

ഐ. ടി. മേള

മത്സര ഇനങ്ങൾ

അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം	ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം	ഹയർസെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്
മലയാളം ടൈപ്പിംഗ്	മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ	മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ
ഐ. ടി. ക്വിസ്	വെബ് പേജ് നിർമ്മാണം	വെബ് പേജ് നിർമ്മാണം
	ഐ. ടി. പ്രോജക്ട്	ഐ. ടി. ക്വിസ്
	ഐ. ടി. ക്വിസ്	
	മലയാളം ടൈപ്പിംഗ്	

നിബന്ധനകൾ

1. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ്/എയിഡഡ്/അൺഎയിഡഡ് (അംഗീകൃതം) സ്കൂളുകളിലെ യു. പി, എച്ച്. എസ്., എച്ച്. എസ്. എസ്. /വി. എച്ച്. എസ്. എസ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഐ. ടി. മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാം.
2. ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.
3. യു. പി വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതലമത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
4. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അഡിഷ്ണിതമായാണ് എല്ലാ മത്സരങ്ങളും നടത്തുന്നതാണ്.
5. ഓരോ വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓരോ ഇനത്തിലും വെവ്വേറെ മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
6. ഒരു സ്കൂളിൽ നിന്നും ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയെ വീതം ഉപജില്ലാമത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
7. സ്കൂളിൽ നിന്നുള്ള മത്സരാർത്ഥികളുടെ പേരുവിവരം നിശ്ചിത മാതൃകയിലുള്ള എൻട്രി ഫോമിൽ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ നിശ്ചയിക്കുന്ന സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

1 ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരം

- i) ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരം അപ്പർപ്രൈമറി, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്ററി എന്നീ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) Xpaint, GIMP ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറായിരിക്കണം ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം (ആശയം) മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയദൈർഘ്യം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ മത്സരം

- i) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങൾക്കു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) Open Office Impress സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയദൈർഘ്യം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

3 വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം

- i) വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങൾക്കു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) HTML ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കണം വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.
- iii) വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയദൈർഘ്യം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

4 മലയാളം ടൈപ്പിംഗ് മത്സരം

- i) മലയാളം ടൈപ്പിംഗ് മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ, അപ്പർപ്രൈമറി വിഭാഗത്തിനു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) മത്സരത്തിന്റെ സമയദൈർഘ്യം പരമാവധി 15 മിനിട്ട് ആയിരിക്കും.
- iii) അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലോ, പ്രിന്റഡ് രൂപത്തിലോ തന്നിരിക്കുന്ന മലയാളം ഖണ്ഡിക ടൈപ്പ് ചെയ്ത് മാതൃകയിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കണം.
- iv) മുല്യനിർണ്ണയം ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്താലോ അല്ലാതെയോ നടത്തപ്പെടുന്നതാണ്.

5 ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം

- i) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിനുമാത്രമായിരിക്കും.
- ii) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം വ്യക്തിഗതമായിരിക്കണം
- iii) ഹൈസ്കൂൾതല ഐ.ടി പാഠപുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയമോ സാമൂഹ്യ പ്രസക്തിയുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും വിഷയമോ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) ഐ.ടി നൈപുണികളുടെ പ്രയോഗസാധ്യതയുള്ള വിഷയത്തിന് മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നതാണ്.
- v) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ മൂന്നു പ്രിന്റൗട്ടിന്റെ മൂന്നു കോപ്പികൾ, പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രസന്റേഷൻ സ്ലൈഡുകളുടെ (ഐടി@സ്കൂൾ ഗ്നൂലിനക്സ്/ഉബുണ്ടുവിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) ഒരു പ്രിന്റൗട്ട് എന്നിവ മത്സരത്തിന് 7 ദിവസം മുമ്പായി ഉപജില്ലാ തലത്തിൽ അതാത് എ.ഇ.ഒ. മാർക്കും ജില്ലാതലത്തിൽ അതാത് ഉപഡയറക്ടർമാർക്കും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- vi) പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനുള്ള (പ്രസന്റേഷന്റെ സഹായത്തോടെ) പരമാവധി സമയം 15 മിനിട്ടായിരിക്കും. (10 മിനിട്ട് അവതരണത്തിനും 5 മിനിട്ട് അഭിമുഖത്തിനുമായിരിക്കും).

6. ഐ.ടി. കിസ് മത്സരം

- i) ഐടി കിസ് മത്സരം അപ്പർപ്രൈമറി, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്ററി എന്നീ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) നിത്യജീവിതത്തിൽ ഐ.ടിയുടെ സഹായങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മേഖലകൾ, ഐ.ടിയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ, നൂതനമായ ഐ.ടി സങ്കേതങ്ങൾ, പൊതു വിജ്ഞാനം, ഐടി പാഠപുസ്തകങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ചോദ്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) തുല്യത വരികയാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകി ഒന്നാം സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുന്നതാണ്.

ശാസ്ത്ര - ഗണിതശാസ്ത്ര - ഐ.ടി. - സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
 - പ്രവൃത്തിപരിചയമേള 2010-2011
 വിദ്യാഭ്യാസ ഉപജില്ല

ഐ.ടി. മേള

ENTRY FORM
Upper Primary Section

Name of School :

School Code :

Name of Escorting Teacher :

No.of students participating

A) Boys A) Girls Total

<i>Items for IT competitions</i>	<i>Name of participant (in block letters)</i>	<i>Class</i>	<i>Boy/Girl</i>	<i>Code no.*</i>	<i>Remarks</i>
<i>Digital Painting</i>					
<i>Malayalam typing Competition</i>					
<i>IT Quiz</i>					

Date :

Name & Signature of the HM

(Office Seal)

ശാസ്ത്ര - ഗണിതശാസ്ത്ര - ഐ.ടി. - സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
 - പ്രവൃത്തിപരിചയമേള 2010-2011
 വിദ്യാഭ്യാസ ഉപജില്ല

ഐ.ടി. മേള

ENTRY FORM
High School Section

Name of School :

School Code :

Name of Escorting Teacher :

No.of students participating

A) Boys A) Girls Total

<i>Items for IT competitions</i>	<i>Name of participant (in block letters)</i>	<i>Class</i>	<i>Boy/Girl</i>	<i>Code no.*</i>	<i>Remarks</i>
<i>Digital Painting</i>					
<i>Multimedia Presentation</i>					
<i>Web page Designing</i>					
<i>Malayalam typing Competition</i>					
<i>IT Projects</i>					
<i>IT Quiz</i>					

Date :

Name & Signature of the HM

(Office Seal)

ശാസ്ത്ര - ഗണിതശാസ്ത്ര - ഐ.ടി. - സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
 - പ്രവൃത്തിപരിചയമേള 2010-2011
 വിദ്യാഭ്യാസ ഉപജില്ല

ഐ.ടി. മേള

ENTRY FORM

Higher Secondary / Vocational higher secondary Section

Name of School :

School Code :

Name of Escorting Teacher :

No.of students participating

A) Boys A) Girls Total

<i>Items for IT competitions</i>	<i>Name of participant (in block letters)</i>	<i>Class</i>	<i>Boy/Girl</i>	<i>Code no.*</i>	<i>Remarks</i>
<i>Digital Painting</i>					
<i>Multimedia Presentation</i>					
<i>Web page Designing</i>					
<i>IT Quiz</i>					

Date :

Name & Signature of the HM

(Office Seal)