

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2994**

**18.06.2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ**

പ്രൊഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്  
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) എട്ട് മുതൽ പന്ത്രണ്ട് വരെയുള്ള ക്ലാസ്സുകളിലെ നാല്പത്തി അയ്യായിരം ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക്കായി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണതോതിലായിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ;

എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസ്സുകളുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലും 'കിഫ്ബി' ധനസഹായത്തോടെ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഹൈസ്കൂൾ ഹയർസെക്കന്ററി-വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള 4752 സ്കൂളുകളിലെ 44705 ക്ലാസ് മുറികളിലേയ്ക്കും ലാബുകളിലേയ്ക്കുമുള്ള ഐ.ടി.ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 4751 സ്കൂളുകളിലും ബ്രോഡ്ബാൻഡ് ഇൻറർനെറ്റ് സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ക്ലാസ്റൂം നെറ്റ് വർക്കിംഗ് അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്.

ബി) ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്കൂളുകളിലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

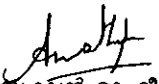
ബി) സ്കൂളുകളിലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗം ഭൗതിക ശാസ്ത്ര അധ്യാപകർക്ക് ' എക്സ്പൈസ് ' എന്ന പ്രത്യേക ഉപകരണത്തിന്റെ സഹായത്തോടെയുള്ള ഐ.സി.ടി.പരിശീലനം 2019 ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സി) ഗണിതത്തിന് ഐ.റ്റി.അധിഷ്ഠിത ലാബുകൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

സി) ഹയർസെക്കന്ററി തലത്തിൽ ഗണിതം പഠിപ്പിക്കുന്ന ബാച്ചുകളുള്ള സ്കൂളുകളിൽ ഗണിത ലാബ് സജ്ജമാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ഡി) ഇക്കാര്യത്തിൽ അധ്യാപകർക്ക് എന്ത് പരിശീലനമാണ് നൽകിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ഡി) ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം ഗണിതശാസ്ത്ര അധ്യാപകർക്ക് ഗണിത ലാബിനെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പ്രത്യേക ഐ.സി.ടി. പരിശീലനം 2019 ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ