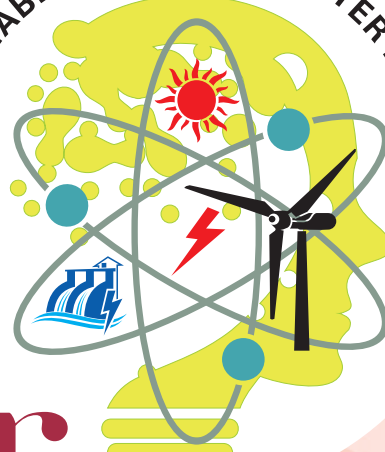




കെ.എസ്.ഇ.ബി.
ഓഫീസേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ

SUSTAINABLE ENERGY BRIGHTER FUTURE



Power: Quiz 2024

ഹയർസെക്കണ്ടറി | കോളേജ് | പോളിടെക്നിക്
ഐ.ടി.ഐ. | ഐ.ടി.സി. | എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ്
വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്

**പ്രാഥമികതല
മത്സരം**

2024
സെപ്റ്റംബർ
26
വ്യാഴം

**ജില്ലാതല
മത്സരം**

2024
ഒക്ടോബർ

**സംസ്ഥാനതല
മത്സരം**

2024
നവംബർ



സർ വിശ്വേശ്വരയ്യ
ട്രോഫിയും
₹20,000
ക്യാഷ് പ്രൈസും



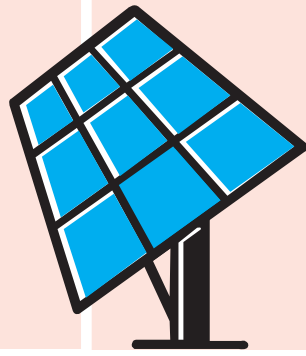
ഡോ. കെ.എൽ. നാവു
ട്രോഫിയും
₹10,000
ക്യാഷ് പ്രൈസും



ഊർജ്ജമാണ് സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനശിലകളിലൊന്ന്. ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി താങ്ങാനാവുന്ന വിലക്ക് സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കു കൂടി എത്തിക്കാനാകുമ്പോഴാണ് ഒരു ഭരണ സംവിധാനം ജനകീയമാകുന്നത്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി നിയമം 2003ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മറ്റെല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും വൈദ്യുത ബോർഡുകളെ വിഭജിച്ച് കമ്പനികളാക്കി. ലാഭം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന മിക്ക പ്രദേശങ്ങളിലും ഈ കമ്പനികളെ സ്വകാര്യവൽക്കരിച്ചു. കമ്പോളവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വൈദ്യുതി മേഖല ഊർജ്ജത്തെ ആധംബര വസ്തുവാക്കി മാറ്റി.

കേരളത്തിൽ ഇച്ഛാശക്തിയുള്ള ഗവൺമെന്റിന്റെയും വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സംഘടനകളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും ശ്രമഫലമായി KSEB യെ വിഭജിക്കാതെ പൊതുമേഖലയിൽ ഒറ്റ കമ്പനിയായി നിലനിർത്തി. വൈദ്യുത പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിൽ മുതൽ പുറപ്പെട്ട സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിലുൾപ്പെടെ സുസ്ഥിര ഊർജ്ജ വികസനത്തിന് മാതൃകാപരമായി പ്രവർത്തിക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തിന് സാധിച്ചു. സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി രാജ്യത്ത് മാതൃക സൃഷ്ടിച്ചതിനൊപ്പം നാടൊന്നാകെ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെ നേരിടുമ്പോൾ മുന്നിൽ നിന്ന് രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വെളിച്ചമേകുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വൈദ്യുതി മേഖലയെ പൊതുമേഖലയിൽ നിലനിറുത്തുക എന്നത് എത്രത്തോളം ജനപക്ഷപരമാണ് എന്നു തെളിയിക്കുന്നു.

ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ ഓഫീസർമാരിൽ 70% ൽ അധികംപേർ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള സംഘടനയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഓഫീസേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ. പൊതു സമൂഹവുമായി ഉറബന്ധം പുലർത്തുന്ന ഈ സംഘടന ജനപക്ഷ നിലപാടുകൾ സ്വീകരിക്കുക വഴി ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ സാധാരണക്കാരെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന നയമാറ്റങ്ങളെ ചെറുക്കുവാൻ എന്നും മുന്നിലുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 30 വർഷങ്ങളായി തുടർച്ചയായി രാജ്യത്തെ ഊർജ്ജമേഖലയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നോത്തരിയായ പവർ കിസ്സിലൂടെ ഈ മേഖലയിലെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് യുവതലമുറയുമായി സംവാദിക്കുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഓഫീസേഴ്സ് അസോസിയേഷനു കഴിയുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ സാമൂഹിക അവബോധവും ശാസ്ത്രാവബോധവും വളർത്തുവാനും വിദ്യാലയവും വ്യവസായവും തമ്മിലുള്ള വിടവ് കുറയ്ക്കുവാനും പവർ കിസിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുദിനം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകളെ





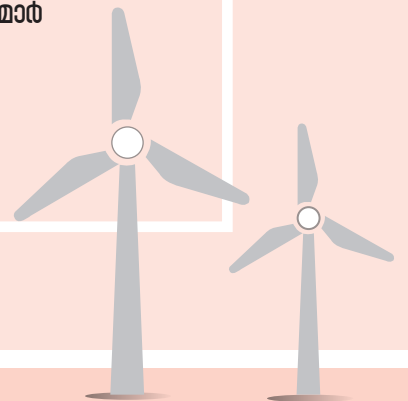
വിദ്യാർത്ഥികളിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ഈ വ്യവസായത്തിന്റെ സാമൂഹികപരമായ പ്രതിബദ്ധതയും വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തിൽ എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൂടിയാണ് പവർ കിസിലൂടെ കൈവരിക്കുന്നത്. **Sustainable Energy, Brighter Future** എന്നതാണ് പവർ കിസ് 2024 മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്ന മുദ്രാവാക്യം.

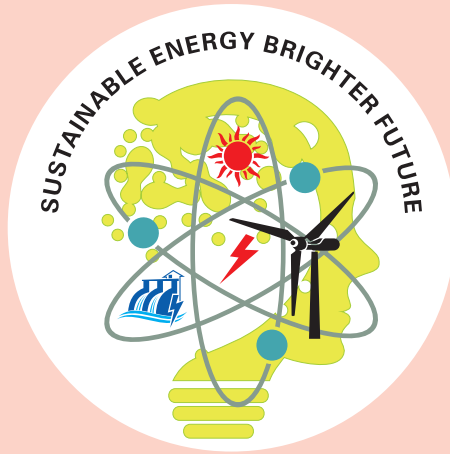
2024 സെപ്റ്റംബർ 26ന് ഉച്ചയ്ക്ക് ഒരു മണിക്ക് സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ തിരഞ്ഞെടുത്ത 1000ൽപരം വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി നടക്കുന്ന പ്രാഥമികതല മത്സരത്തോടുകൂടി പവർ കിസ് 2024ന് തുടക്കമാവുകയാണ്. അതിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കഴിയാത്ത രാജ്യത്തെ മറ്റ് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായും പൊതുജനങ്ങൾക്കായും ഓൺലൈനിലും ഈ കിസ് മത്സരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾ ഒക്ടോബറിലും സംസ്ഥാനതല മത്സരങ്ങൾ നവംബറിലും പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്. മത്സരത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന **ടീമിന് സർ വിശേഷരത്ന ട്രോഫിയും ഇരുപതിനായിരം രൂപ ക്യാഷ് പ്രൈസും**, രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടുന്ന **ടീമിന് ഡോക്ടർ K.L. റാവു ട്രോഫിയും പതിനായിരം രൂപ ക്യാഷ് പ്രൈസും**, പൗൺസ് ചാമ്പ്യൻമാർക്ക് **ഡോ. താണു പത്മനാഭൻ ട്രോഫിയും 5000 രൂപ ക്യാഷ് പ്രൈസും** പ്രാഥമികതല മത്സരം മുതൽ വിജയികൾക്ക് വിവിധ സമ്മാനങ്ങളും ലഭിക്കുന്നതാണ്. എല്ലാ കാലങ്ങളിലെയും പോലെ പവർ കിസ് 2024 ഉം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുവാനും ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുവാനും എല്ലാവരുടെയും സഹായ സഹകരണങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ചെയർമാൻ
എം.ജി. മഹേഷ് കുമാർ
 ☎ 9447976535

കൺവിനർ
പി.ആർ. മനോജ് കുമാർ
 ☎ 9446929648

പവർ കിസ് സബ് കമ്മിറ്റി

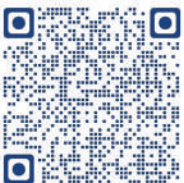




www.kseboa.org



Power Quiz
2024



<https://www.facebook.com/kseboa.org?mibextid=2JQ9oc>