

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 815

20-03-2013-ൽ മറ്റപടികൾ

ജലഗ്രീ ഹരിതശാലാ ലാബുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ബെന്നി ബഹുമൻ.

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്

ശ്രീ. വർക്കല കുമാർ

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. വി.ധി. സതീഷൻ.

ശ്രീ. റി. എൻ പ്രതാപൻ.

(എ) ജലഗ്രീ ഹരിതശാലാലാബുകളുടെ (എ) പ്രവർത്തനത്തിന് പദ്ധതി

ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

വിശദമാക്കുമോ;

അപീക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്; 23.01.2013-ൽ
ഇടക്കം കരിച്ച പ്രസ്തുത പരിപാടി
ജലവിഭവ വകുപ്പ്, ജലഗ്രീ-
സി.സി.ധി.യു. വിനൃത്യം
പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ
വ്യതിയാന വകുപ്പിന്റെയും
സംയുക്തസംരംഭത്തിലാണ്
അപീക്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഓരോ
ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 2
കോളേജുകൾക്ക് കടിവെള്ള
ഇണക്കിലവാര പരിശോധന ലാബ്
ശാക്തീകരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള
ധനസഹായവും, കോളേജുകൾ
സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തെ
ജനങ്ങളുടെ കടിവെള്ള
ദ്രോതസ്ഥകൾ സ്വജന്യമായി
പരിശോധിക്കവുന്നതു ഫീൽഡ്
ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് പരിശീലനവും നൽകി.
സംസ്ഥാനത്താകെ 28
കോളേജുകളെയാണ്
പദ്ധതിക്കായി
തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്.

- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യപരമാക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) കോളേജ്കൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രദേശം ഉൾ പ്ലൈട്ടേറ്റുള്ള ജനങ്ങളുടെ കടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സുകൾ സൗജന്യമായി പരിശോധിക്കുവാനും, പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തെ കടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സുകളുടെ പ്രതിവിധി പറഞ്ഞുകൊടുക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
- (സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഭേദഗതിക്കുന്നതു് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (സി) പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ജലവിഭവ വകുപ്പ്, ജലനീതി-സി.സി.ഡി.യു. വിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- (ഡി) എത്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നത്, (ഡി) പ്രാഥമിക ഖടകമായി 25,000 തുപ്പ ധനസഹായവും, കോളേജ്കൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളുടെ കടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സുകൾ സൗജന്യമായി പരിശോധിക്കുവാനുള്ള ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് പരിശീലനവും ലഭ്യമാക്കുന്നു.
- (ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഏതെന്നെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ? വിശദമാക്കുമോ?
- (ഇ) ധനസഹായം, ജലമുണ്ടാക്കിലവാര പരിശോധന പരിശീലനം, ഓരോ കോളേജിലും പരിശോധന റീതികൾ പരിശീലിച്ചിട്ടുള്ള അധ്യാപകരെയും വിദ്യാർത്ഥികളെയും സജീവമാക്കൽ, ജലമുണ്ടാക്കിലവാരം പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സൗജന്യ ഫീൽഡ് കിറ്റ് വിതരണം ചെയ്യൽ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.