

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1364

04-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹൈ ടെക് ക്ലാസ് മുറികളിലെ പഠനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ ബി ഗണേഷ് കുമാർ, ശ്രീ കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ, ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ, ശ്രീ മാത്യു ടി. തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഹൈ-ടെക് ക്ലാസ് മുറികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പഠനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ഹൈടെക് സ്കൂൾ, ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളിൽ ഐ.ടി.ഉപകരണങ്ങൾ നൽകിയത് അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരമാവധി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ്. അത് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി സ്കൂൾതലം മുതൽ സംസ്ഥാനതലംവരെയുള്ള മോണിറ്ററിംഗിന് ഓൺലൈൻ സംവിധാനം 'സമഗ്ര' റിസോഴ്സ് പോർട്ടലിലൂടെ 'കൈറ്റ്' സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് 'കൈറ്റ്'ലെ മുഴുവൻ മാസ്റ്റർടെയിനർമാരുടേയും ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്മാരുടേയും അവലോകന യോഗങ്ങൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചേരുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഐ.ടി. ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയത് കുട്ടികളുടെ അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടലിൽ ഓരോ ക്ലാസിനും അനുയോജ്യമായ ഡിജിറ്റൽ പഠനവിഭവങ്ങളും അദ്ധ്യാപക പരിശീലനവും പീന്റണ സംവിധാനങ്ങളും മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനമെല്ലാം കൈറ്റ് സജ്ജമാക്കിയിരുന്നു. ഹൈടെക് സൗകര്യങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാപഠനത്തിനും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഇ-ലാംഗേജ് ലാബ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഇ-കൃബ് ഇംഗ്ലീഷ് പദ്ധതി എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് പ്രൈമറിവിഭാഗം സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കി.</p>

		<p>അദ്ധ്യാപക പരിശീലനവും സൗജന്യമായി എല്ലാസ്ത്രീകൾക്കും സോഫ്റ്റ്‌വെയറും കൈറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ