

കോ-ബഹുരൂപിയ് അക്കാദമി റാഫ് ഫ്രേഡോജന്റെ എഴുരക്കേശൻ

7 (*637) ശ്രീ. എറി. സ്പരാജ് :

ശ്രീ. എറി. എറി. ആരവിൻ:

ശ്രീ. കെ. ദാസൻ :

ശ്രീ. എറി. എറി. സംസിർ : താഴെ കാണുന്ന ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് സഹികരണവും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ

(എ) കോ-ബഹുരൂപിയ് അക്കാദമി റാഫ് ഫ്രേഡോജന്റെ എഴുരക്കേശൻ (കെട്ടി), അതിന്റെ സ്ഥാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിൽ എത്രമാത്രം വിജയിച്ചിട്ടുണ്ടോ അറിയിക്കാമോ;

(ബി) നിലവിൽ കേസ്റ്റിന്റെ പരിധിയിൽ വണ്ണന സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്നം ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നന്ദിട്ടിനു പ്രധാനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയായിരുന്നുമോ അറിയിക്കാമോ;

(സി) ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾ നന്ദിട്ടിനു പ്രധാനൾ പരിപാലിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളൂ. സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ നടപടികൾ വിശദൂക്കാമോ?

(ഡി) സഹികരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പൊതുവിൽ നന്ദിട്ടിനു പ്രധാനങ്ങൾ പരിപാലിക്കായി ഈ സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയിരുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദൂക്കാമോ?

സഹികരണവും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എറി. സി. മൊള്ളീൻ):

(എ) എണ്ണിനീയറിംഗ്, ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസം, മാനന്ത്വമന്ത്രം തുടങ്ങിയ വിവിധ സാങ്കേതിക ഘോഷകളിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച് അതിന്റെ മേൽനോട്ടവും നടത്തിപ്പുമാണ് കേസ്റ്റിന്റെ സ്ഥാപിത ലക്ഷ്യം ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിൽ ഭാഗമായി 9 എണ്ണിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ ഒരു എറി.എ.എ.എ. ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടം ഒരു ഹിന്ദിസ്ഥിൻ സ്കൂളം നടത്തിവരുന്നു. കേസ്റ്റി കൊച്ചിയിൽ ആരംഭിച്ച സഹികരണ സമ്പര്കങ്ങൾ കൊളേജ് ആരോഗ്യ മന്ദിരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കൈമാറുകയും പുനഃ സാഗര ആനുപത്രി കേസ്റ്റിന്റെ അധിനിവേശത്തിൽനിന്നും പ്രവർത്തിപ്പിച്ച വരികയുമാണ്.

(ബി) നിലവിൽ കേസ്റ്റിന്റെ കീഴിൽ 12 സ്ഥാപനങ്ങളാണുള്ളത്. ആത്തിന് പുറമെ പുതിയ എൻജീനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ ആരംഭിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. എണ്ണം സാധ്യതാപഠനങ്ങൾ തുടങ്ങു പുതിയ കോളേജുകൾ ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചുത് കേസ്റ്റിന്റെ സാമ്പത്തിക സാധ്യത തുട്ടിട്ടുണ്ട്. നല്ല

രത്നതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പുന്നപ്ര സാഹചര്യത്തിലും പ്രവർത്തനം ആവശ്യമായ ദോഷങ്ങൾക്ക് ധമാനംമയം നിയമിക്കാത്തതിനാലും ഒക്ടോബർ മുത്തീവിക്കുകയും കിട്ടുവെങ്കിൽ ഏജിനീയറിംഗ് കോളേജ് കൂട്ടാൻ ഫോക്സിംഗ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആക്ഷേപമുണ്ടാവുകയും ചെയ്യുകയും അധികാരിക്കുന്നതിലും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അംഗബന്ധം ആയി പ്രവർത്തിക്കുണ്ട്.

(ഡി) സാമ്പത്തികപരമായ നടത്തി വിജയിക്കുന്നത് ഉറപ്പായാൽ മാത്രമേ പതിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയുള്ള ഏജിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ പഠനനിലവാരം ഉയർത്താനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടമാക്കണം. മന്ത്രാലയം അംഗബന്ധം ആക്കി പ്രവർത്തിക്കുണ്ട്.*

(ഡി) സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലവിൽ നിന്നുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പദ്ധതികളാണ് ഇവ സഹകരണ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്:

1. സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആധുനികവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുക.
2. കാർഷികകാർഷ്യപരമായ സംഭാവന വിപ്പനാമും മാർഷ്മൈൽ നിന്നും സുവർണ്ണം ഫൂറുകൾ ആരംഭിക്കുക.
3. കണ്ണസ്യമർഹിയിനെ അഴിക്കിയും ത്രുമക്കേടും ശിവാക്കി ജനാപകാരപ്രമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാറ്റുക.
4. അപൂർവ്വ സംഖ്യകളുടെ പ്രവർത്തനം നവീകരിക്കുന്നതിനായി ഇ-കോംപ്യൂട്ട് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
5. സംഘങ്ങൾക്ക് മുട്ടത്തിൽ ഫണ്ട് സ്വത്രപ്പിക്കുന്നതിനായി നിരോധിപ സമാഹരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.
6. വാത്രാ കടിപ്പുരുഷ നിവാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.
7. ഗ്രാമിന മേഖലയിൽ സഹകരണ സ്ഥാപകളുടെ ആവിഷ്ടവ്യതിൽ തന്ത്രങ്ങൾ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.
8. കേരളത്തിലെ പ്രവർത്തനം ശക്തിമൂലരക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകുക.
9. സ്വീകാര്യക്ക് നിന്നുന്ന പ്രധാനങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുകയും പതിയ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യുക.

* മെമ്പ്രുറിയിൽ ചെയ്യുന്നത്

10. സുഖ കോളേജ് സംഘങ്ങളു പുനരുദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ധനസഹായം നൽകുക.
11. സഹകരണ കേഷർ വൈഫൈകൾ, സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
12. സഹകരണ മേഖലയിലെ സമഗ്ര പ്രശ്നഗതികളായി കേരള കൊച്ചാപ്പറൂറിവ് ബാക്ക് തുപിക്കിക്കുക.

ഉത്തരം റഹത് ടാങ്ക് ശ്രീഡി പദ്ധതി

8 (* 638) ശ്രീ. എ. പി. അനീൽ കുമാർ :

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :

ശ്രീ. വി. ടി. ബർഥാം :

ശ്രീ. റോജി എം. അജാബ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതിയും ദോഷപ്രവൃം വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ

(എ) ഉത്തരം റഹത് ടാങ്ക് ശ്രീഡി പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നതോടുന്ന വ്യക്തിമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസരണ കൗൺസിൽ വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി ഏഞ്ചെന്റയാണോ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) എറു കോടി രൂപയുടെ ക്രമീകരണാധികാരി പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് ലഭിക്കുന്നതുന് അറിയുകമോ;

(ഡി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ വിശദമാക്കുമോ?

വൈദ്യുതിയും ദോഷപ്രവൃം വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കടകംപള്ളി നൃജീവൻ):

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവിയിലെ ഉത്തരം ആവശ്യകത നിരവേറ്റാനായി വേണ്ടിവരുന്ന അധിക ഉത്തരം കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി കേരളത്തിന് 2000 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഉത്തരം മുട്ട ചില അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസ്തുത ലോറകളുടെ അനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പുതിയിരുന്നതും കേരളത്തിലേക്ക് അധിക വൈദ്യുതി എത്തിക്കൊണ്ടു അനുമതി നിലനിൽക്കുന്നതിന്റെ അധിക ഉത്തരം ആവശ്യകത നിരവേറ്റുവാൻ സാധിക്കും എന്നാൽ പുതിയ ഉത്തരം മുട്ട കൊണ്ടിരിക്കുന്നും അന്തർ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അധിക ഉത്തരം ആവശ്യകത നിരവേറ്റുവാൻ സാധിക്കും പ്രസ്തുത ലോറകളിലൂടെയും