

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പാത്രം സമേളനം

നൃക്കയു ഫിംമിടാതമോട്ട് നം: 5268

26.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

விழுதுகளை விவர ஸாக்கத்திக் காலமாயிருப்பதிடையூட்டு வந்தனரென்று

୧୦୩

ഉത്തരം

கு. வி. ஏஸ். சு.பீ.ஈ
கு. ஆட்டோஸி ஜெனி
கு. கெ. வாணி
கு. ஸி. கெ. யெலிஞ்சுவி

പ്രൊഫ: സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മാത്രി)

- എ) വിദ്യാർത്ഥികളെ വിവര സാങ്കേതിക രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിയുള്ള പഠനരീതി അവലംബിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ച ഫൈ.ടി. അധിക്ഷിത അടിസ്ഥാന പരിശീലന പദ്ധതിയുടെ വിശദാഭിരംഭവുമാക്കുമോ;

ബി) പ്രൈമറി-അപ്പുൽ പ്രൈമറി സൗഭ്യകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതിക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളിലെ വൈഹാക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി വരുന്നതെയുള്ളൂ,

സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയോടൊപ്പും തന്നെ സൗഭ്യകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്കു ആവശ്യം കടിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിക്കിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി) സൗഭ്യകളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഫൈ.സി.ടി. അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അക്കാദമിക് റിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.യൂട്ട് സഹകരണത്താട ഓം മുതൽ പത്രണഭവരെ കൂണ്ടുകളിലെ പാംഭഗണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആസൃതംബേഖുള്ള ഡിജിറ്റൽ റിസോഴ്സുകളും തയ്യാറാക്കി ഓൺലൈൻ സംവിധാനമായ 'സമഗ്രിയിലൂടെ എല്ലാ അഭ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സൗകര്യം ഒക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സൗകര്യം കൂടാസ് മുൻകളിൽ പ്രയോജനപ്പെട്ടതുന്നതിന് എല്ലാ ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്റ് - വൈക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്റ് അധ്യാപകർക്കും 2018 മെയ് 31 നകം 4 ദിവസത്തെ വിഷയാധിക്ഷിത ഫൈ.സി.ടി. പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളിലെ വൈഹാക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി വരുന്നതെയുള്ളൂ,

സി) സൗഭ്യകളിലേയും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ പുനർചാർക്കുന്നതിനും സംസ്കരണത്തിനും പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ 'കൈറ്റ്' തദ്ദേശരണവകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 'കീസ്കേരള' 'കമ്പനിയുമായി ചേർന്ന്' ഇ-മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജ പദ്ധതി ഇതിനകം ആവിഷ്ടിച്ച നടപടിലാക്കി വരികയാണ്.

Dap