



શ્રી એમ. ડી. મહેતા એજ્યુ. ટ્રસ્ટ સંચાલિત
શ્રી એમ. ડી. મહેતા જિલ્લા વિજ્ઞાન કેન્દ્ર
દરબારગઢ, ઘોલ, જી. જામનગર



ફોન નં. (૦૨૮૯૭) ૨૨૩૬૩૮, મો. ૯૯૭૯૨ ૪૧૧૦૦ / ૮૯૮૦૦ ૧૦૫૭૮
પ્રાયોજિત: ગુજરાત હાઈસ્કોલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગર તથા
વિજ્ઞાન અને પ્રોધોમિક્સ વિભાગ: ગુજરાત સરકાર (ગુજરાત - ગાંધીનગર)
email:- mdmdsc1100_dhrol@yahoo.com
web:- www.mdmdsc.com

ચાઈલ્ડ સાયન્ટીસ્ટ કોર્ષ પ્રવેશ ફોર્મ

વિદ્યાર્થીનું પુરૂ નામ : _____

પિતા / વાલીનું નામ : _____

ઘરનું સરનામું (પીન કોડ સાથે) : _____

પિતાનાં મો. નં. _____

WhatsApp નંબર : (બાળક અને પિતાનાં અલગ હોય તો તે પણ દર્શાવવા)

દર્મિલ : _____

શાળાનું નામ : _____

ઘો. : _____

મહિનાનો _____ વાર

(પ્રથમ/દ્વિતીય/તૃતીય/ચતુર્થ)

સમય _____ થી _____

ચાઈલ્ડ સાયન્ટીસ્ટ કોર્ષ પ્રવૃત્તિ કેલેન્ડર

ક્રમ	પ્રવૃત્તિ માસ	પ્રવૃત્તિનું નામ	પ્રવૃત્તિની રૂપરેખા
--	જુન	-- સમગ્ર કોર્ષની વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિ ઝલક કાર્યશાળા	સમગ્ર વર્ષ ચાલનાર તમામ વર્કશોપની પ્રાયોગિક સમજ આપવામાં આવશે.
૧	જુલાઈ	(૧) - બલુન બ્લાસ્ટ	કુગ્ગામાંથી અવનવા રસપ્રદ પ્રયોગોની તાલીમ
૨	જુલાઈ	(૨) - સ્ટ્રો મેજિક	સોડા સ્ટ્રો માંથી વિજ્ઞાન જુથ પ્રવૃત્તિની તાલીમ
૩	જુલાઈ	(૩) - માંડું ઘર એજ મારી પ્રયોગશાળા	ઘરમાંથી મળી આવતી નજીવી વસ્તુઓ માંથી વિજ્ઞાનનાં કઠિન મુદ્દાને સમજવાની જુથ પ્રવૃત્તિ
૪	જુલાઈ	(૪) - વિજ્ઞાન રમકડાનો થેલો	હાથવગા સાધનોની મદદથી વિજ્ઞાન રમકડાનું આ વર્કશોપમાં નિર્માણ થશે.
૫	ઓગષ્ટ	(૧) - એસ્ટ્રો લેબ	ખગોળ પ્રયોગશાળામાં રહેલ તમામ સાધનોની તાલીમ અને નિર્માણ તરફ વાળવા
૬	ઓગષ્ટ	(૨) - બાયો - એ - કોર્ન	બાયોટેકનોલોજી વિશે સમજ-ફળમાંથી ડી.એન.એ. ની જુથ પ્રવૃત્તિ
૭	ઓગષ્ટ	(૩) - વિજ્ઞાન શીખવાનો આનંદ... વિજ્ઞાન પ્રયોગને સંગ...	અભ્યાસક્રમમાં સમાવિષ્ટ પ્રયોગોની તાલીમ અને પ્રાયોગિક કાર્ય
૮	ઓગષ્ટ	(૪) - મેથસ માસ્ટર	ગણિતની કોચડા-પઝલ્સ-મોડેલ્સ સાથે સમજાવતી શીબીર
૯	સપ્ટેમ્બર	(૧) - જિલ્લા કક્ષાની વિજ્ઞાન પ્રયોગ સ્પર્ધા	બાળક પોતે જ પોતાનાં વિચારો થકી નવા પ્રયોગનું સર્જન કરી શોધ-સંશોધન તરફ ડગલુ ભરે તે હેતુસર આ કાર્યક્રમનું આયોજન કરવામાં આવેલ
૧૦	સપ્ટેમ્બર	(૨) - રસાયણ ઉત્સવ	વિવિધ રાસાયણિક પ્રક્રિયા આધારીત જાદુઈ પ્રયોગો કરી આનંદ ઉત્સવ મનાવવામાં આવશે.
૧૧	સપ્ટેમ્બર	(૩) - વિજ્ઞાન વાર્તા (પપેટશો મેકીંગ)	વિવિધ પપેટ બનાવવાની તાલીમ આપી વિવિધ વિજ્ઞાન વાર્તાને પપેટ શો દ્વારા રજુ કરવામાં આવશે.
૧૨	સપ્ટેમ્બર	(૪) - બાયોલોજી મોડેલ્સ મેકીંગ	શરીર સંબંધી વિવિધ સમજ આપતાં મોડેલ્સનું નિર્માણ કરવામાં આવશે.
૧૩	ઓક્ટોમ્બર	(૧) - ભુમિતી ૩ડી મોડેલ્સ બનાવટ કાર્યશાળા	દિવાસળી-વાલ્વ ટ્યુબની મદદથી ભુમિતીનાં ત્રિપરિમાણીય આકારમાં રજુ કરવાની તાલીમ
૧૪	ઓક્ટોમ્બર	(૨) - અમૃત કૃષિ	ખેતી કે બાગ બગીચામાં રાસાયણિક ખાતરને બદલે અમૃત જળ-માટી બનાવવાની વિધીની સમજ - તાલીમ

ક્રમ	પ્રવૃત્તિ માસ	પ્રવૃત્તિનું નામ	પ્રવૃત્તિની રૂપરેખા
૧૫	ઓક્ટોબર	(૩) - ઇલેક્ટ્રો મેગ્નેટીક મોડેલ્સ	વિદ્યુત ચુંબકીય અસર પર કાર્ય કરતા રોજબરોજનાં જીવનમાં વપરાતાં મોડેલ્સનું નિદર્શન
૧૬	ઓક્ટોબર	(૪) - ફ્લ વીથ ઓપ્ટીકસ	વિવિધ અરીસાની મદદથી જુથ પ્રયોગ પ્રવૃત્તિ
૧૭	નવેમ્બર	(૧) - ઓરીગામી મેથ્સ	કાગળનાં વિવિધ આકારો દ્વારા ગણિત સમજ આપતો વર્કશોપ
૧૮	નવેમ્બર	(૨) - નરી આંખે દેખાતું આકાશ	આકાશમાં રાત્રીનાં સમયમાં જોવા મળતી રાશી - નક્ષત્ર - ગ્રહ - ધૂમકેતુ - ઉપગ્રહોની સમજ
૧૯	નવેમ્બર	(૩) - સૂર્ય નગરી	સૂર્ય ઊર્જા પર આધારીત વિવિધ મોડેલ્સનું નિદર્શન
૨૦	નવેમ્બર	(૪) - બોટલ કાફ્ટ વર્ક	પાણી કે ઠંડાપીણાની બોટલમાંથી વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિ
૨૧	ડીસેમ્બર	(૧) - પોપ્યુલર લેકચર	વિજ્ઞાનક્ષેત્રનાં નિષ્ણાંત વ્યક્તિ વિશેષનું વ્યાખ્યાન
૨૨	ડીસેમ્બર	(૨) - સાયન્સ એક્સ્પોઝર	નરારા-પોશીત્રા-ખીજડીયા કે અન્ય વિજ્ઞાન સ્થળનો સ્ટુડીટુર
૨૩	ડીસેમ્બર	(૩) - ફ્લ વીથ ઇલેક્ટ્રીસીટી	સમાંતર-ત્રેણી જોડાણ સમજાવતાં પરિપથ જોડવાની તાલીમ
૨૪	ડીસેમ્બર	(૪) - સાયન્સ ફિક્શન ફિલ્મશો	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનાં દર્શન કરાવતી સાયન્સ ફિલ્મનું નિદર્શન કરાવવામાં આવશે.
૨૫	જાન્યુઆરી	(૧) - જાતે પ્રયોગ કરી જાતે પરિણામ તારવો	વિજ્ઞાનનાં રમુજી પ્રયોગોનું પ્રાયોગિક જુથ કાર્ય
૨૬	જાન્યુઆરી	(૨) - સર્જનનો આનંદ	તોડો અને જોડોનાં સિદ્ધાંત પર પ્રવૃત્તિ
૨૭	જાન્યુઆરી	(૩) - ગમ્મતભર્યું વિજ્ઞાન	વિજ્ઞાનનાં કઠિન બિંદુની સમજ વિવિધ રમતો દ્વારા આપવામાં આવશે
૨૮	જાન્યુઆરી	(૪) - જર્ની ઓ યુનિવર્સ	અવકાશનાં અવનવા ઉદ્ભવતાં પ્રશ્નોનું નિરાકરણ આપતો દ્રશ્યશ્રાવ્ય કાર્યક્રમ
૨૯	ફેબ્રુઆરી	(૧) - અભ્યાસક્રમ આધારીત પ્રાયોગિક કાર્ય	સમગ્ર અભ્યાસક્રમને ધ્યાનમાં લઈ વિજ્ઞાન કોર્ષમાં સમાવિષ્ટ તમામ પ્રયોગોનું રીવીઝન આપતો પ્રાયોગિક કાર્યશાળા
૩૦	ફેબ્રુઆરી	(૨) - કમ્પ્યુટરની કમાલ	વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે કોમ્પ્યુટરની ઉપયોગીતા દર્શાવતો કાર્યક્રમો
---	ફેબ્રુઆરી	(૩) - હું જિલ્લાનો શ્રેષ્ઠ બાળ વિજ્ઞાની બની શકું ? જિલ્લા કક્ષાની સ્પર્ધા	સમગ્ર વર્ષમાં આવરી લેવાયેલ વિષયો માંથી પસંદિત એક વિષય પર અવનવા માધ્યમથી સ્પર્ધાત દર્શાવતો સ્પર્ધાત્મક કાર્યક્રમ

પ્રવેશ માટેના નિયમો :-

- (૧) મહિલામાં બે વખત નક્કી કરેલ સમય તારીખે ફરજિયાત હાજર રહેવાનું રહેશે. સંજોગોવસાત ન આવી શકાય તેમ હોય તો કોન કે રૂબરૂ જાણ કરવાની રહેશે. કાર્યક્રમનું પુનરાવર્તન થશે નહિ.
- (૨) કોર્ષમાં આવતી વખતે આપે નોટબુક-બોલપેન-કંપાસબોક્સ-સ્કેચપેન સાથે રાખવાનાં રહેશે.
- (૩) વિજ્ઞાન પ્રવાસ કે સ્ટુડીટુરમાં આપનાં પ્રવાસનો ૩૦ ટકા ખર્ચ સંસ્થા ભોગવશે જ્યા બાકીનો ૭૦ ટકા ખર્ચ આપે ભોગવવાનો રહેશે.
- (૪) એકવાર પ્રવેશ મેળવ્યા બાદ પ્રવેશ રદ કે ફી પરત કરી શકીશું નહીં. જેની નોંધ લેવી
- (૫) સંસ્થા દ્વારા અનિવાર્ય સંજોગોમાં કે અહિ ચાલતા જિલ્લા કક્ષાનાં કાર્યક્રમોને કારણે સમય-તારીખ કે સ્થળ રાખવી વગેરે ફેરફાર થઈ શકે છે.
- (૬) આકાશ દર્શન જેવા રાત્રી કાર્યક્રમમાં બાળકનાં માતા-પિતાએ પણ સામેલ થવાનું રહેશે.
- (૭) સમગ્ર વર્ષમાં કોર્ષમાં ૩૦ જેટલા વર્કશોપ થવાનાં છે જેમાં તમામ કોર્ષમાં સામેલ થનાર બાળકને જ પ્રમાણપત્ર અને શિલ્ડ એનાયત કરી શકીશું.
- (૮) આ કોર્ષમાં દરેક બાળકને પોતાની જવાબદારીએ સામેલ થવાનું રહેશે. આ કોર્ષમાં તમામ કાર્યક્રમોમાં સંપૂર્ણ સાવચેતી રાખવામાં આવે છે. છતાં કોઈ આકસ્મિક ઘટના બને તો તે માટે સંસ્થા જવાબદાર રહેશે નહિ.
- (૯) સમગ્ર કોર્ષની સ્કેપબુક બનાવવાની રહેશે. જેના આધારે બાળકની ગુણવત્તાનું માપન કરવામાં આવશે.
- (૧૦) સમગ્ર કોર્ષની વાર્ષિક સભ્ય ફી :-
૩૦ વર્કશોપ X ૨૦ રૂ. = ૬૦૦ રૂપિયા રહેશે.

વિદ્યાર્થીની સહિ

વાલીની સહિ

આચાર્યની સહિ/સિક્કા