

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1031

29-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ

ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ

(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-സ്മൃതപക്ഷ ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ശ്രീ. കെ. യു. ജനീഷ് കുമാർ

മന്ത്രി)

ശ്രീ. കെ. പ്രേമൻ

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം, വിദ്യാകിരണം മിഷൻ എന്നീ പദ്ധതികൾ വഴി വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് കൈവരിച്ച പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം, വിദ്യാകിരണം മിഷൻ എന്നീ പദ്ധതികൾ വഴി വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനം, വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ ആധുനികവൽക്കരണം, അക്കാദമിക ഇടപെടൽ, സമൂഹപങ്കാളിത്തം വികസിപ്പിക്കൽ എന്നീ നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി, മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കിഫ്ബി,പ്ലാൻ ഫണ്ട് എന്നിവ മുഖേന എത്ര സ്കൂളുകൾക്കാണ് പുതിയ കെട്ടിടങ്ങളും മറ്റ് ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും ഒരുക്കി നൽകിയത് എന്ന് വെളിവാക്കാമോ;

മറുപടി:

<p>കിഫ്ബി ഫണ്ട്</p> <p>കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത്(2021-26) 5 കോടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട് നിർമാണം നടന്നുവന്നിരുന്ന 31 സ്കൂളുകളുടെയും, 3 കോടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട 156 സ്കൂളുകളുടെയും, 1 കോടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട 268 സ്കൂളുകളുടെയും നിർമാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാൻ ഫണ്ട്</p> <p>പദ്ധതി പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 646 സ്കൂളുകൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയതിൽ നാളിതുവരെ 215 കെട്ടിടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ, എയിഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികളും ഹൈടെക് ലാബുകളും സ്ഥാപിച്ച് ഡിജിറ്റൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് സമ്പൂർണ്ണ മാറ്റം കൊണ്ടുവരാൻ മുൻ സർക്കാരിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;എങ്കിൽ എത്ര സ്കൂളുകൾക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസുകളുള്ള 4752 സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ 45000 ക്ലാസ് മുറികളിലേയ്ക്കും ലാബുകളിലേയ്ക്കുമായി 117723 ലാപ്ടോപ്പ്, 68612 പ്രൊജക്ടർ, 43250 പ്രൊജക്ടർ മൗണ്ടിംഗ് കിറ്റ്, 23098 വൈറ്റ് ബോർഡ്, 4545 ടെലിവിഷൻ (43 ഇഞ്ച്), 4611 മൾട്ടി ഫങ്ഷൻ പ്രിന്റർ, 4578 ഡി.എസ്.എൽ.ആർ. ക്യാമറ, 4720 എച്ച്.ഡി.വെബ് ക്യാം, 99141 യു.എസ്.ബി. സ്ലീക്കർ എന്നീ ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങളും 11257 സർക്കാർ എയ്ഡഡ് ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കൈറ്റ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിലും അക്കാദമിക് മികവിലും മുൻ സർക്കാർ വരുത്തിയ സമൂല പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ ഫലമായി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലെ കൊഴിഞ്ഞ് പോക്ക് അവസാനിപ്പിച്ച് പുതിയതായി പ്രവേശനം നേടിയ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിൽ ഉണ്ടായ വൻവർദ്ധനവ് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

മറുപടി: പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലെ കൊഴിഞ്ഞ് പോക്കിൽ കുറവ് വന്നെങ്കിലും പൂർണ്ണമായും അവസാനിച്ചിട്ടില്ല.

2015-16 അധ്യയന വർഷം പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഒന്ന് മുതൽ പത്ത് വരെ ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികളുടെ കൊഴിഞ്ഞ് പോക്ക് കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ 2 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസുകളിൽ പുതുതായി വന്നു ചേർന്ന (അൺ-എയ്ഡഡ്, മറ്റിതര സിലബസ്) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിൽ എല്ലാ വർഷവും വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ കുറഞ്ഞുവരുന്ന ജനനനിരക്ക് ഒന്നാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിൽ സ്വാഭാവികമായ കുറവുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ അൺ-എയ്ഡഡ് മേഖലയിൽ നിന്നും മറ്റിതര സിലബസുകളിൽ നിന്നും വലിയ തോതിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംവിധാനത്തിലേക്ക് തിരിച്ചെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തുണ്ടായ മികച്ച നേട്ടങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വർദ്ധിച്ച പങ്കാളിത്തവും അതേപടി നിലനിർത്താനും തുടർന്നും മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാനും നിലവിലെ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടോ ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം മികവോടെയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വർദ്ധിച്ച പങ്കാളിത്തത്തോടെയും മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് നിലവിലെ സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ