



# કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર



“વિજ્ઞાન ભવન” પ્લોટ નં. ૨૨૦૬/૪-એ, સંસ્કાર મંડળ પાસે,  
પંજાબ નેશનલ બેંકની બાજુમાં, હિલડાઈવ, ભાવનગર-૩૬૪૦૦૧ (ગુજરાત)



Phone : 0278-2570111

WhatsApp : 8866570111

Email : krcscbvnm@gmail.com

Website : www.krcscbhavnagar.org

ખગોળ વિજ્ઞાન, ગણિત, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીના પ્રચાર-પ્રસાર હેતુ

અખબાર યાદી આપના/ની પ્રસિદ્ધ અખબાર/ચેનલમાં વિનામૂલ્યે પ્રકાશિત કરવા વિનંતી.

Date 1<sup>st</sup> July, 2021

પ્રતિ,  
તંત્રી શ્રી,

ભાવનગર.

## કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર દ્વારા જીલ્લામાં સંશોધાત્મક કાર્યને પ્રોત્સાહિત કરવા ૨૯મી રાષ્ટ્રીય બાળ વિજ્ઞાન પરિષદ અંતર્ગત યોજાઈ શિક્ષક તાલીમ કાર્યશાળા.

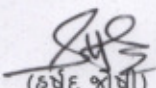
સમય સાથે નાના નાના પ્રયત્નો દ્વારા વિદ્યાર્થીકાળથી જ બાળક વિજ્ઞાનના સૈદ્ધાંતિક મૂલ્યોને સમજી સંશોધન કાર્યમાં રુચિ કેળવી શકે તેવા હેતુથી છેલ્લા ૨૮ વર્ષથી કેન્દ્ર સરકારનાં વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ અને NCSTC નેટવર્ક દ્વારા ‘રાષ્ટ્રીય બાળ વિજ્ઞાન પરિષદ’નું ચોક્કસ વિષયને કેન્દ્રસ્થાને રાખીને પ્રતિ વર્ષે ૧૦ થી ૧૭ વય જૂથના વિદ્યાર્થીઓ માટે રાષ્ટ્રીય બાળ વિજ્ઞાન પરિષદનું આયોજન કરવામાં આવે છે. રાષ્ટ્રીય બાળ વિજ્ઞાન પરિષદનું ભાવનગર માટે જીલ્લા કક્ષાનું સંકલન કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર દ્વારા કરવામાં આવે છે. તથા રાજ્ય કક્ષાનું સંકલન ગુજરાત રાજ્યમાં ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી (GUJCOST), ગાંધીનગર દ્વારા કરવામાં આવે છે.

વર્ષ ૨૦૨૦ અને ૨૦૨૧ માટે ‘ટકાઉ જીવન માટે વિજ્ઞાન’ મુખ્ય વિષય અને ૧. ટકાઉ જીવન માટે ઇકો સિસ્ટમ ૨. ટકાઉ જીવન માટે યોગ્ય તકનીક ૩. ટકાઉ જીવન માટે સામાજિક નવીનતા ૪. ટકાઉ જીવન માટે ડિઝાઇન, વિકાસ અને મોડેલિંગ ૫. ટકાઉ જીવન માટે પરંપરાગત નોલેજ સિસ્ટમ (ટીકેએસ) જેવા પેટા વિષયો આધારિત સંશોધન કાર્ય થનાર છે. આ સંશોધન કાર્યમાં જોડાવવા માટે સંયુક્ત શિક્ષણ નિયામક શ્રી અને પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામક શ્રી ગુજરાત સરકાર દ્વારા વધુમાં વધુ શાળાઓના વિદ્યાર્થીઓને જોડવા જણાવ્યું છે.

જેના અનુસંધાને તા. ૧ જુલાઈ, ૨૦૨૧ ના રોજ સવારે ૯ કલાકે કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર દ્વારા જીલ્લા કક્ષાની રાષ્ટ્રીય બાળ વિજ્ઞાન પરિષદ અંગેની શિક્ષક તાલીમ કાર્યશાળાનું આયોજન થયું હતું. જેમાં મુખ્ય અતિથિ વિશેષ તરીકે ડો. મનોજકુમાર પટેરીયા (Adviser & Scientist G, Science & Engineering Research Council, Dept. of Science and Technology, Govt. of India), ડો. નરોત્તમ સાહુ (Advisor, Gujarat Council on Science & Technology (GUJCOST)), ડો. લલિત શર્મા (Chairman, National Academic Committee – NCSC INDIA), શ્રી યોગેશ નિરગુડે (Collector, Bhavnagar), ડો. ગિરીશ ગોસ્વામી (Project Director, Regional Science Museum, Bhavnagar), શ્રી પરેશ ત્રિવેદી (Trustee, Kalyan Foundation Trust, Bhavnagar), ડો. ભાવેશ ભરાડ (Chairman, KRCSC, Bhavnagar) ઉપસ્થિત રહી આ કાર્યક્રમ અંગે મહત્વના વિચારો દ્વારા શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓને પ્રોત્સાહિત કર્યા હતા.

ત્યાર બાદ ડો. સુનિલ દુબે (Former Member of National Academic Committee NCSC & National Evaluator), શ્રી ભરતભાઈ પાઠક (Guj. State Academic Coordinator for NCSC & Rtd. IFS), ડો. મેઘા ભટ્ટ (Former Member of National Academic Committee NCSC & National Evaluator), ડો. હિતેશ શાહ (District Evaluator for NCSC & Associate Professor, Sir, P. P. Institute of Sci. Bhavnagar), શ્રી ભાવેશભાઈ વ્યાસ (Bhavnagar Dist. Academic Coordinator for NCSC & Science Teacher, D.J. Mehta High School, Bhavnagar), શ્રી હર્ષદ જોશી (Coordinator-KRCSC, Bhavnagar) એ પેટા વિષયો પર ઊંડાણ પૂર્વકની માહિતી આપી હતી.

આ કાર્યક્રમમાં અંદાજે 1143 જેટલા શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓ એ હાજર રહી પ્રેરણાત્મક માહિતી મેળવી હતી.

  
(હર્ષદ જોશી) 1-07-21  
5:20PM  
કો-ઓર્ડિનેટર,

કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર.