

തീയതി: 19/09/2017

സർക്കലർ

**വിഷയം:-** പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാ തലണ്ണളിൽ അപ്രേമ്പ്രേമരി, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി/വോകേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഫൈ.ടി മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

**സൂചന:-** പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധന്തങ്ങളുടെ 07.10.2016-ലെ എൻ.ഐ.പി-3/69560/16/ ഡയറക്ടർ നമ്പർ സർക്കലർ.

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ബഹുമുഖ്യ സാധ്യതകൾ പാഠ്യ-പാഠ്യത്ര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ മത്സരബുദ്ധിയോടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഒഴുവിടി രംഗത്ത് ബഹുമുഖ കഴിവുകളുള്ള കട്ടികളെ കണ്ടത്തിപ്പോതാവാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് വർഷംതോറും സ്കൂൾ ഫൈ.ടി മേൽ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേകം ഫൈ.ടി മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. അപ്രേമ്പ്രേമരി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിലും വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിലും മാത്രമാണ് ഫൈ.ടി മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്. മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിൽ ഉപജീലു/വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാരും റവന്യൂജിലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കുർമാരും ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിൽ നടത്തേണ്ട ഫൈ.ടി മത്സരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

1. ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിലുള്ള ഫൈ.ടി മത്സരങ്ങൾ ശാസ്ത്ര-ഗണിത, ശാസ്ത്ര-സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര-പ്രസ്തിപരിചയമേള്യോടൊപ്പമാണ് നടത്തേണ്ടത്.
2. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ്/എയിഡിയ്/അംഗീകൃത അബ്സ-എയിഡിയ് സ്കൂളുകളിലെ അപ്രേമ്പ്രേമരി സ്കൂൾ, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി, വോകേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ കട്ടികൾക്ക് ഫൈ.ടി മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാം.
3. ഉപജീലു/വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിൽ ഒന്നാം രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിലും വന്നു ജില്ലാതലഭത്തിൽ ഒന്നാം രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതലഭത്തിലുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.
4. അപ്രേമ്പ്രേമരി വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതലമത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല
5. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അധികാരിക്കുന്നവർക്ക് എല്ലാ മത്സരങ്ങളും നടത്തേണ്ടത്.
6. അപ്രേമ്പ്രേമരി സ്കൂൾ, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി/വോകേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓരോ ഇനത്തിലും വെവ്വേറു മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

7. വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗത്തിലാണ് മത്സരിക്കേണ്ടത്.
8. വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.
9. ഒരു സ്കൂളിൽ നിന്ന് ഓരോ വിഭാഗത്തിലേയും (UP School, High School, HSS/VHSS) ഓരോ ഇനത്തിലും നേരാം സ്ഥാനം നേടുന്ന ഓരോ കട്ടിയെ വിതം ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
10. ഒരു ആശയത്തെ/വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നടത്തുന്ന മത്സരങ്ങളുടെ വിഷയം, മത്സരം ആരംഭിക്കേണ്ടതിന് 10 മിനിട്ട് മുമ്പായി മത്സരിക്കുന്ന കട്ടികളെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
11. ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും നടത്തുന്നതിനുമായി ജീല്ലയിലെ മാസ്റ്റർഡയിനർമാർ ഐടി@സ്കൂൾ ജീല്ലാ കോർഡിനേറ്റർ ദീൻകുട്ടി ചുമതലപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഐടി@സ്കൂൾ ജീല്ലാ കോർഡിനേറ്ററുമായി ആലോച്ചിച്ച് ചുമതലയുള്ള മാസ്റ്റർ ഡെയിനർ ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക കുമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
12. ഐടി@സ്കൂൾ ശുലിനങ്ങൾ/ഉബുണ്ട് 14.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമാണ് മത്സര നടത്തിപ്പിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. എല്ലാ കട്ടികൾക്കും ഒരേ സംകര്യങ്ങളുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നൽകുന്നതിന് പരമാവധി ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിലേക്കായി സ്കൂളുകളിൽ വിതരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ലാപ്ടോപ്പുകളും പ്രയോജനപ്പെട്ട തതാവുന്നതാണ്.
13. മത്സരങ്ങളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ ജീല്ലയിലെ മാസ്റ്റർ ഡെയിനർമാർ, സ്കൂൾ ഐടി കോർഡിനേറ്റർമാർ എന്നിവർക്ക് വിവിധ ചുമതലകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.
14. സ്കൂളുകളിൽ/ഉപജില്ലുകളിൽ നിന്നുള്ള മത്സരാർത്ഥികളുടെ പേരുവിവരം ഓൺലൈനായി രജിസ്ട്രേർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ([www.schoolsasthrolsavam.in](http://www.schoolsasthrolsavam.in))
15. പരാതികൾക്ക് ഇടം ലഭിക്കാത്ത വിധത്തിൽ മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
16. ഉപജില്ലാ മത്സരങ്ങളുടെക്കാക്ക പരാതികളിൽ തീർപ്പുകൾപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ചെയർമാനം ചുമതലയുള്ള മാസ്റ്റർ ഡെയിനർ, ഒരു ഐടി വിദ്യാർഥി എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഒരു അപ്പിൽ കമ്മിറ്റി ഫ്റോണ്ടിനേരുകളിൽ നിശ്ചിത ഫീസ് (ശാസ്ത്രാദികൾ അപ്പിലിന് നിശ്ചയിക്കുന്ന ഫീസ്) സഹിതം എസ്സോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർ മുഖേന സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപ്പിൽക്കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കേണ്ടതുള്ളൂ. അപ്പിൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പരാതിക്കാരന് അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകേണ്ടതും മറിച്ചായാൽ തുക മേച്ചുടെ പണ്ടിലേക്ക് മുതൽക്കൂട്ടുതുമാണ്.
17. റവന്യൂജീല്ലാ മത്സരങ്ങളുടെക്കാക്ക പരാതികളിൽ തീർപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഉപയയരക്കുർ ചെയർമാനം ഐടി@സ്കൂൾ ജീല്ലാ കോർഡിനേറ്റർ, ഒരു ഐടി വിദ്യാർഥി എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഒരു അപ്പിൽ കമ്മിറ്റി ഫ്റോണ്ടിനേരുകളിൽ നിശ്ചിത ഫീസ് (ശാസ്ത്രാദികൾ അപ്പിലിന് നിശ്ചയിക്കുന്ന ഫീസ്)

മേളയുടെ അപ്പിലിന് നിഖലീകരണ ഫീസ് സഹിതം 510 മാനോജർ മുവേന സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപ്പിൽ കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കേണ്ടതുള്ളൂ. അപ്പിൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പരാതിക്കാരൻ അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകേണ്ടതും മറിച്ചായാൽ തുക മേളയുടെ ഫണ്ടിലേക്ക് മിത്തിക്കുടേണ്ടതുമാണ്.

18. ഉപജില്ലാതല ഐ.ടി മത്സരങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിന് പരമാവധി 5000/- തുപ വരെയും റവന്യൂജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾക്ക് 10,000/- തുപ വരെയും ആവശ്യാനം ഐ.ടി@സ്കൂൾ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ചെലവഴിക്കാവുന്നതാണ്.

19. സംസ്ഥാനതല ഐ.ടി മത്സരങ്ങളുടെ ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങളുടെ ക്രോധികരണം ഐ.ടി@സ്കൂൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർക്കായിരിക്കും.

ഉപജില്ലാ/റവന്യൂജില്ലാതലങ്ങളിൽ നടത്തേണ്ട മത്സര ഇനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കേണ്ടു:

### ഇനങ്ങൾ

അപ്പർക്കെപ്പര്മറി		ഹൈസ്കൂൾ		ഹയർസെക്കൻഡറി/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി	
1	ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	1	ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	1	ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്
2	മലയാളം ടെപ്പിംഗ്	2	മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നേഷൻ	2	മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നേഷൻ
3	ഐ.ടി ക്ലിസ്	3	വെബ് പേജ് നിർമ്മാണം	3	വെബ് പേജ് നിർമ്മാണം
		4	ഐ.ടി പ്രോജക്ട്	4	ഐ.ടി ക്ലിസ്
		5	ഐ.ടി ക്ലിസ്	5	മലയാളം ടെപ്പിംഗ്
		6	മലയാളം ടെപ്പിംഗ്		

### 1 ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്

- i) ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരം അപ്പർക്കെപ്പര്മറി, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) XPaint, GIMP, Kolor Paint ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയിരിക്കുന്നും ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം (ആശയം) മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിപ്പം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

### 2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നേഷൻ

- i) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നേഷൻ മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) LibreOffice Impress സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നേഷൻ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിപ്പം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും

### **3 വെബ്പോജ് തയ്യാറാക്കൽ**

- i) വെബ്പോജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം ഫൈസ്റ്റ്, ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) HTML ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കുന്നും വെബ്പോജ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
- iii) CSS ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ജാവ സ്ക്രിപ്റ്റ് പോലുള്ള പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകൾ അനവാദനിയമല്ല.
- iv) വെബ്പോജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- v) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിക്കുന്നതും പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

### **4 മലയാളം ടെക്സ്റ്റ്**

- i) മലയാളം ടെക്സ്റ്റ് മത്സരം അപൂർഖമുണ്ട്, ഫൈസ്റ്റ്, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നാി മുന്ന് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധിക്കുന്നതും പരമാവധി 15 മിനിട്ട് ആയിരിക്കും.
- iii) അനവാദിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ഡിജിറ്റൽ ത്രസ്തതിൽ നൽകുന്ന മലയാളം വണ്ണിക ടെക്സ്റ്റ് ചെയ്ത് മാത്രകയിലേതുപോലെ കുമീകരിക്കുണ്ട്.
- iv) മുല്യനിർണ്ണയം ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്താലോ അല്ലാതെയോ നടത്തപ്പെടുന്നതാണ്.

### **5. ഐ.ടി പ്രോജക്ട്**

- i) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം ഫൈസ്റ്റ് വിഭാഗത്തിന് മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം വ്യക്തിഗതമായിരിക്കുണ്ട്.
- iii) ഫൈസ്റ്റ് ഐ.ടി പാംപ്രസ്ക്രത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയമോ സാമൂഹ്യ പ്രസക്തിയുള്ള മറ്റൊത്തെങ്കിലും വിഷയമോ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) ഐ.ടി നെപ്പണികളുടെ പ്രദേശഗസാധ്യതയുള്ള വിഷയത്തിന് മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നതാണ്.
- v) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രിൻ്ററ്റിന്റെ മുന്ന് കോപ്പികൾ, പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രസ്തേഷങ്ങൾ ക്ലൗഡ് സെർവ്വീസുകളുടെ (എഫി@സ്റ്റീസ് ശ്രദ്ധിക്കുന്ന്/ഉണ്ടണ്ട് 14.04 തുന്നു തയ്യാറാക്കിയത്) ഒരു പ്രിൻ്ററ്റ് എന്നിവ മത്സരത്തിന് 7 ദിവസം മുമ്പായി ഉപജീല്ലാതലത്തിൽ അതാര് എ.എ.എ.മാർക്കും ജില്ലാതലത്തിൽ അതാര് ഉപബധ്യരക്കുർമ്മാർക്കും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- vi) പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനുള്ള (പ്രസ്തേഷങ്ങൾ സഹായത്താട്ട) പരമാവധി സമയം 15 മിനിട്ടായിരിക്കും. (10 മിനിട്ട് അവതരണത്തിനും 5 മിനിട്ട് അഭിമുഖത്തിനമായിരിക്കും).

## 6. സെറ്റ്.ടി ക്ലിന്

- i) സെറ്റ്.ടി മത്സരം അപൂർണ്ണമായി, ഫൈസ്റ്റ്, ഹയർ സെക്കൻഡറി എന്നീ മുന്ന് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) നിത്യജീവിതത്തിൽ സെറ്റ്.ടിയുടെ സഹായങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മേഖലകൾ, സെറ്റ്.ടി.യുടെ വളർച്ചയു് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ, നൃതന്മായ സെറ്റ്.ടി സങ്കേതങ്ങൾ, പൊതു വിജ്ഞാനം, സെറ്റ്.ടി പാഠപ്രസ്താകങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുഴുള്ള ചോദ്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- iii) തുല്യത വരികയാണെങ്കിൽ ത്രസ്തൽ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകി ഒന്നാം സ്ഥാനം കാണുകയും താണ്.

Ch 3 —————  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധന്യക്കുർ

1. ധന്യക്കുർ, ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
2. ധന്യക്കുർ, വാക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
3. എസ്റ്റിക്യൂട്ടീവ് ധന്യക്കുർ, സെറ്റ്.ടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്
4. എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയനക്കുർമാർക്കും, റീജിയണൽ ജോയിന്റ് ധന്യക്കുർമാർക്കും, അസിസ്റ്റന്റ് ധന്യക്കുർമാർക്കും
5. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും, ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്കും
6. സെറ്റ്.ടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമാർ/മാസ്റ്റർ ടെയിനർമാർ
7. എല്ലാ സ്കൂൾ പ്രമാധ്യാപകർക്കും (എ.എ.എ/യി.എ.എ മുഖ്യനാമ)

## **EVALUATION SCHEME FOR IT COMPETITIONS**

Evaluation process for IT competitions is done in the same way of Science Competitions. Maximum score for each item is hundred. Equal weightage may be given for each aspect.

### **Aspects to be considered:**

#### **I. Digital Painting**

- 1) Whether the work matches the theme given for painting.
- 2) Effective use of graphic tools. Variety and need based selection of tools.
- 3) Richness of the colouring and composition. Finishing and total effect of the painting.
- 4) Painting skills like figure, rhythm, combination, balance, Naturally Perspective perfection.

#### **II. Multimedia Presentation**

- 1) Whether the work matches the theme given for presentation.
- 2) Design and total look of the slides. Selection of layout, totality of language and its make up. Flow of ideas and other communicative skills for the effectiveness of presentation.
- 3) Apt and fair usage of various software tools. Their relevance in the situation.
- 4) Fair usage of various effects, animations, links and other multimedia resources.

#### **III. Web Page Designing**

- 1) Whether the work matches the theme given for the web page. Language and style of presentation.
- 2) Proper and fair usage of variables, tags and other statements. Accuracy of syntax. Proper and readable presentation of the codes.
- 3) Fair and effective use of multimedia resources, links and other settings.
- 4) Design and total look of the web pages. Totality of implementation and its make up.

#### **IV. Malayalam Typing Competition**

- 1) Speed and Accuracy

#### **V. IT Project**

- 1) The relevance and genuineness of the IT project and integration with other subject(s).
- 2) Involvement in the implementation of the project.
- 3) Use of various IT tools for doing the project.
- 4) Use of IT for the dissemination of the findings of the project work