

പതിമുന്നം കേരളനിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ

ചോദ്യ നമ്പർ - 3503

14.10.2011 ഞാ

മറ്റപട്ടിക്ക്

സ്വക്കുളുകളിൽ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ഫംസ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.കെ. കുണ്ഠാലികുട്ടി

(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
നഗരകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| (എ) സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവര സ്ഥാപകരിക വിദ്യാഭ്യാസ കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എ.ടി. വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചത് എന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ; | (എ) സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അവർക്ക് സത്യന്മായി പ്രോജക്ടുകൾ ഡിജിറ്റൽ ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി ഇസ്റ്റർ-ലോൺ പ്രോഗ്രാം അക്ഷയ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 8 മുതൽ 17 വയസ്സു വരെയുള്ള ഒരു ലക്ഷ്യത്തോളം വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇതിനോടൊപ്പം തന്നെ ഈ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. |
| (ബി) സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ അണ്ടാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എ.ടി. വകുപ്പ് ഗ്രിലവിൽ എന്തെല്ലാം സഹകര്യ അശേ ആണ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; | (ബി) സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവര സ്ഥാപകരിക വിദ്യാഭ്യാസ കഴിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവർത്തന അശേ നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ സംസ്ഥാന ഡാറ്റാ സെറ്റീൽ, സെർവർ ഹോസ്റ്റിംഗ്, KSWAN നെറ്റ്‌വർക്ക് കണക്കറ്റിവിട്ടി തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങളും മറ്റു സാങ്കേതിക സഹായങ്ങളും എ.ടി. മിഷൻ മുഖ്യമായും നൽകുന്നു. |
| (സി) എ.സി.ടി. സ്കീം 2 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര വിദ്യാലയങ്ങളിൽ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ? | (സി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ എ.സി.ടി. അർഥ സ്കൂൾ സ്കീം 2 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ എയിറ്റിഡ് മൈസ്ക്കുളുകളെയും സർക്കാർ / എയിറ്റിഡ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി വിഭാഗത്തയ്ക്കും ഈ സ്കീംിന്റെ പരിധിയിൽ |

ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇപകാരം 3055 സ്കൂളുകളെ ഇനസ്കീമിന് കീഴിൽ കൊണ്ടുവരികയുണ്ടായി. കമ്പ്യൂട്ടറും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും, ലാപ്ടോപ്പ്, നേര്ത്ത് ബുക്ക്, പ്രിൻ്റർ, സ്കാൻർ, ജനറേറ്റർ, ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ മുതലായവ ഈ സ്കീമിനു കീഴിൽവരുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കൽ, പ്രസ്തുത സ്കൂളുകൾക്ക് ഇന്ത്രോനേറ്റ് കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കൽ, അദ്ദുപക പരിശീലനം, മോണിററിംഗ്, ഉള്ളടക്കവിന്യാസം തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ സ്കീം പ്രകാരം ഇപ്പോൾ നടന്നു കൊണ്ടിരക്കുന്നതും ഭാവിയിൽ ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതും.



സംകരാത്ന ഇയർമൈസർ