

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3008

18.06.2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമഗ്രശിക്ഷാ അഭിയാൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ
ശ്രീമതി.വിനോ ജോർജ്ജ്
ശ്രീ.എ. എൻ. ഷംസീർ
ശ്രീ. കെ. ബാബു**

പ്രോഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം കുട്ടികളുടെ അവകാശമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാർ നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സമഗ്രശിക്ഷാ അഭിയാൻ പ്രകാരം എത്ര തുകയുടെ പദ്ധതിയാണ് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്; അതിൽ എത്ര തുകയ്ക്കുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചു; മുൻവർഷം എത്ര തുകയ്ക്കുള്ള പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചിരുന്നെന്നും എത്ര തുക കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭ്യമായെന്നും അറിയിക്കാമോ;

എ) സമഗ്രശിക്ഷാ, കേരളത്തിന്റെ 2019-20 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 1506 കോടി രൂപ (ആയിരത്തി അഞ്ഞൂറ്റി ആറ് കോടി രൂപ) യുടെ പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്ര മാനവ വിഭവശേഷി മന്ത്രാലയത്തിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഡൽഹിയിൽ വച്ച് നടന്ന പ്രോജക്ട് അപ്രൂവൽ ബോർഡ് മീറ്റിംഗിന്റെ മിനിറ്റ്സ് ഇതുവരെ അംഗീകരിച്ച ലഭ്യമായിട്ടില്ല. 2018-19 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിച്ച തുക 739.93 കോടി രൂപ (എഴുനൂറ്റി മുപ്പത്തി ഒൻപത് കോടി തൊണ്ണൂറ്റിമൂന്ന് ലക്ഷം)യാണ്. (സ്വീൽ ഓവർ അടക്കം 876.94 കോടി രൂപ) ഈ തുകയുടെ 60% (443.95 കോടി രൂപ) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് വിഹിതവും 40% തുക (295.97 കോടി രൂപ) സംസ്ഥാന വിഹിതവുമാണ്. കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിച്ച ആകെ തുക 256 കോടി രൂപയാണ്.

ബി) ആർജ്ജിത അറിവുകളെ ജീവിതവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ശാസ്ത്രഗണിതശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളോട് താല്പര്യം സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ;

ബി) ഈ വർഷം ഗണിതത്തിനും ശാസ്ത്രത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഗണിതത്തിലും ശാസ്ത്രത്തിലും കുട്ടികൾക്ക് കൂടുതൽ താല്പര്യം സൃഷ്ടിക്കാനായി ശാസ്ത്ര കൗതുകം (എൽ.പി), ശാസ്ത്ര മധുരം (യു.പി), ശാസ്ത്രപാർക്ക്, ശാസ്ത്രപഥം (ഹയർസെക്കണ്ടറി), ഉല്ലാസ ഗണിതം (ക്ലാസ് 1,2), ഗണിതവിജയം (എൽ.പി.,യു.പി.) എന്നീ പദ്ധതികൾ ഈ വർഷം നടപ്പിലാക്കും. ഗണിതപാഠ പുസ്തകങ്ങളിൽ ഗണിതാശയങ്ങൾ ദൈനംദിന ജീവിതാനുഭവങ്ങളോട് ബന്ധിപ്പിച്ചു നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ന്യൂമാറ്റേഴ്സ് എന്ന പേരിൽ ഗണിത പ്രതിഭകളെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

സി)

ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയുടെയും വ്യത്യസ്തമായ കഴിവുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് പഠനം പീഡനമാകാതെ തനതു കഴിവ് പരിപോഷിപ്പിക്കാൻ പഠന പരിപോഷണ പരിപാടി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

സി)

ഓരോ കുട്ടിയുടെയും വ്യത്യസ്തമായ കഴിവുകൾ പരിപോഷിപ്പിക്കാൻ പഠന പരിപോഷണ പരിപാടികൾ സമഗ്രശിക്ഷ കേരളത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

എ.) ടാലന്റ് ലാബ് - കുട്ടികളുടെ വ്യത്യസ്ത കഴിവുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്

ബി.) സർഗവിദ്യാലയം - നൂതനങ്ങളായ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളെ (സർഗാത്മകതയുൾപ്പെടെ) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്

സി.) ചിത്രവണ്ടി - ചിത്ര രചനയിൽ അഭിരുചിയുള്ളവരെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്

ഡി.) ജ്വാല തിയേറ്റർക്യാമ്പ് - കുട്ടികളുടെ അഭിനയശേഷി വളർത്തുന്നതിന്

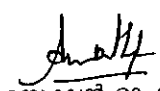
ഇ.) കിഡ്സ് അത് ലറ്റിക്സ് - പ്രൈമറി വിഭാഗം കുട്ടികളുടെ കായികാഭിരുചി വളർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി

എഫ്.) കേരളതാളം - പ്രാദേശികമായ കലാരൂപങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവ കുട്ടികളിൽ ആഭിമുഖ്യം വളർത്തുന്നതിനും

ജി.) പ്രാദേശിക പ്രതിഭാകേന്ദ്രങ്ങൾ - പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതിക്കുവേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ പ്രതിഭാ വികസന പരിശീലനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു.

എച്ച്.) സമഗ്രശിക്ഷാ കേരളത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കലാ, കായിക, പ്രവൃത്തിപരിചയ അധ്യാപകരെ സൂക്ഷ്മങ്ങളിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

'എന്റെ മലയാളം' എന്ന പേരിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ഗവേഷണ പദ്ധതി മലയാളത്തിൽ പഠന പിന്നോക്കാവസ്ഥ നേരിടുന്ന ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളെ സഹായിക്കാൻ നടപ്പിലാക്കിയതാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വായനാ സാമഗ്രികൾ വികസിപ്പിച്ച് സൂക്ഷ്മങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇംഗ്ലീഷ് പഠനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് 'റിലീഷ് ഇംഗ്ലീഷ്' എന്ന ഗവേഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിൽ താല്പര്യം വളർത്തുന്നതിന് റീഡിംഗ് കാർഡുകൾ വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ഹിന്ദി, അറബി, സംസ്കൃതം, ഉറുദു എന്നീ ഭാഷകളുടെ പഠനം ശക്തിപ്പെടുത്താനും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 'സ്റ്റേറ്റ്സ്' എന്ന പേരിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
H