ESTD: 1960 Phone: (02774) 246410

દી મ. લા. ગાંધી ઉચ્ચતર કેળવણી મંડળ, મોડાસા સંચાલિત સાયન્સ કૉલેજ.

હેમચંદ્રાચાર્ચ ઉત્તર ગુજરાત ચુનિવર્સિટી, પાટણ સંલગ્ન

The M.L.Gandhi Higher Education Society, Modasa Managed

Sir P. T. Science College, Modasa

Affiliated to Hemchandracharya North Gujarat University, Patan Accredited by B++ by NAAC & A Grade by KCG, GOG

પો.બો.નં.૦૧, કોલેજ કેમ્પસ, મોડાસા-૩૮૩ ૩૧૫,

P.B. No. 01, College Campus, MODASA-383 315,

Dist-Arvalli (Gujarat)

જિ. અરવલ્લી (ગુજરાત) Website: www.sirptsciencecollege.org

Grant Code No.: 127

E-mail: sirptscience127@gmail.com

College Code No. : 32 / HNGU Code : 008 AISHE Code : C-6635

Zone Code No.: 93

Ref. No.

Date:

/20

Glimpse of Green Science Environment Sustainability UNO-17 Goals

Glimpse Of Activities carried out by institute

Academic Year(2018-24)



Sir P. T. Science College Modasa-383315, Dist. Arvaill.





અરવલ્લીની દીકરીએ નેશનલ ચિલ્ડ્રેન સાયન્સ કોંગ્રેસ 2019 હરિફાઈમાં બાજી મારી, રાજ્યનો એકમાત્ર પ્રોજેક્ટ પસંદ









મોડાસાની શ્રી એચ.એલ. સરસ્વતી વિદ્યાલયમાં અભ્યાસ કરતી ધોરણ અગિયાર સાયન્સની બે વિદ્યાર્થિનીઓએ અલગ અલગ યુનિક પ્રે રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ રજ કર્યા હતા

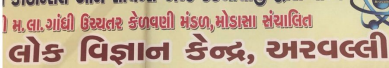


















લક્ષચંડી મહાયજ્ઞમાં લોકોએ ઈસરોની કામગીરી નિહાળી

15 અબજ કિ.મી. સુધી નિહાળી શકાય તેવું 'એસ્ટ્રોનોમિકલ ટેલિસ્કોપ'

ગાના લક્ષચંડી મહાયશ્રમાં ઈસરોએ સામાન્ય લોકો માટે સ્પેશ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી પ્રદર્શન રાખ્યું છે. જેમાં હજારો લોકોએ સ્પેશની કામગીરી નિહાળી હતી. ખાસ કરીને એસ્ટ્રોનોમિકલ ટેલિસ્કીય જોવા માટે આળલોએ લાઈનો લગાવી હતી. જેમાં અબજો કિલોમીટર સ્પેશમાં જોઈ શકાય છે.

માંડી પાત્રી, જમીન બધુ જ આરામથી નિહાળી શકાય છે. આ ટેલિસ્કીય રાત્રિના ઉપયોગમાં લેવાય છે. હાલ ઊંઝાના લક્ષચંડી યજ્ઞમાં સૌથી વધુ ભીડ આ ટેલિસ્કોય જોવામાં લાગી રહી છે. ઉપરાંત ચંદ્રયાનથી માંડી ઈસરોની મોટાભાગની કામગીરી આ પ્રદર્શનમાં જોઈ શકાય છે.

ઈસરોના વૈજ્ઞાનિકે આ ટૉલસ્ક્રીય એચ જુજ્ઞાન્યું કે પ૦ હજારથી લઈ પ૦ લાખ સુધી કિંમતના ટેલિસ્ક્રીય મળે છે. સરકાર દારા જિલ્લાના તમામ કેન્દ્રો ઉપરઆ ટેલિસ્ક્રીય જોવા મળે છે. આ ટેલિસ્ક્રીયનો લેન્સ ખૂબ જ જબરદસ્ત હોય છે. આશરે ૧૫ અબજ કિલ્લોમીટર સુધી સ્પેસની તમામ ગીતીવિધિ

જોઈ શકાય છે. શનિગ્રહ સુધી આ ટેલિસ્કોપ ઉપયોગમાં આવે છે. ઉપરાંત જે તે ગ્રહ ઉપર પહાડથી

હજારો લોકોએ ૧૦ મિનિટની ચંદ્રયાનની ફિલ્મ નિહાળી

ઈસરોએ ૧૦ મિનિટની ફિલ્મ ચંદ્રયાન માટે બનાવી છે. જેમાં દર ૧૦ મિનિટે ૨૦૦ લોકો નિહાળી રહ્યા છે. વૃદ્ધોથી માંડી બાળકો, મહિલાઓએ ખાસ રસ દાખવ્યો હતો. હજુ પાંચ દિવસ આ પ્રદર્શન ફિલ્મ ચાલવાની હોવાથી લાખો લોકો ઈસરોની કામગીરી નિહાળશે.



jarat Samachar_Sabarkantha_2019-12-01

કરવી, દેશના બધા રાજ્યોના | ધરણા કાયક્રમ રાખ્યા હતા.

न्युञ धन जीङ्

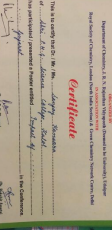
રાષ્ટ્રીય બાલ વિજ્ઞાન કોંગ્રેસ હરીફાઈમાં માટે ત્રણ પ્રોજેક્ટની પસંદગી

મોડાસા,તા. ૩૦ જિલ્લા લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અરવલ્લી દ્વારા જિલ્લાના શ્રેષ્ઠ ૧૦ પ્રોજેકટો ગુજકોસ્ટ ગાંધીનગર દ્વારા યોજાયેલી રાજયકક્ષાની રાષ્ટ્રીય બાલ વિજ્ઞાન કોંગ્રેસ હરીફાઈમાં ગુજરાત વિદ્યાપીઠ અમદાવાદ ખાતે ભાગ લીધો હતો. એનસીએસટીસી અને ડીએસટી ઈન્ડીયા દ્વારા ગ્રીન કલીન હેલ્ધીનેશન માટે વિજ્ઞાન ટેકનોલોજી અને નાવિન્ય વિષય પર રાષ્ટ્રીય બાલ વિજ્ઞાન કોંગ્રેસ હરીફાઈ આગામી ડીસેમ્બર માસમાં યોજાશે. રાજયના કલ ૩૩૦ પ્રોજેકટોની હરીફાઈમાંથી



શ્રેષ્ઠ અરવલ્લીના બાળ વિજ્ઞાનીઓના ત્રણ પ્રોજેક્ટ રાષ્ટ્રીય કક્ષા માટે પસંદગી પામતા મ.લા.ગાંધી ઉ.કે. મં. ના પ્રમુખ નવિનચંદ્ર મોદી,સેક્રેટરી સુરેન્દ્રભાઈ શાહ સહિત વિદ્યાર્થી, શિક્ષકો અને આચાર્યોમાં ઉત્સાહની લહેર પ્રસરી હતી.



















climate change and environment pollution.







Gujcost,
District Community Science Centre Aravalli

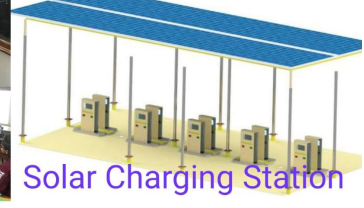
The M L Gandhi Higher Education Society Connecting People With Nature Responsibly.

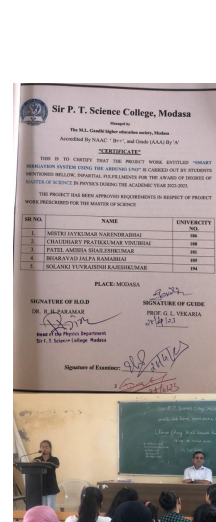














Al Triple Camera

Modasa ' No Plastic ' Save Environment Green Campus







Vigyan Setu Foundation®

Bridging Science and Society



Certificate of Participation

Bigyan Setu Foundation® is pleased to present this certificate to

Girish Vekaria for participating in the Slogan Writing Competition on WORLD WATER DAY

Mesuja.

Shri B S Vyas President

Meenosho

Dr Meena Shar

