

2012

ජන හා නිවාස සංගණනයේ
ප්‍රධාන තොරතුරු

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය
සහයෝගය - එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල
ශ්‍රී ලංකාව

ISBN : 978-955-577-906-7

ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශය
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

16/7, ඇල්බට් වන්ද්‍රවංකය, කොළඹ 07.

දුරකථන : +94 11 2695940

ෆැක්ස් : +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 කට පසුව මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි 2012 වසරේදී පැවැත්වීමට හැකි වීම ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ලැබූ සුවිශාල ජයග්‍රහණයකි. මේ වන විට අදියර කීපයකින් ජන හා නිවාස සංගණන තොරතුරු දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවිය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති මෙම ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ අලෙවි කවුළුවෙන් මිල දී ගත හැක.

2014 දෙසැම්බර් මස පැවැත් වූ 2012 ජන හා නිවාස සංගණනයේ දී හෙළි වූ වැදගත් තොරතුරු එළි දැක්වීමේ සම්මන්ත්‍රණයට සමගාමීව මෙම ප්‍රකාශනය නිකුත් කරන ලදී. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් හා ප්‍රජා විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයින් එක්ව ප්‍රධාන මාතෘකා කීපයක් ඔස්සේ සකස් කරන ලද මෙම ප්‍රකාශනයේ ප්‍රජා විද්‍යා දර්ශක රාශියක් ඉතා සරල ආකාරයට සම්පිණ්ඩනය කොට ඉදිරිපත් කර ඇත.

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

ඩී.සී.ඒ. ගුණවර්ධන

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

2014.12.12



UNFPA නියෝජිතයාගේ පණිවිඩය

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

එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදලේ (UNFPA) මෙහෙවර වන්නේ සෑම දරු පිළිසිඳ ගැනීමක්ම රැක ගැනීමටත්, සෑම දරු උපතක්ම ආරක්ෂාකාරී බවටත් සෑම තරුණයෙක්ගේම අවශ්‍යතා සපුරාදීමත් සහතික කිරීමයි.

රටක ජනගහනයේ සංඛ්‍යාව හා ලාක්ෂණිකයන් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දෙන මූලික ප්‍රභවය වන්නේ ජන සංගණනයයි. ලෝකය 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 අඩිතාලම සාදයි.

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

2012 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද ජන හා නිවාස සංගණනය, මෑතකාලීන ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් වේ. මන්දයත්, එමගින් අවුරුදු 31 කට පසුව මුළු රටම ආවරණය වන පරිදි සංගණන තොරතුරු ලබා ගැනීමට හැකි වීමයි. මෙය රට සීඝ්‍ර සංවර්ධන මාවතකට අවතීර්ණ වී ඇති අවස්ථාවක සිදු කිරීම ඉතාමත් කාලෝචිත වේ. ඒ අනුව, මෙම ප්‍රධාන සංගණන තොරතුරු වන ජනගහනයේ ලාක්ෂණික හා ප්‍රවණතා "නොනැවතී ඉදිරියට යන ශ්‍රී ලංකාවක්" කරා යන ගමනේ දී නිවැරදි ආයෝජනයන්ට මඟ පෙන්වීමට අදාළ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා වැදගත් සාධකයක් වනු ඇත.

2012 සංගණන ක්‍රියාවලියට උපකාර කිරීමට ලැබීම සම්බන්ධව එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල (UNFPA) ආඩම්බර 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 විශදම් ඇස්තමේන්තු සැකසීමේ ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය වන ප්‍රජා විද්‍යා තොරතුරු සපයනු ලබන ජන සංගණන ක්‍රියාවලි සඳහා ඉදිරියටත් අපගේ සහයෝගය ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වෙමි.

ඇලන් සිබෙතලර්
ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත
එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ 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 මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි සිදු කළ බැවින් එය ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංගණන ඉතිහාසයේ ඉතා වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරයි. එබැවින් මෙම සංගණනයේ දී රැස් කර ගන්නා ලද තොරතුරු දත්ත පරිහරණය කරන සියල්ලන්ටම ඉතා වැදගත් වේ. ජන හා නිවාස සංගණනය යනු දිවයිනේ කුඩාම පරිපාලන ඒකක මට්ටමෙන් තොරතුරු ලබා ගත හැකි මූලික දත්ත ප්‍රභවය වේ. සංගණනයෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරු විවිධ ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීමට හා විවිධ සංවර්ධන වැඩසටහන් වල ප්‍රගති සමාලෝචන කටයුතු සඳහා ඉතා වැදගත් වන අතර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පර්යේෂකයින් ද මෙම තොරතුරු විවිධාකාරයෙන් භාවිතා කරනු ලැබේ.

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

අද දින ඔබ අතට පත් වන මෙම ප්‍රකාශනය ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ නිලධාරීන් සහ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පිටත ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥයින් එක්ව 2012 සංගණනයේ මූලික තොරතුරු එළිදැක්වීම සඳහා සකස් කරන ලදී. මෙම වාර්තාවෙන් ජනගහනයේ විශාලත්වය, වර්ධනය හා ව්‍යාප්තිය, විවාහය හා සාඵලයතාවය, අධ්‍යාපනය, සාක්ෂරතාවය, අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ, තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය සහ ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති ජනගහනය යන මාතෘකා ආවරණය වී ඇත. නිවාස වල වැදගත් ලාක්ෂණික කිහිපයක් ද මෙම ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් වී ඇත. මීට අමතරව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ විශේෂ අවධානය පිණිස ජනගහනය මුහුණ පාන අභියෝග, ගැටළු සහ ප්‍රතිපත්තිමය යෝජනා ඇතුළත් පරිච්ඡේදයක් ද මෙම වාර්තාවේ අවසානයට ඇතුළත් කර ඇත.

මෙම ප්‍රකාශනයේ අඩංගු මූලික තොරතුරු ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වයන් ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කරන්නන් ඵලදායී ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන හා නිවාස සංගණනය සාර්ථකව පැවැත්වීමට සහ මෙම සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට දැක් වූ සහයෝගයට එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල (UNFPA) වෙත මාගේ අවංක ස්තූතිය පිරි නමමි. 2012 ජන හා නිවාස සංගණන ක්‍රියාදාමයට විවිධ අයුරින් සහයෝගය දැක් වූ ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥවරුන්ටත් දෙපාර්තමේන්තුවේ හා අනෙකුත් සියලුම නිලධාරීන්ට හා රට වැසියන්ටත් මාගේ ස්තූතිය පිරිනමමි.

ඩී.සී.ඒ. ගුණවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගේ පණිවිඩය

රටක සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය, ජනතාවගේ යහපැවැත්ම සහ සමෘද්ධිමත් භාවය 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.

ඕනෑම 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 රැස් කිරීමේ දී අධික වියදමක් දැරීමට සිදු වුවත් එම දත්ත සැලසුම් සඳහා නිවැරදිව යොදා ගැනීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ එයට සාපේක්ෂව ඉතා ඉහළ වේ. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අඛණ්ඩව සංගණන පැවැත්වීමේ ප්‍රධාන හේතුව එය වේ. ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සාමාන්‍ය පිළිවෙත අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ද වසර 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 ඇත. එම වාර්තා වලට අමතරව දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් හා එයින් පිටත දේශීය විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන වල මහාචාර්යවරුන් සහ ආචාර්යවරුන් විසින් සංගණන දත්ත විවිධ තේමාවන් යටතේ විශ්ලේෂණය කර ඇත. එහි දී හඳුනා ගනු ලැබූ ප්‍රධාන තොරතුරු විවිධ ප්‍රජා විද්‍යාත්මක තේමාවන් යටතේ මෙම ප්‍රකාශනයෙහි ඇතුළත් කොට ඇත. පසුගිය දශක කිහිපය තුළ රටෙහි සිදු වූ ප්‍රජා විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් එහි දැක්වෙන අතර එම තොරතුරු ජනතාවගේ අභිලාෂයන් සපුරාලීමෙහිලා සිදු කරනු ලබන වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘතීන් සැලසුම් කිරීමේ දී රජයට ඉතා වැදගත් වේ. රටෙහි විවිධ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා නිවැරදිව මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමට මෙම තොරතුරු උපකාරී වේ.

සංගණනය පිළිබඳ තොරතුරු භාවිතා කිරීමේ වටිනාකම අවධාරණය කිරීම වහා කළ යුතු කාර්යයකි. පාර්ලිමේන්තු නියෝජකයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් සහ සිවිල් සමාජය හා පෞද්ගලික අංශ නියෝජනය කරන්නන් ආදී අනෙකුත් අංශ කෙරෙහි මෙහි දී ඉලක්ක කළ යුතුය. උසස් තත්ත්වයෙන් යුතු දත්ත ලබා ගැනීමේ මූලාශ්‍රයක් ලෙස සහ දරිද්‍රතාවය තුරන් කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන් මෙන්ම අධීක්ෂණ සහ ඇගයීමේ කටයුතු සඳහා ද සංගණන දත්ත වල දායකත්වය පෙන්වා දිය යුතුය.

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

2012 ජන හා නිවාස සංගණනය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා දායකත්වය ලබා දුන් සියලු දෙනාටම මෙම අවස්ථාවේ දී කෘතඥතාවය පුද කරන අතර සංගණන දත්ත එළි දැක්වීමේ අවස්ථාව සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල (UNFPA) මගින් ලබා දුන් සහයෝගය ඉතා අගය කොට සලකමි.

ආචාර්ය අමර සතරසිංහ
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව



අධ්‍යක්ෂකුමියගේ පණිවිඩය

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන වගකීම වනුයේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, සැලසුම්කරුවන් හා අනෙකුත් දත්ත භාවිතා කරන්නන් සඳහා සංගණන, සමීක්ෂණ සහ පරිපාලන දත්ත විශ්ලේෂණය කර ඉදිරිපත් කිරීමයි. මෙම වගකීම සපුරාලමින් දශක තුනකට පසුව මුළු 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 වශයෙනි. 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 මොහොතකදී රටක ජීවත්වන පුද්ගලයින්ගේ සහ ඔවුන්ගේ නිවාසවල ලාක්ෂණික තොරතුරු රැසක් එක් රැස් කරයි. මේ අනුව ජන හා නිවාස සංගණන තොරතුරු මගින් රටක ජනගහනයේ ජීවන තත්ත්වය වටහා ගත හැක. දත්ත භාවිතා කරන්නන් හට නිවැරදි තීරණ ගැනීම පහසු කිරීම සඳහා සංගණන දත්ත ප්‍රමාණාත්මක දර්ශක බවට පරිවර්තනය කර මෙම ප්‍රකාශනය මගින් දර්ශක ගණනාවක් ඉදිරිපත් කෙරේ. ඒවා නිවැරදිව අවබෝධ කර ගැනීම සියලු පාර්ශවයන්ගේ වගකීමකි. අද දින පවත්වන සම්මන්ත්‍රණය තවදුරටත් මේ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ උනන්දු කරනු නිසැකය.

අවසන් සංගණන දත්ත මගින් මෙම ප්‍රකාශනය සැකසීමට සහ සම්මන්ත්‍රණය සාර්ථකව පැවැත්වීමට සහභාගි වූ ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥයින්ට ද ජන සංගණන හා ප්‍රජා විද්‍යා අංශයේ සියළුම නිලධාරීන්ට ද මේ සඳහා සහයෝගය දැක් වූ එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදලට ද මාගේ අවංක ස්තූතිය පුද කරමි.

සංගණනයේ ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සංගණනය සැලසුම් කළ මොහොතේ පටන් විවිධ පුද්ගලයන්ගේ සාමූහික හා භාරදුර 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

මාතෘකාව	පිටුව
පෙරවදන	iii
UNFPA නියෝජිත කුමාගේ පණිවිඩය	v
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්කුමාගේ පණිවිඩය	vi
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්කුමාගේ පණිවිඩය	vii
අධ්‍යක්ෂකුමියගේ පණිවිඩය	viii
රූප සටහන් ලැයිස්තුව	x-xiv
වගු ලැයිස්තුව.....	xv
හැඳින්වීම	1-4
1. ජනගහනයේ විශාලත්වය, වර්ධනය සහ ව්‍යාප්තිය	5-11
2. වයස් ප්‍රමිතිරි සංයුතිය	13-18
3. ජන වර්ගය හා ආගම අනුව සංයුතිය	19-21
4. විවාහක තත්වය	23-28
5. සාඵලයතාවය.....	29-35
6. සාක්ෂරතාවය	37-40
7. අධ්‍යාපනය	41-44
8. සංක්‍රමණ	45-55
9. ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා.....	57-60
10. නිවාස තොරතුරු	61-72
11. ජනගහනය පිළිබඳ අභියෝග, ගැටළු සහ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රමෝපායන්	73-78
ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ	78
ස්තූතිය.....	79-80

රූප සටහන් ලැයිස්තුව

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

රූප සටහන 23 : වයස් කාණ්ඩය හා අංශය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012 25

රූප සටහන 24 : වයස් කාණ්ඩය හා අංශය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012 25

රූප සටහන 25 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ අංශය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012 26

රූප සටහන 26 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ ජන වර්ගය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012 26

රූප සටහන 27 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012 27

රූප සටහන 28 : අංශය අනුව කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන් සඳහා ලැබුණු සජීවී දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012 30

රූප සටහන 29 : ජන වර්ගය අනුව කවදා හෝ විවාහක අවුරුදු 50 හා ඊට වැඩි සහ අවුරුදු 15 - 49 අතර කාන්තාවන්ට කවදා හෝ ලැබුණු සජීවී දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012 30

රූප සටහන 30 : අංශය අනුව මුළු සාඵලයකා අනුපාතිකය - 2011 31

රූප සටහන 31 : අංශය අනුව සාඵලයකා අනුපාතිකයේ වෙනස්වීම 2005 සහ 2011 32

රූප සටහන 32 : ජන වර්ගය අනුව මුළු සාඵලයකා අනුපාතිකය - 2011 32

රූප සටහන 33 : කාන්තාවන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව මුළු සාඵලයකා අනුපාතිකයේ වෙනස් වීම 2005, 2011 33

රූප සටහන 34 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව මුළු සාඵලයකා අනුපාතිකය - 2011 33

රූප සටහන 35 : වයස් විශේෂිත සාඵලයකා අනුපාතිකයන්ගේ උපනතීන් (ASFRs) 34

රූප සටහන 36 : මුළු සාඵලයකා අනුපාතිකය 1981 - 2011 35

රූප සටහන 37 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012 .. 38

රූප සටහන 38 : අංශය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012 38

රූප සටහන 39 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ වයස් කාණ්ඩය අනුව
 භාෂා සාක්ෂරතාවය - 2012 38

රූප සටහන 40 : වයස් කාණ්ඩය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක භාවිතා කිරීමේ හැකියාව
 (වයස අවුරුදු 10 හෝ ඊට වැඩි) - 2012 39

රූප සටහන 41 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව අන්තර්ජාලයට පිවිසීම - 2012 40

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

රූප සටහන 43 : වයස් කාණ්ඩය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව පාසල් යාමේ ප්‍රතිශත - 2012 43

රූප සටහන 44 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව වයස අවුරුදු 25 සහ
 ඊට වැඩි ජනගහනයේ අධ්‍යාපන මට්ටම - 2012 43

රූප සටහන 45 : දිස්ත්‍රික්ක අනුව වයස අවුරුදු 25 හා ඊට වැඩි ජනගහනයේ
 අධ්‍යාපන මට්ටම - 2012 44

රූප සටහන 46 : පළාත් අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණික ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 46

රූප සටහන 47 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණික රටාවන් 1981, 2012 47

රූප සටහන 48 : ප්‍රදේශීය සිටින කාලය සහ පළාත අනුව ඇතුළු
 සංක්‍රමණ ජනගහනය - 2012 48

රූප සටහන 49 : අන්තර් දිස්ත්‍රික්ක සංක්‍රමණ හේතු අනුව ඇතුළු
 සංක්‍රමණික ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 48

රූප සටහන 50 : වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සංක්‍රමණික සහ සංක්‍රමණික නොවන
 ජනගහනය - 2012 49

රූප සටහන 51 : පළාත් අනුව පිට සංක්‍රමණික ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 50

රූප සටහන 52 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පිට සංක්‍රමණික රටා 1981, 2012 50

රූප සටහන 53 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ශුද්ධ සංක්‍රමණික රටා 1981, 2012 51

රූප සටහන 54 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව තාවකාලිකව
 විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය - 2012 53

රූප සටහන 55 : වර්තමානයේ ඔවුන් ප්‍රදේශීය රට අනුව තාවකාලිකව
 විදේශගතව ජීවත් වන ශ්‍රී ලාංකික ජනගහනය - 2012 54

රූප සටහන 56 : ගෘහ මූලිකයේ අධ්‍යාපන තත්ත්වය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012 55

රූප සටහන 57 : පවුල් ව්‍යුහය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක් වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත - 2012 55

රූප සටහන 58 : අපහසුතා කාණ්ඩය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012 58

රූප සටහන 59 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012 59

රූප සටහන 60 : වයස් කාණ්ඩය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012 60

රූප සටහන 61 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාව - 2012 63

රූප සටහන 62 : බිත්ති සෑදීමට යොදා ගෙන ඇති ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 65

රූප සටහන 63 : ගෙබිම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 65

රූප සටහන 64 : වහල සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 66

රූප සටහන 65 : ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය අනුව, පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 67

රූප සටහන 66 : බිමට ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 68

රූප සටහන 67 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව, අනාරක්ෂිත පානීය ජලය පාවිච්චි කරන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012 68

රූප සටහන 68 : ආහාර පිසීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 69

රූප සටහන 69 : ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රභවය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ වල
 ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 69

රූප සටහන 70 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා (ජාතික විදුලිබල
 ජාලයෙන්) විදුලිය භාවිතා කරනු ලබන ගෘහකාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012 69

රූප සටහන 71 : පදිංචි අංශය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ වල ඇති සනීපාරක්ෂක පහසුකම්
 පිළිබඳ ප්‍රතිශතයන් - 2012 70

රූප සටහන 72 : සෂ්‍ය අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම අනුව ගෘහකාණ්ඩ වල
 ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012 71

රූප සටහන 73 : සන්නිවේදන පහසුකම් ලබා ගැනීම අනුව
 ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012 71

රූප සටහන 74 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව රූපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි පහසුකම්
 ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශත - 2012 72

රූප සටහන 75 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව දුරකථන පහසුකම් ලබන ප්‍රතිශතය - 2012 72

රූප සටහන 76 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක පහසුකම් ලබන ප්‍රතිශතය - 2012 72

වගු ලැයිස්තුව

මාතෘකාව	පිටුව
වගුව 1 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි උපනතී 1971 - 2012	28
වගුව 2 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ශුද්ධ සංක්‍රමණ 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 ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012.....	64
වගුව 6 : ඉදිකිරීම් කළ වර්ෂය අනුව නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012	67

හැඳින්වීම

හැඳින්වීම

ජන හා නිවාස සංගණනයක් යනු ඕනෑම රටක විශාලතම තොරතුරු රැස්කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි. සාමාන්‍යයෙන් ලෝකයේ රටවල් වල සෑම වසර 10 කට වරක් ජන සංගණන පවත්වනු ලැබේ. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාවේ 14 වන දස වාර්ෂික සංගණනය, 2012 වර්ෂයේ දී මුළු රටම ආවරණය වන පරිදි පැවැත්වීය.

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 නොකඩවා සංගණන පවත්වා ඇත. දෙවන ලෝක සංග්‍රාමය හේතු කොට ගෙන 1941 සංගණනය 1946 ට කල් දමන ලදී. ඊළඟ සංගණනය 1953 දී ත් අනතුරුව 1963 දීත් පවත්වන ලදී. සංගණන '1' න් අවසන් වන වර්ෂ වල දී පැවැත්වීමේ සම්ප්‍රදාය 1971 දී නැවත ස්ථාපනය කර ඊළඟ 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 වර්ෂයේ දී පැවැත් වූ සංගණනය රටේ දිස්ත්‍රික්ක 25 න් 18 කට පමණක් සීමා විය.
- 2012 සංගණනය වසර 31 ක ට පසුව උතුර හා නැගෙනහිර ඇතුළත්ව මුළු රටේම පූර්ණ ගණන් ගැනීමක් සිදු කළ බැවින් සමස්ත ජාතියටම ඉතා වැදගත් වේ.

සංගණනයක වැදගත්කම

- සංගණනය යනු කිසියම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ දී රටේ සෑම පුද්ගලයෙකුගේම සමාජීය, ආර්ථික හා ප්‍රජා විද්‍යාත්මක තොරතුරු සහ නිවාස තොරතුරු ලබා ගත හැකි එකම ප්‍රභවයයි.
- 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 භාවිතා කෙරේ. ජනගහනය පිළිබඳ දර්ශක, දේශීයව හා ගෝලීය මට්ටමින් සැසඳීමට සංගණන තොරතුරු යොදා ගනී.
- සංගණන තොරතුරු, ජනගහන ප්‍රක්ෂේපණ, ජනගහන ව්‍යාප්තිය, නගර සැලසුම්කරණය, සංක්‍රමණ උපනතීන්, ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් හා අධ්‍යාපනය යනාදිය සඳහා ප්‍රතිපත්ති ඉලක්ක කෙරුණු පර්යේෂණ අධ්‍යයනයට යොදා ගන්නා අතර සංවර්ධන දර්ශක සකස් කිරීමේ දී පුළුල් වශයෙන් යොදා ගනී.
- සංගණන තොරතුරු, මැතිවරණ කොට්ඨාස සීමා නිර්ණය, ප්‍රාදේශීය පරිපාලනයට පහසුකම් ලබා දීම සහ නාගරික ප්‍රදේශ නිර්ණය කිරීම වැනි නොයෙකුත් පරිපාලනමය කටයුතු සඳහා යොදා ගනී.
- සංගණනයේ දී සකස් කරනු ලබන ගෘහ කාණ්ඩ රාමුව, කෘෂිකර්ම හා කර්මාන්ත සංගණන සඳහා මෙන්ම සංගණන අතර කාලයේ පවත්වන නියැදි සමීක්ෂණ සඳහාත් යොදා ගනු ලැබේ.

සංගණනයක ප්‍රධාන අදියරයන්

ශ්‍රී ලංකාවේ 14 වන සංගණනයට සම්බන්ධිත සැලසුම් හා සංවිධානාත්මක 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 කෙරිණි.
2. ලැයිස්තුගත කිරීමේ අදියර - සිතියම් පාදක කර ගනිමින්, සංගණන කාණ්ඩ මට්ටමින් ගොඩනැගිලි ලැයිස්තුගත කිරීම 2011 වර්ෂයේ දී අවසන් කෙරුණි.
3. ගණන් ගැනීමේ අදියර - ගණන් ගැනීමේ අදියර වට දෙකකින් සමන්විත විය. පළමු වටය වන දත්ත එක් රැස් 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 රැස් 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 යොදවන 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 එළිමහනේ සිටින පුද්ගලයින් ගණන් ගැනීමට ගණන් ගන්නා නිලධාරීන් විශාල සංඛ්‍යාවක් යෙදවීමට සිදු විය. මෙය ප්‍රායෝගිකව සිදු කිරීම ඉතා අපහසුය. තව ද, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කාර්යයන් සඳහා දත්ත භාවිතා කරන්නන් බොහොමයකට සාමාන්‍යයෙන් පදිංචි ජනගහනය අවශ්‍ය වේ.
- මේ අනුව දේශීය විශේෂඥ දැනුම හා ජාත්‍යන්තරව භාවිතා කරන ක්‍රමවේදයන් යොදා ගනිමින් සාමාන්‍ය පදිංචිය මත පදනම් වූ De - jure ක්‍රමය (නීති ප්‍රකාර ආගණනය) 2012 වර්ෂයේ දී යොදා ගැනුණි. සංගණන කාලය තුළ පුද්ගලයෙකු එක් ස්ථානයක නොකඩවා මාස හයකට වැඩි කාලයක් පදිංචි වී සිටීම හෝ නොකඩවා 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 හැක.

2012 සංගණනයේ අනෙකුත් ප්‍රධාන වැඩි දියුණු කිරීම්

- 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 නවීන ක්‍රමයක් වන ප්‍රශ්නාවලි පරිලෝකන (Scanning) ක්‍රමය භාවිතා කරන ලදී. මෙහි දී OMR/ICR වැනි අංකික ප්‍රතිබිම්භ හරහා දත්ත ග්‍රහණය කර ගන්නා ලදී.
- ප්‍රථම වතාවට e - සංගණන තාක්ෂණය යොදා 2012 සංගණනයේ දී කොළඹ මහනගර සභා සීමා ප්‍රදේශයේ තෝරා ගත් ගෘහ කාණ්ඩ වලින් තොරතුරු එක් රැස් කිරීම පර්යේෂණාත්මක පදනමකින් හඳුන්වා දෙනු ලැබිණි. මෙහි දී අන්තර්ජාලය හරහා විද්‍යුත් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කරන විට රහස්‍යභාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා විවිධ ආරක්ෂක පියවර ගනු ලැබිණ.
- පසුගිය සංගණන වල දී ප්‍රතිචාරකයින්ගේ රැකියා හා කර්මාන්ත දත්ත කේත කිරීම අතින් සිදු කරනු ලැබූ අතර ඒ සඳහා දීර්ඝ කාලයක් වැය වීම හා දෝෂ 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.

ආවරණය වන ප්‍රධාන මාතෘකා

ජනගහන (ප්‍රශ්න 29)

- ප්‍රජා විද්‍යාත්මක ලාක්ෂණික (වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, විවාහක තත්ත්වය ආදිය)
- අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ
- ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා
- අධ්‍යාපනික/වෘත්තීය සුදුසුකම්
- සාඵලාතාවය
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන පුද්ගලයින්

ගෘහ කාණ්ඩ (ප්‍රශ්න 11)

- බිමට ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය
- ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය
- වැසිකිළි පහසුකම්
- සන්නිවේදන පහසුකම්
- අන්තර්ජාලයට පිවිසීම

නිවාස ඒකක (ප්‍රශ්න 8)

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

සංගණන ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

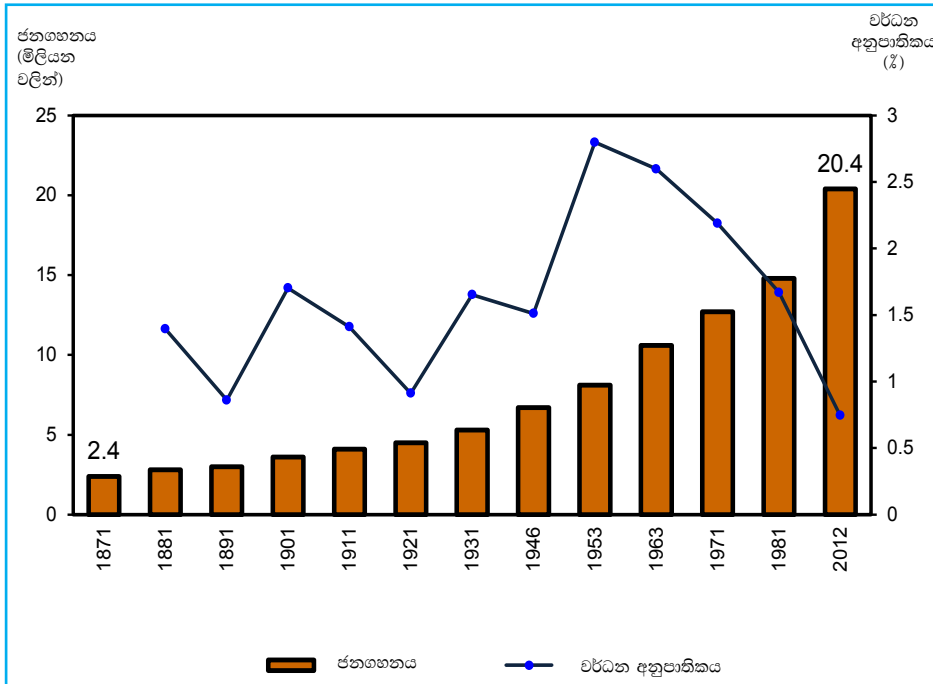
සංගණනයේ දී තොරතුරු රැස් කිරීම හා සැකසීමේ ක්‍රියාවලිය ඉතා සංකීර්ණ වේ. දත්ත සැකසීම හා සම්බන්ධ කාර්යයන් මාලාවක් ඇති බැවින් සංගණන ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට කාලයක් ගත වේ. එම නිසා සංගණන ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම පහත සඳහන් පරිදි අදියර කිහිපයකින් සිදු කෙරේ.

- 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 කොට්ඨාස මට්ටම අනුව වාර්තා දෙකක් 2012 ඔක්තෝබර් මස නිකුත් කෙරිණි.
- ඊළඟ 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 වෙබ් අඩවියට මුදා හැර ඇත.
- 14 වන සංගණනයේ මූලික තොරතුරු එළිදැක්වීමේ සම්මන්ත්‍රණය අවසාන සංගණන වාර්තාව පරිසමාප්තියට පෙර ගනු ලබන ඊළඟ පියවරයි.
- ජනගහන හා නිවාස පිළිබඳ පළාත් වාර්තා සහ අවසාන සංගණන වාර්තාව ළඟදීම නිකුත් කරනු ලැබේ.

ජනගහනයේ විශාලත්වය,
වර්ධනය සහ ව්‍යාප්තිය

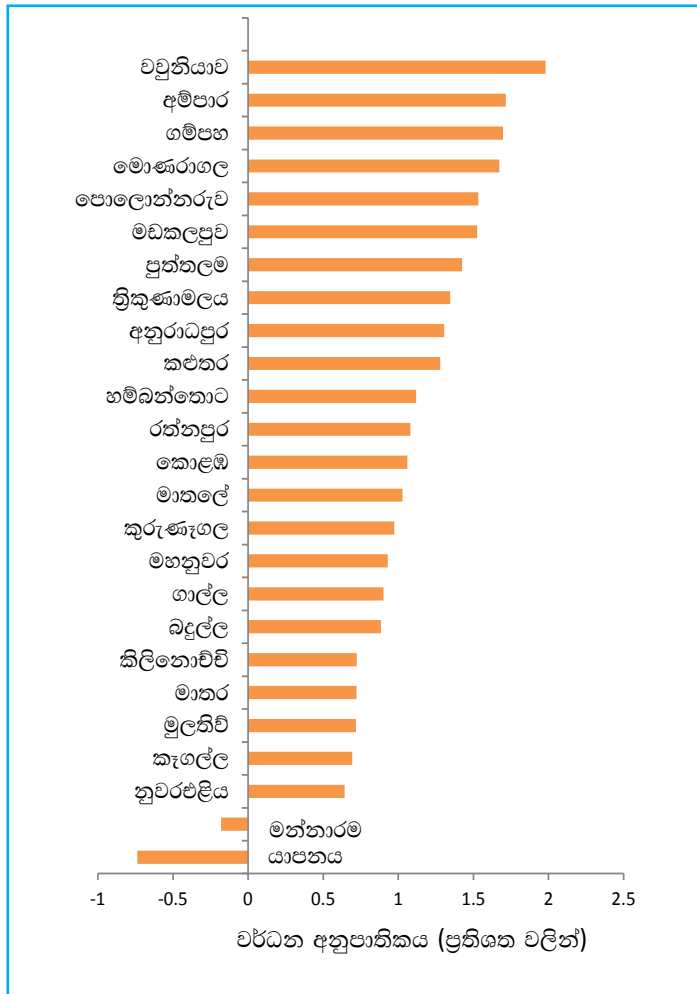
ජනගහනයේ විශාලත්වය හා වර්ධනය

රූප 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 සාපේක්ෂව 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 පෙන්නුම් 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 සංක්‍රාන්තියයි. 1946 වන තෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ උපත් අනුපාතික හා මරණ අනුපාතික ඉහළ මට්ටමක පැවති අතර ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය සියයට 1.7 කට අඩු මට්ටමක පැවතුණි. 1946 න් පසු මරණ අනුපාතිකය සීඝ්‍රයෙන් පහත වැටෙන්නට විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් 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 සමඟ ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය ද ක්‍රමයෙන් පහත වැටෙන්නට විය. මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ උපත් හා මරණ අනුපාතික අඩු මට්ටමක පවතින අතර ඉදිරියේ දී තවදුරටත් සාප්‍රායතාවය අඩු වීමේ ඉඩකඩක් පවතී.

රූප සටහන 2 : දිස්ත්‍රික්ක වල අන්තර් 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 විචලතාවයක් ඇත. මෙම අගය සියයට 2.0 සිට සියයට -0.7 අතර පරාසය තුළ පිහිටා ඇත.

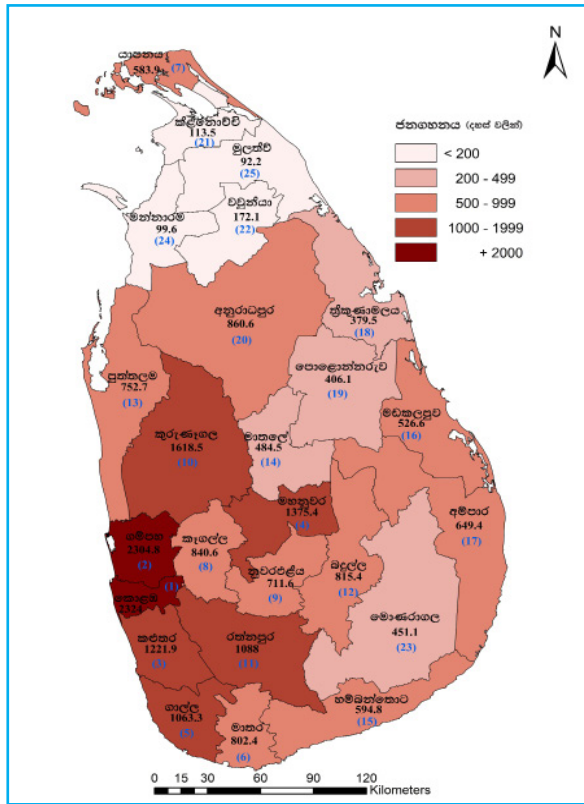
ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය ඉහළම දිස්ත්‍රික්කය වවුනියාව වන අතර එම අගය සියයට 2.0 කි. මෙයට හේතුව වන්නේ ගැටුම්කාරී කාලය තුළ පුද්ගලයන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් මෙම දිස්ත්‍රික්කය වෙත සංක්‍රමණය වී ගැටුම් නිමා වූ පසුවත් ඔවුන් මෙම දිස්ත්‍රික්කයේම පදිංචි වීම විය හැක.

එසේම අම්පාර, ගම්පහ, මොණරාගල 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 සංක්‍රමණය වීම මෙම ප්‍රදේශයේ ජනගහන වර්ධනය අඩු වීමට හේතු විය හැක. මෙයට අමතරව මාතර (0.8%) ක් ද මුලතිව්, කිලිනොච්චිය සහ කෑගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල සියයට 0.7 ක් වැනි අඩු ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයක් වාර්තා වී ඇත.
- යාපනය (-0.7%) සහ මන්නාරම (-0.2%) දිස්ත්‍රික්ක වල සෘණ ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකයක් පෙන්නුම් කරන අතර මේ සඳහා හේතු වන්නේ ගැටුම්කාරී සමය තුළ බොහෝ පිරිස් වෙනත් ප්‍රදේශ වෙත සංක්‍රමණය වීමයි.

ජනගහන ව්‍යාප්තිය සහ ජන ඝනත්වය

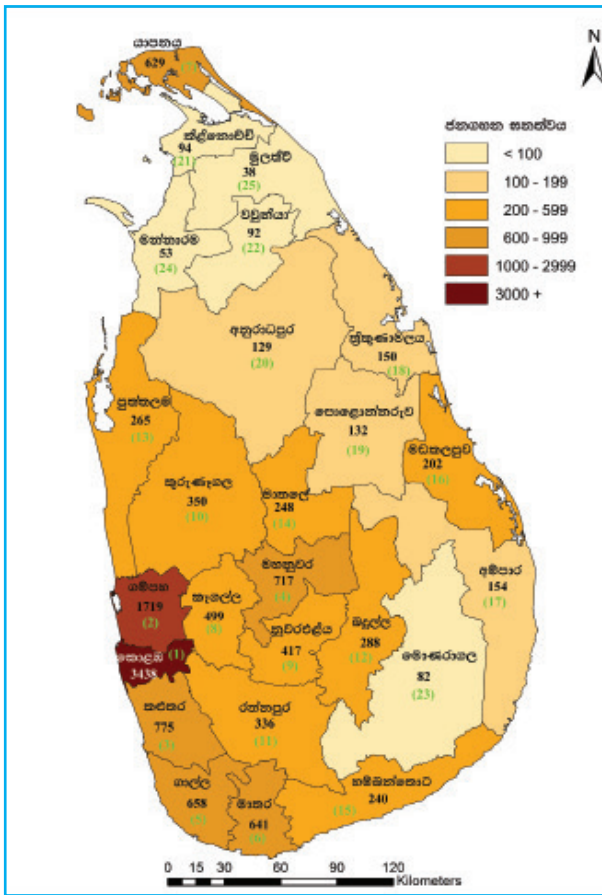
රූප සටහන 3 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය - 2012



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

- විශාලතම ජනගහනය වාර්තා වන්නේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එය මිලියන 2.3 වන අතර මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 11.4 කි. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ද ඒ හා සමාන ජනගහනයක් ව්‍යාප්ත වී සිටින අතර එම ප්‍රමාණය මිලියන 2.3 වන අතර මුළු 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 මුළු ජනගහනයෙන් භාගයකට වැඩි ප්‍රමාණයක් එනම් සියයට 54.0 ක් සිටින අතර ඔවුන් ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් හතරෙන් එකකටත් වඩා අඩු (සියයට 23.9 ක්) භූමි ප්‍රමාණයක ව්‍යාප්තව ඇත.
- උතුරු පළාතේ මුලතිව්, මන්නාරම, කිලිනොච්චි සහ වවුනියාව යන දිස්ත්‍රික්ක තුළ පසුගිය කාලය තුළම අඩු ජනගහන ව්‍යාප්තියක් වාර්තා වේ. මුලතිව් හා මන්නාරම දිස්ත්‍රික්ක වල ජනගහනය 100,000 කටත් අඩුය.
- දිස්ත්‍රික්ක අතර ජනගහනය ව්‍යාප්ත වීමේ විෂමතාවය සලකා බැලීම සඳහා ගිනි සාන්ද්‍රණ අනුපාතය (Gini concentration ratio) යොදා ගත හැකිය. මෙහි අගය 0 වන විට ජනගහනය ව්‍යාප්ත වීම පරිපූර්ණ සමානත්වයක් ද එහි අගය 1 වන විට පරිපූර්ණ අසමානතාවයක් ද පෙන්නුම් කෙරේ. 2012 වසරේ දී මෙහි අගය 0.49 වන අතර දිස්ත්‍රික්ක අතර ජනගහන ව්‍යාප්තියේ විෂමතාවය මධ්‍යස්ථ අගයක් බව ඉන් දැක් වේ. 1981 දී ගිනි සාන්ද්‍රණ අනුපාතය 0.52 ක් විය. මේ අනුව 1981 - 2012 දක්වා ජනගහන ව්‍යාප්තියේ අසමානතාවයේ සුළු අඩු වීමක් පෙන්වයි.

රූප සටහන 4 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ජන සන්නිවේදන - 2012



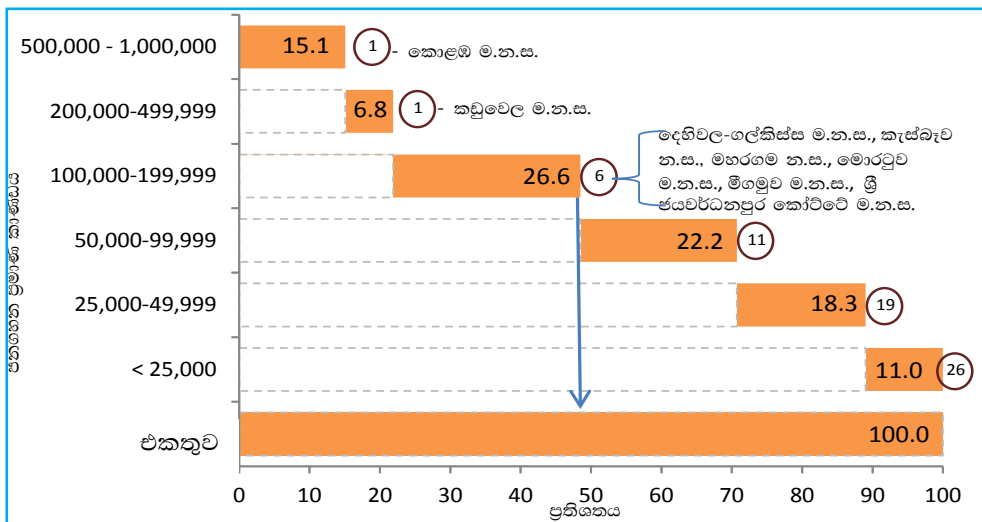
සටහන : රූප සටහන් තුළ ඇති වරහන් මගින් ජනගහනය වැඩිම දිස්ත්‍රික්කයේ සිට අඩුම දිස්ත්‍රික්කය දක්වා අංක කර ඇත.

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

නාගරීකරණය

- රටක නාගරීකරණයේ ප්‍රමාණය එරට ආර්ථික සංවර්ධනය සහ පුද්ගලයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කෙරෙන දර්ශකයකි. අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ළඟා කර ගැනීම සඳහා වඩාත් හොඳ නගර කළමනාකරණයක් අවශ්‍ය වේ.
- නාගරීකරණයේ ප්‍රමාණය එහි අර්ථ දැක්වීම මත රඳා පවතී. වර්තමානය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරීක ප්‍රදේශ ලෙස සැලකෙන්නේ මහ නගර සභා සහ නගර සභා ප්‍රදේශ වේ. 1987 ට පෙර නාගරීක ප්‍රදේශ ලෙස සුළු නගර සභා ද ඇතුළත් කර තිබූ අතර 1987 දී පළාත් සභා පිහිටුවීමත් සමඟ එම සුළු නගර සභා ප්‍රාදේශීය සභා වලට ඒකාබද්ධ කරනු ලැබීය. මෙම ප්‍රාදේශීය සභා ග්‍රාමීය අංශය යටතට අයත් විය. ඒවා අතරින් ඇතැම් ප්‍රදේශ මහ නගර සභා සහ නගර සභා ලෙස මෑතකදී නම් කරන ලද නමුත් මේ තත්ත්වය තුළ බොහෝ නගර වලට නාගරීක තත්ත්වය අහිමි විය. මෙලෙස නාගරීක ප්‍රදේශ අර්ථ දැක්වීම වෙනස් වීම හේතුවෙන් නාගරීකරණයේ ප්‍රමාණය ඌණ ඇස්තමේන්තුවකට ලක් වූ අතර පසුගිය වර්ෂයන් සමඟ නාගරීකරණ ප්‍රවණතාවයන් සංසන්දනය කිරීමේ අපහසුතා ඇති වේ.
- මේ නිසා නාගරීක ප්‍රදේශ අර්ථ දැක්වීමේ දී පරිපාලනමය වර්ගීකරණය මත පමණක් පදනම් නොවී ජනගහනයේ ලාක්ෂණික තොරතුරු මත පදනම් වූ වඩාත් නිවැරදි අර්ථ දැක්වීමක් අත්‍යාවශ්‍ය වේ.
- දැනට පවතින අර්ථ දැක්වීමට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරීකරණ මට්ටම 2012 වර්ෂය වන විට සියයට 18.2 ක් වේ. නාගරීක ප්‍රදේශ නිවැරදිව අර්ථ දැක්වූයේ නම් මෙය ඉතා ඉහළ අගයක් ගන්නා බව පෙනේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු මහනගර සභා සහ නගර සභා සංඛ්‍යාව 64 ක් වේ.

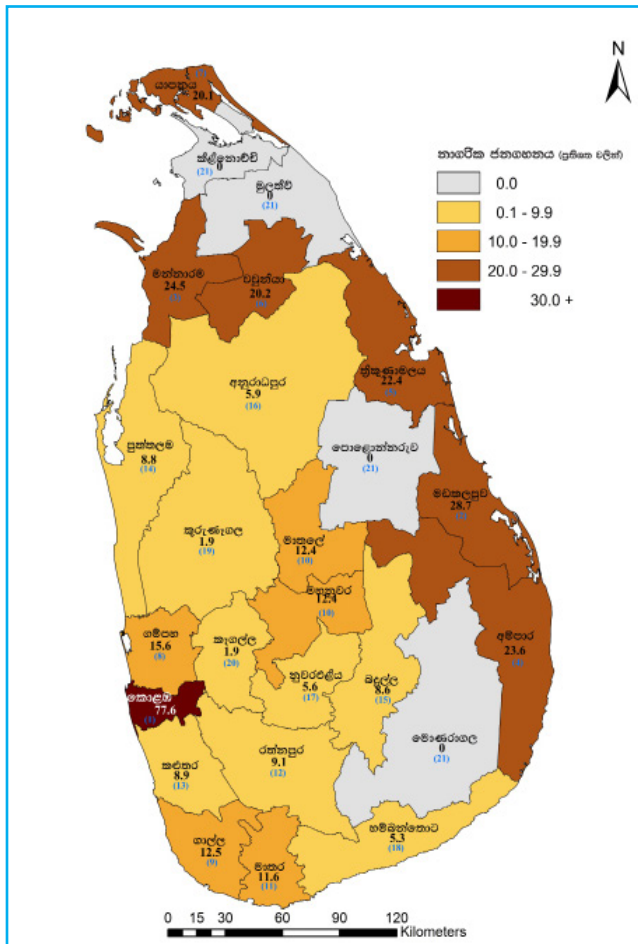
රූප සටහන 5 : නගර වල විශාලත්වය හා ව්‍යාප්තිය - 2012



- මුළු නාගරීක ජනගහනයෙන් සියයට 15 ක් කොළඹ මහ නගර සභාව තුළ ජීවත් වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම නාගරීක ජනගහනයකින් යුක්ත විශාල නගර 8 වන්නේ කොළඹ, කඩුවෙල, දෙහිවල - ගල්කිස්ස, මොරටුව, මීගමුව, කෝට්ටේ මහ නගර සභා සහ කැස්බෑව, මහරගම යන නගර සභාය. මුළු නාගරීක ජනගහනයෙන් සියයට 50 ක් පමණ මෙම නගර 8 තුළ ජීවත් වේ. මෙම ප්‍රදේශයන් සියල්ලම බස්නාහිර පළාතට අයත් වීම විශේෂ ලක්ෂණයකි. ඉන් 7 ක් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයට ද, 1 ක් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට ද අයත් වේ. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන නාගරීක කලාප කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය වටා ඒකරාශී වී ඇත.

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

රූප සටහන 6 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව නාගරීකරණය - 2012



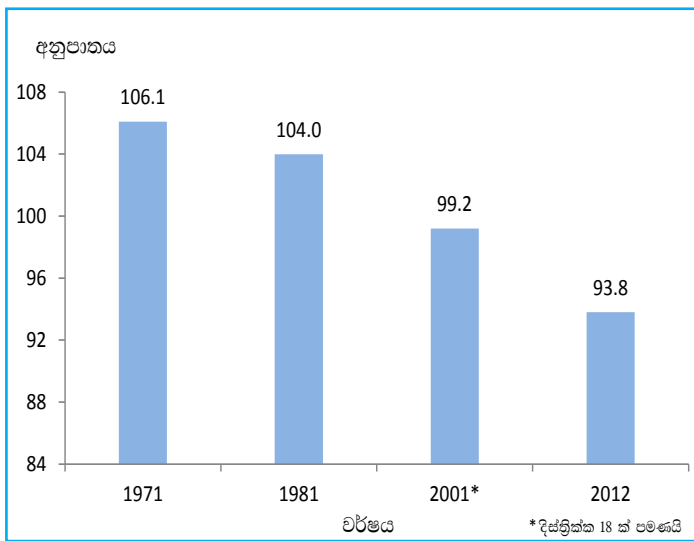
සටහන : රූප සටහන් තුළ ඇති වරහන් මගින් ජනගහනය වැඩිම දිස්ත්‍රික්කයේ සිට අඩුම දිස්ත්‍රික්කය දක්වා අංක කර ඇත.

- කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ ජීවත් වන පුද්ගලයන්ගෙන් හතරෙන් තුනක්ම (77.6%) නාගරික ප්‍රදේශ වල ජීවත් වේ. නැගෙනහිර පළාතට අයත් වන මඩකලපුව (28.7%), අම්පාර (23.6%), ත්‍රිකුණාමලය (22.4%) යන දිස්ත්‍රික්ක වලද උතුරු පළාතට අයත් වන මන්නාරම (24.5%), වවුනියාව (20.2%) හා යාපනය (20.1%) යන දිස්ත්‍රික්ක වල ද ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත නාගරීකරණ අගයට වඩා වැඩි අගයක් වාර්තා වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට පවතින නාගරීකරණ අර්ථ දැක්වීමට අනුව පොළොන්නරුව, මොණරාගල, මුලතිව් සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්ක තුළ නාගරික ප්‍රදේශ නොමැති වීම ද විශේෂයකි.

වයස් පුමේතිරි සංයුතිය

ප්‍රමිතිරි සංයුතිය

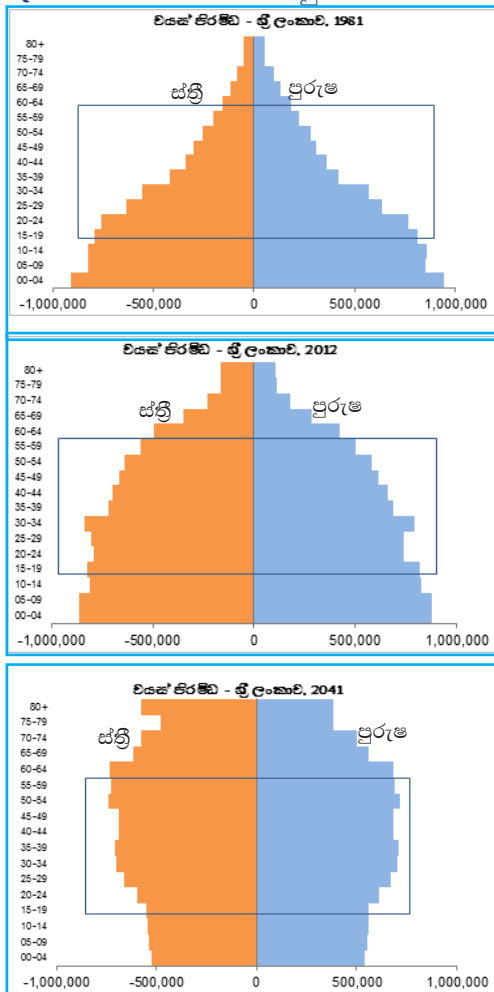
රූප සටහන 7 : ප්‍රමිතිරි අනුපාතය 1971 - 2012



- 2012 සංගණනය අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රී ජනගහනය පිරිමි ජනගහනයට වඩා 646,000 කින් පමණ වැඩි වේ.
- පසුගිය ජන සංගණන වර්ෂ වල දී ප්‍රමිතිරි අනුපාතය ක්‍රමයෙන් පහත බැස 2012 දී එය සියයට 93.8 ක් ලෙස වාර්තා වී ඇත.
- පුරුෂයන් හා සැසඳීමේ දී ස්ත්‍රීන් ඉහළ ආයු අපේක්ෂාවක් ලබා ගැනීම මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා ඇත.

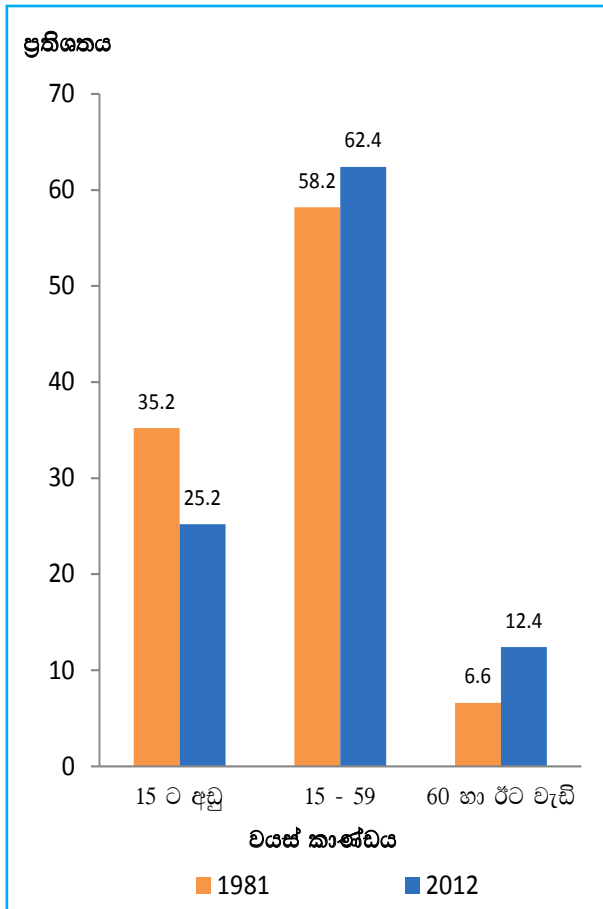
වයස් සංයුතිය

රූප සටහන 8 : වයස් - ප්‍රමිතිරි ව්‍යාප්තිය 1981, 2012, 2041



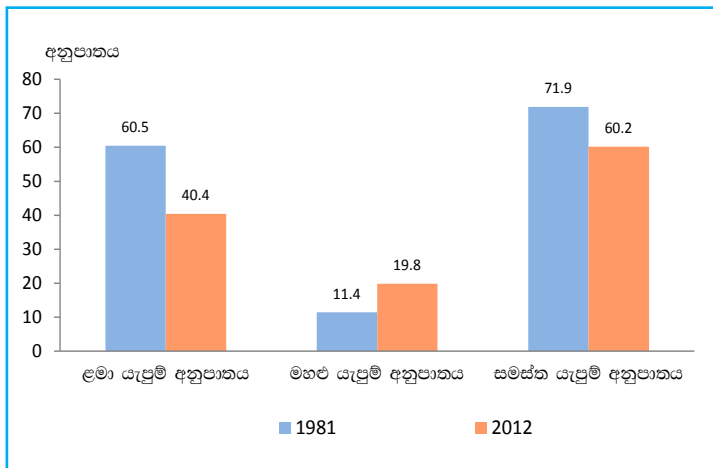
- වයස් පිරිමි මගින් දැක්වෙන්නේ එකිනෙකට වෙනස් වූ වර්ෂ වල ජනගහනයේ වයස් සංයුතිය උපත්, මරණ, සංක්‍රමණ රටා අනුව වෙනස් වී ඇති අයුරුය. 1981 දී ළමා ජනගහනය වැඩි නිසා පිරිමිවයේ පහළම කොටස පුළුල් වී ඇත.
- 2012 වන විට ළමා ජනගහනයට සාපේක්ෂව වැඩි කරන වයසේ ජනගහනය වැඩි වී ඇත.
- 2041 වන විට වැඩිහිටි (වියපත්) ජනගහනය වර්ධනය වෙමින් වයස් පිරිමිවයේ හැඩය 'බැරල්' හැඩයකට වෙනස් වේ.

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



- වයස් සංයුතිය අවුරුදු 15 ට අඩු (ලමා), අවුරුදු 15 - 59 (වැඩ කරන ජනගහනය) හා අවුරුදු 60 හා ඊට වැඩි (වයස්ගත ජනගහනය) ලෙස පුළුල් වයස් කාණ්ඩ වලට බෙදිය හැක. මෙම වයස් ව්‍යුහය රටේ සමාජ ආර්ථික වර්ධනය සඳහා බලපෑමක් ඇති කරයි.
- 1981 දී ලමා 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 වෙමින් 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 වීමක් සිදු විය.
- වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය වර්ධනය වන අතරතුර ලමා ජනගහනය අඩු වීම හා වයස්ගත ජනගහනයේ ප්‍රමාණය කළමනාකරණය කළ හැකි මට්ටමක පවතින විට ආර්ථික සංවර්ධනයට හිතකර ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතෝමිකයක් (Demographic dividend) ශ්‍රී ලංකාවට හිමි වී ඇත.
- ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතෝමිකය යනු වැඩ කරන වයසේ ජනගහනයට සාපේක්ෂව ලමා ජනගහනයේ අඩු වර්ධනයක් ඇති අවස්ථාවේ දී ලබා ගත හැකි සීඝ්‍ර ආර්ථික වර්ධනයයි. මේ අවස්ථාවේ දී වැඩ කරන ජනගහනයට රැක බලා ගැනීමට සිටින යැපෙන්නන්ගේ ප්‍රමාණය අඩු වීම නිසා සුදුසු ආර්ථික හා සමාජයීය ප්‍රතිපත්ති මගින් රටේ දියුණුව සලසා ගත හැකි නව කවුළුවක් විවෘත කර ගත හැක. වියපත් වීම වැඩි වන විට වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය අඩු වීම නිසා ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතෝමිකය සෘණ අගයක් ගනී. ඒ අනුව ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතෝමිකය සංක්‍රාන්ති අවස්ථාවකි. ශ්‍රී ලංකාවට මෙම ප්‍රජා විද්‍යා සංක්‍රාන්තිය උදා වී ඇති අතර එය 1990 දශකයේ මුල් වසර වල සිට 2030 දශකයේ මුල් වර්ෂ අතර වසර 40 ක පමණ කාලය තුළ පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

රූප සටහන 10 : යැපුම් අනුපාත 1981, 2012



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

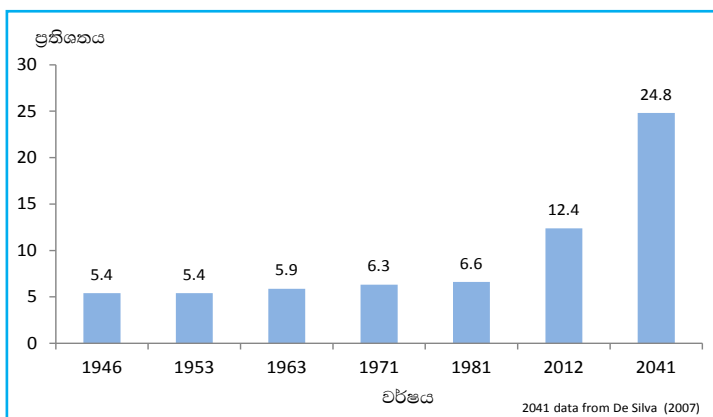
- වයස් සංයුතියේ ප්‍රධාන වයස් කාණ්ඩ අතර සම්බන්ධතාවය තනි මිනුමක් ලෙස යැපුම් අනුපාතයෙන් පෙන්වා දෙනු ලබයි.

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

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

වියපත් වීම

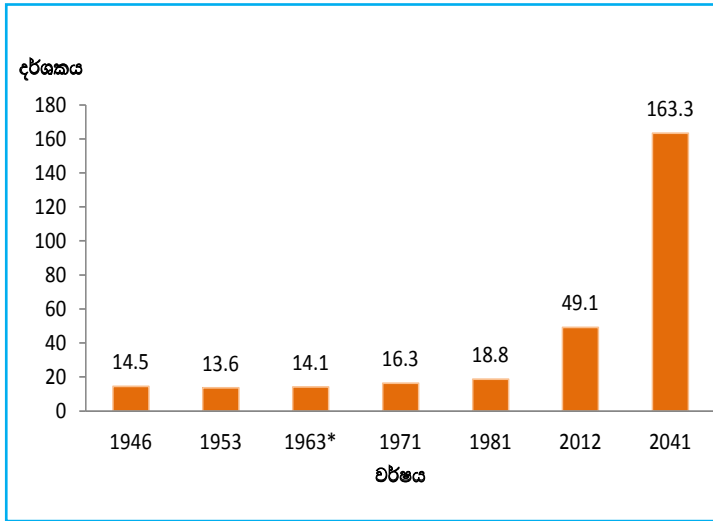
රූප සටහන 11 : වයස්ගත ජනගහනය 1946 - 2041



- 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 පරිච්ඡේදය තුළ වයස්ගත වීම සියයට 5 සහ සියයට 7 අතර පැවති අතර වසර 1980 සිට මෙම වයස්ගත වීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් වීම ආරම්භ විය.

- 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 දීය. එනම් එහි අගය සියයට 24.8 කි. එවිට 2041 වන විට පුද්ගලයන් 4 ක ගෙන් එක් අයෙක් වයස්ගත ජනගහනයට අයත් පුද්ගලයන් බවට පත් වේ.
- සාප්පුකාරී පහළ මට්ටමක පැවතීම සහ ජීවිත අපේක්ෂාවේ වැඩි වීම මෙම වියපත් ජනගහනය ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාවයට බලපා ඇත.

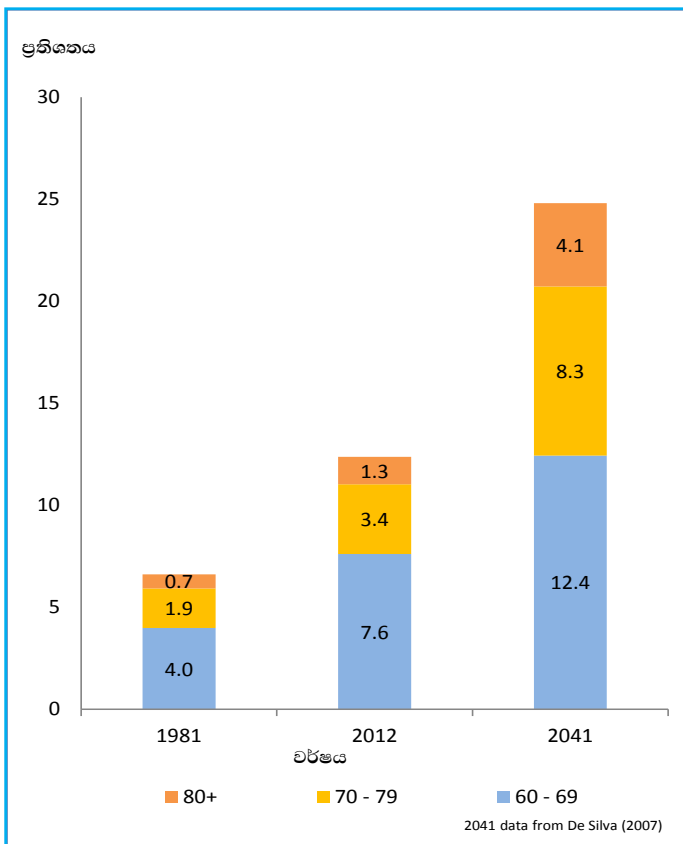
රූප සටහන 12 : වියපත් වීමේ දර්ශකය 1946 - 2041



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

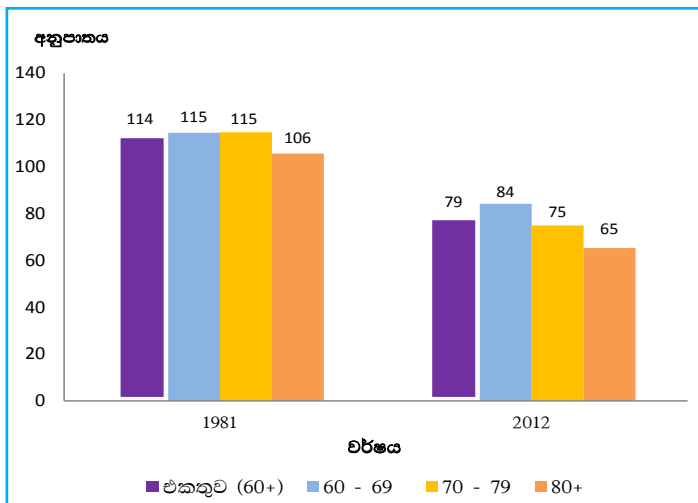
- ළමා ජනගහනයේ ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව වියපත් ජනගහනය ඉහළ යාම මෙසේ වියපත් වීමේ දර්ශකය ඉහළ යාමට බලපානු ලබයි. 1980 න් පසුව මෙම දර්ශකයේ ඉහළ යාම පැහැදිලිව දැක ගත හැක.

රූප සටහන 13 : අවුරුදු 60 හා ඊට වැඩි වයස් කාණ්ඩ අනුව වියපත් වීම 1981, 2012, 2041



- 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 හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණයකි.

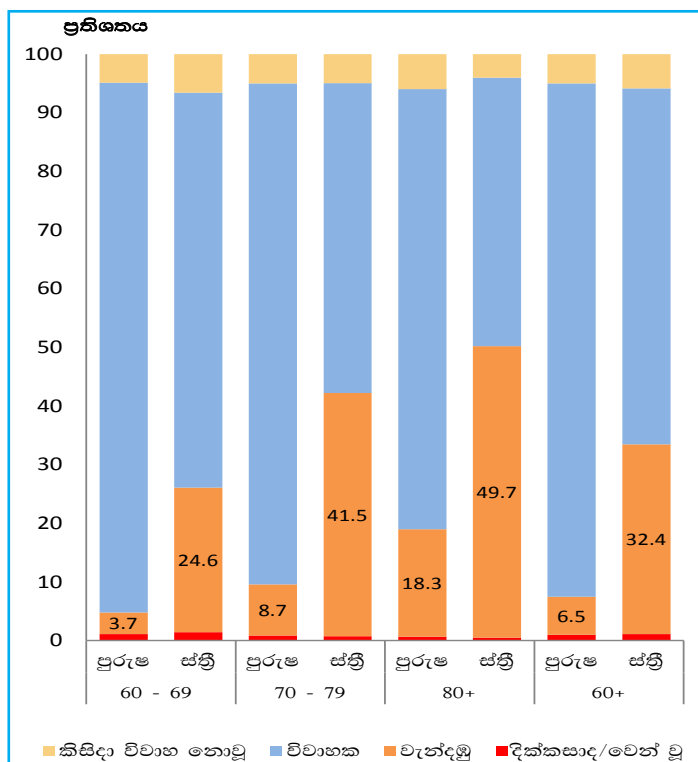
රූප සටහන 14 : වියපත් ජනගහනයේ ප්‍රමිතිර් අනුපාතය 1981, 2012



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

- වැඩිහිටි ජනගහනයේ ප්‍රමිතිර් අනුපාතය 1981 - 2012 කාලය තුළ සිසුයෙන් අඩු වී ඇත.
- ස්ත්‍රීන්ගේ ජීවිත අපේක්ෂාව පුරුෂයින්ට වඩා වැඩි බැවින් වැඩිහිටි ජනගහනයේ වැඩි නියෝජනයක් ස්ත්‍රී පක්ෂයට හිමි වී ඇත.

රූපය 15 : වියපත් ජනගහනයේ විවාහක තත්ත්වය - 2012



● වයස්ගත ජනගහනයේ ඉදිරි ජීවිතය ගත කරන ආකාරය තීරණය කිරීමේ දී හා සෞඛ්‍ය සම්පන්නව අන් අයගේ සහයෝගය ලබා ගෙන ජීවත් වීමේදී වයස්ගත ජනගහනයේ විවාහක තත්ත්වය වැදගත් සාධකයක් වේ.

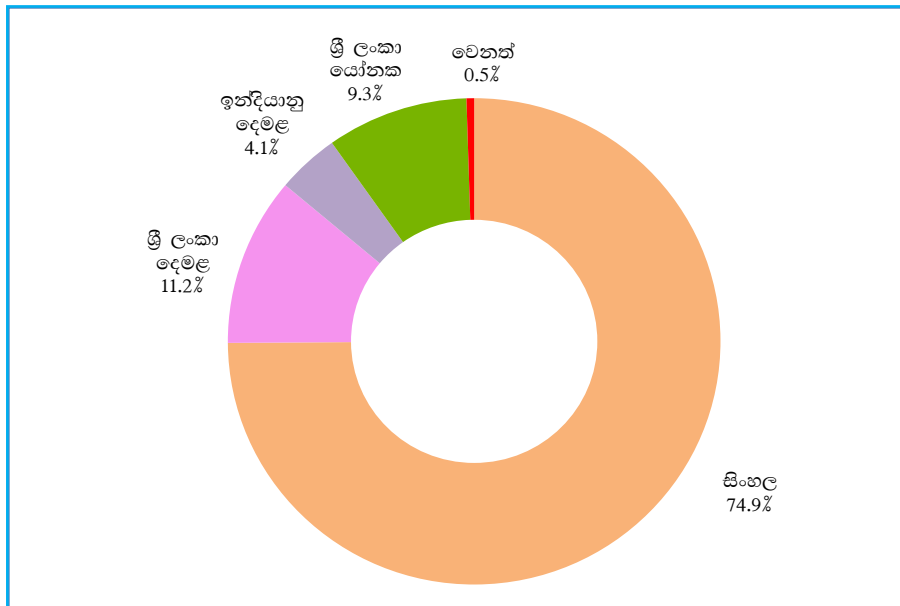
● අවුරුදු 60 හා ඊට වැඩි පුද්ගලයින් 5 දෙනෙකුගෙන් එක් අයෙක් එනම් සියයට 20.9 ක් වැන්දඹු වේ. වැඩිහිටි ජනගහනයෙන් ස්ත්‍රී වැන්දඹු ප්‍රමාණය පුරුෂ වැන්දඹු ප්‍රමාණයට වඩා පස් ගුණයකින් වැඩි වී ඇත. වැඩි වයස් කාණ්ඩ වල දී පුරුෂයින් හා ස්ත්‍රීන් අතර වැන්දඹු වීමේ ප්‍රතිශත පරතරය වැඩිවී ඇත.

- ස්ත්‍රීන්ගේ ජීවිත අපේක්ෂාව ඉහළ අගයක් ගැනීම, පිරිමින්ගේ විවාහ වීමේ වයස ස්ත්‍රීන්ට වඩා වැඩි වීම වැනි විවිධ කරුණු නිසා ස්ත්‍රීන් වැඩි ප්‍රමාණයක් වැන්දඹු වන බව පෙන්නුම් කෙරේ.
- වයස්ගත වීමේ දී සිය ස්වාමියාගේ උදව් නැතිව සමාජයේ හුදකලාව සිටින ස්ත්‍රීය කෙරෙහි සමාජය වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

ජන වර්ගය හා ආගම අනුව
සංයුතිය

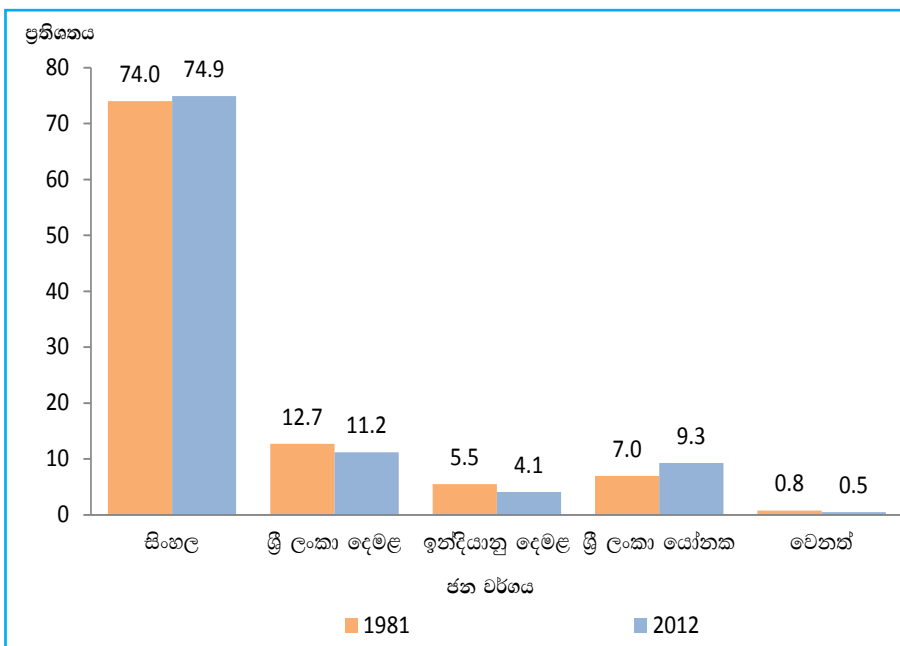
ජන වර්ගය අනුව සංයුතිය

රූප සටහන 16 : ජන වර්ගය අනුව සංයුතිය - 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 යෝනක ද, සියයට 4.1 ක් ඉන්දියානු දෙමළ ද වන අතර සියයට 0.5 වෙනත් ජන වර්ග වලට අයත් වේ.

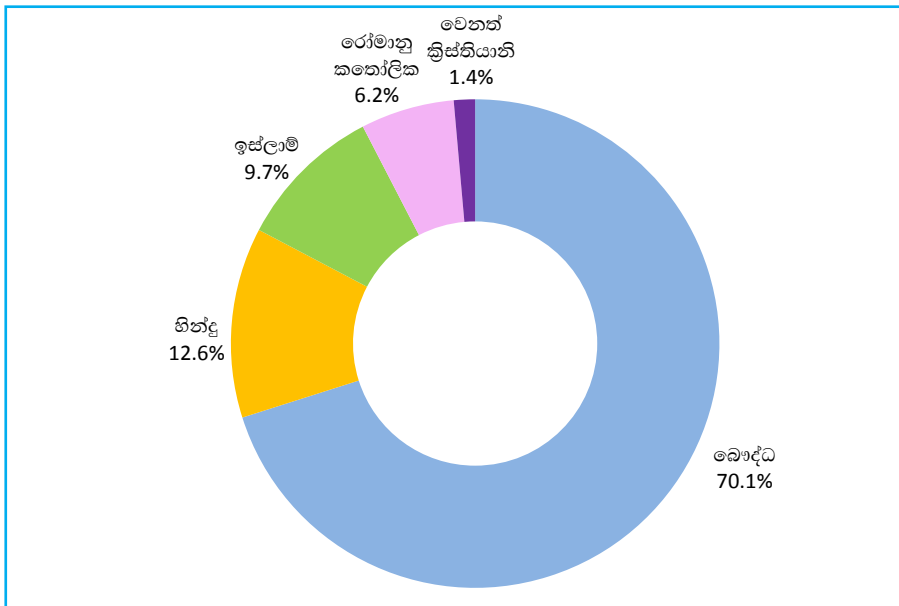
රූප සටහන 17 : ජන වර්ගය අනුව සංයුතිය 1981, 2012



- 1981 - 2012 කාලය තුළ දී සිංහල ජන වර්ගය ප්‍රතිශත ඒකක 0.9 කින් සහ යෝනක 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.

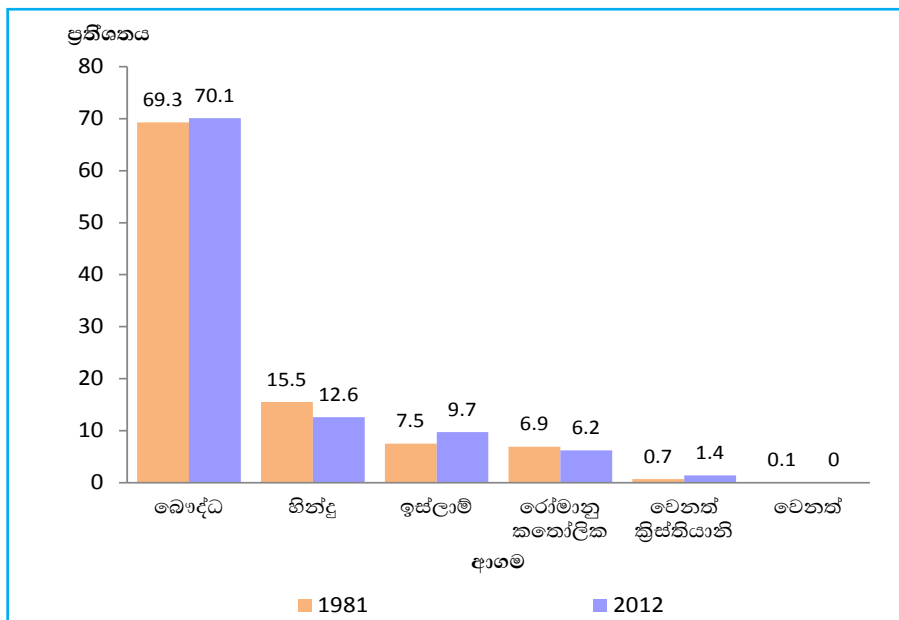
ආගම අනුව සංයුතිය

රූප සටහන 18 : ආගම අනුව සංයුතිය - 2012



- ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු 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 කතෝලික වන අතර ඉතිරි සියයට 1.4 ක් වෙනත් ක්‍රිස්තියානි වේ.

රූප සටහන 19 : ආගම අනුව සංයුතිය 1981, 2012

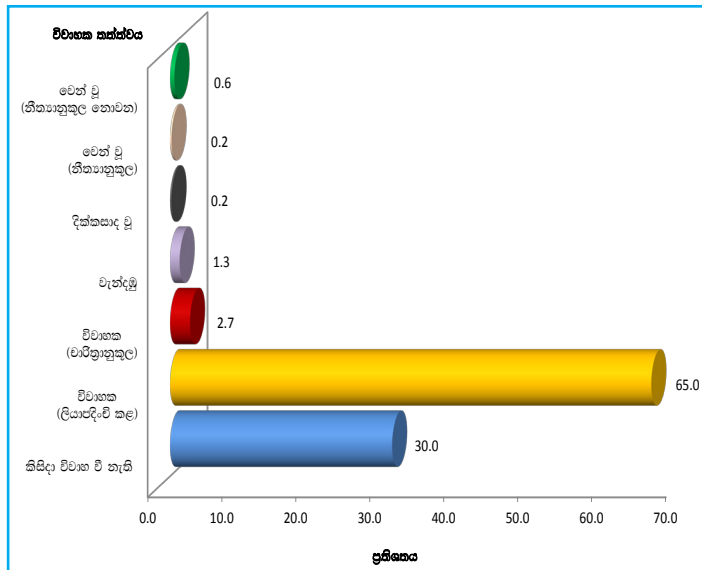


- 1981 - 2012 කාලය තුළ බෞද්ධයින් ප්‍රතිශත ඒකක 0.8 කින් ද ඉස්ලාම් හක්තිකයින් ප්‍රතිශත ඒකක 2.2 කින් ද වැඩි වී ඇති අතර හින්දු සහ රෝමානු කතෝලික ආගම අදහන්නන් පිලිවෙලින් ප්‍රතිශත ඒකක 2.9 කින් හා ප්‍රතිශත ඒකක 0.7 කින් අඩු වී ඇත.

විවාහක තත්ත්වය

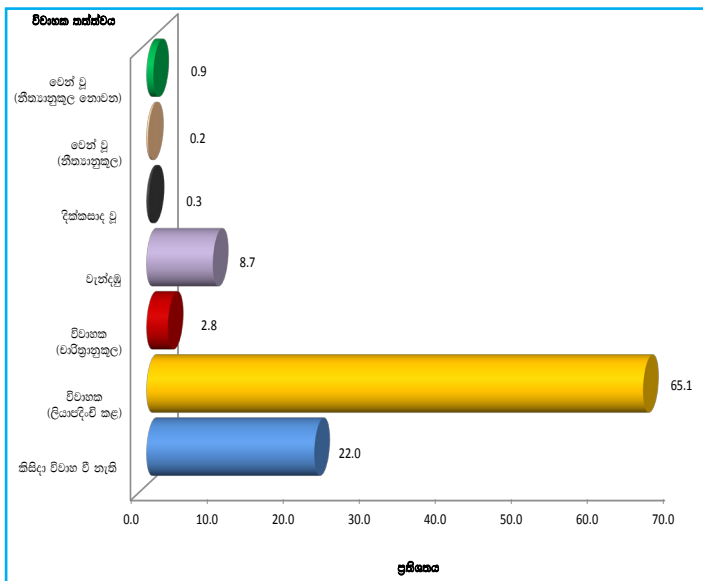
විවාහක තත්ත්වය

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



- වයස අවුරුදු 15 ට වැඩි පුරුෂ ජනගහනය අතරින් සියයට 30 ක් කිසිදා විවාහ නොවූ අය වන අතර ඊට අනුරූප ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශතය සියයට 22 කි.
- පුරුෂ ජනගහනයෙන් සියයට 68 ක් විවාහක අය වන අතර ඔවුන් අතරින් සියයට 2.7 ක් වාරිත්‍රානුකූලව විවාහ වූ අය වේ.

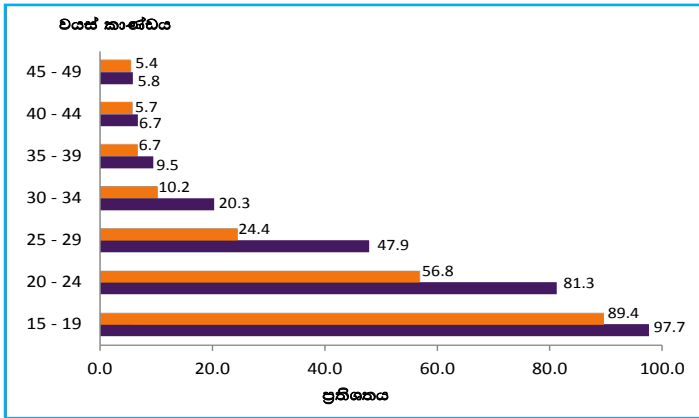
රූප සටහන 21 : විවාහක තත්ත්වය අනුව වයස අවුරුදු 15 හා ඊට වැඩි ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- විවාහක ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය සහ වාරිත්‍රානුකූලව විවාහ වූ ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශත වලටම සමාන වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අවුරුදු 15 ට වැඩි ජනගහනයෙන් සියයට 1 ක පිරිසක් පමණක් දික්කසාද/වෙන්ව ජීවත් වන ගණයට අයත් වූවන් දික්කසාද/වෙන්ව ජීවත් වන ප්‍රවණතාවයෙහි වැඩි විමක් පෙන්නුම් කරයි.

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

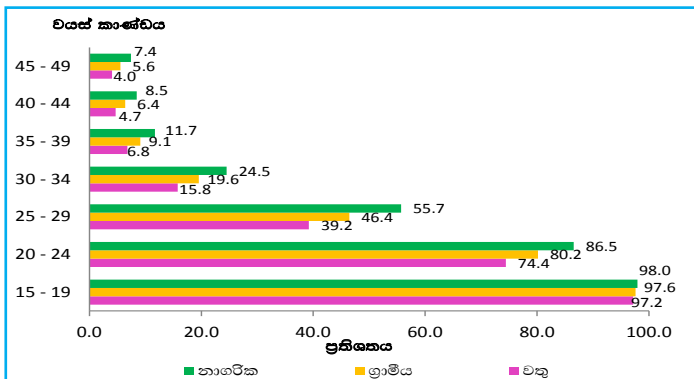
රූප සටහන 22 : වයස් කාණ්ඩය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012



- සාමාන්‍යයෙන් සෑම 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 ඊට අනුරූප ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතය පුරුෂ ප්‍රතිශතයට වඩා ඒකක 10 කින් පමණ අඩුය.

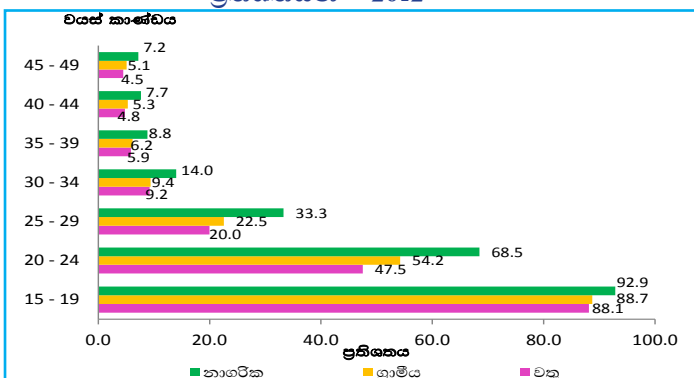
- අවුරුදු 20 - 34 අතර පුළුල් වයස් කාණ්ඩය තුළ කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහන ප්‍රතිශතය ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශතයට වඩා වැඩි අගයක් ගනී. උදාහරණයක් ලෙස අවුරුදු 30 - 34 වයස් කාණ්ඩය තුළ කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහන ප්‍රතිශතය සියයට 20 ක් වන අතර එම ස්ත්‍රී ජනගහන ප්‍රතිශත සියයට 10 කි.
- ප්‍රජනන වයස් සීමා (අවු. 45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

රූප සටහන 23 : වයස් කාණ්ඩය සහ අංශය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ පුරුෂ ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012



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

රූප සටහන 24 : වයස් කාණ්ඩය හා අංශය අනුව කිසිදා විවාහ නොවූ ස්ත්‍රී ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයන් - 2012

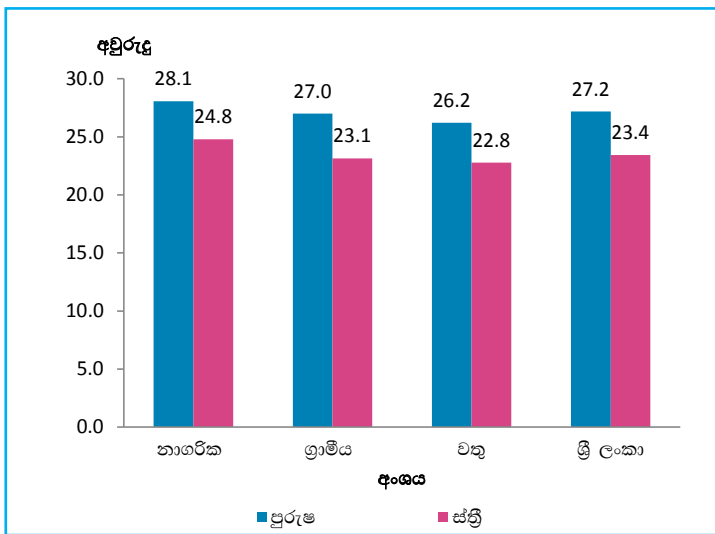


- එසේ වුවද, එම වයස් කාණ්ඩයේම කිසිදා විවාහ නොවූ ස්ත්‍රීන්ගේ අදාළ ප්‍රතිශත වල වෙනසක් පෙන්වුම් කෙරේ. නාගරික අංශයේ අගය අන් අංශ 2 කට වඩා ඉහළ මට්ටමක රැඳී ඇත.

- ස්ත්‍රී පුරුෂ දෙපක්ෂය සඳහාම සෑම වයස් කාණ්ඩයකම කිසිදා විවාහ නොවූ ප්‍රතිශතය නාගරික අංශය තුළ සැලකිය යුතු ඉහළ අගයක් පෙන්නුම් කරන අතර වතු අංශය තුළ අඩුම අගයක් පෙන්නුම් 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 සියයට 68 කි. ඊට අනුරූප වතු අංශයේ ප්‍රතිශතය සියයට 47 ක් පමණ අඩු අගයක් ගනී.
- ප්‍රජනන වයස් සීමාව අවසානයේ පසුවන (අවුරුදු 45-49 වයස් කාණ්ඩයේ) කිසිදා විවාහ නොවූ පිරිමි සහ ගැහැණු ප්‍රතිශත සලකා බැලීමේ දී ග්‍රාමීය හා වතු අංශ වලට සාපේක්ෂව නාගරික අංශයේ වැඩි අගයක් පෙන්නුම් කරයි.

විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස

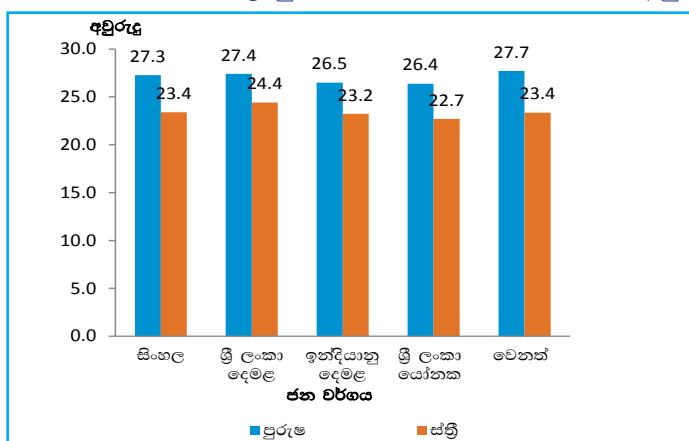
රූප සටහන 25 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ අංශය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012



- 2012 ජන සංගණන දත්ත වලට අනුව පුරුෂයින්ගේ සහ ස්ත්‍රීන්ගේ විවාහ වන වයසෙහි මධ්‍යයන අගයන් පිළිවෙලින් අවුරුදු 27.2 සහ අවුරුදු 23.4 ක් වේ.
- මේ අනුව පුරුෂයන්ගේ හා ස්ත්‍රීන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස් අතර වෙනස අවුරුදු 3.8 කි. මෙයින් ගම්‍ය වනුයේ විවාහ වන විට පුරුෂයා සාමාන්‍යයෙන් තම බිරිඳට වඩා අවුරුදු 4 ක් පමණ වැඩිමහල් බවයි.

- නාගරික, ග්‍රාමීය, වතු යන අංශ තුන අතරින් පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ 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 වීමේ මධ්‍යයන වයස් අතර වෙනසෙහි අඩුම අගයක් පෙන්නුම් කරන්නේ නාගරික (අවුරුදු 3.3) අංශයෙන් වන අතර එහි වැඩිම වෙනස පෙන්නුම් කරන්නේ ග්‍රාමීය (අවුරුදු 3.9) අංශයෙනි.

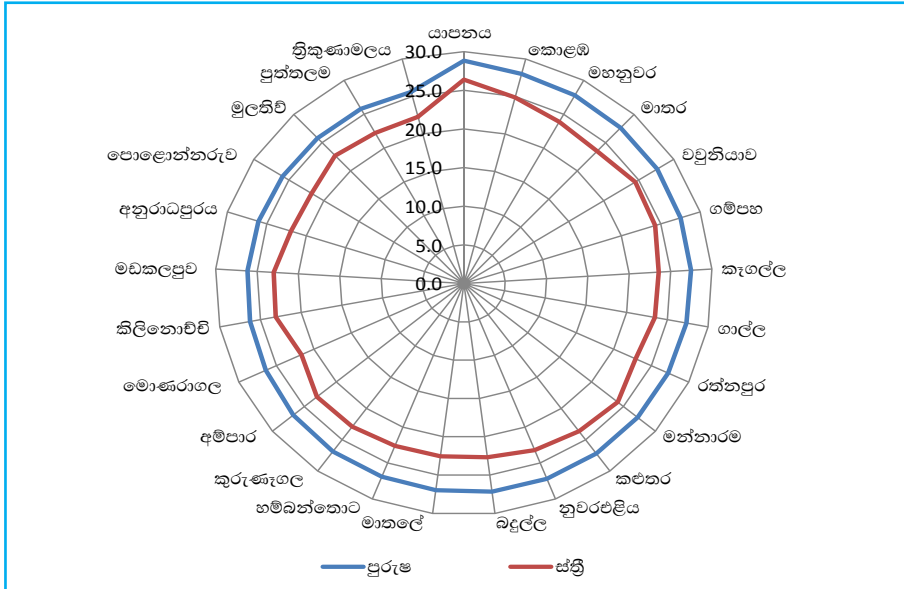
රූප සටහන 26 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ ජන වර්ගය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012



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

- අනෙකුත් ජන වර්ග වල ස්ත්‍රීන් හා පුරුෂයින් සැසඳීමේ 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 වර්ගයන් වාර්තා වේ. එනම් ස්වාමි පුරුෂයා සාමාන්‍යයෙන් තම භාර්යාවට වඩා අවුරුදු 4 කින් වැඩිමහල්ය.

රූප සටහන 27 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස - 2012



- 2012 වර්ෂයේ දී පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි වැඩිම අගය යාපනය, කොළඹ, මහනුවර සහ මාතලේ යන දිස්ත්‍රික්ක තුළින් වාර්තා වන අතර එහි අඩුම අගය ත්‍රිකුණාමලය, පුත්තලම, මූලතිච්චි සහ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වේ.
- කාන්තාවන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි වැඩිම අගය යාපනය දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර ඊළඟට වැඩිම අගයන් පිළිවෙලින් කොළඹ, වවුනියාව සහ ගම්පහ යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වේ. එහි අඩුම අගය මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් ද ඊළඟට අඩු අගයන් පිළිවෙලින් පොළොන්නරුව, අනුරාධපුර සහ පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වේ.
- කාන්තාවන්ගේ සහ පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අතර අඩුම වෙනස යාපනය දිස්ත්‍රික්කයෙන් පෙන්නුම් කරයි. එනම් ස්වාමි පුරුෂයා භාර්යාවට වඩා අවුරුදු 2 1/2 කින් පමණ වැඩිමහල්ය. එමෙන්ම, වැඩිම වෙනස වාර්තා වන්නේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර ස්වාමි පුරුෂයා, භාර්යාවට 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

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

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

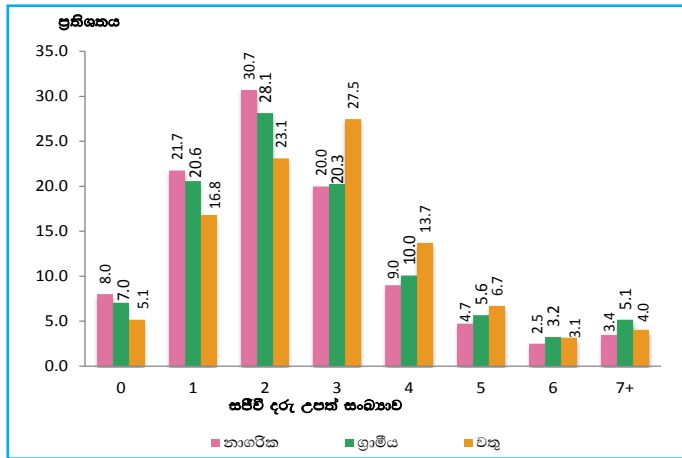
- මෙම වැඩි වීම කාන්තාවන් සඳහා සැලකිය යුතු වැඩි වීමක් වූවත් පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස ඉහළ ගොස් ඇත්තේ සුළු වශයෙනි. එනම් 1971 දී පුරුෂයින්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අවුරුදු 28 ක් වූ අතර 1994 වන විට අවුරුදු 28.3 ක් විය.

- 1990 දශකයේ මැද භාගය පමණ වන තෙක් ජනතාව ඉහළ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අත් කර ගැනීමට යොමු වීම සහ එකල තිබූ ඉහළ රැකියා වියුක්තිය හා ආර්ථික අපහසුතාවයන් නිසා විවාහය සඳහා ප්‍රමුඛ අවශ්‍යතා වන දැවැදි සහ නිවාස සඳහා මුදල් සපයා ගැනීමට තිබූ ගැටළු සහගත බව යන කරුණු ශ්‍රී ලංකාවේ විවාහ ප්‍රමාද වීම හා සම්බන්ධයෙන් දායක වූ බව පෙනේ.
- එසේ වුවත්, 1990 දශකයේ මුල් භාගයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රීන් හා පුරුෂයන් විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස පහත වැටීමට 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 සෞඛ්‍ය සමීක්ෂණයට අනුව ස්ත්‍රීන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අවුරුදු 23.5 ලෙස වාර්තා වූ අතර එය 1971 දී තිබූ අගයට සමාන වේ.
- මෙම සියවස ආරම්භයේ සිට විවාහ වීමට සුදුසු වයස් කාණ්ඩ වල සිටි ස්ත්‍රී පුරුෂ ජන සංඛ්‍යාවන් වඩාත් සමබර ප්‍රමිතිරී අනුපාතයක් දක්වා වෙනස් වීම සහ පුරුෂයන් විශාල වශයෙන් විදේශ රැකියා වල නියුක්ත වීම නිසා පුරුෂ රැකියා වියුක්තිය පහළ යාම විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩු අගයකට 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 පුරුෂයින්ට රැකියා අවස්ථාවන් වැඩි වීම නිසා විශාල තරුණ පිරිසකට තම විවාහය සඳහා අවශ්‍ය දැවැදි සහ අනෙකුත් වියදම් සඳහා මුදල් තරුණ වයසේ දී ම රැස් කර ගත හැකි වීම හා රැකියා සඳහා විදේශගත වූවන්ගෙන් ලැබෙන මුදල් මෙම විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩු අගයක් කරා ගෙන ඒමට මුල් වූ කරුණු ලෙස දැක්විය හැකිය.
- එසේම ඉහළ වයස් වල දී (අවුරුදු 35 හෝ ඊට වැඩි) සිදු වන විවාහ නිසා ඇති වන අතුරු විපාක පිළිබඳව දැනුවත් භාවය වැඩි වීම නිසාවෙන් ආකල්ප වල සිදු වූ වෙනස සහ ගබසා කිරීමේ සේවා සපයන ස්ථාන වැසී යාමද ශ්‍රී ලංකාවේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස අඩු වීමට දායක වූ කරුණු ලෙස සඳහන් කළ හැකිය.

සාම්ප්‍රදායික

කවදා හෝ උපන් දරුවන්

රූප සටහන 28 : අංශය අනුව කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන් සඳහා ලැබුණු සජීවී දරුවන් ගණනෙහි සාමාන්‍ය අගය - 2012

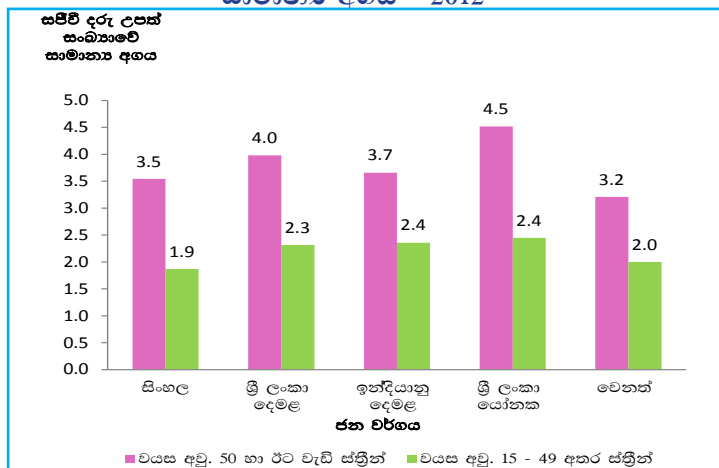


- කවදා හෝ විවාහ වී ඇති අවු. 15 ට වැඩි කාන්තාවන්ගෙන් බහුතරයක් ඔවුන්ගේ ජීවිත කාලය තුළදී දරුවන් දෙදෙනෙකු ප්‍රසූත කර ඇති අතර දරුවන් හතක් හෝ වැඩි ගණනක් ප්‍රසූත කර ඇති කාන්තාවන් ප්‍රමාණය ඉතා අඩු ප්‍රතිශතයක් ලෙස වාර්තා වේ.

- 2012 සංගණනයට අනුව අවුරුදු 15 හෝ ඊට වැඩි කවදා හෝ විවාහ වී ඇති කාන්තාවන්ගෙන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 7 ක් ඒ වන විට සජීවී දරු ප්‍රසූතියක් සිදු කර නොමැති බවට වාර්තා වී ඇත. මෙම අදාළ ප්‍රතිශතය නාගරිකව ජදිංචි කාන්තාවන් අතර ඉහළ අගයක් ගනී.

- වතු අංශයේ කාන්තාවන්ගේ වැඩිම ප්‍රතිශතයක් (27.5%) සජීවී දරුවන් තිදෙනෙකු ප්‍රසූත කර ඇති අතර නාගරික අංශයේ කාන්තාවන්ගේ වැඩිම ප්‍රතිශතයක් (30.7%), සජීවී දරුවන් දෙදෙනෙකු ප්‍රසූත කර ඇත.
- වතු අංශයේ විවාහක කාන්තාවන් අතරින් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් සජීවී දරු උපන් 3 ක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් බිහි කර ඇති අතර නාගරික අංශයේ කාන්තාවන්ගෙන් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් සජීවී දරු උපන් 2 ක් හෝ ඊට අඩු සංඛ්‍යාවක් බිහි කර ඇත. සමස්ත රටාව රූප සටහන 28 මගින් නිරූපණය කරයි.
- කෙසේ නමුත් මෙම සමස්ත රටාව සජීවී 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 සජීවී දරු උපන් සංඛ්‍යාවක් ලැබී ඇත.

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

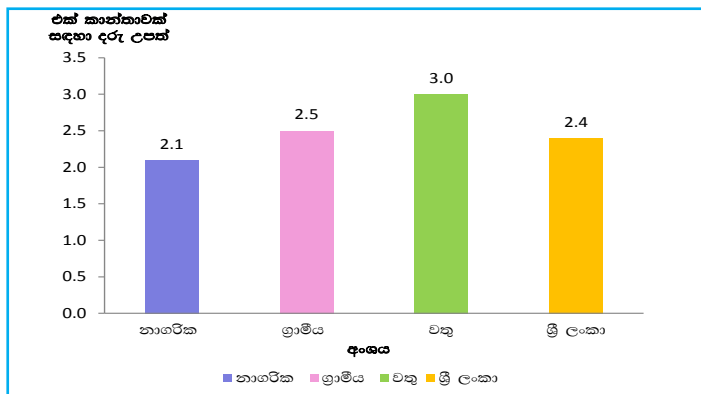


- කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන්ගෙන් අවුරුදු 50 හා ඊට වැඩි සහ අවුරුදු 15-49 වයස් කාණ්ඩ දෙක සංසන්දනය කිරීමේදී අතීත සහ වර්තමාන සාප්‍රාන්ත මට්ටම එමගින් පිළිබිඹු වන අතර ජන වර්ගය අනුව එහි වෙනස් වීම රූප සටහන 29 න් දැක්වේ.

- සෑම ජන වර්ගයකම වයස අවුරුදු 50 ට වැඩි කාන්තාවන්ට කවදා හෝ ලැබුණු සජීවී දරුවන් ගණන වයස අවුරුදු 15 - 49 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන්ට ලැබුණු දරුවන් ගණනට වඩා ඉහළ අගයක් පෙන්නුම් කරයි.
- දරුවන් බිහි කරන වයසෙහි සිටින කවදා හෝ විවාහක කාන්තාවන් අතුරින් සාඵලයතාවයේ වැඩිම අගය නිරූපණය කරන්නේ ශ්‍රී ලංකා යෝනක ජන වර්ගයයි. මොවුන්ගේ තරුණ එනම් අවුරුදු 15 - 49 අතර වයස් කාණ්ඩයේ කාන්තාවන්ට ලැබුණු සජීවී උපත් ප්‍රමාණය 2.4 ක් වන අතර වැඩිහිටි වයස් කාණ්ඩය වන අවුරුදු 50 සහ ඊට වඩා වැඩි වයස් කාණ්ඩයේ කාන්තාවන්ට ලැබුණු සජීවී උපත් සංඛ්‍යාව 4.5 ක් වේ.
- කෙසේ වුවද, කවදා හෝ විවාහක වයස අවුරුදු 50 හා ඊට වැඩි සහ අවුරුදු 15 - 49 අතර සිංහල ජන වර්ගයට අයත් කාන්තාවන්ට ලැබුණු සජීවී දරු උපත් සංඛ්‍යාවන් පිළිවෙලින් 3.5 සහ 1.9 ලෙස වාර්තා වේ.
- අනෙකුත් ජන වර්ගයන් හා සැසඳීමේ දී 2012 වර්ෂයේ දී දරුවන් බිහි කිරීමට හැකි වයස් කාණ්ඩයේ (අවුරුදු 15 - 49) සිටින කාන්තාවන්ට ලැබුණු අවම ළමයින් සංඛ්‍යාව වාර්තා වන්නේ සිංහල කාන්තාවන්ගෙනි.

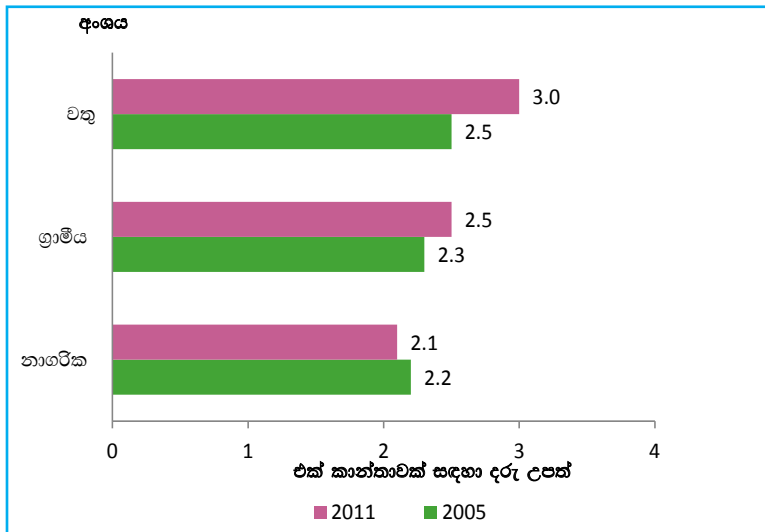
සාඵලයතා අනුපාතික

රූප සටහන 30 : අංශය අනුව මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය - 2011



- මෑත කාලය තුළ දී ශ්‍රී ලංකාවේ සාඵලයතා මට්ටම ඉහළ යාම වයස් විශේෂිත සාඵලයතා අනුපාතික වල වෙනස් වීම නිසා සිදු වී ඇත.
- වයස් විශේෂිත සාඵලයතා අනුපාතික භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලබන මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය (TFR), ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්තාවකගේ සාඵලයතාවය තනි දර්ශකයක් බවට සාරාංශගත කරයි. එනම් මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය මගින් ගණනය කරනුයේ කාන්තාවකගේ දරුවන් බිහි කිරීමට හැකි වයස් කාල පරාසය (ප්‍රජනක වයස් කාණ්ඩය) එනම් වයස අවුරුදු 15 - 49 තුළ ලැබෙන මුළු සජීවී දරුවන් ගණනේ සාමාන්‍ය අගයයි.
- 2012 වර්ෂයේ ජන හා නිවාස සංගණනයට අනුව 2011 සඳහා වන මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය 2.4 කි. මේ අනුව 2011 සාඵලයතා තොරතුරු වලට අනුව කාන්තාවක් ලැබූ සාමාන්‍ය සජීවී දරු උපත් ගණන 2.4 කි.
- ඉහළම මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය වතු අංශයේ කාන්තාවන්ගෙන් (3.0) වාර්තා වන අතර පහළම අගය නාගරික අංශයේ කාන්තාවන්ගෙන් (2.1) වාර්තා වේ.
- නාගරික අංශයේ සාඵලයතාවය පමණක් ආදේශක සාඵලයතා මට්ටමට (Replacement fertility) අවතීර්ණ වී ඇති අතර අනෙකුත් අංශ වල සිටින කාන්තාවන්ගේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතික ඊට ඉහළ අගයක් ගනී.

රූප සටහන 31 : අංශය අනුව සාඵලයතා අනුපාතිකයේ වෙනස්වීම 2005, 2011



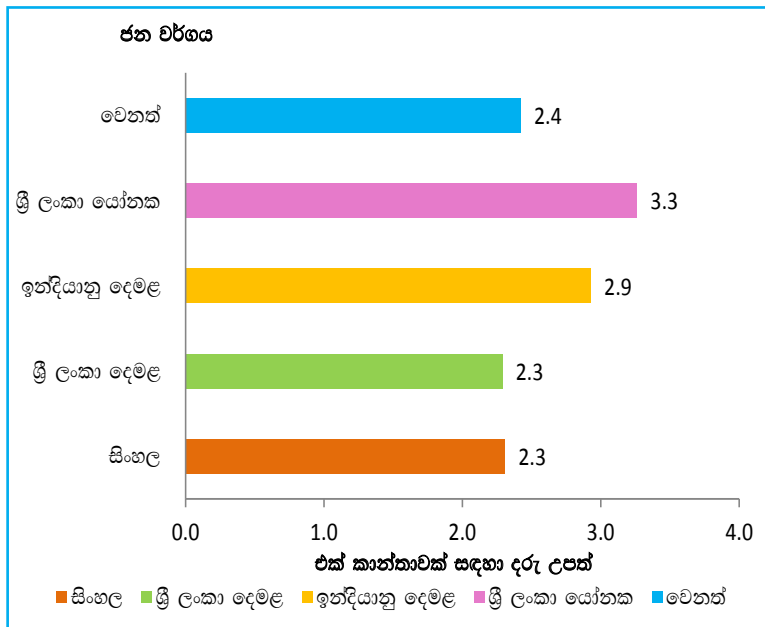
- වර්ෂ 2005 සිට 2011 දක්වා මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකයේ සිදු වූ වෙනස්කම් අංශ අනුව විශ්ලේෂණය කළ විට ඉහළ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන්නේ වතු අංශයෙනි. එය දළ වශයෙන් ළමුන් 0.5 ක පමණ වර්ධනයකි.

- වර්ෂ 2005 සිට 2011 දක්වා කාලය තුළ ග්‍රාමීය අංශයේ කාන්තාවන්ගේ මුළු

සාඵලයතා අනුපාතිකය ද 2.3 සිට 2.5 දක්වා වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළ ද එය වතු අංශයේ කාන්තාවන්ගේ සාඵලයතා අනුපාතිකයේ වැඩි වීම තරම් සැලකිය යුතු වර්ධනයක් නොවේ.

- ඉහත සඳහන් කළ කාල පරාසය තුළ නාගරික අංශයේ කාන්තාවන්ගේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය 2.2 සිට 2.1 දක්වා සුළු අඩු වීමක් දක්නට ලැබේ. කෙසේ වෙතත් මෙම අඩු වීමේ ප්‍රවණතාව ජාතික මට්ටමේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතික අගය අභිබවා යාමට හැකි තරම් ශක්තිමත් නොවීය.

රූප සටහන 32 : ජන වර්ගය අනුව මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය - 2011

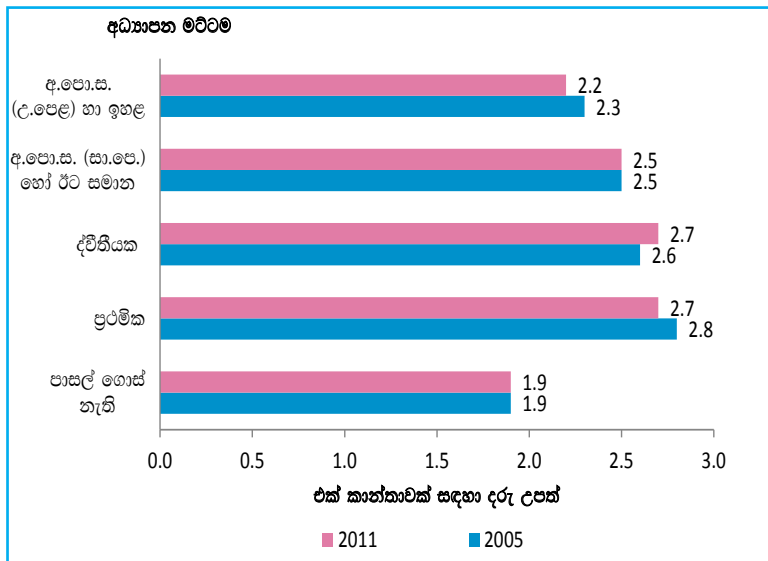


- 2011 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ජන වර්ගයන් අතරින් ශ්‍රී ලංකා යෝනක ජන වර්ගය වැඩිම මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකයක් (සජීවී උපත් 3.3) වාර්තා කරයි.

- වර්ෂ 2011 දී සිංහල සහ ශ්‍රී ලංකා දෙමළ යන ජන වර්ග දෙකෙහිම අඩුම මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකයක් (සජීවී උපත් 2.3) වාර්තා වන අතර එය සාමාන්‍යයෙන් ඊට අනුරූප ශ්‍රී ලංකා යෝනක අගයට වඩා එක් සජීවී උපතකින් අඩුය.

- ඉන්දියානු දෙමළ ජන වර්ගයේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය (සජීවී උපත් 2.9) දෙවැනි වන්නේ ශ්‍රී ලංකා යෝනක ජන වර්ගයේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකයට පමණි.
- වර්ෂ 2011 දී අනෙකුත් ජන වර්ගයන් ලෙස බර්ගර්, මැලේ සහ ශ්‍රී ලංකා වෙට්ටි යන ජන වර්ග සඳහා මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය සජීවී උපත් 2.4 ක් ලෙස වාර්තා කරයි.

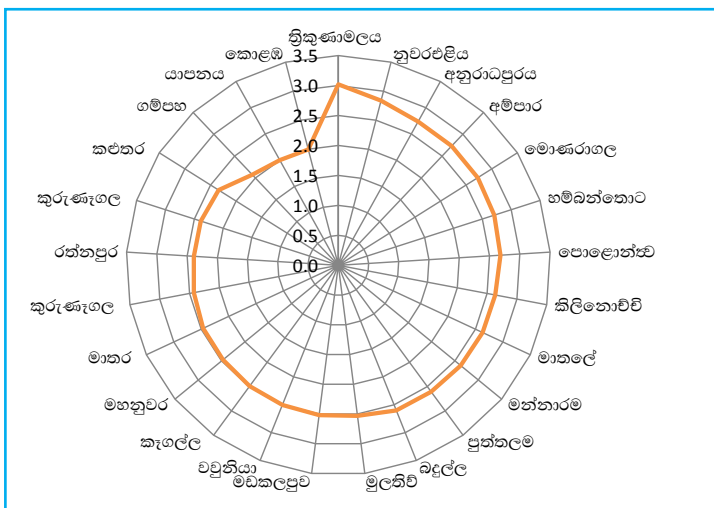
රූප සටහන 33 : කාන්තාවන්ගේ අධ්‍යාපන මට්ටම අනුව මුළු සාඵලයක අනුපාතිකයේ වෙනස් වීම 2005, 2011



● වර්ෂ 2011 දී අධ්‍යාපන මට්ටම් පහ අතරින් වැඩිම මුළු සාඵලයක අනුපාතිකයක් වාර්තා කරන්නේ ප්‍රාථමික (1 - 5 ශ්‍රේණි) හෝ ද්විතීයික (6 - 10 ශ්‍රේණි) අධ්‍යාපන මට්ටම් සම්පූර්ණ කරන ලද කාන්තාවන්ගෙන් වන අතර අඩුම සාඵලයක අනුපාතිකයක් වාර්තා වන්නේ පාසල් අධ්‍යාපනය නොලබා ඇති කාන්තාවන්ගෙනි.

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

රූප සටහන 34 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව මුළු සාඵලයක අනුපාතිකය - 2011

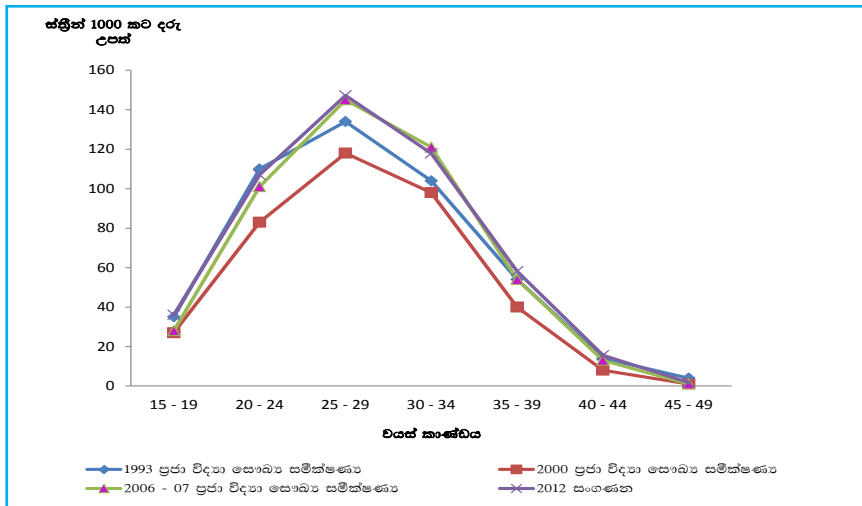


● වර්ෂ 2011 දී ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 25 න් වැඩිම මුළු සාඵලයක අනුපාතිකය වාර්තා වන්නේ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයෙනි. පුරුෂයන්ගේ විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයසෙහි අඩුම අගය වාර්තා වන්නේ ද එම දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එමෙන්ම ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයෙන් වීම විශේෂයකි. කාන්තාවන් විවාහ වීමේ මධ්‍යයන වයස සමස්ත ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්තාවන් විවාහ වන මධ්‍යයන වයසට වඩා සැලකිය යුතු තරම් අඩු අගයක් ගනී.

- අනෙක් දිස්ත්‍රික්ක හා සසඳා බැලීමේදී සාමාන්‍යයෙන් නුවරඑළිය, අනුරාධපුර, අම්පාර සහ මොණරාගල වැනි අඩු සංවර්ධනයක් සහිත දිස්ත්‍රික්ක වල මුළු සාඵලයක අනුපාතික අගයයන් ඉහළ අගයක් ගනී.

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

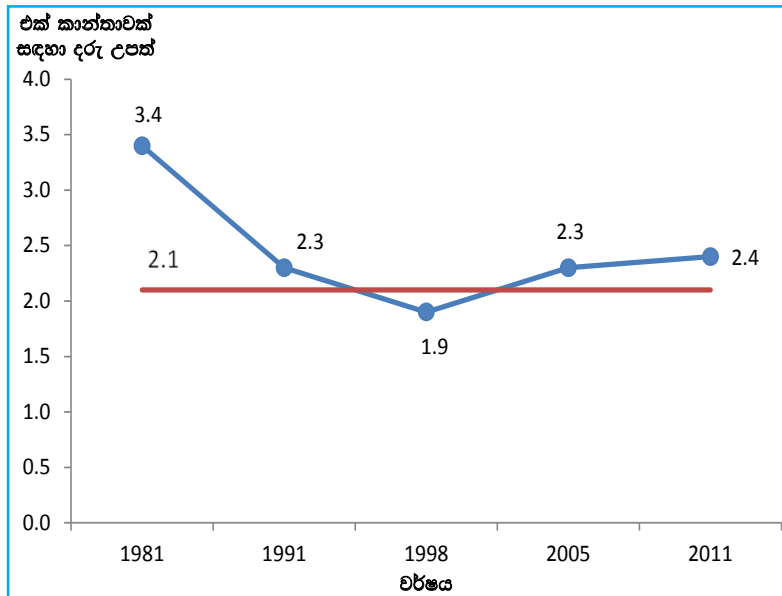
රූප සටහන 35 : වයස් විශේෂිත සාඵලයා අනුපාතිකයන්ගේ උපනතීන් (ASFRs)



- වයස අනුව සාඵලයා වෙනස් වීම් රටාවන් මගින් කාන්තාවන් දරුවන් ලැබීම ආරම්භ කරන වයස, දරුවන් බිහි කිරීමේ කාල පරාසයන්, දරුවන් ලැබීම අවසන් කරන වයස සහ කාලයන් සමග දරුවන් ලැබීමේ ප්‍රවණතාවයන් පිළිබඳව පෙන්වුම් කරනු ලැබේ.
- වර්ෂ 1993 හා 2000 කාල පරිච්ඡේදය තුළ වයස් විශේෂිත සාඵලයා අගයයන් සැලකිය යුතු ලෙස පහළ බැස ඇත. එම කාල පරිච්ඡේදය තුළ වයස්ගත කාන්තාවන්ගේ පමණක් නොව තරුණ කාන්තාවන්ගේද සාඵලයාවය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් පහළ බැස ඇත.
- නව සියවසෙහි ආරම්භයත් සමග අඩු. 45-49 වයස් කාණ්ඩය හැර අනෙකුත් වයස් කාණ්ඩවල සාඵලයා රටාව බලාපොරොත්තු නොවූ අනපේක්ෂිත වැඩිවීමක් පෙන්වුම් කරයි. වර්ෂ 2006/2007 පැවැත් වූ ප්‍රජා විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය සමීක්ෂණයේ අඩු. 25 - 39 වයස් කාණ්ඩයේ වයස් විශේෂිත සාඵලයා අනුපාතිකයන් 1993 ප්‍රජා විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය සමීක්ෂණයේ දී වාර්තා වූ එම වයස් කාණ්ඩයේ වයස් විශේෂිත සාඵලයා අනුපාතිකයටත් වඩා ඉහළ අගයක් ගනී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සාඵලයාවය වැඩි වී ඇතත් වැඩිම සාඵලයා අනුපාතිකයක් පෙන්වන වයස් කාණ්ඩයේ (අඩු. 25-29) වෙනසක් සිදු වී නැති අතර සාඵලයාවයේ වයස් රටාව ද නොවෙනස්ව පවතී.
- වර්ෂ 2000 සහ 2006/2007 කාල පරාසය තුළ නව යෞවන එනම් 15-19 වයස් කාණ්ඩයේ සාඵලයා අනුපාතිකය ඉහළ ගොස් ඇත්තේ සියයට 3.7 කින් පමණක් වුවත් නවතම සංගණන දත්ත මගින් වර්ෂ 2006/2007 හා 2012 කාල පරාසය තුළ නව යෞවුන් වයසේ කාන්තාවන්ගේ සාඵලයාවයේ සැලකිය යුතු වැඩි වීමක් (12%) පෙන්වයි.

- සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් බොහෝමයක යොවන සාඵලයතාව පහළ බැසීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුවත් ශ්‍රී ලංකාවේ ඊට විරුද්ධ දිශානතියක් පෙන්නුම් කෙරෙන සඵලතා සංක්‍රාන්තියක් දැකිය හැකිය.

රූප සටහන 36 : මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය 1981 - 2011



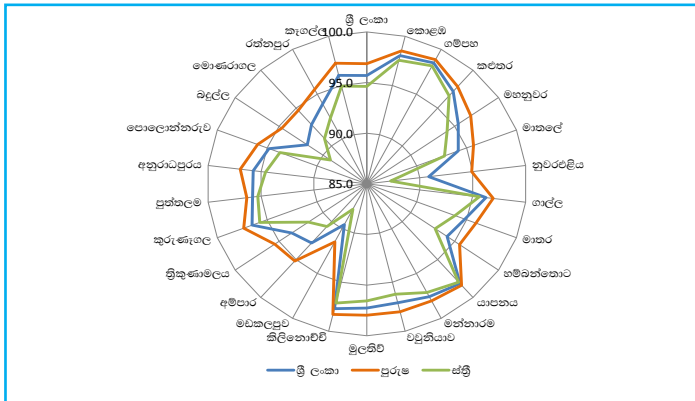
- 1960 දශකයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය පහළ යාමට පටන් ගත් අතර 1981 දී කාන්තාවකට ලැබෙන දරුවන් ගණන 3.4 අගයට ළඟා වී තිබුණි.
- කෙසේ වෙතත්, වර්ෂ 1994 වන විට ශ්‍රී ලංකාව ආදේශක සාඵලයතාවයේ තීරණාත්මක අවධියට ළඟා විය (සජීවී උපත් 2.1).

- පසුගිය සියවස අවසාන වීමට ප්‍රථම දකුණු ආසියානු කලාපයේ රටවල් අතරින් ආදේශක සාඵලයතා මට්ටම වෙත ළඟා වූ එකම රට ශ්‍රී ලංකාවයි. එමෙන්ම එය ඉලක්කගත කාල රාමුවට වඩා කලින් එම තත්වයට ළඟා වීමකි.
- 1998 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු සාඵලයතා අනුපාතිකය 1.9 දක්වා පහළ බසිනු ලැබුවද 2005 සහ 2011 වර්ෂ වලදී එය පිළිවෙලින් සජීවී උපත් 2.3 සහ සජීවී උපත් 2.4 වන ලෙස වර්ධනය වී ඇත.
- විවිධ හේතූන් මත ශ්‍රී ලංකාවේ නව ප්‍රජා විද්‍යාත්මක ප්‍රවණතාවයක් නිර්මාණය වී ඇති අතර ආදේශක සාඵලයතා මට්ටමට වඩා පහළ අගයක සිට සැලකිය යුතු තරම් ඉහළ අගයක් දක්වා එහි සාඵලයතාවය වැඩි වී ඇත. නමුත් මෙම සාඵලයතා වැඩි වීම අනාගතයටත් වාර්තා විය හැකිද නැද්ද යන්න හෝ එය නැවත ආදේශක සාඵලයතා මට්ටම දක්වා අඩු වී යාමට පටන් ගනීද යන්න තවදුරටත් විමසුමට ලක් කළ යුතු කරුණකි.
- 1991 වර්ෂයේදී රජය විසින් නිකුත් කරන ලද ජනගහන ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට අනුව ප්‍රථම වතාවට වර්ෂ 2000 වන විට මුළු සාඵලයතා 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 සුභසාධනය සඳහා සුරක්ෂිතතාවයක් ඇති කරලීමට අත්‍යවශ්‍ය සාධකයක් වේ.

සාක්ෂරතාව

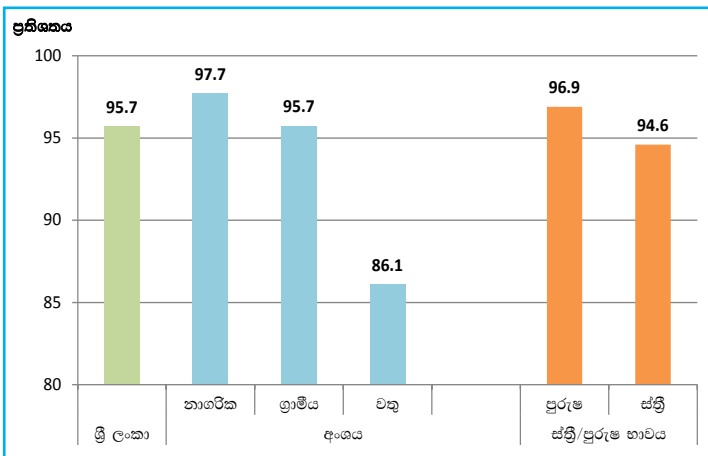
භාෂා සාක්ෂරතාව

රූප සටහන 37 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012



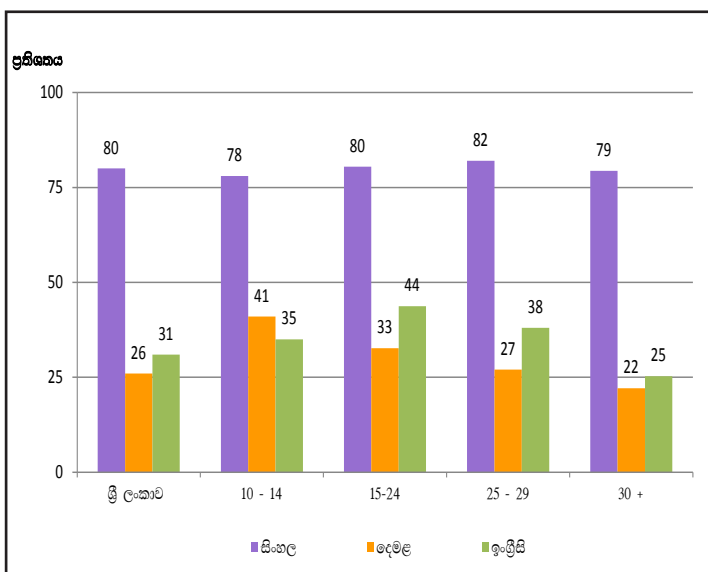
- ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ථ සාක්ෂරතා අනුපාතිකය සියයට 95.7 කි. ඉහළම සාක්ෂරතා අනුපාතිකය ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර අවම සාක්ෂරතා අනුපාතිකය මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වේ.

රූප සටහන 38 : අංශය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සාක්ෂරතා අනුපාතිකය - 2012



- නාගරික අංශයේ (97.7%) සහ ග්‍රාමීය අංශයේ (95.7%) සාක්ෂරතා අනුපාතික සමග සැසඳීමේ දී, වතු අංශයේ සාක්ෂරතාව (86.1%) අවම මට්ටමක පවතී.
- පුරුෂයින් (96.9%) ස්ත්‍රීන්ට වඩා (94.6%) වැඩි සාක්ෂරතාවකින් යුක්ත වේ. වතු අංශයේ ස්ත්‍රීන්ගේ සාක්ෂරතා අනුපාතිකය සියයට 80.9 ක් ලෙස වාර්තා වේ.

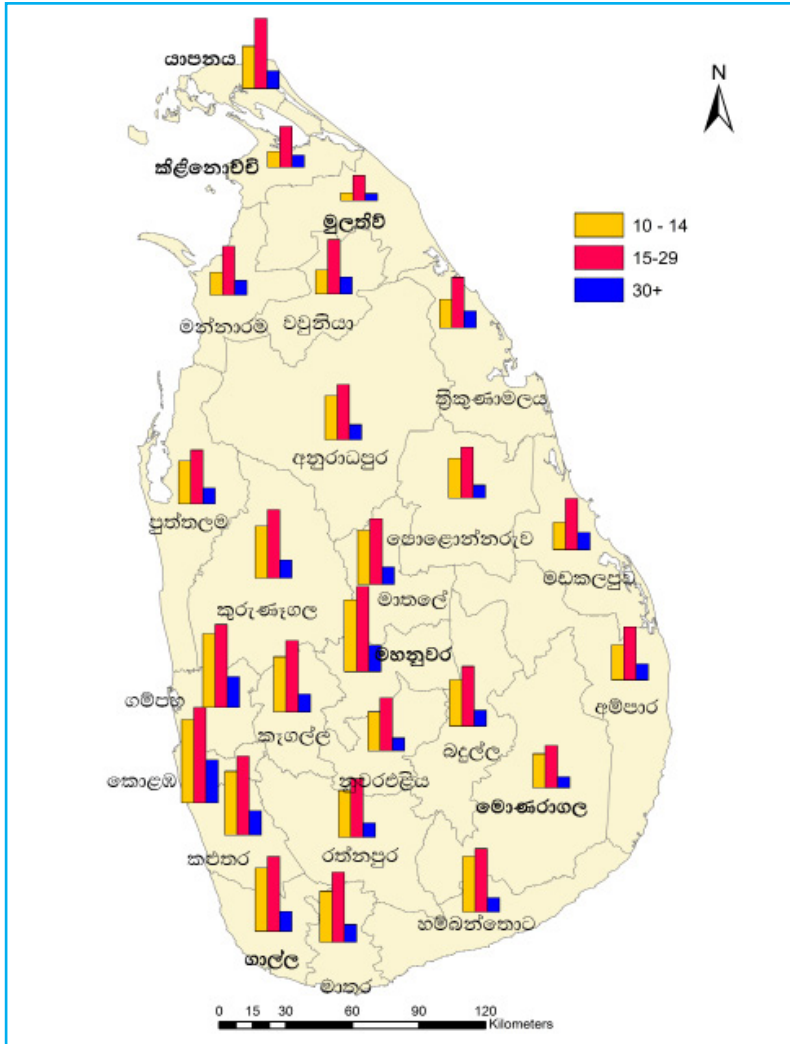
රූප සටහන 39 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සහ වයස් කාණ්ඩය අනුව භාෂා සාක්ෂරතාවය - 2012



- ශ්‍රී ලාංකිකයින් 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 තරුණියන් අතර ඉංග්‍රීසි භාෂා සාක්ෂරතාව ඉහළ මට්ටමක ඇති අතර එය සියයට 43.7 ක ප්‍රතිශතයක් ගනී.
- අවුරුදු 10-14 වයස් කාණ්ඩයේ සිටින දරුවන්ගේ දෙමළ සාක්ෂරතාව (35%) ඉහළ අගයක් ගනී.

පරිගණක සාක්ෂරතාව

රූප සටහන 40 : වයස් කාණ්ඩය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පරිගණක භාවිතා කිරීමේ හැකියාව (වයස අවුරුදු 10 හෝ ඊට වැඩි) - 2012

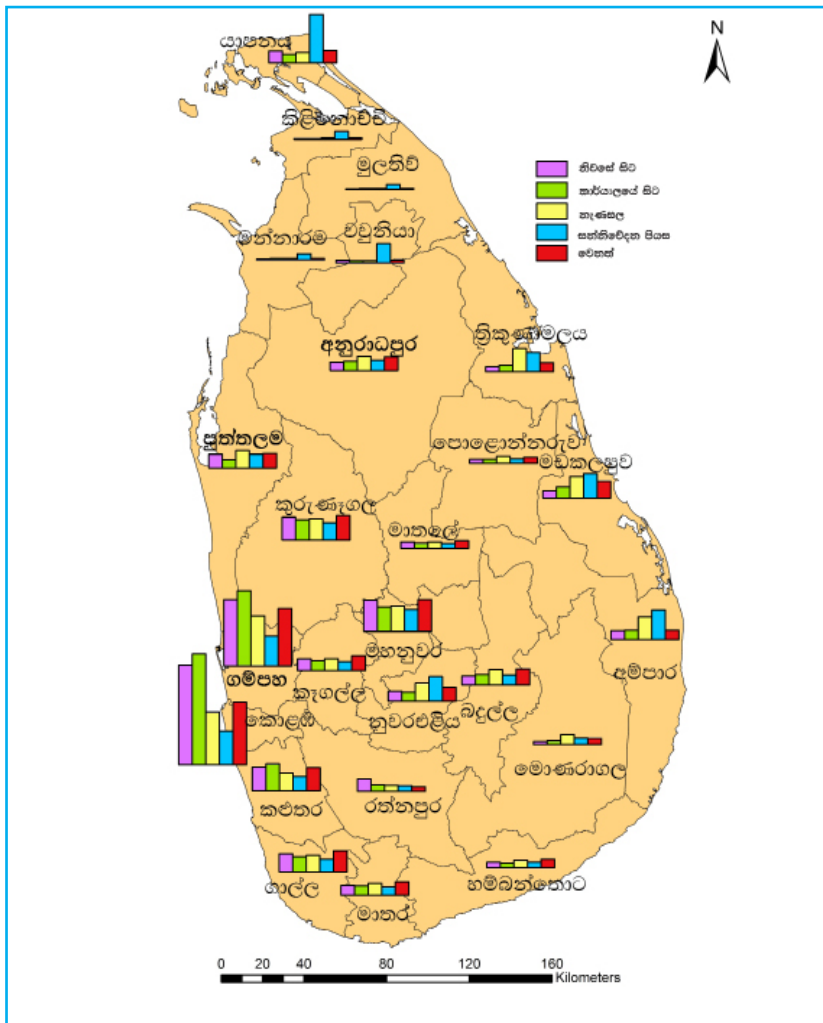


- වයස අවුරුදු 10 හෝ ඊට වැඩි ජනගහනයෙන් සියයට 24.2 කට පරිගණක භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත. නාගරික, ග්‍රාමීය, හා වතු අංශ තුනෙහි පිළිවෙලින් සියයට 36.8, 22.1 සහ 8.8 කට පරිගණක භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත.
- වයස අවුරුදු 10 හෝ ඊට වැඩි පිරිමි සියයට 26.5 කට පරිගණකයක් භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත. කාන්තාවන් සඳහා මෙම අගය සියයට 22.1 කි.

- පරිගණකයක් භාවිතා කිරීමට ඇති හැකියාව 15 - 19 වයස් කාණ්ඩයේ තරුණ තරුණියන් 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 ඊට ඉහළ ජනගහනය සඳහා පරිගණකයක් භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී.

අන්තර්ජාලයට පිවිසීම

රූප සටහන 41 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව අන්තර්ජාලයට පිවිසීම - 2012



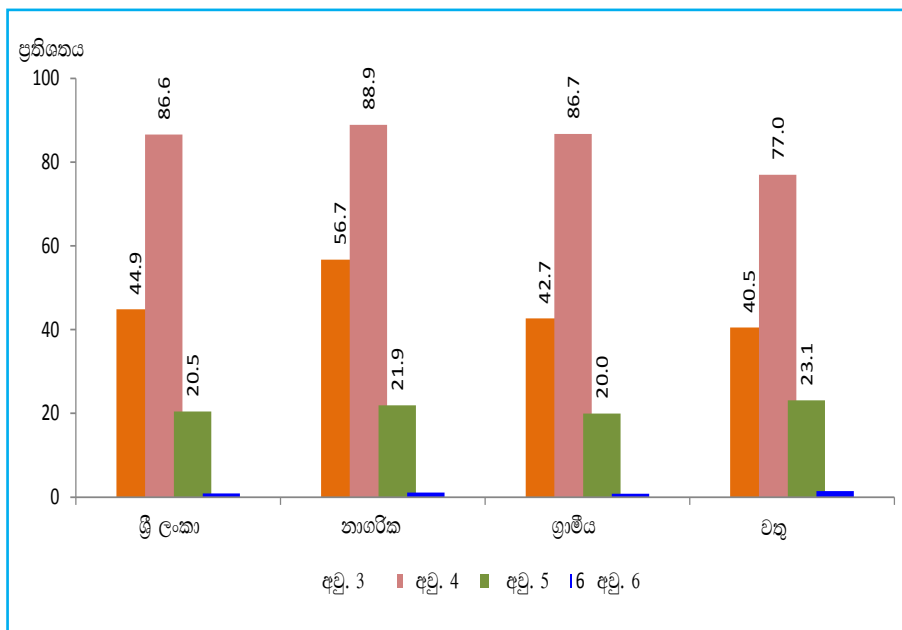
- ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 10.9 ක ප්‍රතිශතයකට නිවසේ සිට අන්තර්ජාලයට පිවිසීමට පහසුකම් ඇත.
- එය නාගරික අංශයේ ගෘහ කාණ්ඩ අතර සියයට 23.4 ක ඉහළ ප්‍රතිශතයක් ගෙන ඇත.
- වතු අංශයේ ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රධාන වශයෙන් සියයට 7.7 ක් සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථාන වලින් අන්තර්ජාලයට පිවිසේ.
- රජය විසින් අන්තර්ජාල පිවිසුම වැඩි කිරීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක කල “නැණසල” මධ්‍යස්ථාන වලින් අන්තර්ජාලයට පිවිසීම, අනෙක් අංශ දෙක හා සැසඳීමේදී නාගරික අංශය ඉහළ මට්ටමක ඇත.
- නිවසේ සිට අන්තර්ජාලයට පිවිසීමේ පහසුකම් සහිත ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ (25.6%) ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ මෙම අගය (16.1%) ක් ද, මහනුවර (13.1%), යාපනය (12.5%) සහ කළුතර (11.3%) ක් ද ලෙස වාර්තා වේ.
- උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් වල ගෘහ කාණ්ඩ බහුතරයක් සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථාන වලින් අන්තර් ජාලයට පිවිසේ.

අධ්‍යාපනය

පෙර පාසල් යන ළමුන්

- 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 හෙළිදරවු කරයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වයස අවුරුදු හතරේ දරුවන්ගෙන් 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.

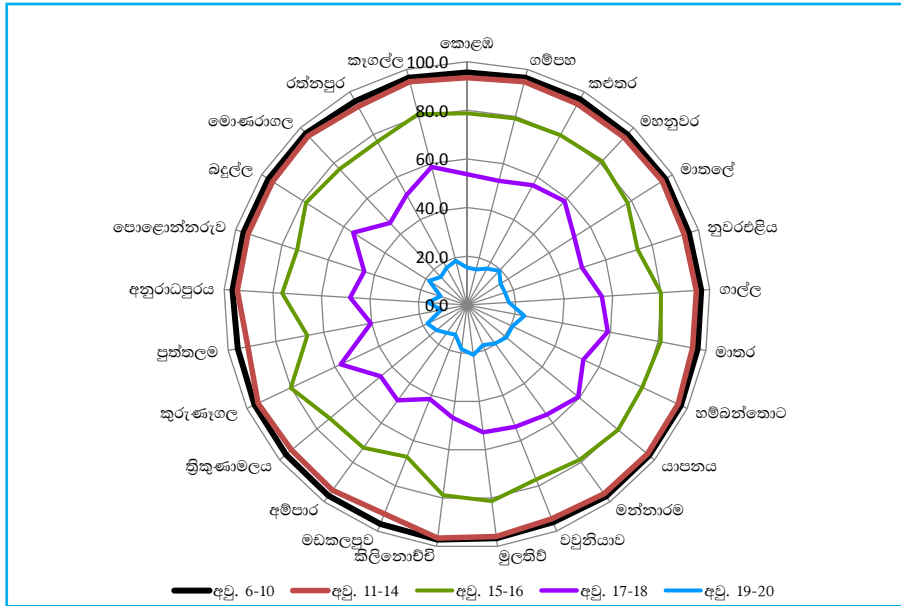
රූප සටහන 42 : වයස හා අංශය අනුව පෙර පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය - 2012



පාසල් යන ළමුන්

- 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 බැවින්, වතු අංශයේ පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය වර්ධනය කිරීමට තවදුරටත් අවධානය යොමු කිරීම අවශ්‍ය වේ.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අවුරුදු 5 වයස් කාණ්ඩයේ පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය සියයට 75 ක් වේ. ඊට අමතරව පිළිවෙලින් 6 - 10 සහ 11 - 14 වයස් කාණ්ඩ වල ළමුන්ගෙන් පිළිවෙලින් සියයට 96 ක හා සියයට 94 ක ප්‍රතිශතයක් පාසල් යයි.
- අවුරුදු 15 - 16 සහ 17 - 18 වයස් කාණ්ඩ සඳහා පාසල් යාමේ ප්‍රතිශතය සියයට 80 කට 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, පුත්තලම සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල දක්නට හැකි බව ප්‍රතිඵල මගින් තව දුරටත් පෙන්වුම් කෙරේ. පාසල් යාමේ දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමේ විචලනය රූප සටහන 41 මගින් පෙන්වුම් කෙරේ.

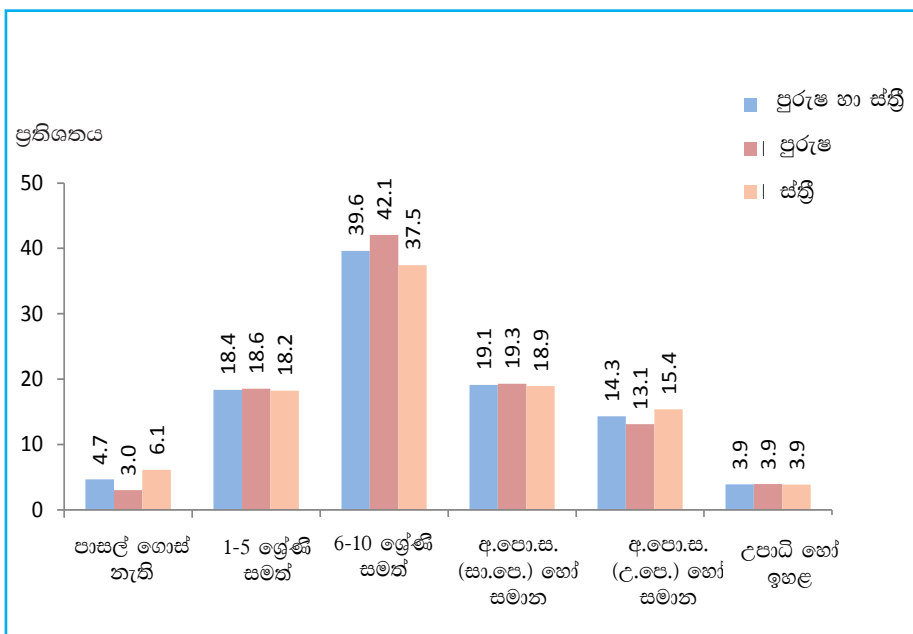
රූප සටහන 43 : වයස් කාණ්ඩය සහ දිස්ත්‍රික්කය අනුව පාසල් යාමේ ප්‍රතිශත - 2012

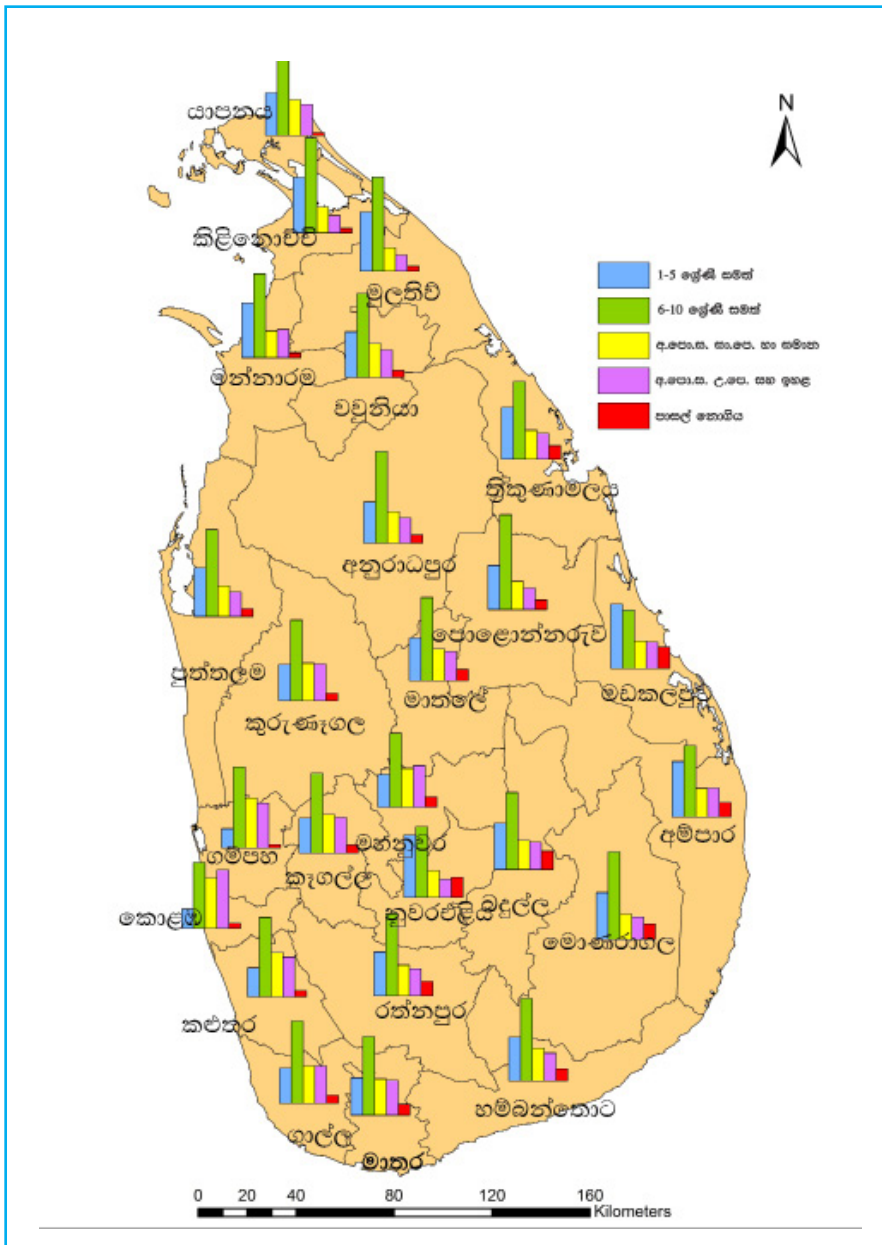


වයස අවුරුදු 25 හා ඊට වැඩි ජනගහනයේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

- 1 - 5 ශ්‍රේණි සමත්, 6 - 10 ශ්‍රේණි සමත්, අ.පො.ස. සා.පෙ. හෝ ඊට සමාන විභාගයක් සමත්, අ.පො.ස. උ.පෙ. හෝ ඊට සමාන විභාගයක් සමත් සහ උපාධි හෝ ඉන් ඉහළ විභාග සමතුන්ගේ ප්‍රතිශත පිළිවෙලින් 18.4, 39.6, 19.1, 14.3 සහ 3.9 පරිදි වේ. ජනගහනයේ බහුතරයක් ද්විතීය මට්ටම දක්වා අධ්‍යාපනය සම්පූර්ණ කර ඇති බව මෙම සංඛ්‍යා පෙන්වා දෙයි.
- අවුරුදු 25 හා ඊට ඉහළ ජනගහනයේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සලකා බැලීමේ දී, සියයට 4.7 ක ප්‍රතිශතයක් පාසල් අධ්‍යාපනයක් ලබා නොමැති බව පෙනේ. මෙම ප්‍රතිශතය කාන්තාවන් සඳහා සියයට 6.1 ක් වන අතර පිරිමින් සඳහා සියයට 3.0 ක් ලෙස වාර්තා වේ.

රූප සටහන 44 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව වයස අවුරුදු 25 සහ ඊට වැඩි ජනගහනයේ අධ්‍යාපන මට්ටම - 2012





- දිස්ත්‍රික්ක අනුව සැලකීමේ දී සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ වයස අවුරුදු 25 හා ඊට වැඩි ජනගහනයෙන් බහුතරයක අධ්‍යාපන මට්ටම වන්නේ 6 - 10 ශ්‍රේණි සමත් වීමය.
- දිවයිනේ අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක හා සැසඳීමේ දී කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ හා ඉන් ඉහළ සමත් වූ ජනගහනයේ ඉහළ ප්‍රතිශතයක් දක්නට ලැබේ.
- සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ, පාසල් අධ්‍යාපනයක් කිසිසේත්ම ලබා නොමැති කුඩා ප්‍රතිශතයක් දක්නට ලැබේ. එම ප්‍රතිශතයන් මඩකලපුව (10.9) සහ නුවරඑළිය (10.2) යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඉහළ අගයක් ගෙන ඇත.

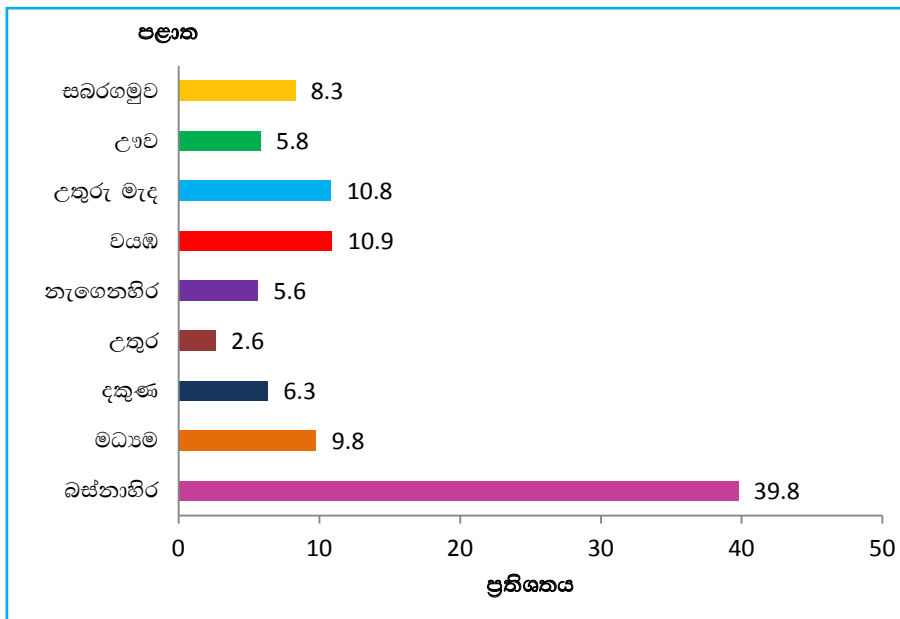
සිංහුමණ

අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ

- මෙම අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ විශ්ලේෂණ සඳහා 2012 සංගණනයේ දී එක් එක් පුද්ගලයන්ගේ වර්තමාන පදිංචි පළාත/දිස්ත්‍රික්කය සහ ඔවුන්ගේ පෙර පදිංචිය තිබූ පළාත/දිස්ත්‍රික්කය සම්බන්ධව එක්රැස් කරන ලද තොරතුරු යොදා ගන්නා ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දශක ගණනාවක් පුරා දිස්ත්‍රික්ක අතර පවත්නා අසමාන ජන ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ සැලකිය යුතු බලපෑමක් සිදු කර ඇත.
- සංක්‍රමණ දිශා, 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 ජනගහනයෙන් සියයට 13.4 ක්) අන්තර් පළාත් සංක්‍රමණිකයින් ලෙස වාර්තා වී ඇත.
- එසේම මිලියන 4 ක් පමණ (මුළු ජනගහනයෙන් 20% ක්), එසේ නොමැති නම් සෑම පුද්ගලයන් 5 දෙනෙකු අතුරින් එක් අයෙක් අවම වශයෙන් එක් වතාවක් හෝ තම පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කොට ඇත.
- අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ රටා තුනකි. එනම්, ඇතුළු සංක්‍රමණ, පිට සංක්‍රමණ හා ශුද්ධ සංක්‍රමණ රටාවන් සහ ඒ කෙරෙහි බලපා ඇති සාදක පිළිබඳව මෙමගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණික ජනගහනය

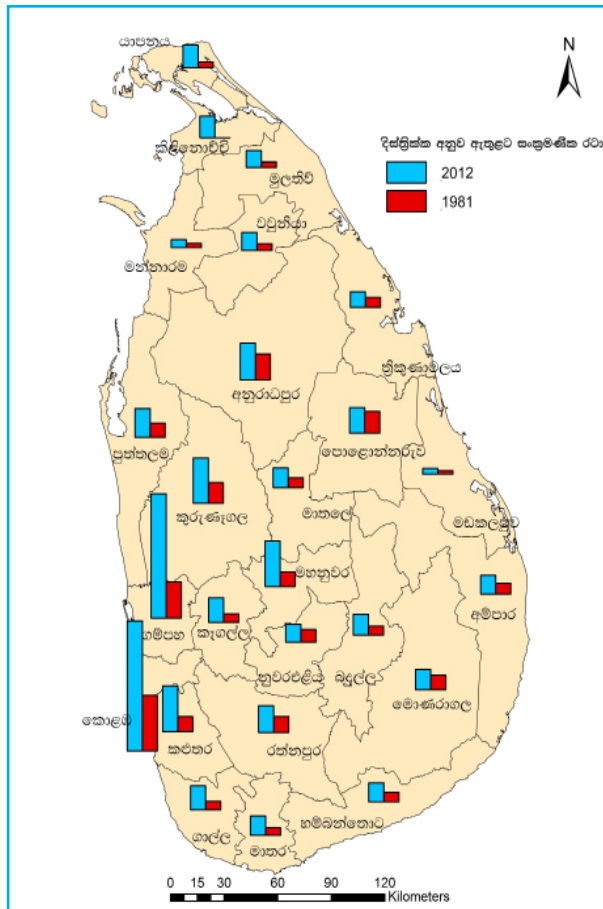
රූප සටහන 46 : පළාත් අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණික ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය 2012



- වැඩිම ඇතුළු සංක්‍රමණයක් සිදු වී ඇත්තේ, පළාත් අතරින් අඩුම භූමි ප්‍රමාණයක් සහිත පළාත වන බස්නාහිර පළාත වෙතයි.
- අන්තර් පළාත් මුළු සංක්‍රමණිකයින් අතුරින් බස්නාහිර පළාත තුළට අනිකුත් පළාත් වලින් සිදු වූ ඇතුළු සංක්‍රමණිකයන්ගේ ප්‍රතිශතය සියයට 40 ක් පමණ වේ.
- 2012 වර්ෂයේ දී දෙවන හා තෙවන වැඩිම ඇතුළු සංක්‍රමණික පළාත් ලෙස පිළිවෙලින් වයඹ පළාත හා උතුරුමැද පළාත හඳුනා ගත හැකිය. එම එක් එක් පළාත් වලට සිදු වූ ඇතුළු සංක්‍රමණිකයින්ගේ ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් සියයට 10.9ක් සහ සියයට 10.8 ක් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණ රටා

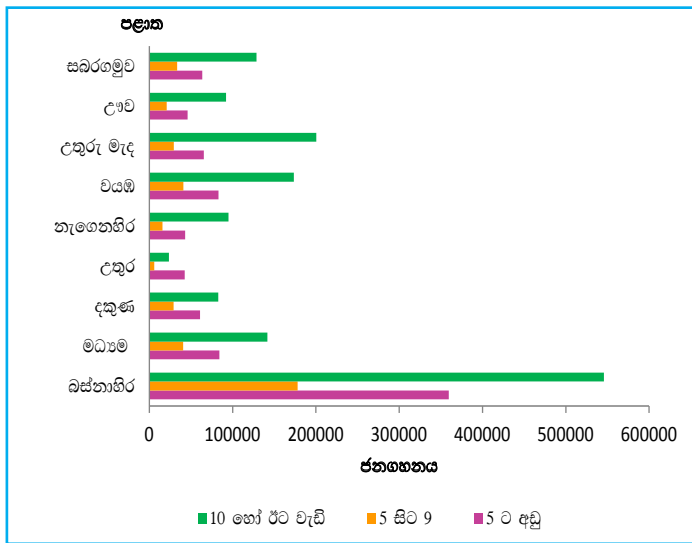
රූප සටහන 47 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණික රටාවන් 1981, 2012



- ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් වැඩිම සංක්‍රමණිකයින් ප්‍රමාණයක් පැමිණ ඇත්තේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළටයි. 2012 දී කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් 641,922 ක සංක්‍රමණික ජනගහනයක් වාර්තා වූ අතර එය ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්තා වූ මුළු සංක්‍රමණික ජනගහනයෙන් සියයට 16.2ක් වේ.
- වැඩිම සංක්‍රමණික ජනගහනයක් සිටින දෙවන දිස්ත්‍රික්කය ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය වන අතර ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට සංක්‍රමණය වූ ජන සංඛ්‍යාව 613,070 ක් වේ.
- කළුතර, මහනුවර සහ කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්කයන් සලකා බැලීමේදී ඒ ඒ එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයන් තුළට වූ සංක්‍රමණික ජනගහනය 200,000 ට වඩා වැඩි බව පෙනේ.
- 1981 හා සන්සන්දනය කිරීමේදී 2012 දී අනෙකුත් සෑම දිස්ත්‍රික්කයක් තුළටම සිදු වී ඇති ඇතුළු සංක්‍රමණිකයන්ගේ සුළු ඉහළ යාමක් පෙන්නුම් කෙරේ (රූප සටහන 47).

පදිංචිව සිටින කාලය සහ පළාත අනුව ඇතුළු සංක්‍රමණය

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



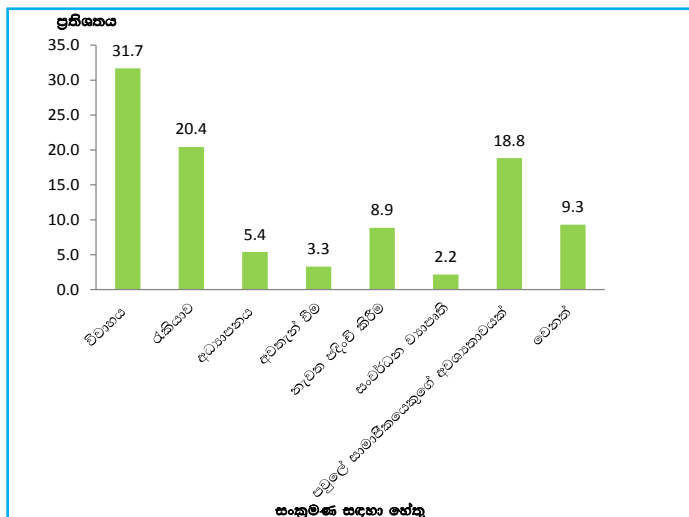
- බස්නාහිර පළාතෙහි ජීවත් වන සෑම පුද්ගලයින් 4 දෙනෙකුගෙන්ම එක් පුද්ගලයෙකු අන්තර් පළාත් සංක්‍රමණිකයෙකු වේ.

- අනෙකුත් පළාත් සමග සැසඳීමේ දී 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 අඩු) යන සියලුම ආකාරයේ සංක්‍රමණිකයින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ජීවත් වේ.

- උතුරු පළාතට ද සැලකිය යුතු කෙටි කාලීන ඇතුළු සංක්‍රමණික ප්‍රමාණයක් සිදුවී ඇති බව පෙනේ.
- දෙවන, තෙවන සහ සිව්වන වැඩිම දිගු කාලීන ඇතුළු සංක්‍රමණයන් පිළිවෙලින් උතුරු මැද, වයඹ සහ මධ්‍යම පළාත් වලට සිදුවී ඇති බව පෙනේ. (රූප සටහන 48).

අන්තර් දිස්ත්‍රික්ක සංක්‍රමණ සඳහා හේතු

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



- අන්තර් දිස්ත්‍රික්ක සංක්‍රමණය සඳහා හේතුවන් 49 වෙනි රූප සටහනින් පෙන්වනු ලබන කෙරේ. එමගින් සෑම සංක්‍රමණිකයන් තිදෙනෙකුගෙන් එක් අයෙකු විවාහ වීම නිසා තම සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇති බව පෙන්වනු ලබන කෙරේ.

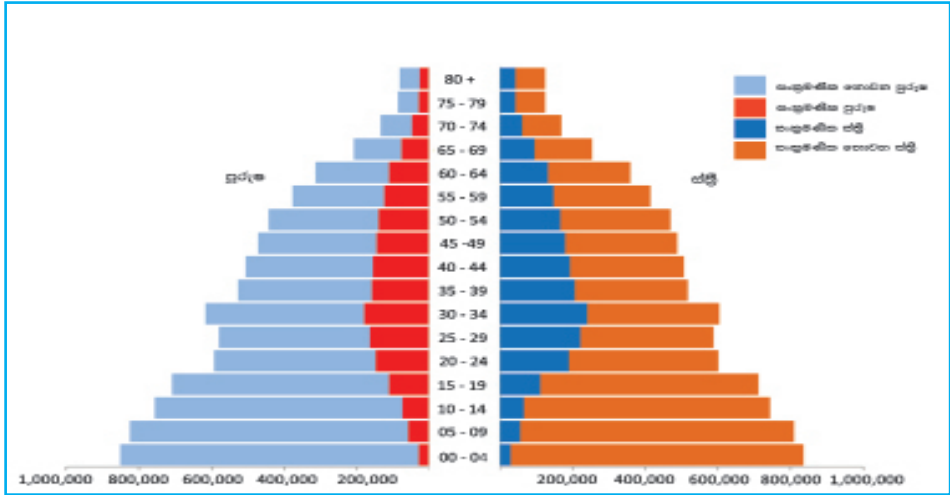
- සෑම සංක්‍රමණිකයන් පස් දෙනෙකුගෙන් එක් අයෙක් රැකියාව හා සම්බන්ධ හේතුවන් නිසා තම සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇත. රැකියාව සම්බන්ධ

හේතුවන් නිසා සංක්‍රමණය ඉතා ඉහළ ප්‍රතිශතයක් කොළඹ, ගම්පහ සහ මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල පෙන්වනු ලබන කෙරේ (පිළිවෙලින් 43%, 31% සහ 22% ක් වේ).

- පවුලේ සාමාජිකයෙකු සංක්‍රමණයවීම නිසා එම සංක්‍රමණිකයා හා සමග සංක්‍රමණයවීම හේතු කොට ගෙන, දළ වශයෙන් සෑම සංක්‍රමණිකයන් පස් දෙනෙකුගෙන් එක් අයෙක් (19%) තම සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇත.
- මුළු ඇතුළු සංක්‍රමණිකයන්ගෙන් සියයට 5.4 ක් පමණ අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ හේතූන් නිසා ඔවුන්ගේ සාමාන්‍ය පදිංචි දිස්ත්‍රික්කය වෙනස් කර ඇත. මධ්‍යම පාලම, මහනුවර, කොළඹ සහ මාතලේ යන දිස්ත්‍රික්කවලට මුළු සංක්‍රමණිකයන්ගෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් (පිලිවෙලින් 14%, 11%, 11% සහ 8% අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ හේතූන් නිසා සංක්‍රමණය වී ඇත.
- අවතැන්වීම හේතු කොටගෙන සහ අවතැන් වීමෙන් පසු නැවත පදිංචි කිරීම නිසා කිලිනොච්චි, මුලතිව්, යාපනය, මන්නාරම සහ ත්‍රිකුණාමලය ආදී දිස්ත්‍රික්ක වලට සංක්‍රමණය ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වී ඇත.
- සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ සංක්‍රමණය අම්පාර, පොළොන්නරුව, අනුරාධපුරය, මොණරාගල සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක වල දක්නට ලැබේ.

වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සංක්‍රමණික සහ සංක්‍රමණික නොවන ජනගහනය

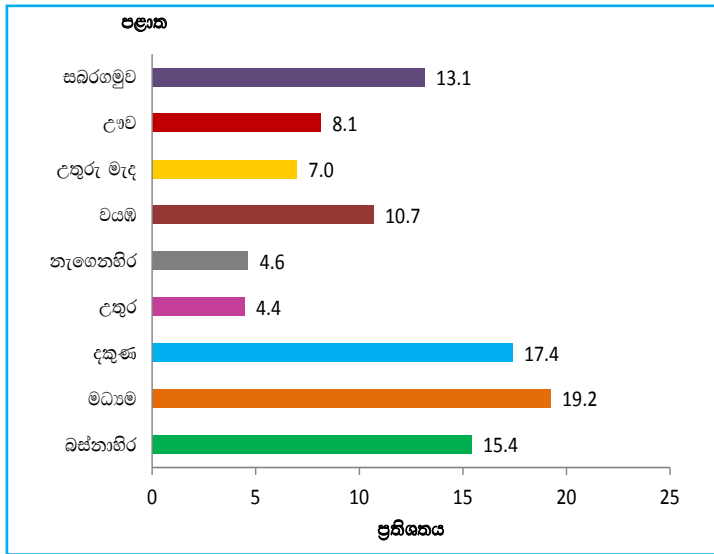
රූප සටහන 50 : වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව සංක්‍රමණික සහ සංක්‍රමණික නොවන ජනගහනය - 2012



- 2012 සංක්‍රමණික ජනගහනය සහ සංක්‍රමණික නොවන ජනගහනයේ වයස සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ව්‍යාප්තිය පිරිමිවයෙන් දක්වා ඇත (රූප සටහන 50).
- සංක්‍රමණික නොවන ජනගහනය සමග සන්සන්දනය කිරීමේදී ස්ත්‍රී පුරුෂ දෙපාර්ශවය සඳහාම සංක්‍රමණික ජනගහනය අතර සිටින ළමුන් සහ පාසල් යන ළමුන්ගේ ජනගහනය (අවුරුදු 19 ට අඩු) සාපේක්ෂ වශයෙන් අඩු අගයක් පැහැදිලිව පෙන්නුම් කෙරේ.
- සංක්‍රමණික ජනගහනය තුළ වැඩ කරන වයසේ ජනගහනය වැඩි වශයෙන් සිටින බව ශ්‍රී ලංකාවේ සංක්‍රමණික ජනගහනයේ වයස් කාණ්ඩ ව්‍යාප්තිය පෙන්වයි. විශේෂයෙන් වයස අවුරුදු 25 - 29, 30 - 34, 35 - 39 යන වයස් කාණ්ඩවල ස්ත්‍රී පුරුෂ දෙපාර්ශවයේම වැඩි සංක්‍රමණික නැඹුරුතාවක් පෙන්නුම් කරයි.
- සෑම වයස් කාණ්ඩයකම (අවුරුදු 19 ට අඩු වයස් කාණ්ඩ හැර) සිටින ගැහැණු අය පිරිමින්ට වඩා සංක්‍රමණික වී ඇත.

පළාත් අනුව පිට සංක්‍රමණ රටා

රූප සටහන 51 : පළාත් අනුව පිට සංක්‍රමණික ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය 2012



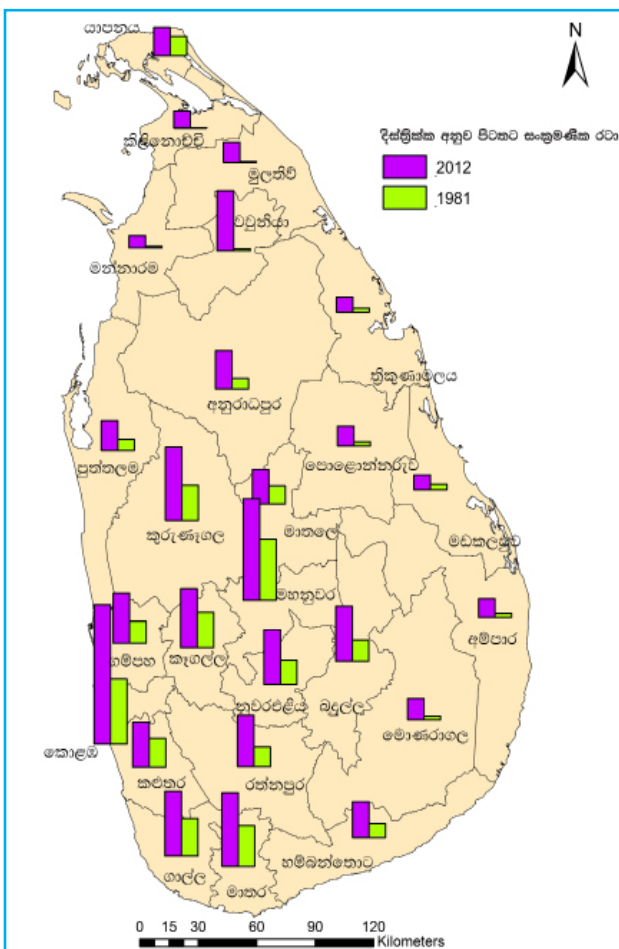
- 2012 ජන සංගණනයට අනුව වැඩිම මුළු පිට සංක්‍රමණ ප්‍රතිශතයක් (19.2) දැක ගත හැකි වන්නේ මධ්‍යම පළාතේය.

- පිළිවෙලින් දෙවන, තෙවන හා සිව්වන වැඩිම පිට සංක්‍රමණයක් සිදු වී ඇති පළාත් ලෙස දකුණු පළාත (17.4%), බස්නාහිර පළාත (15.4%) සහ සබරගමුව පළාත (13.1%) හඳුනාගත හැකිය.

- සැලකිය යුතු පිට සංක්‍රමණික ප්‍රතිශතයක් (10.7%) වයඹ පළාත තුළින් ද වාර්තා වේ.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව පිට සංක්‍රමණ රටා

රූප සටහන 52 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව පිට සංක්‍රමණික රටා 1981, 2012

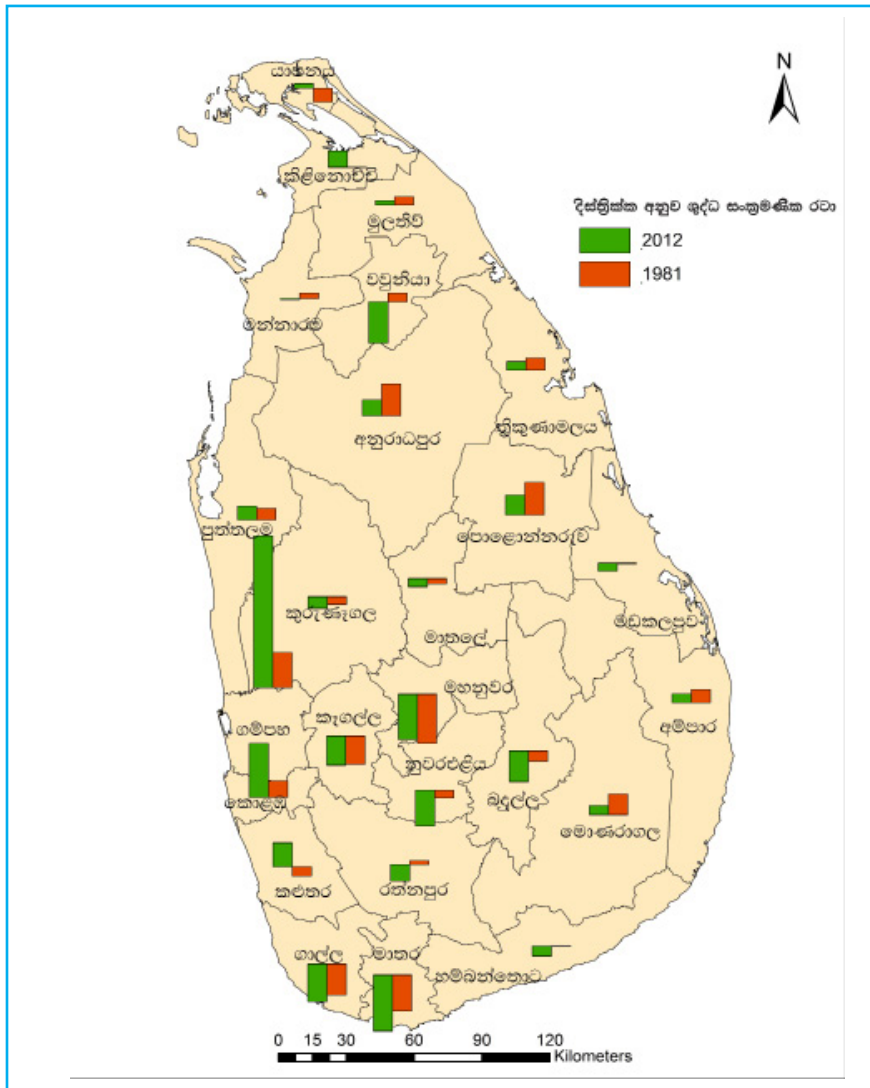


- 1981 සහ 2012 දිස්ත්‍රික්ක අනුව පිටතට සංක්‍රමණ ධාරා 52 රූප සටහනෙන් පෙන්වනු ලබයි. ඒ අනුව කොළඹ, වවුනියාව, මහනුවර, බදුල්ල, මාතර, රත්නපුර සහ නුවරඑළිය යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් විශාල වශයෙන් පිට සංක්‍රමණයක් සිදුවන බව පෙනේ.

- ගොවිජනපද ව්‍යාපාර ආශ්‍රිත ජනාවාස පිහිටි කුරුණෑගල සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවලින් ද සැලකිය යුතු මට්ටමේ පිට සංක්‍රමණ ප්‍රමාණයක් 2012 දී දැකිය හැකිය.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශුද්ධ සංක්‍රමණ රටා

රූප සටහන 53 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ශුද්ධ සංක්‍රමණික රටා 1981, 2012



- ශුද්ධ සංක්‍රමණය යනු ඇතුළට හා පිටතට සිදු වූ සංක්‍රමණ අතර වෙනසයි. එය ධන (දිස්ත්‍රික්කයක් ඇතුළට සිදු වූ සංක්‍රමණ) හෝ ඍණ (දිස්ත්‍රික්කයෙන් පිටතට සිදු වූ සංක්‍රමණ) විය හැකිය.
- 53 රූප සටහන අනුව 1981 සිට 2012 කාල පරිච්ඡේදය තුළ බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක තුනෙහිම ශුද්ධ ධන සංක්‍රමණ වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම් කරයි.
- මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ආකර්ෂණයක් සහිත සංක්‍රමණාන්ත ලෙස කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක පත් වී ඇත.
- 1981 දී අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව සහ මොණරාගල වැනි වියළි කළාපීය දිස්ත්‍රික්කවල ඉහළම ශුද්ධ ධන සංක්‍රමණිකයන් ප්‍රමාණයන් වාර්තා වී ඇති නමුත් 2012 වන විට එහි පහළ බැසීමක් දක්නට ලැබේ.
- 1981 හා සැසඳීමේ දී 2012 දී නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ මාතර යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඉතා ඉහළ ශුද්ධ ඍණ සංක්‍රමණයක් පෙන්නුම් කරයි.

ශුද්ධ සංක්‍රමණ අනුපාතික

වගුව 2 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ශුද්ධ සංක්‍රමණ අනුපාතික 1981, 2012

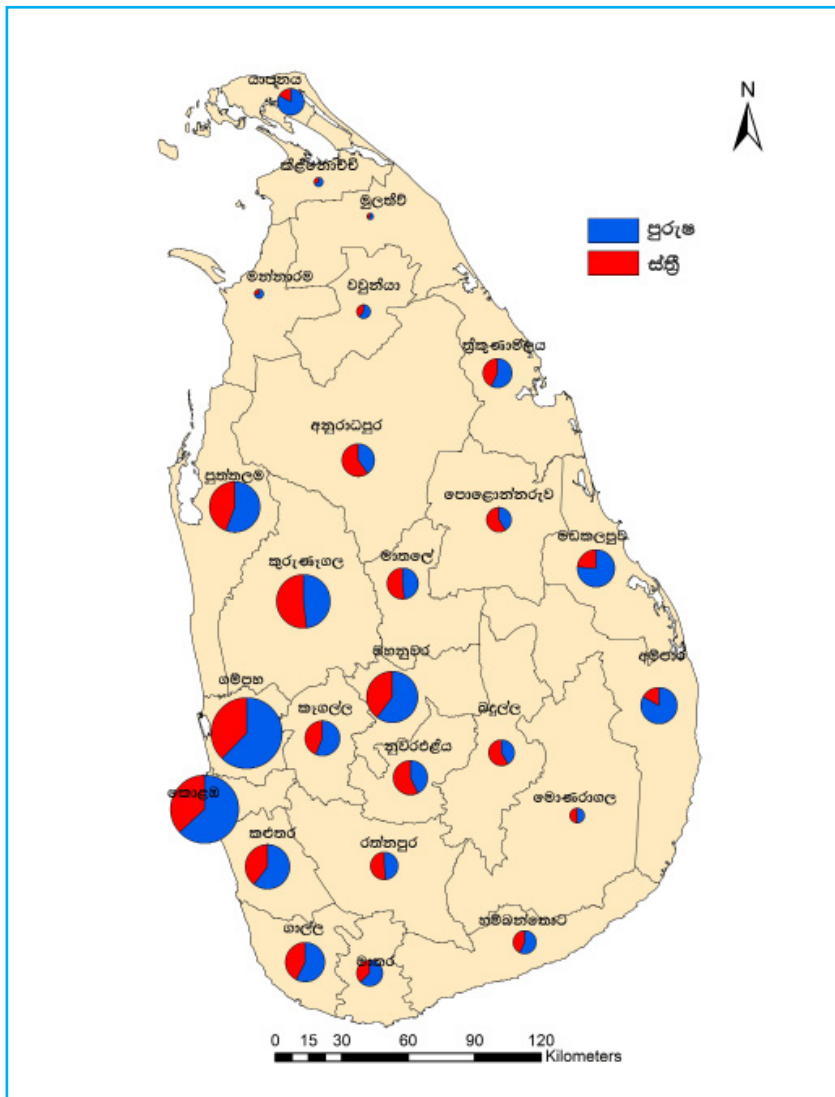
දිස්ත්‍රික්කය	1981	2012	දිස්ත්‍රික්කය	1981	2012
කොළඹ	28.4	67.1	වූලතිව්	318.8	143.9
ගම්පහ	74.0	190.2	මඩකලපුව	-4.8	-44.3
කළුතර	-32.4	56.6	අම්පාර	101.0	40.0
මහනුවර	-138.4	-95.4	ත්‍රිකුණාමලය	141.1	65.8
මාතලේ	-41.6	-48.8	කුරුණෑගල	-18.6	-20.6
නුවරඑළිය	-37.1	1-144.2	පුත්තලම	67.6	52.2
ගාල්ල	-111.7	-102.5	අනුරාධපුරය	160.8	54.7
මාතර	-161.2	-198.7	පොළොන්නරුව	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
වවුනියාව	263.5	-697.7	කෑගල්ල	121.6	-100.1

සටහන : කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය 1981 ට පසුව පිහිටුවා ඇති බැවින් සංසන්දනය සඳහා එය මෙම වගුවෙහි ඇතුළත් කර නැත. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනයෙන් සෑම දහසකටම සිටින ශුද්ධ සංක්‍රමණකයින් සංඛ්‍යාව ශුද්ධ සංක්‍රමණ අනුපාතිකය වේ.

- 2012 වැඩිම ශුද්ධ සෘණ සංක්‍රමණ අනුපාතිකය වවුනියාව (-697.7) දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වී ඇති අතර දෙවැනි වැඩිම අගය වාර්තා වී ඇත්තේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයෙනි (-198.7). එමෙන්ම නුවරඑළිය, බදුල්ල, ගාල්ල සහ කෑගල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් ද ඉහළ ශුද්ධ සෘණ සංක්‍රමණ අනුපාතිකයන් වාර්තා වේ (පිළිවෙලින් -144.2, -109.2, -102.5 සහ -100.1) වේ.
- 1981 සිට 2012 කාල පරිච්ඡේදය තුළ නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්ක ශුද්ධ සෘණ සංක්‍රමණය වැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවක් පෙන්වයි (2 වෙනි වගුව).
- 1981 දී පොළොන්නරුව, මොණරාගල සහ අනුරාධපුරය යන දිස්ත්‍රික්ක ඉහළ ධන සංක්‍රමණ සහිත දිස්ත්‍රික්ක ලෙස වාර්තා වී ඇති නමුත් 2012 දී එම ශුද්ධ ධන සංක්‍රමණය අඩු වීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්වුම් කරයි.
- 1981 දී ශුද්ධ ධන සංක්‍රමණ සහිත දිස්ත්‍රික්ක ලෙස වාර්තා වූ වවුනියාව, මන්නාරම සහ රත්නපුර යන දිස්ත්‍රික්ක 2012 දී ශුද්ධ සෘණ සංක්‍රමණ සහිත දිස්ත්‍රික්ක බවට පත් වී ඇත.
- කළුතර සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්ක 1981 දී ශුද්ධ සෘණ සංක්‍රමණ දිස්ත්‍රික්ක ලෙස වාර්තා වූ නමුත් 2012 දී එම දිස්ත්‍රික්ක දෙකම ශුද්ධ ධන සංක්‍රමණ දිස්ත්‍රික්ක බවට පත් වී ඇත.

තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය

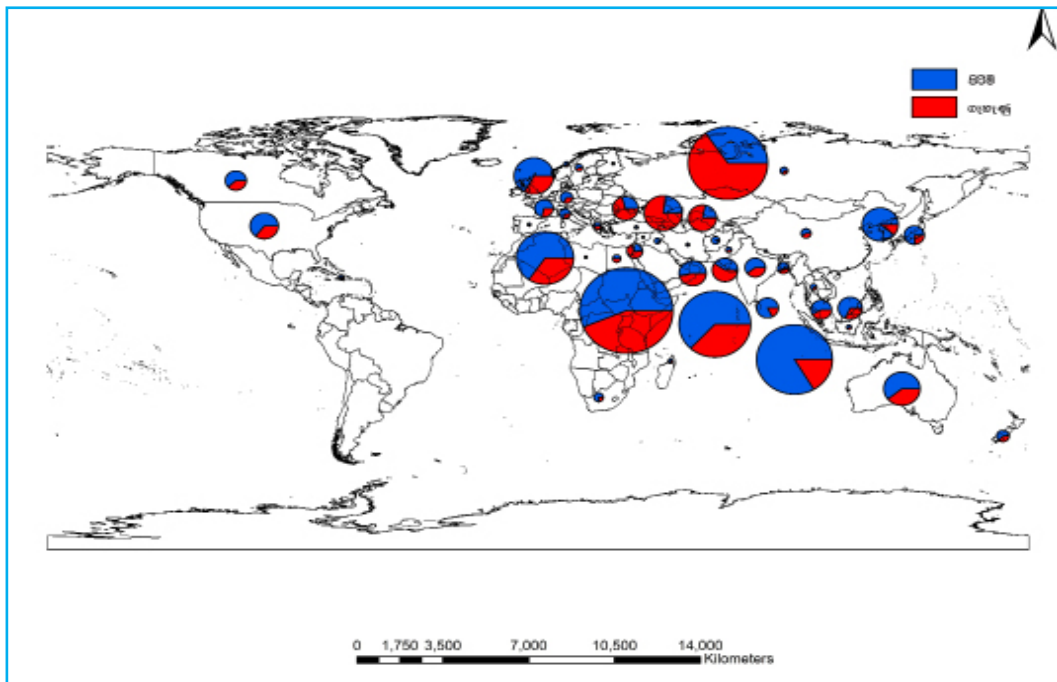
රූප සටහන 54 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය - 2012



- 2012 ජන හා නිවාස සංගණනයට අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ජනගහනය අතුරින් (මාස 6කට වඩා විදේශගතව සිටින තාවකාලික සංක්‍රමණිකයින්) සියයට 59 ක් පුරුෂ වන අතර සියයට 41 ක් ස්ත්‍රීන් වේ. මෙමගින් පෙන්නුම් කරන්නේ වෙනත් රටක තාවකාලිකව ජීවත්වන ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් පිරිමි ජන සංඛ්‍යාව ස්ත්‍රී ජන සංඛ්‍යාවට වඩා ඉහළ අගයක් ගන්නා බවයි.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ස්ත්‍රී ජනගහනයෙන් සියයට 72 ක පමණ ප්‍රතිශතයකගේ පදිංචිය සලකා බැලීමේ දී දිස්ත්‍රික්ක 9 ක් සුවිශේෂී වේ. එම දිස්ත්‍රික්ක ගම්පහ (13.5%), කොළඹ (12.2%), කුරුණෑගල (10.7%), පුත්තලම (8.1%), මහනුවර (7.4%), කළුතර (5.6%), නුවරඑළිය (4.8%), ගාල්ල (4.7%) සහ අනුරාධපුරය (4.5%) ලෙස අනුපිළිවෙලින් දැක්විය හැකිය.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු පුරුෂ සංඛ්‍යාවෙන් හතරෙන් තුනක පමණ ප්‍රමාණයක් (74% ක්) අයත් වන දිස්ත්‍රික්ක ලෙස ගම්පහ (15.8%), කොළඹ (14.8%), මහනුවර (7.9%), පුත්තලම (7.2%), කුරුණෑගල (7.0%) කළුතර (6.0%), අම්පාර (5.5%), මඩකලපුව (5.4%) සහ ගාල්ල (4.5%) හඳුනාගත හැකිය.

වර්තමානයේ ඔවුන් පදිංචි රට අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය

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



- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනයෙන් වැඩි පිරිසක් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත වැඩ කරන සංක්‍රමණිකයන් ලෙස මැද පෙර දිග රටවල් කිහිපයකට සංක්‍රමණය වී ඇත. එම රටවල් වන්නේ සෞදි අරාබිය, කුවේට්, එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය, කටාර්, ලෙබනනය, ජෝර්දානය, ඕමානය සහ බහරේන්ය.
- මෙම තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ශ්‍රී ලාංකිකයන්ගෙන් සියයට 67 ක පමණ ප්‍රතිශතයක් පදිංචි වී සිටින්නේ මැද පෙර දිග රටවල් වලය.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන කාන්තා ජනගහනයෙන් සියයට 72 ක ප්‍රතිශතයක් සහ පිරිමි ජනගහනයෙන් සියයට 63 ක් මැදපෙරදිග රටවල්වල ජීවත් වේ (රූප සටහන 55).

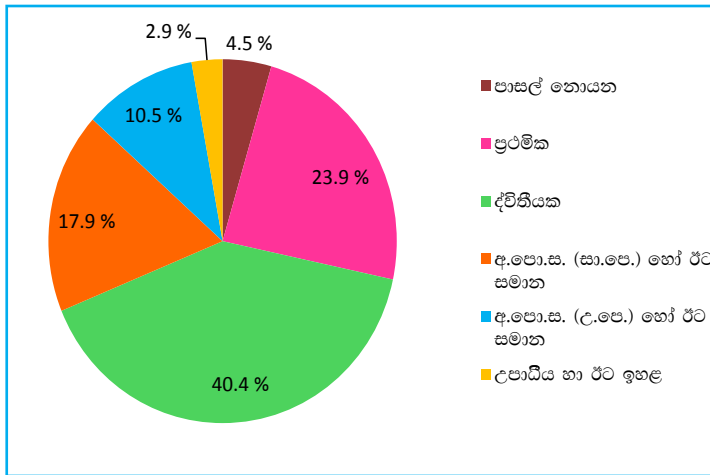
සාමාන්‍ය පදිංචි පළාත් අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනය - 2012

- 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 බිහි කර ඇති පළාත් වන්නේ පිළිවෙලින් 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 පිළිවෙලින් සියයට 6, සියයට 5 සහ සියයට 3.3 ක් වේ.

තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ජනගහනයේ ගෘහ කාණ්ඩ වල ලාක්ෂණික

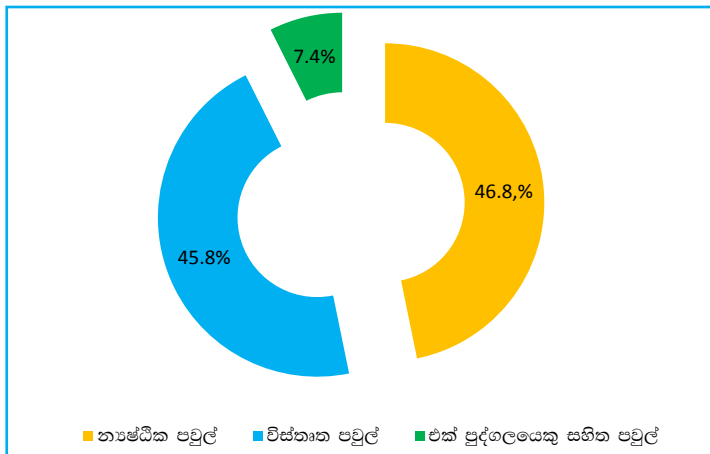
- 2012 වන විට සෑම ගෘහ කාණ්ඩ එකොළහකට එක් ගෘහ කාණ්ඩයක අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන බව පෙනේ.

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



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

රූප සටහන 57 : පවුල් ව්‍යුහය අනුව අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක් වත් තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත - 2012



- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වුවන්ගේ පවුල් ව්‍යුහය පිළිබඳ සැලකීමේදී නාමික හා විස්තෘත පවුල් අතර බොහෝ දුරට සම ව්‍යාප්තියක් දැක ගත හැකිය (පිළිවෙලින් 47% සහ 46% වේ).

තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වීමට හේතු

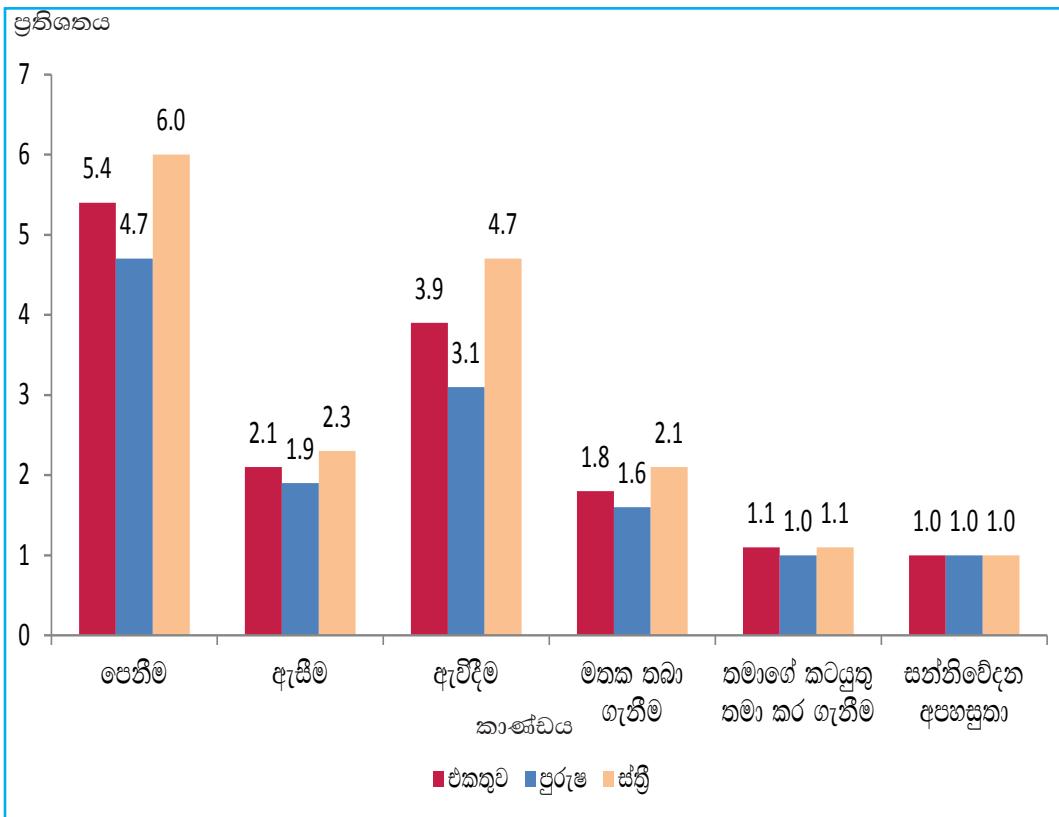
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 85 ක් රැකියා සඳහා සංක්‍රමණය වී ඇත. ඔවුන්ගෙන් සියයට 60 ක් පුරුෂයින් වන අතර සියයට 40 ක් ස්ත්‍රීන් වේ.
- තාවකාලිකව විදේශගතව ජීවත් වන මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 7 ක් සංක්‍රමණය වී ඇත්තේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහාය. ඔවුන්ගෙන් සියයට 64 ක් පුරුෂයින් වන අතර සියයට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

ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා

පුද්ගලයින්ගේ ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා

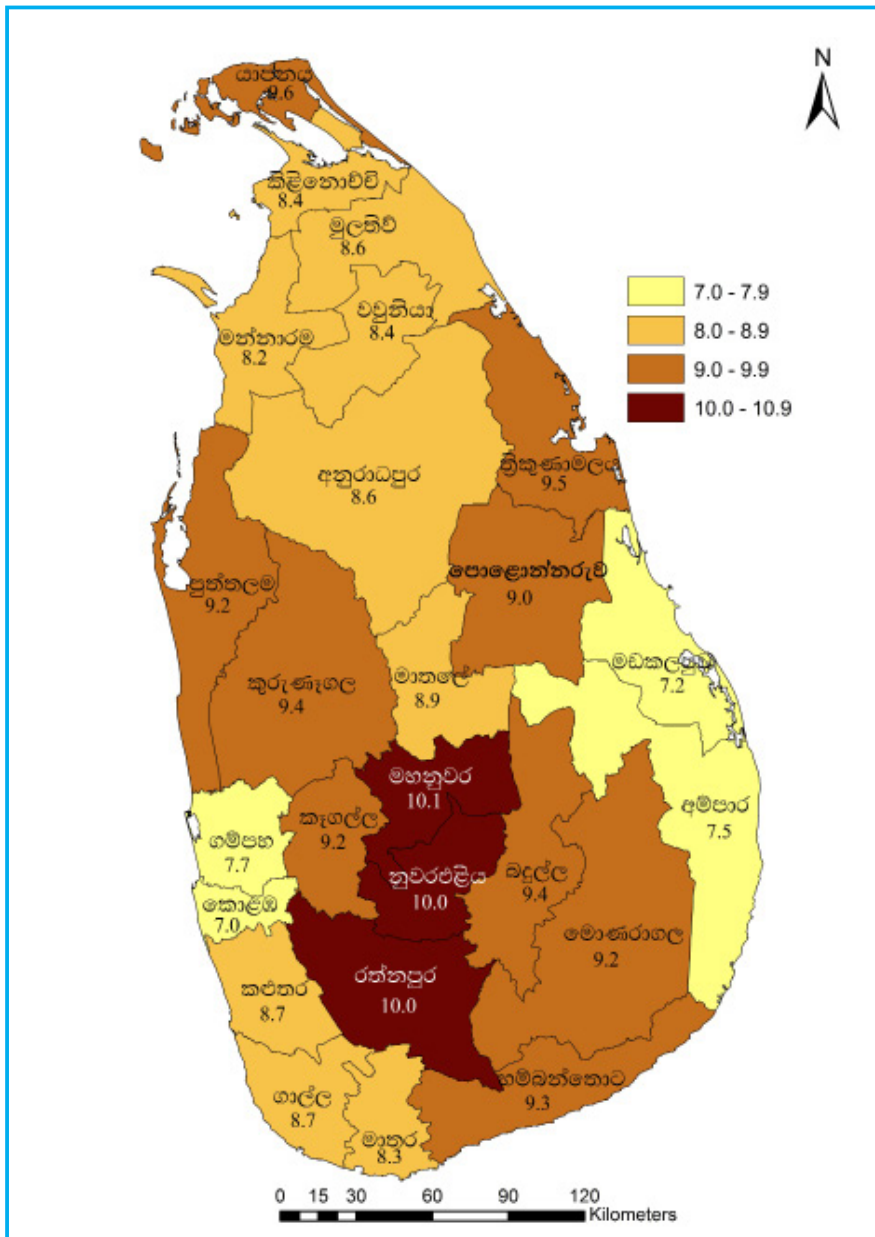
- ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති පුද්ගලයින් ලෙස මෙහිදී සලකා ඇත්තේ දෛනික කටයුතු කෙසේ හෝ කර ගැනීමට නොහැකි සහ තරමක් අපහසුවෙන් එම කටයුතු කර ගන්නා පුද්ගලයින් වේ.
- 2012 වර්ෂයේ දී පැවැත් වූ ජන සංගණනයේ දී පෙනීම, ඇසීම, ඇවිදීම, මතක තබා ගැනීම, තමාගේ ඒදිනෙදා වැඩකටයුතු තමාම කිරීම සහ අන් අය සමග අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම යන කාණ්ඩ 6 න් කිසියම් අපහසුතාවයන් තිබෙන පුද්ගලයින් පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කරන ලදී.
- ඉතා කුඩා දරුවන්ගේ ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා හඳුනාගැනීම අපහසුය. එම නිසා 2012 සංගණනයේ දී මෙම තොරතුරු ලබාගෙන ඇත්තේ වයස අවුරුදු 5 සහ ඊට වැඩි පුද්ගලයින්ගේ න් පමණි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වයස අවුරුදු 5 සහ ඊට වැඩි ජනගහනය (18,615,577) අතරින් ඉහත සඳහන් කළ කාණ්ඩ 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 ස්ත්‍රීන් වේ.
- වයස අවුරුදු 5 සහ ඊට වැඩි ජනගහනයෙන් පෙනීමේ, ඇසීමේ, ඇවිදීමේ, මතක තබා ගැනීමේ, තමාගේ ඒදිනෙදා වැඩ කටයුතු තමාම කර ගැනීමේ සහ අන් අය සමග අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමේ අපහසුතා ඇති ප්‍රතිශතයන් පිළිවෙලින් 5.4, 2.1, 3.9, 1.8, 1.1 සහ 1.0 වේ (58 වන රූප සටහන).

රූප සටහන 58 : අපහසුතා කාණ්ඩය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012



දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතාවල තත්ත්වය

රූප සටහන 59 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් 2012

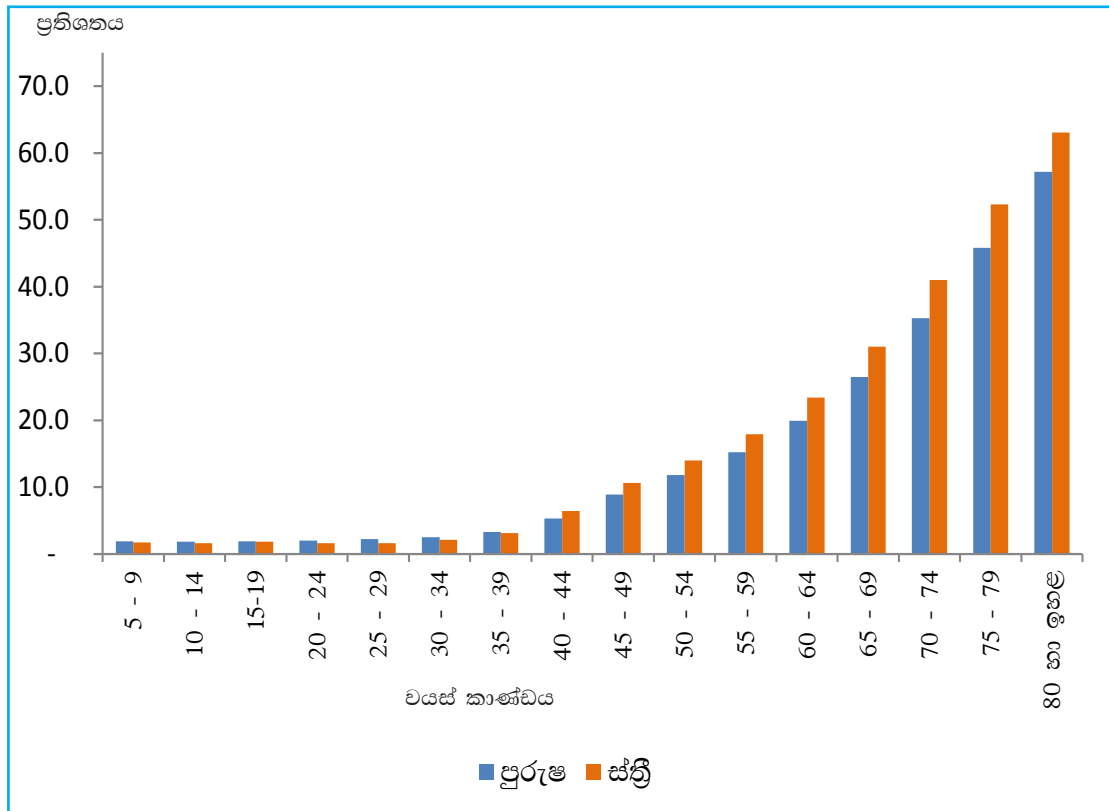


- ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති ජනගහනයෙන් වැඩිම ප්‍රතිශතයක් මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයෙන් (10.1%) වාර්තා වන අතර ඊළඟට වැඩි දිස්ත්‍රික්ක වන්නේ නුවරඑළිය (10.0%) සහ රත්නපුරයයි (10.0%). අපහසුතා ඇති ජනගහනයෙන් අඩුම ප්‍රතිශතයක් කොළඹ (7.0%) දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර ඊළඟට අඩු දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ මඩකලපුවයි (7.2%). අපහසුතා ඇති ජනගහන ප්‍රතිශතයන් දිස්ත්‍රික්ක අනුව ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය 59 වන රූප සටහන මගින් පැහැදිලිව පෙන්වා ඇත.

වයස අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතාවයන්

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

රූප සටහන 60 : වයස් කාණ්ඩය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා සහිත ජනගහන ප්‍රතිශතයන් - 2012



ආර්ථික කටයුතු වල නිරත වීම අනුව ශාරීරික හා මානසික අපහසුතාවයන්

- සාමාන්‍යයෙන් ශාරීරික 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 ක්‍රියාශීලී නොවන අය වේ. ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා ඇති බහුතරයක් ආර්ථික වශයෙන් ක්‍රියාශීලී නොවන බවට වාර්තා වේ.

නිවාස කොරකුරු

නිවාස තොරතුරු

පසුබිම

- ජන හා නිවාස සංගණනය රටේ නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ ප්‍රධාන මාර්ගයයි. 2012 ජන හා නිවාස සංගණනයේ දී සියලුම ගොඩනැගිලි ඒකක, නිවාස ඒකක, සමූහ වාසස්ථාන (නවාතැන්, නේවාසිකාගාර, සිරගෙවල්, වැඩිහිටි නිවාස වැනි) හා වාසය සඳහා නොවන ස්ථාන (කාර්යාල, කඩසාප්පු, ගරාජ වැනි) වශයෙන් වර්ග කුණක් යටතේ ලැයිස්තුගත කෙරිණි. මිනිසුන් මේ සියළු ගොඩනැගිලි වර්ගවල වාසය කරන නමුත් නිවාස තොරතුරු රැස් කරන ලද්දේ පදිංචි නිවාස ඒකක වලින් පමණි.
- 2012 සංගණනයේ දී නිවාස පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කිරීම නිවාස ඒකක තොරතුරු සහ ගෘහ කාණ්ඩ 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, ඊටම වෙන් වූ දොරටුවක් ඇති ස්ථානයකි. යම් ගොඩනැගිලි ඒකකයක, නිවාස ඒකක එකකට වඩා වැඩි ගණනක් තිබීමට හැකිය.
- ආහාර පිළියෙල 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 සමග හවුල් නොවී තමාගේ ආහාරපාන තමාම සපයා ගනිමින් තනිවම ජීවත් වන්නේ නම් ඔහු ඒක පුද්ගල ගෘහ කාණ්ඩයක් ලෙස සැලකේ. ආහාරපාන පොදුවේ සපයා ගනිමින් එකට ජීවත් වන පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සමූහයක් බහු පුද්ගල ගෘහ කාණ්ඩයක් ලෙස හැඳින්වේ. මේ අනුව එක් නිවාස ඒකකයක් තුළ ගෘහ කාණ්ඩ එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් තිබිය හැකිය.

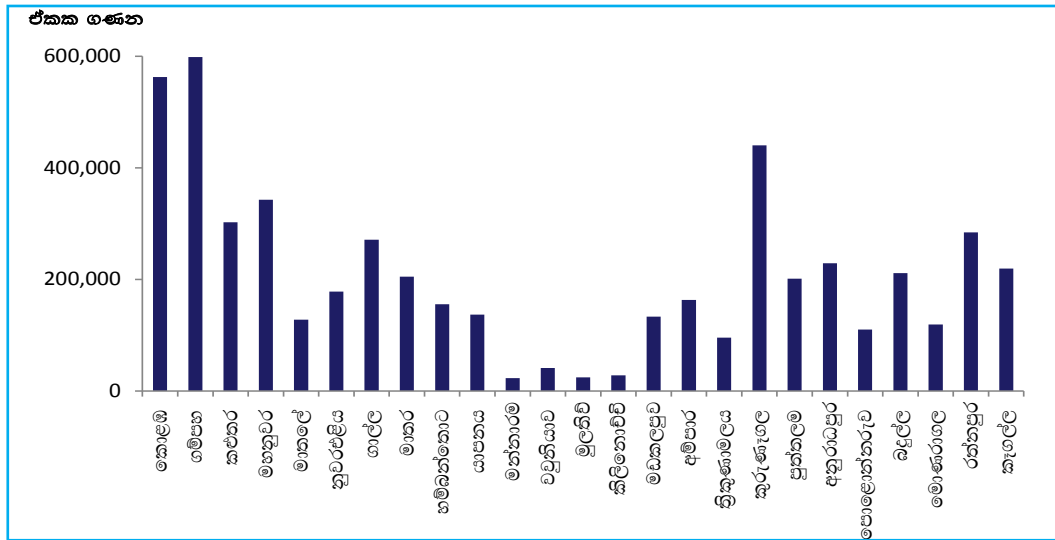
වාසස්ථාන සංඛ්‍යාව

වගුව 3 : පුද්ගලයින් පදිංචි ගොඩනැගිලි 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 ගොඩනැගිලි ඒකක සංඛ්‍යාව 5,267,159 ක් ලෙසට වාර්තා වේ.

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



61 රූප සටහනින් දිස්ත්‍රික්ක අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක සංඛ්‍යාවේ ව්‍යාප්තිය ඉදිරිපත් කරයි. පදිංචි නිවාස ඒකක වල ඉහළ අගයයන් ගම්පහ, කොළඹ හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක වලින් වාර්තා වන අතර ඉහළම අගය 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
අනුයුක්ත නිවස/උප ගහය	51,424	1.0
තට්ටු නිවාස	31,127	0.6
සුපිරි තට්ටු නිවාස	4,179	0.1
යුගල නිවාස	36,512	0.7
පේළි නිවාස/ලයින් කාමර	185,131	3.6
පැල්පත් නිවාස/මුඩුක්කු නිවාස	77,365	1.5

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

- නුවරඑළියේ නිවාස ඒකක අතුරින් සියයට 31.2 ක ප්‍රතිශතයක් පේළි නිවාස/ ලයින් කාමර වශයෙන් පවතින බව වාර්තා වේ. පැල්පත්/ මුඩුකිකු වල ඉහළම ප්‍රතිශතය (44.5%) මූලිකව දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වන අතර කිලිනොච්චි 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 බොහොමයකට (සියයට 97) ඇත්තේ එක් ගෘහ කාණ්ඩයක් පමණි.
- සංගණනයට අනුව ගෘහ කාණ්ඩයක සාමාන්‍ය තරම සාමාජිකයින් 3.8 ක් වන අතර මෙම අගය පදිංචි අංශය මත රැඳී 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

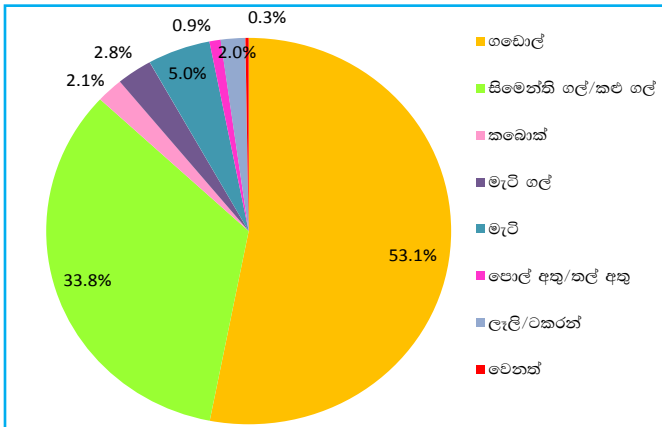
වගුව 5 : අයිතියේ ස්වභාවය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ඇති ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012

අයිතියේ ස්වභාවය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය
මුළු ගෘහ කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව	5,264,282	100.0
ගෘහ කාණ්ඩයේ සාමාජිකයෙකුට අයිති	4,365,190	82.9
කුලියට / බද්දට-රජයට අයිති	116,871	2.2
කුලියට / බද්දට-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 අයත් බව පෙනේ.

බිත්ති සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක

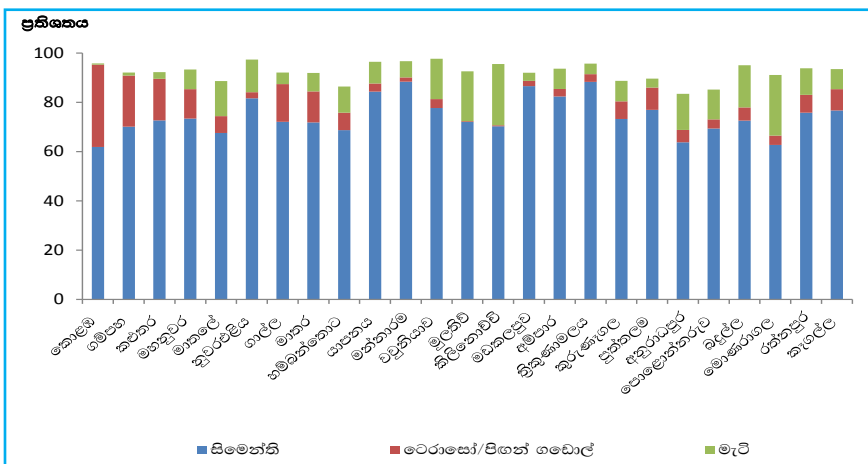
රූප සටහන 62 : බිත්ති සෑදීමට යොදා ගෙන ඇති ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- නිවාස ඒකක බහුතරයක් (53.1%) බිත්ති ඉදි කිරීමේ දී ගඩොල් අමුද්‍රව්‍ය 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 සෑදීම සඳහා යොදා ගත් ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිශත අනුව රූප සටහනින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

ගෙබ්ම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක

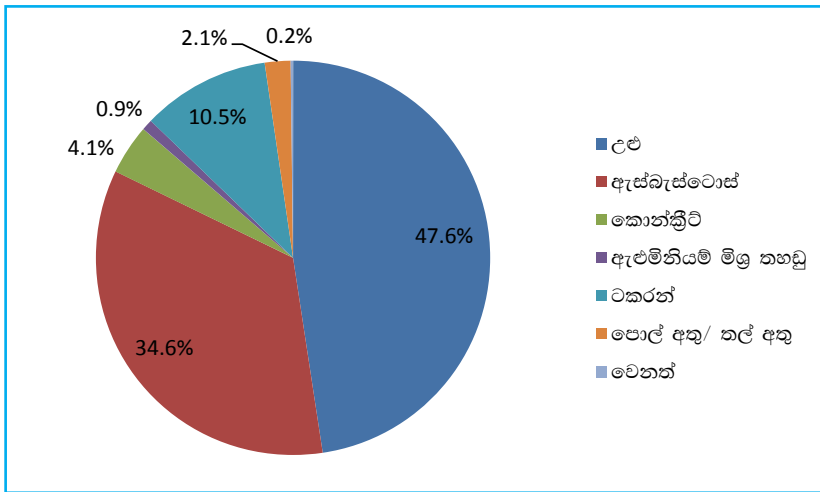
රූප සටහන 63 : ගෙබ්ම සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය හා දිස්ත්‍රික්කය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- නිවාස ඒකක බහුතරයක් (72.5%) ගෙබ්ම තැනීම සඳහා සිමෙන්ති යොදා ගෙන ඇති අතර සියයට 12.2 ක් ලෙස ටෙරාසෝ, ටයිල්, ග්‍රැනයිට් යොදා ගෙන ඇත. නිවාස ඒකක වලින් සියයට 7.5 ක් මැටි ද යොදා ගෙන ඇති බව පෙනේ (63 රූපසටහන).
- සියළුම දිස්ත්‍රික්ක වල, නිවාස ඒකක බහුතරයක ගෙබ්ම සඳහා සිමෙන්ති යොදා ගෙන ඇත. කෙසේ වෙතත් කිලිනොච්චි (24.8%), මොණරාගල (24.6%) සහ බදුල්ල (17.1%) දිස්ත්‍රික්කයන්හි සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් ගෙබ්ම සඳහා මැටි යොදා ගෙන ඇති අතර අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වලට සාපේක්ෂව ඉහළ ජීවන තත්ත්වයක් පෙන්නුම් කරමින් බස්නාහිර පළාතට අයත් කොළඹ (33.4%), ගම්පහ (20.7%) සහ කළුතර (16.8) දිස්ත්‍රික්ක වල සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් ගෙබ්ම සඳහා ටෙරාසෝ, ටයිල්, ග්‍රැනයිට් යොදා ගෙන ඇත.

වහල සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක

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



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

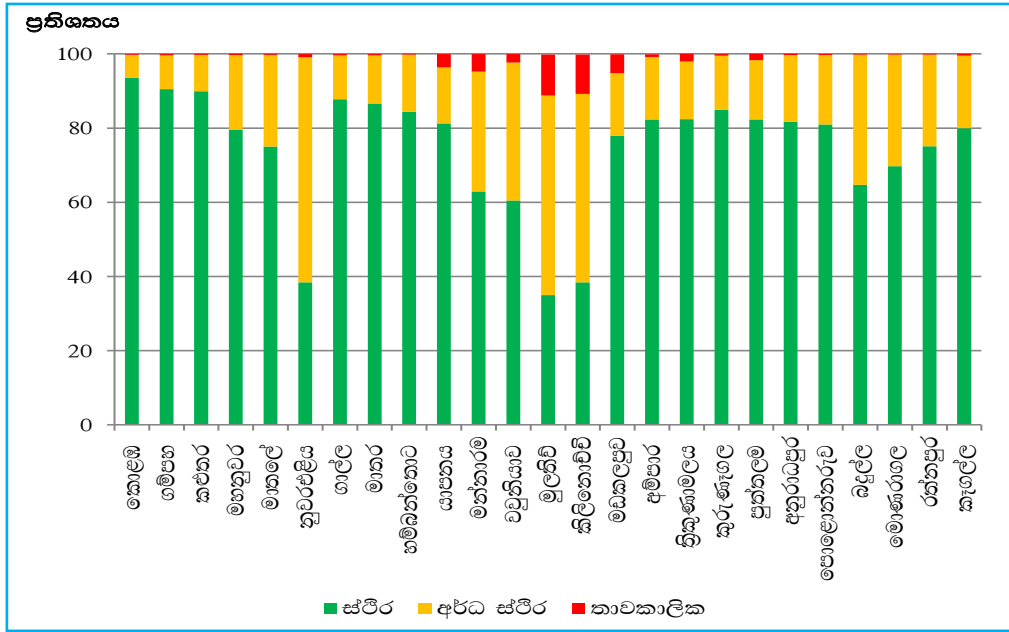
ඉදිකිරීම් සඳහා යොදා ගත් ද්‍රව්‍ය අනුව පදිංචි නිවාස ඒකක නැවත වර්ගීකරණය

සියළු පදිංචි නිවාස, ස්ථීර, අර්ධ ස්ථීර, වාසය සඳහා නුසුදුසු සහ වර්ගීකරණය නොකළ වශයෙන් නැවත උප කොටස් වලට වෙන් කර ඇති අතර පහත නිර්ණායක අනුව මෙම වර්ගීකරණය සිදු කර තිබේ.

නිවාස ඒකක වර්ගය	ඉදිකිරීම් සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍ය		
	බිත්ති	ගෙබ්ම	වහල
ස්ථීර	ගඩොල්	සිමෙන්ති	සෙවිලි උළු
	සිමෙන්ති ගල්/තල් ගල්	ටොරාසෝ/ග්‍රැනයිට්/පිගන් ගඩොල්	ඇස්බැස්ටෝස්
	කබොක්	ලී	කොන්ක්‍රීට්
	සම්පීඩිත මැටි ගඩොල්	කොන්ක්‍රීට්	සින්ක් ඇළුම්නියම් තහඩු
අර්ධ ස්ථීර	මැටි	ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්	ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්
වාසය සඳහා නුසුදුසු	පොල් අතු/තල් අතු	මැටි	තහඩු
	ලෑලි/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 ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය යොදා ගෙන ඉදිකර ඇති අතර සියයට 17.2 ක් අර්ධ ස්ථීර ද්‍රව්‍ය යොදාගෙන ඉදිකිරීම් කර තිබේ.

රූප සටහන 65 : ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල ස්වභාවය අනුව, පදිංචි නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- නිවාස ඉදිකිරීම් සඳහා ස්ථිර ද්‍රව්‍ය යොදා ගත් වැඩිම නිවාස ඒකක ප්‍රතිශතය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන්ද (93.6%) අවම ප්‍රතිශතය මුලතිව් (35.0%) දිස්ත්‍රික්කයෙන් ද වාර්තා වේ. අර්ධ ස්ථිර ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය යොදා ඇති නිවාස ඒකක සහිත දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් ඉහළම ප්‍රතිශතය නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයෙන් (60.7%) වාර්තා වන අතර දෙවන ස්ථානය මුලතිව් (53.8%) හා තෙවන ස්ථානය (50.8%) කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්ක වලින් ද වාර්තා වේ (රූපසටහන 65).

පදිංචි නිවාස ඒකක වල වයස

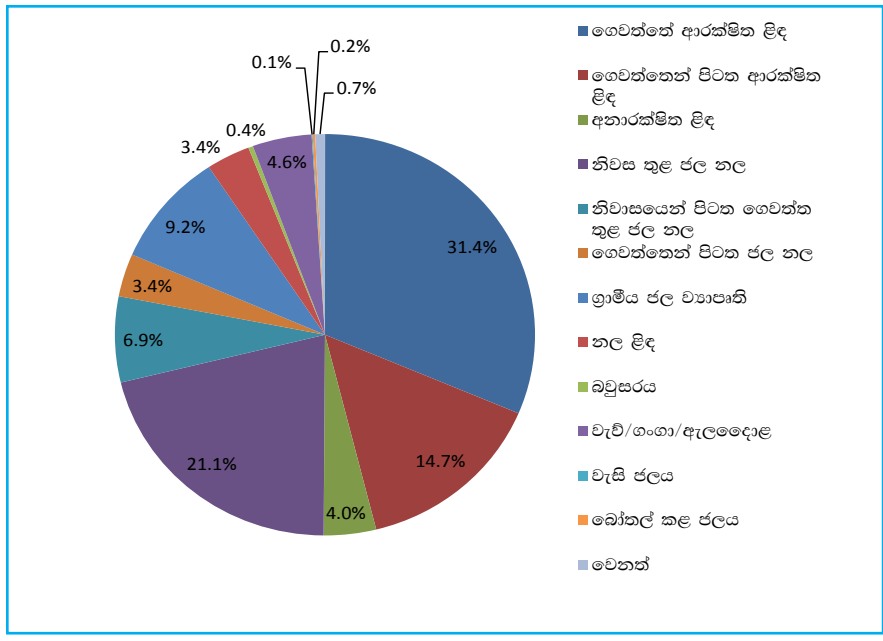
වගුව 6 : ඉදිකිරීම් කළ වර්ෂය අනුව නිවාස ඒකක වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012

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 ඊට 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 පෙන්නුම් කරයි. 2011 වර්ෂයේදී පමණක් නිවාස ඒකක 323,194 ක් ඉදිකර තිබේ (වගුව 6).

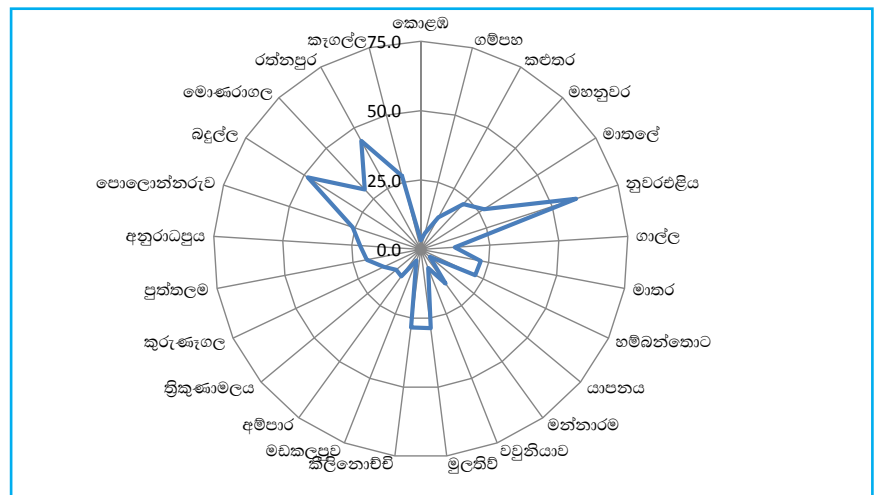
බිම් ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ

රූප සටහන 66 : බිම් ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- ආරක්ෂිත ලිඳ, නල ජලය (ප්‍රධාන සැපයුම), නල ලිඳ, බෝතල් කළ ජලය, පිරිසිදු පානීය ජලය ලබා ගන්නා මාර්ග වශයෙන් සැලකේ. ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 31.4 ක් වත්ත තුළ පිහිටි ආරක්ෂිත ලිං වලින් පානීය ජලය ලබා ගන්නා අතර වත්තෙන් පිටත පිහිටි ආරක්ෂිත ලිං 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 (රූපසටහන 66).

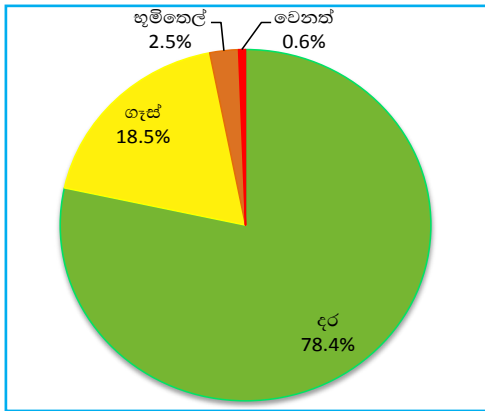
රූප සටහන 67 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව, අනාරක්ෂිත පානීය ජලය භාවිතයේ කරන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012



- නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 33.2 ප්‍රතිශතයක් බිම් ජලය ලබා ගන්නා අනාරක්ෂිත ලෙස සැලකෙන වැව්, ගංගා, ඇලදොළ වලින් පානීය ජලය භාවිතා කරයි (රූපසටහන 67).

ආහාර පිසීමට ගනු ලබන ඉන්ධන වර්ගය අනුව ගෘහකාණ්ඩ

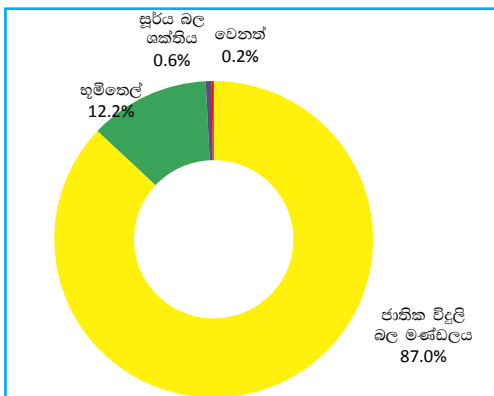
රූප සටහන 68 : ආහාර පිසීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය අනුව ගෘහ කාණ්ඩවල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- ගෘහ කාණ්ඩ බහුතරයක් (78.4%) ආහාර පිසීමට ඉන්ධන ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය ලෙස දැර භාවිතා කරනු ලබන අතර සියයට 18.5 ක ප්‍රතිශතයක් ගෑස් භාවිතා කරයි. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 60.5 ක් ආහාර පිසීමට ගෑස් භාවිතා කරයි.

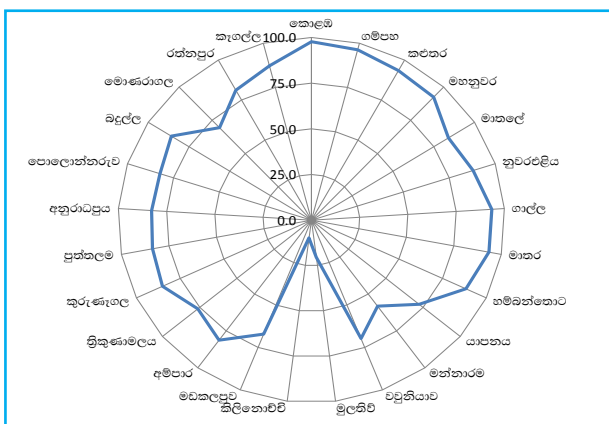
ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රභවය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ

රූප සටහන 69 : ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රභවය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012



- විදුලිබලය, භූමිතෙල් සහ සූර්ය බලය රටේ ආලෝකය ලබා ගැනීමට යොදා ගනු ලබන මූලික ප්‍රභවයන් වේ. ගෘහ කාණ්ඩ බහුතරයක් (87%) ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් ආලෝකය සඳහා විදුලිය ලබා ගන්නා අතර ගෘහ ඒකක සියයට 12.2 ක් භූමිතෙල් මේ සඳහා භාවිතා කරයි. ආසන්න වශයෙන් ගෘහකාණ්ඩ සියයට 0.6 ක් ආලෝකය සඳහා සූර්ය බලය භාවිතා කරයි.

රූප සටහන 70 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා (ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන්) විදුලිය භාවිතා කරනු ලබන ගෘහකාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012



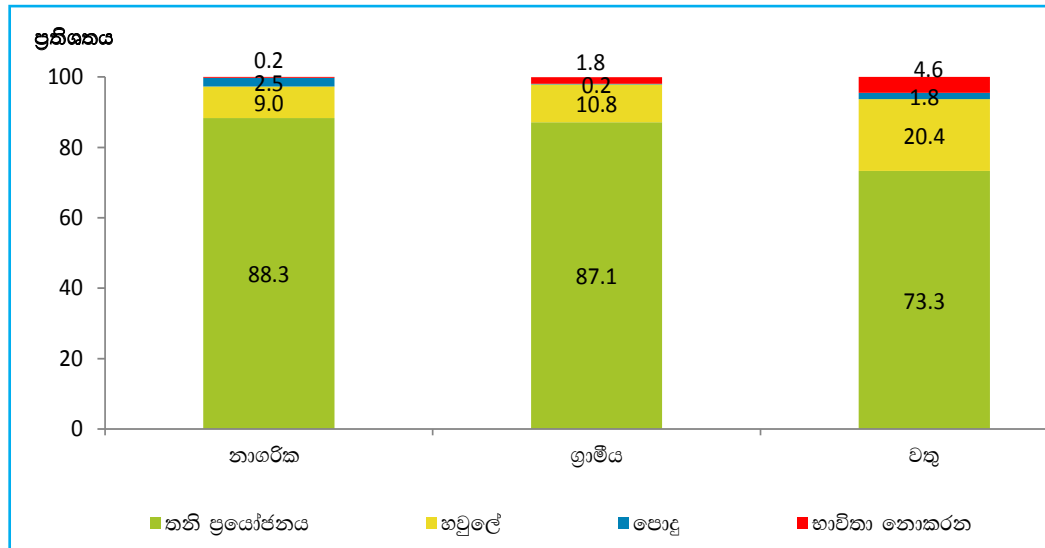
- 70 වන රූප සටහනින් එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙහි ජාතික පද්ධතියෙන් ආලෝකය සඳහා විදුලිය ලබා ගත් ගෘහ කාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත දක්වයි. ඒ අනුව, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ සමස්ථ ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 97.7 ක් ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන් ආලෝකය සඳහා විදුලි බලය ලබා ගන්නා අතර, කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ ජාතික විදුලිබල ජාලයෙන් විදුලි බලය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

- කිලිනොච්චි, මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කවල ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය ලෙසට භූමිතෙල් යොදා ගන්නා අතර එම ප්‍රතිශත පිළිවෙලින් සියයට 78.9 හා සියයට 72.8 ක් වේ. එසේම කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහ කාණ්ඩ සියයට 11.1 ක් සූර්ය බලය භාවිතා කරයි.

සනීපාරක්ෂක පහසුකම අනුව ගෘහකාණ්ඩ

- ජලමූලික වැසිකිළි අපේ රටේ වඩාත්ම සනීපාරක්ෂක පහසුකම සහිත වැසිකිළි වේ. ගෘහ කාණ්ඩ බහුතරයක් (76%) ගෘහ කාණ්ඩයටම පමණක් සීමා වූ ජල මූලික වැසිකිළි භාවිතා කරනු ලබන අතර ගෘහ කාණ්ඩ සියයට 10 ක් වෙනත් ගෘහ කාණ්ඩයක් සමග හවුලේ ජල මූලික වැසිකිළි භාවිතා කරයි.
- ජාතික මට්ටමේ දී (අපවහන ටැංකි සහිත) ජල මූලික සහ ජලයෙන් සෝදාහරින වැසිකිළි භාවිතා කරනු ලබන ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත පිළිවෙලින් සියයට 4.6 ක් හා සියයට 2.1 ක් වේ. රටෙහි ගෘහ කාණ්ඩ වලින් සියයට 2.6 ක ප්‍රතිශතයක් වල වැසිකිළි භාවිතා කරනු ලබයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කාණ්ඩ වලින් ආසන්න වශයෙන් සියයට 1.7 ක ප්‍රතිශතයක් කුමන මාදිලියක හෝ වැසිකිළියක් පාවිච්චි නොකරයි. වැසිකිළි පහසුකම නොමැති ගෘහ කාණ්ඩවල ඉහළම ප්‍රතිශතය කිලිනොච්චි (21.9%) දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර මූලතිච්චි (20.6%) සහ මඩකලපුව (12.5%) දිස්ත්‍රික්ක වලින් ද වැඩි ප්‍රතිශත වාර්තා වේ.

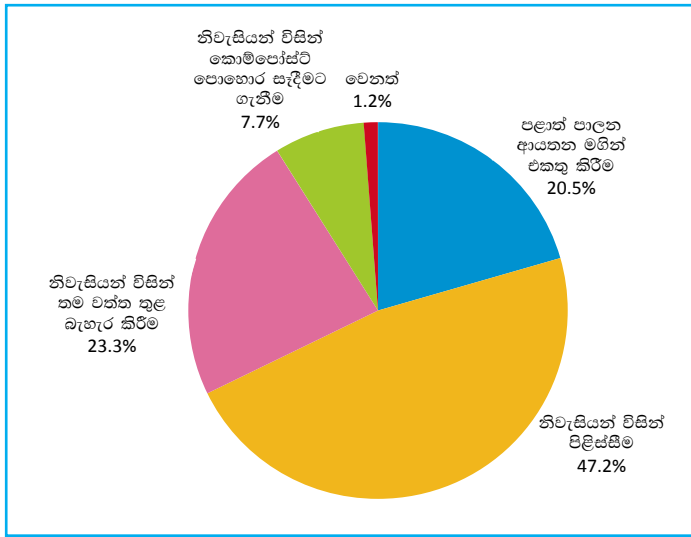
රූප සටහන 71 : පදිංචි අංශය අනුව ගෘහ කාණ්ඩ වල ඇති සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පිළිබඳ ප්‍රතිශතයන් - 2012



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

සණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම අනුව ගෘහ කාණ්ඩ

රූපසටහන 72 : සණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම අනුව ගෘහකාණ්ඩ වල ප්‍රතිශත ව්‍යාප්තිය - 2012

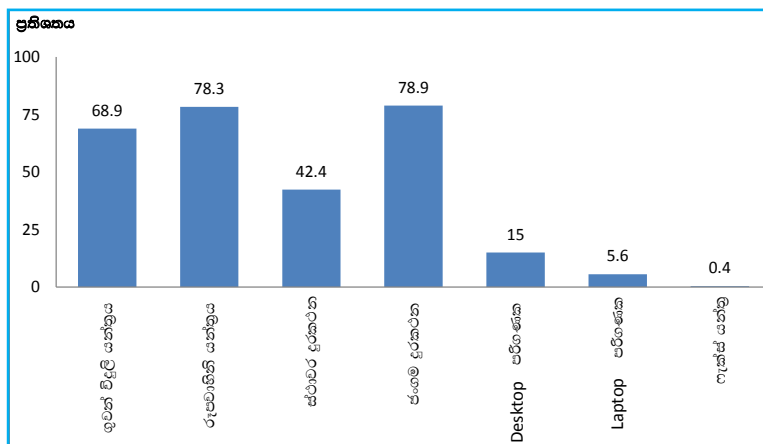


● සණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රධාන ආකාරය පුළුස්සා දැමීම (47.2%) වේ. 72 රූපසටහනට අනුව ගෘහ කාණ්ඩ සියයට 23.3 ක් වත්කම තුළ සණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරන අතර සියයට 7.7 ක ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතයක් සණ අපද්‍රව්‍ය කොම්පෝස්ට් කිරීම සිදු කරයි. කෙසේ නමුත් නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ සියයට 11.7 ක ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශතයක් මහාමාර්ග ගඟා ඇලදොළ හෝ කැළෑවට කසල බැහැර කරන බවට වාර්තා වේ.

● නාගරික ප්‍රදේශ වල සණ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට පළාත් පාලන ආයතන (නගර සභා වැනි) වැඩි දායකත්වයක් දක්වයි. මෙම ක්‍රමය ගෘහ ඒකක වලින් සියයට 20.5 ක් යොදා ගනී. පරිසරය පවත්වා ගෙන යාමට උපකාරී වන නිසා සණ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රම සහ කාර්යක්ෂමතාව මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලද අනිකුත් පහසුකම් වලට වඩා ඉතා වැදගත් වේ. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ (68.8%) පළාත් පාලන ආයතන හරහා සණ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම ප්‍රධානම ක්‍රමවේදය වේ. මඩකලපුව (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

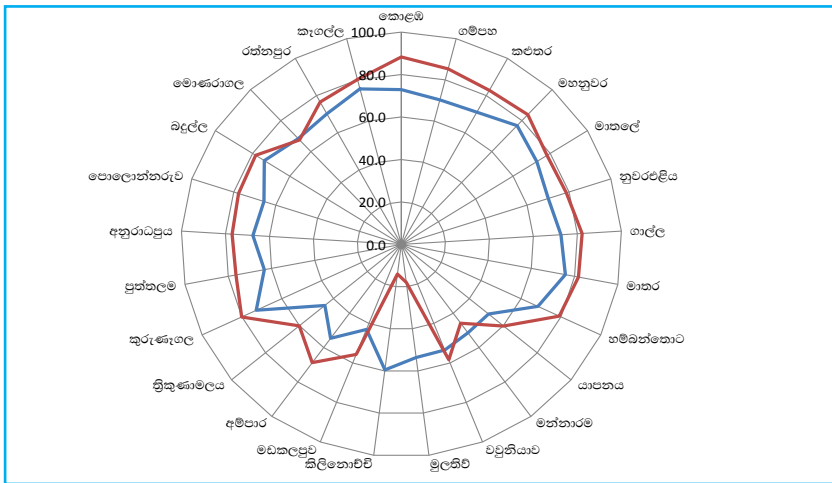
රූප සටහන 73 : සන්නිවේදන පහසුකම් ලබා ගැනීම අනුව ගෘහ කාණ්ඩ ප්‍රතිශත - 2012



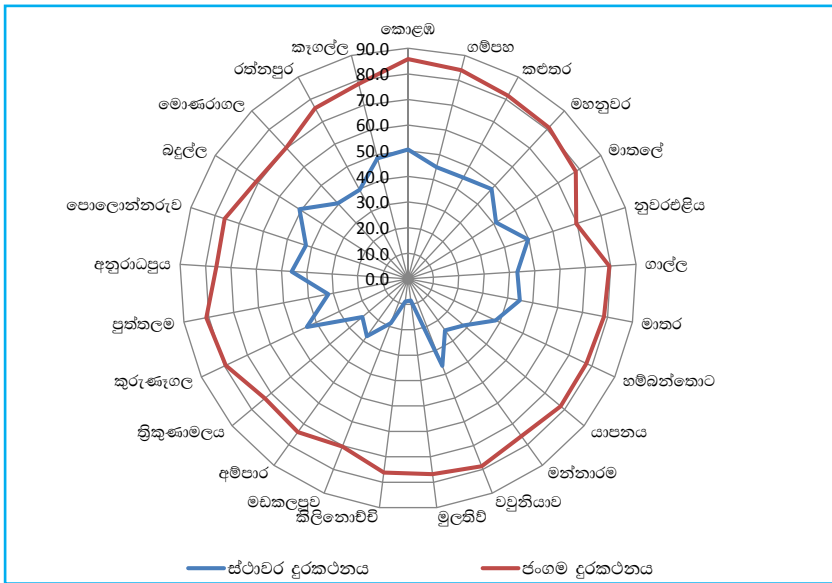
● ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කාණ්ඩ අතරින් ගුවන්විදුලි, රූපවාහිනී, ස්ථාවර දුරකථන වර්ග, ජංගම දුරකථන, ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක, ලැප්ටොප් පරිගණක සහ ෆැක්ස් යන්ත්‍ර හිමි ප්‍රතිශත පිළිවෙලින් සියයට 68.9, 78.3, 42.4, 78.9, 15.0, 5.6 සහ 0.4 වේ.

- අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක හා සැසඳීමේදී කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ රූපවාහිනී යන්ත්‍ර තිබෙන ගෘහ කාණ්ඩ ඉතාමත්ම අඩුවීම (14%) මෙහිදී විශේෂයෙන් සඳහන් කලයුතු කරුණකි (රූප සටහන 74).
- රටේ අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක හා සැසඳීමේදී කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය සන්නිවේදන උපකරණ මෙන්ම පරිගණක යන්ත්‍ර ලබා ගැනීම ඉහළ මට්ටමක ඇත (රූප සටහන 75, 76).

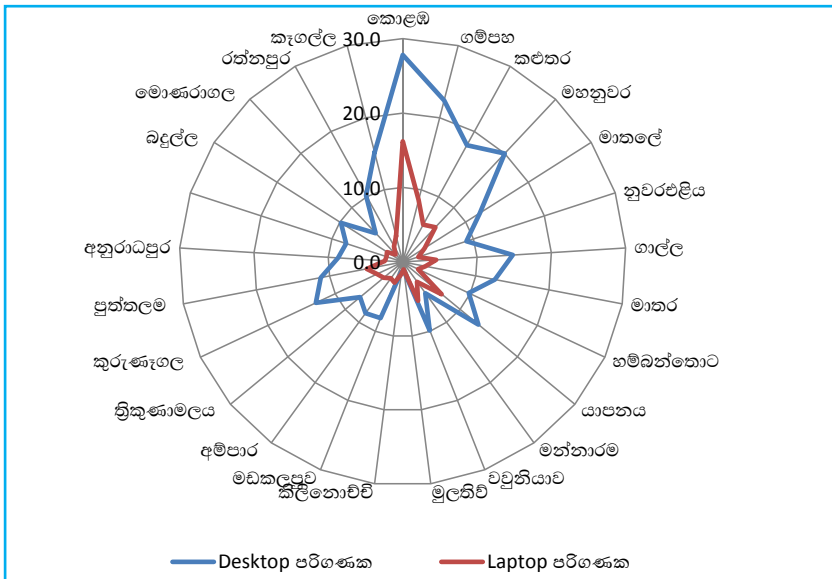
රූප සටහන 74 : දිස්ත්‍රික්කය අනුව රූපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි පහසුකම් ලබා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය - 2012



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



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



ජනගහනය පිළිබඳ අභියෝග,
ගැටළු සහ ක්‍රමෝපායයන්

ජනගහනය පිළිබඳ අභියෝග, ගැටළු සහ ක්‍රමෝපායයන්

නාගරීකරණය

ශ්‍රී ලංකාවේ 'නාගරීකරණය' පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් අර්ථ දැක්වීමක් නොමැති නිසා නාගරීක ප්‍රදේශ නිවැරදිව හඳුනාගත නොහැකි වී ඇත. දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ මහනගර සභා (MC) සහ නගර සභා (UC) වලට අයත් ප්‍රදේශ නාගරීක ප්‍රදේශ ලෙස හඳුන්වයි. නාගරීකරණයේ අර්ථ දැක්වීම වරින් වර වෙනස් කරන ලද බැවින් සමහර නගර වල නාගරීක තත්ත්වය අහෝසි වී ඇති අතර මහ නගර සභා සහ නගර සභා වලට පිටතින් පිහිටා ඇති නාගරීක ලක්ෂණ ඇති බොහෝ ප්‍රදේශ තවමත් ග්‍රාමීය ලෙස හඳුන්වයි. එබැවින් පරිපාලනමය අවශ්‍යතා පමණක් සැලකිල්ලට නොගෙන ජනගහනයේ ලාක්ෂණ මත ද පදනම් වූ නව අර්ථ දැක්වීමක් 'නාගරීකරණය' නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරීකරණයට ඇතුළත් වන බහුතරයක් ප්‍රදේශ බස්නාහිර පළාතට අයත් වේ. නාගරීකරණය පිළිබඳ අර්ථ දැක්වීම සංශෝධනය කළත් බස්නාහිර පළාත නාගරීකරණය අතින් මුල් ස්ථානයට පත් වීමට ඉඩ ඇත. බස්නාහිර පළාතේ ඇති සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන, වෙළඳ කටයුතු සහ පරිපාලනමය පහසුකම් නිසා බොහෝ පිරිස් මෙම පළාත වෙත ආකර්ශනය වේ. රජය රට පුරා විහිදී යන එකිනෙකට සම්බන්ධ නගර වල ජාලයක් නිර්මාණය කර එමගින් ග්‍රාමීය ජනතාවට ද නාගරීක පහසුකම් ළඟා කර දීමේ ප්‍රතිපත්තිය වැඩපිළිවෙලක් ආරම්භ කර ඇත. දැනට පවතින ප්‍රධාන නගර ද ඒ හා සමග වැඩි දියුණු කරනු ඇත.

නාගරීකරණයෙහි විෂමතා ක්‍රමානුකූලව ඉවත් කරමින් නාගරීක සැලසුම් සකස් කිරීම හා සෞඛ්‍යට හිතකර අයුරින් නගර දියුණු කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් එවැනි ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට නැංවීම තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ යුතුව ඇත.

විවාහය සහ සාඵලයතාවය

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රී සහ පුරුෂ ජනගහනයේ විවාහ වන සාමාන්‍ය වයස අඩුවී ඇති අතර මෙය කාන්තාවන්ගේ ශ්‍රම බලයට දායකත්වය සැපයීම කෙරෙහි සැලකිය යුතු ලෙස බලපා ඇත. විවාහ වන වයස අඩුවීම නිසා සාඵලයතාව වැඩි වී ඇති අතර එය ආදේශක සාඵලයතා මට්ටමට වඩා (Replacement level) වැඩි වී ඇත. වර්තමාන ප්‍රජා විද්‍යාත්මක පරිසරය තුළ අඩු වයස් විවාහ එනම් නව යොවුන් විවාහවීම් විවාහ ඉහළ යාම, සාඵලයතාවය ඉහළ යාම කෙරෙහි බලපා ඇත.

ආදේශක සාඵලතා මට්ටම එනම් මුළු සාඵලතා අනුපාතිකය (සාමාන්‍යයෙන් ස්ත්‍රීයකට ළමුන් දෙදෙනෙක් සිටින - TFR = 2.1), මට්ටමට 2000 දී ළඟාවීම සඳහා රජය පළමු වතාවට 1991 දී ජනගහනය ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කරන ලදී. එම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ජනගහනයේ එම ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති වල සංවර්ධනය සිදු වූ අතර එහි ගුණාත්මකභාවයට බලපා ඇති බව පෙනේ.

2012 සංගණනයේ දී රටේ සමස්ත සාඵලයතාවය සුළු වශයෙන් ඉහළ ගොස් ඇති නමුත් ඉහළ අධ්‍යාපනය ඇති කාන්තාවන්ට සිදු වී ඇති දරු උපත් වල සාමාන්‍ය අගය අඩු අධ්‍යාපන සහිත කාන්තාවන්ට වඩා අඩු වී ඇති බව පෙනේ. මෙසේ වන්නේ උගත් රැකියා නියුක්ත කාන්තාවන්ට තමන්ගේ දරුවන් රැක බලා ගැනීමට පහසුකම් අඩුවීම විය හැකිය. මේ අනුව ඉහළ අධ්‍යාපනය සහිත කාන්තාවන්ගේ දැනුම හා හැකියාවන්ගෙන් රටට වැඩදායී සේවයක් ලබා ගැනීමට වැඩකිරීමට පහසු පැය (Flexi hours) නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ පහසුකම් ඇති කිරීම වැනි නව විකල්ප හඳුන්වාදිය යුතුව ඇත.

ජනගහනය වියපත් වීම

දකුණු ආසියා කලාපයේ රටවල් අතරින් වේගයෙන්ම වියපත් වීමේ ජනගහනය ජීවත් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ වන අතර ඉදිරි දශක කීපය තුළ වියපත් වීමේ වේගය තවත් ඉහළ යා හැකි ප්‍රවණතාවයක්

තිබේ. මෙසේ ජනගහනය වේගයෙන් වියපත් වීම නිසා සැලකිය යුතු සමාජ හා අර්ථික ගැටළු වලට ශ්‍රී ලංකාවට මුහුණ දීමට සිදු වේ. වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීම පිළිබඳව විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වූ මෙරට පාරම්පරික විස්ථාන පවුල් පදනම ජනගහනයේ නව ජීවන රටා හමුවේ ක්‍රමයෙන් අහෝසි වෙමින් පවතින මෙම වකවානුවේ දී වියපත් වැන්දඹු කාන්තාවන් හුදෙකලා වීමේ ප්‍රවණතාවයක් ඇති බව පෙනී යයි. වියපත් ජනගහනය ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා වලට ලක් වීමේ අවදානම වැඩි බැවින් පවුල සහ සමාජය ඔවුන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

ශ්‍රම 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.

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

මේ සඳහා දැනටමත් රජය මගින් වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීමේ විවිධ ප්‍රඥප්ති, අණ පණත් හා වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ සඳහා පහත කරුණු පිළිබඳව ද සැලකිලිමත් වීමෙන් වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීමේ ක්‍රියාදාමය ශක්තිමත් කර ගත හැක.

- වැඩිහිටියන් සඳහා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන වල පහසුකම් තවදුරටත් ඉහළ නැංවීම.
- වැඩිහිටියන් රැක බලා ගන්නා දරුවන් සඳහා දිරි ගැන්වීමේ දීමනා ලබා දීම හා වැඩිහිටියන් රැක බලා ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට ඇති වගකීම පිළිබඳව නිරන්තරයෙන් දැනුවත් කිරීම.
- වැඩිහිටියන්ට රැකියා වල යෙදීමට ඇති කාල පරාසය තව දුරටත් දීර්ඝ කිරීම මගින් ඔවුන්ට රැකියා අවස්ථා වැඩි කිරීම.
- සමාජයේ යහපත වෙනුවෙන් තම ජීවිතයෙන් එලදායි සේවයක් ලබා දීමට හා ඔවුන්ගේ හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමටත් අවස්ථා හා පුහුණුව ලබා දීම.
- සමාජයේ හුදෙකලා වන වියපත් වැන්දඹු කාන්තාවන් වෙත රජයේ විශේෂ අවධානය යොමු කිරීම.
- දෛනික ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදීමට අපහසු වැඩිහිටි ජනගහනයට අවශ්‍ය සහය ලබා දීමට පියවර ගැනීම.

ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතෝෂිකයේ එල නෙළා ගැනීම

ශ්‍රී ලංකාව මේ වන විටත් ප්‍රජා විද්‍යා පාරිතෝෂිකය භුක්ති විඳිමින් සිටින රටක් බවට පත් වී ඇත. එය 2030 දශකයේ මුල් භාගය දක්වා පවතී. මෙම කාල සීමාවේදී ළමා ජනගහනයේ අඩු වීමත් වැඩ කරන ජනගහනයේ වැඩි වීමත් වැඩිහිටි ජනගහනය කළමනාකරණය කර ගත හැකි මට්ටමක පැවතීමත් නිසා නිවැරදි ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග ගත හොත් වේගවත් ආර්ථික වර්ධනයක් අත් කර ගැනීමට පසුබිම සකස් වී ඇත. මේ වන විට සමස්ථ විරැකියා මට්ටම අඩු අගයක පැවතීමත් දරිද්‍රතා මට්ටම පහළ අගයක පැවතීමත් ඒක පුද්ගල ආදායම ක්‍රමයෙන් ඉහළ යාම ද තුළින් මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට සාර්ථකව මුහුණ දී ඇති බැව් පෙනේ. රජය මගින් අරඹා ඇති වැඩසටහන්, ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රමෝපායයන් අතරට පහත කරුණු කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කිරීම යෝග්‍ය බව සඳහන් කළ යුතුය.

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

- පුරුෂයින්ගේ ශ්‍රම බල සහභාගිත්වය මෙන් අඩකටත් අඩු ස්ත්‍රී ශ්‍රම බල සහභාගිත්වය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම.
- ශ්‍රම බලයේ ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම.

අධ්‍යාපනය

චක්‍ර අංශයේ සාක්ෂරතාවය

සමස්තයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සාක්ෂරතාවය ඉහළ අගයක් ගත්තද ප්‍රදේශ අනුව සැලකිය යුතු වෙනස් කම් දැකිය හැක. චක්‍ර අංශයේ කාන්තාවන්ගේ සාක්ෂරතාවය අනෙකුත් ප්‍රදේශ සමග සැසඳීමේදී 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 අගයක් ගනී. මෙම දැනුම ඵලදායී ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා යොදා ගැනීමට නම් දැනට අතින් කරනු ලබන බොහෝ කටයුතු ක්‍රම ක්‍රමයෙන් පරිගණක තාක්ෂණය යොදවා නවීකරණය කළ යුතුව ඇත. මෙය දැනටමත් විවිධ ආයතන මගින් හඳුනාගෙන ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබ ඇත. පරිගණක සාක්ෂරතාවයේ ප්‍රදේශ අනුව විෂමතාවයන් අවම කිරීමට ජනතාවගේ බහු භාෂා හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීම හෝ පරිගණක වල දේශීය භාෂා 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 ප්‍රමිතීන් තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ යුතුය. ඒවායේ අධ්‍යාපන තත්ත්වයන් පරීක්ෂාවට ලක්කළ යුතුය. ඉදිරියේදී වයස අවුරුදු 5 ට අඩු කුඩා දරුවන් පෙර පාසල් යාම තවදුරටත් වැඩි වන බැවින් ඔවුන්ගේ ආරක්ෂාව පිළිබඳව වඩාත් සැලකිලිමත් වී මෙම කරුණු තවදුරටත් පුළුල් කළ යුතුය. පෙර පාසල් සඳහා ගුණාත්මක පෙර පාසල්, පුහුණු ගුරුවරුන් සහ අනෙකුත් පහසුකම් වැඩි කළ යුතුය.

පාසල් අධ්‍යාපනය හා පාසල් හැරයාම

සංගණන දත්ත අනුව මඩකලපුව හා පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්ක වල වයස අවුරුදු 17 ට අඩු දරුවන්ගේ පාසල් හැරයාමේ ප්‍රවණතාවය අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වලට වඩා වැඩි බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ අනුව අඩුම වශයෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) 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 හොඳ තත්ත්වයක් නොවන බැවින් සාමාන්‍යයෙන් අධ්‍යාපනය ලබන මට්ටම තවදුරටත් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය අවස්ථා පුළුල් කළ යුතුව ඇත.

අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණ

ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර බස්නාහිර පළාතේ පිහිටා ඇති අතර එහි පරිපාලන මධ්‍යස්ථාන, කාර්මික කළාප, වෙළඳ කළාප සහ සේවා මධ්‍යස්ථාන වැනි විවිධ ආර්ථික කටයුතු මෙන්ම නාගරික පහසුකම් ද බහුලව පවතී. සියළුම පළාත් හා සැසඳීමේ දී බස්නාහිර පළාත අභ්‍යන්තර සංක්‍රමණිකයින් සඳහා වඩාත්ම නාගරීකරණය වූ සහ ආකර්ශණීය පළාත ලෙස හඳුනා ගැනේ. එම නිසා මෙම පළාත තවමත් විශාල

සංක්‍රමණිකයින් සංඛ්‍යාවක් පැමිණෙන පළාත වන අතර එම පළාතට අයත් කොළඹ, ගම්පහ සහ කළුතර යන දිස්ත්‍රික්ක ශ්‍රී ලංකාවේ ආකර්ශණීය ගමනාන්ත බවට පත් වී ඇත. ඒ අනුව 2012 වර්ෂයේ ජන සංගණනයට අනුව එම දිස්ත්‍රික්ක තුනෙහිම ඉහළ ජන ඝනත්වයක් පෙන්නුම් කරයි. එබැවින් බස්නාහිර පළාතට ජනගහනය සංක්‍රමණය වීම අවම කිරීමට විශේෂ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය. බස්නාහිර පළාතට මෙසේ සංක්‍රමණය වන වැඩිම ජනගහනයක් පැමිණෙන්නේ දකුණ, මධ්‍යම, සබරගමුව හා වයඹ පළාත් වලිනි.

2012 වර්ෂයේ දී ඉහළම පිට සංක්‍රමණ (ශුද්ධ ඝාණ සංක්‍රමණ) අනුපාතිකයන් වාර්තා වනුයේ මධ්‍යම, දකුණ, බස්නාහිර හා සබරගමුව යන පළාත් වලිනි. මීට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා ඇත්තේ එම පළාත්වල විරැකියාව, දරිද්‍රතාවය, පහළ මට්ටමේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන, ප්‍රමාණවත් වගාබිම් නොමැති වීම හා අඩු ආදායම් තත්ත්වයන්ය. එබැවින් පළාත් මට්ටමේ සංවර්ධනය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. එම පළාත් වල යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම, මානව සම්පත කාර්යක්ෂමව උපයෝජනය කිරීම තුළින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය වැඩිකරගත යුතුය. සංවර්ධන වැඩපිළිවෙලවල් ක්‍රියාත්මක කර රැකියා අවස්ථාවන් උත්පාදනය කිරීම මගින් එම පළාත් වලින් පිටතට සිදුවන සංක්‍රමණය අවම කිරීම සඳහා පළාත් මට්ටමේ සැලසුම් සම්පාදකයින්ගේ අවධානය යොමු විය යුතුය.

තාවකාලිකව පිටරට ජීවත් වන ජනගහනය

ශ්‍රී ලංකාවෙන් වැඩිම ශ්‍රම සංක්‍රමණිකයන් ප්‍රමාණයක් යනු ලබන්නේ මැදපෙරදිග රටවලටය. 2012 ජන සංගණනය අනුව තාවකාලිකව විදේශගතව ඇති කාන්තාවන්ගෙන් සියයට 72 ක් හා පුරුෂයින්ගෙන් සියයට 63 ක්ම යන්නේ සෞදි අරාබිය, එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍ය, ක්වේට්, කටාර්, ඕමාන්, බහරේන් හා ජෝර්දානය යන මැදපෙරදිග රටවල සේවයේ නියැලී ඇත. එබැවින් අනාගත විදේශ ශ්‍රම සංක්‍රමණ ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් වලදී මැද පෙරදිග නොවන රටවලට වැඩි ශ්‍රමිකයින් ප්‍රමාණයක් යොමු කිරීම සඳහා වැඩසටහන් සකස් කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

එසේම තරුණ පරම්පරාව මෙසේ අධ්‍යාපනය සහ රැකියාව සඳහා විදේශ කරා ඇදී යන විට මෙරට සමාජ හා ආර්ථික ගැටළු පැන නගින අතර ඔවුන් අයත් පවුල් වල ළමුන් හා වැඩිහිටියන්ගේ වගකීම් පිළිබඳ ගැටළු ද ඇති වේ. විශේෂයෙන්ම රැකියා සඳහා පිටරට යන කාන්තාවන්ගේ පවුල් වල දරුවන්ගේ හා වැඩිහිටියන්ගේ රැකවරණය අනාරක්ෂිත වීම සිදු වේ. එබැවින් කාන්තාවන් පිටරටට ඇදී යන දිස්ත්‍රික්ක වල ඔවුන්ගේ පවුල් වල ගැටළු අවම කිරීමට ක්‍රමවේද ඇති කළ යුතුය.

තවද, ශ්‍රී ලංකාවෙන් විදේශ රටවලට වැඩි වශයෙන් සිදුවන පුහුණු ශ්‍රම සංක්‍රමණය නිසා රට තුළ ඇතැම් අංශ වල පුහුණු ශ්‍රමිකයන්ගේ හිඟයක් ඇති වීමට එය හේතු විය හැක.

ශාරීරික හා මානසික අපහසුතා

ශ්‍රී ලංකාවේ වයස අවුරුදු 5 හෝ ඊට වැඩි පුද්ගලයන්ගෙන් සියයට 8.7 ක් පෙනීම, ඇසීම, ඇවිදීම, දෛනික කටයුතු කර ගැනීම, මතක තබා ගැනීම, අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම, යන අංශ හයෙන් එක් අංශයක හෝ අපහසුතාවයක් ඇති බව වාර්තා වී ඇත. ඔවුන්ගේ අපහසුතා නිසා තම සේවා අවස්ථා කරා ළඟා 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

වාසය සඳහා නිවාසයක් තිබීම මූලික මානුෂික අවශ්‍යතාවයකි. නිවාස වල තත්ත්වය රටක ජනතාවගේ සාමාජික තත්ත්වය පිළිබිඹු කරයි. නිවාස වල ව්‍යුහය, ප්‍රමාණය, පහසුකම් සහ ඒවා පිහිටා ඇති ස්ථාන ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වයට බලපාන සාධක වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස වලින් බහුතරයක් තනි නිවාස වන අතර ඒවා ගෘහ ඒකකයේ සාමාජිකයෙකුට අයත් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස වල තත්ත්වය බොහෝ දුරට හොඳ තත්ත්වයකට දියුණු වී ඇතත් අඩු ආදායම් පවුල් වල නිවාස වල තත්ත්වය පිළිබඳව

තවදුරටත් සැලකිලිමත් විය යුතු අතර රජය මේ වන විටත් කොළඹ නගරයේ එවැනි නිවාස වල තත්ත්වය දියුණු කිරීමට ඉහළම ප්‍රමුඛත්වයක් ගෙන මුඩුකක්කු සහ තාවකාලික නිවාස වල සිටින ජනතාව සඳහා වඩා හොඳ නිවාස ලබාදීමට විශාල නිවාස ව්‍යාපෘති දියත් කරමින් සිටියි. කොළඹ නගරය තුළ එවැනි මුඩුකක්කු සහ තාවකාලික නිවාස වල ජීවත් වන්නන් හට යෝග්‍ය නිවාස ඔවුන් ජීවත් වූ ප්‍රදේශ වලට ආසන්නයෙන්ම ලබා දී ඇති නිසා ඔවුන්ගේ ජීවන උපායයන් සඳහා අවහිරයක් නොවේ. නව නිවාස ලබා දීමේදී එම නිවාස හොඳින් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය දැනුම හා අසල්වැසින් සමග සහජීවනයෙන් ජීවත් වීමේ වැදගත් කම පිළිබඳව වැසටහන් ද නව නිවාස ලබාදීමේ ව්‍යාපෘති යටතේ දියත් කිරීම ව්‍යාපෘතියේ ඵලදායිතාව නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය වේ.

ඩෙංගු 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 වියදම් අධික බැවින් නිවාස ඉදි කිරීමේදී ඒවායේ ප්‍රමාණයන් පිළිබඳවද විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතුය. නිවාස මෙන්ම අනෙකුත් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේදී ද පරිසර හිතකාමී ආකාරයට නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. ජාතික විදුලි පද්ධතියෙන් බොහෝ නිවාස වලට විදුලි පහසුකම 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 පානීය ජලය නොමැති වීමෙන් විවිධ සෞඛ්‍ය ගැටළු වලින් දැනටමත් ජනතාව පීඩනයට පත් වී ඇති බැවින් මෙම ජල මූලාශ්‍ර පිරිසිදුව පවත්වා ගැනීම සඳහා කර්මාන්තශාලා වලින් නිකුත් කරන අපද්‍රව්‍ය නියමිත ප්‍රමිතීන් අනුව සිදු කිරීමට, කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලට යොදන රසායනික ද්‍රව්‍ය අවම කර ගැනීම යන කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කර මතු පරපුර සඳහා පිරිසිදු ජලය ලබා ගැනීමේ අයිතිය රැකදිය යුතුව ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ නිවාස වල වැසිකිලි පහසුකම සලකා බැලීමේදී සියයට 90 ක්ම වැඩි දියුණු කරන ලද වැසිකිලි පහසුකම් එනම් ගෘහ ඒකකයට පමණක් භාවිතා කරන ජල මූලික වැසිකිලි ඇති බව පෙනී යයි. මෙහිදී ප්‍රදේශ අනුව බලන විට සමහර ප්‍රදේශ වල තවමත් සෞඛ්‍ය අනාරක්ෂිත වැසිකිලි පහසුකම් භාවිත කරන බැවින් ඒවා නවීකරණය 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 සනීපාරක්ෂක ක්‍රියාවලින් නිසාය.

අන්තර්ජාල පහසුකම ලබාගන්නා ආකාරය බලන විට ප්‍රදේශ අනුව විශාල 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 පහසුකම ලබාගත හැකි වන පරිදි පහසුකම් පුළුල් 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**

ස්තූතිය

1. සංගණනය සඳහා, මුදල් ප්‍රතිපාදන සම්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයට
2. සංගණනය සැලසුම් කිරීම, පැවැත්වීම, සම්බන්ධීකරණය හා සංගණන තොරතුරු සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ දී විවිධ මට්ටමින් දායකත්වය දැක් වූ ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ සියළුම නිලධාරීන්ට හා මේ වන විට දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විශ්‍රාම ලැබූ සියළුම නිලධාරීන්ට
3. ක්ෂේත්‍රයේ දත්ත එක්රැස් කිරීමේ පියවරේ දී සහයෝගය දුන් පරිපාලන ව්‍යුහයට සම්බන්ධ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ට, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ට, සහකාර ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ට ග්‍රාම නිලධාරීවරුන්ට සහ වෙනත් රජයේ 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 රාජකාරි කරන ලද සියළුම නිලධාරීන්ට
6. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත සැකසුම් අංශයේ සියළුම 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 සියළුම ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවට

“ජන හා නිවාස සංගණනය - 2012 ප්‍රධාන තොරතුරු” නමැති ප්‍රකාශනය එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදලේ දායකත්වයෙන් පහත නම් සඳහන් ජනගහන හා ප්‍රජා විශේෂඥයින්ගේ 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 ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල
- මහාචාර්ය ඉන්ද්‍රලාල් ද සිල්වා මහතා - ප්‍රජා විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂක, NCAS , UGC
- ඒ.පී.ඩබ්. නානායක්කාර මහතා - හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂක
- ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය
- ආචාර්ය සුනේත්‍රා 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 විශේෂඥ කණ්ඩායම සමග සම්බන්ධීකරණය, එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල සමග සම්බන්ධීකරණය හා අංශයේ නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය තාක්ෂණික මඟපෙන්වීමට ඇය දායකත්වය දක්වන ලදී.

මෙම ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේ තාක්ෂණික හා අධීක්ෂණ කටයුතු අංශයේ සංඛ්‍යාලේඛනඥයින් වන එස්.ටී.සී. ගවේෂිකා මිය, එස්.යූ.බී. ජයමහ මහතා සහ කේ.ඒ.එස්.පී. කොඩිකාර මිය යන නිලධාරීන් විසින් සිදු කරන ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වූ වගු, ප්‍රස්ථාර සහ ජනගහන දර්ශක සැකසීම අංශයේ සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරීන් වන ඕ.ආර්. විජේගුණසිංහ මිය, අයි.ආර්. හපුනන්ත්‍රි මිය, එල්.ඒ.ඩී.ඩී.පී. ජයසේකර මිය හා සංඛ්‍යාලේඛන සහකාර ඩී.ටී. අනුරුද්ධ මහතා විසින් සිදු කරන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර ආර්.ඩී.එම්. පද්මකුමාර මහතා විසින් සිතියම් නිර්මාණය කරන ලද අතර තොරතුරු තාක්ෂණ සහකාර එල්. රසිකා ශ්‍යාමලී මිය සහ සිංහල කේත ලිපිකරු කේ.එම්.ඒ. කල්පනී මෙය විසින් පරිගණක යතුරුලියනය කරන ලදී.

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