

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട

ചോദ്യം : 353

14-10-2011-ൽ മറുപടിക്ക്

'നാളേക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം' പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. പി. മുഹമ്മദ്
,, തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
,, റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ
,, വർക്കല കഹാർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 'നാളേക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം' (എ) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും, സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വലിയ പങ്ക് വഹിക്കാനാകും. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും പൂർണ്ണമായും ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിപാടിയാണ് 'നാളേക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം പദ്ധതി'. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളിലൂടെ സമൂഹത്തിൽ അവബോധം വളർത്തുകയും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം ഫലപ്രദമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്.

(ബി) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തന രീതി (ബി) വ്യക്തമാക്കുമോ;

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ ഗവൺമെന്റ്/എയ്ഡഡ്/അൺഎയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ അഞ്ചാം ക്ലാസ് മുതൽ പത്താം ക്ലാസ് വരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ട ചുമതലകൾക്കായി എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഒരു അധ്യാപക കോർഡിനേറ്ററെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോർഡിനേറ്റർമാർക്കും, സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്കും പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പരിശീലനവും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, അവർ സ്വന്തം വീടുകളിലും അയൽക്കാരുടെയും സുഹൃത്തുക്കളുടെയും ഭവനങ്ങളിലും പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും നടത്തുന്ന ഊർജ്ജ

സംരക്ഷണ-ബോധവൽക്കരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഓരോ ഡയറി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി ചെയ്യാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും ഈ ഡയറിയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011 ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ 2012 മേയ് മാസം വരെയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം. പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുത ബില്ലുകൾ മുൻ വർഷത്തിലെ ഇതേ കാലയളവിലെ ബില്ലുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി, വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്. മികച്ച രീതിയിൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, സ്കൂളുകൾക്കും സ്കൂൾ തലത്തിലും, ജില്ലാതലത്തിലും, സംസ്ഥാന തലത്തിലും അർഹമായ അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) ഇത് എവിടെയെല്ലാമാണ് നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്;

(സി) വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ/എയ്ഡഡ്/അൺഎയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ അഞ്ചാം ക്ലാസ് മുതൽ പത്താം ക്ലാസ്സുവരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

(ഡി) ഈ പദ്ധതി വഴി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

(ഡി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതുവഴി, പ്രതിമാസം ഏകദേശം 10 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരുപയോഗം ഒഴിവാക്കാം എന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.

(ഇ) ഇതിന് കേന്ദ്ര സഹായം ലഭ്യമാണോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(ഇ) ഇല്ല


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ