

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. *111

07.06.2018-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ
„ പുരുഷൻ കടലുണ്ടി
„ എം. സ്വരാജ്
„ സി.കെ. ഹരീന്ദ്രൻ

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, അക്കാദമിക് മികവ് എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം പദ്ധതി ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, അക്കാദമിക് മികവ് എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) ഭൗതിക സാഹചര്യ വികസനം :

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒന്നാം ഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ 1000 സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത 141 സ്കൂളുകൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും 138 സ്കൂളുകൾക്ക് കിഫ്ബി ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.
- അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 229 സ്കൂളുകളിൽ 185 സ്കൂളുകൾക്ക് ഭരണാനുമതിയും കിഫ്ബി മുഖാന്തിരം മൂന്ന് കോടി രൂപ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 70 സ്കൂളുകളുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

- വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ 2017-18 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട എൽ.പി/യു.പി. സ്കൂളുകൾക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് ഇതിനോടകം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് ചാലഞ്ച് ഫണ്ട് എന്ന സ്കീം ഏർപ്പെടുത്തി.
- ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്കുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1200 സ്കൂളുകൾക്ക് മൂന്നുകോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമായി 1200 സ്കൂളുകൾക്ക് 10,000/- രൂപ വീതം അനുവദിച്ചു.
- സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സമഗ്രശിക്ഷാ അഭിയാനിൽ സ്കൂൾ ഗ്രാന്റ്, ലൈബ്രറി വികസനം, നിലവിലുള്ള പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി സ്കൂളുകളെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ ക്ലാസ് മുറികൾ, കുടിവെള്ള സൗകര്യം ഉറപ്പാക്കൽ, ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കും പ്രത്യേക ടോയ്ലെറ്റ് നിർമ്മാണം, സി.ഡബ്ല്യു.എസ്.എൻ. കുട്ടികൾക്ക് പ്രത്യേക ടോയ്ലെറ്റ്, സ്കൂൾ അറ്റകുറ്റ പണികൾ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ 8 മുതൽ 12 വരെയുള്ള 45000 ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കി മാറ്റാൻ തീരുമാനിച്ചു. അതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ ക്ലാസിലേക്കും ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ, സീലിംങ്ങിൽ ഉറപ്പിച്ച മൾട്ടി മീഡിയ പ്രൊജക്ടർ, പ്രോജക്ഷൻ അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പെയിന്റടിച്ച ഭിത്തി/സ്ക്രീൻ, യു.എസ്.ബി. സ്പീക്കർ, ബ്രോഡ്ബാൻഡ് ഇന്റർനെറ്റ് തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങളും സ്കൂളുകളിൽ പൊതുവായി കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്, ടി.വി, മൾട്ടി ഫങ്ഷൻ പ്രിന്റർ, ക്ലാസ് മുറികളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നെറ്റ് വർക്കിംഗ് സംവിധാനം എന്നിവ സ്കൂളുകളിൽ സജ്ജീകരിക്കും.

- ഏഴുകോടി രൂപ വിനിയോഗിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് 14 ഓട്ടിസം പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകി കഴിഞ്ഞു.
- ഐഡിയൽ ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന നാല് സ്കൂളുകൾക്ക് 50 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - 1) ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. മയ്യിൽ, കണ്ണൂർ.
 - 2) എ.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കോടോത്ത്, കാസർഗോഡ്.
 - 3) ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കോട്ടായി, പാലക്കാട്.
 - 4) ഗവ.ബോയ്സ് എച്ച്.എസ്.എസ്, ഹരിപ്പാട് ആലപ്പുഴ.

2) അക്കാദമിക മികവ്

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കുട്ടികളുടെയും അക്കാദമിക മികവ് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഒരു ജനകീയ അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ സ്കൂൾ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ അദ്ധ്യയന വർഷം അതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂൾ തലത്തിൽ നടത്തുന്നതിനായി ആസൂത്രണം ചെയ്യും.

ക്ലാസ് മുറികളിൽ ഐ.സി.റ്റി. ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ അനുഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും എല്ലാ അധ്യാപകരിലേക്കും ഓരോ ക്ലാസ് മുറികളിലേക്കും എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഓൺലൈൻ സംവിധാനമായ 'സമഗ്ര' എന്ന ഇ-ലേണിംഗ് പോർട്ടലും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

1. അക്കാദമിക മികവിന്റെ ഭാഗമായി ഭാഷാ വികാസത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
2. ഗണിതം, ശാസ്ത്രം, സാമൂഹിക ശാസ്ത്രം തുടങ്ങിയവ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കൽ, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ശാസ്ത്ര കൗതുകം, ഞങ്ങളും ശാസ്ത്രത്തോടൊപ്പം, ശാസ്ത്ര പാർക്ക്, സയൻസ് ഓൺ വീൽസ്, ഭൗമം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കായിക ക്ഷമത വികസിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
4. എല്ലാ കുട്ടികളുടെയും സർഗ്ഗ വാസനകൾ വികസിപ്പിക്കാനുതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

5. മതനിരപേക്ഷ ജനാധിപത്യ ബോധം, പാരിസ്ഥിതികാവബോധം , ലിംഗാവബോധം തുടങ്ങി ഒരു ജനാധിപത്യ സമൂഹത്തിന് അനിവാര്യമായ മുഖ്യ ബോധങ്ങൾ ഉളവാക്കാനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
 6. കൃഷിയെ ഒരു സംസ്കൃതിയാക്കി മാറ്റാൻ സഹായകമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 7. ഹരിത പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കാനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 8. പഠനത്തിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ, ഇതിന്റെയൊക്കെ ഭാഗമായി അധ്യാപകരെ സജ്ജരാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- സമൂഹത്തെ സ്കൂളുകളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവിഷ്കരിക്കും.
 - ഗണിതശാസ്ത്രം, ടെക്നോളജി എന്നിവയിൽ കുട്ടികൾക്ക് പ്രാവീണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രാഷ്ട്രീയ ആവിഷ്കാർ അഭിയാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു.
 - പെൺകുട്ടികൾക്ക് സ്വയം പ്രതിരോധ പരിശീലനം, ഗൈഡൻസ് & കൗൺസിലിംഗ്, കൗമാര വിദ്യാഭ്യാസം, ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികളുടെ പഠനത്തിനായുള്ള വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, രക്ഷിതാക്കൾക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ രംഗത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കുള്ള അംഗീകാരമെന്ന നിലയിൽ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രവേശനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർദ്ധന ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) കഴിഞ്ഞ അധ്യയന വർഷത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2017-18 അധ്യയന വർഷത്തിൽ മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഒന്നാം ക്ലാസിൽ 12198 കുട്ടികൾ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ അധികമായി ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ സർക്കാർ/എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ രണ്ടുമുതൽ ഒമ്പതുവരെയുള്ള ക്ലാസുകളിൽ താഴ്ന്ന ക്ലാസ്സുകളിൽ നിന്നും പ്രൊമോഷൻ കിട്ടിവന്ന കുട്ടികളെ കുടാതെ 145208 കുട്ടികൾകൂടി അധികമായി പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ അധ്യയന വർഷത്തെ (2018-19) ആറാം പ്രവർത്തി ദിവസത്തെ കണക്കുകൾ ലഭ്യമാകുമ്പോൾ മാത്രമേ ഈ വർഷത്തെ കൃത്യമായ കണക്ക് ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ.

(സി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഭാഷാ പരിജ്ഞാനവും ഗണിതശാസ്ത്രം, മറ്റു ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ എന്നിവയിലുള്ള അഭിരുചിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നൂതന പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ ഭാഷാപഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എലിമെന്ററി സ്കൂളുകളിൽ 'മലയാളത്തിളക്കം', എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. ഹൈസ്കൂളുകളിൽ ഇതേ ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 'എന്റെ മലയാളം' എന്ന പദ്ധതിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ വികസനത്തിനായി 'സൂര്യലി ഹിന്ദി', 'ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്' എന്നീ പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ചു. കുട്ടികളിലെ പഠന പിന്നോക്കാവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിന് 1 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് എല്ലാ വിഷയങ്ങൾക്കും, ഹയർ സെക്കന്ററിയിൽ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിനും 'ലേണിംഗ് എൻഹാൻസ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്' പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗണിതശാസ്ത്രം, മറ്റ് ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങൾ എന്നിവയിലെ അക്കാദമിക് മികവ് കൈവരിക്കുന്നതിലേക്കായി 'ഗണിത വിജയം', 'ലിറ്റിൽ ഗലീലിയോ' തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും പഠനത്തിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കായി 'നവപ്രഭ', 'ശ്രദ്ധ' തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഐ.സി.റ്റി. അധിഷ്ഠിത പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പഠന വിഭവങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന 'സമഗ്ര' ഇ-ലേണിംഗ് പോർട്ടലും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

Namitha
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ