

Suppliers-ൽ നിന്നും സാധനങ്ങളുടെ മണ്ണനിലവാരം നല്ല രീതിയിൽ വിലയിരത്തി വാങ്ങാൻ ഉള്ള പരിചയ സന്ദർഭ നേടിയെടുക്കാൻ സാധിച്ചു. പലതരത്തിലുള്ള ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സ്റ്റാന്റോറിയത്തിൽ വിവരണം നൽകുന്നതിനും Astro Photography-യെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കാനും സാധിച്ചു.

കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മൂസിയത്തിന്റെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ കരാർ

207 (4871) ശ്രീ. എ. വിൻസെന്റ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും നൃനപക്ഷക്ഷേമവും വബഹ്മ ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മൂസിയത്തിന്റെ എത്ര കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ കരാറാണ് 2010 മുതൽ 2019 മാർച്ച് മാസം വരെ കാലയളവിൽ ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഫൂം്പ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകിയത്; ഓരോ കെട്ടിടത്തിന്റെയും പേര്, അടക്കൽ തുക, ഏറ്റവും കാലാവധി എന്നീ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ബി) ഓരോ കെട്ടിടത്തിന്റെയും പ്രവൃത്തികൾ ഗഡ്യക്ലൗഡി തുക അനബദ്ധിച്ച നൽകിയിരുന്നോ; ഏകിൽ എത്ര ശതമാനം പണി കഴിയുന്നോ അനബദ്ധിച്ച നൽകിയിരുന്നത്; എത്ര തുകയാണ് അങ്ങനെ നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മൂസിയത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ചെക്ക് മെഷർമെന്റ് എടുത്തതിനു ശേഷമാണോ ഓരോ ഗവു തുകയും അനബദ്ധിച്ച നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ചെക്ക് മെഷർമെന്റ് നടത്താതെ കരാറുകാരന് തുക നൽകുന്നത് നിയമവിജ്ഞാപനമല്ലോ; ഏകിൽ പ്രസ്തുത ഉദ്യോഗസ്ഥൻ്റെ പേരിൽ നടപടി സ്ഥിരക്കിക്കുമോ;

(ഡി) ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഫൂം്പ് ഏറ്റവും നടത്തിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ഏറ്റവും കാലാവധികളജ്ഞിൽ എത്ര കെട്ടിടങ്ങൾ ഇതുവരെ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മൂസിയത്തിനു കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഇ) ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഫൂം്പ് ഏറ്റവും നടത്തുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏറ്റവും കാലാവധി ദീർഘപ്രിഥ്വി കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് എത്ര കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാണ് കാലാവധി ദീർഘപ്രിഥ്വി നൽകിയതെന്നും, കാലാവധി ദീർഘപ്രിഥ്വി നല്ലാണെങ്കായ കാരണം ഏതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ - ഇ) വിവരം ശേഖരിച്ചവയും.

സാക്ഷതിക വിദ്യാലയങ്ങളിൽ (ടെക്നീക്കൽ സൂഖ്യ) കട്ടികളുടെ കുറവ്

208 (4872) ഗ്രൗ. ഇ. കെ.വിജയൻ : താഴെ കാണാന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും നൃനഹപക്ഷക്ഷേമവും വവർമ്മ ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കട്ടികൾ ചേരുന്നത് വർദ്ധിക്കുകയും എന്നാൽ സാക്ഷതിക വിദ്യാലയത്തിൽ കട്ടികൾ ചേരുന്നത് ഗണ്യമായി കുറയുവതെന്നും ഗ്രൂപ്പിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവരുടെ പുസ്തകാലൈൻ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്ഥാപിക്കാൻ കുറയുവുമോ;

(ബി) ടെക്നീക്കൽ സൂഖ്യ മേഖലയിൽ 2013-ൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പരിഷൂരണമാണ് പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണമായതെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളൂ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ അദ്ദേഹ വർഷം സാക്ഷതിക വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ചേരുന്ന കട്ടികളുടെ ഏണ്ണം ജില്ല തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സന്റുഡായം ഒരു ധനഗൃഹരോഗിൽ കീഴിലാക്കിയ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത സൂളകൾ ഇതിന്റെ കീഴിലാക്കി മാറ്റുന്നതിനാവേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഗ്രൂപ്പിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മിക്കവാറും എല്ലാ ടെക്നീക്കൽ പൈരാസന പരിഷൂരണ നടത്തിയാണ് അധികാരിക്കുന്ന നൽകുന്നത്. വിപുലമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ടെക്നീക്കൽ പൈരാസന സൂളകളുടെ പ്രവർത്തനരീതി പൊതുജനങ്ങളിലെത്തിക്കാൻ സൂളിതലവത്തിൽ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ടെക്നീക്കൽ പൈരാസന സൂളകളിലെല്ലാം തന്നെ റോബോറ്റിക് ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചു പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള നടപടികൾ അനുമതിചെയ്യുന്നതിലാണ്. ആധുനിക സാക്ഷതിക വിദ്യകൾ പരിചയപ്പെടാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവസ്ഥയുണ്ടാക്കുന്നതാണിതിനുള്ള കട്ടികളുടെ പ്രവർത്തനം. ടെക്നീക്കൽ പൈരാസന സൂളകളിൽ എത്തിക്കാമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ചു വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടില്ല.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ അദ്ദേഹ വർഷം സാക്ഷതിക വിദ്യാലയങ്ങളിൽ (THS) ചേരുന്ന കട്ടികളുടെ ഏണ്ണം ജില്ല തിരിച്ച് ആവശ്യം ചേരുകുന്നു: