

സർക്കുലർ

വിഷയം: 2010-11 വർഷത്തെ ഉപജില്ലാ റവന്യൂ ജില്ലാ സംസ്ഥാന തല ഗണിത ശാസ്ത്ര മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:

2010-11 വർഷത്തെ ഉപജില്ലാ, റവന്യൂ ജില്ലാ തല മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

1. സ്കൂൾ, ഉപജില്ലാ, റവന്യൂ ജില്ലാ തലങ്ങളിൽ നടത്തേണ്ട ഗണിതശാസ്ത്ര കിസ്സ്

സ്കൂൾ തലത്തിൽ യു.പി., എച്ച്.എസ്, എച്ച്.എസ്.എസ്, വി.എച്ച്.എസ്.എസ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി നടത്തേണ്ട ശാസ്ത്ര കിസ്സ് മത്സരം ഒക്ടോബർ 30ന് മുൻപ് നടത്തേണ്ടതും, ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹരാകുന്ന കുട്ടികളുടെ പേര് വിവരം അന്ന് തന്നെ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിന് വേണ്ട ചോദ്യപേപ്പറുകൾ അതാത് സ്കൂളിൽ തന്നെ, തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാ തല കിസ്സ് മത്സരം നവംബർ 20ന് മുൻപ് നടത്തേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും, രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവരുടെ പേര് വിവരം അന്നുതന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിന് വേണ്ട ചോദ്യപേപ്പറുകളെ റവന്യൂ ജില്ലാ തലത്തിൽ നിന്നും വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരം നവംബർ 23ന് തന്നെ നടത്തേണ്ടതാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കി എൽ.പി വിഭാഗമത്സരം രാവിലെ 11 മണിക്കും യു.പി. വിഭാഗം 12 മണിക്കും എച്ച്. എസ് വിഭാഗങ്ങളുടെ മത്സരം ഉച്ചയ്ക്ക് 2നും എച്ച്.എസ്.എസ് വിഭാഗം 3 മണിക്കും യഥാക്രമം നടത്തേണ്ടതാണ്. ടി മത്സരത്തിനുള്ള ചോദ്യപേപ്പറുകളും, മൾട്ടിമീഡിയ സി.ഡിയും വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ ഓഫീസിൽ നിന്നും അയച്ചു തരുന്നതാണ്. മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷനു വേണ്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നേരത്തേ തന്നെ, നടത്തേണ്ടതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെ ഒരേ ചോദ്യപേപ്പർ ആയതിനാൽ മത്സരങ്ങളുടെ തീയതിയും സമയവും കൃത്യമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

2) ശ്രീനിവാസരാമാനുജൻ പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ
ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ പേപ്പർ പ്രസന്റേഷന്റെ വിഷയം സംഖ്യാ ശ്രേണിയിലെ ജ്യോമിതി(Geometry in number sequence) ടി മത്സരം എച്ച്.എസ് വിഭാഗത്തിന് മാത്രം നടത്തേണ്ടതാണ്. നിയമാവലികളിൽ മാറ്റമില്ല. മത്സരത്തിൽ പരമാവധി ചാർട്ട്/മോഡൽ/മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെയുള്ള പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ ഡിസംബർ 20ന് മുൻപ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

3. ഭാസ്കരാചാര്യസെമിനാർ
പ്രസ്തുത മത്സരം വിദ്യാലയതരം മുതൽ റവന്യൂ ജില്ലാ തലം വരെയാണ്. നിയമാവലികളിൽ മാറ്റമില്ല. മത്സരവിഷയം യു.പി വിഭാഗത്തിന് സംഖ്യകളിലെ

ചക്രീകത(cyclic property of numbers)hs വിഭാഗത്തിന് പൂർണ്ണ വർഗ്ഗങ്ങൾ, (perfect squares) hss/vhss വിഭാഗത്തിന് അതീത സംഖ്യകൾ (transcintandal numbers)

4) ലേണിങ്ങ് എയിഡ്

ലേണിങ്ങ് എയിഡിന് ഇഷ്ടമുള്ള വിഷയം തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വിഷയം co based ആയിരിക്കണം. നിയമാവലികളിൽ മാറ്റമില്ല.

5) മാഗസിൻ മത്സരം

മാഗസിൻ മത്സരം എൽ.പി. /യു.പി വിഭാഗക്കാർക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെ മാത്രമായിരിക്കും. HS/HSS/VHSS വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതലം വരെയും മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. പുറംചട്ട ഉൾപ്പെടെ 50 പേജിൽ കവിയാൻ പാടുള്ളതല്ല. മാഗസിൻ ബൈൻഡ് ചെയ്യുമ്പോൾ സ്പൈറൽ ബൈൻഡിങ്ങ് പാടില്ല

6) ഗണിതശാസ്ത്രമേള

ഗണിതശാസ്ത്രമേളയുടെ റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെയുള്ള മത്സരങ്ങൾ നവംബർ 30ന് മുൻപ് തന്നെ നിർബന്ധമായും പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

റവന്യൂ ജില്ലാ തല മത്സരവിജയികളുടെ പേര് വിവരം ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിലാസത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടറുടെ കൈയൊപ്പൊടു കൂടി RDMCAസെക്രട്ടറിമാർ അയച്ചു തരേണ്ടതാണ്.

ശ്രീ.ചന്ദ്രമോഹൻ നായനാർ വി.പി.
ഡി.ഇ.ഓ (ക്യൂ.ഐ.പി)
വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റ്, ജഗതി
തൈക്കാട് പി.ഓ തിരുവനന്തപുരം 14

വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർ അവരുടെ അധികാരപരിധിയിലുള്ള എല്ലാ സ്കൂളുകളുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാനതല ശ്രീനിവാസരാമാനുജൻ പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള തിരിച്ചറിയൽ കാർഡിന്റെ മാതൃക ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

മത്സരത്തിന്റെ സ്ഥലവും തിയതിയും പിന്നീട് അറിയിക്കുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് വേണ്ടി

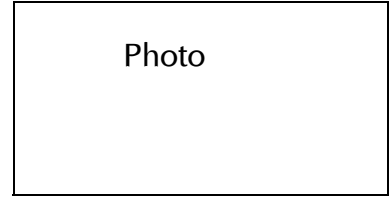
പുറത്തെഴുതൽ നം.ബി2/21386/10 തിയതി 1.11.10

പകർപ്പ് എല്ലാ ജില്ലാ/ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും ആവശ്യമായ നടപടികൾക്കായി അയക്കുന്നു. ഈ വർഷത്തെ ഗണിതശാസ്ത്ര മത്സരങ്ങൾ, സർക്കുലറിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നടത്തേണ്ടതാണ്.

ഒപ്പ്
വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർക്ക് വേണ്ടി
പാലക്കാട്

IDENTITY CARD

Name of Revenue District



1.	Name of competition	Sreenivasa Ramanujan Paper Presentation-2010
2.	Place of winner	First/Second
3.	Name of participant	
4.	Standard	
5.	Name of school	
6.	Centre No.	
7.	Name of Educational district	
8.	Remarks	

Two identification marks

- 1)
- 2)

Signature of participant

School seal

name and signature of the
Headmaster

Countersigned by

Office seal

Name and signature of the Deputy
Director of Education