

പതിനും്പാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം : 6454

09. 07. 2014 തെ മറുപടിക്ക്

ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

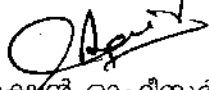
ശ്രീ. കെ.എൻ.എ. ബാഡർ
 „ കെ.എം. ഷാജി
 „ സി.മോയിൻകുട്ടി
 „ അബ്ദുർഹിമാൻ റാഡത്താണി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തന - അഞ്ച് സർക്കാർ നൽകുന്ന പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ എന്താക്കേയാണെന്ന് വിശദമാക്കുന്നു?	(എ)	<ol style="list-style-type: none"> വിവിധ മേഖലകളിൽ ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മികച്ച രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും കേരളസംസ്ഥാന ഉർജ്ജസംരക്ഷണ അവാർഡ് നൽകി ആദരിക്കുന്നു. വൃദ്ധിയായ ശാലകളിലും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉർജ്ജകാരൂഷക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള ശ്രദ്ധാർത്ഥകൾക്ക് കെ.എഫ്.സി മുഖ്യമന്ത്രി 6% നിരക്കിൽ വായ്പ് നൽകിവരുത്തുന്നു. ഉർജ്ജകാരൂഷക്ഷമത തുടർച്ചയായി ഏൽക്കൂർക്കുന്ന പ്രചരണാന്തരിക്കായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പറേഷൻകളിലും 100 എൽ.എ.ഡി വിളക്കകൾ വീതം സംജൂനിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നു. വിവിധ പരിപാടികളിൽത്തുടർന്ന് ഉർജ്ജസംരക്ഷണ നികച്ച രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിജയികൾക്ക് ഉർജ്ജകാരൂഷക്ഷമത തുടർച്ചയായി ഉപകരണങ്ങളും പാരമ്പര്യത്തെല്ലാർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്കർഡിനങ്ങളും സമ്മാനമായി നൽകുന്നു. പാരമ്പര്യത്തെല്ലാർജ്ജം ഉപയോഗിക്കുക വഴി ഉർജ്ജം സംരക്ഷണത്തിനായി അനുമതി മുഖ്യമന്ത്രി സഹായത്തോടെ പഠിക്കുന്നതിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്നു. പാരമ്പര്യത്തെല്ലാർജ്ജം വാടകൾ ഹീറ്ററുകൾ, മെച്ചപ്പെട്ടി വിറക്കുപുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതുണ്ട്. ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കെ.എസ്. ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് 2014 ഫെബ്രുവരി 2014 മുതൽ പബ്ലിക് സെക്യൂറിറ്റി മെയ് 31 വരെയാണ് ലഭ്യമായി 2014 ഫെബ്രുവരി കാലാവധി.
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>സംഖ്യാനത്തെ സുഖ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ ലാഡ് പ്രോ-2014. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സമാന പദ്ധതി ആവശ്യ പേരുക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> i. പദ്ധതിയിൽ രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുന്നവർക്കുള്ള പ്രാത്പാഹന സമ്മാനമായി ഓരോ സി.എഫ്.ലാൻഡ്. ii. പദ്ധതിയിൽ പകാളികളായി തങ്ങളുടെ ശരാശരി ഉപദോഗത്തോക്കാൾ ഉപദോഗം പരമാവധി കരയ്ക്കുന്ന ആദ്യത്തെ 5000 പേരുക്ക് ഓരോ സെബാരോർജ്ജ റാത്രിലും, പിന്നീടുള്ള 50,000 പേരുക്ക് ഓരോ സി.എഫ്.ലാൻഡ്. iii. എറ്റവും കൂടുതൽ കട്ടികളും പക്കടപ്പിക്കുകയും അവയ്ക്കു വീഴ്ക്കലിലെ വൈദ്യുതി ഉപദോഗം 20 ശതമാനമെങ്കിലും കുറവിക്കുകയും അതുവഴി എറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഡ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഓരോ റവന്യൂ ജില്ലയിലെയും ആദ്യത്തെ പത്ത് സൗംഖ്യകൾക്ക് ശ്രീധൂമായി ബന്ധിപ്പിക്കാമുന്ന (Grid tied) അഞ്ച് കിലോവാട്ടിന്റെ സെബാരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റ്. iv. 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഡ് വരുത്തുകയും എന്നാൽ സമ്മാനം ലഭിക്കാതെയും പോകുന്ന സൗംഖ്യകൾക്ക് ഇതേ പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പകൽ ചെലവ് കെ.എസ്.ഐ.എ.വഹിയും. സമ്മാനർഹമാകുന്ന സൗംഖ്യലിലെ ലാഡ്രൂട്ട് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരായ അഖ്യാപകർക്ക് പ്രോത്സാഹനമായി ഓരോ സെബാരോർജ്ജ റാത്രിലും സ്ഥാപിക്കിയ പത്ത് 	
(ബി)	എന്തിൽ പാർക്കകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എത്രയേറും പുരോഗതി നേടാനായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ബി)	കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നവീന-നവീകരണീയ ഉന്നതിൽ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് 17 റിന്യൂവബിൾ എന്തിൽ പാർക്കുകൾ അനുഭവിച്ച സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ ഒരെണ്ണം സംസ്ഥാനത്താൽ ലഭിച്ചില്ലെന്നും, 5 റിന്യൂവിൾ ജില്ലാതലഭത്തിൽപ്പെട്ടിരുന്നു. 11 എണ്ണം വിവിധ നിധാനങ്ങൾക്കുള്ള തുമാണ്.

(സി)	നീലവിൽ ശരാശരി വിതരണ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?	(സി)	നീലവിൽ ശരാശരി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തോളമാണ്.
------	-----------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------


ഡോക്ടർ ഐ.എസ്.ജയരാജ്