

സാമൂഹ്യനീതി ഡയറക്ടറുടെ നടപടി ക്രമങ്ങൾ.

(സാന്നിധ്യം: ശ്രീമതി. അനൂപമ. ടി.വി, IAS)

വിഷയം: സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് - സംയോജിത ശിശു വികസന സേവന പദ്ധതി മിഷൻ - കുട്ടികൾക്കെതിരെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന അതിക്രമങ്ങളുടെ കാരണവും വ്യാപ്തിയും മനസ്സിലാക്കുന്നതിലേക്ക് Indian Council for Social Science Research-ന്റെ കീഴിൽ CARB എന്ന സംഘടന എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെല്ലിക്കുഴി പഞ്ചായത്തിലെ 8,9,10 വാർഡിലെ അങ്കണവാടികളിൽ നടത്തുന്ന പഠനത്തിന് നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി അനുമതി നൽകി ഉത്തരവാകുന്നു.

പരാമർശം: സെന്റർ പോർ അഡ്വാൻസ്ഡ് റിസേർച്ച് ഇൻ ഹെൽത്ത് & ഹ്യൂമൻ ബിഹേവിയർ (CARB) ഡയറക്ടർ 27-3-17-ൽ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ.

ഉത്തരവ് നമ്പർ. ഐസിഡിഎസ്/ബി1-3500/17 തീയതി : 5-4-2017

കുട്ടികൾക്കെതിരെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന അതിക്രമങ്ങളുടെ കാരണങ്ങളും വ്യാപ്തിയും മനസ്സിലാക്കാൻ Indian Council for Social Science Research (ICSSR) ഒരു പഠനം നടത്തുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ CARB എന്ന സംഘടനയാണ് ടി പഠനം നടത്തുന്നത്. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെല്ലിക്കുഴി പഞ്ചായത്തിലെ 8,9,10 വാർഡുകളിലെ അങ്കണവാടികളെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് പഠനം നടത്തുന്നത്. അതിലേക്കുള്ള അനുമതി ലഭ്യമാകുന്നതിലേക്ക് മേൽ പരാമർശ പ്രകാരം അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെല്ലിക്കുഴി പഞ്ചായത്തിലെ 8,9,10 വാർഡുകളിലെ അങ്കണവാടികളിൽ കുട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങളുടെ 'കാരണങ്ങളും വ്യാപ്തിയും' എന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിന് തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന CARB എന്ന സംഘടനയ്ക്ക് ചുവടെ പറയുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി അനുമതി നൽകി ഉത്തരവാകുന്നു.

1. പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അങ്കണവാടി സന്ദർശിക്കാവുന്നതും ഡേറ്റാ ശേഖരിക്കാവുന്നതുമാണ്.
2. അങ്കണവാടികളിൽ അമ്മമാർക്ക് ക്ലാസെടുക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.
3. അങ്കണവാടി കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തടസ്സം വരുത്തുവാൻ പാടില്ല.

4. ശേഖരിക്കുന്ന ഡേറ്റാ ICSSR-ന്റെ പഠനത്തിന് വേണ്ടി മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ.
5. പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് സാമൂഹ്യനീതി ഡയറക്ടർക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

ഒപ്പ്
സാമൂഹ്യനീതി ഡയറക്ടർ.

ഡയറക്ടർ,
Centre for Advanced research in Health and
Human Behavior.

പകർപ്പ് :

- 1) ജില്ലാ സാമൂഹ്യനീതി ഓഫീസർ,
എറണാകുളം.
- 2) പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ, എറണാകുളം.
- 3) ശിശു വികസന പദ്ധതി ഓഫീസർമാർ, **ഹിന്ദു മതം**.
- 4) സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,



സുപ്രണ്ട്

ജി.കെ/ 7-4-17