

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3147

25-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിയ്ക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം

| പോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-----------------------------|---|--|--|
| ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി | | Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിയ്ക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ എത്ര എന്നും ഇതിൽ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ്, മറ്റിതര സ്കൂളുകളിൽ എത്ര ശതമാനം വീതം വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉണ്ട് എന്നുമുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ 2021-22 അധ്യയന വർഷത്തെ നിലവിലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആകെ 38,66,255 വിദ്യാർത്ഥികൾ പഠിയ്ക്കുന്നു. ഇതിൽ 33% കുട്ടികൾ (12,66,839 കുട്ടികൾ) സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലും 58% കുട്ടികൾ (22,43,328 കുട്ടികൾ) സർക്കാർ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലും 9% കുട്ടികൾ (3,56,088 കുട്ടികൾ) സർക്കാർ അംഗീകൃത അൺ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലും പഠിയ്ക്കുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസമേഖല പശ്ചാത്തല വികസനം ഒപ്പം പഠനസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കലുൾപ്പെടെ ഈ സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്നതും നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിയ്ക്കുന്നതുമായ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിയ്ക്കുമോ;</p> | (ബി) | <p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 141 സ്കൂളുകൾക്ക് 5 കോടി രൂപ വീതവും 386 സ്കൂളുകൾക്ക് 3 കോടി രൂപവീതവും 446 സ്കൂളുകൾക്ക് 1 കോടി രൂപവീതവും എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് ചാലഞ്ച് ഫണ്ടും 59 വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് നബാർഡ് സ്കീമിൽ 104 കോടിയും പ്ലാൻ ഫണ്ടിലൂടെ 1100 ഓളം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനാണ് നടപടി സ്വീകരിച്ചത്. കൂടാതെ എസ്.എസ്.കെ, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ട്, ജനപ്രതിനിധികളുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി ഫണ്ട് തുടങ്ങിയവ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. 5 കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെട്ട 120 സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളും 3 കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെട്ട 96 സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ശേഷിക്കുന്ന സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനം ഇനിയും ആവശ്യമായ സ്കൂളുകളുടെ പ്രൊപ്പോസൽ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിവിധ ഫണ്ടുകളുടെ സാധ്യത</p> |

പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പിന്തുണ ഉറപ്പാക്കാൻ എല്ലാ സെക്കന്ററി, ഹയർസെക്കന്ററി ക്ലാസ് മുറികളും സാങ്കേതിക വിദ്യാ സൗഹൃദമാക്കി. മുഴുവൻ പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളിലും കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് സ്ഥാപിച്ചു. 4752 സ്കൂളുകളിൽ ഐ.ടി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, 14,000 സ്കൂളുകളിൽ ബ്രോഡ്ബാന്റ് ഇന്റർനെറ്റ് 1മുതൽ 12വരെയുള്ള ക്ലാസുകൾക്കായി 119054 ലാപ്.ടോപ്പ്, 69943 പ്രൊജക്ടർ, 4578ഡി.എസ്.എൽ.ആർ ക്യാമറ, 4545 ടി.വി, 4611 മൾട്ടി ഫങ്ഷൻ പ്രിന്റർ, 23098 സ്ക്രീൻ, 4720 വെബ്ക്യാം, 100472 യു.എസ്.ബി സ്പീക്കർ 43250 മാണിങ് കിറ്റ് തുടങ്ങിയ ഐ.ടി ഉപകരണങ്ങൾ വിന്യസിച്ചു. സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമായി ക്ലാസ് മുറികളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സമഗ്ര പോർട്ടൽ തയ്യാറാക്കി. കുട്ടികളെ കർമ്മോത്സുകരാക്കാനും പഠന പാതയിൽ നിലനിർത്താനും ജൂൺ 1ന് തന്നെ ഫസ്റ്റ് ബെൽ ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ വികേഴ്സ് ചാനലിലൂടെ ആരംഭിച്ചു. ഡിജിറ്റൽ സൗകര്യമില്ലാത്ത കുട്ടികൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ സാമൂഹികമായി സ്വരൂപിച്ച് മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ വീക്ഷിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കി. ഭിന്നശേഷിയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് യൂ ട്യൂബിലൂടെ വൈറ്റ് ബോർഡ് ക്ലാസുകൾ ഒരുക്കി. കന്നട തമിഴ് മാധ്യമം കുട്ടികൾക്കും ക്ലാസുകൾ ഒരുക്കി. വൊക്കേഷണൽ വിഷയങ്ങൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസ്സുകൾ ഉറപ്പാക്കി. കുട്ടികൾക്ക് അവരുടെ അധ്യാപകർ തന്നെ നേരിട്ട് ഓൺലൈൻ ക്ലാസ്സ് എടുക്കുന്നതിനായി ജി-സൂട്ട് പ്ലാറ്റ്ഫോം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ട്രയൽ റൺ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി. 426 സ്കൂളുകളിൽ പൈലറ്റ് വിന്യാസം നടന്നുവരുന്നു. കൈറ്റ് തയ്യാറാക്കിയ പരിശീലന മൊഡ്യൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ സ്കൂളുകളിലെ മുഴുവൻ അധ്യാപകർക്കും ജി- സൂട്ടിന്റെ പരിശീലനം നൽകി. ഗുണമേന്മ വിദ്യാഭ്യാസം കുട്ടിയുടെ അവകാശം എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിനനുസൃതമായി ഏറ്റവും മികച്ച അക്കാദമിക അന്തരീക്ഷവും അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ വിദ്യാലയങ്ങളിലും അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി, അതനുസരിച്ച് പ്രവർത്തന പദ്ധതി രൂപകൽപന ചെയ്തു പഠന പിന്തുണ ആവശ്യമുള്ളവർക്കും, പഠനത്തിൽ മികവ് പുലർത്തുന്നവരെ മികവിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിനും വൈവിധ്യ മാർന്ന അക്കാദമിക പദ്ധതികൾ

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>ആവിഷ്കരിച്ചു. ഭാഷാ വികസത്തിനായി പഠനപിന്തുണ ആവശ്യമുള്ള കുട്ടികൾക്കായി മലയാളത്തിളക്കം, ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, സുരീലി ഹിന്ദി തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗണിതശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം, ശാസ്ത്രം, കലാകായികം തുടങ്ങിയ എല്ലാ മേഖലകളിലും സർവ്വതലസ്തർശിയായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. കുട്ടികളെ അക്കാദമികമായി സഹായിക്കാനും അവർക്കുണ്ടാകുന്ന വ്യക്തിപരമായ പ്രശ്നങ്ങളടക്കം മനസ്സിലാക്കി പരിഹരിക്കാനും സഹായകമായ 'മെന്ററിങ് പദ്ധതി' ആവിഷ്കരിക്കുകയും അതിനായി 'സഹിതം' ഡിജിറ്റൽ പോർട്ടൽ വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> |
| (സി) | <p>എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളുടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന സൗകര്യങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ആയതു മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും മേഖലയിലെ അധ്യാപക-മാനേജ് മെന്റ് പ്രശ്നങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അവ സമയബന്ധിതമായി പിരിഹരിക്കാനും ഈ സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളും എന്തെല്ലാമെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളുടെ പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനത്തിനായി ചലഞ്ച് ഫണ്ട് ആവിഷ്കരിച്ചു. സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലേതുപോലെ സാങ്കേതികവിദ്യാ സൗഹൃദ പഠനാന്തരീക്ഷവും അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളും എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ