

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොටසම
“නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීම - 2022”

අයදුම් පත්‍රය

සැ.පු. : අයදුම්කරුවන් විසින් අයදුම්පත සමඟ ලබාදී ඇති පොදු උපදෙස්, නීති රීති හා මාර්ගෝපදේශ පත්‍රිකාව කියවා නොදින් අවබෝධ කරගෙන ඒ අනුව අයදුම්පත සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.

1. අයදුම්කරු පිළිබඳ තොරතුරු:

A කොටස:

(*මෙහි සඳහන් නව නිපැයුමට අදාළ ජේවන්ට බලපත්‍රය නිකුත් කර ඇත්තේ යම් ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමවත් නම්, අයදුම්කරුවන් මෙම කොටස් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු වලට අමතරව B කොටස ද සම්පූර්ණ කළ යුතු ය).

(i) සම්පූර්ණ නම:- (වාසගම යටින් ඉරක් අදින්න. කණ්ඩායම නව නිපැයුමක් නම් කණ්ඩායමේ අනෙකුත් සාමාජිකයන් පිළිබඳ “A කොටස” අදාළ තොරතුරු මේ සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.)

.....

.....

(ii) මුලකුරු සමඟ නම (පුරුෂ/මහාචාර්ය/ආචාර්ය/මයා/මිය/මෙය):-

.....

(iii) ඔබ ශ්‍රී ලංකික පුරවැසියෙක් ද? මත නැත

(iv) ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:-

(v) ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නව නිපැයුම සම්මානයක් දිනාගතු ලැබුවහොත්, ඔබ සහතික පත්‍රයේ සඳහන් කිරීමට අපේක්ෂිත නම (ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන්):-

.....

(vi) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය: ස්ත්‍රී පුරුෂ

(vii) පොදුගලික ලිපිනය:-

.....

.....

(viii) ඇමතුම තොරතුරු:

නිවස:- ජ්‍යෙෂ්ඨම්:- කාර්යාලයේ:-

ගැක්ස්:- විද්‍යුත් තැපෑල:-

(ix) වයස :-

(x) ලබා ඇති උපරිම අධ්‍යාපනික සුදුසුකම්:-

අ.පො.ස. ස/පෙල සමත්

අ.පො.ස. උ/පෙල සමත්

උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම්:-

උපාධිධාරී

පූංච්චාන් උපාධිධාරී

විද්‍යාපත්‍ර/ගාස්තුපත් (Masters)

ආචාර්ය

(xi) වෘත්තීය සුදුසුකම්:-

(xii) ඔබ රැකියාවක් කරන්නේ නම්:

රැකියා ස්ථානයේ නම්:-

තනතුරු:-

ලිපිනය:-

දුරකථන අංකය:-

ගැක්ස් අංකය:-

B කොටස:

කිසියම් ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමින් ජේවන්ට බලපත්‍ර ලබා ඇති නව නිපැයුම් ජනාධිපති සම්මාන තරගය සඳහා අයදුම් කරන්නේ නම්, පහත සඳහන් අතිරේක තොරතුරු ද අනිවාර්යයෙන් සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ (අදාළ නොවේ නම් ඉරකින් කපා දමන්න).

(i) ජේවන්ට බලපත්‍රයේ හිමිකාරීත්වය සඳහන් ආයතනයේ/සංවිධානයේ නම්:-

.....
.....

(ii) ලිපිනය:

.....
.....

(iii) අයදුම්කරු හා ජේවන්ට බලපත්‍රයේ සඳහන් නව නිපැයුම්කරු අතර සම්බන්ධය

.....

(නව නිපැයුම් සඳහා ලබාගත් ජේවන්ට බලපත්‍රයෙහි පිටපතක් අමුණා එවිය යුතුය.)

2. නව නිපැයුම පිළිබඳ තොරතුරු

(i) නව නිපැයුමෙහි නම (සිංහලෙන්):

.....
.....

ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් :-

.....
.....

(ii) නව නිපැයුම පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීමක් (වචන 30කට පමණක් සීමා කිරීම මැනවි).

.....
.....
.....
.....

(iii) නව නිපැයුම සැකසීමේදී යොදාගත් ද්‍රව්‍ය

(අද: යකඩ, වානේ, දැව, ඇල්මිනියම්, විෂ බෝඩි වැනි දී)

.....
.....

(iv) ඔබගේ නව නිපැයුම අදාළවන ව්‍යාපෘති සූදුසුම තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය: (“✓”සලකුණ යෙදීම මගින් එක් ක්ෂේත්‍රයක් පමණක් නම් කළ යුතු ය.)

1. මහජන ආරක්ෂාව, සුබසාධනාය හා ජාතික ආරක්ෂාව	
2. ආභාර තාක්ෂණය	
3. වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ඔශ්‍යාධ්‍යවාදය	
4. පොදු කර්මාන්ත හා යටිතලපහසුකම්	
5. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
6. ව්‍යවහාරික විද්‍යා හා තාක්ෂණය	
7. පරිසර සංරක්ෂණය	
8. රසායන විද්‍යාව	
9. සාම්පූද්‍නයික වෛද්‍ය විද්‍යාව	
10. හොතික විද්‍යාව	
11. කෘෂිකර්මය	
12. බලශක්තිය	
13. ප්‍රවාහන	
14. ඉංජිනේරු	

(v) මෙම නව නිපැයුම වඩාත් ප්‍රයෝගනවත් වන්නේ කුමන ජන කොට්ඨායයට ද?

.....

(vi) නව නිපැයුමේ ක්‍රියාකාරී ආකෘතියේ හෝ මූලාදරුගයේ ප්‍රමාණය:

දිග:- පළල:-

ලස:- බර:-

(vii) නව නිපැයුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා:

විදුලිය ජලය පරිගණකය

වෙනත්:-.....

(viii) ජේවන්ට බලපත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු:

ජේවන්ට අංකය:-

නිකුත් කරන ලද දිනය:-

ජේවන්ට හිමිකරුගේ නම:- (පොදු උපදෙස්, නීති රිති හා මාර්ගෝපදේශ යටතේ අංක 3 හි සඳහන් කර ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියාකරන්න).

.....

(ix) නව නිපැයුම සඳහා ජේවන්ට අයිතිය ලබා ඇති වෙනත් රටවල් ඇත්තම්:-

.....

3. නව නිපැයුම පිළිබඳ අමතර තොරතුරු

දක්වා ඇති නව නිපැයුම වාණිජකරණය කරන ලද හෝ වාණිජමය විහවයක් සහිත නව නිපැයුමක් නම, පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) මෙම නව නිපැයුම මගින් විසඳීමට උත්සාහ කර ඇති ගැටළුව කුමක් ද? (කෙටියෙන් ගැටළුව පමණක් පැහැදිලි කරන්න).

.....

.....

(ii) විසඳීමට උත්සාහ කරන ගැටළුව හේතුවෙන් අපහසුතාවයට පත්වන පුද්ගල කාණ්ඩය (මහල්, ආබාධිත වැනි..) සමස්ත ජනගහනයේ ප්‍රතිග්‍රයක් ලෙස දක්වන්නේ නම් එය කොපම් ද?

%

තැනිනම්, සංඛ්‍යාත්මකව නිවැරදි හෝ උපකල්පනය කරනු ලබන අගයක් දක්වන්න.

.....

(iii) එම ගැටළුව විසඳීම සඳහා හාවිතා කරන බැඳුනා අනෙක් ක්‍රමවේදයන් මොනවා ද?

.....

.....

.....

(iv) මෙමතින් විසඳීමට තැන් කළ ගැටුව නිරාකරණය කිරීම සඳහා දැනට භාවිතාවන ක්‍රමවේදයන්ට වඩා මෙම නව නිපැයුම භාවිතාකර එය විසඳීමෙන් ලැබෙන වාසි මොනවා ද?

.....
.....
.....
.....

(v) ඔබගේ ක්‍රමවේදය/නිපැයුම සඳහා මූලාදරශයක් නිර්මාණය කර තිබේද? ඔව් තැන

(vi) ඉහත පිළිතර “මිවි” නම් ඒ සඳහා වැයවු මුදල කොපමණ ද?

රු.....

(vii) එම මූලාදරශය, වැඩිදියුණු කරන ලද නිම් භාණ්ඩයක් වගයෙන් නිපදවීම සඳහා වැය වෙතැයි ඔබ අප්පේක්ෂා කරන මුදල කොපමණද? රු.....

(viii) එම නිම් භාණ්ඩය මහා පරිමාණ නිෂ්පාදනයක් ලෙස වෙළෙඳපාලට ඉදිරිපත්කිරීමේදී එය අලෙවි කිරීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ කිනම් මිලකට ද? රු.....

(ix) නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍යව්‍ය ලබාගත හැක්කේ කෙසේ ද?

.....
.....

(x) නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය කර්මාන්තාලාව ආරම්භ කිරීමට කවර මට්ටමේ ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍යවේද?

.....
.....

(xi) නිෂ්පාදනය බෙදාහැරීමට ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

(xii) මෙම නිෂ්පාදනයේ ඉල්ලුම වැඩිවීමට/අඩුවීමට බලපෑ හැකි බාහිර සාධක මොනවා ද?

වැඩි වීම අඩු වීම

රජයේ අණපනන් ප්‍රතිපත්තින් උදා: හෙල්මට භාවිතය අනිවාර්ය කිරීම

ආර්ථික පිළිවෙත් උදා: ආනයනය සීමා කිරීම, බඳ වැඩි කිරීම නිසා ආනයනික භාණ්ඩ වල මිල වැඩිවීම.

සමාජයේ වෙනස්කම් උදා: සැමියා හා බිරිදි දෙදෙනාම රකියාවන් කිරීම නිසා රාන්ත්‍රික පිළු ආහාර මිලදී ගැනීම.

තාක්ෂණික වෙනස්වීම උදා: ජාගම දුරකථන කෙටි පණිව්‍ය නිසා තිද්දු පණිව්‍ය යැවීම නාතර වීම.

ජාරිසරික වෙනස්වීම උදා: ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම, කාබනික පොහොර යෝදු ආහාර වලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇතිවීම.

(xiii) මෙම නිෂ්පාදනය භාවිතා කිරීමට තවත් කෙනෙකු පෙළඹවීම කෙරෙහි බලපෑ හැකි ප්‍රධානතම හේතුව කුමක්ද? ලදා: පහසු මිල, නවතාවය

.....

(xiv) මෙම නිෂ්පාදනය භාවිතාකිරීමට සංණාත්මකව බලපෑ හැකි කරුණු ඇත්තම් සඳහන් කරන්න.
ලදා: ඉඩකඩ, අනාරක්ෂිත බව, එදුලිය අවශ්‍ය එම

.....

(xv) ඔබට අවශ්‍ය සම්පත් තිබේනම්, ඔබ ගේ නව නිපැයුම වැඩි දියුණු කර ගත හැක්කේ කවර අංග වලින්ද?

.....

(xvi) නව නිපැයුම ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් ආරම්භ කර තිබේ ද? ඡව් නැත

නව නිර්මාණය වාණිජකරණය කර ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යන්නේ නම් පමණක් පහත පූජ්‍ය වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(xvii) ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යයි නම් එය,

ඒක පුද්ගල ව්‍යාපාරයකි
හුමුල් ව්‍යාපාරයකි
පිමාසහිත සමාගමකි

(xviii) ව්‍යාපාරයේ නියැලි සිටින සේවක සංඛ්‍යාව

(xix) ඔබගේ නිෂ්පාදන අලෙවි කරනු ලබන්නේ කිනම් වෙළෙඳපාලක් වෙත ද?

දේශීය වෙළෙඳපාල වෙත විදේශීය වෙළෙඳපාල වෙත

(xx) නිෂ්පාදන විදේශීය වෙළෙඳපාල වෙත අලෙවි කරනු ලබන්නේ නම් එම රටවල් සඳහන් කරන්න.

.....

(xxi) වාර්ෂික නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්)

.....

(xxii) නිෂ්පාදනයෙන් ඔබට ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම රුපියල්:

මිලියන 01ට වඩා අඩු මිලියන 01න් 05න් අතර
මිලියන 05න් 10න් අතර මිලියන 10ට වඩා වැඩි

4.

a) අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය:

මා විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික වෙමි. එම තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව තහවුරු වූවහොත් මෙම තරඟාවලියට මා තුපුදුස්සෙකු වන බව ද මම දනිමි.

ඡනාධිපති සම්මාන ප්‍රඛන්ධීසවයෙන් පසුව වූවද මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව අනාවරණය වූවහොත් මා විසින් දිනාගත් සම්මානය (සහතිකය/එලක්‍ය/පදක්කම/ත්‍යාග මුදල) අවලංගු කිරීමේ බලය ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සතු බව ද මම දනිමි.

ඡනාධිපති සම්මාන ප්‍රඛන්ධීසවය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මහින් පනවන ලද සියලුම නීති රීති හා කොන්දේසී කියවා බලා නොදින් අවබෝධ කරගත් අතර, එම සියලු නීති රීති හෝ කොන්දේසීවලට මම එකඟ වෙමි.

දිනය:-

අයදුම්කරුගේ අත්සන

b) ආයතනයේ/සංවිධානයේ ප්‍රධානීයාගේ ප්‍රකාශය:

(ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමට ජේවන්ට බලපත්‍රය ලබා ඇති නව නිපැයුම ඉදිරිපත් කිරීමේදී ආයතන/සංවිධාන ප්‍රධානීයා විසින් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.)

මෙම අයදුම්කරු විසින් සඳහන් කර ඇති සියලු තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හැටියට සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරමි. තව ද මෙහි සඳහන් නව නිපැයුම ඡනාධිපති සම්මාන තරගයේදී කිසියම් ජයග්‍රහණයක් හිමිකර ගතහොත්, රීට අඳාල සම්මානය මෙහි සඳහන් අයදුම්කරු හට ලබාදීම පිළිබඳව මාගේ කිසිදු විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව ද මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

දිනය:-

ආයතන ප්‍රධානීයාගේ අත්සන

නම:

නිල මුදාව: