

## මාධ්‍ය නිවේදනය

### නිකුත් කිරීම

දිනය: 2024 අගෝස්තු 29

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වෙලාවෙන් පෙ.ව.11.30

### වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ලේකම් / පරිපාලක

විද්‍යුත් තැපෑල: info `at` ihp.lk

### ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

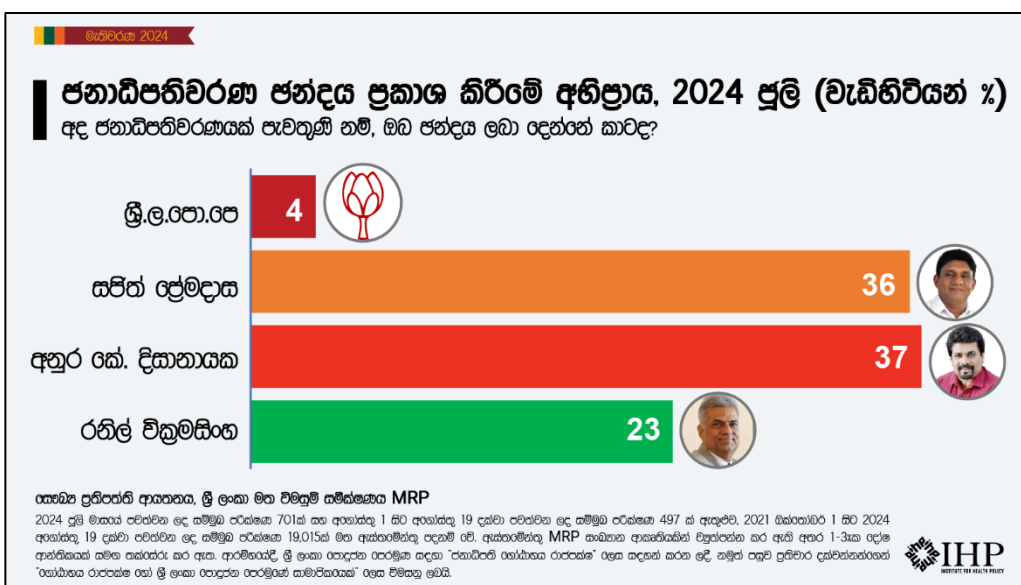
ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

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

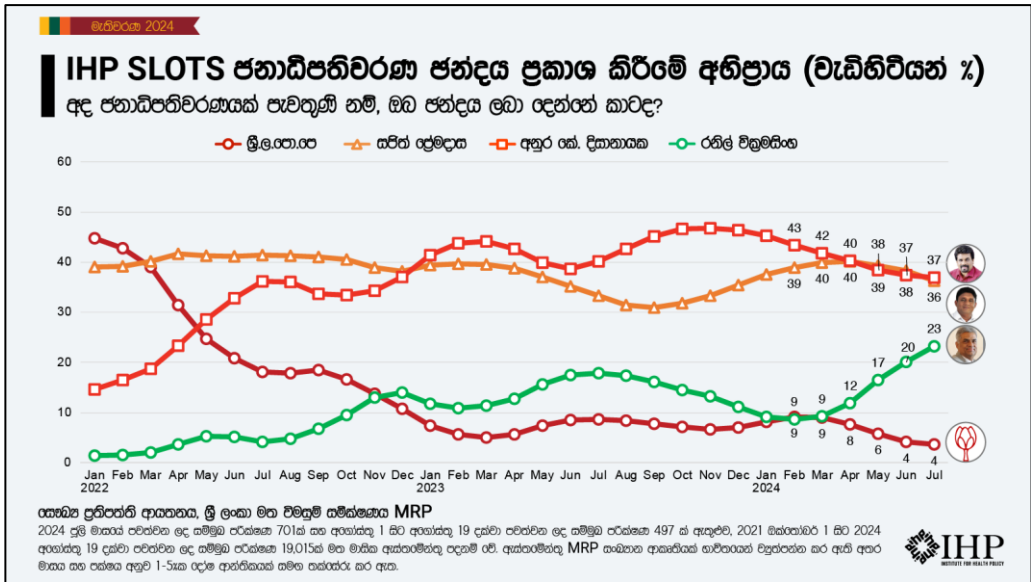
**ජූලි මස ඡන්ද ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රායේ දී අනුර කුමාර දිසානායක සහ සජීත් ශ්‍රේමදාස කරට කර සටනක් සමග ඉදිරියෙන්; ජනපති රනිල් වික්‍රමසිංහ සඳහා සහයේ වර්ධනයක්**

### 2024 ජූලි IHP MRP ඡනාධිපතිවරණ යාවත්කාලීනය

IHPහි ශ්‍රී ලංකා මත විමසුම් සමීක්ෂණයෙහි (SLOTS) 2024 ජූලි මාසයේ ඡනාධිපතිවරණ ඡන්ද අභිප්‍රාය පිළිබඳ MRP නාවකාලික ඇස්තමේන්තුවලින්, ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. නායක අනුර කුමාර දිසානායක සහ ස.ජ.බ. නායක සජීත් ශ්‍රේමදාස කරට කර සටනක් සමග ඉදිරියෙන් සිටින බව (37% සහ 36% බැගින් දෝෂ ආන්තික සීමාව තුළ) පෙන්වුම් කරයි. නමුත් දෙදෙනාම ලබා ඇත්තේ සියලුම වැඩිහිටියන්ගෙන් 40%ට වඩා අඩු ප්‍රතිශතයකි.



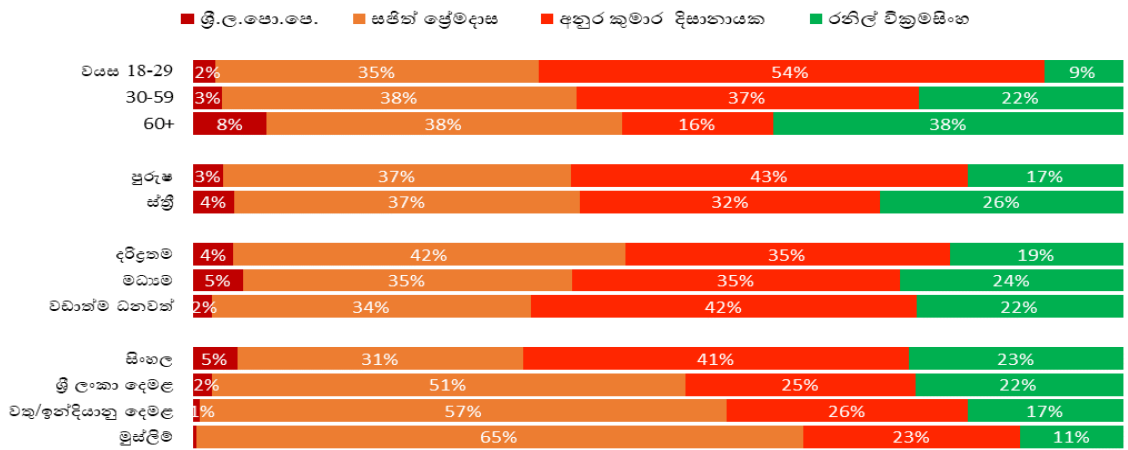
ඒ අතරම, ජූලි මාසයේ දී ජනාධිපති රනිල් වික්‍රමසිංහ සඳහා වන සභයේ අඛණ්ඩ වර්ධනයක් දක්නට ලැබෙන අතර, එය 23% දක්වා වර්ධනය විය. ශ්‍රී ලංකා පොදුජන පෙරමුණේ පොදු අපේක්ෂකයා සඳහා වන සභයේගය 4%හි නොවෙනස්ව පවතියි. එම පක්ෂය අගෝස්තු මාසයේ දී නාමල් රාජපක්ෂ එහි අපේක්ෂකයා ලෙස නම් කළේ ය.



ජූනි සහ ජූලි මාසවල ඇස්තමේන්තු විශ්ලේෂණය, එක් එක් අපේක්ෂකයාට සභය දක්වන කණ්ඩායම් අතර වෙනස්කම් පෙන්වයි. තරුණයින් අතර ශක්තිමත්ම සභයේගය අනුර කුමාර දිසානායක සඳහා ලැබී ඇති අතර, ඔවුහුගෙන් බහුතරයක් (54%) ඔහුට සහාය දැක්වූහ. එමෙන්ම සිංහල ඡන්දදායකයින් (41%) ද, ධනවත්ම ඡන්දදායකයින්ගේ තුනෙන් එක ද (42%) අනුර කුමාර දිසානායකට වැඩි සහයෝගයක් දැක්වූහ. ඊට විරුද්ධව, සජීව් ප්‍රේමදාස දර්ශනම ඡන්දදායකයින් තුනෙන් එක අතර (42%) සහ සුළු ජාතීන් (ශ්‍රී ලංකා දෙමළ 51% සහ මුස්ලිම් 65%) අතර ඉදිරියේ සිටියි.

ජනාධිපති වික්‍රමසිංහ වෙත දක්වන සහයෝගය වයසත් සමග වැඩි වී ඇති අතර, වයස අවුරුදු 60 සහ ඉහළ පුද්ගලයන්ගෙන් 38%ක සහයක් ලැබී ඇත. පිරිමින්ට (17%) වඩා කාන්තාවන් (26%) ඔහුට වැඩි සහයෝගයක් දක්වා තිබේ. ඊට අමතරව, ඔහුට ලැබෙන සහයෝගය බොහෝ දුරට අනෙකුත් ජනවිකාස විචල්‍යයන් හරහා ඒකාකාරව බෙදී ගොස් ඇත.

**ජනවිකාස විචල්‍ය අනුව ජනාධිපතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය, ජුනි-ජූලි 2024 (වැඩිහිටියන් %)**  
 අද ජනාධිපතිවරණයක් පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කාටද?

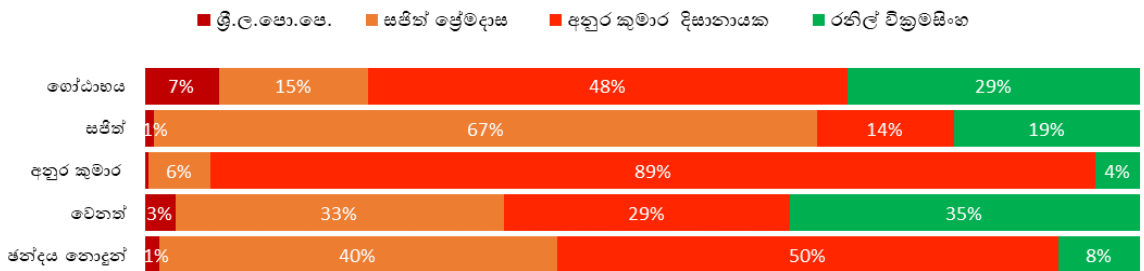


සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මහ විමසුම් සමීක්ෂණය MRP  
 \*2021 ඔක්තෝ. 1 සිට 2024 අගෝ. 19 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 19,015ක් මත පදනම් වූ MRP සංඛ්‍යාත ආකෘතියකින් ඇස්තමේන්තු ව්‍යුත්පන්න කර ඇති අතර, 2024 ජුනි-ජූලි කාලය තුළ පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 1,146ක් දත්ත ඒකාබද්ධ කර ඇත.

SLOTS මත විමසීම් අධ්‍යක්ෂ වෛද්‍ය රවී රත්නන්-එළිය මෙසේ සඳහන් කළේය: "අනුර කුමාර දිසානායක ශක්තිමත්ව සිටින්නේ තරුණයන්ගෙන් ලැබෙන සහයෝගයෙන් පමණක් නොවේ, අතෘප්තිමත් ගෝඨාභය ඡන්දදායකයින්ගෙන් ද සැලකිය යුතු කොටසක් ඔහුට දිනා ගැනීමට හැකිව තිබෙන නිසාවෙනි. ජනාධිපති වික්‍රමසිංහට ද මූලික සහයෝගය ලැබුණේ මෙම අතෘප්තිමත් ගෝඨාභය ඡන්දදායකයින්ගෙන්ම යි, මොකද 2019 දී සජීන් ජේමදාසට සහය දුන් ඡන්දදායකයින්ගෙන් ඔහුට දිනාගන්න හැකිවෙලා තිබෙන්නේ පස් දෙනෙකුගෙන් එක් අයෙකු පමණ යි."

**2019 ජනපතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ ඉතිහාසයට අනුව ජනපතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය, ජුනි-ජූලි 2024 (වැඩිහිටියන් %)**

අද ජනාධිපතිවරණයක් පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කාටද?



සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මහ විමසුම් සමීක්ෂණය MRP  
 \*2021 ඔක්තෝ. 1 සිට 2024 අගෝ. 19 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 19,015ක් මත පදනම් වූ MRP සංඛ්‍යාත ආකෘතියකින් ඇස්තමේන්තු ව්‍යුත්පන්න කර ඇති අතර, 2024 ජුනි-ජූලි කාලය තුළ පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 1,146ක් දත්ත ඒකාබද්ධ කර ඇත.

මෙම ඇස්තමේන්තු සඳහා IHP SLOTS Multilevel Regression and Poststratification (MRP) ආකෘතිය (01/2024 සංශෝධනය) භාවිතා කෙරෙයි. මෙම යාවත්කාලීන කිරීම සියලුම වැඩිහිටියන් සඳහා වන අතර, 2024 ජූලි මාසයේ සිදු කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 706ක් සහ අගෝස්තු මාසයේ සිදු කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 497ක් ඇතුළුව, 2021 ඔක්තෝබර් සිට 2024 අගෝස්තු 19 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 19,015ක් මත පදනම් වේ. අවිනිශ්චිතතාව ගණනය කිරීම සඳහා පුනරාවර්තන 100ක් සිදු කරන ලදී. ජූලි මස සඳහා දෝෂ ආන්තිකය 1-3% ලෙස තක්සේරු කෙරෙයි. IHP ඉදිරි සතිවල දී පවත්වන සම්මුඛ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කරමින් සිටින අතර, මිලහ ඇස්තමේන්තු වඩාත් නිරවද්‍ය වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

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 කාට ද?' යන අදහස පිළිබඳව 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 කෙරිණි. Multilevel model හි පවතින අවිනිශ්චිතතාවන් පිළිබිඹු කිරීමට සහ දෝෂ ආන්තිකය ලබා ගැනීමට ආකෘතිය 100 වතාවක් ඇස්තමේන්තුකර ඇත. පසුගිය නිකුතුවෙන් පසුව තවත් දත්ත රැස් කළ බැවින් මෙම යාවත්කාලීනයේ පෙර මාසවල ඡන්ද අභිප්‍රාය ප්‍රතිඵල වෙනස්වී ඇති අතර මෙම වෙනස්කම් දෝෂ ආන්තික සීමාව තුළ පවතියි.

**පෙර වාර්තාවන් [ihp.lk](http://ihp.lk) වෙතින් ලබා ගත හැකිය**

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://ihp.lk/press-releases/ak-dissanayake-53-continues-lead-sajith-premadasa-34-presidential-election-voting>

Institute for Health Policy, April 2024, "Sajith Premadasa (41%) closes gap with AK Dissanayake (44%) in Presidential Election voting intent in March 2024. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update March 2024".

Available at: <https://ihp.lk/press-releases/sajith-premadasa-41-closes-gap-ak-dissanayake-44-presidential-election-voting-intent>

Institute for Health Policy, May 2024, "Sajith Premadasa and AK Dissanayake tied with 39% support in Presidential Election voting intent in April 2024. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update April 2024".

Available at: <https://ihp.lk/press-releases/sajith-premadasa-and-ak-dissanayake-tied-39-support-presidential-election-voting>

Institute for Health Policy, June 2024, "AK Dissanayake (39%) and Sajith Premadasa (38%) continue to bolster support in Presidential Election voting intent in May 2024. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update May 2024".

Available at: <https://ihp.lk/press-releases/ak-dissanayake-39-and-sajith-premadasa-38-continue-bolster-support-presidential>

Institute for Health Policy, July 2024, "Sajith Premadasa (43%) leads as Presidential Election kicks off in June 2024, but within margin of error. IHP/SLOTS MRP Presidential Election Voting Intention Update June 2024".

Available at: <https://ihp.lk/press-releases/sajith-premadasa-43-leads-presidential-election-kicks-june-2024-within-margin-error>

**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 භාවඩී විශ්ව විද්‍යාලයේ මහජන මත විමසුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා ඇති අතර දශක තුනක් පුරා විවිධ මත විමසුම් සමීක්ෂණ සිදු කරමින් සිටියි.

**විස්තරාත්මක ක්‍රමවේදය**

අභ්‍යු ජංගම දුරකථන අංක ඇමතීමෙන් සම්බන්ධ කරගත් වැඩිහිටියන්ගේ (වයස අවුරුදු 18 සහ ඊට වැඩි) නියැදියක් සහ මීට පෙර අභ්‍යු 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 ජූලි MRP ඇස්තමේන්තු පදනම් වී ඇත්තේ 2024 ජූලි මාසයේ දී පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 701ක් ඇතුළත්ව 2021 ඔක්තෝබර් 1 සිට 2024 අගෝස්තු 19 දක්වා පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ 19,015ක් මත වේ. රනිල් වික්‍රමසිංහ සහ සජිත් ප්‍රේමදාස සඳහා 2.4-2.5%ක, සහ අනුර කුමාර දිසානායක සහ අනෙක් අපේක්ෂකයා සඳහා 0.7-2.2%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 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.