

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
 നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1187

10.08.2017-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

ഹയർസെക്കന്ററി തലത്തിൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന
പരിഷ്കാരങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്
 ,, റോജി എം. ജോൺ
 ,, വി.ടി.ബൽറാം

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
 (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഹയർസെക്കന്ററി തലത്തിൽ എന്തൊക്കെ പരിഷ്കാരങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(എ) 2016-17 അദ്ധ്യയന വർഷം ആലപ്പുഴ, പൂതൂക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ നാല് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൈലറ്റായി ആരംഭിക്കുകയും അവ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. ശേഷിക്കുന്ന 136 നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ സ്കൂളുകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 'പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം' പദ്ധതിയിലൂടെ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തോടൊപ്പം ലബോറട്ടറി, ലൈബ്രറി നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അക്കാദമിക മികവ് കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം സാധിക്കുന്നതിനായി അധ്യാപന-അദ്ധ്യയന തലങ്ങളിൽ കാതലായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന് ഉതകുന്ന അധ്യാപക പരിശീലന പരിപാടികളും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അധ്യാപക പരിശീലന പരിപാടികളിലും കാലോചിതമായ മാറ്റം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

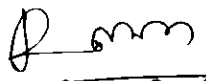
(ബി) ഈ വർഷം സി.ബി.എസ്.ഇ. പത്താംതരം പാസ്സായ എത്ര വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിൽ പ്ലസ് വൺ കോഴ്സിന് പ്രവേശനം ലഭിച്ചു എന്നറിയിക്കുമോ ;

(ബി) ഈ വർഷം സി.ബി.എസ്.ഇ. പത്താംതരം ക്ലാസ് പാസ്സായ 36835 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാന ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിൽ പ്രവേശനം ലഭിച്ചു.

(സി) ഓരോ വർഷവും സി.ബി.എസ്.ഇ. യിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന സിലബസിലേക്ക് മാറുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാകുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സിലബസിൽ ഹയർ സെക്കന്ററി മേഖല പുലർത്തുന്ന മികച്ച ഗുണനിലവാരത്തെയോ ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ഓരോ വർഷവും സി.ബി.എസ്.ഇ. യിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന സിലബസിലേക്ക് മാറുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് സംസ്ഥാന സിലബസിൽ ഹയർ സെക്കന്ററി മേഖല പുലർത്തുന്ന മികച്ച ഗുണനിലവാരത്തെ തന്നെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

8


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ