

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 104

07-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശ്രദ്ധ പദ്ധതി

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---|---|---|--|
| <p>ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ., ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p> | | <p>Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | |
| (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠനത്തിൽ പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്നവരെ കണ്ടെത്തി പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി പിന്നാക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ നടപ്പാക്കിവരുന്നത്;</p> | (എ) | <p>2017-18 മുതൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന പിന്നാക്കാവസ്ഥ തരണം ചെയ്യുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയാണ് ശ്രദ്ധ. സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിലെ 3 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്ന, പഠന പിന്നാക്കാവസ്ഥയിൽ നിൽക്കുന്ന കുട്ടികളെ പഠനപരമായി മുൻനിരയിൽ എത്തിക്കുക എന്നതാണ് ടി പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് പുറമെ അറബിക്, ഉറുദു, സംസ്കൃതം എന്നീ വിഷയങ്ങളുടെ പ്രൈമറി തലത്തിലെ പരിപോഷണത്തിനായി യഥാക്രമം അസ്റ്റാർ അറബിക്, പ്യാരി ഉർദു, സംസ്കൃത മാധുരി എന്നീ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് ഗവേഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുകയും അവയ്ക്കായി അനുബന്ധ വായനാസാമഗ്രികൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. സമഗ്രശിക്ഷാ കേരളയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളത്തിളക്കം, സുരീലി ഹിന്ദി എന്നീ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇംഗ്ലീഷ് പഠനത്തിനായി എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയും എസ്.എസ്.കെയും വായനാക്കാർഡുകൾ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിൽ ഗവേഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് റെലീഷ് ഇംഗ്ലീഷ്. ഹയർ സെക്കന്ററി തലത്തിൽ 26 വിഷയങ്ങളിലായി പുസ്തകങ്ങൾ മലയാളത്തിൽ പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 24 സ്കൂൾ വിഷയങ്ങളിൽ മലയാള സാങ്കേതിക പദാവലിയും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>പഠനത്തിൽ പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്നവർക്ക് വേണ്ടി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന ശ്രദ്ധ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>2019-20 വർഷം ശ്രദ്ധ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2733 സ്കൂളുകളിലെ പഠനത്തിൽ പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന 1,72,817 കുട്ടികളെ ശ്രദ്ധ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാക്കി പഠന പിന്തുണ നൽകി യിരുന്നു. എന്നാൽ കോവിഡിന്റെ സാഹചര്യത്തിൽ 2020-21</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | | അധ്യയന വർഷം ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. ഈ വർഷം സ്കൂളുകൾ തുറക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. |
| (സി) | ഇത്തരത്തിലുള്ള ശാസ്ത്രീയവും പ്രായോഗികവുമായ വിദ്യാഭ്യാസ രീതി സംസ്ഥാനത്താകെ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? | (സി) നിലവിൽ ഈ പദ്ധതി സംസ്ഥാന മൊട്ടാകെയുള്ള തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകളിലാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ആയത് സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ