

ඡ. අ- i. 2022.09.09 දින පල කරන ලද අංක 2297 ගැසට් පත්‍රයේ IV (අ) කොටස පල නොවිය.

ii. මෙවර පළවන ගැසට් පත්‍රයේ VI කොටසේ 2022 වර්ෂය සඳහා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයට අයත් අධිකරණ කළාප වල ජුරි සහිකතීන්ගේ නාමාවලියක් සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි හා පෙන්වන්නේ පල වේ.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

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

(රජයේ බලයිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ජෙතුය - පළකිරීම

(වෙන වෙනම ගොනු කර තෙ හැකි පරිදි සැම කොටසකට ම අයත් එක් එක් හා පෙන්වන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත)

පිටුව	පිටුව
තනතුරු ඇබරේනු 1594 විභාග, විභාග ප්‍රතිඵල ආදිය 1595	

ඡ. අ- (i) පුනෙස්කෙක් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොමිෂන් සභාව පතන් කෙටුවීමක 2022 සැප්තැම්බර මස 02 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පල කරන ලදී.

(ii) උඩට විභාග හා දික්කත්වා (සංශෝධන) පතන් කෙටුවීමක 2022 සැප්තැම්බර මස 02 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ II වැනි කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පල කරන ලදී.

සහිතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා හාරගනු ලබන දැන්වීම් පිළිබඳ

වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සැම මාසයක ම මුළු සතියේ දී පල කරන නිවේදන හාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා දැන්වීම් හාරගැනීම ගැසට් පත්‍රය පළකිරීම සහ දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දැනවැළැත්ත් 12.00 ව අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබරේනු, විභාග, වෙන්තිර සහ වෙන්තිර දැන්වීම් පිළිබඳ දැන්වීම් පළකිරීම අවසන් දින සහ වේලාවන් එම පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණ-වත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගැ යුතු බවට, සියලු ම දෙපාර්තමේන්තු, සංච්‍රිත සහ මණ්ඩල යොදාය වශබ්ලාගැ යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවතු ලබන සැම දැන්වීම් ම තති පැත්තේ පමණක පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතු ය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රය පල වූ දින සිට තෙමසකට පසුව හාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සැම දැන්වීම් ම ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2022 මැයිස්බර මස 07 වැනි දින පළකරන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2022 සැප්තැම්බර මස 23 වැනි දින දැනවැළැත්ත් 12.00වැනි හෝ ඊට පෙර තැපැලෙනි හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට හාරිය යුතු ය.

2006 අංක 19 දෙන ඉලක්කලුවාකින ග්‍රන්ථ පතන - 9 වැනි ටැංකිය

“අම් ප්‍රකාශනයක්, රිතියක්, නියමයක්, නියමිතයක්, අනුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් නිවේදක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නිති ප්‍රදේශීයතින් විවේචන සැලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රිතිය, නියමය, නියමිත, අනුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලක්කලුවාකි ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රය පල කරනු ලැබුවහෝ ඒ රිධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්තාන් ඒ සැලකිය යුතු ය.”

ගැඹුණු ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

2022 ජනවාරි මස 01 වැනි දින,

කොළඹ 08,

රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ දී ය.

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



තනතුරු - ඇබැරුතු

රෝජීස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව

උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ /අතිරේක විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝජීස්ට්‍රාර් තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසන් දිනය සංගේධනය කිරීම

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

අංක 2287 හා 2022.07.01 දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ නිවේදනය කර තිබූ උප්පැන්න, මරණ හා විවාහ/අතිරේක විවාහ (සාමාන්‍ය) රෝජීස්ට්‍රාර් තනතුරු වලට අදාළ අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2022.09.30 දින දක්වා දීර්ඝ කෙරෙන බව මෙයින් නිවේදනය කරමි.

02. අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය පමණක් සංගේධනය විය යුතු අතර එම අයදුම්පත් කැඳවීමේ දැන්වීමෙහි සඳහන් අනෙකුත් කරුණු සියල්ලම එලෙස ම බලපවත්වන බව ද කරුණාවත් සලකන්න.

පී. එස්. පී. අබේවරධන,
රෝජීස්ට්‍රාර් ජනරාල්.

09-174

ජෙනරාල් ග්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය

අංක 2296 දරන 2022 සැප්තැම්බර් මස 02 වැනි දිනැති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ නිවේදනය කර තිබූ උපාධි අපේක්ෂක කෙබේටි නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුරු සහ ඩිජ්‍යු පොලිස් නිලධාරී/නිලධාරීනි තනතුරු සඳහා අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය සහ ඉහළ වයස් සීමාව සංගේධනය කිරීම

2021 අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගය පැවත්වීම සහ එහි ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද වීම සැලකිල්ලට ගෙන පහත සංගේධනයන් සිදු කරනු ලැබේ.

- අවුරුදු 22 ක ඉහළ වයස් සීමාව සලකා බලනු ලබන දිනය 2022.09.26 දින වෙනුවට 2022.01.01 වැනි දින වශයෙන් සංගේධනය වේ.
- අයදුම්පත් හාර ගන්නා අවසාන දිනය 2022.09.26 දින සිට 2022.10.01 වැනි දින දක්වා දීර්ඝ කෙරේ.

දැන්වීමෙහි ප්‍රකාශන ඉතිරි අන්තර්ගතය නොවෙනස්ව පවතින බව කරුණාවත් සලකන්න.

දැනටමත් අනිතරජාලය හරහා සාර්ථකව අයදුම් කර ඇති අපේක්ෂකයින් නැවත අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ.

ජෙනරාල් කමල් ගුණරත්න (විග්‍රාමික)
චිඛිඛිවී ආරක්ෂක ආරක්ෂක දුෂ්‍රීකීමි එන්ඩ්‍රියි පීඩ්‍රේ
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සහ,
ජෙනරාල් ග්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති.

විභාග, විභාග ප්‍රතිච්ල ආදිය

ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය

රැකියා පුළුල මූල්‍ය සහ ගැටික්ස් කෙශ්ටුයට පිවිසෙන්න

ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ආයතනය

ISO තත්ත්ව සහතිකයෙන් පිදුම්ලත් ආයතනයකි

ගැටික්ස්, මල්ටීම්චියා සහ මූල්‍ය පායමාලා - 2022

ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය ආයතනයේ පායමාලා හඳුරා මූල්‍ය, ගැටික්ස් සහ මල්ටීම්චියා කෙශ්ටුයේ නිපුණයෙකු වන්න.

පාසල් හැරඹිය සිපුන් සඳහා ඕග්සෙට් ලිතෝෂ මූල්‍යකරණය පිළිබඳ පුරුණ කාලීන NVQ පායමාලාව NVQ Training Programme in Offset Lithopress Operation for School Leavers (Full time)

අද දිවයිනේ ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමක් පවතින ඕග්සෙට් මූල්‍ය යන්තු ක්‍රියාකාරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් වන මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ඕග්සෙට් ලිතෝෂකරණය (Offset Lithography) Sheet Fed සහ Stream Feeder ලිතෝෂ මූල්‍ය යන්තු ක්‍රියාකාරුවේ ඇතුළු ඕග්සෙට් මූල්‍යකරණයට අදාළ පායෝගික හා න්‍යායාත්මක දැනුම හා පුහුණුව ලබාදේ. පුහුණුව අවසාන කිරීමෙන් පසු ඔවුන් රැකියා සඳහා අනුයුත්ක කෙරේ.

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

මධ්‍යෙළාසේර්ව ඔරිස් - Microsoft Office

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

පායමාලා කාලය : මාස 05 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

පරිගණක ආශ්‍රිත ගැටික් නිර්මාණකරණය - Computer Graphic Design

ගැටික්, මූල්‍ය හා මල්ටීම්චියා කෙශ්ටුයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන ලෙස මෙම පායමාලාව සකස් කර ඇති අතර, ඒ තුළින් අද ගැටික් නිර්මාණයට අවශ්‍ය සියලු මෘදුකාංග පිළිබඳ පුළුල් පුහුණුවක් ලබා දෙයි. මෙම පායමාලාව පාසල් හැරඹිය සිපුන්හි හා ගැටික් කෙශ්ටුයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මනා දැනුම ද, පුහුණුව ද ලබා දේ.

පායමාලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

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

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

මෙම පායමාලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර මූල්‍ය, ගැටික්ස්, ප්‍රවාරක හා ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින ඉහළ රැකියා ඉල්ලුමට සරිලන පායමාලා අන්තර්ගතයකින් සකස්වන අතර ගැටික්, ප්‍රවාරක, මූල්‍ය සහ ප්‍රකාශන ක්ෂේත්‍රයන්ට ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තුවන නවකයින් සඳහා විශේෂයෙන් සැකසුණු පායමාලාවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 06 සි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පායමාලා ගාස්තුව : රු. 16,000

වෙබ් අඩවි නිර්මාණය - Web Designing

මෙම පාසුලාව තුළින් වෙබ් අඩවි නිර්මාණය පිළිබඳ නළින තාක්ෂණයට අනුකූලව පුළුල් අවබෝධයක් සහ පුහුණුවක් ලබා දේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට හා මෙම ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත් වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාසුලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුලා කාලය : මාස 05 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුලා ගාස්තුව : රු. 21,000

පොත් බැඳීම හා නිමාකරණය - Book Binding & Finishing

මෙම පාසුලාවට ඉතා ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇත. මේ තුළින් පොත් බැඳීම, නිලාව පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක්, න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පුහුණුව තුළින් ලබා දේ. මෙම පාසුලාව පාසල් හැරගිය සිපුන්ට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මහත් ප්‍රයෝගනයකි.

පාසුලා කාලය : මාස 08 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල පාසුලා ගාස්තුව : රු. 26,000

අර්ථකීය සංස්කරණය - Non Linear Editing

මෙම පාසුලාව තුළින් රුපවාහිනී වැඩසටහන් සංස්කරණය සහ පිටපත් රචනය පිළිබඳ පුරුණ ප්‍රායෝගික සහ න්‍යායාත්මක අවබෝධය ලබා දේ. පාසල් හැරගිය සිපුන්ට ද වීමියේ, රුපවාහිනී, වලන රුප කරමාන්තයේ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් සන්නිවේදන හා විනුපට කරමාන්තයේ නිරතවුවන් හට ද මෙම පාසුලාව ඉමහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුලා කාලය : මාස 06 (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි පාසුලා ගාස්තුව : රු. 26,000

නිමාණ ස්ථේවිකරණය - Digital Animation

මෙම පාසුලාව තුළින් පරිගණක ආධාරයෙන් ද්‍රව්‍යමාන සහ ත්‍රිමාණ වලන රුප නිර්මාණකරණය කිරීම සහ එම රුප, රුපවාහිනී සහ විනුපට මාධ්‍ය සඳහා යොදා ගන්නා අපුරුෂ සවිස්තරාත්මකව පුහුණු කෙරේ.

පාසුලා කාලය : මාස 06(අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පාසුලා ගාස්තුව : රු. 25,000

පරිගණක දාඩාංග එකලස් කිරීම සහ සැකසීම - Computer Hardware & PC Assembly

මෙම පාසුලාව තුළින් පරිගණක දාඩාංග/මෘදුකාංග සහ පරිගණක එකලස් කිරීම පිළිබඳව මනා දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබා දෙන අතර එදිනේදා පැන නිහින දාඩාංග/මෘදුකාංගවලට අදාළ තාක්ෂණීක හා ප්‍රායෝගික ගැටුව විසඳා ගැනීමට මහත් සේ මෙම පාසුලාව ප්‍රයෝගනවත් වේ. නවකයන්ට මෙන්ම පරිගණක තාක්ෂණයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට ද මෙම පාසුලාව එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

පාසුලා කාලය : මාස 04 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ ඉංග්‍රීසි පාසුලා ගාස්තුව : රු.19,000

මිශ්සට් පත් ලිතෙකරණය - Sheetfed Offset Printing

මෙම පාසුලාව තුළින් අද ප්‍රවලිතව පවතින මිශ්සට් මූලුණ තාක්ෂණය සහ මිශ්සට් මූලුණ යන්තු ත්‍රියාකරණය පිළිබඳව පුරුණ අවබෝධයක් සහ දැනුමක් ලබා දේ. මිශ්සට් මූලුණ සෙක්නුයේ නියැලි පුද්ගලයන්ට මෙන්ම එම සෙක්නුයට ඇතුළත්වීමට අදහස් කරන නවකයන්ට ද මෙම පාසුලාව මහත් ප්‍රයෝගනවත් වේ.

පාසුලා කාලය : වසර 01 දි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි පාසුලා ගාස්තුව : රු. 26,000

නළින වර්ණ 4 මූලුණ යන්තු ත්‍රියාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාසුලාව Modern Four Colour Offset Printing Machine Operation

මෙම පාසුලාවේ අරමුණ වනුයේ නළිනතම සිව් වර්ණ මූලුණ යන්තු පිළිබඳ පුළුල් වපසරියක පුහුණුවක් ලබා දී ඒ තුළින් යන්තු ස්වාධීනව ත්‍රියාකරුවීමට සහ තත්ත්වයෙන් උසස් ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සහභාගිවන්නවත් පුහුණු කිරීමය.

සියලුම පුහුණුකරුවන්ට නවීනතම 2018 වර්ෂයේ නිෂ්පාදිත Heidelberg Speed Master Offset මුදුණ යන්ත්‍රයක පුහුණුව ලබා දේ. විදෙස්ගත රැකියා සඳහා යොමුවන මුදුණකරුවන්ට මෙම පායමාලාව මහත් එලඹායි පුහුණුවකි.

පායමාලා කාලය : මාස 03යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 30,000

චිත්වල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පායමාලාව - Certificate Course on Digital Printing Technology

මෙම පායමාලාවේ පරමාර්ථය වනුයේ නවීනතම මුදුණ තාක්ෂණය වන ඡිත්වල් මුදුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුරුණ න්‍යායාත්මක සහ පායෝගික දැනුම ලබා දී ඒ තුළින් එම ක්ෂේත්‍රයට පිවිසීමට අවශ්‍ය පුළුල් තාක්ෂණික/පායෝගික පුහුණුව සහ අවබෝධය ලබා දීමය.

පායමාලා කාලය : මාස 04 යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 21,000

මුදුණය සඳහා ගුරික්ස් නිර්මාණ සැකසුම - Design for Print

මුදුණ රටා නිර්මාණයේ දී පායෝගිකව මුහුණ දෙන ගැටුව මෙන්ම රටා නිර්මාණකරණ සංකළේප පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් භා දැනුමක් මේ තුළින් ලබාදේ. පරිගණක ගුරික්ස් නිර්මාණ ජාත්‍යන්තර මට්ටමට නිර්මාණය කර ඒවා මුදුණයට සුදුසු ලෙස සකසන අයුරු මෙම පායමාලාව තුළින් ඉළුවීම් පැහැදිලි කෙරේ.

පායමාලා කාලය : වසර 01 යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 17,000

ගුරික් විසයින් පිළිබඳ ඡිත්ලෝමා පායමාලා - Diploma in Graphic Design

මෙම පායමාලාව මගින් ගුරික් නිර්මාණකරණය, කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග ඇතුළුව නිර්මාණ සංකළේප සහ යෙදීම් පිළිබඳ උසස් මට්ටමේ පායෝගික සහ න්‍යායාත්මක පුහුණුවක් ලබා දේ. ගුරික්ස් නිර්මාණකරණයට අදාළ මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ථක නිර්මාණ බෙහි කිරීමේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය වන අයුරින් මෙහි විෂය මාලාව සකස් කර ඇති අතර මෙම පායමාලාව හැදුරීමෙන් ඔබට පරිපූරණ ගුරික්ස් නිර්මාණකරුවෙකු විය හැක.

කාලය : වසර 01යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 50,000

මුදුණ ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ ඡිත්ලෝමා පායමාලාව - Diploma in Print Packaging Technology

මෙම පායමාලාව තුළින් මුදුණ ඇසුරුමිකරණය පිළිබඳ මුල සිට අග දක්වා විස්තරාත්මකව දැනුම සහ පුහුණුව ලබා දේ. දැනුම පුළුල්වන අයුරින් ඇසුරුම් ආයතනවලට පුහුණුකරුවන් රැගෙන ගොස් විශේෂ දේශන පැවත්වීම දී, මෙම පායමාලාව අන්තර්ගතය තුළ සකසා ඇත. මෙම පායමාලාව ඇසුරුමිකරණ ආයතනවල නියැලි පද්ධතියන්ට මෙන්ම මෙම කෙශ්‍රයට උනන්දුවන නවකයන්ට ද සුදුසු අයුරින් සරලව අන්තර්ගතය සකස් කර ඇත.

කාලය : වසර 1යි (අර්ධ කාලීන) මාධ්‍යය : සිංහල/ඉංග්‍රීසි

පායමාලා ගාස්තුව : රු. 40,750

ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනයේ පායමාලා සියලුල උසස් ප්‍රමිතියකට අනුව කෙශ්‍රයේ රැකියාවලට ගැලපෙන අයුරින් සකස්කාට ඇති අතර පායමාලා සාර්ථකව නිමුකරණ සිසුන්හාට රුපය හා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කෙරේ.

පායමාලා අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය,
රුපයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුව,
අංක 118, දොස්තර බැන්සිටර් ද සිල්වා මාවත, කොළඹ 08.

දුරකථන : 0112686162, 0112679791, 0719716655

ගැක්ස් : 011 2686162

ඊ-මෙල් : sliopdir@sltnet.lk

වෙබ් අඩවිය : www.sliop.edu.lk

ගාබා : ශ්‍රී ලංකා මුදුණ ආයතනය, මාතලේ ගාබාව,
දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය.

දුරකථන : 0662222172, 071 0554298.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
(නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව නිපැයුම් අංශය)

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යන්තර ආයතනය - මරුගොඩවත්ත

ආයුතිකයින් බදා ගැනීම - 2023 වසර

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජපන් - ශ්‍රී ලංකා මිණුන්වය මත ජපන් රජය මගින් ප්‍රදානය වූ මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යන්තර ආයතනයේ පවත්වනු ලබන පහත සඳහන් පුරුෂ කාලීන පායමාලා සඳහා 2023 වර්ෂයට ආයුතිකයින් බදා ගැනීම පිණිස වයස අවුරුදු 16 ට නොවැඩි ශ්‍රී ලංකික තරුණ තරුණීයන්ගේන් අයදුම්පත් කැදුවනු ලැබේ.

1. අයදුම්පත් කැදුවනු ලබන පුරුෂ කාලීන පායමාලා :

1	පුරුෂ කාලීන පායමාලා	කාලය	බදා ගැනීමේ අධ්‍යාපන පුදුසුකම්
1.1	මෝටර් රථ කාර්මික ඕල්පී - Automobile Mechanic	අවු. 03	අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සා.පෙ.) විභාගයෙන් සිංහල, ගැනීතය සහ විද්‍යාව ඇතුළුව දෙවතාවකට නොවැඩි වාර ගණනකදී විෂයයන් හයකින් සාමාර්ථය ලබා තිබේ.
1.2	මෝටර් රථ විදුලි කාර්මික ඕල්පී -Automobile Electrician	අවු. 03	2023.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්ථී/පුරුෂ දෙපාර්තමේන්තුව අයදුම් කළ හැක.
1.3	යන්ත්‍ර ඕල්පී - Machinist	අවු. 03	
1.4	මෝටර් රථ වායු ස්ථිරකරණ කාර්මික ඕල්පී Automobile A/C Mechanic	අවු. 02	2023.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්ථී/පුරුෂ දෙපාර්තමේන්තුව අයදුම් කළ හැක.
1.5	මෝටර් රථ වින්කර ඕල්පී Automobile Tinker	අවු. 1 ½	රජයේ හෝ රජය විසින් පිළිගන්නා ලද පාසලක 8 වන ග්‍රේණිය සමත් වී තිබේ.
1.6	මෝටර් රථ පින්කාරු ඕල්පී Automobile Painter	අවු. 1 ½	2023.01.01 දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්ථී/පුරුෂ දෙපාර්තමේන්තුව අයදුම් කළ හැක.

2. වයස :

2023.01.01 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඩු සහ 25ට නොවැඩි ස්ථී/පුරුෂ දෙපාර්තමේන්තුව අයදුම් කළ හැක.

3. පායමාලා පුහුණු විස්තර :

- 3.1 ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් රාමුව (NVQ) යටතේ වූ නිපුණතා පාදක පුහුණු ක්‍රමය සහ ද්‍රීව්ත්ව පුහුණු ක්‍රමය අනුව සියලුම පායමාලා පැවැත්වේ.
- 3.2 ඒ අනුව 1.1 සිට 1.3 දක්වා වූ පායමාලාවල පළමු වසර ආයතනික පුහුණුවේ දී ලබාගත් න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික දැනුම සහ කුසලතාවය වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පායමාලාවේ දෙවන හා තුන්වන වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්ත ගාලාවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ.
- 3.3 1.4 පායමාලාව සඳහා පුහුණුවේ පළමු වසර ආයතනය තුළ දී න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්ත ගාලාවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ.
- 3.4 1.5 සිට 1.6 පායමාලා සඳහා පුහුණුවේ පළමු මාස 06 ආයතනය තුළ දී න්‍යායික සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදෙන අතර ඉතිරි වසර කර්මාන්තගත පුහුණුව සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා නොවන මෝටර් රථ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්ත ගාලාවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ.

3.5 1.3 පාඨමාලාවේ සී එන් සී (CNC) පෙශුගැමීන්, කැමු (CAM) පෙශුගැමීන්, උගේ මැපිනින් ඇතුළු මූලික යන්ත්‍රවලට අමතරව මෝටර් රථ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයට අයත් හෙබි ගේසින්, බෝරිං, හෝනින්, තුළ්හෝක් ගුසින්සින් සහ මුල් කටර ගුසින්සින් යන සියලුම යන්ත්‍රවල පුහුණුව ඇතුළත්ව 3.2 හි සඳහන් පරිදි පුහුණු කෙරේ.

4. පාඨමාලා කාලය තුළ ලබාදෙන ප්‍රතිලාභ :

- 4.1 සියලුම ආයුතිකයින්ට පුහුණුවේ නිරත වීමට වැඩිහිල් නිල ඇඳුමක් ලබාදේ.
- 4.2 තොරුගනු ලබන ආර්ථික අපහසුතාවයන් අති ආයුතිකයින්ට දිජ්‍යන්ට ලබාදේ.
- 4.3 පාඨමාලා කාලය තුළ ඉංග්‍රීසි හාජාව හා පරිගණක දැනුම ලබාදේ.
- 4.4 පුස්තකාල පහසුකම්/අධ්‍යාපන වාරිකා
- 4.5 ශ්‍රීලංගම බස්රථ සඳහා වාර ප්‍රශ්‍රේෂපත්‍ර සහන මිලට ලබාදේ.

5. ආයුතිකත්ව ගිවිසුම :

තොරුගනු ලබන සැම ආයුතිකයෙක් විසින් ම මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය සමග ආයුතිකත්ව ගිවිසුමකට එළඹිය යුතුය. ආයතනයේ විනය නීති රිතිවලට අනුව සතුවුදායක ලෙස පාඨමාලාව අවසන් කිරීමට අපාහොසත් වුවහොත් ආයුතිකත්ව ගිවිසුම අවලංගු කරනු ලැබේ.

6. සහතිකපත් ප්‍රදානය :

ඡාර්පක ලෙස පුහුණුව අවසන් කර ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් අවසාන ඇගයීම් පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන ආයුතිකයින්ට තාතියික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව විසින් පිරිනමන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් “ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 4 වන මට්ටමේ සහතිකය” සමග මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ සහතිකය ද ප්‍රදානය කරනු ලබයි.

7. පාඨමාලා සඳහා තොරු ගැනීම :

බද්‍යා ගැනීමේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරාලන සියලුම අයදුම්කරුවන් ගණනය සහ සාමාන්‍ය දිනීම ඇතුළත් පැය 01ක අභියෝගතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය යුතු අතර ඉන් ලබාගත් ලකුණුවල ප්‍රමුඛතාවය අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදවා තොරු ගැනීම සිදුකරනු ලබයි.

8. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

ම්. ම්. 290 x ම්. ම්. 210 (A4) ප්‍රමාණයේ කඩුසියක පහත සඳහන් උපදෙස් හා ආකාරය අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පතෙහි පසුව මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ දෙමුවගාබ මහජන බැංකු ගාබාවේ ගිණුම් අංක 071100103320674 දරන ගිණුම්ව විනාග ගාස්තු ලෙස රු. 1000.00 ක් බැර කර ලබාගත් ලද අලවා 2022 මක්නොබැර මස 15 දිනට හෝ රිට ප්‍රමා අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාලේපකි, මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 69/A, බෙස්ලයින් පාර, ඔරුගොඩවත්ත, යන ලිපිනයට උග්‍රාදීව් තැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත්‍රය බහා එවන කවරයේ උබ වම් කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බද්‍ය ගැනීම - 2023” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය. අප ආයතනයට පැමිණ ද ඉල්ලුම්පත් තොමිලේ ලබාගත හැක. නැතහොත් අපගේ www.aeti.edu.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

අයදුම්පත් සම්පූර්ණ කිරීමට උපදෙස් :

- අයදුම්කරුගේ අතිමතය පරිදි, ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙමින් පාඨමාලා තුනක් අයදුම්පත් 10 වන ජේදයේ සඳහන් කර අයදුම්කළ හැකිය.
- ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දැනට පුහුණුව ලබමින් සිටින අයට අයදුම් කළ නොහැක.
- තැපැලේදී අස්ථානගතවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත්වලට මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වග නොකියන අතර සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් කළ ඇතිව එවන මෙන් දැන්වා සිටිනු ලැබේ.
- වැඩුදුර තොරතුරු සඳහා ලේඛකාධිකාරී, දුරකථන අංක - 011-2572977 හෝ 011-2531844 විමසන්න.

සැ. යු. : පාඨමාලා සඳහා සහනදායී ගාස්තුවක් අයකෙරේ.

සහාපති,
ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
(නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව තිපුළුම් අංශය)

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

මෝටර රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - ඔරුගොඩවත්ත

ආද්‍යනීකයින් බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2023 වර්ෂය

කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා

01. මුලකුරු සමග නම :

ස්ත්‍රී	පුරුෂ

03. සම්පූර්ණ නම :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)

04. උපන් දිනය :	වර්ෂය	මාසය	දිනය

05. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය							

06. ලිපිනය :
(ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)
දුරකථන අංකය : ජ්‍යෙෂ්ඨ :
ස්ථාවර :
වට්ස්අජ් අංකය :
(දුරකථන අංකයක් අනිවාරයෙන් සඳහන් කරන්න)

07. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය :	
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය :	

08. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් : (ලබා ඇති උසස්ම සූදුසුකම් X ලකුණ යොදන්න.)

8 වන ශ්‍රීලංක	අ. පො. ස. (සා. පෙළ)	ඇ. පො. ස. (උ.පෙළ)	
---------------	---------------------	-------------------	--

09. අ. පො. ස. (සා.පෙළ.) විනාග ප්‍රතිඵල :

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

අ. පො. ස. (ල.පෙළ.) විභාග ප්‍රතිඵල : වර්ෂය

විෂය	සාමාර්ථය

10. තෝරා ගනු ලබන පායමාලාවන් පිළිවෙළින් :

1
2
3

ඉහත සඳහන් කරුණු නිවැරදි බවත්, සත්‍ය බවත් ජාතික ආයුත්‍යිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ දැනට ප්‍රහුණුවක් මා නොලබන බවත්, මෙයින් සහතික කරන අතර, මෙහි දක්වා ඇති කරුණු අසත්‍ය බවට අනාවරණය වූවහාත්, මම මේටර් රට ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයේ පායමාලාව හැදැරීම සඳහා නුසුදුස්සේකු වන බවත් හොඳාකාරව දැනීම්.

_____,
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

09-235

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා තාච නිපැයුම් අංශය

ජාතික ආයුත්‍යිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

පුරුණ කාලීන පායමාලාවන් සඳහා ආයුත්‍යිකයින් බදාව ගැනීම - 2023 ජනවාරි

ශ්‍රී ලංකා ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි (IETI) පහත සඳහන් පායමාලා හැදැරීම සඳහා තරුණ තරුණීයන්ගෙන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

1. පවත්වනු ලබන පායමාලා :

	පායමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය පුද්ගලිකම් (NVQ)	කාලය
01, 02, 03, 04, 05, වෘත්තීය සඳහා අ.පො.ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් සමඟ අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමඟ විෂයයන් 6 ක් සමන් වී තිබීම හෝ අ. පො. ස. (ල. පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවිද්‍යය හෝ කාක්ෂණය සඳහා විද්‍යාව යන විෂයයන් 2න් එක් විෂයයකට සාමාර්ථයක් ලබා තිබීම හා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) සිංහල භාෂාව, විද්‍යාව සහ ගණිතය ඇතුළත් විෂයයන් 6 ක් සමන් වී තිබීම.			

	පාඨමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
01.	ඉලෙක්ට්‍රොනික කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) - Electronics Craftsman (Special) (Basic Work Shop practice, Domestic Electrical Installation, Analog & Digital Electronic, Industrial Electronic, PLC, Micro Controller, (PIC & ARDUINO) & Project Works	-	අව. 03
02.	විදුලි කාර්මික ගිල්පි (විශේෂ) මූලික වැඩහල් පුහුණුව, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තකාලා විදුලි පරිපථ, විදුලි මිනුම් උපකරණ, ගෘහස්ථ/ කර්මාන්තකාලා ආරක්ෂක හා සන්නිවේදන පද්ධති වායු පාලන තාක්ෂණය, PLC තාක්ෂණය, ඩිජ්ටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්, ඔවෝමේෂන් පද්ධති	4 වන මට්ටම	අව. 03
03.	ඉදිකිරීම් සුපරික්ෂක - 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 ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත සමාගම් සමඟ වැඩිහිටි පුහුණුව	4 වන මට්ටම	අව. 01 1/2
04.	ප්‍රමාණ සමික්ෂණ සහකාර - Quantity Surveying Assistant), (Preparation of BOQ for small and medium construction, Pricing of BOQ, Prepare Bidding Document)	4 වන මට්ටම	අව. 01
05.	සැලඟම් ගිල්පි - Draughtsperson (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	අව. 01 1/2
06, 07, වෙතත් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ගණිතය ඇතුළත විෂයයන් 6 කින් සමත්වීම්.			
06.	යිතකරණ හා වායු සමිකරණ යාන්ත්‍රික ගිල්පි - Refrigeration & Air Conditioning Mechanic සියලුම වර්ගයේ යිතකරණ, ගෘහස්ථ හා කර්මාන්තකාලා වායු සමිකරණ පද්ධති	4 වන මට්ටම	අව. 02
07.	යන්ත්‍ර ගිල්පි (විශේෂ) - Machinist (Special) 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	අව. 03
08, 09 වෙතත් සඳහා අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල හාජාව, ඉංග්‍රීසි හාජාව සහ ගණිතය ඇතුළත විෂයයන් 06 කින් සමත්වීම සහ මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හදාරා තිබේම්.			
08.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ගිල්පි - 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	අව. 01
09.	පරිගණක විුතු නිර්මාණ ගිල්පි - Computer Graphic Designer (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Coral Draw, Printing & Scanning Method)	4 වන මට්ටම	අව. 01

	පායමාලා විස්තර	ජාතික වෘත්තීය පුදුසුකම් (NVQ)	කාලය
10, 11, 12, 13, 14 වෘත්තීන් සඳහා අවම වගයෙන් අ.පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේම.			
10.	පැස්සුම් ගිල්පී (විශේෂ) - Welder (Special) (MMA/ GAS/TIG/MIG/ MAG/FCAW /PLASMA/SPOT/STUD Welding ගිල්පීය කුම, Destructive & Non Destructive Testing Methods, Plate & Pipe weld)	4 වන මට්ටම	අවු. 03
11.	පොත් බඳින්නා - Book Binder මුදුන කරමාන්තය හදුන්වා දීම, පොත් බඳීම සහ අවසන් කිරීම, පොත් බඳීමේ අවසාන කිරීමේ කොටස් හැඩිගැස්වීම, මුදුනයට සූදනම් විම / හිස් කඩ්දාසි පුරක්ෂිත කිරීම, Finishing කොළ සූදනම් කිරීම, එකතුකරගත් කොටස් පුරක්ෂිත කිරීම, පොත් කවරය සූදනම් කිරීම, Finishing කිරීම, Spring back පොත් බඳීම Rebinding කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
12.	දැව කාර්මික ගිල්පී (ගෘහ හාන්ඩ්) - Carpenter (Furniture) අත් ආවුද හාවිතය සහ මූලික දැව මූලිව වැදුදීම හා නවීන යන්තු ආරක්ෂිතව පරිඵරණය කොට දැව සහ සංපුක්ත දැව මගින් ගෘහ හාන්ඩ් නිෂ්පාදනය, අත් ආවුද සහ යන්තු තල මුවහන් තැබීම හා නඩත්තුව, නවීන ආවුද හා උපකරණ හාවිතයෙන් ගෘහ හාන්ඩ් නිමහම් කිරීම (පොලිප් කිරීම), දැව තාක්ෂණය පිළිබඳ න්‍යායික දැනුම, කාර්මික ඇදීම හා කාර්මික ගණිතය හාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුව පිළියෙළ කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02
13.	දැව කාර්මික ගිල්පී (ගොඩනැගිලි) - Carpenter (Building) වහල ඉදිකිරීම හා සිවිලිම නිර්මාණය මෙම විෂය කරුණු වලට අමතරව ගොඩනැගිලි නිර්මාණයේ දී හාවිතා වන වෙනත් ගිල්පීය කුම න්‍යායිකව හා ප්‍රායෝගිකව දැනුවත් කෙරේ.	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2
14.	ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම්කරු - Aluminium Fabricator ඇලුමිනියම් ජනල් සහ දෙරවල සැදීම, බෙදුම්කඩ (Partitions) කඩසාප්පූ දෙර සහ බ්‍රිම්කඩ වෙන් කිරීම, ඉනිමං ඉදිකිරීම, Glass & Tempered Glass සවිකිරීම, පුදරුන කඩ්දාසි සැදීම, නාන කාමර වෙන් කිරීම (Shower cubicles) ඇනුලත දෙර ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම (Roller doors) ඇලුමිනියම් සිවිලිම ඉදිකිරීම සහ සවිකිරීම, වෙනත් ඇලුමිනියම් උපාංග සවිකිරීම)	4 වන මට්ටම	අවු. 01
15.	ජලනල කාර්මික ගිල්පී - Plumber දැනට කරමාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ හාවිතා වන PVC, CPVC, GI, PB, PPR හා HDPE නල වර්ග But fusion, Heat fusion, හා Electro fusion වැනි අත් නවීන තාක්ෂණික කුමෝපාය හාවිතා කරම්න් සම්බන්ධ කිරීම, නවීන සහිපාරක්ෂක උපාංග ස්ථාපනය, ජල පොමිප ස්ථාපනය, උණුසුම් ජලනල පද්ධති ස්ථාපනය සහ සැලසුම් නිර්මාණය හදුනා ගැනීම සහ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම	4 වන මට්ටම	අවු. 02

- කොන්දේසි අදාළ ලේ. (පායමාලා ගාස්තු අදාළ ලේ.)

02. වයස : 2022.10.14 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16 ට නොඅඩු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

03. ප්‍රහුණුව පිළිබඳ විස්තර :

- 3.1 සියලුම පායමාලා ද්වීත්ව ප්‍රහුණු කුමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය ප්‍රහුණුවේ පළමු හාගයේ දී මූලික ප්‍රහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. ප්‍රහුණුවේ දෙවන හාගයේ දී වැඩිදුර ප්‍රහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොලෝගලික ආයතන වල කරමාන්තයාවලට අනුයුත්ත කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් බහුලව ඇත. සියලුම පායමාලාවන් සඳහා ඉංග්‍රීසි හාජා දැනුම ලබා දෙනු ලැබේ.

04. තෙත්‍ර ගැනීමේ ක්‍රමය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

05. ප්‍රතිලාභ :

- 5.1 දුර අනුව නොවාසිකාගාර පහසුකම් (පිරිමි ලුම්නට පමණයි)
- 5.2 නොමිලේ තීල ඇයුම්
- 5.3 සහන මිලට ග්‍රීලංගම වාර ප්‍රවේශපතු
- 5.4 පුස්තකාල පහසුකම්
- 5.5 සහන මිලට ආහාරපාන

06. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 6.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව $11\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{4}''$ (A4) ප්‍රමාණයේ කඩාසියක පිළියෙල කරගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්ලුම්පත් ඔබගේ ජාතික හැඳුනුම්පතේ ජායා පිටපතක් සමඟ 2022/10/14 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යාල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කොළඹදී, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. ඉල්ලුම්පත් බාහාලන කවරයේ වම් පස උඩ කෙළවරේ “ආයුතිකයින් බදා ගැනීම 2023 ජනවාරි” යන්න සඳහන් කළයුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මූද්දර ගැසු දිග ලියුම් කවරයක් ඔබගේ ඉල්ලුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.
- 6.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කුමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුමිලිවෙලින් ඉල්ලුම්පතේ සඳහන් කළ යුතුය.
- 6.3 ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් දැනට හදාරණ අයට මේ සඳහා අයදුම් කළ නොහැක.
- 6.4 තැපැල් දී නැතිවන හෝ ප්‍රමාද වන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

බඩා. ආර්. අමරසේකර,

සහාපති,

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය ($11\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{4}''$ (A4) ප්‍රමාණයේ)

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය

කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආයුතිකයින් බදා ගැනීමේ අයදුම්පත - 2023 ජනවාරි



කාර්යාලිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

01. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම :මයා/මිය / මෙනෙවිය
02. මූලකරු සමග නම :
03. ලිපිනය :
04. පදිංචිය
 - (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය :
 - (ii) දිස්ත්‍රික්කය :

05. දුරකථන අංකය : නීවස : ජ්‍යෙගම : Whatsapp.අංකය :-.....
විද්‍යුත් තැපෑල (ඊ-මෙල්) :-.....
06. උපන් දිනය :.....
07. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :.....
08. අධ්‍යාපන සූදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සූදුසුකම X ලක්ණන් සලකුණු කරන්න)

අ. පො. ස. (ල. පෙළ)		අ. පො. ස. (සා. පෙළ)		8 වන ශේෂීය	
--------------------	--	---------------------	--	------------	--

අ. පො. ස. (සා. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

අ. පො. ස. (ල. පෙළ) ප්‍රතිඵල :

විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

විෂයයන්	සාමාර්ථය	වර්ෂය

09. ඔබගේ සූදුසුකම් අනුව ඔබ විසින් හැදැරීමට කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.-

01.	
02.	
03.	

ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය බව සහතික කරමි.

.....,
අයදුම්කරුගේ අත්සන

දිනය :_____.

09-236