

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാൽ

നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1130

10.08.2017-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്പകുമാർ
 „ വി. അബ്ദുറഹിമാൻ
 „ യു. ആർ. പ്രദീപ്
 „ എ.എ.ഒ. ആരിഫ്

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
 (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|--|--|
| <p>(എ) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞം താഴെത്തിന്റെ ഫലമായി പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഗണ്യമായ തോതിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ വർദ്ധിച്ചതു കണക്കിലെടുത്ത് ഇത്തരം വിദ്യാലയങ്ങളിലെ ഭൗതിക, അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p> | <p>(എ) ‘പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം’ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിന് വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി എല്ലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെയും ഓരോ സ്കൂളുകളെ വിതം മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇതിനോടൊപ്പം 113 സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് രേണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ള 37 സ്കൂളുകൾക്ക് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായുള്ള കിഫാവിയുടെ ധനസഹായത്തിന് അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വിവിധ സ്കൂളുകളുടെ മാറ്റുൾ പൂർണ്ണം, വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ലൈബ്രറി, ലാബോറട്ടറി നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനായുള്ള പൂർണ്ണ ഇനത്തിലുള്ള ബജറ്റ്</p> |
|--|--|

വിഹിതത്തിൽ നിന്നും എൽ.പി./യു.പി.
സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സഹകര
വികസനത്തിനായി 216 കോടി രൂപ
വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
കായുള്ള സ്കൂൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്ന
തിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ
കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ച
നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ഒന്നുമുതൽ 12 വരെ കൂശുകളിലെ
കൂട്ടികളുടെ പഠന പ്രയാസങ്ങൾ
കണ്ണത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ബേസ് ലൈൻ
അച്ചീവ്മെന്റ് സർവ്വേ നടത്തി. പ്രയാസകര
മായ മേഖലകൾ കണ്ണത്തി പരിഹാര
ബോധനത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി.
- നിരന്തര മുല്യനിർണ്ണയം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന
തിനും ശിശുക്കേന്നോക്കുത വിദ്യാഭ്യാസം
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി മുഴുവൻ
അദ്യാപകർക്കും പരിശീലനം നൽകി.
- സുക്ഷ്മതല പാഠാസൃത്തണവും
അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും ഡിജിറ്റൽ
വിഭവങ്ങളും എല്ലാ കൂശുകളിലെയും
എല്ലാ അദ്യാപകർക്കും
ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി എറ്റി@സ്കൂളുമായി
ചേരുന്ന് സമഗ്ര പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചു.
- മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ
ജനാധിപത്യവർക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി
'ചോദ്യജാലകം' എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
തുടങ്ങി എല്ലാ അദ്യാപകർക്കും
ചോദ്യങ്ങൾആപ്ലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള
സംവിധാനം ഒരുക്കി.

ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പഠനത്തിന് പ്രാധാന്യം
നൽകുന്നതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാതല
ഇംഗ്ലീഷ് പഠന കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

(ബി) കൂശുകൾ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ
സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ
ഉപയോഗം
വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും

(ബി) എടുമുതൽ പത്രങ്ങളുടെ സരക്കാർ/
എയ്യഡ് സ്കൂളുകളിലെ നാല്പത്തയ്യായിരം
കൂശുകൾ മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിനും
എ.ടി. ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള

ഹലപദമാക്കുന്നതിനും
സീകരിച്ച നടപടികൾ
അറിയിക്കുമോ;

നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ആലപ്പുഴ,
പുതുക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പുറമ്പ്
എന്നീ നാല് അസംബ്ലീ നിയോജക
മണ്ഡലങ്ങളിലെ സ്കൂളുകളിൽ പൈഡൻക്
സ്കൂൾ പദ്ധതി പെല്ലറായി നടപ്പിലാക്കി. പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ
രൂക്കുന്നതും കൂടാൻ മുറികൾ സജ്ജമാക്കുന്നതും
അതു സ്കൂളുകൾ തന്നെയായിരിക്കണമെന്ന്
നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 493.5 കോടിയുടെ
പൊപ്പോസലിന് 'കിഫ്സി'യുടെ അംഗീകാരം
ലഭിച്ചു. കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ &
ടെക്നോളജി ഹോർ എയ്യുക്കേഷൻ (കെറ്റ്)
എന്ന പേരിൽ ഐടി@സ്കൂളിനെക്കൂടി
ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സ്വപ്പധ്യയിൽ പർപ്പസ്
വെഹിക്കിൾ (എസ്.പി.വി) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
സ്കൂളുകൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും
മെച്ചപ്പെട്ട ഐ.ടി. പദ്ധതിലെ സൗകര്യവും
ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതോ
ടൊപ്പം അധ്യാപകർക്കും ജീവനക്കാർക്കും
ഡിജിറ്റൽ സങ്കേതങ്ങൾ ഹലപദമായി
ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം, പറന്റ
ബോധൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാം രഹിതവും
സൗകര്യമാക്കുന്നതിന് ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്ക
നിർമ്മാണം, അക്കാദമികവും ഭരണപരവുമായ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകമായ വിവിധ
സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയവ
വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കാണ്ടിരിക്കു
കയാണ്. പെല്ലറാ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയ
മണ്ഡലങ്ങൾക്കുപരിയായുള്ള 136 അസംബ്ലീ
നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലെ സജ്ജമായ
കൂസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ഉപകരണ വിതരണവും മറ്റും
പ്രവർത്തനങ്ങളും 2017 ഒക്ടോബരിൽ ആരംഭിക്കും.

- (സി) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ നവീകരണത്തിന്റെ അനിവാര്യപടകക്ക്
മായ ബോധനരീതിയിലെ
മാറ്റങ്ങൾക്കായി പരിപാടി
ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

- (സി) ഉള്ള്.
അധ്യാപകർക്ക് ബോധനരീതിയിലെ
മാറ്റങ്ങൾക്കുസരിച്ച് പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ