

**ഊർജ്ജം പ്രകൃതിയുടെ വരദാനമാണ്.
അത് നമുക്ക് സൂക്ഷിച്ച് ഉപയോഗിക്കാം.**

സമയം ക്രമീകരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുക വഴി നമുക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ തുക കുറയ്ക്കാം - ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാതെ തന്നെ.

- * സന്ധ്യാസമയങ്ങളിൽ 6.30 മണി മുതൽ 9.30 മണിവരെ മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ വൈദ്യുതചെലവ് കൂടുതലായിരിക്കും. കുറഞ്ഞവോൾട്ടേജിൽ വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളുടെ ഊർജ്ജക്ഷമത കുറയുന്നതാണ് ഇതിനുകാരണം. വാട്ടർ പമ്പ്, മിക്സി, ഗ്രൈൻഡർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഇതിനുദാഹരണങ്ങളാണ്. സന്ധ്യാസമയത്ത് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതോർജ്ജം കൊണ്ട് പമ്പ് ചെയ്യാവുന്നത്ര ജലം പകൽ സമയത്ത് മുക്കാൽ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതോർജ്ജം കൊണ്ട് പമ്പ് ചെയ്യാം. ഉപകരണങ്ങളുടെ ആയുസ്സും വർദ്ധിക്കും.
- * ഹീറ്റർ, ഗീസ്സർ, ഇലക്ട്രിക് തേപ്പ്പെട്ടി, തുടങ്ങിയ മോട്ടോർ ഇല്ലാത്ത ഉപകരണങ്ങൾക്കു പോലും ഒരു പരിധിവരെ മേൽപ്പറഞ്ഞ തത്വം ബാധകമാണ്.
- * സാധാരണ ബൾബുകൾക്ക് ഊർജ്ജക്ഷമത വളരെ കുറവാണ്. ബൾബുകൾമാറ്റി ട്യൂബുകളും, ട്യൂബുകൾ മാറ്റി സി.എഫ്.എല്ലുമാക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുതി ബിൽ തുകയിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടാകും. സി.എഫ്.എല്ലുകളെക്കാൾ ഊർജ്ജക്ഷമത കൂടിയ എൽ.ഇ.ഡി.ലാമ്പുകളും ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്.
- * സന്ധ്യാസമയത്ത് ഫ്രിഡ്ജ് ഓഫ് ചെയ്യുന്നതു വഴി 15 ശതമാനം വരെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ കുറവുണ്ടാകുമെന്ന് പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫ്രിഡ്ജിന്റെ ആയുസ്സും വർദ്ധിക്കും.
- * റ്റി.വി.യുടെ സമീപമുള്ള ലൈറ്റ് കുറഞ്ഞ വാട്ട്സിലുള്ളതാക്കിയാൽ കണ്ണിന് നല്ലതാണ്. റ്റി.വി.യുടെ ബ്രെറ്റ്നെസ് കുറയ്ക്കാം. റേഡിയേഷനും കുറയും. വൈദ്യുതിചെലവും കുറയും.
- * ഇലക്ട്രോണിക് ചോക്ക് ഇലക്ട്രോണിക് ഫാൻ റെഗുലേറ്റർ തുടങ്ങിയവ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നവയാണ്.
- * വൈദ്യുതാലങ്കാരങ്ങളിൽ മിതത്വം പാലിക്കാം.

അത്യാവശ്യമല്ലാത്ത ലൈറ്റും ഫാനും ഓഫ് ചെയ്യുന്നത് ഒരു ശീലമാക്കാം. ഒരു പുതിയ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ സംസ്കാരത്തിന് നമുക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാം. ഭാവി തലമുറയ്ക്കുവേണ്ടി ഊർജ്ജം ബാക്കി വയ്ക്കാൻ നമുക്ക് ഊർജ്ജം സംരക്ഷിക്കാം. വൈദ്യുതി ബിൽ തുക കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യാം.