

**ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම**  
**නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන - වර්ෂ 2023**  
**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 ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි.

01) ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම පිහිටුවීමේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම්කරුවන්ට සිය නව නිපැයුම් සඳහා තාක්ෂණික, මූල්‍ය හා නීති ආධාර ලබා දෙමින් එම නව නිපැයුම් වෙළඳපොළට 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 වැඩසටහනකි.

02) ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතේ 11(ඊ) පරිච්ඡේදයේ සඳහන් පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ දී ජේටන්ටි ලබා ඇති ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා වාර්ෂික ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීමේ තරඟය විවෘත වේ.

03) තරඟය සඳහා අදාළ තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ, ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම්කරුවන් හට පුද්ගල, කණ්ඩායම් හෝ ආයතන වශයෙන් සිය නව නිපැයුම් මෙම ජනාධිපති සම්මාන තරඟය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව හිමි වෙන අතර, අයදුම්පත් කැඳවන වර්ෂය තුළ එනම් ජනවාරි පළමුවන දින සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා දේශීය ජේටන්ටි බලපත්‍ර ලබාගත් ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම්කරුවන් මෙසේ ඒ ඒ වර්ෂයන් හි ජනාධිපති සම්මාන තරඟය සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබනවා ඇත.

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 හොඳම නව නිපැයුම් සඳහා ඒ ඒ ක්ෂේත්‍රයේ රන්, රිදී, ලෝකඩ හා කුසලතා සම්මාන ප්‍රදානය කරනු ලබන අතර, ඉදිරිපත් වී ඇති සියළුම නව නිපැයුම් අතරින් තෝරා ගන්නා ලද හොඳම නව නිපැයුම් සඳහා අදාළ වර්ෂයේ ජනාධිපති සම්මානය පිරිනමනු ලබයි. ජයග්‍රහණ සඳහා නව නිපැයුමක් අදාළ සුදුසුකම් සපුරා නොමැති අවස්ථාවන් හි දී ඉහත කී එම සම්මාන ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.

**පොදු උපදෙස්, නීති රීති සහ මාර්ගෝපදේශ**

1) 2023 වර්ෂයට නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ජේටන්ටි බලපත්‍රයක් හිමි සියළුම ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා මෙම තරඟය විවෘත ය.

2) සියළුම අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මගින් නිකුත් කරන ලද ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය භාවිතා කරමින් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.

3) අයදුම්කරුවන්ට පුද්ගල, කණ්ඩායම් සහ ආයතන වශයෙන් තරඟයට ඇතුළු වීම සඳහා අයදුම් කළ හැකි ය. කණ්ඩායමක් සඳහා ජේටන්ටි බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇති අවස්ථාවන්හි දී ජේටන්ටි බලපත්‍රයේ ප්‍රථමයෙන් සඳහන් කර ඇති නව නිපැයුම්කරු ගේ නම අයදුම්පතෙහි 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 වශයෙන් නව නිපැයුමේ මූලාදර්ශය හෝ ක්‍රියාත්මක ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. එසේ මූලාදර්ශය හෝ ක්‍රියාත්මක ආකෘතියක් ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි අවස්ථාවන්හි දී නව නිපැයුමට අදාළ රූප සටහන් ඇතුළත් විස්තරාත්මක වාර්තාවක් හෝ විඩියෝ දර්ශන/ඡායාරූප විනිශ්චය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.
- 5) නව නිපැයුම පිළිබඳ විස්තර අඩංගු ඡායාරූප/රූපසටහන් 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.

- a) නව නිපැයුම පිළිබඳ අදහස හා එය දියුණු කිරීමට හේතු වූ කරුණු
- b) නව නිපැයුම ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය
- c) ප්‍රායෝගික යෙදවීම/ප්‍රයෝජනවත් භාවය
- d) නව නිපැයුමේ අවසාන නිමැවුම නිපදවීම සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය (දේශීය හෝ විදේශීය වෙළෙඳ පොළෙන් ලබා ගන්නා)
- e) නිෂ්පාදන පිරිවැය
- f) නව නිපැයුම සඳහා පාදක කර ගත් ප්‍රමේයයන්/මූලධර්ම\*

\* නව නිපැයුම දියුණු කිරීමේ දී නව ප්‍රමේයයන්/මූලධර්ම අයදුම්කරු විසින් හඳුන්වා දෙන්නේ නම්, එම ප්‍රමේයයන් භාවිතයේ ප්‍රායෝගික බව විනිශ්චය මණ්ඩලය ඉදිරියේ තහවුරු කිරීමට අයදුම්කරු සමත් විය යුතු ය. එසේ නොමැති නම් එම ප්‍රමේයයන් හි ප්‍රායෝගික බව තහවුරු වී ඇති බවට පිළිගත් ආයතනයකින් ලබාගත් සහතිකයක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

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

සැ.යු :- අයදුම්පත සමඟ කිසිදු ලියකියවිල්ලක මුල් පිටපත් අමුණා නොඑවිය යුතු අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණය පැවැත්වෙන දිනයේ දී විනිශ්චය මණ්ඩලය වෙත එම මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

- 6) 2023 වසරේ ජනාධිපති සම්මාන තරඟය සඳහා අයදුම් කිරීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් 2023 ජනවාරි 01 වන දින සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළදී ශ්‍රී ලංකා බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයෙන් නිකුත් කරන ලද ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබා තිබිය යුතු වේ.
- 7) තරඟයට ඉදිරිපත් කරනු ලබන නව නිපැයුම් වල බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම වගකීමෙන් බැහැර වේ.
- 8) අයදුම්කරුවන් ජනාධිපති සම්මාන තරඟය සඳහා නිකුත් කරනු ලබන මෙම පොදු උපදෙස්, නීති රීති, කොන්දේසි හා මාර්ගෝපදේශ පත්‍රිකාව ඉතා හොඳින් කියවා තේරුම් ගෙන මෙම වැඩසටහන තුළ දී ඒවායින් බැඳීමට එකඟ විය යුතු ය.
- 9) එක් අයදුම් පත්‍රයක් වලංගු වන්නේ තරඟය සඳහා එක් නව නිපැයුමක් ඉදිරිපත් කිරීමට පමණි. එක් නව නිපැයුමකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නව නිපැයුම්කරුවන් 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 නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ කාර්යාලය වෙත ලියාපදිංචි නැපැලෙන් එවිය යුතු වේ.

**අයදුම්පත් කැඳවීමේ අවසන් දිනය 2024 සැප්තැම්බර් මස 30 දින** වේ. මෙම දිනයට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

11) ආයතනයක නමට බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය විසින් ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් නිකුත් කර ඇති අවස්ථාවක දී, ජනාධිපති සම්මාන තරඟය සඳහා අයදුම් කර ඇත්තේ නව නිපැයුම්කරු නම්, එම අයදුම්කරුගේ නම ජේටන්ට් බලපත්‍රයේ නව නිපැයුම්කරුගේ නම සඳහන් ස්ථානයේ සඳහන් ව තිබිය යුතු වේ. එවැනි අවස්ථාවක දී එම නව නිපැයුම ජයග්‍රහණයක් හිමි කර ගත්තේ නම්, එම ජයග්‍රහණයට අදාළ සහතික, කුසලාන සහ ත්‍යාග මුදල් නව නිපැයුම්කරුගේ නමට නිකුත් කරනු ලැබේ.

12) ජනාධිපති සම්මාන තරඟය සඳහා නව නිපැයුම් ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියේ අවසන් තීරණය විනිශ්චය මණ්ඩලය සතු වන අතර අනෙකුත් සියළු ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණය කොමිසම සතු වේ.

13) තරඟයට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම්පත් එවිය හැකි තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍ර පහත දක්වා ඇත.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. මහජන ආරක්ෂාව, සුභසාධනය හා ජාතික ආරක්ෂාව | 8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  |
| 2. රසායන විද්‍යාව                          | 9. කෘෂිකර්මය                     |
| 3. ආහාර තාක්ෂණය                            | 10. ව්‍යවහාරික විද්‍යා හා තාක්ෂණ |
| 4. වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ඖෂධවේදය              | 11. බලශක්තිය                     |
| 5. සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාව           | 12. පරිසර සංරක්ෂණය               |
| 6. පොදු කර්මාන්ත හා යටිතල පහසුකම්          | 13. ප්‍රවාහන                     |
| 7. භෞතික විද්‍යාව                          | 14. ඉංජිනේරු                     |

14) තරඟකරුවන් විසින් තරඟයට පෙර හෝ පසු විනිශ්චය මණ්ඩලය සමඟ සම්බන්ධ වීමට ගනු ලබන ඕනෑම උත්සාහයක් තරඟයට නුසුදුස්සෙකු වීම සඳහා හේතු වේ.

**සාමාන්‍ය කරුණු**

නව නිපැයුමට අදාළ පසුබිම් විස්තර සියල්ල අනුපිළිවෙලට ලියා තබා ගැනීම තුළින් ඔබට යම් කිසි වැදගත් කරුණක් අතපසු නොවනු ඇත. ඔබ ලඟ යම් ලිඛිත සාක්ෂි වේ නම් ඒවා පැහැදිලිව සටහන් කරගෙන රැගෙන ඒමෙන් වඩා ක්‍රමාණුකූලව හා නිවැරදිව විනිශ්චය මණ්ඩලයට කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට රුකුලක් වනු ඇත.

සමහර අවස්ථාවල දී විනිශ්චය මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ප්‍රශ්න අසාධාරණ සහ දැඩි බව ඔබට හැඟෙනු ඇත. එහෙත් එම ප්‍රශ්න ඔබ විසින් ඔවුන්ට පැහැදිලි කළ යුතු යැයි ඔවුන් අපේක්ෂා කරන ප්‍රශ්න වේ. එසේ වන්නේ තරඟය සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ට වඩාත් නිවැරදි තීරණයක් ගැනීමට අවශ්‍ය වන බැවිණි.

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

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

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

**ප්‍රධාන වචන වල අර්ථ දැක්වීම්**

- a) නව නිපැයුම - නව නිපැයුමක් යනු අනන්‍ය වූ නවතම උපකරණයක්, ක්‍රමවේදයක්, සංයෝගයක් හෝ ක්‍රියාවලියකි. නව නිපැයුම් ක්‍රියාවලිය, සර්ව සම්පූර්ණයෙන්ම ඉංජිනේරු සහ නිෂ්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම ඇතුළත් ක්‍රියාවලියකි. එය යන්ත්‍රයක් හෝ නිෂ්පාදනයක් මත සිදුකරනු ලබන වැඩිදියුණු කිරීමක් හෝ යම් වස්තුවක් හෝ ප්‍රථිඵලයක් නිර්මාණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් විය හැකි ය. සර්ව සම්පූර්ණයෙන්ම අනන්‍ය වූ කාර්යයක් හෝ ඵලයක් ළඟා කරන නව නිපැයුම්, පවත්නා තාක්ෂණයන් හි අත්‍යන්ත වෙනසක් සිදුකරනු ඇත.
  - b) නව ප්‍රවර්ධිකරණය - පවත්නා නව නිපැයුමක් වැඩිදියුණු කරමින් වෙළෙඳ පොළට උචිත තත්ත්වයකට සකසන ලද භාණ්ඩයක් නව ප්‍රවර්ධිකරණයකි. එය ද නව නිපැයුමක මූලික අංග වන නව නිපැයුම්කාරී පියවර, කාර්මිකව යොදා ගැනීමට හැකි වීම සහ මිනිසාට ප්‍රයෝජනවත් භාවයෙන් යුක්ත වූ නිෂ්පාදනයකි.
  - c) මූලාදර්ශය - නව නිපැයුම් සංකල්පය භෞතිකව ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ප්‍රථමයෙන්ම ගොඩනගන ලද පූර්ණ පරිමාණයෙන් යුක්ත ක්‍රියාකාරී ආකෘතිය, මූලාදර්ශයක් වශයෙන් හැඳින්වේ. නව නිපැයුමක ප්‍රථම නිෂ්පාදනය මෙය වේ.
  - d) ක්‍රියාකාරී ආකෘතිය - හුදෙක්ම නව නිපැයුමක ක්‍රියාවලිය ආදර්ශනය කර පෙන්වීම සඳහා එහි සත්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා කුඩා පරිමාණයෙන් සකසන ලද ආකෘතියක් වශයෙන් ක්‍රියාකාරී ආකෘතිය හැඳින්විය හැකි ය.
  - e) ජේටන්ට් බලපත්‍රය - නව නිපැයුමක් අන් අයකු මගින් නිෂ්පාදනය කිරීම, භාවිතා කිරීම හෝ විකිණීම වළකමින් එහි හිමිකරුට පමණක් එම අයිතිය නිශ්චිත කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා පවරමින් 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 - 2023” යනුවෙන් සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

අධ්‍යක්ෂ (ප්‍ර.වි.නි.)  
ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම  
05 වන මහල, “මෙහෙවර පියෙස” ගොඩනැගිල්ල,  
නාරාහේන්පිට,  
කොළඹ 05.

දුරකථන අංකය : 011-2676650                      ෆැක්ස් : 011-2676646  
ඊ මේල් : info@slc.gov.lk                      වෙබ් : www.slic.gov.lk