

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 400

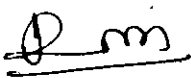
20/10/2016 ൽ മറുപടി

സമഗ്രവിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ ശ്രീ. എൽദോസ് കുന്നപ്പിള്ളി</p>		<p align="center">പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ് (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരള പിറവി ദിനത്തിൽ തുടക്കം കുറിക്കുന്ന സമഗ്രവിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകളുടെ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുവാൻ 28/09/2016 ലെ സ.ഉ.(പി)41/16/ആ.സ.വ. പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1000 സ്കൂളുകളെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുക. 2. ഹൈസ്കൂൾ-ഹയർ സെക്കണ്ടറി തലത്തിലുള്ള എല്ലാ ക്ലാസ് മുറികളും ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികളാക്കി പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുതിയ മാനം നൽകുക. 3. എൽ.പി.-യു.പി. ക്ലാസുകളിൽ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളുടെ പ്രസക്തി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി അധ്യാപക-രക്ഷകർതൃ സംഘടനകൾ, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി സംഘടനകൾ എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ കാലോചിത വികസനം ഉറപ്പാക്കുക. 4. 50 വർഷം 100 വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ സ്കൂളുകൾക്ക് പ്രത്യേക പാക്കേജ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സഹായം നൽകുക. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പഠനത്തിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക. <p>ഇതിൽ രണ്ടാമത്തെ ഇനമായ സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ/ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ എട്ട് മുതൽ പന്ത്രണ്ട് വരെയുള്ള എല്ലാ ക്ലാസ് മുറികളും ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികളാക്കുന്ന പദ്ധതി ഐടി@സ്കൂൾ മുഖേന കേരളപ്പിറവി ദിനമായ നവംബർ 1-ന് തുടക്കം കുറിക്കുന്നതാണ്.</p>

<p>(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിവരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ ഹൈസ്കൂൾ-ഹയർ സെക്കണ്ടറി തലത്തിലുള്ള എല്ലാ ക്ലാസ് മുറികളും ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികളാക്കി പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുതിയമാനം നൽകുന്ന ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ക്ലാസ് മുറികളെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സജ്ജമാക്കുക. • പാഠ്യപദ്ധതി അനുസരിച്ചുള്ള പഠന വിഭവങ്ങളും സാങ്കേതിക വിദ്യാശാക്തീകൃതമായ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളും അധ്യയന-പഠന തന്ത്രങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുക. • ഐ.സി.ടി. അധിഷ്ഠിത പഠനത്തിന് തകും വിധം എല്ലാ ക്ലാസുകളെയും മൾട്ടിമീഡിയ പ്രൊജക്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ, നെറ്റ് വർക്ക് സൗകര്യം, ശബ്ദ സംവിധാനം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് സജ്ജീകരിക്കുക. • മേൽപ്പറഞ്ഞ പഠനരീതികൾക്കനുഗുണമായി സ്റ്റാർട്ട് ലാബിനെ ഒരുക്കുക. ഇതിനാവശ്യമായ ഉപകരണലഭ്യത, സുരക്ഷിതമായ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ, ഉള്ളടക്ക ലഭ്യത, തുടർപിന്തുണ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക. • ഐ.സി.ടി. സഹായത്തോടെ യുള്ള പുതിയ ബോധന തന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ അധ്യാപകനെ പ്രാപ്തമാക്കുക. ഐ.സി.ടി. വിഭവങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുമുള്ള കഴിവും ആത്മവിശ്വാസവും മനോഭാവവും അധ്യാപകനിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക. • വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങൾ ഐ.സി.ടി.-യുടെ സഹായത്തോടെ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുക.
---	---

(സി)	<p>പദ്ധതി ഏതു മാതൃകയിലാണ് നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പദ്ധതി ആദ്യം നാല് നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിൽ പൈലറ്റ് പ്രവർത്തനമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. തുടർന്ന് മറ്റു മണ്ഡലങ്ങളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പദ്ധതിയുടെ എന്തെല്ലാം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<ul style="list-style-type: none"> • പൈലറ്റ് പദ്ധതി ഈ വർഷം മുതൽ ആലപ്പുഴ, പുതുക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പറമ്പ് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ മുഴുവൻ സ്കൂളുകളിലുമാണ് ആരംഭിക്കുന്നത്. • സ്കൂളുകളിലെ നിലവിലുള്ള ഹാർഡ് വെയറിന്റെ സ്ഥിതിയും ഉപയോഗവും വിലയിരുത്താനായി സ്കൂളുകളിൽ ഐ.ടി ഓഡിറ്റ് നടന്നുവരുന്നു. • സ്കൂളുകളിലെ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ഐ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങളുടെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിനായി ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലും ഹാർഡ് വെയർ ക്ലീനിങ്ങ് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. • ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ പൈലറ്റ് നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ പരിശീലന മൊഡ്യൂളുകൾ തയ്യാറാക്കി എല്ലാ അധ്യാപകർക്കും വിഷയാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അധ്യാപക പരിശീലനം നൽകും. • നവംബർ-ഡിസംബർ മാസത്തെ പാഠഭാഗങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി അധ്യാപകർക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. • നവംബർ അവസാനത്തോടെ ഹാർഡ് വെയർ വിന്യാസം പൂർത്തീയാക്കുന്ന തരത്തിൽ ടെണ്ടർ നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ