

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1099

05.03.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്കൂളുകളിൽ ശാസ്ത്രപോഷിണി ലാബ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി

പ്രൊഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സ്കൂളുകളിൽ ശാസ്ത്രപോഷിണി ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിട്ട നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

എ) കട്ടികളിൽ ശാസ്ത്രാഭിരുചി വളർത്തുക, കട്ടികളെ നൂതന ആശയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രൊജക്ടുകൾ ചെയ്യുന്നതിന് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, കട്ടികളിൽ സ്വയം പഠനവും പരീക്ഷണാത്മക പഠനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, ലബോറട്ടറി പരീക്ഷണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ശാസ്ത്രീയമായ ആശയങ്ങൾ കട്ടികളിലേയ്ക്ക് പകർന്നു നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി അധ്യാപകർക്ക് വേണ്ട സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുക , എന്നിവയാണ് പദ്ധതി മുഖേന ലക്ഷ്യമിട്ട നേട്ടങ്ങൾ.

ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതല നൽകിയിരുന്നത് ആർക്കാണ് വെളിപ്പെടുത്താമോ;

ബി) കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതല നൽകിയിരുന്നത് .

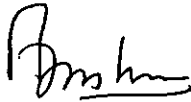
സി) നിർവ്വഹണചുമതല നൽകിയ ഏജൻസി ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

സി) ശാസ്ത്രപോഷിണി ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ അപെക്സ് റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിച്ചു.ഈ ഗ്രൂപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കുന്നു. സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ജില്ലാ തലത്തിൽ എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലേക്കായി

തിരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകളിൽ പ്രസ്തുത ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള മുറികൾ സജ്ജീകരിക്കുവാൻ ആദ്യഘട്ടമായി റീഫർബിഷിങ് ഗ്രാന്റ് നൽകുന്നതിനും രണ്ടാം ഘട്ടമായി ലാബുകളിലേക്കാവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികൾ നൽകുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ശാസ്ത്രപോഷിണി ലാബുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർക്കായി പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്.

ഡി) പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്; വിശദ വിവരം നൽകാമോ?

ഡി ശാസ്ത്രപോഷിണി പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിലായി ആകെ 221 സ്കൂളുകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 12 സ്കൂളുകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. ഇതിൽ 7 സ്കൂളുകളിൽ കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെയും സ്കൂൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ എം.എൽ.എയുടെയും ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ തനത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് സ്ഥാപിക്കുന്ന 7 സ്കൂളുകൾക്കായുള്ള മുഴുവൻ തുകയും സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 5 സ്കൂളുകളിൽ കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ വിഹിതമായ 3 ലക്ഷം രൂപയിൽ രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ റീഫർബിഷിങ് ഗ്രാന്റായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

#