



"Education through self-help is our motto"- Karmaveer
Rayat Shikshan Sanstha's
Rayat Science And Innovation Activity Centre, Satara
Varye, Tal/Dist. - Satara, Maharashtra
Email- rsiacvarye@gmail.com
Contact No. – 8605145013 / 901132276



Date : 14/07/2025

To,
Member Secretary,
Rajiv Gandhi Science and Technology Commission,
Government of Maharashtra,
Mumbai

Out Ward No. : 178

**Sub : Report on Comprehensive SIAC Outcome and Impact Survey of Rayat
Science And Innovation Activity Centre, Varye, Satara.**
Reference : Your mail dated 9 July 2025.

Respected Sir,

This is with reference to above subject please find here with the detail report on the outcome of SIAC Satara in the prescribed form.

Kindly acknowledge the receipt of report.

Thank You,

Your Sincerely,

Dr. Sarang S. Bhola

Director

Rayat Science And Innovation
Activity Centre, Varye, Satara



Rajiv Gandhi Science and Technology Commission (RGSTC)
(Government of Maharashtra)

Comprehensive SIAC Outcome & Impact Survey Template

(To be completed by SIAC Coordinators)

SECTION A: BASIC INFORMATION

1. Name of SIAC: Rayat Science and Innovation Activity Centre, Satara
2. Location (District): Varye, Satara
3. Year of Establishment: 14 February 2020
4. Name of Coordinator / Officer-in-Charge: Mr. Sachin S. Sonule
5. Contact Information (Phone & Email): rsiacvarye@gmail.com

SECTION B: VISITOR STATISTICS

B1. Year wise Footfall Since Inception

(Please fill in or attach the data in the following format and attach 3–5 Photographs of each year)

Year	Student Visitors (A)	Teacher Visitors (B)	General Visitors (C)	Number of schools that visited SIAC (D)	Total Visitors (A + B + C)
2020 – 2021	476	135	109	22	720
2021 – 2022	4005	185	210	42	4400
2022 - 2023	6951	235	490	65	7676
2023 - 2024	4833	162	310	52	5305
2024 - 2025	5872	280	389	65	6541

SECTION C: ENGAGEMENT with TEACHERS

C1. Teachers' Workshops / Training Programs Year wise

(Please provide details of workshops organized for teachers in Table below and attach 3–5 Photographs from teacher workshops/training programs)

Name of workshop	No of attendees	Topic covered	Duration	Year
Teachers Workshop	140	Physics, Chemistry, Biology Experiment	2 hrs	2020
Science Teachers Workshop	120	Innovation, Physics, Chemistry	2 hrs	2020
Satara District Science Teachers NEP Workshop	140	NEP For Science Teachers	2 hrs	2024

SECTION D: STUDENT ACTIVITIES

D1. Student-Centric Programmes (Year wise)

(Examples: Popular Science Lectures, Robotic Workshops, Innovation Challenges, Competitions, Summer Camps etc.)

Year	Name of Program	Date & Duration	No of Students	Topics covered
2022	Science Competition	22/09/2022 3 hrs	150	Make 7min video & Present on Science, Science Slogan, My home my lab
2022	Sky Observation	28/09/2022 2 hrs	40	Moon Observation
2023	National Science Day Competition 2023	28/2/2023	120	Rangoli competition save tree, Quiz competition on general science
2023	Summer Camp 2023	5/5/2023	25	Science Toys
2023	Science Competition	23/07/2023 2 hrs	16	Innovative Flowers Photo click
2023	Science Competition	22/09/2022 3 hrs	77	My home my lab, Save girls save tree Drawing

2023	Rangoli Competition	19/10/2023 2 hrs	58	Save Tree Save water
2023	Quiz Competition	11/12/2023 35 min	12	Quiz on general science
2023	Liquid Nitrogen Show	20/10/2023 45 min	120	Liquid nitrogen gas
2024	National Science Day Competition 2024	28/2/2024 3 hrs	121	Rangoli competition human science, Quiz competition on general science
2024	One Day Summer Camp 2024	4/5/2024 4 hrs	84	Science Toys using wastage material
2024	Four Day Summer Camp 2024	20/5/2024 To 23/5/2024	20	Science Toys using wastage material
2024	Quiz Competition	28/06/2024 35 min	16	Quiz on general science
2024	Zero Shadow Day	12/5/2024 45 min	180	Zero Shadow Day Sun
2024	National Tiger Day	29/07/2024 1 hrs	409	Slide Show on tigers and animals
2024	ISRO Workshop 2024	31/8/2024 2 hrs	360	Satellite making & working
2024	Quiz and Slogan Competition	7/10/2024 1 hrs	34	Quiz, Slogan on general science,
2024	Sunday Science School	29/12/2024 4 hrs	25	Activities on Brain related
2025	Sunday Science School	5/01/2025 4 hrs	37	Activities on group , individual working, Group Discussion
2025	Sunday Science School	12/1/2025 4 hrs	20	Activities on Brain related, Group Discussion
2025	Planet Parade Sky gazing 2025	24/01/2025	100	Planets on solar system
2025	National Science Day Competition 2025	28/2/2025 3 hrs	180	Drawing on science, Quiz Competition, Slogan on General Science

D2. Attach 3–5 Photographs from key student activity programmes.



Students making Some Activity Picture



Students observing and playing with exhibits



Students Competitions Pictures



Liquid Nitrogen Gas Show



One Day and Four Day Summer Camp Pictures



Sky Gazing/ Students observing planets using Telescope



Sunday Science School Activity – Fun Activity



Science Competition Pictures



ISRO Workshop for Students



Teachers Workshop on NEP

SECTION E: VISITOR/S FEEDBACK

At SIAC Satara the feedback is taken from the participant visitors. A few sample feedbacks are as follows.

<p>Date - 23/08/2023 stt: Research students, RIRD satara</p> <p>Today, we had visit to Rayat Science & innovation activity, first I would like to thank activity centre staff (Mr. somawane sir). He was explaining each & every concept & demonstration, of physics behind it & all. The activity centre is well managed and cleaned. Thank you for your time and efforts towards us.</p> <p>Thanking you,</p> <p>Ms. Minaj Makbuli Faras YCIS, RIRD satara.</p> <p>Date:- 24/08/2023</p> <p>मुख्यकृत प्रक्रियाओंनंतरीत आगाम्या विद्यालयाची क्रौंचवट रस्त्यात सायंकाळी अंड डगोवर्सन अलर, वर्षी येणे द्योदात आपली रुग्णे आपल्या वैज्ञानिक विश्व अनुशासा लक्ष्यांन पाणे यांजात, गेडे आवडाळा विविध प्रयोगां कराऱ्यात. लावते ते आगाम्या अचूप आवडणे.</p> <p>Thank you.</p> <p>कृ. भेटाळी स्मृती विद्याविद्या, डेव्हेज</p>	<p>I.T. env from Korea 23/08/23 Very good! Intelligence system</p> <p>Date :- 6/9/2023 विद्यार्थी लालुगा चिको.</p> <p>आज माझी प्रश्नवंतराव घरकाढ कल्याणाच्युट आणि, मातागा चेम्बने के इयत मायल्या भंड इवरीवेश म्हेच वर्षी प्राप्तारा आपली उपकरणांची माहिती कराणे चिंगारामी घाठाणे आहात.</p> <p>यांची खालीली आगाम्या नोंडलाप्रक्रिये चाची उपकरणांची माहिती दिली. मर्व उत्तम उपकरणांची उत्तम माहिती चिंगारामी घाठाणे की अवविती घेण्यी राहील.</p> <p>धन्यवाद. कृ. तवुजा शंतोष चिको</p> <p>Y.C. collage satara.</p> <p>Date - 7/9/23 सी लागू जनादिन व्होझो सहा शोधक, PCIS सोतारा</p> <p>विकास व तंत्रज्ञान कोप्रातली अंतर्मान घालेली झाली भुलाई लंगलना परिषळी दोणारे दिकांडी सर्व माहिती समा स्वाफ ने व्यवाचेत लंगितली</p> <p>धन्यवाद. कृष्ण.</p>
<p>Date - 6/3/2024 नाव - दिलिशी विद्या वायपांके (व.व.)</p> <p>मी पहिल्यांदा या विकाणी आले. इथे आव्यावर मला अचूप तेव्ही गवऱ्या वैज्ञानिक गोष्टी, उपकरण प्रदर्शनामा मिळाले. प्रत्येक गोष्टी मात्र तेव्हीची वैज्ञानिक कारण असत हे यांजात.</p> <p>दिलिशी अचूप व ज्युनि. कॉलेज वडूऱ.</p> <p>Date : 6/3/2024 नाव - दिलिशी विकाण वायपांके (व.व.)</p> <p>मी प्रश्नव या विकाणी आले इथे आव्यावर मला अचूप तेव्हीची गवऱ्या वैज्ञानिक गोष्टी, सर्वांनी समाजांना आमतेचा अचूप लाजून घालते. मता अचूप छावा वाढवे.</p> <p>दिलिशी अचूप व ज्युनि. कॉलेज वडूऱ.</p> <p>Date : 6/3/2024 नाव - वैदिका अनुज कर्मस (व.व.)</p> <p>मी आज पहिलोदा रात सारख्या अंडे दिलिशी वैज्ञानिकी सेंटर शेश मीट दिली. सापेक्ष सोजवते रातीनी साक्षाता प्रत्येक गोष्टी माहिती तेव्हीची काढो शाहितो.</p> <p>दिलिशी अचूप व ज्युनि. कॉलेज वडूऱ.</p> <p>Date : 6/3/2024 नाव - वैदिका अनुज कर्मस (व.व.)</p> <p>मी आज पहिलांदा रात सारख्या अंडे दिलिशी वैज्ञानिकी सेंटर शेश मीट दिली. सापेक्ष सोजवते रातीनी साक्षाता प्रत्येक गोष्टी माहिती तेव्हीची काढो शाहितो.</p> <p>दिलिशी अचूप व ज्युनि. कॉलेज वडूऱ.</p>	<p>Date : 6/3/2024 नाव : कृ. शिंदे नवकात कृष्ण (व.व.)</p> <p>रात रात सारख्या भंड डोकीवाज मंकरीविती सेंटर या विकाण रा माझा अनुकूल हा फास्य द्याव आहे. कायदा या विकाणी सुमारा यांजात या विकासवृद्ध अचूप जास्त व यांगांनी माहिती घेलाली आहे...</p> <p>दिलिशी अचूप व ज्युनि. कॉलेज वडूऱ.</p> <p>Date - 6/3/2024 नाव - मी शक्ती कैबिनेट देंडमुऱ्या विद्यायामिष्यो विज्ञानाबद्दल गोडी निमिती होण्यासाठी या science centre ह्या मध्यील पुढोग अचूप उपयोगी आहेत. पायायुक्तकातील पुढोग येण्यावरीतीपैकी द्योर शिकत्यापैकी मुलांना चाहूण्या एकाच्ये जान मिळते सांख्यिक अर अचूप असूनी भाहत त्यानी मुलांना चाहूण्या उपकरण मागदिशन केले</p> <p>English school & Te. college vaduth.</p> <p>Date : 23/03/2024 नाव - कृ. अनुष्का आनंद कर्मस</p> <p>मी पहिलांदा या विकाणी आले. मनुमत फास्य सुंदर होता. विकाण प्रकारचे प्रयोग पुढायेला मिळाले. माहिती देखील उक्केद दिली गोष्टी. मता प्रत्येक गोष्ट नव्यावे कलाती.</p> <p>आजिनव विकासंदिश, शांतिपूर्ण, सातारा A.A.K.</p>

SECTION F: REFLECTIVE & ANALYTICAL INPUTS

F1. One-Page Write-Up by SIAC Head / Management

Human progress throughout history has been driven by science and technology.

From the era of primitive man to the modern age, scientific advancements have continuously worked to make life more comfortable and efficient. To ensure that this progress benefits all, science must be made accessible to everyone—including students and the general public.

Learning and applying science becomes much easier when complex concepts are presented in a simple and engaging manner. To support this approach, the **Rayat Science and Innovation Activity Center** has been established in collaboration with the **Rajiv Gandhi Science and Technology Commission, Government of Maharashtra**, and the **local educational institution in Satara**.

This center is designed to benefit **students, teachers, and people across all levels of society**. Through interactive exhibits and hands-on tools, visitors can explore scientific principles in a fun and intuitive way. Each exhibit encourages curiosity, experimentation, and deeper understanding through **games, play, and direct manipulation**.

"This science center inspires students intellectually by encouraging curiosity and helping them think critically through interactive experiences."

F2. Please send the newspapers/bulletins news published related with your SIACs activities or programs

संकाळ

‘रयत’च्या विज्ञान केंद्रात रमले विद्यार्थी

रा. ब. काळे प्राथमिक शाळेची विज्ञान दिनानिमित सहल

सतारा, ता. १ : येथेल
'यत्न'च्या विज्ञान केंद्रात रा. ब.
काळे प्राथमिक शाळेतील विद्यार्थी
विज्ञानाच्या अवकाशात समून गेले.
त्यांच्या या केंद्रात दिवसभर चिवचिवाट
सुख होता.

निमित्त होते विज्ञान दिनाचे. येथील रा. ब. काळे प्राथमिक शाळेने विज्ञान दिनानिमित्त विज्ञान सहलीचे आयोजन

केले होते. विज्ञानाची माहिती शाळेत संगण्याऱ्याएवजी शाळेतील सर्वच विद्यार्थ्यांना थेट विज्ञान केंद्रात घेऊन जाण्याची कल्पना मुख्याध्यापक अगोल काळवकर यांनी मांडली. इव्वत पहिली ते सतावीच्या सुमारे अडीचौशेहून अधिक विद्यार्थ्यांना केले गेले.

वय यथाल विज्ञान केंद्रात नेण्यात
आले. या केंद्राची पायाभरणी ज्येष्ठ
विज्ञान केंद्राच समन्वयक
सचिन सोनले, विशाल मोरे यांनी

सर्व विद्यार्थीना विज्ञान केंद्रीय मालिति दिली. विभागीय अधिकारी राजेंद्र सालुंबे, सहायक विभागीय अधिकारी वाय. टी. निकम, विनेश दामाडे, प्राच्यवर्ती उद्योगपत्र सागाळे यांचे सहलीसाठी मार्गदर्शन लाभले. ही विज्ञान सहल यशस्वी कर्पोरेशनी विभागाप्रमुख वाश्वामोडे, माधुरी भोईटे, पौ. जे. शिंदे, वर्षा भोसले, ज्योती दमाळ, शीतल सुतार, विजय माने या शिक्षकांनी प्रथम घेऊते.

Satara, Satara-Today
02/03/2024 Page No. 3

National Science day news

तरुण भारत संघर्षद ३ सप्टेंबर २४ सातारा पान ५

शास्त्रज्ञ डॉ. शिरीष रावण यांचे प्रतिपादन, कार्यशाळेस विद्यार्थ्यांसह सरपंच, ग्रामसेवकांचा प्रतिसाद

प्रतिनिधि

ग्रामीण गजा... ओर दूसरे शाश्वत
विकासातील विद्या आयोगाचा पर्याप्त
अंतराळा करताना उद्योगीतेला
उपलब्ध माहितीचा जास्तीना जारी
रावर करावी शकता. मानी जीवानांमधील
प्रगतीतीली प्राप्तीचावजाबदा
समर्पणात राखून विजापुरात आधारित
ग्रामीणविकास सांख्यिकी करावा.
अंतर्गत संस्थांनी अंदाज अंतर्भूत
कृषि, शिक्षण, पर्यावरण, जलसंरक्षण,
भौगोलिक परिवर्तनी काळ, आज,
उद्या समर्पण घेणाऱ्यातील उद्योगीतेला
सकूलित माहिती ही वढावा आहे.
विकास, ग्रामीणविकासातील उद्योगीतेला
वापर हा सर्वांनी पर्याप्त अंतर्गत
अंतर्गत विकासात वाढा झाली.
तीरीपे
रावण कैवल्य केले.

वर्च वेदे रदन विकासातील साधनांनी
संवाद आणि प्रवादात राज प्रगतीची



www.english-test.net

ग्रन्थालय १५० वर्ष अधिक प्राचीन सैकड़ों ग्रन्थ

दीपसंतान वैरीटेंट रिट्रॉन्ट अथवा अमेरिकी जौही यांची प्रासादीकरण करताना, दीपसंतान वैरीटेंट लोकांपासून रुपांतरण, लंगलंगाणा, आरोप्य, सौभाग्य विकास इत्यापेक्षा १०० हून अधिक यांत्रिक यांत्रिक मुक्त असल्याचे, सामग्री अंतिम खांडकांना संवेद घेण्यात आता विद्युती, सरपंच, ग्रामसंसदीकांनी विळाश, संस्कृतीकांना वापर करून सामाजिक प्रगती अधिक मार्गदर्शक विकासासाठी सहाय्य करून आली.

विद्यार्थीया मनातीत शक्तिये निरास
करत अंगरिस सोसायन्टी चुकुलूल
निर्मित केले.

मुख्य अर्थ दुही पोर्टल ग्राम
मनावीकरण, मुख्य २ डि २ बी याच
अपारद माहिती उपलब्ध करावा मानी
जीवासाठी विकासासाठी ती वापरीती
पाहिजे. याची सावधान महिनी देत
युक्त संस्कार संस्करण एवं आपली निवेदित
युक्त याची प्रशिक्षण पोर्टल, वेप्यार्ट

अपारद करा प्रशिक्षण, विद्यार्थीया
विद्या विद्या संस्कार करते केले.

मार्ग प्रारंभीने राजावाही विद्ये
मोसत याची मार्गीत व्यक्त केले.
रत्यात सायंस सेंटर संचालक डॉ
सारांग भोला याची तात्पात्रता तर वापरात
राह विद्यार्थी येण्याचे प्राचार्यांचे
जाव याची आमारा व्यक्त केले. याचीला
आदित्री देवाऱ्या, लक्षण सुरुची
विसर्गात आमी दायरीत उपलब्ध होते
असू तरीही फारज़ोळी आणि
विद्यार्थीया विद्यार्थी दुर्लक्ष
विद्यार्थीया विद्यार्थी शाश्वत
प्रथम विद्यार्थी विद्यार्थी शाश्वत
तत्त्वे. २९२ विद्यार्थी, विद्यार्थी
गटविद्यार्थी अधिकारी, सरपरा यांत्रिक
मार्गावाहक कांडावली उपलब्ध होते.

ISRO Workshop for students, sarpanch news



सातारा : सायन्स सेंटरच्या भेटीप्रसंगी विद्यार्थी व शिक्षक.

‘रयत सायन्स इनोव्हेशन’ला माळवाडीच्या विद्यार्थ्यांची भेट

मसूर, ता. २० : विज्ञान म्हणजे केवळ पुस्तकातील संकल्पना नसून, तो प्रत्यक्ष अनुभवाचा विषय आहे, हे सिद्ध करून दाखवत श्री धनलक्ष्मी फाउंडेशनच्या माळवाडी येथील ॲड. दादासाहेब चव्हाण मेमोरियल इन्स्टिट्यूट ॲफ सायन्सच्या विद्यार्थ्यांनी नुकतीच सातारातील रयत सायन्स इनोव्हेशन ॲक्टिव्हिटी सेंटरला भेट दिली.

भेटीत विद्यार्थ्यांनी विज्ञानाच्या विविध प्रयोगांचे निरीक्षण करत त्यामारील तांत्रिक कार्यप्रणाली, सिद्धांत आणि कारणभीमांसा समजून घेतली. काही प्रयोग स्वतः हाताकूम पाहण्याची संधीही मिळाली. ‘नायट्रोजन शो’चे सादरीकरण केले. ही शैक्षणिक भेट संस्थेने दहावी परीक्षेनंतर ब्रीज अभ्यासक्रमांतर्गत आयोजित केली होती.

Satara, Satara-Today
21/04/2025 Page No. 2



सातारा : मार्गदर्शन करताना ज्ञानदेव मर्सके, समवेत इतर मान्यवर.

रयत सायन्स सेंटरमध्ये विज्ञान शिक्षकांसाठी कार्यशाळा

सातारा, दि. १७ (प्रतिनिधी) - सातारा जिल्हा विज्ञान शिक्षक संघ, माध्यमिक शिक्षणाधिकारी व आज्ञाद कॉलेज ॲफ एज्युकेशन यांच्या संयुक्त विद्यमान विज्ञान शिक्षकांसाठी वर्ये, ता. सातारा येथील रयत सायन्स सेंटर येथे कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी कर्मवीर भाऊराव पाटील विद्यापीठाचे कुलगुरु ज्ञानदेव मर्सके यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

रयत सायन्स सेंटरचे सचिन सोनवणे यांनी नायट्रोजन शोचे प्रात्यक्षिक करून दाखवले. संघाचे

उपाध्यक्ष डॉ. सुधीर कुभार यांनी विज्ञानातील नवीन अध्यापन पद्धतीवर मार्गदर्शन केले. संघाचे अध्यक्ष सयाजीराव पाटील यांनी संघामार्फत वर्षभर घेण्यात येणाऱ्या विविध उपक्रमांची माहिती दिली. कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी रयत सायन्स सेंटरचे भोला, संघाचे सहसंचिव सागर जाधव, सदस्य संदीप त्रिबके, निकम, मार्गदर्शक प्रकाश खोचीकर, अरविंद खराडे, देशमुख उपस्थित होते.

सो. वैशाली त्रिबके यांनी सूत्रसंचालन केले. विष्णूकाटकर यांनी आभार मानले.

F3. Please share your SIACs brochure or leaflet

क्रिया प्रतिक्रिया तरंगेवा बापर शोपाळा-जळं संकलन कुटुंब ऐक्या वजन उचला महज घनी निर्मिती

वैज्ञानिक विचारसार्थीतुल-सामाजिक अभिसरण विद्यार्थ्यांमध्ये वाढावा वैज्ञानिक दृष्टीकोन

**सावधान सेंटरला भेट वेण्याच्या वेळा
सकाळी १०.०० ते सार्व. ५.०० • मंगळवारी वेळा**

कसे पोहोचाल

इ

संपर्क : ८६०५९४५०९३/९०९९३२२७६९

या... स्वतः करून पडा... आणि विजान समजून घ्या... !

विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाचा मदतीने जातापर्यंती भारतीय प्रगती शक्य झाली आहे. आविष्णवाचापासून ते सामाजिक प्रगतीने भारतीय जीव सुरक्षा झाली आहे. विज्ञान सर्व सामाजिक जीवांकांपर्यंत, विद्यार्थ्यांपर्यंत पोहोचावे आवश्यक आहे. विज्ञानाचा संकलन विज्ञान जटील व पूर्णांतरीच्या न गहना याचा सरक फढवाने महत्वाच्यास विज्ञान विकासांने सहजपणे होते. यासाठी गोवारी याचाने सामन्य अंड इनोवेशन एकीकरण मराठां यानन आणि याच विज्ञान संदर्भ, सातारा यांच्या समजीगादुका स्वतः सायन्स अंड इनोवेशन अंकिटिक्टी सेंटर उमे गावेले आहे. याचा लाभ वरं स्वरातीन विद्यार्थी-सिद्धांत व समाजातील सर्वांसाठी याचा सी अंदेशा आहे !

मेरे सुना- भूत गया । मेरे देखा- याद रहा । मेरे किया- समझ गया ॥

वहूदेशीर टॉल-नोवेल विजेते शास्त्रज्ञ-कार्य प्रदर्शन

विज्ञान कैंप्रोतील इतर उपक्रम व प्रकल्प

- विज्ञान अस्यापत्रील नव्य पढती, कृती-कार्यशाळा आयोजन.
- विज्ञान स्पर्धा प्रदीकाणा नज्ञ मार्गदर्शकांकडून मार्गदर्शन.
- विज्ञान व्याख्यानमालाचे आयोजन.
- विज्ञान प्रनमंजुषा, निवेद, पोस्टर्स, वैज्ञानिक वेळांपी स्पर्धाचे आयोजन.
- विद्यार्थी, शिक्षक व नागरिकांच्या मार्गीनुसार विज्ञान कार्यशाळा.
- वैज्ञानिक वेळांपी, उक्कांपे, प्रयोग, प्रकल्पासाठी लागणारे साहित्य व विज्ञान संरचने पुनर्वेत्तरे विकीं केंद्र.
- विज्ञान प्रकल्प व विज्ञान परिषदाचे आयोजन.

F4. If any action research carried out by SIAC or any researchers on SIAC's work? Please provide details of it

SECTION H. Testimonies from Students and Teachers

H1: Please include 2–3 selected quotes or testimonials from:

- Teachers on how SIAC has benefited their students/classroom teaching
- Students about their experience or inspiration drawn from SIAC

(Use actual quotes where possible. Attach separately if space is insufficient.)

SIAC has Teachers benefited

Teacher Feedback	
PAGE No.	DATE
13/7/2025	
For Rayat science centre wariye, satara.	
[Rayat Shikshan Sansthan]	
Name - Deepali Parshuram Malame	
B.Sc, B.Ed	
School - Name - Maharaja sayajirao vidyalay	
Satara.	
<p>I have a very positive view of Rayat science & innovation activity centre in wariye, satara. The centre is providing very inspiring place to scientific attitude for teachers & interest in science among students.</p>	
<p>Special features of this science centre is science gallery, innovation hub, Stem lab, various science toys in garden & models make the learning process more creative training is provided on how satellite technology can be used for rural development, water management & agriculture.</p>	
<p>This centre provided various events for schools ie Nitrogen show, sky gazing & visit to centre Properly. This centre are also organized workshops on topics like Science, satellite technology, remote sensing guided by experts. for lastly. From the teacher point of view, this centre is not just a tool for education but an important step in shaping the future of students.</p>	
<p><i>Malame</i> Smt. Malame D.P</p>	

८/१९/२०२२

नां - श्री. स्वरियागर प्रणित विनाथक.

पदवीथीरु शिरस्कु. शाळा बसाप्पालिवेडी

आज ८/१९/२०२२ रोजी, डि-फैशन बसाप्पालिवेडी शाळात्मेते ६५वीं पवीं तिल किटाईं क शिरस्कुलावावेते रयत सायन्स हनोवायि सेंटरला शेट दिव्याः या ठिकाणी रविविहिन ठोल, एनोवेशन ठोल, कन सायन्स गोवाई इतिहाय उल्लळ रीडीने तयार केलेली शाट सोनवले सह जाणि नोर्सर या दोघांमी इतिहाय प्रज्ञावीपणे मार्गसुनि केंद्रे पुरेग करून दखावले किटाईयाच्या वृष्टी घेतल्या. या सेंटरमध्ये विद्यानुकेंद्र इतिहाय उल्लळ परायी विकासीत केलेले आहे. गाडीने यांच्या रीडीने तयार केलेले आहे. इतेपास विज्ञानी या ठिकाणी इमारात हे योंदर अविष्यात झांची झाली विष्यात यासाठी दाढीकी जाणि विराट उत्सुक्ष्मा!

classmate

प्रकृष्ण भासु

SIAC has Students benefited

Rayat Science And Innovation Center , Varkya

The present era is the era of science and Technology. In this era of science and Technology, various activities are required to promote the innovation of students. Accordingly, our school visited Rayat Science and Innovation Center, Varkya.

We actually handled equipments like Lazy coin, Kaleidoscope, Rolling Ball sculpture, Different types of Gear, Transfer of momentum, Planetary motion, Infinity well, Vibrating Rings, Human Evolution, simple camera, Musical Bars etc. This developed our scientific outlook and made some children want to become scientists in future.

Such an innovative center should be located in the school premises of the students, so that creativity, interest in innovation and ability to think will be enhanced

Student Name - Tanhavi Sachin Jadhav
School Name - Annasaheb Kalyani Vidyalay, satara
Standard - 9th
Division - G

- Rayat Science and Innovation Center.

Our school recently organized an educational trip to Varye Rayat Science center. It was memorable experience for all of us. The visit helped us to learn scientific concepts in easy and enjoyable manner.

Science center had various sections like innovative hub, fun science gallery and many more. The fun science gallery was especially engaging with so many hands-on activities that made learning enjoyable. I particularly enjoyed experiments that demonstrated principle of physics and chemistry. I see models of planetary motion, vibrating rings, rolling ball sculpture, breathing square etc. which are really fantastic and help to build concept.

Innovative hub showcased fascinating machines and their applications, inspiring us to learn more about artificial intelligence and technology.

The well-developed exhibits and working models made learning highly engaging. The visit not only expanded our scientific knowledge but also motivated us to develop a scientific attitude and think innovatively.

- Anushka Sachin Kadam
8th G Annasaheb Kalyani
Vidyalaya, Satara.

SECTION I. Support to Multidisciplinary Learning (as per NEP-2020)

Optional: Suggestions for Improvement

Please share any suggestions to improve the SIAC centre's outreach, exhibit effectiveness, or infrastructure:

Suggestions –

It's time to increase the number of exhibits in line with NEP. It is also necessary to maintain the existing exhibits. The more insight into hands-on experiments should be given to the students.



Dr. Sarang S. Bhola

Director

Rayat Science And Innovation
Director
Activity Centre, Varye, Satara
Centre Science & Innovation Activity Centre
Varye, Tal. & Dist. Satara