



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 : krcscbhavnagar@yahoo.co.in Website : www.krcscbhavnagar.org

અખબાર યાદી

Date : 2nd December, 2017

પ્રતિ,
તંત્રી શ્રી,

ભાવનગર.

આવતી કાલે ભાવનગરના આભમાં ‘સુપર મુન’ નો નજરો જોવા મળેશે.

ભાવનગર એસ્ટ્રોનોમી ક્લબ દ્વારા સાંજે ૬ : ૩૦ કલાક થી ૯.૦૦ કલાક સુધી તપ્તેશ્વર મંદિર ખાતે ટેલીસ્કોપ દ્વારા નિહાળવાની વ્યવસ્થા કરશે.

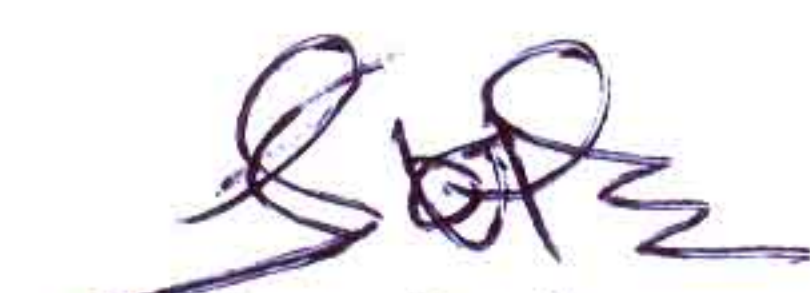
ગુજરાત સરકારના વિજ્ઞાન વિભાગના પેટા વિભાગ ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગર દ્વારા સંવર્ધિત કલ્યાણ ફાઉન્ડેશન ટ્રસ્ટ, ભાવનગર દ્વારા પ્રેરિત કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર દ્વારા વિજ્ઞાનને સમાજ ઉપયોગી બનાવવા અને પર્યાવરણ પ્રત્યે લોક જાગૃતતા લાવવા ૧૫ વર્ષથી વિવિધ દિવસોની ઉજવણી જેવા અનેક વિધ કાર્યક્રમો દ્વારા કાર્યરત છે.

બ્રહ્માંડ અગણિત રહસ્યોનો ખજાનો છે. બ્રહ્માંડ કે જ્યાં દરરોજ નિતનવીન ઘટનાઓ આકાર પામતી હોય છે. આજના સમયમાં વિજ્ઞાનની પ્રગતી એ મનુષ્યને આ રહસ્યો ઉકેલવામાં ઘણું જ ઉપયોગી સાબિત થયું છે. જેથી બ્રહ્માંડની નાની- મોટી ઘટનાઓ જાણી શકાય છે. આવી ખગોળીય ઘટનાઓ મનુષ્ય વિવિધ ઉપકારણો દ્વારા નિહાળી શકે છે. આવી ઘટનાઓ માનવીને સતત બ્રહ્માંડ વિશેની જાણકારી મેળવવા પ્રોત્સાહિત કરે છે.

આવી જ એક અદ્ભૂત ખગોળીય ઘટના આગામી તા. ૩ ડીસેમ્બર, ૨૦૧૭ ના રોજ ઘટિત થવા જઈ રહી છે. આ ઘટનામાં ચંદ્ર પૃથ્વીની નજીકથી પસાર થશે. જેથી તે ૧૪% મોટો અને ૩૦% વધુ તેજસ્વી દેખાશે. જેને વિશ્વમાં ‘સુપર મુન’ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

સુપરમુનનો નજરો ટેલીસ્કોપ દ્વારા નિહાળવા માટેની વ્યવસ્થા કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર પ્રેરિત ભાવનગર એસ્ટ્રોનોમી ક્લબ દ્વારા તા. ૩ ડિસેમ્બર, ૨૦૧૭ ના રોજ સાંજે ૬ : ૩૦ કલાક થી ૯.૦૦ કલાક સુધી તપ્તેશ્વર મંદિર ખાતે કરવામાં આવશે. ‘સુપર મુન’ વિષેની વધારે માહિતી ભાવનગરના ખગોળ ક્ષેત્રના ભીષ્મપિતામહ એવા શ્રી સુભાષભાઈ મહેતા દ્વારા આપવામાં આવશે.

ભાવનગરના ખગોળરસીક જનતાને આ ઘટનાના નિહાળવા માટે કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, ભાવનગર દ્વારા જાહેર નિમંત્રણ પાઠવવામાં આવે છે.


(દર્ષક જોષી) ૨-૧૨-૧૭
ઓફીસ ઇન્ચાર્જ,
કલ્યાણ પ્રાદેશિક લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર,
ભાવનગર.