

AGASTYA

INTERNATIONAL FOUNDATION

SUPPORTED BY R. JHUNJHUNWALA FOUNDATION & OTHERS

www.agastya.org

math farm

01

Quarterly Report January –March 2022

Program Name: Mobile Science Lab

Program Locations: Udaipur

Program Start Date: 3/1/2022

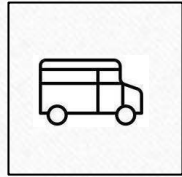
Program End Date: 31/12/2022

Table Of Content

- Program Highlights
- Program Statistics
- Feedback From Beneficiaries
- Gallery

Program Locations

1 Mobile ScienceLab

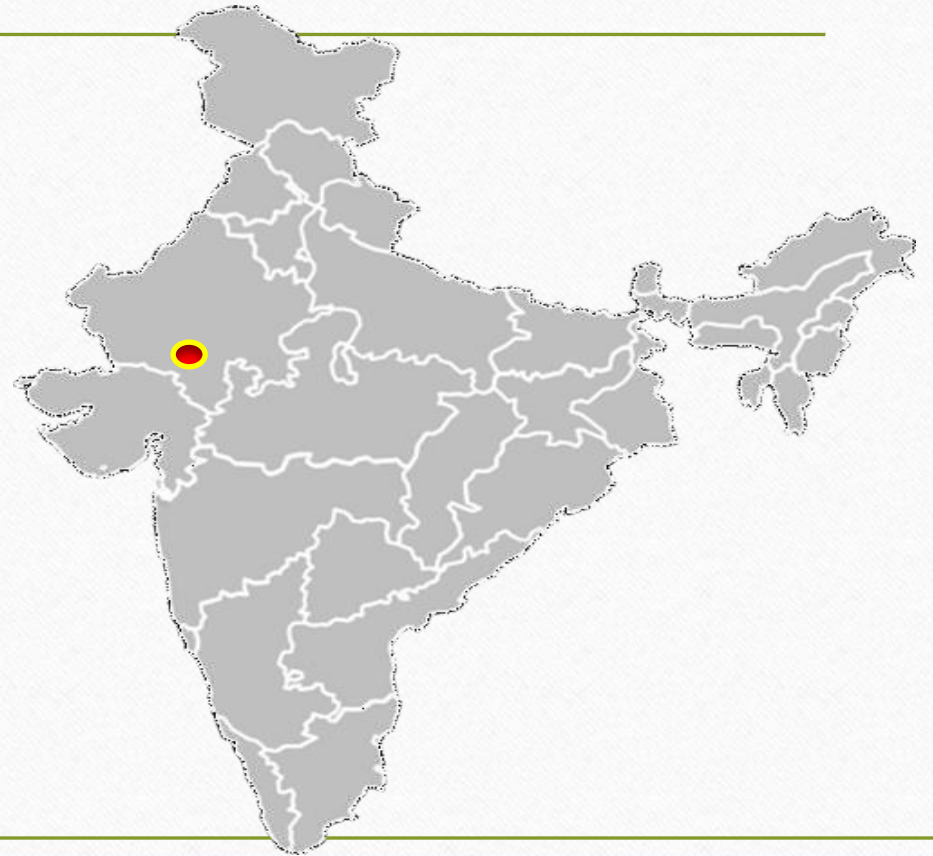


**Number of Schools
Benefitted**

20 Schools

Exposures Annually

**16,000 Student exposures
per Mobile Science Lab**



Program Highlights

- ❑ Mobile Science Lab at Udaipur was inaugurated on December 20th by Lakshy Raj Singh at city palace Udaipur.
- ❑ Total Exposures for Mobile Science Lab at Udaipur: 7,532 Break up of exposures 3,756 Boys, 3, 776 Girls, 144 Teachers. Topics covered in the session were, Light, Human torso, Astronomy, Energy & Microscope.
- ❑ Conducted 2 community visits at Kaliwas & Udaipur total 62 students participated in the program.
- ❑ Conducted one Science Fair at Gsss Maharaj ki khedi. Total 54 Young instructors, 710 students, 29 teachers and 85 community members took part in the science fair.

Program Statistics | Mobile Science Lab

Month	January	February	March
No of Sessions	82	82	62
Boy Exposures	1567	1147	1042
Girl Exposures	1539	1158	1079
Total Students Exposures	3106	2305	2121
Teacher Exposures	57	48	39

Note:

- 1. Exposure – An exposure is a measure of Agastya's reach. It is essentially a count of the number of times Agastya has online interactions with an individual (child/ teacher/ community member). Each exposure is 60 to 90 mins in duration.**

Program Statistics | Mobile Science Lab | Science Fair |

Month	February
No of Science Fair	1
No of Boys	350
No of Girls	360
No of Young Instructors	54
No of Teacher	29
Guest/Visitors/Community Members	85
Grand Total	878

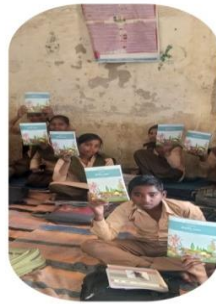
Program Statistics | Mobile Science Lab | Community Visit |

No of Visits	2
No of Boys	38
No of Girls	24
No of Community Members	-
Grand Total	62

Gallery | Mobile Science Lab | School Sessions



Gallery | Mobile Science Lab | School Sessions



Gallery | Mobile Science Lab | School Sessions



Gallery | Mobile Science Lab | Science Fair



Feedback

Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अद्भुत जानकारी के बारे में पढ़ा है। जिसमें हड्डी, किडनी, बड़ी आंत व छोटी आंत, लीवर, शिथ्य, फेफड़े, छोटी आंत, बड़ी आंत, पित्त नली, यह कक्षा हमें स्वस्थ की बहुत अच्छी जानकारी दी। हमने प्रकाश के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी व अपारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करने लगे।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुथार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अद्भुत जानकारी के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी व अपारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करने लगे।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुथार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अद्भुत जानकारी के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी व अपारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करने लगे।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुथार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अद्भुत जानकारी के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी व अपारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करने लगे।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुथार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अद्भुत जानकारी के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी व अपारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करने लगे।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुथार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अद्भुत जानकारी के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी व अपारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करने लगे।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुथार
 कक्षा - VIII

Feedback

हमें कौशिका मित्रि, कौशिका से
मे बताया गया तथा सुधमद्वशी से
गा तने की स्लाईड बनाई और दो
हमें उत्तर के बारे में भी बताया

हमें कौशिका मित्रि, कौशिका से
मे बताया गया तथा सुधमद्वशी से
गा तने की स्लाईड बनाई और दो
हमें उत्तर के बारे में भी बताया

हमें पढ़ा की पृथ्वी 23 1/2° झुकी हुई है।
ने पढ़ा की 21 जून को अक्षरवक्रा दिन होता है और जबको कोटी ज
आपने पूरे चक्कर की छो उभास 90° पर पर लय करती है
मा पृथ्वी का उपग्रह होता है। यह हमें आज की class बहुत अच्छे
में पढ़ी।

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :

एर ने क्लास बहुत अच्छी तरीक़े से गतिविधियों के द्वारा
अभ्यासाई। ध्वनि और कंपन में जानकारी दी। हम तीसरे
क्लास चाहते हैं।
नाम - शारदा

Guests / Visitors / Volunteers Feedback :

Students Feedback :

Everything were described very well. Explanation
was very good. My doubts are no more left.
Every experiment was practical. Thank you so much. *Ujjwal*

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :

Students Feedback :

हमें आज के कक्षा बहुत अच्छी तरीक़े से आज कक्षा में केन्द्रित, मीसम
दिन - रात के बारे में जानकारी दी। हमें आज के कक्षा में
जाना है।
नाम - मनीषा डोगरी
कक्षा - 11th

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :

Thank You
