

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. 400

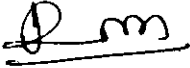
20/10/2016 തീയതി

### സമഗ്രവിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതി

<u>പ്രാഭ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<b>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്</b> <b>ശ്രീ. വി.ഡി.സതീഷൻ</b> <b>ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ</b> <b>ശ്രീ. എൻഡോസ് കമ്പ്ലിജ്ഞി</b>	<b>പ്രൊഫ. സി. റവിസുനാമ്</b> <b>(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>
<p>(എ) കേരള പിരവി ദിനത്തിൽ തുടക്കം കുറഞ്ഞ സമഗ്രവിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് തുപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ സൗജകളുടെ നിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടുള്ളതിനു 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"> <li>1000 സൗജകളെ അന്തരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുക.</li> <li>ഹൈസൂൾ-ഹയർ സെക്കണ്ടറി തലത്തിലുള്ള എല്ലാ കൂസ് മുൻകളിൽ ഹൈഡെക്ക് കൂസ് മുൻകളാക്കി പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുതിയ മാനം നൽകുക.</li> <li>എൽ.പി.-യു.പി. കൂസുകളിൽ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസാള്ളുടെ പ്രസക്തി വീണ്ടെടുക്കുന്ന തിനായി അദ്ദേഹക്രമക്രമത്തിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന കശ്യപക്രമം പൂർവ്വം വിശദമാക്കുന്നതിനുശേഷം സംബന്ധിക്കുന്ന കാലോച്ചിത വികസനം ഉറപ്പുക്കുക.</li> <li>50 വർഷം 100 വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ സൗജകൾക്ക് പ്രത്യേക പാങ്കേജ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സഹായം നൽകുക. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പഠനത്തിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക.</li> </ol> <p>ഈതിൽ രണ്ടാമത്തെ ഇനമായ സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ/ എയർബാസ് സൗജകളിലെ എട്ട് മുതൽ പത്രണം വരെയുള്ള എല്ലാ കൂസ് മുൻകളിൽ ഹൈഡെക്ക് കൂസ് മുൻകളാക്കുന്ന പദ്ധതി ഏടി@സൗജകൾ മുഖ്യമായ കേരളപ്പിരവി ദിനമായ നവംബർ 1-ന് തുടക്കം കുറഞ്ഞതാണ്.</p>

(ബി)	പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ (ബി) എന്തെല്ലാമാണ്; വിവരിക്കുമോ;	<p>സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ ഹൈസ്കൂൾ-ഹയർ സെക്കുണ്ടറി തലത്തിലുള്ള എല്ലാ കൂസ് മരികളിൽ ഹൈടെക്ക് കൂസ് മരികളാക്കി പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുതിയമാനം നൽകുന്ന ഹൈടെക്ക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ കൂസ് മരികളെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗ പ്രചൃതി സജ്ജമാക്കുക.</li> <li>• പാഠ്യപദ്ധതി അനുസരിച്ചുള്ള പഠന വിഭവങ്ങളും സാങ്കേതിക വിദ്യാശാക്കരി കൂതമായ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളും അധ്യയന-പഠന തന്ത്രങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുക.</li> <li>• ഏ.സി.ടി. അധികാരിക്കുന്ന പഠനത്തിനു തകം വിധം എല്ലാ കൂസുകളെല്ലാം മൾട്ടിമീഡിയാ പ്രോജക്റ്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ, നെറ്റ് വർക്ക് സൗകര്യം, ശബ്ദം സംവിധാനം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു സജ്ജീകരിക്കുക.</li> <li>• മേൽപ്പറത്തെ പഠനരീതികൾക്കു ഇണമായി സ്ഥാർട്ട് ലാബിനെ ഒരുക്കുക. ഇതിനാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതമായ ഇൻസ്റ്റാൻസ് കണക്കൾ, ഉള്ളടക്ക ലഭ്യത, തുടർപ്പിതുണ്ട് എന്നിവ ഉറപ്പുകുക.</li> <li>• ഏ.സി.ടി. സഹായത്തോടെ യുള്ള പുതിയ ബോധവന തന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ അദ്യാഹാരങ്ങൾ പ്രാപ്തനാക്കുക. ഏ.സി.ടി. വിഭവങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും കഴിവും ആത്മവിശ്വാസവും മനോഭാവവും അദ്യാഹാരനിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക.</li> <li>• വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങൾ ഏ.സി.ടി.-യുടെ സഹായത്തോടെ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുക.</li> </ul>
------	--	---

(സി)	പദ്ധതി എത്ര നടപ്പാക്കാൻ വൃക്തമാക്കുമോ;	മാതൃകയിലാണ് ഭേദഗതിയെന്നതെന്ന്	(സി)	പദ്ധതി അത്യും നാല് നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിൽ പെപ്പറ്റ് പ്രവർത്തനമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. തടക്കന് മറ്റ് മണ്ഡലങ്ങളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള വൃക്തമാക്കുമോ?	നടത്തിപ്പിന് നടപടികൾ വിശദാംശം	(ഡി)	<ul style="list-style-type: none"> <li>പെപ്പറ്റ് പദ്ധതി ഈ വർഷം മുതൽ ആലപ്പുഴ, പുതുക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പറമ്പ് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ മുഴുവൻ സൗഖ്യകളിലുമാണ് ആരംഭിക്കുന്നത്.</li> <li>സൗഖ്യകളിലെ നിലവിലുള്ള ഹാർഡ് വൈയറിൽന്നും സഫ്റ്റ് ഉപയോഗവും വിലയിരുത്താനായി സൗഖ്യകളിൽ ഐ.ടി. ഓവിറ്റ് നടന്നവയന്നു.</li> <li>സൗഖ്യകളിലെ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ഒഴി.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങളുടെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിനായി ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലും ഹാർഡ് വൈയർ കൂനിക്ക് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> <li>ഹൈടെക് സുൾക്കു പദ്ധതിയുടെ പെപ്പറ്റ് നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ പരിശീലന മൊഡ്യൂളുകൾ തയ്യാറാക്കി എല്ലാ അഭ്യൂപകർക്കും വിഷയാട്ടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അഭ്യൂപക പരിശീലനം നൽകും.</li> <li>നവംബർ-ഡിസംബർ മാസത്തെ പാംഭാഗങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി അഭ്യൂപകർക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവയുണ്ട്.</li> <li>നവംബർ അവസാനത്തെ ഹാർഡ് വൈയർ വിന്യാസം പൂർത്തിയാക്കുന്നതുത്തിൽ ടെണ്ടർ നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> </ul>

  
സൗക്ഷ്യം ഓഫീസ്