

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം: 5268

26.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**വിദ്യാർത്ഥികളെ വിവര സാങ്കേതിക രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള പഠനരീതി**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എ. എൻ. ഷംസീർ  
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ  
ശ്രീ. കെ. ബാബു  
ശ്രീ.സി.കെ.ശശീന്ദ്രൻ

പ്രൊഫ: സി. രവീന്ദ്രനാഥ്  
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) വിദ്യാർത്ഥികളെ വിവര സാങ്കേതിക രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള പഠനരീതി അവലംബിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ച ഐ.ടി അധിഷ്ഠിത അടിസ്ഥാന പരിശീലന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) സൂജകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന ഐ.സി.ടി. അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അക്കാദമിക നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.യുടെ സഹകരണത്തോടെ ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസ്സുകളിലെ പാഠഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൂത്രണരേഖകളും ഡിജിറ്റൽ റിസോഴ്സുകളും തയ്യാറാക്കി ഓൺലൈൻ സംവിധാനമായ 'സമഗ്ര'യിലൂടെ എല്ലാ അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സൗകര്യം ക്ലാസ് മുറികളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് എല്ലാ ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്ററി - വൈക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി അധ്യാപകർക്കും 2018 മെയ് 31 നകം 4 ദിവസത്തെ വിഷയാധിഷ്ഠിത ഐ.സി.ടി. പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) പ്രൈമറി-അപ്പർ പ്രൈമറി സ്കൂളുകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളിലെ ഹൈടെക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി വരുന്നതേയുള്ളൂ.

സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയോടൊപ്പം തന്നെ സ്കൂളുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്കും ആരംഭം കുറിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) സ്കൂളുകളിലേയും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ പുനഃചംക്രമണത്തിനും സംസ്കരണത്തിനും പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ 'കൈറ്റം' തദ്ദേശഭരണവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള 'ക്ലീൻകേരള' കമ്പനിയുമായി ചേർന്ന് ഇ-മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജ പദ്ധതി ഇതിനകം ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ