

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്ര വിഹാരിക്കാത്ത ചോദ്യം നം. 1234

06.02.2020 -ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

വഹനെകക് കൂസ് മുൻകൾ

ചോദ്യം

മറ്റപടി

ആര്യ. വി. കെ. സി. മഹതു് കോയ

പ്രാഥ : സി.രവീഞ്ചനാമ്
(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) കൂസ് മുൻകൾ വഹനെകക് ആക്കി എണ്ണ മാറ്റന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കൂസ്സ് മുൻകൾ വഹനെകക് ആക്കി മാറ്റി എന്ന് അറിയിക്കാമോ;
- (ബി) ഇതിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ എത്ര കൂസ്സ് മുൻകൾ വഹനെകക് ആക്കി മാറ്റിയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;
- (സി) ഈ സർക്കാർ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മറ്റൊരു വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നതാക്കെയോണ് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?
- (ഡി) എടു മുതൽ പാതയിലും കൂസുകളുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ, എയർബാസ് സൗംകളിലും കിഫാവി ധനസഹായത്തോടെ വഹനെകക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. വഹനുൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള 4752 സൗംകളിലെ 45000 കൂസ് മുൻകളിലേയും ലാബുകളിലേയുള്ള ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യു.
- (ഐ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ വഹനുൾ / ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗത്തിലുള്ള 363 സൗംകളിലെ 4454 കൂസ് മുൻകളിലേയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണംചെയ്യു. ഇതിനുപരി ഒപ്പുവാക്കിയിട്ടുള്ള വിഭാഗത്തിലെ 1054 സൗംകൾക്കും ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി.
- (ഓ) എടു മുതൽ പാതയിലും കൂസുകളുള്ള എല്ലാ സർക്കാർ, എയർബാസ് സൗംകളിലും കിഫാവി ധനസഹായത്തോടെ വഹനെകക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. വഹനുൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി-വാക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള 4752 സൗംകളിലെ 45000 കൂസ് മുൻകളിലേയും ലാബുകളിലേയുള്ള ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യു.

4751 ഫേറ്റുശി, ഹയർ സെക്കന്ററി-വൊക്കേഷണൽ
ഹയർ സെക്കന്ററി സൂളകളിൽ ഉൾപ്പെടെ 12149
സൂളകളിൽ ഭോധ്യംബാന്ത് ഇൻഡിനെറ്റ് സൗകര്യം ഒരുക്കി.

9941 ഫ്രെമറി വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കിഫ്ബി
യന്സഹായത്തോടെ 292 കോടി (ഇന്നും തൊഴുറ്റി
രണ്ട് കോടി ത്രുപ്പ മാത്രം) ത്രുപ്പയുടെ ഫേറ്റെക്ക് ലാബ്
പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.

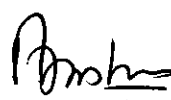
ഒരു കൂനാഡിൽ ശരാശരി 7 കട്ടികളിൽ കരവുള്ള 1359
സൂളകൾ ഫേറ്റെക്ക് ലാബ് പദ്ധതിയുടെ ആദ്യാലട്ടത്തിൽ
ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നില്ല. എന്നാൽ എല്ലാ കട്ടികൾക്കും ഫേറ്റെക്ക്
സംവിധാനങ്ങളിൽ പ്രയോജനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി
പ്രസ്തുത സൂളകൾക്കും ഫേറ്റെക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ
ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ സൂളിനം 5 കോടി (അഞ്ച് കോടി ത്രുപ്പ മാത്രം)
ത്രുപ്പ ചെലവഴിച്ച് 141 സൂളകളെ മികവിൻ്റെ
കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്ന പദ്ധതി.

96 സൂളകളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനത്തിനായി
3 കോടി(മൂന്നുകോടിത്രുപ്പ മാത്രം) ത്രുപ്പ വിതം ചെലവഴിച്ച്
നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന പദ്ധതി.

ഫേറ്റെക്ക് സംവിധാനങ്ങളും പശ്ചാത്തല സൗകര്യവും
ഒരുക്കുന്നതോടൊപ്പം ഡിജിറ്റൽ വിവരങ്ങളും ആധുനിക
വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം പഠന-
ബോധന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതുനാ തിരുത്ത
'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടൽ, പ്രത്യേക പരിശീലനം
അഭ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും തുടങ്ങിയ
പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

ഫേറ്റുശി കൂനാഡുകളിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കട്ടികളെ
ഉൾപ്പെട്ടതി ഇന്ത്യയിലെതന്നെ കട്ടികളുടെ ഏറ്റവും വലിയ
ഫൈ.ടി. കൂടായുള്ള 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്' യൂണിറ്റ് 2060
ഫേറ്റുശുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.


സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ

12