

ಕ/ಕ ಲಂಕಾ ವಡ್‌ಲೆ (ತ್ರಿಭು) ಕಲಾಗಳ

සමාගම යනු ගනුදෙනුකරුවන් 500,000 කට උරුල දක්වා වන වෙරළ නිරයේ මෙහෙයුම් ප්‍රදේශ සේවක ගුම් බලකායක් යෙහින ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ය

වැඩි දියුණු කිරීම සහ තෝරාගත් බෙදාහැරීම් ප්‍රදේශවල අනාගත විදුලී අවශ්‍යකාවය සපුරාලීම සඳහා ADB මගින් ආධාරසපයන, බලුගක්ති විශ්වාසතියන්වය ගක්තිමත් කිරීමේ ව්‍යුපාතියෙහි (PSRSP) නියුලීමට සූදුසුකම්ලත් පුද්ගලික බදා ගනු ලැබේ.

100

	<p>: බලුගක්නි, වෙළිකොම්, පරිසර, යටිතලු පහසුකම්, රුල සහ අපරැලු සහ ප්‍රවාහනය</p>
අනෙකුත් කුදාකම්	<ul style="list-style-type: none"> ● ඉංග්‍රීසි භාෂාව විසින් ලෞස කරා කිරීමේ සහ ලිවීමේ හැකියාව ● කාර්යක්ෂම පරිසරයක, තියමින වේලාවන්වලට වැඩ තමකිරීමට කණ්ඩායමක් ලෞස වැඩ කිරීමේ හැකියාව ● ස්වාධීනව වැඩ කිරීමට, මූලිකන්වය ගැනීමට, ප්‍රමුඛතාවයන් ගදනාගැනීමට, ව්‍යාපාති සම්පූර්ණ කිරීම දක්වා දැක්ම සහිත විය යුතුයි
(02) ව්‍යාපෘති කෙකාර සහ ජරිතාලන තිබුණිරි	
අධ්‍යාපන කුදාකම්	මූලික උතාධිය හෝ සමාන කුදාකම
පළපුරුද්ද	<ul style="list-style-type: none"> ● තනතුරට අදාළව අවම වශයෙන් වසර 02 ක විශේෂය පළපුරුද්ද හෝ ● රජයේ ගෝප්‍රදේශලික අංශයේ අවම වශයෙන් වසර 04 ක අදාළ වාත්තිමය පළපුරුද්ද සමග ව්‍යාපෘති සඟායක සහ ව්‍යාපෘති පරිපාලනය පිළිබඳ සංජ්‍ර පළපුරුද්ද සහ ● අවම වශයෙන් පහත එක අංශයක වැඩ පළපුරුද්ද : අධ්‍යාපනය, බලුගක්නි, වෙළිකොම්, පරිසර, යටිතලු පහසුකම්, රුල හා අපරැලු සහ ප්‍රවාහනය.
අනෙකුත් කුදාකම්	<ul style="list-style-type: none"> ● ඉංග්‍රීසි භාෂාව විසින් ලෞස කරා කිරීමේ සහ ලිවීමේ හැකියාව ● විසින් බාර්තා විශේෂණ හැකියාව සහ ප්‍රමිතින් සහ

කිරීමට කණ්ඩා
● ස්වාධීනව තැබු

අධ්‍යාපනීක කුලසුම

	<ul style="list-style-type: none"> ● රාතික තාක්ෂණ දිපලෝමාව (විදුලී බලය) ● ඉංජිනේරු උසස් රාතික දිපලෝමාව (විදුලී) ● ඉංජිනේරු විදුලී රාතික දිපලෝමාව (විදුලී ඉංජිනේරු) ● තාක්ෂණ දිපලෝමාව (විදුලී ඉංජිනේරු) - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ● සිටි ඇත්ති ගිල්ඩිය් විදුලී ඉංජිනේරු උසස් දිපලෝමාව
රළපුරුදුදු	<ul style="list-style-type: none"> ● අවම වසර 02 ක පැය්චාන් සුදුසුකම් පළපුරුදුදු ● පෙර ව්‍යාපාති පළපුරුදුදු, අගය එකතු වූණු සුදුසුකමක් ලෙස සැලකේ

ନିରଦେଶକାରୀ

- මාත්‍ව සම්පත් හා තර්නාලුණ ක්‍රඩිකී,
සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්) සමාගම,
කළුව මහල, ඊ එව් කුරේ ගොඩනැගිලුව,**

Source: Silumina, Sunday Observer (2021.08.29)