

2012
ජන හා නිවාස සංගණනයේ
ප්‍රධාන තොරතුරු

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල් හා කුමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය
සහයෝගය - එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන පරුමිල
ශ්‍රී ලංකාව

ISBN : 978-955-577-906-7

ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශය
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

16/7, ආලේපිට වන්දව්වකය, කොළඹ 07.

දුරකථන : +94 11 2695940

ගැක්ස් : +94 11 2673657

ඊමේල් : census@statistics.gov.lk

වෙබ් අඩවිය: www.statistics.gov.lk

පෙරවදන

තීරණ ගැනීමට හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට නිවැරදි දත්ත අත්‍යවශ්‍ය වන අතර ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මේ සඳහා වටිනා තොරතුරු සම්පාදනය කරනු ලැබේ. වසර 10 කට වරක් පවත්වනු ලබන ජන හා නිවාස සංගණනය මේ අතර ඉතා වැදගත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ 14 වන ජන හා නිවාස සංගණනය වසර 31 ක ට පසුව මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරදී 2012 වසරේදී පැවැත්වීමට හැකි වීම ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ලැබූ සුවිශාල ජයග්‍රහණයකි. මේ වන විට අදියර කීපයකින් ජන හා නිවාස සංගණන තොරතුරු දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙත අඩවිය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති මෙම ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ අලෙවි කුවුළවෙන් මිල දී ගත හැක.

2014 දෙසැම්බර් මස පැවැත් වූ 2012 ජන හා නිවාස සංගණනයේ දී හෙළි වූ වැදගත් තොරතුරු එහි දැක්වීමේ සම්මත්තුණයට සමාගමීව මෙම ප්‍රකාශනය නිකුත් කරන ලදී. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් හා ප්‍රජා විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂයුදින් එක්ව ප්‍රධාන මාත්‍රකා කීපයක් ඔස්සේ සකස් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශනයේ ප්‍රජා විද්‍යා දරුණු රාශියක් ඉතා සරල ආකාරයට සම්පිළිවනය තොට ඉදිරිපත් කර ඇත.

ජන හා නිවාස සංගණනයක් පැවැත්වීම ඉතා සංකීර්ණ කියාවලියක් වන අතර ඒ සඳහා සැලකිය යුතු මානව ගුමයක් සහ පිරිවැයක් වැය වේ. එබැවින් මෙම තොරතුරු නිවැරදිව හා වගකීමෙන් යුතුව හාවිතා කර ශ්‍රී ලංකික ජන ජීවිතයේ යහපැවැත්ම උදෙසා එම කරුණු පදනම් කර තීරණ ගැනීම දත්ත හාවිතා කරන්නන්ගේ යුතුකම වනු ඇත.

චි.සි.ඒ. ගුණවර්ධන

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2014.12.12



UNFPA නියෝජිතතුමාගේ පණිවිධිය

ශ්‍රී ලංකාවේ එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදලේ (UNFPA) නියෝජිත ලෙස 2012 වර්ෂයේ ජන හා නිවාස සංගණනයේ ප්‍රධාන තොරතුරු එමැදැක්වීම සඳහා සහයෝගය දැක්වීමට හැකි වීම පිළිබඳව ඉතාමත් සතුවට පත් වෙමි.

එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදලේ (UNFPA) මෙහෙවර වන්නේ සැම දරු පිළිසිදු ගැනීමක්ම රෙක ගැනීමටත්, සැම දරු උපතක්ම ආරක්ෂාකාරී බවටත් සැම තරුණයෝග්ගේම අවශ්‍යතා සපුරාදීමත් සහතික කිරීමයි.

රටක ජනගහනයේ සංඛ්‍යාව හා ලාක්ෂණිකයන් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දෙන මූලික ප්‍රහවය වන්නේ ජන සංගණනයයි. ලේඛකය පුරා රටවල් විශාල ප්‍රමාණයක් තම රටේ ජනගහනයේ තොරතුරු ක්‍රමවත් ලෙස ලබා ගැනීමට හා වාර්තා කර ගැනීමට ජන සංගණනය ඉතාමත් වැදගත් ක්‍රියාවලියක් ලෙස යොදා ගන්නා අතර එය සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීමට හා ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඉලක්ක කරා යාමේ දී රටක ප්‍රගතිය මැන බැලීම සඳහා වන මූලික දත්ත ජනනය කිරීමේ අඩ්‍යාලම සාදයි.

තවදුරටත් සලකා බැලීමේදී ජන සංගණනයක් යනු යහපාලනය, විමධ්‍යගත කිරීම සහ සංවර්ධනය සඳහා වන අත්තිවාරම් වැදගත් කොටසක් ලෙස ද සැලකිය හැකියි. සංගණනයේ දත්ත හා තොරතුරු ඉතාමත් ප්‍රාථමික පරාසයක පැනිර ඇති අංශ සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයටත් සැලසුම් සහස් කිරීමටත් උදව් වන අතර තොරතුරු මත පදනම් වූ ප්‍රතිපත්ති සමාලෝචනයන් සඳහා වන මූලික පදනම සපයයි.

2012 වසරේදී ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද ජන හා නිවාස සංගණනය, මැතකාලීන ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් වේ. මන්දයත්, එමගින් අවුරුදු 31 කට පසුව මුළු රටම ආවරණය වන පරිදි සංගණන තොරතුරු ලබා ගැනීමට හැකි වෙමයි. මෙය රට සිසු සංවර්ධන මාවතකට අවත්තිරූ වී ඇති අවස්ථාවක සිදු කිරීම ඉතාමත් කාලෝචිත වේ. ඒ අනුව, මෙම ප්‍රධාන සංගණන තොරතුරු වන ජනගහනයේ ලාක්ෂණික හා ප්‍රවණතා “තොනැවති ඉදිරියට යන ශ්‍රී ලංකාවක්” කරා යන ගමන් දී තිබුරදී ආයෝජනයන්ට මග පෙන්වීමට අදාළ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා වැදගත් සාධකයක් වනු ඇත.

2012 සංගණන ක්‍රියාවලියට උපකාර කිරීමට ලැබීම සම්බන්ධව එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදල (UNFPA) ආච්‍යාලන වන අතර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හට වඩා නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගැනීමටත් රටේ සංවර්ධනය සහ ජනතාවගේ අයිතිවාසිකම් හා අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට හැකි වන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරණයට හා වියදම් ඇස්තමේන්තු සැකසීමේ ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය වන ප්‍රජා විද්‍යා තොරතුරු සපයනු ලබන ජන සංගණන ක්‍රියාවලි සඳහා ඉදිරියටත් අපගේ සහයෝගය ලබා දීමට බලාපොරුත්තු වෙමි.

අලෙන් සිබෙනලර්

ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත

එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදල



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කුමාගේ පණිවිඩය

2012 වසරේ දී ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ 14 වන ජන හා නිවාස සංගණනය ඉතා සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම සංගණනය වසර 31 කට පසුව මූල් දැවැනිම ආවරණය වන පරිදි සිදු කළ බැවින් එය ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංගණන ඉතිහාසයේ ඉතා වැදගත් සහන්ධිස්ථානයක් සහිතුහන් කරයි. එබැවින් මෙම සංගණනයේදී රස් කර ගන්නා ලද තොරතුරු දත්ත පරිහරණය කරන සියලුමන්ම ඉතා වැදගත් වේ. ජන හා නිවාස සංගණනය යනු දැවැනින් කුඩාම පරිපාලන ඒකක මට්ටමෙන් තොරතුරු ලබා ගත හැකි මූලික දත්ත ප්‍රහිතය වේ. සංගණනයෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරු විවිධ ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩි සටහන් සැලසුම් කිරීමට හා විවිධ සංවර්ධන වැඩිසටහන් වල ප්‍රගති සමාලෝචන කටයුතු සඳහා ඉතා වැදගත් වන අතර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පර්යේෂකයින් ද මෙම තොරතුරු විවිධාකාරයෙන් හාවිතා කරනු ලැබේ.

ජන හා නිවාස සංගණනය ඕනෑම රටක විශාලතම ගණන් ගැනීමේ කාර්යය ලෙස සැලකිය හැකි වේ. එම නිසා තොරතුරු නිකුත් කිරීම දත්ත පරික්ෂා කිරීමේ සහ දත්ත සැකසීමේ පරික්ෂාවන් ගණනාවකට පසුව සිදුකරනු ලැබේ. එහි තොරතුරු ලබාදීම අදියර කිහිපයකින් සිදු කරයි. ගණන් ගන්නා නිලධාරීන් විසින් පිළියෙළ කරනු ලැබූ සාරාංශ හාවිතයෙන් වාර්තා තුනක් 2012 වසරේදී නිකුත් කරන ලදී. තොරතුරු නිකුත් කිරීම කඩිනම් කිරීම සඳහා සංගණනයෙන් රස් කළ තොරතුරු වල සියයට 5ක තියැදියකින් වඩාත් සවිස්තරාත්මක වාර්තාවක් 2014 වසරේදී නිකුත් කරන ලදී. පළාත් මට්ටමේ වාර්තා දැනටමත් වෙබ් අඩවිය වෙත මුදා හැර ඇති අතර අවසන් සංගණන වාර්තාව කඩිනම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට දැනට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

අද දින මෙ අතට පත් වන මෙම ප්‍රකාශනය ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් සහ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පිටත ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂයියින් එක්ව 2012 සංගණනයේ මූලික තොරතුරු එලිදැක්වීම සඳහා සකස් කරන ලදී. මෙම වාර්තාවෙන් ජනගහනයේ විශාලත්වය, වර්ධනය හා ව්‍යාප්තිය, විවාහය හා සාම්ලෘතාවය, අධ්‍යාපනය, සාක්ෂරතාවය, අභ්‍යන්තර සංක්‍මණ, තාවකාලිකව විදේශගතව පිළින් වන ජනගහනය සහ ගාරීක හා මානසික අපහසුතා ඇති ජනගහනය යන මාත්‍රකා ආවරණය වී ඇත. නිවාස වල වැදගත් ලාක්ෂණික කිහිපයක් ද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් වී ඇත. මෙට අමතරව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ විශේෂ අවධානය පිණිස ජනගහනය මූහුණ පාන අනියෝග, ගැවෙළ සහ ප්‍රතිපත්තිමය යෝජනා ඇතුළත් පරිවිශේෂයක් ද මෙම වාර්තාවේ අවසානයට ඇතුළත් කර ඇත.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අධ්‍යාපනය මූලික තොරතුරු ශ්‍රී ලංකික ජනතාවගේ පිටත තත්ත්වයන් ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කරන්නන් එලදායී ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන හා නිවාස සංගණනය සාර්ථකව පැවැත්වීමට සහ මෙම සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට දැක් වූ සහයෝගයට එක්සත් ජාතියන්ගේ ජනගහන අරමුදල (UNFPA) වෙත මාගේ අවංක ස්තූතිය පිරි නමම්. 2012 ජන හා නිවාස සංගණන ක්‍රියාදාමයට විවිධ අයුරින් සහයෝගය දැක් වූ ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂයිවරුන්ට දෙපාර්තමේන්තුවේ හා අනෙකුත් සියලුම නිලධාරීන්ට හා රට වැසියන්ට මාගේ ස්තූතිය පිරිනමම්.

චි.සී.ඩී. ගුණවර්ධන

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කුමාගේ පණිවිචය

රටක සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය, ජනතාවගේ යහපැවැත්ම සහ සමෘද්ධීමත් හාවය මූලික අරමුණු කොටගෙන සිදු කරනු ලබන සැලසුම් මත පදනම් විය යුතුය. සැලසුම් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ජනතා අභිලාෂයන් වලට අනුකූලව සිදු වීමට නම් ප්‍රජා විද්‍යාත්මක තොරතුරු පිළිබඳව ද සැලකිලිමත් විය යුතුය. එසේ වනුයේ ජනතාව යනු සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට දායකත්වය සපයන්නන් මෙන්ම එහි ප්‍රතිලාභ ලබන්නන් ද වන බැවිනි.

එහැම රටක ප්‍රජා විද්‍යාත්මක හා සමාජ ආර්ථික සංඛ්‍යාති සැකසීමේ දී ප්‍රධාන මූලාශ්‍රය වනුයේ සංගණන දත්තයි. එමෙන්ම එමගින් රටෙහි නිවාස තත්ත්වයන් මෙන්ම ජල සහ විදුලි පහසුකම් වැනි මූලික පහසුකම් පිළිබඳව ද වැදගත් තොරතුරු සපයයි.

සංගණනයක් මගින් දත්ත රස් කිරීමේ දී අධික වියදමක් දැරීමට සිදු වූවත් එම දත්ත සැලසුම් සඳහා නිවැරදිව යොදා ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ එයට සාපේක්ෂව ඉතා ඉහළ වේ. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අධ්‍යාපන සංගණන පැවැත්වීමේ ප්‍රධාන හේතුව එය වේ. ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සාමාන්‍ය පිළිවෙත අනුව මූලික ලෝක විවෘත දහයකට වරක් ජන හා නිවාස සංගණන පැවැත්වෙන අතර අවසාන ජන හා නිවාස සංගණනය 2012 මාර්තු මාසයේදී පවත්වන ලදී.

අවසාන වරට සිදු කරන ලද සංගණනයේ තොරතුරු ඇතුළත් ප්‍රකාශන ගණනාවක් මේ වන විට නිකුත් කොට ඇති. එම වාර්තා වලට අමතරව දෙපාර්තමේන්තුවේ තිලධාරීන් හා එයින් පිටත දේශීය විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන වල මහාචාර්යවරුන් සහ ආචාර්යවරුන් විසින් සංගණන දත්ත විවිධ තේමාවන් යටතේ විශ්ලේෂණය කර ඇති. එහි දී හඳුනා ගනු ලැබූ ප්‍රධාන තොරතුරු විවිධ ප්‍රජා විද්‍යාත්මක තේමාවන් යටතේ මෙම ප්‍රකාශනයෙහි ඇතුළත් කොට ඇති. පසුගිය දිගක කිහිපය තුළ රටෙහි සිදු වූ ප්‍රජා විද්‍යාත්මක වෙනසකම් එහි දැක්වෙන අතර එම තොරතුරු ජනතාවගේ අභිලාෂයන් සපුරාලීමෙන්ලා සිදු කරනු ලබන වැඩිසටහන් හා ව්‍යාපාතීන් සැලසුම් කිරීමේ දී රජයට ඉතා වැදගත් වේ. රටෙහි විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා නිවැරදිව මූලා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමට මෙම තොරතුරු උපකාරී වේ.

සංගණනය පිළිබඳ තොරතුරු හාවතා කිරීමේ වට්නාකම අවධාරණය කිරීම වහා කළ යුතු කාර්යයකි. පාර්ලිමේන්තු නියෝජනයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් සහ සිවිල් සමාජය හා පොදුගලික අංශ නියෝජනය කරන්නන් ආදි අනෙකුත් අංශ කෙරෙහි මෙහි දී ඉලක්ක කළ යුතුය. උසස් තත්ත්වයෙන් යුතු දත්ත ලබා ගැනීමේ මූලාශ්‍රයක් ලෙස සහ දිගිනාවය තුරන් කිරීමේ ජාතික වැඩිසටහන් මෙන්ම අධික්ෂණ සහ ඇගයීමේ කටයුතු සඳහා ද සංගණන දත්ත වල දායකත්වය පෙන්වා දිය යුතුය.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්, විද්‍යාත්මක සහ මෙම දත්ත හාවතා කරනු ලබන වෙනත් අය හට ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් අනුව තොරතුරු උත්පාදනය කිරීමේ භැකියාව මෙම ප්‍රකාශනය මගින් ලැබෙන අතර මෙහි ඇති තොරතුරු බොහෝ දෙනෙකුට ඉතා ප්‍රයෝගන් වනු ඇතැයි ද මම විශ්වාස කරමි.

2012 ජන හා නිවාස සංගණනය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා දායකත්වය ලබා දුන් සියලු දෙනාටම මෙම අවස්ථාවේ දී කාන්තාදානය පුදු කරන අතර සංගණන දත්ත එහි දැක්වීමේ අවස්ථාව සඳහා එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදල (UNFPA) මගින් ලබා දුන් සහයෝගය ඉතා අගය කොට සළකම්.

ආචාර්ය අමර සතරසිංහ
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



අධ්‍යක්ෂතුමියගේ පණිවිච්‍ය

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන වගකීම වනුයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, සැලසුම්කරුවන් හා අනෙකුත් දත්ත හාවතා කරන්නන් සඳහා සංගණන, සම්ක්ෂණ සහ පරිපාලන දත්ත විශ්ලේෂණය කර ඉදිරිපත් කිරීමයි. මෙම වගකීම සපුරාලමින් දැඟක තුනකට පසුව මූල්‍ය රටම ආවරණය වන පරිදි 14 වෙනි ජන හා නිවාස සංගණනය ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2012 වසරේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

සංගණන තොරතුරු ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන්නේ පියවර වගයෙනි. මේ දක්වා නිකුත් කරන ලද සංගණනය පිළිබඳ ප්‍රකාශන වලට අමතරව අද දින ඔබ අතට පත් වන්නේ 2012 සංගණනයේ අවසන් දත්ත වලින් සකස් කරන ලද ප්‍රකාශනයකි.

සංගණන තොරතුරු මගින් නිශ්චිත මොහොතකු රටක ජීවත්වන පුද්ගලයින්ගේ සහ ඔවුන්ගේ නිවාසවල ලාක්ෂණික තොරතුරු රෝක් එක් රස් කරයි. මේ අනුව ජන හා නිවාස සංගණන තොරතුරු මගින් රටක ජනගහනයේ ජීවන තත්ත්වය වටහා ගත හැක. දත්ත හාවතා කරන්නන් හට නිවැරදි තීරණ ගැනීම පහසු කිරීම සඳහා සංගණන දත්ත ප්‍රමාණාත්මක ද්රැශක බවට පරිවර්තනය කර මෙම ප්‍රකාශනය මගින් ද්රැශක ගණනාවක් ඉදිරිපත් කෙරේ. එවා නිවැරදිව අවබෝධ කර ගැනීම සියලු පාර්ශවයන්ගේ වගකීමි. අද දින පවත්වන සම්මන්ත්‍රණය තවදුරටත් මේ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ උනන්දු කරනු තිසුණය.

අවසන් සංගණන දත්ත මගින් මෙම ප්‍රකාශනය සැකසීමට සහ සම්මන්ත්‍රණය සාර්ථකව පැවත්වීමට සහභාගි වූ ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂයුයින්ට ද ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ සියලුම නිලධාරීන්ට ද මේ සඳහා සහයෝගය දැක් වූ එක්සත් ජාතියින්ගේ ජනගහන අරමුදලට ද මාගේ අවංක ස්ත්‍රීය පුදු කරමි.

සංගණනයේ ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සංගණනය සැලසුම් කළ මොහොතේ පටන් විවිධ පුද්ගලයන්ගේ සාමූහික හා භාරුදාර කටයුත්තක අවසන් ප්‍රතිඵලය වේ. ඒ සියලුම දෙනා හට මාගේ ප්‍රණාමය පිරිනමමි.

අයි.ආර්. බණ්ඩාර

අධ්‍යක්ෂ

ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශය

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

අන්තර්ගතය

මානාකාව

පිටුව

පෙරවදන	iii
UNFPA නියෝජීත තුමාගේ පණිවිධය	v
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධය	vi
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධය	vii
අධ්‍යක්ෂතුමියගේ පණිවිධය	viii
රුප සටහන් ලැයිස්තුව	x-xiv
වගු ලැයිස්තුව	xv
හැඳින්වීම	1-4
1. ජනගහනයේ විගාලන්වය, වර්ධනය සහ ව්‍යාප්තිය	5-11
2. වයස් පූම්තිර සංශෝධනය	13-18
3. ජන වර්ගය හා ආගම අනුව සංශෝධනය	19-21
4. විවාහක තත්ත්වය	23-28
5. සාම්ලෘතතාවය	29-35
6. සාක්ෂරතාවය	37-40
7. අධ්‍යාපනය	41-44
8. සිංහල වෛද්‍ය සංශෝධනය	45-55
9. කාරිරික හා මානසික අපහසුතා	57-60
10. නිවාස තොරතුරු	61-72
11. ජනගහනය පිළිබඳ අභියෝග, ගැටළු සහ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රමෝපායන්	73-78
ආග්‍රීත ග්‍රන්ථ	78
ස්තූතිය	79-80

රුප සටහන් ලැයිස්තුව

මාත්‍රකාව	පිටුව
රුප සටහන 1 : ජනගහනයේ විශාලත්වය හා වර්ධනය 1871 - 2012	06
රුප සටහන 2 : දිස්ත්‍රික්ක වල අන්තර සංගණන ජනගහන වර්ධනය 1981 - 2012	07
රුප සටහන 3 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය - 2012	08
රුප සටහන 4 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ජන සනත්වය - 2012	09
රුප සටහන 5 : නගර වල විශාලත්වය හා ව්‍යාප්තිය - 2012	10
රුප සටහන 6 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව නාගරීකරණය - 2012	11
රුප සටහන 7 : ප්‍රමිතිර අනුපාතය 1971 - 2012	14
රුප සටහන 8 : වයස් ප්‍රමිතිර ව්‍යාප්තිය 1981 - 2012	14
රුප සටහන 9 : පුළුල් වයස් කාණ්ඩ අනුව ජනගහනය 1981, 2012	15
රුප සටහන 10 : යැපුම් අනුපාත 1981, 2012	16
රුප සටහන 11 : වයස්ගත ජනගහනය 1946 - 2041	16
රුප සටහන 12 : වියපත් වීමේ දරුණකය 1946 - 2041	17
රුප සටහන 13 : අවුරුදු 60 හා ඊට වැඩි වයස් කාණ්ඩ අනුව	
වියපත් වීම 1981, 2012, 2041	17
රුප සටහන 14 : වියපත් ජනගහනයේ ප්‍රමිතිර අනුපාතය 1981, 2012	18
රුප සටහන 15 : වියපත් ජනගහනයේ විවාහක තත්ත්වය - 2012	18
රුප සටහන 16 : ජන වර්ගය අනුව සංයුතිය - 2012	20
රුප සටහන 17 : ජන වර්ගය අනුව සංයුතිය - 1981, 2012	20
රුප සටහන 18 : ආගම අනුව සංයුතිය - 2012	21
රුප සටහන 19 : ආගම අනුව සංයුතිය - 1981, 2012.....	21
රුප සටහන 20 : විවාහක තත්ත්වය අනුව වයස අවුරුදු 15 හා ඊට වැඩි	
පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012	24
රුප සටහන 21 : විවාහක තත්ත්වය අනුව වයස අවුරුදු 15 හා ඊට වැඩි	
ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012	24
රුප සටහන 22 : වයස් කාණ්ඩය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය අනුව	
කිසිදා විවාහ නොවූ ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012	25

රැජ සටහන 23 : වයස් කාණ්ඩය හා අංගය අනුව කිසිදා	
විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012	25
රැජ සටහන 24 : වයස් කාණ්ඩය හා අංගය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ	
ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012	25
රැජ සටහන 25 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය සහ අංගය අනුව	
විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012	26
රැජ සටහන 26 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය සහ ජන වර්ගය අනුව	
විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012	26
රැජ සටහන 27 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව	
විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012	27
රැජ සටහන 28 : අංගය අනුව කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන්	
සදහා ලැබුණු සංඛ්‍යා දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012	30
රැජ සටහන 29 : ජන වර්ගය අනුව කවදා හෝ විවාහක අවුරුදු 50 හා ර්ට වැඩි	
සහ අවුරුදු 15 - 49 අතර කාන්තාවන්ට කවදා හෝ ලැබුණ	
සංඛ්‍යා දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012	30
රැජ සටහන 30 : අංගය අනුව මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය - 2011	31
රැජ සටහන 31 : අංගය අනුව සාම්ලාජතා අනුපාතිකයේ වෙනස්වීම 2005 සහ 2011	32
රැජ සටහන 32 : ජන වර්ගය අනුව මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය - 2011	32
රැජ සටහන 33 : කාන්තාවන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව මුළු සාම්ලාජතා	
අනුපාතිකයේ වෙනස් වීම 2005, 2011	33
රැජ සටහන 34 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය - 2011	33
රැජ සටහන 35 : වයස් විශේෂිත සාම්ලාජතා අනුපාතිකයන්ගේ උපනාතින් (ASFRs)	34
රැජ සටහන 36 : මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය 1981 - 2011	35
රැජ සටහන 37 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012 ..	38
රැජ සටහන 38 : අංගය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය අනුව	
සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012	38

රැජ සටහන 39 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය සහ වයස් කාණ්ඩය අනුව	38
භාෂා සාක්ෂරතාවය - 2012	
රැජ සටහන 40 : වයස් කාණ්ඩය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක හාවතා කිරීමේ හැකියාව	39
(වයස අවුරුදු 10 හෝ රේට වැඩි) - 2012	
රැජ සටහන 41 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව අන්තර්ජාලයට පිවිසීම - 2012	40
රැජ සටහන 42 : වයස හා අංගය අනුව පෙර පාසල් යාමේ ප්‍රතිගතය - 2012	42
රැජ සටහන 43 : වයස් කාණ්ඩය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව පාසල් යාමේ ප්‍රතිගත - 2012	43
රැජ සටහන 44 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය අනුව වයස අවුරුදු 25 සහ	
රේට වැඩි ජනගහනයේ අධ්‍යාපන මට්ටම - 2012	43
රැජ සටහන 45 : දිස්ත්‍රික්ක අනුව වයස අවුරුදු 25 හා රේට වැඩි ජනගහනයේ	
අධ්‍යාපන මට්ටම - 2012	44
රැජ සටහන 46 : පළාත් අනුව ඇතුළු සංකුමණීක ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	46
රැජ සටහන 47 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ඇතුළු සංකුමණීක රටාවන් 1981, 2012	47
රැජ සටහන 48 : පදිංචිව සිටින කාලය සහ පළාත අනුව ඇතුළු	
සංකුමණ ජනගහනය - 2012	48
රැජ සටහන 49 : අන්තර දිස්ත්‍රික්ක සංකුමණ හේතු අනුව ඇතුළු	
සංකුමණීක ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	48
රැජ සටහන 50 : වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය අනුව සංකුමණීක සහ සංකුමණීක නොවන	
ජනගහනය - 2012	49
රැජ සටහන 51 : පළාත් අනුව පිට සංකුමණීක ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	50
රැජ සටහන 52 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පිට සංකුමණීක රටා 1981, 2012	50
රැජ සටහන 53 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ඉදෑද සංකුමණීක රටා 1981, 2012	51
රැජ සටහන 54 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව තාවකාලිකව	
විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය - 2012	53
රැජ සටහන 55 : වර්තමානයේ ඔවුන් පදිංචි රට අනුව තාවකාලිකව	
විදේශගතව ජීවත් වන ශ්‍රී ලංකා ජිත ජනගහනය - 2012	54

රැජ සටහන 56 : ගහ මූලිකගේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වන් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවන් වන ගහ කාණ්ඩ ප්‍රතිගත - 2012	55
රැජ සටහන 57 : පැවුල් ව්‍යුහය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක් වන තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවන් වන ගහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිගත - 2012	55
රැජ සටහන 58 : අපහසුතා කාණ්ඩය හා ස්ථී පුරුෂ හාවය අනුව ගාරීක හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිගතයන් - 2012	58
රැජ සටහන 59 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ගාරීක හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිගතයන් - 2012	59
රැජ සටහන 60 : වයස් කාණ්ඩය සහ ස්ථී පුරුෂ හාවය අනුව ගාරීක හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිගතයන් - 2012	60
රැජ සටහන 61 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාව - 2012	63
රැජ සටහන 62 : බිත්ති සැදිමට යොදා ගෙන ඇති ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	65
රැජ සටහන 63 : ගෙබිම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	65
රැජ සටහන 64 : වහළ සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	66
රැජ සටහන 65 : ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය අනුව, පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	67
රැජ සටහන 66 : බීමට ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව ගහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	68
රැජ සටහන 67 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව, අනාරක්ෂිත පානීය ජලය පාවිචි කරන ගහ කාණ්ඩ ප්‍රතිගත - 2012	68
රැජ සටහන 68 : ආභාර පිසීමට හාවතා කරන ඉන්ධන වර්ගය අනුව ගහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	69

රුප සටහන 69 : ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රහවය අනුව ගෙහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	69
රුප සටහන 70 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා (ජාතික විදුලිබල ඡාලයෙන්) විදුලිය භාවිතා කරනු ලබන ගෙහකාණ්ඩ ප්‍රතිගත - 2012	69
රුප සටහන 71 : පදිංචි අංශය අනුව ගෙහ කාණ්ඩ වල ඇති සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පිළිබඳ ප්‍රතිගතයන් - 2012	70
රුප සටහන 72 : සණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම අනුව ගෙහකාණ්ඩ වල ප්‍රතිගත ව්‍යාප්තිය - 2012	71
රුප සටහන 73 : සන්නිවේදන පහසුකම් ලබා ගැනීම අනුව ගෙහ කාණ්ඩ ප්‍රතිගත - 2012	71
රුප සටහන 74 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව රුපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි පහසුකම් ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිගත - 2012	72
රුප සටහන 75 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව දුරකථන පහසුකම් ලබන ප්‍රතිගතය - 2012	72
රුප සටහන 76 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක පහසුකම් ලබන ප්‍රතිගතය - 2012	72

වගු ලැයිස්තුව

මාත්‍රකාව	පිටුව
වගුව 1 : ස්ථී පුරුෂ හා වය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි උපනතී 1971 - 2012	28
වගුව 2 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ගුද්ධ සංකුමණ අනුපාතික 1981, 2012	52
වගුව 3 : පුද්ගලයින් පදිංචි ගොඩනැගිලි ගණන - 2012.....	62
වගුව 4 : නිවාස ව්‍යුහය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012	63
වගුව 5 : අයිතියේ ස්වභාවය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ඇති ගහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012.....	64
වගුව 6 : ඉදිකිරීම් කළ වර්ෂය අනුව නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012	67

ହୋଟ୍ରିନ୍‌ଲେମ

හැඳින්වීම

ජන හා නිවාස සංගණනයක් යනු ඕනෑම රටක විශාලතම තොරතුරු යස්කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි. සාමාන්‍යයෙන් ලෝකයේ රටවල් වල සැම වසර 10 කට වරක් ජන සංගණන පවත්වනු ලැබේ. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාවේ 14 වන දස වාර්ෂික සංගණනය, 2012 වර්ෂයේදී මූල්‍ය රටම ආවරණය වන පරිදි පැවැත්විය.

සංගණන ඉතිහාසය හා පියසටහන්

- සංගණන පැවැත්වීමේ දිගු ඉතිහාසයක් ශ්‍රී ලංකාවට තිබෙන අතර ප්‍රථම සංගණනය වසර 143 කට පෙර එනම්, 1871 දී පවත්වා ඇත. දකුණු ආසියාතික රටවල් අතරින් ප්‍රථම වතාවට පැවැත්වුණු ජන සංගණනය එය විය.
- ඉන්පසුව 1931 දක්වා වසර 10 කට වරක් නොක්වා සංගණන පවත්වා ඇත. දෙවන ලෝක සංග්‍රාමය හේතු කොට ගෙන 1941 සංගණනය 1946 ට කල් දමන ලදී. රේග සංගණනය 1953 දී ත් අනතුරුව 1963 දින් පවත්වන ලදී. සංගණන '1' න් අවසන් වන වර්ෂ වල දී පැවැත්වීමේ සම්පූදාය 1971 දී නැවත ස්ථාපනය කර රේග සංගණනය 1981 දී සිදු කෙරිණි.
- උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල පැවති අයහපත් වාතාවරණය හේතු කොට ගෙන 1991 වසරේ දී සංගණනය පැවැත්විය නොහැකි වූ අතර වසර 20 ක ට පසුව 2001 වර්ෂයේදී පැවැත් වූ සංගණනය රටේ දිස්ත්‍රික්ක 25 න් 18 කට පමණක් සීමා විය.
- 2012 සංගණනය වසර 31 ට ට පසුව උතුරු හා නැගෙනහිර ඇතුළත්ව මූල්‍ය රටේම පූර්ණ ගණන් ගැනීමක් සිදු කළ බැවින් සමස්ත ජාතියටම ඉතා වැදගත් වේ.

සංගණනයක වැදගත්කම

- සංගණනය යනු කිසියම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ දී රටේ සැම පුද්ගලයෙකුගේම සමාජය, ආර්ථික හා ප්‍රජා විද්‍යාත්මක තොරතුරු සහ නිවාස තොරතුරු ලබා ගත හැකි එකම ප්‍රහවයයි.
- සංගණන තොරතුරු සියලුම ජාතික මට්ටමේ හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ සංවර්ධන සැලසුම් හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා පාදක කර ගන්නා අතර රටේ කුඩාම පරිපාලන ඒකක අනුව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන් වල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීමටත් හාවිතා කෙරේ. ජනගහනය පිළිබඳ ද්රේගක, දේශීයව හා ගෝලීය මට්ටමීන් සැසදීමට සංගණන තොරතුරු යොදා ගනී.
- සංගණන තොරතුරු, ජනගහන ප්‍රක්ෂේපණ, ජනගහන ව්‍යාප්තිය, නගර සැලසුම්කරණය, සංකුමණ උපනාතින්, ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් හා අධ්‍යාපනය යනාදිය සඳහා ප්‍රතිපත්ති ඉලක්ක කෙරුණු පර්යේෂණ අධ්‍යාපනයට යොදා ගන්නා අතර සංවර්ධන ද්රේගක සකස් කිරීමේදී ප්‍රශ්න වශයෙන් යොදා ගනී.
- සංගණන තොරතුරු, මැතිවරණ කොට්ඨාස සීමා නිරණය, ප්‍රාදේශීය පරිපාලනයට පහසුකම් ලබා දීම සහ නාගරික ප්‍රදේශ නිරණය කිරීම වැනි නොයෙකුත් පරිපාලනමය කටයුතු සඳහා යොදා ගනී.
- සංගණනයේදී සකස් කරනු ලබන ගෘහ කාණ්ඩ රාමුව, කෘෂිකර්ම හා කර්මාන්ත සංගණන සඳහා මෙන්ම සංගණන අතර කාලයේ පවත්වන නියැදි සමික්ෂණ සඳහාත් යොදා ගනු ලැබේ.

සංගණනයක ප්‍රධාන අදියරයන්

ශ්‍රී ලංකාවේ 14 වන සංගණනයට සම්බන්ධිත සැලසුම් හා සංචාරණාත්මක කටයුතු 2008 වර්ෂයේ දී ආරම්භ විය. සංගණන කාර්යයේ දී ප්‍රධාන අදියර තුනක් ඇත.

1. සිතියම් සකස් කිරීමේ අදියර - ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස මට්ටමේ සිතියම් සකස් කිරීම හා කුඩාම ගණන් ගැනීමේ ප්‍රදේශ වන සංගණන කාණ්ඩ වෙන් කිරීම 2010 වර්ෂයේ දී අවසන් කෙරුණි.
2. ලැයිස්තුගත කිරීමේ අදියර - සිතියම් පාදක කර ගනිමින්, සංගණන කාණ්ඩ මට්ටමින් ගොඩනැතිලි ලැයිස්තුගත කිරීම 2011 වර්ෂයේ දී අවසන් කෙරුණි.
3. ගණන් ගැනීමේ අදියර - ගණන් ගැනීමේ අදියර වට දෙකකින් සමන්විත විය. පළමු වටය වන දත්ත එක් රස් කිරීමේ අදියර 2012 පෙබරවාරි 27 වන දින සිට මාර්තු 19 වන දින දක්වා සිදු කෙරුණි. සංගණන දිනය වන 2012 මාර්තු 20 වන විට සිදු වූ යම් උපත්, මරණ හෝ පදිංචියේ වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගෙන පළමු වටයේ දී එක් රස් කළ දත්ත සංශෝධනය කිරීම දෙවන වටයේ දී සිදු කරන ලදී. ගණන් ගැනීම සඳහා තාවකාලිකව පත් කරන ලද ගණන් ගන්නා නිලධාරීන් 80,000 ක් පමණ දිවයින පුරා යොදුවන ලදී.

ගණන් ගන්නා ක්‍රමය

- 1871 සිට 2001 දක්වා පවත්වන ලද සංගණන වල දී ගණන් ගැනීම De - facto ක්‍රමය (පුද්ගලයා සංගණන දින රාත්‍රියේ දී සිටින ස්ථානය අනුව ගණන් ගැනීම) මත පදනම් විය. මෙය තත්ත්වාකාර ආගමනය ලෙස හඳුන්වයි.
- මෙම ක්‍රමයේ දී, සංගණන රාත්‍රියේ දී එම්බුහුනේ සිටින පුද්ගලයින් ගණන් ගැනීමට ගණන් ගන්නා නිලධාරීන් විශාල සංඛ්‍යාවක් යෙද්වීමට සිදු විය. මෙය ප්‍රායෝගිකව සිදු කිරීම ඉතා අපහසුය. තවද, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කාර්යයන් සඳහා දත්ත භාවිතා කරන්නන් බොහෝමයකට සාමාන්‍යයන් පදිංචි ජනගහනය අවශ්‍ය වේ.
- මේ අනුව දේශීය විශේෂයෙන් දැනුම හා ජාත්‍යන්තරව භාවිතා කරන ක්‍රමවේදයන් යොදා ගනිමින් සාමාන්‍ය පදිංචිය මත පදනම් වූ De - jure ක්‍රමය (නීති ප්‍රකාර ආගමනය) 2012 වර්ෂයේ දී යොදා ගැනුනි. සංගණන කාලය ක්‍රියාත්මක එක් ස්ථානයක නොක්‍රිවා මාස හයකට වැඩි කාලයක් පදිංචි වී සිටිම හෝ නොක්‍රිවා මාස හයකට වැඩි කාලයක් පදිංචි වීමට බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින ස්ථානය සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානය ලෙස අර්ථ දැක් වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සංගණන ඉතිහාසය තුළ අතිශයින් වැදගත් පියවරක් ලෙස ගණන් ගැනීමේ ක්‍රමය වෙනස්වීම සැලකිය තැක්.

2012 සංගණනයේ අනෙකුත් ප්‍රධාන වැඩි දියුණු කිරීම

- පසුගිය සංගණන වල දී දත්ත පරිගණකගත කරන ලද්දේ පුද්ගලයන් මගිනි. ඒ සඳහා සැලකිය යුතු සම්පත් ප්‍රමාණයක් හා සැලකිය යුතු කාලයක් ද අවශ්‍ය වේ. 2012 සංගණනයේ දී දත්ත ග්‍රහණය කිරීම සඳහා නොවන ක්‍රමයක් වන ප්‍රශ්නාවලි පරිලෝකන (Scanning) ක්‍රමය භාවිතා කරන ලදී. මෙහි දී OMR/ICR වැනි අංකික ප්‍රතිඵ්‍යුතු හරහා දත්ත ග්‍රහණය කර ගන්නා ලදී.
- ප්‍රථම වතාවට 1 - සංගණන තාක්ෂණය යොදා 2012 සංගණනයේ දී කොළඹ මහනගර සහා සීමා ප්‍රදේශයේ තොරා ගත් ගෘහ කාණ්ඩ විශ්‍ය තොරතුරු එක් රස් කිරීම පර්යේෂණාත්මක පදනමකින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේයි. මෙහි දී අත්තර්ජාලය හරහා විද්‍යුත් දත්ත සම්පූර්ණය කරන විට රහස්‍යභාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා විවිධ ආරක්ෂක පියවර ගනු ලැබේයි.
- පසුගිය සංගණන වල දී ප්‍රතිචාරකයින්ගේ රැකියා හා කර්මාන්ත දත්ත කේත කිරීම අතින් සිදු කරනු ලැබූ අතර ඒ සඳහා දැරුණ කාලයක් වැය වීම හා දේශ ඇති වීමට ඇති ඉඩ වැඩි විය. 2012 සංගණනයේ දී, කේත කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කෙරෙන වඩාත් සුදුසු කේතය සොයා කේත කර ගැනීමට සහාය වන මෘදුකාංගයක් සකස් කරන ලදී.

ආචාරණය වන ප්‍රධාන මාත්‍රකා

ජනගහන (ප්‍රශ්න 29)

- පුරා විද්‍යාත්මක ලාක්ෂණික (වයස, ස්ථීර පුරුෂ භාවය, විවාහක තත්ත්වය අඩිය)
- අභ්‍යන්තර සංකුමණ
- ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා
- අධ්‍යාපනික/වෘත්තීය සූදුසුකම්
- සාම්ලාජ්‍යතාවය
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන පුද්ගලයින්

ගහ කාණ්ඩ (ප්‍රශ්න 11)

- බේමිට ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය
- ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය
- වැසිකිලි පහසුකම්
- සන්නිවේදන පහසුකම්
- අන්තර්ජාලයට පිවිසීම

නිවාස ඒකක (ප්‍රශ්න 8)

- ඒකකයේ ව්‍යුහය
- බේත්ති, ගෙබිම සහ වහල ඉදිකිරීම සඳහා යොදා ඇති ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය
- සාදා නීම කළ වර්ෂය

සංගණන ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

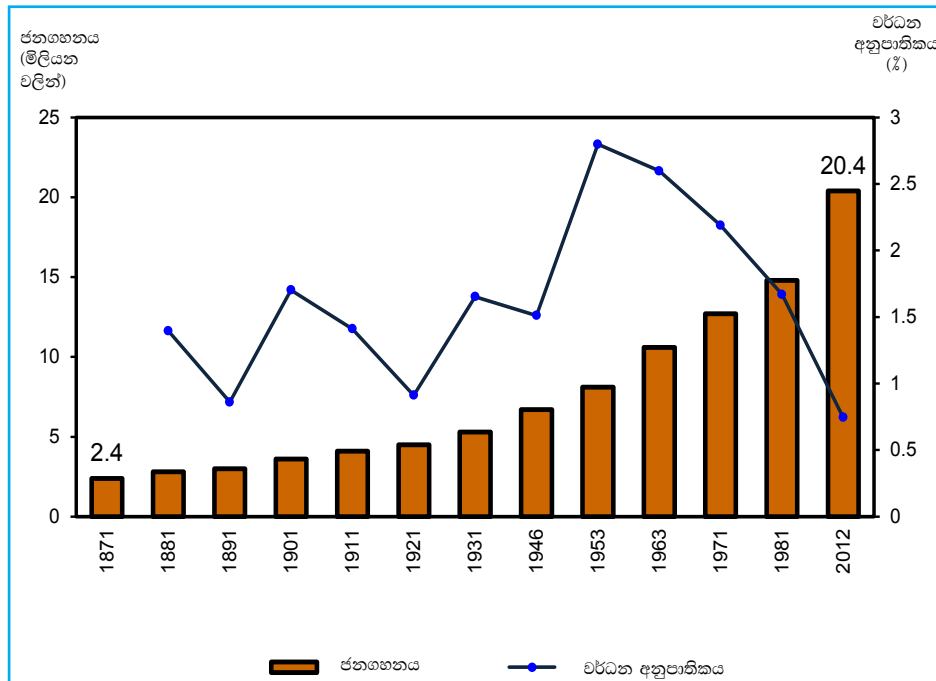
සංගණනයේ දී තොරතුරු රස් කිරීම හා සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය ඉතා සංකීරණ වේ. දත්ත සැකසීම හා සම්බන්ධ කාර්යයන් මාලාවක් ඇති බැවින් සංගණන ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට කාලයක් ගත වේ. එම නිසා සංගණන ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම පහත සඳහන් පරිදි අදියර කිහිපයක් සිදු කෙරේ.

- ගණන් ගන්නන්ගේ සාරාංශ මත පදනම් වූ මූලික ප්‍රතිඵල ඇතුළත් පළමු වාර්තාව 2012 අප්‍රේල් මස නිකුත් කෙරිණි.
- ගණන් ගන්නන්ගේ සාරාංශ පදනම් කර, 'ජනගහනය' සහ 'නිවාස' වල ලාක්ෂණිකයන් ඇතුළත් කර ප්‍රාදේශීය ලේකම් තොටියාස මට්ටම අනුව වාර්තා දෙකක් 2012 ඔක්තෝබර් මස නිකුත් කෙරිණි.
- රේග වාර්තාව, සංගණනයේ අවසන් දත්ත වල සියයට 5 නියැදිය පදනම් කරගෙන 2014 මාර්තු මස ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි.
- අවසන් සංගණන වගු සහ පළාත් මට්ටමේ නවතම වාර්තා මේ වන විට වෙත අඩවියට මුදා හැර ඇත.
- 14 වන සංගණනයේ මූලික තොරතුරු එලිදැක්වීමේ සම්මන්ත්‍රණය අවසාන සංගණන වාර්තාව පරිසමාජ්‍යතීයට පෙර ගනු ලබන රේග පියවරසි.
- ජනගහන හා නිවාස පිළිබඳ පළාත් වාර්තා සහ අවසාන සංගණන වාර්තාව ලගැඳීම නිකුත් කරනු ලැබේ.

ಶ್ರೀಗಂಗಾನದೇವ ವಿಜಾಲತ್ವಯ,
ವರ್ಧನಯ ಸಹ ವಸಾಹೆತ್ಯ

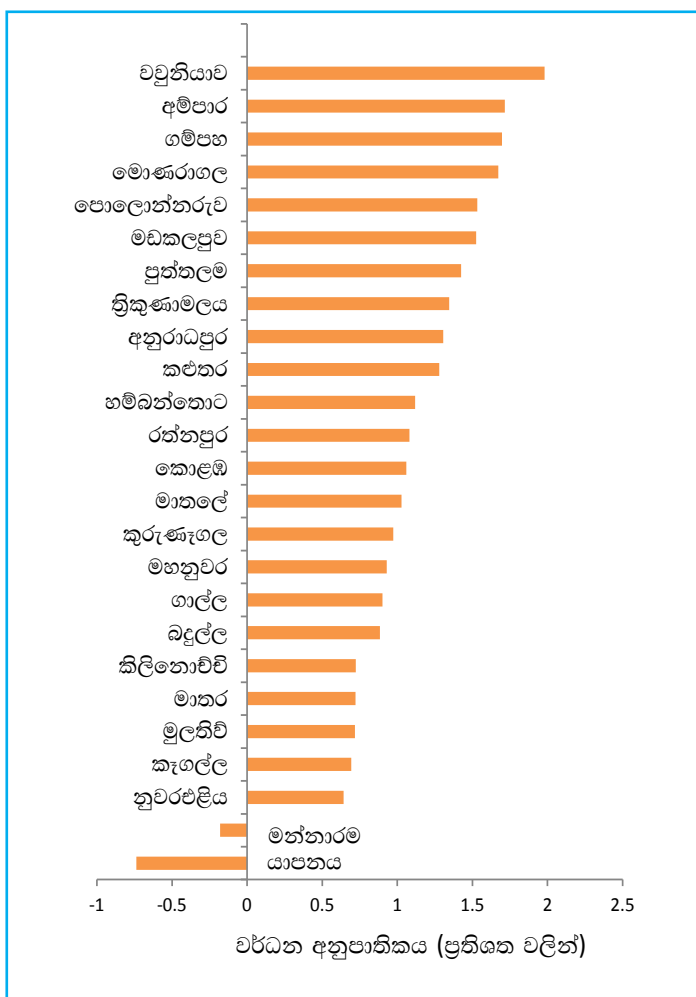
ජනගහනයේ විශාලත්වය හා වර්ධනය

රැප සටහන 1 : ජනගහනයේ විශාලත්වය හා වර්ධනය 1871 - 2012



- 2012 වසරේ පැවැත් වූ ජන සංගණනයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය 20,359,439 ක් විය. ජනගහනය වාර්ෂිකව ක්‍රමයෙන් වැඩි වන අතර 1871 වසරට සාලේක්ෂව 2012 වසර වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය අට ගුණයකටත් වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් ඉහළ ගොස් ඇත.
- 1953 වසරට පසු ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයෙහි පැහැදිලි අඩු වීමක් පෙන්වුම් කෙරේ. 1981 - 2012 අතර කාලය තුළ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය සියයට 1.1 ක් ලෙස වාර්තා වේ.
- පසුගිය කාලය තුළ ඇති වූ මෙම වෙනස්කම් වලට හේතුව වන්නේ උපත් සහ මරණ සංඛ්‍යාවෙහි වෙනස්වීම් නිසා ඇති වන ප්‍රජා විද්‍යා සං්තාන්තියයි. 1946 වන තෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ උපත් අනුපාතික හා මරණ අනුපාතික ඉහළ මට්ටමක පැවති අතර ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය සියයට 1.7 කට අඩු මට්ටමක පැවතුණේ. 1946 න් පසු මරණ අනුපාතිකය සිසුයෙන් පහත වැටෙන්නට විය. එහි ප්‍රතිථියක් ලෙස ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයන්හි අගය සියයට 2.0 කට වඩා ඉහළට වැඩි විය. 1960 න් පසු උපත් අනුපාතිකය ද ක්‍රමයෙන් පහළ බසින්නට විය. මෙම සිදු වීමත් සමග ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය ද ක්‍රමයෙන් පහත වැටෙන්නට විය. මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ උපත් හා මරණ අනුපාතික අඩු මට්ටමක පවතින අතර ඉදිරියේ දී තවදුරටත් සාම්පූහ්‍යතාවය අඩු වීමේ ඉඩකඩක් පවතී.

රුප සටහන 2 : දිස්ත්‍රික්ක වල අන්තර සංගණන ජනගහන වර්ධනය 1981 - 2012



1981 - 2012 අතර කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය 1.1 කි. මෙම කාලය තුළ රටේ දිස්ත්‍රික්ක අතර ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයේ සැලකිය යුතු ලෙස විවෘතවයක් ඇත. මෙම අගය සියයට 2.0 සිට සියයට -0.7 අතර පරාසය තුළ පිහිටා ඇත.

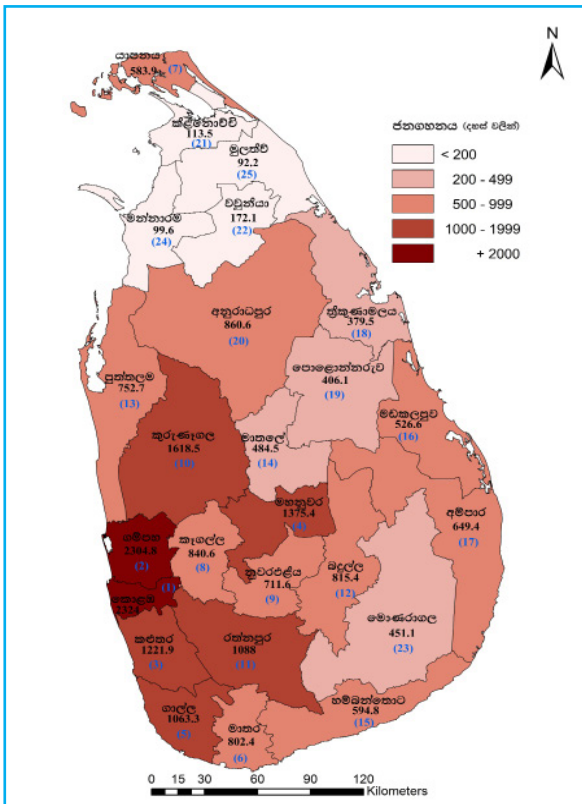
ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය ඉහළම දිස්ත්‍රික්කය වැවුනියාව වන අතර එම අගය සියයට 2.0 කි. මෙයට හේතුව වන්නේ ගැටුම්කාරී කාලය තුළ පුද්ගලයන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් මෙම දිස්ත්‍රික්කය වෙත සංකුමණය වී ගැටුම් නිමා වූ පසුවත් ඔවුන් මෙම දිස්ත්‍රික්කයේම පදිංචි වීම විය හැක.

එසේම අම්පාර, ගම්පහ, මොනරාගල දිස්ත්‍රික්ක තුළ ද ජනගහන වර්ධනය ඉහළ අගයක් ගනී (1.7%).

- ජනගහන වර්ධනය අඩුම දිස්ත්‍රික්කය නුවරඑළිය වන අතර එය සියයට 0.6 කි. රැකියා සඳහා මෙහි ජනතාව වෙනත් ප්‍රදේශ වෙත සංකුමණය වීම මෙම ප්‍රදේශයේ ජනගහන වර්ධනය අඩු වීමට හේතු විය හැක. මෙයට අමතරව මාතර (0.8%) ක් ද මුලතිවි, කිලිනොවිවිය සහ කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල සියයට 0.7 ක් වැනි අඩු ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයක් වාර්තා වී ඇත.
- යාපනය (-0.7%) සහ මන්නාරම (-0.2%) දිස්ත්‍රික්ක වල සාමාන්‍ය ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයක් පෙන්වන අතර මේ සඳහා හේතු වන්නේ ගැටුම්කාරී සමය තුළ බොහෝ පිරිස් වෙනත් ප්‍රදේශ වෙත සංකුමණය වීමය.

ජනගහන ව්‍යාප්තිය සහ ජන සනත්වය

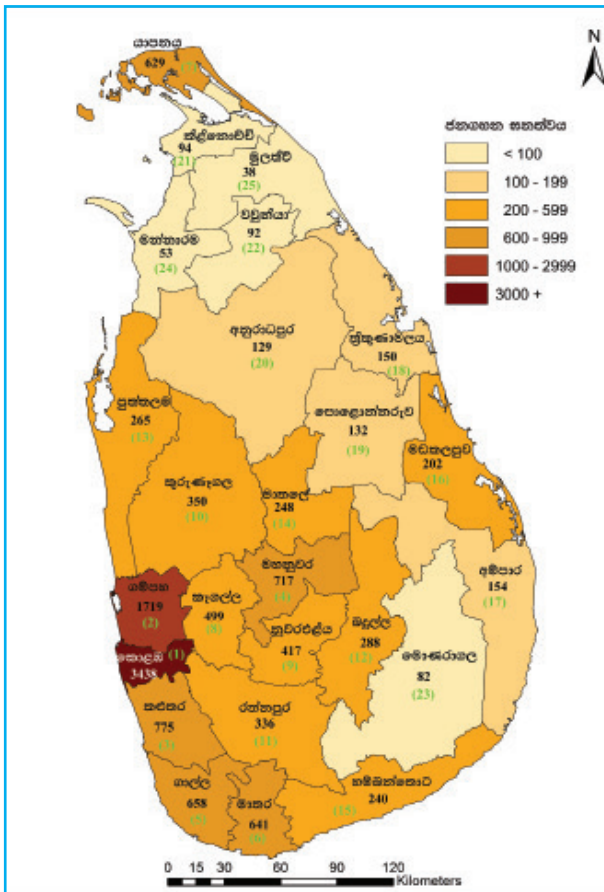
රුප සටහන 3 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය - 2012



සටහන : රුප සටහන් තුළ ඇති වරහන් මගින් ජනගහනය වැඩිම දිස්ත්‍රික්කයේ සිට අඩුම දිස්ත්‍රික්කය දක්වා අංක කර ඇත.

- විශාලතම ජනගහනය වාර්තා වන්නේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙහි. එය මිලියන 2.3 වන අතර මූල්‍ය ජනගහනයෙන් සියයට 11.4 කි. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ද ඒ හා සමාන ජනගහනයක් ව්‍යාප්ත වී සිටින අතර එම ප්‍රමාණය මිලියන 2.3 වන අතර මූල්‍ය ජනගහනයෙන් සියයට 11.3 කි.
- කුරුණෑගල, මහනුවර, කළුතර, රත්නපුර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක තුළ ද මිලියන එකකට අධික ජනගහනයක් වාර්තා වේ.
- ඉහත දිස්ත්‍රික්ක හත තුළ මූල්‍ය ජනගහනයෙන් භාගයකට වැඩි ප්‍රමාණයක් එනම් සියයට 54.0 ක් සිටින අතර ඔවුන් ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය හුම් ප්‍රමාණයෙන් හතරෙන් එකකටත් වඩා අඩු (සියයට 23.9 ක්) හුම් ප්‍රමාණයක ව්‍යාප්තව ඇත.
- උතුරු පළාතේ මුලතිවි, මන්නාරම, කිලිනොව්ලි සහ වවුනියාව යන දිස්ත්‍රික්ක තුළ පසුගිය කාලය තුළම අඩු ජනගහන ව්‍යාප්තියක් වාර්තා වේ. මුලතිවි හා මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක වල ජනගහනය 100,000 කටත් අඩුය.
- දිස්ත්‍රික්ක අතර ජනගහනය ව්‍යාප්ත විමේ විෂමතාවය සළකා බැලීම සඳහා ගිනි සාන්දුණ අනුපාතය (Gini concentration ratio) යොදා ගත හැකිය. මෙහි අගය 0 වන විට ජනගහනය ව්‍යාප්ත වීම පරිපුරුණ සමානත්වයක් ද එහි අගය 1 වන විට පරිපුරුණ අසමානතාවයක් ද පෙන්වුම් කෙරේ. 2012 වසරේ ද මෙහි අගය 0.49 වන අතර දිස්ත්‍රික්ක අතර ජනගහන ව්‍යාප්තියේ විෂමතාවය මධ්‍යස්ථාන අගයක් බව ඉන් දැක් වේ. 1981 දී ගිනි සාන්දුණ අනුපාතය 0.52 ක් විය. මේ අනුව 1981 - 2012 දක්වා ජනගහන ව්‍යාප්තියේ අසමානතාවයේ සූල් අඩු වීමක් පෙන්වයි.

රුප සටහන 4 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ජන සනත්වය - 2012



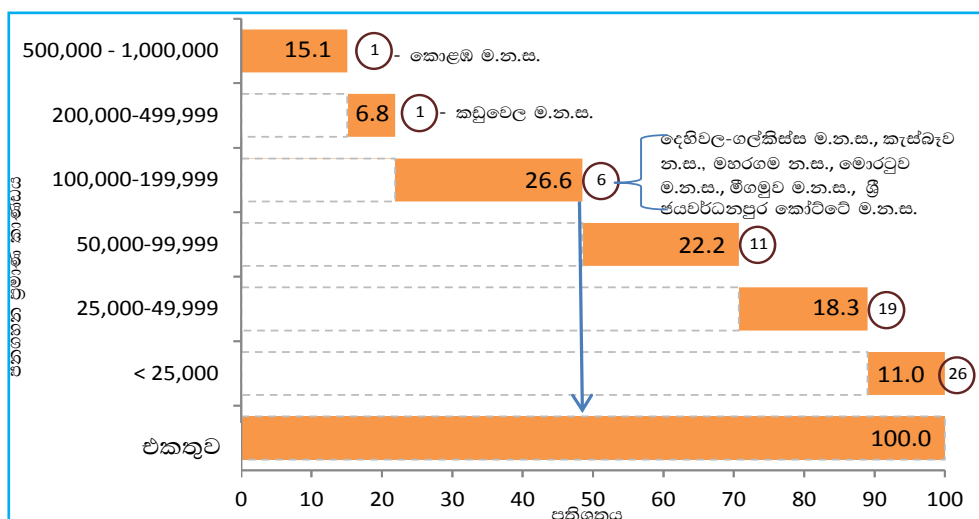
සටහන : රුප සටහන් තුළ ඇති වර්ගන් මගින් ජනගහනය වැඩිම දිස්ත්‍රික්කයේ සිට අවුම දිස්ත්‍රික්කය දක්වා අංක කර ඇත.

- ජන සනත්වය යනුවෙන් අර්ථ දක්වන්නේ වර්ග කිලෝ මීටරයක් තුළ ජ්‍වත් වන පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාවයි. 2012 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සනත්වය වර්ග කිලෝ මීටරයකට පුද්ගලයන් 325 ක් වේ. 1981 වර්ෂයේ දී මෙම අගය 230 ක් වූ අතර 2012 වන විට සියයට 41 ක වර්ධනය වීමක් පෙන්වයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අතර ජන සනත්වයේ ප්‍රමාණ වෙනස්කම් ඇත. මුළතිව දිස්ත්‍රික්කය තුළ වර්ග කිලෝ මීටරයකට පුද්ගලයන් 38 ක් සිටින අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සනත්වයෙන් දහයෙන් එකකට මදකට වැඩි වේ. නමුත් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ වර්ග කිලෝ මීටරයක ජ්‍වත් වන ජනගහනය 3,438 ක් වන අතර එය මුළු ශ්‍රී ලංකාවේම ජන සනත්වය මෙන් දස ගුණයකටත් වඩා වැඩිය.
- රට අමතරව බස්නාහිර පළාතේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයට යාබද දිස්ත්‍රික්ක වන ගම්පහ (1,719) ක් හා කළුතර (775), දකුණු පළාතේ වෙරළබඩ දිස්ත්‍රික්ක වන ගාල්ල (658) හා මාතර (641), මධ්‍යම පළාතේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය (717) සහ උතුරු පළාතේ යාපනය (629) යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඉහළ ජන සනත්වයන් දක්නට ලැබේ.
- උතුරු පළාතේ (යාපනය දිස්ත්‍රික්කය හැර), නැගෙනහිර පළාතේ (මධ්‍යමප්‍රාව දිස්ත්‍රික්කය හැර), සහ උතුරුමැද පළාතේ දිස්ත්‍රික්ක වල ද උව පළාතේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ද ජන සනත්වය යාපේක්ෂව අඩු අගයක් ගනු ලබන අතර එය වර්ග කිලෝ මීටරයට පුද්ගලයන් 200 කට වඩා අඩුය.

නාගරිකරණය

- රටක නාගරිකරණයේ ප්‍රමාණය එරට ආර්ථික සංවර්ධනය සහ පුද්ගලයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කෙරෙන දැරුණකයි. අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵ්‍යුල ලැංඡ කර ගැනීම සඳහා වඩාත් හොඳ නගර කළමනාකරණයක් අවශ්‍ය වේ.
- නාගරිකරණයේ ප්‍රමාණය එහි අර්ථ දැක්වීම මත රඳා පවතී. වර්තමානය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ප්‍රදේශ ලෙස සැලකෙන්නේ මහ නගර සභා සහ නගර සභා ප්‍රදේශ වේ. 1987 ට පෙර නාගරික ප්‍රදේශ ලෙස සුළු නගර සභා ද ඇතුළත් කර තිබූ අතර 1987 දී පලාත් සභා පිහිටුවීමත් සමග එම සුළු නගර සභා ප්‍රාදේශීය සභා වලට ඒකාබද්ධ කරනු ලැබේය. මෙම ප්‍රාදේශීය සභා ග්‍රාමීය අංශය යටතට අයත් විය. ඒවා අතරින් ඇතැම් ප්‍රදේශ මහ නගර සභා සහ නගර සභා ලෙස මැෂ්‍යක්දී නම් කරන ලද නමුත් මේ තත්ත්වය තුළ බොහෝ නගර වලට නාගරික තත්ත්වය අනිම් විය. මෙලෙස නාගරික ප්‍රදේශ අර්ථ දැක්වීම වෙනස් වීම හේතුවෙන් නාගරිකරණයේ ප්‍රමාණය උංණ ඇස්තමේන්තුවකට ලක් වූ අතර පසුගිය වර්ෂයන් සමග නාගරිකරණ ප්‍රවණතා-වයන් සංසන්ධනය කිරීමේ අපහසුතා ඇති වේ.
- මේ නිසා නාගරික ප්‍රදේශ අර්ථ දැක්වීමේ දී පරිපාලනමය වර්ගීකරණය මත පමණක් පදනම නොවී ජනගහනයේ ලාක්ෂණික තොරතුරු මත පදනම් වූ වඩාත් නිවැරදි අර්ථ දැක්වීමක් අත්‍යාච්‍රාව වේ.
- දැනට පවතින අර්ථ දැක්වීමට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරිකරණ මට්ටම 2012 වර්ෂය වන විට සියයට 18.2 ක් වේ. නාගරික ප්‍රදේශ නිවැරදිව අර්ථ දැක්වූයේ නම් මෙය ඉතා ඉහළ අගයක් ගන්නා බව පෙනෙන්.
- ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය මහනගර සභා සහ නගර සභා සංඛ්‍යාව 64 ක් වේ.

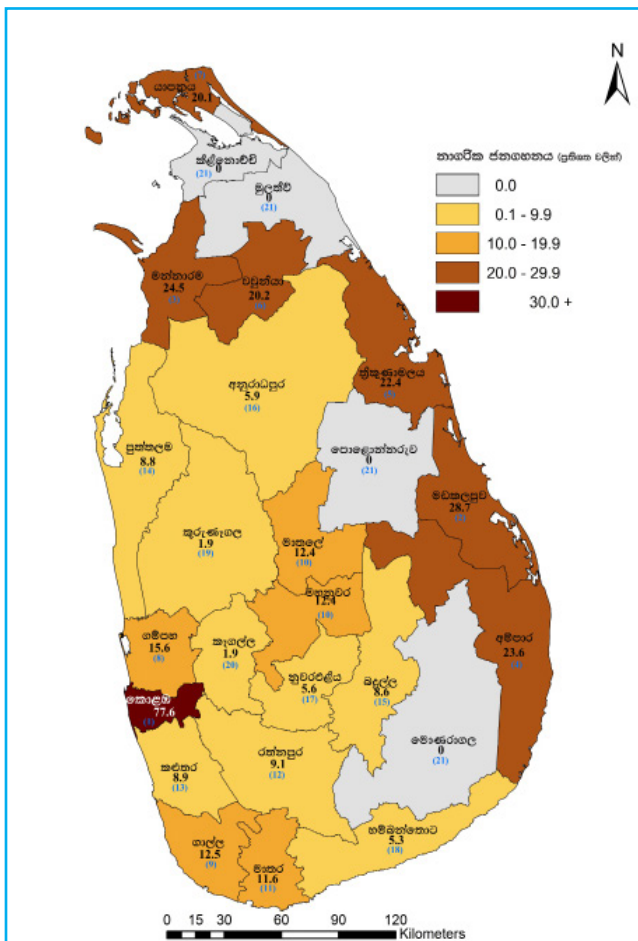
රුප සටහන 5 : නගර වල විශාලත්වය හා ව්‍යාප්තිය - 2012



- මූල්‍ය නාගරික ජනගහනයෙන් සියයට 15 ක් කොළඹ මහ නගර සභාව තුළ ජීවත් වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම නාගරික ජනගහනයකින් යුතුක්ත විශාල නගර 8 වන්නේ කොළඹ, කුවුවෙල, දෙහිවල - ගල්කිස්ස, මොරටුව, මිගමුව, කොට්ටෙවේ මහ නගර සභා සහ කුසේබැව, මහරගම යන නගර සභාය. මූල්‍ය නාගරික ජනගහනයෙන් සියයට 50 ක් පමණ මෙම නගර 8 තුළ ජීවත් වේ. මෙම ප්‍රදේශයන් සියල්ලම බස්නාහිර පළාතට අයත් වීම විශේෂ ලක්ෂණයයි. ඉන් 7 ක් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයට ද, 1 ක් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට ද අයත් වේ. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන නාගරික කළාප කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය වටා ඒකරාගි වී ඇත.

- ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම නගර 8 හැරුණු විට ඉතිරි නාගරික ප්‍රදේශ 56 න් 26 ක් ඉතා කුඩා නගර වන අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ සිටින නාගරික ජනගහනය 25,000 ක ට අඩු ප්‍රමාණයකි.
- මේ මගින් නාගරිකරණයේ විෂම ව්‍යාප්තිය පෙන්නුම් කෙරේ.

රුප සටහන 6 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව නාගරිකරණය - 2012



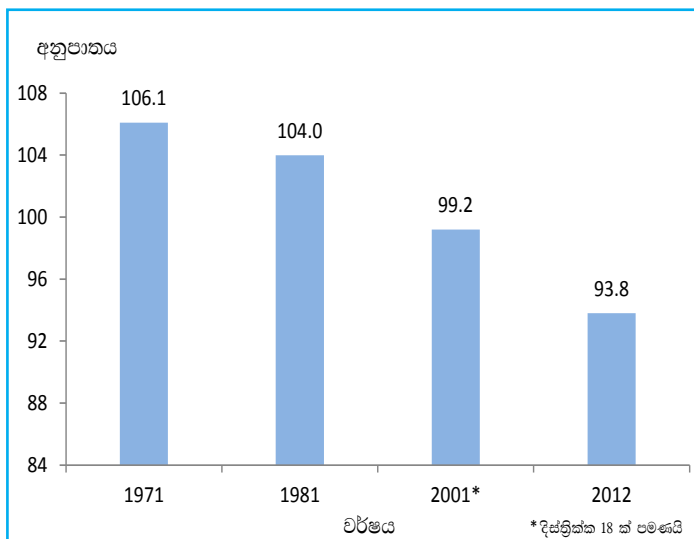
සටහන : රුප සටහන් තුළ ඇති වරහන් මගින් ජනගහනය වැඩිම දිස්ත්‍රික්කයේ සිට අඩුම දිස්ත්‍රික්කය දක්වා අංක කර ඇත.

- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ ජ්‍යෙන් වන පුද්ගලයන්ගෙන් හතරෙන් තුනක්ම (77.6%) නාගරික ප්‍රදේශ වල ජ්‍යෙන් වේ. නැගෙනහිර පළාතට අයත් වන මධ්‍යප්‍රාව (28.7%), අම්පාර (23.6%), තිබුණාමලය (22.4%) යන දිස්ත්‍රික්ක වලද උතුරු පළාතට අයත් වන මන්නාරම (24.5%), ව්‍යුතියාව (20.2%) හා යාපනය (20.1%) යන දිස්ත්‍රික්ක වල ද ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත නාගරිකරණ අයයට වඩා වැඩි අගයක් වාර්තා වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට පවතින නාගරිකරණ අර්ථ දැක්වීමට අනුව පොලොන්නරුව, මොණරාගල, මුලතිව සහ කිලිනොව්ව දිස්ත්‍රික්ක තුළ නාගරික ප්‍රදේශ නොමැති වීම ද විශේෂයකි.

වයස් ප්‍රමිතිර සංගුතිය

ප්‍රමිතිර සංයුතිය

රුප සටහන 7 : ප්‍රමිතිර අනුපාතය 1971 - 2012



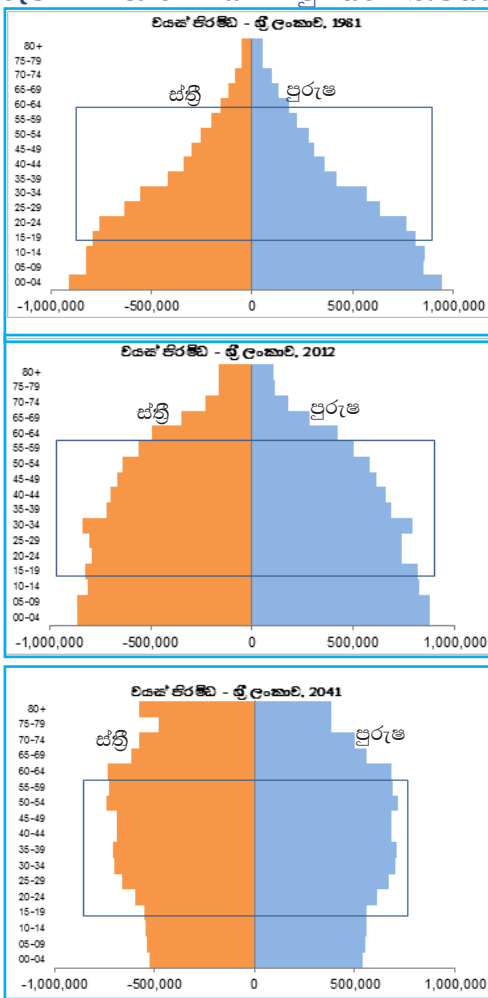
- 2012 සංගණනය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථීර ජනගහනය පිරිමි ජනගහනයට වඩා 646,000 කින් පමණ වැඩි වේ.

- පසුගිය ජන සංගණන වර්ෂ වල දී ප්‍රමිතිර අනුපාතය ක්‍රමයෙන් පහත බැස 2012 දී එය සියයට 93.8 ක් ලෙස වාර්තා වී ඇත.

- පුරුෂයන් හා සැහැදිමේ දී ස්ථීන් ඉහළ ආය අපේක්ෂාවක් ලබා ගැනීම මෙයට ප්‍රධාන වගයෙන් බලපා ඇත.

වයස් සංයුතිය

රුප සටහන 8 : වයස් - ප්‍රමිතිර ව්‍යාප්තිය 1981, 2012, 2041

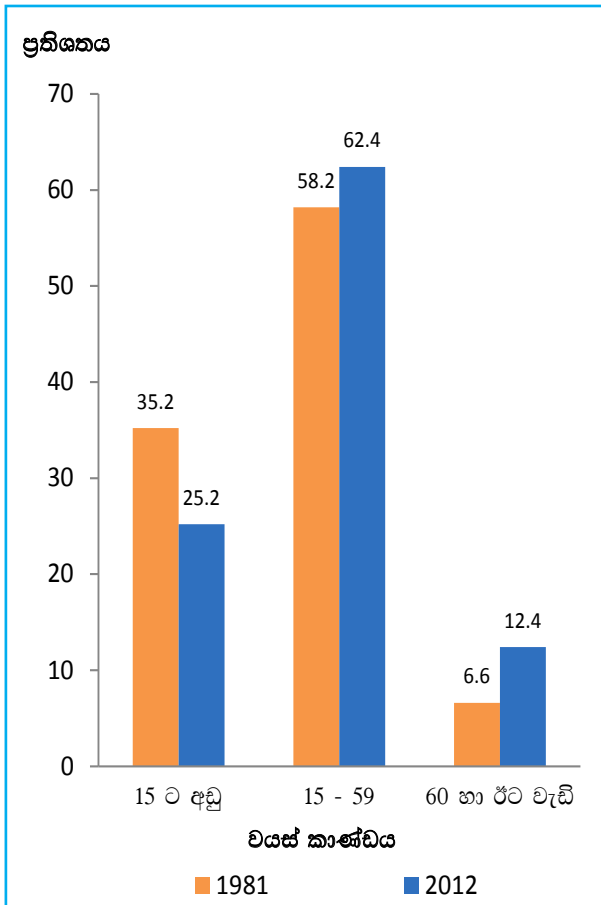


- වයස් පිරිමි මගින් දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට වෙනස් වූ වර්ෂ වල ජනගහනයේ වයස් සංයුතිය උපත්, මරණ, සංකුමණ රටා අනුව වෙනස් වී ඇති අයුරුදු. 1981 දී ලමා ජනගහනය වැඩි නිසා පිරිමියේ පහළම කොටස පුළුල් වී ඇත.

- 2012 වන විට ලමා ජනගහනයට සාපේක්ෂව වැඩි කරන වයසේ ජනගහනය වැඩි වී ඇත.

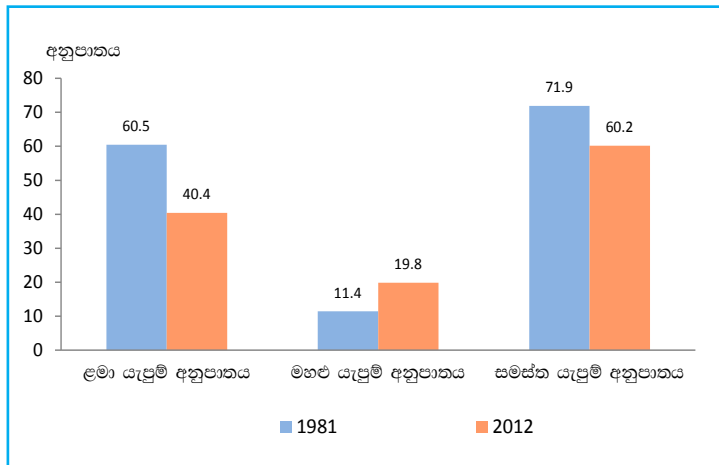
- 2041 වන විට වැඩිහිටි (වියපත්) ජනගහනය වර්ධනය වෙමින් වයස් පිරිමියේ හැඩය ‘බැරල්’ හැඩයකට වෙනස් වේ.

රුප සටහන 9 : පුළුල් වයස් කාණ්ඩ අනුව ජනගහනය 1981, 2012



- වයස් සංශෝධිය අවුරුදු 15 ට අඩු (ආමා), අවුරුදු 15 - 59 (වැඩ කරන ජනගහනය) හා අවුරුදු 60 හා උතු වැඩි (වයස්ගත ජනගහනය) ලෙස පුළුල් වයස් කාණ්ඩ වලට බෙදිය හැක. මෙම වයස් ව්‍යුහය රටේ සමාජ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා බලපෑමක් ඇති කරයි.
- 1981 දී ආමා ජනගහනය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත් විට සියයට 35.2 ක් වූ අතර 2012 වන විට මෙම අගය සියයට 25.2 ක් දක්වා සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් පහළ බැස ඇත. 1981 දී වැඩිහිටි ජනගහනය සියයට 6.6 ක් වූ අතර 2012 වන විට එය දෙගුණයක් පමණ වෙතින් සියයට 12.4 ක් දක්වා වැඩි වී ඇත. 1981 දී වැඩ කරන ජනගහනය සියයට 58.2 ක් වූ අතර 2012 වන විට එය සියයට 62.4 ක් දක්වා වැඩි වෙමක් සිදු විය.
- වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය වර්ධනය වන අතරතුර ආමා ජනගහනය අඩු වීම හා වයස්ගත ජනගහනයේ ප්‍රමාණය කළමනාකරණය කළ හැකි මට්ටමක පවතින විට ආර්ථික සංවර්ධනයට හිතකර ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතොෂීකයක් (Demographic dividend) ශ්‍රී ලංකාවට හිමි වී ඇත.
- ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතොෂීකය යනු වැඩ කරන වයසේ ජනගහනයට සාපේශ්ඨව ආමා ජනගහනයේ අඩු වර්ධනයක් ඇති අවස්ථාවේ දී ලබා ගත හැකි සිසු ආර්ථික වර්ධනයයි. මේ අවස්ථාවේ දී වැඩ කරන ජනගහනයට රෙක බලා ගැනීමට සිටින යැපෙන්නන්ගේ ප්‍රමාණය අඩු වීම නිසා සුදුසු ආර්ථික හා සමාජයේ ප්‍රතිපත්ති මගින් රටේ දියුණුව සලසා ගත හැකි නව කටුවලවක් විවෘත කර ගත හැක. වියපත් වීම වැඩි වන විට වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය අඩු වීම නිසා ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතොෂීකය සාර්ථක ඇගයක් ගනී. ඒ අනුව ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතොෂීකය සංක්‍රාන්ති අවස්ථාවකි. ශ්‍රී ලංකාවට මෙම ප්‍රජා විද්‍යා සංක්‍රාන්තිය උදා වී ඇති අතර එය 1990 දෑකෙයේ මුළු වසර වල සිට 2030 දෑකෙයේ මුළු වර්ෂ අතර වසර 40 ක පමණ කාලය තුළ පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

රුප සටහන 10 : යැපුම් අනුපාත 1981, 2012

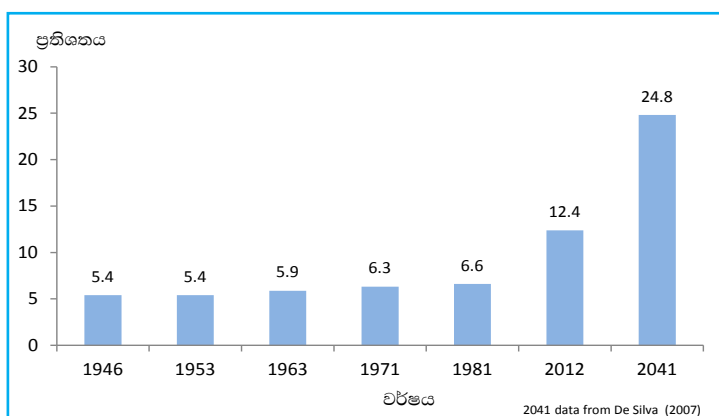


වැඩිහිටි යැපුම් අනුපාතය මගින් පිළිවෙළින් වැඩ කරන වයසේ පුද්ගලයින් 100 කට සිටින ලුම් සහ වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව ලබා දේ.

- 2012 වර්ෂයේ වැඩ කරන වයසේ පුද්ගලයින් 100 කට ලමා හා වැඩිහිටි යැපෙන්නන් ගණන 60 ක් වේ. එම යැපෙන්නන් 60 අතරින් වැඩිහිටි යැපෙන්නන් 20 ක් ද ලමා යැපෙන්නන් 40 ක් ද සිටී. 1981 සිට 2012 අතරතුර ලමා ජනගහනය අඩු වීම නිසා ලමා යැපෙන්නන් සංඛ්‍යාව සියයට 61 සිට සියයට 40 දක්වා අඩු වීමක් පෙන්වුම් කරන අතර එයට සමගාමීව වැඩිහිටි යැපෙන්නන් සංඛ්‍යාව සියයට 11 සිට සියයට 20 දක්වා වැඩිවීම වැඩිහිටි ජනගහනය ඉහළ යාම නිසා සිදු වී ඇත. මෙහි ගුද්ධ ප්‍රතිථිලය ලෙස මුළු යැපෙන්නන් සංඛ්‍යාව 1981 සිට 2012 අතර කාලය තුළ 72 සිට 60 දක්වා අඩු වී ඇති අතර එය 1981 ට සාලේක්ෂණ සියයට 16 ක අඩු වීමකි.

වියපත් වීම

රුප සටහන 11 : වයස්ගත ජනගහනය 1946 - 2041



- 1981 දී සියයට 6.6 ක් වූ වයස්ගත ජනගහනය 2012 දී සියයට 12.4 ක් විය. එනම් 1981 සිට 2012 වන විට වයස්ගත ජනගහනය ආසන්න වශයෙන් දෙගුණ වී ඇත. ප්‍රක්ෂේපණයන්ට අනුව නැවත වයස්ගත ජනගහනය දෙගුණ වන්නේ 2041 දිය. එනම් එහි අගය සියයට 24.8 කි. එවිට 2041 වන විට පුද්ගලයන් 4 ක ගෙන් එක් අයෙක් වයස්ගත ජනගහනයට අයන් පුද්ගලයන් බවට පත් වේ.
- සාම්ප්‍රදායික ප්‍රතිච්ඡල මට්ටමක පැවතීම සහ ජීවිත අපේක්ෂාවේ වැඩි වීම මෙම වියපත් ජනගහනය ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාවයට බලපා ඇත.

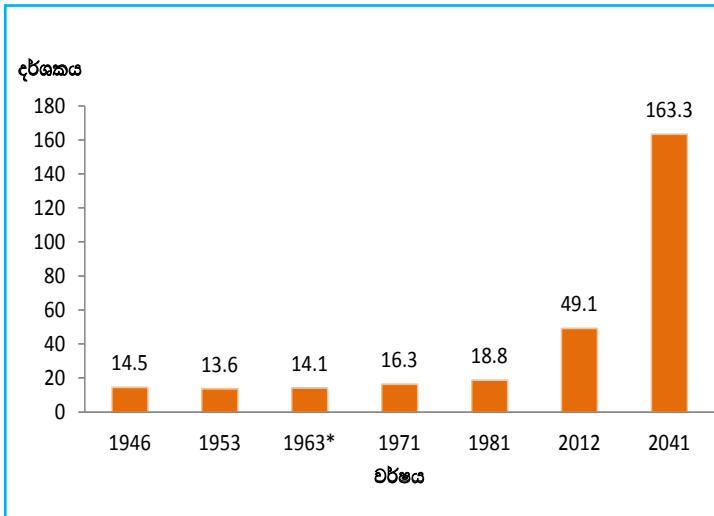
- වයසේ සංයුතියේ ප්‍රධාන වයසේ කාණ්ඩ අතර සම්බන්ධතාවය තනි මිනුමක් ලෙස යැපුම් අනුපාතයෙන් පෙන්වා දෙනු ලබයි.

- මුළු යැපුම් අනුපාතය ලෙස භදුන්වන්නේ අවුරුදු 15 හා 59 අතර වැඩිකරන වයසේ පුද්ගලයින් 100 කට සිටින අවුරුදු 15 ට අඩු හා අවුරුදු 60 හා ඊට වැඩි පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව වේ. ලමා යැපුම් අනුපාතය හා

- වැඩිහිටි යැපුම් අනුපාතය මගින් පිළිවෙළින් වැඩ කරන වයසේ පුද්ගලයින් 100 කට සිටින ලුම් සහ වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව ලබා දේ.

- 2012 වන විට අවුරුදු 60 ට වැඩි ජනගහනය මිලියන 2.5ක් වන අතර එය මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 12.4 ක් වේ. 1946 සිට 1981 දක්වා වසර 35 ක කාල පරිවේශේදය තුළ වයස්ගත වීම සියයට 5 සහ සියයට 7 අතර පැවති අතර වසර 1980 සිට මෙම වයස්ගත වීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් වීම ආරම්භ විය.

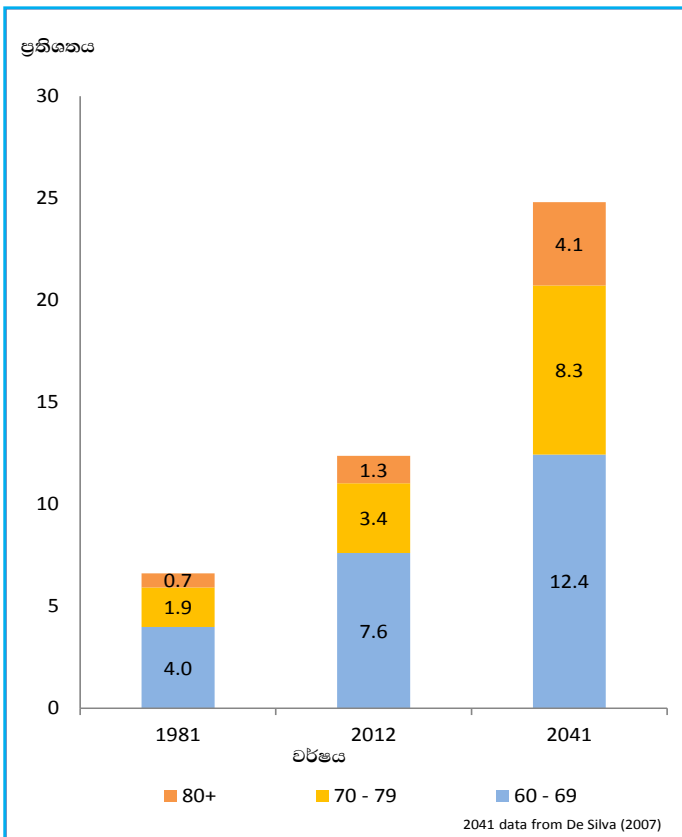
රුප සටහන 12 : වියපත් වීමේ ද්රැගකය 1946 - 2041



වැඩිය. 2041 සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ ද්රැගකය 163 ක් වේ. එය 2012 ට වඩා තුන් ගුණයකට වඩා වැඩි වර්ධනයකි.

- ලමා ජනගහනයේ ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව වියපත් ජනගහනය ඉහළ යාම මෙසේ වියපත් වීමේ ද්රැගකය ඉහළ යාමට බලපානු ලබයි. 1980 න් පසුව මෙම ද්රැගකයේ ඉහළ යාම පැහැදිලිව දැක ගත හැකි.

රුප සටහන 13 : අවුරුදු 60 භා ර්ට වැඩි වයස් කාණ්ඩ අනුව වියපත් වීම 1981, 2012, 2041

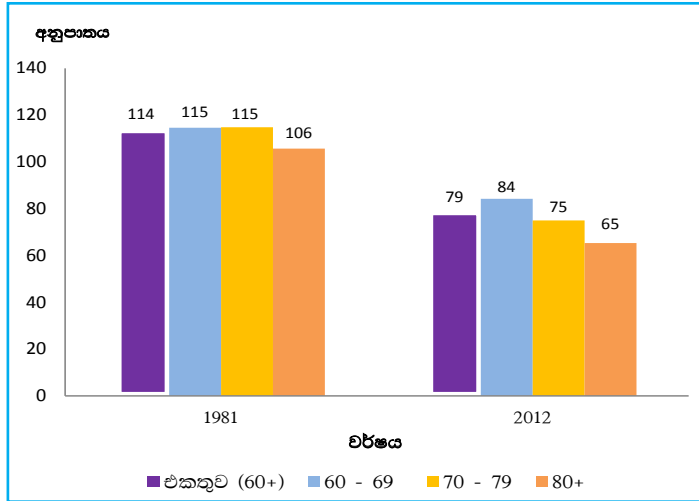


- වියපත් වීමේ ද්රැගකයෙන් ලමා ජනගහනයට සාපේක්ෂව වියපත් පුද්ගලයන්ගේ වෙනස්වීම පෙන්වනු ලැබේ. අවුරුදු 15 ට අඩු ලමා ජනගහනයෙන් 100 කට සිටින අවුරුදු 60 භා ර්ට වැඩි පුද්ගලයින් ප්‍රමාණය වියපත් වීමේ ද්රැගකය ලෙස සැලකේ.
- 2012 වර්ෂයේදී අවුරුදු 15 ට අඩු ලමයින් 100 කට අවුරුදු 60 කට වැඩි පුද්ගලයන් 49 ක් වාර්තා විය. මෙය 1981 දී පැවති අය වූ 19 ට වඩා දෙගුණයකටත් වඩා

- 2012 වර්ෂයේ මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 7.6 ක් අවු. 60 - 69 වයස් කාණ්ඩයට අයත් වන අතර එය වයස්ගත ජනගහනයෙන් සියයට 61 කි. ඉහළ වයස්ගත කාණ්ඩය එනම් අවුරුදු 80 ට වැඩි කාණ්ඩය මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 1.3 ක් වන අතර වයස්ගත ජනගහනයෙන් සියයට 11 කි. මෙය 2041 වන විට මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 4.1 දක්වා වැඩි වේ යයි අපේක්ෂා කරන අතර එය මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 17 කි.

- මෙම ඉහළම වයස්ගත ජනගහනයේ වර්ධනය ශ්‍රී ලංකාවේ වියපත් වීම තුළ දැකිය ගැනී ප්‍රධාන ලක්ෂණයකි.

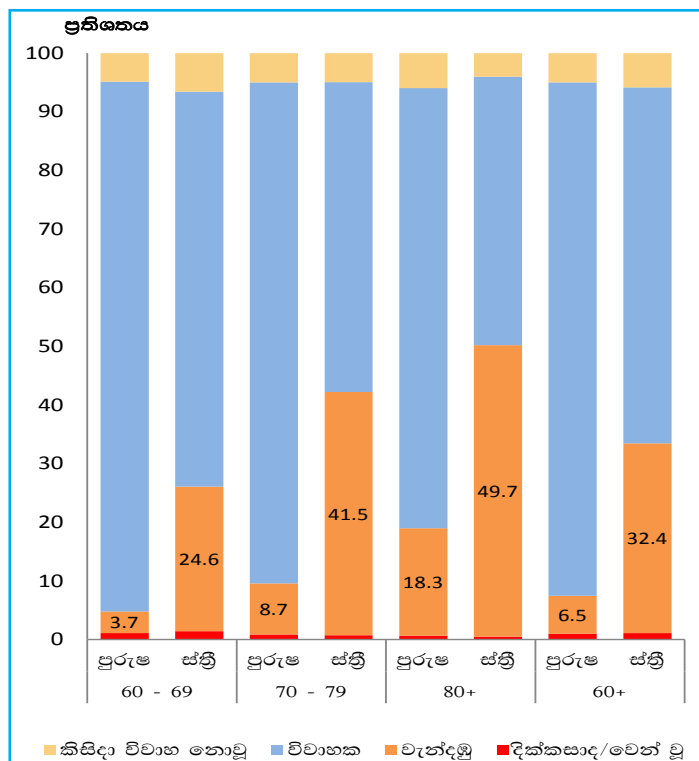
රුප සටහන 14 : වියපත් ජනගහනයේ ප්‍රමිතිර අනුපාතය 1981, 2012



- 2012 දී වයස අවුරුදු 60 හා ර්ට වැඩි ජනගහනයේ ස්තීන් සංඛ්‍යාව පුරුෂ සංඛ්‍යාවට වඩා 289,000 කින් වැඩිය. එම වයස් ප්‍රමිතිර අනුපාතය එනම් ස්තීන් 100 දෙනෙකුට සිටින පිරිමි සංඛ්‍යාව 79 ක් වූ අතර මුළු ජනගහනය සඳහා මෙම අගය 94 කි. වයස අවුරුදු 60 - 69 වයස් කාණ්ඩයේ ප්‍රමිතිර අනුපාතය 84 සිට වයස අවුරුදු 80 ව වැඩි වයස් කාණ්ඩයේ ප්‍රමිතිර අනුපාතය වන 65 දක්වා ක්‍රමයෙන් අඩු වී ඇත.

- වැඩිහිටි ජනගහනයේ ප්‍රමිතිර අනුපාතය 1981 - 2012 කාලය තුළ සිසුයෙන් අඩු වී ඇත.
- ස්තීන්ගේ ජීවිත අපේක්ෂාව පුරුෂයින්ට වඩා වැඩි බැවිහිටි ජනගහනයේ වැඩි නියෝජනයක් ස්තී පක්ෂයට හිමි වී ඇත.

රුපය 15 : වියපත් ජනගහනයේ විවාහක තත්ත්වය - 2012



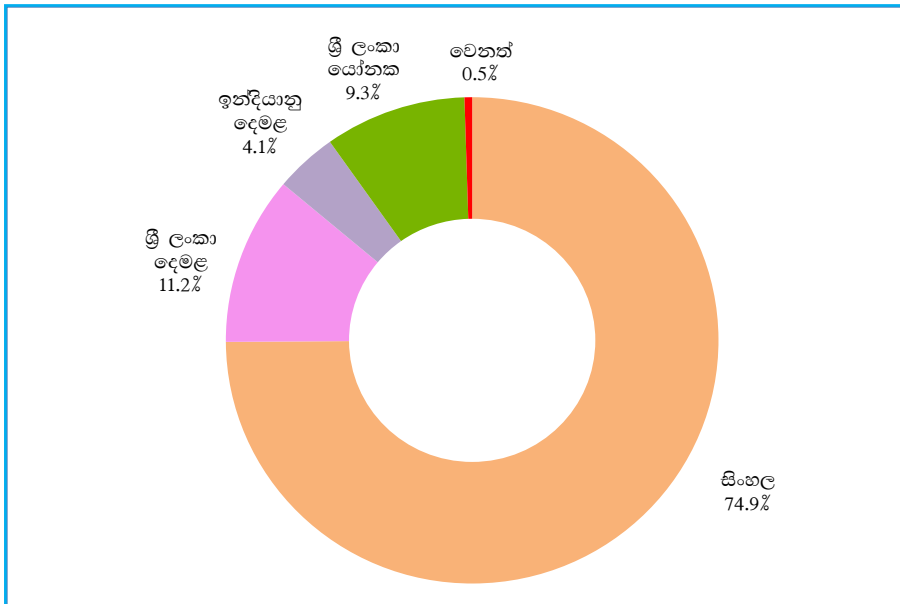
- වයස්ගත ජනගහනයේ ඉදි ජීවිතය ගත කරන ආකාරය නිරූපය කිරීමේ දී හා සෞඛ්‍ය සම්පත්තිව අන් අයගේ සහයෝගය ලබා ගෙන සිට් විමෙදි වයස්ගත ජනගහනයේ විවාහක තත්ත්වය වැදුගත් සාධකයක් වේ.
- අවුරුදු 60 හා ර්ට වැඩි පුද්ගලයින් 5 දෙනෙකුගේ න් එක් අයෙක් එනම් සියයට 20.9 ක් වැන්දුම් වේ. වැඩිහිටි ජනගහනයෙන් ස්තී වැන්දුම් ප්‍රමාණය පුරුෂ වැන්දුම් ප්‍රමාණයට වඩා පස් ගුණයකින් වැඩි වී ඇත. වැඩි වයස් කාණ්ඩ වල දී පුරුෂයින් හා ස්තීන් අතර වැන්දුම් විමෙ ප්‍රතිශත පරතරය වැඩිවි ඇත.

- ස්තීන්ගේ ජීවිත අපේක්ෂාව ඉහළ අගයක් ගැනීම, පිරිමින්ගේ විවාහ විමේ වයස ස්තීන්ට වඩා වැඩි වීම වැනි විවිධ කරුණු නිසා ස්තීන් වැඩි ප්‍රමාණයක් වැන්දුම් වන බව පෙන්නුම් කෙරේ.
- වයස්ගත විමේ දී සිය ස්වාමියාගේ උද්වි නැතිව සමාජයේ තුළකාලාව සිටින ස්තීය කෙරෙහි සමාජය වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

ଶନ ପରିଚୟ ହା ଆଗମ ଅନ୍ତୁଳ
ଦିଲ୍ଲିତିଯ

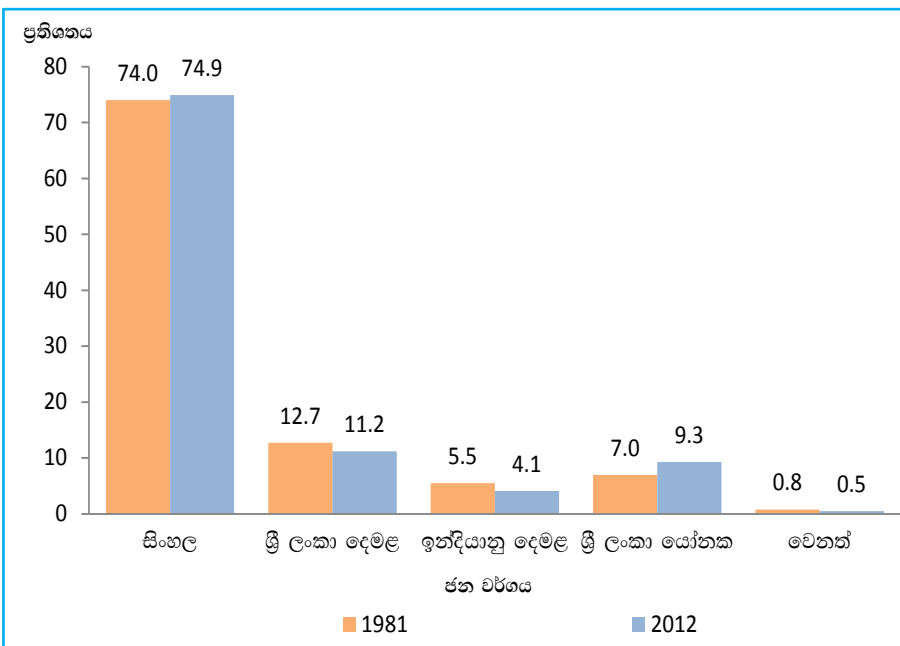
ජන වර්ගය අනුව සංශෝධනය

රුප සටහන 16 : ජන වර්ගය අනුව සංශෝධනය - 2012



- ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 74.9 ක් එනම් ජනගහනයෙන් හතරෙන් තුනක් සිංහල ජාතිකයන්ය. ඉතිරි ජනගහනයෙන් සියයට 11.2 ක් ශ්‍රී ලංකා දෙමළ ද, සියයට 9.3 ක් ශ්‍රී ලංකා යෝතක ද, සියයට 4.1 ක් ඉන්දියානු දෙමළ ද වන අතර සියයට 0.5 වෙනත් ජන වර්ග වලට අයන් වේ.

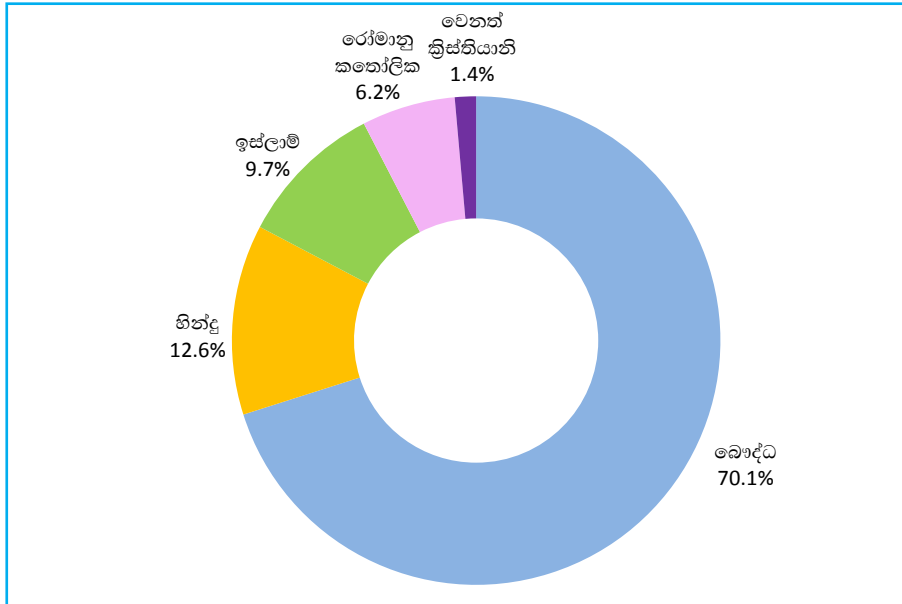
රුප සටහන 17 : ජන වර්ගය අනුව සංශෝධනය 1981, 2012



- 1981 - 2012 කාලය තුළ දී සිංහල ජන වර්ගය ප්‍රතිශත ඒකක 0.9 කින් සහ යෝතක ජන වර්ගය ප්‍රතිශත ඒකක 2.3 කින් වැඩි වී ඇත. එහෙත් ශ්‍රී ලංකා දෙමළ ජන වර්ගය ප්‍රතිශත ඒකක 1.5 කින් සහ ඉන්දියානු දෙමළ ජන වර්ගය ප්‍රතිශත ඒකක 1.4 කින් අඩු වී ඇත.

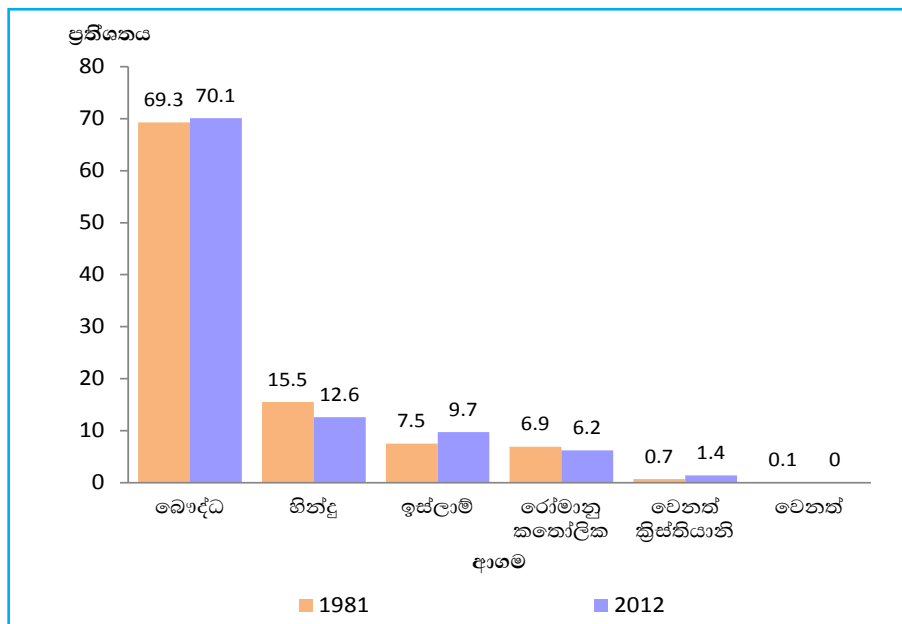
ආගම අනුව සංයුතිය

රැප සටහන 18 : ආගම අනුව සංයුතිය - 2012



- ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍ය ජනගහනයෙන් සියයට 70.1 ක් බෞද්ධයන් වන අතර, සියයට 12.6 ක් හින්දු ද සියයට 9.7 ක් ඉස්ලාම් සහ සියයට 6.2 ක් රෝමානු කතොලික වන අතර ඉතිරි සියයට 1.4 ක් වෙනත් ක්‍රිස්තියානි වේ.

රැප සටහන 19 : ආගම අනුව සංයුතිය 1981, 2012

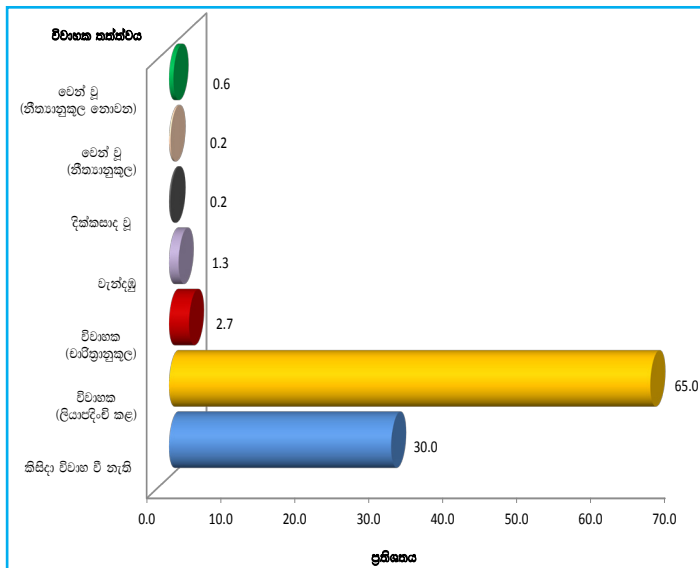


- 1981 - 2012 කාලය තුළ බෞද්ධයින් ප්‍රතිශත ඒකක 0.8 කින් ද ඉස්ලාම් හක්තිකයින් ප්‍රතිශත ඒකක 2.2. කින් ද වැඩි වී ඇති අතර හින්දු සහ රෝමානු කතොලික ආගම අදහන්නාන් පිළිවෙළින් ප්‍රතිශත ඒකක 2.9 කින් හා ප්‍රතිශත ඒකක 0.7 කින් අඩු වී ඇත.

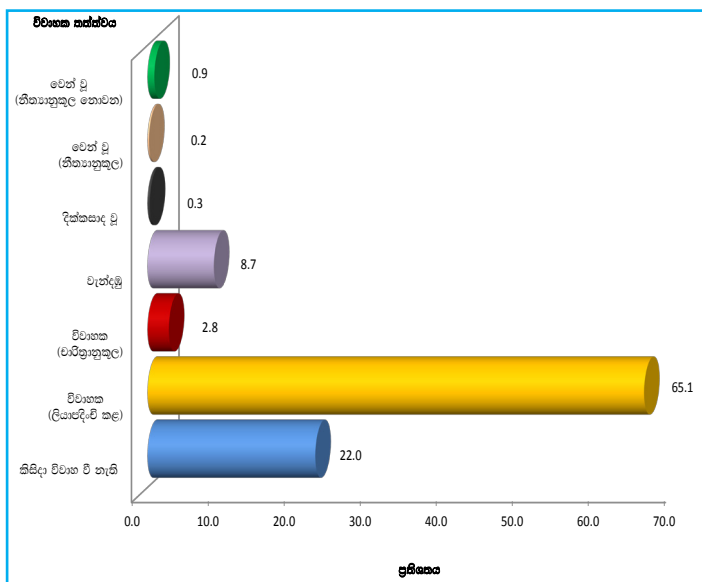
විවාහක තත්ත්වය

විවාහක තත්ත්වය

රුප සටහන 20 : විවාහක තත්ත්වය අනුව වයස අවුරුදු 15 හා ඊට වැඩි පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



රුප සටහන 21 : විවාහක තත්ත්වය අනුව වයස අවුරුදු 15 හා ඊට වැඩි ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- ස්ත්‍රී වැන්දිමූලි ප්‍රතිශතය (8.7%), පුරුෂ වැන්දිමූලි ප්‍රතිශතයට (1.3%) වඩා සැලකිය යුතු වැඩි අගයක් පෙන්වුම් කරයි.

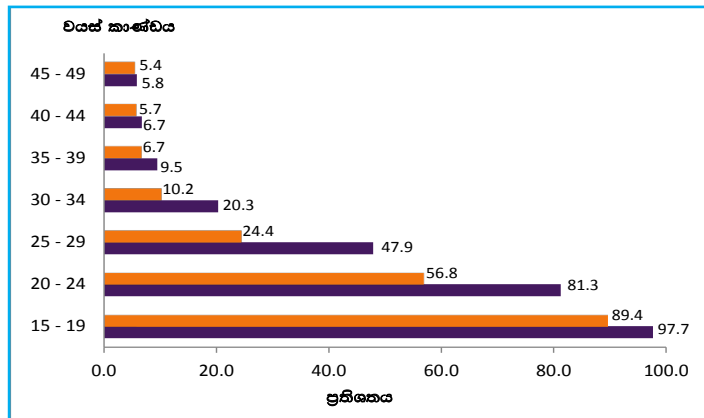
- වයස අවුරුදු 15 ට වැඩි පුරුෂ ජනගහනය අතරින් සියයට 30 ක් කිසිදා විවාහ නොවූ අය වන අතර ඊට අනුරුදු ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශතය සියයට 22 ක්.

- පුරුෂ ජනගහනයේ සියයට 68 ක් විවාහක අය වන අතර මෙම අතරින් සියයට 2.7 ක් වාරිතානුකූලව විවාහ වූ අය වේ.

- විවාහක ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය සහ වාරිතානුකූලව විවාහ වූ ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශත වලටම සමාන වේ.

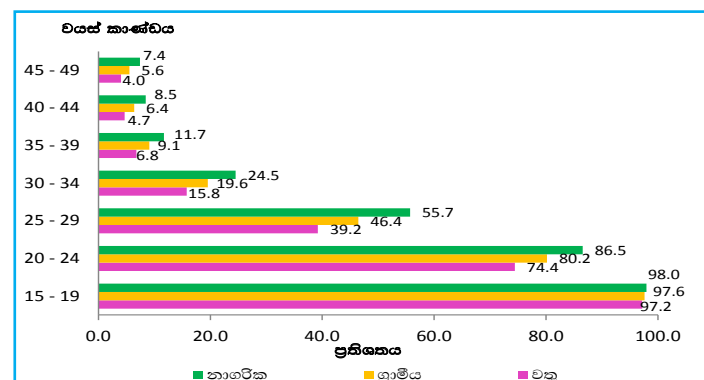
- ශ්‍රී ලංකාවේ අවුරුදු 15 ට වැඩි ජනගහනයේ සියයට 1 ක පිරිසක් පමණක් දික්කසාද/වෙන්ව ජීවත් වන ගණයට අයත් වුවත් දික්කසාද/වෙන්ව ජීවත් වන ප්‍රවණතාවයෙහි වැඩි වීමක් පෙන්වුම් කරයි.

රුප සටහන 22 : වයස් කාණ්ඩය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012

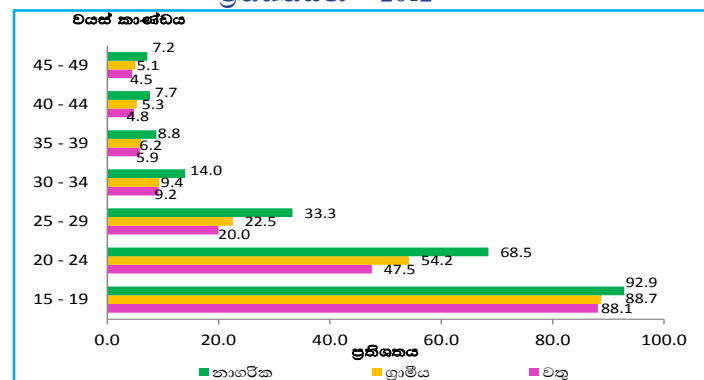


- අවුරුදු 20 - 34 අතර පුළුල් වයස් කාණ්ඩය තුළ කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහන ප්‍රතිශතය ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. උදාහරණයක් ලෙස අවුරුදු 30 - 34 වයස් කාණ්ඩය තුළ කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහන ප්‍රතිශතය සියයට 20 ක් වන අතර එම ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය සියයට 10 ක්.
- ප්‍රජනන වයස් සීමා (අවු. 45 - 49) අවසානයේ පසු වන කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ සහ ස්ත්‍රී ප්‍රතිශතය පිළිවෙළින් සියයට 6 ක් සහ 5 ක් වේ.

රුප සටහන 23 : වයස් කාණ්ඩය සහ අංගය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012



රුප සටහන 24 : වයස් කාණ්ඩය හා අංගය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012



- සාමාන්‍යයෙන් සැම වයස් කාණ්ඩයකම කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂයින්ගේ ප්‍රතිශතය ස්ත්‍රීන්ට වඩා වැඩි අගයක් ගනී.
- වයස අවුරුදු 15 - 19 අතර කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශතය සියයට 98 ක් වන අතර රට අනුරුදු ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය පුරුෂ ප්‍රතිශතයට වඩා ඒකක 10 කින් පමණ ඇඩුය.

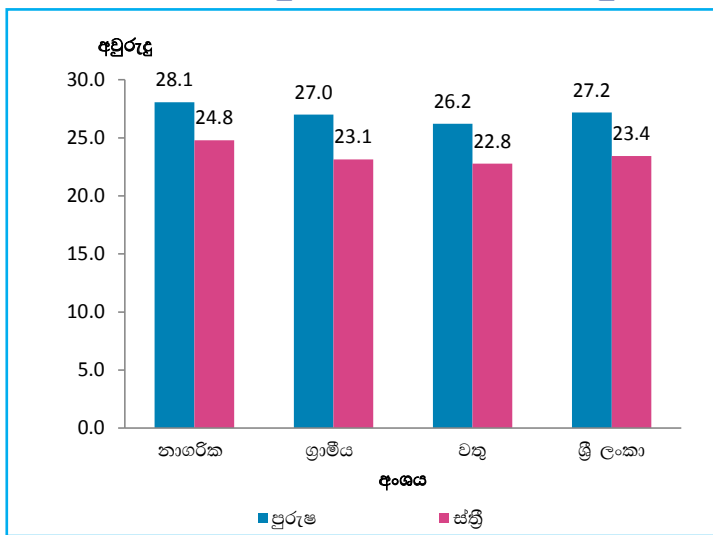
- කිසිදා විවාහ නොවූ අවුරුදු 15-19 වයස් කාණ්ඩයට අයිති පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශත මුළුන් පදිංචි අංශ අනුව (නාගරික, ග්‍රාමීය හා වතු) සැලකිය යුතු වෙනසක් නොපෙන්වයි.

- එසේ ව්‍යවද, එම වයස් කාණ්ඩයේම කිසිදා විවාහ නොවූ ස්ත්‍රීන්ගේ අදාළ ප්‍රතිශත වල වෙනසක් පෙන්වුම් කෙරේ. නාගරික අංශයේ අගය අන් අංශ 2 කට වඩා ඉහළ මට්ටමක යැදි ඇතු.

- ස්ත්‍රී පුරුෂ දෙපක්ෂය සඳහාම සැම වයස් කාණ්ඩයකම කිසිදා විවාහ නොවූ ප්‍රතිගතය නාගරික අංශය තුළ සැලකිය යුතු ඉහළ අගයක් පෙන්වුම් කරයි. මෙම රටාව විශේෂයෙන්ම අවුරුදු 20-24 සහ 25-29 වයස් කාණ්ඩ වල ස්ත්‍රී ජනගහනය අතර පැහැදිලිව දැකිය හැකිවේ.
- අවුරුදු 20-24 වයස් කාණ්ඩයේ කිසිදා විවාහ නොවූ නාගරික ස්ත්‍රී ජනගහනය සියලුට 68 කි. ඊට අනුරුද වතු අංශයේ ප්‍රතිගතය සියලුට 47 ක් පමණ අඩු අගයක් ගනී.
- ප්‍රජනන වයස් සීමාව අවසානයේ පසුවන (අවුරුදු 45-49 වයස් කාණ්ඩයේ) කිසිදා විවාහ නොවූ පිරිමි සහ ගැහැණු ප්‍රතිගත සළකා බැලීමේ දී ග්‍රාමීය හා වතු අංශ වලට සාපේක්ෂව නාගරික අංශයේ වැඩි අගයක් පෙන්වුම් කරයි.

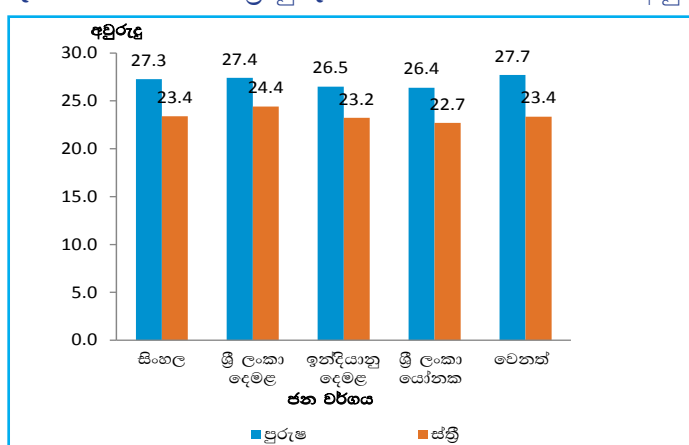
විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයස

රුප සටහන 25 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ අංශය අනුව විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයස - 2012



- නාගරික, ග්‍රාමීය, වතු යන අංශ තුන අතරින් පුරුෂයන්ගේ විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයසෙහි වැඩිම අගය (අවුරුදු 28.1) නාගරික අංශයෙන් වාර්තා වන අතර එහි අඩුම අගය (අවුරුදු 26.2) වතු අංශයෙන් වාර්තා වේ.
- ස්ත්‍රීන්ගේ සහ පුරුෂයන්ගේ විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයස් අතර වෙනසෙහි අඩුම අගයක් පෙන්වුම් කරන්නේ නාගරික (අවුරුදු 3.3) අංශයෙන් වන අතර එහි වැඩිම වෙනස පෙන්වුම් කරන්නේ ග්‍රාමීය (අවුරුදු 3.9) අංශයෙනි.

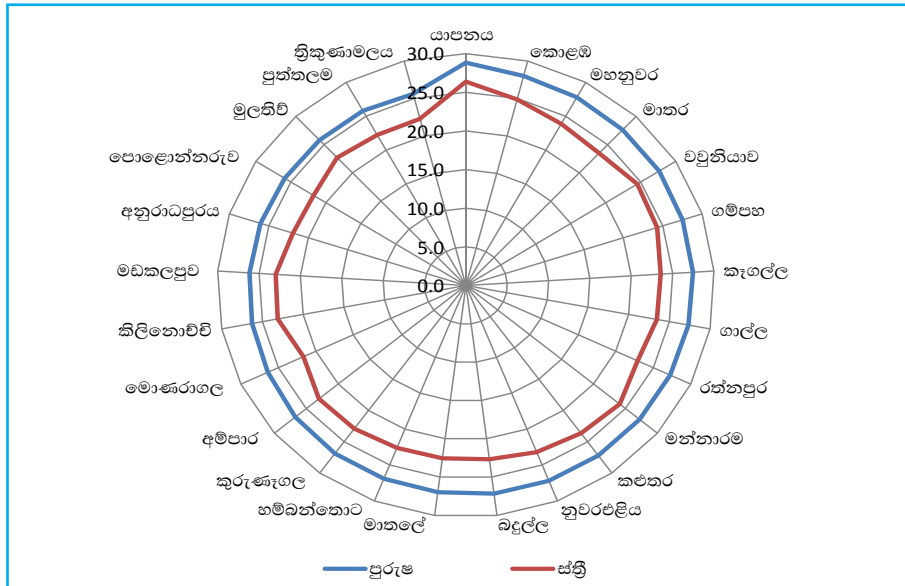
රුප සටහන 26 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ ජන වර්ගය අනුව විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයස - 2012



- ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ජාතිය් වර්ග හතර අතරින් ස්ත්‍රීන් සඳහා වැඩිම විවාහ විමේ මධ්‍ය වයස වාර්තා වන්නේ ශ්‍රී ලංකා දෙමළ ජනගහනයෙන් (අවුරුදු 24.4) වන අතර ර්මුගට වැඩි අගය වාර්තා වන්නේ සිංහල (අවුරුදු 23.4) ජනගහනයෙනි.

- අනෙකුත් ජන වර්ග වල ස්ත්‍රීන් හා පුරුෂයින් සැසදීමේ දී ශ්‍රී ලංකා යෝනක පුරුෂයින්ගේ සහ ස්ත්‍රීන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩුම අගයක් ගන්නා බව වාර්තා වේ. එම අගයන් පුරුෂයින්ගේ අවුරුදු 26.4 ක් ද ස්ත්‍රීන්ගේ අවුරුදු 22.7 ක් ද වේ.
- ස්ත්‍රීන්ගේ සහ පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි වැඩිම වෙනස සිංහල ජන වර්ගයෙන් වාර්තා වේ. එනම් ස්වාමී පුරුෂයා සාමාන්‍යයෙන් තම හාර්යාවට වඩා අවුරුදු 4 කින් වැඩිමහල්ය.

රුප සටහන 27 : ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012



- 2012 වර්ෂයේ දී පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි වැඩිම අගය යාපනය, කොළඹ, මහනුවර සහ මාතර යන දිස්ත්‍රික්ක කුලින් වාර්තා වන අතර එහි අඩුම අගය ත්‍රිකුණාමලය, පුත්තලම, මුලතිව සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වේ.
- කාන්තාවන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි වැඩිම අගය යාපනය දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර රළුගට වැඩිම අගයන් පිළිවෙළින් කොළඹ, ව්‍යුනියාව සහ ගම්පහ යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වේ. එහි අඩුම අගය මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් ද රළුගට අඩු අගයන් පිළිවෙළින් පොලොන්නරුව, අනුරාධපුර සහ පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වේ.
- කාන්තාවන්ගේ සහ පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස් අතර අඩුම වෙනස යාපනය දිස්ත්‍රික්කයෙන් පෙන්වුම් කරයි. එනම් ස්වාමී පුරුෂයා හාර්යාවට වඩා අවුරුදු 2 1/2 කින් පමණ වැඩිමහල්ය. එමෙන්ම, වැඩිම වෙනස වාර්තා වන්නේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර ස්වාමී පුරුෂයා, හාර්යාවට වඩා අවුරුදු 5 කින් පමණ වැඩිමහල් බව පෙනේ.

වගුව 1 : ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි උපනති 1971 - 2012

වර්ෂය	මූලාශ්‍රය	පුරුෂ (අවු.)	ස්ත්‍රී (අවු.)	වෙනස (අවු.)
1971	සංගණන	28.0	23.5	4.5
1975	WFS	28.2	25.1	3.1
1981	සංගණන	27.9	24.4	3.5
1987	DHS	-	24.8	-
1993	DHS	-	25.5	-
1994	ප්‍රජා විද්‍යා සමීක්ෂණය	28.3	24.7	3.6
2000	DHS	-	24.6	-
2001	සංගණන	27.6	23.8	3.8
2006-07	DHS	-	23.5	-
2012	(සංගණන)	27.2	23.4	3.8

- 1990 දැකයේ මැද භාගය පමණ වන තෙක් ජනතාව ඉහළ අධ්‍යාපන සූමුප්‍රකම් අත් කර ගැනීමට යොමු වීම සහ එකල නිඩු ඉහළ රැකියා විශුක්තිය හා ආර්ථික අපහසුතාවයන් නිසා විවාහය සඳහා ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතා වන දැවැදි සහ නිවාස සඳහා මුදල් සපයා ගැනීමට නිඩු ගැටළු සහගත බව යන කරුණු ශ්‍රී ලංකාවේ විවාහ ප්‍රමාද වීම හා සම්බන්ධයෙන් දායක වූ බව පෙන්නුම් කරයි.
- එසේ වුවත්, 1990 දැකයේ මුළු භාගයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රීන් හා පුරුෂයන් විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස පහත වැඩිමට පටන් ගෙන ඇති අතර 2012 වර්ෂය වන විට එය පුරුෂයන් සඳහා අවුරුදු 27.2 ක් ද ස්ත්‍රීන් සඳහා අවුරුදු 23.4 ක් ද විය.
- වර්ෂ 2006/2007 ප්‍රජා විද්‍යා හා සෙෂුඩ් සමීක්ෂණයට අනුව ස්ත්‍රීන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අවුරුදු 23.5 ලෙස වාර්තා වූ අතර එය 1971 දී නිඩු අයයට සමාන වේ.
- මෙම සියවස ආරම්භයේ සිට විවාහ වීමට සුදුසු වයස් කාණ්ඩ වල සිටි ස්ත්‍රී පුරුෂ ජන සංඛ්‍යාවන් වඩාත් සම්බර ප්‍රමිතිර අනුපාතයක් දක්වා වෙනස් වීම සහ පුරුෂයන් විශාල වශයන් විදේශ රැකියා වල නිශුක්ත වීම නිසා පුරුෂ රැකියා විශුක්තිය පහළ යාම විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩු අයයකට ගෙන ඒමට දායක වූ ප්‍රධාන කරුණු ලෙස සඳහන් කළ හැකිය.
- තවදුරටත් කරුණු සොයා බලන විට ඉහළ වයස් කාණ්ඩ වලට සාපේක්ෂව තරුණ වයස් වල සිටින ස්ත්‍රී සහ පුරුෂයන්ට රැකියා අවස්ථාවන් වැඩි වීම නිසා විශාල තරුණ පිරිසකට තම විවාහය සඳහා අවශ්‍ය දැවැදි සහ අනෙකුත් වියදම් සඳහා මුදල් තරුණ වයසේ දී ම රස් කර ගත හැකි වීම හා රැකියා සඳහා විදේශගත වුවන්ගෙන් ලැබෙන මුදල් මෙම විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩු අයයක් කරා ගෙන ඒමට මුළු වූ කරුණු ලෙස දැක්විය හැකිය.
- එසේම ඉහළ වයස් වල දී (අවුරුදු 35 හෝ ඊට වැඩි) සිදු වන විවාහ නිසා ඇති වන අනුරු විපාක පිළිබඳව දැනුවත් භාවය වැඩි වීම නිසාවෙන් ආකල්ප වල සිදු වූ වෙනස සහ ගබඩා කිරීමේ සේවා සපයන ස්ථාන වැසි යාමද ශ්‍රී ලංකාවේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩු වීමට දායක වූ කරුණු ලෙස සඳහන් කළ හැකිය.

● 1971 දී ශ්‍රී ලංකාවේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අවුරුදු 23.5 ක් විය.

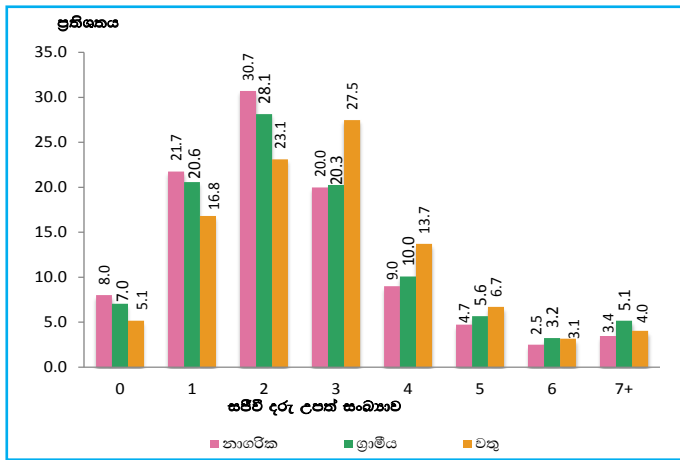
● කාන්තාවන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩුණ්ව වැඩි වී ඇත. 1971 දී අවුරුදු 23.5 ක් වූ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස 1993 දී අවුරුදු 25.5 දක්වා වැඩි විය.

● මෙම වැඩි වීම කාන්තාවන් සඳහා සැලකිය යුතු වැඩි වීමක් වුවත් පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස ඉහළ ගොස් ඇත්තේ පුළු වශයෙනි. එනම් 1971 දී පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අවුරුදු 28 ක් වූ අතර 1994 වන විට අවුරුදු 28.3 ක් විය.

සාම්ප්‍රදායක

කවදා හෝ උපන් දරුවන්

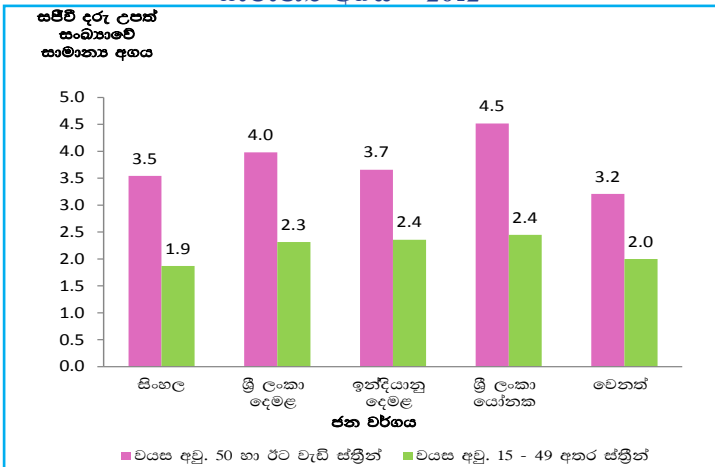
රැඟ සටහන 28 : අංගය අනුව කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන් සඳහා ලැබුණු සිල්වී දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012



අවුරුදු 15 හෝ ඊට වැඩි කවදා හෝ විවාහ වී ඇති කාන්තාවන් ගෙන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 7 ක් ඒ වන විට සිල්වී දරු ප්‍රතිශතයක් සිදු කර නොමැති බවට වාර්තා වී ඇත. මෙම අදාළ ප්‍රතිශතය නාගරිකව පදිංචි කාන්තාවන් අතර ඉහළ අගයක් ගනී.

- වතු අංගයේ කාන්තාවන්ගේ වැඩිම ප්‍රතිශතයක් (27.5%) සිල්වී දරුවන් තියෙනු ප්‍රතිශත කර ඇති අතර නාගරික අංගයේ කාන්තාවන්ගේ වැඩිම ප්‍රතිශතයක් (30.7%), සිල්වී දරුවන් දෙයෙනු ප්‍රතිශත කර ඇත.
- වතු අංගයේ විවාහක කාන්තාවන් අතරින් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් සිල්වී දරු උපන් 3 ක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් බිජි කර ඇති අතර නාගරික අංගයේ කාන්තාවන්ගෙන් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් සිල්වී දරු උපන් 2 ක් හෝ ඊට අඩු සංඛ්‍යාවක් බිජි කර ඇත. සමත්ත රටාව රැඟ සටහන 28 මගින් නිරුපණය කරයි.
- කෙසේ නමුත් මෙම සමස්ත රටාව සිල්වී දරු උපන් සංඛ්‍යාව 6 සහ 7 ට වැඩි කාණ්ඩ වලදී දැකිය නොහැක. එනම් මෙහි දී වයස වැඩි ග්‍රාමීය කාන්තාවන්ට එම වයසේම නාගරික හා වතු කාන්තාවන්ට වඩා වැඩි සිල්වී දරු උපන් සංඛ්‍යාවක් ලැබේ ඇත.

රැඟ සටහන 29 : ජන වර්ගය අනුව කවදා හෝ විවාහක අවුරුදු 50 හා ඊට වැඩි සහ අවුරුදු 15 - 49 අතර කාන්තාවන්ට කවදා හෝ ලැබුණු සිල්වී දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012

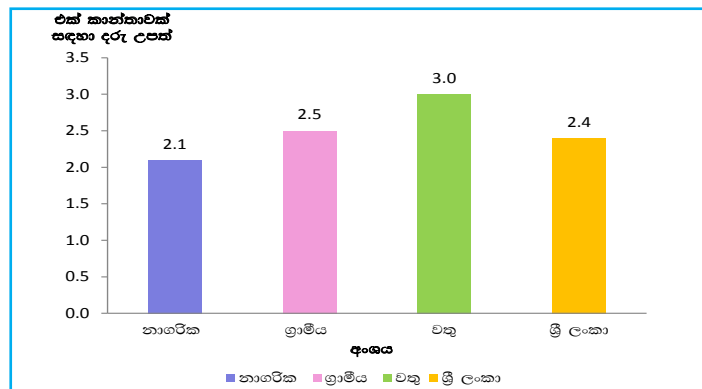


- කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන්ගෙන් අවුරුදු 50 හා ඊට වැඩි සහ අවුරුදු 15-49 වයසේ කාණ්ඩ දෙක සංඛ්‍යානය කිරීමේදී අතිත සහ වර්තමාන සාම්ලාජ්‍ය මට්ටම එමගින් පිළිගිබූ වන අතර ජන වර්ගය අනුව එහි වෙනස් වීම රැඟ සටහන 29 න් දැක්වේ.

- සැම ජන වර්ගයකම වයස අවුරුදු 50 ට වැඩි කාන්තාවන්ට කවදා හෝ ලැබුණු සංඛ්‍යා දැරුවන් ගණන වයස අවුරුදු 15 - 49 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන්ට ලැබුණු දැරුවන් ගණනට වඩා ඉහළ අගයක් පෙන්නුම් කරයි.
- දැරුවන් බිජි කරන වයසෙහි සිටින කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන් අතුරින් සාම්ලාජතාවයේ වැඩිම අගය නිරුපණය කරන්නේ ශ්‍රී ලංකා යෝංක ජන වර්ගයයි. මොවුන්ගේ තරුණ එනම් අවුරුදු 15 - 49 අතර වයස් කාණ්ඩයේ කාන්තාවන්ට ලැබුණු සංඛ්‍යා උපත් ප්‍රමාණය 2.4 ක් වන අතර වැඩිහිටි වයස් කාණ්ඩය වන අවුරුදු 50 සහ රේට වඩා වැඩි වයස් කාණ්ඩයේ කාන්තාවන්ට ලැබුණු සංඛ්‍යා උපත් සංඛ්‍යාව 4.5 ක් වේ.
- කෙසේ වුවද, කවදා හෝ විවාහක වයස අවුරුදු 50 හා රේට වැඩි සහ අවුරුදු 15 - 49 අතර සිංහල ජන වර්ගයට අයත් කාන්තාවන්ට ලැබුණු සංඛ්‍යා උපත් සංඛ්‍යාවන් පිළිවෙළින් 3.5 සහ 1.9 ලෙස වාර්තා වේ.
- අනෙකුත් ජන වර්ගයන් හා සැසදීමේ දී 2012 වර්ෂයේ දී දැරුවන් බිජි කිරීමට හැකි වයස් කාණ්ඩයේ (අවුරුදු 15 - 49) සිටින කාන්තාවන්ට ලැබුණු අවම ලමයින් සංඛ්‍යාව වාර්තා වන්නේ සිංහල කාන්තාවන්ගෙනි.

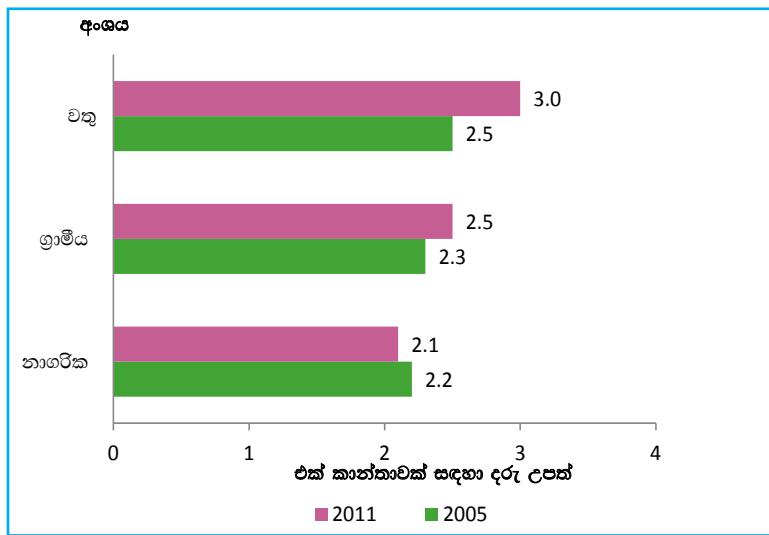
සාම්ලාජතා අනුපාතික

රුප සටහන 30 : අංශය අනුව මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය - 2011



- මැත කාලය තුළ දී ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ලාජතා මට්ටම ඉහළ යාම වයස් විශේෂිත සාම්ලාජතා අනුපාතික වල වෙනස් විම නිසා සිදු වී ඇත.
- වයස් විශේෂිත සාම්ලාජතා අනුපාතික භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලබන මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය (TFR), ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්තාවකගේ සාම්ලාජතාවය තනි දැරුණු සංඛ්‍යා උපත් ප්‍රමාණය විවෘත කරයි. එනම් මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය මගින් ගණනය කරනුයේ කාන්තාවකගේ දැරුවන් බිජි කිරීමට හැකි වයස් කාල පරාසය (ප්‍රාග්‍රාමීය වයස් කාණ්ඩය) එනම් වයස අවුරුදු 15 - 49 තුළ ලැබෙන මුළු සංඛ්‍යා උපත් දැරුවන් ගණනේ සාමාන්‍ය අගයයි.
- 2012 වර්ෂයේ ජන හා නිවාස සංගණනයට අනුව 2011 සඳහා වන මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය 2.4 ක්. මේ අනුව 2011 සාම්ලාජතා තොරතුරු වලට අනුව කාන්තාවක් ලැබූ සාමාන්‍ය සංඛ්‍යා උපත් ගණනා 2.4 ක්.
- ඉහළම මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතිකය වතු අංශයේ කාන්තාවන්ගෙන් (3.0) වාර්තා වන අතර පහළම අගය නාගරික අංශයේ කාන්තාවන්ගෙන් (2.1) වාර්තා වේ.
- නාගරික අංශයේ සාම්ලාජතාවය පමණක් ආදේශක සාම්ලාජතා මට්ටම (Replacement fertility) අවතිරණ වී ඇති අතර අනෙකුත් අංශ වල සිටින කාන්තාවන්ගේ මුළු සාම්ලාජතා අනුපාතික රේට ඉහළ අගයක් ගනී.

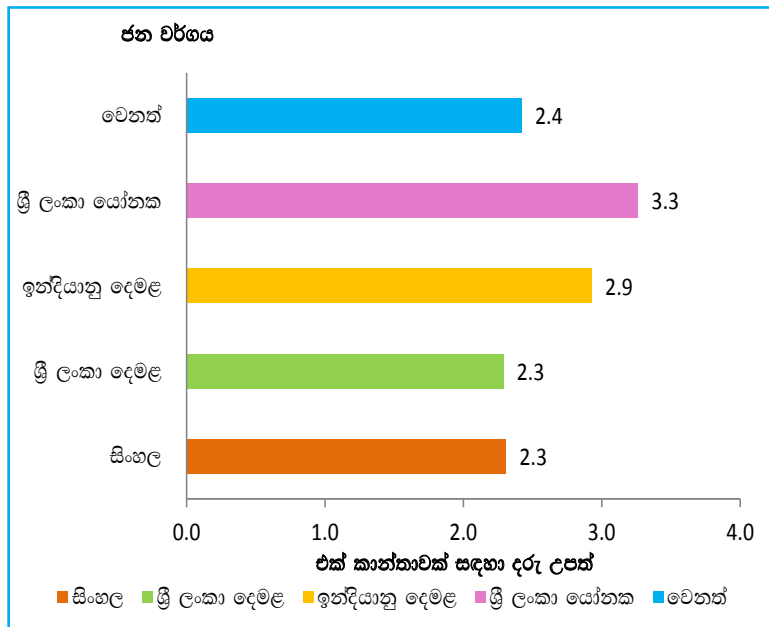
රුප සටහන 31 : අංශය අනුව සාම්ලාජිකයේ වෙනස්වීම 2005, 2011



සාම්ලාජිකයා දී 2.3 සිට 2.5 දක්වා වර්ධනයක් පෙන්වුම් කළ ද එය වතු අංශයේ කාන්තාවන්ගේ සාම්ලාජිකයේ වැඩි වීම තරම් සැලකිය යුතු වර්ධනයක් නොවේ.

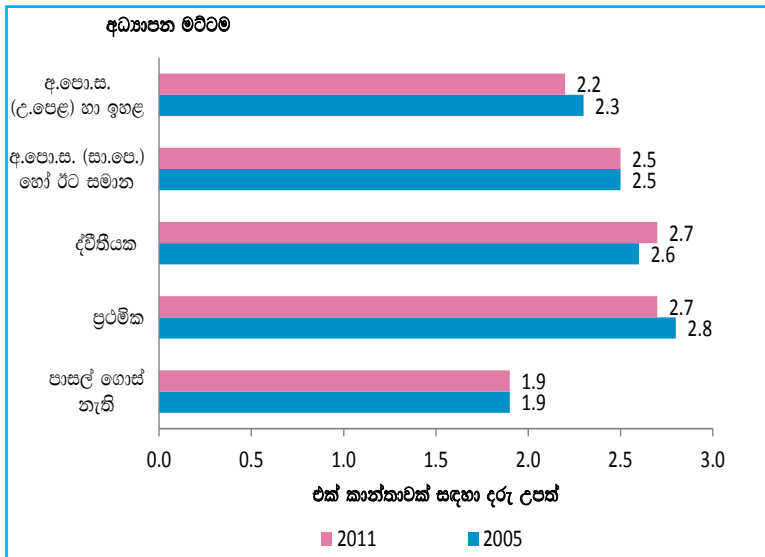
- ඉහත සඳහන් කළ කාල පරාසය තුළ නාගරික අංශයේ කාන්තාවන්ගේ මූල්‍ය සාම්ලාජිකය 2.2 සිට 2.1 දක්වා පූඩ් අඩු වීමක් දක්නට ලැබේ. කෙසේ වෙතත් මෙම අඩු වීමේ ප්‍රවණතාව ජාතික මට්ටමේ මූල්‍ය සාම්ලාජික අංශය අභිඛවා යාමට හැකි තරම් ගක්තිමත් නොවේ.

රුප සටහන 32 : ජන වර්ගය අනුව මූල්‍ය සාම්ලාජිකය - 2011



- ඉන්දියානු දෙමළ ජන වර්ගයේ මූල්‍ය සාම්ලාජිකය (සැප්ත්‍රෝම් උපත් 2.9) දෙවැනි වන්නේ ශ්‍රී ලංකා යෝගක ජන වර්ගයේ මූල්‍ය සාම්ලාජිකයට පමණි.
- වර්ෂ 2011 දී අනෙකුත් ජන වර්ගයන් ලෙස බරුරු, මැලේ සහ ශ්‍රී ලංකා වෙවිට යන ජන වර්ග සඳහා මූල්‍ය සාම්ලාජිකය සැප්ත්‍රෝම් උපත් 2.4 ක් ලෙස වාර්තා කරයි.

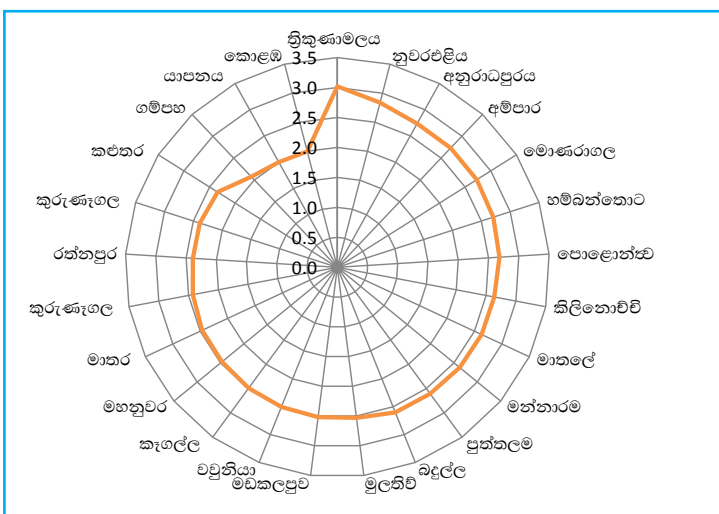
රුප සටහන 33 : කාන්තාවන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව මුළු සාල්ලාතා අනුපාතිකයේ වෙනස් වීම 2005, 2011



● වර්ෂ 2011 දී අධ්‍යාපන මට්ටම පහ අතරින් වැඩිම මුළු සාල්ලාතා අනුපාතිකයක් වාර්තා කරන්නේ පාලමික (1 - 5 ග්‍රෑනී) හෝ ද්වීතීක (6 - 10 ග්‍රෑනී) අධ්‍යාපන මට්ටම සම්පූර්ණ කරන ලද කාන්තාවන්ගේ න් වන අතර අවුම සාල්ලාතා අනුපාතිකයක් වාර්තා වන්නේ පාසල් අධ්‍යාපනය නොලබා ඇති කාන්තාවන්ගෙනි.

- 2005 වර්ෂයේ දී වැඩිම මුළු සාල්ලාතා මට්ටම වන සංඛ්‍යා උපත් 2.8 වාර්තා කරන ලද්දේ පාලමික අධ්‍යාපන මට්ටම සම්පූර්ණ කරන ලද කාන්තාවන් වන අතර, එය ආදේශක සාල්ලාතා මට්ටමට වඩා ඉතා ඉහළ අගයක් ගනී.
- වර්ෂ 2005 සහ 2011 කාලය තුළ දී ද්වීතීක අධ්‍යාපන මට්ටම සම්පූර්ණ කරන ලද කාන්තාවන්ගේ මුළු සාල්ලාතා අනුපාතිකය 2.6 සිට 2.7 දක්වා වැඩි වී ඇත.
- මෙම කාල පරිච්ඡේද දෙක තුළ අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව මුළු සාල්ලාතා අනුපාතිකය සන්සන්දනය කරන විට කිසිදු පාසල් අධ්‍යාපනයක් නොලබා ඇති කාන්තාවන්ගේ සාල්ලාතා අනුපාතිකය කාල පරිච්ඡේද දෙකෙහි ආදේශ සාල්ලාතා මට්ටමටත් වඩා අඩු අගයක් ගැනීම විශේෂත්වයකි.

රුප සටහන 34 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව මුළු සාල්ලාතා අනුපාතිකය - 2011

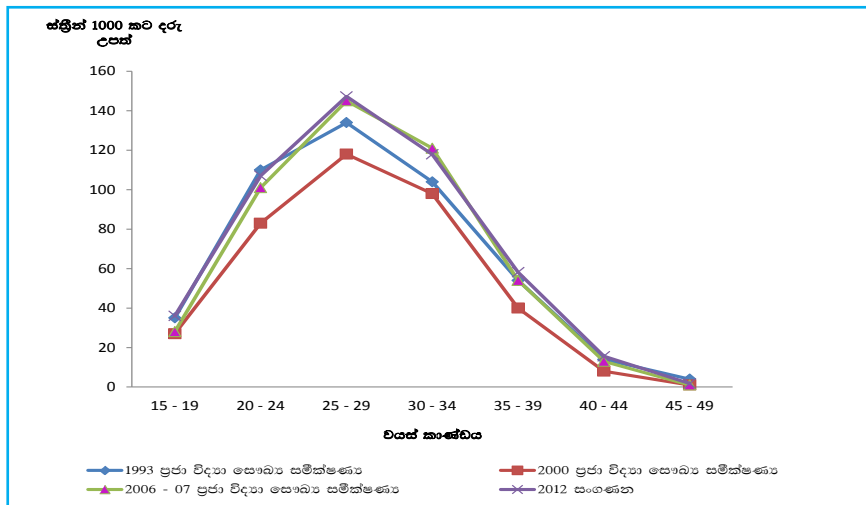


● වර්ෂ 2011 දී ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 25 න් වැඩිම මුළු සාල්ලාතා අනුපාතිකය වාර්තා වන්නේ තිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයෙනි. පුරුෂයන්ගේ විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයසෙහි අඩු අගය වාර්තා වන්නේ දී එම දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එමෙන්ම තිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයෙන් වීම විශේෂයකි. කාන්තාවන් විවාහ විමේ මධ්‍යයන වයස සමස්ත ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්තාවන් විවාහ වන මධ්‍යයන වයසට වඩා සැලුකිය යුතු තරම් අඩු අගයක් ගනී.

- අනෙක් දිස්ත්‍රික්ක හා සපසදා බැලීමේදී සාමාන්‍යයෙන් නුවරඑළිය, ඇනුරාධපුර, අම්පාර සහ මොණරාගල වැනි අඩු සංවර්ධනයක් සහිත දිස්ත්‍රික්ක වල මුළු සාල්ලාතා අනුපාතික අගයයන් ඉහළ අගයක් ගනී.

- අපේක්ෂා කළ හැකි ආකාරයටම ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක 25 අතුරින් අඩුම මුළු සාම්ලුතා අනුපාතිකය වාර්තා වන්නේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙනි.
- සාමාන්‍යයෙන් ආර්ථික වශයෙන් ඉදිරියට පැමිණී කොළඹ, යාපනය සහ ගම්පහ යන දිස්ත්‍රික්ක වල මුළු සාම්ලුතා අනුපාතික අගයයන් ආදේශක සාම්ලුතා මට්ටමට (මුළු සාම්ලුතා අනුපාතිකය 2.1 ක් වූ) වඩා අඩු අගයන් ගනී. ඉතිරි දිස්ත්‍රික්ක වල මෙම අනුපාතිකය ආදේශක සාම්ලුතා මට්ටමට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී.

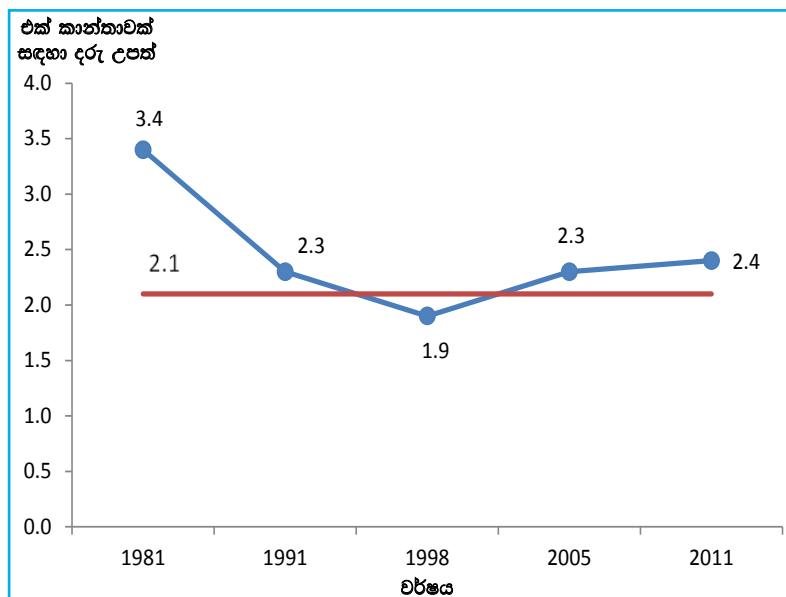
රුප සටහන 35 : වයස් විශේෂීත සාම්ලුතා අනුපාතිකයන්ගේ උපනතින් (ASFRs)



- වයස අනුව සාම්ලුතා වෙනස් වීම රටාවන් මගින් කාන්තාවන් දරුවන් ලැබීම ආරම්භ කරන වයස, දරුවන් බිජි කිරීමේ කාල පරාසයන්, දරුවන් ලැබීම අවසන් කරන වයස සහ කාලයන් සමග දරුවන් ලැබීමේ ප්‍රවණතාවයන් පිළිබඳව පෙන්වුම් කරනු ලැබේ.
- වර්ෂ 1993 හා 2000 කාල පරිවිශේදය තුළ වයස් විශේෂීත සාම්ලුතා අගයයන් සැලකිය යුතු ලෙස පහළ බැස ඇත. එම කාල පරිවිශේදය තුළ වයස්ගත කාන්තාවන්ගේ පමණක් නොව තරුණ කාන්තාවන්ගේද සාම්ලුතාවය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් පහළ බැස ඇත.
- නව සියවසහි ආරම්භයන් සමග අවු. 45-49 වයස් කාණ්ඩය හැර අනෙකුත් වයස් කාණ්ඩවල සාම්ලුතා රටාව බලාපොරොත්තු නොවූ අනපේක්ෂිත වැඩිමික් පෙන්වුම් කරයි. වර්ෂ 2006/2007 පැවැත් වූ ප්‍රජා විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය සමික්ෂණයේ අවු. 25 - 39 වයස් කාණ්ඩයේ වයස් විශේෂීත සාම්ලුතා අනුපාතිකයන් 1993 ප්‍රජා විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය සමික්ෂණයේ දී වාර්තා වූ එම වයස් කාණ්ඩයේ වයස් විශේෂීත සාම්ලුතා අනුපාතිකයටත් වඩා ඉහළ අගයක් ගනී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ලුතාවය වැඩි වී ඇත්තේ වැඩිම සාම්ලුතා අනුපාතිකයක් පෙන්වන වයස් කාණ්ඩයේ (අවු. 25-29) වෙනසක් සිදු වී නැති අතර සාම්ලුතාවයේ වයස් රටාව ද නොවෙනස්ව පවතී.
- වර්ෂ 2000 සහ 2006/2007 කාල පරාසය තුළ නව යොවන එනම් 15-19 වයස් කාණ්ඩයේ සාම්ලුතා අනුපාතිකය ඉහළ ගොස් ඇත්තේ සියයට 3.7 කින් පමණක් වුවත් නවතම සංගණන දත්ත මගින් වර්ෂ 2006/2007 හා 2012 කාල පරාසය තුළ නව යොවුන් වයස් කාන්තාවන්ගේ සාම්ලුතාවයේ සැලකිය යුතු වැඩි විමක් (12%) පෙන්වයි.

- සංචර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් බොහෝමයක යොවන සාම්ලුතාව පහළ බැසීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්වුවත් ශ්‍රී ලංකාවේ ර්ට විරුද්ධ දිගානතියක් පෙන්නුම් කෙරෙන සංලතා සංක්‍රාන්තියක් දැකිය හැකිය.

රුප සටහන 36 : මූල් සාම්ලුතා අනුපාතිකය 1981 - 2011



- පසුගිය සියවස අවසාන විමට ප්‍රථම දකුණු ආසියානු කළාපයේ රටවල් අතරින් ආදේශක සාම්ලුතා මට්ටම වෙත ලැබූ එකම රට ශ්‍රී ලංකාවයි. එමෙන්ම එය ඉලක්කගත කාල රාමුවට වඩා කළීන් එම තත්ත්වයට ලැගා වීමකි.
- 1998 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මූල් සාම්ලුතා අනුපාතිකය 1.9 දක්වා පහළ බසිනු ලැබුවද 2005 සහ 2011 වර්ෂ වලදී එය පිළිවෙළින් සංශෝධිත උපත් 2.3 සහ සංශෝධිත උපත් 2.4 වන ලෙස වර්ධනය වී ඇත.
- විවිධ හේතුන් මත ශ්‍රී ලංකාවේ නව ප්‍රජා විද්‍යාත්මක ප්‍රවණතාවයක් නිර්මාණය වී ඇති අතර ආදේශක සාම්ලුතා මට්ටමට වඩා පහළ අගයක සිට සැලකිය යුතු තරම් ඉහළ අගයක් දක්වා එහි සාම්ලුතාවය වැඩි වී ඇත. නමුත් මෙම සාම්ලුතා වැඩි වීම අනාගතයටත් වාර්තා විය හැකිද නැද්ද යන්න හෝ එය නැවත ආදේශක සාම්ලුතා මට්ටම දක්වා අඩු වී යාමට පටන් ගනීද යන්න තවදුරටත් විමෙෂමට ලක් කළ යුතු කරුණෙකි.
- 1991 වර්ෂයේදී රජය විසින් නිකුත් කරන ලද ජනගහන ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට අනුව ප්‍රථම වතාවට වර්ෂ 2000 වන විට මූල් සාම්ලුතා අනුපාතිකය 2.1 ක් බවට පත් කර ගැනීමේ අරමුණ මුදුන් පමුණුවා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණාත්මක ඉලක්ක සකස් කරන ලදී.
- එබැවින් යෝග්‍ය ජනගහන සහ ප්‍රජනක සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් නිර්මාණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා ජනගහනයේ සුහසාධනය සඳහා සුරක්ෂිතතාවයක් ඇති කරලීමට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් වේ.

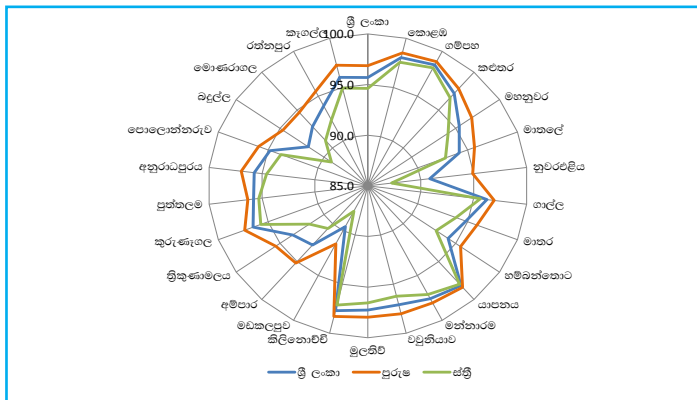
● 1960 දෙකයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ මූල් සාම්ලුතා අනුපාතිකය පහළ යාමට පටන් ගත් අතර 1981 දී කාන්තාවකට ලැබෙන දරුවන් ගණන 3.4 අගයට ලැග වී තිබුණි.

● කෙසේ වෙතත්, වර්ෂ 1994 වන විට ශ්‍රී ලංකාව ආදේශක සාම්ලුතාව යෙදී තීරණාත්මක අවධියට ලැගා විය (සංශෝධිත උපත් 2.1).

සාක්ෂරතාව

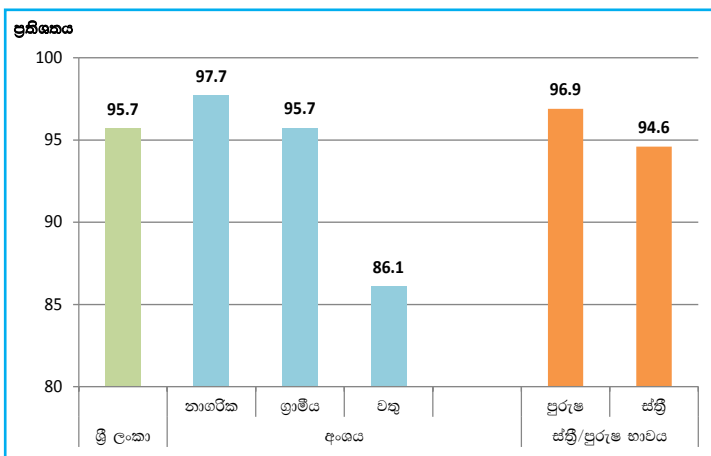
භාෂා සාක්ෂරතාව

රුප සටහන 37 : ස්ම් පුරුෂ භාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012



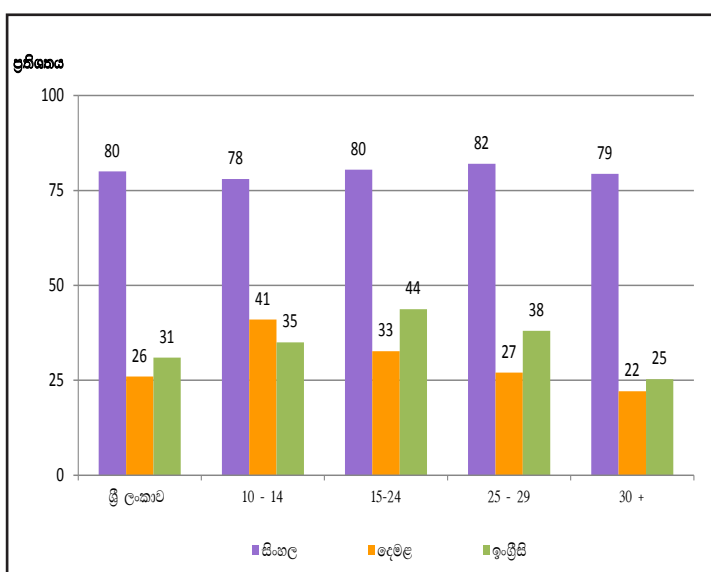
- ශ්‍රී ලංකාවේ සීමස්ථී සාක්ෂරතා අනුපාතිකය සියයට 95.7 කි. ඉහළම සාක්ෂරතා අනුපාතිකය ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර අවම සාක්ෂරතා අනුපාතිකය මධ්‍යමප්‍රාව දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වේ.

රුප සටහන 38 : අංශය සහ ස්ම් පුරුෂ භාවය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012



- නාගරික අංශයේ (97.7%) සහ ග්‍රෑසිය අංශයේ (95.7%) සාක්ෂරතා අනුපාතික සමග සැපැදිමේ දී, වතු අංශයේ සාක්ෂරතාව (86.1%) අවම මධ්‍යමප්‍රාව පවතී.
- පුරුෂයින් (96.9%) ස්ම්න්ට වඩා (94.6%) වැඩි සාක්ෂරතාවකින් යුතු වේ. වතු අංශයේ ස්ම්න්ගේ සාක්ෂරතා අනුපාතිකය සියයට 80.9 ක් ලෙස වාර්තා වේ.

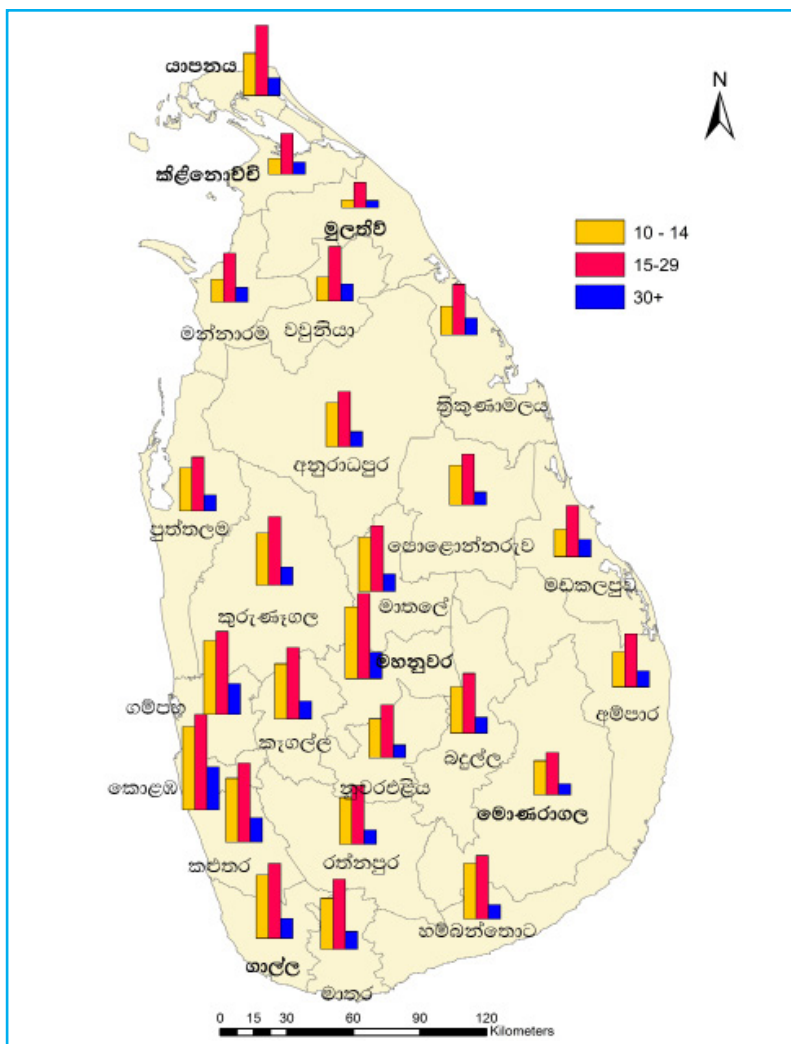
රුප සටහන 39 : ස්ම් පුරුෂ භාවය සහ වයස් කාණ්ඩය අනුව භාෂා සාක්ෂරතාවය - 2012



- ශ්‍රී ලංකිකයින් අතර සියයට 80 ක ඉහළ ප්‍රතිශතයක සිංහල භාෂා සාක්ෂරතාවක් ඇති අතර ඉංග්‍රීසි සාක්ෂරතාව සඳහා සියයට 31ක් සහ දෙමළ සාක්ෂරතාව සියයට 26 ක් ද වේ.
- අවුරුදු 15-24 වයස් කාණ්ඩයෙහි තරුණ තරුණීයන් අතර ඉංග්‍රීසි භාෂා සාක්ෂරතාව ඉහළ මධ්‍යමප්‍රාව ඇති අතර එය සියයට 43.7 ක ප්‍රතිශතයක් ගනී.
- අවුරුදු 10-14 වයස් කාණ්ඩයේ සිවින දරුවන්ගේ දෙමළ සාක්ෂරතාව (35%) ඉහළ අගයක් ගනී.

පරිගණක සාක්ෂරතාව

රුප සටහන 40 : වයස් කාණ්ඩය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක හාවිතා කිරීමේ හැකියාව
(වයස අවුරුදු 10 හෝ ර්ට වැඩි) - 2012

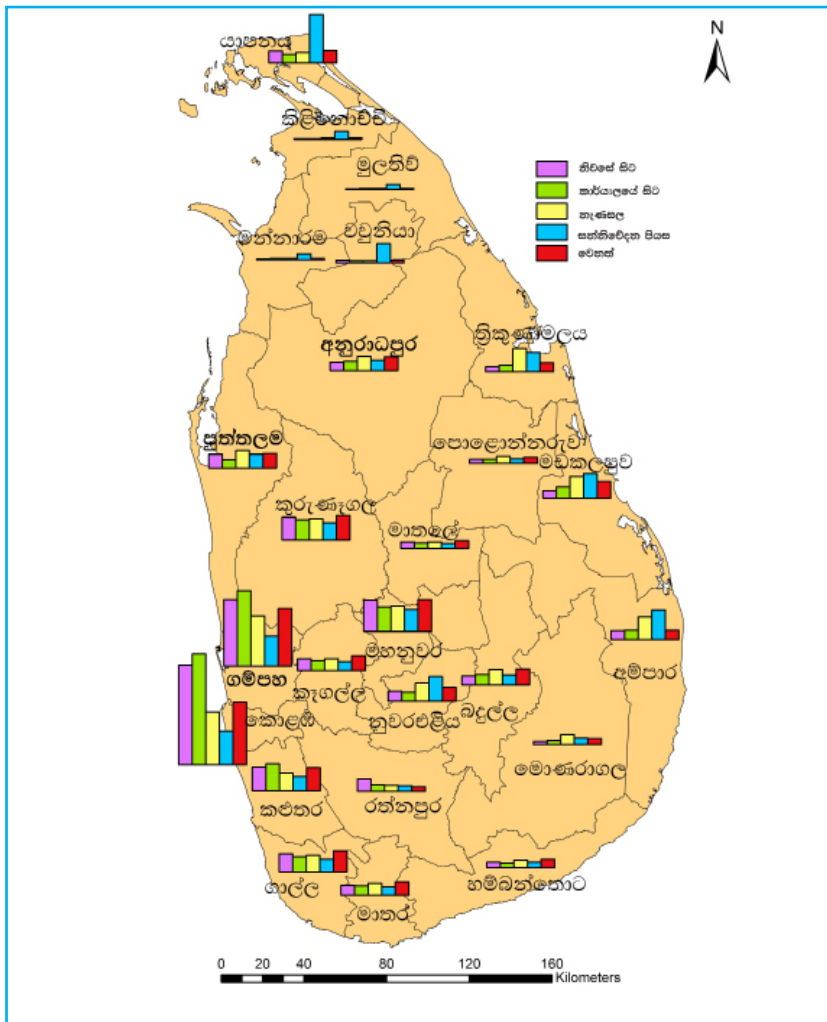


- පරිගණකයක් හාවිතා කිරීමට ඇති හැකියාව 15 - 19 වයස් කාණ්ඩයේ තරුණ තරුණීයන් අතර ඉහළ මට්ටමක ඇති අතර දෙවැනි ස්ථානය වයස අවුරුදු 10 - 14 දරුවන් සඳහා වාර්තා වී ඇත.
- කොළඹ, ගම්පහ සහ මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක හැර අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වලින් වැඩි දිස්ත්‍රික්ක ප්‍රමාණයක වයස අවුරුදු 30 හා ර්ට ඉහළ ජනගහනය සඳහා පරිගණකයක් හාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී.

- වයස අවුරුදු 10 හෝ ර්ට වැඩි ජනගහනය න් සියයට 24.2 කට පරිගණක හාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත. නාගරික, ග්‍රාමීය, හා වතු අංශ තුනෙහි පිළිවෙළින් සියයට 36.8, 22.1 සහ 8.4 කට පරිගණක හාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- වයස අවුරුදු 10 හෝ ර්ට වැඩි පිරිමි සියයට 26.5 කට පරිගණකයක් හාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත. කාන්තාවන් සඳහා මෙම අගය සියයට 22.1 කි.

අන්තර්ජාලයට පිවිසීම

රුප සටහන 41 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව අන්තර්ජාලයට පිවිසීම - 2012



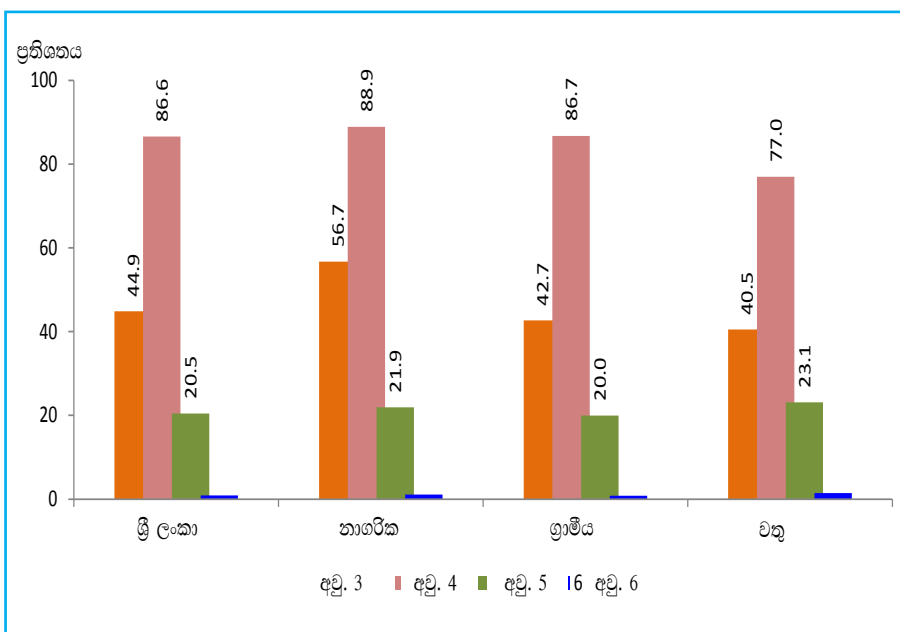
- ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 10.9 ක ප්‍රතිගතයකට නිවසේ සිට අන්තර්ජාලයට පිවිසීමට පහසුකම් ඇත.
- එය නාගරික අංශයේ ගෘහ කාණ්ඩ අතර සියයට 23.4 ක ඉහළ ප්‍රතිගතයක් ගෙන ඇත.
- වතු අංශයේ ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රධාන වශයෙන් සියයට 7.7 ක් සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථාන වලින් අන්තර්ජාලයට පිවිසේ.
- රජය විසින් අන්තර්ජාල පිවිසුම වැඩි කිරීමේ අරමුණීන් ක්‍රියාත්මක කළ "නැණසල" මධ්‍යස්ථාන වලින් අන්තර්ජාලයට පිවිසීම, අනෙක් අංශ දෙක හා සැසදීමේදී නාගරික අංශය ඉහළ මට්ටමක ඇත.
- නිවසේ සිට අන්තර්ජාලයට පිවිසීමේ පහසුකම් සහිත ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිගතය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ (25.6%) ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ මෙම අගය (16.1%) ක් ද, මහනුවර (13.1%), යාපනය (12.5%) සහ කළතර (11.3%) ක් ද ලෙස වර්තා වේ.
- ලතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් වල ගෘහ කාණ්ඩ බහුතරයක් සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථාන වලින් අන්තර්ජාලයට පිවිසේ.

ଅଦ୍ୟାତନ୍ତ୍ର

පෙර පාසල් යන ලමුන්

- ශ්‍රී ලංකාවේ සාමාන්‍යයෙන් පෙර පාසල් යනු ලබන්නේ දරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 3 සම්පූර්ණවීමෙන් අනතුරුවය. වයස අවුරුදු තුනේ දරුවන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 45 ක් පෙර පාසල් යන බව සංගණන දත්ත හෙලිදරවු කරයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වයස අවුරුදු හතරේ දරුවන්ගේ සියයට 85 කට වැඩි ප්‍රතිශතයක් පෙර පාසලකට පැමිණේ. කෙසේ වෙතත්, අනෙක් අංශ දෙකටම සාපේක්ෂව වතු අංශයේ එම අගය සියයට 77 ක අඩුම ප්‍රතිශත අගයක් පෙන්වයි.

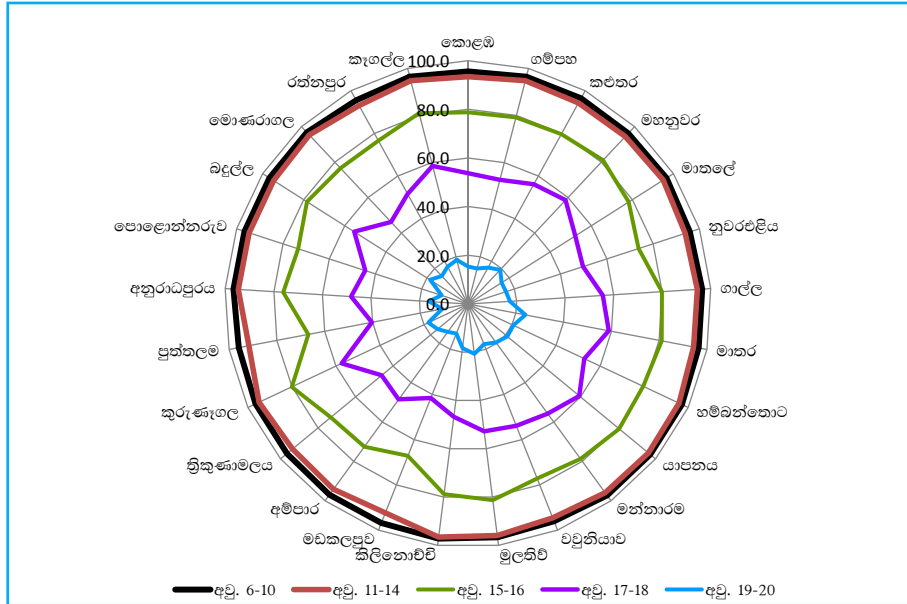
රුප සටහන 42 : වයස හා අංශය අනුව පෙර පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය - 2012



පාසල් යන ලමුන්

- අවුරුදු 6 - 10 හා අවුරුදු 11 - 14 වයස් කාණ්ඩයන්හි දරුවන් බහුතරයක් පාසල් යයි. කෙසේ වෙතත් එහි අවම ප්‍රතිශතය වාර්තා වන්නේ වතු අංශයේ දරුවන්ගේය. අවුරුදු 5 - 14 වයස් කාණ්ඩය පාසල් යන අනිවාර්ය වයස ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර තිබෙන බැවිනි, වතු අංශයේ පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය වර්ධනය කිරීමට තවදුරටත් අවධානය යොමු කිරීම අවකාෂ වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අවුරුදු 5 වයස් කාණ්ඩයේ පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය සියයට 75 ක් වේ. රට අමතරව පිළිවෙළින් 6 - 10 සහ 11 - 14 වයස් කාණ්ඩ වල ලමුන්ගේ පිළිවෙළින් සියයට 96 ක හා සියයට 94 ක ප්‍රතිශතයක් පාසල් යයි.
- අවුරුදු 15 - 16 සහ 17 - 18 වයස් කාණ්ඩ සඳහා පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය සියයට 80 ක ට අඩු බව වාර්තා වේ. වතු අංශයේ පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය සෙසු අංශ දෙකටම පසුපසින් සිටී. අවුරුදු 15 - 16 සහ 17 - 18 වයස් කාණ්ඩවල පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතයන් පහළ බැස තිබෙන නිසා එම වයස් කාණ්ඩ වලට විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු වේ.
- අවුරුදු 15 - 16 වයස් කාණ්ඩයේ සැලකිය යුතු පහළ බැසීමක් නුවරඑළිය, ප්‍රත්තලම සහ මධ්‍යමපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල දක්නට හැකි බව ප්‍රතිඵල මගින් තව දුරටත් පෙන්නුම් කෙරේ. පාසල් යාමේ දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ විවෘතය රුප සටහන 41 මගින් පෙන්නුම් කෙරේ.

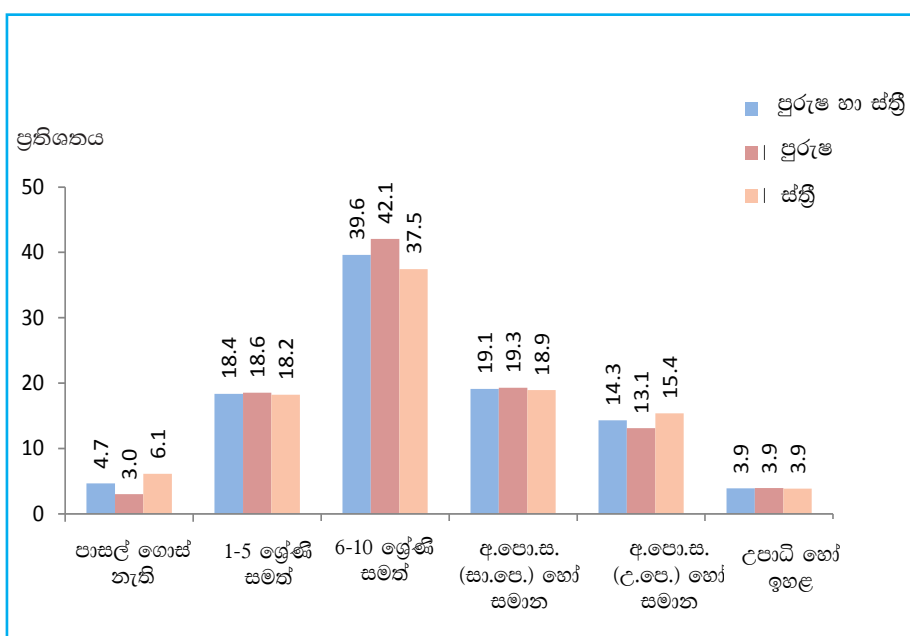
රුප සටහන 43 : වයස් කාණ්ඩය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව පාසල් යාමේ ප්‍රතිගත - 2012

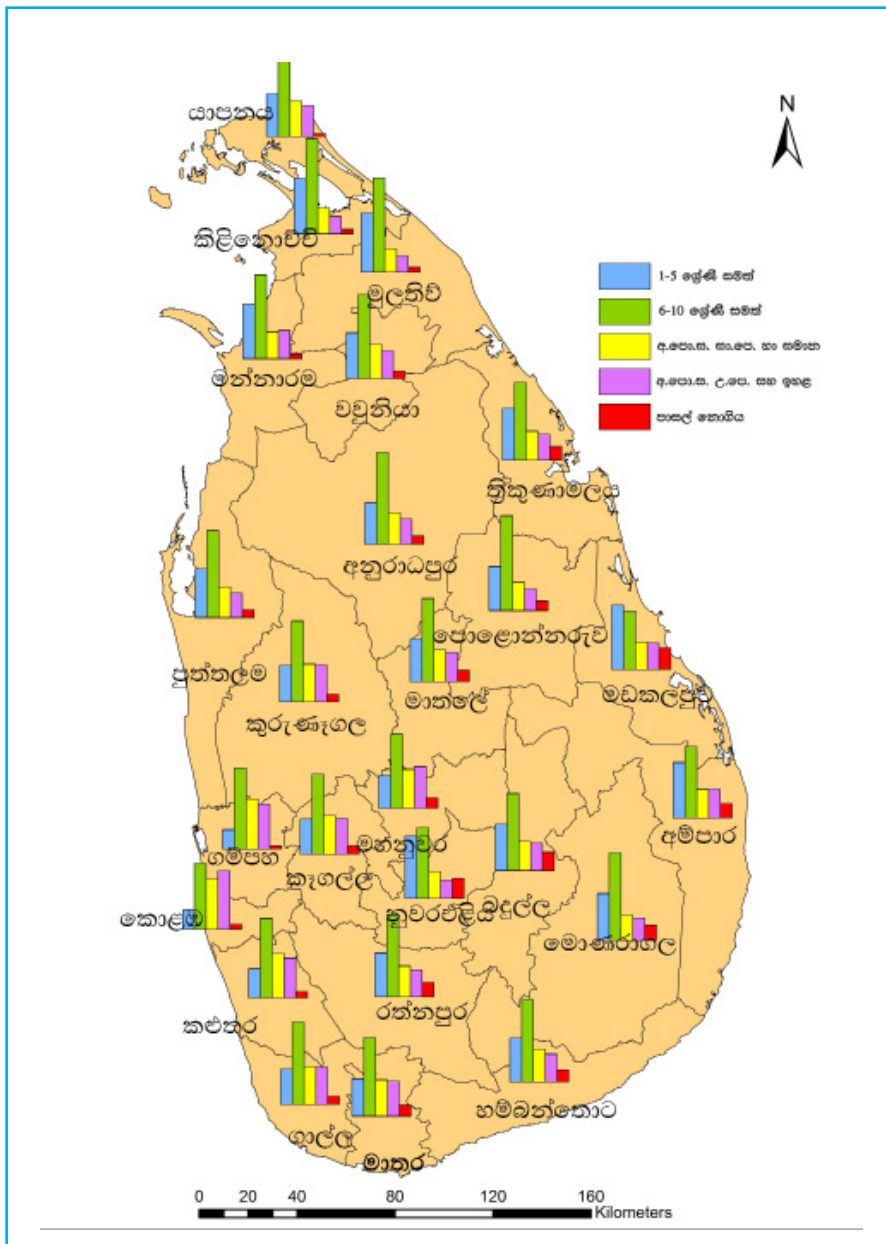


වයස අවුරුදු 25 හා ර්ට වැඩි ජනගහනයේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

- 1 - 5 ගේ සමත්, 6 - 10 ගේ සමත්, අ.පො.ස. සා.පේ. හෝ ර්ට සමාන විභාගයක් සමත්, අ.පො.ස. උ.පේ. හෝ ර්ට සමාන විභාගයක් සමත් සහ උපාධි හෝ ඉන් ඉහළ විභාග සමතුන්ගේ ප්‍රතිගත පිළිවෙළින් 18.4, 39.6, 19.1, 14.3 සහ 3.9 පරිදි වේ. ජනගහනයේ බහුතරයක් ද්‍රව්‍යීය මට්ටම දක්වා අධ්‍යාපනය සම්පූර්ණ කර ඇති බව මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වා දෙයි.
- අවුරුදු 25 හා ර්ට ඉහළ ජනගහනයේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සළකා බැලීමේදී, සියයට 4.7 ක ප්‍රතිගතයක් පාසල් අධ්‍යාපනයක් ලබා නොමැති බව පෙනේ. මෙම ප්‍රතිගතය කාන්තාවන් සඳහා සියයට 6.1 ක් වන අතර පිරිමින් සඳහා සියයට 3.0 ක් ලෙස වාර්තා වේ.

රුප සටහන 44 : ස්ක්‍රී පුරුෂ හා නුවය අනුව වයස අවුරුදු 25 සහ ර්ට වැඩි ජනගහනයේ අධ්‍යාපන මට්ටම - 2012





- දිස්ත්‍රික්ක අනුව සැලකීමේ දී සැම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ වයස පූරුෂ 25 හා රේඛී ජනගහනයෙන් බහුතරයක අධ්‍යාපන මට්ටම වන්නේ 6 - 10 ග්‍රෑනී සමත් වීමය.
- දිවයිනේ අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක හා සැසදීමේ දී කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ හා ඉන් ඉහළ සමත් වූ ජනගහනයේ ඉහළ ප්‍රතිශතයක් දක්නට ලැබේ.
- සැම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ, පාසල් අධ්‍යාපනයක් කිසිසේත්ම ලබා තොමැති කුඩා ප්‍රතිශතයක් දක්නට ලැබේ. එම ප්‍රතිශතයන් මධ්‍ය ප්‍රාන්තය (10.9) සහ නුවරඑළිය (10.2) යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඉහළ අගයක් ගෙන ඇත.

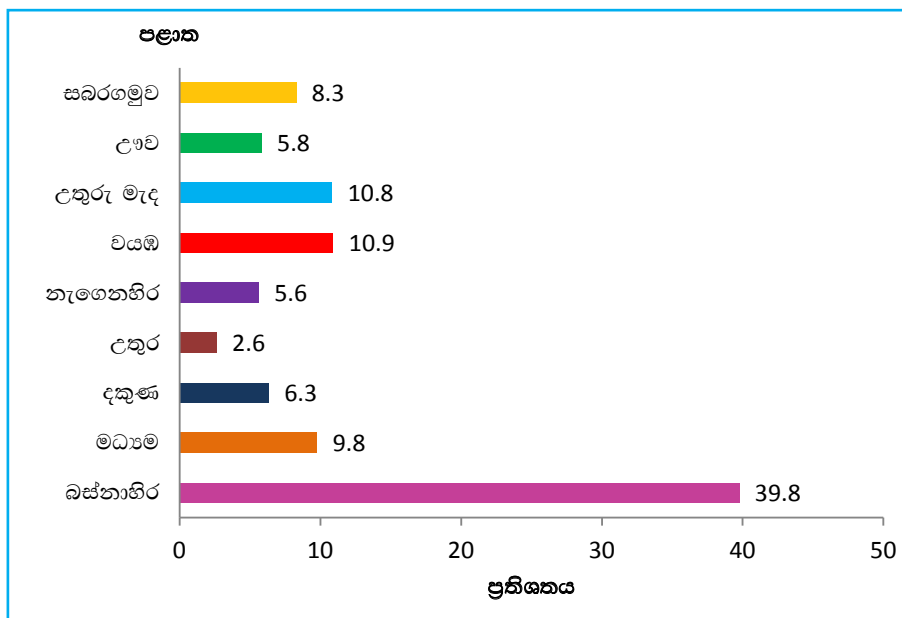
ദൈവാലയം

අභ්‍යන්තර සංකුමණ

- මෙම අභ්‍යන්තර සංකුමණ විශ්ලේෂණ සඳහා 2012 සංගණනයේ දී එක් එක් පුද්ගලයන්ගේ වර්තමාන පදිංචි පළාත්/දිස්ත්‍රික්කය සහ මුළුන්ගේ පෙර පදිංචි තිබූ පළාත්/දිස්ත්‍රික්කය සම්බන්ධව එක්රස් කරන ලද තොරතුරු යොදා ගන්නා ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දැනග ගණනාවක් පුරා දිස්ත්‍රික්ක අතර පවත්නා අසමාන ජන ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි අභ්‍යන්තර සංකුමණ සැලකිය යුතු බලපෑමක් සිදු කර ඇත.
- සංකුමණ දිගා, රටාවන්, ප්‍රමාණයන් සහ ධාරාවන් කෙරෙහි විවිධ සමාජ, ආර්ථික සහ දේශපාලන සාධක බලපා ඇත.
- 2012 දී පවත්වන ලද ජන හා නිවාස සංගණනය අනුව ජනගහනය මිලියන 2.7 ක් (එනම් මුළු ජනගහනයන් සියයට 13.4 ක්) අන්තර් පළාත් සංකුමණීකයින් ලෙස වාර්තා වී ඇත.
- එසේම මිලියන 4 ක් පමණ (මුළු ජනගහනයන් 20% ක්), එසේ නොමැති නම් සැම පුද්ගලයන් 5 දෙනෙකු අතුරින් එක් අයෙක් අවම වශයෙන් එක් ව්‍යාවක් හෝ තම පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කොට ඇත.
- අභ්‍යන්තර සංකුමණ රටා තුනකි. එනම්, ඇතුළු සංකුමණ, පිට සංකුමණ හා ගුද්ධ සංකුමණ රටාවන් සහ ඒ කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක පිළිබඳව මෙමින් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් අනුව ඇතුළු සංකුමණීක ජනගහනය

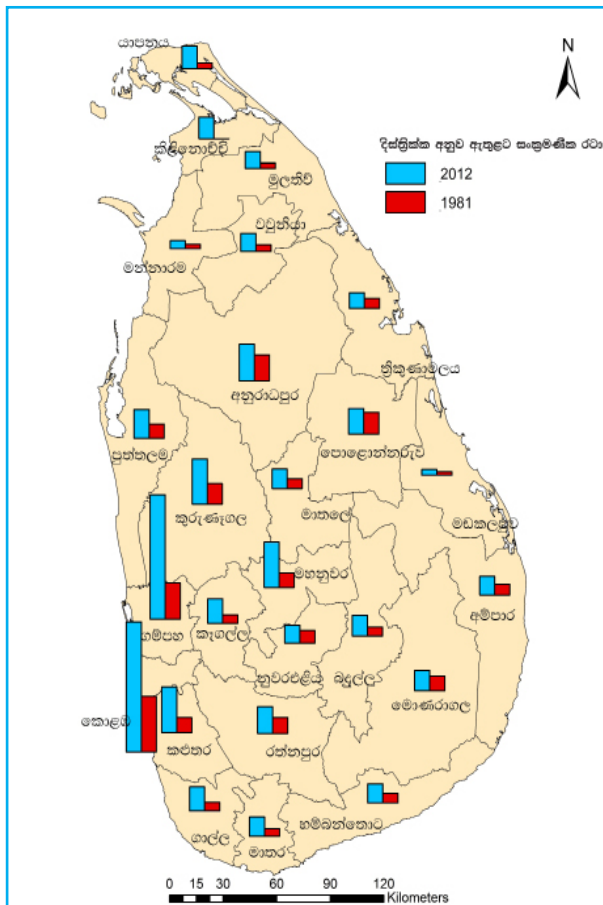
රුප සටහන 46 : පළාත් අනුව ඇතුළු සංකුමණීක ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය 2012



- වැඩිම ඇතුළු සංකුමණයක් සිදු වී ඇත්තේ, පළාත් අතරින් අඩුම තුම් ප්‍රමාණයක් සහිත පළාත වන බස්නාහිර පළාත වෙතයි.
- අන්තර් පළාත් මුළු සංකුමණීකයින් අතුරින් බස්නාහිර පළාත තුළට අනිකුත් පළාත් වලින් සිදු වූ ඇතුළු සංකුමණීකයන්ගේ ප්‍රතිශතය සියයට 40 ක් පමණ වේ.
- 2012 වර්ෂයේ දී දෙවන හා තෙවන වැඩිම ඇතුළු සංකුමණීක පළාත් ලෙස පිළිවෙළින් වයඹ පළාත හා උතුරුමැද පළාත හඳුනා ගත හැකිය. එම එක් එක් පළාත් වලට සිදු වූ ඇතුළු සංකුමණීකයින්ගේ ප්‍රතිශතය පිළිවෙළින් සියයට 10.9ක් සහ සියයට 10.8 ක් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඇතුළු සංකුමණ රටා

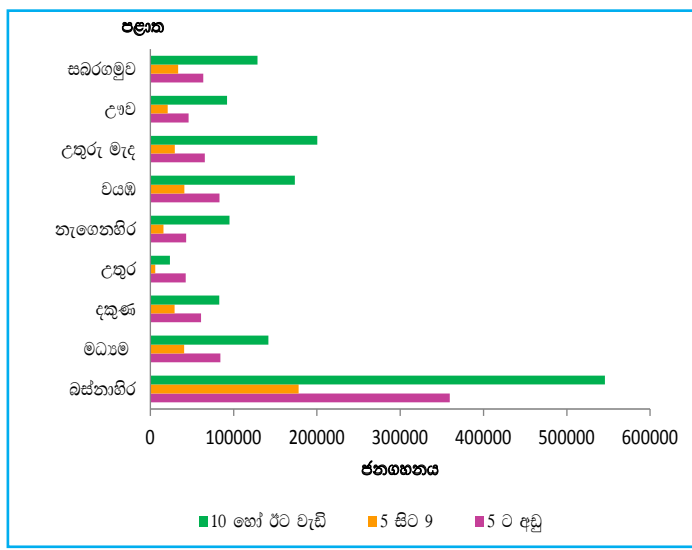
රැප සටහන 47 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ඇතුළු සංකුමණීක රටාවන් 1981, 2012



- ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුරින් වැඩිම සංකුමණීකයින් ප්‍රමාණයක් පැමිණ ඇත්තේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළටයි. 2012 දී කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් 641,922 ක සංකුමණීක ජනගහනයක් වාර්තා වූ අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්තා වූ මුළු සංකුමණීක ජනගහනයෙන් සියයට 16.2ක් වේ.
- වැඩිම සංකුමණීක ජනගහනයක් සිටින දෙවන දිස්ත්‍රික්කය ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය වන අතර ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට සංකුමණය වූ ජන සංඛ්‍යාව 613,070 ක් වේ.
- කඩ්තර, මහනුවර සහ කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්කයන් සළකා බැලීමේදී එ එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයන් තුළට වූ සංකුමණීක ජනගහනය 200,000 ට වඩා වැඩි බව පෙනේ.
- 1981 හා සන්සන්දනය කිරීමේදී 2012 දී අනෙකුත් සැම දිස්ත්‍රික්කයක් තුළටම සිදු වී ඇති ඇතුළු සංකුමණීකයන්ගේ සුළු ඉහළ යාමක් පෙන්නුම් කෙරේ (රැප සටහන 47).

පදිංචිව සිටින කාලය සහ පළාත අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණය

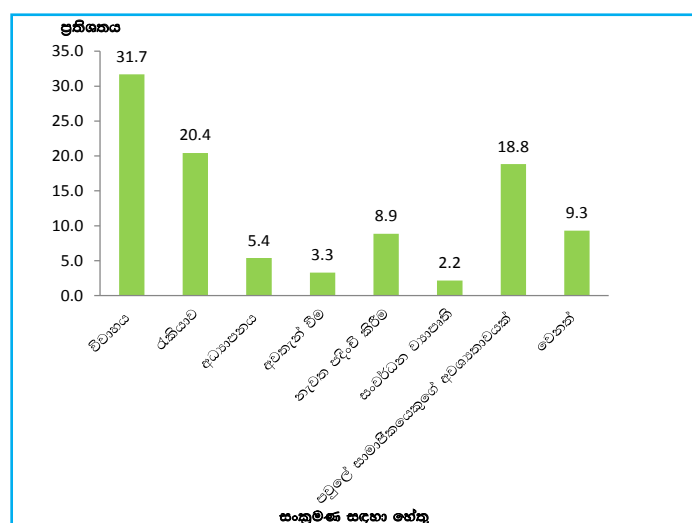
රුප සටහන 48 : පදිංචිව සිටින කාලය සහ පළාත අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණ ජනගහනය - 2012



- උතුරු පළාතට ද සැලකිය යුතු කෙටි කාලීන ඇතුළු සංක්‍රමණයක් සිදුවී ඇති බව පෙනේ.
- දෙවන, තෙවන සහ සිව්වන වැඩිම දිගු කාලීන ඇතුළු සංක්‍රමණයන් පිළිවෙළින් උතුරු මැදි, වයඹ සහ මධ්‍යම පළාත් වලට සිදුවී ඇති බව පෙනේ. (රුප සටහන 48).

අන්තර් දිස්ත්‍රික්ක සංක්‍රමණ සඳහා හේතු

රුප සටහන 49 : අන්තර් දිස්ත්‍රික්ක සංක්‍රමණ හේතු අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණික ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



හේතුන් නිසා සංක්‍රමණය ඉතා ඉහළ ප්‍රතිශතයක් කොළඹ, ගම්පහ සහ මධ්‍යම ප්‍රාන්තය වල පෙන්වුම් කෙරේ (පිළිවෙළින් 43%, 31% සහ 22% ක් වේ).

● බස්නාහිර පළාතෙහි පිටත් වන සැම පුද්ගලයින් 4 දෙනෙකුගෙන්ම එක් පුද්ගලයෙකු අන්තර් පළාත් සංක්‍රමණිකයෙකු වේ.

● අනෙකුත් පළාත් සමග සැසදීමේදී වැඩිම සංක්‍රමණිකයින් සහිත බස්නාහිර පළාත තුළ (1,083,185) දිගුකාලීන (අවු. 10 ට වැඩි), මධ්‍ය කාලීන (අවුරුදු 5 හා 9 අතර) සහ කෙටිකාලීන (අවුරුදු 5 ට 9 අවු) යන සියලුම ආකාරයේ සංක්‍රමණිකයින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් පිටත් වේ.

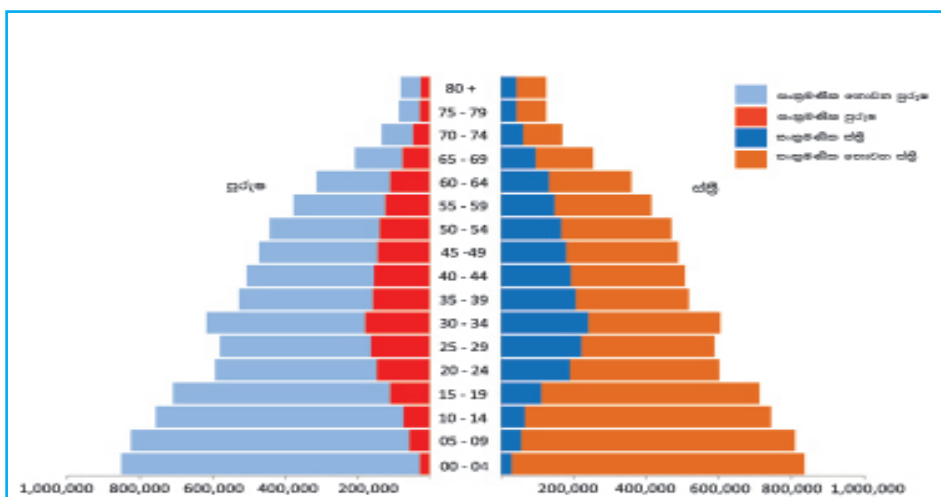
● අන්තර් දිස්ත්‍රික්ක සංක්‍රමණය සඳහා හේතුන් 49 වෙති රුප සටහනින් පෙන්වුම් කෙරේ. එමගින් සැම සංක්‍රමණිකයන් තිබෙනු ඇත් අයෙකු විවාහ වීම නිසා තම සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇති බව පෙන්වුම් කෙරේ.

● සැම සංක්‍රමණිකයන් පස් දෙනෙකුගෙන් එක් අයෙක් රැකියාව හා සම්බන්ධ හේතුන් නිසා තම සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇති. රැකියාව සම්බන්ධ හේතුන් නිසා සංක්‍රමණය ඉතා ඉහළ ප්‍රතිශතයක් කොළඹ, ගම්පහ සහ මධ්‍යම ප්‍රාන්තය වල පෙන්වුම් කෙරේ (පිළිවෙළින් 43%, 31% සහ 22% ක් වේ).

- පවුලේ සාමාජිකයෙකු සංක්‍රමණයටේ නිසා එම සංක්‍රමණීකයා හා සමග සංක්‍රමණයටේ හේතු කොට ගෙන, දැඳ වශයෙන් සැම සංක්‍රමණීකයන් පස් දෙනෙකුගෙන් එක් අයෙක් (19%) තම සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇත.
- මුළු ඇතුළු සංක්‍රමණීකයන්ගෙන් සියයට 5.4 ක් පමණ අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ හේතුන් නිසා ඔවුන්ගේ සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇත. මධ්‍යකළපුව, මහනුවර, කොළඹ සහ මාතර යන දිස්ත්‍රික්කවලට මුළු සංක්‍රමණීකයන්ගෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් (පිළිවෙළින් 14%, 11%, 11% සහ 8% අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ හේතුන් නිසා සංක්‍රමණය වී ඇත).
- අවතැන්වීම හේතු කොටගෙන සහ අවතැන් වීමෙන් පසු නැවත පදිංචි කිරීම නිසා කිලිනොව්වී, මුලික්වී, යාපනය, මන්නාරම සහ ත්‍රිකුණාමලය ආදි දිස්ත්‍රික්ක වලට සංක්‍රමණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වී ඇත.
- සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ සංක්‍රමණය අම්පාර, පොලොන්නරුව, අනුරාධපුරය, මොනරාගල සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක වල දක්නට ලැබේ.

වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සංක්‍රමණීක සහ සංක්‍රමණීක නොවන ජනගහනය

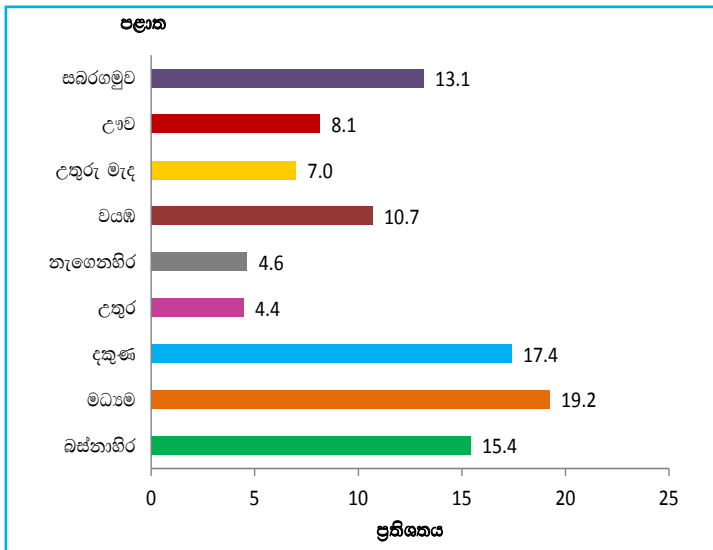
රුප සටහන 50 : වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සංක්‍රමණීක සහ සංක්‍රමණීක නොවන ජනගහනය - 2012



- 2012 සංක්‍රමණීක ජනගහනය සහ සංක්‍රමණීක නොවන ජනගහනයේ වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ව්‍යාප්තිය පිරිමියෙන් දක්වා ඇත (රුප සටහන 50).
- සංක්‍රමණීක නොවන ජනගහනය සමග සන්සන්දනය කිරීමේදී ස්ත්‍රී පුරුෂ දෙපාර්ශවය සඳහාම සංක්‍රමණීක ජනගහනය අතර සිටින ලමුන් සහ පාසල් යන ලමුන්ගේ ජනගහනය (අවුරුදු 19 ට අඩු) සාපේක්ෂ වශයෙන් අඩු අගයක් පැහැදිලිව පෙන්වුම් කෙරේ.
- සංක්‍රමණීක ජනගහනය තුළ වැඩි කරන වයස් ජනගහනය වැඩි වශයෙන් සිටින බව ශ්‍රී ලංකාවේ සංක්‍රමණීක ජනගහනයේ වයස් කාණ්ඩ ව්‍යාප්තිය පෙන්වයි. විශේෂයෙන් වයස අවුරුදු 25 - 29, 30 - 34, 35 - 39 යන වයස් කාණ්ඩවල ස්ත්‍රී පුරුෂ දෙපාර්ශවයේම වැඩි සංක්‍රමණීක නැමුරුතාවක් පෙන්වුම් කරයි.
- සැම වයස් කාණ්ඩයකම (අවුරුදු 19 ට අඩු වයස් කාණ්ඩ හැර) සිටින ගැහැණු අය පිරිමින්ට වඩා සංක්‍රමණීක වී ඇත.

පලාත් අනුව පිට සංකුමණ රටා

රුප සටහන 51 : පලාත් අනුව පිට සංකුමණීක ප්‍රතිගත ව්‍යාපේකය 2012



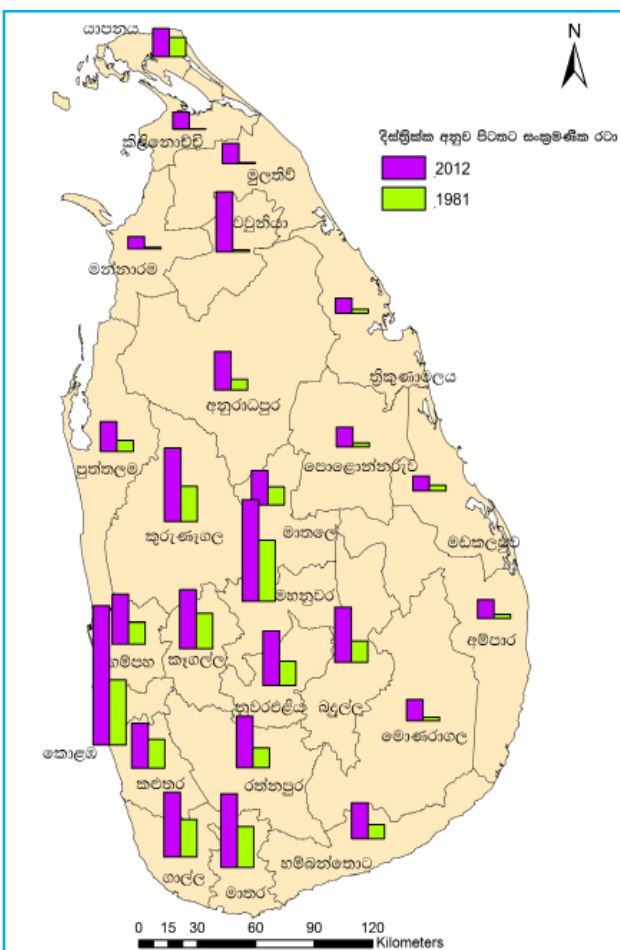
- 2012 ජන සංගණනයට අනුව වැඩිම මුළු පිට සංකුමණ ප්‍රතිගතයක් (19.2) දැක ගත හැකි වන්නේ මධ්‍යම පලාතේය.

- පිළිවෙළින් දෙවන, තෙවන හා සිව්වන වැඩිම පිට සංකුමණයක් සිදු වී ඇති පලාත් ලෙස දකුණු පලාත (17.4%), බස්නාහිර පලාත (15.4%) සහ සබරගමුව පලාත (13.1%) හඳුනාගත හැකිය.

- සැලකිය යුතු පිට සංකුමණීක ප්‍රතිගතයක් (10.7%) වයඹ පලාත තුළින් ද වාර්තා වේ.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව පිට සංකුමණ රටා

රුප සටහන 52 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පිට සංකුමණීක රටා 1981, 2012

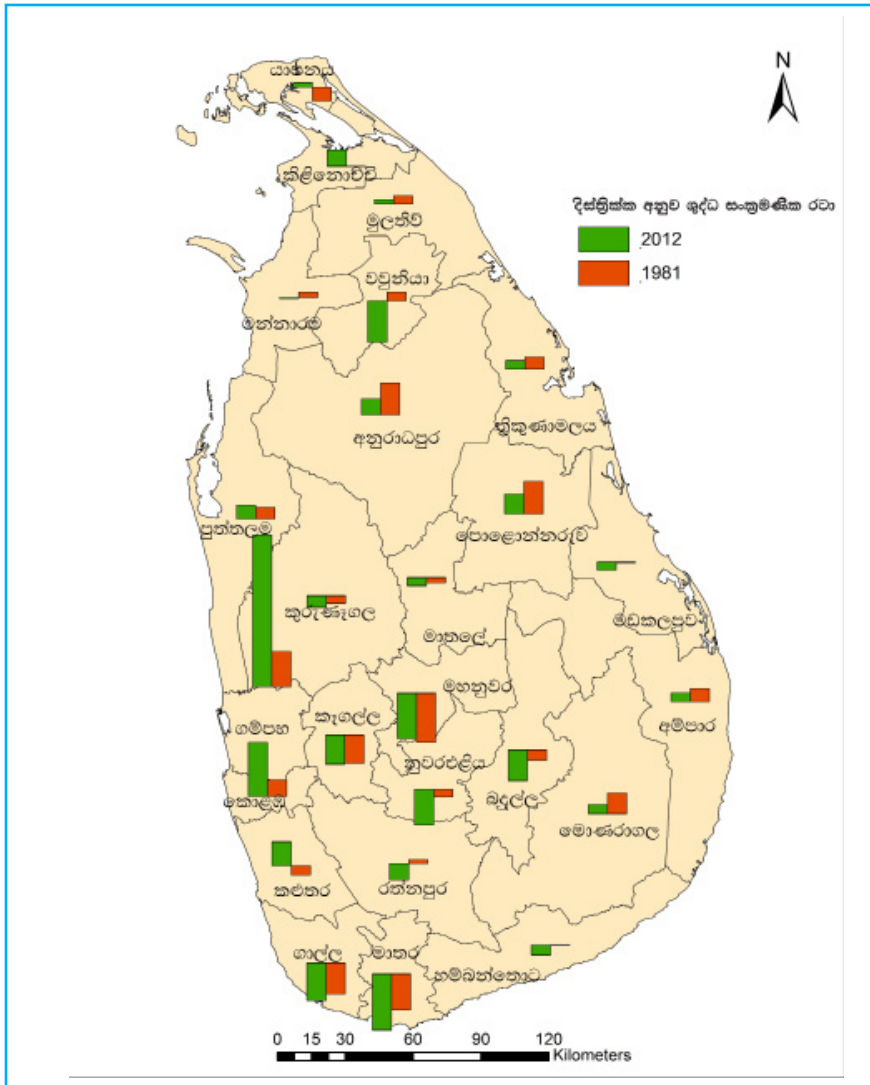


- 1981 සහ 2012 දිස්ත්‍රික්ක අනුව පිටතට සංකුමණ ධාරා 52 රුප සටහනෙන් පෙන්වුම් කරයි. ඒ අනුව කොළඹ, ව්‍යුතියාව, මහනුවර, බදුල්ල, මාතර, රත්නපුර සහ නුවරඑළිය යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් විශාල වශයෙන් පිට සංකුමණයක් සිදුවන බව පෙනේ.

- ගොවීනපද ව්‍යාපාර ආග්‍රිත ජනාවාස පිහිටි කුරුණෑගල සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවලින් ද සැලකිය යුතු මට්ටමේ පිට සංකුමණ ප්‍රමාණයක් 2012 දී දැකිය හැකිය.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගුද්ධ සංක්‍රමණ රටා

රුප සටහන 53 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ගුද්ධ සංක්‍රමණීක රටා 1981, 2012



- ගුද්ධ සංක්‍රමණය යනු ඇතුළට හා පිටතට සිදු වූ සංක්‍රමණ අතර වෙනසයි. එය දන දිස්ත්‍රික්කයක් ඇතුළට සිදු වූ සංක්‍රමණ) හෝ සාණ (දිස්ත්‍රික්කයෙන් පිටතට සිදු වූ සංක්‍රමණ) විය හැකිය.
- 53 රුප සටහන අනුව 1981 සිට 2012 කාල පරිච්ඡේදය තුළ බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක තුනෙහිම ගුද්ධ දන සංක්‍රමණ වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්වුම් කරයි.
- මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ආකර්ෂණයක් සහිත සංක්‍රමණන්ත ලෙස කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක පත් වී ඇත.
- 1981 දී අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව සහ මොණරාගල වැනි වියලි කළාපීය දිස්ත්‍රික්කවල ඉහළම ගුද්ධ දන සංක්‍රමණීකයන් ප්‍රමාණයන් වාර්තා වී ඇති නමුත් 2012 වන විට එහි පහළ බැඳීමක් දක්නට ලැබේ.
- 1981 හා සැසදීමේ දී 2012 දී නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ මාතර යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඉතා ඉහළ ගුද්ධ සාණ සංක්‍රමණයක් පෙන්වුම් කරයි.

ශ්‍රද්ධ සංකුමණ අනුපාතික

වගුව 2 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ඉද්ධ සංකුමණ අනුපාතික 1981, 2012

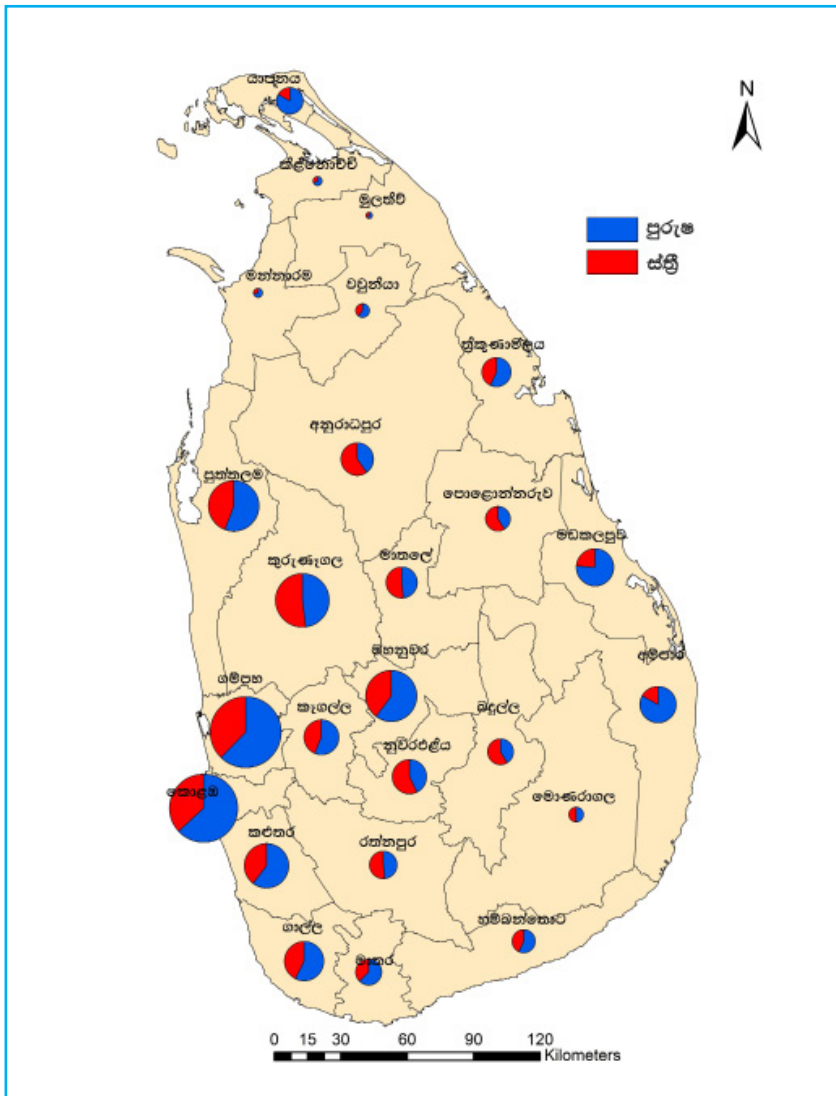
දිස්ත්‍රික්කය	1981	2012	දිස්ත්‍රික්කය	1981	2012
කොළඹ	28.4	67.1	මුලතිවි	318.8	143.9
ගම්පහ	74.0	190.2	මධ්‍යමපුව	-4.8	-44.3
කළුතර	-32.4	56.6	අම්පාර	101.0	40.0
මහනුවර	-138.4	-95.4	විකුණාමලය	141.1	65.8
මාතලේ	-41.6	-48.8	කුරුණෑගල	-18.6	-20.6
නුවරඑළිය	-37.1	1-144.2	ප්‍රත්තලම	67.6	52.2
ගාල්ල	-111.7	-102.5	අනුරාධපුරය	160.8	54.7
මාතර	-161.2	-198.7	පොලොන්නරුව	371.6	142.5
හම්බන්තොට	-4.6	-50.0	බදුල්ල	-49.6	-109.2
යාපනය	-53.4	24.0	මොණරාගල	221.9	58.2
මන්නාරම	150.9	-36.1	රත්නපුර	14.6	-44.2
ව්‍යුතියාව	263.5	-697.7	කැගල්ල	121.6	-100.1

සටහන : කිලිනොව්ලී දිස්ත්‍රික්කය 1981 ට පසුව පිහිටුවා ඇති වැවින් සංසන්ධිය සඳහා එය මෙම වගුවෙහි ඇතුළත් කර නැත. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනයෙන් සැම දහසකටම සිටින ඉද්ධ සංකුමණීකයින් සංඛ්‍යාව ඉද්ධ සංකුමණ අනුපාතිකය වේ.

- 2012 වැවිම ඉද්ධ සානු සංකුමණ අනුපාතිකය ව්‍යුතියාව (-697.7) දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වී ඇති අතර දෙවැනි වැවිම අගය වාර්තා වී ඇත්තේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයෙනි (-198.7). එමෙන්ම නුවරඑළිය, බදුල්ල, ගාල්ල සහ කැගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් ද ඉහළ ඉද්ධ සානු සංකුමණ අනුපාතිකයන් වාර්තා වේ (පිළිවෙළින් -144.2, -109.2, -102.5 සහ -100.1) වේ.
- 1981 සිට 2012 කාල පරිච්ඡේදය තුළ නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක ඉද්ධ සානු සංකුමණය වැවිවීමේ ප්‍රවණතාවක් පෙන්වයි (2 වෙනි වගුව).
- 1981 දී පොලොන්නරුව, මොණරාගල සහ අනුරාධපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක ඉහළ දන සංකුමණ සහිත දිස්ත්‍රික්ක ලෙස වාර්තා වී ඇති නමුත් 2012 දී එම ඉද්ධ දන සංකුමණය අඩු වීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්වුම් කරයි.
- 1981 දී ඉද්ධ දන සංකුමණ සහිත දිස්ත්‍රික්ක ලෙස වාර්තා වූ ව්‍යුතියාව, මන්නාරම සහ රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක 2012 දී ඉද්ධ සානු සංකුමණ සහිත දිස්ත්‍රික්ක බවට පත් වී ඇත.
- කළුතර සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්ක 1981 දී ඉද්ධ සානු සංකුමණ දිස්ත්‍රික්ක ලෙස වාර්තා වූ නමුත් 2012 දී එම දිස්ත්‍රික්ක දෙකම ඉද්ධ දන සංකුමණ දිස්ත්‍රික්ක බවට පත් වී ඇත.

තාවකාලිකව විදේශගතව ජ්‍යෙත් වන ජනගහනය

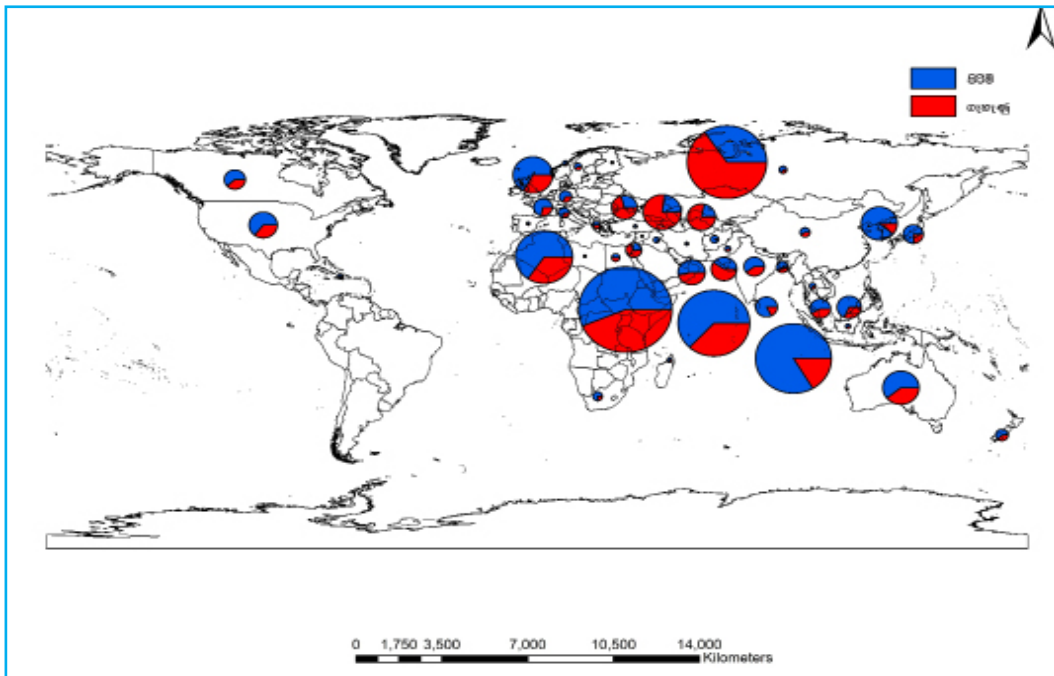
රුප සටහන 54 : ස්ථීර පුරුෂ හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජ්‍යෙත් වන ජනගහනය - 2012



- 2012 ජන හා නිවාස සංගණනයට අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජ්‍යෙත් වන මුළු ජනගහනය අතුරින් (මාස කෙට වඩා විදේශගතව සිටින තාවකාලික සංකුමණිකයින්) සියයට 59 ක් පුරුෂ වන අතර සියයට 41 ක් ස්ථීරින් වේ. මෙමගින් පෙන්නුම් කරන්නේ වෙනත් රටක තාවකාලිකව ජ්‍යෙත්වන ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් පිරිම් ජන සංඛ්‍යාව ස්ථීර ජන සංඛ්‍යාවට වඩා ඉහළ අගයක් ගන්නා බවයි.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජ්‍යෙත් වන ස්ථීර ජනගහනයෙන් සියයට 72 ක පමණ ප්‍රතිශතයකගේ පදිංචිය සළකා බැලීමේ දී දිස්ත්‍රික්ක 9 ක් සූචිත්‍යෙන් වේ. එම දිස්ත්‍රික්ක ගම්පහ (13.5%), කොළඹ (12.2%), කුරුණෑගල (10.7%), ප්‍රත්තලම (8.1%), මහනුවර (7.4%), කළුතර (5.6%), නුවරඑළිය (4.8%), ගාල්ල (4.7%) සහ අනුරාධපුරය (4.5%) ලෙස අනුපිළිවෙළින් දැක්විය හැකිය.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජ්‍යෙත් වන මුළු පුරුෂ සංඛ්‍යාවෙන් භතරෙන් තුනක පමණ ප්‍රමාණයක් (74% ක්) අයන් වන දිස්ත්‍රික්ක ලෙස ගම්පහ (15.8%), කොළඹ (14.8%), මහනුවර (7.9%), ප්‍රත්තලම (7.2%), කුරුණෑගල (7.0%) කළුතර (6.0%), අම්පාර (5.5%), මධ්‍යමාපුව (5.4%) සහ ගාල්ල (4.5%) හඳුනාගත හැකිය.

වර්තමානයේ ඔවුන් පදිංචි රට අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය

රුප සටහන 55 : වර්තමානයේ ඔවුන් පදිංචි රට අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ශ්‍රී ලංකික ජනගහනය - 2012



- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනයෙන් වැඩි පිරිසක් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත වැඩි කරන සංකුමණීකයක් ලෙස මැද පෙර දිග රටවල් කිහිපයකට සංකුමණය වී ඇත. එම රටවල් වන්නේ සෞදි අරාබිය, කුවේටි, එක්සත් අරාබි එම්බර් රාජ්‍යය, කටාර්, ලෙඛනනය, ජෝර්ඩානය, ඔම්බානය සහ බහරේන්ය.
- මෙම තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ශ්‍රී ලංකිකයන්ගේ සියයට 67 ක පමණ ප්‍රතිශතයක් පදිංචි වී සිටින්නේ මැද පෙර දිග රටවල් වලය.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන කාන්තා ජනගහනයෙන් සියයට 72 ක ප්‍රතිශතයක් සහ පිරිම් ජනගහනයෙන් සියයට 63 ක් මැදපෙරදිග රටවල්වල ජීවත් වේ (රුප සටහන 55).

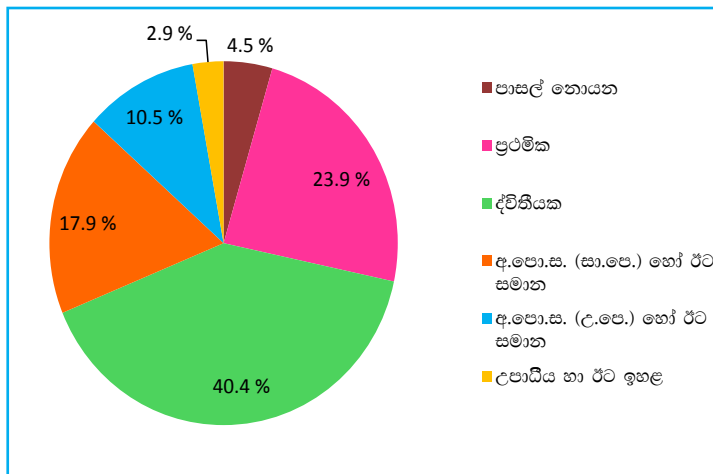
සාමාන්‍ය පදිංචි පළාත් අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය - 2012

- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනයෙන් 1/3 ක ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් (34.4% ක්) අයත් වන්නේ බස්නාහිර පළාතට වන අතර දෙවැනිව සහ තුන්වැනිව වැඩිම තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනයක් බහි කර ඇති පළාත් වන්නේ පිළිවෙළින් වයඹ පළාත (16.1%) සහ මධ්‍යම පළාත (14.1%) වේ.
- තාවකාලිකව විදේශගත වූවන්ගෙන් නැගෙනහිර පළාතට අයත් වූවන් සියයට 11 ක් වන අතර දකුණු පළාතට අයත් වූවන් සියයට 8.2 ක් වේ.
- තාවකාලිකව විදේශගත වූවන් අතරින් සබරගමු, උතුරු මැද සහ උතුරු යන පළාත් වලට අයත් වූ ප්‍රතිශත පිළිවෙළින් සියයට 6, සියයට 5 සහ සියයට 3.3 ක් වේ.

තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනයේ ගැහ කාණ්ඩ වල ලාක්ෂණික

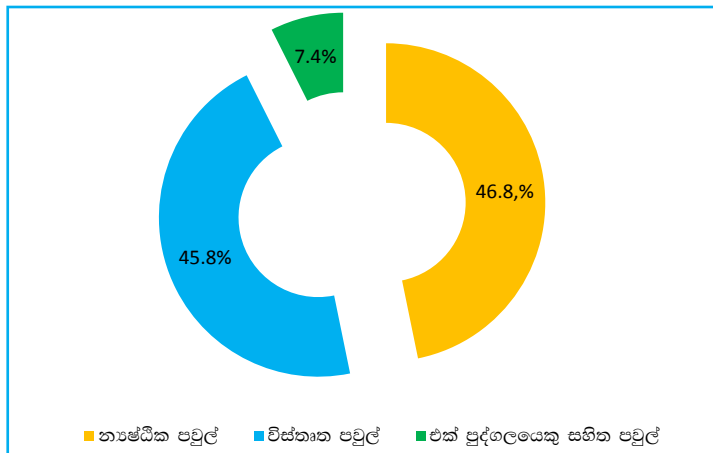
- 2012 වන විට සැම ගැහ කාණ්ඩ එකොළභකට එක් ගැහ කාණ්ඩයක අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන බව පෙනේ.

රුප සටහන 56 : ගැහ මූලිකගේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ගැහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012



- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන පුද්ගලයන් සිටින ගැහ කාණ්ඩ වලින් තුනෙන් දෙකකටත් වඩා වැඩි ගැහ කාණ්ඩ ප්‍රමාණයක ගැහ මූලිකගේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළට වඩා පහළ මට්ටමක පවතී.

රුප සටහන 57 : පැවුල් ව්‍යුහය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක් වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ගැහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත - 2012



- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් තුවන්ගේ පැවුල් ව්‍යුහය පිළිබඳ සැළකීමේදී න්‍යායික හා විස්තරත පැවුල් අතර බොහෝ දුරට සම ව්‍යාප්තියක් දැක ගත හැකිය (පිළිවෙළින් 47% සහ 46% වේ).

තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වීමට හේතු

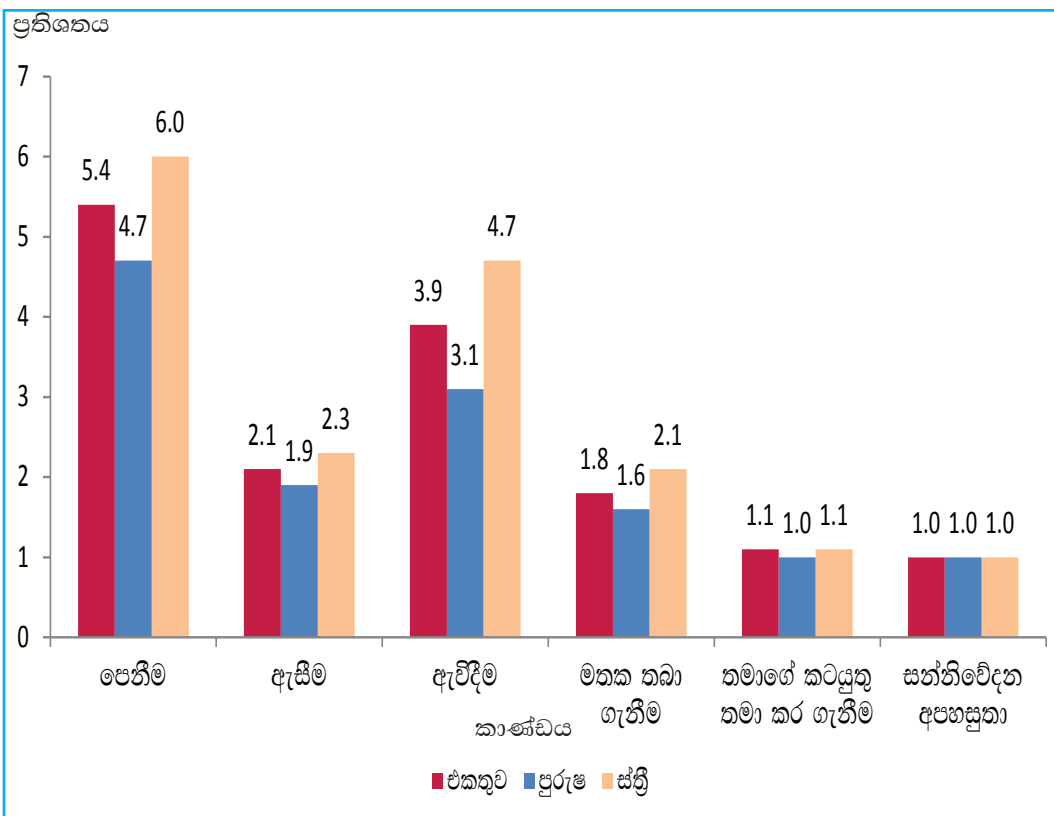
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 85 ක් රැකියා සඳහා සංකුමණය වී ඇත. ඔවුන්ගෙන් සියයට 60 ක් පුරුෂයින් වන අතර සියයට 40 ක් ස්ත්‍රීන් වේ.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 7 ක් සංකුමණය වී ඇත්තේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහාය. ඔවුන්ගෙන් සියයට 64 ක් පුරුෂයින් වන අතර සියයට 36 ක් ස්ත්‍රීන් වේ.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 94 ක් වයස 18 - 59 අතර සිටින පුද්ගලයින් වේ.

ගොඩිරික හා මානසික අපහසුතා

පුද්ගලයින්ගේ ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා

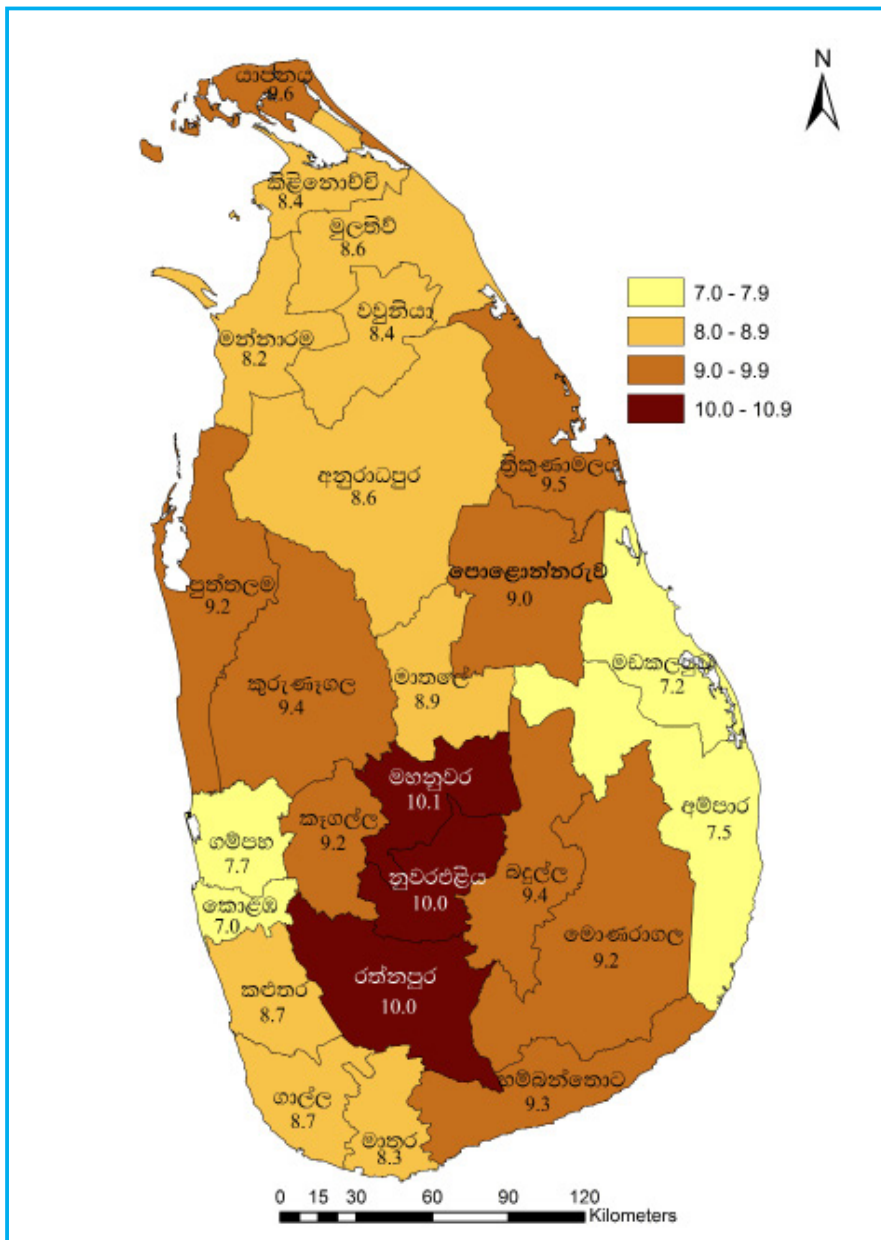
- ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති පුද්ගලයින් ලෙස මෙහිදී සලකා ඇත්තේ දෙනික කටයුතු කෙසේ හෝ කර ගැනීමට තොහුති සහ තරමක් අපහසුවෙන් එම කටයුතු කර ගන්නා පුද්ගලයින් වේ.
- 2012 වර්ෂයේ දී පැවැත් වූ ජන සංගණනයේ දී පෙනීම, ඇසීම, ඇච්චීම, මතක තබා ගැනීම, තමාගේ එදිනෙදා වැඩකටයුතු තමාම කිරීම සහ අන් අය සමග අදහස් පුවමාරු කර ගැනීම යන කාණ්ඩා 6 න් කිසියම් අපහසුතාවයන් තිබෙන පුද්ගලයින් පිළිබඳ තොරතුරු රස් කරන ලදී.
- ඉතා කුඩා දරුවන්ගේ ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා හඳුනාගැනීම අපහසුය. එම නිසා 2012 සංගණනයේ දී මෙම තොරතුරු ලබාගෙන ඇත්තේ වයස අවුරුදු 5 සහ රට වැඩි පුද්ගලයින්ගේ න් පමණි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වයස අවුරුදු 5 සහ රට වැඩි ජනගහනය (18,615,577) අතරින් ඉහත සඳහන් කළ කාණ්ඩා 6 න් අඩු වශයෙන් එක් අපහසුතාවයක් හෝ වාර්තා වූ පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 1,617,924 කි (8.7%).
- එම පුද්ගලයන් අතරින් සියයට 43 ක් පිරිමින් වන අතර සියයට 57 ක් ස්ථීන් වේ.
- වයස අවුරුදු 5 සහ රට වැඩි ජනගහනයන් පෙනීමේ, ඇසීමේ, ඇච්චීමේ, මතක තබා ගැනීමේ, තමාගේ එදිනෙදා වැඩ කටයුතු තමාම කර ගැනීමේ සහ අන් අය සමග අදහස් පුවමාරු කර ගැනීමේ අපහසුතා ඇති ප්‍රතිශතයන් පිළිවෙළින් 5.4, 2.1, 3.9, 1.8, 1.1 සහ 1.0 වේ (58 වන රුප සටහන).

රුප සටහන 58 : අපහසුතා කාණ්ඩය හා ස්ථී පුරුෂ හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012



දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගාරීරික හා මානසික අපහසුතාවල තත්ත්වය

රුප සටහන 59 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිඵලයන් 2012

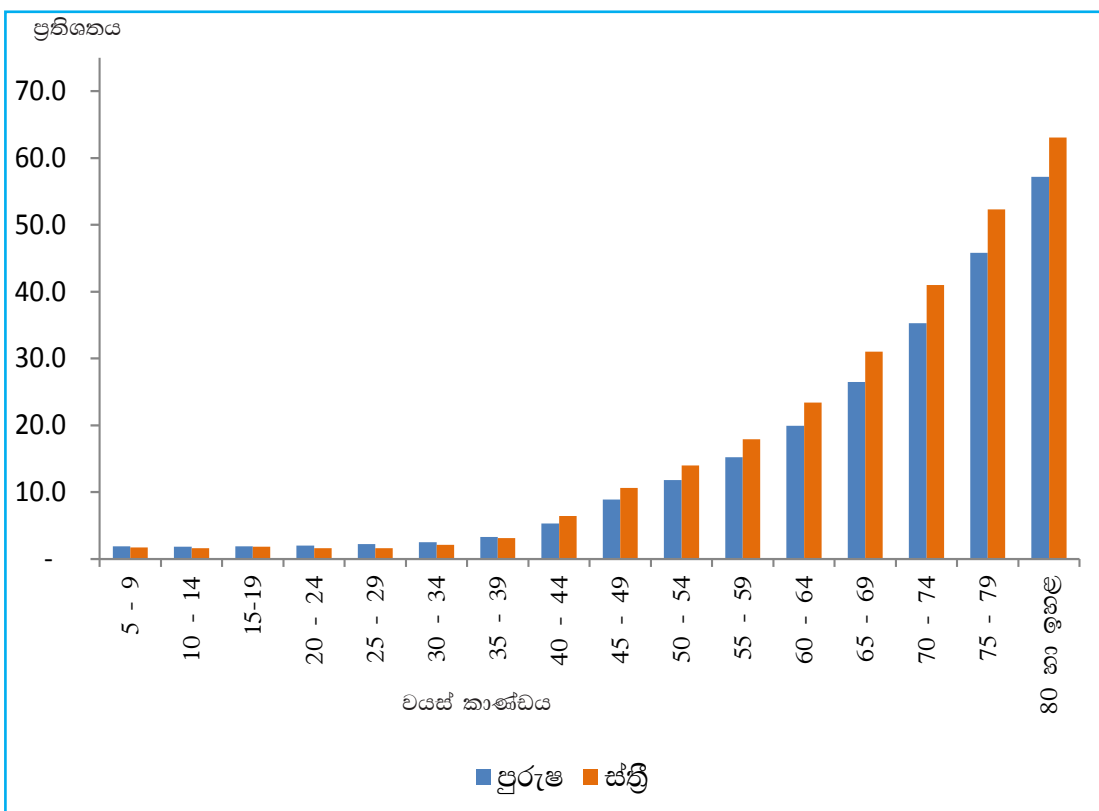


- ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති ජනගහනයෙන් වැඩිම ප්‍රතිඵතයක් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් (10.1%) වාර්තා වන අතර රේලශට වැඩි දිස්ත්‍රික්ක වන්නේ නුවරඑළුය (10.0%) සහ රත්නපුරයයි (10.0%). අපහසුතා ඇති ජනගහනයෙන් අඩුම ප්‍රතිඵතයක් කොළඹ (7.0%) දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර රේලශට අඩු දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ මධ්‍යම්පොලයි (7.2%). අපහසුතා ඇති ජනගහන ප්‍රතිඵතයන් දිස්ත්‍රික්ක අනුව ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය 59 වන රුප සටහන මගින් පැහැදිලිව පෙන්වා ඇත.

වයස අනුව ගාරීරික හා මානසික අපහසුතාවයන්

- වයස වැඩිවත්ම ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතය වැඩි වේ. එබැවින් වයස්ගත වන පුද්ගලයින් සඳහා ගාරීරික හා මානසික අපහසුතාවයන් අවම කර ගැනීමට පියවර ගත යුතු බව පෙනේ.

රුප සටහන 60 : වයස් කාණ්ඩය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ හාවය අනුව ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012



ආර්ථික කටයුතු වල නිරත වීම අනුව ගාරීරික හා මානසික අපහසුතාවයන්

- සාමාන්‍යයෙන් ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති පුද්ගලයන් ද විවිධ ආර්ථික කටයුතු වල නිරත වේ. ඒ අනුව වයස අවුරුදු 15 ට වැඩි එවැනි අපහසුතා ඇති පුද්ගලයින් අතරින් සියයට 29 ක් පමණ යම් කිසි ආර්ථික කටයුත්තක නිරත වන බව පෙනේ.
- ඉතිරි සියයට 71 ක ප්‍රතිශතය ආර්ථික වශයෙන් ක්‍රියාකෘලී නොවන අය වේ. ගාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති බහුතරයක් ආර්ථික වශයෙන් ක්‍රියාකෘලී නොවන බවට වාර්තා වේ.

නිවාස තොරතුරු

නිවාස තොරතුරු

පසුබීම

- ජන හා නිවාස සංගණනය රටේ නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ ප්‍රධාන මාර්ගයයි. 2012 ජන හා නිවාස සංගණනයේදී සියලුම ගොච්චාගිලි ඒකක, නිවාස ඒකක, සමූහ වාසස්ථාන (නවාතැන්, නොවාසිකාගාර, සිරගෙවල්, වැඩිහිටි නිවාස වැනි) හා වාසය සඳහා නොවන ස්ථාන (කාර්යාල, කඩිසාප්පු, ගරාජ වැනි) වශයෙන් වර්ග තුනක් යටතේ ලැයිස්තුත කෙරිණි. මිනිසුන් මේ සියලු ගොච්චාගිලි වර්ගවල වාසය කරන නමුත් නිවාස තොරතුරු රස් කරන ලද්දේ පදිංචි නිවාස ඒකක වලින් පමණි.
- 2012 සංගණනයේදී නිවාස පිළිබඳ තොරතුරු රස් කිරීම නිවාස ඒකක තොරතුරු සහ ගෘහ කාණ්ඩා තොරතුරු වශයෙන් කොටස් දෙකක් යටතේ සිදු කෙරිණි. නිවාස ඒකකය යනු මනුෂ්‍ය වාසය සඳහා වූ අන් අයගේ වාසස්ථාන වලින් මෙන්ම වාසය කිරීමට හැකි වන පරිදි බිත්තියකින් හෝ වෙනත් මොනයම් හෝ ක්‍රමයකින් අනෙකුත් වාසස්ථාන වලින් වෙන්ව පිහිටි, ඊට වෙන් වූ දෙපාර්ටමේන්තු ඇති ස්ථානයකි. යම් ගොච්චාගිලි ඒකකයක, නිවාස ඒකක එකකට වඩා වැඩි ගණනක් තිබේමට හැකිය.
- ආහාර පිළියෙළ කර ගන්නා ආකාරය ගෘහ කාණ්ඩයක් නිශ්චය කරන ප්‍රධාන සාධකයයි. ගෘහ කාණ්ඩයක් ඒක පුද්ගල හෝ බහු පුද්ගල ගෘහ කාණ්ඩයක් විය හැක. එක් පුද්ගලයෙකු වෙනත් පුද්ගලයෙකු/ පුද්ගලයින් සමඟ හවුල් නොවී තමාගේ ආහාරපාන තමාම සපයා ගනිමින් තත්ත්වම ජීවත් වන්නේ නම් ඔහු එක පුද්ගල ගෘහ කාණ්ඩයක් ලෙස සැලකේ. ආහාරපාන පොදුවේ සපයා ගනිමින් එකට ජීවත් වන පුද්ගලයන් දෙනෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සමූහයක් බහු පුද්ගල ගෘහ කාණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ. මේ අනුව එක් නිවාස ඒකකයක් ක්‍රුළ ගෘහ කාණ්ඩ එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් තිබිය හැකිය.

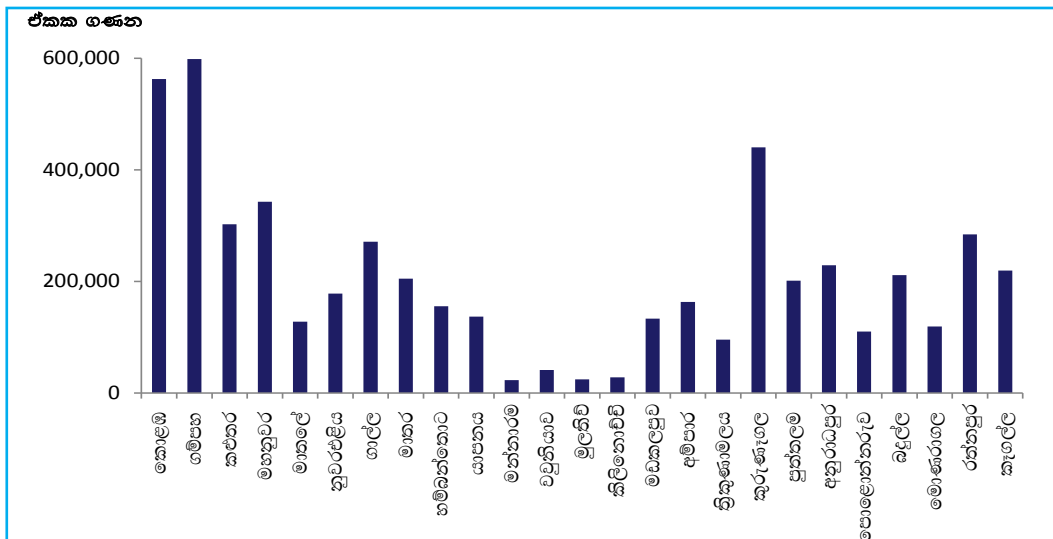
වාසස්ථාන සංඛ්‍යාව

වගුව 3 : පුද්ගලයින් පදිංචි ගොච්චාගිලි ගණන - 2012

පදිංචි නිවාස ඒකක	සමූහ වාසස්ථාන	නිවාස නොවන ස්ථාන
5,207,740	52,284	7,135

- 2012 සංගණනයට අනුව මිනිසුන් විසින් මනුෂ්‍ය වාසය සඳහා යොදා ගත් මුළු ගොච්චාගිලි ඒකක සංඛ්‍යාව 5,267,159 ක් ලෙසට වාර්තා වේ.

රුප සටහන 61 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාව - 2012



61 රුප සටහනින් දිස්ත්‍රික්ක අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාවේ ව්‍යාප්තිය ඉදිරිපත් කරයි. පදිංචි නිවාස ඒකක වල ඉහළ අයයෙන් ගම්පහ, කොළඹ හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වන අතර ඉහළම අයය ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වේ.

නිවාස ව්‍යුහය

වගුව 4 : නිවාස ව්‍යුහය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012

ව්‍යුහය අනුව නිවාස වර්ගය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
මුළු පදිංචි නිවාස ඒකක ගණන	5,207,740	100.0
තනි නිවස තනි මහල	4,416,584	84.8
තනි නිවස දෙමහල්	376,764	7.2
තනි නිවස මහල් 2 ට වඩා ඇති	27,654	0.5
අනුයුත් නිවස/ලප ගෘහය	51,424	1.0
තවටු නිවාස	31,127	0.6
සුපිරි තවටු නිවාස	4,179	0.1
යුගල නිවාස	36,512	0.7
පේලි නිවාස/ලයින් කාමර	185,131	3.6
පැල්පත් නිවාස/මුඩ්‍යක් නිවාස	77,365	1.5

- රට තුළ නිවාස ඒකක බහුතරයක් (84.8%) තනි මහල් නිවාස ඒකක වශයෙන් පවතින බව වාර්තා වන අතර සියයට 7.2 ක ප්‍රතිශතයක් දෙමහල් නිවාස සහ 1.5 ක ප්‍රතිශතයක් පැල්පත්/මුඩ්‍යක් වශයෙන් පවතින බවට වාර්තා වේ. සංගණන තොරතුරු අනුව සියයට 3.6 ක වනු අංශයේ පදිංචිකරුවන් විසින් පදිංචිය සඳහා යොදා ගෙන ඇති පේලි ගෙවල්/ලයින් කාමර බවට අනාවරණය වී ඇත. අනෙකුත් මාදිලුවල නිවාස, මහල් දෙකකට වඩා වැඩි නිවාස, තවටු නිවාස, සහායිත්‍ය නිවාස (සුපිරි මහල් නිවාස) සහ යුගල නිවාස ඉතා අඩු ප්‍රතිශතයක් වාර්තා වේ.

- නුවරඑළියේ නිවාස ඒකක අතුරින් සියලු 31.2 ක ප්‍රතිශතයක් පේළි නිවාස/ ලයින් කාමර වගයෙන් පවතින බව වාර්තා වේ. පැල්පත්/ මූඩ්‍රාක්කු වල ඉහළම ප්‍රතිශතය (44.5%) මුළතිවි දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර කිලිනොවිටි දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද ඉහළ ප්‍රතිශතයක් (24.4%) වාර්තා වේ.

ගෘහ කාණ්ඩ

- 5,264,282 ක් වන ගෘහ කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාවට වඩා 56,542 කින් වැඩි වේ. එයින් පෙනී යන්නේ එක් නිවාස ඒකකයක ගෘහ කාණ්ඩ එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ඇති බවයි. නිවාස ඒකක බොහෝමයකට (සියලු 97) ඇත්තේ එක් ගෘහ කාණ්ඩයක් පමණි.
- සංගණනයට අනුව ගෘහ කාණ්ඩයක සාමාන්‍ය තරම සාමාජිකයින් 3.8 ක් වන අතර මෙම අගය පදිංචි අංශය මත රඳී පවතී. නාගරික අංශයේ ගෘහ කාණ්ඩයක සාමාන්‍ය තරම සාමාජිකයින් 3.9 ක් වන අතර ග්‍රාමීය අංශයේ සාමාන්‍යය 3.7 කි. වතු අංශයේ එය ගෘහ කාණ්ඩයකට සාමාජිකයින් 4.0 කි.

නිවසේ අයිතියේ ස්වභාවය

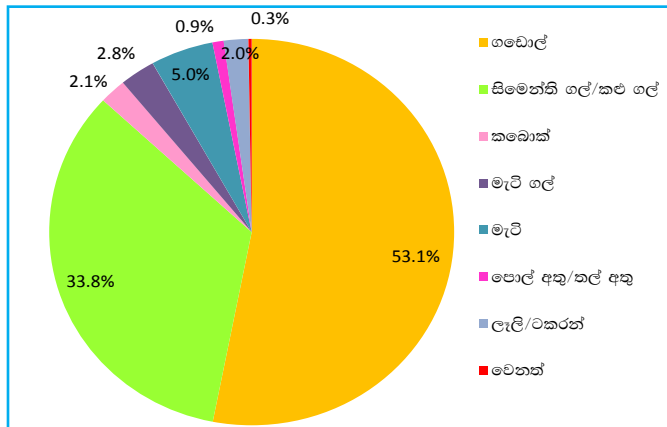
වගුව 5 : අයිතියේ ස්වභාවය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ඇති ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012

අයිතියේ ස්වභාවය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
මුළු ගෘහ කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව	5,264,282	100.0
ගෘහ කාණ්ඩයේ සාමාජිකයෙකුට අයිති	4,365,190	82.9
කුලියට /බද්ධ-රජයට අයිති	116,871	2.2
කුලියට /බද්ධ-පුද්ගලික අයිතිය	330,410	6.3
කුලියෙන් නිදහස්	328,346	6.2
අනවසරයෙන් පදිංචි	68,650	1.3
වෙනත්	54,815	1.0

- ගෘහ ඒකක බහුතරයක් ඒකකයේ සාමාජිකයෙකුට අයන් බව පෙනේ.

විත්ති සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන දුව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක

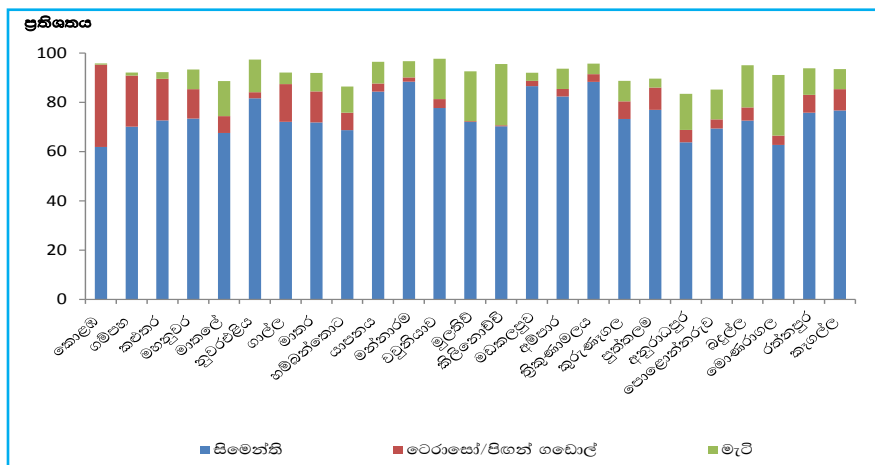
රුප සටහන 62 : බිත්ති සැදීමට යොදා ගෙන ඇති ප්‍රධාන දුව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාපේකය - 2012



- නිවාස ඒකක බහුතරයක් (53.1%) බිත්ති ඉදි කිරීමේ දී ගබ්බාල් අමුදව්‍ය වශයෙන් යොදා ගෙන ඇති අතර සියයට 33.8 ක ප්‍රතිශතයක් සිමෙන්ති ගල් යොදා ගෙන තිබේ. බිත්ති සඳහා සියයට 5 ක් මැටි යොදා ගෙන ඇත. බිත්ති සැදීම සඳහා යොදා ගත් දුව්‍ය ප්‍රතිශත අනුව රුප සටහනින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

ගෙවීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන දුව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක

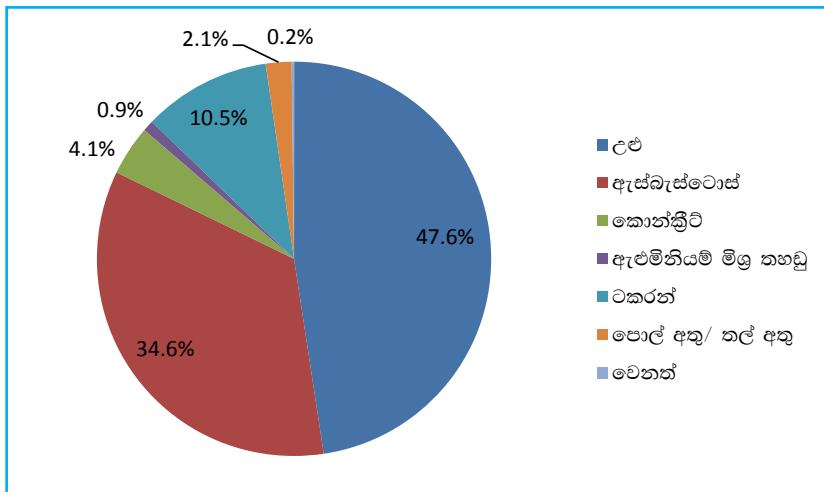
රුප සටහන 63 : ගෙවීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන දුව්‍ය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාපේකය - 2012



- නිවාස ඒකක බහුතරයක් (72.5%) ගෙවීම තැනීම සඳහා සිමෙන්ති යොදා ගෙන ඇති අතර සියයට 12.2 ක් ලෙස වෙරාසේ, වයිල්, ගුනයිටි යොදා ගෙන ඇත. නිවාස ඒකක වලින් සියයට 7.5 ක් මැටි ද යොදා ගෙන ඇති බව පෙනේ (63 රුපසටහන).
- සියලුම දිස්ත්‍රික්ක වල, නිවාස ඒකක බහුතරයක ගෙවීම සඳහා සිමෙන්ති යොදා ගෙන ඇත. කෙසේ වෙතත් කිලිනොට්ටි (24.8%), මොණරාගල (24.6%) සහ බදුල්ල (17.1%) දිස්ත්‍රික්කයන්හි සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් ගෙවීම සඳහා මැටි යොදා ගෙන ඇති අතර අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වලට සාමේක්ෂව ඉහළ පිවිත තත්ත්වයක් පෙන්වුම් කරමින් බස්නාහිර පලාතට අයත් කොළඹ (33.4%), ගම්පහ (20.7%) සහ කළුතර (16.8) දිස්ත්‍රික්ක වල සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් ගෙවීම සඳහා වෙරාසේ, වයිල්, ගුනයිටි යොදා ගෙන ඇත.

වහල සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක

රැජ සටහන 64 : වහල සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යුහේ - 2012



- බහුතරයක් නිවාස ඒකක වල වහළය සඳහා සෙවිලි උප (47.6%) යොදා ගෙන ඇති අතර ඇස්බැස්ටෝස් (34.6%) සහ තහඩු (10.5%) ද යොදා ගෙන ඇත. සෙවිලි උප සහ ඇස්බැස්ටෝස්, වහල සෙවිලි කිරීම සඳහා ජනප්‍රිය ද්‍රව්‍ය වේ. වැඩි පිරිසක් උප භාවිතා කර ඇත්තේ අප රටේ උණුසුම් කාලගුණ තත්ත්වය සඳහා යෝග්‍ය බැවින් විය හැකිය.

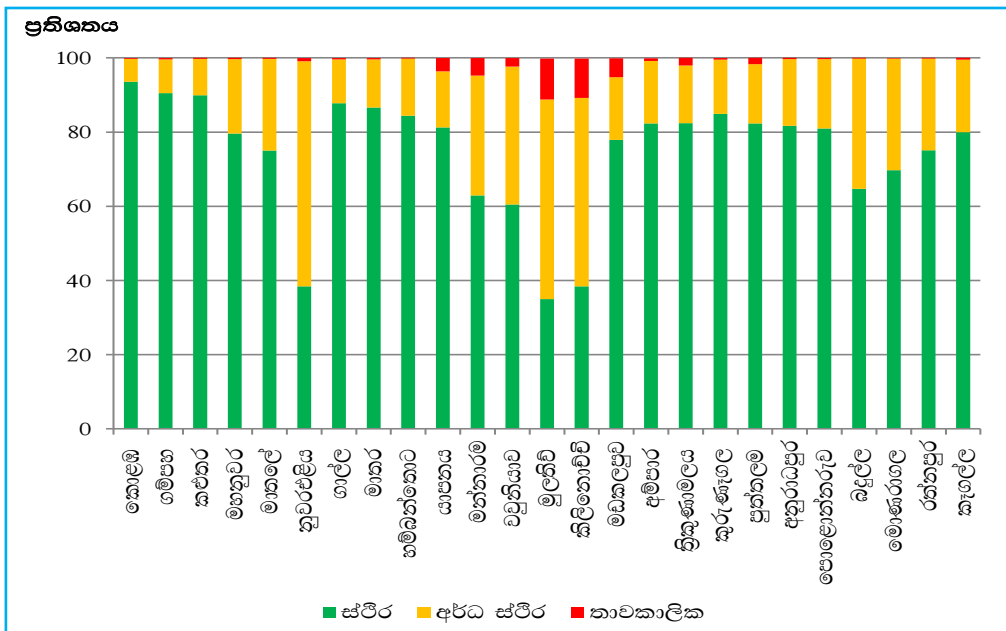
ඉදිකිරීම සඳහා යොදා ගත් ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක තැවත වර්ගීකරණය

සියලු පදිංචි නිවාස, ස්ථීර, අර්ධ ස්ථීර, වාසය සඳහා නුපුරුස් සහ වර්ගීකරණය නොකළ වශයෙන් තැවත උප කොටස් වලට වෙන් කර ඇති අතර පහත නිරණායක අනුව මෙම වර්ගීකරණය සිදු කර තිබේ.

නිවාස ඒකක වර්ගය	ඉදිකිරීම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය		
	නිවාස ඒකක වර්ගය	නිවාස ඒකක වර්ගය	නිවාස ඒකක වර්ගය
ස්ථීර	ගබාල්	සිමෙන්ති	සෙවිලි උප
	සිමෙන්ති ගල්/කඤ ගල්	වෙරාසේ/ගුනයිටි/පිගන් ගබාල්	ඇස්බැස්ටෝස්
	කබොක්	ලි	කොන්ත්‍රීට්
	සම්පිටිත මැටි ගබාල්	කොන්ත්‍රීට්	සින්ක් ඇළමිනියම් තහඩු
අර්ධ ස්ථීර	මැටි	මිනැම ද්‍රව්‍යක්	මිනැම ද්‍රව්‍යක්
වාසය සඳහා නුපුරුස්	පොල් අතු/තල් අතු	මැටි	තහඩු
	ලැලි/තහඩු	වැලි	පොල් අතු/තල් අතු/පිදුරු
වර්ගීකරණය නොකළ	වෙනත්	වෙනත්	වෙනත්

- මුළු පදිංචි නිවාස ඒකක (5,207,740) සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 81.9 ක් ස්ථීර ඉදිකිරීම ද්‍රව්‍ය යොදා ගෙන ඉදිකර ඇති අතර සියයට 17.2 ක් අර්ධ ස්ථීර ද්‍රව්‍ය යොදාගෙන ඉදිකිරීම කර තිබේ.

රුප සටහන 65 : ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය අනුව, පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාපේ - 2012



- නිවාස ඉදිකිරීම් සඳහා ස්ථීර ද්‍රව්‍ය යොදා ගත් වැඩිම නිවාස ඒකක ප්‍රතිශතය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද (93.6%) අවම ප්‍රතිශතය මුළුතිව (35.0%) දිස්ත්‍රික්කයෙන් ද වාර්තා වේ. අර්ථ ස්ථීර ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය යොදා ඇති නිවාස ඒකක සහිත දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් ඉහළම ප්‍රතිශතය තුවරුවිය දිස්ත්‍රික්කයෙන් (60.7%) වාර්තා වන අතර දෙවන ස්ථානය මුළුතිව (53.8%) හා තෙවන ස්ථානය (50.8%) කිලිනොව්වි දිස්ත්‍රික්ක වලින් ද වාර්තා වේ (රුප සටහන 65).

පදිංචි නිවාස ඒකක වල වයස

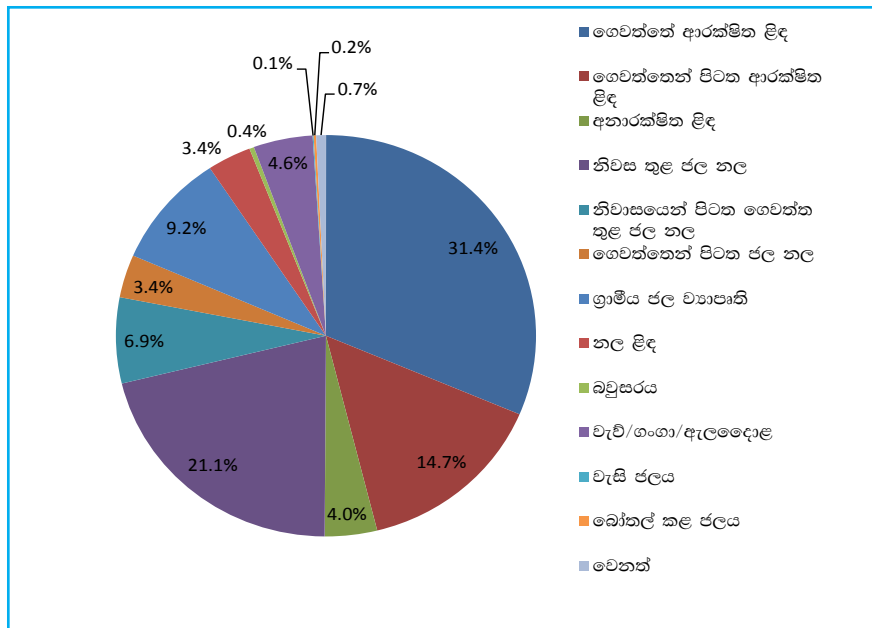
වගව 6 : ඉදිකිරීම කළ වර්ෂය අනුව නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාපේ - 2012

ඉදිකළ වර්ෂය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
මුළු සංඛ්‍යාව	5,207,740	100.0
2011	323,194	6.2
2010	236,190	4.5
2009	210,782	4.0
2008	205,037	3.9
2007	206,425	4.0
2006	210,202	4.0
2005	256,804	4.9
2004 - 2000	819,104	15.7
1999 - 1995	581,580	11.2
1994 - 1990	477,621	9.2
1989 - 1980	620,287	11.9
1979 හෝ රට පෙර	1,060,514	20.4

- නිවාස ඒකකයේ වයස නිර්ණය කිරීම සඳහා එය ඉදි කළ වර්ෂය වැදගත් වේ. වත්මන් නිවාස ඒකක මිලියන 2.5 ක් හෙවත් සියයට 47.2 ක් 2000 වර්ෂයෙන් පසුව නිම කර තිබෙන බව සංගණන ප්‍රතිඵල මගින් පෙන්වුම් කරයි. 2011 වර්ෂයේදී පමණක් නිවාස ඒකක 323,194 ක් ඉදිකර තිබේ (වගව 6).

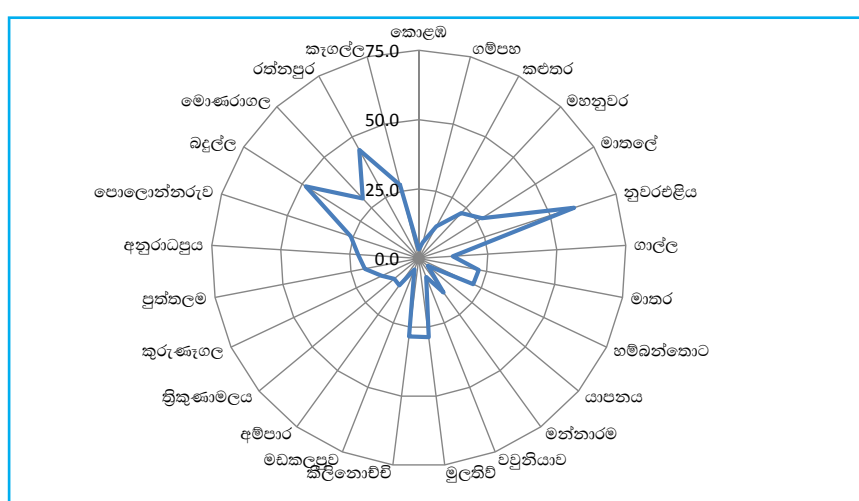
විමට ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ

රුප සටහන 66 : බිමට ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිශත
ව්‍යාප්තිය - 2012



- ආරක්ෂිත ලිද, නල ජලය (ප්‍රධාන සැපයුම), නල ලිද, බෝතල් කළ ජලය, පිරිසිදු පානීය ජලය ලබා ගන්නා මාර්ග වශයෙන් සැලැකේ. ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 31.4 ක් වන්ත තුළ පිහිටි ආරක්ෂිත ලිද වලින් පානීය ජලය ලබා ගන්නා අතර වන්තෙන් පිටත පිහිටි ආරක්ෂිත ලිද වලින් ගෘහ ඒකක සියයට 14.7 ක් පානීය ජලය ලබා ගන්නා බව සංගණන තොරතුරු අනුව පෙනේ. නල ජලය (ප්‍රධාන සැපයුම) ජනගහනයෙන් සියයට 31.4 ක් පානීය ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය ලෙසට ද වාර්තා කරයි (රුප සටහන 66).

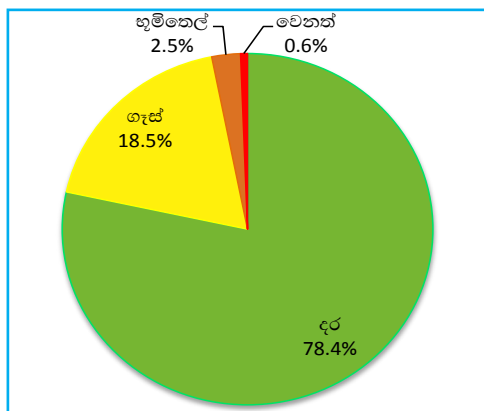
රුප සටහන 67 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව, අනාරක්ෂිත පානීය ජලය භාවිච්ච කරන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012



- නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 33.2 ප්‍රතිශතයක් බිමට අනාරක්ෂිත ලෙස සැලැකෙන වැව්, ගංගා, අැලදෙළාල වලින් පානීය ජලය භාවිතා කරයි (රුප සටහන 67).

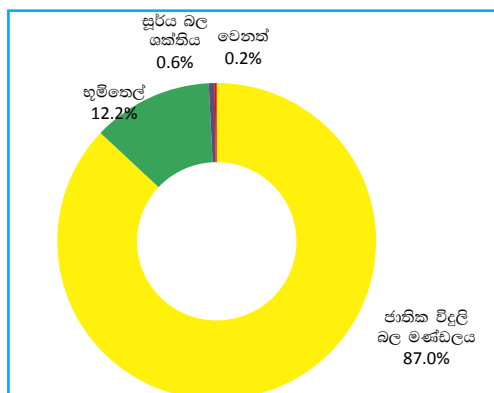
ආහාර පිසීමට ගනු ලබන ඉන්ධන වර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩාවල ප්‍රතිශත

රුප සටහන 68 : ආහාර පිසීමට හාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩාවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



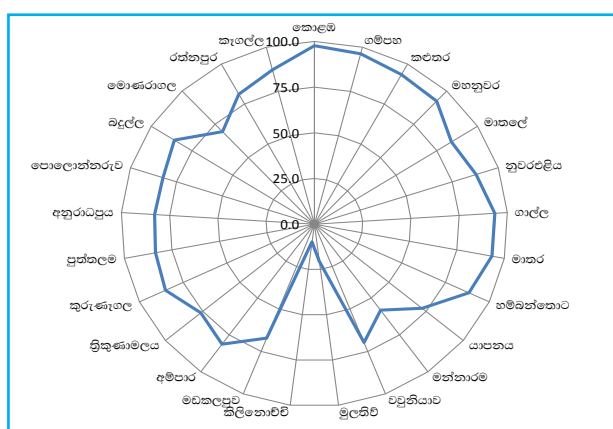
ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රහවය අනුව ගෘහ කාණ්ඩාව

රුප සටහන 69 : ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රහවය අනුව ගෘහ කාණ්ඩාව වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- ගෘහ කාණ්ඩාව බහුතරයක් (78.4%) ආහාර පිසීමට ඉන්ධන ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය ලෙස දර හාවිතා කරනු ලබන අතර සියයට 18.5 ක ප්‍රතිශතයක් ගැස් හාවිතා කරයි. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහ කාණ්ඩාව වලින් සියයට 60.5 ක් ආහාර පිසීමට ගැස් හාවිතා කරයි.

රුපසටහන 70 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා (ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන්) විදුලිය හාවිතා කරනු ලබන ගෘහකාණ්ඩාව ප්‍රතිශත - 2012



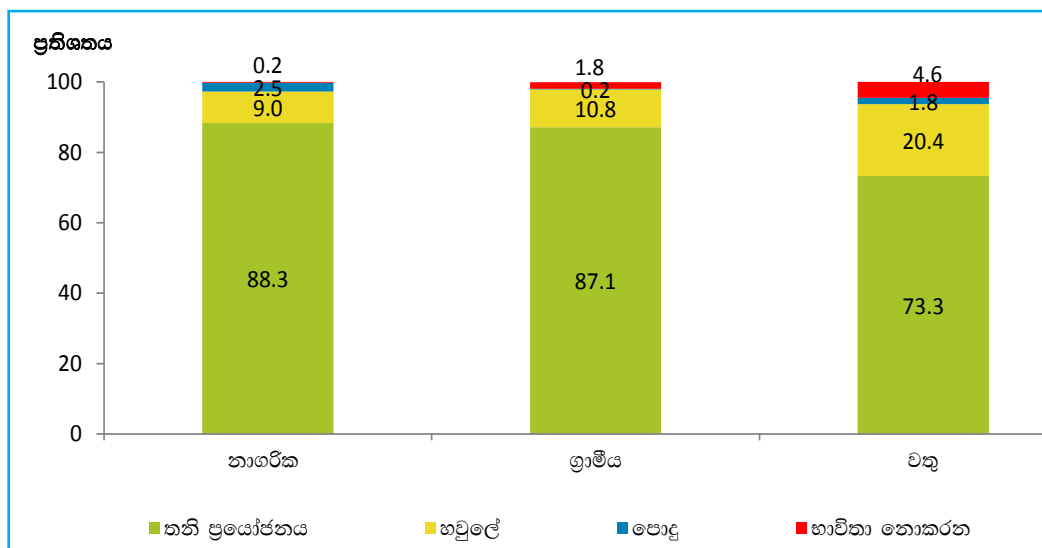
- 70 වන රුප සටහනින් එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙහි ජාතික පද්ධතියෙන් ආලෝකය සඳහා විදුලිය ලබා ගත් ගෘහ කාණ්ඩාව වල ප්‍රතිශත දක්වයි. එ අනුව, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ සමස්ථ ගෘහ කාණ්ඩාව වලින් සියයට 97.7 ක් ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන් ආලෝකය සඳහා විදුලි බලය ලබා ගන්නා අතර, කිලිනොව්වී දිස්ත්‍රික්කයේ ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන් විදුලි බලය ලබා ගන්නේ සියයට 10 කටත් අඩු ගෘහ කාණ්ඩාව ප්‍රතිශතයකි.

- කිලිනොව්වී, මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කවල ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය ලෙසට හුමිනල් යොදා ගන්නා අතර එම ප්‍රතිශත පිළිවෙළින් සියයට 78.9 හා සියයට 72.8 ක් වේ. එසේම කිලිනොව්වී දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහ කාණ්ඩාව සියයට 11.1 ක් සුරුය බලය හාවිතා කරයි.

සනීපාරක්ෂක පහසුකම අනුව ගෘහකාණ්ඩ

- ඡලමුදිත වැසිකිලි අපේ රටේ වඩාත්ම සනීපාරක්ෂක පහසුකම සහිත වැසිකිලි වේ. ගෘහ කාණ්ඩ බහුතරයක් (76%) ගෘහ කාණ්ඩයටම පමණක් සීමා වූ ජල මුදිත වැසිකිලි භාවිතා කරනු ලබන අතර ගෘහ කාණ්ඩ සියයට 10 ක් වෙනත් ගෘහ කාණ්ඩයක් සමග හැඳුමේ ජල මුදිත වැසිකිලි භාවිතා කරයි.
- ජාතික මට්ටමේ දී (අපවහන වැංකි සහිත) ඡල මුදිත සහ ජලයෙන් සෝදාහරින වැසිකිලි භාවිතා කරනු ලබන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත පිළිවෙළින් සියයට 4.6 ක් හා සියයට 2.1 ක් වේ. රටෙහි ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 2.6 ක් ප්‍රතිශතයක් වල වැසිකිලි භාවිතා කරනු ලබයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කාණ්ඩ වලින් ආසන්න වශයෙන් සියයට 1.7 ක් ප්‍රතිශතයක් කුමන මාදිලියක හෝ වැසිකිලියක් පාවිච්ච නොකරයි. වැසිකිලි පහසුකම නොමැති ගෘහ කාණ්ඩවල ඉහළම ප්‍රතිශතය කිලිනොවිව් (21.9%) දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර මුලතිව් (20.6%) සහ මධ්‍යමපුව (12.5%) දිස්ත්‍රික්ක වලින් ද වැඩි ප්‍රතිශත වාර්තා වේ.

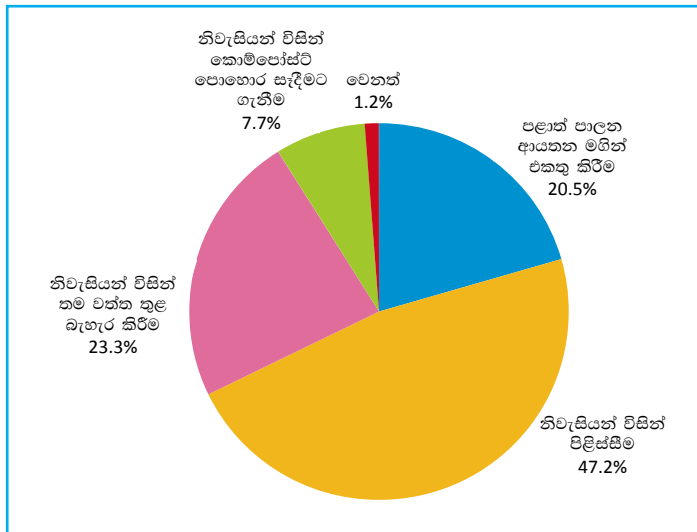
රුප සටහන 71 : පදිංචි අංශය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ වල ඇති සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පිළිබඳ ප්‍රතිශතයන් - 2012



- එම අනුව නාගරික හා ග්‍රාමීය අංශයන්හි සියයට 85 කට වඩා වැඩි ගෘහකාණ්ඩ ප්‍රතිශතයකට තම ගෘහ කාණ්ඩය පමණක්ම භාවිතයට ගන්නා වැසිකිලි තිබේ. වතු අංශයේ ද සියයට 73 ක් වන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතයක් සඳහා තම ගෘහ ඒකකය පමණක්ම පාවිච්චයට යොදා ගන්නා වැසිකිලි ඇත (රුප සටහන 71).

සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ අනුව ගෘහ කාණ්ඩ

රුපසටහන 72 : සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම අනුව ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත
ව්‍යාප්තිය - 2012

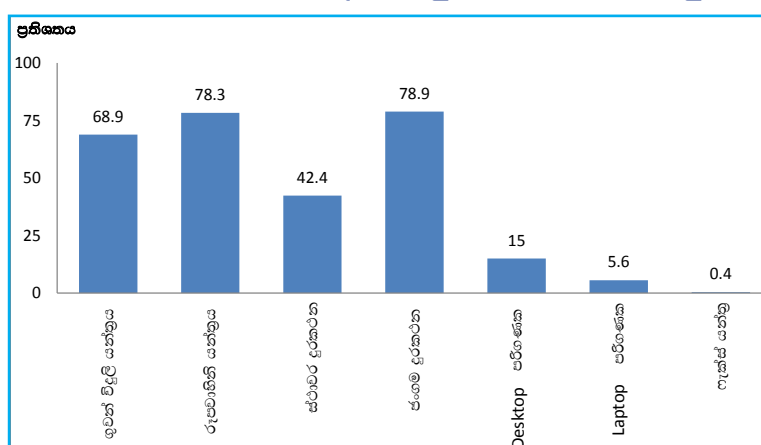


- සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන ආකාරය පුළුස්සා දැමීම (47.2%) වේ. 72 රුපසටහනට අනුව ගෘහ කාණ්ඩ සියයට 23.3 ක් වත්ත තුළ සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරන අතර සියයට 7.7 ක ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතයක් සන අපද්‍රව්‍ය කොමිස්ස්ට් කිරීම සිදු කරයි. කෙසේ නමුත් නුවරඑළුය දිස්ත්‍රික්කයේ සියයට 11.7 ක ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතයක් මහාමාරග ගෝ ඇලදොල හෝ කැලැවට කසල බැහැර කරන බවට වාර්තා වේ.

- නාගරික ප්‍රදේශ වල සන අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට පළාත් පාලන ආයතන (නගර සභා වැනි) වැඩිදායකත්වයක් දක්වයි. මෙම ක්‍රමය ගෘහ ඒකක වලින් සියයට 20.5 ක් යොදා ගනී. පරිසරය පවත්වා ගෙන යාමට උපකාරී වන නිසා සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම සහ කාර්යක්ෂමතාව මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලද අනිතුත් පහසුකම් වලට වඩා ඉතා වැදගත් වේ. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ (68.8%) පළාත් පාලන ආයතන හරහා සන අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම ප්‍රධානම ක්‍රමවේදය වේ. මධ්‍යම්පූව (40.0%) සහ අම්පාර (41.1%) දිස්ත්‍රික්ක වලද ඉහළ ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතයක් ප්‍රාදේශීය බල මණ්ඩල මාර්ගයෙන් කසල බැහැර කරනු ලබන බව වාර්තා වේ.

සන්නිවේදන පහසුකම්

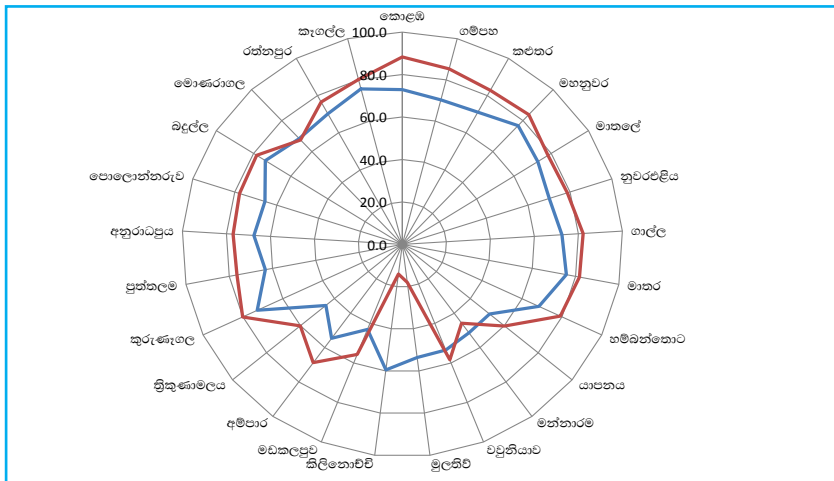
රුප සටහන 73 : සන්නිවේදන පහසුකම් ලබා ගැනීම අනුව ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012



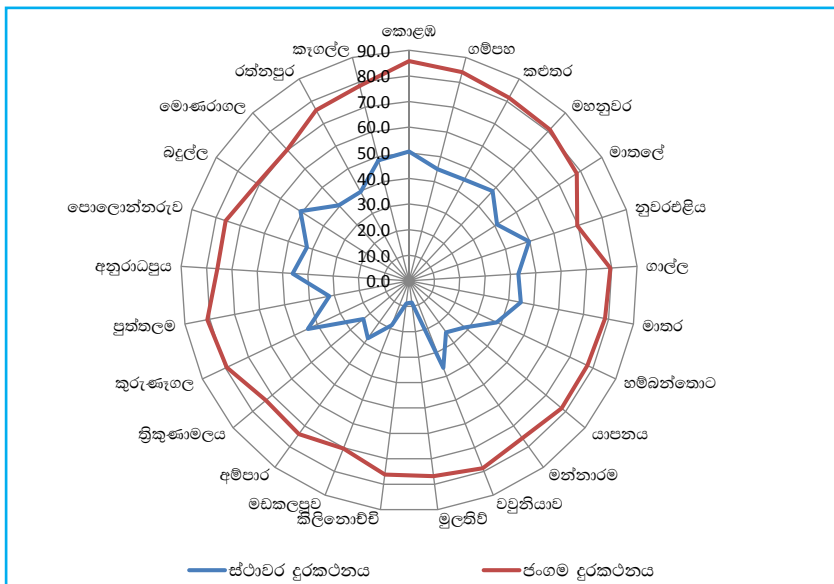
- ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කාණ්ඩ අතරින් ගුවන්විදුලි, රුපවාහිනී, ස්ථාවර දුරකථන වර්ග, ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන, බෙස්ක්ටොප් පරිගණක, ලැප්ටොප් පරිගණක සහ ගැක්ස් යන්තු හිමි ප්‍රතිශත පිළිවෙළින් සියයට 68.9, 78.3, 42.4, 78.9, 15.0, 5.6 සහ 0.4 වේ.

- අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක හා සැසදීමේදී කිලිනොවි දිස්ත්‍රික්කයේ රුපවාහිනී යන්තු තිබෙන ගෘහ කාණ්ඩ ඉතාමත්ම අවුවීම (14%) මෙහිදී විශේෂයෙන් සඳහන් කළයුතු කරුණකි (රුප සටහන 74).
- රට් අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක හා සැසදීමේදී කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය සන්නිවේදන උපකරණ මෙන්ම පරිගණක යන්තු ලබා ගැනීම ඉහළ මට්ටමක ඇත (රුප සටහන 75, 76).

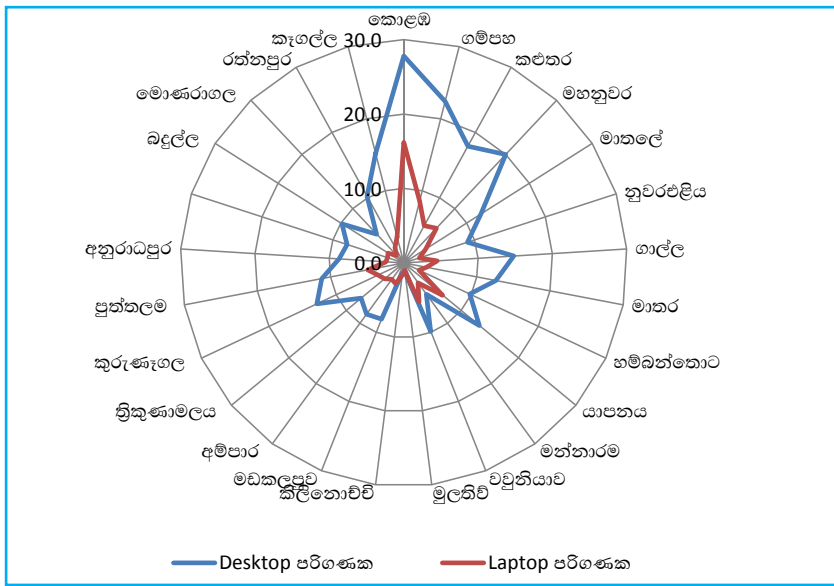
රුප සටහන 74 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව රුපවාහිනී සහ ගුවන්වේදුල් පහසුකම් ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය - 2012



රුප සටහන 75 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව දුරකථන පහසුකම් ලබන ප්‍රතිශතය - 2012



රුප සටහන 76 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක පහසුකම් ලබන ප්‍රතිශතය - 2012



ජනගහනය පිළිබඳ අතියෝග,
ගැටළු සහ ක්‍රමෝපායයන්

ඡනගහනය පිළිබඳ අභියෝග, ගැට්ලු සහ ක්මෝපායයන්

නාගරිකරණය

ශ්‍රී ලංකාවේ 'නාගරිකරණය' පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් අර්ථ දැක්වීමක් නොමැති තිසා නාගරික ප්‍රදේශ තිවැරදිව භූජ්‍යනාගත නොහැකි වේ ඇති. දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ මහනගර සහ (MC) සහ නගර සහ (UC) වලට අයත් ප්‍රදේශ නාගරික ප්‍රදේශ ලෙස භූජ්‍යන්වයි. නාගරිකරණයේ අර්ථ දැක්වීම වරින් වර වෙනස් කරන ලද බැවින් සමහර නගර වල නාගරික තත්ත්වය අනෝසි වේ ඇති අතර මහ නගර සහ සහ නගර සහ සහ වලට පිටතින් පිහිටා ඇති නාගරික ලක්ෂණ ඇති බොහෝ ප්‍රදේශ තවමත් ග්‍රාමීය ලෙස භූජ්‍යන්වයි. එබැවින් පරිපාලනමය අවශ්‍යතා පමණක් සැලකිල්ලට නොගෙන ඡනගහනයේ ලාක්ෂණ මත ද පදනම් වූ නව අර්ථ දැක්වීමක් 'නාගරිකරණය' තිවැරදිව භූජ්‍යනා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරිකරණයට ඇතුළත් වන බහුතරයක් ප්‍රදේශ බස්නාහිර පළාතට අයත් වේ. නාගරිකරණය පිළිබඳ අර්ථ දැක්වීම සංශෝධනය කළත් බස්නාහිර පළාත නාගරිකරණය අතින් මුල් ස්ථානයට පත් වීමට ඉඩ ඇති. බස්නාහිර පළාතේ ඇති සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන, වෙළඳ කටයුතු සහ පරිපාලනමය පහසුකම් තිසා බොහෝ පිරිස් මෙම පළාත වෙත ආකර්ෂණය වේ. රජය රට පුරා විහිදී යන එකිනෙකට සම්බන්ධ නගර වල ජාලයක් නිර්මාණය කර එමගින් ග්‍රාමීය ඡනතාවට ද නාගරික පහසුකම් ලැබා කර දීමේ ප්‍රතිපත්තිමය වැඩිපිළිවෙළක් ආරම්භ කර ඇති. දැනට පවතින ප්‍රධාන නගර ද ඒ හා සමග වැඩි දියුණු කරනු ඇති.

නාගරිකරණයෙහි විෂමතා ක්‍රමානුකූලව ඉවත් කරමින් නාගරික සැලසුම් සකස් කිරීම හා සෞඛ්‍යට හිතකර අයුරින් නගර දියුණු කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් එවැනි ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට තැබීම තවදුරටත් ගක්තිමත් කළ යුතුව ඇති.

විවාහය සහ සාම්ලාජ්‍යතාවය

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රී සහ පුරුෂ ඡනගහනයේ විවාහ වන සාමාන්‍ය වයස අඩුවී ඇති අතර මෙය කාන්තාවන් ගුම් බලයට දායකත්වය සැපයීම කෙරෙහි සැලකිය යුතු ලෙස බලපා ඇති. විවාහ වන වයස අඩුවීම තිසා සාම්ලාජ්‍යතාව වැඩි වී ඇති අතර එය ආදේශක සාම්ලාජ්‍යතා මට්ටමට වඩා (Replacement level) වැඩි වී ඇති. වර්තමාන ප්‍රජා විද්‍යාත්මක පරිසරය තුළ අඩු වයස් විවාහ එනම් නව යොවුන් විවාහේම් විවාහ ඉහළ යාම, සාම්ලාජ්‍යතාවය ඉහළ යාම කෙරෙහි බලපා ඇති.

ආදේශක සංඝතා මට්ටම එනම් මුළු සාම්ලාජ්‍යතා අනුපාතිකය (සාමාන්‍යයෙන් ස්ත්‍රීයකට ලමුන් දෙදෙනෙක් සිටින - TFR = 2.1), මට්ටමට 2000 දී ලැබීම සඳහා රජය පළමු වනාවට 1991 දී ඡනගහනය ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කරන ලදී. එම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ඡනගහනයේ එම ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති වල සංවර්ධනය සිදු වූ අතර එහි ගුණාත්මකභාවයට බලපා ඇති බව පෙනෙන්.

2012 සංගණනයේදී රටේ සමස්ත සාම්ලාජ්‍යතාවය සුළු වශයෙන් ඉහළ ගොස් ඇති නමුත් ඉහළ අධ්‍යාපනය ඇති කාන්තාවන්ට සිදු වී ඇති දරු උපත් වල සාමාන්‍ය අය අඩු අධ්‍යාපන සහිත කාන්තාවන්ට වඩා අඩු වී ඇති බව පෙනෙන්. මෙසේ වන්නේ උගත් රැකියා නියුත්ත කාන්තාවන්ට තමන්ගේ දරුවන් රැක බලා ගැනීමට පහසුකම් අඩුවීම විය හැකිය. මේ අනුව ඉහළ අධ්‍යාපනය සහිත කාන්තාවන්ගේ දැනුම හා හැකියාවන්ගෙන් රටට වැඩිදායී සේවකක් ලබා ගැනීමට වැඩිකිරීමට පහසු පැය (Flexi hours). තිවසේ සිට වැඩි කිරීමේ පහසුකම් ඇති කිරීම වැනි නව විකල්ප භූජ්‍යන්වයි යුතුව ඇති.

ඡනගහනය වියපත් වීම

දැකැණු ආයිතා කළාපයේ රටවල් අතරින් වෙශයෙන්ම වියපත් වීමේ ඡනගහනය ජ්‍වත් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ වන අතර ඉදිරි දශක කීපය තුළ වියපත් වීමේ වේගය තවත් ඉහළ යා හැකි ප්‍රවශනතාවයක්

නිබේ. මෙසේ ජනගහනය වේගයෙන් වියපත් වීම නිසා සැලකිය යුතු සමාජ හා අර්ථික ගැටළු වලට ශ්‍රී ලංකාවට මූහුණු දීමට සිදු වේ. වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීම පිළිබඳව විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වූ මෙරට පාරමිපරික විස්ථාත පවුල් පදනම ජනගහනයේ නව ජ්වන රටා හමුවේ ක්‍රමයෙන් අනෝධි වෙමින් පවතින මෙම වකවානුවේ දී වියපත් වැන්දූ කාන්තාවන් තුදෙකලා විමේ ප්‍රචණතාවයක් ඇති බව පෙනී යයි. වියපත් ජනගහනය ගාරිරික හා මානසික අපහසුතා වලට ලක් වීමේ අවදානම වැඩි බැවින් පවුල් සහ සමාජය මුළුන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

ගුම බලය හා එහි නිෂ්පාදන ධාරිතාව ද ජනගහනයේ වියපත් වීම නිසා යම් බලපෑමකට හසු වේ. වියපත් ජනගහනය සඳහා සෞඛ්‍ය සේවාවන් සැපයීමට හා සමාජ ආරක්ෂණ ක්‍රමවේද සඳහා රජයට මෙන්ම පවුල් වලටත් විශාල වියදමක් දැරීමට සිදු වී ඇත.

මුළුන් සඳහා වැය කරන මහජන මුදල් ප්‍රමාණය අඩු වීම මගින් වැඩිහිටියන් සඳහා වන පිරිවැය යම් දුරකට පාලනය වේ. තව ද වැඩිහිටියන් තම ජ්වන කාලයේ දී තමන් විසින් එකතු කරන ලද සම්පත් හා ධනය මුළුන්ව රැක බලා ගන්නා දරුවන් වෙත සම්ප්‍රේෂණය කරන විට මෙම කටයුත්තට රජය මගින් වැය කළ යුතු මුදල තවදුරටත් අඩු කළ හැකි වීම සාධනීය සාධකයකි.

මෙම සඳහා දැනටමත් රජය මගින් වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීමේ විවිධ ප්‍රයුත්ති, අනු පණත් හා වැඩි සටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මෙම සඳහා පහත කරුණු පිළිබඳව ද සැලකිලිමත් විමෙන් වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීමේ ක්‍රියාදාමය ගක්තිමත් කර ගත හැක.

- වැඩිහිටියන් සඳහා වෙශ්‍යා ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන වල පහසුකම් තවදුරටත් ඉහළ නැංවීම්.
- වැඩිහිටියන් රැක බලා ගන්නා දරුවන් සඳහා දිරි ගැනීවීමේ දීමනා ලබා දීම හා වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීම සඳහා මුළුනට ඇති වගකීම පිළිබඳව නිරන්තරයෙන් දැනුවත් කිරීම.
- වැඩිහිටියන්ට රැකියා වල යෙදීමට ඇති කාල පරාසය තව දුරටත් දිර්ස කිරීම මගින් මුළුන්ට රැකියා අවස්ථා වැඩි කිරීම.
- සමාජයේ යහපත වෙනුවෙන් තම ජ්වනයෙන් එලදායී සේවයක් ලබා දීමට හා මුළුන්ගේ හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමටත් අවස්ථා හා ප්‍රහුණුව ලබා දීම.
- සමාජයේ තුදෙකලා වන වියපත් වැන්දූ කාන්තාවන් වෙත රජයේ විශේෂ අවධානය යොමු කිරීම.
- දෙනික ක්‍රියාකාරකම වල යෙදීමට අපහසු වැඩිහිටි ජනගහනයට අවශ්‍ය සහය ලබා දීමට පියවර ගැනීම.

ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතොෂ්ඌයයේ එල තෙලා ගැනීම

ශ්‍රී ලංකාව මේ වන විටත් ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතොෂ්ඌය තුක්ති විදිමින් සිටින රටක් බවට පත් වී ඇත. එය 2030 දෙකයේ මුදල් හායය දක්වා පවතී. මෙම කාල සීමාවේදී ප්‍රමා ජනගහනයේ අඩු වීමත් වැඩි කරන ජනගහනයේ වැඩි වීමත් වැඩිහිටි ජනගහනය කළමනාකරණය කර ගත හැකි මට්ටමක පැවතිමත් නිසා නිවැරදි ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාරුග ගත ගොන් වේගවත් ආර්ථික වර්ධනයක් අත් කර ගැනීමට පසුව්‍යීම සකස් වී ඇත. මේ වන විට සමස්ථ විරකියා මට්ටම අඩු අයයක පැවතිමත් දරිද්‍රා මට්ටම පහළ අයයක පැවතිමත් ඒක ප්‍රදේශල ආදායම ක්‍රමයෙන් ඉහළ යාම ද තුළින් මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට සාර්ථකව මූහුණ දී ඇති බැවි පෙනේ. රජය මගින් අරණා ඇති වැඩිසටහන්, ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රමෝපායයන් අතරට පහත කරුණු කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කිරීම යෝගා බව සඳහන් කළ යුතුය.

- තරුණ ජනගහනයට රැකියා අවස්ථා සුලබ කිරීම මගින් තරුණ රැකියා වියුක්තිය තවදුරටත් පහළට ගෙන ඒම්.
- අධ්‍යාපන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා තොරතුරු තාක්ෂණය මගින් තරුණ ජනගහනයේ දක්ෂණා ඉහළ නැංවීම.

- පුරුෂයින්ගේ ශ්‍රම බල සහභාගිත්වය මෙන් අධිකවත් අඩු ස්ත්‍රී ශ්‍රම බල සහභාගිත්වය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම.

- ශ්‍රම බලයේ එලදායීතාවය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම.

අධ්‍යාපනය

වතු අංශයේ සාක්ෂරතාවය

සමස්තයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සාක්ෂරතාවය ඉහළ අයයක් ගත්තද ප්‍රදේශ අනුව සැලකිය යුතු වෙනස් කම් දැකිය හැක. වතු අංශයේ කාන්තාවන්ගේ සාක්ෂරතාවය අනෙකුත් ප්‍රදේශ සමග සැසදීමේදී ඉතා අඩු බව පෙනී යයි. මේ අනුව එම අංශයේ කාන්තාවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

පරිගණක සාක්ෂරතාවය

ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ ජනගහනයේ පරිගණක සාක්ෂරතාවය ඉහළ අයයක් ගනී. මෙම දැනුම එලදායී ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ව්‍යාපති සඳහා යොදා ගැනීමට නම් දැනට අතින් කරනු ලබන බොහෝ කටයුතු ක්‍රමයෙන් පරිගණක තාක්ෂණය යොදවා නවිකරණය කළ යුතුව ඇත. මෙය දැනටමත් විවිධ ආයතන මගින් හඳුනාගෙන ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. පරිගණක සාක්ෂරතාවයේ ප්‍රදේශ අනුව විෂමතාවයන් අවම කිරීමට ජනතාවගේ බහු භාජා හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීම හෝ පරිගණක වල දේශීය භාජා වලින් තොරතුරු ලබා ගැනීමේ හැකියාව දියුණු කිරීම කළ යුතුය.

පෙර පාසල් අධ්‍යාපනය

වර්තමාන ශ්‍රී ලංකා සමාජයේ පෙර පාසල් අධ්‍යාපනය ඉතා වැදගත් සමාජ අවශ්‍යතාවයකි. නමුත් රටෙහි පෙර පාසල් අධ්‍යාපනයෙහි විධිමත් භාවයක් නැත. මේ නිසා පෙර පාසල් වල දැනට පවතින උපදෙස් සහ ප්‍රමිතින් තවදුරටත් ගක්තිමත් කළ යුතුය. ඒවායේ අධ්‍යාපන තත්ත්වයන් පරික්ෂාවට ලක්කළ යුතුය. ඉදිරියේදී වයස අවුරුදු 5 ට අඩු තුවා දරුවන් පෙර පාසල් යාම තවදුරටත් වැඩි වන බැවින් ඔවුන්ගේ ආරක්ෂාව පිළිබඳව වඩාත් සැලකිලිමත් වී මෙම කරුණු තවදුරටත් ප්‍රාථමික කළ යුතුය. පෙර පාසල් සඳහා ගුණාත්මක පෙර පාසල්, පූහුණු ගුරුවරුන් සහ අනෙකුත් පහසුකම් වැඩි කළ යුතුය.

පාසල් අධ්‍යාපනය හා පාසල් හැරයාම

සංගණන දත්ත අනුව මධ්‍යිකාව හා ප්‍රාතිතලම යන දිස්ත්‍රික්ක වල වයස අවුරුදු 17 ට අඩු දරුවන්ගේ පාසල් හැරයාමේ ප්‍රවණතාවය අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වලට වඩා වැඩි බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ අනුව අඩුම වගයෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙල) දක්වා හෝ පාසල් යාම වැඩි කර ගැනීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය. තවද, වයස අවුරුදු 25 ට වැඩි ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් සියයට 25 ක් පමණ 9 හෝ 10 වසර තෙක් පමණක් ඉගෙනුම ලබා ඇති බව පෙනේ. මෙය නොදු තත්ත්වයක් නොවන බැවින් සාමාන්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලබන මට්ටම තවදුරටත් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය ප්‍රාථමික කළ යුතුව ඇත.

අභ්‍යන්තර සංකීමණ

ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර බස්නාහිර පලාතේ පිහිටා ඇති අතර එහි පරිපාලන මධ්‍යස්ථාන, කාර්මික කළාප, වෙළඳ කළාප සහ සේවා මධ්‍යස්ථාන වැනි විවිධ ආර්ථික කටයුතු මෙන්ම නාගරික පහසුකම් ද බහුලව පවතී. සියලුම පළාත් හා සැසදීමේ දී බස්නාහිර පලාත අභ්‍යන්තර සංකීමණයින් සඳහා වඩාත්ම නාගරිකරණය වූ සහ ආකර්ෂණීය පලාත ලෙස හඳුනා ගැනේ. එම නිසා මෙම පලාත තවමත් විශාල

සංකුමණිකයින් සංඛ්‍යාවක් පැමිණෙන පලාත වන අතර එම පලාතට අයත් කොළඹ, ගම්පහ සහ කළතර යන දිස්ත්‍රික්ක ශ්‍රී ලංකාවේ ආකර්ෂණීය ගමනාන්ත බවට පත් වී ඇත. ඒ අනුව 2012 වර්ෂයේ ජන සංගණනයට අනුව එම දිස්ත්‍රික් තුනෙහිම ඉහළ ජන සනත්වයක් පෙන්නුම් කරයි. එබැවින් බස්නාහිර පලාතට ජනගහනය සංකුමණය වීම අවම කිරීමට විශේෂ වැඩිසටහන් හියාත්මක කළ යුතුය. බස්නාහිර පලාතට මෙසේ සංකුමණය වන වැඩිම ජනගහනයක් පැමිණෙන්නේ දකුණු, මධ්‍යම, සබරග මුව හා වයඹ පලාත් වලිනි.

2012 වර්ෂයේ දී ඉහළම පිට සංකුමණ (ගුද්ධ සාණ සංකුමණ) අනුපාතිකයන් වාර්තා වනුයේ මධ්‍යම, දකුණු, බස්නාහිර හා සබරගමු යන පලාත් වලිනි. මිට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා ඇත්තේ එම පලාත්වල විරකියාව, දරුද්‍යාවය, පහළ මට්ටමේ කාෂිකාර්මික නිෂ්පාදන, ප්‍රමාණවත් වගාකීම නොමැති වීම හා අඩු ආදායම් තත්ත්වයන්ය. එබැවින් පලාත් මට්ටමේ සංවර්ධනය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. එම පලාත් වල යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම, මානව සම්පත කාර්යක්ෂමව උපයෝගනය කිරීම තුළින් කාෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය වැඩිකරගත යුතුය. සංවර්ධන වැඩිපිළිවෙළවල් හියාත්මක කර රකියා අවස්ථාවන් උත්පාදනය කිරීම මගින් එම පලාත් වලින් පිටතට සිදුවන සංකුමණය අවම කිරීම සඳහා පලාත් මට්ටමේ සැලසුම් සම්පාදනයින්ගේ අවධානය යොමු විය යුතුය.

තාවකාලිකව පිටරට ජීවත් වන ජනගහනය

ශ්‍රී ලංකාවෙන් වැඩිම ගුම සංකුමණිකයන් ප්‍රමාණයක් යනු ලබන්නේ මැදපෙරදීග රටවලටය. 2012 ජන සංගණනය අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ඇති කාන්තාවන්ගෙන් සියයට 72 ක් හා පුරුෂයින්ගෙන් සියයට 63 ක්ම යන්නේ සෞදි අරාබිය, එක්සත් අරාබි එම්රි රාජ්‍ය, කොර්, මිලාන්, බහරේන් හා ජෝර්ඩ්‍යානය යන මැදපෙරදීග රටවල සේවයේ නියැලි ඇත. එබැවින් අනාගත විදේශ ගුම සංකුමණ ප්‍රවර්ධන වැඩිසටහන් වලදී මැද පෙරදී නොවන රටවලට වැඩි ගුම්කියින් ප්‍රමාණයක් යොමු කිරීම සඳහා වැඩිසටහන් සකස් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

එසේම තරුණ පරම්පරාව මෙසේ අධ්‍යාපනය සහ රකියාව සඳහා විදේශ කරා ඇදි යන විට මෙරට සමාජ හා ආර්ථික ගැටළ පැන නගින අතර ඔවුන් අයත් පවුල් වල පැවුණුන් හා වැඩිහිටියන්ගේ වශයෙන් පිළිබඳ ගැටළ ද ඇති වේ. විශේෂයෙන්ම රකියා සඳහා පිටරට යන කාන්තාවන්ගේ පවුල් වල දරුවන්ගේ හා වැඩිහිටියන්ගේ රැකවරණය අනාරක්ෂිත වීම සිදු වේ. එබැවින් කාන්තාවන් පිටරට ඇදි යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඔවුන්ගේ පවුල් වල ගැටළ අවම කිරීමට කුමවේද ඇති කළ යුතුය.

තවද, ශ්‍රී ලංකාවෙන් විදේශ රටවලට වැඩි වශයෙන් සිදුවන පුහුණු ගුම සංකුමණය නිසා රට තුළ ඇතැම් අංශ වල පුහුණු ගුම්කියන්ගේ හිගයක් ඇති විමට එය හේතු විය හැක.

ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා

ශ්‍රී ලංකාවේ වයස ප්‍රවුරුදු 5 හෝ ර්‍යට වැඩි පුද්ගලයන්ගෙන් සියයට 8.7 ක් පෙනීම, ඇසීම, ඇවිදීම, දෙනිනික කටයුතු කර ගැනීම, මතක තබා ගැනීම, අදහස් ඩුවමාරු කර ගැනීම, යන අංශ හයෙන් එක් අංශයක හෝ අපහසුතාවයක් ඇති බව වාර්තා වී ඇත. ඔවුන්ගේ අපහසුතා නිසා තම සේවා අවස්ථා කරා ලාඟා වීමට ඇති බාධක අවම වන පරිදින් ඔවුන්ගේ අපහසුතා වලට සරිලන පරිදින් සකස් කිරීමට ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේදී සහ ප්‍රවාහන කටයුතු වලදී වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුයි.

නිවාස

ව්‍යාපය සඳහා නිවාසයක් තිබීම මූලික මානුෂික අවශ්‍යතාවයකි. නිවාස වල තත්ත්වය රටක ජනතාවගේ සාමාජික තත්ත්වය පිළිබිඳු කරයි. නිවාස වල ව්‍යුහය, ප්‍රමාණය, පහසුකම් සහ ඒවා පිහිටා ඇති ස්ථාන ජනතාවගේ පීවන තත්ත්වයට බලපාන සාධක වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස වලින් බහුතරයක් තනි නිවාස වන අතර ඒවා ගැහ එකකයේ සාමාජිකයෙකුට අයත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස වල තත්ත්වය බොහෝ දුරට හොඳ තත්ත්වයකට දියුණු වී ඇත්ත් අඩු ආදායම් පවුල් වල නිවාස වල තත්ත්වය පිළිබඳව

තවදුරටත් සැලකිලිමත් විය යුතු අතර රජය මේ වන විටත් කොළඹ නගරයේ එවැනි නිවාස වල තනත්වය දියුණු කිරීමට ඉහළම ප්‍රමුඛත්වයක් ගෙන මූඩික්ක සහ තාවකාලික නිවාස වල සිටින ජනතාව සඳහා වඩා හොඳ නිවාස ලබාදීමට වශාල නිවාස ව්‍යාපෘති දියත් කරමින් සිටියි. කොළඹ නරගය තුළ එවැනි මූඩික්ක සහ තාවකාලික නිවාස වල පිටත් වන්නන් හට යෝගය නිවාස ඔවුන් පිටත් වූ ප්‍රදේශ වලට ආසන්නයෙන්ම ලබා දී ඇති නිසා ඔවුන්ගේ පිටත උපායයන් සඳහා අවහිරයක් නොවේ. නව නිවාස ලබා දීමේදී එම නිවාස හොඳින් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය දැනුම හා අභ්‍ය්‍යායින් සමග සහජ්වනයෙන් ජීවත් වීමේ වැදගත් කම පිළිබඳව වැසුවහන් ද නව නිවාස ලබාදීමේ ව්‍යාපෘති යටතේ දියත් කිරීම ව්‍යාපෘතියේ එලදායිතාව නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය වේ.

බේංග වැනි සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ ගැටළු අවම කර ගැනීම සඳහා රට තුළ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ පද්ධති දියුණු කිරීම අවශ්‍ය වේ.

නිවාස හොඳින් පවත්වාගෙන යාම සහ විදුලිය වැනි අනෙකුත් පහසුකම් ලබා ගැනීම වියදීම අධික බැවින් නිවාස ඉදි කිරීමේදී ඒවායේ ප්‍රමාණයන් පිළිබඳවද විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතුය. නිවාස මෙන්ම අනෙකුත් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේදී ද පරිසර හිතකාම් ආකාරයට නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. ජාතික විදුලි පද්ධතියෙන් බොහෝ නිවාස වලට විදුලි පහසුකම් ලබා දුන්න ද ප්‍රදේශ අනුව බලන විට විදුලිය නොමැති ප්‍රදේශ තවමත් ඇති බැවින් සැමටම ජාතික පද්ධතියෙන් විදුලිය ලබා දීමට පියවර ගත යුතුව ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ජල මූලාශ්‍ර පිරිසිදුව පවත්වා ගැනීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුව ඇත. පිරිසිදු පානිය ජලය නොමැති වීමෙන් විවිධ සෞඛ්‍ය ගැටළු වැළින් දැනුටමත් ජනතාව පිබිනයට පත් වී ඇති බැවින් මෙම ජල මූලාශ්‍ර පිරිසිදුව පවත්වා ගැනීම සඳහා කරමාන්තුගාලා වලින් නිකුත් කරන අපද්‍රව්‍ය නියමිත ප්‍රමිතින් අනුව සිදු කිරීමට, කාමිකාර්මික කටයුතු වලට යොදන රසායනික ද්‍රව්‍ය අවම කර ගැනීම යන කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කර මතු පරපුර සඳහා පිරිසිදු ජලය ලබා ගැනීමේ අයිතිය රැක්දිය යුතුව ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස වල වැසිකිලි පහසුකම් සලකා බැලීමේදී සියයට 90 ක්ම වැඩි දියුණු කරන ලද වැසිකිලි පහසුකම් එනම් ගෘහ ඒකකයට පමණක් භාවිතා කරන ජල මුද්‍රිත වැසිකිලි ඇති බව පෙනී යයි. මෙහිදී ප්‍රදේශ අනුව බලන විට සමහර ප්‍රදේශ වල තවමත් සෞඛ්‍ය අනාරක්ෂිත වැසිකිලි පහසුකම් භාවිත කරන බැවින් ඒවා නැවිකරණය කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් ජනතාවට ලබාදිය යුතු අතර ජනතාව ඒ පිළිබඳව දැනුවත් කළ යුතුය. සෞඛ්‍ය ප්‍රශ්න වැඩි ගණනක් ඇති වී ඇත්තේ පරිසර දූෂණය සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න නොවන සනීධාරක්ෂක ත්‍රියාවලින් නිසාය.

අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාගන්නා ආකාරය බලන විට ප්‍රදේශ අනුව වශාල වශයෙන් වෙනස් කම් ඇතිබව පෙනී යයි. ප්‍රදේශ වශයෙන් ඇති වී ඇති මෙම වෙනස්කම් අඩුකර ගැනීම සඳහා ලංකාවේ සියලුම ප්‍රදේශ වල සිටින ජනතාවට විශේෂයෙන් තරුණ පරපුරට දැනුම මෙන්ම අන්තර් ජාලයට පිවිසීමේ පහසුකම් ලබාගත හැකි වන පරිදි පහසුකම් ප්‍රශ්න කිරීම ඉතා අවශ්‍යව ඇත.

ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ

De Silva, W.I., 2007, **A Population projection of Sri Lanka for the Millennium, 2001-2101 : Trends and Implications**, Institute for Health Policy, Colombo

Department of Census and Statistics, 1986, **Census of Population and Housing 1981, Volume 3, General Report**

ස්ත්‍රීය

1. සංගණනය සඳහා, මුදල් ප්‍රතිපාදන සම්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයට
2. සංගණනය සැලසුම් කිරීම, පැවැත්වීම, සම්බන්ධිකරණය හා සංගණන තොරතුරු සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ දී විවිධ මට්ටම් දායකත්වය දැක් වූ ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම නිලධාරීන්ට හා මේ වන විට දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විශ්‍රාම ලැබූ සියලුම නිලධාරීන්ට
3. ක්ෂේත්‍රයේ දත්ත එක්ස්ස් කිරීමේ පියවරේ දී සහයෝගය දුන් පරිපාලන ව්‍යුහයට සම්බන්ධ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ට, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ට, සහකාර ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ට ග්‍රාම නිලධාරිවරුන්ට සහ වෙනත් රුපයේ නිලධාරීන්ට
4. දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවල සංඛ්‍යාලේඛන අංශයේ ප්‍රධානීන් සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස වල සංඛ්‍යාලේඛන කාර්ය මණ්ඩල වලට
5. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ දැනට සේවය කරන නිලධාරීන් මෙන්ම පෙර දී එහි රාජකාරී කරන ලද සියලුම නිලධාරීන්ට
6. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත සැකසුම් අංශයේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට
7. මෙම ප්‍රකාශනය මුද්‍රණය කර දුන් ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණ අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයට
8. මුදල් ප්‍රතිපාදන හා තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම වෙනුවෙන් එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩ සටහනට (UNDP) සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදලට (UNFPA)
9. නිවැරදි තොරතුරු සැපයීම වෙනුවෙන් සියලුම ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවට

“ජන හා නිවාස සංගණනය - 2012 ප්‍රධාන තොරතුරු” නමැති ප්‍රකාශනය එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදලේ දායකත්වයෙන් පහත නම් සඳහන් ජනගහන හා ප්‍රජා විශේෂයෙන්ගේ උපදෙස් හා තාක්ෂණික සහයෝගයෙන් ජන ලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සකසන ලදී.

එච්.ආර්. ගුණසේකර මහතා

- හිටපු අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, උපදේශක - එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදල

මහාචාර්ය ඉන්ද්‍රලාල් ද සිල්වා මහතා

- ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ ජේන්ඩර් මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, ජේන්ඩර් පර්යේෂක, NCAS , UGC

ඒ.ඡ.ච්.ච්. නානායක්තාර මහතා

- හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, ජේන්ඩර් පර්යේෂක
- ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය

ආචාර්ය සුනෙන්තු පෙරේරා මිය

- ප්‍රජා විද්‍යා අංශ ප්‍රධානී, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

ප්‍රකාශනය සැකසීම හා සංවිධාන කටයුතු

මෙම ප්‍රකාශනය සැකසීම සඳහා අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය ඒ.ජේ. සතරසිංහ මහතා විසින් වටිනා අදහස් හා යෝජනා ලබා දෙන ලදී.

ජනගහනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය සඳහා මෙවැනි ප්‍රකාශනයක් සැකසීමේ අදහස යෝජනා කරන ලද්දේ ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ අධ්‍යක්ෂ අයි.ආර්. බණ්ඩාර මහත්මිය විසිනි. ඉහත විශේෂයෙන් කණ්ඩායම සමග සම්බන්ධීකරණය, එක්සත් ජාතින්ගේ ජනගහන අරමුදල සමග සම්බන්ධීකරණය හා අංශයේ නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණික මගපෙන්වීමට ඇය දායකත්වය දක්වන ලදී.

මෙම ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේ තාක්ෂණික හා අධික්ෂණ කටයුතු අංශයේ සංඛ්‍යාලේඛනයෙන් වන එස්.ඩී.සී. ගවේෂිකා මිය, එස්.සු.නී. ජයමහ මහතා සහ කේ.ඒ.එස්.ඩී. කොඩිකාර මිය යන නිලධාරීන් විසින් සිදු කරන ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වූ වගු, ප්‍රස්ථාර සහ ජනගහන දරුණක සැකසීම අංශයේ සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරීන් වන ඕ.ආර්. විශේෂයිංහ මිය, අයි.ආර්. හපුතන්ත්‍රි මිය, එල්.ඒ.ඩී.ඩී. ජයසේකර මිය හා සංඛ්‍යාලේඛන සහකාර වි.වි. අනුරුදු මහතා විසින් සිදු කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර ආර්.ඩී.එම්. පද්මකුමාර මහතා විසින් සිතියම් නිරමාණය කරන ලද අතර තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර එල්. රසිකා ග්‍යාමලි මිය සහ සිංහල කේත ලිපිකරු කේ.එම්.ඒ. කළුපතී මෙය විසින් පරිගණක යතුරුලියනය කරන ලදී.

මුළුණ අංශයේ අංශ ප්‍රධානී සංඛ්‍යාලේඛනයේ ඩී.සී.ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා සහ එම කාර්ය මණ්ඩලය මුළුණ කටයුතු වලට අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දුණි. තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර ආර්. රුජිකා මාලනි මිය විසින් මුළුණ කටයුතු සඳහා මෙම ප්‍රකාශනය සකස් කරන ලදී. මෙම ප්‍රකාශනය සැකසීමේදී ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ අනෙකුත් සියලුම නිලධාරීන් විවිධ අයුරින් දායකත්වය දක්වන ලදී.