

**പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ**

ചോദ്യം

മറുപടി

**പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ  
ശ്രീപുരുഷൻ കടലുണ്ടി  
ശ്രീകെ.വി.വിജയദാസ്  
ശ്രീ പി.വി. അൻവർ**

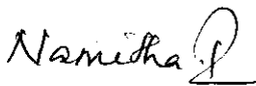
**പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ്  
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
  - (ബി) കഴിഞ്ഞ അദ്ധ്യയനവർഷം പ്രവേശനം നേടിയ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർദ്ധനയുണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ അടുത്ത അദ്ധ്യയന വർഷവും കൂടുതൽ കുട്ടികളെ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
  - (സി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പൊതുജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;
- (എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസസംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനം, ഹൈടെക്-വൽക്കരണം, അക്കാദമിക് മികവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പരിപാടികൾ എന്നിവ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

(ബി) പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് സ്കൂൾ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സർക്കാർ പ്ലാൻഫണ്ട്, കിഫ്ബി ഫണ്ട് എന്നിവകൾക്ക് പുറമേ എം.പി, എം.എൽ.സി ഫണ്ടുകൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ട്, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അഭ്യർത്ഥകാക്ഷികൾ, രക്ഷിതാക്കൾ മുതലായവരുടെ സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങളും ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. അക്കാദമിക് മികവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ മാനവവിഭവശേഷി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനൊപ്പം ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർപ്ലാനുകൾ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ഡി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ അക്കാദമിക മികവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അദ്ധ്യാപകർക്ക് മികച്ച പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ഡി) അദ്ധ്യാപക ശാക്തീകരണത്തിനായി പാഠ്യപദ്ധതി വിനിമയത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് മുഴുവൻ അദ്ധ്യാപകർക്കും ശാക്തീകരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹൈടെക് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വിനിമയത്തിന് പ്രാപ്തമാക്കാൻ പ്രായോഗിക പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഹയർസെക്കന്ററി അദ്ധ്യാപകർക്ക് പത്ത് ദിവസത്തെ അദ്ധ്യാപക പരിവർത്തന പരിപാടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ