

පරිගණක සාක්ෂරතාව ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හා අංශ /පළාත අනුව



මිනිස්බල හා රැකිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව
තරුණ හා ක්‍රීඩා අමාත්‍යාංශය

සැකසුම:
පී.ඩබ්.චතුරිකා චන්ද්‍රසේන
සංවර්ධන නිලධාරී

01. හැඳින්වීම.

පරිගණක සාක්ෂරතාව යනු පරිගණක හා තාක්ෂණය පිළිබඳව දැනුම හා ඒවා කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීමේ හැකියාවයි. පරිගණක ක්‍රමයට හෝ පරිගණක හා සම්බන්ධ වෙනත් මෘදුකාංග භාවිතා කිරීමේදී පුද්ගලයෙකුට දැනෙන අපහසුතා මට්ටම් ලෙසද පරිගණක සාක්ෂරතාවයේ තවත් වැදගත් අංශයක් වන්නේ පරිගණක ක්‍රියාත්මක වන්නේ කෙසේද යන්න දැන සිටීමයි. 2005 වර්ෂයේදී ද මූලික පරිගණක හැකියා පැවතීම දියුණු රටවල සැලකිය යුතු ලක්ෂණයක් විය.

සමාන්‍යයෙන් සාක්ෂරතාවය යනු ඔහුගේ මව් භාෂාවෙන් අහඹු ලෙස තෝරා ගත් ඕනෑම පොතක් තව වචන පිළිබඳ සෝදිසි කරමින් කියවිය හැකි වීමයි.

ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ඩිජිටල් සාක්ෂරතාව අර්ථ දක්වන්නේ පරිගණක සාක්ෂරතාවට වඩා පුළුල් අන්දමින්. එනම්, වයස අවුරුදු 05 සිට 69 අතර පුද්ගලයෙකුට ගෘහස්ථ පරිගණකයක්, ජංගම (ලැප්ටොප්) පරිගණකයක්, ක්ෂුද්‍ර (tablet) හා ස්මාට්ෆෝන් යන ඩිජිටල් තාක්ෂණ මෙවලම් අතරින් එකක් තනිවම භාවිත කිරීමේ හැකියාවයි.

මෙම වාර්තාව මගින් පරිගණක සාක්ෂරතාව වැඩිම දිස්ත්‍රික්කයන් හා ස්ත්‍රී / පුරුෂ බව අනුව පරිගණක සාක්ෂරතාව පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් සිදු කෙරේ.

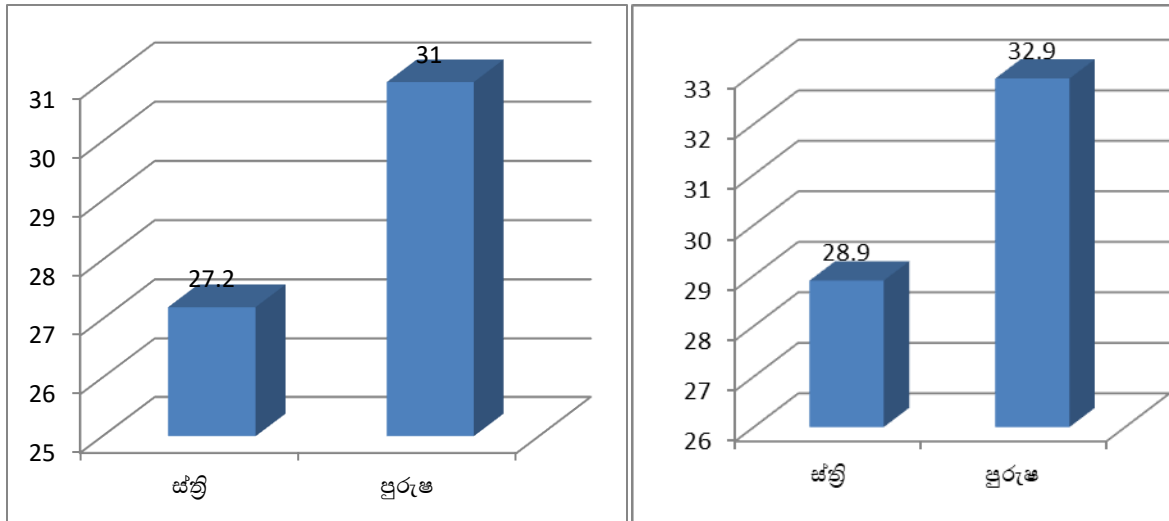
02. පරිගණක සාක්ෂරතාව

ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව 2019 කරන ලද සමීක්ෂණ වාර්තාවේ ප්‍රතිඵල වලට අනුව වයස අවුරුදු 5 සිට 69 අතර පුද්ගලයෙකු පරිගණක සාක්ෂරතා පුද්ගලයෙකු ලෙස සැලකේ. ඔහුට / ඇයට තනිවම පරිගණක භාවිතා කළ හැකිය. ශ්‍රී ලංකාවේ 2019 වාර්තා වී ඇති පරිගණක සාක්ෂරතාවය 30.8% කි.

03. පරිගණක සාක්ෂරතාව ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය අනුව- 2018 හා 2019 වර්ෂය

2018 වර්ෂය

2019 වර්ෂය

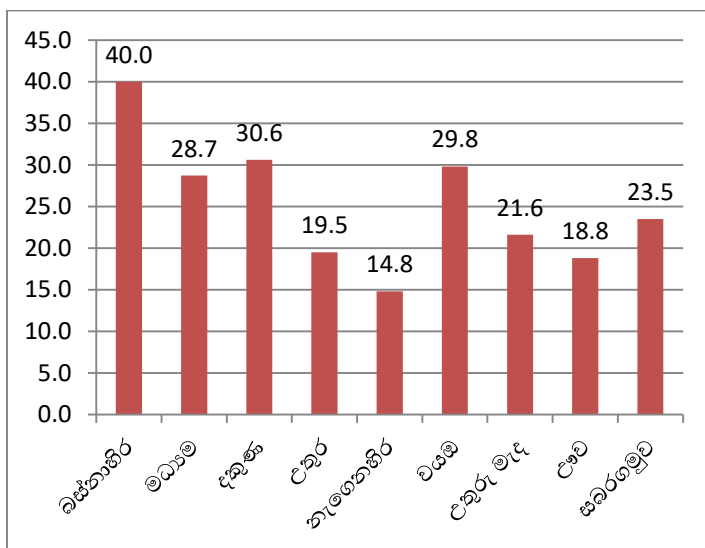


මූලාශ්‍රය: ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2018 සාපේක්ෂව 2019 වර්ෂයේ පරිගණක සාක්ෂරතාව වැඩි වී ඇත. තවද 2018 හා 2019 වර්ෂවල ස්ත්‍රීන්ට වඩා වැඩි පරිගණක සාක්ෂරතාව පුරුෂ පක්ෂය සතුවී ඇත.

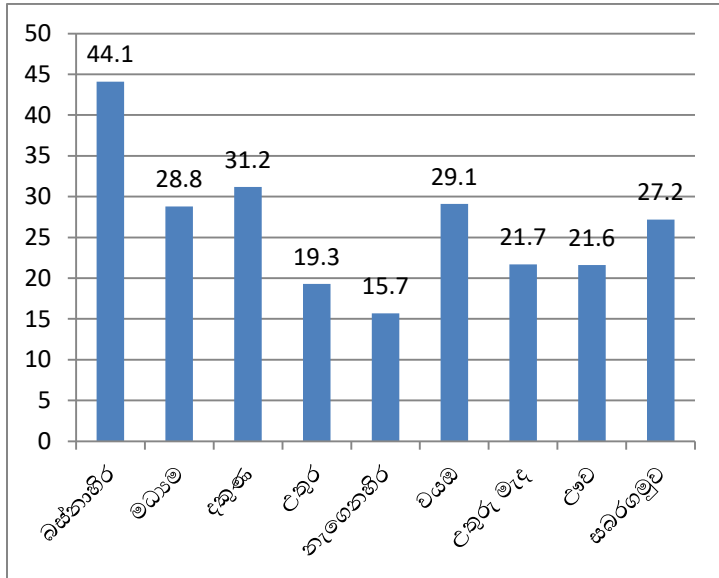
04. පළාත අනුව පරිගණක සාක්ෂරතාව

2018 වර්ෂයේ පළාත අනුව පරිගණක සාක්ෂරතාව



මූලාශ්‍රය: ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2019 වර්ෂයේ පළාත අනුව පරිගණක සාක්ෂරතාව



මූලාශ්‍රය: ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2018 හා 2019 වර්ෂයන්හි පළාත් අනුව පරිගණක සාක්ෂරතාව සලකා බැලූ විට බස්නාහිර පළාත වැඩිම සාක්ෂරතාව පෙන්වයි. එය පිළිවෙලින් 40.0% හා 44.1% වේ. වර්ෂ දෙකෙහිම දෙවනුව වැඩිම සාක්ෂරතාව පෙන්වා ඇත්තේ දකුණු පළාත වේ. එය පිළිවෙලින් 30.6% සහ 31.2% වේ. අඩුම පරිගණක සාක්ෂරතාව පෙන්වා ඇත්තේ නැගෙනහිර පළාතයි.

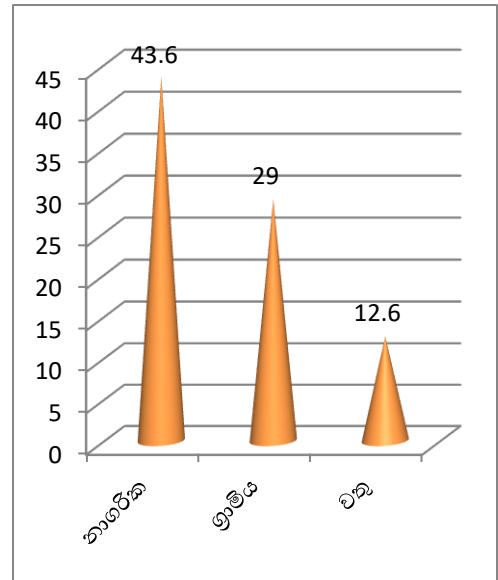
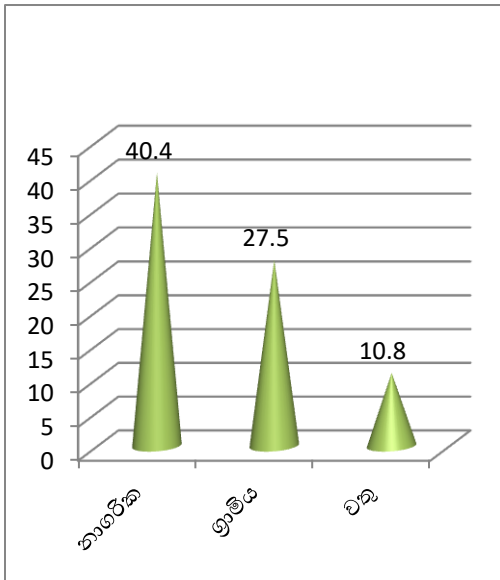
05. පරිගණක සාක්ෂරතා අනුපාතය අංශ අනුව

අංශ	2018	2019
නාගරික	40.4	43.6
ග්‍රාමීය	27.5	29.0
වතු	10.8	12.6

මූලාශ්‍රය: ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2018 පරිගණක සාක්ෂරතා අනුපාතය අංශ අනුව

2019 පරිගණක සාක්ෂරතාව අනුපාතය අංශ අනුව



මූලාශ්‍ර: ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2018 හා 2019 වර්ෂයන්හි පරිගණක සාක්ෂරතාව අංශ අනුව සලකා බැලූ විට වර්ෂ දෙකෙහිම නාගරික අංශය වැඩිම සාක්ෂරතාව පෙන්වා ඇත. එය පිළිවෙලින් 40.4% සහ 43.6% වේ.

නිගමන

- ❖ ස්ත්‍රීන්ට වඩා පුරුෂ සාක්ෂරතාව වැඩිය.
- ❖ 2018 හා 2019 වර්ෂ සැලකීමේදී පරිගණක සාක්ෂරතාව වැඩි අගයක් ගන්නේ බස්නාහිර පළාතෙනි.
- ❖ 2018 හා 2019 වර්ෂයන්හි පරිගණක සාක්ෂරතාව අංශ අනුව සලකා බැලීමේදී නාගරික අංශය වැඩිම අගයක් ගනී.

යෝජනා

- ❖ පරිගණක තාක්ෂණය වර්ධනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණය , මානව ප්‍රාග්ධනය වර්ධනය කළ යුතු වේ.
- ❖ පුහුණු පාඨමාලා වැඩි වශයෙන් ආරම්භ කිරීම සහ ඒ සඳහා වැඩි වශයෙන් පුහුණු ගුරුවරුන් බඳවා ගැනීම.
- ❖ ග්‍රාමීය හා වතු අංශවල පුද්ගලයන්ගේ පරිගණක දැනුම ඉහළ නැංවීම සඳහා කටයුතු කිරීම.
- ❖ අඩු පහසුකම් සහිත පාසල් සඳහා විදේශීය රටවල් සමඟ සම්බන්ධ වී පරිගණක උපාංග හා දැනුම ලබා දීමේ වැඩපිළිවෙලක් ආරම්භ කිරීම.
- ❖ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ සේවා ලබා දීමේදී එම සේවාවන් සඳහා වන Mobile apps හඳුන්වා දීම.
- ❖ ජනතාවගේ එදිනෙදා කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා ස්මාර්ට් දුරකථන භාවිතය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම.(විවිධ සේවාවන් ලබා ගැනීම සඳහා දුරකථන භාවිතා කිරීම පිළිබඳව වෙළඳ දැන්වීම් මගින් දැනුවත් කිරීම.)