

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 885

10-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ.പി. കെ. ബഷീർ</p>	<p align="center">Shri V Sivankutty (പൊതു വിദ്യാഭ്യാസവും തൊഴിലും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി നാളിതുവരെയായി ചെയ്ത പ്രവർത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി നാളിതുവരെയായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനത്തിനായി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെടുത്തി 141 സ്കൂളുകൾക്ക് 5 കോടി രൂപ വീതവും 386 സ്കൂളുകൾക്ക് 3 കോടി രൂപവീതവും 446 സ്കൂളുകൾക്ക് 1 കോടി രൂപവീതവും എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് ചാലഞ്ച് ഫണ്ടും 59 വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് നബാർഡ് സ്കീമിൽ 104 കോടിയും പ്ലാൻ ഫണ്ടിലൂടെ 1100 ഓളം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു. കൂടാതെ SSK, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ട്, ജനപ്രതിനിധികളുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി ഫണ്ട് തുടങ്ങിയവ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. 5 കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെട്ട 108 സ്കൂളുകൾ കെട്ടിടങ്ങളും 3 കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെട്ട 77 സ്കൂളുകൾ കെട്ടിടങ്ങളും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ശേഷിക്കുന്ന സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പിന്തുണ ഉറപ്പാക്കാൻ സെക്കന്ററി, ഹയർസെക്കന്ററി എല്ലാ ക്ലാസ് മുറിയും സാങ്കേതിക വിദ്യാ സൗഹൃദമാക്കി. മുഴുവൻ പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളിലും കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് സ്ഥാപിച്ചു. 4752 സ്കൂളുകളിൽ ഐ.ടി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം. 14,000 സ്കൂളുകളിൽ ബ്രോഡ്ബാൻഡ് ഇന്റർനെറ്റ്. 45,000 ക്ലാസ്സ് മുറികൾ ഹൈടെക്കായി മാറി. പ്രൈമറി സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി. 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ക്ലാസുകൾക്കായി 119054 ലാപ്ടോപ്പ്, 69943 പ്രൊജക്ടർ, 4578 ഡി.എസ്.എൽ.ആർ ക്യാമറ, 4545 ടി.വി, 4611 മൾട്ടി ഫങ്ഷൻ പ്രിന്റർ, 23098 സ്ക്രീൻ , 4720</p>

വെബ്ക്യാം, 100472 യു.എസ്.ബി സ്പീക്കർ 43250 മാണ്ടിങ് കിറ്റ് തുടങ്ങിയ ഐ.ടി ഉപകരണങ്ങൾ വിന്യസിച്ചു. സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധ്യാപകർക്കും കുട്ടികൾക്കും ഉണ്ടായ മുൻപരിചയം ലോക്ഡൗൺ കാലത്ത് വലിയ തോതിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞു. സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമായി ക്ലാസ് മുറികളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സമഗ്രപോർട്ടൽ തയ്യാറാക്കി. ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ മഹാമാരി കാലത്ത് കുട്ടികളെ എങ്ങനെ അഭിമുഖീകരിക്കുമെന്ന് ലോകം ചിന്തിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിന്റേതായ അനന്യമാത്രക വികസിപ്പിച്ചു. കുട്ടികളെ കർമ്മോത്സുകരാക്കാനും പഠന പാതയിൽ നിലനിർത്താനും ജൂൺ 1ന് തന്നെ ഫസ്റ്റ് ബെൽ ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ വിക്ട്രി ചാനലിലൂടെ ആരംഭിച്ചു. ഡിജിറ്റൽ സൗകര്യമില്ലാത്ത കുട്ടികൾക്ക് സൗകര്യമുണ്ടാക്കിക്കൊടുക്കണം എന്ന സർക്കാരിന്റെ അഭ്യർത്ഥന കേരളീയ സമൂഹം നെഞ്ചിലേറ്റി നടപ്പാക്കി. കോടിക്കണക്കിന് രൂപ മുലയുള്ള പതിനായിരത്തിലേറെ ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ സാമൂഹികമായി സ്വരൂപിച്ച് മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ വീക്ഷിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കി. ഭിന്നശേഷിയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് യൂട്യൂബിലൂടെ വൈറ്റ് ബോർഡ് ക്ലാസുകൾ ഒരുക്കി. കന്നട തമിഴ് മാധ്യമം കുട്ടികൾക്കും ക്ലാസുകൾ ഒരുക്കി. വൊക്കേഷണൽ വിഷയങ്ങൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ ഉറപ്പാക്കി. അക്കാദമിക് സ്കൂളിന്റെ സമഗ്രവികസനത്തെ കണ്ടുകൊണ്ട് അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി. ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കാൻ വൈവിധ്യമാർന്ന അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. ഭാഷാ വികാസത്തിനായി പഠനപിന്തുണ ആവശ്യമുള്ള കുട്ടികൾക്കായി മലയാളത്തിലേക്കും, ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, സുരീലി ഹിന്ദി തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗണിതശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം, ശാസ്ത്രം, കാലാകാശികം തുടങ്ങി എല്ലാ മേഖലകളിലും സർവ്വതല സ്പർശിയായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. വിവിധ ഏജൻസികൾ നടത്തുന്ന പഠന പിന്തുണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 'ശ്രദ്ധ' എന്ന പൊതു പ്ലാറ്റ്ഫോം രൂപപ്പെടുത്തി. കാലഘട്ടം ഉയർത്തുന്ന വെല്ലുവിളികളെ ഫലപ്രദമായി ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള അറിവും കഴിവും മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം അതത് ക്ലാസുകളിൽ കുട്ടികൾ ആർജ്ജിക്കേണ്ട പാഠ്യപദ്ധതി ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ നേടുക എന്നത് ലക്ഷ്യമായി നിശ്ചയിച്ചു. അക്കാദമിക് വർഷാരംഭത്തിന് മുമ്പ് തന്നെ സമഗ്ര അക്കാദമിക് കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കി. ശാസ്ത്ര മേഖലയിൽ ജനകീയ ഗണിതോത്സവം, ശാസ്ത്രപഥം എന്നീ പദ്ധതികൾ.

സെക്കന്ററി തലത്തിലെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് ഗവേഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ 'റെലീഷ് ഇംഗ്ലീഷ്' എന്ന പദ്ധതി'. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പഠനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ ഇ ക്യൂബ് (E3) പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി. ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗം അദ്ധ്യാപകർക്കായി 10 ദിവസം നീണ്ടുനിന്ന റസിഡൻഷ്യൽ അദ്ധ്യാപക പരിവർത്തന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. കുട്ടികളിലെ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രതിഭകളെ കണ്ടെത്താനും അവ പരിപോഷിപ്പിക്കാനും വേണ്ടി 'ടാലന്റ് ലാബ്', വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ സർഗ്ഗശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ 'സർഗ്ഗവിദ്യാലയ' പദ്ധതി, ദൃശ്യ പരിമിതിയുള്ള കുട്ടികൾക്കായി ഓഡിയോ പാഠങ്ങൾ , കുട്ടികളെ അക്കാദമികമായി സഹായിക്കാനും അവർക്കുണ്ടാകുന്ന വ്യക്തിപരമായ പ്രശ്നങ്ങളടക്കം മനസ്സിലാക്കി പരിഹരിക്കാനും സഹായകമായ 'മെന്ററിങ് പദ്ധതി' എന്നിവ ആവിഷ്കരിക്കുകയും അതിനായി സഹിതം ഡിജിറ്റൽ പോർട്ടൽ വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.. ഭിന്നശേഷിയുള്ള കുട്ടികൾക്കായി പ്രത്യേകം കരിക്കലം, കൈപ്പുസ്തകം എന്നിവ വികസിപ്പിച്ച് അദ്ധ്യാപകർക്ക് പരിശീലനം നൽകി. സാമൂഹികം സമൂഹത്തിലെ പ്രതിഭകളെ കുട്ടികൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തി . അതിനായി ഏറെ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ട ' വിദ്യാലയം പ്രതിഭകളിലേക്ക് ' എന്ന പ്രവർത്തനം വിപുലമായി നടത്തി. രക്ഷകർതു ബോധവൽക്കരണത്തിനായി എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി നന്മ പൂക്കുന്ന നാളേയ്ക്ക് എന്ന പുസ്തകം തയ്യാറാക്കി പരിശീലനം നൽകി. വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തുണ്ടായ മുന്നേറ്റം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ മാത്രമല്ല സമൂഹത്തിലാകെ പ്രസരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാലയങ്ങളുടെ എല്ലാവിധ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും സമൂഹ പിന്തുണയും പങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പാക്കി. ഭരണനിർവ്വഹണം ഭരണ നിർവ്വഹണം മെച്ചപ്പെടുത്താനായി ഡി.പി.ഐ, ഹയർസെക്കന്ററി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി ഡയറക്ടറേറ്റുകൾ എന്നിവ ഏകോപിപ്പിച്ച് എല്ലാ ഡയറക്ടറേറ്റുകളേയും പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്നു. എയ്ഡഡ് മേഖലയിലെ അദ്ധ്യാപക, അദ്ധ്യാപകേതര ജീവനക്കാരുടെ നിയമനാംഗീകാരവും തസ്തിക നിർണ്ണയവും കൂടുതൽ സുതാര്യമാക്കി. ഇതിനായി സമന്വയ പോർട്ടൽ വികസിപ്പിച്ചു. ഹയർസെക്കന്ററി പ്രിൻസിപ്പൽ നിയമനം സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കി. മാനദണ്ഡം പാലിച്ച് ഓൺലൈൻ സ്ഥലം മാറ്റം സ്കൂൾ വർഷാരംഭത്തിന് മുമ്പ് തന്നെ

പൂർത്തീകരിക്കുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാക്കാനും കഴിഞ്ഞു. പൊതുമാർഗ്ഗം നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിലൂടെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സംരക്ഷിക്കുകയും ഏറ്റവും മികച്ച വിദ്യാലയങ്ങളായി മാറ്റിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം കുട്ടികളുടെ അവകാശം എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിനെ ജനകീയമാക്കി. പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ ഉണർവും അതുണ്ടാക്കിയ അന്തരീക്ഷവും അൺ എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നും മറ്റ് സ്വകാര്യ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നും കുട്ടികളെ മാറ്റി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ചേർക്കാൻ രക്ഷിതാക്കൾക്ക് പ്രേരകമായി. 2017-18 മുതൽ 2020 -21വരെ നാല് അക്കാദമിക വർഷങ്ങളിലായി 6.8 ലക്ഷം കുട്ടികൾ അധികമായി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെത്തി. അക്കാദമിക രംഗത്തെ മുന്നേറ്റത്തിന്റെ അംഗീകാരമാണ് നീതി ആയോഗ് നടത്തിയ ഗുണനിലവാര പഠനത്തിൽ (SEI) നമുക്ക് ലഭിച്ച ഒന്നാം സ്ഥാനം. ഇന്ത്യയിലെ പ്രഥമ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറി. ഇതിന്റെ പ്രഖ്യാപനം 2020 ഒക്ടോബർ 12 ന് നടന്നു. സർക്കാർ യു.പി. സ്കൂളുകളിൽ 2685 കലാ-കായിക പ്രവൃത്തി പരിചയ അദ്ധ്യാപകരെ സമഗ്രശിക്ഷാ കേരളം വഴി നിയമിച്ചു. ഭിന്നശേഷിയുള്ള കുട്ടികളുടെ സേവനത്തിനായി 2160 റിസോഴ്സ് അദ്ധ്യാപകർ (സ്പെഷ്യൽ എഡ്യൂക്കേറ്റേഴ്സ്) നിയമിച്ചു. ഉച്ചഭക്ഷണം പാകം ചെയ്യാൻ എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും എൽ.പി.ജി സൗകര്യം ഒരുക്കുകയും പാചകക്കൂലിയും പാചക ചിലവിനുള്ള തുക വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഉച്ചഭക്ഷണ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കാൻ ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടേയും കുടിവെള്ളത്തിന്റേയും ലബോറട്ടറി പരിശോധന ഉറപ്പാക്കി. 1 മുതൽ 8 വരെ ക്ലാസ്സുകളിൽ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും എ.പി.എൽ / ബി.പി.എൽ ഭേദമന്യേ സൗജന്യ യൂണിഫോം, പാഠപുസ്തക വിതരണം സമയബന്ധിതമാക്കി. ആഗോള താപനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം എന്നിവയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, കൃഷി, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയെല്ലാം ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് 'കൃഷി സൗഹൃദ പാഠപുസ്തകം' എന്ന സങ്കല്പം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കി. എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളിലും ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സമഗ്രമാറ്റം, എല്ലാ വാക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിലും എൻ.എസ്.കു.എഫ്. (നാഷണൽ സ്കിൽ

		കാളിഫിനേഷൻ ഫ്രെയിം വർക്ക്) എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കി.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും, സ്കൂളുകൾ ഹൈടെക് ആക്കുകയും ചെയ്തതിന് എത്ര തുക ചിലവഴിച്ചു; ഓരോ പ്രവർത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി) ഭൗതിക സൗകര്യവികസനം ഭൗതിക സൗകര്യവികസനത്തിനായി 5 കോടി, 3 കോടി, 1 കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെടുത്തി 2075.5 കോടി രൂപയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും അനുമതി നൽകിയത്. സാങ്കേതിക വിദ്യാ സ്കൂളുകൾ സാങ്കേതിക വിദ്യാ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് 785.5 കോടി രൂപ കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും അനുമതി നൽകി. ചിലവഴിച്ച തുക ഭൗതിക സൗകര്യവികസനത്തിനായി 630.22 കോടി രൂപ ഇതിനോടകം ചിലവഴിച്ചു. സ്കൂളുകൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും പ്രൈമറി സ്കൂളുകൾക്ക് ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായും 604.24 കോടി രൂപ ഇതിനോടകം ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	സ്കൂളുകൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങിയതിന് ചിലവഴിച്ച തുക എത്രയാണ്; ഏത് കമ്പനിയാണ് സാധനങ്ങൾ സപ്ലൈ ചെയ്തത്; ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുത്ത കമ്പനികൾ ഏതെല്ലാമാണ്; പൂർണ്ണ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(സി) ഹൈടെക് സ്കൂളുകൾ, ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതികൾക്ക് നാളിതുവരെ ചിലവഴിച്ച തുക 604.24 കോടി രൂപയാണ്. സാധനങ്ങൾ സപ്ലൈ ചെയ്ത കമ്പനികളുടെ പേര് അനുബന്ധം 1 ആയും ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുത്ത കമ്പനികളുടെ പേരു വിവരം അനുബന്ധം 2 ആയും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഏറനാട് മണ്ഡലത്തിലെ ഏതെല്ലാം സ്കൂളുകൾക്കാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയത്; ഓരോ പ്രവർത്തിയുടേയും ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്താണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ഡി) ഏറനാട് മണ്ഡലത്തിലെ താഴെപ്പറയുന്ന സ്കൂളുകൾക്കാണ് കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയത് . 5 കോടി കിഫ്ബി പദ്ധതി - കഴിമണ്ണ ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്- നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു. 3 കോടി കിഫ്ബി പദ്ധതി - കിഴുപ്പറമ്പ് ജിവിഎച്ച് എസ് എസ് (എസ്.പി.വി.-കൈറ്റ്) - 50% പണി പൂർത്തിയായി. ജി.എച്ച് എസ് എസ് അരീക്കോട് - (എസ്.പി.വി.-കൈറ്റ്) - 58% പണി പൂർത്തിയായി. ജിയുപിഎസ് പത്തപ്പിരിയം , ജി.എച്ച്.എസ്.എസ് .എരഞ്ഞിമങ്ങാട്, ജി.എച്ച്.എസ്. പേരകമണ്ണ (എസ്.പി.വി.-കില)- എന്നീ സ്കൂളുകളുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കി കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സീതി ഹാജി മെമ്മോറിയൽ ജിവിഎച്ച്എസ്എസ് എടവണ്ണ (എസ്.പി.വി.-കൈറ്റ്) -57% പണി പൂർത്തിയായി. ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കാവന്തൂർ (എസ്.പി.വി.-കൈറ്റ്) - നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. 1 കോടി കിഫ്ബി പദ്ധതി - (എസ്.പി.വി. - കില) ജി.എച്ച്.എസ്. പന്നിപ്പാറ, ജി.എൽപിഎസ്. കിഴിച്ചേരി, ജി.യു.പി.എസ്. മുർക്കനാട്, ജി.എം.യു.പി.എസ് മുണ്ടമ്പ്ര, ജി.എച്ച്.എസ്. വെറ്റിലപ്പാറ, ജി.എം.യു.പി.എസ്. അരീക്കോട്, ജി.യു.പി.എസ്.

ചെങ്ങറ, ജി.യു.പി.എസ്. മൈത്ര, - എന്നീ സ്കൂളുകളുടെ ഡിപിആർ അംഗീകരിച്ച് ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. എരഞ്ഞിമങ്ങാട് ജി.യു.പി.എസ്, ജി.എച്ച്.എസ്. വടശ്ശേരി- ഡിപിആർ അംഗീകരിച്ച് ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

SI No	ITEM	Name of the companies on whom the Purchase orders placed.
1	LAPTOP COMPUTER	M/s ACS TECHNOLOGIES , M/s Keltron, M/s HP India Sales Pvt Ltd.
2	MULTIMEDIA PROJECTOR	M/s KELTRON, M/s UNEECOPS TECHNOLOGIES LTD, M/s LR Infortech, M/s Agameal India Pvt Ltd,
3	PROJECTOR CEILING MTG KIT	M/s GEETA MONITORS PVT LTD, M/s MRS Corporation
4	PROJECTION SCREEN	M/s MRS Corporation
5	HDMI CABLE & HDMI FACE PLATE	M/s ANTRAX TECHNOLOGIES PVT LTD, M/s GEETA MONITORS PVT LTD, M/s Keltron, M/s Neuf Slutions
6	USB SPEAKER	M/s GEETA MONITORS PVT LTD, M/s Keltron, M/s Accurate Computing Solutions Pvt Ltd, M/s Nikshan Electronics.
7	DSLR Camera	M/s Keltron
8	Webcam	M/s Keltron
9	Multifunction Printer	M/s ACS Technologies, M/s Misuvi Sales Co.
10	42" LED TV	M/s Keltron, M/s Nikshan Electronics.

Sl No	e-TENDER No	TENDER DATE	ITEM	Name of the companies participated in the tender
1	KITE 1001/2017-18	31/08/2017	LAPTOP COMPUTER	M/s ORIGIN ITFS PVT LTD, M/s ACS TECHNOLOGIES , M/s RADHA ELECTRONICS PVT LTD , M/s SMART SOFT, M/s Keltron, M/s HP India Sales Pvt Ltd., M/s Hitachi Systems Micro Clinic Pvt Ltd
2	KITE/1002/2017-18	31/08/2017	MULTIMEDIA PROJECTOR	M/s DELTA ELECTRONICS PVT LTD, M/s KELTRON, M/s UNEECOPS TECHNOLOGIES LTD, M/s ACS technologies, M/s LR Infortech, M/s Agametal India Pvt Ltd,
3	KITE/1004/2017-18	28/09/2017	PROJECTOR CEILING MTG KIT & Projection Screen	M/s GEETA MONITORS PVT LTD, M/s Keltron Controls Ltd, M/s MRS Corporation
4	KITE/1005/2017-18	28/09/2017	HDMI CABLE & HDMI FACE PLATE	M/s ANTRAX TECHNOLOGIES PVT LTD, M/s GEETA MONITORS PVT LTD, M/s M.R.S CORPORATION, M/s Keltron, M/s Star One IT Solutions, M/s Neuf Slutions
5	KITE/1006/2017-18	28/09/2017	USB SPEAKER	M/s GEETA MONITORS PVT LTD, M/s Keltron, M/s Accurate Computing Solutions Pvt Ltd, M/s ANTRAX TECHNOLOGIES PVT LTD, M/s Neuf Solutions, M/s Nikshan Electronics.
6			DSLR Camera	M/s V-Traders, M/s Keltron
7			Webcam	M/s Keltron , M/s Neuf Solutions.
8			Multi function Printer	M/s ACS Technologies, M/s Misuvi Sales Co.
9			42" LED TV	M/s Keltron, M/s KCM Technologies Pvt Ltd, M/s Nikshan Electronics.