

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීම - 2017

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා
 අංකය: SLIC/PA-2017/.....

ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය

සැසඳුම : අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමට ප්‍රථමයෙන් අයදුම්පත සමඟ ඔබ වෙත ලබාදී ඇති පොදු උපදෙස්, නීති රීති හා මාර්ගෝපදේශ පත්‍රිකාව කියවා හොඳින් අවබෝධ කරගෙන ඒ අනුව සම්පූර්ණ කළයුතුයි.

01. අයදුම්කරු පිළිබඳ තොරතුරු:

(මෙහි සඳහන් නව නිපැයුමට අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ බලපත්‍රය නිකුත්කර ඇත්තේ යම් ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමට නම්, අයදුම්කරුවන් මෙම A කොටසින් ඉල්ලා ඇති තොරතුරු වලට අමතරව B කොටසද සම්පූර්ණ කළයුතුයි)

A කොටස :

i. සම්පූර්ණ නම :- (වාසගම යටින් ඉරක් අදින්න).

.....

ii. මුලකරු සමඟ නම :-

.....(මයා/මිය/ආචාර්ය/මහාචාර්ය/පුජ්‍ය)

iii. ඔබ ශ්‍රී ලාංකීය පුරවැසියෙක්ද? ඔව් නැත

iv. ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නව නිපැයුම සම්මානයක් දිනාගනු ලැබුවහොත්, ඔබ සහතික පත්‍රයේ සඳහන් කිරීමට අපේක්ෂිත නම :- (ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සඳහන් කරන්න)

.....

v. ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :- පුරුෂ ස්ත්‍රී

vi. පෞද්ගලික ලිපිනය :-

.....

vii. දුරකථන තොරතුරු / විද්‍යුත් තැපෑල :

නිවස :- ජංගම :-.....

කාර්යාලීය :-..... ෆැක්ස් :-.....

විද්‍යුත් තැපෑල :-.....

viii. වයස :- අවු.

ix. ලබා ඇති උපරිම අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් :-

අ.පො.ස. සා/පෙළ සමත් අ.පො.ස. උ/පෙළ සමත්

උසස් අධ්‍යාපනික සුදුසුකම් :-

උපාධිධාරී පශ්චාත් උපාධිධාරී

විද්‍යාපති/ශාස්ත්‍රපති (Master) ආචාර්ය

x. වෘත්තීය සුදුසුකම් :-

.....

xi. ඔබ රැකියාවක නියුතු වන්නේ නම් :

රැකියා ස්ථානයේ නම :-

තනතුර :-

ලිපිනය :-

දුරකථන අංකය :-

ෆැක්ස් අංකය :-.....

B කොටස:

කිසියම් ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමින් පේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ඇති නව නිපැයුම් “ජනාධිපති සම්මාන” තරඟය සඳහා අයදුම් කරන්නේ නම්, පහත සඳහන් අතිරේක තොරතුරු ද අනිවාර්යයෙන් සම්පූර්ණ කළ යුතුයි (අදාළ නොවේ නම් ඉරකින් කපා දමන්න).

i. පේටන්ට් බලපත්‍රයේ නිමකාරීත්වය සඳහන් ආයතනයේ / සංවිධානයේ නම :-

.....

ii. ලිපිනය :-

.....

iii. අයදුම්කරු පේටන්ට් බලපත්‍රයේ සඳහන් නව නිපැයුම්කරුවෙක්ද? ඔව්

නැත

(පේටන්ට් බලපත්‍රයේ සහතික කළ ඡායාපිටපතක් අමුණා එවිය යුතුය)

02. නව නිපැයුම පිළිබඳ තොරතුරු

i. නව නිපැයුමෙහි නම (සිංහලෙන්) :-

.....

(ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන්) :-

.....

ii. නව නිපැයුම ගැන කෙටි හැඳින්වීමක් (වචන 30කට පමණක් සීමා කිරීම මැනවි) :-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

iii. නව නිපැයුම සැකසීමේදී යොදාගත් ද්‍රව්‍ය :-

(උදා: යකඩ, වානේ, දැව, ඇළුම්කියම්, විෂ බෝඩ් වැනි දෑ)

.....

.....

.....

iv. ඔබගේ නව නිපැයුම අදාලවීමට වඩාත්ම සුදුසු ක්ෂේත්‍රය (වඩාත්ම සුදුසු කොටුව තුළ "✓" සලකුණ යොදන්න) :-

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

v. මෙම නව නිපැයුම වඩාත් ප්‍රයෝජනවත් වන්නේ කුමන ජන කොට්ඨාශයකට/කොට්ඨාශයන්ට ද?

.....

vi. නව නිපැයුමේ, ක්‍රියාකාරී ආකෘතියේ හෝ මූලාදර්ශයේ ප්‍රමාණය :-

දිග :- (සෙ.මී.)

පළල :- (සෙ.මී.)

උස :- (සෙ.මී.)

බර :- (කි. ග්‍රෑම්)

vii. නව නිපැයුමේ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා :-

විදුලිය

ජලය

පරිඝණකය

වෙනත් :-

.....

viii. ජේටන්ට් බලපත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු (ජේටන්ට් බලපත්‍රයේ ඡායාපිටපතක් අමුණා එවිය යුතුය) :-

ජේටන්ට් අංකය :-

නිකුත් කරන ලද දිනය :-

ජේටන්ට් හිමිකරුගේ නම :-

(පොදු උපදෙස්, නීති රීති හා මාර්ගෝපදේශ පත්‍රිකාවේ අංක 3 යටතේ සඳහන් කර ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කරන්න).

.....

නව නිපැයුම සඳහා බුද්ධිමය දේපල අයිතිය ලබා ඇති වෙනත් රටවල් :-

.....

03. නව නිපැයුම පිළිබඳ අමතර තොරතුරු

(මෙහි සඳහන් නව නිපැයුම වාණිජකරණය කරන ලද හෝ වාණිජමය විභවයක් සහිත නව නිපැයුමක් නම්, පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න).

i. මෙම නව නිපැයුම මඟින් විසඳීමට උත්සහා කරඇති ගැටළුව කුමක්ද? (කෙටියෙන් ගැටළුව පමණක් පැහැදිලි කරන්න).
.....
.....

ii. මෙමඟින් විසඳීමට උත්සහා දරන ගැටළුව හේතුවෙන් අපහසුතාවයට පත්වන පුද්ගල කාණ්ඩය (මහල්, ආබාධිත වැනි) සමස්ත ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්නේ නම්, එය කොපමණද? %
නැතිනම් සංඛ්‍යාත්මකව නිවැරදි හෝ උපකල්පනය කරනු ලබන අගයක් දක්වන්න.

iii. එම ගැටළුව විසඳීම සඳහා භාවිතාකරන ඔබ දන්නා අනෙක් ක්‍රමවේදයන් මොනවාද?
.....
.....
.....

iv. මෙමඟින් විසඳීමට නැත්කල ගැටළුව නිරාකරණය කිරීම සඳහා දැනට භාවිතාවන ක්‍රමවේදයන්ට වඩා, මෙම නව නිපැයුම භාවිතාකර එය විසඳීමෙන් ලැබෙන වාසි මොනවාද?
.....
.....
.....

v. ඔබගේ ක්‍රමවේදය/නිපැයුම සඳහා මූලාදර්ශයක් නිර්මාණය කර තිබේද? ඔව් නැත

vi. ඉහත පිළිතුර “ඔව්” නම්, ඒ සඳහා වැය වූ මුදල කොපමණද? රු.

vii. එම මූලාදර්ශය වැඩිදියුණු කරන ලද නිමි භාණ්ඩයක් වශයෙන් නිපදවීම සඳහා වැය වෙනැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන මුදල කොපමණද? රු.

viii. එම නිමි භාණ්ඩය මහා පරිමාණ නිෂ්පාදනයක් ලෙස වෙළඳපොළට ඉදිරිපත් කරන්නේනම්, එය අලෙවි කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කිනම් මිලකටද? රු.

ix. නිෂ්පාදනය නිම කිරීමට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ලබාගත හැක්කේ කෙසේද?
.....
.....

x. නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය කර්මාන්තශාලාව ආරම්භ කිරීමට කවර මට්ටමේ ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍යවේ ද?
.....
.....

xi. නිෂ්පාදනය බෙදාහැරීමට ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ කෙසේද?
.....
.....

xii. මෙම නිෂ්පාදනයේ ඉල්ලුම වැඩිවීම/අඩුවීම කෙරෙහි පහත සඳහන් බාහිර සාධක කෙසේ බලපානු ලබයිද?

බාහිර සාධක	වැඩි වීම	අඩු වීම	උදාහරණ
රජයේ අණපනත් ප්‍රතිපත්තීන්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	හෙල්මට් භාවිතය අනිවාර්ය කිරීම.
ආර්ථික පිළිවෙත්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ආනයන සීමා කිරීම, බදු වැඩි කිරීම යනාදිය නිසා ආනයනික භාණ්ඩ වල මිල වැඩිවීම.
සමාජයීය වෙනස්කම්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	සැමියා හා බිරිඳ දෙදෙනාම රැකියාවන් කරන නිසා රාත්‍රියට පිසූ ආහාර මිලදී ගැනීමට සිදුවීම.
තාක්ෂණික වෙනස්කම්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ජංගම දුරකථන කෙටි පණිවිඩ නිසා විදුලි පණිවිඩ යැවීම තතර කිරීම.
පාරිසරික වෙනස්කම්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම, කාබනික පොහොර යෙදූ ආහාර සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇතිවීම.

xiii. මෙම නිෂ්පාදනය පාවිච්චි කිරීමට තවත් කෙනෙකු පෙළඹවීම කෙරෙහි බලපෑ හැකි ප්‍රධානතම හේතුව කුමක්ද?
උදා: මිල පහසුතාවය, නවතාවය

.....

xiv. මෙම නිෂ්පාදනය භාවිතාකිරීමට සෘණාත්මකව බලපෑ හැකි කරුණු ඇත්නම් සඳහන් කරන්න
උදා: ඉඩකඩ අවශ්‍යතාවය, අතාරක්ෂිත බව, විදුලිය අවශ්‍යතාවය

.....

xv. ඔබට අවශ්‍ය සම්පත් තිබේනම්, ඔබගේ නව නිපැයුම වැඩි දියුණු කර ගත හැක්කේ කවර අංශ වලින්ද?

.....

.....

xvi. නව නිපැයුම ව්‍යාපාරයක් වශයෙන්, ආරම්භ කර ඇත නැත

(නව නිපැයුම ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් ව්‍යාපාරයක් ලෙස ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යයි නම් පමණක් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න).

xvii. ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යයි නම් එය,

ඒක පුද්ගල ව්‍යාපාරයකි හවුල් ව්‍යාපාරයකි සීමාසහිත සමාගමකි

xviii. ව්‍යාපාරයේ නියැලී සිටින සේවක සංඛ්‍යාව

xix. ඔබගේ නිෂ්පාදන අලෙවි කරනු ලබන්නේ කිනම් වෙළඳපොළක් වෙතද?

දේශීය වෙළඳපොළ වෙත විදේශීය වෙළඳපොළ වෙත

xx. නිෂ්පාදන විදේශීය වෙළඳපොළ වෙත අලෙවි කරනු ලබන්නේ නම්, එම රටවල් සඳහන් කරන්න.

.....

xxi. වාර්ෂික නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්)

xxii. නිෂ්පාදනයෙන් ඔබට ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම :

මිලියන 01ට වඩා අඩු

මිලියන 01ත් - 05ත් අතර

මිලියන 05ත් - 10ත් අතර

මිලියන 10ට වඩා වැඩි

04.a. අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය:

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

ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයෙන් පසුව වුවද මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව අනාවරණය වුවහොත් මා විසින් දිනාගත් සම්මානය (සහතිකය/එලකය/පදක්කම/ත්‍යාග මුදල) අවලංගු කිරීමේ බලය ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සතු බවද මම දනිමි.

ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය 2017 සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මඟින් නිකුත්කර ඇති පොදු උපදෙස්, නීති රීති හා මාර්ගෝපදේශ පත්‍රිකාවේ අඩංගු සියලුම නීති රීති හා කොන්දේසි කියවා බලා හොඳින් අවබෝධ කරගත් අතර එම සියලුම නීති රීති හා කොන්දේසිවලට එකඟ වෙමි.

දිනය :-

අයදුම්කරුගේ අත්සන :-

04.b. ආයතනයේ/ සංවිධානයේ ප්‍රධානියාගේ ප්‍රකාශය:

(ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමට ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ඇති නව නිපැයුම් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්කරුවන්ගේ ආයතන/ සංවිධාන ප්‍රධානියා විසින් සම්පූර්ණ කල යුතුය).

(ඊ.කියාවක් නිසුක්ක නොවන අයදුම්කරුවන්හට මෙය අදාල නොවේ).

මෙම අයදුම්කරු විසින් සඳහන් කර ඇති සියලුම තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හැටියට සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරමි. තවද මෙහි සඳහන් නව නිපැයුම ජනාධිපති සම්මාන තරඟයේදී කිසියම් ජයග්‍රහණයක් හිමිකරගතහොත්, ඊට අදාල සම්මානය මෙහි සඳහන් අයදුම්කරුහට ලබා දීම පිළිබඳව මාගේ කිසිදු විරුද්ධත්වයක් නොමැති බවද මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

ආයතන ප්‍රධානියාගේ නම :-

.....

දිනය :-

අත්සන :-

නිල මුද්‍රාව: