

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. *256

08.05.2017-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

**പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ അച്ചടിയും വിതരണവും ശാസ്ത്രീയവും
കാര്യക്ഷമവുമാക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ. എൻ. ഷംസീർ
ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ഹരി
ശ്രീ.എം. മുകേഷ്
,, കെ.ഡി. പ്രസേനൻ

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ അച്ചടിയും വിതരണവും ശാസ്ത്രീയവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിയ്ക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(എ) പാഠപുസ്തക അച്ചടിയും വിതരണവും നിരന്തരം അവലോകനം നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ഐടി@സ്കൂളിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനം മുഖേന വിതരണപുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുന്നു. ദിനംതോറും ഉള്ള പാഠപുസ്തക അച്ചടിയും ഇവ സ്കൂളുകളിൽ എത്തുന്നതുവരെയും ഉള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ സോഫ്റ്റ്വെയറിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ രേഖപ്പെടുത്തുകയും അവ അവലോകനം ചെയ്തും വരുന്നു. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ വിതരണം മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഇതിനകം തന്നെ സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ പരിശീലനം നൽകികഴിഞ്ഞു. ജില്ലകളെ സോൺ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരിച്ച് പരിചയസമ്പന്നരായ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിശോധിച്ച് വേണ്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതലത്തിൽ കുറ്റമറ്റരീതിയിൽ പാഠപുസ്തക വിതരണം നടത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി വിദ്യാഭ്യാസ ഉപ ഡയറക്ടറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും ചുമതല

നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്ലസ് 1, പ്ലസ് 2 പാഠപുസ്തക വിതരണത്തിനായി ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലസ് 1, പ്ലസ് 2 പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ അച്ചടി, വിതരണം എന്നിവയുടെ പുരോഗതി ദിവസേന അവലോകനം നടത്തി സമയബന്ധിതമായി വിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ 'സി-ആപ്റ്റ്' സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം യഥാസമയം പാഠപുസ്തകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള എല്ലാ മുൻനോക്കങ്ങളും ഇതിനകം സർക്കാർ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പാഠപുസ്തക വിതരണം 2017-18 അധ്യയന വർഷം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പുതന്നെ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഓരോ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ വീതം ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പുസ്തക സഞ്ചിയുടെ ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുസ്തകങ്ങൾ മൂന്നു ഭാഗങ്ങളായി അച്ചടിച്ച് വിതരണം നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) വിദ്യാർത്ഥികളിൽ താല്പര്യമുണർത്തും വിധം പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ അച്ചടിയും അതിനുപയോഗിക്കുന്ന കടലാസും കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) പാഠപുസ്തകങ്ങൾ നിലവിൽ ഗുണനിലവാരമുള്ള പേപ്പറുകളിലാണ് അച്ചടിച്ചുവരുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ