

തീയതി: 20.11.2015

സർക്കലർ

വിഷയം:-പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - സംസ്ഥാനത്തെത്തിൽ ഫോസ്റ്റ്, ഹയർസെക്കൻഡ്/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഏ.ടി മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ചുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

നുചനം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനകൂട്ടുടെ 24.11.2014-ലെ എൻ.ഇ.പി(3)72517/2014/ധി.പി.ഒ.എ നമ്പർ സർക്കലർ.

പാഠ-പാഡ്യത്ര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ റിദ്യാർത്ഥികൾ മത്സരഭ്യവിയോടെ ഉപയോഗപ്പെട്ടതുന്നതിനം എ.സി.ടി റംഗത്ത് ബഹുമാനപ്പെട്ട കൂട്ടികളെ കണ്ണെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് വർഷംതോറും സ്കൂൾ എ.ടി മേളു സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ഈ വർഷത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ എ.ടി മത്സരങ്ങൾ കേരള സ്കൂൾ ശാഖയ്ക്കുവരുത്താടൊഴും നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. 2015 നവംബർ 25, 26, 27 തീയതികളിലായി കൊല്ലം ഗവൺമെന്റ് ബോർഡ് എച്ച്.എസ്.എസ്-ൽ വച്ചാണ് എ.ടി മേളു നടത്തുന്നത്. ഇതിനാവശ്യമായ എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും സംഘാടക സമിതിയുമായി പോർന്ന് എടുക്കുന്ന എല്ലാ ക്രമീകൃതിയിൽ പരമാവധി പരമാവധി മത്സരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചു മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ പോരുന്നു:

1. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ റാങ്ക് സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ്/എയിഡി/അംഗീകൃത അണ്ട്-എയിഡി സ്കൂളുകളിലെ ഫോസ്റ്റ്, ഹയർസെക്കൻഡ്/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡ് റിഡാഗ്ജെളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് എ.ടി മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാം.
2. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഓനം റണ്ടും സഹാനങ്ങൾ നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലുമുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.
3. സംത്രഗ്ര സേവാപ്രവര്ത്തനർ അധിക്ഷീതമായാണ് എല്ലാ മത്സരങ്ങളും നടത്തുന്നത്.
4. ഫോസ്റ്റിലേയും ഹയർസെക്കൻഡ്/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡ് റിഡാഗ്ജെളിലേയും റിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓരോ ഇനത്തിലും പ്രത്യേകം മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
5. വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡ് റിദ്യാർത്ഥികൾ ഹയർസെക്കൻഡ് റിഡാഗ്ജെളിലുണ്ടായാണ് മത്സരിക്കുന്നത്.
6. റിജയികൾക്ക് കാഷ് അവാർഡുകളും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ടോഫികളും നൽകുന്നതാണ്.
7. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നടത്തുന്ന ഇനങ്ങൾ ചുവടെ പോരുന്നു:

ഇനങ്ങൾ

ക്രമസंഖ്യ	ഹയർസെക്കൻഡറി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി
1 ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	1 ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്
2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്സേഷൻ	2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്സേഷൻ
3 വൈബ് പോജ് നിർമ്മാണം	3 വൈബ് പോജ് നിർമ്മാണം
4 ഐടി പ്രോജക്ട്	4 ഐടി കീസ്
5 ഐടി കീസ്	5 മലയാളം ടെക്നോജോളജി
6 മലയാളം ടെക്നോളജി	
8. ഐടി@സ്കൂൾ എയ്യുബുബ്ക് ഓട്ടോറിംഗ് സിസ്റ്റമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.	
9. റവന്യൂ ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള മത്സരാർത്ഥികളുടെ പേരുവിവരം ഫോട്ടോ ഉൾപ്പെടെ ഓൺലൈനായി 2015 നവംബർ 20-നകം കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്രസ്വത്തിന്റെ വൈബ് സെസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.	
10. ഐ.ടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്ററോ, ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ ചുമതലപൂര്വത്തുനാ മാസ്റ്റർ ദെയിനഗറോ ആയിരിക്കുന്നു റവന്യൂ ജില്ലാ ടീം മാനേജർ.	
11. ഐ.ടി മേളയുടെ മത്സരാർത്ഥികൾ, എസ്കോർട്ടിംഗ് മാസ്റ്റർ ദെയിനർമാർ, ടീം മാനേജർമാർ എന്നിവർക്കുള്ള താമസം, ഭക്ഷണം എന്നിവ കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്രസ്വത്തിലും സമിതി ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.	
12. മത്സരങ്ങളുടെ പരാതികൾ ഉണ്ടാവുകയാണുകൂടിൽ ഹലപ്പുവ്യാഹരം കഴിഞ്ഞ് ഒരു മണിക്രമിന്റെ അപേക്ഷയായ ₹2000/- സഹിതം അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. റവന്യൂ ജില്ലാ ടീംമാനേജർ മുഖ്യമായ സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനകൂർ ചെയർമാനായുള്ള അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പരാതിക്കാരന് അനുമതിക്കുന്നതിൽ തുക തിരികെ നൽകേണ്ടതും മറിച്ചായാൽ തുക മേളയുടെ ഹണ്ഡിലേയ്ക്ക് മുതൽക്കൂട്ടുകളുമാണ്.	
13. സംസ്ഥാനതല ഐ.ടി മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കെട്ടികൾക്ക് ഗ്രേഡിനുസരിച്ചുള്ള ഗ്രേസ് രാർക്കിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും. എ, ബി, സി എന്നീ മൂന്ന് ഗ്രേഡികൾക്ക് മാത്രമാണ് ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാനതലശാസ്ത്രമേളക്ക് അനവദിക്കുന്ന തരത്തിലായിരിക്കും ഐ.ടി മത്സരിജയികൾക്കും ഗ്രേസ് മാർക്ക് അനവദിക്കുന്നത്.	
14. 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്ന സംസ്ഥാനതല ഐ.ടി മേളയിൽ പങ്കെടുത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഗ്രേഡ്, ഗ്രേസ് മാർക്കിനു പരിഗണിക്കുന്നുമെങ്കിൽ പത്താം ക്ലാസിൽ ഇന്തേ ഇനത്തിൽ റവന്യൂ ജില്ലാതലവത്തിലെക്കിലും എ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ചിരിക്കും.	
15. സംസ്ഥാന ഐ.ടി മേളയിൽ ക്രമസ്ഥാനിൽ, ഹയർസെക്കൻഡറി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി റിഭാഗങ്ങളിൽ ലഭിച്ച ആകെ പോയിന്റീക്കേ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മികച്ച ജില്ലയിലും റണ്ടാമത്തെ ജില്ലയിലും ചാസ്പുസിപ്പ് നൽകുന്നതാണ്. ചാസ്പുസിപ്പ് കണക്കാക്കുന്നതിന് ഗ്രേസ് ഹോയിന്റെ കണക്കാക്കുന്ന വിധം ചുവടെ ചേർക്കും:	

a. ഗ്രേഡ് പോയിന്റ്

- എ ഗ്രേഡ് - 5 പോയിന്റ്
- ബി ഗ്രേഡ് - 3 പോയിന്റ്
- സി ഗ്രേഡ് - 1 പോയിന്റ്

b. ഫോസ് പോയിന്റ്

ഒന്നാം സ്ഥാനം	-	5 പോയിന്റ്
രണ്ടാം സ്ഥാനം	-	3 പോയിന്റ്
മൂന്നാം സ്ഥാനം	-	1 പോയിന്റ്

ചാവുപ്പീഷിപ്പ് കണക്കാക്കേബോൾ ഭ്രഹ്മ പോയിന്റീന്റെയും ഫോസ് പോയിന്റീന്റെയും ആകെ തുകയാണ് പരിഗണിക്കേണ്ടത്. എല്ലാ മത്സരങ്ങളും പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

16. സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രസ്തതിപരിചയ മേളയുടെ നിയമാവലി (മാനവൽ)ക്ക് വിധേയമായിട്ടായിരിക്കും എ.ടി മത്സരങ്ങൾ നടക്കുന്നത്

1. ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റീംഗ് മത്സരം

- I) മത്സരം ഒഹസ്സർ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- II) Xpaint, GIMP തുല്യിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറായായിരിക്കും ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- III) മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം (ആശയം) മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പാശ്ചാത്യക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- IV) മത്സരത്തിന്റെ സമയബോർഡ്യും പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

2. മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നിഷൻ മത്സരം

- i) മത്സരം ഒഹസ്സർ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) Open Office Impress സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പാശ്ചാത്യക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബോർഡ്യും പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും
- v) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നിഷൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന റിസോഴ്സുകൾ (പിത്തുങ്ങൾ, ശബ്ദൂമയലുകൾ) മാത്രമേ മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

3. വെബ്‌പോജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം

- i) മത്സരം ഒഹസ്സർ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) HTML ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കുന്ന വെബ്‌പോജ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. CSS ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ജാവ സ്ക്രിപ്ട് പോലുള്ള പ്രോഗ്രാഫിംഗ് ഭാഷകൾ അനുവദനിയമല്ല.
- iii) മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പാശ്ചാത്യക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബോർഡ്യും പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

4. മലയാളം ടെക്സ്റ്റിംഗ് മത്സരം

- i) മത്സരം ഒഹസ്സർ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) മത്സരത്തിന്റെ സമയബോർഡ്യും പരമാവധി 15 മിനിട്ട് ആയിരിക്കും.
- iii) അനവഭിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധികളിൽ ഡിജിറ്റൽ ഫ്രേപ്പറ്റിൽ തന്നിരിക്കുന്ന മലയാളം വണ്ണിക ടെക്സ്റ്റ് ചൊല്ലണം.
- iv) മത്സരം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അധിഷ്ഠിതമായാണ് നടത്തുന്നത്.

5. ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം

- മത്സരം ഫൈലിംഗ് വിഭാഗത്തിനു മാത്രമായിരിക്കും.
- ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം വ്യക്തിഗതമായിരിക്കും.
- ഫൈലിംഗ് ഫൈലിൽ ഐ.ടി പാഠപുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയമോ സാമ്പൂഹ്യ പ്രസക്തിയുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും വിഷയമോ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- ഐ.ടി നെപ്പുണികളുടെ പ്രയോഗസാധ്യതയുള്ള വിഷയത്തിന് മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നതാണ്.
- പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ മുന്ന് കോപ്പികൾ, പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രസംഗശിൽ ഫൈലുകളുടെ (ഐ.ടി@സ്കൂൾ ഗ്രാഫിനക്ക്/ ഉബുണ്ടുവിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) ഒരു പ്രിൻ്റൗട്ട് എന്നിവ മത്സരത്തിന് 2 മണിഥ്രം മുമ്പായി സംസ്ഥാന ഐ.ടി മേളയുടെ കണ്ണബിനർക്ക് നൽകി രസീത് വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനുള്ള (പ്രസംഗശിൽ സഹായത്തോടെ) പരമാവധി സമയം 15 മിനിട്ടായിരിക്കും. (10 മിനിട്ട് അവതരണത്തിനും 5 മിനിട്ട് അഭിമുഖത്തിനുമായിരിക്കും.

6. ഐ.ടി ക്രിസ് മത്സരം

- മത്സരം ഫൈലിംഗ്, ഹയർ സെക്കണ്ടറി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- നിത്യജീവിതത്തിൽ ഐ.ടിയുടെ സഹായങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മേഖലകൾ, ഐ.ടി.യുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഉത്തരമായ ഐ.ടി സങ്കേതങ്ങൾ, പൊതു വിജ്ഞാനം, ഐ.ടി പാഠപുസ്തകങ്ങളിലെ റിവരങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ചോദ്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- മുൻവർഷങ്ങളിലെപ്പോലെ രണ്ടാംലട്ടുഡിജിറ്റൽ ഐ.ടി ക്രിസ് മത്സരം ഈ വർഷവും നടത്തേണ്ടത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഫൈലിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഹയർസെക്കണ്ടറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുകയും ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ഉത്തരം ഏഴുള്ളത് അപ്പേപ്പാൾ പരിശോധിച്ച് നിശ്ചിത മാർക്ക് നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ രണ്ടാംലട്ടുഡിജിറ്റൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഫൈലിംഗ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഹയർസെക്കണ്ടറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം മത്സരം നടത്തുന്നതാണ്.
- ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നിശ്ചിത മാർക്ക് നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമേ രണ്ടാംലട്ടുഡിജിറ്റൽ മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്നുള്ളൂ. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കേവലം ഏഴുത്തുപരീക്ഷ നടത്തുന്ന രീതിയിലാണ് ക്രിസ് മത്സരം നടത്തുന്നത്. സാധാരണ ക്രിസ് മത്സരങ്ങളുടെ രീതിയിൽ നിശ്ചിത റാണ്ടുകളായി ക്രീകരിച്ച് മത്സരം നടത്തുന്നതാണ്.
- തുല്യത വരികയാണെങ്കിൽ ശുഭത്തേ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകി ഒന്നാം സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുന്നതാണ്.

(ഒപ്പ്)

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധന്യരക്ഷ



- ധന്യരക്ഷ, ഹയർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസം
- ധന്യരക്ഷ, വാക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസം
- എക്സാക്യൂട്ടീവ് ധന്യരക്ഷ, ഐ.ടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്
- എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധ്യാക്കർമ്മാർക്കും, റീജിയണൽ ജോയിന്റ് ധന്യരക്ഷർമ്മാർക്കും, അസിസ്റ്റന്റ് ധന്യരക്ഷർമ്മാർക്കും.

EVALUATION SCHEME FOR IT COMPETITIONS

Evaluation process for IT competitions is done in the 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 student's 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 for students & teachers

- 1) Whether the student's work matches the theme given for presentation.
- 2) Design and total look of the slides. Selection of Lay outs, 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 student's 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 Projects

- 1) The relevance and genuineness of the IT project and integration with other subject(s).
- 2) Involvement of the students 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