

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 1126

12/03/2015 ൽ മറുപടിക്ക്

പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി

| <u>ചോദ്യം</u> | <u>ഉത്തരം</u> |
|---|---|
| <p>ശ്രീസിദിവാകരൻ ജി.എസ്.ജയലാൽ ശ്രീമതി.ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീമുല്ലക്കര രത്നാകരൻ</p> | <p align="right">ശ്രീ.പി.കെ. അബ്ദു റബ്ബ് (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) അടുത്ത അധ്യയന വർഷം മുതൽ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ ഡിജിറ്റലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ ഡിജിറ്റൽ കോപ്പി (PDF format) എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കം ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണവും സി.ഡിറ്റിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയും ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടമായി പത്താം ക്ലാസിലെ ഗണിതം, ഭൗതികശാസ്ത്രം, രസതന്ത്രം, ജീവശാസ്ത്രം എന്നീ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അടുത്ത അധ്യയന വർഷം ഇത് സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.</p> |
| <p>(ബി) പാഠപുസ്തകങ്ങൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് ക്ലാസ് മുറികളിൽ വരുത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഇത് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എത്രമാത്രം പ്രയോജനം ചെയ്യുമെന്നു വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(ബി) ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്ത പാഠപുസ്തകങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ക്ലാസ് മുറികളിൽ വിനിയോഗം ചെയ്യുന്നതിന് ഓരോ ക്ലാസ് മുറിയിലും നിശ്ചിത പാഠഭാഗങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അനുഭവവേദ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഏറ്റവും കഠിനതത് ഓരോ ക്ലാസിലും മൾട്ടിമീഡിയ പ്രൊജക്ടറും ലാപ്ടോപ്പ്/ഡെസ്ക്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറും ഇതിനായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p> |

പാഠഭാഗങ്ങളിലെ സങ്കീർണ്ണമായ
ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ലളിതവും
ആയാസരഹിതവുമായ രീതിയിൽ
വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന
ഉദ്ദേശത്തോടെയാണ് പാഠഭാഗങ്ങൾ
ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇത്
വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ
കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്
സഹായകമാകും എന്നാണ് കരുതുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ