

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ടചോദ്യം നം. 394

25.06.2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ ഗുണപരമായ ഇടപെടലുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി
ശ്രീ.കെ.വി.അബ്ദുൾ ഖാദർ
ശ്രീ.ആന്റണി ജോൺ
ശ്രീ.പി.ടി.എ. റഹീം**

പ്രൊഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ വൻ കുതിച്ചുചാട്ടം സൃഷ്ടിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം കട്ടികളുടെ അവകാശമാക്കിത്തീർക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടത്തി വരുന്ന ഗുണപരമായ ഇടപെടലുകൾ എന്തൊക്കെയാണ് അറിയിക്കാമോ ; മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പരീക്ഷകൾ നിരന്തരം വൈകിയിരുന്നതായ ആക്ഷേപം അവസാനിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വിപുലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ കാലോചിതമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം എന്ന പേരിൽ ഈ സർക്കാർ പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ആധുനികവത്കരണം നടത്തുന്നതിനായി ഐടി വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്.

1. എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസുകളുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലും കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി-വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള 4752 സ്കൂളുകളിലെ 44705 ക്ലാസ് മുറികളിലേയ്ക്കും ലാബുകളിലേയ്ക്കുമുള്ള ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു.
2. 4751 ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി-വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ 11765 സ്കൂളുകളിൽ ബ്രോഡ്ബാന്റ് ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഒരുക്കി.
3. 941 പ്രൈമറി വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും കിഫ്ബി 292 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
4. 5 കോടി രൂപ ഓരോ സ്കൂളിനും ചെലവഴിച്ച് 141 സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്ന പദ്ധതി.

5.ആയിരം കുട്ടികളിൽ കൂടുതൽ പഠിക്കുന്ന 213 സ്കൂളുകളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനത്തിനായി 3 കോടി രൂപ വീതം ചെലവഴിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന പദ്ധതി.

6 ഹൈടെക് സംവിധാനങ്ങളും പശ്ചാത്തല സൗകര്യവും ഒരുക്കുന്നതോടൊപ്പം ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങളും ആധുനിക വിവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം പഠന-ബോധനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള 'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടൽ, പ്രത്യേക പരിശീലനം അദ്ധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

7. അദ്ധ്യാപക ശാക്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ടു വരെ ക്ലാസുകളിലെ അദ്ധ്യാപകർക്ക് നാലു ദിവസത്തെ പ്രത്യേക ഐ.സി.ടി. പരിശീലനം 2019 ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലോവർ പ്രൈമറി (45166), അപ്പർപ്രൈമറി (36760), ഹൈസ്കൂൾ (26860), ഹയർസെക്കന്ററി-വൊക്കോഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി (22761) അദ്ധ്യാപകർ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

8. ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസുകളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇന്ത്യയിലെതന്നെ കുട്ടികളുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഐ.ടി. കൂട്ടായ്മയായ 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്' യൂണിറ്റ് 2060 ഹൈസ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.


പലവിധ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് പരീക്ഷാ വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന തീയതികൾ മാറ്റി പരീക്ഷകൾ പുന:ക്രമീകരിക്കേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒന്നിലേറെ പരീക്ഷകൾ ഒരേ മാസം നടത്തുന്നതുകൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഓരോ മാസവും നടത്തേണ്ട പരീക്ഷകൾ പുന: ക്രമീകരിച്ച് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രകാരം ഭാവിയിൽ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ, പകർച്ച വ്യാധികൾ പോലുള്ള അനിവാര്യമായ സാഹചര്യങ്ങളിലല്ലാതെ പരീക്ഷകൾ നിരന്തരം മാറ്റി വയ്ക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ബി) ബഹുസ്വര സമൂഹത്തിന്റെ അടിത്തറ ശക്തമാക്കുന്ന തരത്തിൽ ഭാവി ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിർണ്ണയിച്ച് പാഠ്യക്രമം പുന:സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും തദനുസൃതം പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശ്യമുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

ബി) ബഹുസ്വര സമൂഹത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തിവരുന്നു.

സി) അദ്ധ്യാപന നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് അദ്ധ്യാപകർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ വിപുലമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; സി) ഉണ്ട്.

ഡി) എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.യുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ? ഡി) പാഠ്യപദ്ധതി രൂപീകരിക്കൽ, പഠനസാമഗ്രികൾ വികസിപ്പിക്കൽ, അദ്ധ്യാപക പരിശീലനം, വിദ്യാഭ്യാസ നയം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിന് ആവശ്യമായ ഉപദേശം നൽകൽ, വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണം സംഘടിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവയാണ് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി യുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ