

PRESS RELEASE

නිකුත් කිරීම

දිනය: 2024 අප්‍රේල් 30

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් පෙ.ව. 10:00

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ලේකම් / පරිපාලක

විද්‍යුත් තැපෑල: info `at` ihp.lk

ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

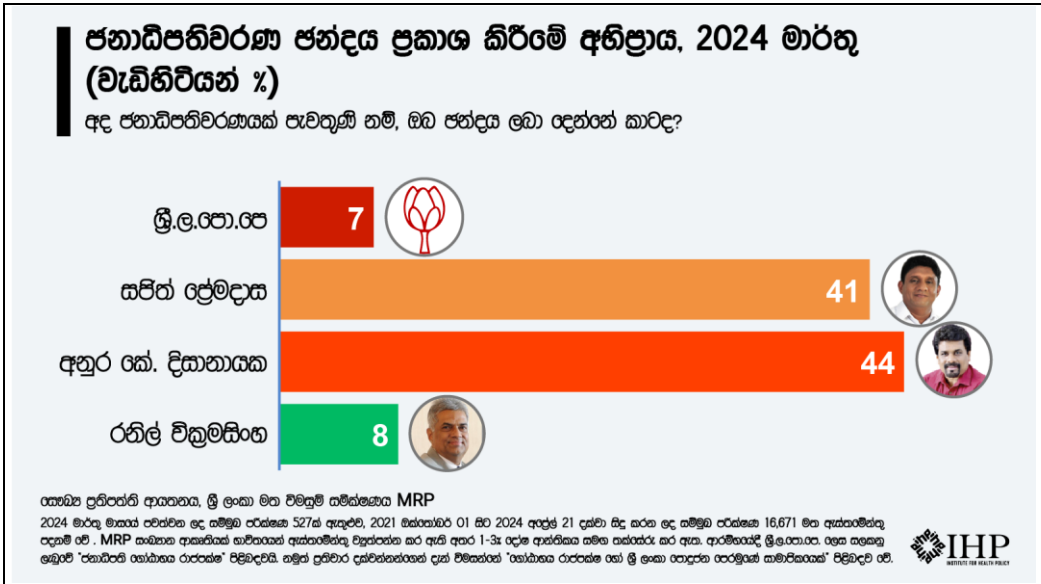
ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

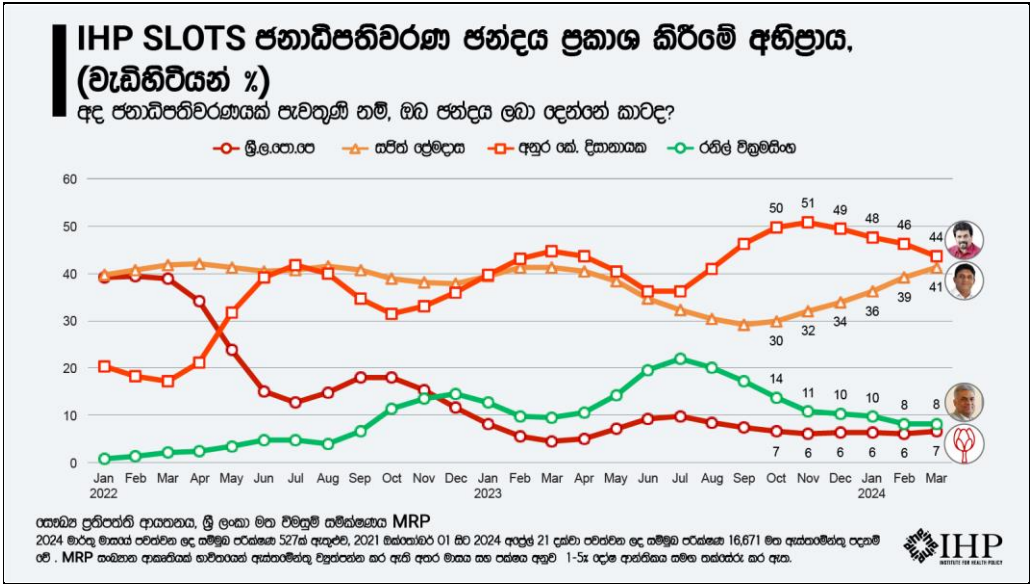
විද්‍යුත් තැපෑල: ravi `at` ihp.lk ට්විටර්: @ravirannaneliya

2024 මාර්තු මාසයේදී සජීන් ප්‍රේමදාස (41%) සහ අනුර කුමාර දිසානායක (44%) අතර ජනාධිපතිවරණ ඡන්ද අභිප්‍රාය පරතරය අඩු වෙයි

2024 මාර්තු IHP ජනාධිපතිවරණ ඡන්ද අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු යාවත්කාලීන කිරීම

2024 මාර්තු IHP ශ්‍රී ලංකා මත විමසුම් සමීක්ෂණය (SLOTS) MRP ජනාධිපතිවරණ ඡන්ද අභිප්‍රාය තාවකාලික ඇස්තමේන්තු වලින් පෙන්නුම් කරන්නේ SJB නායක සජීන් ප්‍රේමදාස සඳහා සහය 41%ක (+2) දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර, 44% (-2)ක සහයක් ලබා ඉදිරියෙන් සිටින NPP/JVP නායක AK දිසානායක සමඟ පරතරය අඩුවී ඇති බවයි. ජනාධිපති රනිල් වික්‍රමසිංහ සඳහා 8%ක (වෙනස් නොවන) සහයක් සහ ශ්‍රී ලංකා පොදුජන පෙරමුණේ .පොදු අපේක්ෂකයා සඳහා 7%ක (-1) සහයක් ලෙස සුළු වශයෙන් වෙනස් වී ඇත.





SLOTS මත විමසුමේ අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය මහතා අදහස් දක්වමින් මෑත කාලීන සම්මුඛ සාකච්ඡා වලදී ප්‍රේමදාස මහතාට සහය දැක්වීමේ සැලකිය යුතු ඉහළ යාමක් සිදුව ඇති බැවින් MRP ආකෘතියෙහි සාමාන්‍ය ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාවය සඳහා වැඩි නැඹුරුවක් ලබා දෙන ලදී. කෙසේ වෙතත්, මෙය අහඹු උච්චාවචනයක් ද නැතහොත් සැබෑ ප්‍රවණතාවක් ද යන්න වටහා ගැනීමට නම් මාස කිහිපයක් මෙය නිරීක්ෂණය කිරීම වඩාත් සුදුසු බව ඔහු අවධාරණය කරන ලදී.

මෙම ඇස්තමේන්තු IHP SLOTS Multilevel Regression and Poststratification (MRP) ආකෘතිය (01/2024 සංශෝධනය) භාවිතා කරයි. මෙම යාවත්කාලීන කිරීම සියලුම වැඩිහිටියන් සඳහා වන අතර 2024 මාර්තු මාසයේ සිදු කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 527ක් ඇතුළුව, 2021 ඔක්තෝබර් සිට ශ්‍රී ලංකාව පුරා වැඩිහිටියන් සමඟ පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 16,671ක් මත පදනම් වී ඇත. අවිනිශ්චිතතාවය ගණනය කිරීම සඳහා සුන්‍යාවර්තන 100 ක් සිදු කරන ලදී. මාර්තු සඳහා දෝෂ ආන්තිකය 1-3% ලෙස තක්සේරු කෙරේ.

IHP SLOTS MRP ක්‍රමවේදය තුළදී ප්‍රථමයෙන් 'multilevel statistical model' මඟින් ප්‍රතිචාර දක්වන්නන්ගේ විවිධ ලක්ෂණ සහ ඔවුන්ගේ යම් අදහසක් අතර සම්බන්ධය ඇස්තමේන්තු කරයි, මෙමඟින් මාස්පතා සිදුවන වෙනස්වීම් සුමට කිරීමට ද ලක් කරයි, මෙහිදී 'අද ජනාධිපතිවරණයක් පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කාටද' යන අදහස පිළිබඳ විමසා ඇත. පසුව එය 2021 ඔක්තෝබර් සිට සෑම මාසයකම ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය පුරෝකථනය කිරීමට ('post-stratification') ජාතික ජනගහනයට ක්‍රමාංකනය කරන ලද විශාල දත්ත ගොනුවක් භාවිතා කරන ලදී. Multilevel model පවතින අවිනිශ්චිතතාවයන් පිළිබිඹු කිරීමට සහ දෝෂ ආන්තිකය ලබා ගැනීමට ආකෘතිය 100 වතාවක් ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

Related Reports

Institute for Health Policy, September 2023, “AK Dissanayake (38) and Sajith Premadasa (35) continue to lead in Presidential Election voting preferences. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update August 2023”.
 Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230926.pdf

Institute for Health Policy, November 2023, “AK Dissanayake consolidates lead in Presidential Election voting intent. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update October 2023”.
 Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20231124.pdf

Institute for Health Policy, January 2024, “AK Dissanayake leads in Presidential Election voting preferences on 50%, with Sajith Premadasa on 33% of all adults in December. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update December 2023”.

Available at:

<https://www.ihp.lk/sites/default/files/press-release/IHPPressRelease20240130.pdf>

Institute for Health Policy, February 2024, “AK Dissanayake (50%) maintains lead in Presidential Election voting preferences in January 2024. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update January 2024”.

Available at:

<https://www.ihp.lk/sites/default/files/press-release/IHPPressRelease20240229.pdf>

Institute for Health Policy, March 2024, “AK Dissanayake (53%) continues to lead Sajith Premadasa (34%) in Presidential Election voting intent in February 2024. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update February 2024”.

Available at:

<https://www.ihp.lk/sites/default/files/press-release/IHPPressRelease20240329.pdf>

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 භාවිත වීථිව විද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර දශක තුනක් පුරා විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදු කරමින් සිටියි.

ක්‍රමවේද

අහඹු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ මීට පෙර අහඹු තෝරා ගැනීමකින් බඳවා ගන්නා ලද ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගේ නියැදියකට සිදු කරනු ලැබූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ, SLOTS මඟින් ඒකාබද්ධ කරනු ලබයි. යම් මාසයක ප්‍රකාශිත ඡන්දය තක්සේරු කිරීම සඳහා සියලුම SLOTS සම්මුඛ සාකච්ඡාවල දත්ත යොදා ගනිමින් Multilevel Regression and Post-Stratification (MRP) ආකෘතියකට ගැලපීම තුළින් එම ආකෘතියේ අවිනිශ්චිතතාවයන් සැලකිල්ලට ගෙන බහුවිධ ඇස්තමේන්තු (multiple imputation) භාවිත කරමින්, IHP විසින් ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු කරයි.

2024 මාර්තු MRP ඇස්තමේන්තු පදනම් වී ඇත්තේ 2021 ඔක්තෝබර් 1 සිට 2024 අප්‍රේල් 21 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 16,671 ක් මත වන අතර, 2024 මාර්තු මාසයේ දී පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 527ක් ද ඇතුළත් වේ. අනුර කුමාර දිසානායක, සජීත් ප්‍රේමදාස සඳහා 2.7-2.9%ක සහ රනිල් වික්‍රමසිංහ සහ අනෙක් අපේක්ෂකයා සඳහා 1.0-1.3%ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ ඇස්තමේන්තු කර ඇත. වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, ජනවාර්ගිකත්වය, සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය, අධ්‍යාපනය, භූගෝලීය පිහිටීම සහ 2019 ජනාධිපතිවරණයේ සහ 2020 මහ මැතිවරණයේ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමට අනුව නියැදිය ජාතික ජනගහනයට ගැලපෙන බව සහතික කිරීමට සියලු ඇස්තමේන්තු නැවත සකස් කර ඇත.

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 මීට පෙර අරමුදල් සපයන ලදී. IHP මහජන සුබසාධන පර්යේෂණ අරමුදල සහ අනෙකුත් අනුග්‍රාහකයින් විසින් වර්තමාන පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය දක්වයි. අධ්‍යයන සැලසුම්, සහ සොයාගැනීම් විශ්ලේෂණය සහ අර්ථකථනය කිරීමේදී අනුග්‍රාහකයින් කිසිදු කාර්යභාරයක් ඉටු නොකරයි. තවද, සමීක්ෂණයේ සොයාගැනීම් හරහා අතිරේක සහ වර්තමාන අරමුදල් සපයන්නන්ගේ අදහස් හෝ ස්ථාවරයන් පිළිබිඹු නොකරයි. වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත සහ ප්‍රතිඵල සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට IHP සම්බන්ධ කර ගත හැකිය.