



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

ଅଂକ 2,100 - 2018 ନୋଟ୍‌ମେଲିଟ ମସ 30 ପରେ ଜିକ୍ରିରୁଣ୍ଡା - 2018.11.30

(ರಶಯೆ ಬಲಯಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಕರನ ಲಡಿ)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙදය - පලකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර ගත හැකි පරිදි පැමු කොටසකට ම අයන් එක් එක් නාජාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇතු)

ନାମ	ପତ୍ର ନଂ	ପତ୍ର ନଂ
କଣ୍ଠରୁ ଆଲେର୍ବନ୍	2298	2302

සතිපතා නිකත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගතු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැංගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසෙහි පෙනුවේ අවසන් පිටුවේ සැම මාසයක ම මූල්‍ය සංකීර්ණ දී පළ කරන තීවේදී හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් නැවත නමය යොමු කරන ලැබේ.

గැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැනුවේම් භාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සහ දෙකකට පෙර සිංහල දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තහනුරු - අඛණ්ඩා, විභාග, වෙනස්සිංච් සහ වෙනස්දේසි පිළිබඳ දැනුවේම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උත්ත්ත්වක් අක්වන ඇයට ප්‍රමාණවන් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මෙවල යනාදිය වෙබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සැම දැනුවේම් ම තහි පැන්තෙන පමණක් පහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමිශීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගන නොලැබේ.

గැඹවා ප්‍රතිඵල් පළ කරන සූම දැනටිමක ම ගැසට් ප්‍රතිඵල් පළ කරනු ලබන දිනට සහි දෙකකට පෙර එනම්, 2018 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින පළකරන ගැසට් ප්‍රතිඵල් දැනටිම 2018 දෙසැම්බර් මස 07 වැනි දින දහවල් 12,000 ඩී රේ පෙර තුළුලන් හෝ ගෙනවිත් රුපයේ මූල්‍යාලයට නායුදී යුතු ය.

2006 ජාත්‍යන්තර ලේක්වෙනික ගනනී පනත - 9 වැනි වගක්තිය

“ආම ප්‍රභාහනයක් රිතියක්, නියයෙකුයක්, තීයමයක්, අනුරූ ව්‍යවස්ථාවක්, නිලධිදායක් හෝ ලෙනත් කිසිව්වක් ගැසටි ප්‍රතිඵල් පළ කළ පුදු එවත් යම් පැනකෙන් හෝ නිති ප්‍රඛාලිතයෙන් විවිධ නාම සඳහා ඇත් අවස්ථාවක්, ඒ රිතිය නියයෙක්, නියමය, අනුරූ ව්‍යවස්ථාව, නිලධිදාය හෝ ලෙනත් දෙය ඉලක්කුලුතික ස්ථිරවලද වන ගැසටි ප්‍රතිඵල පළ කරන ලද්දාවහා ඒ එවිටියානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තෙක් සේ සැලකිය යුතු ය.”

గంగానీ లియనగే,
రతయే మదుణ్ణాలయాదిపతి.



2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින.

కొడి 08.

ରତ୍ନେ ମୁଦଣ ଦେଖାରକମେନ୍ଦ୍ରାଵି ଦି ଯ.

ମେମ ରୁଜ୍ଜାରୀ ପତ୍ରରେ www.documents.gov.lk ଲେଖି ଉପରେ ଦେଇଲୁଛନ୍ତି ବାଗତ କିମ୍ବା ଭାବରେ

තනතුරු - අබැරුතු

ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය

පොලීස් කොස්තාපල් තනතුර - විශේෂ කාර්ය බලකාය

ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ විශේෂ කාර්ය බලකායට සාපුළුවම බදවා ගැනීම සඳහා ආයුත්‍යික පොලීස් කොස්තාපල් තනතුර සඳහා ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැදවනු ලැබේ;

02. පහත දක්වනු ලබන ආකෘති පත්‍රය අනුව සකස් කරන ලද අයදුම්පත් “අධ්‍යක්ෂ, බදවා ගැනීම්, ආයුත්‍යිකයින් බදවා ගන්නා කොට්ඨාසය, අංක 375, පලමු මහල, ශ්‍රී සම්බුද්ධත්ව ජයන්ති මාවත, කොළඹ 06,” යන ලිපිනයට එවිය යුතු ය. අයදුම්පත් බහා එවනු ලබන කටයුතුව වෙත කෙළවරේ ඉහළින් තමා අයදුම් කරන තනතුර සඳහන් කර එය ලියාපදිංචි තැපැලන් 2019.01.31 වැනි දිනට හෝ රට පෙර ඉහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබේමට සැලැස්වය යුතු ය. ප්‍රමාද වි ලැබෙන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් හිකා නොකරනු ලබන අතර ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය විසින් අයදුම්පත් නිකුත් කරනු නොලැබේ.

03. වැටුප් නුමය :

රු. 3,54,480 - 7 x 3,600 - 27 x 4,440 - රු. 4,99,560.00

2016.01.01 දින සිට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල 3-2016 හි II වන උපලේඛනය අනුව වේ. මෙම වැටුප් පරිමාණයන් පූර්ණ වශයෙන් හිකාත්මක වන්නේ 2020.01.01 දින සිටය.

තවද, මෙම නිලධාරීන් 2013.01.07 වැනි දිනැති පොලීසිපති වකුලේල අංක 2416/2013 යටතේ ලබාදී ඇති දීමනාවලට ද නිමිකම් ලබයි. ඉහත සඳහන් වැටුප් පරිමාණයට අමතරව මෙහි පහත සඳහන් දීමනා ඔවුන් වෙත මාසිකව හිමිවනු ඇති. :-

(අ) ජ්‍යෙන් වියදම් දීමනාව රු. 7,800.00

(ආ) රා.ප.ව.03/2016 අනුව තනතුරට අදාළ 40% දීමනාව රු. 5,712.00

(ඇ) දිරි දීමනාව රු. 1,500.00

(ඈ) නිල ඇදුම් පිරිසිදු කිරීමේ දීමනා රු. 250.00

(ඉ) මූලික වැටුපෙන් 1/4 දීමනාව රු. 3,570.00

(ඊ) දුම්කර දීමනාව රු. 2,000.00

(උ) සංපුක්ත දීමනා රු. 10,500.00

(ඌ) (350 x 30 විශේෂ දීමනා ගෙවනු ලබන ප්‍රදේශ සඳහා)

(ඍ) සංපුක්ත දීමනා රු. 8,400.00

(350 x 24 විශේෂ දීමනා ගෙවනු නොලබන ප්‍රදේශ සඳහා

මෙම දීමනාවලට අමතරව-

(අ) නොමිලේ ගමන් පහසුකම්;

(ආ) නිලධාරීන්ට නොමිලේ වෙවදු පහසුකම් (විදේශ රටක ඩී වුව ද ප්‍රතිකාර කිරීමට මුදලින් ආධාර ලබා ගත හැකිය.)

(ඇ) සියලුම නිල ඇදුම් නොමිලේ සහයනු ලැබේ;

(ඈ) කමාගේ ක්‍රිඩා කොළඹය හා සහජ හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමේ පහසුකම්;

(ඉ) රාජකාරී සඳහා ගමන් වියදම් ද, දුම්කර සේවය හා විදින්ට රාජකාරී සඳහා තැගි වශයෙන් මුදල් ද ප්‍රදනය කරනු ලැබේ;

(ඊ) විශේෂ කාර්ය බලකායේ මූලික පුහුණුවෙන් පසු විශේෂ කාර්ය බලකායේ සේවය කරන කාලය තුළ පමණක් විශේෂ කාර්ය බලකායේ අනික්ත් නිලධාරීන්ට ගෙවනු ලබන විශේෂ දීමනාවලට හිමිකම් ඇත.

04. අවශ්‍ය මූලික පුදුපුකම් :

(අ) වයස් සීමාව :

ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 18 - 25න් අතර විය යුතු ය. එසේ වුව ද දැනට ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ රාජකාරීයේ නියුතු පොලීස් කොස්තාපල් රියදුරුන්ට අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසන් දිනට වයස අවුරුදු 27 දක්වා අයදුම් කළ හැකිය.

(ආ) අධ්‍යාපන පුදුපුකම් :

අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළත් දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී විෂයයන් 06ක් සමන් විය යුතුය. වාර දෙකක දී සාමාර්ථය ලබන අලේක්සකයෙකු ප්‍රථම වාරයේ දී විෂයයන් 05ක් සමන් විය යුතු ය. (විෂයන් 05 ඇතුළත ගණිතය හෝ මාධ්‍ය භාෂාව යන විෂයන් දෙකම හෝ ඉන් එකක් හෝ සමන් විය යුතුය).

සහහන 01.- ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විෂය වර්ගීකරණය අනුව විෂය අංක 41, 44 දරන විද්‍යා විෂය යුතුලය එක් විෂයයක් ලෙස ද, අංක 42 සහ 45 දරන ගණිතය විෂය යුතුලය එක් විෂයයක් වශයෙන් ද, සාලකා විභාගයෙන් සමන් විෂය සංඛ්‍යාව තීරණය කරනු ලැබේ.

සහහන 02.- අ.පො.ස (සා. පෙළ) විභාගයේ තාක්ෂණ විෂයය ලිඛිත පරීක්ෂණයෙන් අසමත්වීම එම විෂයයේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සමන් වුව ද එම විෂයය අසමන් ලෙස සලකනු ලැබේ.

සහහන 03.- වෙශක්ල්පිත දෙමළ, ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල විෂයය අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විෂය ධාරාවට ඇතුළත් නොවන හෙයින් එම විෂයයන් සමන්වීම අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයෙන් සමන් විෂයයක් ලෙස ගණනය කරනු නොලැබේ.

(ඇ) ගාලීරික පුදුපුකම් :

* උස අඩ් 05 ඩී, අගල් 04 ඩී. (අවම),

* පපුව අගල් 30 (අවම/හුස්ම නාල්ලා).

සවහන : විශිෂ්ට හුඩා කොළඹයකින් යුත්ත් ජාතික කුඩා සංචිතයක සිට ජාතික මට්ටමේ හුඩාවල දී විශිෂ්ටත්වයක් දක්වා ඇති හෝ ජාත්‍යන්තර තරගයකට සහභාගි වී ශ්‍රී ලංකාවට කිරීමෙක් අත්කර දුන් අයදුම්කරුවෙකුගේ ගාරීරික සුදුසුකම් මදක් අඩු වුව ද, අනෙක් සුදුසුකම් සපරා ඇතින්ම පොලිස්පතිගේ අනිමතය පරිදි බඳවා ගැනීම සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

(අ) දාෂ්ටීය පිළිබඳ අවශ්‍යතාවයන් .— එක් ඇසක දාෂ්ටීය 6/12 ට අඩු නොවිය යුතු ය. දාෂ්ටීය එක් ඇසක 6/6 සහ අනෙක් ඇසෙහි 6/18 වේ නම් එය ද පිළිගනු ලැබේ. වරණ දාෂ්ටීය සාමාන්‍ය විය යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවෙකු උපස් යුවලක් හෝ ස්පර්ශ කාව පාවිච්ච කරන්නේ නම් ඔවුන් සේවය තුදුසු වේ.

(ඉ) අනෙකුත් සුදුසුකම් :

අයදුම්කරු අවශ්‍යතාවක විය යුතු ය. (දික්කසාද වූවන් ද මේ සඳහා තුදුසුස්සන් ලෙස සැලකේ.) අනෙකුත් සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබෙන දැනටත් ශ්‍රී ලංකා පොලිස් සේවය කරන තිබෙන පොලිස් කොටසාපල් රියදුරුවන්ට මෙම කොටස්දේසිය පමණක් අදාළ නොවේ.

05. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

* අයදුම්පත් අනුව මූලික සුදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා පොලිස් විසින් පවත්වනු ලබන මූලික සුදුසුකම් පරිසා කිරීමේ පරික්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. මූලික සුදුසුකම් පරිසා කිරීමේ පරික්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් ගාරීරික යෝග්‍යතා පරික්ෂණය හෙවත් ඔරොත්තුදීමේ පරික්ෂණය, එනම් දරා ගැනීමේ ගක්කිය උරගා බැලීමේ පරික්ෂණය සමත් විය යුතු ය.

* ගාරීරික යෝග්‍යතා පරික්ෂණය :

ව්‍යායාමය	වාර්ගණන	කාලය (මිනින්නා)
මේටර 1000 දිවීම	-	04
විනප්සේ (Chin ups)	05	01
පුහප්සේ (Push ups)	15	01
සිටප් (Situps)	15	01
ස්කොට්‍රුස් (Scott thrush)	12	01

* යෝග්‍යතා පරික්ෂණයෙන් සමත් වන අයදුම්කරුවන් පමණක් අවසන් සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. අවසන් සම්මුඛ පරික්ෂණයෙන් ලකුණු 40% ක් හෝ රේට වඩා ලකුණු ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පමණක් ලිඛිත පරික්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ.

ලිඛිත පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්වීත වේ. එනම්,

- වාක්‍ය රචනය ප්‍රශ්න පත්‍ර කාලය විනාඩි 45යි. වචන 500 කට නොඅඩු විය යුතු ය.
- සාමාන්‍ය දැනීම හා බුද්ධී පරීක්ෂණය ප්‍රශ්න පත්‍ර කාලය පැය 01යි.

06. වෙවැනු පරීක්ෂණය :

අයදුම්කරුවන් ස්වකිය පත්‍රීමට පෙර වෙවැනු පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. වෙවැනු පරීක්ෂණය බඳවා ගැනීම් ක්‍රියාවලියේ එක් අංගයක් පමණි. වෙවැනු පරීක්ෂණයෙන් සමත් වූ අයදුම්කරුවන් අතරින් පවතින පුරුෂපාඩු ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රමුඛතා හා කුසලතා ලැයිස්තුව අනුව තෝරා ගනු ලැබේ. වෙවැනු පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වූවන් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. වෙවැනු පරීක්ෂණය පොලිස් රෝහලේ ප්‍රධාන වෙවැනු නිලධාරියා විසින් වෙවැනු පරීක්ෂණයේ වාර්තා සෞඛ්‍ය 169 පෝරමය යටතේ ඉදිරිපත් කරන අතර, වෙවැනු පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සියෝ හැකිකේ එක් වරක් පමණි.

07. පසුබිම් පරීක්ෂණය :

(අ) අයදුම්කරුගේ යහපත් වරිතය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඔහු හා මූලුගේ සම්පූර්ණ ඇතින්ගේ ද, ඔහු ඇශුරු කරන්නාන්ගේ ද යහපත් වරිතය හා හැසිරීම සම්බන්ධව පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන අතර, යහපත් පසුබිම් වාර්තා සහිත අයදුම්කරුවන් බඳවා ගනු නොලැබේ.

(ඇ) බඳවා ගැනීමේ දී අයදුම්කරුවන් විසින් අසත්‍ය තොරතුරු සැපයීම හා තොරතුරු වසන් කිරීම මූලු බඳවා ගැනීමට තුදුසුකමක් වේ. අසත්‍ය තොරතුරු සැපයු බව හා තොරතුරු වසන් කළ බව බඳවා ගැනීමෙන් පසුව හෙළුවහොත් සේවයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

08. රාජ්‍ය හාජා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම :

- රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින්, 2007.04.28 වන නිකුත් කර ඇති රාජ්‍ය පරිපාලන එතුලේඛ 07/2007 අනුව 2007.07.01 වැනි දින සිට රාජ්‍ය සේවයට/පළාත් රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගනු ලබන සියලුම නිලධාරින් සේවයට බැඳුණු රාජ්‍ය හාජාවට අනිරෝක් වශයෙන් අනෙක් රාජ්‍ය හාජාව විළිබඳව සේවයට බැඳී වසර 05ක් තුළ ලබා ගත යුතු ය.
- 2007.07.01 වැනි දින සිට ශ්‍රී ලංකා පොලිස් සේවයට බඳවා ගනු ලබන සහකාර පොලිස් අධිකාරී තනතුරුට පහළ තනතුරු දරන නිලධාරින් රාජ්‍ය හාජා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වන දැනීමේ සියලුම සේවයට බැඳුණු රාජ්‍ය හාජාවට අනිරෝක් වශයෙන් අනෙක් රාජ්‍ය හාජාව විළිබඳව සේවයට බැඳී වසර 05ක් තුළ ලබා ගත යුතු ය.
- පත්වීමේ දින සිට වසර 05 ක් තුළ නියමිත දෙවන හාජා ප්‍රවීණතාව ලබා නොගන්නා නිලධාරින්ගේ වැටුප් වර්ධක, සුදුසුකම් ලබා ගන්නා තෙක් විළම්හනය කරනු ඇත.

09. පත්වීමේ කොන්දේසි :

- මෙම පත්වීම ස්ථීරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. වැන්දු/වැන්දු ප්‍රැශ්‍රාම අනත්දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක මුදල් ගෙවිය යුතු ය.

10. සේවා කොන්දේසි :

- (අ) පත්වීම තුන් අවුරුදු ආධුනික කාල පරිවිශේෂයකට යටත් වනු ඇත.
- (ආ) බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් රාජ්‍ය හා ප්‍රජා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ද දැනටමත් සම්පාදිතව පවත්නා හෝ මෙන් මතු සම්පාදනය කරනු ලබන කිසියම් නියෝගයක් වෙතොත් ඒවාට ද අනුකූලව කටයුතු කළ යුතු ය.
- (ඇ) ඔවුනු ආයතන සංග්‍රහයේ පළමුවෙනි සහ දෙවනි වෙත්මේ අඩු නියෝගයන්ට ද මූදල් රෙගුලාසි, පොලිස් නියෝග සහ පොලිස්පතිවරයා විසින් හෝ රජය විසින් හෝ කිලින් කළට නිකුත් කරනු ලබන වෙනත් කිසියම් නියෝගයක් වෙතොත් ඒවාට ද යටත් විය යුතු ය.
- (ඈ) තනතුර ස්ථීර කිරීමට පෙර සෑම නිලධාරියෙක්ම ශ්‍රී ලංකා පොලිස්ය විසින් පවත්වනු ලබන නියමිත පරීක්ෂණවලින් සමත් විය යුතු වේ. එම පරීක්ෂණයන්ගෙන් සමත්වීමට අපොහොසත් වන්නවුන් හෝ පොලිස් රාජකාරී කටයුතු සඳහා තුළපුදු යැයි නිගමනය කරනු ලබන අයවුත්තුන් ද සේවයන් ඉවත් කිරීමට ඉඩ ඇත.
- (ඉ) පත්කර ගනු ලැබූ නිලධාරීන් පොලිස්පතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව ඔවුන්ගේ තනතුරෙහි ස්ථීර වනතුරු විවාහ වීමට අවසර දෙනු නොලැබේ. එසේ වූව ද 1973 පෙබරවාරි මස 28 දාතුන් පොලිස් ගැසට් II අංක 41 දරන නිවේදනය අනුව හා 2006.10.19 වැනි දින පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1952/2006 අනුව හා 2007.08.09 වැනි දින එම වතුලේඛයේ සංයෝධනය අනුව විශේෂ හේතුන් මත පොලිස්පතිගේ අවසරය ඇතිව විවාහ වීමට හැකියාව ඇත.
- (ඊ) අයදුම්කරුවන් පත්කර ගනු ලැබූ පුහුණුවන් පසු අවුරුදු 03 ක ආධුනික සේවා කාලයක් ශ්‍රී ලංකා පොලිස්යේ සේවය කළ යුතු වන අතර, මෙම ආධුනික සේවා කාලය අවසන් වීමට පෙර ඔවුන් ඉල්ලා අස්ථීමට කැමුත්තේ නම් ඔහුගේ පුහුණුව සඳහා නිල ඇදුම් ආදිය සම්බන්ධයෙන් දරන්නට සිදු වූ අනෙකුත් වියදීම්, ඉල්ලා අස්ථීමේ උපය හාර දෙන අවස්ථාවේදීම නියම කරන ලද මූදලක් ගෙවීමට කැමුත්තේ පළ කිරීමේ විවුමක් ඔවුන් විසින් අත්සන් කළ යුතු ය. මෙම ගෙවීම ශ්‍රී ලංකා පොලිස් විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් ගණන් බලා තීරණය කරනු ඇත. ඉල්ලා අස්ථීම භාර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් 1985 හි 1 වැනි වෙත්මෙහි ආයතන සංග්‍රහයේ 5 වැනි පරිවිශේෂයේ වර්ගයි 04 අනුකූල විය යුතු ය.
- (උ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන් පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1693/2003 අනුව පොලිස් ආවාර ධර්ම සංග්‍රහයට අනුකූලව ක්‍රියාත්මක දිය යුතු ය.
- (ඌ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අනිමානවත් රාජ්‍ය සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං ප්‍රතිඵාචි දිය යුතු ය.
- (ඍ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අනිමානවත් රාජ්‍ය සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං ප්‍රතිඵාචි දිය යුතු ය.
- (ඎ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අනිමානවත් රාජ්‍ය සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං ප්‍රතිඵාචි දිය යුතු ය.
- (ඏ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අනිමානවත් රාජ්‍ය සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං ප්‍රතිඵාචි දිය යුතු ය.
- (ඐ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, පුහුණුව ආරම්භ කළ වහාම පොලිස්පති වතුලේඛ අංක 1804/2004 අනුව අනිමානවත් රාජ්‍ය සේවයකට කැපවීමේ ස්වයං ප්‍රතිඵාචි දිය යුතු ය.
- (එ) ආධුනික පොලිස් කොස්තාපල්වරුන්, සේවය ස්ථීර කිරීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා පොලිස්යේ අනුකූලව උසස් කිරීම සඳහා අවකාශ තිබේ.
- (ඒ) මෙම ගැසට් පත්‍රයේ I කොටස (II අ) වැනි ජේදයේ ආරම්භයේ පළ කරන ලද රාජ්‍ය සේවා තනතුරුවලට පත්කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළවන පොලු කොන්දේසි බලපානු ඇත.
- (එ) 1990.03.10 වැනි දින අංක 15/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේඛය පරිදි බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.
12. අයදුම්කරුවන් පහත දැක්වෙන ලිපි ලේඛනවල පිටපත් ස්වත්කිය අයදුම්පත්වලට අමුණා එවිය යුතු ය. (මුල් ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය.) :-
- (ආ) උප්පැන්න සහතිකය,
- (ඇ) වරිතය පිළිබඳව ඔළක දී ලබාගත් සහතික දෙකක්, (යුතින් නොවන),
- (ඈ) අධ්‍යාපන පුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා වූ සහතික,
- (ඉ) විශේෂ වාර්තා සහිත ක්‍රිබිද සහතික හෝ විෂය බාහිර කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් සහතික,
- (ඁ) සේවා පළපුරුද්ද සම්බන්ධ සහතික, (තිබේ නම් පමණක්),
- (ං) ජාතික හැඳුනුම්පතෙහි ජායා පිටපතක්,
13. (ආ) දැනටමත් රාජ්‍ය සේවයෙහි තියුවුව සිටින අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය. අයදුම්කරු තොරු ගන්නා ලද්දේ නම් ඔහු නිදහස් කළ හැකි බවට සහතිකයක් අමුණා එවිය යුතු ය.
- (ඇ) අයදුම්කරු විසින් අයදුම්පත, අගල 11 x 8 ප්‍රමාණයේ කඩ්දාසිවල ස්වත්කිය අත් අකුරුවලින්ම සම්පූර්ණ කර අදාළ සහතික පිටපත් සමග ඉහත දෙවැනි ජේදයේ දැක්වා ඇති ලිපිනයට ලැබෙන සේ එවිය යුතු අතර, කුමන හෝ හේතුවක් නිසාවත් එය කිසියම් නිලධාරියෙකු වෙත පොදුගැලීකව බාර නොදිය යුතු ය.
14. මෙම නිවේදනයෙහි දැක්වා ඇති අවශ්‍යතාවන් සෑම පුහුණුවක් සහාය නොකරන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කෙරෙනු ඇත. එබඳ අයදුම්කරුවන්ට ඒ සම්බන්ධයෙන් පිළිතුරු එවනු නොලැබේ.
- සටහන.— පරීක්ෂණ හා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට කැදවුනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට ගමන් වියදීම් හෝ අනෙකුත් වියදීම් කිසියක් ශ්‍රී ලංකා පොලිස්ය ගෙවනු නොලැබේ.

පුරුෂ ජයස්ථානීරු,
පොලිස්පති.

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා

ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය

ආයුත්‍යික පොලිස් කොස්තාපල් තනතුර - විශේෂ කාර්ය බලකාය

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

01. (අ) සම්පූර්ණ නම (පැහැදිලි ලොකු අකුරෙන්) උප්පැන්ත සහතිකයේ සඳහන් කර ඇති පිටපතක් විය යුතු ය :_____.

(ආ) නම (මුලුකුරු සමග) :_____.

(ඇ) අයදුම්කරන තනතුර :_____.

02. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :_____.

(ජාතික හැඳුනුම්පත් ජායා පිටපතක් අමුණා එවිය යුතු ය.)

03. පියාගේ සම්පූර්ණ නම :_____.

04. අයදුම්කරු උපන් ස්ථානය :_____.

උපන් ස්ථානයට අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :_____.

පළාත :_____.

05. (අ) වර්තමාන ලිපිනය :_____.

(ආ) වර්තමාන ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :_____.

(ඇ) ස්ථීර ලිපිනය :_____.

(ඇ) ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ පොලිස් ස්ථානය :_____.

(ඉ) ලිපි ඩුවමාරු කළපුත්‍ර ලිපිනය :_____.

(ඊ) ස්ථීර ලිපිනයට අදාළ ග්‍රාම නිලධාරී වසම :_____.

ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :_____.

(උ) දුරකතන අංකය : නිවස :_____. ජ්‍යෙෂ්ඨ :_____.

06. (අ) ජන වර්ගය :_____.

(ආ) ඔබ ශ්‍රී ලංකා පුරවැසියෙකු වූයේ පරම්පරාවෙන් ද නැත්තෙනාත් ලියාපදිංචි කිරීමෙන් ද? (ලියාපදිංචි වීමෙන් නම් එම සහතිකයේ පිටපතක් අමුණාන්න) :_____.

(ඇ) ඔබ පුරවැසියෙකු වූයේ පරම්පරාවෙන් නම් උපන් ස්ථානය :_____.

* අයදුම්කරු :_____.

* අයදුම්කරුගේ පියා :_____.

* අයදුම්කරුගේ පිය පාර්ශවයේ මූත්‍රණ :_____.

* අයදුම්කරුගේ පිය පාර්ශවයේ මූත්‍රණ :_____.

07. උපන් දිනය :_____. (උප්පැන්ත සහතිකයේ ජායා පිටපතක් ඇමුණිය යුතුයි).

වයස : (ගැසට් නිවේදනය අනුව අයදුම්පත් භාරගත්නා අවසාන දිනට)

අවුරුදු :_____. , මාස :_____. , දින :_____. ,

08. උස : අඩි :_____. , අගල් :_____. , ප්‍රසුව : අගල් :_____.

09. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : (සමත් වී ඇති විභාගයන් සඳහන් කර සහතිකවල පිටපත් අමුණා එවිය යුතු ය) :_____.
10. අතිරේක සුදුසුකම් :_____. (සහතිකපතවල ජායා පිටපත් ඇමුණිය යුතු ය.)
11. විවාහක/අවිවාහක බව :_____.
12. (අ) දැනට කරන රැකියාව :_____.
- (ආ) ඔබ සන්නද්ධ සේවාවක සාමාජිකයෙක් ද ? :_____.
13. ඔබට විශේෂ දක්ෂතාවයන් හෝ සුදුසුකම් තිබේ ද ? :_____.
14. අයදුම්කරු ගැන විමුක්ම් කළ හැකි යුතින් නොවන දෙදෙනෙකුගේ නම් සහ ලිපිනයන් :

 - (අ) _____,
 - (ආ) _____.

15. ඔබ මේ පෙර ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සේවය කර තිබේ ද ? :_____.
- තනතුර සහ නිල අංකය :_____.
- එසේ නම් ඔබ තනතුරින් ඉවත් වූ හේතු සඳහන් කරන්න :_____.
16. (අ) ඔබ සන්නද්ධ සේවයක සේවය කරන්නේ ද? එසේ නම් අයදුම්පත අදාළ හමුදා ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය :_____.
- (ආ) ඔබ සන්නද්ධ සේවාවක සේවය කර ඇත් ද? එසේ නම් අස්ථිරම් දී දෙන ලද ලද සහතිකයේ ජායා පිටපතක් අමුණාන්න. :_____.
17. (අ) ඔබ සන්නද්ධ ස්වේච්ඡා සේවයට අනුයුත්වත සිටින්නේ ද? එසේ නම් අයදුම්පත හමුදා ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය :_____.
- (ආ) ඔබ සන්නද්ධ ස්වේච්ඡා සේවයෙහි අනුයුත්වත සිටියේද ද? එසේ නම් අස්ථිරම් දී දෙන ලද ලද සහතිකයේ ජායා පිටපතක් අමුණාන්න :_____.
18. ඔබ කිසියම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් හෝ සැකපිට අන් අඩංගුවට ගෙන තිබේ ද? එසේම යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් වෙශ්දනා ලැබේ හෝ උසාවියට කැදවනු ලැබේ හෝ දුවුවම් ලැබේ හෝ ඇත් ද?
- (එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න) :_____.
19. ඔබගේ කිසියම් යාකියෙකු යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් හෝ සැකපිට අන් අඩංගුවට ගෙන තිබේ ද? එසේම යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් වෙශ්දනා ලැබේ හෝ උසාවියකට කැදවනු ලැබේ හෝ දුවුවම් ලැබේ ඇත් ද?
- එසේ නම් විස්තර සඳහන් කරන්න :_____.

ඉහත කරුණු මාගේ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැරියට සත්‍ය හා නිවැරදි එවා බවට මින් සහතික කරමි. එසේම ඉහත දක් වූ තොරතුරු වැඩි හා අසත්‍ය එවා බවට හෙළුවහොත් මා සේවයට පත්කර ගෙන ඇතත් මිනැම අවස්ථාවක දී ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සේවය වහාම නතර කිරීමට යටත් වන බව දැනීම්.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

20. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය (අදාළ නම් පමණි.)

මෙම අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන මයා / මිය / මෙනෙවිය දෙපාර්තමේන්තුවේ / සංස්ථාවේ/මණ්ඩලයේ සේවයේ නියුතු අයෙකු බවත් ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා කොරෝනා ලැබුවහොත් සේවයෙන් මුද හැරිය හැකි බවත් ප්‍රකාශ කරමි.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ
අත්සන සහ තිල මුදාව.

තනතුර : _____;

දිනය : _____.

11-1205

විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේෂීයේ නිලධරයන් විශේෂ ශේෂීයට උසස් කිරීමේ සීමිත තරග විභාගය - 2017

අංක 1930/12 හා 2015.09.01 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රකිරීද කරන ලද ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I වන ශේෂීයේ නිලධරයන් විශේෂ ශේෂීයට සීමිත තරග විභාගය යටතේ බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාගය, විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් 2019 මාර්තු මස කොළඹ දී පවත්වනු ලබන බව මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

02. 2017.12.31 දිනට,

- (i) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ අධික්ෂණ කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික සේවා ගණයේ I වන ශේෂීයේ අවම වගයෙන් වසර පහ (5) ක සතිය හා සතුවුදුයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර නියමිත වැටුප් වර්ධක පහ (5) ම උපයාගෙන ඇති,
- (ii) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (5) තුළ සතුවුදුයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධරයන් මෙම විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

03. විශේෂ පන්තියේ නිලධරයන් සඳහා පහත වැටුප් ක්‍රමය බලපෑවැන්වේ.
(MN-7-2016- A4 පියවර) රු. 21,125-8 x 365 - 18 x 500
- රු. 33,045)

04. ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ශේෂීයේ සිට විශේෂ ශේෂීයට උසස් කිරීමේ ක්‍රමය පහත පරිදි වේ.

- (i) මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශේෂීයේ 2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවල හා අමාත්‍යාංශවල ඒ ඒ තනතුරේ පවතින පුරුෂ්පාඩු පුරවනු ලැබේ.
- (ii) විශේෂ ශේෂීයට බඳවා ගැනීම සඳහා වූ සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල අදාළ කරගත යුතු වන්නේ 2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා පවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව පිරවීමට පමණි.
- (iii) බඳවා ගන්නා ප්‍රතිඵතයන්:
සීමිත 40%
සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතා 60%
- (iv) අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව 04ක් වන විට සීමිත තරග විභාගය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිඵතය 25% හා සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිඵතය 75% විය යුතු අතර, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව 03ක් වන විට ඉහත සීමිත තරග විභාගය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිඵතය 33.33% හා සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය යටතේ බඳවාගනු ලබන ප්‍රතිඵතය 66.66% විය යුතුය.
- (v) ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශේෂීයේ පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව 04කට වැඩිනම් ඉහත ජ්‍යේද අංක 04. III හි සඳහන් ප්‍රතිඵතයන්ට යටත්ව සීමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත පුරුෂ්පාඩු පිරවීම සිදු කළ යුතුය.
- (vi) රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙනුවෙන් විභාග කොම්සාරිස් ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලබන

විශේෂ හේතුශීයට උසස් කිරීමේ සිමිත තරග විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත ඉන් සමත්වන්නා අදාළ සෙසු අවශ්‍යතාවන්ද සම්පූර්ණ කර ඇති බවට රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන පරික්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීමේ පරික්ෂණයක් මගින් තහවුරු කර ගැනීමෙන් අනතුරුව විභාගයේ කුසලතාවයේ අනුමිලිවෙල මත සහ පවතින පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව අනුව විභාගය පැවැත්වූ දිනයේ සිට ත්‍රියාත්මක වන පරිදි විශේෂ හේතුශීයට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබයි.

- (vii) පුරුෂපාඩු පිරවීමේදී අයදුම්කරුවන් අකුරින් එක් එක් පුරුෂපාඩුව ඇති වූ දිනට මූලික සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධරයන් කුසලතාවයේ අනුමිලිවෙල අනුව අදාළ උසස් කිරීම සඳහා සඳකා බලනු ලැබේ.

05. මෙම විභාගය සඳහා ඉල්පුම් කිරීමේ ආදර්ශ අයදුම්පත මෙම නිවේදනය අවසානයයේ පළ කර ඇත. එම ආදර්ශ අයදුම්පත අනුව අයදුම්කරුවන් විසින් ස්වතිය අයදුම්පතය පිළියෙල කරගත යුතු අතර, ඒ අනුව රාජ්‍ය සේවයේ නිලධාරින් තම දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීය මගින් ද, පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නිලධාරින් මුළුව සේවය කරන පළාත් සභාවේ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් මගින්ද, 2018.12.31 වන දින නොඳුම්වා, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, සංචිතය (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාලාව, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, තු. පෙ. 1503, කොළඹ යන ලිපිනය වෙත තම අයදුම් පත්‍රය ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලිපුම් ක්වරයේ වමන්පස ඉහළ කෙළවරේ විභාගයේ නම සඳහන් විය යුතුය. අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසාන දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

06. අනන්‍යතාව සහාය කිරීම :

(i) විභාග ගාලාවේදී තමන් පෙනී සිටින එක් එක් විෂයය සඳහා ගාලාධිපති සැහීමකට පත්වන ලෙස තම අනතුශකාව අයදුම්කරුවන් විසින් සහාය කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් ලියවිවිලින් එකක් විභාග ගාලාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(අ) ජාතික හැඳුනුම්පත

(ආ) වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය.

(ඇ) වලංගු රියදුරු බලපත්‍රය.

(ii) ඉහත සඳහන් ලියවිවිලින් එකක් ඉදිරිපත් කළ නොහැකි අයදුම්කරුවකුගේ අපේක්ෂකත්වය විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි අවලංගු කළ හැකිය.

07. අයදුම්පත :

- (i) "ඒ4" ප්‍රමාණයේ කඩ්ප්‍රාසියක දෙපැන්ත හාවිතා කරමින් අයදුම්පත පිළියෙල කළ යුතුය. අංක 01 සිට 05 තෙක් පළමුවන පිටුවට ඇතුළත් විය යුතුය. අයදුම්පත යතුරු ලියනය කර පිළියෙල කරගත හැකි වුවද, එය නිවැරදිව හා පැහැදිලිව අයදුම්කරුගේ අත් අකුරින්ම පිරවිය යුතුය.
- (ii) අයදුම්පත පිළියෙල කරගන්නා විට එහි සිරුපයේ සඳහන් විභාගයේ නම සිංහල අයදුම්පත්වල හා දෙමළ අයදුම්පත්වල අදාළ හාඡාවට අමතරව ඉංග්‍රීසි හාඡාවන් ද යෙදිය යුතුය. ආදර්ශ අයදුම්පතුයට අනුකූල නොවන අයදුම්පත් හා අසම්පූර්ණ ලෙස තොරතුරු සඳහන් කර ඇති අයදුම්පත් දැනුම දීමකින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. එබැවින් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත මෙම නිවේදනයේ සඳහන් ආදර්ශ අයදුම්පතට අනුකූල ද යන්න අයදුම්කරු විසින් ම විමසා බැඳීමට කටයුතු කළ යුතුය. එම අයදුම්පතේන් ජායා පිටපතක් ලැය තබා ගැනීම වඩාත් සුදුසු වේ.
- (iii) අයදුම්කරුවන්ට තම අයදුම්පතේන් සඳහන් කළ හාඡා මාධ්‍යය පූවල වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන් සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි යන හාඡා මාධ්‍ය තුනෙන්ම ඉදිරිපත් වූවහොත් එම මාධ්‍ය තුනෙන්ම විභාගය පවත්වනු ලබන අතර, අයදුම්කරුවන් විසින් තම පෙනී සිටින සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍රවලට එකම හාඡා මාධ්‍යයකින් පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.
- (iv) පළමුවන වරට මෙම විභාගයට පෙනී සිටින නිලධරයන් විසින් කිසිදු විභාග ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු නොවේ. එසේ වුවත් ඉන්පසු වාරවලදී නිලධරයන් විභාගයට පෙනී සිටින්නේ නම් රු. 600 ක විභාග ගාස්තුවක් 20-03-02-13 වන විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ ආදායම් දිරුපත මිනුම තැපැල්/ලප තැපැල් කාර්යාලයකට හෝ ගෙවා ලබා ගන්නා ලදුපතේ මූල් පිටපත අයදුම්පතේන් අදාළ කොටුවේ ඇලවිය යුතුය. විභාග ගාස්තු සඳහා මූදල් ඇණවුම් හෝ මූද්දර හාරගනු නොලැබේ. විභාග ගාස්තු ගෙවා ලබා ගන්නා ලදුපතේ ජායා පිටපතක් ලැය තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත. මෙම විභාගය සඳහා වෙනත් කිසිදු විභාගයකට මාරු කිරීමට හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
08. (i) ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් ඇති අය පමණක් ඉල්පුම්කර ඇතැයි යන පූර්ව නිගමනය මත නිවේදනයේ සඳහන් අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට හෝ එදිනට පෙර විභාග ගාස්තු ගෙවීම අදාළ ලදුපත සමග විභාගයට පෙනී සිටින නාංා මාධ්‍ය, අයත්වන රාජ්‍ය සේවය, අයදුම්පත් පිරවියේ අයදුම්කරුගේ

අත්සන හා අත්සන සහතික කිරීමද, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිරද්‍යෝග සහ සහතිකයද සහිතව තිබුරුව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් යොමුකොට ඇති අයදුම්කරුවන් වෙත විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කරනු ඇත. විභාගයට පෙනී සිටින නිලධාරීන් විසින් විභාග ගාලාධිපති වෙත තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එවැනි ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නොමැතිව විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ. එසේම අයදුම්කරුවකුට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, ඔහු හෝ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත්වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීමක් ලෙස නොසැලුකිය යුතුය.

- (ii) විභාග ප්‍රවේශ පත්‍ර නිකුත් කළ වහාම ඒ බව සඳහන් කරමින් ප්‍රවත්පත් නිවේදනයක් ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රවත්පත්වල හා දෙපාර්තමේන්තු නිල වෙති අවධියේ පළ කරනු ඇත. නිවේදනය පල්ලී දින 2ක් හෝ 3ක් ගතවූ පසුවත් ප්‍රවේශ පත්‍රය නොලැබුණිනම් දැන්වීමේ සඳහන් ආකාරයට ඒ බව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවිධාන (ආයතනික හා විදේශ විභාග) ගාලාව වෙත දන්වා සිටිය යුතුය. එසේ විමසීමේදී අයදුම්කරු තමා ඉල්ලුම් කරන ලද විභාගයේ තම, අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ තම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය හා ලිපිනය තිබුරුව සඳහන් කළ යුතුය. අයදුම්කරු කොළඹින් බැහැර පදිංචිකරුවකු තම, එම විස්තර සමග, ගැක්ස් මගින් විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයේ පිටපතක් කඩිනමින් ලබා ගැනීමට හැකි අයදුම්කරුගේ ගැක්ස් අංකයක්ද සඳහන් කරමින් ඉල්ලීම් ලිපියක් දන්වීමේ සඳහන් ගැක්ස් අංකය වෙත යොමු කර විමසා සිටීම වඩාත් එලදය වනු ඇත. එසේ විමසීමේදී විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විමසා සිටින කිසියම් තොරතුරක් සනාථ කිරීම සඳහා තමා ප්‍රත තබාගත් අයදුම්පත් පිටපත, විභාග ගාස්තු ගෙවීම අදාළ තම් රට අදාළ ලදුපත් පිටපත හා අයදුම්පත් තැපැල් කිරීමේදී ලියාපදිංචි කළ කුවිතාන්සිය සුදානමින් තබාගැනීම ද ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

(iii) අයදුම්පත් විභාගය සඳහා වන ප්‍රවේශ පත්‍රයේ ද, අයදුම්කරුගේ අත්සන ආයතන ප්‍රධානියා හෝ ඔහු විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරයකු ලවා සහතික කර තිබිය යුතුය. අපේක්ෂකයකු තමාට නියම කර ඇති විභාග ගාලාධිපති තිබියින් අංකය යටතේ විභාගයට පෙනී සිටිය යුතු අතර විභාග දිනයේදී තම අත්සන සහතික කරවාගත් ප්‍රවේශ පත්‍රය ගාලාධිපති වෙත හාරදය යුතුය. තම ප්‍රවේශ පත්‍රය ඉදිරිපත් නොකරන අපේක්ෂකයකුට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර දෙනු නොලැබේ.

09. ඉහත (08) වැනි ජේදයේ සඳහන් කර ඇති අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට අපොහොසත්වන අයදුම්කරුවන් විසින් පසුව ඉදිරිපත් කෙරෙන ලියකියවිලි සලකා බලනු නොලැබේ.

10. විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම :

මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵල රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ උක්මී වෙත නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

11. විභාග පරිපාටිය :

(i) I පත්තියේ නිලධාරයන් විශේෂ පත්තියට උසස් සිටීම සඳහා වන විභාගය ප්‍රයා පත්ති 02කින් සමඟ්වන වේ.

- (1) අනියෝගතාව - කාලය පැය 1 කි. - ලකුණු 100 ඩී
- (2) කළමනාකරණය - කාලය පැය 3 කි. - ලකුණු 100 ඩී

සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා එක් එක් ප්‍රයා පත්‍රයට අවම වගයෙන් 40% ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබාගත යුතුවේ.

පළමුවන ප්‍රයා පත්‍රය සඳහා විෂයය නිරද්‍යෝග පහත දැක්වේ. :-

අනියෝගතාව - විෂයය අංකය (1)

තමා වෙත පැවරෙන කාර්යයන් සාමාන්‍ය කාර්ය සාධන මට්ටම ඉක්ම වූ කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතුව ඉටු කිරීම සඳහා අවස්ථා වන දනුම, තුසලනා හා ආකෘතිය අත්පත් කර ගෙන තිබේ ද යන්න හා එවා හාටතයේදී ඉහළ ප්‍රවීණතාවයක් දක්වන්නේ ද යන්න මැනා බැලීමේ පරික්ෂණයකි. බහුවරණ හා කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ මාදිලියේ ප්‍රයා පත්ති යුතුවන් වන අතර ප්‍රයා සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

දෙවැනි ප්‍රයා පත්‍රය සඳහා විෂයය නිරද්‍යෝග පහත දැක්වේ. :-

කළමනාකරණය - විෂයය අංකය (2)

(i) කළමනාකරණ මූලධර්ම

(ii) කළමනාකරණ ත්‍රිත්‍ය
සැපයුම් කිරීම
තිරණ ගැනීම
තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය
සංවිධානය
මාණ්ඩලිකරණය
මෙහෙය්වීම

අනිප්‍රේරණ ක්‍රියාවලිය
නායකත්වය
පාලනය
පාලනමය ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවලිය

(iii) සහභාගිත්ව කළමනාකරණය

(iv) කළමනාකරණ පරිසරය

(v) සිද්ධී අධ්‍යාපනය

මෙය වුවහගන මාදිලියේ ප්‍රයා පත්‍රයකි. ප්‍රයා සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

12. විභාගය පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් විසින් පනවනු ලබන නීතිඥත්වලට විභාග අයදුම්කරුවන් යටත් වේ.

- එම නීතිරිති උල්ලෙසනය කළහොත් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන දූෂ්චරණයට යටත් වීමට ඔහුට හෝ ඇයට හෝ සිදුවනු ඇත. මෙම නීතිවිධානයට අදාළ රෙගුලසි අනුව කිසියම් අපේක්ෂකයෙකු රට පෙනී සිටීමට තුපුදු වෙතැයි පෙනී යන ලද නම් විභාගයට පෙර හෝ විභාගය පැවැත්වෙන අතර හෝ රට පසු හෝ යන කළර අවස්ථාවක දී වුව ද ඔහුගේ/ඇයගේ අපේක්ෂකත්වය අවලංගු කරනු ලැබේය හැකිය.
13. මෙම විභාග නීතිවිධානයේ විධිවිධාන සලසා නොමැති ක්වර කරුණක් පිළිබඳව වුව ද රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්ගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය.
14. මෙම ගැසට් නීතිවිධානයේ සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි හාඡා පාඨ අතර යම් අනනුකූලත්වයක් ඇති වුවහොත් එවිට සිංහල හාඡා පාඨය බල පැවැත්වන්නේ ය.
- රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,
ඒම්. ඒම්. රත්නසිරි,
ලේකම්,
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා
ආධිකරණ අමාත්‍යාංශය.
- 2018 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින,
රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු හා ආධිකරණ අමාත්‍යාංශය,
නීදහස් ව්‍යුරුරුගුය,
කොළඹ 07.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

(කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය පදනා)

ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ I ග්‍රේනියේ නිලධාරයන් වියේෂ ග්‍රේනියට උසස් කිරීමේ සිමිත තරග විභාගය - 2017 Limited Competitive Examination for Promotion of the Officers in Grade I of Sri Lanka Technological Service to Special Grade - 2017

01. (අ) විභාගයට පෙනී සිටින හාඡා මාධ්‍යය
(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)
- | |
|---------------|
| සිංහල - 2 |
| දෙමළ - 3 |
| ඉංග්‍රීසි - 4 |

මෙය අයත් වන්නේ පළාත් රාජ්‍ය සේවයට ද, එසේ නොමැති නම් කුමත රාජ්‍ය සේවයට ද යන වග :

(මෙය අයත් රාජ්‍ය සේවයට අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.)

(බස්නාහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 01/මධ්‍යම පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 02/දකුණු පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 03/ලනුරු පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 04 / නැගෙනහිර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 05/වයඩි පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 06/ලනුරුමැද පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 07/ උංච්‍ර පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 08/සබරගමුව පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 09/මධ්‍යම පළාත් රාජ්‍ය සේවය - 10)

- (අ) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :_____
(දේ : HERATH MUDIYANSELAGE SAMAN KUMARA GUNAWARDHANA)

- (ඇ) අගට යෙදෙන නම මුලින් ද අනෙකුත් නම්වල මුලකුරු පසුව ද යොද නම :
(ඉංග්‍රීසි කැපීටල් අකුරෙන්) :_____
(දේ : GUNAWARDHANA, H. M. S. K.)

- (ඇ) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) :_____.

- (ඉ) රාජකාරී ලිපිනය : (මෙම ලිපිනයට විභාග ප්‍රශ්නය තැපැල් කරනු ලැබේ.)

(ඉංග්‍රීසියෙන් කැපීටල් අකුරෙන්)

(සිංහලෙන්/දෙමළෙන්)

(ආ) ස්ථී/පුරුෂ නාමය : (අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න)

(පුරුෂ - 0/ස්ථී - 1)

(ඇ) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

(ඇට) දුරකතන අංකය :

02. මබ අයත්වන දෙපාර්තමේන්තුව :_____.

03. පදවී නාමය :_____.

04. 2017.12.31 වැනි දිනට සේවා කාලය :

අවුරුදු : මාස : දින :

05. (i) උපත් දිනය :

අවුරුද්ද : මාසය : දිනය :

(ii) 2017.12.31 වැනි දිනට වයස :

අවුරුදු : මාස : දින :

විභාගයට පෙනී සිටින්නේ පළමුවන වතාවට තොවේ නම් රු. 600 ක් වන විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුවිතාන්සිය තොගැලවෙන සේ මෙහි අලවත්න. (කුවිතාන්සියේ ජායා පිටපතක් ලග තබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.)

විභාග ගාස්තු ගෙවන ලද කුවිතාන්සි අංකය :_____.

ගෙවූ කාර්යාලය :_____.

ගෙවූ මුදල :_____.

ඉහත සඳහන් විස්තර නිවැරදි බවත්, ඉහත දක්වා ඇති භාජා මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටිමට හිමිකම් ඇති බවත් ප්‍රකාශ කරමි. තව ද විභාගය පැවැත්වීම හා ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල් විසින් පනවනු ලබන නිතිරිතිවලට මම යටත්වන බව ද ප්‍රකාශ කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය :_____.

සටහන : තමාගේ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා හෝ එම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා වෙනුවට අත්සන් කිරීමට බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ තමාගේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ප්‍රධානියාගේ හෝ ඉදිරිපිට දී අයදුම්කරු විසින් අත්සන් කළ යුතු ය.

අත්සන සහනික කිරීම

මාගේ කාර්යාලයේ නිලධාරියා/නිලධාරීනියක සහ මා පොදුගැලීක වශයෙන් දන්නා හඳුනන
මහතා/මහත්මිය/මෙනෙවිය දින මා ඉදිරිපිට අත්සන් කළ බවත් විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග

ගාස්තුව ගෙවා ඇති බවත් එම ලදුපත අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.

_____،
අත්සන සහතික කරන්නාගේ අත්සන
නිල මූදාව.

දිනය : _____.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ නිරද්‍යෝග සහ සහතිකය

- (i) මෙම අයදුම්කරුට එරෙහිව පැවැත්වෙන හෝ පැවති විනය පරීක්ෂණ පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ නිරද්‍යෝග :

.....
.....
.....

- (ii) ඉහත අංක 01 සිට 05 තක් රේඛ්වල අඩංගු තොරතුරු නිවැරදි බවත් මෙම අයදුම්කරුට මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට සූදුසුකම් ඇති බවත්, ඔහු/ඇය විසින් දක්වා ඇති භාජා මාධ්‍යයෙන් මෙම විභාගයට පෙනී සිටීමට ඔහුට/ඇයට සූදුසුකම් ඇති බවත්, විභාග ගාස්තු ගෙවීමෙන් නිදහස් බවත්/නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවා ක්‍රියාත්මක මෙහි අලවා ඇති බවත් සහතික කරමි.

_____،
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීයාගේ අත්සන හා පදනම් නාමය
නිල මූදාව.

දිනය : _____.

සටහන : සහතික කළ එක් පිටපතක් නිලධාරීයාගේ පෙළුද්ගලික ලිපි ගොනුවට යැවිය යුතු අතර, අනෙක් පිටපත අප්‍රමාදව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලැබීමට සැලැස්වය යුතු ය.

11-1308

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

වෘත්තීය හා තාතියික කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි (P01/0023)
NVQ 5 මට්ටමේ පාඨමාලා 2019 වර්ෂය සඳහා සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම

■ වැවිලි කළමනාකරණ බිජේලෝමා පාඨමාලාව

01. කාෂිකාලගුණ විද්‍යාවAgro Metrology/02. පාංඩු රසායනවිද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ධිධිවිද්‍යාවBasic Botany/04. තවාන් පාලනයNursery Management/05. මූලික පරිසර විද්‍යාව Basic Ecology/06. කාෂිකරම ඉංජිනේරු විද්‍යාවAgriculture Engineering/ 07. පැලැරි සංරක්ෂණය Plant Protection/08. වැවිලි ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනයExtension Education/09. තේ වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Tea Cultivation & Production Processing Technology/10. රබර වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Rubber Cultivation & Production Processing Technology/ 11. පොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Coconut Cultivation & Production Processing Technology/12. උද්‍යාන විද්‍යා Horticulture /13. වැවිලි ගණකාධිකරණය Plantation Accounting/ 14. වැවිලි ආර්ථික විද්‍යාව Plantation Economics/15. කළමනාකරණය Management/ 16. කාෂි වනවගා Agro Forestry/17. ඇපනයන කාෂිහෝග Export Agri Crop/18. උක් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Sugarcane Cultivation & Production Processing Technology/19. ක්‍රු වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Cashew Cultivation & Production Processing Technology/20. තල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Palmyra Cultivation & Production Processing Technology/21. කුටපොල් වගාව සහ නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Oil Palm

Cultivation & Production Processing Technology/22. ගිනිසිරියා වගාච වගාච සහ බලයක්ති නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Ginisidia Cultivation & Energy Power Technology/23. විද්‍යාගාර පරුයේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පරුයේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research 24. පරුයේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත් ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 ඩී. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ කාමිකර්ම ඉංජිනේරු විද්‍යා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායනවිද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ධිවිද්‍යාව Basic Botany/04. තවාන්පාලනය Nursery Management/05. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/06. ජල විද්‍යාව Hydrology/07. ජල කළමනාකරණ තාක්ෂණය Irrigation Management Technology/08. කාමියාන්ත්‍රිකරණයිල්ප තාක්ෂණය Farm Machinery Technology 09. කාමිකාර්මික උපකරණ පිළිබඳ ඕල්පිය තාක්ෂණය Agriculture Instruments Technology/10. කාමිකර්ම සිවිල ඉංජිනේරු විද්‍යාව Agriculture Civil Engineering/11. වැවිලිබෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය විද්‍යාව Plantation Crop Production Technology/ (පොල් වගාච Coconut Cultivation/රබර වගාච Rubber Cultivation තේ වගාච Tea Cultivation/ අපනයන කාමි බේගවගාච Export Agri Crop (මේමිස් / කරුණිනැට් / කොකේවා / කේපි / එනසාල් / කරුදු / සාදික්කා/ වැනිලා) /12. උද්‍යානවිද්‍යාව Horticulture /13. කාමි මෝටර කාර්මික විද්‍යා තාක්ෂණය Agri Motor Mechanism Technology 14. පැලැටි සරක්ෂණ තාක්ෂණය Plant Protection Technology/15. සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Livestock Production Technology/16. වී වගාච සහ සකස් කිරීමේ තාක්ෂණය Paddy Cultivation & Production Processing Technology/17. ප්‍රසුජස්ථාන තාක්ෂණය Post Harvest Technology/18. වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බේග තාක්ෂණය Other Field Crop Technology/19. කළමනාකරණය Management/20. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/21. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education/22. විද්‍යාගාර පරුයේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පරුයේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 23. පරුයේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත්කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 ඩී.දේශන : සති අන්ත ඉරිදා

■ සත්ත්ව පාලනය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03.තාන සහ පෝඡ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Pasture & Fodder/04. සත්ත්ව පෙළුමන මූලධිරම Animal Nutrition/05. සත්ත්ව ව්‍යුහ විද්‍යාව සහ කායිකවිද්‍යාව Animal Anatomy & Physiology/06. සත්ත්ව අභිජනනය Animal Breeding/07. කිරී එළදෙනු ජා පාලනය Cattle Management/08. බේග නිෂ්පාදනය Crop Production/09. එං පාලනය Goat management/10. බැව්ල පාලනය මොඩුලය Sheep Management/11. සුකර පාලනය Swine Management/12. කාමිකර්ම ඉංජිනේරුවිද්‍යාව Agriculture Engineering/13. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Milk & Dairy Product Technology/14. මස් සහ මස් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Product Technology/15. බිත්තර නිෂ්පාදනය. තත්ත්ව පාලනය සහ බිත්තර රක්කිවීමේ තාක්ෂණය Egg Products & Egg Quality Control & Incubate System Technology/16. සත්ත්ව සෞඛ්‍ය Animal Health/17. මහජන සෞඛ්‍යය Public Health/18. තකුල් පාලනය Poultry Management/19. මත්ස්‍ය වගාච සහ වෙනත් ජලපිළි වගා පාලනය Fish Culture & Aquaculture/20. ව්‍යාප්ති අධ්‍යාපනය Extension Education 21. කළමනාකරණය Management/22. උද්‍යාන විද්‍යාව Horticulture 23. වෙනත් ගැහ ආග්‍රිත සතුන් ප්‍රේස්ද Other Species of Domestic Animal (හා පාලනය Rabbit management /වටු පාලනය Quail Management/මීමැසි පාලනය Bee Keeping)/24. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවිපල් කළමනාකරණය Farm Economics & Accounting/ 25. විද්‍යාගාර පරුයේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පරුයේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/ 26. පරුයේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සැම මොඩුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව: මාස 26 ඩී. දේශන-සතිඅන්ත ඉරිදා

■ මල් වගාච හා උද්‍යාන අලංකරණය ඩිප්පෝමා පාඨමාලාව

01. කාමි කාලගුණ විද්‍යාව Agro Metrology/02. පාංඡ රසායන විද්‍යාව Soil Chemistry/03. මූලික උද්ධිවිද්‍යාව Basic Botany/04. උද්‍යාන අලංකරණ මූලධිරම Principle of Landscape/05. උද්‍යාන අලංකරණයේ ඉතිහාසය හා විකාශනය Landscape History & Development/06. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ ගණනාත්මක පරිසර විද්‍යාව Landscape Qualitative Ecology/07. තවාන් පාලනය Nursery Management/08. උද්‍යාන අලංකරණයට අදාළ උද්‍යාන විද්‍යාව Landscape Amenity Horticulture 09. උද්‍යාන

අලංකරණයට අදාළ රැක් හා උදු වගාව Landscape Arboriculture/10. උදාහන අලංකරණයට අදාළ ඉංජිනේරු විද්‍යාව Landscape Engineering/11. ජල සම්පාදන තාක්ෂණය Irrigation Technology/12. මඟ උදාහන අලංකරණ හාවිත Soft Landscape 13. උදාහන අලංකරණ හාවිත Hard Landscape/14. උදාහන අලංකරණ ආකෘති හා සිතුවම් නිරමාණ තාක්ෂණය Design Techniques for Hard Landscape Item/15. ගාක ප්‍රවාරණය සහ ගාක අනිජනන මූලධර්ම Plant Propagation & Breeding Fundamental/16. පැලුම් සංරක්ෂණය Plant Protection/17. කළමනාකරණ මොබියුලය Management/18. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා ගොවීපල් කළමනාකරණය farm Economics & Accounting/19. මල් වගාව Floriculture/20. උදාහන අලංකරණය සඳහා ඇස්සමේන්තු පිළියෙළ කිරීම Landscape Estimating/21. ආරක්ෂිත බෝග වගා තාක්ෂණය හා හරිතාගාර තාක්ෂණය Protected Cultivation & Green House Technology/22. උදාහන අලංකරණයට අදාළ නිතිමය අධ්‍යනය Landscape of Legal aspects & Landscape Design Management/23. උදාහන තහවින්තු කටයුතු Landscape Maintainers/24. ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව Genetical Engineering/25. වෙනත් විශේෂ උදාහන අලංකරණ හාවිතය Other Item of Landscape (තණ පිඩිලි සිටුවීමේ තාක්ෂණය/පරිනත ගාක ගලවා සිටුවීමේ තාක්ෂණය/විම් ගබාල් ඇතිරීමේ තාක්ෂණය/බොන්සායි වගාව)/26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation (සැම මොබියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 සි.දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

■ ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය බිජ්‍යෙල්මා පායමාලාව

01. මූලික රසායන විද්‍යාව Basic Chemistry/ 02. ආහාර රසායනය Food Chemistry/03. ආහාර ක්ෂුද්‍රිත්ව විද්‍යාව Food Micro Biology/ 04. ආහාර අමුලවා සහ රස ද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය Food Row Material & Ingredients/05. ආහාර විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Science/06. ආහාර සංරක්ෂණ තාක්ෂණය Food Preservation Technology/07. ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යා මූලධර්ම Principle of Food Engineering/08. ධානාෂ, පළතුරු සහ එළවා පසු අස්වනු තාක්ෂණය Post Harvest Technology/09. ධානාෂ ආහාර රසායනය Cereal Chemistry/10. බෙකරි (පෝරුණු) කරමාන්ත තාක්ෂණය Bacrery Confectionery Technology/ 11. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන සකස් කිරීම Milk & Dairy Products Technology/12. මත්ස සහ මත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය Meat & Meat Products Technology/ 14. මානව පෝෂණය Human Nutrition/15. බීම සහ බීම කරමාන්ත තාක්ෂණය Distilling & Manufacture of Other Beverages/16. ආහාර ඇසුරුමිකරණය Food Packaging/17. ලේඛන්දිය ඇගයීම් තාක්ෂණය Sensory Evaluation Technology/18. ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව පාලනය Food Analysis & Quality Control/19. ආහාර ගබඩාකරණ තාක්ෂණය Food Storage Technology/ 20. ආහාර කරමාන්තගාලා සනීපාරක්ෂණය හා ආරක්ෂණ තාක්ෂණය Factory Sanitation & Safe Processing Technology/ 21. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රයේරිජකරණය Waste Disposal & Utilization/ 22. ආහාර තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති හොඳ නිෂ්පාදන පුරුදු Food Quality Management System/23. ආහාර සකස් කිරීම් තාක්ෂණය Food Processing Technology/ 24. වෙනත් ආහාර කරමාන්ත තාක්ෂණය Other Food Confectionery Technology/25. කළමනාකරණය Management/ 26. විද්‍යාගාර පර්යේෂණ හා ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ අධ්‍යනය Introduction to Laboratory Research & Agricultural Field Research/27. පර්යේෂණ නිබන්ධනය සහ ඉදිරිපත් කිරීම Theses & Presentation(සැම මොබියුලයක් සඳහාම දේශන හා ප්‍රායෝගික ඇතුළත්ය.)

කාල සීමාව : මාස 26 සි. දේශන-සති අන්ත ඉරිදා

සම්මුඛ පරීක්ෂණය : 2019 පෙබරවාරි 02 සෙනසුරාදා සහ 03 ඉරිදා

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විෂයන් තුනක් සමත් අයට සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි NVQ 4 සහතික ඇති අයට හා අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) සමග පායමාලාවලට අදාළ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්හි යෙකියාවල නිශුතු අයට තම වෘත්තීය පළපුරුදුකාවය අනුව ඉල්ලුම් කළ හැක. 0728173632 ව විමසිම් කර ඇතුළත් විම සඳහා තොරතුරු දැන ගන්න.

AQUINAS COLLEGE OF HIGHER STUDIES

Colombo 08, Sri Lanka.

COURSE CO-ORDINATOR - 0728173632

Tel; 2694014/15, 4618689, 0117389115/22 Fax: 0112678463 Website:www.aquinas.lk

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ දිවයින පුරා පිහිටි ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන, දිස්ත්‍රික් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ස්ථියාත්මක අනෙක් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ආයතනවල වෘත්තීය පුහුණු පායමාලා සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම දැන් ආරම්භ කර තිබේ. එම වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානයන්හි ස්ථියාත්මක NVQ (ජාතික වෘත්තීය පුදුස්සකම්) පායමාලා හා NVQ නොවන පායමාලා සංකීත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබේ. NVQ මට්ටම හා පායමාලා කාලය ද සඳහන් කර ඇත. වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියේ සියලුම පූර්ණකාලීන පායමාලා නොමිලේ හැදැරිය හැකිය.

පායමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම :

දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් හා ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවල ලිපිනය හා ස්ථියාත්මක පායමාලා සංකීත අංක යටතේ පහත දක්වා තිබෙන අතර ඔබ කැමති පායමාලාවක් තෝරාගෙන අදාළ දිස්ත්‍රික්කයට/ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයට ලියාපදිංචි තැබැලෙන් අයදුම් පතක් යොමුකළ යුතුය. මේ සමග ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රයට අනුව යොමු කළ යුතුය. ඔබ විසින් අයදුම්පත යොමු කරන ලිපි කවරයේ වම්පස ඉහළ තෙකළවරේ “2019- පායමාලා සඳහා අයදුම් කිරීම” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

පායමාලා ආරම්භය	-	2019 ජනවාරි 02
----------------	---	----------------

වැඩි විස්තර සඳහා දුරකථන අංක	-	011-7277888 011-7270270 011-2352185 011-2352160 011-2555407
ගැක්ස් අංකය	-	011-2502342
ඊ-මේල් අංකය	-	cgip@vtasl.gov.lk
වෛධ ලිපිනය	-	www.vtasl.com
ගෙස්ට්‍රොක් පිටුව	-	www.facebook.com/vtasl

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

04 මහළ, නිපුණතා පියස,
අශ්‍රේවිටිගල මාවත,
නාරාසේන්පිට,
කොළඹ 05.

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරියෙන් මට්ටම ලැබෙන ප්‍රතිලාභ

- නිපුණතා පාදක පුහුණුව (CBT) යටතේ පායමාලා හැදැරීම
- ජාතික වෘත්තීය පුදුස්සකම් සහතිකය (NVQ) මට්ටම 03 හා 04 ලබා ගැනීමෙන් පසු බිජේලෝමා හා කාක්ෂණ උපාධිය ලබාගැනීමේ අවස්ථාව
- විශේෂ වූ පායමාලා කිහිපයක් සඳහා මාසික දීමනාවක්
- සහනයායී මූලකට ලැගම ප්‍රවේශ පත්‍ර
- වෘත්තීය උපදේශන සේවාව හා වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම
- ව්‍යවසායකත්ව දැනුම
- ගිල්පීය ප්‍රවර්ධන දැනුම
- මාසික දීමනාවක් සමඟින් වැඩිදුර පුහුණුව
- රජයේ පිළිගත් සහතිකයක්
- විදේශීය රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- ස්වයං රැකියා සඳහා යොමු කිරීම
- කුඩා හා මධ්‍යම පරිමා ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යාවසායකත්ව පුහුණුව සමග ඔය පහසුකම් සඳහා යොමු කිරීම

- ව්‍යාපාර උපදේශන සේවා
- ක්ෂේත්‍රයේ ඕල්පීය කිපුණකාවය වර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළු මගින් දැනුම යාචන්කාලීන කිරීම
- වෘත්තීය අධ්‍යාපනය තුළින් කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ උපාධියක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව

2019 වර්ෂය

පායමාලා අංකය	වෘත්තීය ප්‍රූහණ ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පායමාලා	NVQ Levels	පායමාලා හැදැරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
	මෝටර රථ අභ්‍යන්තරීයාව සහ නඩත්තුව		
1	මෝටර රථ වායු සමිකරණ ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
2	රියුදුරු (සැහැල්ලු වාහන) - Part Time	Non	
3	මෝටර රථ පින්තාරු ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
4	මෝටර රථ වැශ්‍යම් ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
5	යතුරුපැදි කාර්මික ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
6	ත්‍රිරෝධ රථ කාර්මික ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
7	ඉදිකිරීම යන්තු ක්‍රියාකරණ (ස්කෑවේටර්/බැකෝර් ලෝඩර්/මෝටර ග්‍රැන්ඩර්)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
8	මෝටර රථ කාර්මික ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
9	මෝටර රථ විදුලි කාර්මික ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
10	කාමි යන්තු හා උපකරණ කාර්මික ඕල්පී	2,3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 03ක් සමන් වීම
	විදුලි විදුළුත් සහ විදුලි සංදේශ		
11	විදුලි ඕල්පී (කර්මාන්ත)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
12	විදුලි ඕල්පී (ගෘහස්ථ)	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
13	විදුලි මෝටර එතුම් ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
14	ඡංගම දුරකථන අභ්‍යන්තරීයා ඕල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
15	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරීයා ඕල්පී	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
16	වායුරෝධක (Pneumatic Technician)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විදුළාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමන් වීම
17	විදුළුත් උපකරණ තාක්ෂණ ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ විදුළාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමන් වීම
18	සුරුය බල පද්ධති කාර්මික ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම

පාඨමාලා අංකය	වෙනත් ප්‍රාග්‍රහණ ක්ෂේත්‍ර අනුව ව්‍යායාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදැරීම සඳහා අවම ප්‍රාග්‍රහකම්
	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	4	
19	පරිගණක දෑඩාංග යිල්පි + CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
19 A	පරිගණක දෑඩාංග යිල්පි	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
20	Adobe Certified Associate Certification with Graphic Designing		(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
21	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය (National Diploma in ICT with Oracle Academy Java programming and data base certification)	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂයය බාරාව හෝ චෙත්ත් විනැම විෂයය බාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමත් වී තිබේම
22	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යිල්පි (ICT Technician)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
23	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යිල්පි (ICT Technician) (Tamil Medium) (NVTI Narahenpita)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
24	CISCO Certified Network Associate (CCNA with network technician NVQ Level 04, Part time)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
25	ගුරිත් තිරමාණ යිල්පි	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
26	ගුරිත් තිරමාණ යිල්පි - ගුවණාධිත (නාරාහේන්පිට)	4	ගුවණාධිත පුද්ගලයන් සඳහා
27	Web Development	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සමත් වීම හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික දැනුම
28	Computer Application Assistant	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
29	Associate Creative Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
30	Associate Software Developer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි විෂයයන් සම්මාන සාමාරථ සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
31	IT Support with CISCO IT Essential (A+)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමත් වීම
32	National Diploma in Network & Hardware Technology (Part Time)	6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 5 සහතිකය ලබා තිබේම
	හෝටල් හා සංචාරක		
33	කාමර සේවක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේම

පායමාලා උංකාය	වෘත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පායමාලා	NVQ Levels	පායමාලා හැඳුරීමේ සඳහා අවම සුදුසුකම්
34	හෝපනාගාර සේවක	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
35	සුපවේදී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
36	පිළිගැනීමේ නිලධාරීනි	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06ක්න් සමන් වීම
	මැණික් හා ස්වර්ණාහරණ		
37	ස්වර්ණාහරණ ගල් බැඳීමේ දිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
38	ස්වර්ණාහරණ දිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	පුද්ගල හා සමාජ		
39	රුපලාවන් දිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
40	National Diploma in Cosmetology (Part Time)	5	අදාළ ක්ෂේප්තයෙන් NVQ Level 4 සහතිකය ලබා තිබීම
41	කොළේචා සැකසුම් දිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
42	Elder Care Assistant (Part Time)	2	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
43	පෙර පාසල් ගුරු පුහුණු	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමන් වීම
44	ආමා සුරක්ෂණ (Child Care)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
45	ජන සන්නිවේදනය පිළිබඳ පායමාලාව	Non	
45 A	Care Giver	3	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	ආහාර තාක්ෂණය		
46	බෙකරි දිල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
47	පළතුරු හා එළවුන් නිෂ්පාදන සැකසුම් දිල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
	දැව ආශ්‍රිත		
48	ලි කැටයම් දිල්පී	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
49	දැව තාක්ෂණ දිල්පී (ගොහ හානේඩි)	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
50	දැව තාක්ෂණ දිල්පී (ගොඩනැගිලි)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටීම
	රෙඳුපිළි හා ඇගල්ම්		
51	මෝස්තර නිර්මාණ දිල්පී	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමන් වීම
52	අධ්‍යෙවිගි මහන යන්ත්‍ර කාර්මික දිල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම
53	අධ්‍යෙවිගි මහන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරු	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබීම

පාඨමාලා අංකය	වෙනත් ප්‍රජාතු ක්ෂේත්‍ර අනුව ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා	NVQ Levels	පාඨමාලා හැදිරීම සඳහා අවම සූදුසුකම්
54	අැඹුම් මැසිම (කාන්තා හා ලම්)	2,3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
55	තිර මුදුන ඕල්පී	Non	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
56	අැඹුම් මැසිම (පිරිමි)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
57	අැගැල්ම් නිෂ්පාදන සුපරික්ෂක	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
58	අැගැල්ම් තත්ත්ව පාලක	3	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
59	Fashion Design Technology (Part Time)	5,6	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබේ
60	වැඩ අධ්‍යයන තීලධාරී	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම
60.A	Apparel Manufacture Technology	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3/4 සහතිකය ලබා තිබේ
	ශිකකරණ හා ව්‍යුහ සම්කරණ		
61	ශිකකරණ හා ව්‍යුහ සම්කරණ ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
	ලෝහ හා ඉංජිනේරු		
62	යන්ත්‍ර ඕල්පී (ලියවන පටිවල් ක්‍රියාකරු)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
63	යන්ත්‍ර ඕල්පී (CNC Milling Machine Operator) -නාරාජේන්පිට	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
64	යන්ත්‍ර ඕල්පී (CNC Milling Machine Operator)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
65	යන්ත්‍ර ඕල්පී (Lathe, Milling, Grinding)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
66	පැස්සුම් ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
67	ලෝහ පිරිසැකසුම්කරු (Fabricator- Metal)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
68	වැද්‍යම් ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
69	පැස්සුම් ඕල්පී (Gas, Arc, Tig & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
69.A	පැස්සුම් ඕල්පී (Gas, Arc & Mug)	4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්		
70	අැල්මිනියම් පිරිසැකසුම්කරු ඕල්පී	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
71	ඉදිකිරීම් ඕල්පී (පෙදරුරු)	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
72	සැලුපුම් ඕල්පී (Draughtsperson)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගයෙන් විෂයයන් 06ක් සමත් වීම
73	ඡලනල කාර්මික ඕල්පී	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ
74	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණ සහකාර	4	(අ.පො.ස.) උසස් පෙළ විභාගයන් දෙකකින් සමත් වී තිබේ
75	උද්‍යාන අලංකරණ කාක්ෂණ ඕල්පී	3,4	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේ

පායමාලා අංකය	වෙළුඛීය ප්‍රාග්ධන ක්ෂේත්‍ර අනුව හියාන්මක පායමාලා	NVQ Levels	පායමාලා හැදැරීම සඳහා අවම සුදුසුකම්
76	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පායමාලාවක් හදාරා තිබේම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය බාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය බාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමන් වී තිබේම
77	ප්‍රමාණ සමික්ෂණක	5	අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙන් NVQ Level 3 හෝ 4 පායමාලාවක් හදාරා තිබේම හෝ (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ සඳහා තාක්ෂණ විෂය බාරාව හෝ වෙනත් ඕනෑම විෂය බාරාවකින් විෂයයන් 03ක් සමන් වී තිබේම
78	Aluminium Fabricator and Interior Designer	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම මුදුණ හා ඇසුරුම්
79	ලිනෝ යන්ත්‍ර හියාකරු	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
80	Book Binder	3	8 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේම කාමිකරුම වැවිලි සහ පැහැ සම්පත්
81	පැල ත්‍රිත්‍ය සංවර්ධන සභායක	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේම සම් ආශ්‍රිත නිශ්චාදන
82	පාවහන් හිල්පි	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේම
83	සම්භාණ්ඩ නිශ්චාදන හිල්පි (Leather Bags)	3	9 වසර සිට (අ.පො.ස.) උසස් පෙළ දක්වා අධ්‍යාපනය ලබා තිබේම කාර්යාල කළමනාකරණය
84	ලේඛකම් පරිවය (Secretarial Practice)	4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය ඉංග්‍රීසි විෂයය සම්මාන සහිතව විෂයයන් 06කින් සමන් වීම ධිවර හා මත්ස්‍ය වගා ක්ෂේත්‍රය
85	මොටර බෝට්ටු කාර්මික (බාහිර එන්ජින්) වෙනත්	3,4	(අ.පො.ස.) සාමාන්‍ය පෙළ සඳහා පෙනී සිටීම
86	ඉංග්‍රීසි හා කුසලතා- (Part Time)	1,2	
87	Diploma in Industrial Management (Only for Army Officer)	Non	තාක්ෂණික ආයතනයකින් මූලික පායමාලාව හදාරා අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවක නිරත වීම හෝ අවු. 02ක පළපුරුදේද සමග කිරීමින් Forman/ Asst.Forman/ Work supervisor තනතුරේ සේවය කිරීම.
	නව තාක්ෂණ පායමාලා - ඔරුගොඩවත්ත		
88	Automobile Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Automobile Mechanics (G50S003) / Three Wheeler (G50S007)/ Motor Cycle Mechanic (G50S006)/Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/Auto Mobile Electrician (G50S002)/Auto Mobile Tinker (G50S005)/ Auto Mobile Painter (G50S004) Agricultural Equipment (Farm Machinery) G50S008, NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field.

පාසලා අංකය	ව්‍යුත්තීය පුහුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව තීයාත්මක පාසලා	NVQ Levels	පාසලා හැඳුරුම සඳහා අවම පුද්ගලිකම්
89	Refrigeration & Air Condition Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Refrigeration and Air Condition Mechanic (D29S002) / Auto Mobile Air Condition Mechanic (G50S001)/ Electrician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
90	Welding Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Welder (D28S002)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Auto Mobile Tinker (G50S005) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
91	Electronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio / TV & Allied Equipment Repair (D32S001) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
92	Mechatronic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Tool & Die Maker (D28S003) Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate
93	Robotics Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ pneumatic Technician (E40S004)/ Machinist (D29S001)/industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) NVQ Level 3 & 4 certificate relevant field

පාසලා අංකය	වෙනත් ප්‍රාගුණු ක්ෂේත්‍ර අනුව ත්‍රියාන්තක පාසලා	NVQ Levels	පාසලා හැඳුම් සඳහා අවම සුදුසුකම්
94	Electrical Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Electrician (E40S001)/Industrial Electronic Craftsmen (D32S002)/ Electronic Appliance Technician (D32S003) Radio /TV & Allied Equipment Repairer (D32S001) NVQ Level 3 &4 Certificate relevant field
95	CNC Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Machinist (D29S001)/ Fabricator (Metal, D28S001)/ Tool & Die Maker (D28S003)/ Fitter (General) D28S004 NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field
96	Penumatic & Hydraulic Technology	5	G. C. E. (A/L) Science (Maths), Engineering Technology, Art with credit pass with Hard Technology (Mechanical Technology, Electronic Electrical & Information Technology) or NVQ Level 3 & 4 Certificate of Mechatronic Technician NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field Mechatronic Technician (T33S001)/ Electrician (E40S001)/ Industrial Electronic Craftsmen (D32S002) / Pneumatic Technician (E40S004) NVQ Level 3 & 4 Certificate relevant field

2019 - වර්ෂය සඳහා පායමාලා පැවත්වෙන ස්ථාන
(පෘතිමාලා අංක සහිත)

ඡ්‍රැ.ව්. ආ. ආ.ව්.	පෘතිමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පෘතිමාලා අංකය	ඡ්‍රැ. ව්. ආ. ආ.ව්.	පෘතිමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පෘතිමාලා අංකය
නාරුමේන්ත්ලිං	01,02,03,08,09,11,20,21 23,24,26,29,30,31,32,34 35,39,40,41,43,45,45 ^{ල්} , 46,59,60 ^{ල්} ,63,64,72,77, 78,79,86,87	ගම්පහ	05,08,09,11,12,13,14,17,19 19 ^{ල්} ,21,22,25,27,28,29, 35,38,39,41,42,46,49,50, 51,52,53,54,56,61,64,66, 69 ^{ල්} ,70,73,75,86	නිශ්චයාලය	10,11,12,13,22,27,33,34, 35,39,41,46,49,54,66,70, 71,73	රත්නපුර	03,05,08,09,11,12,13,17, 19,22,35,37,39,41,46,49, 51,52,54,56,61,66,70,71, 75,86
රත්මලෙන	8,9,11,16,17,19,22,25, 61,64,66,70,71,72,75 0710318736	ගොල්ඹ	02,03,04,05,08,09,11,12, 13,14,16,17,19,21,22,24, 25,33,34,35,36,38,39,41, 42,46,47,49,51,52,53,54, 56,58,60,61,65,66,69,70, 73,75,76,79,80,81,84,85,86	බද්ධීල	02,05,08,09,10,11,12,13, 17,19,21,22,25,33,34,35, 39,41,46,49,50,54,58,61, 64,66,67,70,71,72,73, 84,86	ඩිප්පර	05,08,09,11,12,13,17,19 ^{ල්} , 21,22,25,33,34,35,36,39, 41,46,49,50,53,56,58,61, 66,70,71,73,74,84,86
කිරුශ්ප්ලිල	2.8,11,17,19,22,39,41, 45 ^{ල්} ,49,61,67,69,73,, 75,86	කළුතර	01,02,05,08,09,11,12,13,17, 19,21,22,29,30,33,35,38,39, 41,44,46,49,51,53,54,56, 57,58,61,66,67,70,71,72, 75,81,86	ඡානෝරු	05,08,09,10,11,12,13,15, 19,22,34,35,39,41,46,49, 54,56,62,66,69,70,71,72	ඡානෝරු	05,10,12,22,38,39,41,46, 49,54,56,70,71,73,78,86
බද්ධීග	11,13,17,19,21,22,29,34, 35,43,44,45 ^{ල්} ,46,73,75, 78,86	මහනුවර	05,08,11,12,17,19,21,22,27, 33,34,35,39,41,42,44,49, 54,61,64,66,69,70,71,72, 73,75,77,84,86	මානර	03,05,08,11,12,13,19,21, 22,25,29,39,41,49,51,52, 54,55,58,66,70,71,72,73, 86	ශ්‍රී ලංකා යුරුදු	05,08,11,12,17,19,21,22, 33,34,35,39,41,43,46,49, 54,58,64,66,70,71,84,86
නියෝග	11,19,21,22,34,39,41,43, 45 ^{ල්} ,50,61,64,69,71,73, 86	මොකදේ	05,08,10,11,12,17,19,21,22, 34,35,39,41,42,46,48,49, 51,54,55,64,66,70,73,75, 84,86	කුරුණෑගල	01,03,04,05,07,08,11,12, 17,21,22,31,34,35,38,39, 41,42,44,46,48,49,51,52, 54,55,61,66,68,70,71,72, 73,75,84,86	කොළඹ	01,05,08,11,12,17,19,22, 25,30,35,37,39,41,42,43, 44,46,50,53,54,56,61,66, 67,70,73,75,84,86
0912296445	0711213609						

2019 - වර්ෂය පදනා පාඨමාලා පැවත්වෙන ස්ථාන
(පාඨමාලා අංක සහිතව)

න්.වඩ. අංශ.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය	න්. වඩ. අංශ.	පාඨමාලා අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	පාඨමාලා අංකය
තල්ලේ 041229331 0710318756	2,8,11,17,19,22,33,34, 35,39,41,43,45A,46,50, 61,64,66,70,71,72,73, 75,85,86	බෙලලොත්තරුව 0272245442 0711212253	05,08,09,10,11,12,19,21,22, 39,41,46,49,53,54,61,64, 69,70,71,86	කැගල්ල 03522282365 0719476681	02,03,04,05,08,09,11,12, 15,17,19,21,22,24,25,35, 38,39,41,43,45A,49,50, 54,61,64,66,70,71,72,75, 84,86	යොපනය 0212227949 0710318737	05,08,10,11,12,19,22,25, 33,34,35,36,39,41,43,46, 49,54,61,66,70,71,73,85,86
වන්දාරුවල්ල 0652240159 0710318732	05,11,17,21,22,39,41, 45A,49,61,64,65,86	අනුරූධපුරය 0252221400 0710318741	01,02,05,08,09,10,11,12, 13,15,17,19,21,22,34,35, 39,41,42,46,49,53,54,55, 61,64,66,71,72,73,75,78, 82,86	ප්‍රත්ත්තලම 0322254110 0710318747	05,08,09,11,12,13,17,19, 22,25,33,34,35,39,41,45, 54,61,64,66,70,72,73, 74,86	කිලිලොවුවිය 0212285686 0777352865	05,10,11,12,19A,22,39,41, 44,49,54,61,66,70,71,73, 74,85,86
මලිනි 0212290097 0713958503	05,11,12,19A,22,27,39, 41,54,73,78,86	මත්තාරු 0710318750	12,22,49,54,73	හම්බන්තොට 0472241724 0711212541	01,03,04,05,08,09,10,11, 12,13,17,19,22,25,33,34, 35,39,41,42,46,49,50,51, 53,54,61,64,66,70,71,72, 73,74,86	වලිනිය 0242221617 071031875	05,12,19A,22,25,39,41,49, 54,61,66,70,71,73,83
මරුගොඩුවන්ක 0710318718	88,89,90,91,92,93,94, 95,96						

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය
2019 අධ්‍යන වර්ෂය සඳහා ආයුණිකයන් බඳවා ගැනීම

1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : _____.
2. ලිපිනය : _____.
3. පදිංචිය : _____.
 - (i) ග්‍රාමසේවා වසම : _____.
 - (ii) පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : _____.
 - (iii) දිස්ත්‍රික්කය : _____.
4. දුරකථන අංකය : _____.
5. උපන් දිනය : _____.
6. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : _____.
ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සූදුසුකම : _____.
7. ඔබගේ රැවිකත්වය හා සූදුසුකම් අනුව හැදැරීමට කැමති පාඨමාලා හා මධ්‍යස්ථාන අනුපිළිවෙළින් පදනම් කරන්න. :

පාඨමාලාව	අදාළ මධ්‍යස්ථානය
(i).	(i).
(ii).	(ii).
(iii).	(iii).

ඉහත තොරතුරු නිවැරදි හා සත්‍ය බවට සහතික කරමි.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

ඔබගේ අයදුම්පත පාඨමාලාව තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්කයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂගේ ලිපිනයට යොමු කරන්න.

පාඨමාලා ආරම්භය 2019 ජනවාරි 02.

11-1370

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය - රත්මලාන

පාඨමාලා සඳහා බඳවා ගැනීම - 2019

අපෙන් ඔබට.

- ❖ NVQ මගින් තාක්ෂණ උපාධිය සඳහා ප්‍රවේශවීමේ අවස්ථාව
- ❖ ස්වයං රැකියා සඳහා රු. 500,000 දක්වා තෙය පහසුකම්

- ❖ දෙස් විදෙස් රැකියා අවස්ථා
- ❖ වෘත්තීය උපදේශන සේවාවන්
- ❖ නේවාසික පහසුකම්
- ❖ වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි දැනුම/යිල්පිය ප්‍රවර්ධන දැනුම
- ❖ නායකත්ව ප්‍රඛාණව
- ❖ මූලික පරිගණක දැනුම
- ❖ ව්‍යවසායකත්ව ප්‍රඛාණ වැඩසටහන්
- ❖ තෝරාගත් පායමාලා සඳහා මායිකව ආක්‍ර්‍යතික දීමනා ප්‍රවාහන පහසුකම්

දැනටමත් ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු ඔබට අපෙන්

- ❖ RPL මගින් NVQ සහතිකයක්
- ❖ පායමාලා සඳහා කිසිදු අය කිරීමක් නොමැත.
- ❖ සැම වසරකම ජනවාරි මස සහ ජුලි මස මූල් සතිය කුළ තව පායමාලා ආරම්භ කෙරේ.

ඇර්ණ කාලීන පායමාලා	NVQ මට්ටම	කාලය (මාස)	අධ්‍යාපන ප්‍රදුෂුකම්
1. යාන්ත්‍රන ගිල්පි - Machinist (General)	NVQ 04	12	
2. විදුලි කාර්මික ගිල්පි (කර්මාන්ත) Electrician (Industrial)	NVQ 04	12	
3. ගිතකරණ හා වායුස්ථිකරණ ගිල්පි Ref and Air conditioning Mechanic	NVQ 03	12	
4. මෝටර රථ විදුලි කාර්මික ගිල්පි Automobile Electrician	NVQ 04	12	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
5. සැලුජුම් ගිල්පි - Draughts Person	NVQ 04	12	
6. ගුරික් නිර්මාණ ගිල්පි - Computer Graphic Designer	NVQ 04	06	
7. පරිගණක දාඩාග ගිල්පි Computer Hardware Technician	NVQ 04	06	
8. තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණ ගිල්පි Information and Communication Technology Technician	NVQ 04	06	ගණකය, ඉංග්‍රීසි සම්මාන සහිතව අ. පො. ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමත් වීම.
9. ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණ ගිල්පි - Electronic Appliances Technician	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) ගණකය, විදුලාව ඇතුළුව විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
10. වායුපිඩන තාක්ෂණ ගිල්පි - Pneumatic Technician	NVQ 04	12	
11. ඉදිකිරීම් ගිල්පි - Construction Technician	NVQ 04	12	9 වසර සමත්
12. මෝටර රථ කාර්මික ගිල්පි - Automobile Mechanic	NVQ 04	18	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 06කින් සමත්වීම.
13. ඇල්මිනියම් පිරිසැකසුම් ගිල්පි Aluminum Fabricator	NVQ 04	06	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) පෙනී සිටීම.
14. උද්‍යාන අලංකරණ ගිල්පි - Landscaping	NVQ 04	06	9 වසර සමත් වීම
15. පැස්සුම් ගිල්පි - Welder	NVQ 04	12	අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විෂයයන් 03කින් සමත්වීම.
16. ප්‍රමාණ සම්කෘත ඩිප්ලොමාව Diploma in Quantity Surveyor	NVQ 05	12	ගණක/විදුලා/තාක්ෂණවේදය අංශයෙන් අ. පො. ස. (උ.පෙළ) විෂයයන් 03ක් සමත්වීම හෝ NVQ 4 සහතිකය ලබා තිබීම.

❖ අර්ධ කාලීන පාඨමාලා (පැය 100)

* විදුලි කාර්මික * තොරතුරු හා සන්නිවේදනය තාක්ෂණය
 * පරිගණක දූඩාංග * ලේඛ් මැලින් * ශික්ෂකරණ හා වායුසාමිකරණ

- 2018 දෙසැම්බර්, 13, 20, 26, 28 සහ 2019 ජනවාරි මස 03 යන දිනයන් හි සම්මුඛ පරීක්ෂණ
- ප්‍රථමයෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය

පාඨමාලාව සඳහා යොමු වීම :

මබ විසින් සකස් කරගත් අයදුම්පතක් (නම, ලිපිනය, දුරකතන අංකය, කැමති පාඨමාලාව (ප්‍රථම කාලීන/අර්ධ කාලීන) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ඇතුළත්ව 2018.12.31 වැනි දිනට පෙර යොමු කරන්න.

අයදුම්පත් යොමු කළ යුතු ලිපිනය :

සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජාතික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනය,
 අංක 100, කළුවල පාර, රත්මලාන,

විමසීම් : 011-2638850, 071-9476747, 071-0318736.

ඊමේල් : nvtirathmalana@vtasl.gov.lk

11-1430

සංශෝධනයයි

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ විද්‍යාලවල / කාර්මික විද්‍යාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා
 සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2019

2018.11.02 දින පළ කරන ලද, ගැසට් අංක 2,096 දරන තාක්ෂණ හා කාර්මික විද්‍යාලයන් සඳහා 2019 අධ්‍යයන වර්ෂයට සිසුන් බදවා ගැනීම සම්බන්ධ සඳහා පළ කරන ලද පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් ආකාරයට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැවි මෙයින් දැන්වම්. තීක්ෂණාලය කාර්මික විද්‍යාලට 2019 අධ්‍යයන වසර සඳහා සිසුන් බදවා ගැනීමේ අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. උක්ත නිවේදනයේ තීක්ෂණාලය කාර්මික විද්‍යාලයට සිසුන් බදවා ගැනීම සඳහා පළ කරන ලද පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් ආකාරයට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ හැකි බැවි මෙයින් දැන්වම්. තීක්ෂණාලය කාර්මික විද්‍යාලට 2019 අධ්‍යයන වසර සඳහා සිසුන් බදවා ගැනීමේ අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2018.12.28 බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

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

නිකුත්‍යාමලය කාර්මික විද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පාසලා පිළිබඳ උපලේඛනය - 2019

අනු අංකය	සංකේත අංකය	පාසලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුස්කම්	පාසලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික ටේක්ෂණ
01.	රේසිසි 18	ඉංජිනේරු ශිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය - (මෝටර වාහන ශිල්පී) පූර්ණ කාල දිවා දී අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම, නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 පුදුස්කම් ලබා තිබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් - 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> නිකුත්‍යාමලය
02.	රේසිසි 27	මෝටර රථ විදුලි ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශේෂිය සමත් වීම 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> නිකුත්‍යාමලය
03.	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 ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළත් විෂයයන් හතර (4)ක් සඳහා සම්මාන සහිතව විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) ගණිත විෂය ධාරාව/ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවිද්‍ය විෂය ධාරාව හදාරා ඇති අපේක්ෂකයින් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය දක්වනු ලැබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> නිකුත්‍යාමලය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> නිකුත්‍යාමලය
04.	රේසිසි 31	ජලනෑල ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ශේෂිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> නිකුත්‍යාමලය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 3</u> නිකුත්‍යාමලය
05.	රේසිසි 01	ඉදිකිරීම ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව හා මාධ්‍ය හාජාව ඇතුළත් විෂයයන් හයකින් (06) සමත් වීම. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් අවු. 29 ත් අතර විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> නිකුත්‍යාමලය දෙමළ මාධ්‍යය <u>NVQ මට්ටම 4</u> නිකුත්‍යාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්ථාවය	ඇතුළත්මේ පුදුපූකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මටවම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
06.	රචිසි 01.1	ජාතික තාක්ෂණික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) අර්ධ කාල තුන් අවුරුදු (අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවන්හි නියුත් ව්‍යවන්ට සීමා වේ)	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සාම්පරිය ලබා තිබේ. එම විෂයයන් හය පහත සඳහන් පරිදි විය යුතු ය :</p> <p>(අ) සිංහල/දෙමළු/ඉංග්‍රීසි භාෂාව (ආ) ගණිතය හා විද්‍යාව (ඇ) වෙනත් විෂයයන් තුනක්</p> <p>හෝ</p> <p>අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3/4 පුදුපූකම් ලබා තිබේ.</p> <p>2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 5</u> <u>තිකුණාමලය</u> <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 5</u> <u>තිකුණාමලය</u>
07.	රසිසි 03	පරිගණක දෑඩාංග පිළිබඳ සහතිකය පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වීම.</p> <p>හෝ</p> <p>මූලික පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පායමාලාවක් හදාරා තිබිය යුතුය.</p> <p>2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර විය යුතු ය.</p>	<u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 3</u> <u>තිකුණාමලය</u>
08.	රසිසි 12	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ දිල්පී පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වීම.</p> <p>2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 4</u> <u>තිකුණාමලය</u> <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 4</u> <u>තිකුණාමලය</u>
09.	රසිසි 54	තොරතුරු තාක්ෂණ සහායක (IT Support) පුරුණ කාල දිවා හය මාසික	<p>1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, විද්‍යාව, මාධ්‍ය භාෂාව හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමන් වීම ;</p> <p>හෝ</p> <p>2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර විය යුතු ය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 4</u> <u>තිකුණාමලය</u> <u>දෙමළ මාධ්‍ය</u> <u>NVQ මටවම 4</u> <u>තිකුණාමලය</u>

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා සේවාවය	අැබුලත්මේ සුදුසුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වන තාක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
10	රසීසි 22	විදුලි කාර්මික ගිල්පය පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා - එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව තිබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ත්‍රිකුණාමලය
11	රසීසි21	ගැහස්ථි විදුලි උපකරණ අභ්‍යන්තරේයාව පිළිබඳ සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා හය මාසික	1. 10 ග්‍රේසිය සමත් වේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු.17 ත් අවු. 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය
12	බේංස්සි04	ගණක ගිල්පින් සඳහා පූ ජාතික සහතිකය පූර්ණකාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. 2. 2019.01.01 වැනි දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ත්‍රිකුණාමලය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> ත්‍රිකුණාමලය
13	රඹස්සි 02	වෘත්තිය ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 අතර විය යුතු ය.	<u>ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය</u> ත්‍රිකුණාමලය
14	රසීසි02	ඉංජිනේරු ගිල්පිය පූහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (වායු හා වාප පැස්ස්ස්ම් ගිල්පි) (වෙළුඩරු) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. 10 ග්‍රේසිය දක්වා අධ්‍යාපනය හදාරා තිබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතුය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය
15	බේංස්සි20	ලසුලේඛනය, යතුරු ලිවිම සහ පරිගණකකරණය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු (මෙම පාඨමාලාව සඳහා NVQ 3 මට්ටම පිරිනමනුයේ පරිගණක යෙදුවුම් සහායක වෘත්තිය සඳහා)	1. දෙවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී මාධ්‍ය භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයේ විෂයයන් හයකින් (06) සාමාර්ථය ලබා තිබේ. මාධ්‍ය භාෂාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථක් තිබිය යුතුය. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29 ත් අතර විය යුතු ය.	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය <u>දෙමළ මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 3</u> ත්‍රිකුණාමලය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
16.	රසිසි 05	ඉංග්‍රීසු සිල්පීය පුහුණුව පිළිබඳ ජාතික සහතිකය (ශීතකරණ හා වායුසමන දිල්පි) පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව හා විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව සිටිය යුතුය. නෝ අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ NVQ 3 සුදුසුකම් ලබා තිබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය
17.	එම්සීඑස් 29	හෙදි සහායක (Nurse Assistant) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් ගණිතය, මාධ්‍ය භාෂාව, විද්‍යාව හා ඉංග්‍රීසි ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්ව වීම. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ත් 29ත් අතර විය යුතුය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය
18.	එම්සීඑස් 26	උපස්ථානකරු (Care Giver) පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. අ. පො. ස. (සා.පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (6) සමත්වීම. 2. දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී අ. පො. ස. (සා. පෙල) විභාගයෙන් විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය දෙමළ මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 3</u> තිකුණාමලය

C. N. C. (Computer Numerical Control) පායමාලා

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පායමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	ඇතුළත්මේ සුදුසුකම්	පායමාලා මාධ්‍ය / NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තාක්ෂණ විද්‍යාල / කාර්මික විද්‍යාල
01.	රසිසි 60	C.N.C. මිලින් යන්තු දිල්පි පූර්ණ කාල දිවා තුන් මාසික	1. NVQ 3 යන්තු දිල්පි සහතිකය ලබා තිබේ නෝ කාර්මික විද්‍යාලයක/පිළිගත් වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක වසරකට නොඳු යන්තු දිල්පි පායමාලාවක් හඳුරා තිබේ. 2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17 ට වැඩි විය යුතු ය.	සිංහල මාධ්‍ය <u>NVQ මට්ටම 4</u> මරදාන නුවරඑළිය

අනු. අංකය	සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා සේවණාවය	ඇතුළත්වේමේ පුදුපුකම්	පාඨමාලා මාධ්‍ය/NVQ මට්ටම සහ පැවැත්වෙන තක්ෂණ විද්‍යාල/ කාර්මික විද්‍යාල
02.	රසීස් 58	C.N.C. යන්තු ශිල්පී පූර්ණ කාල දිවා එක් අවුරුදු	<p>1. අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය (ඉංග්‍රීස්/විද්‍යා/ගණීත යන විෂයය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත්වීම. (෋සස් පෙළ ඉංග්‍රීස්/රු තාක්ෂණවේදය හැඳුරු සිපුත් කෙරෙහි ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)</p> <p>2. 2019.01.01 දිනට වයස අවු. 17අ වැඩි විය යුතුය.</p>	<u>සිංහල මාධ්‍යය</u> <u>NVQ මට්ටම 4</u> නුවරඑළුය

11-1431