

## මාධ්‍ය නිවේදනය

### නිකුත් කිරීම

දිනය: 2024 ඔක්තෝබර් 11

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් ප.ව.3.00

### වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ලේකම් / පරිපාලක

විද්‍යුත් තැපෑල: info `at` ihp.lk

### ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

විද්‍යුත් තැපෑල: ravi `at` ihp.lk ටීවීඊ: @raviranneliya

## හරිනි අමරසූරිය අග්‍රාමාත්‍යාධ්‍යය සඳහා ජනප්‍රිය

## තේරීමක් බවට පත්වෙයි

## 2024 SLOTS මත විමසුම්වලට අනුව ජනාධිපති අනුර කුමාර දිසානායක, අග්‍රාමාත්‍ය හරිනි අමරසූරිය සහ අලි සබ්බි අවම ජනතා අප්‍රසාදයක් ලබා ඇති දේශපාලඥයින් අතර පෙරමුණේ

IHP SLOTS 2024 වසර තුළ ජනාධිපතිවරණයට පෙර සිදු කරන ලද මත විමසුම්වලට අනුව අනුර කුමාර දිසානායක, හරිනි අමරසූරිය සහ අලි සබ්බි, දිගින් දිගටම ස්ථාවරව ජනප්‍රියතම දේශපාලඥයින් බවට පත්ව සිටියහ. අනුර කුමාර දිසානායකට පසු, හරිනි අමරසූරිය වඩාත්ම ජනප්‍රිය දේශපාලන චරිතය බවට පත්ව සිටි අතර, ඇය අග්‍රාමාත්‍යාධ්‍යය සඳහා ජනප්‍රිය තෝරාගැනීමක් වනු ඇති බව පෙන්නුම් කෙරිණි.

සමස්ථයක් ලෙස ශ්‍රී ලාංකිකයින්, SLOTS මත විමසුම්වලට බඳුන් කරන ලද දේශපාලඥයින් සියලු දෙනා සම්බන්ධයෙන් අහිතකර ප්‍රතිචාර ලබා දී ඇති අතර, අති බහුතර පිරිසකට -30%ට අඩු සමස්ත හිතකරත්ව ශ්‍රේණි ලැබී ඇත. අනුර කුමාර දිසානායක සහ හරිනි අමරසූරිය සඳහා -10%ක සමස්ථ හිතකරත්ව ශ්‍රේණි අගයක් ලැබී තිබූ අතර, අලි සබ්බි සහ සජිත් ප්‍රේමදාස පිළිවෙලින් -29%ක සහ -31%ක සමස්ථ හිතකරත්ව ශ්‍රේණි අගයන් ලබාගනිමින් මිලහ ස්ථානවලට පත්ව සිටියහ.

SLOTS මත විමසුම්වලට අනුව ශ්‍රී ලංකා පොදුජන පෙරමුණේ දේශපාලඥයින් අතරින් ඉහළම හිතකරත්ව ශ්‍රේණි අගය ලබාගැනීමට අලි සබ්බි සමත් වී ඇති අතර, ඔහු පාර්ලිමේන්තුවෙන් විශ්‍රාම ගැනීම ඔහුගේ පක්ෂයට පාඩුවක් බව පෙන්වයි.

මත විමසුම්වලට බඳුන් කෙරුණු දේශපාලඥයින් අතරින් අති බහුතරයක් දැඩි ලෙස ජනතා අප්‍රසාදයට පත්වී ඇති බව පෙන්නුම් කරමින් -50%කට වඩා අඩු හිතකරත්ව ශ්‍රේණි අගයන් ලබා ඇති අතර, ජනතාව අතර ඔවුන් කෙරෙහි හිතකර ආකල්ප දක්වන අය මෙන් පස් ගුණයක් අහිතකර ආකල්ප දක්වා ඇත. සමස්ථයක් ලෙස අලි සබ්බි, හර්ෂ ද සිල්වා, වෛද්‍ය සුදර්ශනී ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ සහ මහාචාර්ය ජයසුමන වැනි වෘත්තිකයින්, අනෙක් දේශපාලඥයන්ට සාපේක්ෂව ඉහළ හිතකරත්ව ශ්‍රේණි අගයන් ලබා ඇත.



**සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය (IHP) පිළිබඳව**

මෙම සමීක්ෂණය සැලසුම් කිරීම සහ පැවරීම සඳහා IHP මුළුමනින්ම වගකිව යුතු අතර, එහි පූර්ණ වගකීම දරයි. IHP යනු ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ පිහිටි ස්වාධීන, පක්ෂග්‍රාහී නොවන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයකි. SLOTSහි ප්‍රධාන විමර්ශක වන IHPහි ආචාර්ය රවී රත්නන්-එළිය, භාවඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර, දශක තුනක් පුරා ලංකාව තුළ හා ලංකාවෙන් පිටත විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදුකර තිබේ.

**ක්‍රමවේදය**

අහඹු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ මීට පෙර අහඹුව තෝරා ගැනීමකින් බඳවාගන්නා ලද ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගේ නියැදියක්, SLOTS මගින් සමීක්ෂණයට ලක් කරනු ලබයි. SLOTS මගින් ප්‍රසිද්ධ වර්තයක් හෝ ආයතනයක් පිළිබඳ පවතින්නේ හිතකර මතයක් ද, අහිතකර මතයක් ද නැත්නම් මධ්‍යස්ථ මතයක් දැ යි ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගෙන් විමසීම තුළින් හිතකරත්වය නිරීක්ෂණය කරනු ලබයි. සමස්ත හිතකරත් ප්‍රතිශතය යනු හිතකර සහ අහිතකර ප්‍රතිචාරවල වෙනසයි. වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, ජනවාර්ගිකත්වය, සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය, අංශය, පළාත සහ පසුගිය ඡන්ද මතාපය භාවිතයෙන් ජාතික ජනගහනයට ගැලපෙන පරිදි සියලුම ඇස්තමේන්තු නැවත සකස් කර ඇත.

**අරමුදල් සැපයීම**

IHP විසින් සෞඛ්‍ය සහ සමාජ තත්ත්වයන් සහ රටේ මහජන මතයේ වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා SLOTS සමීක්ෂණය පවත්වනු ලබයි. සමීක්ෂණ මාතෘකා නිර්මාණය, පැවරීම සහ සැලසුම් කිරීම සඳහා IHP මුළුමනින්ම වගකිව යුතු අතර, එහි සම්පූර්ණ වගකීම දරයි. ජාතික ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණයකින් හෝ අහඹු ලෙස දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් ප්‍රතිචාර දක්වන්නන් බඳවා ගැනෙන අතර, IHP කාර්යය මණ්ඩලය විසින් දිනපතා සම්මුඛ පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ. දෙදහස් විසි එක වර්ෂයේ සිට SLOTS ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අනුග්‍රාහකයින් පරාසයක් සහාය දක්වා ඇති අතර, ඔවුන් අධ්‍යයනය සැලසුම් කිරීම, දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම හෝ වාර්තා කිරීමේ දී කිසිදු කාර්යයභාරයක් ඉටු නොකරයි. නීලන් නිරුවෙල්වම් භාරය, ආසියා පදනම, යුරෝපා කොමිසම, එක්සත් රාජධානියේ සෞඛ්‍ය හා සත්කාර පර්යේෂණ සඳහා වන ජාතික ආයතනය (NIHR), ඕපන් සොසයට් ඊවුන්ඩේෂන් ආයතනය සහ අනෙකුත් අනුග්‍රාහකයින් විසින් SLOTS සඳහා මීට පෙර අරමුදල් සපයා ඇත. වර්තමාන පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය සැපයෙන්නේ විලුකස් ස්ටීෆ්ටන්ගේ පදනම, අබුඩාබියේ නිව්යෝක් විශ්වවිද්‍යාලයය, USAID සහ IHP මහජන සුබසාධන පර්යේෂණ අරමුදල විසිනි. තව ද, සමීක්ෂණ සොයාගැනීම් අවශ්‍යයෙන්ම අතීත සහ වර්තමාන අරමුදල් සපයන්නන්ගේ අදහස් හෝ ස්ථාවරයන් පිළිබිඹු නොකරයි. වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත සහ ප්‍රතිඵල සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට IHP සම්බන්ධ කර ගත හැකි ය.