



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

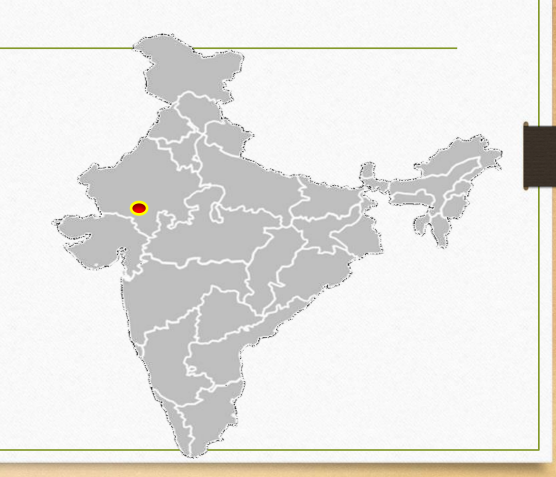


Number of Schools Benefitted

20 Schools

Exposures Annually

16,000 Studentexposures 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

अंशों के बारे में पड़ा है। जिस-।यं, किड़नी, बड़ी आतं व छोटी

डली, लीवर शस्य फेपाडे, छीटी आत, वडीआत, जाली, यह कभा हम सब की बदत अख्छी लग ज हमने प्रकाश के जारे में पंडा, प्रकाश के प्रकार ह सब्देन और अपरावर्तन, पार्थ्यों इन स्टूब्ल को से प्रमेशन nember/Teachers/Head of the institution's Feedback: और मह हम जहुत उ जाम - िल्या स्

अपन वनली, यह कमा हम वनष को बड़त अवन्यी लगने हैं।

अपन हमने प्रकार के व्याद में पूजा अकार के अवाद के व्याद के प्रकार के अवाद के प्रकार के व्याद के

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

The grant of the first the first that t

Feedback

हमें की बिका सिनि, की बिका ब्रे ने कताया गया तथा सुटमद्र्यी की म तन की स्लाईड बनाई और दोन हमें कतक के लॉर में भी बताया

हमें की बिका सिनि, की बिका ब्रे में कताया गया तथा सुटमद्र्यी की मा तन की स्लाईड कनाई और दों हमें जतक के लॉर में भी कताया

हमल पड़ा की एवी 29 है धूकी हुई है। के पड़ा की 21 धूज को अवभेवड़ा दिन होता है और अवसे कोटी या अपने पुरे चक्कर की दूरी उभाग km/s दुरी पर तय करते हैं मा प्रक्री का उपकार होता है। स हमें स्थाज की class वहुत अरस nber / Teachers / Head of the institution's Feedback :

धार ने कलास बहुत अल्डी भी और अतिविसी के हारा थामझाया है। स्वीन भीर कैपन में जानकारी दी। हम भीर क्लास चाहते ही 0712 -2112 TOTTO Guests / Visitors / Volunteers Feedbac

Everything weere described very well . Explaination was very good. My doubts are no more left. Every experiment was practical. Thank you so much Vigo

टर्म आण के कहा। अल्डी अली इसने आण नन्द्र माँ केल कराएँ, मीरिया िका - यार केंद्री वनते हैं महीने में 120 महीने ही अमी हीर है इसके जारे ाम- भनीया डाउरी

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

