

Annual Report-

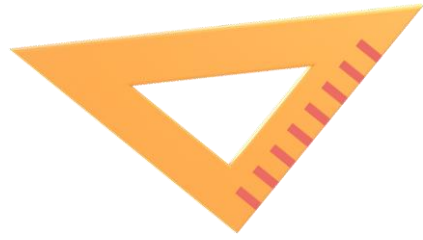
Dec'21-Dec'22

DSKIRE

Program Name: Mobile Science Lab

Udaipur

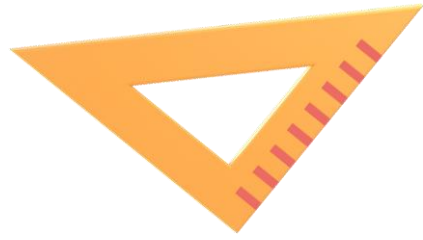




Mobile Science Lab

Mobile Science Lab: is a large, well-fitted van with lab equipment and models that travels with a driver and two instructors to government run schools in remote areas. Agastya instructors build on children's innate curiosity through models made from easily available and reusable material.

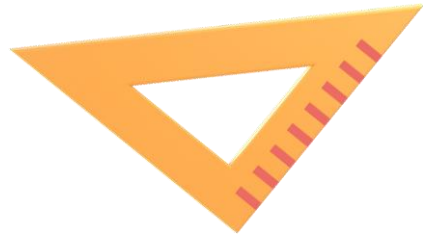




Mobile Science Lab - Program Highlights

- **Mobile Science Lab at Udaipur was inaugurated on December 20th by Lakshy Raj Singh at city palace Udaipur.**
- **Conducted Face to Face Session for the students.**
- **Increasing awareness among students towards alternative ways of teaching and learning through hands-on methods and peer-to-peer interactions.**
- **Creating awareness among community members toward everyday science, health and hygiene.**
- **During Summer and Winter holidays we have conducted camps for the students.**

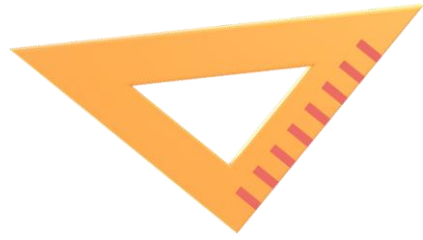




Mobile Science Lab - Program Highlights

- **Science Fairs was conducted to demonstrate science concepts to the children. The science experiments will provide the children with the opportunity to learn about various topics through a fun, hands-on and lasting experience.**
- **We trained young instructor on the models which are displayed in the science fair, who in turn will explain these models to others visiting children**





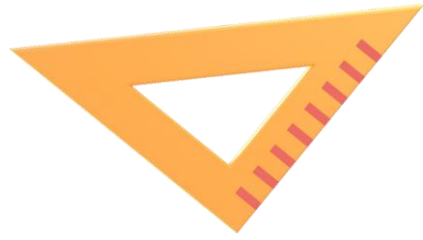
Mobile Science Lab - Program Highlights

- **Topics covered in Face to Face sessions were measurement, Human Skeleton systems, Heat and Temperature, Light, Human torso, Astronomy, Energy & Microscope etc.**
- **In community visits members were sensitized on human anatomy, astronomy, circulatory system, brain, day and night and light.**
- **Topics covered in summer camp: Topics covered were cherry blossom, submarine, sound producing model, decomposition, combination, centrifugal kit, couple pendulum, deep well, kaleidoscope, painting, crafting, black body radiation, center of mass, bird.**



Mobile Science Lab - Program Highlights

Quantitative Exposure-Dec 2021 to Dec 2022		
Program	Activities	Achieved
Hands on Session	No of Sessions	371
	Total Student Exposures	16,110
	Total Teacher Exposures	234
Summer Camp	No of Camp	6
	Student Exposures	228
	Teachers Exposures	5
Community Visits	No of Visits	175
	Student Exposures	3638
	Community Members	1242
Science Fair	No of Fairs	2
	No of Students	2352
	No of Young Instuctors	139



Feedback

Students Feedback
 आज हमने अमल और धारके बारे में पडा और गीत की हमने लिटमरा पेपर की जहागता से अमल और धार के अंतर देखा की कोणसे पदार्थ अमल होते है और कोणसे होते है यह हमने सीखा
 किरा लोहार

Students Feedback
 आज हमने लडा से अमल अमल अरे अरे के बारे में पढेगे इस लीखा हमने जय हर प्रयोग किया औरले हमने एक काउण्ड का टुकडा लिया उस के ऊपर डल्टे से हम के कुछ कगारा भीर हमने धर ऊपर के क पानी डला तो हमको एक जोर हो गया ये है हमने जना अमल और धर क्या होता है

Students Feedback
 हमारा कला में अमल अमल लख के वपे में कताडा अहमने गति के द्वारा सीखा और जब हमने विन्डर में नीला झीलमल गेकर साल होगा किसे हमने विन्डर प्रकटी अहलग की है।
 नाम कभलेग हमेती कला +

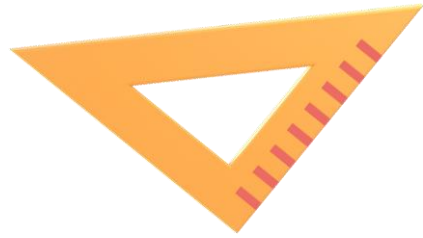
Community member / Teachers / Head of the Institution's Feedback
 Teaching method is very effective. & lecture cum demo method is used. Students were very so interesting and actively answering the

Community member / Teachers / Head of the Institution's Feedback
 Aashya kauri ke class ka hi bahut achhi ka ka he hi class ke activity ke saath hi bahut hi achhi ka ka he aur bahut hi achhi ka ka he aur bahut hi achhi ka ka he

Guest / Visitor / Volunteer's Feedback
 Students ke dar programme ke aur main bahut hi achhi ka ka he

Community member / Teachers / Head of the Institution's Feedback
 ngly great class ever. Best method of to practical approach. Thank you so much. Su



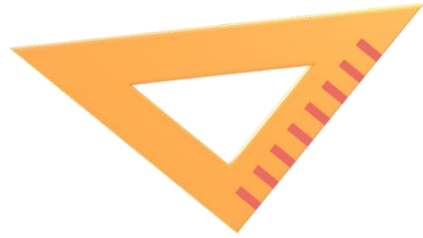


Feedback

Handwritten feedback text in Hindi on lined paper. The text discusses the experience of participating in a volunteer activity, mentioning the importance of safety and the role of organizers. It concludes with a signature and the date '19/11/22'.

Volunteers Feedback: सभी व्यक्तियों ने रोबकता के साथ
भाग्यक एक रात्रि विज्ञान विषय में पढ़ाया गया।
[Signature]
19/11/22
[Signature]
Signature of Nishant K. Sharma





Feedback

Feedback :
 हमने मानव शरीर के बारे में अष्ट
 अंगों के बारे में पढ़ा है। जिन्हें
 प्ले, किडनी, बड़ी आंत व छोटी

किडनी, लीवर, शह्य, फेफड़े, छोटी आंत, बड़ी आंत,
 प्ले, यह कक्षा हम सब को बहुत अच्छी लग
 आज हमने प्रकाश के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, ए
 परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback : और यह हमें बहुत अ
 नाम - शिव्या सुयार
 कक्षा - VIII

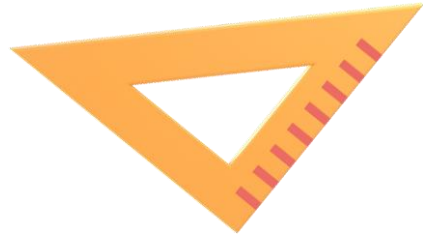
आज हमने प्ले, यह कक्षा हम सब को बहुत अच्छी लगती है।
 → आज हमने प्रकाश के बारे में पढ़ा, प्रकाश के प्रकार, ए
 परावर्तन और अपरावर्तन, पारदर्शी इन सबके बारे में प्रयोग करके जीवा
 Community member / Teachers / Head of the Institution's Feedback : और यह हमें बहुत अच्छा लगा।
 नाम - शिव्या सुयार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 आज के द्वारा शरीर के तंत्र व अंगों का प्रदर्शन बहुत शानदार था।
 पूर्ण कक्षा व पूरे प्रयोगों से पढ़ा व समझ लिया। इस मॉडल के
 के सभी अंगों की स्थिति उनकी संरचना के बारे में पूर्ण जानकारी
 व कोच ली।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुयार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 आज का Presentation बहुत खूबसूरत था। मानव शरीर के विभिन्न अंगों की
 शरीर में स्थिति व कार्यविधि के बारे में सैकड़ जानकारी इस कक्षा में
 को दी गई। कक्षा को मानव शरीर के बारे में अच्छे से समझाने
 का प्रयास किया गया। वरतक में कक्षा के लिए सैकड़ जानकारी प्राप्त
 हुई।
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुयार
 कक्षा - VIII

Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 आज का presentation बहुत ही शानदार था, बच्चों ने
 शरीर की बनावट के प्रत्येक भाग को ध्यान से देखा भी और
 पूछ कर महत्स भी किया। Presentation is really excellent.
 Community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
 नाम - शिव्या सुयार
 कक्षा - VIII





Feedback

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

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

हमें पड़ा की पृथ्वी 23 1/2° झुकी हुई है।
ने पड़ा की 21 जून को सबसे बड़ा दिन होता है और सबसे छोटी रा
अपने पूरे चक्कर की दूरी उभास 90°S दूरी पर त्य करता है
मा पृथ्वी का उपरध होता है। यह हमें आज की class बहुत अच्छ
कर पड़ा।

community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
सर ने क्लास बहुत अच्छी तरीक़े से और गतिविधियों के साथ
अभ्यास दिए। ध्वनि और कंपन में जानकारी दी। हमें
क्लास वाहते हैं।
नाम- शारदा

Students Feedback :
Everything were described very well . Explanations
was very good . My doubts are no more left .
Every experiment was practical . Thank you so much .
community member / Teachers / Head of the institution's Feedback :
-Diyen

Students Feedback :
जो आज कि कक्षा अच्छी बनी हमें आज चन्द्रमा के कक्षा, मीसम
दिन- रात के बारे में जानते हैं। महीने में 12 महीने ही क्यों होते हैं इसके बारे
जाना है।
नाम- मनीषा डोगरी
कक्षा - 11th





Gallery



Gallery



Gallery

Thank you

The text "Thank you" is rendered in a stylized, bold font. The word "Thank" is in a light orange color, and "you" is in a dark blue color. The letters have a slight 3D effect with shadows. There are four decorative sparkles: two blue and two pink, arranged around the text. The background is white.