

මාධ්‍ය ප්‍රකාශය

නිකුත් කිරීම

දිනය: 2024 මාර්තු 28

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් පෙ.ව. 11:59

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ලේකම් / පරිපාලක

විද්‍යුත් තැපෑල: info `at` ihp.lk

ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

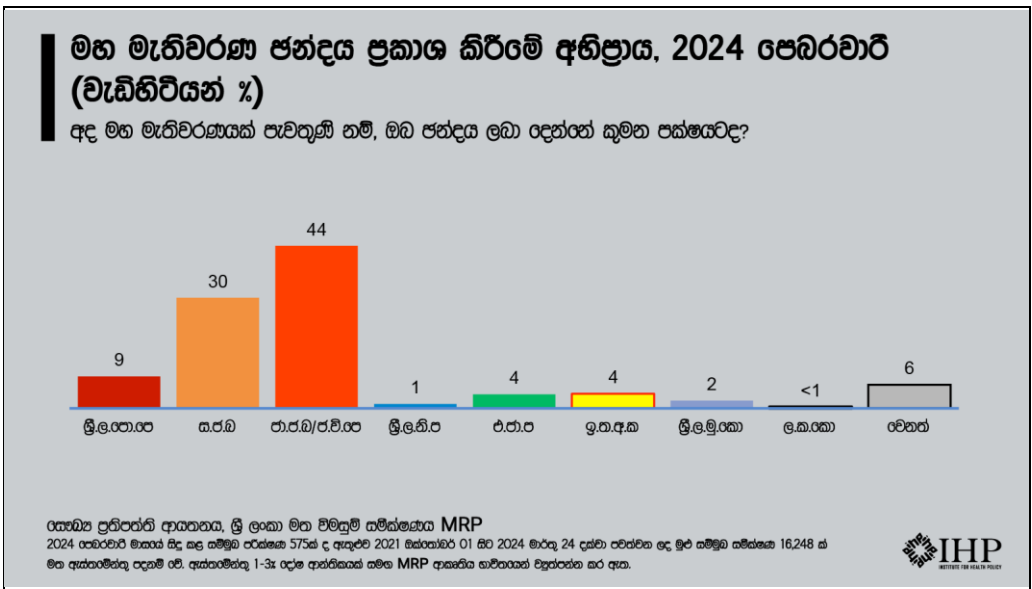
ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

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

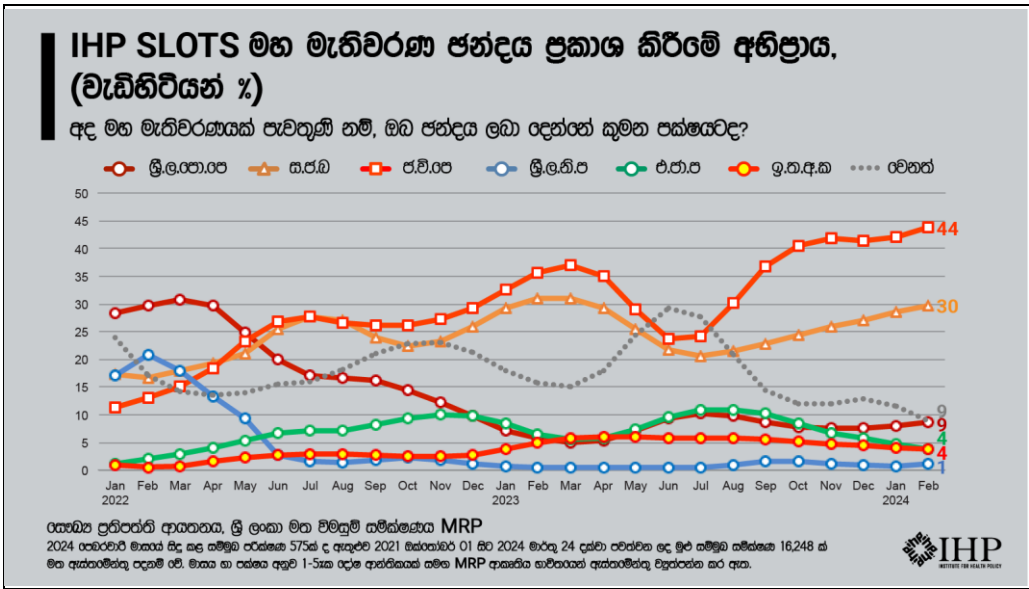
2024 පෙබරවාරි මාසයේදී ජා.ජ.බ./ජ.විපෙ. (44%) සහ ස.ජ.බ. (30%) පක්ෂ සඳහා වන සහයෝගය තව දුරටත් තහවුරු වේ

2024 පෙබරවාරි IHP MRP මහ මැතිවරණ ඡන්ද අභිප්‍රායන් යාවත්කාලීන කිරීම

IHP SLOTS MRP ආකෘතියේ නවතම ඇස්තමේන්තු (01/2024 හි සංශෝධිත) අනුව 2023 ජූලි මාසයේ සිට අඛණ්ඩව එ.ජා.ප. සහ වෙනත් පක්ෂ සඳහා සහයෝගය අඩු වීමේ ප්‍රවණතාවයක් සමඟ ජා.ජ.බ./ජ.විපෙ. සහ ස.ජ.බ. සඳහා වන සහයෝගයේ මධ්‍යස්ථ වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිහිටි ඡන්දදායකයින්ගෙන් 30%ක (+2) සහයක් ලබා ඇති ස.ජ.බ., 9%ක(+1) සහයක් ලබා ඇති ශ්‍රී.ල.පො.පෙ., 4%ක (-1) සහයක් ලබා ඇති එ.ජා.ප. සහ 4%ක (වෙනසක් වී නොමැත) සහයක් ලබා ඇති ඉ.ත.අ.ක.(දෙ.ජා.ස.)ට වඩා 44%ක (+2) සහයක් ඇතිව ජා.ජ.බ./ජ.විපෙ. ඉදිරියෙන් සිටී.



පෙබරවාරි ඇස්තමේන්තු තාවකාලික වන අතර ප්‍රමුඛ පක්ෂ හතර සඳහා 1-3% ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ ගණනය කර ඇත. IHP හි පෙබරවාරි නිකුතුව හා සසඳන විට, 2024 ඡනවාරි මාසයේදී ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සහ ස.ජ.බ. සභාය සඳහා වන IHP ඇස්තමේන්තු +2 සහ -1 ක ලකුණුවලින් සංශෝධනය වී ඇත.



මෙම ඇස්තමේන්තු සියලුම වැඩිහිටියන් සඳහා වන අතර අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින් සඳහා නොවේ. 2024 ඡනවාරි මස IHP SLOTS MRP ආකෘතියේ සිදු කළ සංශෝධනයක් මත මෙම ඇස්තමේන්තු පදනම් වී ඇත. IHP මගින් අපේක්ෂිත ඡන්දදායක ආකෘතිය වැඩිදියුණු කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටින අතර අනාගත යාවත්කාලීන කිරීමකදී අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින්ගේ ඡන්ද අභිප්‍රාය පිලිබඳ නිකුත් කිරීම නැවත ආරම්භ කරනු ඇත. නමුත් පසුගිය වසර දෙක තුළ බොහෝ ඇස්තමේන්තු සඳහා සියලුම වැඩිහිටියන් සහ අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින් අතර ඡන්ද අභිප්‍රායන්හි වෙනස සාමාන්‍යයෙන් 1-2% ක් වී ඇති බව සටහන් කළ යුතුය.

මෙම 2024 පෙබරවාරි යාවත්කාලීන කිරීම පදනම් වී ඇත්තේ 2024 පෙබරවාරි මාසයේ සිදු කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 575ක් ඇතුළුව, 2021 ඔක්තෝබර් සිට ශ්‍රී ලංකාව පුරා වැඩිහිටියන් සමඟ පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 16,248ක් මතය. IHP SLOTS MRP ක්‍රමවේදය තුළදී ප්‍රථමයෙන් 'multilevel statistical model' මගින් ප්‍රතිචාර දක්වන්නන්ගේ විවිධ ලක්ෂණ සහ ඔවුන්ගේ අදහස් අතර සම්බන්ධය ඇස්තමේන්තු කරයි, මෙහිදී 'අද මත මැතිවරණයක් පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කුමන පක්ෂයටද' යන්න යොදා ගෙන 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.

Previous reports available from ihp.lk

Institute for Health Policy, March 2023, "IHP MRP Voting Intentions Estimates February 2023. Voters consolidate around the NPP/JVP, SJB and ITAK, with NPP/JVP taking a clear lead", SLOTS Report #2023-06.

Available at: <https://ihp.lk/publications/docs/SLOTSReport202306.pdf>

Institute for Health Policy, April 2023, "Little change in voting preferences in March, with NPP/JVP maintaining a clear lead over SJB, amidst possible signs of a UNP rise. IHP MRP General Election voting intentions update March 2023".

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230419.pdf

Institute for Health Policy, May 2023, “NPP/JVP maintains a lead, but loses support to UNP and other parties, whilst SJB flatlines. IHP MRP General Election voting intentions update April 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230525.pdf

Institute for Health Policy, June 2023, “NPP/JVP support fell to 23% behind SJB on 26%, whilst support for UNP and SLPP rises amongst likely voters during May 2023. IHP MRP General Election voting intentions update May 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease202306301.pdf

Institute for Health Policy, July 2023, “Support for NPP/JVP and SJB fell, with evidence of growing vote disillusionment with all established parties in June 2023. IHP MRP General Election voting intentions update June 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230727.pdf

Institute for Health Policy, August 2023, “Support for major parties changes little in July, with NPP/JVP and SJB ahead, but large numbers of voters uncommitted. IHP MRP General Election voting intentions update July 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230821.pdf

Institute for Health Policy, September 2023, “NPP/JVP retain an edge over the SJB amongst voters in August. IHP MRP General Election voting intentions update August 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20230925.pdf

Institute for Health Policy, October 2023, “NPP/JVP leads with 42% of likely voters, ahead of the SJB (22%) and UNP (13%) in September. IHP MRP General Election voting intentions update September 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20231023.pdf

Institute for Health Policy, November 2023, “Little change in voter intentions in October, with NPP/JVP consolidating its lead at 40%. IHP MRP General Election voting intentions update October 2023”.

Available at: https://ihp.lk/news/pres_doc/IHPPressRelease20231123.pdf

Institute for Health Policy, January 2024, “NPP/JVP on 39% of all adults, ahead of SJB (27%) and SLPP (10%) in December '23. IHP MRP General Election voting intentions update December 2023”.

Available at: <https://www.ihp.lk/sites/default/files/press-release/IHPPressRelease20240126.pdf>

Institute for Health Policy, February 2024, “NPP/JVP maintains lead in voting intentions, with continuing increase in SJB support. IHP MRP General Election voting intentions update January 2024”.

Available at: <https://www.ihp.lk/sites/default/files/press-release/IHPPressRelease20240228.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 වීඛ්‍ය විද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර දශක තුනක් පුරා විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදු කරමින් සිටියි.

විස්තරාත්මක ක්‍රමවේදය

අහඹු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ මීට පෙර අහඹු තෝරා ගැනීමකින් සහ මුහුණට මුහුණ සම්මුඛ පරීක්ෂණ මඟින් 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 පෙබරවාරි MRP ඇස්තමේන්තු, එම මාසය තුළ පැවැත්වූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ 575ක් ඇතුළුව 2021 ඔක්තෝබර් 1 සිට 2024 මාර්තු 24 දක්වා පැවැත්වූ මුළු සම්මුඛ පරීක්ෂණ 16,248ක් මත පදනම් වන අතර එ.ජා.ප., ශ්‍රී.ලංකාව, ශ්‍රී.ල.නි.ප., දෙ.ජා.ස., ශ්‍රී.ල.මු.කො., ල.ක.කො. පක්ෂ සඳහා 0.9-1.4%ක සහ ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ., ස.ජ.බ., හා අනෙකුත් පක්ෂ සඳහා 1.6-2.9%ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ ඇස්තමේන්තු කර ඇත. දෝෂ ආන්තිකය තක්සේරු කිරීම සඳහා ආකෘති නිර්මාණයේදී stochastic simulations 100ක් භාවිතා කරන ලදී.

MRP යනු විශ්ලේෂණයට කුඩා සාම්පල භාවිත කිරීම සඳහා වෙනත් රටවල ඡන්ද ආයතන විසින් සුලබව භාවිත කරනු ලබන ක්‍රමයකි, විශේෂයෙන් YouGov විසින් එක්සත් රාජධානියේ බ්‍රෙක්සිට් ජනමත විචාරණයේ සහ මෑත කාලීන එක්සත් රාජධානියේ මහ මැතිවරණයේ ප්‍රතිඵල පුරෝකථනය කිරීමට මෙම ක්‍රමය භාවිතා කළේය. 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 නිරුවෙල්වම් 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 අතීත සහ වර්තමාන අරමුදල් සපයන්නන්ගේ අදහස් හෝ ස්ථාවරයන් පිළිබිඹු නොකරයි. වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත සහ ප්‍රතිඵල සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට IHP සම්බන්ධ කර ගත හැකිය.