

ദേശീയ രംഗവൽ വിജ്ഞൻ

റഫറൻസ് ചീറ്റംവിട്ട് പ്രോത്സാഹനം നം. 391

20-03-2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ.പി.ജയരാജൻ
ശ്രീ. വി. ജോദ്ധൻ
ശ്രീ. പി. ഉള്ളി
ശ്രീ. എ. ആർ. കേളു

ഡോ. കെ.ടി. ജലീൽ

(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവും നൃസ്വന്പക്ഷ കേഷമ്പും വാവമ്പ് എഞ്ചീൻ തിരത്യാടനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

| | | | |
|------|---|------|--|
| (എ) | തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന പദ്ധതിയിൽനിന്നും പദ്ധതിയിൽനിന്നും വികസനവും സംരംഭ വികസനവും വഴി സാമ്പത്തിക ഉന്നമനം സാധ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ദേശീയ രംഗവൽ വിജ്ഞൻ പ്രകാരം സംസ്ഥാനം ഏതെല്ലാം പദ്ധതിയുടെ കൂടുതലാണ് (കൂദേശസ്) ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ: | (എ) | ദേശീയ രംഗവൽ വിജ്ഞൻ പ്രകാരം നിലവിൽ 3 ഘട്ടങ്ങളിലായി 22 പദ്ധതിയുടെ ഉൾപ്പെടുന്ന 11 കൂട്ടുകളും തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഫേസ് 1-ൽ കൂട്ടുർ ജില്ലയിലെ മഞ്ചാട്ടം-കോട്ടയം, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പുതുപള്ളിക്കര-കുന്നുകര, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പുതുപള്ളി-മണർക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വെള്ളനാട്-ആര്യനാട് എന്നീ പദ്ധതിയുടുകളും ഫേസ് 2 ലെ തൃപ്പൂർ ജില്ലയിലെ പുന്നയുർക്കുളം-വടക്കേക്കാട്, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ എടപാട്-വട്ടകുളം, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കണ്ണികുഴി-മാരാരികുളം വടക്ക്, കൂട്ടുർ ജില്ലയിലെ ചെമ്പിലോട്-പേരുളേളി എന്നീ പദ്ധതിയുടുകളും ഫേസ് 3 ലെ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ നെടുമന ത്രക്കോവിൽ വട്ടം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പുതുക്കോട്-കാവപ്പേരി, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ താനുള്ളർ-നിറമരുതുർ എന്നീ പദ്ധതിയുടുകളുമാണ് തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. |
| (ബി) | പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കളിൽ മല പദ്ധതി പ്രകാരം നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നെല്ലാമാണ്; മുതിനായി ഏതെ കേന്ദ്രസഹായം ലഭിക്കു മെന്നാറിയിക്കാമോ; പദ്ധതി യുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദം ആറിയിക്കാമോ; | (ബി) | <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം</p> <ol style="list-style-type: none"> ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം ആച്ചയിൽ 24 മണിക്കൂറും കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ഗ്രാമീണ റോഡുകളിൽ ഓക്കളുടെ നിർമ്മാണം തെരുവു വിളക്കുകൾ നിർമ്മാണം ആധുനിക സാക്രാന്തോടുകൂടിയ മൊബൈൽ ഫോൺ യൂണിറ്റ് പാവശ്വരക്ക് എൽ.എ.പി.ജീ പാചകവാതക കണക്കൾ കാർബൺ പീറ്റവേദിപ്പൾ ദേവബേം സംസ്ഥാനത്ത് |

മുൻപെ വിവരിക്കുന്ന റിസൈൽഡ് ഇനിഷ്ട്യൂട്ടും മാത്രമല്ല

ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടും

- 8). തെളിഞ്ഞിൽ രഹിതരൂപം മെറ്റപ്പുണ്ട് ദേശി റിസൈൽ
- 9). പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നിലവാം ഉയർത്തുന്നതിനും പദ്ധതികൾ
- 10). പൊതുജന സേവന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ആരംഭം
- 11). സാധാരണക്കാർക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത നൽകൽ
- 12). വരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും പദ്ധതികൾ
- 13). ദ്രവ മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം

എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് എടുടുത്ത നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സഖ്യ വികസനത്തിനു വേണ്ടി കേന്ദ്രാവിജ്ഞുത പദ്ധതികൾ, സംസ്ഥാനാവിജ്ഞുത പദ്ധതികൾ, ആ പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പൂർണ്ണ ഘണ്ട, MPLAD, MLA SDF, തന്ത്ര വിഹിതം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഇൻഡ്രോഡ്യൂ ആക്ഷണർ പൂർണ്ണ തയ്യാറാക്കുന്നു. ഈ ആക്ഷണർ പൂർണ്ണ പ്രകാരമുണ്ടു ഏൽപ്പ് ചെലവിൽപ്പു 30 % അല്ലെങ്കിൽ 30 കോടി രൂപ ഇതിൽ എതാണോ കുറവ് അത് കീടിക്കൽ ഗ്രാഫ് ഫലായി രംബൻ റൂമിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നു. അനുവദിക്കുന്ന കീടിക്കൽ ഗ്രാഫ് ഫലം 60:40 അനുപാതത്തിലാണ് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ വഹിക്കുന്നത്.

ഇപ്രകാരം ഫേഡ് 1-ൽ ഉൾപ്പെട്ട 4 കൂറ്റുരുകൾക്ക് കേന്ദ്ര വിഹിതമായി 43.20 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 28.80 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആരക് 72.00 കോടി രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഇതുവരെ 14.78 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തികൾ പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് 3 വർഷത്തെ കാലയളവ് ലഭ്യമാണ്.

ഫേഡ് 2-ൽ ഉൾപ്പെട്ട 4 കൂറ്റുരുകളുടെ ICAP അംഗീകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അമൃതാനന്ദരും പി.പി.എൽ.കെ.എസ് കുമാർമാരും കൂടാരുളൻബാബു
ഡാറ്റാമുൻഡാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും
കെ.കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും
കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും
കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും
കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും കുമാർമാരും

പേരു് 3-ൽ ഉൾപ്പെട്ട മുന്ന് കൂദാരുകളുടെ
 ഇൻഡിഗ്രേറ്റീയർ കൂദാർ അക്ഷൻ പ്ലാൻ (ICAP) ചീഫ്
 സെക്രട്ടറി അലോകഷനായ എസ്.എൽ.എ.സി
 അംഗീകരിച്ച് അനുമതിക്കായി കേരള സർക്കാരിന്
 സമർപ്പിക്കുകയും അതിന് അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുൻ്തീ
 ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ കില-
 സി.എച്ച്.ആർ.ഡി മുവേന നടത്തുന്നതാണ്.

| | | |
|------|--|--|
| (സി) | പണ്ണായത്തുകൂട്ടങ്ങളെ പദ്ധതി യിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന തിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ? | (സി) ഈ വിഷയം നിർവ്വഹണ ചട്ടങ്ങളിൽ നിജീർഷിച്ചിരിക്കുന്ന താഴെപറയുന്ന 7 മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കൂടുതുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. |
| | | <ol style="list-style-type: none"> 1. ഓരോ ദശവർഷത്തിലും ജനസംഖ്യയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധന 2. ഓരോ ദശവർഷത്തിലും കാർഷികേതര മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ വർദ്ധന 3. ഭൂമിയുടെ വിപ്പവർദ്ധന 4. ഹയർ സെക്കണ്ടറി തലത്തിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിനികളുടെ എണ്ണം 5. പ്രധാനമന്ത്രി ജന്മധന യോജനയിൽ അക്കൗൺ ആരംഭിച്ച കൂടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം 6. സൗഖ്യ ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീണ) പ്രവർത്തനങ്ങൾ 7. ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിലെ പുതിയ മാത്രകകൾ. |

