

പതിനാലാം കേരളനിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1186

10/08/2017 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.വി.അബ്ദുൾ ഖാദർ  
,, ആന്റണി ജോൺ  
,, ഒ. ആർ. കേള  
,, ഡി.കെ. മുരളി :

പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ്  
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ അധ്യയന വർഷം സർക്കാർ (എ) വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രവേശിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധന ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;

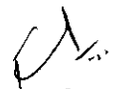
2017-18 അധ്യയന വർഷത്തിൽ സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ ഒന്നാം ക്ലാസ്സിൽ 12,198 കുട്ടികൾ മുൻവർഷത്തേക്കാൾ കൂടുതലായി പ്രവേശനം നേടിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസ്സുകളിൽ താഴ്ന്ന ക്ലാസ്സുകളിൽ (1 മുതൽ 9 വരെ) നിന്ന് സ്വാഭാവികമായി പ്രമോട്ട് ചെയ്യുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിനു പുറമേ 1,44,367 വിദ്യാർത്ഥികൾ കൂടുതലായി പ്രവേശനം നേടിയതായി കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ നൂതന സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പഠനം കൂടുതൽ രസകരവും ആയാസരഹിതവുമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(ബി) വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ ഇതര മേഖലകളിലെന്നപോലെ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും പാഠങ്ങൾ കൂടുതൽ രസകരവും ആയാസരഹിതവുമാക്കുന്നതിനും ഐ ടി പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളും പഠനവിഭവങ്ങളും പരിശീലനവും ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഡിജിറ്റൽ പഠന വിഭവങ്ങൾ, ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ഒന്നാം ടേമിലേയ്ക്കുള്ള ഓരോ പാഠത്തിന്റെയും പാഠാസൂത്രണം, ഓരോ ക്ലാസ്സിലേയ്ക്കുമുള്ള ചോദ്യശേഖരം തുടങ്ങിയവ അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടു വരെയുള്ള നാല്പത്തിയയ്യായിരം ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിനും ഐ.ടി. ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി എട്ടുമുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെയുള്ള നാല്പത്തയ്യായിരം ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിനും ഐ ടി ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. ആലപ്പുഴ, പുതുക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ നാല് അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലെ സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പൈലറ്റായി നടപ്പിലാക്കി. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും ക്ലാസ് മുറികൾ സജ്ജമാക്കുന്നതും അതത് സ്കൂളുകൾ തന്നെയായിരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 493.5 കോടിയുടെ പ്രൊപ്പോസലിന് 'കിഫ്ബി'യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) എന്ന പേരിൽ ഐ ടി @ സ്കൂളിനെക്കുറിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ (എസ് പി വി) സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകൾ സജ്ജമാക്കിയ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനും ഓൺലൈൻ സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകളിലേയ്ക്ക് ഐ ടി ഉപകരണ വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ക്ലാസ് മുറികൾ സജ്ജമാക്കിയത് സംബന്ധിച്ച പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് ഐ ടി @ സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർമാർ നേരിട്ട് സ്കൂൾ സന്ദർശനം നടത്തുന്നു. പൈലറ്റ് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയ മണ്ഡലങ്ങൾക്കുപരിയായുള്ള 136 അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലെ സജ്ജമായ ക്ലാസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ഉപകരണ വിതരണവും മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളും 2017 ഒക്ടോബറിൽ ആരംഭിക്കും.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ