

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,051 - 2017 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2017.12.22

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

		පිටුව			පිටුව
තනතුරු ඇබෑර්තු	 	 _	විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය	 	 3034

සැ. යු. -(i) වෛදා (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2017 දෙසැම්බර් මස 08 වැනි දින \mathcal{G} ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළකරන ලදී.

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පතුයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයක ම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

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

ගැසට් පතුයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2018 ජනවාරි මස 12 වැනි දින පළකරන ගැසට් පතුයේ දැන්වීම් 2017 දෙසැම්බර් මස 29 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර තැපෑලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුදුණාලයට හාරදිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ටොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් පුකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු වෘවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පනුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වෘවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පනුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති (*වැ. බ.*)

2017 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.



මෙම ගැසට් පතුය www. documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.

ු හී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුයෙහි පළ කරනු ලබන රාජා සේවා පත් කිරීම්වලට අදාළ වන පොදු කොන්දේසි

අවශා සාමානා සුදුසුකම් :

- 1.1 තමා ශී ලාංකිකයෙකු බවට පුමාණවත් සාක්ෂි සෑම අයදුම්කරුවකු විසින් ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- ශී ලාංකික යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ලංකා පුරවැසි පනතේ අර්ථ දක්වා ඇති පරිදී පාරම්පරික වශයෙන් හෝ ලියාපදිංචි කරවා ගැනීමෙන් හෝ ශී ලංකාවේ පුරවැසිකම් ලැබුවෙකි.
- 1.2 ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන හෝ ඊට වඩා උසස් විභාගයකින් සමත් වී තිබීම අවම අධාාපනික සුදුසුකමක් වශයෙන් නියම කොට ඇති යම් තනතුරක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන අයදුම්කරුවෙකු සිංහල හෝ දෙමළ හෝ මාධායෙන් අධාාප-නය ලැබූ අයෙකු වේ නම්, ඔහු ජොෂ්ඨ පාඨශාලා සහතික පතු විභාගයෙන් හෝ ඊට සමාන විභාගයකින් හෝ සිංහල හෝ දෙමළ හෝ භාෂාව විෂයයෙන් අවස්ථාවෝචිත පරිදි සමත් වී සිටිය යුතු ය. (1961 ජනවාරි මස 01 වැනි දිනට පෙර දිනක සිට රාජා සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවූත් රාජා සේවයෙහි වෙනත් තනතුරුවලට ඉල්ලුම් කරන්නාවූත් නිලධාරීන් විෂයයෙහි මෙම නියමය අදාළ නොවන්නේ ය.)
- *1.3 අයදුම් කරනු ලබන තනතුර සඳහා නියමිත ඉහළම රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණ-වලින් නිදහස් කිරීමට හිමිකම් ලබන සුදුසුකම් පසු කලක දී ලබා තිබේ නම් මිස, නියමිත රාජා භාෂා පුවීණතා පරීක්ෂණය සමත්වීමට අපොහොසත්වීම නිසා පරිවාස/පරීක්ෂණ කාලයකට යටත්ව දෙන ලද සිය පත්වීම අවසන් කරනු ලැබූ, සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන භාෂා මාධායකින් රජයේ සේවයට ඇතුළත්ව සිටි නව පුවේශක නිලධාරීන්ගෙන් ලැබෙන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.

2. සේවා කොන්දේසි - සාමානා :

- 2.1 රාජ්‍ය සේවයෙහි යෙදී සිටින සියලු ම නිලධාරීහු මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, දෙපාර්තමේන්තු නියෝග හෝ රෙගුලාසි සහ රජය විසින් වරින් වර නිකුත් කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් නියෝග හෝ රෙගුලාසිවලට යටත් විය යුත්තා හ.
- 2.2 අදාළ අමාත‍‍‍‍ාංශයෙහි ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි පුමාණයේ මුදලක් එම ලේකම් විසින් තීරණය කරනු ලැබිය හැකි අන්දමකින් ඇප තබන ලද රාජා සේවා නිලධාරීන්ගේ (ඇප) ආඥාපනත යටතේ රාජා නිලධාරියකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.
- 2.3 දිවයිනේ ඕනෑ ම තැනක සේවය කිරීමට රාජා නිලධාරියෙකුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.

3. ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරීන්ට අදාළ සේවා කොන්දේසි

- 3.1 ස්ථීර පත්වීම් දරන රාජා නිලධාරිහු පූර්වෝක්ත 2 වැනි වගන්තියේ සඳහන් කොන්දේසිවලට අතිරේක වශයෙන් පහත දක්වෙන අනිකුත් කොන්දේසිවලට ද යටත් විය යුතුය.
- 3.1.1 යම්කිසි තනතුරක පරිවාස කාලය අවුරුදු තුනකට වැඩි විය යුතු යැයි සලකනු ලබන්නේ නම් විනා එසේ නොමැති නම් සියලු ම පත් කිරීම් අවුරුදු තුනක පරිවාස කාලයකට යටත් වනු ඇත. පරිවාස කාලය තුළ හේතුවක් නොදක්වා සේවය නතර කරනු ලැබිය හැකිය.
- 3.1.2 සියලු ම රාජා නිලධාරීහු රාජා භාෂා පුතිපත්තියෙහි අවශාතාවයන් සඳහා ශුී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වෘවස්ථාවේ IV වන පරිච්ඡේදයේ විධිවිධාන සහ රජයේ භාෂා පුතිපත්තිය කියාත්මක කිරීම සඳහා දනට පවත්නා වූ සහ මින් මතු පනවනු ලබන්නාවූ අනෙකුත් නීති, රෙගුලාසි සහ වෘවස්ථා ද පිළිපැදිය යුත්තාහ.
- 3.1.3 රාජා භාෂාවකින් වැඩ කිරීමට හැකිවන අන්දමේ දැනුමක් තමන්ගේ පරිවාස කාලය ඇතුළත ලබාගන්නා ලෙස සිංහල හෝ දෙමළ නොවන භාෂා මාධායකින් රාජා සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරීන්ට නියම කෙරේ.
- 3.1.4 සිංහල හෝ දෙමළ හෝ නොවන වෙනත් භාෂා මාධායකින් සේවයට ඇතුළත් වූ නිලධාරියෙකු පරිවාස කාලය අවසානයේ දී තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට අදාළ වන වෙනත් කරුණු අතර, අවුරුද්දක් ඇතුළත කවර හෝ රාජ්‍ය භාෂාවකින් නියමිත පුවීණයා පරීක්ෂණය යහි I වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් (අවශානම) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශ්‍රේණියෙන් සමත්වීමත් බලපවත්වනු ඇත.
- නියමිත කාල සීමා ඇතුළත දී පරීක්ෂණයකින් අසමත් වුවහොත් වැටුප් වර්ධකයක් තාවකාලිකව අත්තිටුවනු ලැබිය හැකි ය. නියමිත කාලසීමාව ඉක්මවා තව මාස හයක කාලසීමාවක් ඇතුළත යථෝක්ත පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීමට අසමත් වුවහොත් එසේ වැටුප් වර්ධක තාවකාලිකව අත්තිටුවීම, වැටුප් වර්ධක නතර කිරීමකට පරිවර්තනය කෙනෙනු ඇත. පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන තෙක් හෝ පහත දැක්වෙන 3.1.6 වැනි වගන්තියේ විධිවිධානයන් බලපවත්වන තෙක් හෝ යථෝක්ත වැටුප් වර්ධකයන් නතර කිරීම කියාත්මක වන්නේය.
- 3.1.5 මෙවැනි නිලධාරීන්ට පත්වීම ලැබීමෙන් පසු රාජ්‍ය භාෂාවක පුවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා පූර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ පුවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුටහොත් පූර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ කමාගේ සාමානා රාජකාරීවල නිරත වෙමින් සිටිය දී විභාගයෙන් සමත්වීමට ඔහුට අවස්ථාව සලසා දෙනු ලැබේ.
- 3.1.6 නියමිත අවුරුදු දෙකහමාරක කාල පරිච්ඡේදය තුළ විභාගයෙන් සමත්වීමට නොහැකි වුවහොත් ඔහුගේ සේවය අවසන් කරනු ලැබේ.
- 3.1.7 රාජා සේවයෙහි ස්ථීර තනතුරක දැනටමත් ස්ථීර කරනු ලැබ සිටින රාජා නිලධාරියෙකු රාජා සේවයෙහි වෙනත් ස්ථීර තනතුරකට පත් කරනු ලැබූ විට යළි පරිවාස කාලසීමාවක් සේවය කරන ලෙස සාමානායෙන් ඔහුට නියම කරනු නොලැබේ. එවැනි නිලධාරියෙකු සිය

- නව තනතුරෙහි කරන සේවය පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා පුථමයෙන් එම තනතුරෙහි නියමිත කාලසීමාවක් වැඩ බැලීම සඳහා ඔහු පත් කරනු ලැබිය හැකි ය.
- 3.1.8 (රාජා සේවයෙහි දැනටමත් ස්ථිර/තාවකාලික තනතුරු දරන්නා වූ ද වෛදා පරී-ක්ෂණයකට භාජනය කරනු ලැබුවා වූ ද, අය හැර) තෝරාගනු ලැබූ අපේක්ෂකයන් දිවයිනේ ඕනෑම පෙදෙසක සේවය කිරීමට ශාරීරිකව සුදුසුද නැද්ද යනු පරීක්ෂා කිරීම පිණිස රජයේ වෛදා නිලධාරියෙකු විසින් පවත්වනු ලබන වෛදා පරීක්ෂණයකට ඉදිරිපත්වන ලෙස ඔවුනට නියම කරනු ඇත.

4. සේවයට භාර ගැනීම පිළිබඳ කොන්දේසි

- 4.1 ස්ථීර හා විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට පත් කරනු ලබන රාජා නිලධාරීන් විසින් ඔවුන්ගේ වැටුපෙන් අයකර ගතයුතු යැයි රජය විසින් නියම කරනු ලබන පුතිශතයක පුමා-ණයට සමාන මුදලක් ස්වකීය වැටුපෙන් වැන්දඹු සහ අනත්දරු විශාම වැටුප් කුමයට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතුය.
- 4.2 අර්ථසාධක අරමුදල් පදනම මත ස්ථිර හෝ තාවකාලික තනතුරුවලට පත්කරනු ලැබූ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් රේක් රාජ‍ය සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිවාර්ය දායක මුදල් වශයෙන් අරමුදලට බැරකර ඇති මුදල් පුමාණය මෙන් 150%ක මුදල් පුමාණයක් රජය විසින් එම අරමුදලට රජයේ දායක මුදල වශයෙන් ගෙවනු ඇත.
- 4.3 පළාත් පාලන සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජා සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (විශාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්හට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජා සේවයේ තනතුරු සහ විශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.
- 4.4 විශාම වැටුප් වෟවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජ්‍ය සේවයේ විශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතා සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජ්‍ය සේවයෙහි තනතුරු සඳහා විශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වාවස්ථා සංගුහය යටතේ විශාම වැටුප් සහිත බවට ප්‍යාශිත තනතුරක රාජ්‍ය නිලධාරීයෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අහිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ වෘවස්ථා සංගුහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ වාවස්ථා සංගුහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් විශාම වැටුප් පාරිතෝෂිකයක කාර්යය සඳහා ගණන් ගත යුතු ය.

5. යුද්ධ සේවා අනුගුහය

5.1 එක්සත් රාජා යුද්ධාවතීරණ හමුදාවන්හි සේවා මුක්ත හටයින් ද, සහාය ගිනි නිවන, ගගන පුහාර නිවාරණ සහ මහජන ආරක්ෂක සේවාවන්හි පූර්ණකාලීන සාමාජිකයන් වශයෙන් නියුක්කව සිටි තමන්ගේම ඕනැකමින් එම සේවාවන්ගෙන් අස්ව නොගිය අයට ද ඉහත කී සියලු සුදුසුකම් තිබේ නම් ද ඔවුන් මෙම හමුදාවන්ට බැඳී ඇත්තේ 1954 අගෝස්තු මස 15 වැනි දිනට පෙරාතුව නම් ද, ඔවුන්ගේ එම සේවාවන් සතුටුදායක ලෙස සහ අඛණ්ඩව පැවතිණි නම් ද, වයස අතින් සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට තමන්ගේ වයස්වලින් 1939 සැප්තැම්බර් මස 03 වැනි දින සිට 1949 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ තම තමන් සේවය කළ කාලයන් අඩුකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

- 6.1 රාජා සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවුන්, අවශා සියලු සුදුසුකම් ඇත්තාවූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන්ගේ මාර්ග යෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජා සේවයෙහි දැනට ස්ථීර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවගොත් සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙපාර්තමේන්තුවල පුධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.
- 6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුබ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබිය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.
- 6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුව වරිත සහතිකයක් දීමෙන් එසේ කළ යුතු ය. යම් අයදුම්කරුවකු තෝරා ගන්නා පරිද්දෙන් කවර අන්දමේ වුව ද අයථා අනුගුහයන් පැතීම හෝ එහිලා යම් බලපෑමක් කිරීමට තැත් කිරීම හෝ එම අයදුම්කරු නුසුදුස්සකු කරනු ලැබීමට හේතුවනු ඇත.
- 6.4 අයදුම්කරුගේ අයදුම්පතෙහි කිසියම් සාවදා පුකාශයක් තිබෙන බැව් ඔහු තෝරා ගැනීමට කලින් දන ගන්නට ලැබුණි නම් ඒ හේතුවෙන් ඔහු එම තනතුරට නුසුදුස්සකු බවට පත් කරනු ලැබීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු ඒ බව අනාවරණය වුණි නම් ඔහු රාජකාරියෙන් පහකරනු ලැබීමටත් ඉඩ තිබේ.
- 6.5 මෙම දැන්වීමෙහි සඳහන් වන නියමයන්ට සෑම අතින් ම අනුකුල නොවන අන්දමේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

7. සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාකාවයන් සඳහා වැටුප් යන්නෙහි අර්ථ දැක්වීම

7.1 සුදුසුකම් පිළිබඳ අවශාතාවයන් සඳහා වැටුප යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ ඒකා-බද්ධ වැටුප පමණකි. වැඩ බැලීමේ වැටුපක් හෝ දීමනා ආදිය ඊට ඇතුළත් නොවන්නේ ය.

8. බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම සම්බන්ධ නව ජාතික පුතිපත්තිය

පසුව නිකුත් කෙරෙන රාජා පරිපාලන චකුලේඛ මහින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(1) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජා පරිපාලන චකුලේඛවල දක්වා ඇති පුතිපත්තියට අනුකූලව රාජා සේවයට, පළාත් රාජා සේවයට, රාජා සංස්ථා අංශයට සහ රජයට සම්පූර්ණයෙන්ම අයත් සමාගම්වලට බඳවා ගැනීම සහ උසස් කිරීම 1990.01.01 වැනි දින සිට සිදුකරනු ඇත.

විභාග අපේක්ෂකයන් සඳහා නීති සහ උපදෙස්

"1968 අංක 25 දරන විභාග පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට සියලුම විභාගාපේක්ෂකයින් බැඳී ඇත"

-සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයින් පහත සඳහන් නීති පිළිපැදීමට බැඳී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අභිමතය පරිදි පහත සඳහන් දඬුවම් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ පමුණුවනු ලැබිය හැකිය :-(i) මුළු විභාගයටම හෝ ඉන් කොටසකට හෝ නැතහොත් එක් විෂයයකට හෝ ඉන්

__ කොටසකට පෙනී සිටීම හෝ තහනම් කිරීම,

- (ii) විභාගයේ එක් විෂයයකට හෝ මුළු විභාගයටම හෝ නුසුදුස්සෙකු කිරීම,
 (iii) එක් අවුරුද්දකට හෝ අවුරුදු දෙකකට හෝ කිසිම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම
- (iv) මුළු ජීවිත කාලයේ ම විභාගයකට පෙනී සිටීම තහනම් කිරීම,(v) සහතික පතුය යම්කිසි කාල සීමාවක් තුළ තහනම් කිරීම,

(vi) විභාගාපේක්ෂකයාගේ කිුයා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කිුයාව සම්බන්ධයෙන් පොලීසියට පැමිණිලි කිරීම.

විභාගයට කලින් හෝ විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුර හෝ විභාගයට පසුව හෝ කොයිම අවස්ථාවකදී වුවත් එවැනි විභාගාපේක්ෂකයෙකු සම්බන්ධයෙන් කියා කිරීමේ බලය විභාග කොමසාරිස් සතු වේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔහුගේ තීරණය අවසාන තීරණය වන්නේ ය. එහෙත් රජයේ සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන විභාග පිළිබඳ ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජs සේවා කොමිෂන් සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- 1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීත් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතීන්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ද, සමුගෙ සහකාටයනට ද, අනකුත වභාගාපෙකසෙනට ද භාධාවක හෝ අවශ්වයක හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලිලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතීන්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විශසන් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කිුිිියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවුවාට පසු මොනම කාරණයක් නිසාවත් විභාගාපේක්ෂකයෙකු විභාග ශාලාවට ඇතුළු කරගනු නොලැබේ. විභාගය පටන් ගෙන පැය භාගයක් ගතවන තුරු පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අපේක්ෂකයෙකුට විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාම තහනම්ය. පුායෝගික පරීක්ෂණවලට ගෝ වාචික පරීක්ෂණවලට පමා වී පැමිණෙන අපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාවට ඇතුළු නොකිරීමට ඉඩ තිබේ.
- 4. සෑම විභාගාපේක්ෂකයෙකුම තමාගේ විභාග අංකය දරන ආසනයේ හැර වෙන කිසිම තැනක වාඩි නොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවස්රය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කිුයාවක් වශයෙන් සලකනු ලැබීමට සිදුවේ.
- 5. විභාග ශාලාව තුළ සම්පූර්ණයෙන් ම නිශ්ශබ්ද ව සිටිය යුතු ය. මොන ම කාරණයක් නිසාවත් විභාග ශාලාව ඇතුළත දී විභාග ශාලාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ කෙනෙකු සමග හැර, විභාග ශාලාව ඇතුළත හෝ පිටත හෝ සිටින කිසිවකු සමග මොනයම් කරුණක් නිසාවත් කතාබස් කිරීම හෝ පණිවුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අත්දමේ ගනුදෙනු කිරීම හෝ සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම්ය. යම් කිසි හදිසි වුවමනාවක් සඳහා කිසිවෙකු සමග කතාබස් කිරීමක් අවශා වුවහොත් පුථමයෙන් ඒ සඳහා විභාග ශාලාධිපතින්ගේ අවසරය ලබා ගත යුතු යි.
- 6. විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුය හඳුනාගනු ලබන්නේ ඔහුගේ විභාග අංකයෙන් පමණක් හෙයින් උත්තර පතුවල තමන්ගේ නම නොලිවිය යුතුයි. තමාගේ උත්තර පතුයෙහි අනාා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික කිුියාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු පුතික්-ෂේප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ පුශ්න පතුයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව කිුයා කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි වේ.
- 8. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසියක් හෝ උත්තර ලියන පොතක් හෝ ඉරාදැමීම හෝ පොඩි කිරීම හෝ නමා දැමීම හෝ අකාමකා දැමීම හෝ නොකළ යුතුය. කටුවැඩ ආදිය සඳහා පාච්ච්චි කරන ලද සෑම කඩදාසියක්ම උත්තර පතුයට ඇමිණිය යුතු ය. ඒවා උත්තර පතුයෙහිම කොටසක් විය යුතු ය. එබඳු කටුවැඩ පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ලියන ලද කිසිම දෙයක් ඉන් පිටත ගෙනයැම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙනැනක ලියැවී තිබේ නම් අනවශා පිළිතුරු පැහැදිලි ලෙස කපා හැරිය යුතුයි. මේ කරුණු පැහැර හැරීම වංචාවක් කිරීමට පුයත්න දැරීමක් සේ සැළකීමට ඉඩ තිබේ.
- 9. ගණිත ප්‍රශ්නවල දී ගණන් වරදවා සාදා හෝ ගණනක් කොහෙත්ම නොසාදා හෝ නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වීමත් ච්නු කර්මයේ දී තමන්ගේ ච්නුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ ච්නුයට ආකල්ප මානුයෙන් හෝ ස්වරූපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත කිුයාවක් සේ සලකනු ලැබීමට හේතු විය හැකිය.
- 10. විභාගයේ දී උත්තර ලිවීම සඳහා තමන්ට සපයනු ලබන කඩදාසි හෝ වෙනත් දුවා විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාම තහනම්ය. මේ සියලුම දැ විභාග කොමසාරිස් සතුය. මේ නීතිය කඩකිරීම වංචනික චේතනාවකින් යුත් කියාවක් ලෙස සැලකීමට හේතු විය හැකිය.
- 11. තමන් වෙත සපයන ලද ලිපිදුවා හැර වෙනත් පොත්පත්, සටහන් පොත්, සාක්කුවේ පාවිච්චි කරන නෝට් පොත්, ඇක්සයිස් පොත් හා කඩදාසි කොළ හෝ කැබලි ද, තමන්ගේ පාට පෙට්ටි හා පාර්සල් ආදිය ද, පයිල් කවර, කාඩ්බෝඩ් පැඩ, නැවූ පුවෘත්ති පතු, බුවුන් ජෙපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා තොගත් යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කිුයාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතීන් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශානා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යන්න දැරීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- 13. වෙනත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයකින් හෝ පොතපතකින් හෝ පතුයකින් හෝ සටහන් සහිත කොළයකින් හෝ වෙන කිසිවකින් හෝ ගෙන, හොර උත්තර ලිවීම හෙවත් කොපි කිරීම, හොර උත්තර ලිවීමට යත්න දරීමද තහනම් ය. තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ උත්තර පතුයක් දෙස බැලීම ද නොකළ යුතුය. වෙන අයදුම්කරුවෙකුට උදව් දීමෙන් ද, වෙන අයදුම්කරුවෙකුගෙන් හෝ පුද්ගලයෙකුගෙන් හෝ උදව් ලබා ගැනීමෙන් ද සම්පූර්ණයෙන්ම

වැළකිය යුතුය. උත්තර ලියා සම්පූර්ණ වූ සෑම කඩදාසියක්ම ලියමින් සිටින කඩදාසිය යට තබා ගත යුතුය. ලියන කඩදාසි මේසය මත විසුරුවා නොදමිය යුතුය

- 14. පුශ්න පතුයකට උත්තර ලියන අතරතුර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග කාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටකට යාමට පෙරත් නැවත විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත් ඔහු සෝදිසියකට භාජනය විය යුතුය.
- 15. විභාග ශාලාවේ දී පිළිතුරු ලියන විට විභාගය පටන් ගැනීමට පෙර හෝ නියම විභාග අපේක්ෂකයෙකු වෙනුවට වාාජ අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටීම දඬුවම් ලැබිය යුතු කියාවකි. අනනාතා පතු වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කිරීමත්, කෙනෙකුගේ අනනාතා සහතිකය වෙනස් කිරීමත් එබඳු වරදවල් ය. විභාගාපේක්ෂකයන් එවැනි වරදට අසු නොවිය යුතුය.
- 16. විභාග අපේක්ෂකයෙකු නොවන අයෙක් කිසිම අපේක්ෂකයෙකුට අයථා අන්දමින් වංචා සහගත ලෙස උදව් දීම බරපතල වරදක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

විභාග අපේක්ෂකයන් විසින් තමන්ගේ පරෙස්සම සඳහා පහත සඳහන් උපදෙස් අනව කියා කළ යුතු ය. :-

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් පුශ්න පතුය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සෑහේ. විභාග ශාලාව පිහිටා ඇති ස්ථානය හරිහැටි නොදත් විට විභාගය පටන් ගන්නා දිනයට කලින් ඒ ගැන සොයා බලා නියම ස්ථානය හරි හැටි දැන සිටිය යුතුය.
- (ii) යම්කිසි විෂයයකට ඇතුළත්වීම ගැන හෝ යම් විෂයයකට පෙනී සිටීමට ඇති සුදුසුකම් ගැන හෝ සැකයක් ඇති වූ විට එම පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීමට පටන් ගැනීමට පෙර විභාග ශාලාධිපතීන්ට ඒ බැව් සැළකර එම සැකය දුරුකර ගත යුතුයි. එලෙස කිුයා නොකිරීම එම විෂයය හෝ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් තමන්ගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු වී යාමට හේතු විය හැකිය.
- (iii) විභාගයට පෙනී සිටීමේ දී අපේක්ෂකයන් සෑම විෂයයකටම පෙනී සිටින විට අනනාතා පතු ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අනනාතාවය ඔප්පු කිරීම සඳහා අවශා ලියවිලි විභාග ශාලාවේ දී ඉදිරිපත් නොකළහොත් ඔහුගේ විභාගාපේක්ෂකත්වය අවලංගු කිරීමට ඉඩ තිබේ. යම් හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතීන්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, තීන්ත පොවන කඩදාසි, ලැජර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයක ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණතොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැන්වීය යුතුයි. විභාග ශාලාවේ දී ඔබට දෙනු ලබන කඩදාසි හැර වෙන මොනම කඩදාසියක්වත් පුශ්නවලට උත්තර ලිවීම සඳහා පාවිච්චි නොකළ යුතුයි. ඉතිරි වන කඩදාසි සහ වෙනත් දුවා අපිරිසිදු නොකර නැවත පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලසුගණක චකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කෑලි, අඩිකෝදු, ජාාමිතික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටි, පාට හුණු පෙට්ටි යනාදිය රැගෙන ආ යුතුයි.
- (vi) තමන් පාවිච්චි කරන සෑම කඩදාසියකම පිළිතුරු ලිවීමට පටන් ගැනීමේ දී නොපමාව තමන්ගේ විභාග අංකය හා විභාගයේ නමත් පැහැදිලි ලෙස ලියන්න. කඩදාසියේ දෙපැත්තේම පැහැදිලිව ද පිරිසිදුව ද උත්තර ලියන්න. පුශ්නයක් කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් පැහැදෙප ද පටසදුව ද උතතර ලයනනා. ඉයනයක් කොපකකර උතතර ලවෙනේ පසු අනක කොටස පටත් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වත් හිස්ව තිබිය යුතුයි. සම්පූර්ණ පුශ්නයකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු රුලක් හෝ රුල් කීපයක් හෝ හිස්ව තබන්න. ලියන සෑම දෙයක්ම එක ගොඩේ තෝරා බේරා ගත්තට නොහැකි ලෙස නොලිවිය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තී්රය වෙන්කර ඇත්තේ පුශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ පුගේජනය සඳහා බැවින් එහි කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද පුශ්නවල අංක වරදවා යෙදීම වහාකුලත්වයට හේතුවන බැවින් පුශ්න අංක ඉතා පරෙස්සමින් නිවැරදි ලෙස යෙදිය යුතුය.
- (viii) අනිවාර්ය පුශ්න ද, තෝරා ගත යුතු අන් පුශ්න ද සම්බන්ධව පුශ්න පතුයේ මුලින්ම සඳහන් කොට ඇති උපදෙස් ඉතා පරෙස්සමින් කියවා බැලිය යුතුයි. මෙය නොසලකා හැරීමෙන් බොහෝ විට පාඩු සිදුවිය හැකිය.
- (ix) ගණිත පුශ්තවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සෑදීමේ කොටසක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවශා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද සැහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දිග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක් අදින ලද රුප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදීන් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝග්‍ය වේ.
- (x) එක් එක් පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම පුශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නූල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදි එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- සියතින්ම භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩ් වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් වියෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය ක්රන පියුත් කෙනෙකුට හෝ වෙනයම් සේවකයෙකුට හෝ බාර නොදිය යුතුය.
- (xii) යම්කිසි කරුණක් නිසා විභාග ශාලාධිපතීන්ට හෝ ඔහුගේ සහකාර මහතෙකුට හෝ කථා කිරීමට අවශා වූ විට ද, කඩදාසි ආදීය අවශා වූ විට ද තම ආසනයෙන් නොනැගිට අත පමණක් එසවිය යුතුය.

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්.

බත්තරමුල්ල.

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාතහාංශය

කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5 සහ 6 (NVQ Level 5/6) ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම - 2018

මෙම නිවේදනයේ සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලවල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් අතුරින් ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් හා කුසලතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන පාඨමාලා සඳහා අවශා පුමාණයට සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

02. දැන්වීමේ දක්වා ඇති "ආදර්ශ අයදුම්පතුයට" අනුව A4 පුමාණයේ කඩදාසියක අදාළ අයදුම්පත් අයදුම්කරුවන් විසින්ම සකස්කර ගත යුතු වේ. නිසිලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් 2018.01.12 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහලයේ අධාක්ෂ / විදුහල්පති වෙත ලැබෙන සේ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය.

එමෙන්ම මේ පිළිබඳ විස්තර <u>www.dtet.gov.lk</u> වෙබ් අඩවියෙහි පලකර ඇති අතර අයදුම්පතු එම වෙබ් අඩවිය මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

- 03. කවරයෙහි වම්පස ඉහළ කෙලවරෙහි ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවේ නම හා සංකේත අංකය යොදන්න.
- 04. නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 05. අර්ධකාල/ සන්ධාා කාල පාඨමාලා සඳහා අධානයන වර්ෂයකට රු. 5,000/- ක් අයකරනු ලැබේ.
- 06. සියලුම පාඨමාලා ඉංගීසි මාධෳයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ. (ඒ සඳහා උපකාරකයක් ලෙස පැය 300 ක ඉංගීසි මොඩියුලයක් ඇතුළත්වේ.)
- 07. *පාඨමාලාවල ස්වභාවය.-* ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් හා පැවැත්වෙන තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාල යනාදිය මෙම දැන්වීමේ දක්වා ඇති පාඨමාලා පිළිබඳ ලේඛනයෙහි සඳහන් කර ඇති අතර, සියලුම අයදුම්කරුවන්ගේ අවධානය එයට යොමු කරවනු ලැබේ. ඒ ඒ තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාලයේ ලිපිනය තාක්ෂණ/කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුවේ සඳහන් වේ.
 - 08. මෙම තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලයන්හි පාඨමාලා හැදැරීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම ඉල්ලුම්කරුවකුම/ඉල්ලුම්කාරියකම
 - (i) මනා චරිතයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - (ii) ශී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - (iii) ඉල්ලුම්පතු ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේ දී ඇතුළත්වීම සඳහා අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.
- 09. සුදුස්සන් තෝරාගනු ලබන්නේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක පුතිඵල මතය. එසේ තේරීමේ දී ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ 3/4) ලබා ඇති අපේක්ෂකයින් සඳහා පුමුඛතාවය ලබා දේ.
- 10. ලිපි ලේඛන කිසිවක් හෝ ඒවායේ පිටපත් හෝ ඉල්ලුම් පතුය සමග ඉදිරිපත් නොකළ යුතුය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අවශා හා පිළිගත හැකි ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් නොකර යෝගාතාවය ඔප්පු කිරීමට නොහැකි වන අයදුම්කරුවන් නුසුදුස්සන් වනු ඇත.

11.

- (i) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරණ සිසුන් සඳහා තම පවුලේ ආර්ථික තත්ත්වය මත විදාහලයේ පන්තිවලට සහභාගී වන සෑම දිනකටම රු 50/- දීමනාවක්, (මසකට රු 1,000/= ක උපරිමයකට යටත්ව) ගෙවනු ලැබේ.
- (ii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් අතරින් තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී ශිෂා ශිෂාාවන් සඳහා රු 2,500/= බැගින් වූ වාර්ෂික ශිෂාාධාරයක් ගෙවනු ලැබේ.
- (iii) පූර්ණ කාලීන දිවා පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සඳහා ලංගම හා දුම්රිය අනුගුහ වාර පුවේශ පතු අවශාතාව මත ලබා ගත හැකිය.
- 12. අර්ධ කාලීන / සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සිසුන් අදාළ ක්ෂේනුයේ රැකියාවක නියුතු වී සිටිය යුතුය.

- 13. සිය ලිපි ලේඛනවල සතාාතාවය පිළිබඳව ඉල්ලුම්කරු සම්පූර්ණයෙන් ම වගකිව යුතුය. වංචනික හෝ වෙනස් කිරීම් සහිත ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කරන හෝ අයදුම්පතෙහි සඳහන් කරුණු සනාථ වන සේ ලිපි ලේඛන සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ඉදිරිපත් නොකරන අයදුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 14. මෙම *ගැසට් පතුයෙහි* සඳහන් තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලවල 2018 අධායන වර්ෂයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත පාඨමාලා සඳහා කිසියම් හේතුවක් නිසා පුමාණවත් අයදුම්පතු නොමැති අවස්ථාවක දී එම පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම හෝ අත්හිටුවීම කාර්මික අධාෘපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අභිමතය පරිදි වේ.
 - 15. ඕනෑම අයදුම්කරුවකුට තමන් කැමති ඕනෑම පාඨමාලාවකට වෙන වෙනම ඉල්ලුම් පතුයක් බැගින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.

එම්.ආර්.පී. මුතුනායක, අතිරේක අධාෘක්ෂ ජනරාල් (පරිපාලන හා මුලා), අධාෘක්ෂ ජනරාල් (*වැ.බ.*), කාර්මික අධාාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව.

තැ.පෙ.557, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10. www.dtet.gov.lk

තාක්ෂණ / කාර්මික විදහාල ලැයිස්තුව

අනු. අංකය	තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දිස්තිුක්කය	විදහුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
01.	ශී ලංකා තාක්ෂණ විදහාලය, මරදාන.	ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.	කොළඹ	<u>cotmaradana@gmail.com</u> 0112324177 / 011-2423653
02.	ගාල්ල තාක්ෂණ විදාහලය	කළුවැල්ල, ගාල්ල.	ගාල්ල	cotgalle2007@gmail.com 0912234051 / 091-2225985
03.	මහනුවර තාක්ෂණ විදාහලය	අරුප්පල , මහනුවර.	මහනුවර	<u>kandycot@gmail.com</u> 0812224063 / 081-2211810
04.	යාපනය තාක්ෂණ විදාහලය	බුවුන්ස් පාර, යාපනය.	යාපනය	<u>cotjaffna@gmail.com</u> 021-2212402/ 021-2212403
05.	බදුල්ල තාක්ෂණ විදාහලය	<u>ගී</u> න්ලේන් ඩුයිව්, බදුල්ල.	බදුල්ල	<u>cotbadulla@gmail.com</u> 0552222413 / 055-2225640
06.	අනුරාධපුර තාක්ෂණ විදහාලය	නව නගරය, අනුරාධපුර.	අනුරාධපුර	cotanuradhapura@gmail.com 0252222666 / 025-2224710
07.	කුරුණෑගල තාක්ෂණ විදහාලය	පුත්තලම් පාර, කුරුණෑගල.	කුරුණෑගල	cotkurunegala@gmail.com
08.	අම්පාර හාඩි තාක්ෂණ විදහාලය	ඉඟිනියාගල පාර, අම්පාර	අම්පාර	cotampara@gmail.com 0632223485 / 063-2224236
09.	රත්නපුර තාක්ෂණ විදහාලය	පාර්ම් ගාර්ඩ්න්, කොළඹ පාර, රත්නපුර	රත්නපුර	cotrathnapura@gmail.com 0452232390 / 045-2224715
10.	මාතර කාර්මික විදහාලය	මැද්දවත්ත, මාතර -	මාතර	tcmatara@gmail.com 041-2222565 / 041-2229998
11.	කෑගල්ල කාර්මික විදහාලය	කච්චේරි පාර, කෑගල්ල	කෑගල්ල	tckegalle@gmail.com 0352222441 / 035-2223319
12.	මඩකලපුව කාර්මික විදහාලය	මන්චන්තුඩුවෙයි, මඩකලපුව	මඩකලපුව	tcbatticaloa@gmail.com 0652246557 / 065-3659455
13.	ගම්පහ කාර්මික විදහාලය	වැරැල්ල වත්ත, යක්කල	ගම්පහ	0032240337 / 003-3039433 tcgampaha@gmail.com 0332222132 / 033-2233253
14.	බලපිටිය කාර්මික විදහාලය	දුම්රිය පොළ පාර, වඳදූව, බලපිටිය	ගාල්ල	033-223132 / 033-2233253 tcbalapitiya@gmail.com 0912258096 / 091-2255248
15.	මාතලේ කාර්මික විදහාලය	බලපටය එම්.සී.පාර, මාතලේ.	මාතලේ	0912258096 / 091-2255248 tcmathale@gmail.com 0662224196 / 066-2224847

අනු අංකය	තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ලිපිනය	දිස්තුික්කය	විදයුත් ලිපිනය/ දුරකථන අංකය
16.	කළුතර කාර්මික විදාහලය	කලමුල්ල, කළුතර	කළුතර	teckalutara@gmail.com
				0662224196 / 066-2224847
17.	වව්නියාව කාර්මික විදහාලය	මන්නාරම පාර, වව්නියාව.	වව්තියාව	tcvauniya@gmail.com
				0242223664 / 024-2226720
18.	රත්මලාන කාර්මික විදාහලය	ගාලුපාර, රත්මලාන	<u>කොළඹ</u>	tcratmalana@gmail.com
				011-2626955 / 011-2632778
19	බෙලිඅත්ත කාර්මික විදාහාලය	පුවක්දණ්ඩාව, බෙලිඅත්ත	හම්බන්තොට	tcbeliatta@gmail.com
				0472243229 / 047-2251255
20	සමන්තුරේ කාර්මික විදාහලය	අම්පාර පාර, සම්මන්තුරේ	අම්පාර	tcsammanthurai@gmail.com
				067-2260086 /067-2260933
21	කුලියාපිටිය කාර්මික විදාහලය	පන්නල පාර, කුලියාපිටිය	කුරුණෑගල	tckuliyapitiya@gmail.com
				0372281181 / 037-2281271
22	හෝමාගම කාර්මික විදහාලය	ගොඩගම, හෝමාගම.	<u>කොළඹ</u>	tchomagama@gmail.com
				011-2855315 / 011-2857133

ආදර්ශ අයදුම්පත

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලයන්හි පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් 5/6 (NVQ Level 5/6)

ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමේ අයදුම්පතුය - 2018 අධායන වසර

		කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා පමණි.
01.	ඉල්ලුම් කරනු ලබන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදාහලයේ නම	:———·
02.	පාඨමාලාවේ නම	:
03.	පාඨමාලා සංකේත අංකය	:
04.	මුලකුරු සමග අයදුම්කරුගේ නම	: .
05.	මුලකුරුවලින් හැදින්වෙන නම්	·
06.	ස්ථිර ලිපිනය	: .
		·
07.	සම්බන්ධ කර ගත හැකි දුරකථන අංක	: ඊමේල් :
08.	ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය	: .
09.	දිස්තුික්කය	:
		: පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය:———.
		: ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසය:———.
10.	උපන් දිනය	: .
	2018.01.12 දිනට වයස	: අවුරුදු : මාස : දින :

11	ස්තී/පුරුෂ	201 2003	
11.	ωω, αυ (Θ	ω	.——.

12	æ.	අධාාපන	සදසකම්	:
14.	4.	4w20000	www.c	•

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

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ශේණිය

(අා). අධාාපන සුදුසුකම් - අ.පො.ස. (උ.පෙළ) පුතිඵල

විභාග අංකය	විභාගයට පෙනී සිටි වර්ෂය	විෂයයන්	ලබාගත් ශේණිය

13. NVQ සුදුසුකම් යටතේ ඇතුළත්වීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් සඳහා :

ලබා ඇති සහතිකයේ නම (වෘත්තීය ක්ෂේතුයද සමග)	NVQ මට්ටම	පාඨමාලාව හැදෑරූ ආයතනයේ නම	අදාළ සේවා පළපුරුද්ද ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර කෙටියෙන්	සේවා කාලය අවුරුදු / මාස

14. අයදුම්කරුගේ පුකාශය :

ම විසින් මෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු මා දන්නා තරමින් නිවැරදි බවත්, ඉල්ලුම්කොට ඇති පාඨමාලාවට අවශා සුදුසුකම් මා සපුරා ඇති බවත්, මෙයින් සහතික කරමි. තව ද තාක්ෂණ / කාර්මික විදාහලයට සිසුන් ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ පරිපාටියට එකඟවීමට ද, කාර්මික අධභාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධභක්ෂ ජනරාල්ගේ අවසාන තීරණය පිළිගැනීමට ද පොරොන්දු වෙමි.

·	_,	
අයදුම්කරුගේ	අත්සන)

දිනය :-----

තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලවල පැවැත්වෙන ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම් - 5/6 (NVQ Level - 5/6) ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ පාඨමාලාවන්ට ඇතුළත්වීම සඳහා සුදුසුකම්

විදුලි, විදාුුත් හා විදුලි සංදේශ ක්ෂේතුය

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික වීදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
01	ETA 21	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය) (This course Includes the use of Telecommunication Devices to Exchange Information by Electronic and Electrical Means Over a Significant distance)	ගාල්ල යාපනය	 ▶පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ▶කර්මාන්ත විදුලි ශිල්පී ▶පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී ▶ගුවන් විදුලි යන්තු හා රූපවාහිනී අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම;
02	ETC 02	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (විදුලි ඉංජිනේරු) (විදුලි තාක්ෂණ NVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - දෑවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිතේරු) / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙත් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

	මෙකාටොනික්ස් ක්ෂේතුය <i>පූර්ණ කාල පාඨමාලා</i>					
අනු අංකය	පාඨමාලා සංඛක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.		
03	ETB 04	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුලත්ය.) (This course includes the subjects related to Designing, Operating Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)	මරදාන ගාල්ල	 ▶ ගුවන් විදුලි යන්තු හා රූපවාහිනී යන්තු අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී ▶ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ▶ වායු කාර්මික ශිල්පී ▶ වායු කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ▶ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ වෑද්දුම්කරු /යන්තු ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිතේරු) / ගණිතය / විදහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදැරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබාදෙනු ලැබේ.); ඉහා් කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology),විදුහුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology),නොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම. 		

මෙකාටොනික්ස් ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
04	ETB 04.1	මෙකාටොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5	මරදාන ගාල්ල	 ගුවන් විදුලි යන්තු හා රූපවාහිනී යන්තු අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී විදුලි කාර්මික ශිල්පී

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඛේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුලක්ය.) (This course includes the subjects related to Designing, Operating, Maintaining and Repairing Hydraulic, Pneumatic Electrical and Electronic Systems. Also include PLC, SCADA and Systems)		 ▶ වායු කාර්මික ශිල්පී (Pneumatic Technician) ▶ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ▶ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ වැද්දුම්කරු/යන්තු ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
05	ETB 06	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුලත්ය.) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works" Managing and Organizing Sites)	බදුල්ල කුරුණෑගල අනුරාධපුර ගාල්ල	 ▶ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ▶ලී වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම) ▶ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂක ▶ජලනල ශිල්පී ▶කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ▶ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ▶සැලසුම් ශිල්පී ▶සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; ගණා අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විදහාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); ගණා කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology)විෂයට සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
06	ETB 17	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	මරදාන මහනුවර රත්නපුර ගාල්ල කෑගල්ල මඩකලපුව බදුල්ල අනුරාධපුර අම්පාර යාපනය ගම්පහ කුරුණෑගල බලපිටිය කළුතර බෙලිඅත්ත කුලියාපිටිය මාතර හෝමාගම සම්මන්තුරේ	 ▶ ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ▶ ගොඩනැශිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ▶ ඉදිකිරීම් කෂ්තු පරීක්ෂක ▶ සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක ▶ ජලනල ශිල්පී ▶ කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ▶ ගොඩනැශිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම, ඉහා අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය/විදසාව යන විෂය ධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ඉහා කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
07	ETB 20	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Building Services Technology) NVQ Level 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes systems related to electrical, plumbing, fire protection & suppression energy management, waste water disposal, Building automation, vertical transportation).	ගාල්ල අම්පාර මරදාන කළුතර	 ▶ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ▶ලී වැඩ ශිල්පී(ඉදිකිරීම්) ▶ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂක ▶ජලනල ශිල්පී ▶කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ▶ ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී ▶ සැලසුම් ශිල්පී ▶ සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක ▶විදුලි කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; ගාෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විදහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) ගාෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ සිවිල් තාක්ෂණය (Civil Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.

අනු අංකය	පාඨමාලා සංමක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
08	ETC 01	කර්මාන්ත තාක්ෂණිකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය (සිවිල් ඉංජිනේරු) (ඉදිකිරීම් තාක්ෂණNVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර රත්මලාන	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. ගො! අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිතේරු) /ගණිතය / විදාහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිතේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)
09	ETB 27	සැලසුම ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (ගොඩනැගිලි) National Diploma in Drafting Technology (Building) NVQ Level 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes basic drawing concepts, drawings using drafting software, construction detail drawings, architectural detail drawings, setting out and leveling)	රත්මලාන	අවුරුදු දෙකක පළපුරුද්ද සමග ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 3 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම, නොර සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ සහතිකය NVQ මට්ටම් 4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම.

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුය *අර්ධ කාල පාඨමාලා*

අනු අංකය	පාඨමාලා සංකෝත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
10	ETB 06.1	ඉදිකිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects related to Planning of Construction Works, Managing and Organizing Sites)	අම්පාර යාපනය රත්නපුර ගාල්ල	 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු) ලී වැඩ ශිල්පී (ඉදිකිරීම්) ඉදිකිරීම් ක්ෂේතු පරීක්ෂක ජලනල ශිල්පී කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පී ගොඩනැගිලි පින්තාරු ශිල්පී සැලසුම් ශිල්පී සහකාර පුමාණ සමීක්ෂක ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
11	ETB 17.1	පුමාණ සමීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (This course includes mathematical processes used in estimating cost of a new building construction, improvement, or reproduction.)	අම්පාර මරදාන යාපනය ගාල්ල	 ඉංජිනේරු සැලසුම් ශිල්පය පිළිබඳ ජාතික සහතිකය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ශිල්පි (පෙදරේරු) ලී වැඩ ශිල්පි (ඉදිකිරීම්) ඉදිකිරීම් කෂ්තු පරීක්ෂක ජලනල ශිල්පි කර්මාන්ත ජලනල ශිල්පි සහකාර පුමාණ සමීක්ෂණ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණික ශිල්පි ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
12	ETB 07	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (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)	අම්පාර කුරුණෑගල මහනුවර බදුල්ල මරදාන බෙලිඅත්ත මාතර	 ▶ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ▶ මෝටර් සයිකල් හා ස්කුටර් අඑත්වැඩියා ▶ තී රෝද රථ කාර්මික ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂය සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
13	ETB 16	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (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)	මහතුවර මරදාන	 ▶ ඇඑමිනියම් පිරිසකර කරන්නා ▶ යන්තු ශිල්පී ▶ ආවුධ සහ අච්චු තැනීමේ ශිල්පී ▶ පෑස්සුම් ශිල්පී ▶ ලෝහ පිරිසකරකරු ▶ වැද්දුම්කරු ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිකය/විදහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); තෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
14	ETC 03	කර්මාන්ත තාක්ෂණකයින් සඳහා වූ ජාතික සහතිකය - (යාන්තික ඉංජිනේරු) (නිෂ්පාදන තාක්ෂණය NVQ Level 5) පූර්ණ කාල දිවා - දැවුරුදු	මහනුවර	රජය පිළිගත් ඕනෑම වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක ක්ෂේතුයට අදාළව NVQ මට්ටම් 3/4 පාඨමාලාවක් හදාරා සහතික ලබා තිබීම. හෝ අ.පො.ස. (උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) /ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවත්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

මෝටර් වාහන අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
15	ETB 07.1	මෝටර් රථ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන)	මහනුවර යාපනය මරදාන	 ▶ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ කාර්මික විදුලි ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ පින්තාරුකරු ▶ මෝටර් සයිකල් සහ ස්කූටර් අඑත්වැඩියා කාර්මික ▶ තී රෝද රථ කාර්මික

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඛේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (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).		ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ශීතකරණ හා වායු සමන ක්ෂේතුය

	i		1	
අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
16	ETB 08	ශීතකරණ හා වායු සමන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes techniques applied for developing more comfortable conditions to improve thermal comfort and indoor air quality)	අනුරාධපුර, රත්නපුර මහනුවර, කළුතර	 ▶ ශිතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ වායුසමන ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ▶ ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ විදුලි කාර්මික ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිකය / විදහව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ විදුලි තාක්ෂණය (Electrical Technology), විදුයුත් තාක්ෂණය (Electronic Technology) යන විෂයන් අතුරින් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් සමත්වීම.

කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා පශු සම්පත් ක්ෂේතුය *පූර්ණ කාල පාඨමාලා*

අනු අංකය	පාඨමාලා සං <i>කේත අංකය</i>	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික වීදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
17	ETB 09	ගොවි යන්තෝපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes selection, operation, utilization, and maintenance of machinery and mechanical devices related to agricultural activities)	අනුරාධපුර	 ▶ තේ කර්මාන්ත ශාලා යාන්තික ශිල්පී ▶ කෘෂි උපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී ▶ ශැකිරීම් යන්තෝපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ ඉදිකිරීම් යන්තෝපකරණ අඑත්වැඩියා කාර්මික ශිල්පී ▶ ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සදහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; ඉහා් අ. පො. ස. (උ. පෙළ) තාක්ෂණ වේදය (ඉංජිනේරු) / ගණිතය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); ඉහා් කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය - (Agro Technology) සටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
18	ETB 18	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) *NVQ 5 සහතිකය ලබාගැනීමට පෙර NVQ 3/4 මට්ටමේ මොඩියුල සම්පූර්ණ කර ඇගයීම් සමත්ව සිටිය යුතුය.	කුලියාපිටිය	 ▶ පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ▶ ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම); ගෝ ▶ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධා‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උදහාන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය, අාහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව;

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
		(This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)		මහා් ▶ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු) / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගේ අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.); හෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ කෘෂි තාක්ෂණය (Agro Technology) හෝ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ යාන්තික තාක්ෂණය (Mechanical Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයන් තුනක් (03) සමත්වීම.
19	ETA 19	කෘෂි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes nursery farm, establishment Activities, primary processing of livestock, production, Agricultural products, and Agronomic practices of plantation crops, field crops.)	කුලියාපිටිය සම්මන්තුරේ	 ▶ පැළතවාන් සංවර්ධන සහකාර ▶ ක්ෂේතු සහකාර (කෘෂිකර්ම) ▶ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයේ කෘෂි කර්මය ඇතුළු විෂයයන් හයකින් (06) එක් වරකදී සමත්වීම, සහ පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් හතරක් (04) සඳහා සම්මාන සමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. පළමු භාෂාව,ගණිතය, විදහාව සහ සමාජ අධ්‍යයනය හෝ කෘෂිකර්මය, උදහාන විදහාව, සත්ත්ව පාලනය, ආහාර තාක්ෂණය, මිරිදිය ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, සමුදු ජීව සම්පත් තාක්ෂණය යන විෂයන්ගෙන් එකක් ඇතුළුව; හෝ ▶ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණවේදය (ඉංජිනේරු)/ විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් (03) සමත් වීම. (උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාවේ කෘෂිකර්මය විෂය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

අනු අංකය	පාඨමාලා සංමක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුලත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
20	ETB 26	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in Post-Harvest Technology) NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (This course includes activities related to post - harvesting machinery & equipment, Manage storage & transport, crop harvesting, crop processing)	අනුරාධපුරය	අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගයෙන් තාඤණවේදය විෂය ධාරාව; හෝ > ශීතකරණ හා වායු සමන ශිල්පී > මෝටර් රථ වායු සමන ශිල්පී > විදුලි කාර්මික ශීල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 4 සහතික ලබා තිබීම.

තොරතුරු සන්නිවේදන හා බහුමාධා තාඤණ ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංමක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
21	ETB 11	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාකෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1	මරදාන මහනුවර ගාල්ල බදුල්ල රත්නපුර යාපනය කුරුණෑගල කෑගල්ල අම්පාර මාතලේ වවුනියාව	 ▶ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) ▶ පරිගණක යෙදවුම් සහායක (Application Assistant) ▶ පරිගණක විතුකරණ ශිල්පී (Graphic designer) ▶ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Hardware Technician) ▶ පරිගණක පුකාශන ශිල්පී (Desktop Publisher) ▶ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (Network Technician) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ කලා විෂය ධාරාවේ දෘඩ තාක්ෂණය (Hard Technology) යටතේ වූ තොරතුරු තාක්ෂණය (ICT) විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් සමත්වීම.

තොරතුරු සන්නිචේදන හා බහුමාධා තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදපාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
22	ETB 11.1	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය)	අම්පාර ගාල්ල රත්නපුර මරදාන යාපනය බදුල්ල	▶ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී (ICT Technician) ▶ පරිගණක යෙදවුම් සහායක (Application Assistant) ▶ පරිගණක චිතුකරණ ශිල්පී (Graphic designer) ▶ පරිගණක දෘඩාංග ශිල්පී (Hardware Technician) ▶ පරිගණක පුකාශන ශිල්පී (Desktop Publisher) ▶ පරිගණක ජාලකරණ ශිල්පී (Network Technician) ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංකේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
23	ETB 12	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	මරදාන කුරුණෑගල	 ▶ පෑස්සුම්කරු ▶ ලෝහ පිරිසකරකරු ▶ මෝටර් වාහන වෑද්දුම් ශිල්පී ▶ වෑද්දුම්කරු / යන්තු ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ ඉට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; ඉහෝ අ.පො.ස (සා.පෙ) සම්මාන 04ක් සහිතව විෂයයන් 06ක් සමත් වීම. (ගණිතය සහ විදහාව සමත්වීම අනිවාර්ය වේ.) (උසස් පෙළ හැදෑරූ සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.)

ලෝහ හා මෘදු ලෝහ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
24	ETB 12.1	පැස්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුළත්ය.)	ම ර දාන	 ▶ පෑස්සුම්කරු ▶ ලෝහ පිරිසකරකරු ▶ මෝටර් වාහන වෑද්දුම් ශිල්පී ▶ වෑද්දුම්කරු/ යන්තු ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

ආහාර තාක්ෂණ ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
	φοωω		υζωσω	
25	ETB 14	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක්ද ඇතුලත්ය.) (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)	මහනුවර කුලියාපිටිය	▶ බේකරි ශිල්පී ▶ පලතුරු සහ එළවඑ සැකසුම් ශිල්පී ▶ සූපවේදී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විදහාව / කෘෂි විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ අහහර තාක්ෂණය - (Agro Technology) යන විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
26	ETA 20	ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. සූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 2 1/2 (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes the subjects of analytical Chemistry, Biotechnology, Nutrition, Quality Control, and food Safety Management for Selection, Preservation, Processing, Packaging, Distribution, and Use of Safe Food)	මහනුවර	▶ බේකරි ශිල්පී ▶ පළතුරු සහ එළවඑ සැකසුම් ශිල්පී ▶ සූපවේදී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; හෝ අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ජෛව තාක්ෂණවේදය / විදහාව යන විෂයධාරාවන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම. (උසස් පෙළ ජෛව තාක්ෂණවේදය හැදෑරු සිසුන් කෙරෙහි පුමුඛතාවය ලබා දෙනු ලැබේ.) හෝ කලා විෂය ධාරාවේ මෘදු තාක්ෂණය (Soft Technology) යටතේ වූ අාහාර තාක්ෂණය (Food Technology) යන විෂයයන් ගෙන් එක් විෂයක් සඳහා සම්මාන සමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් තුනක් (03) සමත්වීම.

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඛේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
27	ETB 15	ස්වර්ණාභරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	මරදාන	> ස්වර්ණාහරණ සාදන්නා > ස්වර්ණාහරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී
		NVQ Level 5 පූර්ණ කාල දිවා අවුරුදු 1 1/2		ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම; <i>ගහා</i>
		(පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.)		අ.පො.ස.(උ.පෙළ) තාක්ෂණචේදය (ඉංජිතේරු) /විදහාව / කලා යත විෂයධාරාවත්ගෙත් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනක් සමත් වීම.
		(This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)		ටමයයට තුටාක සමහ වම.

මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ ක්ෂේතුය

අර්ධ කාල පාඨමාලා

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
28	ETB 15.1	ස්වර්ණාහරණ නිර්මාණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව NVQ Level 5 සති අන්ත/අර්ධ කාල (NVQ Level - 5 සඳහා නියමිත පැය ගණන) (පදනම් පාඨමාලාවක් ද ඇතුළත්ය.) (This course includes developing design Concepts, Technical Drawing and Production Creation, Modern Designing, Quality Checking.)	ම ර දාන	▶ස්වර්ණාභරණ සාදන්නා ▶ස්වර්ණාභරණ ගල් බැඳුම් ශිල්පී ඉහත පාඨමාලාවලින් එකක් සඳහා NVQ මට්ටම් 3/4 සහතික ලබා තිබීම.

මුදල් බැංකු කළමණාකරන ක්ෂේතුය

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඉක්ත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
29	BSA 01	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	අම්පාර බදුල්ල ගාල්ල	අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය සහ ඉංගීසි විෂය ඇතුළුව විෂයයන් හයකින් (06) සමත්වීම;
		NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී.	යාපනය මහනුවර කුරුණෑගල	<i>සහ</i> අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණකාධිකරණය, සංයුක්ත ගණිතය,
		පූර්ණ කාල දිවා දැවුරුදු	මරදාන රත්නපුර	වහාපාර අධානයනය, ආර්ථික විදහාව, වහාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන්
		(This course includes subjects related to Accounting, Costing, Auditing, Taxation Management and other related subjects.)	_	අතුරින් එකක් (01) සහිතව විෂයයන් තුනකින් (03) සමත්වීම; නෝ කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ / කාර්මික විදුහාලයන්හි පැවැත්වෙන ගණක ශිල්පීන් සඳහා වූ ජාතික සහතික පතු පාඨමාලාව හදාරා සමත්ව තිබීම.

අනු. අංකය	පාඨමාලා සංඛේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහාලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
30	ETA 22	තාවික සහ සැපයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (National Diploma in Maritimeand and Logistic Management) NVQ 5 සහ 6 මට්ටම් ඒකාබද්ධව පවතී. පූර්ණ කාල දිවා දෑ අවුරුදු (This course includes the subjects related to supply chain process that plan" implement and control the efficient" effective flow and storage of goods services and related information in order to meet customer's requirements in the maritime and business environments)	මරදාන	අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගයෙන් ගණිතය/විදහාව/ කලා සහ වාණිජහ යන විෂය ධාරාවන් යටතේ වූ විෂයයන් 3 ක් සමත් වීම.

අධහාපන ක්ෂේතුය *පූර්ණ කාල පාඨමාලා*

අනු අංකය	පාඨමාලා සංඛේත අංකය	පාඨමාලාවේ නම හා ස්වභාවය	පැවැත්වෙන තාක්ෂණ/ කාර්මික විදහලය	ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් වයස අවුරුදු 17 ට වැඩි විය යුතුය.
31	ETB19	ඉංගීසි සහ අධාාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education) NVQ Level 5 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1	මරදාන යාපනය මාතර මහනුවර අම්පාර ගාල්ල කුරුණෑගල මාතලේ කළුතර කුලියාපිටිය වවුනියාව සම්මන්තුරේ බෙලිඅත්ත	උසස් වෘත්තීය කුසලතාව පිළිබඳ ඉංගීසි (NVQ Level 4) සහතිකය. (Advancing Career Skills NVQ Level 4) නො වාණිජ කර්මාන්ත සඳහා ඉංගීසී ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCE). නෝ වෘත්තීය ඉංගීසි ජාතික සහතිකය ලබා තිබීම (NCPE) . නෝ රැකියා අපේක්ෂිතයින් සඳහා ඉංගීසි පාඨමාලාව හදාරා සහතිකය ලබා තිබීම. (CJS) නෝ අ. පො. ස (උ. පෙළ) විභාගයෙන් සාමානා ඉංගීසි (General English) විෂයට සාමාර්ථයක් සහිතව විෂයයන් කුනකින් (03) සමත්වීම.
32	ETA 23	ඉංගීසි සහ අධාාපනය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව (Higher National Diploma in English and Education) NVQ Level 6 පූර්ණකාල දිවා අවුරුදු 1	මාතර ගාල්ල කුරුණෑගල අම්පාර යාපනය කළුතර වවුනියාව	ඉංගීසි සහ අධාාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (Diploma in English and Education) NVQ Level 5 පාඨමාලාව හදාරා තිබීම.

ශී ලංකා මුදුණ ආයතනය

(1984 පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී.)

නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාතාහංශය

මුදුණ සහ ඩිජිටල් තාක්ෂණය පිළිබඳව දැනුම, හැකියා, දක්ෂතා සහ විශේෂඥතා ඥණය පුවර්ධනය කිරීමේ පුමුබ ස්ථානයේ ලා ගැනෙන ශුී ලංකා මුදුණ ආයතනය පාර්ලිමේන්තු පනතකින් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා - 2017

Microsoft Office

මයිකොසොෆ්ට් ඔෆීස්

මෙම පාඨමාලාව තුළින් MS Office පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක භාවිතය පිළිබඳවද මූලික දනුම හා අවබෝධය ද ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office මෘදුකාංගය භාවිතය පිළිබඳ මනා දනුමක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 4 කි, අර්ධකාලීන *මාධාපය* - සිංහල/ඉංගීුසි *පාඨමාලා ගාස්තුව* - රු. 12,000.00

Computer Typesetting and Layout Design

පරිගණක ආශිුත අකුරු ඇමිණීම සහ පිටු සැලසුම්කරණය

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුැෆික්, පුචාරක හා පුකාශන ක්ෂේතුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස් වන අතර එම කෂේතුයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආශිත අකුරු ඇමිනීම සහ පිටු සැලසුම පිළිබඳව මනා දනුමක් හා පුහුණුවක් ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන *මාධාපය* - සිංහල/ඉංගීුසි *පාඨමාලා ගාස්තුව* - රු. 13,500.00

Graphic Design (NVQ)

ගුැෆික් ඩිසයින්

ගුැෆික්, මුදුණ හා මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයේ පවතින ඉහල රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර ඒ තුළින් අද ගුැෆික්ස් නිර්මාණයට අවශා සියලු මෘදුකාංග වන Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Coral Draw සහ නිර්මාණ සංකල්ප සහ විධි පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසැල් හැරගිය සිසුන්ට හා ගුැෆික් කෙෂ්තුයේ නියැළෙන පුද්ගලයන්ට සහ එම කෙෂතුයේ රැකියා අපේක්ෂිතයන්ට ද අවශා දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ.

SLIOP සහතික පාඨමාලාව පාඨමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 16,500.00 NVQ Level 4 පාඨමාලාව පාඨමාලා කාලය - මාස 6 කි, අර්ධකාලීන පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 21,500.00

Offset Litho Press Operation for School (NVQ)

පාසැල් හැර ගිය සිසුන් සඳහා ඔෆ්සෙට් යන්තු කියාකරණය

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු කියාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩ සටහන තුලින් ඕෆ්සෙට් මුදුණය හා ලිතෝ මුදුණ යන්තු කියාකරවීම ඇතුළු ඕෆ්සෙට් මුදුණකරණයට අදල පුායෝගික හා නහායාත්මක දනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු පාඨමාලාව හැදෑරූ සියලු දෙනාට ශී ලංකා මුදුණ ආයතනය මගින් රැකියා ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 14 කි, අර්ධකාලීන මාධානය - සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 22,000.00

Web Design

වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය

මෙම පාඨමාලාව තුළින් නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පුඑල් දැනුමක් හා පුහුණුවක් ලබාදේ. වෙබ් අඩවි නිර්මාණ කෙෂතුයේ නියැලී සිටින්නන්ට ද එම කෙෂතුයේ රැකියා අපේකෂා කරන අයදුම්කරුවන්ට ද මෙය මහත් පුයෝජනවත් පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය - මාස 5 කි, අර්ධකාලීන මාධානය - සිංහල/ඉංගීුසි පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 16,500.00

Digital Animation

ඩිජිටල් ඇනිමේෂන්

මෙම පාඨමාලාව තුළින් නව තාඤණයට අනුව ද්වීමාණ සහ තිුමාන චලන රූප නිර්මාණකරණය පිළිබඳ පුළුල් දනුමක් හා අවබෝධයක් ලබාදේ. මෙම ඤෙතුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම ඤෙතුයේ රැකියා අපේඤිතයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව මහත්සේ පුයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය - මාස 6 කි, අර්ධකාලීන මාධාය - සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව - රු. 22,500.00

ශී ලංකා මුදුණ ආයතනය, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව, 118, දෙස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08. දුරකතන : 0112679791, 0112686162 ෆැක්ස් : 0112686162

12-663