

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 6712

21-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിദ്യാലയങ്ങളെ ഹൈടെക് ആക്കി മാറ്റുന്ന നടപടി

| പോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|--|
| <p align="center">ശ്രീ. പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ</p> | <p align="center">ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളുടെ പഠന നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ഏതൊക്കെ വിദ്യാലയങ്ങളെയാണ് ഹൈടെക് ആക്കി മാറ്റുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ, എയിഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങളിലും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പഠനനിലവാരം കൂടുതൽ ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. സെക്കന്ററി-ഹയർ സെക്കന്ററി തലത്തിലെ 45000 ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക്കാക്കി. പ്രൈമറി ക്ലാസുകളിലേക്ക് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി ഐടി ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി. ഇതിനായി 374274 ഐടി ഉപകരണങ്ങളുടെ വിന്യാസവും സ്കൂളുകൾക്ക് ബ്രോഡ്ബാൻഡ് ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റിയും അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേകം ഐടി പരിശീലനവും 'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടൽ, ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐടി ക്ലബുകൾ തുടങ്ങിയവയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത വിദ്യാലയങ്ങളെ ഹബ്ബുകൾ ആക്കി മാറ്റുന്നതിനും ഇവയെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മറ്റ് വിദ്യാലയങ്ങളെ സ്പോക്കുകൾ ആക്കി മാറ്റുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങളിലും ഹൈടെക് സ്കൂൾ-ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയതിനാലും നിലവിൽ പഠനനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഓരോ സ്കൂളും അടിസ്ഥാനമാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാലും നിലവിൽ സ്പോക്കുകളാക്കി മാറ്റിയിട്ടില്ല.</p> |
| <p>(സി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഐ.സി.ടി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള പഠന, ബോധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവയുടെ വിശദവിവരവും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് പ്രത്യേക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഐടി@സ്കൂൾ എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക പ്രോജക്ട്</p> |

2001-ൽ തന്നെ ആരംഭിക്കുകയും 2017 മുതൽ അത് കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) എന്ന പേരിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനകീഴിൽ പ്രത്യേക സർക്കാർ കമ്പനിയായി പ്രവർത്തിക്കുകയുമാണ്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം അക്കാദമിക നിലവാരമുയർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇ-ഗവേണൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങളും കൈറ്റ് നേതൃത്വത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഐ.സി.ടി. ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ട് വരെ ക്ലാസുകളിൽ ഐ.ടി./ഐ.സി.ടി. അധിഷ്ഠിത പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള വിഭവങ്ങളും ഒന്ന് മുതൽ പത്ത് വരെ ക്ലാസുകളിലേക്ക് പ്രത്യേക ഐ.ടി. പാഠപുസ്തകങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കൈറ്റ് നേതൃത്വത്തിൽ നിലവിലുള്ള അധ്യാപകർക്ക് നിരന്തര പരിശീലനം നൽകിയാണ് പ്രസ്തുത ഐ.ടി. പാഠപുസ്തകങ്ങളും സ്കൂൾതലത്തിൽ ഐ.സി.ടി. അധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ