



શ્રી ઓમ. ડી. મહેતા જીજુ. ટ્રસ્ટ સંચાલિત
શ્રી ઓમ. ડી. મહેતા જિલ્લા વિજ્ઞાન કેન્દ્ર



દરબારગઢ, ધોર, જી. જામનગર
કોણ નં. (૦૨૮૭૭) ૨૨૩૫૩૮, મો. ૯૮૭૭૨ ૪૧૧૦૦ / ૮૮૮૦૦ ૧૦૫૭૮

પ્રાયોગિક ગુજરાત કાઉન્સિલ અને સાધન એન્ડ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગર રથ્યા
વિજ્ઞાન અને પ્રોથમોભી વિભાગ: ગુજરાત સરકાર (ગુજરાત - ગાંધીનગર)

email:- mdmdsc1100_dhrol@yahoo.com
web:- www.mdmdsc.com

ચાઈફ સાયન્ટીસ્ટ કોર્ષ પ્રવેશ ફોર્મ

વિધાર્થનું પુરુષ નામ : _____

પિતા / વાતીનું નામ : _____

ધરનું સરનામું (પીલ કોડ સાથે) : _____

પિતાનાં મો. નં. : _____

WhatsAppનંબર : (બાળક અને પિતાનાં અલગ હોય તો તે પણ દર્શાવવા) _____ / _____

ઇમેલ : _____

શાળાનું નામ : _____

ધો. : _____

મહિનાનો _____ વાર

(પ્રથમ/દ્વિતીય/તૃતીય/ચતુર્થ)

સમય _____ થી _____

ચાઈફ સાયન્ટીસ્ટ કોર્ષ પ્રવૃત્તિ કેલેન્ડર

ક્રમ	પ્રવૃત્તિ મારા	પ્રવૃત્તિનું નામ	પ્રવૃત્તિની ઉપરોક્તિ
--	જુન	-- સમગ્ર કોર્ષની વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિ જલક કાર્યશાળા	સમગ્ર વર્ષ ચાલનાર તમામ વર્કશોપની પ્રાયોગિક સમજ આપવામાં આવશે.
૧	જુલાઈ	(૧) - બલુન બલાસ્ટ	કુગામાંથી અવનવા રસાપ્રદ પ્રયોગોની તાલીમ
૨	જુલાઈ	(૨) - સ્ટ્રો મેઝિક	સોડા સ્ટ્રો માંથી વિજ્ઞાન જુથ પ્રવૃત્તિની તાલીમ
૩	જુલાઈ	(૩) - મારું 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)- મેથ્સ માસ્ટર	ગણિતની કોયડા-પાર્ટલસ-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 રાયાયણિક પ્રક્રિયા આધારીત જાદુઈ પ્રયોગો કરી આનંદ ઉત્સવ મનાવવામાં આવશે.
૧૧	સપ્ટેમ્બર	(૩) - વિજ્ઞાન વાર્તા (પ્રેટશો મેર્કીંગ)	વિવિધ પ્રેટ બનાવવાની તાલીમ આપી વિવિધ વિજ્ઞાન વાતને પ્રેટ શો દ્વારા રજુ કરવામાં આવશે.
૧૨	સપ્ટેમ્બર	(૪) - બાયોલોજી મોડેલ્સ મેર્કીંગ	શરીર સંબંધી વિવિધ સમજ આપતાં મોડેલ્સનું નિર્માણ કરવામાં આવશે.
૧૩	ઓક્ટોમ્બર	(૧) - ભૂમિતી ઊડી મોડેલ્સ બનાવવટ કાર્યશાળા	દિવાસળી-વાલ્ય ટથુબની મદદથી ભૂમિતીનાં ત્રિપરિમાણીય આકારમાં રજુ કરવાની તાલીમ
૧૪	ઓક્ટોમ્બર	(૨) - અમૃત હૃષિ	ખેતી કે બાગ બગીચામાં રાસાયણિક ખાતરને બદલે અમૃત જળ-માટી બનાવવાની વિધીની સમજ - તાલીમ

ક્રમ	પ્રવૃત્તિ આસ	પ્રવૃત્તિનું નામ	પ્રવૃત્તિની ઉપરેખા
૧૫	ઓક્ટોબર	(૩) - ઇલેક્ટ્રો મેગનેટિક મોડેલ્સ	વિદુત ચુંબકીય અસર પર કાર્ય કરતા રોજબરોજનાં જીવનમાં વપરાતાં મોડેલ્સનું નિર્દર્શન
૧૬	ઓક્ટોબર	(૪) - ઇન વીથ ઓપ્ટીક્સ	વિવિધ અરીસાની મદદથી જુથ પ્રયોગ પ્રવૃત્તિ
૧૭	નવેમ્બર	(૧) - ઓરીગામી મેદ્સ	કાગળનાં વિવિધ આકારો દ્વારા ગણિત સમજ આપતો વર્કશોપ
૧૮	નવેમ્બર	(૨)- નરી આંઝે દેખાતું આકાશ	આકાશમાં રાત્રીનાં સમયમાં જોવા મળતી રાશી - નક્ષત્ર - ગ્રહ - ધૂમકેતુ - ઉપગ્રહોની સમજ
૧૯	નવેમ્બર	(૩) - સૂર્ય નગરી	સૂર્ય ઊર્જા પર આધારીત વિવિધ મોડેલ્સનું નિર્દર્શન
૨૦	નવેમ્બર	(૪) - બોટલ કાફટ વર્ક	પાણી કે હંડાપીણાની બોટલમાંથી વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિ
૨૧	ડીસેમ્બર	(૧) - પોચ્ચુલર લેક્ચર	વિજ્ઞાનસેનનાં નિર્ધારાંત વ્યક્તિ વિશેષનું વ્યાખ્યાન
૨૨	ડીસેમ્બર	(૨) - સાયન્સ એક્સ્પોર્ટર	નરાયા-પોશીત્રા-ખીજડીયા કે અન્ય વિજ્ઞાન સ્થળનો સ્ટુડીટુર
૨૩	ડીસેમ્બર	(૩) - ઇન વીથ ઇલેક્ટ્રોસીટી	સમાંતર-શ્રેણી જોડાણ સમજાવતાં પરિપથ જોડવાની તાલીમ
૨૪	ડીસેમ્બર	(૪) - સાયન્સ ફિલ્શન ફિલ્મશો	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીનાં દર્શન કરાવતી સાયન્સ ફિલ્મનું નિર્દર્શન કરાવવામાં આવશે.
૨૫	જાન્યુઆરી	(૧) - જાતે પ્રયોગ કરી જાતે પરિણામ તાર્યો	વિજ્ઞાનનાં સુધુ પ્રયોગોનું પ્રાયોગિક જુથ કાર્ય
૨૬	જાન્યુઆરી	(૨) - સર્જનનો આનંદ	તોડો અને જોડોનાં સિદ્ધાંત પર પ્રવૃત્તિ
૨૭	જાન્યુઆરી	(૩) - ગમ્મતભર્યુ વિજ્ઞાન	વિજ્ઞાનનાં કઠિન લિંગુની સમજ વિવિધ રૂમતો દ્વારા આપવામાં આવશે
૨૮	જાન્યુઆરી	(૪) - જની દ્વો યુનિવર્સ	અવકાશનાં અવનવા ઉદ્ભવતાં પ્રશ્નોનું નિરાકરણ આપતો દ્રશ્યત્રાવ્ય કાર્યક્રમ
૨૯	ફેબ્રુઆરી	(૧) - અભ્યાસક્રમ આધારીત પ્રાયોગિક કાર્ય	સમગ્ર અભ્યાસક્રમને દ્વારાનમાં લઈ વિજ્ઞાન કોર્ષમાં સમાવિષ્ટ તમામ પ્રયોગોનું રીવીઝન આપતો પ્રાયોગિક કાર્યશાળા
૩૦	ફેબ્રુઆરી	(૨) - કમ્પ્યુટરની ક્રમાલ	વિજ્ઞાન ક્રેને કોમ્પ્યુટરની ઉપયોગીતા દર્શાવતો કાર્યક્રમો
---	ફેબ્રુઆરી	(૩) - હું જિલ્લાનો શ્રેષ્ઠ બાળ વિજ્ઞાની બની શકું ? જિલ્લા કક્ષાની સ્પર્ધા	સમગ્ર વર્ષમાં આવરી લેવાયેલ વિપયો માંથી પસંદિત એક વિપય પર અવનવા માધ્યમથી રજૂઆત દર્શાવતો સ્પર્ધાત્મક કાર્યક્રમ

પ્રેરણ માટેના નિયમો :-

- (૧) મહિનામાં બે વખત નકદી કરેલ સમય તારીખે કટુણ્યાત હોઈ રહેયાનું રહેશે. સંજોગોવસાત ન આવી રાકાય તેમ હોય તો દોન 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 સ્ટડીટુરમાં આપનાં પ્રવાસનો ૩૦ ટકા ખર્ચ સંસ્થા ભોગવશે જ્વા બાકીનો ૭૦ ટકા ખર્ચ આપે લોગપવાનો રહેશે.
- (૪) એકવાર પ્રેરણ મેળવ્યા બાદ પ્રેરણ રદ કે દી પણ કરી રાકીશુ નહીં. જેણી નોંધ લેવી સંસ્થા દ્વારા અનિવાર્ય સંજોગોમાંકે અહિ ચાલતા જિલ્લા કક્ષાનાં કાર્યક્રમોને કારણે સમય-તારીખ કે રૂબરૂ રાખવી વગેરે ફેરફાર થઈ શકે છે.
- (૫) આકાશ દર્શન જેવા રાત્રી કાર્યક્રમમાં બાળકનાં માતા-પિતાએ પણ સામેલ થવાનું રહેશે.
- (૬) સમગ્ર વર્ષમાં કોર્ષમાં ૩૦ જેટલા વર્કશોપ થવાનાં લે જેણો તમામ કોર્ષમાં સામેલ થનાર બાળકને ૪ પ્રમાણાપત્ર અને ચિલ્ડ એનાયત કરી રાકીશું.
- (૭) આ કોર્ષમાં દરેક બાળકને પોતાની જ્વાબદ્ધારીએ સામેલ થવાનું રહેશે. આ કોર્ષમાં તમામ કાર્યક્રમોમાં સંપૂર્ણ સાયચેતી રાખવામાં આવે છે. છતાં કોઈ આકસ્મિક ઘટના બને તો તે માટે સંસ્થા જ્વાબદ્ધ રહેશે નહિ.
- (૮) સમગ્ર કોર્ષની સ્કેપબુક બનાવવાની રહેશે. જેવા આધારે બાળકની ગુણવત્તાનું માપન કરવામાં આવશે.
- (૯) સમગ્ર કોર્ષની વાર્ષિક સંખ્ય ઈ :-

$$30 \text{ વર્કશોપ} \times 20 \text{ રૂ.} = 600 \text{ રૂપિયા રહેશે.}$$

વિધાર્થીની સહિ

વાતીની સહિ

આચાર્યકી સહિ/સિક્કા