



നമ്മൾ
നമുക്കായി



സെഷൻ 1

നമ്മൾ നമുക്കായി

KERALA INSTITUTE OF LOCAL ADMINISTRATION



-
- കേരളം- വികസന സവിശേഷതകൾ- ജനകീയ ഇടപെടലുകൾ



കേരളം മുന്നിൽ വികസന സൂചികകൾ

- H D I - ഒന്നാം സ്ഥാനം
- വിദ്യാഭ്യാസം
- ആരോഗ്യം
- ജീവിത നിലവാരം



തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സംവിധാനം

- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും വികസനവും
- പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ സംവിധാനങ്ങൾ/സേവനങ്ങൾ
- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംവിധാനത്തിൽ
- വെളിയിട വിസർജ്യ രഹിതം-0 D F
- കുടുംബശ്രീ-ദാരിദ്ര്യ നിർമാർജ്ജന പ്രവർത്തനം
- പൊതുസുരക്ഷ
- ഭിന്നശേഷിക്കാർക്കുള്ള സേവനം



അതിജീവനത്തിനായി ജനങ്ങളുടെ അണിചേരൽ

1. ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം
2. കുടുംബശ്രീ - ജനകീയാസൂത്രണം തുടർച്ച
3. സാക്ഷരത
4. വെള്ളപ്പൊക്ക അതിജീവനം - തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ജനകീയാടിത്തറ



നവകേരള കുർമ്മപദ്ധതി

- വികസനം രണ്ടാം തലമുറ പ്രശ്നങ്ങൾ
 - ജീവിത ശൈലി രോഗം
 - പകർച്ച വ്യാധി
 - വിദ്യാഭ്യാസ ഗുണനിലവാരം
 - അതിദരിദ്രർ
 - പ്രകൃതി വിഭവശോഷണം

- ആർദ്രം

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം

- ലൈഫ് മിഷൻ

- ഹരിത കേരളം

ഹരിത കേരളം



-
- പ്രകൃതി വിഭവ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും



വികസന വെല്ലുവിളികൾ

- ബഹുവിധ ദുരന്ത സാധ്യതാ പ്രദേശമാണ് കേരളം
- 57% പ്രദേശവും ഭൂകമ്പസാധ്യതയുള്ളവ
- 12 % വളരെ ഭീകര ഭൂകമ്പസാധ്യതയുള്ളവ
- 68 % വരൾച്ച സാധ്യത
- 12 % അതിഭീകര വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത



കേരളത്തിലെ ദുരന്തങ്ങൾ

- വെള്ളപ്പൊക്കം
- വെടിക്കെട്ടുപകടം
- റെയിൽവേ ദുരന്തം
- ടാങ്കർ അപകടം

വീഡിയോ



-
- <https://drive.google.com/file/d/1iVi2uht66jxgVT0TeK4GfnWEGdwvPM-p/view>



നമ്മൾ നമുക്കായി



റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി

- പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും അതിജീവന ക്ഷമവുമായ കേരളം
- ഹരിത ജീവിതശൈലി
- ഭൂവിനിയോഗം
- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം അതിജീവിക്കൽ
- ദുരന്ത ലഘൂകരണ ക്ഷമത



രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ

- 1, ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ അതിജീവന ക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നയവ്യതിയാനങ്ങളും തിരുത്തലും കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ക്യാമ്പയിൻ
- 2, എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ദുരന്ത മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ



ക്യാമ്പെയിന്റെ വിവിധ തലങ്ങൾ

- വിവരണ ശേഖരണം
- വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്
- കരട്
- ഗ്രാമസഭ
- സെമിനാർ



-
- സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ – 156/ 2019
 - സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ– 157/ 2019
 - Dm Act– പഞ്ചായത്ത് /നഗരസഭ ചുമതലകളും



നന്ദി



0487-2455000

0487-2204097



helpdesk@kila.ac.in



KERALA INSTITUTE OF LOCAL ADMINISTRATION

Website : www.kila.ac.in, Email : info@kila.ac.in