

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 2773

18.06.2018-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ

ചോദ്യം

ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഗുണമേരുയുള്ള
വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള
ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും
നടത്തുക എന്നത് അക്കാദമിക്
മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ലക്ഷ്യം
വയ്ക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ
തദ്ദീപ്പുതമായിട്ടാണോ അവ
തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്;
വിശദമാക്കാമോ;

(എ) ഉണ്ട്. അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
പ്രാഥുവ്യം നൽകുന്നതിനാണ് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സ്കൂളുകളുടെ സവിശേഷ
സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് 1 മുതൽ 12
വരെ കൂടാനുകളിൽ പറിക്കുന്ന കൂട്ടികളുടെ
അറിവും കഴിവും ധാരണകളും
പ്രായത്തിനുസ്വത്മായി
വികസിപ്പിക്കണമെന്നത് മുന്നിൽ കണ്ക്
നിശ്ചിതവും സമയബന്ധിതവുമായ
പ്രവർത്തനങ്ങളോടെ അവരെ ഉയർന്ന
നിലവാരത്തിലെത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യമാണ്
അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർപ്ലാൻ
തയ്യാറാക്കുന്നതിലൂടെ കൈവരിക്കാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ബി) ജനകീയമായ അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ
പ്ലാൻ മുംബേന അല്ലെങ്കിൽ കൂടുതൽ
ശിശു കേന്ദ്രീകൃതമാക്കുന്നതിന്
സാധിക്കുമെന്ന്
വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) ഉണ്ട്.
പ്രാദേശിക വിഭവങ്ങളും വൈദിക്യവും
പഠന നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന്
പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ ഇത്
സാധ്യമാകും, കൂടാതെ സ്കൂളിൽ
എത്തിച്ചേരുന്ന എല്ലാ കൂട്ടികളും അതാത്
കൂടാണിൽ നേരേണ്ട പഠന ശേഷികൾ
കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന്
ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യും.

- (സി) ഇതിലുടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ നിത്യജീവിതവുമായി പാംപ്യസ്തകങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിലുടെ പൊതു സമൂഹവുമായി സംബന്ധിക്കുവാനുള്ള അവസരം കൈവരുന്നതായും കണ്ണടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;
- (ഡി) ഈ അദ്ദൃഢന വർഷം മാസ്റ്റർ ഫോൾ അനുസരിച്ചുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം, പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലെ കൂട്ടികളിൽ എന്നെന്നാക്കേ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?
- (സി) ഈ അദ്ദൃഢന വർഷം മാസ്റ്റർ ഫോൾ അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ ഫോൾ അനുസരിച്ചുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുന്നത്. ഇതിനേലുള്ള വിശകലനം ഓരോ ഫേഡുകൾക്കു ശേഷമേ വിലയിരുത്താൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.
- (ഡി) അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾവഴി എല്ലാ കൂട്ടികളും വായിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കും ഗണിത/ശാസ്ത്ര അഭിരുചി വളർത്തും. മാതൃഭാഷയ്ക്കൊപ്പം ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി ഭാഷകളിൽ ഉയർന്ന ശേഷി കൈവരിക്കാനാവശ്യമായ രീതിശാസ്ത്രം വികസിപ്പിക്കും. കൂട്ടികളുടെ സർവ തോന്ത്രവേദി പഠനാർത്ഥിക്കൾക്കും ഒരുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക സാങ്കേതിക സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തും.

Namitha
സെക്ക്യൂഡ് ഓഫീസർ