

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ടചോദ്യം നം.102

05.03.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ
ശ്രീ .പി.ടി. തോമസ്
ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം**

പ്രോഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഇതിനകം എന്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പൂർത്തിയായത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

എ) സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ കാലോചിതമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം എന്ന പേരിൽ സർക്കാർ പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. സ്കൂളുകളെ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിനും മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിനും അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷന്റെ (കൈറ്റ്) നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസുകളുള്ള 4752 സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ 45000 ക്ലാസ് മുറികളിലേയ്ക്കും ലാബുകളിലേയ്ക്കുമുള്ള ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു. 117723 ലാപ്ടോപ്പ്, 68612 പ്രൊജക്ടർ, 43250 പ്രൊജക്ടർ മൗണ്ടിംഗ് കിറ്റ്, 23098 വൈറ്റ്ബോർഡ്, 4545 ടെലിവിഷൻ (43"), 4611 മൾട്ടിഫങ്ഷൻ പ്രിന്റർ, 4578 ഡി.എസ്.എൽ.ആർ. ക്യാമറ, 4720 എച്ച്.ഡി.വെബ്ക്യാം, 99141 യു.എസ്.ബി

സ്പീക്കർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഇതുവരെ വിതരണം ചെയ്തു.

ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രൈമറി വിഭാഗം ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകൾക്കും ബ്രോഡ്ബാന്റ് ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഒരുക്കി.

സ്വതന്ത്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതും ഹൈസ്കൂളിനോട് ചേർന്നുള്ളതുമായ 9941 സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് പ്രൈമറി വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിലും കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിക്കുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു.

കട്ടികളുടെ എണ്ണം കുറവുള്ള 1331 സ്കൂളുകളിലെ കട്ടികൾക്കും ഹൈടെക് സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രയോജനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പ്രസ്തുത സ്കൂളുകൾക്കും 2020 മാർച്ചോടെ ഹൈടെക് ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) നവീകരിച്ച ഹൈടെക് ക്ലാസ്സ് മുറികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ ആരംഭിച്ച 'സമഗ്ര' പോർട്ടൽ വിജയപ്രദമാണോ;

ബി) 'സമഗ്ര'പോർട്ടൽ വിജയപ്രദമാണ്. ഹൈടെക് ക്ലാസ്സ് മുറികളിൽ പാഠവിനിയമത്തിനായി പാഠാസൂത്രങ്ങളും അതിനനുയോജ്യമായ ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങളും അദ്ധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷന്റെ (കൈറ്റ്) നേതൃത്വത്തിൽ 'സമഗ്ര' എന്ന പേരിൽ ഒരു ഡിജിറ്റൽ വിഭവ പോർട്ടൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സി) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പുരോഗതിക്ക് അനുസരിച്ച് നിരന്തരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ സംവിധാനം ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

സി) ഉണ്ട്. സമഗ്ര വിഭവ പോർട്ടലിൽ കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഷ്കരിച്ച് രണ്ടാം പതിപ്പായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനൊപ്പം പോർട്ടലിന്റെ ഓഫ്ലൈൻ വേർഷനും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുതുക്കിയ സമഗ്ര പോർട്ടലിൽ 2019-20 വർഷത്തെ പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പാഠാസൂത്രങ്ങളും വിഭവങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

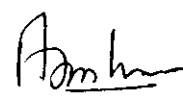
പ്രൈമറി ക്ലാസുകൾക്കാവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ടു വരെ ക്ലാസുകളിലായി മുപ്പത്തിയൊന്നായിരത്തോളം റിസോഴ്സുകൾ വിവിധ ഇനങ്ങളിലായി സമഗ്രയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ കുട്ടികളുടെ പഠന നിലവാരത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ വിലയിരുത്തുമോ;

ഡി) പ്രയാസമുള്ള പാഠഭാഗങ്ങൾ ഐ.സി.ടി. സങ്കേതങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ വേഗത്തിലും ആയാസ രഹിതമായും പഠിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങൾ കുട്ടികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കാര്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ സർവ്വേയിലും ഐ.ടി. ഓഡിറ്റിലും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇ) ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ഇതിനകം എന്ത് ധനസഹായമാണ് ലഭിച്ചത്; പ്രസ്തുത തുക കിഫ്ബിക്ക് തിരിച്ച് നൽകേണ്ടതുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

ഇ) ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയ്ക്ക് 493.5 കോടി (നാന്നൂറ്റി തൊണ്ണൂറ്റി മൂന്ന് കോടി അമ്പത് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) രൂപയും പ്രൈമറി സ്കൂൾ ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിയ്ക്ക് 292 കോടി (ഇരുന്നൂറ്റി തൊണ്ണൂറ്റി രണ്ട് കോടി രൂപ മാത്രം) രൂപയും പദ്ധതി അടങ്കലായി കിഫ്ബി മുഖേന അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് 364.03 കോടി (മൂന്നൂറ്റി അറുപത്തി നാല് കോടി മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) രൂപയും ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിയ്ക്ക് 201.41 കോടി (ഇരുന്നൂറ്റി ഒന്ന് കോടി നാല്പത്തി ഒന്ന് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) രൂപയും ഇതുവരെ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക കിഫ്ബിയിൽ തിരിച്ച് അടയ്ക്കേണ്ടതില്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ