



“Inventor Champs”

නව්‍යෝග්‍යාදන ප්‍රවේශයේ පාසල් වේදිකාව

- අයදුම් පත්‍රය -



නව නිපැයුම්කරු පිළිබඳ තොරතුරු

1) සම්පූර්ණ නම (සිංහලෙන්)			
2) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්)			
3) උපන් දිනය		2023.06.20	දිනට වයස
4) පෞද්ගලික ලිපිනය			
5) අයත් පළාත			
6) මව/පියා/භාරකරුගේ නම			
7) දුරකථන අංකය/අංක	ජංගම		ස්ථාවර
8) විද්‍යුත් තැපෑල (email)			

පාසල පිළිබඳ තොරතුරු

9) ඉහෙනුම ලබන පාසල	
10) ඉහෙනුම ලබන ශ්‍රේණිය	
11) පාසලේ ලිපිනය	
12) දුරකථන අංකය	
13) ෆැක්ස් අංකය	
14) විද්‍යුත් තැපෑල (email)	

15) ඔබ පාසලේ නව නිපැයුම් සමාජයක් පිහිටුවා තිබේ ද ?	
--	--

පිළිතුර “ඔව්” නම් එම නව නිපැයුම් සමාජයේ වත්මන් ක්‍රියාකාරීත්වය කෙබඳුදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න (සක්‍රීය හෝ අක්‍රීය තත්ත්වයේ පවතී ද ? සක්‍රීය නම් කුමන ආකාරයකට ද ? එම සමාජය හරහා වැඩසටහන් හෝ තරඟ ආදියට සම්බන්ධ වී තිබේ ද ? යනාදී වශයෙන්)

තරභය සඳහා ඉදිරිපත් කරන නව නිර්මාණය පිළිබඳ තොරතුරු

16) නව නිපැයුමේ/ නව නිපැයුම් සංකල්පයේ නම (සිංහලෙන්)					
17) නව නිපැයුමේ/ නව නිපැයුම් සංකල්පයේ නම (ඉංග්‍රීසියෙන්)					
18) නව නිපැයුම හෝ නව නිපැයුම් සංකල්පය බිහිවීමට පසුබිම් වූ හේතුව					
i. පොදු සමාජයීය ගැටළුවකට විසඳුමක් ලෙස	<input type="checkbox"/>				
ii. නිවස පදනම්ව ලබාගත් අදහසක් ලෙස	<input type="checkbox"/>				
iii. පාසල ආශ්‍රයෙන් ලබාගත් අදහස් ලෙස	<input type="checkbox"/>				
iv. ඇසුරු කරන්නන් (මිතුරන් වැනි) වෙතින් ලද අදහසක් හේතුවෙන්	<input type="checkbox"/>				
v. වෙනත් (සඳහන් කරන්න)					
19) නව නිපැයුම භාවිතා වන ආකාරය (සරලව දක්වන්න)					
20) නව නිපැයුම මගින් වෙළෙඳපොළක් නිර්මාණය කළ හැකි ද ?					
21) නව නිපැයුම සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබාගෙන තිබේද ?					
22) පිළිතුර “ඔව්” නම්	බලපත්‍ර අංකය : නිකුත් කළ දිනය :				
23) නැතහොත් ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් සඳහා අයදුම් කර තිබේ ද ?					
24) පිළිතුර “ඔව්” නම්	යොමු අංකය : අයදුම් කළ දිනය :				
25) නව නිපැයුමේ ඉදිරි සංවර්ධනය සඳහා වන සැලසුම් (කෙටියෙන්) : උදා. තාක්ෂණික, වාණිජකරණ යනාදී වශයෙන් හෝ වෙනත්..					
26) නිපැයුම මින් ඉහත වෙනත් තරභ සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබේ ද? (නියමිත කොටුව තුළ දක්වන්න)	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%; text-align:center;">ඔව්</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%; text-align:center;">නැත</td> <td style="width:20%;"></td> </tr> </table>	ඔව්		නැත	
ඔව්		නැත			
27) පිළිතුර “ඔව්” නම් තරභ පිළිබඳ විස්තර					

28) ඒ සඳහා ජයග්‍රහණ හිමිව ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර	
වෙනත් :	
අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය	
<p>මා විසින් ඉහතින් දක්වා ඇති තොරතුරු සියල්ල සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරන අතර, මෙම තරඟය සඳහා මා පූර්ව සුදුසුකම් ලැබුවේ නම්, ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් කරනු ලබන දැනුම් දීම පරිදි නියමිත දිනයන් හි දී අදාළ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වන බවට එකඟ වෙමි.</p> <p>.....</p> <p>දිනය අයදුම්කරුගේ අත්සන</p>	
දෙමව්පිය/භාරකරුගේ නිර්දේශය	
<p>මාගේ දරුවා ඉහත වැඩසටහන සඳහා සම්බන්ධ වීම අනුමත කරන අතර, තරඟය සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් දැනුම් දෙන පරිදි අදාළ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී කරවීමට එකඟ වෙමි.</p> <p>.....</p> <p>දිනය මව/පියා/භාරකරු ගේ අත්සන</p> <p style="text-align: right;">නම:.....</p>	
විදුහල්පති නිර්දේශය	
<p>අප විද්‍යාලයේ ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍යයා/ශිෂ්‍යාව විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කොට නිර්දේශ කරන අතර, මෙම ශිෂ්‍යයා/ශිෂ්‍යාව තරඟය සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් දැනුම් දෙන පරිදි අදාළ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීමට විරුද්ධත්වයක් නොමැති බවට ප්‍රකාශ කරමි.</p> <p>.....</p> <p>දිනය විදුහල්පති ගේ අත්සන හා නිල මුද්‍රාව</p>	
<p>සැ.යු. - සියළුම තරඟකරුවන් සඳහා</p> <p>තරඟය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිර්මාණයේ සංක්ෂිප්ත විධියේවක් (විනාඩි 3කට සීමා වූ හා විධියේ යන්ත්‍රයක ධාවනය කළ හැකි ආකාරයේ), නව නිපැයුමේ සරල කටු සටහනක් සහ ඡායාරූපයක් හෝ කිහිපයක් අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, වෙනත් දත්ත තිබේ නම් ඒවායේ පිටපත් ද අයදුම්පත සමඟ යොමු කළ යුතු ය. අසම්පූර්ණ සහ නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.</p> <p>තව ද නව නිපැයුම/ සංකල්පය ගොඩනැගෙන ආකාරය පියවරෙන් පියවර විධියේවක් ලෙස සකස් කර තමන් සතුව තබාගත යුතු අතර, කොමිසම විසින් දැනුම් දෙනු ලබන අවස්ථාවක දී ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කළ යුතු ය.</p>	