

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1235

18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|--|---|
| <p align="center">ശ്രീ ടി . വി. രാജേഷ്, ശ്രീ രാജ എബ്രഹാം, ശ്രീ മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീ . പി . ഉണ്ണി</p> | <p align="center">Prof. C. Raveendranath (പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ ഏറ്റവും പ്രധാനമായി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് 'പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം' എന്ന ബൃഹത് പദ്ധതിയിലൂടെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ട ശക്തമായ നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ മികച്ച അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ഒരു നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഒരു സ്കൂൾ വീതം തെരഞ്ഞെടുത്ത് മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 5 കോടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ 141 സ്കൂളുകളിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുകയും അതിൽ 66 സ്കൂളുകളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. 3 കോടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 220 സ്കൂളുകളിൽ 44 സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. 2018-19 ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1000 കുട്ടികളിൽ കൂടുതൽ പഠിക്കുന്ന 166 സ്കൂളുകൾക്ക് 3 കോടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണ ചുമതല എസ്.പി.വി ആയ ഇൻകലിനെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 500 നും 1000നും ഇടയിൽ കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന 446 സ്കൂളുകൾക്ക് 1 കോടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് എസ്.പി.വി ആയി കിലയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടു വരെ ക്ലാസ്സുകളുള്ള 45000 ക്ലാസ് മുറികളിൽ ഹൈടെക്കാക്കുന്ന പദ്ധതി, 'ഹൈടെക് ലാബ്' - ഒന്നു മുതൽ ഏഴുവരെ ക്ലാസ്സുകളുള്ള 11257 പ്രൈമറി വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ</p> |

| | | | |
|------|---|------|---|
| | | | എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് ഐ.ടി ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി എന്നിവയും നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. |
| (ബി) | ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര സ്കൂളുകളെ ഹൈടെക് ആക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ടെന്ന വിവരം ലഭ്യമാണോ; | (ബി) | എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസ്സുകളുള്ള 4752 സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയും ഒന്നു മുതൽ ഏഴുവരെ ക്ലാസ്സുകളുള്ള 11257 സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി. |
| (സി) | പൊതുവിദ്യാലയങ്ങൾ നിലനിർത്തേണ്ടതും സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതുമാണെന്നുള്ള ഇച്ഛാശക്തിയോടെയുള്ള സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തനം വഴി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രവേശനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിൽ എത്ര വർദ്ധനയാണ് ഈ കാലയളവിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; | (സി) | പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള സർക്കാരിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ 6.79 ലക്ഷം കുട്ടികൾ അധികമായി എത്തിച്ചേർന്നു. |
| (ഡി) | പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ അക്കാദമിക മികവ് ഉയർത്തുന്നതിന് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ? | (ഡി) | പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളേയും മികവിന്റെ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഒരോ വിദ്യാലയവും അക്കാദമിക മാസ്റ്റർപ്ലാനും , നിർവ്വഹണ പ്ലാനും തയ്യാറാക്കി . അതനുസരിച്ച് ഭാഷകൾ, ഗണിത ശാസ്ത്രം, സാമൂഹിക ശാസ്ത്രം മേഖലകളിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. സാങ്കേതിക വിദ്യാസാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളിലും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുട്ടികളുടെ പഠനതെളിവുകൾ സമൂഹവുമായി പങ്കിടാൻ പഠനോത്സവങ്ങൾ നടത്തി. പഠനത്തിൽ ശ്രദ്ധ ആവശ്യമുള്ളവർക്ക് പിന്തുണ നൽകാനായി ‘ മലയാളത്തിളക്കം’ , ‘ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്’ , ‘ സുരീലി ഹിന്ദി ’ , ‘ ഉല്ലാസ ഗണിതം’ തുടങ്ങി എല്ലാ വിഷയങ്ങളിലും വൈവിധ്യമാർന്ന അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കി. കുട്ടികളുടെ പ്രതിഭകൾ കണ്ടെത്തി അത് ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലേക്കെത്തിക്കാൻ ടാലന്റ് ലാബ് ആശയം പ്രയോഗപഥത്തിലേക്ക് കൊണ്ടു വന്നു. |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ