

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන - වර්ෂ 2021/2022 පිරිනැමීමට අදාළව අයදුම්පත් කැඳවීම

පොදු තොරතුරු, උපදෙස්, නීති රීති හා මාර්ගෝපදේශ

පොදු තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනත මගින් පිහිටුවා ඇති අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ත්‍රියාත්මක වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි.

01) ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම පිහිටුවීමේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලාංකිය නව නිපැයුම්කරුවන්ට සිය නව නිපැයුම් සඳහා තාක්ෂණික, මූල්‍ය හා නීති ආධාර ලබා දෙමින් එම නව නිපැයුම් වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරි ගැන්වීම යි.

මෙම අරමුණ ඉටු කර ගැනීම වෙනුවෙන් කොමිසම විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම අරඹා ඇති අතර, නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ලබාදීම ද එක් වැඩසටහනයකි.

02) ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතේ 11(ර්) පරිවිශේෂයේ සඳහන් පරිදි ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා වාර්ෂික ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීමේ තරගය විවෘත වේ.

03) තරගය සඳහා අදාළ තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ, ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන් හට පුද්ගල, කණ්ඩායම හෝ ආයතන වගයෙන් සිය නව නිපැයුම් මෙම ජනාධිපති සම්මාන තරගය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව හිමි වෙන අතර, අයදුම්පත් කැඳවන වර්ෂය තුළ එනම් ජනවාරි පළමුවන දින සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා දේශීය ජ්‍යෙෂ්ඨ පේවන්ට බලපත්‍ර ලබාගත් ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන් මෙසේ ඒ ඒ වර්ෂයන් හි ජනාධිපති සම්මාන තරගය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබනවා ඇතුළු.

04) ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ජනාධිපති විසින් පත් කරන ලද විනිශ්චය මණ්ඩලයක් විසින් මූලික සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් ගේ නව නිපැයුම් ජනාධිපති සම්මාන ලබාදීම සඳහා විනිශ්චයට ලක් කරනු ලැබේ. විනිශ්චය මණ්ඩලය විසින් තෝරා ගනු ලබන එක් එක් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන් හි භෞද්‍යම නව නිපැයුම් සඳහා ඒ ඒ ක්ෂේත්‍රයේ රන්, රිදී, ලෝකඩ හා කුසලතා සම්මාන ප්‍රඛන්ද කරනු ලබන අතර, ඉදිරිපත් වී ඇති සියලුම නව නිපැයුම් අතරින් තෝරා ගන්නා ලද භෞද්‍යම නව නිපැයුම් සඳහා අදාළ වර්ෂයේ ජනාධිපති සම්මානය පිරිනමනු ලැබයි. ජයග්‍රහණ සඳහා නව නිපැයුමක් අදාළ සුදුසුකම් සපුරා නොමැති අවස්ථාවන් හි දී ඉහත කි එම සම්මාන ප්‍රඛන්ද කරනු තොලැබේ.

පොදු උපදෙස්, නීති රීති සහ මාර්ගෝපදේශ

- 1) 2021 හා 2022 වර්ෂයන් හි නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පේවන්ට බලපත්‍රයක් හිමි සියලුම ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා මෙම තරගය විවෘත ය.
- 2) සියලුම අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මගින් නිකුත් කරන ලද ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය හාවිතා කරමින් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.
- 3) අයදුම්කරුවන්ට පුද්ගල, කණ්ඩායම සහ ආයතන වගයෙන් තරගයට ඇතුළු වීම සඳහා අයදුම් කළ භැකි ය. කණ්ඩායමක් සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පේවන්ට බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇති අවස්ථාවන්හි දී ජ්‍යෙෂ්ඨ පේවන්ට බලපත්‍රයේ ප්‍රථමයෙන් සඳහන් කර ඇති නව නිපැයුම්කරු ගේ නම අයදුම්පත්‍රෙහි සඳහන් කළ යුතු අතර, අනෙකුත් සාමාජිකයින්ගේ නම් වෙනමම ඇමුණුමක් ලෙස ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- 4) අයදුම්කරුවන් තම නව නිපැයුම් සංකල්පය ප්‍රමාණවත් පරිදි ක්‍රියාත්මක කර පෙන්වීම සඳහා අවම වගයෙන් නව නිපැයුමේ මූලාදරශය හෝ ක්‍රියාත්මක ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. එසේ මූලාදරශය හෝ ක්‍රියාත්මක ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි අවස්ථාවන්හි දී නව නිපැයුමට අදාළ රුප සටහන් ඇතුළත් විස්තරාත්මක වාර්තාවක් හෝ විඩියෝ දරුණන/ජායාරුප විනිශ්චය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.
- 5) නව නිපැයුම පිළිබඳ විස්තර අඩංගු ජායාරුප/රුපසටහන් ඇතුළත් පැහැදිලි විස්තරයක් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමට නව නිපැයුම්කරු වග බලා ගත යුතු වේ.
- පහත දක්වා ඇති කරුණු ඇතුළත්ව එම විස්තරය සකස් විය යුතු වේ.
- නව නිපැයුම පිළිබඳ අදහස හා එය දියුණු කිරීමට හේතු වූ කරුණු
 - නව නිපැයුම ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය
 - ප්‍රායෝගික යෙදවීම/ප්‍රායෝගනවත් භාවය
 - නව නිපැයුමේ අවසාන නිමැවුම නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය අමුණවා (දේශීය හෝ විදේශීය වෙළෙඳ පොලෙන් ලබා ගන්නා)
 - නිෂ්පාදිත පිරිවැය
 - නව නිපැයුම සඳහා පාදක කර ගත් ප්‍රමේයයන්/මුලධර්ම*

* නව නිපැයුම දියුණු කිරීමේදී නව ප්‍රමේයයන්/මුලධර්ම අයදුම්කරු ටිසින් හඳුන්වා දෙන්නේ නම්, එම ප්‍රමේයයන් භාවිතයේ ප්‍රායෝගික බව විනිශ්චය මණ්ඩලය ඉදිරියේ තහවුරු කිරීමට අයදුම්කරු සමන් විය යුතු ය. එසේ නොමැති නම් එම ප්‍රමේයයන් හි ප්‍රායෝගික බව තහවුරු වී ඇති බවට පිළිගන් ආයතනයකින් ලබාගත් සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

එසේම අයදුම්කරුගේ නව නිපැයුම වෙළදා නිෂ්පාදනයක් නම් (දේශීය හෝ බවහිර) එම නිෂ්පාදන වල සාර්ථකත්වය සායනිකව තහවුරු කළ යුතු වේ. එසේ නොමැති නම්, එය මානව ප්‍රජාව සඳහා සාර්ථකව භාවිතා කළ හැකි බවට තහවුරු කරමින් පිළිගත් වෙළදා ආයතනයකින් ප්‍රමාණවත්, සහාය කළ හැකි දත්ත ඇතුළත් සහතික පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

සංයෝග :- අයදුම්පත සමඟ කිසිදු ලියකියවිල්ලක මූල් පිටපත් අමුණා නොඩ්විය යුතු අතර, සම්මුඛ පරික්ෂණය පැවැත්වෙන දිනයේදී විනිශ්චය මණ්ඩලය වෙත එම මූල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

- 6) 2019 වසරේ ජනාධිපති සම්මාන තරහය සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් 2019 ජනවාරි 01 වන දින සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළදී ශ්‍රී ලංකා බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයෙන් නිකුත් කරන ලද ජේවන්ට බලපත්‍රයක් ලබා තිබිය යුතු වේ.

2020 වසරේ ජනාධිපති සම්මාන තරහය සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් 2020 ජනවාරි 01 වන දින සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළදී ශ්‍රී ලංකා බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලයෙන් නිකුත් කරන ලද ජේවන්ට බලපත්‍රයක් ලබා තිබිය යුතු වේ.

- 7) තරහයට ඉදිරිපත් කරනු ලබන නව නිපැයුම වල බුද්ධිමය දේපල ආරක්ෂාව සමඟන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම වගකීමෙන් බැහැර වේ.
- 8) අයදුම්කරුවන් ජනාධිපති සම්මාන තරහය සඳහා නිකුත් කරනු ලබන මෙම පොදු උපදෙස්, නීති රිති, කොන්දේසි හා මාර්ගෝපදේශ පත්‍රිකාව ඉතා හොඳින් කියවා තේරුම ගෙන මෙම වැඩසටහන තුළ දී ඒවායින් බැඳීමට එකඟ විය යුතු ය.

- 9) එක් අයදුම් පත්‍රයක් වලංගු වන්නේ තරහය සඳහා එක් නව නිපැයුමක් ඉදිරිපත් කිරීමට පමණි. එක් නව නිපැයුමකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නව නිපැයුමකරුවන් ඒ එක් එක් නව නිපැයුම සඳහා වෙන වෙනම අයදුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.
- 10) නිවැරදිව පුරවා අත්සන් කරනු ලබන අයදුම්පත්, අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දින හෝ එදිනට පෙර ලැබෙන පරිදි ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුමකරුවන්ගේ කොමිසමේ කාර්යාලය වෙත ලියාපදිංචි තැපෑලන් එවිය යුතු වේ.
- අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනය 2023 දෙසැම්බර් 22 දින වේ. මෙම දිනයට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 11) ආයතනයක නමට බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය විසින් ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් නිකුත් කර ඇති අවස්ථාවක දී, ජනාධිපති සම්මාන තරහය සඳහා අයදුම් කර ඇත්තේ නව නිපැයුමකරු නම්, එම අයදුම්කරුගේ නම ජේටන්ට් බලපත්‍රයේ නව නිපැයුමකරුගේ නම සඳහන් ස්ථානයේ සඳහන් ව තිබිය යුතු වේ. එවැනි අවස්ථාවක දී එම නව නිපැයුම ජයග්‍රහණයක් නිමි කර ගන්තේ නම්, එම ජයග්‍රහණයට අදාළ සහතික, කුසලාන සහ තායාග මූදල් නව නිපැයුමකරුගේ නමට නිකුත් කරනු ලැබේ.
- 12) ජනාධිපති සම්මාන තරහය සඳහා නව නිපැයුම ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියේ අවසන් තීරණය විනිශ්චය මණ්ඩලය සතු වන අතර අනෙකුත් සියල් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණය කොමිසම සතු වේ.
- 13) තරහයට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම්පත් එවිය හැකි තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍ර පහත දක්වා ඇත.
1. මහජන ආරක්ෂාව, සුහසාධනය හා ජාතික ආරක්ෂාව
 2. රසායන විද්‍යාව
 3. ආභාර තාක්ෂණය
 4. ගෙවදා විද්‍යාව හා ඕනෑම පෙළුම් විද්‍යාව
 5. සාම්ප්‍රදායික ගෙවදා විද්‍යාව
 6. පොදු කර්මාන්ත හා යටිතල පහසුකම්
 7. හෙළතික විද්‍යාව
 8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
 9. කෘෂිකර්මය
 10. ව්‍යවහාරික විද්‍යා හා තාක්ෂණ
 11. බලශක්තිය
 12. පරිසර සංරක්ෂණය
 13. ප්‍රවාහන
 14. ඉංජිනේරු
- 14) තරහකරුවන් විසින් තරහයට පෙර හෝ පසු විනිශ්චය මණ්ඩලය සමඟ සම්බන්ධ වීමට ගනු ලබන ඕනෑම උත්සාහයක් තරහයට නුසුදුස්සේකු වීම සඳහා හේතු වේ.

සාමාන්‍ය කරුණු

නව නිපැයුමට අදාල පසුබීම් විස්තර සියල්ල අනුපිළිවෙලට ලියා තබා ගැනීම තුළින් ඔබට යම් කිසි වැදගත් කරුණක් අතපසු නොවනු ඇත. ඔබ ලහ යම් ලිඛිත සාක්ෂි වේ නම් ඒවා පැහැදිලිව සටහන් කරගෙන රැගෙන ජ්‍යෙන් වඩා තුමාණුකුලට හා නිවැරදිව විනිශ්චය මණ්ඩලයට කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට ගැකුලක් වනු ඇත.

සමහර අවස්ථාවල දී විනිශ්චය මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ප්‍රශ්න අසාධාරණ සහ දැක් බව ඔබට හැගෙනු ඇත. එහෙත් එම ප්‍රශ්න ඔබ විසින් ඔවුනට පැහැදිලි කළ යුතු යැයි ඔවුන් අභේක්ෂා කරන ප්‍රශ්න වේ. එසේ වන්නේ තරහය සම්බන්ධයෙන් ඔවුනට වඩාත් නිවැරදි තීරණයක් ගැනීමට අවශ්‍ය වන බැවිණි.

සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා ලබා දී ඇති වේලාවට අවම වශයෙන් මිනිත්තු 10කට ප්‍රථම අදාල ස්ථානය වෙත පැමිණ සිටීම අවශ්‍ය වේ.

නව නිපැයුමේ ක්‍රියාකාරීත්වය ඇතුළත් විභින්පට හෝ නව නිපැයුම ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පසුබීම සකස් කරගැනීම සඳහා මෙම කාලය ඔබට උපකාරී වනු ඇත.

තව ද විනිශ්චය කිරීම හා අදාල කටයුතු සම්බන්ධයෙන් යම් ගැටළුවක් වේ නම් එම අවස්ථාවේදීම ඒ පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ නිලධාරීන් වෙත දැනුම දිය යුතු අතර, ඉන් අනතුරුව ඉදිරිපත් කරනු ලබන පැමිණිලි පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිස කිසිදු ආකාරයකින් මැදිහත් නොවන බව අවබෝධයෙන් කටයුතු කළ යුතු ය.

ප්‍රධාන වවන වල අර්ථ දැක්වීම්

- නව නිපැයුම - නව නිපැයුමක් යනු අනනා වූ නවතම උපකරණයක්, ක්‍රමවේදයක්, සංයෝගයක් හෝ ක්‍රියාවලියකි. නව නිපැයුම ක්‍රියාවලිය, සර්ව සම්පූර්ණයෙන්ම ඉංජිනේරු සහ නිෂ්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම ඇතුළත් ක්‍රියාවලියකි. එය යන්තුයක් හෝ නිෂ්පාදනයක් මත සිදුකරනු ලබන වැඩිදියුණු කිරීමක් හෝ යම් වස්තුවක් හෝ ප්‍රථිඵලයක් නිර්මාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් විය හැකි ය. සර්ව සම්පූර්ණයෙන්ම අනනා වූ කාර්යයක් හෝ එම එක්සත් ලාභ කරන නව නිපැයුම, පවත්නා තාක්ෂණයන් හි අත්‍යන්ත වෙනසක් සිදුකරනු ඇත.
- නව ප්‍රවර්ධිකරණය - පවත්නා නව නිපැයුමක් වැඩිදියුණු කරමින් වෙළඳ පොලට උවිත තත්ත්වයකට සකසන ලද හාන්ධියක් නව ප්‍රවර්ධිකරණයකි. එය ද නව නිපැයුමක මූලික අංග වන නව නිපැයුම්කාරී පියවර, කාර්මිකව යොදා ගැනීමට හැකි වීම සහ මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් හාවයෙන් යුත්ත වූ නිෂ්පාදනයකි.
- මූලාදර්ශය - නව නිපැයුම සංකල්පය හොඳිකව ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ප්‍රථමයෙන්ම ගොඩනගන ලද ප්‍රශ්න පරිමාණයෙන් යුත්ත ක්‍රියාකාරී ආකෘතිය, මූලාදර්ශයක් වශයෙන් හැඳින්වේ. නව නිපැයුමක ප්‍රථම නිෂ්පාදනය මෙය වේ.
- ක්‍රියාකාරී ආකෘතිය - පුදෙක්ම නව නිපැයුමක ක්‍රියාවලිය ආදර්ශනය කර පෙන්වීම සඳහා එහි සතාය පරිමාණයට වඩා කුඩා පරිමාණයෙන් සකසන ලද ආකෘතියක් වශයෙන් ක්‍රියාකාරී ආකෘතිය හැඳින්විය හැකි ය.
- පේටන්ට් බලපත්‍රය - නව නිපැයුමක් අන් අයකු මගින් නිෂ්පාදනය කිරීම, හාවිතා කිරීම හෝ විකිණීම වළකමින් එහි හිමිකරුට පමණක් එම අයිතිය නිශ්චිත කාලපරිච්ඡයක් සඳහා පවත්තා රජය විසින් ලබාදෙන නීතිමය ලියවිල්ලකි.

- ❖ නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් පහත දක්වා ඇති ලිපිනයට එවිය යුතු වන අතර, ලිපි කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරෙහි “නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන -” (හිස්තැනෙහි අදාල වර්ෂය සටහන් කළ යුතු ය) යනුවෙන් සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර.වි.නි.)

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
05 වන මහළ, “මෙහෙවර පියෙස” ගොඩනැගිල්ල,
නාරාජේන්පිට,
කොළඹ 05.

දුරකථන අංකය : 011-2676650
ඊමේල් : info@ slic.gov.lk

ගැක්ස් : 011-2676646
වෙබ් : www.slic.gov.lk