

നം. എൻ.ഇ.പി (3)72704/2015/ഡിപിഐ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം
തിരുവനന്തപുരം തീയതി: 16.09.2015

സർക്കുലർ

വിഷയം: പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം ഇലക്ട്രോണിക്സ് @ സ്കൂൾ പദ്ധതി, തെരഞ്ഞെടുത്ത വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റാസ്പ്ബറിപൈ ഉപകരണ വിതരണം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

സൂചന: 1.15.11.2014 ലെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ NEP-3/85173/2014/DPI നമ്പർ സർക്കുലർ

2.23.06.2015 ലെ സംസ്ഥാന കരിക്കുലം സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ 45ാമത് മീറ്റിംഗിന്റെ മിനിറ്റ്സ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റേയും ഐ.ടി വകുപ്പിന്റേയും സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സ്കൂളുകളിൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് @ സ്കൂൾ പദ്ധതി, റാസ്പ്ബറിപൈ ഉപകരണ വിതരണം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉത്ഘാടനം 2015 സെപ്തംബർ 18 ന് തിരുവനന്തപുരത്തുവെച്ച് ബഹു. കേരളാ മുഖ്യമന്ത്രി നിർവഹിക്കുമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് ജില്ലകളിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ജില്ലാതലത്തിൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പു സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

1. ഇലക്ട്രോണിക്സ് @ സ്കൂൾ പദ്ധതി

ഹൈസ്കൂൾ ക്ലാസുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് പഠനത്തിനോടുള്ള താല്പര്യവും ആഭിമുഖ്യവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ പരസ്പരം കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഭാഗങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്സ് കിറ്റ് സംസ്ഥാന ഐ.ടി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് പഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായകമാവുമെന്ന് 23.06.2015 ലെ സംസ്ഥാന കരിക്കുലം സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ 45ാമത് യോഗം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ആദ്യഘട്ടമായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ ഹൈസ്കൂളുകൾക്കും ഇലക്ട്രോണിക്സ് കിറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ഒമ്പതാം ക്ലാസിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിന് അനുസരിച്ച് ഓരോ സ്കൂളിലേക്കും വ്യത്യസ്ത എണ്ണം കിറ്റുകളാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.
- സ്കൂൾതലത്തിൽ ഫിസിക്സ് പഠനത്തിന് ഇത് കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമാകുമെന്നതിനാൽ സർക്കാർ ഹൈസ്കൂളുകളിലെ ഫിസിക്സ് പഠിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകൻ ഐ.ടിസ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്കൂളിലേക്കുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് കിറ്റ് ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
- പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കിറ്റിന്റെ ഉപയോഗവും പ്രയോജനവും സംബന്ധിച്ച് ഫിസിക്സ് പഠിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം ഐ.ടിസ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.
- സ്കൂളിലേക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ ചേർക്കേണ്ടതും സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പൊതുവായ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

2. റാസ്പബ്ലിക് ഉപകരണ വിതരണം

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് അഭിരുചിയും താൽപര്യവും വളർത്തുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുത്ത എട്ടാം ക്ലാസ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കഴിഞ്ഞവർഷം റാസ്പബ്ലിക് ഉപകരണം നൽകി പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകിയിരുന്നു. ഈ വർഷവും പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്. ഇതുസംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ, എയിഡഡ്, അംഗീകൃത അൺഎയിഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ ഈ വർഷം എട്ടാം ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന തെരഞ്ഞെടുത്ത വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് ഉപകരണവും പരിശീലനവും നൽകേണ്ടത്.
- സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകൻ, സ്കൂൾ ഐടി കോർഡിനേറ്റർ, എട്ടാം ക്ലാസിലെ ക്ലാസ് അധ്യാപകർ എന്നിവർ ചേർന്ന സമിതി അക്കാദമിക മികവിന്റേയും, ഐ.സിടി പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ പങ്കാളിത്തത്തിന്റേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- ഒരു സ്കൂളിൽ നിന്ന് രണ്ടു വിദ്യാർത്ഥികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് 2015 സെപ്തംബർ 17ന് വൈകിട്ട് 3.00 മണിയ്ക്ക് മുമ്പ് ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ അതത് ജില്ലാ ഓഫീസിൽ ഇമെയിൽ മുഖേന അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- പരാതികൾക്ക് ഇടവരാത്ത വിധം വിദ്യാർത്ഥികളെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതും തെരഞ്ഞെടുപ്പു നടത്തിയതു സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ സ്കൂളുകളിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ഓരോ സ്കൂളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന രണ്ടു വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 2015 സെപ്റ്റംബർ 18 ന് റാസ്പബ്ലിക് ഉപകരണം ഐ.ടി.സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ ജില്ലാ ഓഫീസ് മുഖേന വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. ഉപകരണം ലഭിക്കുന്നതിന് അതതു സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകന്റെ കത്തോടുകൂടി വിദ്യാർത്ഥി നേരിട്ട് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റാസ്പബ്ലിക് ഉപകരണവും പ്രത്യേക പരിശീലനവും നൽകുന്നതാണ്.

ഇലക്ട്രോണിക്സ് @ സ്കൂൾ, റാസ്പബ്ലിക് ഉപകരണ വിതരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ക്രോഡീകരിക്കുന്നതിനും ഐടിസ്കൂൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ പ്രത്യേക ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.

MS Jaye
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ,

എല്ലാ സർക്കാർ, എയിഡഡ്, അംഗീകൃത അൺ എയിഡഡ് സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകർക്കും എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ഐടി @ സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്

പകർപ്പ്
എല്ലാ ഡി.ഡി.ഇ/ഡി.ഇ.ഒമാർക്കും
സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ