

ഇന്ത്യപ്രാക്കിം ഇന്ത്യസംരക്ഷണത്തിനായ്



ഹൈക്കോട്ട് പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്,
എത്തിങ്കി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്റർ,
കേരള സർക്കാർ



ഉർജസ്യലരാകാം ഉർജസംരക്ഷണത്തിനായ്



ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്,
എന്റർപ്പി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററ്,
കേരള സർക്കാർ



ചീഹ്ന് എയിറ്റർ
യു.വി. ജോസ്, ഐഎ.എഫ്.എസ്
അധികാരി ചീഹ്ന് എയിറ്റർ
കെ. സന്ദേശ് കമാർ
ഡപ്പട്ടി ചീഹ്ന് എയിറ്റർ
കെ. പി. സർത്ത്
എയിറ്റർ
സാമ്പിൻ. എം.
അസിസ്റ്റന്റ് എയിറ്റർ
മെർലിൻ ജെ. എൻ
ശിസ്റ്റൻ എ. സി.
സർക്കുലേഷൻ ഓഫീസർ
പി. കെ. വേലായുധൻ
ഡിരൈസനർ
പ്രകാശ് വി. എസ്.

ഉള്ളടക്കം തയ്യാറാക്കിയത്
മിന. കി. എ.
പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് ഓഫീസർ,
ഇ. എം. സി.

സംജന്യവിതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയ
ഡിജിറ്റൽ ഫ്രെം
ജനവരി 2020



സന്ദേശം

**പിണറായി വിജയൻ
മുവ്യമര്ത്തി**

ഉൾജസംരക്ഷണത്തയും പരിസ്ഥിതിപരിപാലനത്തയും കർച്ചുള്ള പാംങ്ങൾക്ക് എന്നതെങ്കാളും പ്രാധാന്യമേറിയ സന്ദർഭത്തിലുടെയാണ് നാം കടന്നപോകുന്നത്. കോവിഡ്-19 എന്ന ആഗോളമഹാമാരി പല പുതിയ പാംങ്ങളും നമ്മ പരിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ജീവിതത്തിൽ കർശനമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട അവസ്ഥയിലേക്ക് ഒരു സുപ്രഭാതത്തിലുണ്ട് ലോകം തന്നെ ഏഴുത്തറിയപ്പെട്ടത്. ദിർഘകാലത്തേക്ക് ആ നിയന്ത്രണങ്ങൾ നാം തുടരേണ്ടി വരുമെന്നാണ് ഇപ്പോഴുള്ള സൂചനകൾ.

ഉൾജവിനിയോഗത്തിലെ മിത്രപും നമ്മുടെ വീട്ടിലും ജീവിതത്തിലും സമൂഹത്തിലും പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ട കാലാല്പദ്ധതാണ് ഈത്. വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് ഇവ കാര്യത്തിൽ തീർച്ചയായും ഏറെ ചെയ്യാൻണ്. ഓരോ വീട്ടിലും ഉൾജസംരക്ഷണത്തിന്റെ അംബാസിയർമാരായി അവർ ഉയർന്നാവരട്ട്.

അവർക്ക് അതിനുള്ള മാർഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്ന തരത്തിൽ ‘ഉൾജസ്യുലരകാം ഉൾജസംരക്ഷണത്തിനായ്’ എന്ന തലക്കെട്ടിൽ മനോഹരമായ ഒരു രൈപ്പുസ്കൂകം ഇൻഫോർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് വകുപ്പും എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും ചേർന്ന തയ്യാറാക്കിയതിൽ ഏറെ സന്തോഷമുണ്ട്. എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു.





സന്ദേശം

എം. എം. മണി
വൈദ്യതിവക്ഷ്യ മന്ത്രി

മന്മേധയള്ള വൈദ്യതി തടസ്സഹിതമായി എല്ലാവർക്കും എന്നതാണ് കേരളസർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. വൈദ്യതി ഉൽപാദന പ്രസരണ വിതരണ മേഖലകളെ ശക്തിപ്പെടുത്തി മാത്രമേ ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തിയും അക്ഷയ ഉർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും വൈദ്യതിലെത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്തെ ഉർജ്ജസംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്നത് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സൗജ്ഞ്യകൾ, കോളേജുകൾ, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ തടങ്ങി എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉർജ്ജസംരക്ഷണ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നാണ്. ഇതിൽ സൗജ്ഞ്യകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പരിപാടിയാണ് ‘സൗാർട്ട് എന്നർജി പ്രോഗ്രാം’. ഉർജ്ജ സംരക്ഷണം വിഷയമാക്കി കാർട്ടൂൺ ചെന, പെയിന്റിംഗ്, കുറിസ്, പ്രോജക്ട് തടങ്ങിയ മത്സര പരിപാടികൾ സൗാർട്ട് എന്നർജി പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്നാണ്. ഇതിലെ ജില്ലാതല മത്സരവിജയിക്കുന്ന പങ്കധനപ്പിച്ച കൊണ്ട് സാംസ്ഥാന തലത്തിൽ എല്ലാ വർഷവും സൂഡൻസ് എന്നർജി കോൺഗ്രസ് സാൾട്ടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമ സൗജ്ഞ്യകൾ/ കാർബൺ നൃത്യം സൗജ്ഞ്യകൾ എന്ന ആശയം മുൻനിർത്തി കാര്യക്ഷമത തീരുമാനിക്കുന്നതിൽ ഒരു പങ്കുണ്ട്.

കേരള സർക്കാരിന്റെ ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പം എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും പുറത്തിരിക്കുന്ന ‘ഉർജ്ജസ്വലരാകാം ഉർജ്ജസംരക്ഷണത്തിനായ്’ എന്ന കൈപുസ്തകം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ പാഠങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാൻ ഏറ്റവും സഹായകമാണ്. ഇതിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പ്രായോഗിക പരിക്ഷണങ്ങൾ മുതിർന്നവരുടെയേ അഭ്യാപകതയും സഹായത്തോടുകൂടി പരിശീലനിക്കുന്നത് മുണ്ടകരമാണ്. ഈ മേഖലയിലെ പുതിയ അറിവുകൾ നേടുന്നതിന് ഇത് സഹായകരമാകും. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അഭ്യാപകർക്കും ഒരുപോലെ ഉർജ്ജ സംരക്ഷണമേഖലയിൽ പുതതൻ ആശയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രചോദനമാക്കാനും ഇത് സഹായകമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എല്ലാവിധ ആശാനകളും നേരുന്നു.





സന്ദേശം

എപ്പാൾ. സി. വീറുന്നാമ്
വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി

നാം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഏത് പ്രതിസന്ധിയും അവയെക്കാളും ചില സാധ്യതകൾ തുടി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുണ്ട്. കോവിഡ് 19 എന്ന മഹാമാരി നമ്മുണ്ടാക്കുന്നതിൽ അടച്ചപ്പോൾ വിടകങ്ങൾ സർഗ്ഗാത്മക വേദികളാക്കി മാറ്റിക്കൊണ്ട് അസംഖ്യം സ്കൂളികൾ തുടരുന്നു. കട്ടികളുടെ അതുകൂടായ പല രചനകളും ഇക്കാലയളവിൽ പുറത്തുവന്നു. മഹാമാരിക്കുതിരായ പോരാട്ടം തുടങ്ങോൾ അത്തരം സർഗ്ഗാത്മക ചെറുത്തനിൽപ്പുകൾ തുടി സജീവമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നു. അവയിൽ ഏതുകൊണ്ടും പ്രമാണമാനം നൽകേണ്ട മേഖലയാണ് ഉഖർജസംരക്ഷണത്തിന്റെത്. വൈവിധ്യമാർന്ന ഉപകരണങ്ങളാണ് ഈന്ന് ഓരോ വീട്ടിലും ദേവനാഭിന ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ളത്. അവ അടുത്തിരിക്കുന്നും അവയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ മിത്തുപം പരിശീലനക്കാം ഓരോ അംഗവും തയാറായാൽ സാമൂഹിക സുരക്ഷയിൽ വിപ്പിച്ചരമായ മാറ്റങ്ങൾ സ്കൂളിക്കവാൻ കഴിയും. അതിന് നേരത്തും നൽകാൻ കട്ടികൾ തന്നെ മുന്നോട്ട് വരുട്ടു

ഓരോ മന്ത്രിയും പരമാവധി വീട്ടിനള്ളിൽ കഴിയാൻ നിർബന്ധിതരായിരിക്കുന്ന ഇ ഘട്ടത്തിൽ ഉഖർജസംരക്ഷണത്തിലൂടെ അത്തരിക്കശമലിനീകരണം കുറയ്ക്കാം അതിലുടെ ഫ്രെംഡിയെ കൂടുതൽ പരിതാഭ്യാക്കാം വലിയ സാധ്യതയാണ് നമ്മുടെ മുന്നിൽ തുറന്നിരിക്കുന്നത്. അതിന് ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന നിലയിൽ ഇൻഫർമേഷൻ പണ്ണിക്കുന്നുണ്ട് വകുപ്പം ഏനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻസറും ചേർന്ന് പുറത്തിരിക്കുന്ന ‘ഉഖർജസംരക്ഷണത്തിന്’ എന്ന ഇ പുസ്തകത്തിന് ഏല്ലാ വിജയങ്ങളും നേരുന്നു. ഇ പുസ്തകം ഏറ്റുടക്കാം അതിലെ പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പാക്കാം വിദ്യാർമ്മികളും അധ്യാപക സമൂഹവും ഒരുപോലെ മുന്നോട്ട് വരുണ്ടുമന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.



മുഖ്യ

വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നും പുസ്തകങ്ങളിലൂടെയും അല്ലാതെയും എന്നെല്ലാം ജീവിത പാരാഡോഗ് നാം സ്വാധത്തമാക്കുന്നത്. നമ്മുടെ മാതാപിതാക്കളേണ്ടും മുത്തനാമധ്യാരോധും സഹപാർികളേണ്ടും എങ്ങിനെ പെരുമാറ്റം, ജീവിത വിജയത്തിനായി എന്നെല്ലാം അറിവുകൾ നേടുന്നു, പാര ധർമ്മങ്ങൾ എന്നെല്ലാം എന്നീങ്ങനെ നാം അറിയാതെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ പല കാര്യങ്ങളും സ്വാധത്തമാക്കി സാമൂഹ്യവോധ്യത്തു നല്കുന്ന ഒരു പാരാഡോഗ് ജീവിക്കുന്നു. ഈ പല വിദ്യാലയങ്ങളും സാമൂഹ്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങളും പല വിഷയങ്ങളിലും ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടവുകൾ നടത്തി മാത്രക്കയാവുന്നുണ്ട്. കണ്ണൂറുനാട്ടുകളിൽ തന്നെ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ മിതമായ ഉപയോഗം ശില്പമാക്കുന്ന തരത്തിൽ അറിവ് പകർന്നതിനായി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിരവധി പരിപാടികൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. സുലഭമായി ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന വൈദികത്തിന് ക്ഷാമവും ജീവ വായു മലിനപ്പെടുന്നതും അത്യാവസ്ഥയാലും അതുകൊണ്ടും വൈദികത്തിനു ലഭിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ആവശ്യകക്കുളാക്കു നമ്മളെ വിഷമിപ്പിക്കാറുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ജലം അമുല്യമാണ് അത് പാശാക്കുത് എന്ന സന്ദേശവും നമ്മുടെ വായു മലിനപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രമുഖതയിൽ നാം ചെയ്യുകൊണ്ട് എന്ന പ്രതിജ്ഞയും, ഉഖർജസംരക്ഷണം ജീവസംരക്ഷണം എന്ന സന്ദേശവും വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രചരിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ഉഖർജസംരക്ഷണത്തിന്റെ പുതതൻ അറിവുകളും ആശയങ്ങളും പുതിയ തലമുറയ്ക്ക് പകർന്നു നൽകുന്നതിനായി എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റ്രൽ ഇൻഫർമേഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പിനും 'ഉഖർജസ്യുലരാകാം ഉഖർജസംരക്ഷണത്തിനായ്' എന്ന ഇതു പുസ്തകം പുറത്തിറക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്തിൽ എന്നു സന്ദേശമുണ്ട്. കേവലം വായിച്ച് തിരിക്കേണ്ടുന്ന ഒന്നല്ല ഇത്. മരിച്ച്, പ്രകൃതിയോട് ഇണങ്ങിക്കൊണ്ടുള്ള ജീവിതശൈലി തുപ്പേപ്പെടുത്തുന്നതിന് മാർഗരേവയായി സ്വീകരിക്കേണ്ണെ കൈപ്പുസ്തകമാണിത്. നമ്മുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിൽ പ്രായോഗികമാക്കുന്ന പ്രയോജനകരമായ അറിവുകളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. അവ ഏറ്റവും വിജയകരമായി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട് ഈ പുസ്തകം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നത്.

അഖ്യാപകരുടെയോ മുതിർന്നവരുടെയോ സഹായത്തോടുകൂടി കട്ടികൾക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ചില പ്രായോഗിക പഠന റിതികളും ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പഠനങ്ങൾ നല്കുന്ന റിതിയിൽ നടത്തുന്നതിന് അവരെ സഹായിക്കുന്നതിനും പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റ്രൽ റേഖകൾ അയക്കുന്നതിനും അഖ്യാപകരു വിദ്യാർത്ഥികളും ശ്രദ്ധിക്കണമെന്നും അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

എ. വി. ജോസ് എം. എ. എസ്.

ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്

കെ. എം. യദേശൻ ഉള്ളിത്താൻ

ഡയറക്ടർ, ഇ. എം. സി.



അഭ്യാസം

1



ധാന്യികോർജ്ജം



താപോർജ്ജം



ആണവോർജ്ജം



സംരോർജ്ജം



വൈദ്യതോർജ്ജം



രാസോർജ്ജം



സ്ഥിതികോർജ്ജം



ഗതികോർജ്ജം

ഉള്ളജസ്പലരാകാം ഉള്ളജസംരക്ഷണത്തിനായ്

പ്രവർത്തി ചെയ്യാനെങ്കിൽ കഴിവാണ് ഉള്ളജം എന്നും സ്ഥിതികോർജ്ജം, ധാന്യികോർജ്ജം, ഗതികോർജ്ജം, വൈദ്യതോർജ്ജം, രാസോർജ്ജം, താപോർജ്ജം, ആണവോർജ്ജം തുടങ്ങി വിവിധ ഉള്ളജ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നും പല ക്ലാസ്സുകളിലായി നാം പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നമ്മുടെ വിട്ടുകളിലെ ലെറ്റൂകൾ, ഹാനകൾ, തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് വൈദ്യത്തി ആവശ്യമാണെന്നും, പാചകം ചെയ്യുന്നതിന് പാചക വാതകം ആവശ്യമാണെന്നും വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന് പേടോൾ, ഡീസൽ എന്നീ ഇനധനയെല്ലാകൾ ആവശ്യമാണെന്നും നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഉണർന്ന് രാത്രിയാകം വരെ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉള്ളജരൂപങ്ങൾ ഒന്ന് പറിശോധിക്കാം.

എഴുന്നേറ്റുകൾ മുഖം കഴുകാൻ പെപ്പാറിൽ നിന്നും വെള്ളംമെച്ചക്കുന്ന നൂക്കരിയാം വെള്ളം എടുക്കുന്ന ജലാശയം മുതൽ വിവിധ ജല വിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലും വൈദ്യത്തി ഉപയോഗിച്ച് മോട്ടോർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാണ് വെള്ളം നമ്മുടെ വിരൽത്തുവിലെത്തുനൽത് എന്ന്. പിന്നീട് നാം കഴിക്കുന്ന



ആഹാരം പാചകം ചെയ്യുന്നതിന് വിറകോ, മണ്ണണ്ണയോ, ഗ്രാസോ, വൈദ്യതിയോ, ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് വേണം. ഇസ്തിരി ഇടുന്നതിന് വൈദ്യതി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തീർന്നില്ല സ്ക്രൂലൈഡ് ബണ്ണിലോ, സ്വന്തം കാറിലോ പോക്കുവാൾ പെട്ടോൾ/ഡീസൽ ഇവയിലേതെങ്കിലും ഒന്ന് വേണം. രാത്രി സുവമായും ആന്തിന്തിന് ഫാനോ എ.സി യോ വേണം.

വൈദ്യതിയോ, പെട്ടോളോ, ഡീസൽ, പാചക വാതകമോ ഇവയെന്നാം ഇല്ലാതിരിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഒന്ന് ആലോചിച്ചു നോക്കു. നമുക്ക് അങ്ങനെയാരവസ്ഥ ചിന്തിക്കാനേ സാധിക്കുന്നില്ല.



നമ്മുടെ വീടുകളിൽ കാര്ച്ച നേരം വൈദ്യുതി ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ എത്രയായിരിക്കും അവസ്ഥ? ലെപ്പറ്റിലും, ഹാനിലും, അരയ്ക്കാൻ പറ്റിനില്ല, തുണി കഴക്കാൻ പറ്റിനില്ല ഭക്ഷണം പാചകം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നില്ല, എന്തിനും മോട്ടൊർ ഓണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചില്ലെങ്കിൽ കടിക്കാനും കളിക്കാനും വെള്ളവുമില്ല.

ഇതുവും പ്രാധാന്യമുള്ള ഈ വൈദ്യുതി എവിടെ നിന്നു വരുന്നു. ഒരു ദിവസം എത്രയാതും വൈദ്യുതി നാം ഉപയോഗിക്കുന്നു? ഈത് കാര്ച്ച ഉപയോഗിക്കാൻ വല്ല വഴികളുണ്ടോ? ഇതോക്കെ നാം എപ്പോഴെങ്കിലും ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഭ്രിഡാഗ്രവും ‘ഇല്ല’ എന്നായിരിക്കും ഉത്തരം.

വെള്ളത്തിന്റെ കാര്യം പോലെതന്നെന്നാണ് വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യവും. ഒരു കാലത്ത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന് വൈദ്യുതി സ്വയംപര്യാപ്ത ഉണ്ടായിരുന്നു. വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കൂടിയപ്പോൾ നാം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിന് തികയാതെ വന്നു. പവർ കൂട്ട് വന്നു. ചിലപ്പോൾ നാം പരിക്കെന്ന സമയങ്ങളിൽ കരണ്ടില്ലാതെ വന്നു. അപ്പോഴാണ് നമുക്ക് കിട്ടിക്കൊണ്ടിരുന്ന വൈദ്യുതി ദുരപയോഗം ചെയ്യാതിരിക്കാനും കൈതലോടു ഉപയോഗിക്കാനും നാം ആലോചിച്ചതും അതിനുള്ള വഴികൾ തെറ്റിയതും.

വർഷം തോറും വൈദ്യുതി ആവശ്യക്കാരുടെ എണ്ണം കൂടിക്കൊണ്ടിരുന്നു. നമ്മുടെ നബികളിൽ ഡാം കെട്ടി അവിടെ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരുന്ന വൈദ്യുതി നമുക്ക് തികയാതെ വന്നു. നാം പല ബാറൽ വൈദ്യുതോത്പാദന മാർഗ്ഗങ്ങളിലും അവലുംബിച്ച്, നാല്ക്, ഡിസൽ, കൽക്കരി, സൂര്യതാപം, കാറ്റ്, തിരമാല, ജൈവാവഗിംഗുങ്ഗൾ, ചെറിയ വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ അങ്ങിനെ പലതും നാം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി. കൂടാതെ വൈദ്യുതി മിച്ചുമിച്ചു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ഇറക്കുമതിയും. ഏതെല്ലാം സ്രോതസ്സുകൾ നാം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാലും ഉപയോഗത്തിൽ മിത്തതും പാലിച്ചില്ലെങ്കിൽ പ്രക്തി വിഭവങ്ങളും അമിത





ചൂഷണത്തിനം നമ്മുടെ പ്രകൃതിയുടെ നാശത്തിനം കാരണമാകും എന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല.

ജലത്തിന് പുറമെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കൽക്കരി, ഡീസൽ, നാഫ്റ്റ് എന്നിവയെല്ലാം ഉപയോഗിക്കുന്നബേബന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. ഇവയെല്ലാം നമ്മുടെ ഭൂമിയിലെ വനിജ ഇന്യന്നുവെരുങ്ങളിൽ നിന്നും അതായത് ലക്ഷ്യാപലക്ഷം വർഷങ്ങൾക്കാണ് ഫുപ്പെടുവത്തന്നെയിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിക്കുന്നത്. ഈ നാം എടുക്കുന്നോടും കരിങ്ങുകൊണ്ടെയിരിക്കും. അതുകൂടും വേഗത്തിൽ ഫുപ്പെടുന്നുമില്ല. അപ്പോൾ ഭാവിയിൽ ഇവയ്ക്ക് ദൗര്യലഭ്യം നേരിട്ടും. തീർച്ച! കണക്കുകൾ പറയുന്നത് വനിജ ഇന്യന്നുള്ളടട ശേഖരം മുപ്പത് മുതൽ ഒരു വർഷത്തേക്ക് മാത്രമേ കാണു എന്നാണ്.

വനിജ ഇന്യന്നുകൾ തീർന്ന പോകുന്നതു മാത്രമല്ല അവയുടെ ഉപയോഗം മുലം നമ്മുടെ അന്തരീക്ഷം മലിനപ്പെടുന്നമുണ്ട്. ആഗോളതാപന്ത്രത്തിനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനം അത് കാരണമാക്കുയും നമ്മുടെ പ്രകൃതിയ്ക്ക് ദോഷം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

നമ്മുടെ നഗരങ്ങളിലെ വായു മലിനീകരണവും അതോടനുബന്ധിച്ചുണ്ടാകുന്ന പ്രധാനങ്ങളും ഇന്ന് വാർത്തകളിൽ നിന്നും നിൽക്കുന്നത് കാണാം. രാജ്യ തലസ്ഥാനമായ ന്യൂഡൽഹിയിൽ വായു മലിനീകരണം കാരണം ജനങ്ങൾക്ക് രോധിൽ ഇരഞ്ഞി നടക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്നതും പെടോൾ ഡീസൽ വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വാഹനങ്ങൾക്ക് ഒരു ഇരട്ട് നമ്പത്കൾ അനുസരിച്ച് ഗതാഗതം ക്രമീകരിക്കുന്നതും നാം കാണാനും.

ങ്ങളുടെ വിരൽത്തുനിന്നു പ്രയോഗംകാണ് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ കാര്യമായ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കുവാൻ നമ്മൾ സാധിക്കും.



അഭ്യാസം

2



വീടുകളിൽ നിന്നും തുടങ്ങാം

നമ്മുടെ വീടുകളിൽ എത്തെല്ലാം തരം ഉൾജ്ജം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട് നോക്കാം.

ആദ്യം അടുക്കിള്ളതനെന്നയാവെട്ട്. ഭക്ഷണം പാചകം ചെയ്യുന്നതിനായി വിറക്, മരണ്ണം, എൽ.പി.ജി., വൈദ്യുതി എന്നിവയെല്ലാം നാം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

വീടിനകത്ത് ഒന്ന് കണ്ണോടിച്ചു നോക്കിയാൽ കാണാം അരക്കാനും പൊടിക്കാനും, ചത്രിക്കാനും, മിസ്റ്റി, ശ്രേണിയർ, ജൂസർ, ഫോസ്റ്റർ, അവർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ. പിന്നെ ഡേബീസ്യോ, മൃസിക്ക് സിസ്റ്റം, ലെറ്ററുകൾ, ഹാനകൾ, തുണി അലക്കവാനള്ളു മെഷിൻ, എയർ കൺഡിഷൻ, ഗ്രിഡജ് അങ്ങിനെ പട്ടിക നീണ്ടപോവുകയാണ്. ഒരു കാര്യം ചെയ്യാം. ഇന്നതന്നെ ഓരോത്തത്തോടു അവരവരുടെ വീടുകളിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളും അവ പ്രവർത്തിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉൾജ്ജത്രപം എത്തെന്നും കാണിക്കുന്ന ഒരു പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്ന മാതൃകയിൽ തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ട്.



പട്ടിക - 1

ക്രമ നമ്പർ	ഇന്ത	എണ്ണം	ഉറവജ്ഞപം	പ്രവർത്തനസമയം മണിക്കൂറിൽ
1.	ലൈറ്റുകൾ	10	വൈദ്യതി	4
2.	ഗ്യാസ് സ്ലൂ	1	പാചകഗ്യാസ്	6
3.	ഇൻഡക്ഷൻ കക്കൾ	1	വൈദ്യതി	1



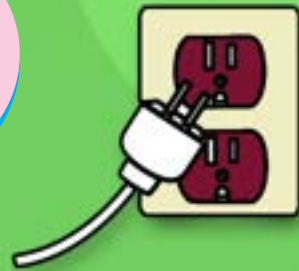
ഈ ഒരു മാത്രക മാത്രമാണ്. ഈ പോലെ ഓരോത്തത്തിനു വീടുകളിലെ ഉപകരണങ്ങൾ നോക്കി മുതിർന്നവരോട് ചൊദിച്ച് മനസ്സിലാക്കി ഒരു പട്ടിക തയ്യാറാക്കണം.

വീടുകളിലെ വാഹനങ്ങളുടെ കാര്യം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം. സ്ക്രോയ്യാല്പും, കാറായാല്പും അവ പെടോളാണോ, ഡീസലാണോ, മുറേതകളിലും ഇന്യനമാണോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നു കാണിച്ചു വെക്കുക. ഈ ഇന്യനങ്ങളാണുമല്ലാതെ വൈദ്യതി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതാണോ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളും ഇന്നാണ്. അവയും പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.



അദ്ദോയം

3



ഉറർജസംരക്ഷണം

പ്രകृതി വിഭവങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ മിത്തയും പാലിച്ചില്ലെങ്കിൽ നമ്മുടെ പ്രകृതികൾ നാശം സംഭവിക്കുമെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. ഉഡ്രജാഹപയോഗത്തിലും ഈ മിത്തയും അത്യാവശ്യമാണ്. വിടുകളിൽ വെളിച്ചുത്തിനായി മണ്ണം വിളക്കകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വിളക്കകളിലേയ്ക്ക് മാറിയപ്പോൾ നാം സാധാരണ ബർഡ്സൈർ എന്ന പരിധിന് ഇൻകാർഡഡിസൻസ് ബർഡ്സൈർ ഉപയോഗിച്ച് പിന്നീട് പലവിധത്തിലുള്ള ടൂംസ് ലെറ്ററുകൾ, സി.എഫ്.എൽ കൾ അങ്ങിനെ പലതും. ഇപ്പോൾ നാം എൽ.ഇ.ഡി യിൽ എത്തി നിൽക്കുന്നു. സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പുരോഗമിച്ച വരദോഷ ഉപകരണങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമതയും തീരുന്നു. സാധാരണ ബർഡ്സ് പ്രകാശിപ്പിക്കുന്നതിന് 60 വാട്സ് വൈദ്യുതി ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ അതുയും





പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നതിന് 14 വാട്ട്‌സ് സി.എഫ്.എൽ ഓ 9 വാട്ട്‌സ് എൽ.ഇ.ഡി യോ മതിയാകം. അതായത് ഒരു സാധാരണ ബൾബ് പ്രകാശിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്കൊണ്ട് കുറഞ്ഞത് ആറ് 9 വാട്ട്‌സ് എൽ.ഇ.ഡി പ്രകാശിപ്പിക്കാം. ഈ മാർക്കറ്റിൽ ലഭിക്കുന്ന കാര്യക്ഷമത തുടിയ 5 സ്ഥാർ ഫാനകളും അതിനേക്കാൾ കാര്യക്ഷമതയുള്ള ബി.എൽ.ഡി സി ഫാനകളും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. സാധാരണ ഫാനകൾ 75 വാട്ട്‌സ് വൈദ്യുതി എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ 5 സ്ഥാർ ഫാനകൾ 55 വാട്ട്‌സും ബി.എൽ.ഡി.സി ഫാനകൾ 35 വാട്ട്‌സും എടുക്കും. വൈദ്യുതി ഉപയോഗം പക്കതിയാക്കാം. അതുപോലെ ഫാനിന്റെ സ്പീഡ് കുച്ചാലും വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാം.

കാര്യക്ഷമതയുള്ളവ തെരഞ്ഞെടുത്താലും അവയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ നാം ശ്രദ്ധിക്കുന്നും. പഠനം കഴിഞ്ഞാൽ മറിയിലെ ലൈറ്റും ഫാനം അണ്ണയ്ക്കുതെ കിട്ടുന്ന എന്ന വിചാരിക്കുക. രാത്രി 8 മണി മുതൽ രാവിലെ 6 മണി വരെ 10 മണിക്കൂർ ഒരു 9 വാട്ട്‌സിന്റെ എൽ.ഇ.ഡി. ലൈറ്റും 55 വാട്ട്‌സിന്റെ ഒരു ഫാനം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ 0.64 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പാശ്ചായി. ഈത് ഒരു ദിവസത്തെ കാര്യം. പത്ത് ദിവസം ആവർത്തിച്ചാലോ 6.4 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി നഷ്ടം. ഈ യൂണിറ്റ് എങ്ങിനെ കണക്കാക്കി എന്നും, ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ ശക്തി അതായത് വാട്ടേജിനെ (W) ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂർക്കൾക്കൊണ്ട് (h) മണിച്ച് ആയിരംകാണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതിയുടെ യൂണിറ്റ് കിട്ടും. സംശയമുണ്ടെങ്കിൽ നന്ദി വ്യക്തമാക്കാം.





ങ്ങ 100 വാട്ട് (W) ഉള്ള സാധാരണ ബഷ്ടിൾ 10 മണിക്കർ (h) പ്രവർത്തിച്ചാൽ $100 \text{ W} \times 10 \text{ h}$, അതായത് 1000 Wh വെദ്യുതി ഉപയോഗിക്കും. ഈതിനെ ആയിരംകാണ്ക് ഹരിച്ചാൽ നമ്മക്ക് കിലോവാട്ട് അവർ - ലേക്ക് മാറ്റാം. ഈവിടെ 1000 Wh നെ 1000 കാണ്ക് ഹരിച്ചാൽ 1 kWh എന്ന് കിട്ടും. അതാണ് നമ്മുടെ ഒരു യൂണിറ്റ്.

കഴിഞ്ഞ അദ്ദുയത്തിൽ നാം ഉണ്ടാക്കിയ പട്ടികയിൽ നിന്നും വെദ്യുതികൊണ്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളെ വേർത്തിരിച്ച് എഴുതുന്നും. അവയുടെ ശക്തി (wattage) എത്രയാണെന്ന് മുതിർന്നവരോട് ചോദിച്ച് മനസ്സിലാക്കി അതും ചേർക്കുന്നും. മുകളിൽപ്പറിയുന്ന കണക്കെവെച്ച് നാം ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കുന്ന വെദ്യുതിയുടെ അളവ് കണ്ട് പിടിക്കാം.

പട്ടിക - 2

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	എണ്ണം	ശക്തി (watts)	ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കർ	വെദ്യുതിയുടെ യൂണിറ്റ്
1	എൽ.ഐ.ഡി ബഷ്ടിൾ	2	9	4	0.072
2	കനംകറിയ ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ	2	30	4	0.24
3	എൽ.ഐ.ഡി. ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ	2	16	4	0.12



വീടുകളിലെ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും ഒരേ സമയങ്ങളിലാണ്
പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഫാൻ പത്ത് മണിക്കൂർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
മിക്കി ഒന്നോ, രണ്ടോ മിനിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവയെല്ലാം
സസ്യങ്ങൾ ശുശിച്ച് ഓരോ ദിവസത്തെയും ഉപയോഗം പട്ടിക
-2 എഴു മാത്രകയിൽ തയ്യാറാക്കിയാൽ നമ്മുടെ വീടുകളിലെ
വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കാം.





ഉത്തേരണപ്രവർത്തനക്കാർ
ഉത്തേരണപ്രക്രമണാനായി



അദ്ദോധം

4

മി.എ.എ. സ്റ്റാർ ലേബൽ

ഉൾജക്ഷമത തുടിയ ഉപകരണങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ബി.എ.എ. സ്റ്റാർ ലേബൽ നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഉംഖാജിസറുകൾ നിയമം നിലവിലുണ്ട്. നിയമം നടപ്പിലാക്കുന്ന കേരള ഏജൻസിയാണ് ബ്യൂറോ ഓഫ് എന്റർജി എഫിഷ്യൻസി (ബി.എ.എ.). ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉൾജക്ഷമതയ്ക്കുന്നതമായി ഒന്ന മുതൽ അഞ്ചുവരെയാണ് സ്റ്റാർ പദ്ധതി. കാര്യക്ഷമത തുടിയത് 5 സ്റ്റാർ ആണ്. ഈ സ്റ്റാർ ലേബൽ ഉപകരണത്തിന്റെ മുകളിൽ പതിച്ചിരിക്കും. അതിന്റെ ശ്രാവണം, അത് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഘണിറ്റ്, ലേബൽ കാലാവധി എന്നിവയോക്കെ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.





നിലവിൽ 10 ഉപകരണങ്ങൾക്ക് സ്ഥാർ ലേബൽ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാർ ലേബലില്ലാതെ ഈ വിൽക്കവാൻ പാടില്ല. നിർബന്ധമുള്ളവയല്ലാതെ 14 ഉപകരണങ്ങൾക്കും സ്ഥാർ ലേബലിന് നിലവിലുണ്ട്.

നിങ്ങളുടെ വീടുകളിലും ഏതെല്ലാം ഉപകരണങ്ങളിൽ സ്ഥാർ ലേബൽ പതിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന പരിശോധിച്ചു നോക്കു! അവ സ്ഥാർ പദ്ധതിക്കുന്നതിൽ പട്ടികയായി എഴുതി നോക്കു.

പട്ടിക - 3

ബി. ഇ. ഇ. സ്ഥാർ ലേബലുകളുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഉപകരണങ്ങൾ	1 സ്ഥാർ എണ്ണം	2 സ്ഥാർ എണ്ണം	3 സ്ഥാർ എണ്ണം	4 സ്ഥാർ എണ്ണം	5 സ്ഥാർ എണ്ണം
1	എൽ.ഇ.ഡി. ബർബുകൾ		1	1	1	5
2	റഫ്രിജറേറ്റർ					1
3	ടി.വി				1	
4	ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ			4		



ഈ മാതൃകയിൽ നിങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പട്ടികയിൽ വീടിലെ സ്ഥാർ ലേബലുള്ള എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും ചേർക്കേണ്ടതാണ്. ലേബലുകളുടെ നിരങ്ങളിലുള്ള പ്രതലങ്ങളെല്ലാം നക്ഷത്രങ്ങളുടെ എല്ലാമനസരിച്ചാണ് സ്ഥാർ പദ്ധതി.



നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് മനസ്സിലാക്കുവാൻ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബി നമ്മുടെ വീടുകളിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് എന്നർജി മീറ്റർ. അത് വായിച്ചു നമ്മുടെ ഉപയോഗം മനസ്സിലാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു പടി തീടി നമ്മൾ പിന്നിട്ടും. ചില തീട്ടകാർ എല്ലാ ദിവസവും രാവിലെ ഒരു പ്രത്യേകസമയത്ത് മീറ്റർ റീഡിംഗ് എടുത്ത് കലാഭവിൽ എഴുതാറുണ്ട്. ദീരുനിന്ന് മീറ്റർ വായിക്കുന്നതിൽ കഷ്ടമുണ്ട്. പകേശ തൊട്ടത്.

ഇതുവും വായിച്ചുപോൾ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുവാനുള്ള കുറച്ചു വിദ്യുതകളാക്കുക കിട്ടി അല്ലെങ്കിലും അവ നമുക്കുണ്ടായി തീടി ആവശ്യമില്ല. പകേശ തൊട്ടത്.

- ആവശ്യം കഴിഞ്ഞാൽ വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ സ്ഥിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യണം.
- ഉള്ളജ്ജകാര്യക്ഷമത തീടിയ സ്ഥാർ ലേബലുകളുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുണ്ടാണ്.
- പ്രക്തിദത്തമായി ലഭിക്കുന്ന കാറ്റം വെളിച്ചുവാം പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുണ്ടാണ്.
- ഇവ പൊതുവായ വിദ്യുതകളാണ്. ഓരോ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിലും വൈദ്യുതി എങ്ങനെന്ന ലാഭിക്കാം എന്ന നോക്കാം.
- കാര്യക്ഷമത തീടിയ എൽ. ഇ. ഡി. സി.എസ്.കെ, ട്യൂബ് ലെറ്ററുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുക. ഇവ ബി. ഇ. ഇ. സ്ഥാർ ലേബലുള്ളവ ലഭ്യമാണ്.
- കാര്യക്ഷമത തീടിയ ബി. ഇ. ഇ. 5 സ്ഥാർ ലേബലുള്ള ഫാനോ ബി. എൽ. ഡി. സി (ബുഷ് ലെസ്റ്റ് ഡി സി) ഫാനകളോ ഉപയോഗിക്കുക.



- ആവശ്യത്തിന് അനയോജ്യമായതും ബി. ഇ. ഇ. സ്റ്റാർ ലേബലുള്ളതുമായ റഫ്രിജറേറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.
ഇട്ടിടക്ക് തറക്കാതിരിക്കുക.
- ദിവസവും ഓരോ ത്രണികളായി ഇസ്തിരി ഇടാതെ
ത്രണികളും ഒരു വൈച്ചതിനശേഷം ആഴ്ചയിൽ
ഒരു ദിവസം ഇസ്തിരിയിട്ടുക.
- മിക്കിയുടെ ശേഷിയനസരിച്ച് അരയ്ക്കുവാനുള്ള
സാധനങ്ങൾ നിറയ്ക്കുക
- ആവശ്യം കഴിത്താൽ ടി.വി., കംപ്യൂട്ടർ, ലാപ് ടോപ്പ്,
അനബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ, മൊബൈൽ ചാർജ്ജുകൾ
എന്നിവ സ്റ്റാച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക.
- എയർ കൺിഷണറുകൾ ബി. ഇ. ഇ. സ്റ്റാർ ലേബലുള്ളവ
വാങ്ങുക. അവ 24 ഡിഗ്രിയിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക. ഓരോ ഡിഗ്രി
സെൽഷ്യസ് കൂടുന്നോടു 6 ശതമാനം വൈദ്യതി ലാഭിക്കാം.





കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം



ഉറവിലെ സംരക്ഷണം
ജീവ സംരക്ഷണം!



അദ്യാധികാരിയായാണ്

5

ഉർജ്ജ സംരക്ഷണവും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും

നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തും മറ്റ് സമ്പദങ്ങളിലും ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രളയ ദുരന്തങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളെക്കാണ് ചുരുളി തുടരത്തെ ചർച്ചകളിലേയ്ക്ക് നമ്മുടെ നയിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഭാവിയെപ്പറ്റി ആശങ്കയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ പോലും കാലാവസ്ഥാ ഉച്ചകോടികളിലും മറ്റൊക്കെയാണ്. 2019 സെപ്റ്റംബർിൽ നൃയോർക്കിൽ നടന്ന യു.എൻ കാലാവസ്ഥാ ഉച്ചകോടിയിൽ പങ്കെടുത്ത് സംസാരിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിനിയെ നിങ്ങളും ശ്രദ്ധിച്ചു കാണുമ്പോൾ.

ഹരിതഗ്രഹ പ്രലാവ (Green House Effect) തെക്കരിച്ചും ആഗോള താപനിബന്ധനകരിച്ചും (Global Warming) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെക്കരിച്ചുമൊക്കെ നിങ്ങൾ പാംഭാഗങ്ങളിൽ പരിച്ചകാണമ്പോൾ. ഇതിൽ ആഗോളതാപനിബന്ധനയിൽ കാർബൺ ഫൈഡൈ-ഓക്സിഡ്, മീമേറ് എന്നിവയാണ് പ്രധാന പങ്കുകൂടിക്കുന്നതെന്നും പരിച്ചകാണമ്പോൾ. അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺ ഫൈഡൈ കുക്കിയിൽ 60 ശതമാനവും വൈദ്യുതോല്പാദനക്രൂജെള്ളിൽ നിന്നും ഗതാഗതമേഖലയിൽ നിന്നും ആകയാലാണ് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിൽ ഉർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനും പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉർജ്ജ ഗ്രോതസ്കൾക്കും പ്രധാനമാണ് കൈവന്നത്.

മുൻ അദ്യാധികാരിയായിൽ പരിഞ്ഞതുപോലെ കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം നമ്മുടെ ആവശ്യത്തിന് തികയുന്നില്ല. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ മുകാർ പക്കം താപവൈദ്യുതി



നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുമാണെന്നും നിങ്ങൾക്കറിയാം. ഈ നിലയങ്ങളിൽ കർക്കരി, ശ്വാസ്, ഡീസൽ തുടങ്ങിയവയാണ് ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ കത്തുനോൾ അതരിക്കഷ്ടതിലേഴ്ത്ത് പുറംതള്ളുന്ന കാർബൺഫൈഡാക്സിഡിന്റെ അളവ് വളരെ കുടതലാണ്.

നാം ഓരോത്തത്തും വൈദ്യത്രി കത്തലോടെ ഉപയോഗിച്ചാൽ വൈദ്യത്രിയുടെ ആവശ്യം കുറയ്യാം. പുത്രന്നിനം വരുത്തുന്ന വൈദ്യത്രിയുടെ അളവും ഉല്പാദനവും കുറയ്യാം. അതരിക്കഷ്ടതിലെ കാർബൺഫൈഡാക്സിഡിന്റെ അളവ് കുറയ്യാം ഒരു ചെറിയ കണക്കു പറഞ്ഞാൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൾ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്രി ലാഭിക്കുന്നത് രണ്ട് യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്രി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് തല്ല്യമാണ് എന്ന പറയാം. ഉല്പാദനക്രൈസ്റ്റൽങ്ങളിൽ നിന്നും നമ്മുടെ വീടുകളിൽ വൈദ്യത്രി എത്തുന്നതിനിടയിൽ പ്രസരണ- വിതരണ നഷ്ടമായി കുറേ വൈദ്യത്രി നഷ്ടപ്പെടും. ഈതും തുടർന്ന് കണക്കിലെടുത്താണ് രണ്ട് യൂണിറ്റിന്റെ കണക്ക്. മറ്റൊരു രഹസ്യം തുടർന്ന് പറയാട്ടു, ഇന്നത്തെ വൈദ്യത്രി ഉപയോഗം നോക്കിയാൽ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്രി ലാഭിക്കുന്നത് ഒരു കിലോ ഗ്രാം കാർബൺ ഫൈഡാക്സിഡിന്റെ പുറംതള്ളുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. അപ്പോൾ നിങ്ങൾ ഒരു മാസം 10 യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്രി ലാഭിച്ച എന്നിരിക്കുന്നു, അങ്ങനെന്നെയകിൽ നിങ്ങൾക്കു പറയാം ഞാൻ 10 കിലോ കാർബൺ ഫൈഡാക്സിഡാണ് കുചൂപ്പിക്കുന്നത് എന്ന്. നിങ്ങളുടെ കഞ്ഞാസ്സിലെ എല്ലാ കട്ടികളും ചേർന്നാലോ, അബ്ലൈറ്റീൽ സ്റ്റർ മൃച്ചവനും, അതുമാല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ മൊത്തം കട്ടികൾ വിചാരിച്ചാൽ എത്രമാതൃം കാർബൺ ഫൈഡാക്സിഡാണ് ഓക്സിഡേചിപ്പേണ്ടത്. അതുകൊണ്ട് നമ്മുടെ ഭൂമിയും വേണ്ടി നാം ഉറർ�്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയേ മതിയാക്കും.

നാടിന്റെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉറർജ്ജം അത്യാവശ്യമായതിനാലും പുതിയ ഉറർജ്ജ ശ്രോതസ്സുകൾ സ്വീകാര്യമാക്കുന്നതിന് കാലതാമസം വരുന്നതിനാലും നിലവിലുള്ള ഉല്പാദനമാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടർന്ന്



കാര്യക്ഷമാക്കന്നതിനുള്ള ഗ്രൂമണങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. അവയുടെ കൂടെ
മാലിന്യമുഖത്തിൽ സൗരോർജ്ജം, കാറ്റിൽ നിന്നുമുള്ള ഉൾജ്ജം,
ചെറുകിടിജലവൈദ്യുതോർജ്ജം എന്നിവയുടെ ഉപയോഗവും നാം
ശീലമാക്കണം.

നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിൽ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച്
പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും സംവിധാനം ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ
അഭ്യാപകതയുണ്ട് കണ്ണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും.
നമ്മുടെ വിചുകളിൽ സൗരോർജ്ജം വഴി ഒരു വിളക്ക്
കത്തിക്കണ്ണമെങ്കിൽ ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങളുടെ പേരെ വിവരങ്ങൾ
അറിയാവുന്നവരോട് ചോദിച്ചു മനസ്സിലാക്കി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന
പട്ടികയിൽ ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

പട്ടിക - 4

- സൗരോർജ്ജ പാനൽ
-
-
-
-



നാളേയുടെ വാഹനങ്ങളായ നിങ്ങൾ നാളെത്തെ ഉഖർജ് സ്രോതസ്സുകളെപ്പറ്റിയും തീരുതൽ അറിയാൻ ശ്രമിക്കുക. 2022 ആവുന്നോഴ്ക്കും 10 ലക്ഷം ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ നമ്മുടെ റോഡുകളിലിരഞ്ഞു എന്ന വാർത്ത നിങ്ങളും കണ്ട് കാണാമല്ലോ.

ഡീസൽ, പെട്ടോൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് കരിയും പുകയും പുറംതളളുന്ന നമ്മുടെ വാഹനങ്ങൾക്കുകരം ബാറ്ററികളിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന ദാട്ടനാവധാരാണ് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ. ഇവയുടെ ഉപയോഗം ഡീസൽ, പെട്ടോൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്യും എന്ന മാത്രമല്ല അന്തരീക്ഷ മലിനൈകരണവും കുറയ്യും. ഇത്തരത്തിലുള്ള വാഹനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പരിപാടികൾ പൊതുവെ പറയുന്ന പേരാണ് ‘ഇ-മൊബിലിറ്റി’ (E-mobility). ഇ-മൊബിലിറ്റിയെക്കറിച്ച് തീരുതൽ അറിയാൻ ശ്രമിക്കുക. ശ്രദ്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ മുതിർന്നവത്തുമായോ അഭ്യാപകതയും ചെയ്യുക.

ഈ മാത്രമല്ല നമ്മുടെ ഭൂമിയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി നിരവധി ഹരിത സാക്കതിക വിദ്യുതി ഇന്ന് പ്രചരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.



അദ്ധ്യായം

6

കാർബൺ ഫൂട്ട് പ്രിൻ്റ് അമവാ കാർബൺ പാദമുട്ട്

സൂർജ്ജ എന്നർജി പ്രോഗ്രാം, ഹരിതവിദ്യാലയങ്ങൾ, കാർബൺ നൃത്ത് അമവാ കാർബൺ സംഘലിത സ്കൂൾ, ഗ്രീൻ സ്കൂൾ തുടങ്ങി നിരവധി പരിപാടികൾ നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയെല്ലാം ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത് പ്രകൃതി സാരക്ഷണത്തിലൂടെയള്ളു ജീവസാരക്ഷണമാണ്.

നമ്മുടെ ഭൂമി മനഷ്യർക്ക് മാത്രമല്ലതല്ല. ഭൂമിയിലെ എല്ലാ ജീവജാലങ്ങൾക്കും അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. എന്നാൽ മനഷ്യരുടെ പലവിധ പ്രവർത്തികൾക്കൊണ്ടാണ് ഭൂമിക്ക് ഇന്ന് നാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. നാാം ഓരോത്തത്തോം ജീവിക്കുന്നകാലത്ത് നമ്മുടെ ഓരോ പ്രവർത്തി കൊണ്ടും ഭൂമിക്കൊണ്ടും ദോഷം പരമാവധി കുറച്ച് പ്രത്യേകിച്ച് അന്തരീക്ഷത്തിലേയ്ക്ക് വിടുന്ന കാർബൺബിംഗ്സ് അളവ് പരമാവധി കുറച്ച് നമ്മുടെ കാല്പനികളുടെ ഹരിതമാക്കുക എന്നതാണ് കാർബൺ പാദമുട്ട് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്. നിങ്ങൾക്കറിയാം നിത്യജീവിതത്തിൽ നടക്കുന്ന പലവിധ പ്രവർത്തികളിലൂടെ കാർബൺ മാത്രമല്ല അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് വരിക്കുന്നത്. മീഡേറ്റ്, സെന്റേസ് ഓഫൈസ്, ഫൈബ്രോഫ് ഓഫൈസ് കാർബൺ എന്നിങ്ങനെ പല വാതകങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇവയെല്ലാം കാർബൺ ഇല്ലെന്നു അഭ്യര്ഥിക്കുന്ന മാറ്റിയാണ് കാർബൺ വമനത്തിന്റെ തോത് കണക്കാക്കുന്നത്. അതിനെ കാർബൺ ഇല്ലോമാനം അമവാ കാർബൺ ഇക്കിവലൻസ് എന്ന് പറയുന്ന (CO₂e).





ഇതുവരെ പറഞ്ഞത് നിന്നും ഒരു ദിവസം മാത്രം കാര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വിരുദ്ധമായി പരിഹരിക്കപ്പെട്ടതാണ്. എന്നാൽ ഇതുവരെ പറഞ്ഞത് നിന്നും ഒരു ദിവസം മാത്രം കാര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വിരുദ്ധമായി പരിഹരിക്കപ്പെട്ടതാണ്. എന്നാൽ ഇതുവരെ പറഞ്ഞത് നിന്നും ഒരു ദിവസം മാത്രം കാര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വിരുദ്ധമായി പരിഹരിക്കപ്പെട്ടതാണ്.





അഭ്യാസം

7

ഇന്നേ തുടങ്ങം നാളേയ്ക്ക് വേണ്ടി

നല്ല ലക്ഷ്യമോധനയെതാട്ടുകി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ എത്തുന നാം ആ ലക്ഷ്യത്തിലെത്തുനതിനായി കാര്യങ്ങൾ ചിട്ടയായി ചെയ്യുന്നതിനാണ് ആദ്യം അഭ്യസിക്കുന്നത്. നാം ഈ ഫ്രെംഗിൽ പതിപ്പിച്ച് പോകുന പാദ്മാദ്ധ്യക്ഷർ (കാല്പനികക്ഷർ) ഹരിതവർഗ്ഗമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിനായും നമുക്ക് ഈ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനം അത്യാവശ്യമാണ്. 'ആറിൽ കളിഞ്ഞാലും അളന്ന കളിയാണ്' എന്നതാണ് പഴമാഴി. അതെ - പ്രക്രിയിൽ നിന്നും സുലഭമായി നമുക്ക് ലഭിക്കുന ഒന്നാം യുർത്തിനാളുള്ളതല്ല. അവ എന്തിനപയോഗിക്കുന? എങ്ങിനെ ഉപയോഗിക്കുന? എപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന? എന്നെല്ലാം പരിശോധിച്ച് കയ്യതലോടു ഉപയോഗിക്കുനം. ഇത്തരത്തിൽ നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാം ഉപയോഗിക്കുന കിട്ടു കാര്യങ്ങളുള്ളിലും ഒരു കണക്കെടുപ്പ് തൃപ്തതിൽ നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

ജീവൻറെ നിലനില്ലിന് വായു, ജലം, മണ്ണ് എന്നിവ അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ഘടകങ്ങളാണെന്ന് നാം പറിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈന്' അവ ശ്രദ്ധമായ വായു, ശ്രദ്ധമായ ജലം, ശ്രദ്ധമായ മണ്ണ്' എന്ന് പറയേണ്ടിവനിരിക്കുന്നു. ശ്രദ്ധജലം ലഭിക്കുന്നതിന് എ.ടി.എ. കൗൺസിൽക്കും ശ്രദ്ധവായു ലഭിക്കുന്നതിന് ഓഫീസിൽ പാർലറുകളും സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. വായു മലിനീകരണം കാരണം പട്ടണങ്ങളിൽ മരണ നിരക്ക് തുടർച്ചാവായിരിക്കുന്ന വാർത്തകളും മാലിന്യക്രമങ്ങൾക്കും പകർച്ചു വ്യാധികൾ പടർന്നാപിടിക്കുന്നതും നാം കാണുന്നു. ഈനിയും നാം പ്രവർത്തിക്കുവാൻ വൈകിളംകാ.



നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിന് ചുറ്റം ഒന്ന് കണ്ണൊച്ചുനോള്ളു. മറ്റുള്ളവർക്ക് മാതൃകയാക്കാവുന്ന തരത്തിൽ ഇതിനായി ഒരുപാട് കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാനെള്ളുതായി കാണാം. അതിനായി ആദ്യം നാം എപ്പോഴും ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലം, വൈദ്യുതി, വാഹനം എന്നിവയുടെ ഉപയോഗരീതി വിലയിരുത്താം. ഇതിനായി അടുത്ത പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യാവലികൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവര ശേഖരണം നടത്തി ആ വിവരങ്ങൾ അല്പ്പാപക്കതുട സഹായത്തോടുകൂടി വിശകലനം ചെയ്യുന്നതു പ്രസ്താവിക്കുന്നതിലെ പോരായ്കൾ പരിഹരിക്കുന്നതാണ്.



ആദ്യം വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിന്റെ കണക്കെടുപ്പ് തന്നെയാവെട്ട്.

ചോദ്യാവലി - 1 നമ്മുടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ നാം കാണിക്കേണ ചില
ശീലങ്ങൾ/സ്വഭാവരീതികൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ളതാണ്.

ചോദ്യാവലി - 1

സ്വഭാവ രീതി സർവ്വേ (Behavioral Survey)

1	മുൻ/ തരം		
2	സന്ദർശിച്ച സമയം	രാവിലെ	... മണി
		വൈക്കേന്നേരം	... മണി
3	മുറികൾ ഉപയോഗത്തിലായിരുന്നോ	അതെ	അല്ല
4	അല്ല എങ്കിൽ അനാവശ്യമായി ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടിരുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ	തരം	വാട്ട്
	കൈറ്റുകൾ ഫാസ്കൾ കംപ്യൂട്ടറുകൾ മൊബൈൽചാർജർ ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ ടി.വി മറ്റൊളവ്		
5	മുറികളിൽ പകൽ വെളിച്ചം ഉപയോഗപ്പെട്ടതുനാണോ?		



6	ഉപയോഗത്തിലിരിക്കുന്ന മുറികളിൽ അധിക വൈദ്യുതി ഉപയോഗം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടോ. എങ്കിൽ വിശദാംശം
7	ജല വിതരണ ടാപ്പുകൾ തുറന്ന കിടക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
8	ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വിദ്യുതയുടെ ഏനെങ്കിലും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ
9	അടിപ്രായം

സർവ്വേ നടത്തിയ വിദ്യുതമുറിയിട ഒപ്പ്

ചോദ്യാവലി - 2

ഉഹർജ്ജ ഓഡിറ്റ് (Energy Audit)

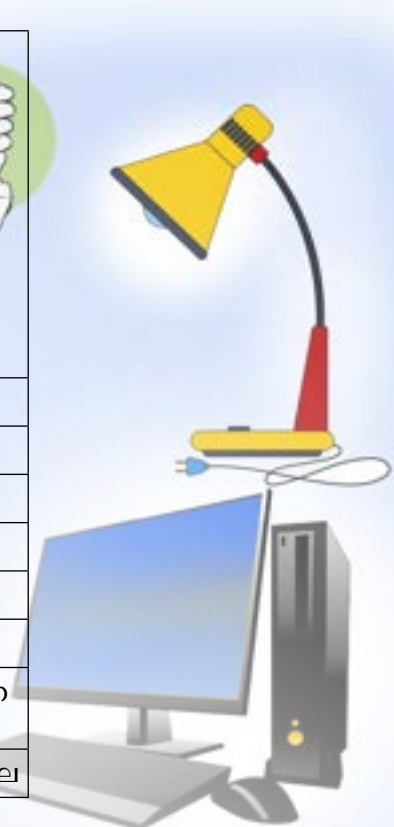
ഈ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് വിവരം ശേഖരിച്ചതിനശേഷം വൈദ്യുതി ബിൽ, മറ്റ് രേഖകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള വർക്ക് ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.

1	മുൻ	തരം	വിസ്തി	
	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ	എണ്ണം	വാട്ടേജ്	ഉപയോഗിക്കുന്ന സമയം
(1)	വെളിച്ചത്തിനായി ബർബപ്പുകൾ സി.എഫ്.എൽ എൽ. ഇ. ഡി. ബർബപ്പുകൾ			





		<p>ട്യൂബ് ലൈറ്റ്‌കൾ 55 W (40 W ട്യൂബ് +15 W ചോക്) T 5 - 28 W T 8 - 36 W T 12 - 40 W എൽ. ഇ. ഡി. ട്യൂബ് ലൈറ്റ്‌കൾ സഹരാർജ് വിളക്കകൾ മറ്റൊരു വിളക്കാണ്</p>				
	(2)	പഠനാപകരണങ്ങൾ	എണ്ണം	വാട്ടേജ്	ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂർ	
	(3)	ഫാൻ	എണ്ണം	വാട്ടേജ്	ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂർ	
	(4)	എയർക്കൗണ്ടീഷണർ	എണ്ണം	വാട്ടേജ്	ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂർ	
2	പാചകത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ					
		തരം	എണ്ണം	ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂർ		
3	കംപ്യൂട്ടറും മറ്റ് അസാമ്പദ്ധ ഉപകരണങ്ങളും					
		തരം	എണ്ണം	വാട്ടേജ്	ഉപയോഗിക്കുന്ന മണിക്കൂർ	
4	പാചകത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇനധനം				തരം	യൂണിറ്റ് വില





5	സ്ഥിര വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം	തരം	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം	അളവ് (മാസത്തിൽ)
6	അഭിപ്രായം			

സർവ്വേ നടത്തിയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്

ചോദ്യാവലി - 3

ജല വിനിയോഗത്തക്കറിച്ചുള്ള കണക്ക്

1	നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ വെള്ളം ലഭിക്കുന്നത്	സ്വന്തംകിണർ/മുൻസിപ്പാലിറ്റി ജലവിതരണം
2	മുൻസിപ്പാലിറ്റി ജലവിതരണമാണകിൽ അതിന്റെ ഉറവിടം	
3	കഴിഞ്ഞ വർഷം വെള്ളുത്തിന് ചെലവഴിച്ച തുക	ങ്ങ കിലോ ലിറ്റർ വിലാ: മൊത്തം തുക:
4	കഴിഞ്ഞവർഷം സ്കൂളിൽ ഉപയോഗിച്ച വെള്ളുത്തിന്റെ അളവ് (ബിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കുക)	
5	സ്വന്തം കിണർഡിൽ നിന്ന് വെള്ളം ഉപയോഗത്തിനായി	കോറിയെടുക്കുന്ന/പന്ത് ചെയ്യുന്ന.
6	പന്ത് ചെയ്യുകയാണകിൽ പന്തിന്റെ ശ്രേഷ്ഠി	
7	സ്കൂളിൽ ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളുത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ?	
8	ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ	
	കൈകളുകാൻ ലിറ്റർ



	പുന്നോട്ടം ലിറ്റർ
	പച്ചക്കറിക്കുശി ലിറ്റർ
	മുത്തപ്പുരകളിൽ ലിറ്റർ
	പരീക്ഷണശാലകളിൽ ലിറ്റർ
	മറ്റൊരു ലിറ്റർ
9	മലിനജലം പുന്നയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ?	
10	വെള്ളത്തിൽ രാസവസ്തുകൾ, ബാക്ടീരിയകൾ എന്നിവയുടെ അളവ് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പരീക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?	
11	മഴവെള്ള സംഭരണം പോലെ വെള്ളം കാരുക്കുമമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോ?	
12	പെപ്പുകളുടെ കേടുപാടുകൾ കാരണം വെള്ളം നഷ്ടപ്പെട്ട് പോകുന്നത് ഗ്രൂഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. ഉണ്ടാക്കിൽ സ്വീകരിച്ചു നടപടി.	
13	ഇത്തരം കാരുങ്ങൾ ഗ്രൂഖയിൽപ്പെടുത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ?	
14	ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളോ പ്രഗതികളോ നിലവിലുണ്ടോ?	
15	അഭിപ്രായം	



സർവ്വേ നടത്തിയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ഫല്

ചോദ്യാവലി - 4

വര ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണവും അനവധി കണക്കുള്ളം

1	മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ഓരോ കുളാല്ലിലും ഓരോ വേഗ്ഗ് ബിൻ, സൂളിൽ ഒരുണ്ട്
2	മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിക്കാറോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	
3	ങ്ങ ദിവസം ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ ഏകദേശം അളവ്	
4	പേപ്പുകൾ/ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ/ പഞ്ചാസ്ത്വങ്കൾ/ മറ്റുളവ്	അളവ്
5	മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം നടത്തുന്ന രീതി: ബയ്യാഗ്രാസ് പഞ്ചാസ്ത്വകൾ വള്ളം കംപോസ്റ്റ് കഴികൾ മറ്റുളവ്	
6	പുനരുപയോഗിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ എവ? എങ്ങനെ?	
7	ശരിയായ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിലുടെ ലഭിച്ച ആഭായം?	
8	കട്ടികളുടെ പങ്ക്	
9	സൂക്ഷിതമായ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തെപ്പറ്റി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അറിവ് പകരുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയ പരിപാടികൾ	
10	ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം	സ്വന്തം സെപ്പറ്റിക് ടാങ്ക്/ പൊതു അഫ്സൈച്ചാൽ





11	<u>ഗ്രചിത്ര കേരളം പോലുള്ള പദ്ധതികളിൽ പങ്കാളികളാണോ?</u>	
12	അഭിപ്രായം	

സർവ്വേ നടത്തിയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്

ചോദ്യാവലി - 5

വാഹനങ്ങളുടെയും ഇന്യന് ഉപയോഗത്തിന്റെയും കണക്കെടുപ്പ്



1.	വിദ്യാർത്ഥികളും അഭ്യാപകരും സൂളിൽ എത്തിചേ- ഷന്ത്:	വാഹനങ്ങളിൽ / കാൽനടയായി / പൊതു വാഹനം / സ്വകാര്യ വാഹനം/സ്വർഗ വാഹനത്തിൽ
2.	സ്വർഗ വാഹനത്തിന്റെ എണ്ണം: സ്വന്തം വാഹനങ്ങൾ ബസ് രസക്കിൾ / രബൈക്ക് കാർ വാൻ മിനിവാൻ	
3	ങരേ സ്ഥലത്ത് നിന്നും വരുന്നവർ ഒരുമിച്ച് ഒരു വാഹ- നത്തിൽ വരുന്നുണ്ടോ?	ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സത്തമാനം
4	സ്വർഗ വാഹനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്യന്	ങ്ങ മാസത്തെ ഇന്യനുചെലവ്. ലിറ്റർ: <u> </u> ക്രക്ക്:

5	ഇന്യനകാര്യക്ഷമതയ്ക്കായിപ്പറൈറ്റീക്കിലും പരിഹാടികൾ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടോ?	
6	ഒസക്കിളിരുന്ന് ഉപയോഗം ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ?	
7	സ്വന്തം വാഹനങ്ങളിൽ ഇന്യനകാര്യക്ഷമതയ്ക്കുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോ? വിശദാംശം	
8	ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ? വിശദാംശം	
9	വാഹനങ്ങളിൽ അറുക്കറുപണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്താറുണ്ടോ? സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ	

സർവ്വേ നടത്തിയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്

അഭ്യാസം

8

ഉർജസംരക്ഷണ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

മുൻ അഭ്യാസങ്ങളിൽ കൊച്ചത്തിരിക്കുന്ന പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കട്ടികൾക്ക് വൈദ്യുതി, ജലം, ഇന്യനും എന്നിവയുടെ ഉപയോഗത്തെക്കറിച്ചും മാലിന്യസംസ്കരണത്തെക്കറിച്ചുള്ള പ്രാമാഖ്യ വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി-കൊടുക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഈ അഭ്യാസത്തിൽക്കൊച്ചത്തിരിക്കുന്ന പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികളും അഭ്യാപകങ്ങൾക്കും ഗഹനമായ ചർച്ചകൾക്കും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്.





1. വായനശാല (Energy Library)

- ◆ ഉള്ളജതെയും, ഉള്ളജ സംരക്ഷണതെയും ഉള്ളജ കാര്യക്ഷമതയെയും കരിച്ചുള്ള പുസ്തകങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക.
- ◆ വർത്തമാനപത്രങ്ങളിലും മാസികളിലും പ്രസിദ്ധീകരിയ്ക്കുന്ന ഉള്ളജ സംരക്ഷണതെക്കാറിച്ചുള്ള വാർത്തകൾ ശേഖരിക്കുക.
- ◆ ഉള്ളജ സംരക്ഷണതെക്കാറിച്ചുള്ള ലാഭവേക്കൾ, സി.ഡി കൾ എന്നിവ ശേഖരിക്കുക.
- ◆ ഉള്ളജ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെട്ടതി അതായു കാലങ്ങളിൽ എന്നർജിമാനേജ്മെന്റ് സെൻസറും കേന്ദ്ര ഉള്ളജ മന്ത്രാലയത്തിനു കീഴിലുള്ള ബുഗ്രോ ഓഫ് എന്നർജി എഫീഷ്യൻസിയും പുതിത്തിരിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങളെയും പരിപാടികളെയുംകരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക (ഉദാഹരണത്തിന് ഉള്ളജ ലേബലിനെയും അതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെയുംകരിച്ച് നിരവധി പരസ്യങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നു).



ഉർജ്ജ സംരക്ഷണം വീടുകളിൽ (Energy saving at home)

- ◆ വീടുകളിലെ വൈദ്യത്വപ്രകാരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക.
- ◆ ഓരോ വൈദ്യത്വപ്രകാരണത്തിന്റെയും വൈദ്യത്വ ഉപയോഗം മനസ്സിലാക്കുക, കരിച്ചു വെക്കുക.
- ◆ ഓരോ ദിവസത്തെയും വൈദ്യത്വ ഉപയോഗം വൈദ്യത്വ മീറ്ററിൽ നിന്നും കണക്കാക്കുക.
- ◆ ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെറിച്ച് കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നൽകുക.
- ◆ ഓരോ ദിവസത്തെയും വൈദ്യത്വ ഉപയോഗം വൈദ്യത്വ മീറ്ററിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ചുശേഷം തൊട്ട് മുമ്പുള്ള ദിവസത്തെ ഉപയോഗവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- ◆ വൈദ്യത്വ ഉപയോഗത്തിൽ കുറവോ കൂടുതലോ ഉണ്ടായാൽ അതിനുള്ള കാരണം കണക്കാക്കുക.

വീടുകളിലെ എന്റെ ഓയിറ്റ് (Home Energy Audit)

- ◆ വീടുകളിലെ വൈദ്യത്വപ്രകാരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക
- ◆ ഓരോ വൈദ്യത്വപ്രകാരണത്തിന്റെയും വൈദ്യത്വ ഉപയോഗം തയ്യാറാക്കുക.
- ◆ ഓരോ വൈദ്യത്വപ്രകാരണവും ദിവസവും എത്ര മണിക്രമർ പ്രവർത്തിയ്ക്കുന്ന എന്നും എത്ര മുണ്ടിട്ട് വൈദ്യത്വ ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്നും സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുക.
- ◆ വൈദ്യത്വ മീറ്ററിലെ ഓരോ ദിവസത്തെയും മീറ്റർ റീഡിങ്സ് എടുക്കുക. അതിൽ നിന്നും ഓരോ ദിവസത്തെയും വൈദ്യത്വ ഉപയോഗം കണക്കാക്കുക.
- ◆ മുൻ മാസങ്ങളിലെ വൈദ്യത്വ ബില്കുകൾ ശേഖരിച്ച് വൈദ്യത്വ ഉപയോഗവും ബിൽ തുകയും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- ◆ വീടുകളിലെ ഉർജ്ജക്ഷമതയുള്ള ഉപകരണങ്ങളും ഉർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങളും വേർത്തിരിക്കുക.
- ◆ ഉർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈദ്യത്വ ലാഭവും വൈദ്യത്വ തുകയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുറവും കണക്കാക്കുക.
- ◆ വീട്ടിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും ഉർജ്ജ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നൽകുക.



ത്രിതലപഞ്ചായത്തുകളും മറ്റ് സംഘടനകളും സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് വിദ്യാലയങ്ങൾ പല പദ്ധതികളും ഇന്ന് നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ഒരു പരിപാടിയാണ് വിട്ടുകളിൽ സർവ്വേ നടത്തി കാര്യക്ഷമതയില്ലാതെ ഉപകരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അവ കാര്യക്ഷമതയുള്ളവയാക്കി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നോഴിംഗാക്കനു ഉഭർജ്ജ ലാഡം കണക്കാക്കൽ. ഉഭർജ്ജാപയോഗം കുറയുന്നതിലൂടെയുള്ള കാർബൺ ബഹിർശമന്നത്തിന്റെ കുറവും.

ഇവയെല്ലാത്തിനുമുമ്പാണി ഗവേഷണ താല്പര്യമുള്ള നമ്മുടെ കൂട്ടുകൾക്ക് ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണ വിഷയങ്ങളിൽ ഗവേഷണ പ്രഫോസിലുകൾ തയ്യാറാക്കി എന്നർജ്ജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിലേക്ക് അയക്കാവുന്നതാണ്. തുടാതെ നിങ്ങളിൽ പലർക്കും ഉഭർജ്ജസംരക്ഷണവിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി നല്കി രിതിയിൽ വരയ്ക്കാനും, വിവരിക്കുവാനും കഴിവുകൾ ഉണ്ടാകും. മറ്റും കൂട്ടുകൾക്കുടി അവബോധം വളർത്തുവാൻ അവ എന്നർജ്ജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിലേക്ക് അയച്ചുതരിക്കും.



നേറിയ അറിവിനൊരു സമ്മാനം

ഈ പുസ്തകം വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കി ഉള്ളജ്ഞസംരക്ഷണ സംബന്ധിയായ ഏതെങ്കിലും പ്രവർത്തനങ്ങളോ, പദ്ധതികളോ, പഠനങ്ങളോ നടത്തി 2022 ജൂലൈ മാസത്തിനകം എന്റെജിമാനേജ്മെന്റ് സെൻററിലേക്ക് അയക്കാവുന്നതാണ്. നല്ല റിപ്പോർട്ടിന് സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്റെജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ ഡയറക്ടറുടെ വിലാസത്തിൽ അയക്കാവുന്നതാണ്.

വിലാസം:

ഡയറക്ടർ

എന്റെജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ - കേരള

ആര്യം പോസ്റ്റ്

തിരുവനന്തപുരം - 695 017

ഫോൺ- 0471 2594922/23/24

ഇ.മെയിൽ - emck@keralaenergy.gov.in

www.keralaenergy.gov.in



ഉച്ചമുളസ്പർശകാരം ഉച്ചമുളസംരക്ഷണാധരിതായ



ഇൻഫറ്രാസ്ട്രക്ചർ പദ്ധതികൾ റിലേഷൻസ് വകുപ്,
എന്റർപ്പണ മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ,
കേരള സർക്കാർ

