණ තත්ත්වයත්, තීරණය කිරීමේ ගක්තියත් විනිශ්චය කිරීම සඳහා ඩු ප්‍රශ්නවලින් යුතු කිරීමෙන් පසු
II. විෂයානුබද්ධ තාක්ෂණික පරීක්ෂණය	පැය 02	ඉදිකිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ අවබෝධය. - ගැබාල් ගොඩනැගිලි, දැව ගොඩනැගිලි, බරගල් ආකෘති පිළිබඳ දැනුම - සංරක්ෂණ හා නඩත්තු වැඩබීම සඳහා අදාළ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ මිල ගණන් හා ඇස්තමේන්තු පිළියෙළ කිරීම හා සකස් කිරීම පිළිබඳ දැනුම. - සියලු ඉදිකිරීම ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අවබෝධය. - එතිනාසික ස්මාරක පිළිබඳ දැනුම.

විභාග මාධ්‍ය : විභාගය සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසිමාධ්‍යයන්ගේන් පවත්වනු ලැබේ.

සටහන :

- I. අපේක්ෂකයකු විභාගයේ දී පෙනී සිටින සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡාවකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 - II. තම අයදුම්පතෙහි සඳහන් විභාග හාඡා මාධ්‍ය වෙනස් කිරීමට අපේක්ෂකයකුට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
03. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය - ලිඛිත විභාගයේ සියලු ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අයදුම්කරුවන් පෙනී සිටිය යුතු අතර, සමත් වීම සඳහා එක් එක් විෂයට 40%ක් වූ අවම ලකුණු ලබාගත යුතුය. විභාගය සමත් අයදුම්කරුවත් අභ්‍රින් කුසලතා අනුකූලවෙල අනුව පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ. මෙම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අධ්‍යාපන පුදුසුකම් හා ගාරිරික යෝගතාව සහනාථ කරගනු ලබන අතර, ඒ සඳහා ලකුණු ලබාදෙනු නොලැබේ.

04. අධ්‍යාපන හා වෙනත් පුදුසුකම් :

- 4.1 අධ්‍යාපන පුදුසුකම් - සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි හාඡාව, ගණිතය සහ තවත් විෂයයන් දෙකකට සම්මුඛ සාම්රේෂණයන් සහිතව එක් වරක දී විෂයයන් හයකින් (06) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙල) විභාගය සමත් වී තිබේ.
- සටහන : ක්මේලුයට අදාළ NVQ 03 මට්ටමේ පුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ඉහත අධ්‍යාපන පුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති අයදුම්කරුවන් ලෙස සළකනු ලැබේ.
- 4.2 එච්නීය පුදුසුකම් - තනතුරෙහි කාර්යාලයට අදාළ තාක්ෂණික හා වෘත්තීය කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන ජාතික වෘත්තීය කුසලතා (NVQ) 05 මට්ටමේ පාඨමාලාවක් හැරු සහතිකය ලබා තිබේ.
- 4.3 කායික පුදුසුකම් - අපේක්ෂකයා දිවයිනේ මිනැම පුද්ගලයක සේවය තීරීමට හැකි වන පරිදි මතා ගාරිරික හා මානසික යෝගතාවකින් පුක්ත විය යුතුය.
- 4.4 වෙනත් පුදුසුකම් -
 - 4.4.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු විය යුතුය.
 - 4.4.2 අයදුම්කරු විශිෂ්ට විශයකින් පුක්ත විය යුතුය.
 - 4.4.3 අයදුම්පත් හාරෙන්නා අවසන් දිනට තනතුරට බදාවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහත පුදුසුකම් සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
05. වයස් සීමාව . - 2021.01.20 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඩු හා අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය. ඒ අනුව 2003.01.20 වැනි දිනට හෝ රට පෙර හා 1986.01.20 වැනි දිනට හෝ රට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට පුදුසුකම් ඇති.
06. මාසික වැටුප් පරිමාණය .. - මෙම තනතුරට රු.29,840 - 10 x 300 - 11 x 350 - 10 x 560 - 10 x 660 - 48,890/- (MT-01-2016) මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිය.
07. යෝවයේ නිපුණක් කරවීමේ කොන්දේසි :
- 7.1 මෙම තනතුර ස්ථීරය. ඔබට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් කුමය පිළිබඳ රුපය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තිරණයන්ට ඔබ යටත් විය යුතුය.

7.2 රාජ්‍ය සේවයේ පත්වීම් පාලනය කරන පොදු කොන්දේසිවලට ද 2018.05.17 වැනි දින රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පුරුෂීද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) තනතුරු සඳහා වන බදාවාගැනීමේ පරිපාරියට අදාළ සියලු කොන්දේසිවලටද එම බදාවාගැනීමේ පරිපාරියට කර ඇති හෝ මින් මත කෙරෙන සංගේධිවලටද යටත්ව තොරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයකු පුරුෂීද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සභකාර තාක්ෂණික - බණ්ඩ 3 සේවා ගණයේ III වැනි ග්‍රේණියේ කාර්මික සභකාර තනතුරට පත්කරනු ලැබේ.

7.3 තමා වෙත පිරිනමන ලද තනතුරේ රාජ්‍යකාරී නියමිත දිනයේ දී හාර ගැනීමට අපොගාසන් වන හා/හේ පත් කරන ලද රාජ්‍යකාරියෙහි හෝ පත්කරන ලද පුද්ගලයක රාජ්‍යකාරී හාරගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන හෝ මගහිරන හෝ අයදුම්කරුවන්ගේ පත්වීම් අහේසි කරනු ලැබීමට ඉඩ ඇති.

7.4 පත්වීම් දින සිට වහර 03 ක් ගතවීමට පෙර 1 වැනි කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද II වන ග්‍රේණියට උසස් වේ වසර 3 ක් ගතවීමට පෙර 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද I වන ග්‍රේණියට උසස් වේ වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම ද සමත් විය යුතුය. පත්වීම් ලබා වසර 05 ක් ගතවීමට පෙර 2007.05.28 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල 07/2007 පරිදි අදාළ මට්ටමේ රාජ්‍ය හාඡා ප්‍රවීණතාව ලබාගත යුතුය.

08. තල්ලුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

8.1 අයදුම්පත් මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකාතියට අනුකූල වියපුතු අතර, එය කඩාසියේ දෙපැන්ත පාවිච්ච කඩීන් 8 1/2" x 12 " (A4) ප්‍රමාණයේ කඩාසියෙක සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 1.0 සිට 5.0 තෙක් වන ශීර්ෂ අයදුම්පතෙහි පළමුවැනි පිටුවේදී 6.0 සිට 10.0 තෙක් එහි දෙවන පිටුවේ ද වන පරිදීදෙන් තම අයදුම්පත් සකස් කළ යුතු අතර එය තමා විභාගයට පෙනීසිටීමට ඉල්ලුම් කරන මාධ්‍යයන්ම තම අන්තරුවින් ම සම්පූර්ණ කළයුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිමත් විය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් හා නියමිත පරිදි සම්පූර්ණ නොකරන ලද අයදුම්පත් දැනුම්දීමින්න නොව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා එහි විසින් අයදුම්පතට ඇතුළත් කොට ලුප්ත අලවා ඇත්ද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විමසිලුමත් විය යුතුය. (අයදුම්පත් ජායා පිටපතක් සහ විභාග ගාස්තුවට අදාළ ලුප්ත ජායා පිටපතක් ලග කුඩා පුළුවෙන් විය හැකිය.) සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් විභාග නිවේදනයේ දැක්වෙන අයදුම්පතට අනුකූලද යන්න පිළිබඳව අයදුම්කරු විසින් විමසා

- බැලිය යුතුය. ඔබගේ පහසුව සඳහා නිවැරදිව සකස් කරන ලද විභාග අයදුම්පත පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියෙන් (www.archaeology.gov.lk) බා තෙ කළ හැක.
- 8.2 අයදුම්පත් අපේක්ෂකයා විභාගයට පෙනී සිටීමට අදහස් කරන හාඡා මාධ්‍යයෙන්ම සම්පූර්ණ කළ යුතුය.
- 8.3 අයදුම්පත සමග කිසිදු සහතිකයක පිටපතක් අමුණා එවීම අවශ්‍ය නොවේ.
- 8.4 විභාග ගාස්තුව : මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරන අයදුම්කරුවකු රු. 600.00 ක විභාග ගාස්තුවක් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම දිරෝ අංක 20-03-02-13 යටතේ රජයේ ආදායමට බැරවන පරිදි දිවයින් පිහිටි ඕනෑම තැපැල් කාර්යාලයක් / දිස්ත්‍රික් / ප්‍රාදේශීය මහ ලේකම් කාර්යාලයක් වෙත මුදලින් ගෙවා අයදුම්කරුගේ තමින් ලබාගන්නා ලදුපත, එහි එක් දාරයක් මගින් අයදුම්පතක් නියමිත ස්ථානයේ නොගැලවන ලෙස ඇලුවිය යුතුය. විභාග ගාස්තුව සඳහා මුදල අනුවුත් හෝ මුදලර හාරුණු නොලබන අතර විභාගය සඳහා ගෙවන ලද ගාස්තුව මොනම හේතුවක් තිසාවත් ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විභාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ. එම ක්‍රියාත්මකයේ ජායාවීම්පතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් විය හැකිය.
- විභාගය සඳහා වන සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් ලියාපදිංචි තැපැලන් 2021.01.20 දින හෝ රට කිලින් ලැබෙනු පිණිස විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාබාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තැපෑ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත එවිය යුතුය. අයදුම්පතුය බහා ඇති කවරයේ ව්‍යිපස ඉහළකෙකළවරේ "පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සහකාර බණ්ඩි 3 සේවා ගණයේ (MT- 01 -2016) කාර්මික සහකාර තහතුර සඳහා බ්‍රඛවා ගැනීමේ විවෘත තරග විභාගය - 2020/2021" යනුවෙන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතු අතර අයදුම්පත් හාරුගන්නා අවසන් දිනයෙන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 8.5 අයදුම්පතක් අපේක්ෂකයාගේ අත්සන රජයේ විද්‍යාලයක විදුහල්පත් වරයකු, සමාජාන විනිශ්චයකරුවකු, දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයකු, නිතිඥවරයකු, ප්‍රසිද්ධ නොතාරිස්වරයකු, ක්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී බලයලත් නිලධාරියකු, පොලිස් සේවයේ ගැසට් කළ තනතුරක් දරන නිලධාරියකු හෝ රජයේ ස්ථීර තනතුරක් දරන මාණ්ඩලික සේකුරෝ නිලධාරියකු හෝ නායක ස්වාමීන් වහන්සේ කෙනකු,
- අනු ආගමික පුරුෂ ස්ථානයක් හාර හෝ පුරුෂ පක්ෂයේ සැලකිය යුතු තත්ත්වයක් දරන පුරුෂකවරයකු විසින් සහතික කරනු ලැබේ තිබිය යුතුය.
- 8.6 සැම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ නොවන අයදුම්පතක් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තැපැලේදී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාදවීම ගැන කිසිදු පැමිණ්ලක් සලකා බලනු නොලැබේ.
09. විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කිරීම : ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්ලුම් කර ඇතැයි යන පුරුව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් වයස් සීමාව තුළ වන, අයදුම්පත් හාරුගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා රට අදාළ ලදුපත සමග නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවත්තනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පලවී දින 02ක් හෝ 03ක් ගතවූ පසුවත් තම ප්‍රවේශ පත්‍ර නොලද අපේක්ෂකයකු වේ නම් දැනුවේමේ සඳහන් ප්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාබාවන් විමසිය යුතුය. එසේ විමසිමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම්කරන ලද විභාගයේ තම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය නිවැරදිව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු නම්, එම විස්තර සමග ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් ක්‍රියාත්මක ලබාගැනීමට හැකි වන පරිදි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක්ද සඳහන් කළ ඉල්ලීම් ලිපියක් දැනුවේමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටිම වඩාත් එලදායී වනු ඇත. එසේ විමසිමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ලග තබා ගත් අයදුම්පතක් පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් ලද ලදුපතනී පිටපත හා අයදුම්පත තැපැල් කිරීමේ දි ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානම්තින් තබා ගැනීම ද ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.
- තවද අපේක්ෂකයකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම ඔහු හෝ ඇය විභාගය ඉදිරිපත්වීමට හෝ තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතු ය.
10. ප්‍රවේශ පත්‍ර නොමැතිව විභාග ගාලාවට ඇතුළු වීම්ට ඉඩදෙනු නොලැබේ. විභාගය ආරම්භ වන දිනයේ විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වන්නේ තම අත්සන සහතික කරවා ගත් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් පමණි. විභාග අපේක්ෂක / අපේක්ෂිකාවන් විභාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සැම විෂයක් සඳහාම ගාලාධිපති සැහිලකට පත්වන පරිදි ස්වකිය අනනුෂතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කවර ලියවිල්ලක් හෝ හාර ගනු ලැබේ.
- I. ජාතික හැඳුනුම්පත
 - II. වලංග විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
 - III. වලංග ශ්‍රී ලංකික රියදුරු බලපත්‍රය

එමෙන්ම විභාග අලේක්සකයින් අනතුවතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මූලුණ හා දෙකන් ආචරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලුවට අනුත් විය යුතුය.

එසේ තම අනන්තතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විහාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනී. තව ද විහාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිට විහාගය අවසන් වී ඉත් පිටවන තෙක් විහාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හඳුනාගන හැකි එරිදි මූෂ්‍ය හා දෙකන් ආචරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

11. විභාගය පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමසුරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිකිතිකිවලට විභාග අපේක්ෂකයකින් යටත්වේ. එම නිකිතිකි උද්ලංසනය කළහෙත් විභාග කොමසුරිස් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දූෂ්චරණකට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට සිදුවනු ඇත.
 12. සාවද්‍ය තොරතුරු සැපයීමට දූෂ්චරණ :
අපේක්ෂකයකුට සුදුසුකම් තොරුති වැව අනාවරණය වූවහාත්

13. මෙම රෙගලාසිවල සළකා නොමැති කරුණු පිළිබඳව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස්වලට යටත්ව ජාතික උරුම, ප්‍රාසාග කළා හා ග්‍රාමීය කළා ශිල්පී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේලේකම් තීරණය කරන පරිදි කටයුතු කරනු ඇත.
 14. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනය හාඡා පාය අතර කිසියම් නොගැලීමක් හෝ අනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ଆଲାର୍‌ଯ କେନରତ୍ତ ଦିଜାନାଯକ,
ପ୍ରର୍ବଦ୍ଧିତା ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଫନରାଳ୍.

2020 දෙසැම්බර් මස 16 වැනි දින,
පුරාවිද්‍යා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
කොළඹ 07.

ଆଧୁନିକ ଅଯାତ୍ରମିପନ୍ଥୀ

ජාතික උරුම, ප්‍රාසාංග කලා හා ග්‍රාමීය කලා දිලේෂී ප්‍රවර්ධන කටයුතු රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ප්‍රරාථිතා දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ සඟකාර තාක්ෂණික - බංඩල 3 සේවා ගණයේ (MT-01-2016) කාර්මික සඟකාර තනතුර පදනා වන බලවා ගැනීමේ විටත තරග විභාගය - 2020/2021

Open Competitive Examination for the Recruitment to the Post of Technical Assistant in Management Assistant Technical - Segment 3 service category (MT-01-2016) of the Department of Archaeology under the State Ministry of National Heritage, Performing Arts and Rural Arts Promotion- 2020/2021

ANSWER

(ଆଯଦମ୍ଭ କରନ ମାଧ୍ୟମରେ ଆଲ୍‌ଗ ଅଂକିତ କୋର୍ପ୍ସର ତଳ ଲିଙ୍ଗନ୍ତିନା)

(କି.ବ୍ୟୋ - 2 ,

ଶେଷ - 3,

ଓঠোক্ষিণি - 4)

- 1.0 1.1 සම්පූර්ණ නම : _____.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)
1.2 සම්පූර්ණ නම (මයා/මිය/මෙය) : _____.
සිංහලෙන්/දෙමළෙන්
1.3 මූලකරු සමඟ නම : _____.
(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)
1.4 මූලකරු සමඟ නම (මයා/මිය/මෙය) : _____.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්)

2.0 2.1 ස්ථීර ලිපිනය : _____.
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.

ANSWER

(කාර්යාලය ප්‍රධාන්තනය සඳහා)

2.2 සේවීර ලිපිනය : _____.
(සිංහලෙන් / දෙමළෙන්)

3.0 3.1 ස්ථී/පුරුෂ භාවය : පුරුෂ - 0 ස්ථී - 1

3.2 උපන් දිනය : වර්ෂය

--	--	--	--

 මාසය

--	--

 දිනය

--	--

3.3 2021.01.20 දිනට වයස : අවුරුදු

--	--

 මාස

--	--

 දින

--	--

4.0 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

5.0 දුරකථන අංකය : ස්ථාවර -

6.0 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

6.1 ആ.പേം.സി. (സി.പേം) വർഷയിൽ : വിഖാന ആംക്കയിൽ :

6.2 වෘත්තීය සුදුසුකම් :

ආයතනය	හදාරා ඇති පාස්මාලාව	වලංගු දිනය	වෘත්තීය කුසලතා මට්ටම

7.0 ඔබ ක්‍රමයෙන් සිටු කළ හේ වෝද්ධනාවක් සඳහා උසා මියකින් වර්දකරු කරනු ලබ තිබේ ඇ ?
(අදාළ කොටුවේ ලක්ෂණ (V) යොදන්න.) (මත් නම් විස්තර සඳහන් කරන්න.)

8.0 විභාග ගාස්තු :

රු. 600.00ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද ලදුපත තොගලෙවන සේ මෙහි අලවත්න.

(ලදුපතේ ජායා පිටපතක් ලෑ තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.)

9.0 අයදුම්කරුගේ සහතිකය :

මෙම ඉල්ලුම්පතුයේ මෙහින් සපයා ඇති තොරතුරු සකස හා නිවැරදි බවත් සියලු කොටස් නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ඇති බවත්, මෙහින් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශය අසත්‍ය යැයි ඔප්පු වුවහොත්, පත්කරනු ලැබීමට පෙර තුළුස්සකු වන බව සහ පත්වීම ලැබීමෙන් පසු සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමට යටත්වන බව මා දන්නා බවත්, මෙම තනතුරට බදවා ගැනීම හා සම්බන්ධ සියලු තීක්‍රීතිවලට මම යටත් වන බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තවද, විභාගය පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විශින් පනවනු ලබන තීක්‍රීතිවලට මම යටත් වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

10.0 අයදුම්කරුගේ අත්සන සහතික කිරීම.

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මයා/මිය/මෙනවිය මා පෙළුද්ගලිකව දන්නා හඳුනන බව ද නියමිත විභාග ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවද එම ලදුපත අලවා ඇති බවද, ඔහු /අය මා ඉදිරිපිට දී දින මහුගේ/අයගේ අත්සන තබූ බවද, සහතික කරමි.

_____,
අත්සන සහතික කරන නිලධාරියාගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සහතික කරන නිලධාරියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

තනතුර :_____.

ලිපිනය :_____.

(නිල මූදාවෙන් සනාථ කරන්න)

12-415/2