



કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર



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

Phone : 0278-2570110, 2570111 Email : krscsbhavnagar@yahoo.co.in Website : www.krscsbhavnagar.org

ખગોળ વિજ્ઞાન, ગણિત, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીના પ્રચાર-પ્રસાર હેતુ
અખબાર યાદી આપના/ની પ્રસિદ્ધ અખબાર/ચેનલમાં વિનામૂલ્યે પ્રકાશિત કરવા વિનંતી.

Date: 18th April, 2021

પ્રતિ,

તંત્રી શ્રી,

.....,

ભાવનગર.


કાલે ભારત દેશના પ્રથમ કૃત્રિમ ઉપગ્રહ ‘આર્યભટ્ટ’ વિષે
ઇસરોના ભૂતપૂર્વ વિજ્ઞાનિક શ્રી જે. પી. જોષી સાથે ‘જાણી અજાણી બાબતો’ વિષય પર
KRCSC Bhavnagar YouTube લાઇવ વાર્તાલાપ

ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન વિભાગના પેટા વિભાગ ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગર દ્વારા લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્રો સ્થાપિત કરવામાં આવ્યા છે. જે અંતર્ગત ભાવનગર જિલ્લામાં ગણિત, વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી અને ખગોળ વિજ્ઞાન વિગેરેનો સૈદ્ધાંતિક અને પ્રાયોગિક પ્રચાર-પ્રસાર દ્વારા લોક ભોગ્ય બનાવવા હેતુ કલ્યાણ ફાઉન્ડેશન ટ્રસ્ટ, ભાવનગર પ્રેરિત GUJCOST માન્ય કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર વર્ષ ૨૦૦૨થી કાર્યરત છે.

જે અંતર્ગત ભારતની અવકાશીય સફરની શરૂઆત એટલેકે ૧૯મી એપ્રિલ, ૧૯૭૫ આપણા પ્રથમ કૃત્રિમ ઉપગ્રહ ‘આર્યભટ્ટ’ નું સફળ લોન્ચિંગ અને ભારત દેશનો અવકાશ વિજ્ઞાનમાં પાયો. આ ઉપગ્રહ ભારતીય ટેકનોલોજી દ્વારા બનાવામાં આવેલ. ઈ.સ.૫૭૬ પૂર્વે ભારતના મહાન ખગોળશાસ્ત્રી, ગણિતશાસ્ત્રી તેમજ તમામ ક્ષેત્રોમાં પારંગત એવા આર્યભટ્ટ નાં નામ પરથી આ કૃત્રિમ ઉપગ્રહનું નામ રાખવામાં આવેલ. ભારતના આ પ્રથમ કૃત્રિમ ઉપગ્રહને રશિયા દ્વારા પ્રક્ષેપિત કરવામાં આવેલ.

ઇસરોની આ પ્રથમ સફળતા અંગે કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર દ્વારા ભારત દેશના પ્રથમ કૃત્રિમ ઉપગ્રહ ‘આર્યભટ્ટ’ વિષે ઇસરોના ભૂતપૂર્વ વિજ્ઞાનિક શ્રી જે. પી. જોષી સાથે ‘જાણી અજાણી બાબતો : આપણો પ્રથમ કૃત્રિમ ઉપગ્રહ આર્યભટ્ટ’ વિષય પર તા.૧૯-૦૪-૨૦૨૧ સોમવારે સાંજે ૪ કલાક થી ૫ કલાક દરમિયાન લાઇવ વાર્તાલાપનું આયોજન કરવામાં આવ્યું છે.

આ લાઇવ વાર્તાલાપમાં જોડવા માટે www.krscsbhavnagar.org / current events પર ૧૯-૦૪-૨૦૨૧ બપોરે ૩ વાગ્યા સુધીમાં નામ નોંધાવી શકશે.


(હર્ષદ જોષી)
6:30 PM

કો-ઓર્ડિનેટર,

કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર,

ભાવનગર.