

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.5964

04/07/2019-ൽ  
മറുപടി

**പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞ**

ചോദ്യം  
**ശ്രീരാജ എബ്രഹാം**

മറുപടി  
പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ്  
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സർക്കാർ / എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളും, ഇവയ്ക്കായി ചെലവഴിക്കുന്ന തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ,

(എ) ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം എന്ന നിലയ്ക്ക് 2017-18 വർഷം, ഒരു നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഒരു സ്കൂൾ വീതം തെരഞ്ഞെടുത്ത് 5 കോടി 'കിഫ്ബി' ധനസഹായത്തോടെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 141 സ്കൂളുകളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 137 സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു ബാക്കി സ്കൂളുകളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ 'കിഫ്ബി'യുടെ 3 കോടി ധനസഹായത്തോടെ സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 229 സ്കൂളുകളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും അതിൽ 70 സ്കൂളുകൾക്ക് കിഫ്ബി ധനസഹായം അനുവദിക്കുകയും ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 115 സ്കൂളുകളുടെ DPR കിഫ്ബി അംഗീകരിച്ച് ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. ബാക്കിയുള്ള സ്കൂളുകൾക്ക് കിഫ്ബി അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ 2018-19 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ) 1000 കുട്ടികളിൽ കൂടുതൽ പഠിക്കുന്ന 166 സ്കൂളുകൾക്ക് 3 കോടി രൂപയുടേയും 500 - 1000 കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന 446 സ്കൂളുകൾക്ക് 1 കോടി രൂപയുടേയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിലുൾപ്പെടുത്തിയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനായി ചലഞ്ച് ഫണ്ടും നൽകി വരുന്നു.

(ബി) ഈ ഓരോ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള റാന്നി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ സ്കൂളുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ, ഇവയിൽ എത്ര സ്കൂളുകളുടെ പദ്ധതികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്; ഇവയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(ബി) മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്നതിന് കിഫ്ബിയുടെ 5 കോടി ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന വെച്ചുച്ചിറ കോളനി ഗവ. ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂളിലെ ഒരു ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം സ്റ്റാബ് വരെ എത്തിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാമത്തെ ബ്ലോക്കിന്റെ ഫൗണ്ടേഷൻ പണികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 28% പണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കിഫ്ബിയുടെ 3 കോടി ധനസഹായത്തോടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത എഴുമറ്റൂർ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ, എടമുറി ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമേഖലാ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ നൈപുണ്യം സംബന്ധിച്ച ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പഠനമോ വിലയിരുത്തലോ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ, വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ, ഇത് പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) വിലയിരുത്തൽ പൊതുവായ പ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായി നടന്നു വരുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പ്രാവീണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് 1 മുതൽ 7 വരെ ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾക്കായി 'ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്' പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ജേർണൽസ് പ്രിന്റ് ചെയ്ത് അധ്യാപകർക്ക് നൽകി കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി 'റെലീഷ് ഇംഗ്ലീഷ്' (RELISH ENGLISH) എന്ന പേരിൽ ഒരു ഗവേഷണാധിഷ്ഠിത പ്രോജക്ട് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി. സെക്കണ്ടറി തലത്തിലെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാപഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയ പരിപാടി ഗവേഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പത്ത് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനം എന്ന നിലയിൽ 'ഇന്ററാക്ടിവ് ഇംഗ്ലീഷ് ലേണിംഗ് സിസ്റ്റം' എന്ന പദ്ധതി വികസിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

(ഡി) ഭാഷാവിഷയങ്ങൾ കൂടാതെ മറ്റേതൊക്കെ വിഷയങ്ങളിലാണ് കുട്ടികളുടെ പഠന നിലവാരത്തിൽ പിന്നോക്കാവസ്ഥ

(ഡി) ഗണിതം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ പഠന നിലവാരത്തിൽ പിന്നോക്കാവസ്ഥ ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 'ഗണിത വിജയം',

ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്, ഈ പിന്നോക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ,

(ഇ) ചെറിയ ക്ലാസ്സുകളിൽ കുട്ടികളുടെ ഇംഗ്ലീഷ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭാഷാ വിഷയങ്ങളിലും സയൻസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റു വിഷയങ്ങളിലും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ സ്കൂൾ തലത്തിൽ കണ്ടെത്താനും, അത് പരിഹരിക്കാനും, എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

'ശാസ്ത്രകൗതുകം', 'ശാസ്ത്രപഥം', 'ശാസ്ത്ര പാർക്കുകൾ' തുടങ്ങിയ പരിപാടികൾ കഴിഞ്ഞവർഷം സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി. പ്രസ്തുത പരിപാടികൾ ഈ വർഷവും തുടരുന്നതാണ്.

(ഇ) ഈ അക്കാദമിക വർഷം മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി, തമിഴ്, കന്നഡ, അറബി, ഉറുദു ഭാഷാ വിഷയങ്ങളിലും ശാസ്ത്രം - സാമൂഹിക ശാസ്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങളിലും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ സ്കൂൾതലത്തിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനും അതു പരിഹരിക്കുന്നതിനും ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

1. 'മലയാളത്തിളക്കം'.
2. 'ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്'.
3. 'സുരീലി ഹിന്ദി'.
4. 'വായനാകാർഡുകൾ' (എല്ലാ ഭാഷയിലും).
5. ശാസ്ത്രപാർക്ക്.
6. 'ഉല്ലാസഗണിതം' (1, 2 ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾക്ക്).
7. 'ഗണിതവിജയം'.
8. 'ശാസ്ത്രകൗതുകം'.
9. 'ശാസ്ത്രപഥം' (11, 12 ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾക്ക്)
10. ഭൂമിശാസ്ത്ര ലാബ്.

Nanitha J  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ