

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1240

06.02.2020 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ബുദ്ധിപരമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി
ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.
ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ**

പ്രോഫ : സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് കുട്ടികളുടെ ഭാഷാപരവും ഗണിതപരവും ശാസ്ത്രപരവും ഉൾപ്പെടെ ബുദ്ധിപരമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയ പരിപാടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് കുട്ടികളുടെ ഭാഷാപരവും ഗണിതപരവും ശാസ്ത്രപരവുമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് നിരവധി പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പ്രധാന പരിപാടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. മലയാളത്തിളക്കം, ഹലോഇംഗ്ലീഷ്, സുരീലിഹിനി, ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം, ഹിന്ദി വായനകാർഡുകൾ കണ്ണുവായന,ഉല്ലാസഗണിതം, ഗണിത വിജയം , ഗണിതോത്സവം, ശാസ്ത്രപാർക്ക്, ശാസ്ത്രകൗതുകം. ശാസ്ത്രപഥം. ഭൂമിശാസ്ത്ര ലാബ് (ജിയോ ലേണിംഗ് ലാബ്), ഹയർ സെക്കന്ററി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി എൽ.ഇ.പി. ഇംഗ്ലീഷ് ക്ലബ്ബ്, ഗണിതലാബ്, ന്യൂമാറ്റ്സ്, ശ്രദ്ധ, ശാസ്ത്രായനം.

ബി) ഓരോ ക്ലാസിലും ഒരു വിദ്യാർത്ഥി ആർജ്ജിക്കേണ്ട ഭാഷാപരവും ഗണിതപരവുമായ ശേഷി നേടിയെടുക്കുന്നു എന്നുറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ അവലംബിക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

ബി) ഓരോ ടോ മുല്യ നിർണ്ണയത്തിനു ശേഷവും കുട്ടികളെ വിലയിരുത്തി പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നു.കൂടാതെ നിരന്തരമായി വിലയിരുത്തൽ നടത്തി അവരുടെ ശേഷികൾ പരമാവധി വികസിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന രീതിയിൽ മെന്ററിംഗ് പരിപാടി 'സഹിതം' എന്ന പേരിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സി) ഇത്തരം മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) മേൽസൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പഠനപോഷണ പരിപാടികൾ അവലോകനം ചെയ്ത് ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയാണ് സൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഓരോ പ്രവർത്തനവും തെരഞ്ഞെടുത്ത സൂളുകളിൽ ട്രൈ ട്വെന്റ് നടത്തി പോരായ്മകളും പരിമിതികളും പരിഹരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമുകളുടെ സമഗ്രമായ വിലയിരുത്തൽ, മോണിറ്ററിംഗ് എന്നിവ നടത്തി പരിഹാര പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു.

ഡി) കുട്ടികളുടെ പഠനസമയം അഥവാ അധ്യാപക-വിദ്യാർത്ഥി ആശയവിനിമയ സമയം 200 പ്രവൃത്തി ദിവസം അഥവാ 1000 മണിക്കൂറായി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഡി) കുട്ടികളുടെ പഠനസമയം 200 പ്രവൃത്തി ദിവസം അഥവാ 1000 മണിക്കൂറാക്കി ഉറപ്പാക്കുന്ന രീതിയിലാണ് സ്കൂൾ കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ പാഠ്യക്രമവും അപ്രകാരമാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തി ദിവസങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ശനിയാഴ്ചകളിലും സൂളുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ