

මාධ්‍ය ප්‍රකාශය

නිකුත් කිරීම

දිනය: 2023 ජූලි 20
 වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වෙලාවෙන් පෙ.ව. 12:01

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ඩැල්රීන් බාන්ලට්
 විද්‍යුත් තැපෑල: dalreen `at` ihp.lk

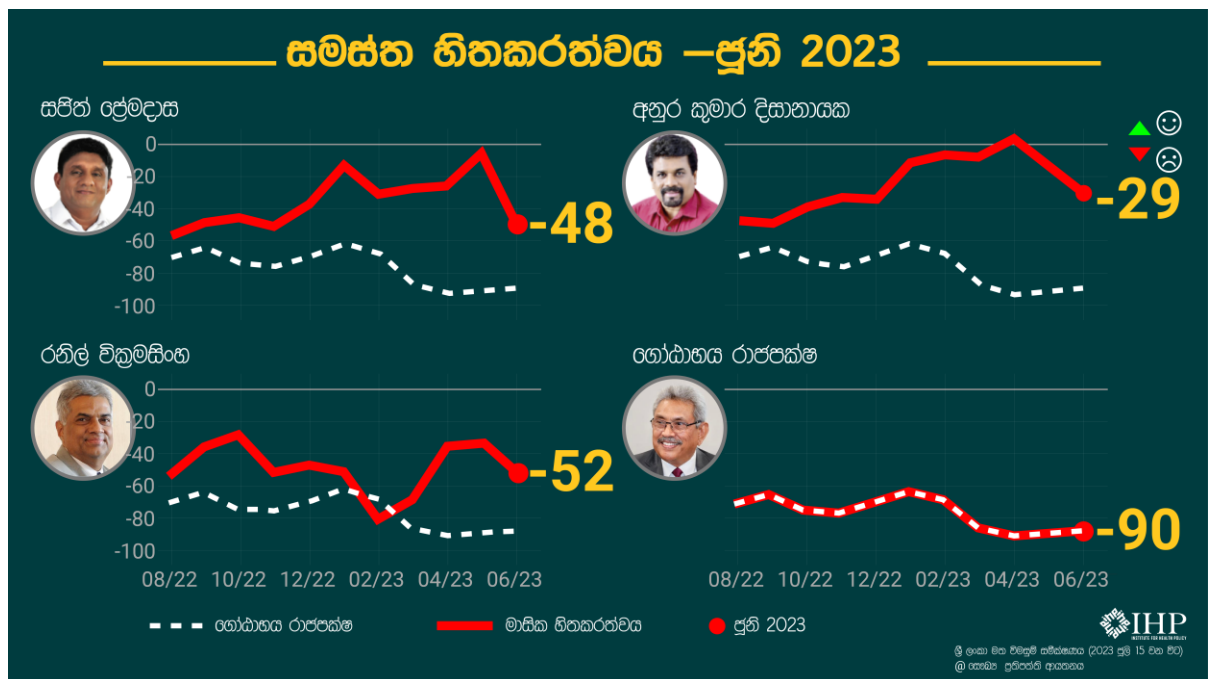
ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය
 විද්‍යුත් තැපෑල: ravi `at` ihp.lk ට්විටර්: @ravirannaneliya

2023 ජූනි මාසයේ දී සියලුම ප්‍රධාන පක්ෂ නායකයින්ගේ භීතකරත්ව ශ්‍රේණිගත කිරීම් පහත වැටී ඇත

ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. නායක අනුර කුමාර දිසානායකට අවම අභීතකර ශ්‍රේණිගත කිරීම් හිමිව ඇත

නවතම ශ්‍රී ලංකා මත විමසුම් සමීක්ෂණයේදී (SLOTS), සියලුම ප්‍රධාන පක්ෂ නායකයින්ගේ ජූනි මාසයේදී ශුද්ධ භීතකර ශ්‍රේණිගත කිරීම්, ඔවුන්ගේ මැයි මස ශ්‍රේණිගත කිරීම්වලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස පහත වැටී ඇත. ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. නායක අනුර දිසානායකගේ ශ්‍රේණිගත කිරීම ඒකක 16 කින් පහළ ගොස් ලකුණු -29 ක් වී ඇති අතර ස.ජ.බ. නායක සජීත් ප්‍රේමදාසගේ භීතකර ශ්‍රේණිගත කිරීම ඒකක 37 කින් පහළ ගොස් -48 ක් විය. හිටපු ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතා දිගින් දිගටම -90 ක සෘණාත්මක අගයක පවතියි. ප්‍රතිචාර



එක් එක් මාසය සඳහා වන හිතකර ඇස්තමේන්තු පදනම් වන්නේ අවම ප්‍රතිචාර එකතුවක් සහතික කිරීම සඳහා එම මාසය තුළ දී සහ ඊට පෙර සහ පසු සති කිහිපයක් තුළ පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 100-500 ක් මත ය. 2023 ජුනි මස ඇස්තමේන්තු පදනම් වී ඇත්තේ 416 (සජීන් ප්‍රේමදාස), 365 (අනුර දිසානායක), 424 (රනිල් වික්‍රමසිංහ) සහ 181 (ගෝඨාභය රාජපක්ෂ) සම්මුඛ සාකච්ඡා මතය.

සංස්කාරකවරුන්ට සටහන

ඇතැම් විට මහජනතාව මාධ්‍යය විසින් වාර්තා කරන මෙම සංඛ්‍යා වරදවා වටහා ගන්නා බව අපිට අවබෝධ විය. සෘණ ලකුණු, එනම්, ගුණායට වඩා අඩු සමස්ත හිතකරත්ව ශ්‍රේණිගත කිරීමකින් අදහස් වන්නේ එම පුද්ගලයා හෝ ආයතනය කෙරෙහි හිතකර මතයක් නොපවතින බවයි. ධනාත්මක ලකුණු පමණක්, එනම්, ගුණායට වඩා වැඩි සමස්ත හිතකරත්වයකින් අදහස් වන්නේ එම අදාළ පුද්ගලයා හෝ ආයතනය කෙරෙහි හිතකර මතයක් පවතින බවයි.

අදාළ වාර්තා

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 මැයි, “2023 අප්‍රේල් මාසයේදී ධනාත්මක ශුද්ධ හිතකර ශ්‍රේණිගත කිරීමක් ඇති එකම ප්‍රධාන පක්ෂ නායකයා වන්නේ අනුර කුමාර දිසානායක වේ.” https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230518.pdf යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 මාර්තු, “ශ්‍රී ලාංකිකයන් සියලුම දේශපාලන පක්ෂ නායකයින් සම්බන්ධයෙන් දිගින් දිගටම අහිතකර අදහස් දරයි. බොහෝ පුද්ගලයන්ට ප්‍රංශ ජනාධිපති මැක්‍රොන්ට් වඩා අඩු හිතකරත්වයක් ඇති අතර, සුළු ධනාත්මක ශ්‍රේණිගත කිරීමක් ඇත්තේ ස්වල්ප දෙනෙකුට පමණි.” https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230328.pdf යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 පෙබරවාරි, “2022 වර්ෂය අවසන් වන විට රනිල් වික්‍රමසිංහ ජනාධිපතිවරයා කෙරෙහි ඔහුගේ පූර්වගාමියාට වඩා වැඩි හිතකරත්වයක් තිබූ නමුත් මහජනතාව සියලු පක්ෂ නායකයින් කෙරෙහි අහිතකර මතයක් දරනු ලබයි.” https://www.ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230208.pdf යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2022 අප්‍රේල්, “SLOTS හිතකරත්ව ශ්‍රේණිගත කිරීම්: මහජන හිතකරත්වය මැනීමේ ක්රමවේදය”, SLOTS වාර්තාව #2022-03. <https://ihp.lk/publications/docs/SLOTSReport202203.pdf> යෙන් ලබා ගත හැකිය.

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය (IHP) පිළිබඳව

IHP යනු ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ පිහිටි ස්වාධීන, පක්ෂග්‍රාහී නොවන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයකි. SLOTS හි ප්‍රධාන විමර්ශකයා වන්නේ IHP හි ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය මහතා යි. ඔහු භාවච්චි විශ්ව විද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර දශක තුනක් පුරා විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදු කරමින් සිටියි.

ක්‍රමවේදය

අහඹු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ ඊට පෙර අහඹු තෝරා ගැනීමකින් බඳවා ගන්නා ලද ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගේ නියැදියක්, SLOTS මඟින් සමීක්ෂණයට ලක් කරනු ලබයි. SLOTS මඟින් හිතකරත්වය නිරීක්ෂණය කරන්නේ ප්‍රසිද්ධ වර්තයක් හෝ ආයතනයක් ගැන හිතකර හෝ අහිතකර මතයක් තිබේ දැයි ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගෙන් විමසීමෙනි: ශුද්ධ හිතකරත්වය යනු ධනාත්මක (+100) සහ සෘණාත්මක (-100) ප්‍රතිචාරවල සාමාන්‍යය වේ. 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. මාසික ඇස්තමේන්තු පදනම් වී ඇත්තේ සෑම මාසයකම සහ ඊට පෙර සහ පසු සතිවල කරනු ලැබූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ 100+ ක නියැදියක් මත ය.

අරමුදල් සැපයීම

නීලන් තිරුවෙල්වම් භාරය, එක්සත් රාජධානියේ සෞඛ්‍ය හා සත්කාර පර්යේෂණ සඳහා වන ජාතික ආයතනය (NIHR), ශ්‍රී ලංකාවේ ආසියා පදනම සහ අනෙකුත් අනුග්‍රාහකයින් විසින් SLOTS සඳහා අරමුදල් සපයයි. නමුත් අධ්‍යයන සැලසුම්, සහ සොයාගැනීම් විශ්ලේෂණය සහ අර්ථකථනය කිරීමේදී අනුග්‍රාහකයින් කිසිදු කාර්යභාරයක් ඉටු නොකරයි. වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත සහ ප්‍රතිඵල සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට IHP සම්බන්ධ කර ගත හැකිය.