

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1130

10.08.2017-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ
,, വി. അണ്ണുറഹിമാൻ
,, യു. ആർ. പ്രദീപ്
,, എ.എം. ആരിഫ്

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ ഫലമായി പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഗണ്യമായ തോതിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ വർദ്ധിച്ചതു കണക്കിലെടുത്ത് ഇത്തരം വിദ്യാലയങ്ങളിലെ ഭൗതിക, അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(എ) 'പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അദ്ധ്യയന നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി എല്ലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെയും ഓരോ സ്കൂളുകളെ വീതം മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇതിനോടകം 113 സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള 37 സ്കൂളുകൾക്ക് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായുള്ള കിഫ്ബിയുടെ ധനസഹായത്തിന് അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വിവിധ സ്കൂളുകളുടെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ, വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ലൈബ്രറി, ലബോറട്ടറി നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനായുള്ള പ്ലാൻ ഇനത്തിലുള്ള ബജറ്റ്

വിഹിതത്തിൽ നിന്നും എൽ.പി./യു.പി. സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 216 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്കായുള്ള സ്കൂൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ഒന്നുമുതൽ 12 വരെ ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികളുടെ പഠന പ്രയാസങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ബേസ് ലൈൻ അച്ചീവ്മെന്റ് സർവ്വെ നടത്തി. പ്രയാസകരമായ മേഖലകൾ കണ്ടെത്തി പരിഹാര ബോധനത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി.
- നിരന്തര മൂല്യനിർണ്ണയം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ശിശുകേന്ദ്രീകൃത വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി മുഴുവൻ അധ്യാപകർക്കും പരിശീലനം നൽകി.
- സൂക്ഷ്മതല പഠാസൂത്രണവും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങളും എല്ലാ ക്ലാസുകളിലെയും എല്ലാ അധ്യാപകർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഐറ്റി@സ്കൂളുമായി ചേർന്ന് സമഗ്ര പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചു.
- മൂല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ജനാധിപത്യവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'ചോദ്യജാലകം' എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുടങ്ങി എല്ലാ അധ്യാപകർക്കും ചോദ്യങ്ങൾഅപ്ലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കി.

ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പഠനത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാതല ഇംഗ്ലീഷ് പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

(ബി) ക്ലാസ്റും പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും

(ബി) എട്ടുമുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെയുള്ള സർക്കാർ/ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ നാല്പത്തയ്യായിരം ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിനും ഐ.ടി. ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള

ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ;

നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ആലപ്പുഴ, പുതുക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ നാല് അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പൈലറ്റായി നടപ്പിലാക്കി. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതും ക്ലാസ് മുറികൾ സജ്ജമാക്കുന്നതും അതത് സ്കൂളുകൾ തന്നെയായിരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 493.5 കോടിയുടെ പ്രൊപ്പോസലിന് 'കിഫ്ബി'യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ & ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) എന്ന പേരിൽ ഐടി@സ്കൂളിനെക്കുറിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ (എസ്.പി.വി) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മെച്ചപ്പെട്ട ഐ.ടി. പശ്ചാത്തല സൗകര്യവും ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം അധ്യാപകർക്കും ജീവനക്കാർക്കും ഡിജിറ്റൽ സങ്കേതങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം, പഠന ബോധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയുസ രഹിതവും രസകരവുമാക്കുന്നതിന് ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്ക നിർമ്മാണം, അക്കാദമികവും ഭരണപരവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകമായ വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പൈലറ്റ് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയ മണ്ഡലങ്ങൾക്കുപരിയായുള്ള 136 അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലെ സജ്ജമായ ക്ലാസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ഉപകരണ വിതരണവും മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളും 2017 ഒക്ടോബറിൽ ആരംഭിക്കും.

(സി) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണത്തിന്റെ അനിവാര്യഘടകമായ ബോധനരീതിയിലെ മാറ്റങ്ങൾക്കായി പരിപാടി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

(സി) ഉണ്ട്. അധ്യാപകർക്ക് ബോധനരീതിയിലെ മാറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ