

**J.D.M.V.P. SANSTA'S  
SHRI. S. S. PATIL ARTS, SHRI.T.T. SALUNKHE  
COMMERCE & SHRI. G.R. PANDIT SCIENCE,  
COLLEGE, JALGAON. DIST- JALGAON. PIN- 425001**



A Report of  
**SCIENCE ASSOCIATION**

(Year **2022-23**)

## **Goal of Science Association:-**

Science association, a joint association of students and teachers formed in our college to achieve the following goals.

- 1) To hold different activities which will lead to create interest among the students about the science activities to create awareness about the current science events.
- 2) To held Science exhibition of different working models.
- 3) To held Science quiz contest.
- 4) To arrange popular lectures of eminent persons on current topics of Science.
- 5) To display scientific news cutting from newspaper, magazine and journals.
- 6) To arrange educational and industrial visits.
- 7) To involve students in various science activities.
- 8) To provide the guidance necessary to the science departments of our college in order to create the interest among the students in special subjects like computer, information technology, bio- technology, bio-technology environmental science etc.

Since our college is a premier institution working for science education and keeping in view the above objectives the college opened a science association and constituted a committee of teachers to plan and execute different activities relating to science and technology.

## **Functioning of Science Association:-**

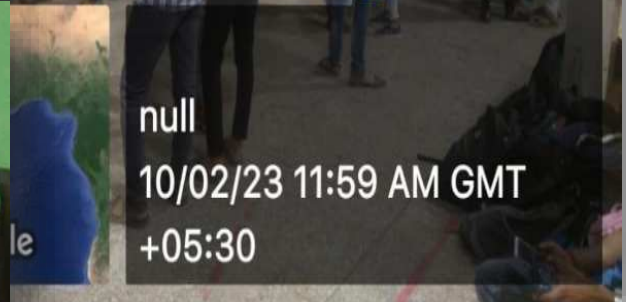
The Association offers a free membership to the science students from Graduate and Post Graduate classes. The Committee members meet frequently formally as well as informally and discuss about the different activities which could be conducted in our college. The principal of our college express their views regarding the activities. The necessary financial assistance is made available by our principal. The association receive the help of colleague's members of science faculty. Seeking the help of all every activity is made successful and graceful. We also see that every member of the committee shall be actively involved in the work and we are proud to note here that the functioning of science association is smooth and efficient.

## **Organized seminar and poster presentation by science department in Nutan Maratha College.**

**Power point presentation seminar and poster exhibition** was held on 9th February 2023 and poster exhibition on 10th February 2023 in Nutan Maratha College. Seminars based on ongoing research in science were also organized. In it, 30 students gave a seminar on various topics such as nanotechnology, green chemistry, mobile addiction; math is all about, contribution of science, etc. The seminar was inaugurated by the vice principal of the college Prof. R. V. Deshmukh, while the poster presentation was inaugurated by Dr. Sarang Tamhankar, Indian Institute of Chemical Technology, Mumbai, in the poster presentation pulse monitoring system, spin coating, automatic night lamp using LDR, intelligence system and machine vision, cell detector ecosystem. 52 students made poster presentations on various topics like Ultrasonic Interferometer, Cryptography, Antibiotic Resistance, and Artificial Intelligence. After that the President of Science Association Prof. R.B. Deshmukh explained the concept of holding a science seminar to P.G. Coordinator Dr. K.B. Patil thanked, Vice Principal Dr. Madhuri Patil, Dr.Y.P. Patil, Dr. SP Mote, Prof. S.R. Gaikwad, Prof. N B Baviskar. Prof. Jitendra Patil, Prof. Nafisa Tadvī, Chanchal Madam, Prof. Annam Syed, Prof. Rahul Salunkhe, Prof. Aditya Patil supported the program.

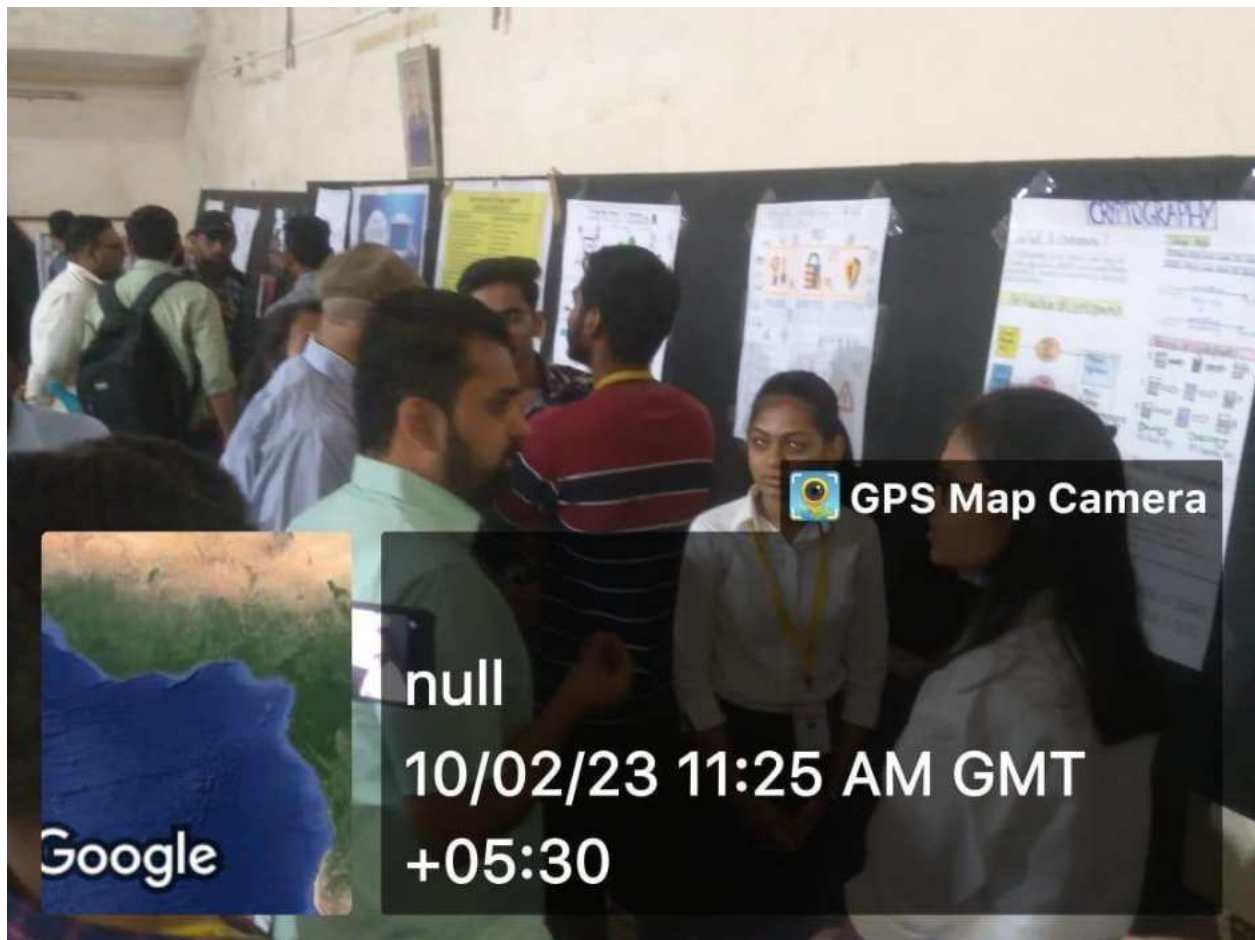
Chairman of Science Department Prof. R.B Deshmukh gave information about the various programs implemented, in which a research oriented poster exhibition was held. Dr. Sarang Tamhankar of Indian Institute of Chemical Technology Mumbai was especially present in it. In which 49 students made poster presentations and research oriented seminars were organized on a large scale, in which 21 students presented seminars. And Science Poster Exhibition and Seminar two programs were conducted in different ways. This program is coordinated by Prof. Saurabh sir gave vote of thanks Prof. Majority of students from science department attended the program conducted by Kajal Madam.

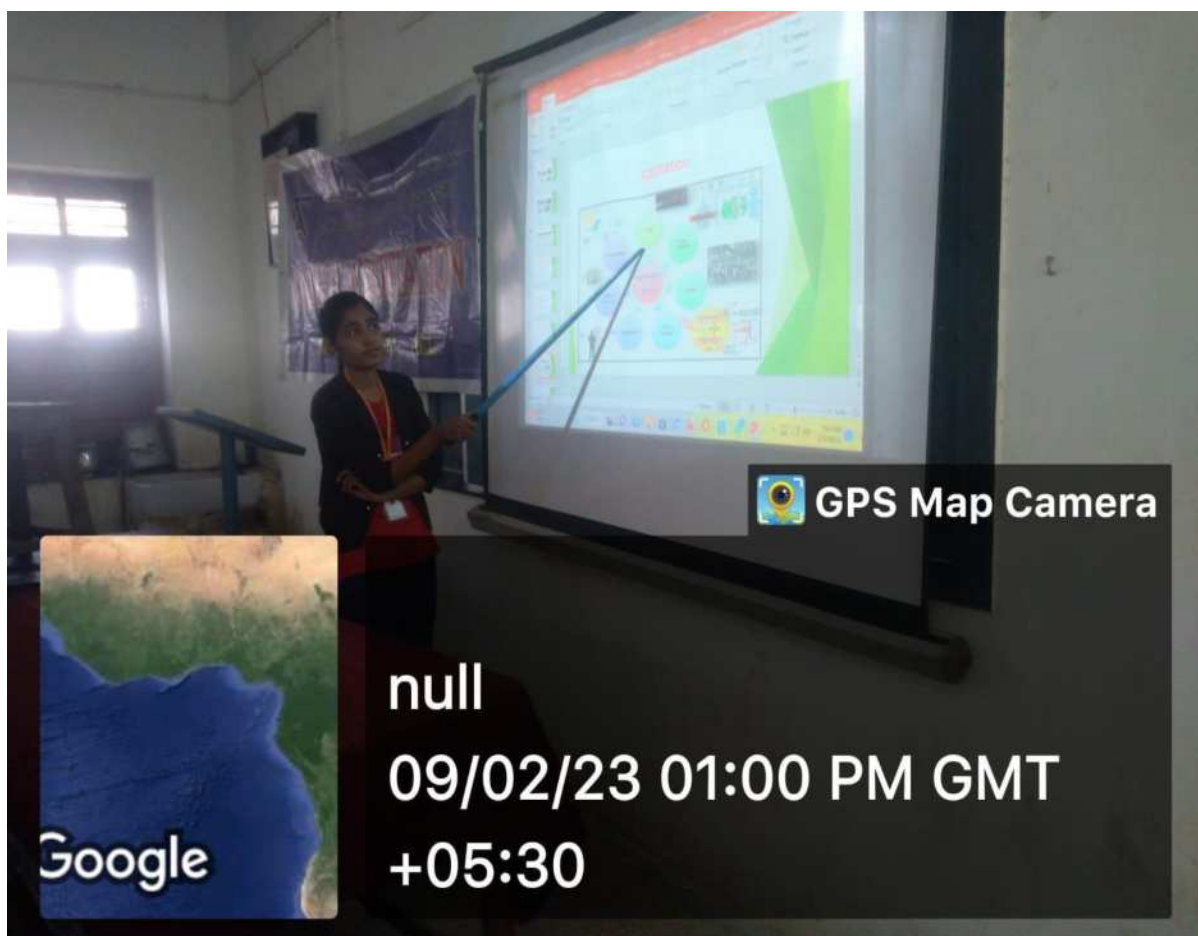
## Science Students participation of poster presentation and Seminar presentation



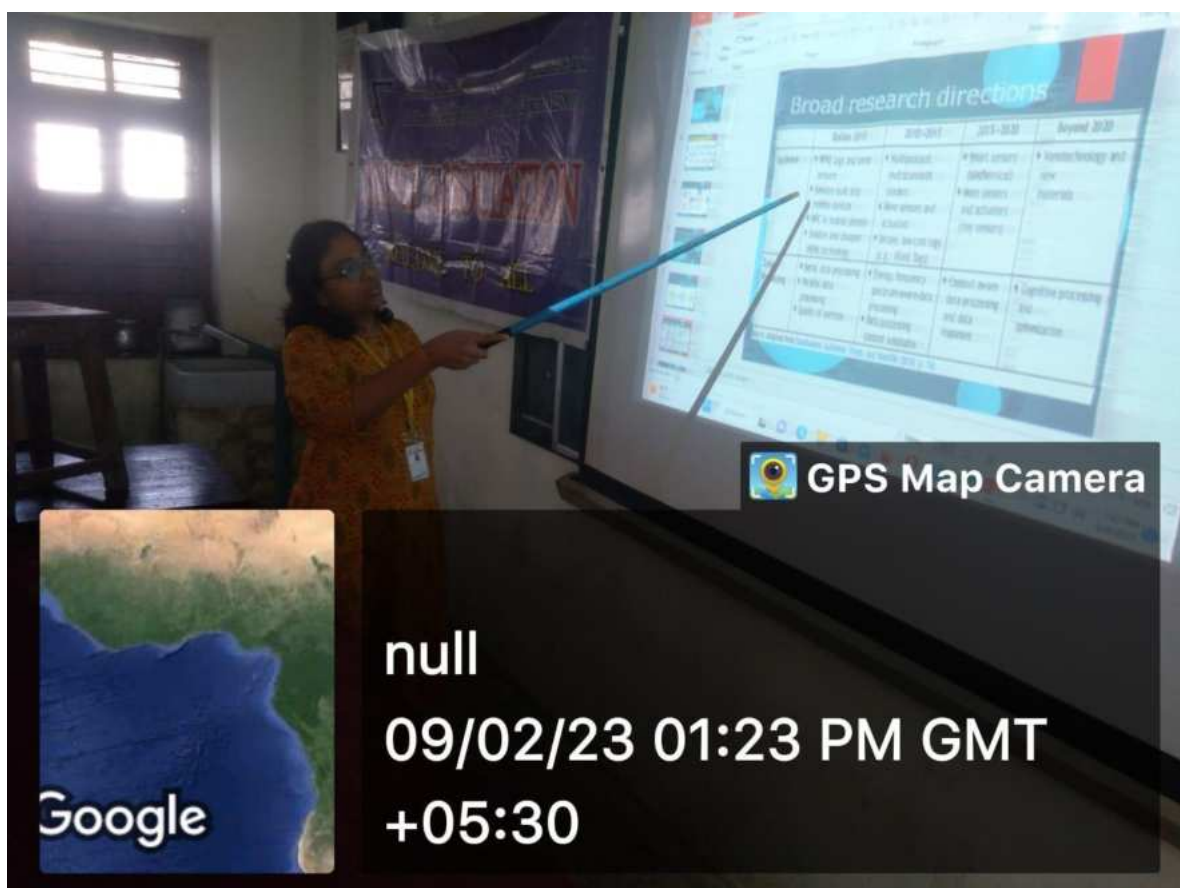
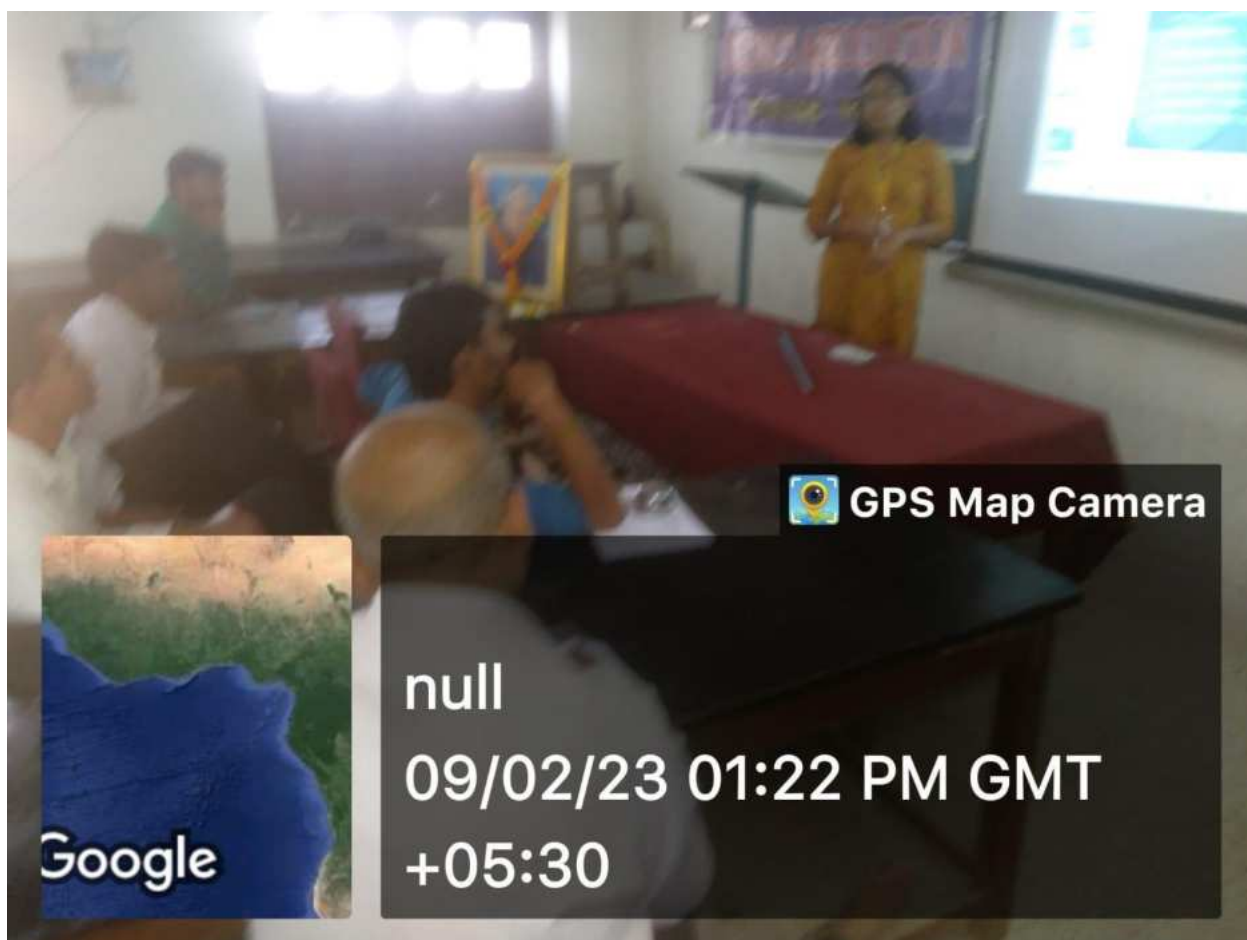














## NEWS ON SCIENCE POSTER AND SEMINARS IN NEWS PAPER

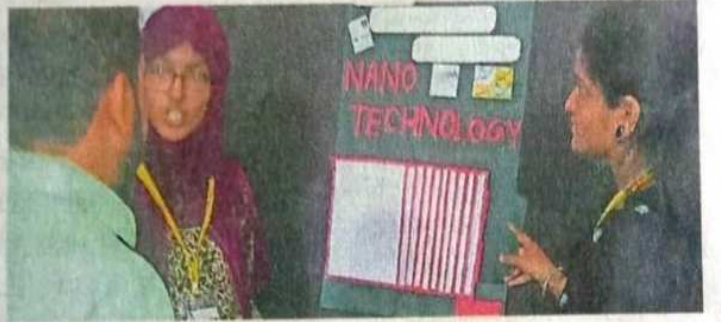
Daily Tarun Bharat 11Feb 2023

Daily Divya Marathi 16 Feb 2023

### नूतन मराठा महाविद्यालयात सेमिनार

जळगाव : नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागात ९ फेब्रुवारी रोजी पावर पॉइंट प्रेझेंटेशन सेमिनार व १० फेब्रुवारी रोजी पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विज्ञानातील चालू असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आले होते. त्यात ३० विद्यार्थी-विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील चालू घडामोडींवर संशोधन चालत असलेल्या नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाउट, कॉन्ट्रिब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार झाले. या सेमिनारचे उद्घाटन उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख यांच्या हस्ते करण्यात आले तर 'पोस्टर प्रेझेंटेशनचे उद्घाटन मुंबईचे डॉ. सारंग ताम्हणकर यांच्या हस्ते १० फेब्रुवारी रोजी करण्यात आले. पोस्टर प्रेझेंटेशनमध्ये पल्स मॉनिटरिंग सिस्टीम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प युजिंग, इंटेलिजन्स सिस्टीम अँड मशीन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टीम, अल्ट्रासोनिक इंटर फेरोमीटर, क्रिप्टोग्राफी, ॲंटीबायोटिक रेजिस्टन्स, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयांवर ५२ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर प्रेझेंटेशन केले. सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा.आर.बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्यामागील संकल्पना मांडली.

### पोस्टर प्रदर्शनाने मुलांच्या संशोधक वृत्तीला चालना



नूतन मराठा महाविद्यालयात पोस्टरबाबत माहिती देताना विद्यार्थिनी.

प्रतिनिधी | जळगाव

नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे विविध विषयांवर सेमिनार आणि पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग घेत त्यांच्यातील संशोधक वृत्तीला वाट मोकळी करून दिली.

विज्ञानातील चालू असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आलेले होते. त्यात ३० विद्यार्थी-विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाउट, कॉन्ट्रिब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार सादर केले. सेमिनारचे

उद्घाटन उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख यांच्या हस्ते तर पोस्टर प्रदर्शनाचे उद्घाटन डॉ. सारंग ताम्हणकर यांच्या हस्ते करण्यात आले. पोस्टर प्रदर्शनात पल्स मॉनिटरिंग सिस्टीम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प युजिंग एलडीआर, इंटेलिजन्स सिस्टीम अँड मशीन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टीम, अल्ट्रासोनिक इंटर फेरोमीटर, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयांवर ५२ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर सादरीकरण केले. सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्याची संकल्पना विशद केली. पी. जी. डॉ. के. बी. पाटील यांनी आभार मानले.



# नूतन महाविद्यालयात वकृत्व स्पर्धा रंगली

प्रतिनिधी | जळगाव

नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान दिनानिमित्त इंडियन ग्रेट सायंटिस्ट या विषयावर वकृत्व स्पर्धा झाल्या.

स्पर्धेचे उद्घाटन प्राचार्य डॉ.एल.पी. देशमुख यांच्या हस्ते रिमोटच्या सहाय्याने अनोख्या

पद्धतीने दीपप्रज्वलन करून करण्यात आले. ही टेक्निक नूतन मराठाचे विज्ञान विभागाच्या आजी व माजी विद्यार्थ्यांनी विकसित केली आहे. तब्बल २० भारतीय थोर शास्त्रज्ञ यांच्या बदल २० विद्यार्थ्यांनी उत्कृष्टपणे सादरीकरण केले. व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. माधुरी पाटील, विज्ञान

असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख, पीजी कॉर्डिनेटर डॉ. के. वी. पाटील उपस्थित होते. या वेळी ४९ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर प्रेझेंटेशन केले. २१ विद्यार्थ्यांनी सेमिनार सादर केले. विज्ञान ही दोन वेळा वेगवेगळ्या पद्धतीने राबवण्यात आले. या वेळी शिक्षक, विद्यार्थी उपस्थित होते.

## संशोधनातून शेतीमध्ये अमुलाग्रह बदल घडवा

डॉ. ताम्हणकर यांचे प्रतिपादन

► जळगाव । प्रतिनिधी

विद्यार्थ्यांनी आपल्या संशोधनाचा उपयोग शेतीसाठी करावा. तसेच शेतीमध्ये अमुलाग्रह बदल घडविण्यासाठी प्रयत्नशील रहावे, असे प्रतिपादन मुंबई इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजीचे प्रमुख डॉ. सारंग ताम्हणकर यांनी केले.

नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे सेमिनार व पोस्टर प्रेझेंटेशनचे आयोजन नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे पावर पॉइंट प्रेझेंटेशन सेमिनार व पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विज्ञानातील चालू असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आलेले होते. त्यात ३० विद्यार्थी, विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील चालू घडामोडीवर संशोधन चालत असलेल्या नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाउट, कॉन्ट्रिब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार दिले. सेमिनारचे उद्घाटन महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख

यांच्या हस्ते करण्यात आले. तर पोस्टर प्रेझेंटेशनचे उद्घाटन मुंबई इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजीचे डॉ. सारंग ताम्हणकर यांच्याहस्ते १० फेब्रुवारी रोजी करण्यात आले, पोस्टर प्रेझेंटेशनमध्ये पल्स मॉनिटरिंग सिस्टीम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाईट लॅम्प युजिंग एलडीआर, इंटेलिजन्स सिस्टीम अँड मशीन व्हीजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टीम, अल्ट्रासोनिक इटर फेरोमीटर, क्रिप्टोग्राफी, अँटिबायोटिक रेजिस्टन्स, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयावर ५२ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर प्रेझेंटेशन केले. सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्यामागची संकल्पना विशद केली. पी. जी. कॉर्डिनेटर डॉ. के. वी. पाटील यांनी आभार मानले. मराठी विज्ञान परिषदेचे प्रा. दिलीप भारंबे, प्रा. आर. ए. पाटील यांनी पोस्टर प्रदर्शनास भेट दिली. यावेळी उपप्राचार्य डॉ. माधुरी पाटील, डॉ. वाय. पी. पाटील, डॉ. एस. पी. मोते, प्रा. एस. आर. गायकवाड आदींनी सहकार्य केले.

Daily Sakal 12 feb 2023

## नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे सेमिनार

जळगाव, ता. ११ : येथील नूतन मराठा महाविद्यालयात विज्ञान विभागातर्फे विविध विषयांवर सेमिनार आणि पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग घेत त्यांच्यातील संशोधक वृत्तीला वाट मोकळी करून दिली. विज्ञानातील चालू असलेल्या संशोधनावर आधारित सेमिनारचे आयोजन करण्यात आलेले होते. त्यात ३० विद्यार्थी-विद्यार्थिनींनी विज्ञानावरील नॅनो टेक्नॉलॉजी, ग्रीन केमिस्ट्री, मोबाईल एडिक्शन, मॅथ इज ऑल अबाऊट, कॉन्ट्रीब्युशन ऑफ अशा विविध विषयांवर सेमिनार सादर केले.

उपप्राचार्य प्रा. आर. व्ही. देशमुख यांच्या हस्ते सेमिनारचे उद्घाटन, तर इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी (मुंबईचे) डॉ. सारंग ताह्मणकर यांच्या हस्ते पोस्टर प्रदर्शनचे उद्घाटन करण्यात आले. पोस्टर प्रदर्शनात पल्स मॉनिटरिंग सिस्टिम,

स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प यूजिंग एलडीआर, इन्टेलिजन्स सिस्टिम अँड मशिन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टिम, अल्ट्रासॉनिक इंटर फेरोमीटर, क्रिप्टोग्राफी, ऑटोबायोटेक रेजिस्टन्स, आर्टिफिशल इंटेलिजन्स अशा विविध विषयांवर ५२ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर सादरीकरण केले.

सायन्स असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी विज्ञान सेमिनार घेण्यामागची संकल्पना विशद केली. पी. जी. समन्वयक डॉ. के. बी. पाटील यांनी आभार मानले. मराठी विज्ञान परिषदेचे प्रा. दिलीप भारंबे, प्रा. आर. ए. पाटील, शशिकांत नेहेते यांनी पोस्टर प्रदर्शनास भेट दिली. उपप्राचार्य डॉ. माधुरी पाटील, डॉ. वाय. पी. पाटील, डॉ. एस. पी. मोते, प्रा. एस. आर. गायकवाड, प्रा. एन. बी. बाविस्कर, प्रा. जितेंद्र पाटील, प्रा. नफिसा तडवी, प्रा. अन्नम सय्यद, प्रा. राहुल साळुंखे, प्रा. आदित्य पाटील यांनी सहकार्य केले.



J.D.M.V.P. Co-Op. Samaj's  
Arts, Comm. & Science College, Jalgaon  
Science Poster Competition (Science Association 2023)

Sr.No.	Student Name	Subject Name	Sign
42	Priyanka Sunil Tayade.	cryptography	<del>P. Tayade</del>
43	Shital Chandrakant Vidhate.	<del>Crypto</del> Cryptography	Sr. Vidhate
44	Ganesh Ramesh Mishra	Antibiotic Resistance	<del>G. Mishra</del>
45	Bhagyashri Ashok Suryawanshi		<del>B. Suryawanshi</del>
46	Siddhant Himmat Pail	Green Chemistry	<del>S. Pail</del>
47	Rushikesh Ramesh Dhengare		R.R. Dhengare
48	Asmita Rakesh Borse	mobile application	<del>A. Borse</del>



J.D.M.V.P. Co-Op. Samaj's  
Arts, Comm. & Science College, Jalgaon  
Science Poster Competition (Science Association 2023)

Sr.No.	Student Name	Subject Name	Sign
31	Shaikh Rameez Ahamad	Indian Big 4 Venomous snakes	RDH
32	Ram Mridula Banshraj	Ecosystem (zoology).	Raj
33	chamu Tejveer Sharma	Artificial intelligence	Alka
34	Solemke Siddhesh Arvind	Green Chemistry	Solemke
35	Sonawane Bhushan Vilas	Green chemistry	Bhushan
36	Krushnal Babulal Patil	Ultrasonic Interferometer	BPatil
37	Pradip Pradip Barole	Ultrasonic Interferometer	Barole
38	Hitesh Pravin Patil	Rain Detector Alarm	
39	Laxmi Tikamdas Poptani	Rain Detector Alarm	Poptani
40	Ratija Suhas Bagul	Fire Alarm	Ratija
41	Sejal Suryakant Patil	Leakage indicator Alarm	Patil

J.D.M.V.P. Co-Op. Samaj's  
Arts, Comm. & Science College, Jalgaon  
Science Poster Competition (Science Association 2023)

Sr.No.	Student Name	Subject Name	Sign
1>	Maresh Rohidas Birpan	pulse monitoring system using Arduino Uno	<u>MBirpan</u>
2>	Shrikesh Nayyarah Iftekhhar Ah.	Nanotechnology	<u>Nayyarah</u>
3>	Devyaní Bapu Patil	Nanotechnology	<u>Devyaní</u>
4)	Nilesh Ramprasad Maswale	Ce doped in ZnO	<u>Nilesh</u>
5)	Madhumati A. Phirao	Nanotechnology & its Application	<u>Madhumati</u>
6>	Vishal Rajendra Patil	spin coating	<u>Vishal</u>
7>	Rahul Jagdish Gursavi	Artificial Intelligence	<u>Rahul</u>
8>	Abhishek Sham Desle	IT	<u>Abhishek</u>
9>	Dhawanit Shivaji Jadhav	cyber security	<u>D.J.</u>
9>	Suryankh Ganesh Ingave	IT	<u>Suryankh</u>
10>	Nikita Dawlat Patil	Automatic Night Lamp (LDR)	<u>Nikita</u>

J.D.M.V.P. Co-Op. Samaj's  
Arts, Comm. & Science College, Jalgaon  
Science Poster Competition (Science Association 2023)

Sr.No.	Student Name	Subject Name	Sign
11	Sanika Girish Kanade	Computer Vision	<u>SGKan</u>
11	Prachi Sandip Naik	Computer Vision	<u>PSNaik</u>
12	Ashwini Jagannath Patil	Metal detector circuit	<u>APatil</u>
13	Gayatri Ashok Mahajan	Math IS All About	<u>GAm</u>
14	Nisha Santosh Jadhav	Contribution of Ramanujan	<u>N.Jadhav</u>
15	Mansi vilaysing Patil	The great mathematician	<u>MansiP</u>
16	Ashwini madhukar Patil	. Mathematician	<u>ASHWINI</u>
17	Rushikesh Sharad bhere	Intelligence system	<u>Rbhere</u>
18	Gaurav Nitin more	& machine vision	<u>More!</u>
19	Jitendra Gokul Patil	D27 Soil Detector	<u>JPatil</u>
20	Sameer shakil Shek	D27 Soil Detector	<u>Sameer</u>



Page: 6  
 Date: 11/11

Srno	Roll No	Name	Class	Sign.
1)	213	Thorat Ashwini Hiralal	Msc II	<del>Thorat</del>
2)	52	Amreuddhi Anil Deshpande	Msc II	<del>Amreuddhi</del>
3)	05	Karankar Robini Dnyaneshwar	Msc II	<del>Karankar</del>
4)	21	Pawar Prapti Prashant	Msc II	<del>P.P. Pawar</del>
5)	30	Lagh Kiran Shankhal	Msc II	<del>Lagh Kiran</del>
6)	32	Mahajan Ojas Rajkumar	Msc II	<del>Mahajan</del>
7)		Patil Sachin Kailas	Msc II	<del>Patil</del>
8)	744	Shikha Saiyarah ffekhar Ah.	F.Y. BSc	<del>Shikha</del>
9)	721	Patil Devyani Bapu	F.Y. BSc	<del>Patil</del>
10)	725	Muskan Ahamad Tadv	S.Y. BSc	<del>Muskan</del>
11)	730	Gayatri Purushottam Patil	F.Y. BSc	<del>Gayatri</del>
12)	47	Patil kamini vijay	F.Y. BSc	<del>Patil</del>
13)	108	Jadhav Raja Santosh	F.Y. BSc	<del>Jadhav</del>
14)	27	Dhangar Prerana Ashok	F.Y. BSc	<del>Dhangar</del>
15)	59	Kathar Khushi Anil	F.Y. BSc	<del>Kathar</del>
16)	5	Varsha Ravindra Valvi	T.Y. BSc	<del>Varsha</del>
17)	31	Patil Nikita Dawlat	T.Y. BSc	<del>Patil</del>
18)	34	Patil Ashwini Jagannath	T.Y. BSc	<del>Patil</del>
19)	32	Bagul Rutuja Suhag	T.Y. BSc	<del>Bagul</del>
20)	26	Madhusi Sitaram Patil	T.Y. BSc	<del>M.S. Patil</del>
21)	129	Nidhi Ratilal Patil	T.Y. BSc	<del>Nidhi</del>
22)	47	Patil chintaman Badgujar	T.Y. BSc	<del>Patil</del>
23)	19	Ankita Aadhar Patil	T.Y. BSc	<del>Ankita</del>
24)	37	Alisha Rafik Jadavi	T.Y. BSc	<del>Alisha</del>
25)	102	Dnyaneshwar Sunesh putil	T.Y. BSc	<del>Dnyaneshwar</del>
26)	49	Salunkhe Harshali Ramesh	T.Y. BSc	<del>Salunkhe</del>
27)	38	Priyanka Nilesh Khairnar	T.Y. BSc	<del>Priyanka</del>
28)	01	Chaudhari Aaditi Ravindra	Msc I chem	<del>Chaudhari</del>
29)	04	Patil Sakshi Rajendra	Msc I chem	<del>Patil</del>
30)	645	Patil Priyanka Dipak	T.Y. BSc	<del>Patil</del>
31)	631	Patil Amruta Bhagat	T.Y. BSc. com	<del>Patil</del>
32)	624	Kanade Sanika Girish	T.Y. BSc (comp)	<del>Kanade</del>
33)	623	Naik Prachi Sandeep	T.Y. BSc (comp)	<del>Naik</del>
34)	4	Patil Mohini Hiralal	Msc (Physics)	<del>Patil</del>
35)	1	Jadhav Aishwarya Anant	Msc (Physics)	<del>Jadhav</del>



Page: 116  
Date: 11/11

36]	100	Vidya Bhagawan Bavisikar	SYBSC	<del>Pavish</del>
37]	98	Sonawane Ganga pandit	F.Y.BSC	<del>Panawane</del>
38]	21	Riyana Raju Tadavi	F.Y.BSC	<del>Riyana</del>
39]	07	Kunul Anil patil	M.Sc II	<del>Raf</del>
40]		Girase Anand Rajendrasing	M.Sc. II	<del>to</del>
41]	09	Bhoi Gopal Jagannath	M.Sc II	<del>Gbhoi</del>
42]	20	Chaudhari Rahul Tejhar	M.Sc. II	<del>Rahul</del>
43]	024	Rahul Jagdish Gosavi	S.Y.BSC	<del>Rahul</del>
44]	025	Abhishek sham Desle	S.Y.BSC	<del>Rahul</del>
45]	653	Tirthraj Prakash Pagare	S.Y.BSC	<del>isthm</del>
46]	626	Ishwar Bhimrao Patil	S.Y.BSC	<del>Ishwar</del>
47]	680	Rushikesh Lalbahy Prasad	S.Y.BSC	<del>Rushikesh</del>
48]	17	Sumit Sanjay Patil	S.Y.BSC	<del>S.S. Patil</del>
49]	72	Mayur Pravin Patil	T.Y.BSC	<del>Mayur</del>
50]	58	Lakhichand S. mungad	T.Y.BSC	<del>Lm</del>
51]	70	Bhushan. n. Banisakar	T.Y.BSC	<del>B. Ban</del>
52]	5	Mayur Nitesh Ramprasad	M.Sc II	<del>Mayur</del>
53]	738	Aditya Ramdas Bhalekar	F.Y.BSC	<del>Aditya</del>
54]	628	Suryakish Ganesh	F.Y.BSC	<del>S</del>
55]	627	Dhawanit Divyaji Tadhar	F.Y.BSC	<del>D.J.</del>
56]	636	Chetan Anil Bonse	F.Y.BSC	<del>Chetan</del>
57]	78	Pawar Pravin Ajamal	F.Y.BSC	<del>Pawar</del>
58]	73	Sonawane Nikhil Dnyaneshwar	F.Y.BSC	<del>Nikhe</del>
59]	79	Rathod Anikish Suresh	F.Y.BSC	<del>Rathod</del>
60]	23	Kunal Dhammaraj Patil	S.Y.BSC	<del>Kunal</del>
61]	95	Barela Dipak Suresh	S.Y.BSC	<del>Barela</del>
62]	68	Bhatamesh Vinod patil	S.Y.BSC	<del>Bhat</del>
63]	03	Danish Khan Anif Khan	M.Sc (Bot)	<del>Danish</del>
64]	05	Amol Hariband Bapkal	M.Sc (Bot)	<del>Amol</del>
65]	37	Hatshal Pandit Mahale	BSC (FY)	<del>Hatshal</del>
66]	43	Rushikesh Ramesh Bhargava	S.Y.BSC	<del>R.R. Bhargava</del>
67]	90	Rahul Govind Chavhan	S.Y.BSC	<del>R. Chavhan</del>
68]	51	Barela Nitesh Tukaram	F.Y.BSC	<del>Barela</del>
69]	77	Burao Parmeshwar	Ratilal	<del>Sy. B.A.</del>
70]	133	Devendra pramod Sonawane	F.Y.BSC	<del>Devendra</del>
71]	7	Mayur Tulshiram Koli	F.Y.BSC	<del>Mayur</del>



Rollno.

Page:

Date: / /

73.)	Rehit Shamuel Kharat	101	T.Y.BSc	Kharat
74.)	Rajratna S. Bhaderao	100	T.Y.BSc	R.B.
75.)	Bhoret Rajendra Rathel	04	FY BSc	Rathel
76.)	Jayesh Madhukar Patil	166	FY BSc	Patil
77.)	Sagar Subhash Koli	736	FY BSc	S.S. Koli
78.)	chandan Anjun Rathod	08	FY BSc	CRathod
79.)	SKRAMPEZ	1	MSC	SKRAMPEZ
80.)	Aman Kumar	01	FY MSC	Aman