



නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

ජාතික ආයුතිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරටුව

ආයුතිකයින් බඳවා ගැනීම - 2017 ජූලි

ශ්‍රී ලංකා - ජර්මන් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියක් වන මොරටුව කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනයෙහි පහත සඳහන් පුරුණ කාලීන පායමාලා හැදැරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකිකයන්ගේන් ඉල්ලුම්පත් කැඳවනු ලැබේ :

1. පෙනත්තු ලබන පුරුණ කාලීන පාඨමාලා :

පාඨමාලාවේ නම	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	කාලය	අධ්‍යාපන සුදුසුකම්
01. ඉලෙක්ට්‍රොනික් කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ)	-	අවු. 03	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය හෝ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාජිකයක් සමග අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය සහ විද්‍යාව සමග විෂයයන් න් සමත් වී තිබේ.
02. විදුලි කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් කිහිපි සමත් වීම.
03. ඉදිකිරීම් සුපරිශ්‍යක	4 වන මට්ටම	අවු. 1 1/2	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් කිහිපි සමත් වීම.
04. සිතකරණ හා වාසු සැකසුම් කාර්මික ඕල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 02	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් කිහිපි සමත් වීම.
05. යන්තු කාර්මික ඕල්පි (විශේෂ) Machinist (Special)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් නිකින් සමත්වීම සහ අංක 06, 07 සඳහා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේ.
06. තොරතුරු හා සන්නීවේදන කාස්ථන ඕල්පි - (ICTT)	4 වන මට්ටම	අවු. 01	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් නිකින් සමත්වීම සහ අංක 06, 07 සඳහා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේ.
07. පරිගණක විතු නිර්මාණ ඕල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 01 1/2	අ. පො. ස. (සා. පෙළ) විභාගයේ දී සිංහල භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් නිකින් සමත්වීම සහ අංක 06, 07 සඳහා මූලික පරිගණක පාඨමාලාවක් හඳුරා තිබේ.
08. පැස්සුම් ඕල්පි (විශේෂ) - Welder (Special)	4 වන මට්ටම	අවු. 03	අවම වශයෙන් අ. පො. ස. (සා. පෙළ) දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ.
09. ජලනල කාර්මික ඕල්පි	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
10. දැව කාර්මික ඕල්පි (ගැහ භාණ්ඩ)	4 වන මට්ටම	අවු. 02	
11. මූලික පොත් බදින්නා	-	අවු. 01	අවම වශයෙන් 09 වන වසර දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබේ

2. වයස.— 2017.04.28 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 16ට නොඅඩු අවුරුදු 35ට නොවැඩි විය යුතු ය.

3. ප්‍රහුණුව එලිබද විස්තර :

3.1 සියලු ම පාඨමාලා ද්විත්ව ප්‍රහුණු ක්‍රමය මත සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව වෘත්තීය ප්‍රහුණුවේ පළමු භාගයේ දී මූලික ප්‍රහුණුව ආයතනය තුළ දී ලබාදේ. ප්‍රහුණුවේ දෙවන භාගයේ දී වැඩියුර ප්‍රහුණුව සඳහා රාජ්‍ය සහ පොදුගලික ආයතනවල කර්මාන්තකාලාවලට අනුයුත් කරනු ලැබේ. සියලුම වෘත්තීන් සඳහා දේශීය හා විදේශීය රැකියා අවස්ථාවන් අනිශ්චිත වැඩි වී ඇත.

4. නෙත්රාගැනීම් තුම්ය :

ලිඛිත පරීක්ෂණයක් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගින්

5. අයදුම්පත් එවිය යුතු ආකාරය :

- 5.1 පහත දක්වා ඇති ආකෘතියට අනුව, 11 1/2" x 8 1/4" (A4) ප්‍රමාණයේ ක්වඩාසියක පිළියෙල කර ගත් හෝ www.naita.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත් ඉල්පුම්පත් 2017 අප්‍රේල් මස 28 වැනි දිනට පෙර, අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යාල්පති, කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය, අංක 581, ගාලු පාර, කටුවැදිදි, මොරටුව යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතු ය. ඉල්පුම්පත් බහාලත ක්වරයේ ව්‍යිපිය උඩ කෙළවරේ "ආමුනිකයින් බදවා ගැනීම 2017 ජුලි" යන්න සඳහන් කළ යුතු අතර, ඔබගේ ලිපිනය සඳහන් මුද්දර ගැඹු දිග ලිපුම් ක්වරයක් ඔබගේ ඉල්පුම්පත සමග එවිය යුතුය.
- 5.2 එක් අයදුම්කරුවෙකු තමන් කැමති පාඨමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුවිලිවෙලින් ඉල්පුම්පතේ සඳහන් කළ යුතු ය.
- 5.3 ජාතික ආමුනිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය යටතේ පුරුණ කාලීන පාඨමාලාවක් දැනට හඳුරන අයට මේ සඳහා අයදුම්කළ නොහැක.
- 5.4 තැපැල් දී තැබුවන හෝ ප්‍රමාදවන අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය වගකියනු නොලැබේ. ප්‍රමාදය වළක්වා ගැනීම සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත කළේ ඇතිව ඉදිරිපත් කරන මෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

ආචාර්ය ඒ. යු. සි. අනුකෝරුල,
සභාපති,
ජාතික ආමුනිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය.

කරමාන්ත ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය - මොරවුව

ଆଧୁନିକାଦିନ' ଲଦ୍ଦିଂଗ - 2017 ଫୁଲ

--

කාරයාලයිය ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

ଆଧୁନିକ ଅଯାମି ପତ୍ର (11 1/2" x 8 1/4" (A4) ପ୍ରମାଣଦେଇ)

1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම : _____ . මයා./මිය./මෙනෙවිය

2. മൂലക്കുറ സമഗ്ര നമ : _____.

3. ലിപിനയ : _____.

- #### 4. ପଦ୍ଧିତିଯ :

- (i) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය : _____.
(ii) දිස්ත්‍රික්කය : _____.

5. දුරකථන අංකය :නිවස :_____ . ජ්‍යෙගම :_____.

6. ଲ୍ପନ୍ ଦିନାୟ : _____.

7. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : _____.

8. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (ලබා ඇති ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම X ලකුණීන් සඳහා කරන්න.)

අ. පො. ස. (උ.පෙල)		අ. පො. ස. (සා. පෙල)		8 වන ගේතීය
-------------------	--	---------------------	--	------------

අ.පො.ස (සා/පෙළ) ප්‍රතිඵල :

ආ.පො.ස (උ/පෙළ) ප්‍රතිඵල :

	മീഡയൻ	സാമ്പര്ക്കിയ	വർഷ

හදාරා ඇති පරිගණක පායිමාලාවන්

9. ඔබගේ සූදුසකම් අනුව ඔබ විසින් හැඳුම්මට කැමති පායමාලා තුනක නම් ප්‍රමුඛතාවය අනුව අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

1. _____.
 2. _____.
 3. _____.

_____ ,
ଆଯ୍ଦୀମିକରେଣେ ଅତ୍ସନ.

ଦୈନ୍ୟ :————.