

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പത്രണഭാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2255

09. 12. 2014 തെ മറുപടിക്ക്

ലാഭപ്രുദ്ദ പദ്ധതി

ചോദ്യം

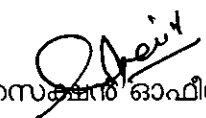
ഉത്തരം

ശ്രീ. റീ. എൻ. പ്രതാപൻ  
 .. വി.ഡി.സതീഷൻ  
 .. സണ്ണി ജോസഫ്  
 .. ലുധി ലുതീസ്

ശ്രീ. അരുവാടൻ മുഹമ്മദ്  
 (ഉറർപ്പജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്വാൻ എന്തെല്ലാം പ്രോത്സാഹനങ്ങളും സമ്മാനപദ്ധതികളുമാണ് ലാഭപ്രുദ്ദ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്, വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;  (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി മുഖേന സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സീകർച്ചീസ്കൗൺസിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?	(എ) & (സി)	2014 മാർച്ച് 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയായിരുന്ന ലാഭപ്രുദ്ദ 2014 (സീസൺ-2)-ന്റെ പദ്ധതി കാലയളവ് സംസ്ഥാനത്തെ സൗഖ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണം തോടെ എന്നതാണ് ലാഭപ്രുദ്ദ സീസൺ-2 ന്റെ സവിശേഷത. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സമ്മാനപദ്ധതി പുതിയ ചേർക്കൽ ഓരോ സി.എഫ്. ലാബ്.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• പദ്ധതിയിൽ രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്ന വർക്കേല്ലാം പ്രോത്സാഹനസമ്മാനമായി ഓരോ സി.എഫ്. ലാബ്.</li> <li>• പദ്ധതിയിൽ പകാളികളായി തങ്ങളുടെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തക്കാർ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്ന അനുഭൂതി 5000 പേരുക്ക് ഓരോ സെഞ്ചറോൺജാനലല്ലൂ, പിന്നീടുള്ള 50000 പേരുക്ക് ഓരോ സി.എഫ്. ലാബ്.</li> <li>• ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുകയും അവരുടെ വീടുകളിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 20 ശതമാനമെങ്കിലും കുറവിക്കുകയും അതുവഴി ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഓരോ റബ്ബോജിലും 10 സൂളകൾക്ക് ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന (Grid tied) 5 കിലോവാട്ടിന്റെ സെഞ്ചറോൺജപ്പാന്റ് 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭം വരുത്തുകയും</li> </ul>

		<p>പ്രസാർ സമാനം ലഭിക്കാതെയും പോകന സൗജ്ഞ്യകൾക്ക് ഇതേ പ്ലാറ്റ് സമാപിക്കുന്നതിനുള്ള പകൽ ചെലവ് കെ.എസ്.ഐ.ബി. വഹിക്കും. സമാനർഹമാകന സൗജ്ഞ്യകളിലെ ലാഭപ്രുദ്ദ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരായ അധ്യാപകരിക്ക് പ്രോത്സാഹനമായി ഓരോ സൊറോർ-ഇജിനീയർമ്മ പത്രവും നൽകും.</p> <p>ലാഭപ്രുദ്ദ 2014 പദ്ധതിയിൽ 193000 പേര് രജിസ്ട്രി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈവർ ഓരോത്തുത്തർക്കും ഓരോ സി.എഫ്.എൽ.വീതം നല്കാനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ സമാനാർഹര നിശ്ചയിക്കാനായി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലെണ്ടായ വ്യത്യാസം കണക്കാക്കുന്നത് രണ്ട് വൈദ്യുതി ബില്ലുകളിലെ ഉപഭോഗത്തിലെണ്ടായ കവർ പരിഗണിച്ചാണ്. പദ്ധതിയിൽ പകാളികളായ കട്ടികളുടെ വിവരങ്ങൾ അതാത് സൗജ്ഞ്യകളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ശേഷം സമാനാർഹര കണ്ടതാൻ കഴിയും.</p>
(ബി)	പ്രസൂത പദ്ധതി മുഖ്യ ഏതു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം കരയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	(ബി)



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ