

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം : 5134

05-07-2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനു ശേഷം ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പരിപാടികൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനുശേഷം ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിവിധ മേഖലകളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.

- ▲ ഗാർഹിക മേഖലയിൽ വനിതാ വാളണ്ടിയർമാർ മുഖേന വീട്ടമ്മമാർക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ നൽകുന്ന എനർജി ക്ലിനിക് പരിപാടി.
- ▲ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവബോധം വളർത്തുന്നതിനുള്ള എനർജി സ്റ്റാർട്ട് സ്കൂൾ / നാളെക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം പരിപാടി.
- ▲ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർക്കും, ഊർജ്ജ കാര്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാർക്കും സഹകരിച്ച് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ .
- ▲ പൊതുജന വായനശാലകളുമായി ചേർന്ന് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ .
- ▲ വിവിധ സംഘടനകൾ , റസിഡൻസ് അസ്സോസിയേഷനുകൾ , സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ , പ്രദർശനങ്ങൾ .

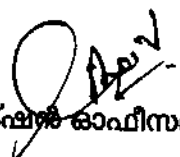
▲ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വായനക്കാരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്ന പരിപാടി.

(ബി) പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിലേക്ക് 2011-12 ലെ ബജറ്റിൽ എന്തു തുക നീക്കിവെച്ചിരുന്നു; ഇതിൽ എത്ര രൂപ ചെലവാക്കി; ചെലവാക്കിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;

(ബി) 2011-12 ൽ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി 26.20 കോടി രൂപ വിവിധ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വകകൊള്ളിച്ചിരുന്നു. ബഡ്ജറ്റിൽ വക കൊള്ളിച്ചിരുന്ന തുകയും അനുവദിച്ച തുകയും ചെലവാക്കിയ തുകയും സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം അനുബന്ധം 1 ആയി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

(സി) ഊർജ്ജസംരക്ഷണ ഫണ്ട് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ ശേഖരണം, വിനിയോഗം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

(സി) ഉണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ഔദ്യോഗികം, വിനിയോഗം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധം 11- ആയി വയ്ക്കുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്