

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാൽ നിയമസഭ

06.07.2015 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചോദ്യം നമ്പർ : 1740

ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കരണ്സിലിനു വകയിരുത്തിയ തുക

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ഡോ. കെ. ടി. ജലരിൽ :

ശ്രീ. ഉമൻ ചാണ്ടി
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കരണ്സിലിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി കഴിഞ്ഞ ബാധക വകയിരുത്തിയ തുക എത്ര കോടിയേറ്റ് വ്യക്തമാക്കാമോ;

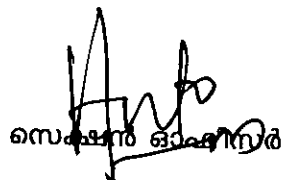
(എ). 9097.00 ലക്ഷം രൂപ

(ബി) വകയിരുത്തിയ തുകയിൽ എത്രൂപ്പ് അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും എത്ര തുക ചെലവഴിക്കാതെ ബാക്കിയുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി). 6216.32 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. ആയതിൽ 750.67 ലക്ഷം രൂപ സർക്കാർ ഇലക്ട്രോണിക് ലൈബ്രറി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട് ഈ തുക സെബർഡംബർ 2015 വരെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

(സി) ലഭിച്ച തുകക്കാണ്ട് എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) അനുബന്ധം I ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.



അനുബന്ധം I

**ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി ക്ലാസ്സിലിന്റെ 2014-15
സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വിവിധ പദ്ധതികൾ**

1. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതികതയിലെ മാനവശേഷിവികസനം

ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ (എസ്.ആർ.എസ്)
 എമറിറ്റസ് സയൻസ് സ്കീള്
 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രോജക്ടുകൾ
 യുവശാസ്ത്രജ്ഞത്വകുള്ള പദ്ധതികൾ
 പ്രാഥമാഷൻ ഓഫൈസ് ടാലറ്റസ് (സ്കൂൾ) ആൻഡ് എൻ. ഇ. എസ്. ടി)
 ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി ക്ലാസ്സിൽ ഗവേഷണ ഫോം ഫോം

2. പരിസ്ഥിതിയെക്കുറിച്ചും പരിസ്ഥിതിവിജ്ഞാനത്തെക്കുറിച്ചുമുള്ള പദ്ധതികൾ

പരിസ്ഥിതി വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ
 സർക്കാർ എയ്യഡ്യുകളിൽ ഇക്കോ സ്റ്റേജുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
 എൻവിയോൺമെന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ട്രയിനിംഗ്

3. ഗീൻ ടെക്നോളജിസ്റ്റുകൾ

നീർത്തട സംരക്ഷണം
 കേരള കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി
 മുന്നാർ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ

4. ശാസ്ത്രത്തെ ജനപ്രിയമാക്കുക

സയൻസ് പോപ്പുലരേസേഷൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ
 ദേശീയ ശാസ്ത്രജീവന്മാരുടെ സാങ്കേതിക ഭിന്നവും ആനോഡാഷപരിപാടികൾ
 സെമിനാർ, സിനോപാസിയം, വർക്കഷോപ്പുകൾക്ക് സഹായം
 ടെക്നോളജീസ്
 റൂറൽ ഇന്നവേഴ്സ്മേറ്റ്
 കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്.
 ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ അവാർഡുകളും ശാസ്ത്ര പ്രസ്താവനവും ഉൾപ്പെടുന്ന
 ശാസ്ത്ര അവാർഡുകൾ

5. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതികതയിലെ പദ്ധതികൾക്കുവികസനം

സെലക്ടീവ് ഓഫീസ് മെനേജർ ഓഫീസർച്ച് ആന്റ്സ്യവലപ്പുമെന്റ് ആക്കടിവിറ്റീസ്
 (സാർവ്വ)

6. സാക്ഷതിക വികസനവും കൈമാറ്റവും

പേറ്റി ഇൻഫർമേഷൻ സെൻ്റർ
എൻജീനീയരിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി പ്രോഗ്രാം
ടെക്നോളജി ബെവലപ്പ്‌മെന്റ് & അധാപ്രോഫീഷൻ പദ്ധതി.
ശാമീണ സാക്ഷതികവിദ്യ പരിപാടികൾ

7. ശാസ്ത്ര സാക്ഷതികതയിലെസ്ത്രീ ശാക്തീകരണം

ശാസ്ത്രത്തിൽ സ്റ്റേറ്റീകൾക്കായുള്ള പ്രോഗ്രാമുകൾ
റൂംഡ്‌സ് (എസ്.റി.എ.ആർ.എസ്)

8. പുതിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (പുതിയഘടകം)

യുവശാസ്ത്രജ്ഞൻകുള്ള അവാർഡ്
ട്രെയിനിംഗ് ഫെസിലിറ്റി ഫോർ എസ്.ആൻട്ടി. മാനേജ്മെന്റ്
സയൻസ് മീഡിയ സഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഡോക്യുമെന്റേഷൻ പ്ലാറ്റോഫോർമും
പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഫോളോഷിപ്പ്
യംഗ് ഇൻവേസ്റ്റീച്ചർസ് പ്രോഗ്രാം ഇൻ ബയോടെക്നോളജി
ഇൻഡസ്ട്രിലിക്കൾ ബയോടെക്നോളജി റിസർച്ച് സ്കീം
ബയോടെക്നോളജി ഇന്വേഷൻസ് ഫോർമൂൾ ബെവലപ്പ്‌മെന്റ്
ബയോടെക്നോളജി ട്രെയിനിംഗ് ആൻഡ് വർക്ക്ഷേഖാപ്പ്
ജി.എൻ. രാമചന്ദ്രൻ റീ എൻട്രീഫോളോഷിപ്പ്
ബയോടെക്നോളജി യംഗ് എൻറെപെന്റശിപ്പ് അവാർഡ് (പുതിയഘടകം)
ബയോടെക്നോളജി എയ്യുകേഷൻ ബെവലപ്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം (പുതിയ ഘടകം)
ട്രെയിനി സയൻസ് പ്രോഗ്രാം
ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്ര പ്രതിക്രിയയെ സൃഷ്ടിക്കൽ
(ക്ലൂഡ്)

ശാസ്ത്രസാക്ഷതികതയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ശേഷിവികസന പരിപാടി
നൃസീവേജ് സിസ്റ്റം

വരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

നബി ശുള്കരണം, തീരസംരക്ഷണം, ബോധവൽക്കരണം മുതലായവ
വേസ്റ്റ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ്
ഭോയ്ലറ്റ് ബ്ലോക്ക്

മനുഷ്യശേഷി ഓഫീസ് ചിലവുകൾ മുതലായവ

സ്പിൽ ഓവർ വർക്കുകൾ

ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെ വാർഷിക അറ്റകുറപ്പണികളുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ

ഫീറിംഗുകൾ ഉൾപ്പെടെ കെട്ടിടത്തിന്റെങ്ങളുടെകുറവാണ് നടത്തുക.
ഫർണിച്ചർകളും ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുക
ഓഫീസും മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റമും
ഇലക്ട്രോണിക് റഫറൽ ലൈബ്രറി റൂപീകരിക്കുക
നിലവിലുള്ള കൗൺസിൽ ലൈബ്രറിയെ മെച്ചപ്പെടുത്തുക
ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൗൺസിലിന്റെ വിവിധ
യോഗങ്ങളുടെ ചെലവ് വഹിക്കുക.

Amritam Board