

# Vigyan Gurjari Outreach Program

## 8<sup>th</sup> January 2026 to 4<sup>th</sup> February 2026

Organized by: VIBHA

Coordinated By: Vigyan Gurjari

Duration:08 January 2026 to 04 February 2026

### 1. Introduction

The ISRO–GEDA–Children’s University Science Awareness and Outreach Programme, organized by VIBHA and coordinated by Vigyan Gurjari, was successfully conducted from 08 January 2026 to 04 February 2026 across various districts of Gujarat. The programme was carried out under the able coordination and leadership of Dr. Sweta Shah, ensuring smooth planning and effective execution at all locations.

This outreach initiative was designed to promote scientific awareness and develop curiosity among school students through interactive demonstrations, working models, science exhibits, and hands-on learning experiences. The programme encouraged students to explore science beyond textbooks and inspired them to think creatively, innovatively, and scientifically.

### 2. Programme Highlights

Total Districts Covered:10

Total Villages/Cities Reached: 16

Total Schools Participated:22

Total Students Benefited:36,396

## Media Coverage: 33 News Reports

The successful implementation of this programme across Gujarat was made possible with the strong support of district-level coordinators.

District	District-wise Coordinator Name
Amreli	Dr. Yatin Teraiya
Bhavnagar	Dr. Astik Dhandhiya
Visnagar	Dr. Madhusudan Makwana
Vadnagar	Dr. Madhusudan Makwana
Banaskantha	Shri K P Thakkar
Tharad	Shri K P Thakkar
Patan	Dr. Madhusudan Makwana
Viramgam	Shri Kapil Shah
Surendranagar	Smt. Aartiben Dave
Morbi	Smt. Aartiben Dave

### 3. District-wise Event Details

#### A. Amreli District

Total Schools Covered: 3

Dates: 08/01/2026 to 10/01/2026

Date	School Name	Location
------	-------------	----------





## અમરેલી વિજ્ઞાન ગુર્જરી વિજ્ઞાન ભારતીનું અનોખું મોબાઇલ મ્યુઝિયમનું ઉદ્ઘાટન કરતાં ઇફકોના ચેરમેન શ્રી દિલીપભાઈ સંઘાણી



રિપોર્ટ, બીપીનભાઈ રાહોડ યલાલા

વિજ્ઞાન ગુર્જરી વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાતી યુનિટ અને ઈસરોના સહયોગથી સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન જન જન સુધી પહોંચાડતો અનોખું મોબાઇલ મ્યુઝિયમ તારીખ ૮-૧-૨૦૨૬ના રોજ ઇફકોના ચેરમેન શ્રી દિલીપભાઈ સંઘાણી દ્વારા ઉદ્ઘાટન કરી ખુલ્લુ મુકવામાં આવ્યું

આ સાથે ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટી દ્વારા ઇનોવેટિવ ટોઇઝ વાન પણ પ્રદર્શનમાં મૂકવામાં આવેલ છે ભારતીય અંતરિક્ષ સંશોધન સંસ્થા (ISRO) અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ) ના સહયોગથી “સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ” નામની નવીન પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. આ પહેલ હેઠળ એક વિશેષ રીતે સજ્જ બસને ફરતું વિજ્ઞાન મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવ્યું છે, જે ભારતની ગૌરવપૂર્ણ અંતરિક્ષ સિદ્ધિઓને જનતા સુધી પહોંચાડે છે. “સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ” મોબાઇલ પ્રદર્શન દ્વારા ચંદ્રયાન, મંગલયાન, ગગનયાન જેવી ISROની મહત્વપૂર્ણ મિશનોના મોડેલ્સ, રેપ્લિકા, ઇન્ટરએક્ટિવ ડિસ્પ્લે અને શૈક્ષણિક માહિતી રજૂ કરવામાં આવે છે. ઉપરાંત, અંતરિક્ષ ટેકનોલોજીના રોજિંદા જીવનમાં થતા ઉપયોગો વિશે પણ સરળ અને રસપ્રદ રીતે માહિતી આપવામાં આવે છે. આ પ્રોજેક્ટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીઓ અને યુવાનોમાં વિજ્ઞાન પ્રત્યે રુચિ જગાવવાનો, અંતરિક્ષ ટેકનોલોજી સાથે તેમનો સંપર્ક વધારવાનો અને STEM (વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી, ઇજનેરી અને ગણિત) ક્ષેત્રોમાં કારકિર્દી માટે પ્રોત્સાહન આપવાનો છે. ખાસ કરીને દૂરદરાજ અને ગ્રામ્ય વિસ્તારોમાં, જ્યાં આવા શૈક્ષણિક સાધનો સરળતાથી ઉપલબ્ધ નથી, ત્યાં વિજ્ઞાનને સુલભ બનાવવાનો આ પ્રયાસ છે. આ મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ તા. ૦૮/૦૧/૨૦૨૬ થી તા. ૦૬/૦૨/૨૦૨૬ દરમિયાન ગુજરાત રાજ્યની અલગ અલગ શાળાઓ અને કોલેજોમાં જઈને હજારો વિદ્યાર્થીઓ અને નાગરિકોને અંતરિક્ષ વિજ્ઞાનની દુનિયાની મુલાકાત કરાવશે. તેના અંતર્ગત આ મોબાઇલ પ્રદર્શન અમરેલી ખાતે તા. ૮/૦૧/૨૦૨૬ થી તા. ૧૦/૦૧/૨૦૨૬ આવશે. આ ISRO મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ તા. ૮/૦૧/૨૦૨૬ના રોજ મ્યુનિસિપલ સ્કૂલ અમરેલી તા. ૯/૦૧/૨૦૨૬ના રોજ વિદ્યા સભા જ્ઞાન શક્તિ સ્કૂલ અમરેલી અને તા. ૧૦/૦૧/૨૦૨૬ના રોજ ભરાડ સ્કૂલ અમરેલી ખાતે સવારના ૧૦:૦૦ કલાકથી સાંજે ૦૫:૦૦ કલાક સુધી ઉપલબ્ધ રહેશે. તેથી આ ISRO ની મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ ઉપર પ્રમાણેની તારીખો અને શાળાઓમાં અમરેલીના વધારેમાં વધારે સ્કૂલોના વિદ્યાર્થીઓ લાભ મેળવે એવી અપીલ છે. મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ જોવાનું નિશ્ચલ રહેશે. ઉપરોક્ત બાબતે કોઈ પણ માહિતી માટે પ્રોફેસર ડો યતીન તેરૈયા, જિલ્લા સંયોજક, વિજ્ઞાન ગુર્જરી પંકજભાઈ મહેતા અમરેલીનો સંપર્ક કરી શકો છો. તેવું ડો. યતિન તેરૈયાએ અખબારી યાદીમાં જણાવ્યું હતું

આપની આસપાસ બનતી ઘટનાઓથી અમને પ્રસિદ્ધ કરવા માટે



WhatsApp કરો, તંત્રી:- સંજયભાઈ ડાભી

+91 84879 45166

## Summary:

The programme in Amreli district marked the successful beginning of the outreach campaign. Students actively participated in science awareness activities and showed great curiosity while interacting with science models and demonstrations. Teachers and school management appreciated the initiative for providing an engaging platform for experiential learning. The enthusiasm of students in Amreli created a positive start and strong momentum for the upcoming districts.

## B. Bhavnagar District

Total Schools Covered: 3

Dates: 11/01/2026 to 13/01/2026

Date	School Name	Location
11/01/26	Gyam Manjari Innovation University	Bhavnagar
12/01/26	Shree GyanGuru Vidhyapith	Bhavnagar
13/01/26	K.P.E.S EM Secondary & Higher Secondary School	Bhavnagar

# વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ) અને ISRO સાથે મળીને શરૂ કર્યું “સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ”

અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન જન-જન સુધી પહોંચાડતું અનોખું મોબાઇલ મ્યુઝિયમ

ભારતીય અંતરિક્ષ સંશોધન સંસ્થા (ISRO) અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ) ના સહયોગથી “સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ” નામની નવીન પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. આ પહેલ હેઠળ એક વિશેષ રીતે સજ્જ બસને ફરતું વિજ્ઞાન મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવ્યું છે, જે ભારતની ગૌરવપૂર્ણ અંતરિક્ષ સિદ્ધિઓને જનતા સુધી પહોંચાડે છે.

“સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ” મોબાઇલ પ્રદર્શન દ્વારા ચંદ્રયાન, મંગલયાન, ગગનયાન જેવી ISROની મહત્વપૂર્ણ મિશનોના મોડેલ્સ, રેલિક્સ, ઈન્ટરએક્ટિવ ડિસ્ક્સ અને શૈક્ષણિક માહિતી રજૂ કરવામાં આવે છે. ઉપરાંત, અંતરિક્ષ ટેકનોલોજીના રોજિંદા જીવનમાં થતા ઉપયોગો વિશે પણ સરળ અને રસપ્રદ રીતે માહિતી આપવામાં આવે છે.

આ પ્રોજેક્ટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીઓ અને યુવાનોમાં વિજ્ઞાન પ્રત્યે રુચિ જગાવવાનો, અંતરિક્ષ ટેકનોલોજી સાથે તેમનો સંપર્ક વધારવાનો અને STEM (વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી, ઈજનેરી અને ગણિત) ક્ષેત્રોમાં કારકિર્દી માટે પ્રોત્સાહન આપવાનો છે. ખાસ કરીને દૂરદરાજ અને શ્રામ્ય વિસ્તારોમાં, જ્યાં આવા શૈક્ષણિક સાધનો સરળતાથી ઉપલબ્ધ નથી, ત્યાં વિજ્ઞાનને સુલભ બનાવવાનો આ પ્રયાસ છે. આ ઉપરાંત વિદ્યુત યુનિવર્સિટી, ગાંધીનગર ★ની ★ટોચ ઈનોવેશનની એકિઝબીશન બસ અને ગુજરાત એનર્જી ડેવલોપમેન્ટ એજન્સી (GEDA) ની એકિઝબીશન બસો પણ ઉપલબ્ધ રહેશે.

આ મોબાઇલ પ્રદર્શન બસો જાન્યુઆરી મહિના દરમિયાન ગુજરાત રાજ્યની અલગ અલગ શાળાઓ અને કોલેજોમાં જઈને હજારો વિદ્યાર્થીઓ અને નાગરિકોને અંતરિક્ષ વિજ્ઞાનની દુનિયાની મુલાકાત કરાવશે. તેના અંતર્ગત આ મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ ભાવનગર ખાતે તા. ૧૧/૦૧/૨૦૨૬ થી તા. ૧૩/૦૧/૨૦૨૬ આવશે. આ મોબાઇલ

પ્રદર્શન બસો તા. ૧૧/૦૧/૨૦૨૬ના રોજ શાનમંજરી ઈનોવેટિવ યુનિવર્સિટી, ભાવનગર, તા. ૧૨/૦૧/૨૦૨૬ના રોજ શ્રી જ્ઞાનગુરુ વિદ્યાપીઠ, રામમંત્ર મંદિર પાસે, ભાવનગર, અને તા. ૧૩/૦૧/૨૦૨૬ના રોજ કેપીઈએસ ઈન્વિશ હાઈસ્કૂલ, કાળિયાબીડ, ભાવનગર પ્રદર્શન માટે રહેશે. બસ એકિઝબિશન જોવાનો સમય સવારે ૧૦ કલાક થી સાંજના ૫ કલાક સુધી રહેશે. તેથી આ મોબાઇલ પ્રદર્શન બસો ઉપર પ્રમાણેની તારીખો અને શાળાઓમાં ભાવનગરના વધારેમાં વધારે વિદ્યાર્થીઓ લાભ મેળવે એવી જાહેર જનતાને અપીલ છે. મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ જોવાનું નિયુક્ત રહેશે. ઉપરોક્ત બાબતે કોઈ પણ માહિતી માટે ડૉ. આસ્તિક ધાંધીયા, સહસચિવ, વિજ્ઞાન ગુર્જરી, ગુજરાત પ્રાંત-મો. ૯૮૨૪૩૦૦૬૪૭ તથા પ્રો. મુંજીલ ભટ્ટ, જિલ્લા સંયોજક-મો. ૦૭૦૪૮૧૦૮૨૦૮ નો સંપર્ક કરી શકો છો.



ભાવનગર 12-01-2026

ગો-ગ્રામ ગ્રામસમાચાર, ભાવનગર, સેમવાર, 12 જાન્યુઆરી, 2026

## વિજ્ઞાન ગુર્જરી અને ISRO સાથે મળીને શરૂ કરેલી મોબાઇલ બસનું આગમન સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ અંતર્ગત અનોખા મોબાઇલ મ્યુઝિયમ જગાવ્યું આકર્ષણ

ભાવનગર 11 જાન્યુઆરી

વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ) અને ISRO સાથે મળીને શરૂ કરેલ “સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ” - અંતરિક્ષ વિજ્ઞાન જન-જન સુધી પહોંચાડતું અનોખા મોબાઇલ મ્યુઝિયમ ઉદ્ઘાટન થયું હતું. “સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ” નામની નવીન પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. જેમાં એક વિશેષ રીતે સજ્જ બસને ફરતું વિજ્ઞાન મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવ્યું છે. જે ભારતની ગૌરવપૂર્ણ અંતરિક્ષ સિદ્ધિઓને જનતા સુધી પહોંચાડે છે.



મહેમાન કુલપતિ ડૉ. ભરતભાઈ રામાનુજ, શાનમંજરી સંસ્થાઓના શિલ્પી મનસુખભાઈ નાકરણી, શાનમંજરી યુનિવર્સિટીના સોઈઓ એચ એમ નિર્મલકાંત દ્વારા કરવામાં આવ્યું. આ પ્રસંગે કુલપતિએ વિજ્ઞાન ગુર્જરી અને ઈસરો દ્વારા શરૂ થયેલ પહેલથી જુજરાત અંતરિક્ષ ગામો અને વિવિધ શહેરોના વિદ્યાર્થીઓમાં ભારતીય વિજ્ઞાન વિશે રુચિ જાગશે એવું જણાવ્યું હતું. આ ઉપરાંત વિજ્ઞાન ગુર્જરી દ્વારા વિદ્યાર્થીઓના હિત માટે થતા કાર્યોને બિરદાવેલ.

જરૂરિયાત છે. એચ એમ નિર્મલકાંત જણાવેલ કે આગામી દિવસોમાં તારીખ 12 અને 13 તારીખે 10 થી 5 કલાક સુધી વિજ્ઞાન ગુર્જરી દ્વારા આ બસનું પ્રદર્શન શાનમંજરી વિદ્યાપીઠ તથા કેપીએસ હાઈસ્કૂલ ખાતે પણ યોજાઈ રહેલ છે તો ભાવનગરના વિદ્યાર્થીઓ તથા વાલીઓએ આ પ્રદર્શનનો પ્રવચ્ચ અનુકરણો મુલાકાત લેવી જોઈએ.

મોબાઇલ પ્રદર્શન બસ જોવાનું નિયુક્ત રહેશે. આ બાબતે કોઈ પણ માહિતી માટે ડૉ. આસ્તિક ધાંધીયાનો મો. 9824300647 તથા જિલ્લા સંયોજક પ્રો. મુંજીલ ભટ્ટનો મો. 07048108208 પર સંપર્ક કરવો.

ગામ પ્રદર્શન

**ગીઝર**

માટે

**સંદીપ સેલ્સ**

૨૬, ભાવન દાબ, વાવાવડી સેક



# ભારતીય અંતરિક્ષ સંશોધન સંસ્થા અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી દ્વારા આયોજન વિદ્યાર્થીઓને અંતરીક્ષ દર્શન કરાવતી અનોખી મોબાઈલ પ્રદર્શન બસ ૧૧મીએ ભાવનગરમા

૧૧મીએ જ્ઞાનમંજરી યુનિ. અને ૧૩મીએ કેપીઈએસ સ્કૂલે ઊભી રહેશે

। ભાવનગર (સંદેશ પ્રતિબિંબ) ।

ભારતીય અંતરિક્ષ સંશોધન સંસ્થા (ISRO) અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ)ના સહયોગથી સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ નામની નવીન પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. આ પહેલ હેઠળ એક વિશેષ રીતે સજ્જ બસને ફરતું વિજ્ઞાન મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવ્યું છે.

સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ મોબાઈલ પ્રદર્શન દ્વારા ચંદ્રયાન, મંગલયાન, ગગનયાન જેવી ISROની મહત્વપૂર્ણ મિશનોના મોડેલ્સ, રેપ્લિકા, ઈન્ટરએક્ટિવ ડિસ્પ્લે અને શૈક્ષણિક માહિતી રજૂ કરવામાં આવે છે. આ ઉપરાંત અંતરિક્ષ ટેકનોલોજીના રોજિંદા જીવનમાં ચતા ઉપયોગો વિશે પણ સરળ અને રસપ્રદ રીતે માહિતી અપાઈ છે.

આ પ્રોજેક્ટનો મુખ્ય ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીઓ અને યુવાનોમાં વિજ્ઞાન પ્રત્યે રુચિ જગાવવાનો, અંતરિક્ષ ટેકનોલોજી સાથે તેમનો સંપર્ક વધારવાનો અને STEM (વિજ્ઞાન, ટેકનોલોજી, ઈંજનેરી અને ગણિત ક્ષેત્રોમાં કારકિર્દી માટે પ્રોત્સાહન આપવાનો છે. ખાસ કરીને દૂરદરજ અને ગ્રામ્ય વિસ્તારોમાં, જ્યાં આવા શૈક્ષણિક સાધનો સરળતાથી ઉપલબ્ધ નથી, ત્યાં વિજ્ઞાનને સુલભ બનાવવાનો આ પ્રયાસ છે. આ ઉપરાંત ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટી, ગાંધીનગરની ટોચ ઈનોવેશનની એકિઝબીશન બસ અને ગુજરાત એનર્જી ડેવલોપમેન્ટ એજન્સી (GEDA)ની એકિઝબીશન બસો પણ ઉપલબ્ધ રહેશે.

આ મોબાઈલ પ્રદર્શન બસો જાન્યુઆરી મહિના દરમિયાન રાજ્યની અલગ અલગ શાળાઓ અને કોલેજોમાં

જઈને હજારો વિદ્યાર્થીઓ અને નાગરિકોને અંતરિક્ષ વિજ્ઞાનની દુનિયાની મુલાકાત કરાવશે, તેના અંતર્ગત આ મોબાઈલ પ્રદર્શન બસ ભાવનગર ખાતે તા. ૧૧/૦૧/૨૦૨૬થી તા.૧૩/૧/૨૦૨૬ આવશે. આ મોબાઈલ પ્રદર્શન બસો તા.૧૧/૦૧/૨૦૨૬ના જ્ઞાનમંજરી ઈનોવેટિવ યુનિવર્સિટી અને તા. ૧૩/૧/૨૦૨૬ના કેપીઈએસ ઈંગ્લિશ હાઈસ્કૂલ, કાળિયાબીડ, ભાવનગર પ્રદર્શન માટે રહેશે. બસ એકિઝબિશન જોવાનો સમય સવારે ૧૦ કલાક થી સાંજના ૫ કલાક સુધી રહેશે. આ મોબાઈલ પ્રદર્શન બસો ઉપર પ્રમાણેની તારીખો અને શાળાઓમાં ભાવનગરના વધારેમાં વધારે વિદ્યાર્થીઓ લાભ મેળવે એવી જાહેર જનતાને અપીલ છે. મોબાઈલ પ્રદર્શન બસ જોવાનું નિશ્ચય રહેશે.

## Summary:

Bhavnagar district witnessed strong engagement from both school and university-level students, reflecting high enthusiasm towards scientific learning. Students interacted with innovative exhibits and explored concepts related to space science and technology. The sessions promoted active questioning and scientific discussions, helping students develop deeper interest in innovation and research-based learning.

D. Mehsana District

Total Schools Covered: 4

Dates: 16/01/2026 to 19/01/2026

Date	School Name	Location
16/01/26	N.M. Nootan Srava Vidhyalaya	Visnagar
17/01/26	Navyug Shishu Niketan	Visnagar
18/01/26	PM Navodaya Vidhyalaya	Vadnagar
19/01/26	Shri B.N. Highschool	Vadnagar





## Summary:

The programme successfully reached multiple educational institutions in Visnagar and Vadnagar, benefiting a large number of students. Students actively explored interactive scientific models and demonstrations. The outreach created strong awareness about space technology and scientific applications in daily life. School authorities praised the science bus initiative for motivating students toward STEM education and inspiring future aspirations in science and engineering fields.

## E. Banaskantha District

Total Schools Covered: 6

Dates: 20/01/2026 to 24/01/2026

Date	School Name	Location
20/01/26	Vidhyamandir Schools/Trust	Palanpur
21/01/26	GD Modi Science College	Banaskantha
22/01/26	Sardar Krushinagar School	Dantiwada





### Summary:

Banaskantha was one of the major districts covered under the programme with maximum outreach and strong participation. The science bus programme received excellent response not only from students but also from teachers and local communities. The exhibits attracted large gatherings and helped students understand scientific principles through real-time experiments and visual demonstrations. The district-level events significantly strengthened awareness about space science, innovation, and technological development among rural and semi-urban students.

### F. Tharad Region (Banaskantha)

Total Institutes Covered: 2

Dates: 25/01/2026 to 26/01/2026

Date	School Name	Location
25/01/26	Gayatri Vidhyalay	Tharad
26/01/26	College of Agriculture, SDAU (Republic Day Celebration Programme)	Tharad

### Summary:

Tharad outreach included a special Republic Day celebration programme at SDAU College of Agriculture, making the event highly memorable and impactful. Students and faculty members actively participated in science-based activities and discussions. The programme successfully linked science with agriculture and rural development, creating awareness about how scientific innovation can support sustainable farming practices. The Republic Day event added patriotic spirit along with scientific inspiration.

### G. Patan District

Total Schools Covered: 3

Dates: 27/01/2026 to 29/01/2026

Date	School Name	Location
27/01/26	Adarsh Primary School	Radhanpur
28/01/26	PPG Experimental Highschool	Patan
29/01/2026	Adarsh Vidhyalay	Patan





### Summary:

The programme successfully reached both primary and secondary-level students in Patan district. Students displayed keen interest in hands-on demonstrations and interactive learning activities. Special focus was given to building scientific curiosity at the foundational level, especially among young learners. The outreach encouraged students to ask questions, explore concepts creatively, and develop a scientific mindset.

G. Ahmedabad District

Total Schools Covered: 1

Date: 30/01/2026

Date	School Name	Location
30/01/26	Indian Public School	Viramgam



Summary:

The Viramgam programme created a strong impact and received appreciation from teachers and school management for its unique learning approach. Students were highly engaged in observing space science models and scientific experiments. The event successfully encouraged students to understand real-life applications of science and inspired them to explore careers in space science and engineering.

I. Surendranagar District

Total Schools Covered: 4

Dates: 31/01/2026 to 03/02/2026

Date	School Name	Location
31/01/26	Brahmanand Vidhyalay	Dhangradha
01/02/26	Gyan Shakti Residential School of Excellence	Surendranagar
02/02/2026	Sava Shala	Surendranagar
03/02/26	Shree Municipal Highschool	Thangadh





**Summary:**

Surendranagar district had extensive coverage over multiple days, allowing students from different areas to benefit from the outreach. Students showed exceptional enthusiasm while interacting with scientific models and space-based demonstrations. The programme also encouraged group participation, teamwork, and interactive discussions. Teachers expressed that such outreach activities strengthen students’ conceptual understanding and motivate them towards innovation and scientific thinking.

**J. Morbi District**

Total Schools Covered: 1

Date: 04/02/2026

Date	School Name	Location
04/02/26	Taksheela Vidhyasankul	Halvad

હળવદની જન્મતા સવારી અડગ અટકણી

**હળવદના પ્રશ્નો**

કોણ લાવશે ભિલો ? સમાચારની દુનિયામાં લાવશે કોણ કાંઈ ?

તંબી : અભિભાઈ શાહ મો.૯૪૨૨૮ ૭૫૨૨૮૮ તા-૫-૨-૨૦૨૬

**હલવદ ક્રાંતિ NEWS**

આજ કા મજબૂત મીડિયા

SOCIAL MEDIA

## હળવદની તક્ષશિલા વિદ્યાલય ખાતે વિજ્ઞાન ગુર્જરીનું ભવ્ય આયોજન; ઇસરો સહિત ત્રણ વિશેષ બસોના પ્રદર્શનથી વિદ્યાર્થીઓમાં ઉત્સાહ



વિજ્ઞાન ગુર્જરી સુરેન્દ્રનગરના સહયોગથી હળવદ શહેરની તક્ષશિલા વિદ્યાલય ખાતે ઇસરોના પ્રોજેક્ટની પ્રદર્શન બસ, ગુજરાત વિકાસ એજન્સી ગાંધીનગરની ઉર્જા સંરક્ષણ બસ તેમજ ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટીની રમકડા બસનું ભવ્ય પ્રદર્શન યોજાયું હતું. વિજ્ઞાન અને નવીન વિચારધારાને પ્રોત્સાહન આપતા આ કાર્યક્રમમાં મોટી સંખ્યામાં વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો. કાર્યક્રમની શરૂઆત મોરબી જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરીના ધર્મિષ્ઠાબેન કડીવાર તથા મહેશભાઈ પટેલ દ્વારા કરવામાં આવી હતી. કાર્યક્રમમાં શાબ્દિક સ્વાગત તક્ષશિલા શાળાના મેનેજિંગ ડાયરેક્ટર ડૉ. મહેશભાઈ પટેલ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું. ત્યારબાદ ત્રણેય બસોના પ્રદર્શનના ઉદ્ઘાટન માટે ધર્મિષ્ઠાબેન કડીવાર, સંસ્થાના ટ્રસ્ટીશ્રી ડાહ્યાભાઈ ગરધરીયા અને અણદાભાઈ કેલાચે રીબીન કાપી પ્રદર્શન ખુલ્લું મુક્યું હતું. આ પ્રદર્શન નિહાળવા હળવદ શહેરની વિવિધ 10 શાળાઓ તેમજ 3 કોલેજોના કુલ 2850 જેટલા વિદ્યાર્થીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. વિદ્યાર્થીઓમાં ઇસરોના પ્રોજેક્ટ, ઉર્જા સંરક્ષણ તથા શિક્ષણ સમકામો અને વિશેષ રસ જોવા મળ્યો હતો. કાર્યક્રમ દરમિયાન તક્ષશિલા સ્કૂલના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા વિવિધ શૈક્ષણિક પ્રવૃત્તિઓ રજૂ કરવામાં આવી હતી. ધોરણ 7, 8, 9 તેમજ પીટીસી અને બી.એડ. કોલેજના વિદ્યાર્થીઓ માટે ક્વિઝ સ્પર્ધાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં ધોરણ 7 અને 8માં ચંદ્રાચન-1 ગુપ્ત પ્રથમ મેળવ્યું. ધોરણ 9માં રોહિણી ગુપ્ત વિજેતા બન્યું તેમજ પીટીસી અને બી.એડ. વિભાગમાં આર્યભટ્ટ ગુપ્ત પ્રથમ ક્રમ મેળવ્યો હતો. આ ઉપરાંત ધોરણ 7, 8 અને 9ના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા રોલ પ્લે કાર્યક્રમ રજૂ કરવામાં આવ્યા હતા. જેમાં ધોરણ 7માં એરવાડિયા યુગે પ્રથમ સ્થાન મેળવ્યું અને ધોરણ 7માં ડાભી હેતલ પ્રથમ નંબર રહ્યા હતા. સમગ્ર કાર્યક્રમ દરમિયાન વિજેતા વિદ્યાર્થીઓને ઘરેલી કન્સ્ટ્રક્શનના ઝાલાભાઈ તરફથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા. કાર્યક્રમને વિજ્ઞાન ગુર્જરીના આરતીબેન દેવે તથા તક્ષશિલા સંકુલના એમડી ડૉ. મહેશભાઈ પટેલે પ્રારંભિક ઉદ્ઘાટન કરીને ત્રણ સોભાગમન બનાવ્યો હતો. આ કાર્યક્રમથી વિદ્યાર્થીઓમાં વિજ્ઞાન પ્રત્યે જાગૃતિ અને ઉત્સાહ વધ્યો હોવાનું શિક્ષકને તથા વાલીઓએ જણાવ્યું હતું.



|| ગાંધી વિશ્વસ્ માર્ગ ||

**ગૌરક્ષક ન્યૂઝ હળવદ**

જુલ ઘણા ઘણા ભો, વૃષો વઘુ સે પી ભિલે, ઘટોત સો.

તંબી : સુરેશભાઈ લાલજીભાઈ ચોળમરા

SOCIAL MEDIA

વિજ્ઞાન ગુર્જરી- સુરેન્દ્રનગરના સહયોગથી હળવદની તક્ષશિલા વિદ્યાલય ખાતે ઇસરોના પ્રોજેક્ટની પ્રદર્શન બસ, ગુજરાત વિકાસ એજન્સી ગાંધીનગરની ઉર્જા સંરક્ષણ બસ તેમજ ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટીની રમકડા બસનું પ્રદર્શન યોજાયું

મોરબી જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરીના ધર્મિષ્ઠાબેન કડીવાર તેમજ મહેશભાઈ દ્વારા ઈપ પ્રાગટ્ય કરીને કાર્યક્રમની શરૂઆત કરેલ. તેમજ શાબ્દિક સ્વાગત શાળાના મેનેજિંગ ડાયરેક્ટર ડૉ. મહેશભાઈ પટેલે કરેલ. તેમજ ત્રણેય બસનું પ્રદર્શન નિહાળવા માટે ધર્મિષ્ઠાબેન કડીવાર, સંસ્થાના ટ્રસ્ટીશ્રી ડાહ્યાભાઈ ગરધરીયા અને અણદાભાઈ કેલાચે રીબીન કાપી પ્રદર્શન ખુલ્લું મુક્યું હતું. આ પ્રદર્શન નિહાળવા હળવદ શહેરની અલગ અલગ 10 સ્કૂલો તેમજ ૩ કોલેજો મળીને 2850 જેટલા વિદ્યાર્થીઓ આવ્યા હતા. તક્ષશિલા સ્કૂલના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા અલગ અલગ કાર્યક્રમો રજૂ થયા. જેમાં ધોરણ 7, 8, 9 પીટીસી અને બી.એડ. કોલેજના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા ક્વિઝ કરવામાં આવી. જેમાં ધોરણ 7 અને 8 માં ચંદ્રાચન-1 ગુપ્ત પ્રથમ નંબર મેળવેલ. ધોરણ 9 માં રોહિણી ગુપ્ત પ્રથમ નંબર મેળવેલ. તેમજ પીટીસી બી.એડ ગુપ્તમાં આર્યભટ્ટ નામના ગુપ્ત પ્રથમ નંબર મેળવેલ. આ ઉપરાંત ધોરણ 7, 8 અને 9 ના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા રોલ પ્લે કરેલ જેમાં ધોરણ 8 માં એરવાડિયા યુગે પ્રથમ નંબર મેળવેલ તેમજ ધોરણ 7 માં ડાભી હેતલે પ્રથમ નંબર મેળવેલ. સમગ્ર કાર્યક્રમમાં વિજેતા વિદ્યાર્થીઓને ઘરેલી કન્સ્ટ્રક્શનના ઝાલાભાઈ તરફથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા હતા. વિજ્ઞાન ગુર્જરીના આરતીબેન દેવે અને તક્ષશિલા સંકુલના એમડી ડૉ. મહેશભાઈ પટેલે પ્રારંભિક ઉદ્ઘાટન કર્યા હતા.



સમાચાર તેમજ જાહેરાત આપવા મોબાઈલ (whatsapp) નંબર : 9879491947

# બુધવારે હળવદની તક્ષશિલા સ્કૂલમાં જ્ઞાનાવકાશ પ્રદર્શન

ઈસરો અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી ખાતે રમકડાં ખસોનું નિદર્શન-અવકાશી ક્વિઝ

આજકાલ પ્રતિનિધિ

હળવદ

ભારતીય અંતરિક્ષ સંશોધન સંસ્થા ઈસરો અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ)ના સહયોગથી સ્પેસ ઓન વ્હીલ્સ નામની નવીન પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. આ પહેલ હેઠળ એક વિશેષ રીતે સજ્જત અને ફરતું વિજ્ઞાન મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવ્યું છે, જે ભારતની ગૌરવપૂર્ણ અંતરિક્ષ સિદ્ધિઓને જનતા સુધી પહોંચાડે છે.

આ ઉપરાંત વિજ્ઞાન યુનિવર્સિટી, ગાંધીનગરની શૈક્ષણિક રમકડાં બસ (ટોય ઈનોવેશનની એક્ટિવેશન બસ) અને ગુજરાત એનર્જી ડેવલોપમેન્ટ એજન્સીની એક્ટિવેશન બસો તા. ૪ ફેબ્રુઆરી બુધવારના રોજ હળવદની



તક્ષશિલા સ્કૂલ ખાતે આવનાર છે. આ ત્રણેય બસોનું નિર્માણ અને માર્ગદર્શન તક્ષશિલા સંકુલ ખાતે ૪/૨/૨૦૨૬ ના રોજ સવારે ૧૧:૦૦ વાગ્યાથી સાંજે ૫:૦૦ વાગ્યા સુધી રહેશે. આ પ્રદર્શન જોવા આવનાર વિદ્યાર્થી ધો. ૮ ને અવકાશી ક્વીઝ રમવામાં આવશે. હળવદ તાલુકાની વિવિધ મસ્જીદી અને પ્રાઈવેટ સ્કૂલના

બાળકો અને શિક્ષકોને આ પ્રદર્શનની મુલાકાત લેવા માટે વહેવા તે પહેલાના ધોરણે માત્ર ૧૨ શાળાઓએ તક્ષશિલા સંકુલનો સ્વયં સંપર્ક કરી અગાઉ રજીસ્ટ્રેશન કરીને પોતાનો ટાઈમ સ્લોટ બુક કરાવવાનો રહેશે તેમ શાળાના એમ.ડી. ડો. મહેશભાઈ પટેલે અખબારી યાદીમાં જણાવેલું.

# હરીશ રબારી સંદેશ

## હળવદની તક્ષશિલા સ્કૂલ ખાતે ઈસરો અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી દ્વારા જ્ઞાનાવકાશ પ્રદર્શન યોજાશે

હળવદ : ભારતીય અંતરિક્ષ સંશોધન સંસ્થા ઈસરો અને વિજ્ઞાન ગુર્જરી (વિજ્ઞાન ભારતીનું ગુજરાત યુનિટ)ના સહયોગથી સ્પેસ



ઓન વ્હીલ્સ નામની નવીન પહેલ શરૂ કરવામાં આવી છે. આ પહેલ હેઠળ એક વિશેષ રીતે સજ્જત બસને ફરતું વિજ્ઞાન મ્યુઝિયમ બનાવવામાં આવ્યું છે. જે ભારતની ગૌરવપૂર્ણ અંતરિક્ષ સિદ્ધિઓને જનતા સુધી પહોંચાડે છે. આ ઉપરાંત વિજ્ઞાન યુનિવર્સિટી, ગાંધીનગરની શૈક્ષણિક રમકડાં બસ અને

ગુજરાત એનર્જી ડેવલોપમેન્ટ એજન્સીની એક્ટિવેશન બસો તા. ૪થી ફેબ્રુઆરી બુધવારે હળવદની તક્ષશિલા સ્કૂલ ખાતે આવનાર છે. ત્રણેય બસોનું નિદર્શન અને માર્ગદર્શન તક્ષશિલા સંકુલ ખાતે ૪થીએ સવારે ૧૧ વાગ્યાથી સાંજે ૫ વાગ્યા સુધી રહેશે. આ પ્રદર્શન જોવા આવનાર વિદ્યાર્થીઓને અવકાશી ક્વીઝ રમવામાં આવશે તેમ શાળાના એમડી ડો. મહેશભાઈ પટેલે એક અખબારી યાદીમાં જણાવ્યું હતું.



### Summary:

The final event of the programme was conducted at Halvad, Morbi district, successfully concluding the month-long outreach campaign with high student participation. Students

demonstrated strong curiosity and excitement while exploring the exhibits and demonstrations. The programme ended on a highly successful note, leaving a lasting impact on students and teachers. The event served as a fitting conclusion to the outreach initiative and reflected the overall success of the programme.

#### 4. Conclusion

The ISRO–GEDA–Children’s University Science Awareness Bus Programme, organized by Vigyan Gurjari, was executed successfully across 10 districts of Gujarat, reaching 22 schools and benefiting 36,396 students. The programme not only generated scientific awareness but also encouraged students to explore space science, innovation, and technology through hands-on learning experiences.

The outreach programme created a strong platform for students to connect classroom knowledge with real-world scientific applications. It helped develop curiosity, critical thinking, and interest in STEM education among students from rural as well as urban regions. The initiative also strengthened the vision of promoting scientific temperament and innovation culture in Gujarat.

The programme received significant recognition through 33 media reports, highlighting its widespread impact and positive public response. Overall, this month-long science outreach campaign successfully contributed towards building awareness and inspiring the young generation to dream bigger and think scientifically for the future.

#### 5. Acknowledgement

Vigyan Gurjari expresses heartfelt gratitude to all participating schools, students, teachers, and local coordinators. Special appreciation is extended to the entire Vigyan Gurjari team for their tireless dedication and hard work in making this programme a grand success.

The organization also acknowledges the continuous support of VIBHA, ISRO, GEDA, and Children’s University, whose collaboration made this scientific outreach programme meaningful and impactful across Gujarat.



