

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය
අධ්‍යාපන අංශය

ජාතික ආයුධිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම් අධිකාරිය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය - කටුනායක

ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික ඩිජ්ලේල්මා පාසුලාව සඳහා
ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ ආයුධිකයින් බඳවා ගැනීම - 2024
කණ්ඩායම

(න්‍යායික අධ්‍යාපන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ
ආයතනික අවශ්‍යතාව මත මාර්ග ගත කුමයට)

කටුනායක, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා
ජාතික ඩිජ්ලේල්මා පාසුලාව සඳහා ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ
ආයුධිකයින් බඳවා ගැනීමේ තරග විභාගය සඳහා සුදුසුකම්ලත් ශ්‍රී
ලංකා පුරුෂයියන්ගේන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙම විභාගය ජාතික ආයුධිකත්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම්
අධිකාරිය විසින් කරනු ලබන නියමයන්ට අනුව විභාග කොමිෂන් ජාතික
ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ. විභාගය පැවත්වීම හා ප්‍රතිඵල
නිකත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විභාග කොමිෂන් ජාතිකරාල් විසින්
පනවනු ලබන නීතිමයින් වලට විභාග අපේක්ෂකයින් යටත් වේ. එම
නීතිමයින් උග්‍රීතාත්මක කළහොත් විභාග කොමිෂන් ජාතිකරාල් විසින්
පනවනු ලබන දැඩුවම්කට යටත් වීමට සිදු වේ.

1. යෝග්‍යතාව :

- 1.1 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් (අයදුම් කරන අවස්ථාවේ දී):
සියලුම පාසුලාව සඳහා :-

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයට
පෙනී සිටි උපරිම අවස්ථා ගණන තොවරකට නොවැඩී

විය යුතුය. එම එක අවස්ථාවක දී සංයුත්ත ගණනය,
හොඟික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂයයන්
කුමාම (03) සමත් විය යුතුය;

සහ

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග
යේ දී (තොවරකට නොවැඩී වාර ගණනක දී) ඉංග්‍රීසි
භාෂාවට සම්මාන සාමරපිටක් ලබා තිබේ.

1.2 වයස :

2023.12.31 වැනි දිනට වයස අවුරුදු 18 ව නොඅඩු
සහ 25 ව නොවැඩී විය යුතුය.

එ අනුව 2005.12.31 වැනි දිනට හෝ රට පෙර හා
1998.12.31 දිනට හෝ රට පසු උපන් දිනය යෙදී ඇති
අයට පමණක් මේ සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම්
ඇතේ.

❖ සැලකිය යුතුයි - නාලික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය
සඳහා තොරා ගැනීමේ දී වයස අවුරුදු 20 ව
අඩු අයදුම්කරුවන් හට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලබයි.

2. තොරාගැනීමේ පදනම් ත්‍රියාපටිපාටිය :

2.1 ඉහත අංක 1.1 ලේඛය හි සඳහන් ඇතුළත් කරගැනීම
සඳහා වූ අවම සුදුසුකම් සහිත අංක 1.2 ලේඛය
හි සඳහන් වයස සීමාව තුළ වූ අයදුම්කරුවන්ග
න් පහත දක්වෙන කුමයට තොරා ගැනීම සිදුකරනු
ලැබේ.

ලිඛිත පරීක්ෂණය :

- 2.2 මුළුක සූදුසුකම් සපුරා ඇති සියලුම අයදුම්කරුවන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් වූ ලිඛිත විභාගයකට පෙනී සිටිය යුතුය.

මෙම විභාගය පහත සඳහන් පරිදි බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ.

- (01) සාමාන්‍ය බුද්ධිය - කාලය පැය 01 - ලකුණු 100
 (02) තාක්ෂණික හා පොදු පරීක්ෂණය - කාලය පැය 01 - ලකුණු 100

මෙම තාක්ෂණික හා පොදු පරීක්ෂණය යටතේ බලගේ දැනුම සිවිල් ඉංජිනේරු, විදුලී ඉංජිනේරු, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු, අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) සංස්කීර්ණ ගණනය හා තොරතුරු තාක්ෂණය යන මාත්‍යකා යටතේ පරීක්ෂා කෙරේ.

- 2.3 මෙම ලිඛිත පරීක්ෂණය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක දී පමණක් පැවැත්වෙනු ඇත.

(ලිඛිත යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා සූදුසුකම් ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් වෙත සති දෙකකට කළින් මධ්‍යස්ථානය පිළිබඳව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දැනුම දෙනු ලැබේ.)

- 2.4 සම්මුළු පරීක්ෂණය :

ලිඛිත යෝගාතා පරීක්ෂණයේ ඉහළ ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අනුපිළිවෙළව අයදුම්කරුවන් සම්මුළු පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

- 2.5 තොරතුරුනේ පදනම :

ලිඛිත පරීක්ෂණය සඳහා නිරද්‍යිත ලකුණු ප්‍රමාණය	60%
Z-score අය සඳහා නිරද්‍යිත ලකුණු ප්‍රමාණය	20%
සම්මුළු පරීක්ෂණය සඳහා නිරද්‍යිත ලකුණු ප්‍රමාණය	20%

සම්මුළු පරීක්ෂණය සඳහා නිරද්‍යිත ලකුණු ප්‍රමාණය පහත පරිදි ලබා දෙනු ලැබේ. :-

විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලකුණු ප්‍රමාණය	10%
සම්මුළු පරීක්ෂණයට මුහුණ දීමේ පෙර සූදනම හා එයට පෙනී සිටිමේ පිළිවෙළ සඳහා ලකුණු ප්‍රමාණය	10%

ඉහත සඳහන් පරීක්ෂණ සඳහා මූල් ලකුණු ප්‍රමාණය පදනම කරගෙන වැඩිම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගන්නා අනුපිළිවෙළව පායමාලාව සඳහා ආයුතිකයින් 500 ක් තොරතුරු ඇත.

- 2.6 තොරතුරු ගනු ලැබූ සියලුම අයදුම්කරුවන් ඔවුන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ලියාපදිංචි වීමට පෙර ඔවුන්ගේ වියදම්න්

වෙදා පරීක්ෂණයකට හාර්තය විය යුතුය. (නාවික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය සඳහා තොරතුරු ගනු ලබන සියලුම අයදුම්කරුවන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ලියාපදිංචි වීමෙන් පසු ඔවුන්ගේ වියදම්න් නැවතත් විශේෂ වෙදා පරීක්ෂණයකට හාර්තය විය යුතුය.)

- 2.7. විභාග අලේක්ෂක/අලේක්සිකාවන් විභාග ගාලාව තුළ දී තමන් පෙනී සිටින සැම විෂයක් සඳහා ම ගාලායිපති සැහිමකට පත්වන පරිදි ස්විකිය අනන්‍යතාව සනාථ කළ යුතුය. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන කටර ලියවිල්ලක් හෝ හාර ගනු ලැබේ.

- ඡාතික හැඳුනුම්පත
- වලංග විදේශ ගමන් බලපත්‍රය
- වලංග ශ්‍රී ලංකික රියදුරු බලපත්‍රය

එමෙන්ම විභාග අලේක්ෂකයින් අනන්‍යතාව තහවුරු කර ගත හැකි වන පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව විභාග ගාලාවට ඇතුළු විය යුතුය. එසේ තම අනන්‍යතාව සනාථ කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කරන අයදුම්කරුවන් විභාග ගාලාවට ඇතුළත් කර නොගැනී. තවද ද විභාග ගාලාවට ඇතුළු වූ මොහොතේ සිටි විභාගය අවසන් වී ඉත් පිටත තොක් විභාග බලධාරීන්ට අයදුම්කරු හදුනාගත හැකි පරිදි මුහුණ හා දෙකන් ආවරණය කිරීමෙන් තොරව සිටිය යුතුය.

- 2.8 අලේක්ෂකයකට විභාග ප්‍රවේශ පත්‍රයක් නිකුත් කිරීම, මුහුණේ ඇය විභාගයට ඉදිරිපත් වීමට හෝ පායමාලාව සඳහා සූදුසුකම් සපුරා ඇති බවට පිළිගැනීම් ලෙස නොසැලුකිය යුතුය.

3. අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ :

- ❖ අයදුම්පත ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ www.donets.lk අවිවිධි “Our Services” යටතේ ඇති “Online Applications - Enrollment Exams” ඔස්සේ පළ කර ඇති අතර අයදුම්පත් මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පහතින් දක්වා ඇති පරිදි ලියාපදිංචි තැපැල මගින් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයටත් යොමු කළ යුතුය. මාර්ගගත අයදුම්පත් හාර ගැනීම 2024.03.18 වැනි දින පෙ. ව. 09.00ට විවෘත වී 2024.04.18 වැනි දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00ට අවසන් වේ. මාර්ගගත (Online) විභාග අයදුම්පත ඉංජිනීස් භාෂාවෙන් පමණක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අයදුම්පත දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හාර ගන්නා ලද බව/හාර නොගන්නා බව ප්‍රාධිනියට ප්‍රවේශ වීමට හාවිත කරන ලද ජාගත් දුරකථන අංකයට කෙටි පැණිව්‍යයක් (SMS) ගැනී හෝ විදුල් තැපැල (E-mail) ලිපිනයට හෝ දැනුම දෙනු ලැබේ. මාර්ගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර විභාගය සඳහා අයදුම් කිරීම වෙනුවෙන් සකසා ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව (Instructions) බාගත කර ගන්න. අයදුම්පත පිරවීමේ දී එම උපදෙස් තරගයේ පිළිපදින්න. අයදුම්පත් හාරගත්නා අවසාන දින තොක් දේශී සහිත අයදුම්පත් සංශෝධනය කිරීමට අයදුම්කරුවනට පහසුකම් සලසා ඇති. අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් කිසිදු දැනුම්දීමින් තොරව ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

- 3.1 මාරුගත කුමය ඔස්සේ අයදුම්පත් යොමු කිරීමේ දී විහාග ගාස්තු ගෙවීම පහත පරිදි වේ. :-
- ❖ විහාග ගාස්තුව රු. 600 ක්. විහාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී මාරුගත පද්ධතියෙන් ලබාදෙන පහත ගාස්තු ගෙවීම කුමවේද යටතේ පමණක් ගෙවීම සිදු කළ යුතුය.
- මිනැම බැංකු නාය කාචිපතක් මගින් (Any Bank Credit Card)
 - අන්තර්පතාල ගෙවීම පහසුම සහිත මිනැම බැංකු හර කාචිපතක් මගින් (Any Bank Debit Card with the facility of Internet Transaction)
 - ලංකා බැංකු මින්ලයින් බැංකු කුමය (Online Banking Method of Bank of Ceylon)
 - මිනැම ලංකා බැංකු ගාබාවක් මගින් (Any Branch of the Bank of Ceylon)

සටහන :

- ඉහත කුම මගින් ගෙවීම සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තු වෙති අඩවියේ විහාගයට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් යටතේ පළ කර ඇත.
- ගෙවීම ලැබූණු බවට කෙටි පණිව්‍යයක් (SMS) මගින් හෝ විදුත් තැපැල් පණිව්‍යයක් මගින් හෝ දත්තවුනු ලැබේ. විහාග ගාස්තුව සඳහා වන සම්පූර්ණ මුදලම ගෙවිය යුතු වන අතර විහාග ගාස්තු අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් ගෙවා ඇති අයදුම්පත් මුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් ගෙවීම කුම මගින් විහාග ගාස්තු ගෙවීමේ දී සිදුවන දේශයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව වග කියනු නොලැබේ.
- විහාගය සඳහා ගෙවන ලද මුදල කිසිම හේතුවක් නිසා ආපසු ගෙවීමක් හෝ වෙනත් විහාගයක් සඳහා මාරු කිරීමක් හෝ සිදු කරනු නොලැබේ.
- ආයත්‍යිකියෙන් තොරා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය සඳහා ගාස්තු වන රු. 3,500 ක මුදල මහජන බැංකුවේ කුමුනායක ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ ඕජ්‍ය සුන සාධන ගිණුම් අංක 276-1-001-8-6351396 වෙත අයදුම්කරුගේ නම් ගෙවිය යුතුය. ඔබ මාරුගත කුමයට (Online) විහාග දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කරන අයදුම්පත භාග (Download) කරගත, එහි දාඩ පිටපතක් (Hard Copy) ලබාගෙන ඒ සමඟ රු. 3500 ක මුදල ගෙවීමට අදාළ මුල් ලදුපත (Original Slip) අමුණා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයට ලියාපදිංචි තැපැල සිස්සේ යොමු කළ යුතුය. අදාළ ලදුපතේ අයදුම්කරුගේ මුලකරු සහිත නම, ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය, දුරකථන අංකය සහ එම ලදුපත බැංකු ගාබාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර තිබීම අනිවාරය වේ.

(ඉහත ගාස්තුව නිසි පරිදි ගෙවා නොතිබීම/වෙනත් අයෙකුගේ තම් ගෙවීම සිදු කිරීම/අයදුම්කරුගේ නොවන තොරතුරු ලදුපතෙහි සඳහන් කර තිබීම/මුල් ලදුපත බැංකු ගාබාවේ බලයලත් නිලධාරියකු විසින් සහතික කර නොතිබීම වැනි කරුණු මත අයදුම්පත්

මුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. තව ද අයදුම්කරුවන් විසින් තම ලදුපතේ හි පිටපතක් ලැබා ගැනීම ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.

- 3.2 ඔබගේ අයදුම්පත් අදාළ උපදෙස්වලට අනුකූලව මාරුගත කුමය (Online) ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කළ යුතුය.

එසේ යොමු කළ අයදුම්පත් මුදුක පිටපත ලියාපදිංචි තැපැල ඔස්සේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වෙත යොමු කළ යුතුය.

ඔබගේ අයදුම්පත සලකා බැලීම සඳහා ඉහත දෙයාකාරායට ම අනිවාරයයෙන් අයදුම්පත් යොමු කළ යුතුවේ.

සටහන :-

- ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වෙත යොමු කරන අයදුම්පත් පිටපත 2024.04.30 වැනි දිනට හෝ රට්ට ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපැලෙන් පහත ලිපිනයට එළිය යුතුය. එවරයේ ව්‍යුහය ඉහළ කෙළවරේ "විශේෂ ආක්‍ර්මණයන් බඳවා ගැනීම 2024" ලෙස සටහන් කළ යුතුය.

ලේඛකාධිකාරී/පරිපාලන නිලධාරී,	Registrar/Administrative Officer Institute of Engineering Technology
18 කණුව, පන්සල පාර, කටුනායක	18 Mile Post, Temple Road Katunayake

4. ආයතනය මගින් පවත්වන බෙහෙ පායමාලා :

විෂය ක්ෂේත්‍රය ලබාදීම සිස්සන්ගේ කැමැත්ත සහ ආයතනයට තෝරා ගැනීම සඳහා පවත්වනු ලබන ලිඛිත පරීක්ෂණය, Z - Score අයය සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලබා ගන්නා මුළු ලකුණු මත පදනම් වේ.

4.1 සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය :

- සිවිල් - ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ ඉංජිනේරු පායමාලාව
- සිවිල් - මහාමාරි ඉංජිනේරු පායමාලාව
- සිවිල් - ජල සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු පායමාලාව

4.2 එශ්වලි හා විදුත් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

- විදුලි හා විදුත් - ජාල හා සන්නිවේදන ඉංජිනේරු පායමාලාව
- විදුලි හා විදුත් - විදුලි බල ඉංජිනේරු පායමාලාව

4.3 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

- යාන්ත්‍රික - ස්වයංචලන ඉංජිනේරු පායමාලාව
- යාන්ත්‍රික - යාන්ත්‍රික (නිෂ්පාදන) ඉංජිනේරු පායමාලාව
- යාන්ත්‍රික - නාවික ඉංජිනේරු පායමාලාව

- ❖ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ නාවික ඉංජිනේරු පායමාලාව - ISO 9001:2015 තත්ත්ව සහතිකය යටතේ පැවැත්වේ.
- ❖ නාවික ඉංජිනේරු පායමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ අන්තර්ජාතික සමූහ සංවිධානයේ STCW-95 සහ 7.04 ආදර්ශ පායමාලාව හා සම්බන්ධිත නාවික ඉංජිනේරු කාරක මට්ටමේ දැනුම, අවබෝධය සහ ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ විධානානුකූල අවශ්‍යතා සපුරාලනු පිළිස වේ.

5. ප්‍රහුණු කිරීමේ කාලය පිළිබඳ විස්තර :

මෙම පායමාලාව පුරුණ කාලීන පායමාලාවක් වන අතර කාලය වසර හතරකි. එය මාස 30 ක න්‍යායික අධ්‍යයන පායමාලාව සහ මාස 18 ක ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුව සමඟ පහත දැක්වෙන ආකාරයට සකස් කර ඇත.

පුරුම සහ දෙවන න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ මාර්ග ගත කුමයට	මාස 12
පුරුම කරමාන්ත ප්‍රහුණුව බාහිර කරමාන්ත ආයතන තුළ දී	මාස 06
තෙවන සහ සතරවන න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ මාර්ග ගත කුමයට	මාස 12
දෙවන කරමාන්ත ප්‍රහුණුව බාහිර කරමාන්ත ආයතන තුළ දී	මාස 06
පස්වන (අවසාන) න්‍යායික අධ්‍යයන වාර ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ දී සහ මාර්ගගත කුමයට	මාස 06
තෙවන (අවසාන) කරමාන්ත ප්‍රහුණුව බාහිර කරමාන්ත ආයතන තුළ දී	මාස 06

මෙම ඉංජිනේරු පායමාලාවට අයන් න්‍යායික උපදෙස් හා පායමාලා ප්‍රායෝගික කාර්යයන් මෙම ආයතනයේ දී ලබාදෙන අතර, කරමාන්ත ප්‍රහුණුව පිළිගත් කරමාන්ත ආයතන මගින් ලබා දෙනු ඇත.

6. පායමාලා මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙනි.

7. ආයුතිකත්ව ගිවිසුම :

7.1 තේරාගනු ලබන සැම ආයුතිකයෙකු විසින් ම ආයුතිකයා සහ කාර්මික ප්‍රහුණුව වන ආයතනය යන දෙදෙනා වෙත වගකීම් පැවරෙන විශේෂ ආයුතිකත්ව ගිවිසුමකට ඇතුළු විය යුතුය.

7.2 ප්‍රහුණුව අවසාන විමෙන් පසුව ආයුතිකයින් සඳහා රැකියා සැපයීමට ආයතනය බැඳී නොමැත.

7.3 මෙම පායමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වන සියලුම සිසුන් මුළු පායමාලා කාලය තුළ දී පැමිණීමේ ප්‍රතිගතය, ආයතනය මගින් නිකුත් කර ඇති සීමාවන්ට යටත්ව තබා ගත යුතු අතර, එසේ නොවන අවස්ථාවල දී අදාළ විභාගවලට පෙනී සිටිය නොහැකි අතර පායමාලාවෙන් ඉවත් විය යුතු වේ.

8. ආයුතිකයින් ලියාපදිංචි :

8.1 පායමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේ දී ආපසු ගෙවනු ලබන රු. 5000.00 ක තැන්පතු මුදලක් ලබා දිය යුතුය. මෙම තැන්පත් මුදල ආපසු ලබා ගත හැකිකේ පායමාලාව සාර්ථකව අවසන් කළ අයෙකුට පමණි.

තේරාගනු ලබන සැම ආයුතිකයෙකු ම පායමාලාවට ලියාපදිංචි වන අවස්ථාවේ දී, ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් රු. 1000 ක් ද ලිපි ලේඛන කටයුතු සඳහා රු. 3000 ක් ද වශයෙන් රු. 4000 ක නැවත නොගෙවනු ලබන මුදලක් ආයතනය වෙත ගෙවිය යුතුය. තවද අවශ්‍ය වූවහාන් අ.පො.ස. (සා. පෙළ) හා අ.පො.ස. (ල. පෙළ) ප්‍රතිඵල සනාථ කිරීම සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අය කරන මුදල ගෙවිය යුතුය.

8.2 සමැද්ධි/අස්වැසුම් සහනාධාර හිමි ප්‍රවූලක සාමාජිකයෙකු නම් රේට අදාළ මුල් පිටපත් (සමැද්ධි කාචිපත හා ග්‍රාම නිලධාරී විසින් නිකුත් කරන ලද ප්‍රාදේශීය ලේඛන විසින් ප්‍රහුණුවන් නැවත ගෙවන පදනම්න් යුත් තැන්පත් මුදලන් නිදහස් විය යැක.

09. සහතික ප්‍රදානය -

9.1 සාර්ථක ලෙස න්‍යායික සහ කරමාන්ත ප්‍රහුණුව අවසන් කර සමත්වන ආයුතිකයින් හට ආයතනයට ඇති සියලුම මුදලය හා අනෙකුත් නෙතිකමය බැඳීම්වලින් නිදහස් වූ පසු, ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාතික විෂ්ලේෂණ සහතිකය ප්‍රදානය කරනු ඇත.

9.2 සහතිකයන් ප්‍රදනේර්ත්ස්වය සඳහා වැයවන මුදල් පායමාලාව අවසානයේ දී සිසුන් විසින් දැරිය යුතුය.

10. ප්‍රමාද වී එවන අයුම්පත් සම්බන්ධයෙන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනය වගකියනු නොලැබේ.

11. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ගෙන් පළවන මෙම නිවේදනයේ හාජා පාය අතර කිසියම් නොගැලීමේ හේ අනුකූලතාවක් ඇති බව පෙනී යන්නේ නම් එවැනි අවස්ථාවක සිංහල මාධ්‍ය නිවේදනයට අනුව පමණක් කටයුතු කරනු ලැබේ.

12. මෙම පායමාලාව හැදැරීම සඳහා රු. 150,000 මුදලක් මුළු පායමාලා ගාස්තු ලෙස අයකරනු ලැබේ.

සමැද්ධි/අස්වැසුම් සහනාධාර හිමි හේ අඩු ආදායම්ලාභී ප්‍රවූලක සාමාජිකයක මෙම පායමාලාව හැදැරීමට තේරී පත්වූවහාන් ඔහුට හේ ඇයට පායමාලා ගාස්තු සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ප්‍රම් කළ හැක.

සහාපති,
ජාතික ආයුතිකයන්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය.

ජාතික ආයුතිකයන්ව සහ කාර්මික ප්‍රහුණු කිරීම අධිකාරිය,
අංක 971, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත,
වැලිකඩ,
රාජකීරිය.