

**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 Tadvi, 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



GPS Map Camera

null
10/02/23 11:59 AM GMT
+05:30



GPS Map Camera

null
10/02/23 11:35 AM GMT
+05:30

Google



Google

null
09/02/23 12:11 PM
GMT +05:30



Google

null
10/02/23 11:11 AM
GMT +05:30



Google

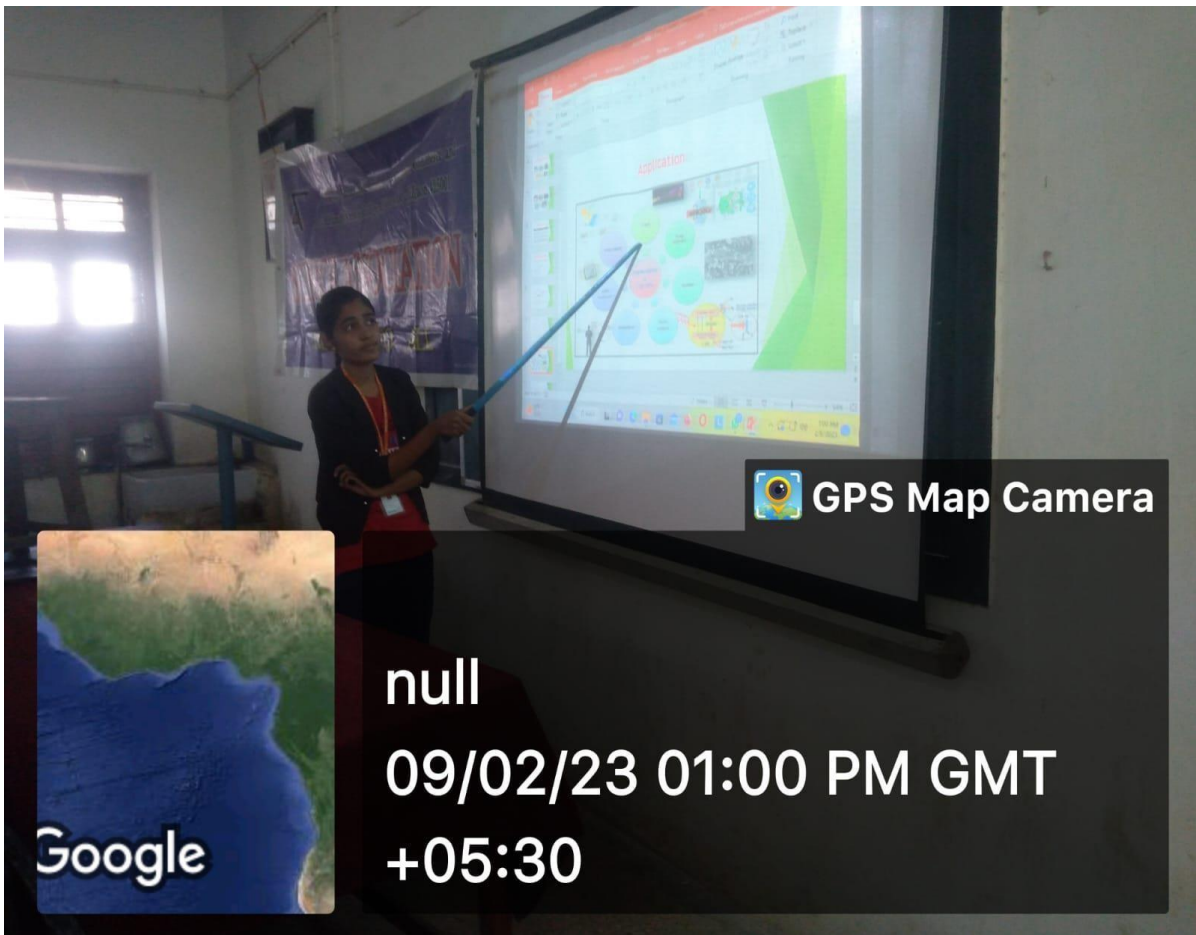
null
10/02/23 11:09 AM
GMT +05:30

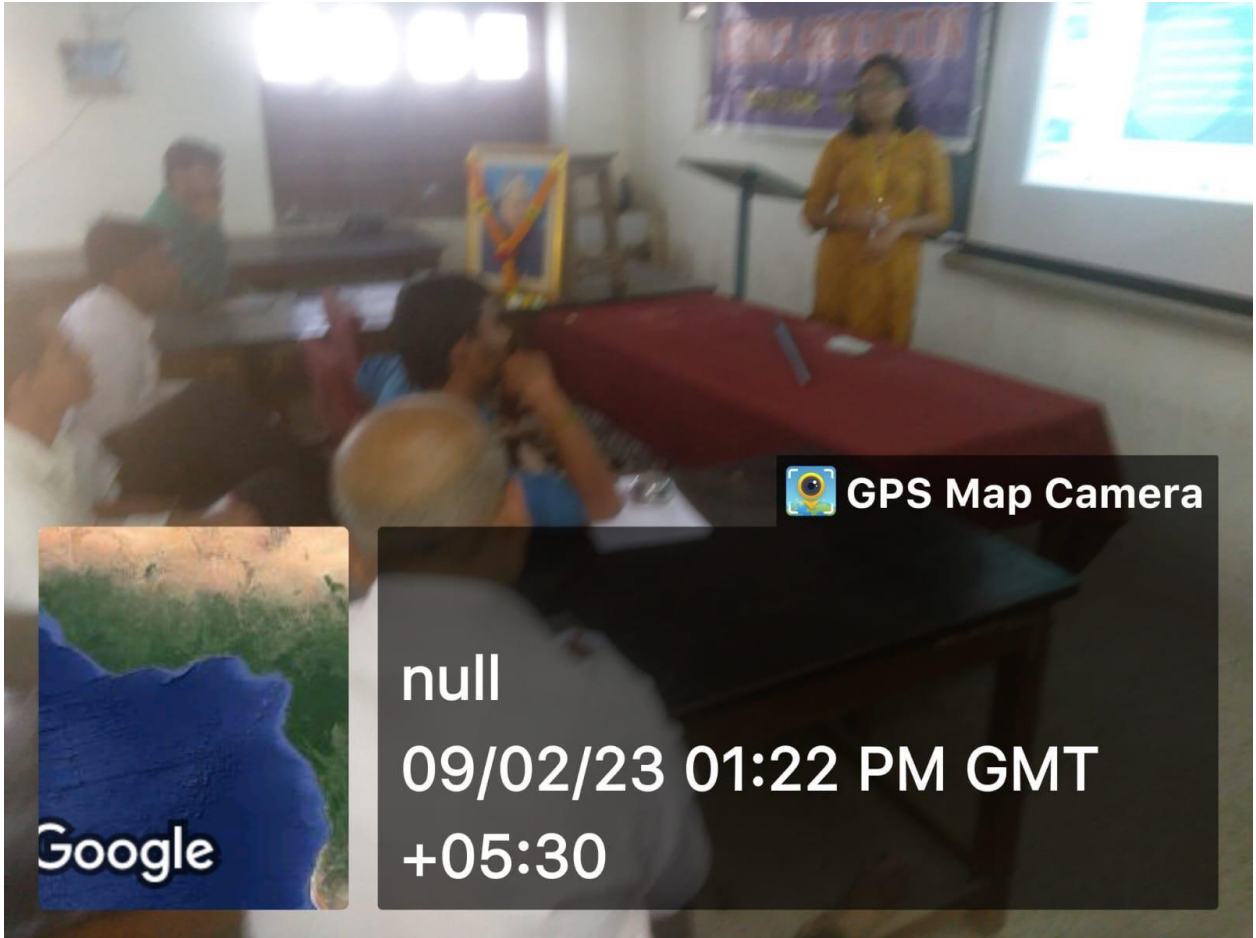


Google

null
09/02/23 12:15 PM GMT
+05:30





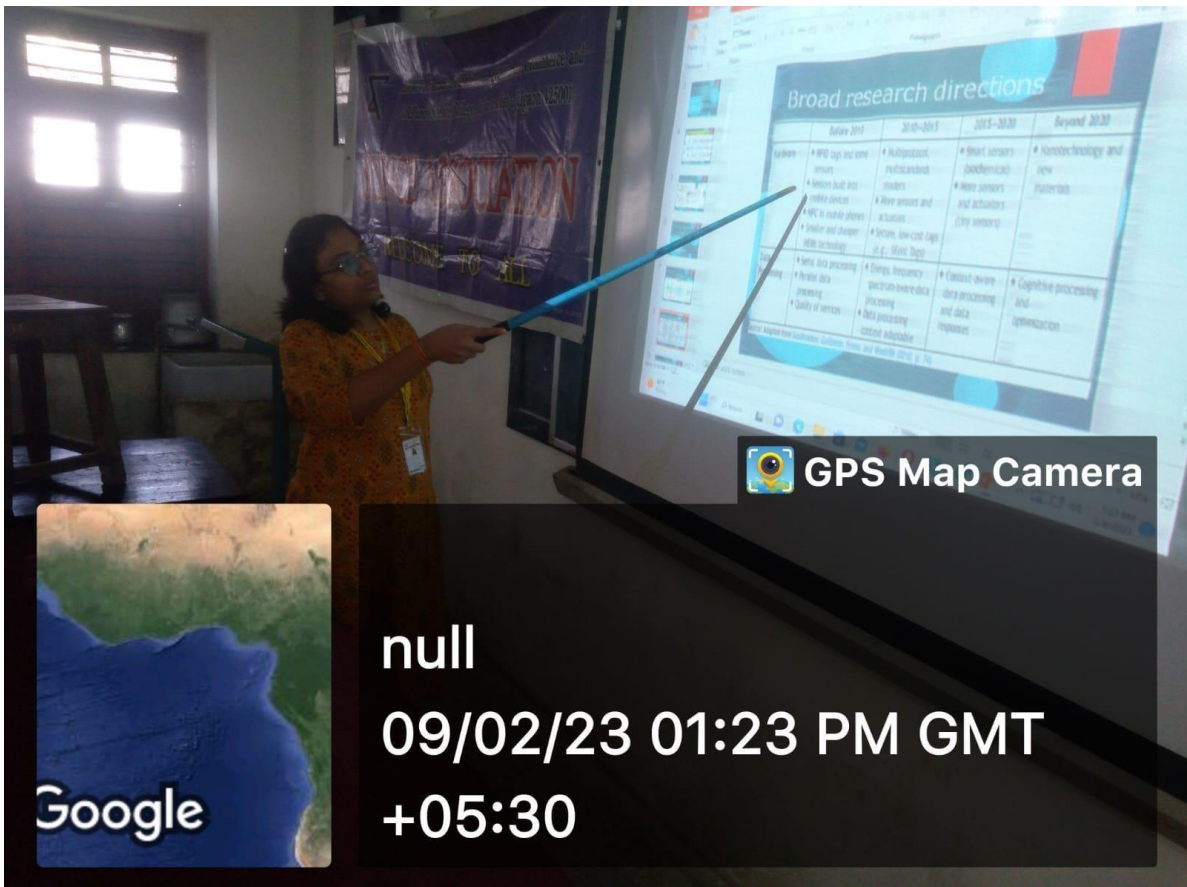



 GPS Map Camera

null

09/02/23 01:22 PM GMT

+05:30

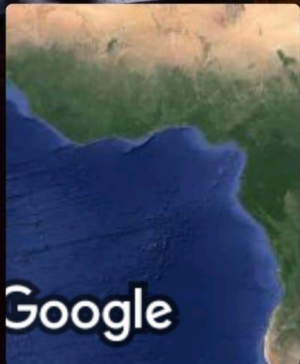


 GPS Map Camera

null

09/02/23 01:23 PM GMT

+05:30



NEWS ON SCIENCE POSTER AND SEMINARS IN NEWS PAPER

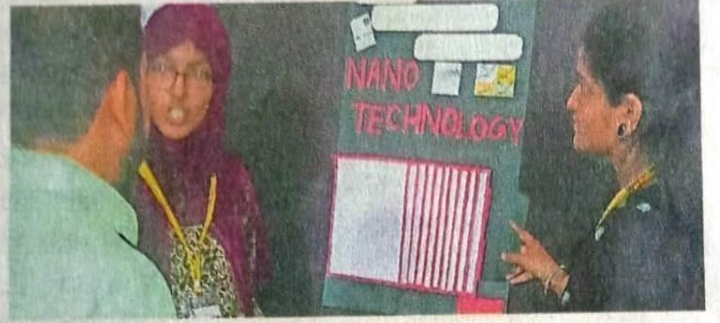
Daily Tarun Bharat 11Feb 2023

Daily Divya Marathi 16 Feb2023

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, अँटिबायोटिक 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, मोबाइल 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 बद्दल 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 घडामोडींवर 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 इंटर 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 ताह्यणकर यांच्या हस्ते पोस्टर प्रदर्शनचे उद्घाटन करण्यात आले. पोस्टर प्रदर्शनात पल्स मॉनिटरिंग सिस्टिम,

स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प यूजिंग एलडीआर, इन्टेलिजन्स सिस्टिम अॅन्ड मशिन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टिम, अल्ट्रासॉनिक इंटर फेरोमीटर, क्रिप्टोग्राफी, अँटिबायोटिक 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	P.S.Tayade
43	Shital Chandrakant Vidhate.	Crypto cryptography	S.Vidhate
44	Ganesh Ramesh Mishra	Antibiotic Resistance	G.Mishra
45	Bhagyashri Ashok Suryawanshi		B.Suryawanshi
46	Sibantkar Himmat Paik	Green Chemistry	S.Paik
47	Rushikesh Ramesh Jhangar		R.R.Jhangar
48	Asmita Rakesh Borse	mobile application	A.Borse

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	Rameez
32	Ram Mridula Banshraj	Ecosystem (zoology)	Raj
33	chamu Tejveer Sharma	Artificial intelligence	Sharma
34	Salemke Siddhesh Arvind	Green Chemistry	Salemke
35	Sonawane Bhushan Vilas	Green chemistry	Bhushan
36	Krushnal Babulal Patil	Ultrasonic Interferometer	Patil
37	Praful Pradip Barole	Ultrasonic Interferometer	Barole
38	Hitesh Pravin Patil	Rain Detector Alarm	
39	Laxmi Tikamdas Poptani	Rain Detector Alarm	Poptani
40	Ratija Suhag Bagul	Fire Alarm	Bagul
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)	Mahesh Rohidas Birpan	pulse monitoring system using Arduino Uno	<u>M Birpan</u>
2)	Shrihrikh Nayyarah Jftekhar sh.	Nanotechnology	<u>Nayyarah</u>
3)	Devyani Bapu Patil	Nanotechnology	<u>Devyani</u>
4)	Nilesh Ramprasad Masule	Ce doped in ZnO	<u>Nilesh</u>
5)	Modhumati A Alizao	Nanotechnology & its Applications	<u>M.A.</u>
6)	Vishal Rajendra Patil	spin coating	<u>V Patil</u>
7)	Rahul Jagdish Gosavi	Artificial Intelligence	<u>Rahul</u>
8)	Abhishek Sham Desle	IT	<u>Abhishek</u>
9)	Dhawanit Shivaji Jadhav	cyber security	<u>D.J.</u>
9)	Suryansh Ganesh Ingave	IT	<u>S Ingave</u>
10)	Nikita Dawlat Patil	Automatic Night Lamp (LDR)	<u>N Patil</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	PS Naik.
12	Ashwini Jagannath Patil	Metal detector circuit	APatil
13	Gayatri Ashok Mahajan	Math IS All About	GA
14	Nisha Santosh Jadhav.	Contribution of RAMANUJAN	N.Jadhav
15	Mansi vijaysing Patil	The great mathematician	MansiP
16	Ashwini madhukar Patil	. Mathematician	ASHWINI
17	Rushikesh Sharad bhere	Intelligence system & machine vision	Rshw
18	Gaurav Nitin more		More!
19	Jitendra Chokul Patil	D&T Soil Detector	<u>JPatil</u>
20	Sameer shakil Shek	D&T Soil Detector	Sameer

Page: (6)
Date: 11/11

Srno	Roll No	Name	Class	Sign.
1)	213	Thorat Ashwini Hiralal	Msc II	Thorat
2)	52	Amreuddhi Anil Deshpande	Msc II	Amreuddhi
3)	05	Karankal Robini Dnyaneshwar	Msc II	Karankal
4)	21	Pawar Prapti Prashant	Msc II	P.P. Pawar
5)	30	Lagh Kiran Shankhal	Msc II	Lagh Kiran
6)	32	Mahajan Ojas Rajkumar	Msc II	Mahajan
7)		Patil Sakshi Kailas	Msc II	Patil
8)	744	Shikha Saiyarah ffekhar Ah.	F.Y. Bsc	Shikha
9)	721	Patil Devyani Bapu	F.Y. Bsc	Patil
10)	725	Muskan Ahamad Tadvi	S.Y. Bsc	Muskan
11)	730	Gayatri Purushottam Patil	F.Y. Bsc	Gayatri
12)	47	Patil Kamini Vijay	F.Y. Bsc	Patil
13)	108	Jadhav Raju Santosh	F.Y. Bsc	Jadhav
14)	27	Dhangar Prerana Ashok	F.Y. Bsc	Dhangar
15)	59	Kathar Ikushi Anil	F.Y. Bsc	Kathar
16)	5	Varsha Ravindra Valvi	T.Y. Bsc	Varsha
17)	31	Patil Nikita Dawlat	T.Y. Bsc	Patil
18)	34	Patil Ashwini Jagannath	T.Y. Bsc	Patil
19)	32	Bajul Rutuja Suhag	T.Y. Bsc	Bajul
20)	26	Madhusi Sitaram Patil	T.Y. Bsc	Madhusi
21)	129	Nidhi Ratilal Patil	T.Y. Bsc	Nidhi
22)	47	Patil Chintaman Badgujar	T.Y. Bsc	Patil
23)	19	Ankita Aadhar Patil	T.Y. Bsc	Ankita
24)	37	Alisha Rafik Jadavi	T.Y. Bsc	Alisha
25)	102	Dnyaneshwar Sunesh Patil	T.Y. Bsc	Dnyaneshwar
26)	49	Salunkhe Harshali Ramesh	T.Y. Bsc	Salunkhe
27)	38	Priyanka Nilesh Khairnar	T.Y. Bsc	Priyanka
28)	01	Chaudhari Aaditi Ravindra	Msc I Chem	Chaudhari
29)	04	Patil Sakshi Rajendra	Msc I Chem	Patil
30)	645	Patil Priyanka Dipak	T.Y. Bsc	Patil
31)	681	Patil Amruta Bhaerat	T.Y. Bsc. com	Patil
32)	624	Kanade Sanika Girish	T.Y. Bsc (comp)	Kanade
33)	623	Naik Prachi Sandeep	T.Y. Bsc (comp)	Naik
34)	4	Patil Mohini Hiralal	Msc (Physics)	Patil
35)	1	Jadhav Aishwarya Anant	Msc (Physics)	Jadhav

Page:
Date: 1/1/16

36]	100	Vidya Bhagawan Bavisirgar	SYBSC	Patil
37]	98	Sonawane Ganga pandit	F.Y.BSC	Panawane
38]	21	Riyana Raju Tadavi	F.Y.BSC	Riyana
39]	07	Kunal Anil patil	M.Sc II	Patil
40]		Girase Anand Rajendrasing	M.Sc. II	Patil
41]	09	Bhoi Gopal Jagannath	M.Sc II	Ghor:
42]	20	Chaudhari Rahul tejhar	M.Sc. II	Patil
43]	024	Rahul Jagdish Gosavi	S.Y.BSC	Patil
44]	025	Abhishek sham Desle	S.Y.BSC	Patil
45]	653	Tirthraj Prakash Pagare	S.Y.BSC	Patil
46]	626	Ishwar bhimrao Patil	S.Y.BSC	Patil
47]	680	Rushikesh Lalbabu Prasad	S.Y.BSC	Patil
48]	17	Sumit Sanjay Patil	S.Y.BSC	S.S. Patil
49]	72	Mayur Pravin Patil	T.Y.BSC	Patil
50]	58	Lakhichand S. mungad	T.Y.BSC	Patil
51]	70	Bhushan. n. Banisakar	T.Y.BSC	Patil
52]	5	Mayur Nitesh Ramprasad	M.Sc II	Patil
53]	738	Aditya Ramdas Bhaleswar	BSC	Patil
54]	628	Suryakish Ganesh	F.Y.BSC	Patil
55]	627	Dhawanit Shivaji Tadhar	F.Y.BSC	Patil
56]	636	Chetan Anil Borse	T.Y.BSC	Chetan
57]	78	Pawar Pravin Ajamal	F.Y.BSC	Patil
59]	73	Sonawane Nikhil Dnyaneshwar	F.Y.BSC	Patil
60]	79	Rathod Anikush Subhash	F.Y.BSC	Patil
61]	23	Kunal Dhamraj Patil	S.Y.BSC	Patil
62]	95	Barela Dipak Suresh	S.Y.BSC	Patil
63]	68	Bhatamesh Vinod patil	S.Y.BSC	Patil
64]	03	Danish Khan Anif Khan	M.Sc (Bot)	Patil
65]	05	Amol Haikhand Sarkale	M.Sc (Bot)	Patil
66]	37	Hatshal Pandit Mahale	BSC (FY)	Patil
67]	43	Rushikesh Ramesh Bhargava	S.Y.BSC	Patil
68]	90	Rahul Govind charhah	S.Y.BSC	Patil
69]	51	Baeela Nitesh Tukaram	F.Y.BSC	Patil
70]	77	Pawar Parmeshwar	Ratilal	Patil
71]	73	Jayendra pramod Sonawane	F.Y.BSC	Patil
72]	7	Mayur Tulshiram Koli	F.Y.BSC	Patil

Rollno.

Page:

Date: / /

73.)	Rehit Shamuel Kharat	101	T.Y.BSc	Kharat
74.)	Rajratna S. Bhalerao	100	T.Y.BSc	R.B.
75.)	Bhonet 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