

## මාධ්‍ය ප්‍රකාශය

### නිකුත් කිරීම

දිනය: 2023 මාර්තු 17

වේලාව: ශ්‍රී ලංකා වේලාවෙන් පෙ.ව. 12:01

### වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ඩැල්ෆින් බන්ලට්

විද්‍යුත් තැපෑල: dalreen `at` ihp.lk

### ප්‍රධාන විමර්ශකයා සම්බන්ධ කර ගැනීමට

ආචාර්ය රවී රත්නන්-එලිය

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

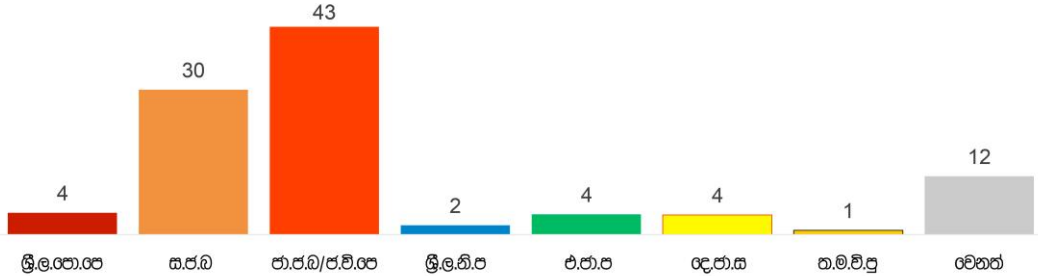
**ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ., ස.ජ.බ. සහ දෙ.ජා.ස. වටා වැඩි ඡන්දදායකයින් ප්‍රමාණයක් ඒකරාශී වී ඇති අතරම එයින් ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. පැහැදිලි ලෙසම පෙරමුණ ගනී. 2023 පෙබරවාරි IHP MRP ඡන්ද අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු.**

2023 පෙබරවාරියේ නවතම ශ්‍රී ලංකා මත විමසුම් සමීක්ෂණයේ (SLOTS) ඡන්දමතය විමසීමෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ ශ්‍රී.ල.පො.පෙ., ශ්‍රී.ල.නි.ප. සහ එ.ජා.ප. සඳහා වන සහයෝගය පහත වැටීමත් සමඟ ජාතික වශයෙන් ඡන්දදායකයින් ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සහ ස.ජ.බ. වටාත්, උතුරු පළාතේ දෙ.ජා.ස. සහ ස.ජ.බ. වටාත් ඒකරාශී වී ඇති බවයි.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කල, පෙබරවාරි මාසයේදී ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සඳහා වන සහයෝගය ඉහළ ගොස් ඇති අතර, ස.ජ.බ. සඳහා වන 30%ක සහයෝගය සමඟ සසඳන විට, අපේක්ෂිත මඟ මැතිවරණ ඡන්දදායකයින්ගෙන් 43%ක සහයෝගයක් සමඟ ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. පැහැදිලි ලෙසම ඉදිරියෙන් සිටියි. ශ්‍රී.ල.පො.පෙ., එ.ජා.ප. සහ දෙ.ජා.ස. බොහෝ පසුපසින් සිටි අතර, අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින්ගෙන් 4% බැගින් වූ සහයෝගයක් ඉහත පක්ෂ තුනට වෙන වෙනම ලැබී තිබූ අතර ශ්‍රී.ල.නි.ප. සඳහා 2%ක සහයක් පැවතුනි.

## මහ මැතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය, 2023 පෙබරවාරි (අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින් %)

අද මහ මැතිවරණයක් පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කුමන පක්ෂයටද?



සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මහ විමසුම් සමීක්ෂණය MRP

2023 පෙබරවාරි මාසයේ පවත්වන ලද සමීක්ෂණ පරීක්ෂණ 421ක් සහ 2021 අගෝස්තු 31 සිට 2023 මාර්තු 12 දක්වා සිදු කරන ලද සමීක්ෂණ පරීක්ෂණ 10,050 මත පදනම්ව ඇස්තමේන්තු ගණන් කර ඇත. ඇස්තමේන්තු MRP ආකෘතියකින් ව්‍යුත්පන්න කර ඇති අතර 2-5% ක දෝෂ අන්තර්ගත සමග තක්සේරු කර ඇත.

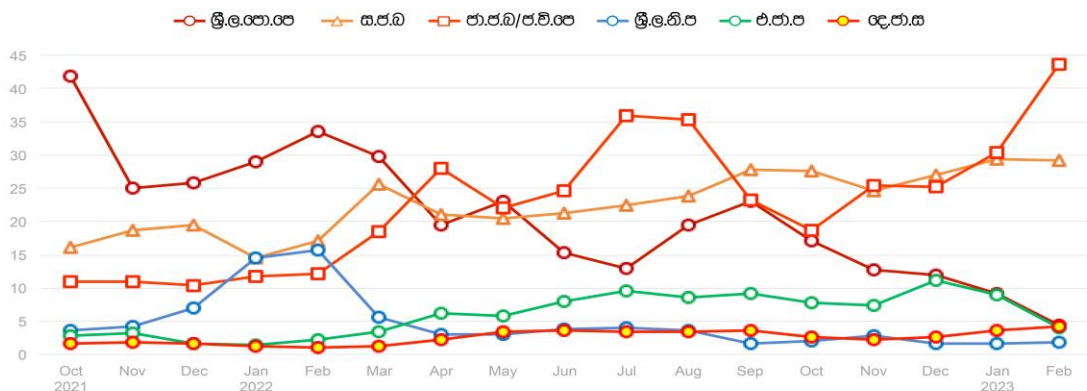


ඡන්ද දායකයින් ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමට අවම ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් ඇති බව පවසමින් උද්යෝගයේ අඩුවක් නොපෙන්වුවේ නම්, පෙබරවාරියේ දී ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. මීට වඩා පෙරමුණ ගනු ඇත. ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. ස.ජ.බ. ට වඩා ලකුණු 15 කින් (44% එදිරිව 29%) ඉදිරියෙන් සිටීමේ ප්‍රවණතාවයක් තිබුණද ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අඩු වීම නිසා, එය අපේක්ෂිත වැඩිහිටි ඡන්දදායකයින් අතර 13% දක්වා අඩු වී ඇති බව IHP තක්සේරු කරයි.

ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සහ ස.ජ.බ. අතර කරට කර සටනක් පසුගිය මාස තුන තුළ පැවතීමෙන් පසුව ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. පක්ෂයේ ඉහළ නැගීමක් සිදුව ඇත. ඊට ප්‍රතිචර්ද්ධව, පෙබරවාරි මාසයේදී ස.ජ.බ. සඳහා සහයෝගය වැඩි වීමක් සිදුව නොමැත. MRP භාවිතා කරන IHP හි නවතම විශ්ලේෂණය පෙන්වුම් කරන්නේ ශ්‍රී.ල.පො.පෙ. සහයෝගය අවසන් වරට ඉහළ ගිය 2022 පෙබරවාරි මස සිට ගතවූ මාස 12 තුළදී, ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. ලකුණු 30කින් සහ ස.ජ.බ. ලකුණු 11කින් ඉහළ ගොස් ඇති බවයි. මේ අතර, ශ්‍රී.ල.පො.පෙ. සහ ශ්‍රී.ල.නි.ප. පිළිවෙලින් ලකුණු 28කින් සහ 15කින් අඩු වී ඇති අතර, එ.ජා.ප සඳහා ඇති සහයෝගයේ උච්චාවචනයන් සිදුව ඇති නමුත් සාපේක්ෂව අවසන් මාසයේදී ලකුණු දෙකකින් පමණක් ඉහළ ගොස් ඇත.

## IHP SLOTS මහ මැතිවරණ ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය, 2023 පෙබරවාරි (අපේක්ෂිත ඡන්දදායකයින් %)

අද මහ මැතිවරණයක් පැවතුණි නම්, ඔබ ඡන්දය ලබා දෙන්නේ කුමන පක්ෂයටද?



සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මහ විමසුම් සමීක්ෂණය MRP

2021 අගෝස්තු 31 සිට 2023 මාර්තු 12 දක්වා පවත්වන ලද සමීක්ෂණ පරීක්ෂණ 10,050 මත මාසික ඇස්තමේන්තු පදනම් වේ. ඇස්තමේන්තු එසෑප ආකෘතියකින් ව්‍යුත්පන්න කර ඇති අතර මාසය සහ පක්ෂය අනුව 1-6% ක දෝෂ අන්තර්ගත සමග තක්සේරු කර ඇත.



ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. සහ ස.ජ.බ. පළාත් මට්ටමින් පෙරමුණ ගෙන සිටින අතර උතුරු පළාතේ දෙ.ජා.ස. ඉදිරියෙන් සිටියි. පසුගිය මාස හතරක කාලය තුළ බස්නාහිර, දකුණ, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වල ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ. පෙරමුණ ගෙන ඇති අතර මධ්‍යම, නැගෙනහිර, ඌව සහ සබරගමුව පළාත්වල ස.ජ.බ. පෙරමුණ ගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රවණතාවයට අනුව අද මහ මැතිවරණයක් පැවැත්වුවහොත්, ශ්‍රී.ල.පො.පෙ., ශ්‍රී.ල.නි.ප. සහ එ.ජා.ප. විසින් ලබාගත යුතු අවම ඡන්ද ප්‍රමාණයවත් ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වන බැවින්, දිස්ත්‍රික්ක ගණනාවක ආසනයක් හෝ දිනා ගැනීමට ඔවුන්ට නොහැකි වන බව SLOTS ප්‍රධාන විමර්ශක සහ IHP විධායක අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය රත්නන්-එලිය මහතා පෙන්වා දෙයි. කිසිදු පක්ෂයකට ආධිපත්‍යය ලබා නොදෙමින් ඡන්දදායකයන් නැවත නැවතත් පක්ෂ අතර මාරුවීමත් සමඟ, ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂගේ පාලනය බිඳවැටීමෙන් පසු ව ඇති වූ ව්‍යාකූලත්වයෙන්ම ඡන්දදායකයන් ඉදිරියට යන බව නවතම මත විමසීමේවලින් පෙනී යන බව ඔහු තවදුරටත් පැවසීය.

**සම්පූර්ණ වාර්තා ihp.lk වෙතින් ලබා ගත හැකිය.**

සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ආයතනය, 2023 පෙබරවාරි, “ජා.ජ.බ./ජ.වි.පෙ, ස.ජ.බ සහ දෙ.ජා.ස වටා වැඩි ඡන්දදායකයින් ප්‍රමාණයක් ඒකරාශී වී ඇති අතරම එයින් ජා.ජ.බ/ජ.වි.පෙ පැහැදිලි ලෙසම පෙරමුණ ගනී.”, SLOTS වාර්තාව #2023-06. <http://ihp.lk/publications/docs/SLOTSReport202306.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 භාවඩ් 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 මීට පෙර අහඹු තෝරා ගැනීමකින් බඳවා ගන්නා ලද ප්‍රතිචාර දැක්වූවන්ගේ නියැදියකට සිදු කරනු ලැබූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ, SLOTS මගින් 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, IHP විසින් ඡන්දය ප්‍රකාශ කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇස්තමේන්තු කරයි.

2023 පෙබරවාරි MRP ඇස්තමේන්තු, එම මාසය තුළ පැවැත්වූ සම්මුඛ පරීක්ෂණ 421ක් සහ 2021 අගෝස්තු 31 සිට 2023 මාර්තු 12 දක්වා පැවැත්වූ මුළු සම්මුඛ පරීක්ෂණ 10,050ක් මත පදනම් වන අතර ප්‍රධාන පක්ෂයන් සඳහා 2-5%ක දෝෂ ආන්තිකයක් සමඟ ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

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 කරන ලදී. 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 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.