

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട്

ചോദ്യം : 353

14-10-2011-ൽ മറുപടികൾ

### 'നാജേക്കിൽത്തിരി ഉർജ്ജം' പദ്ധതി

#### പ്രവർത്തനം

#### ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. പി. മുഹമ്മദ്  
 " തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ  
 " റീ. എസ്. പ്രതാപൻ  
 " വർക്കലെ കഹാർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
 (ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) 'നാജേക്കിൽത്തിരി ഉർജ്ജം' (എ) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം അംഗീകാരം ആണെന്നല്ലാം;

ശാർഹിക ആവശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും, സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വലിയ പങ്ക് വഹിക്കാനാകും. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും പുരിശ്ശമായും ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിപാടിയാണ് 'നാജേക്കിൽത്തിരി ഉർജ്ജം' പദ്ധതി. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്, എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത് ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ അനുസരിച്ചും അതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ചും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളിലുടെ സമൂഹത്തിൽ അവബോധം വളർത്തുകയും ഉർജ്ജ സംരക്ഷണം ഫലപ്രദമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്.

(ബി) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തന രീതി (ബി) വ്യക്തമാക്കുമോ;

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ ഗവൺമെന്റ്/എംബേഡ്യൂലുകളിലെ അഞ്ചാം ക്ലാസ് മുതൽ പത്താം ക്ലാസ് വരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ട് ചുമതലകൾക്കായി എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഒരു അദ്ദ്യാപക കോർഡിനേറ്ററെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോർഡിനേറ്റർമാർക്കും, സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്കും പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പരിശീലനവും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉദ്ഘാഗസ്ഥർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, അവർ സന്താം വീടുകളിലും അയൽക്കാരുടെയും സുഹൃത്തുകളുടെയും ഭവനങ്ങളിലും പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും നടത്തുന്ന ഉർജ്ജം

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

- (സി) ഈ ഏവിടെയെല്ലാമാണ് (സി) നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്; വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ/ എയ്റ്റഡി/അണ്ട്-എയ്റഡി സ്കൂളുകളിലെ അഞ്ചാം ക്ലാസ് മുതൽ പത്താം ക്ലാസ്സു വരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് കൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- (ഡി) ഈ പദ്ധതി വഴി എത്ര (ഡി) യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;
- (ഇ) ഈ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സഹായം (ഇ) ഇല്ല ലഭ്യമാണോ; വിശദാംശങ്ങൾ അഥവാ എന്തെല്ലാം ?



ഡോക്യുമെന്റ് ഓഫീസർ