

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ

03.10.2011 - ന് മറുപടിയ്ക്ക്

ചോദ്യം നമ്പർ: 1467

പേറ്റന്റ് സംവിധാനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്
ശ്രീ. എം.എ.വാഹിദ്
ശ്രീ. ഹൈബി ഇൗഡൻ
ശ്രീ. എ. റ്റി. ജോർജ്ജ്

ശ്രീ.ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) പേറ്റന്റ് സംവിധാനത്തിന് സുതാര്യത വേണം എന്ന് ഗവൺമെന്റ് കരുതുന്നുണ്ടോ ;

(എ)

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ;

(ബി)

പേറ്റന്റ് സംവിധാനം നിലവിൽ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമാണ്

(സി) സർക്കാർ ധന സഹായത്തോടെ നടത്തുന്ന ഗവേഷണങ്ങളുടെ ഫലമായി ലഭിച്ച പേറ്റന്റുകൾ വേണ്ട വിധത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ നടപടി എടുക്കുമോ ;

(സി)

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

(ഡി) സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ മുൻകൈ എടുക്കുമോ ;

(ഡി)

കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ഇ) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മേഖലകളുടെ വികസനത്തിന് എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ നൽകി വരുന്നത് ;

(ഇ) കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ മുഖേന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മേഖലകളുടെ വികസനത്തിന് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ വഴി സഹായങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു.

1. ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ പ്രോജക്ടുകൾ
2. ഗവേഷണ വികസന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള SARD പദ്ധതി
3. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് വേണ്ട ധനസഹായം
4. ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ ഫെലോഷിപ്പ്
5. ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫെലോഷിപ്പ്
6. സ്കൂൾ തലത്തിൽ ശാസ്ത്ര പഠനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ശാസ്ത്രപോഷിണി പരിപാടി
7. കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസിന്റെ നടത്തിപ്പ്
8. എഞ്ചിനീയറിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പ്രോത്സാഹനം
9. താഴെ തട്ടിലുള്ള കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രാമീണ സാങ്കേതിക വിദ്യാ വികസന പദ്ധതി
10. പേറ്റന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ
11. ശാസ്ത്ര പ്രചാരണ പദ്ധതികൾ

12. സ്കീം ഫോർ പ്രമോഷൻ ഓഫ് യംഗ് ടാലന്റ്സ് ഇൻ സയൻസ്
13. സെമിനാർ, സിംപോസിയം, ശില്പശാല എന്നിവ നടത്താനുള്ള ധന സഹായം
14. ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ അവാർഡ്
15. ദേശീയ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക ദിനാചരണം, ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം, ഓസോൺ ദിനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികൾ
16. പരിസ്ഥിതി സംബന്ധമായ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ
17. പരിസ്ഥിതി പഠനം
18. വായു, വെള്ളം, മണ്ണ് എന്നിവയുടെ എൻവയൺമെന്റൽ മോണിറ്ററിംഗ് പദ്ധതി
19. ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്കുവേണ്ട സഹായങ്ങൾ
20. ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ ആധുനിക ഗവേഷണം.
21. സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസനത്തിനുള്ള നൂതന പദ്ധതി
22. എമിറിറ്റസ് സയന്റിസ്റ്റ് സ്കീം
23. ശാസ്ത്ര പുരസ്കാരം



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ