

തീയതി 09..11:2018

സർക്കലർ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒഹന്നുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള എ.ടി. മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പറഞ്ഞുവിക്കുന്നു.

സൂചന:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനകുറവ് 11.10.2018-ലെ എൽ.ഇ.പി(3)56292/ ഡി.പി.എ. നമ്പർ സർക്കലർ.

പാം-പാംഗുതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ മത്സരബുദ്ധിയോടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും എ.സി.ടി. രംഗത്ത് ബഹുമുഖ കഴിവുകളുള്ള കട്ടികളെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് വർഷംതോറും സ്കൂൾ എ.ടി. മേള സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ഈ വർഷത്തെ സംസ്ഥാനതല എ.ടി മത്സരങ്ങൾ കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്രസ്വത്തോടൊപ്പം നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നയാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും സംഘാടകസമിതിയുമായി ചേർന്ന് കേരള ഇൻഫ്രാസ്കുള്ള ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കെക്ട്) വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ധനകുറവ് ഒക്കെന്നതാണ്. എ.ടി മത്സരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

1. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ്/എയിഡയർ അംഗീകൃത അണിഎയിലും സ്കൂളുകളിലെ ഒഹന്നുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ കട്ടികൾക്ക് എ.ടി മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാം.
2. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നം രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലുമുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.
3. സ്വത്രു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അധികൃതമായാണ് എല്ലാ മത്സരങ്ങളും നടത്തേണ്ടത്.
4. ഒഹന്നുള്ളിലേയും ഹയർസെക്കൻഡറി/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓരോ ഇനത്തിലും പ്രത്യേകം മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
5. വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗത്തിലുണ്ട് മത്സരിക്കേണ്ടത്.
6. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നടത്തുന്ന ഇനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ഇനങ്ങൾ

ഒഹന്നുൾ	ഹയർസെക്കൻഡറി/വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി
1 ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റ്സ്	1 ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റ്സ്
2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നീകരണ	2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നീകരണ
3 വൈബ് പേജ് നിർമ്മാണം	3 വൈബ് പേജ് നിർമ്മാണം
4 എ.ടി. പ്രോജക്ട്	4 എ.ടി. ക്രിസ്
5 എ.ടി. ക്രിസ്	5 മലയാളം ടെക്നോളജി
6 മലയാളം ടെക്നോളജി	

7. എ.ടി@സ്കൂൾ ശാലിനക്സ്/ഉബുണ്ടു 14.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം മത്സര നടത്തിപ്പിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.

8. റവന്യൂ ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള മത്സരാർത്ഥികളുടെ പേതവിവരം ഫോട്ടോ ഉൾപ്പെടെ ഓൺലൈൻബാധി കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്രാഞ്ചിത്തിന്റെ വൈബ്സെസറ്റിൽ റവന്യൂ ജില്ലാ മത്സരശേഷം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
9. ഐ.ടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്ററോ, ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന മാസ്റ്റർ ടെയിനറോ ആയിരിക്കണം റവന്യൂ ജില്ലാ ടീം മാനേജർ.
10. ഐ.ടി മേളയുടെ മത്സരാർത്ഥികൾ, എൻസ്കോർട്ടിംഗ് മാസ്റ്റർ ടെയിനറർമാർ, ടീം മാനേജർമാർ എന്നിവർക്കുള്ള താമസം, കേഷണം എന്നിവ കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്രാഞ്ചിത്തവ സംഘടക സമിതി ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
11. മത്സരങ്ങളുടെ പരാതികൾ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ ഫലപ്രവൃത്താപനം കഴിഞ്ഞ് ഒരു മണിക്രമിന്നുള്ളിൽ സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്രാഞ്ചിത്തവ ഫീസ് സഹിതം അപ്പീൽ കമ്മിറ്റികൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. റവന്യൂ ജില്ലാ ടീം മാനേജർ മുവേദ സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കുന്നതുള്ളൂ. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധയറക്കുർച്ചെയർമാന്നായുള്ള അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പരാതിക്കാരന് അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകേണ്ടതും മറിച്ചായാൽ തുക മേളയുടെ ഫണ്ടിലേയ്ക്ക് മുതൽക്കൂട്ടുണ്ടെന്നുണ്ടാക്കണം.
12. സംസ്ഥാനതല ഐ.ടി. മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കട്ടികൾക്ക് ഗ്രേഡിനന്നുണ്ടുള്ള ഗ്രേസ് മാർക്കിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും. എ, ബി, സി എന്നീ മൂന്ന് ഗ്രേഡുകൾക്ക് മാത്രമാണ് ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാനതലശാസ്ത്രമേളകൾ അനവബിക്കുന്ന തരത്തിലായിരിക്കും ഐ.ടി. മത്സരവിജയികൾക്കും ഗ്രേസ് മാർക്ക് അനവബിക്കുന്നത്.
13. 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്നോൾ സംസ്ഥാനതല ഐ.ടി. മേളയിൽ പങ്കെടുത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഗ്രേഡ്, ഗ്രേസ് മാർക്കിനു പരിഗണിക്കുന്നുമെങ്കിൽ പത്താം ക്ലാസിൽ ഇതേ ഇനത്തിൽ റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലെക്കിലും എ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ചിരിക്കും.
14. സംസ്ഥാന ഐ.ടി. മേളയിൽ പൊസ്റ്റർ, ഹയർസെക്ക്ലേറ്റി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്ക്ലേറ്റി വിഭാഗങ്ങളിൽ ലഭിച്ച ആകെ പോയിന്റീസ്കേൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മികച്ച ജില്ലയ്ക്കും രണ്ടാമത്തെ ജില്ലയ്ക്കും ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകുന്നതാണ്. ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കണക്കാക്കുന്നതിന് ഗ്രേസ് പോയിന്റീ കണക്കാക്കുന്ന വിധം ചുവടെ ചേരുക്കുന്നു:

a. ഗ്രേഡ് പോയിന്റീ

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

b. ഫ്ലൈസ് പോയിന്റീ

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

ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കണക്കാക്കുന്നോൾ ഗ്രേഡ് പോയിന്റീക്കുറേയും ഫ്ലൈസ് പോയിന്റീക്കുറേയും ആകെ തുകയാണ് പരിഗണിക്കേണ്ടത്. എല്ലാ മത്സരങ്ങളും പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

16. സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രയുത്തിപരിപ്രയ മേളയുടെ നിയമാവലി (മാനവൽ)യ്ക്ക് വിധേയമായിട്ടായിരിക്കും ഐ.ടി. മത്സരങ്ങൾ നടക്കുന്നത്

1. ഡിജിറ്റൽ പെയിന്റീംഗ് മത്സരം

- I) മത്സരം പൊസ്റ്റർ, ഹയർസെക്ക്ലേറ്റി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും
- II) XPaint, GIMP, Kolorour Paint ഇവയിൽ എത്തെങ്കിലും ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറായായിരിക്കുന്നും ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.

III) മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം (ആശയം) മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.

IV) മത്സരത്തിന്റെ സമയബേദിലും പരമാവധി ഒരു മണികൂറ്റ് ആയിരിക്കും.

2. മൾട്ടിമീഡിയോ പ്രസഞ്ചിഷൻ മത്സരം

- i) മത്സരം ഫൈസ്റ്റ്, ഹയർസെക്സ്പ്രസ്സ് എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും.
- ii) LibreOffice Impress സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബേദിലും പരമാവധി ഒരു മണികൂറ്റ് ആയിരിക്കും.
- v) മൾട്ടിമീഡിയോ പ്രസഞ്ചിഷൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന റിസോഴ്സുകൾ (ചിത്രങ്ങൾ, ശബ്ദപരിഭ്രംശങ്ങൾ) മാത്രമേ മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

3. വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം

- i) മത്സരം ഫൈസ്റ്റ്, ഹയർസെക്സ്പ്രസ്സ് എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) HTML ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കുന്ന വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. CSS ഉപയോഗി ക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ജാവ സ്ക്രിപ്റ്റ് പോലുള്ള പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകൾ അനുവദനിയമല്ല.
- iii) മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബേദിലും പരമാവധി ഒരു മണികൂറ്റ് ആയിരിക്കും.

4. മലയാളം ടെക്നോളജി മത്സരം

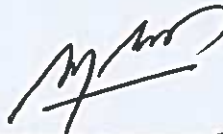
- i) മത്സരം ഫൈസ്റ്റ്, ഹയർസെക്സ്പ്രസ്സ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) മത്സരത്തിന്റെ സമയബേദിലും പരമാവധി 15 മിനിട്ട് ആയിരിക്കും.
- iii) അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധിക്കളിൽ ഡിജിറ്റൽ ത്രസ്തതിൽ നൽകുന്ന മലയാളം ബന്ധിക ടെക്നോളജികളാണ്.
- iv) മത്സരം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അധിക്ഷീതമായാണ് നടത്തുന്നത്.

5. ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം

- i) മത്സരം ഫൈസ്റ്റ് വിഭാഗത്തിനു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം വ്യക്തിഗതമായിരിക്കുന്നു.
- iii) ഫൈസ്റ്റ് ടൈലും ഐ.ടി പാഠപ്രസ്താവനത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയമോ സാമൂഹ്യ പ്രസക്തിയുള്ള മറ്റൊരെങ്കിലും വിഷയമോ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) ഐ.ടി. സെപ്പണികളുടെ പ്രയോഗസാധ്യതയുള്ള വിഷയത്തിന് മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നതാണ്.
- v) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ മുന്ന കോപ്പികൾ, പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രസഞ്ചിഷൻ സൈറ്റുകളുടെ (ഐടി@സൗഖ്യ ഗ്രാഫിന്റെ/ഉബുണ്ടു 14.04 തും തയ്യാറാക്കിയത്) ഒരു പ്രീസ്റ്റുട് എന്നിവ മത്സരം നടക്കുന്ന ദിവസം രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പ് സംശയാന ഐ.ടി മേളയുടെ കണ്ണിവിനർക്ക് നൽകി രസിത് വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്.
- vi) പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനുള്ള (പ്രസഞ്ചിഷൻ സഹായത്തോടെ) പരമാവധി സമയം 15 മിനിട്ടായിരിക്കും. (10 മിനിട്ട് അവതരണത്തിനും 5 മിനിട്ട് അഭിമുഖത്തിനും

6. ഐ.ടി കീസ് മത്സരം

- മത്സരം പെറസ്യൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി എന്നീ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- നിത്യജീവിതത്തിൽ ഐ.ടിയുടെ സഹായങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മേഖലകൾ, ഐ.ടി.യുടെ വളർച്ചയും മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ, നൂതനമായ ഐ.ടി സങ്കേതങ്ങൾ, പൊതു വിജ്ഞാനം, ഐ.ടി പാഠപ്പട്ടകങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവയെക്കറിച്ചുള്ള ചോദ്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- മുൻവർഷങ്ങളിലെപ്പോലെ രണ്ടാംലട്ടുങ്ങളായാണ് ഐ.ടി കീസ് മത്സരം ഈ വർഷവും നടത്തേണ്ടത്. ഒന്നാം ലട്ടുത്തിൽ പെറസ്യൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഹയർസെക്കന്ററി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുകയും ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ഉത്തരം എഴുതുന്നത് അപ്പേപ്പാൾ പരിശോധിച്ച് നിശ്ചിത മാർക്ക് നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ രണ്ടാംലട്ടുത്തിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്. രണ്ടാം ലട്ടുത്തിൽ പെറസ്യൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഹയർസെക്കന്ററി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം മത്സരം നടത്തുന്നതാണ്.
- ഒന്നാം ലട്ടുത്തിൽ നിശ്ചിത മാർക്ക് നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമേ രണ്ടാംലട്ടു മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കും. രണ്ടാം ലട്ടുത്തിൽ കേവലം എഴുതുപരീക്ഷ നടത്തുന്ന രീതിയില്ലെങ്കിലും കീസ് മത്സരം നടത്തുന്നത്. സാധാരണ കീസ് മത്സരങ്ങളുടെ രീതിയിൽ നിശ്ചിത റഹണകളായി ക്രമീകരിച്ച് മത്സരം നടത്തുന്നതാണ്.
- തുല്യത വരികയാണെങ്കിൽ തുട്ടതൽ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകി ഒന്നാം സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുന്നതാണ്.


പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർമ്മിറ്റേബണ്ടി

ബില്ലി ജോസഫ്

പ്രാഥ പ്രാദീപ് അഡിക്ഷൻ ഫോളി ഫോറ്മ
പ്രാഥ പ്രാദീപ് അഡിക്ഷൻ ഫോറ്മ
ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ 1


ഡയറക്ടർ, ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം

ഡയറക്ടർ, വാക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം

വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കെക്ടർ

എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധ്യായകുർമ്മാർക്കും, റീജിയണൽ ഡെപ്പോട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്കും, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്കും, എല്ലാ കെക്ടർ ജീല്ലാ കോ-ഓർഡിനറീർമാർക്കും

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