- *සැ. යූ.* i. 2022.09.09 දින පළ කරන ලද අංක 2297 ගැසට් පනුයේ IV (අ) කොටස පළ නොවීය.
  - ii. මෙවර පළවන ගැසට් පතුයේ VI කොටසේ 2022 වර්ෂය සඳහා කුරුණෑගල දිස්තුික්කයට අයත් අධිකරණ කළාප වල ජූරි සභිකයින්ගේ නාමාවලියක් සිංහල, දෙමළ, ඉංගුීසි භාෂාවන්ගෙන් පළ වේ.



# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2,298 - 2022 සැප්තැම්බර් මස 16 වැනි සිකුරාදා - 2022.09.16

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# ${ m I}$ වැනි කොටස $: ({ m II}$ අ) වැනි ඡෙදය - පළකිරීම්

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

පිටුව පිටුව තනතුරු ඇබෑර්තු .... ... 1594 විහාග, විභාග පුකිඵල ආදිය ... ... ... 1595

- සැ. යු.- (i) යුනෙස්කෝ සඳහා වූ ශීූ ලංකා ජාතික කොමිෂන් සභාව පනත් කෙටුම්පත 2022 සැප්තැම්බර් මස 02 වැනි දින *ශීූ ලංකා පුජාතාන්තික* සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පනුයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.
  - (ii) උඩරට විවාහ හා දික්කසාද (සංශෝධන) පනත් කෙටුම්පත 2022 සැප්තැම්බර් මස 02 වැනි දින *ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී* ජනරජයේ ගැසට් පනුයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

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

ශී ලංකා පුජාතාන්තික 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 පළ කිරීම 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 පුමාණ-වත් 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. නිරවදාතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි 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, 2022 ඔක්තෝබර් මස 07 වැනි දින පළකරන *ගැසට් පතුයේ* දැන්වීම් 2022 සැප්තැම්බර් මස 23 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 වහවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පතුයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති පුඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු වහවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ටොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පතුයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාක් සේ සැලකිය යුතු ය."

> ගංගානි ලියනගේ, රජයේ මුදුණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, කොළඹ 08, රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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

#### ශීු ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පනුයෙහි 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 පරිදි 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 අධාාපය 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 රාජන 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 අමාතාාංශයෙහි 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 නැනක 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 කිරීම 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 ශී 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 රාජා භාෂාවකින් නියමිත පුවීණනා පරීක්ෂණය යහි I වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත්, අවුරුදු දෙකක් ඇතුළත II වැනි ශේණීයෙන් සමත්වීමත් (අවශානම) අවුරුදු තුනක් ඇතුළත III වැනි ශේණීයෙන් 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 කෙරෙනු 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 ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීම පිණිස මාස හයක කාලයක් සඳහා ප්‍රර්ණ වැටුප් සහිත පහසුකම් සැලසිය යුතුය. ඉන් අනතුරුව අදාළ ප්‍රවීණතා විභාගයට ඔහු පෙනී සිටිය යුතු අතර, එම විභාගයෙන් අසමත් වුවහොත් ප්‍රර්ණ වැටුප් සහිත මාස හයක කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසු ඒ සමඟම එළඹෙන අවුරුදු දෙකක කාල පරිච්ඡේදයන් කළ තමාගේ සමහන් 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 ස්ථිර තනතුරක දැනටමත් ස්ථිර කරනු ලැබ සිටින රාජා නිලධාරියෙකු රාජා සේවයෙහි වෙනත් ස්ථිර 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 ඔවනට නියම කරන 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 පතිශතයක පමා-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 රාජන නිලධාරීන් ස්වකීය ඒකාබද්ධ වැටුපෙන් රෑක් රාජන සේවා අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල් වශයෙන් ගෙවිය යුතු වන්නේ ය. මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී අනිචාර්ය 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 ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලබන රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන් සහ රාජා සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරුවලට මුදවා හරිනු ලැබ පළාත් පාලන සේවයේ (ව්ශාම වැටුප් සහිත) තනතුරු උසුලන්නා වූ නිලධාරීන්හට පිළිවෙලින් ඔවුන්ගේ පළාත් පාලන සේවයේ සහ රාජා සේවයේ තනතුරු සහ ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ.
- 4.4 ව්ශාම වැටුප් වෟවස්ථා සංගුහය යටතේ රාජන සේවයේ ව්ශාම වැටුප් සහිත තනතුරු-වලට මුදවා හරිනු ලැබූ යුද, නාවික සහ ගුවන් හමුදාවේ නිතා සේවයෙහි නියුතු පිරිසට ඔවුන්ගේ රාජන සේවයෙහි තනතුරු සඳහා ව්ශාම වැටුප් හිමිකම් දෙනු ලැබේ. මෙම වෟවස්ථා සංගුහය යටතේ ව්ශාම වැටුප් සහිත බවට පුකාශිත තනතුරක රාජන නිලධාරීයෙක් ලෙස පත්වීමක් භාර ගැනීම සඳහා මුදා හරිණු ලැබූ සන්නද්ධ හමුදාවක යම් සාමාජිකයෙකුගේ සම්පූර්ණ වැටුප් සහිත අහිමි නොවූ සේවා කාලසීමාව මේ වෳවස්ථා සංගුහයේ පටහැනිව කුමක් සඳහන්ව තිබුණ ද, මේ වෟවස්ථා සංගුහය යටතේ ගෙවිය යුතු යම් ව්ශාම 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 අඩකර ගැනීමට ඉඩදෙනු ලැබේ.

#### 6. රාජා සේවයෙහි දැනට සේවය කරන නිලධාරීහු

- 6.1 රාජා සේවයෙහි දැනට සේවයෙහි යෙදී සිටින්නාවුන්, අවශා සියලු සුදුසුකම් ඇත්තා-වූත්, නිලධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන අයදුම්පත් ඔවුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු පුධානීන්ගේ මාර්ග යෙන් එවිය යුතුය. නව තනතුරු සඳහා ඉල්ලුම් කරන්නා වූ ද, රාජා සේවයෙහි දැනට ස්ථිර තනතුරු දරන්නා වූ ද, නිලධාරීන්ගෙන් යමෙකු නව තනතුරකට තෝරාගනු ලැබුවහොත් ස සඳහා ඔවුන් මුදවාලිය හැකි ද නොහැකි ද යන්න එම නිලධාරීන් සේවයෙහි යෙදී සිටින දෙ-පාර්තමේන්තුවල පුධානීන් විසින් ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන විට සඳහන් කළ යුතු ය.
- 6.2 නියමිත වේලාවක නියමිත ස්ථානයක දී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සඳහා පෙනී සිටින ලෙස අයදුම්කරුවන්ට නියම කරනු ලැබීය හැක. මේ සම්බන්ධයෙන් දරීමට සිදුවන ගමන් වියදම් හෝ වෙනත් වියදම් ආදියත් ගෙවනු නොලැබේ.
- 6.3 යම්කිසි අයදුම්කරුවකු නිර්දේශ කිරීමට අදහස් කරන කෙනෙකු විසින් අයදුම්කරුට චරිත 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 අනුකූල 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 මගින් සංශෝධනය කිරීමට යටත්ව 1990.08.09 දිනැති අංක 15/90, 1990.03.05 දිනැති අංක 15/90(I) සහ 1990.06.15 දිනැති අංක 15/90 (II) දරන රාජා පරිපාලන චකුලේඛවල දක්වා ඇති පුතිපත්තියට අනුකුලව 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 බැදී සිටිය යුතුය. මේ නීති කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන විභාගාපේක්ෂකයෙකුට විභාග කොමසාරිස්ගේ අඪිමකය 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 දේකකට 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 කියා පරිපාටිය සම්බන්ධයෙන් ඔහු ගැන වගකිවයුත්තන්ට සැලකර සිටීම හෝ විභාගාපේක්ෂකයා පොලීසියට භාරදීම හෝ ඔහුගේ කියාව 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 පිළිබද ව විභාග කොමසාරිස්ගේ තීරණය රාජා සේවා කොමිනේ සභාවේ සමීක්ෂණයට යටත් වන්නේ ය.

- 1. සියලු ම විභාගාපේක්ෂකයන් විභාග ශාලාව තුළදීන් ඒ අසලදීත් විභාග ශාලාධිපතින්ට ද, ඔහුගේ සහකාරයින්ට ද, අනිකුත් විභාගාපේක්ෂකයින්ට ද බාධාවක් හෝ අවහිරයක් හෝ ඇති නොවන ලෙස ශාන්තදාන්තව හැසිරිය යුතුය. විභාග ශාලාවට ඇතුළු වන විටත්, ඉන් පිටවන විටත් ඉතා සන්සුන් ලීලාවෙන් හැසිරිය යුතුය.
- 2. විභාගාපේක්ෂකයෝ විභාග ශාලාධිපතින්ට කීකරු විය යුත්තාහ. එබැවින් ඔවුන් විභාගය පවත්වාගෙන යන අතරතුරත්, විභාගය පටන් ගැනීමට පෙරත්, විභාගය අවසන් වූ විශසත් විභාග ශාලාධිපතීන්ගේ හා ඔහුගේ සහකාරයන්ගේ උපදෙස් අනුව කියා කළ යුතු ය.
- 3. විභාගයේ දී පුශ්න පතුයකට උත්තර ලිවීම පටන්ගෙන පැය භාගයක් ගතවූවාට 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 හෝ 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 තොවිය යුතුය. විභාග ශාලාධිපතිගේ විශේෂ අවසරය නොමැතිව තමන්ගේ ස්ථානය වෙනස් නොකළ යුතුයි. තමන්ට නියම නොකරන ලද අසුනක් ගැනීම වංචනික අදහසින් කරන ලද කියාවක් 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 පණ්වුඩ හුවමාරු කර ගැනීම හෝ වෙනත් අන්දමේ 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 අනා විභාගාපේක්ෂකයෙකුගේ විභාග අංකය ලිවීම වංචනික කුියාවක් කිරීමට පුයත්ත දැරීමක් ලෙස පලකනු ලැබේ. හඳුනාගත නොහැකි පරිදි විභාග අංකය ලියා ඇති උත්තර පතු පුතික්-ජෙප කිරීමට ද සිදුවෙනවා ඇත.
- 7. තමන් වෙත සපයන ලද කඩදාසි හැර තීන්ත පොවන කඩදාසියෙහි හෝ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි හෝ මේසය මත හෝ වෙන කිසි තැනක හෝ කිසිවක් නොලිවිය යුතුය. මේ නීතිය නොසැලකීම වංචනික වේතනාවකින් යුක්තව කියා 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 පාවිච්චි 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 ගෙනයෑම තහනම් ය. එකම පුශ්නයකට පිළිතුරු දෙකාන ලියෑවී 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 නිවැරදී පිළිතුරු දැක්වීමත් චිතු කර්මයේ දී තමන්ගේ චිතුය තවත් අපේක්ෂකයෙකුගේ චිතුයට ආකල්ප මානුයෙන් හෝ ස්වරුපයෙන් හෝ ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් හෝ යනාදියකින් සමානව, එසේ නැතිනම් බොහෝ සෙයින්ම කිට්ටුවම තිබීමත්, වංචා සහගත ක්‍රියාවක් 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 පාච්ච්චි 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, ඔවුන් ජෙපර් යනාදිය ද, විභාග ශාලාව තුළ සිටින කිසි විටෙක තමා වෙත හෝ සමීපයෙහි හෝ තබා නොගත යුතුය. මේ නීතිය කඩ කිරීම දඬුවම් ලැබිය හැකි කියාවකි.
- 12. විභාග ශාලාව තුළ කිසිම අපේක්ෂකයෙකු අත කිසිම පොතපතක් හෝ සටහන් පොතක් හෝ සටහන් ලියන කඩදාසියක් හෝ තබා ගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් ය. විභාග ශාලාධිපතින් නියම කළහොත් සෑම අපේක්ෂකයෙක්ම තමන් සන්තකව තිබෙන දෑ මේ මේ යයි සහතික කිරීමට බැඳී සිටී. මේ අවශාතා කඩකිරීම වංචා සහගත කියාවක් කිරීමට යත්න 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 යන්න 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 නොදුමිය යුතුය.

- 14. පුශ්න පත්‍රයකට උත්තර ලියන අතරත්‍ර මොනම කරුණක් නිසාවත් ස්වල්ප වේලාවකටවත් විභාග ශාලාවෙන් පිටවී යාමට කිසිම අපේක්ෂකයෙකු ඉඩදෙනු නොලැබේ. එහෙත් යම්කිසි හදිසි කරුණක් නිසා විභාගාපේක්ෂකයෙකුට ඉන් පිටත යන්නට උවමනා වුවහොත් විභාග ශාලාධිපතිගේ සහකාර නිලධාරියෙකුගේ සුපරීක්ෂාකාරීත්වය යටතේ විභාග ශාලාවෙන් ඔහුට ස්වල්ප වේලාවකට පිටතට යාමට අවසර දෙනු ලැබේ. එසේ පිටතට 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 පහ වෙනස් කිරීම හෝ බොරු අනනාතා පනු 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 අනුව කියා කළ යතු ය. :—

- (i) විභාගය පටන් ගන්නා නියමිත වේලාවට සැහෙන පමණ කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණෙන්න. එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රය පටන් ගැනීමට නියමිත වේලාවට යටත් පිරිසෙයින් විනාඩි 10කට හෝ 15කට කලින් විභාග ශාලාවට පැමිණ සිටීම සැහේ. 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 කියා 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. යර හෙයකින් ඒ සඳහා අවශා ලියවිලි විභාගශාලාවට ගෙන ඒමට අමතක වුවහොත් ඒ බැව් විභාග ශාලාධිපතින්හට දන්වා විභාගය අවසන් වීමට පෙර එය ඉදිරිපත් කිරීමට මං සළසා ගත යුතුය.
- (iv) විභාගය සඳහා සාමානායෙන් සම්මත වර්ගයකට අයත් ලිපිදුවා (එනම් ලියන කඩදාසි, නින්ත පොවන කඩදාසි, ලැජර් කඩදාසි, සාරාංශ ලියන කඩදාසි) ආදිය සපයනු ලැබේ. සාමානායෙන් කාටත් බෙදා දෙන වර්ගයකට වෙනස් වූ හෝ අමුතු මෝස්තරයකට ලිපි දුවා ඔබට ලැබුණතොත් ඒ බව නොපමාව විභාගශාලාධිපතිට දැක්විය 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 නැවන පුයෝජනයට ගත හැකි වන සේ ඔබගේ ලියන මේසය මත තබන්න. ඔබට ලසුගණක වකු සපයන ලද්දේ නම් ඒවා පරිස්සමින් පාවිච්චි කොට ඔබේ ලියන මේසය මත තිබෙන්නට හැරිය යුතුය.
- (v) විභාගාපේක්ෂකයන් තම තමන්ගේ පැන්, පැන්සල්, තීන්ත කුඩු, මකන, රෙදි කැලි, අඩිකෝදු, ජනම්තික උපකරණ, පාට පැන්සල් පෙට්ටී, පාට හුණු පෙට්ටී 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. පුශ්නයක කොටසකට උත්තර ලිවීමෙන් පසු අනික් කොටස පටන් ගැනීමට පෙර එක රුලක්වන් 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 නොලවීය යුතුයි.
- (vii) උත්තර ලියන කඩදාසියෙහි වම් පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ ප්‍රශ්නවල අංක ලිවීම සඳහා ය. දකුණු පැත්තේ තීරය වෙන්කර ඇත්තේ පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බැවින් ති කිසිවක් නොලිවිය යුතුයි. තමන් විසින් උත්තර ලියන ලද ප්‍රශ්නවල අංක වරදදා යෙදීම වාගකුලත්වයට හේතුවන බැවින් ප්‍රශ්න අංක ඉතා පරෙජසමින් 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 ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන විට ගැන බැලීම සහ කටුවැඩ ඒ ඒ ගණන් සැදීමේ කොටපක් වශයෙන් අනුකුමයෙන් විස්තර ලෙස දැක්විය යුතුය. අවතා තැන්වල අදිනු ලබන රූප සටහන් හා චිතු ආදිය නිවැරදිව ද සෑහෙන පමණ විශාලව ද තිබිය යුතුයි. පිටු කීපයකට යන දීග පිළිතුරුවල දී එක පිටුවක අදින ලද රූප සටහන් සම්බන්ධයෙන් ඊළඟ පිටුවලදිත් සිත් යොමුකර විය යුතු අවස්ථාවල දී ඒ රූප සටහන් නැවතත් ඇඳ පෙන්වීම යෝගා වේ.
- (x) එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සපයා අවසන් වූ විට උත්තර ලියන ලද කඩදාසි සියල්ලම ප්‍රශ්නවලට උත්තර ලියූ පිළිවෙල අනුව එකතුකොට වම් පැත්තේ ඉහළ කෙළවරේ තමන්ට සපයන ලද නුල් කැබැල්ලෙන් නොගැලවී යන පරිදී එකට තබා අමුණා ගැටගසන්න. දකුණු පැත්තේ උඩ කෙළවරවල් එකට තබා ගැට නොගසන්න.
- (xi) ඔබගේ උත්තර පතුය විභාගශාලාධිපතින්ට හෝ ඔවුන්ගේ සහකාර මහතකුට හෝ සියතින්ම භාරදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා එකතු කරන තුරු ඔබේ අසුනේම වාඩි වී සිටිය යුතුය. එසේ නොකිරීම ඇතැම් විට ඔබගේ උත්තර පතුය නැති වී යාමට ද ඔබ යම් විසෙයකට ඉදිරිපත් නොවූවකු සේ සලකනු ලැබීමට ද හේතු විය හැකිය. මොනම කරුණක් නිසාවත් ඔබගේ උත්තර පතුය විභාග ශාලාවේ සේවය කරන පියුන් 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.

පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල,

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

# නනතුරු - ඇබෑර්තු

# රෙජිස්ටුාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ /අතිරේක විවාහ (සාමානා) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනය සංශෝධනය කිරීම

#### කොළඹ දිස්තුික්කය

අංක 2287 හා 2022.07.01 දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට් පතුයේ* නිවේදනය කර තිබූ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (සාමානෳ) රෙජිස්ටුාර් තනතුරු වලට අදාළ අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය 2022.09.30 දින දක්වා දීර්ඝ කෙරෙන බව මෙයින් නිවේදනය කරමි.

02. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය පමණක් සංශෝධනය විය යුතු අතර එම අයදුම්පත් කැඳවීමේ දැන්වීමෙහි සඳහන් අනෙකුත් කරුණු සියල්ලම එලෙස ම බලපවත්වන බව ද කරුණාවෙන් සලකන්න.

> පී. එස්. පී. අබේවර්ධන, රෙජිස්ටුාර් ජනරාල්.

09-174

#### ජෙනරාල් ශීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විදහාලය

අංක 2296 දරන 2022 සැප්තැම්බර් මස 02 වැනි දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ *ගැසට්* පතුයේ නිවේදනය කර තිබූ උපාධි අපේක්ෂක කෙඩෙට් නිලධාරි/නිලධාරිනි තනතුරු සහ ශිෂා පොලිස් නිලධාරි/නිලධාරිනී තනතුරු සදහා අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය සහ ඉහල වයස් සීමාව සංශෝධනය කිරීම

2021 අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගය පැවැත්වීම සහ එහි පුතිඵල නිකුත් කිරීම පුමාද වීම සැලකිල්ලට ගෙන පහත සංශෝධනයන් සිදු කරනු ලැබේ.

- i. අවුරුදු 22 ක ඉහල වයස් සීමාව සලකා බලනු ලබන දිනය 2022.09.26 දින වෙනුවට 2022.01.01 වැනි දින වශයෙන් සංශෝධනය වේ.
- ii. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසාන දිනය 2022.09.26 දින සිට 2022.10.01 වැනි දින දක්වා දීර්ඝ කෙරේ.

දුන්වීමෙහි පුකාශිත ඉතිරි අන්තර්ගතය නොවෙනස්ව පවතින බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

දුනටමත් අන්තර්ජාලය හරහා සාර්ථකව අයදුම් කර ඇති අපේක්ෂකයින් නැවත අයදුම් කිරීමට අවශා නොවේ.

ජෙනරාල් කමල් ගුණරත්න (විශුාමික) ඩබ්ඩබ්වී ආර්ඩබ්පී ආර්එස්පී යූඑස්පී එන්ඩීසී පීඑස්සී ආරක්ෂක අමාතාහංශයේ ලේකම් සහ, ජෙනරාල් ශීුමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිදහාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.

# විභාග, විභාග පුතිඵල ආදිය

#### ජනමාධා අමාතාහංශය

රැකියා සුලභ මුදුණ සහ ගුැෆික්ස් කෙෂ්තුයට පිවිසෙන්න

# ශී ලංකා මුදුණ ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

ගුැෆික්ස්, මල්ටිමීඩියා සහ මුදුණ පාඨමාලා - 2022

ශීී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා හදාරා මුදුණ, ගුැෆික්ස් සහ මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

# පාසල් හැරගිය සිසුන් සඳහා ඕෆ්සෙට් ලිතෝ මුදුණකරණය පිළිබඳ පූර්ණ කාලීන NVQ පාඨමාලාව NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක්ව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්නු කිුයාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕෆ්සෙට් ලිතෝකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝ මුදුණ යන්තු කිුයාකරවීම ඇතුලු ඕෆ්සෙට් මුදුණකරණයට අදාළ පුායෝගික හා නාහයාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුක්ත කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 14 යි (පූර්ණ කාලීන)

මාධාපය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

#### මයිකොසොෆ්ට් ඔෆීස් - Microsoft Office

මෙම පාඨමාලාව තුළින්  ${
m MS~Office}$  පිළිබඳ පූර්ණ අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර පරිගණක භාවිතය පිළිබඳව ද මූලික දැනුම හා අවබෝධය ද ලබා දේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය නවකයන්ට මෙන්ම ආයතනවල රැකියාවන්හි නියුතු පුද්ගලයන්ට ද MS Office පිළිබඳව පූර්ණ දැනුම හා අවබෝධය ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල සහ ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

#### පරිගණක ආශිත ගුැෆික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගුැෆික්, මුදුණ හා මල්ටිමීඩියා කෙෂ්තුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පාඨමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගුැෆික් නිර්මාණයට අවශා සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට හා ගුැෆික් කෙෂ්තුයේ නියැළෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : ආයතනික සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 22,000 NVQ සහතිකපත් පාඨමාලාව රු. 31,000

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

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මුදුණ, ගුැෆික්ස්, පුචාරක හා පුකාශන ක්ෂේතුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පාඨමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ගුැෆික්, පුචාරක, මුදුණ සහ පුකාශන ක්ෂේතුයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පාඨමාලාවකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 යි (අර්ධ කාලීන)

මාධාෳය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

#### වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේතුයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේතුයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 05 යි (අර්ධ කාලීන) මාධාාය : සිංහල/ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

#### පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

මෙම පාඨමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිමාව පිළිබඳ පුඑල් අවබෝධයක්, නාායාත්මක හා පුායෝගික පුහුණුව තුළින් ලබාදේ. මෙම පාඨමාලාව පාසල් හැරගිය සිසුන්ට මෙන්ම ක්ෂේතුයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට ද මහත් පුයෝජනයකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 08 (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

#### අරේඛීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් රූපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පූර්ණ පුායෝගික සහ නාායාත්මක අවබෝධය ලබාදේ. පාසල් හැරගිය සිසුන්ට ද වීඩියෝ, රූපවාහිනී, චලන රූප කර්මාන්තයේ සහ ඉලෙක්ටුෙනික් සන්නිවේදන හා චිතුපට කර්මාන්තයේ නිරතවූවන් හට ද මෙම පාඨමාලාව ඉමහත් පුයෝජනවත් චේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල/ ඉංගුීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

#### තුිමාණ සජීවිකරණය - Digital Animation

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්විමාන සහ තිුමාණ චලන රූප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රූප, රූපවාහිනී සහ චිතුපට මාධා සඳහා යොදා ගන්නා අයුරු සවිස්තරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : මාස 06(අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල සහ ඉංගීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 25,000

# පරිගණක දෘඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware & PC Assembly

මෙම පාඨමාලාව තුළින් පරිගණක දෘඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර එදිනෙදා පැන නගින දෘඩාංග/මෘදුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණික හා පුායෝගික ගැටළු විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පාඨමාලාව පුයෝජනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව එක සේ පුයෝජනවත් වනු ඇත.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04 යි (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල/ ඉංගුීසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු.19,000

#### ඕෆ්සෙට් පත් ලිතෝකරණය - Sheetfed Offset Printing

මෙම පාඨමාලාව තුළින් අද පුචලිතව පවතින ඕෆ්සෙට් මුදුණ තාක්ෂණය සහ ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු කිුිිියාකරණය පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. ඕෆ්සෙට් මුදුණ කෙෂ්තුයේ නියැළි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම කෙෂ්තුයට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාඨමාලාව මහත් පුයෝජනවත් වේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 26,000

#### නවීන වර්ණ 4 මුදුණ යන්තු කියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වනුයේ නවීනතම සිව් වර්ණ ඕෆ්සෙට් මුදුණ යන්තු පිළිබඳ පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව කිුිිියාකරවීමට සහ තත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක පුතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගීවන්නවුන් පුහුණු කිරීමය. සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්තුයක පුහුණුව ලබා දේ. විදෙස්ගත රැකියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පාඨමාලාව මහත් එලදායි පුහුණුවකි.

පාඨමාලා කාලය : මාස 03යි (අර්ධ කාලීන) මාධාය : සිංහල

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

#### ඩිජිටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පතු පාඨමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology

මෙම පාඨමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ නවීනතම මුදුණ තාක්ෂණය වන ඩිජිටල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ නාායාත්මක සහ පුායෝගික දුනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේනුයට පිවිසීමට අවශා පුළුල් තාක්ෂණික/පුායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පාඨමාලා කාලය : මාස 04 යි (අර්ධ කාලීන) මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

# මුදුණය සඳහා ගුැෆික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුදුණ රටා නිර්මාණයේ දී පුායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටළු මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකල්ප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් මේ තුළින් ලබාදේ. පරිගණක ගුැෆික්ස් නිර්මාණ ජාතාන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුදුණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පාඨමාලාව තුළින් මැනවින් පැහැදිලි කෙරේ.

පාඨමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධාාය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 17,000

#### ගුැෆික් ඩිසයින් පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා - Diploma in Graphic Design

මෙම පාඨමාලාව මගින් ගුැෆික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකල්ප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ පායෝගික සහ නාහයාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුැෆික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බිහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස් කර ඇති අතර මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් ඔබට පරිපූර්ණ ගුැෆික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 01යි (අර්ධ කාලීන)

මාධානය : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 50,000

## මුදුණ ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

මෙම පාඨමාලාව තුළින් මුදුණ ඇසුරුම්කරණය පිළිබඳ මුල සිට අග දක්වා විස්තරාත්මකව දනුම සහ පුහුණුව ලබා දේ. දැනුම පුළුල්වන අයුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පුහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශන පැවැත්වීම ද, මෙම පාඨමාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පාඨමාලාව ඇසුරුම්කරණ ආයතනවල නියැළි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම මෙම කෙෂ්තුයට උනන්දුවන නවකයන්ට ද සුදුසු අයුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 1යි (අර්ධ කාලීන)

මාධා : සිංහල/ඉංගීුසි

පාඨමාලා ගාස්තුව : රු. 40,750

ශී් ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පාඨමාලා සියල්ල උසස් පුමිතියකට අනුව කෙෂ්තුයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කොට ඇති අතර පාඨමාලා සාර්ථකව නිමකරණ සිසුන්හට රජය හා ජාතාන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පතුයක් පුදානය කෙරේ.

පාඨමාලා අධාන්ෂ, ශීු ලංකා මුදුණ ආයතනය,

රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව,

අංක 118, දොස්තර ඩැනිස්ටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන : 0112686162, 0112679791, 0719716655

ෆැක්ස් : 011 2686162

ඊ-මේල් : sliopdir@sltnet.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ශාඛා : ශීී ලංකා මුදුණ ආයතනය, මාතලේ ශාඛාව,

දිස්තුික් ලේකම් කාර්යාලය.

දුරකථන: 0662222172, 071 0554298.

09-157

# අධහාපන අමාතහාංශය (නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධහාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය)

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභානස ආයතනය - ඔරුගොඩවත්ත

ආධූනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2023 වසර

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ කියාත්මක වන ජපන් - ශී ලංකා මිතුත්වය මත ජපන් රජය මගින් පුදානය වූ මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාාස ආයතනයේ පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා සඳහා 2023 වර්ෂයට ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම පිණිස වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 25 ට නොවැඩි ශී ලාංකික තරුණ තරුණියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

#### 1. අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා :

1	පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා	2010000	බඳවා ගැනීමේ අධහාපන සුදුසුකම්
1		කාලය	
1.1	මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පී - Automobile Mechanic	අවු. 03	අධාාපන පොදු සහතික පතු (සා.පෙ.) විභාගයෙන් සිංහල, ගණිතය සහ විදාාව ඇතුළුව දෙවතාවකට
1.2	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ශිල්පී -Automobile Electrician	අවු. 03	නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබීම.
1.3	යන්නු ශිල්පී - Machinist	අවු. 03	2023.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු සහ 25ට
1.4	මෝටර් රථ වායු සමීකරණ කාර්මික ශිල්පී Automobile A/C Mechanic	අවු. 02	නොවැඩි ස්තීු/පුරුෂ දෙපාර්ශවයටම අයදුම් කළ හැක.
1.5	මෝටර් රථ ටින්කර් ශිල්පී Automobile Tinker	අවු. 1 ½	රජයේ හෝ රජය විසින් පිළිගන්නා ලද පාසලක 8 වන ශ්ලේණිය සමත් වී තිබීම.
1.6	මෝටර් රථ පින්තාරු ශිල්පී Automobile Painter	අවු. 1 ½	2023.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්තීු්/පුරුෂ දෙපාර්ශවයටම අයදුම්කළ හැක.

#### 2. වයස:

2023.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්තී්/පුරුෂ දෙපාර්ශවයට ම අයදුම් කළ හැක.

# 3. පාඨමාලා පුහුණු විස්තර :

- 3.1 ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව (NVQ) යටතේ වූ නිපුණතා පාදක පුහුණු කුමය සහ ද්විත්ව පුහුණු කුමය අනුව සියලුම පාඨමාලා පැවැත්වේ.
- 3.2 ඒ අනුව 1.1 සිට 1.3 දක්වා වූ පාඨමාලාවල පළමු වසරේ ආයතනික පුහුණුවේ දී ලබාගත් නාායික සහ පායෝගික දැනුම සහ කුසලතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පාඨමාලාවේ දෙවන හා තුන්වන වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේතුයේ කර්මාන්ත ශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.
- 3.3 1.4 පාඨමාලාව සඳහා පුහුණුවේ පළමු වසර ආයතනය තුළ දී නාායික සහ පායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේතුයේ කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.
- 3.4 1.5 සිට 1.6 පාඨමාලා සඳහා පුහුණුවේ පළමු මාස 06 ආයතනය තුළ දී නාහයික සහ පුායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේතුයේ කර්මාන්ත ශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ.

3.5 1.3 පාඨමාලාවේ සී එන් සී (CNC) පුෝගැමින්, කැම් (CAM) පුෝගැමින්, ලේත් මැෂිනින් ඇතුඑ මූලික යන්තුවලට අමතරව මෝටර් රථ ඉංජිනේරු ක්ෂේතුයට අයත් හෙඩ් ෆේසින්, බෝරිං, හෝනින්, කුෑන්ක් ගුයින්ඩින් සහ ටූල් කටර් ගුයින්ඩින් යන සියලුම යන්තුවල පුහුණුව ඇතුළත්ව 3.2 හි සඳහන් පරිදි පුහුණු කෙරේ.

#### 4. පාඨමාලා කාලය තුළ ලබාදෙන පුතිලාභ :

- 4.1 සියලුම ආධුනිකයින්ට පුහුණුවේ නිරත වීමට වැඩහල් නිල ඇඳුමක් ලබාදේ.
- 4.2 තෝරාගනු ලබන ආර්ථික අපහසුතාවයන් ඇති ආධුනිකයින්ට ශිෂාත්ව ලබාදේ.
- 4.3 පාඨමාලා කාලය තුළ ඉංගීුසි භාෂාව හා පරිගණක දුනුම ලබාදේ.
- 4.4 පුස්තකාල පහසුකම්/අධාාපන චාරිකා
- 4.5 ශීලංගම බස්රථ සඳහා වාර පුවේශපතු සහන මිලට ලබාදේ.

#### 5. ආධුනිකත්ව ගිවිසුම :

තෝරාගනු ලබන සෑම ආධුනිකයෙක් විසින් ම මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාහස ආයතනය සමග ආධුනිකත්ව ගිවිසුමකට එළඹිය යුතුය. ආයතනයේ විනය නීති රීතිවලට අනුව සතුටුදායක ලෙස පාඨමාලාව අවසන් කිරීමට අපොහොසත් වුවහොත් ආධුනිකත්ව ගිවිසුම අවලංගු කරනු ලැබේ.

#### 6. සහතිකපත් පුදානය :

සාර්ථක ලෙස පුහුණුව අවසන් කර ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් අවසාන ඇගයීම් පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන ආධුනිකයින්ට තෘතීයික හා වෘත්තීය අධාාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පිරිනමන ජාතාන්තරව පිළිගත් ''ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 4 වන මට්ටමේ සහතිකය'' සමග මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාාස ආයතනයේ සහතිකය ද පුදානය කරනු ලබයි.

#### 7. පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීම :

බඳවා ගැනීමේ අධාාපන සුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අයදුම්කරුවන් ගණිතය සහ සාමානාා දූනීම ඇතුළත් පැය 01ක අභියෝගාතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය යුතු අතර ඉන් ලබාගත් ලකුණුවල පුමුඛතාවය අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා තෝරා ගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

#### 8. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

මි. මී. 290 x මි. මී. 210 (A4) පුමාණයේ කඩදාසියක පහත සඳහන් උපදෙස් හා ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පතෙහි පසුපිටෙහි මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභහස ආයතනයේ දෙමටගොඩ මහජන බැංකු ශාඛාවේ ගිණුම් අංක 071100103320674 දරන ගිණුමට විභාග ගාස්තු ලෙස රු. 1000.00 ක් බැර කර ලබාගත් ලදුපත අලවා 2022 ඔක්තෝබර් මස 15 දිනට හෝ ඊට පුථම අධාක්ෂ/විදුහල්පති, මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභහස ආයතනය, අංක 69/A, බේස්ලයින් පාර, ඔරුගොඩවත්ත, යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පතුය බහා එවන කවරයේ උඩ වම් කෙලවරේ ''ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2023'' යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. අප ආයතනයට පැමිණ ද ඉල්ලුම්පත් නොමිලේ ලබාගත හැක. නැතහොත් අපගේ www.aeti. edu.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

# අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් :

- අයදුම්කරුගේ අභිමතය පරිදි, පුමුඛතාවය ලබාදෙමින් පාඨමාලා තුනක් අයදුම්පතේ 10 වන ඡේදයේ සඳහන් කර අයදුම්කළ හැකිය.
- 🗣 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දනට පුහුණුව ලබමින් සිටින අයට අයදුම් කළ නොහැක.
- තැපැලේදී අස්ථානගතවන හෝ පුමාදවන අයදුම්පත්වලට මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාහස ආයතනය වග නොකියන අතර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කල් ඇතිව එවන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- 🗣 වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා ලේඛකාධිකාරී, දුරකථන අංක 011-2572977 හෝ 011-2531844 විමසන්න.

සැ. යූ. : පාඨමාලා සඳහා සහනදායී ගාස්තුවක් අයකෙරේ.

සභාපති, ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

# අධහාපන අමාතහාංශය

(නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධාාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය)

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාගස ආයතනය - ඔරුගොඩවක්ත

ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2023 වර්ෂය

									කාර්	යාලීං	3 පු	ංයාජ:	නය
01. මුලකුරු සමග	නම :					C	)2.	ස්තී			පුරු	ෂ	
03. සම්පූර්ණ නම (ඉංගීුසි කැපිට													
04. උපන් දිනය :	වර්ෂය	මාසය	දිනය	_		05. త	 ගතික	හැඳු:	නුම්ප	ත් අං	කය		
06. ලිපිනය : (ඉංගීුසි කැපිරි	ල් අකුරින්)				07.	පරිපාලන	, දිස්ද	නිුක්ක	ය :				
දුරකථන අංක	ාය : ජංගම	:			පුාම	ද්ශීය ලේ	තම් ස	තාර්යා	ලය :				
වට්ස්අප් අංක (දුරකථන අංක		ර : යෙන් සඳහන් කු	ාරන්න)										
08. අධාාපත සුදු	සුකම් : (ලබා (	ඇති උසස්ම සුදු	ුසුකම් X ලකු∢	ණ මයාද	ත්ත.)								
			(සා. පෙළ)			පො. ස. (	,						

	විෂයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය		විෂයය	සාමාර්ථය	වර්ෂය
1				8			
2				9			
3				10			
4				11			
5				12			
6				13			
7				14			

අ. පො. ස. (උ.පෙළ.) විභාග පුතිඵල : වර්ෂය ......

විෂය	සාවර්ථයෙ

10.	තෝරා ගනු ලබන පාඨමාලාවන් පිළිවෙලින් :	1
		2
		3

ඉහත සඳහන් කරුණු නිවැරදි බවත්, සතා බවත් ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දනට පුහුණුවක් මා නොලබන බවත්, මෙයින් සහතික කරන අතර, මෙහි දක්වා ඇති කරුණු අසතා බවට අනාවරණය වුවහොත්, මම මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභාහස ආයතනයේ පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා නුසුදුස්සෙකු වන බවත් හොඳාකාරව දනිමි.

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධෳාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය

අධාාපන අමාතාාංශය

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභාගස ආයතනය - මොරටුව

පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවන් සඳහා ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම - 2023 ජනවාරි

ශී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ වහාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභහාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා තරුණ තරුණියන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

# 1. පවත්වනු ලබන පාඨමාලා :

පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය	කාලය
	සුදුසුකම් (NVQ)	

01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීන් සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විදහාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විදහාව සමග විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම හෝ අ. පො. ස. (උ. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හෝ තාක්ෂණය සඳහා විදහාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල භාෂාව, විදහාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ක් සමත් වී තිබීම.

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
01.	ඉලෙක්ටොනික් කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC & ARDUINO) & Project Works	-	අවු. 03
02.	විදුලි කාර්මික ශිල්පී (විශේෂ) - Electrician (Special) මූලික වැඩහල් පුහුණුව, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/ කර්මාන්තශාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩිජිටල් ඉලෙක්ටොනික්ස්, ඔටෝමේෂන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරීක්ෂක - Construction Supervisor (Construction Management, Basic Workshop Practice, Basics in Construction Technology, Basics in Engineering and Architectural Drawings and Auto Cad, Construction Materials, Surveying and Levelling, water supply, Drainage and Sewerage Systems, Road Construction and Quantity Surveying and Cost Estimates) සහ ඉදිකිරීම් ක්ෂේතුයේ දවැන්ත සමාගම් සමග වැඩබිම් පුහුණුව	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
04.	පුමාණ සමීක්ෂණ සහකාර - <b>Quantity Surveying Assistant),</b> (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
05.	සැළසුම් ශිල්පි - <b>Draughtsperson</b> (Building Construction, Building Services, Mathematics, Geometrical and Mechanical Drawings, Surveying and Levelling, Auto CAD, Electrical and Plumbing Drawings, Drawing Office activities, Building Services Drawings)	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
06, 0 සමත	7, වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිත වීම.	ය ඇතුළුව විෂයයන් 6 ඃ	කින්
06.	ශීතකරණ හා වායු සමීකරණ යාන්තික ශිල්පී - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic සියලුම වර්ගයේ ශීතකරණ, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තශාලා වායු සමීකරණ පද්ධති	4 වන මට්ටම	අවු. 02
07.	යන්නු ශිල්පී (විශේෂ) - <b>Machinist (Special)</b> Lathe, Milling, Grinding Machine Operation, Pneumatic and Hydraulic systems, Heat Treatment, CNC Programming, CNC Machining, EDM Process, Wire Cutting Process, LASER Cutting, Solid works , Auto Cad	4 වන මට්ටම	අවු. 03
	9 වෘත්තීන් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංගුීසි භාණ ග් සමත්වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබීම.	ෂාව සහ ගණිතය ඇතුළු	ව විෂයයන්
08.	තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී - Information & Communication Technology Technician (Maintain files & folders, Ms Word, Ms Excel , Ms Power point, Maintain Database ( Ms Access) , Internet & E- mail, Install & Configure operating system, Installation & troubleshooting of Network, Graphic for Web, Design static web pages, Develop Basic Software Solution)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
09.	පරිගණක විනු නිර්මාණ ශිල්පී - <b>Computer Graphic Designer</b> (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අවු. 01

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
10, 1	1, 12, 13, 14 වෘත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් අ .පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධාා	පනය ලැබීම.	•
10.	පැස්සුම් ශිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special ) (MMA/ GAS/TIG/MIG/ MAG/FCAW /PLASMA/SPOT/STUD Welding ශිල්පීය කුම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
11.	පොත් බදින්නා - Book Binder මුදුණ කර්මාන්තය හඳුන්වා දීම, පොත් බැදීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බැදීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩගැස්වීම, මුදුණයට සූදනම් වීම/ හිස් කඩදාසි සුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදානම් කිරීම, එකතුකරගත් කො- ටස් සුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදනම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බැදීම Rebinding කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
12.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ශෘහ භාණ්ඩ) - Carpenter (Furniture) අත් ආවුද භාවිතය සහ මූලික දව මූට්ටු වැද්දීම හා නවීන යන්තු ආරක්ෂිතව පරිහරණය කොට දව සහ සංයුක්ත දව මඟින් ශෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්තු තල මුවහත් තැබීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද හා උපක- රණ භාවිතයෙන් ශෘහ භාණ්ඩ නිමහම් කිරීම (පොලිෂ් කිරීම), දව තාක්ෂණය පිළිබඳ නාායික දැනුම, කාර්මික ඇදීම හා කාර්මික ගණිතය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙල කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
13.	දැව කාර්මික ශිල්පී (ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Building) වහල ඉදිකිරීම හා සිවිලිම නිර්මාණය මෙම විෂය කරුණු වලට අමතරව ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේ දී භාවිතා වන වෙනත් ශිල්පීය කුම නාහයිකව හා පුායෝගිකව දනුවත් කෙරේ.	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
14.	අැලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator අැලුමිනියම් ජනෙල් සහ දෙරවල් සෑදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්පු දොර සහ බිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිමං ඉදිකිරීම්, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, පුදර්ශන කබඩ් සෑදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) ඇතුලත දොර ඉදිකිරීම් සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
15. ව	ාත්තීන් සඳහා අවම වශයෙන් 08 වන ශේණිය දක්වා අධාාපනය ලැබීම.		
15.	ජලනල කාර්මික ශිල්පී - Plumber දනට කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ භාවිතා වන PVC, CPVC,GI, PB, PPR භා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion, භා Electro fusion වැනි අති නවීන තාක්ෂණික කුමෝපාය භාවිතා කරමින් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සනීපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොම්ප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හඳුනා ගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02

# • කොන්දේසි අදාල වේ. (පාඨමාලා ගාස්තු අදාළ වේ.)

- 02.  $2\omega = 2022.10.14$  වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.
- 03. පුහුණුව පිළිබඳ විස්තර :
  - 3.1 සියලුම පාඨමාලා ද්විත්ව පුහුණු කුමය මත සැළසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය පුහුණුවේ පළමු භාගයේ දී මූලික පුහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. පුහුණුවේ දෙවන භාගයේ දී වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා රාජා සහ පෞද්ගලික ආයතන වල කර්මාන්තශාලාවලට අනුයුක්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇත. සියලුම පාඨමාලාවන් සඳහා ඉංගීුසි භාෂා දනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

04. නෝරා ගැනීමේ කුමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මඟින්

- 05. පුතිලාභ :
  - 5.1 දුර අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ළමුන්ට පමණයි)
  - 5.2 නොමිලේ නිල ඇදුම්
  - 5.3 සහන මිලට ශීූලංගම වාර පුවේශපතු
  - 5.4 පූස්තකාල පහසුකම්
  - 5.5 සහන මිලට ආහාරපාන
- 06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :
  - 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව 11 1/2" x 8 1/4" (A4) පුමාණයේ කඩදාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www. naita. gov. lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේ ඡායා පිටපතක් සමඟ 2022/10/14 දිනට පෙර අධාක්ෂ/ විදුහල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිතේරු අභාවස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුබැද්ද, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ "ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීම 2023 ජනවාරි" යන්න සඳහන් කළයුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැසූ දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.
  - 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් පුමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය.
  - 6.3 ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් දනට හදාරණ අයට මම සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
  - 6.4 තැපෑලේ දී නැතිවන හෝ පුමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභෳාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. පුමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කල් ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඩබ්. ආර්. අමරසේකර, සභාපති, ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ආදර්ශ අයදුම් පතුය (111/2"x 81/4" (A4) පුමාණයේ)

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභාහස ආයතනය - මොරටුව ආධුනිකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2023 ජනවාරි

		කාර්යාලීය පුයෝජනය සඳහා පමණි.
01.	අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :	මයා/මිය/ මෙතෙවිය
02.	මුලකුරු සමග නම :	
03.	ලිපිනය :	
04.	පදිංචිය (i) පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය (ii) දිස්තුික්කය	; ;

احدود عر			ජංගම : 	Whatsapp.අංකය :	
رص	පැයුත නැද ් දිනය				
ජාතික	ක හැඳුනුම්පත් අංකය	·			
අධාන	ාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇද්	ති ඉහළම අධාාප	ාන සුදුසුකම X ලකු	ණින් සලකුණු කරන්න)	
අ. ම	පා. ස. (උ. පෙළ)	අ. මපා. ස	3. (සා. පෙළ)	8 වන ශේුණිය	
	අ .මපා .ස .(සා.	පෙළ) පුතිඵල :		අ. පො.ස . (උ. පෙළ) පුතිඵල	e):
	විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය	විෂයයන් සාමාර්ථය	ව
	1				
					Þ
)බගෙ	් සුදුසුකම් අනුව ඔබ විŧ	සින් හැදෑරීමට ක	ැමති පාඨමාලා තුන	ක නම් පුමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳ	දහන් 2
)බගෙ	් සුදුසුකම් අනුව ඔබ විච	සින් හැදෑරීමට ක	ැමති පාඨමාලා තුන	ක නම් පුමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳ	දහන් ඃ
)බගේ 01.	් සුදුසුකම් අනුව ඔබ විචි	සින් හැදෑරීමට ක	ැමති පාඨමාලා තුන	ක නම් පුමුබතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සං	දහන් 2
01.	් සුදුසුකම් අනුව ඔබ විසි	සින් හැදෑරීමට ක	ැමති පාඨමාලා තුන	ක නම් පුමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳ	දහන් :
	් සුදුසුකම් අනුව ඔබ විඩ	යින් හැදෑරීමට ක	ැමති පාඨමාලා තුන	ක නම් පුමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙලින් සඳ	දහන් :