

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1095 .

13.12.2012 -ലെ മറുപടിക്കു്.

'സ്നേഹപൂർവ്വം' പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. സി.വിഷ്ണുനാഥ്
 ,, ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ
 ,, വർക്കല കഹാർ
 ,, എം. പി. വിൻസെന്റ്

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദുറബ്ബ്.
 (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) 'സ്നേഹപൂർവ്വം' പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിൽ അക്കാദമിക നിലവാരത്തിൽ പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന സ്കൂളുകളെ പൊതുധാരയിലേക്ക് ഉയർത്തുവാനായി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് സ്നേഹപൂർവ്വം അഥവാ ക്വാളിറ്റി ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം. സാമൂഹ്യവും സാമ്പത്തികവും ഭൂമിശാസ്ത്രപരവുമായ തടസ്സങ്ങൾ അതിജീവിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളിലും എത്തിക്കുക എന്ന പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാണ് സ്നേഹപൂർവ്വം പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചത്.

(ബി) ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) ഒന്നോ ഒന്നിലധികമോ വിഷയങ്ങളിൽ ഒന്നാം വർഷ പരീക്ഷയിൽ 30% ൽ താഴെ മാർക്ക് വാങ്ങിയ കുട്ടികൾക്കായി പ്രത്യേകം പഠന സൗകര്യങ്ങൾ 'സ്നേഹപൂർവ്വം' പദ്ധതിയിലൂടെ


ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈപദ്ധതി പ്രകാരം ഒരു കുട്ടിക്ക് 46 ദിവസം സ്കൂളുകളിൽ ക്ലാസ് സമയത്തിനു മുമ്പോ അതിനു ശേഷമോ പ്രത്യേക പഠന സഹായങ്ങൾ അധ്യാപകർ നൽകുന്നതാണ്. ഇത്തരം കുട്ടികൾക്ക് ലഘു ഭക്ഷണം, യാത്രാപ്പടി, പഠന സാമഗ്രികൾ, ലാബോറട്ടറി ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി ഒരു കുട്ടിക്ക് 1028 രൂപ എന്ന ക്രമത്തിൽ സ്കൂൾ പ്രിൻസിപ്പൽമാർക്ക് ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രിൻസിപ്പൽമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂളുകളിൽ പ്രത്യേകം ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുന്നതാണ്.

(സി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് അധ്യാപകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കുട്ടികൾക്ക് പാഠ്യ ഭാഗങ്ങൾ തന്നെ പ്രത്യേകം പഠിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ അധ്യാപകർക്ക് പ്രത്യേകം പരിശീലനത്തിന്റെ ആവശ്യം വരുന്നില്ല. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ കൃത്യമായ നടത്തിപ്പ് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനെക്കുറിച്ച് (Programme Management & Implementation) പ്രിൻസിപ്പൽമാർക്ക് പ്രത്യേകം പരിശീലനം നടത്തുകയുണ്ടായി.

(ഡി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എന്തെല്ലാം പരിശീലനങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളുമാണ് പദ്ധതിയിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളത്?

(ഡി) മേൽ 'ബി' പിരിവിലെ ഉത്തരം ബാധകമാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.