



ഭൂമികൊരു ചിത്രം

ഐ. ടി @ സ്കൂളും, സംസ്ഥാന എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററും ചേർന്ന് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തുന്ന ആനിമേഷൻ ചിത്ര നിർമ്മാണ മത്സരം

വർണ്ണാഭമായ നമ്മുടെ പ്രകൃതി ഇതുപോലെ നിലനിൽക്കണമെങ്കിൽ പ്രകൃതിയെ നാം സ്നേഹിക്കണം. പ്രകൃതി നമുക്കായി കരുതിവെച്ച വിഭവങ്ങൾ കരുതലോടെ ഉപയോഗിക്കണം. പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ ദുരുപയോഗംകൊണ്ടും അമിതമായ ചൂഷണംകൊണ്ടും അസാധാരണമായ പല പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങളും നാം കണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയും അവയുടെ ദോഷഫലങ്ങൾ അനുഭവിക്കുകയുണ്ടാകുന്നു. അതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് ആഗോള താപനം.

നമ്മുടെ നിത്യജീവിതത്തിലെ പ്രവൃത്തികളിലൂടെ ഇവയെ ഒരു ഒരു പരിധി വരെ തടയാനാകും. അതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം. ആഗോള താപനത്തിന് കാരണമാകുന്ന വാതകങ്ങളിൽ 60 ശതമാനവും വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നും ഊർജ്ജോല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്. ഉപയോഗിക്കുന്ന ഊർജ്ജം അത് എന്ത് രൂപത്തിലുള്ളതാകട്ടെ വൈദ്യുതിയോ, ഇന്ധന എണ്ണയോ, പാചക വാതകമോ - അവ പരമാവധി നഷ്ടംകൂറച്ച് കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കുക.

വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഒരു ചെറിയ ഉദാഹരണം

ഒരു 60 വാട്ട് സാധാരണ ബൾബ് കത്തിക്കുന്നവൈദ്യുതികൊണ്ട് അഞ്ച് 11 വാട്ട് സി. എഫ്. എൽ കത്തിക്കാം. എന്നിട്ടും നാം ബൾബ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് നാം ബോധവാനാമാരാണെന്ന് അഭിമാനിക്കുന്ന സമയങ്ങളിലും അശ്രദ്ധമൂലം ഊർജ്ജം നഷ്ടപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ആഡംബരത്തിനു വേണ്ടിയും നമ്മൾ വൈദ്യുതിയും ഇന്ധനങ്ങളും ദുരുപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്. പെട്രോൾ, ഡീസൽ എന്നിവയുടെ അനാവശ്യ ഉപയോഗവും നമുക്ക് ചുറ്റും കാണാം.

ഇങ്ങനെ ഏതൊക്കെ തരത്തിൽ നാം ഊർജ്ജം നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട് എന്നും അവയെ എങ്ങനെയൊക്കെ പരിഹരിക്കാമെന്നും നിങ്ങൾ വീട്ടിലും സ്കൂളിലും കൂട്ടുകാർക്കിടയിലും ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

- എന്താണ് ഊർജ്ജം
- അതിനെ എങ്ങനെയൊക്കെ നാം ദുരുപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു
- വൈദ്യുതി, പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഭൂമിയിൽ എത്രകാലം വരെ ലഭ്യമാകും.
- ആഗോളതാപനവും ഊർജ്ജ ഉപഭോഗങ്ങളും തമ്മിൽ എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നു. ആഗോളതാപനം ഏതളവുവരെയും എങ്ങനെയൊക്കെയും പരിഹരിക്കാം.

ഇതുപോലെ നാം ശ്രദ്ധിക്കാത്ത എത്രയോ കാര്യങ്ങളുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ സമൂഹത്തിലെത്തിക്കുവാൻ നമ്മുടെ കലാപരമായ കഴിവുകൾ പരമാവധി പ്രയോഗിക്കാം.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിലൂടെയുള്ള പ്രകൃതി സംരക്ഷണം വിഷയമാക്കി നിങ്ങൾക്ക് ഒരു കാർട്ടൂണോ ഒരു അനിമേഷൻ സിനിമയോ നിർമ്മിക്കാം. നിങ്ങളുടെ സർഗ വാസന പരിപോഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതോടൊപ്പം ഊർജസംരക്ഷണ സന്ദേശം സമൂഹ മനസ്സിൽ പതിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗം കൂടിയാവും അത്. എല്ലാ ഹൈസ്കൂളുകൾക്കും ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളുകൾക്കും ഈ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാർട്ടൂണുകളും കാർട്ടൂൺ സിനിമകളും ഐ.ടി.@ സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ ജില്ലാ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിലേക്കാണ് അയയ്ക്കേണ്ടത്. അയച്ച കാർട്ടൂണുകളുടേയും കാർട്ടൂൺ സിനിമകളുടേയും കോപ്പികളുടെ പ്രദർശനം ആദ്യപടിയായി അതതു സ്കൂളുകളിൽ തന്നെ നടത്താവുന്നതാണ്. ഇത് സ്കൂളിലെ കലാകാരന്മാരെ മറ്റു വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിചിതമാകുന്നതിനും അവർ സൃഷ്ടികളിലൂടെ നൽകുന്ന സന്ദേശം സ്കൂളിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായകമാകും.

ജില്ലാ പ്രോജക്ട് ഓഫീസുകളിൽ കലാസൃഷ്ടികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന ദിവസം ഒക്ടോബർ 19 ആണ്. സൃഷ്ടികൾ അയയ്ക്കുന്ന എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നതാണ്.

അയച്ചു കിട്ടുന്ന കാർട്ടൂണുകളിൽ നിന്നും ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലുമുള്ള ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനക്കാരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്. കാർട്ടൂൺ സിനിമകൾ അയയ്ക്കുന്നവരിൽ നിന്ന് ജില്ലാതലത്തിൽ 'എ' ഗ്രേഡുകാരെ കണ്ടെത്തുകയും അവർക്ക് സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുന്നതും ഇവർക്കായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നാലു ദിവസം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന അനിമേഷൻ സിനിമാ നിർമ്മാണ ക്യാമ്പ് നടത്തുന്നതും ക്യാമ്പിൽ നിന്നും രചിക്കുന്ന സിനിമകൾ വിക്ട്രി ചാനൽ മുഖേന പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. കൂടാതെ മികച്ച സിനിമകൾക്ക് ദേശീയ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ദിനമായ ഡിസംബർ 14 ന് സംസ്ഥാനതല സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുന്നതും ഇവരുടെ സൃഷ്ടികൾ പൊതു വേദിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്.