

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2255

09. 12. 2014 ൽ മറുപടിക്ക്

ലാഭപ്രദ പദ്ധതി

ചോദ്യം

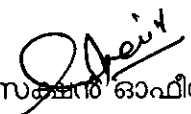
ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി. എൻ. പ്രതാപൻ
 ,, വി.ഡി.സതീശൻ
 ,, സണ്ണി ജോസഫ്
 ,, ലൂഡി ലൂയിസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം പ്രോത്സാഹനങ്ങളും സമ്മാനപദ്ധതികളുമാണ് ലാഭപ്രദ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p> <p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി മുഖേന സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	<p>(എ) & (സി)</p>	<p>2014 മാർച്ച് 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയായിരുന്നു ലാഭപ്രദ 2014 (സീസൺ-2)-ന്റെ പദ്ധതി കാലയളവ്. സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണം തേടി എന്നതാണ് ലാഭപ്രദ സീസൺ-2 ന്റെ സവിശേഷത. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സമ്മാനപദ്ധതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നവർക്കെല്ലാം പ്രോത്സാഹനസമ്മാനമായി ഓരോ സി.എഫ്. ലാമ്പ്. • പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായി തങ്ങളുടെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തെക്കാൾ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്ന ആദ്യത്തെ 5000 പേർക്ക് ഓരോ സൗരോർജ്ജറാന്തലും, പിന്നീടുള്ള 50000 പേർക്ക് ഓരോ സി.എഫ്. ലാമ്പും. • ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുകയും അവരുടെ വീടുകളിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 20 ശതമാനമെങ്കിലും കുറയ്ക്കുകയും അതുവഴി ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന, ഓരോ റവന്യൂ ജില്ലയിലെയും ആദ്യത്തെ 10 സ്കൂളുകൾക്ക് ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന (Grid tied) 5 കിലോവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജപ്പാന്ത്. 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭം വരുത്തുകയും
---	-----------------------	---

			<p>എന്നാൽ സമ്മാനം ലഭിക്കാതെയും പോകുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് ഇതേ പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പകുതി ചെലവ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. വഹിക്കും. സമ്മാനർഹമാകുന്ന സ്കൂളുകളിലെ ലാഭപ്രഭ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരായ അധ്യാപകർക്ക് പ്രോത്സാഹനമായി ഓരോ സൗരോർജ്ജറാജ്യം ബഹുമാതി പത്രവും നൽകും.</p> <p>ലാഭപ്രഭ 2014 പദ്ധതിയിൽ 193000 പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവർ ഓരോരുത്തർക്കും ഓരോ സി.എഫ്.എൽ.വീതം നല്ലാനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ സമ്മാനർഹരെ നിശ്ചയിക്കാനായി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുന്നത് രണ്ട് വൈദ്യുതി ബില്ലുകളിലെ ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായ കുറവ് പരിഗണിച്ചാണ്. പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായ കുട്ടികളുടെ വിവരങ്ങൾ അതാത് സ്കൂളുകളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ശേഷം സമ്മാനർഹരെ കണ്ടെത്താൻ കഴിയും.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി മുഖേന എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായ സ്കൂളുകളിൽ നിന്ന് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതു പൂർണ്ണമായി ലഭിച്ചുകഴിയുമ്പോൾ മാത്രമേ പൂർണ്ണ വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ