

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പാത്രത്വാർപ്പണം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ടചോദ്യം നം.102

05.03.2020 -ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

ബഹുഭക്ത സ്ഥാന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കൗൺ പഠിയൻ

പ്രസാദം : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ്

ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്

ശ്രീ.വി.ടി.ബന്ധുരാം

എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ അജഞ്ചത്തിന്റെ ഭാഗമായിള്ള ബഹുഭക്ത സ്ഥാന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഇതിനകം എന്നെന്നാക്കേ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പൂർത്തിയായത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;

എ) സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ കാലോചിതമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജനം എന്ന പേരിൽ സർക്കാർ പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിക്കാണിരിക്കുകയാണ്. സ്കൂളുകളു ബഹുഭക്ത ആക്കന്നതിനും മികവിന്റെ കേന്ദ്രഭൂക്കന്നതിനും അടിസ്ഥാന സാകര്യ വികസനത്തിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു കൂപ്പി ധനസഹായത്തോടു കേരള ഇൻഫ്രास്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി പ്രോർ എസ്യൂക്കേഷൻസ് (കെട്ട്) നേരുത്യത്തിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. ബഹുഭക്ത സ്ഥാന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിദ്യാലയങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

എടുത്തു പറയുന്നവരെ കൂടുകളുള്ള 4752 സർക്കാർ, എയ്ഡിയ് സ്കൂളുലെ 45000 കൂസ് മുൻകളിലേറ്റം ലാബുകളിലേറ്റുമുള്ള പാടി.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്ത് 117723 ലൂപ്പട്ടാപ്പ്, 68612 പ്രാജക്ക്, 43250 പ്രാജക്ക് മണഡിംഗ് കിറ്റ്, 23098 വൈറ്റ്സ്റ്റിൻ, 4545 ടെലിവിഷൻ (43"), 4611 മർട്ടിഫെംഷൻ പ്രിൻ്റർ, 4578 ഡി.എസ്.എൽ.ആർ. കൃമാൻ, 4720 എച്ച്.ഡി.വൈബർക്കാം, 99141 ഫോറസ്.ബി

സ്കീമർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഇതുവരെ വിതരണം ചെയ്തു.

ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രൈമറി വിഭാഗം ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡിയ് സൂചകൾക്കും ഭ്രാഹ്മണരുടെ ഇന്ത്രോഗന്റു് സഹകര്യം ഒരുക്കി.

സത്രയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതും ഹൈസ്കൂളിനോട് ചേർന്നുള്ളതുമായ 9941 സർക്കാർ, എയ്ഡിയ് പ്രൈമറി വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിലും കുമ്പിയനസഹായത്തോടെ ഫൈഡക്ക് ലാബ് പദ്ധതികളുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു.

കട്ടികളിൽ എല്ലാം കുറവുള്ള 1331 സൂചകളിലെ കട്ടികൾക്കും ഫൈഡക്ക് സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രയോജനം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പ്രസ്തുത സൂചകൾക്കും 2020 മാർച്ചുവാട ഫൈഡക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) നവീകരിച്ച ഫൈഡക്ക് കൂപ്പ് ബി) നവീകരിച്ച അന്തര്യാജ്യമായ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ ആരംഭിച്ച 'സമഗ്ര' പോർട്ടൽ വിജയപ്രമാണം;

'സമഗ്ര'പോർട്ടൽ വിജയപ്രമാണം, ഫൈഡക്ക് കൂപ്പ് മുറികളിൽ പാഠിക്കിമയത്തിനായി പാഠാസ്ഥാനങ്ങളം അതിനായും അഭ്യാസകൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്കൗണ്ട് (കെട്ട്) നേതൃത്വത്തിൽ 'സമഗ്ര' എന്ന പേരിൽ ഒരു ഡാജിറ്റെസ്റ്റ് വിഭാവ പോർട്ടൽ സജീവക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സി) സാങ്കേതിക വിദ്യയാട പുരോഗതികൾ അനുസരിച്ച് നിരന്തരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ സംഖ്യാനം ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ഉണ്ട്. സമഗ്ര വിഭാവ പോർട്ടലിൽ തുടർന്നു സഹകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഷ്കരിച്ച് രണ്ടാം പതിപ്പായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനൊപ്പം പോർട്ടലിന്റെ ഓഫോൺലൈൻ വേർഷൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുതക്കിയ സമഗ്ര പോർട്ടലിൽ 2019-20 വർഷത്തെ പാഠപ്രസ്തുതങ്ങളിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾക്കുന്നതിച്ചു പാഠാസ്ഥാനങ്ങളം വിവേഞ്ഞങ്ങളം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മെമ്പറി കൂസുകൾക്കാവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ വിവേണ്ടോളം ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. എന്ന മുതൽ പത്രം വരെ കൂസുകളിലായി മുപ്പത്തിയൊന്നായിര ത്രേണ്ടോളം റിസോഴ്സുകൾ വിവിധ മുനങ്ങളിലായി സമർഗ്ഗിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) ഹൈക്ക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ കൂടികളുടെ പഠന നിലവാരത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ വിലയിരുത്തുമോ;

ഇ) ഇന്നു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കിഫബിയിൽ നിന്നും മുതിനകം ഏത് ധനസഹായമാണ് ലഭിച്ചത്, പ്രസ്തുത തുക കിഫബിക്ക് തിരിച്ച് നൽകേണ്ടതുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

ഡി) പ്രധാനമുള്ള പാംബാഗങ്ങൾ ഐ.എ.സി.ടി. സക്കറങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ വേഗത്തിലും ആയാസ ഫോറത്തായും പഠിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഡിജിറ്റൽ വിവേണ്ടോളം കൂടികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കാര്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ കൈറ്റിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ സർവ്വേയിലും ഐ.ടി. ഓഫീസിലും കണക്കുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇ) ഹൈക്ക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയ്ക്ക് 493.5 കോടി (നാനൂറ്റി ഒന്നാണ്ടാറ്റി മൂന്ന് കോടി അമ്പത് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) രൂപയും മെമ്പറി സ്കൂൾ ഹൈക്ക് ലാബ് പദ്ധതിയ്ക്ക് 292 കോടി (ഇരുന്നാറ്റി തൊണ്ടാറ്റി ഒഞ്ചേരി രൂപ മാത്രം) രൂപയും പദ്ധതി അടക്കലായി കിഫബി മുവേദ അമ്പദി ആണുണ്ട്. മുതിൽ ഹൈക്ക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന് 364.03 കോടി(മൂന്നാറ്റി ഒറ്റപത്തി നാല് കോടി മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) രൂപയും ഹൈക്ക് ലാബ് പദ്ധതിയ്ക്ക് 201.41 കോടി(ഇരുന്നാറ്റി ഒന്ന് കോടി നാലുത്തി ഒന്ന് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) രൂപയും മുതുവരെ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. ഇന്നു തുക കിഫബിയിൽ തിരിച്ചുമാറ്റയും കണക്കുത്തിലും .

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ