

උපදෙස්

1. පාසල් අංශය සඳහා වූ අයදුම්කරුවන්ගේ උපරිම වයස් සීමාව වනුයේ දෙවන වර අ.පො.ස.උසස් පෙළ පෙනී සිටින සිසුන්ගේ වයස් සීමාව වේ. එම වයස් සීමාවෙහි වූ සිසුන්ට පාසල් අංශය හැර වෙනත් අංශයකින් ඉදිරිපත් විය නොහැකිය. ඔවුන් අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන වර්ෂය තුළ පාසලක අධ්‍යාපනය හදාරමින් සිටිය යුතු අතර පාසල් හැරගිය ශිෂ්‍යයන් නොවිය යුතුය.
2. පාසල් සිසුන්ගේ කණ්ඩායම් නව නිපැයුම් සඳහා සහභාගී විය හැකි උපරිම සිසුන් ගණන **02** කි.
3. පාසල් සිසුන් කණ්ඩායම් නව නිපැයුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී කණ්ඩායමේ අනිත් සාමාජිකයා ද පාසල් සිසුවෙක් වීම අනිවාර්යය වේ. පාසල් සිසුන්ට වෙනත් අංශයන්ගෙන් ඉදිරිපත් වන නව නිර්මාණකරුවන්ගේ සාමාජිකයින් ලෙස ඉදිරිපත් විය නොහැකිය.
4. නිසිපරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් **2017 මාර්තු 03 වන දිනට පෙර “සහසක් නිමැවුම්- 2017”** ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා වන දකුණු පළාත් තරඟය සහ රුහුණ නව නිපැයුම් හා නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනය හා තරඟය -2017" යනුවෙන් ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරෙහි සඳහන් කර සභාපති, **RIIE-2017**, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, මාතර යන ලිපිනය හරහා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය වෙත යොමු කළ යුතුය.
5. පාසල් නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා වන මූලික තෝරා ගැනීමේ තරඟ මාර්තු අවසන් සතිය තුළ තෝරාගත් පාසල් වලදී සිදු කෙරෙනු ඇත.
6. වැඩි දුර විස්තර සඳහා විමසන්න.
 - a) ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා - 071 6033089
සභාපති, RIIE-2017
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 - b) තුෂාරා පරණමාන මෙය - 011 3144066
පර්යේෂණ සහකාර
ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

සංවිධානය

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සහ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලීය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය