

**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**



VAIGYANIK SAMVAD

(Year **2018-23**)

Goal:-

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.

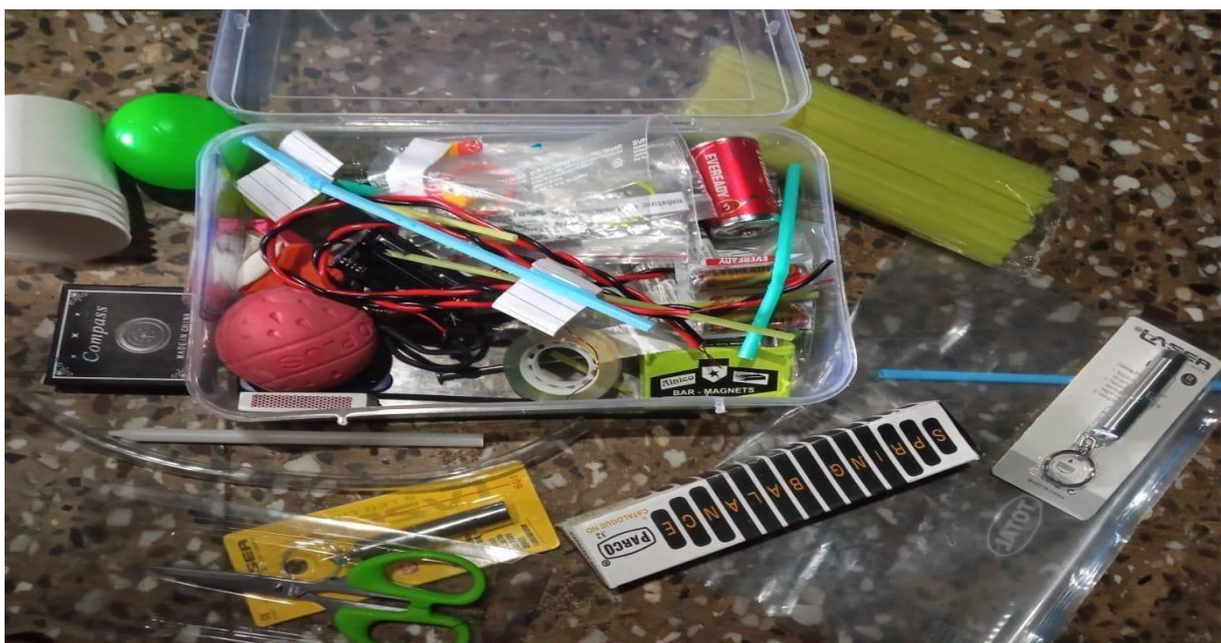
Since our college is a premier institution working for science education and keeping in view the above objectives the college opened a science association and constituted a committee of teachers to plan and execute different activities relating to science and technology.

Functioning:-

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.

Marathi vidnyan Parishad, Mumbai and Science association Nutan Maratha college , Jalgaon jointly organised the program ' *Shaniwari vidnyan vari '*In which 20 student of Science department of our Nutan Maratha college selected , in between 24 August and 27 August 2018, they are trained by Marathi vidnyan Parishad in first September and two September 2018 in Dhule to perform 'How to make science easy and spread science concept based on experiment. This student get experimental science box and experimental science book to perform experiment .This student perform this experiment in every Saturday in 10 school from standard 6th to 9th standard students of Jalgaon City in between 15 September 2018 31 January 2019

Science experimental Box and Science experimental Book





विद्यार्थी प्रयोग करताना

उपक्रम • मराठी विज्ञान परिषदेतर्फे विद्यार्थ्यांचा करण्यात आला सन्मान 'विज्ञानवारी' प्रकल्पाच्या माध्यमातून १० शाळांमध्ये वर्षभर विज्ञानाचा प्रसार

२० विद्यार्थ्यांनी घुळे येथे
घेतले विशेष प्रशिक्षण

प्रतिनिधी | जळगाव

मराठी विज्ञान परिषदेतर्फे शहरातील विविध १० शाळांमध्ये मराठी विज्ञान परिषद मुंबई, डॉ. ज्येष्ठराज जोशी व डॉ. अनिल काकोडकर यांचा 'विज्ञानवारी' हा अभिनव प्रकल्प राबवण्यात आला. यासाठी २० विद्यार्थ्यांची निवड करण्यात आली होती. या विद्यार्थ्यांनी १० शाळांमध्ये प्रयोगाच्या माध्यमातून वर्षभर विज्ञानाचा प्रसार केला.

'विज्ञानवारी' या प्रकल्पासाठी नूतन मराठा महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांची निवड केली होती. या विद्यार्थ्यांनी उत्कृष्ट कार्य केल्यामुळे त्यांचा प्रमाणपत्र देऊन सत्कार करण्यात आला. याप्रसंगी मराठी विज्ञान परिषदेचे अध्यक्ष भालचंद्र पाटील, सचिव प्रा. दिलीप भारंबे, प्राचार्य डॉ. एल.पी. देशमुख, प्रा. आर.ए. पाटील, प्रा. शशिकांत नेहते उपस्थित होते. दीपक तांबोळी यांनी लिहिलेल्या 'कथा माणुसकीच्या' या पुस्तकास सूर्योदय पुरस्कार मिळाल्याबद्दल त्यांचा प्राचार्य डॉ.

शहर व परिसरात विज्ञान विषयावरील निबंध स्पर्धा, व्याख्याने



विद्यार्थ्यांच्या सत्कारप्रसंगी उपस्थित भालचंद्र पाटील, प्रा. दिलीप भारंबे, प्राचार्य डॉ. एल.पी. देशमुख, प्रा. आर.ए. पाटील, प्रा. शशिकांत नेहते.

सातत्याने विज्ञान प्रसाराचे काम सुरू

मराठी विज्ञान परिषदेतर्फे जळगाव शहर व परिसरात विज्ञान प्रसार सातत्याने चालू आहे. त्यात विज्ञान विषयावरील वादविवाद स्पर्धा तसेच मुला-मुलींच्या लैंगिक शिक्षणावर आधारित कार्यक्रम सातत्याने राबवले जात आहे. तसेच विज्ञान विषयावरील निबंध स्पर्धा, व्याख्याने आयोजित केली जातात.

निवड झालेल्या विद्यार्थ्यांना विशेष प्रशिक्षण

'विज्ञानवारी' साठी निवड झालेल्या नूतन मराठा महाविद्यालयाच्या २० विद्यार्थ्यांना घुळे येथे विशेष प्रशिक्षण देण्यात आले. या विद्यार्थ्यांना विज्ञान पेटी प्रदान करण्यात आली आहे. ते विज्ञान पेटीचा वापर करून शहरातील १० शाळांमध्ये वर्षभर विज्ञान प्रसार प्रयोगाच्या माध्यमातून केला. त्याला विद्यार्थ्यांनी चांगला प्रतिसाद दिला.

या शाळांमध्ये केला प्रसार

भगीरथ विद्यालय, का.उ. कोल्हे विद्यालय, संत हरदासराम माध्यमिक विद्यालय, प्रतिभा माध्यमिक विद्यालय, जी.प. विद्यानिकेतन, बाहेती माध्यमिक विद्यालय, नूतन मराठा माध्यमिक विद्यालय, मनपाचे शिवाजीनगर येथील विद्यालय याठिकाणी प्रसार केला.

एल. पी. देशमुख यांच्या हस्ते सत्कार पाटील यांचाही विशेष सत्कार केला. सूत्रसंचालन केले. उपप्राचार्य डॉ. करण्यात आला. तसेच भालचंद्र उपप्राचार्य प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी माधुरी पाटील यांनी आभार मानले.

Same concept is organized in between 2019 and 2020.

'विज्ञानवारी' प्रशिक्षण कार्यशाळेचा विद्यार्थ्यांनी घेतला लाभ

■ जळगाव । प्रतिनिधी .

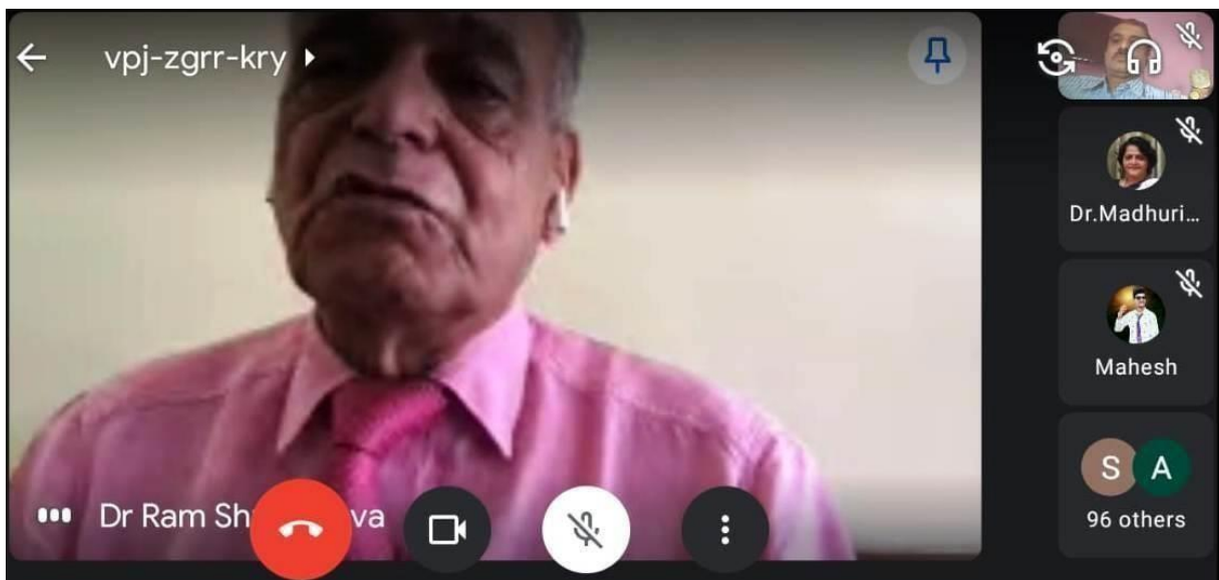
शालेय विद्यार्थ्यांना पुस्तकी ज्ञानाबरोबर कृतिद्वारे व प्रयोगाद्वारे विज्ञान शिकविल्यास ते शिक्षण भुलांना अधिक चांगल्या प्रकारे समजु शकते. विज्ञानातील मुलभूत संकल्पना कायमच्या लक्षात राहतात. याकारिता मराठी विज्ञान परिषद, मुंबई व जळगाव विभागातर्फे ३१ ऑगस्ट व १ सप्टेंबर दरम्यान विज्ञान प्रसारक तयार करण्यासाठी प्रशिक्षण कार्यशाळा अजिंठा लॉन एम.आय.डी.सी. येथे नुकतीच पार पडली.

या कार्यशाळेत जळगाव येथुन २६ विद्यार्थी, धुळे येथील १८, साक्री २० आणि चाळीसगाव येथील ११ असे एकुण ७५ महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांना विज्ञान प्रसारक म्हणुन प्रशिक्षण देण्यात आले. प्रत्येक विद्यार्थ्याला एक विज्ञान साहित्य पेटी मविप मुंबई यांचे तर्फे देण्यात आली. या माध्यमांतून १०० प्रयोग होऊ शकतात. सदर प्रयोग विज्ञान प्रसारक आपापल्या गावातील माध्यमिक शाळांमध्ये ६वी, ७वीच्या विद्यार्थ्यांनासाठी करून दाखवतील. विद्यार्थ्यांनी स्वतः हे प्रयोग केल्यामुळे त्यांच्या विज्ञान संकल्पना अधिक स्पष्ट होतील, वैज्ञानिक दृष्टिकोन रुजवण्यासाठी याचा उपयोग निश्चितच होईल.

प्रशिक्षणासाठी मराठी विज्ञान परिषद यांचेकडून तज्ज्ञ मार्गदर्शक म्हणून हेमंत लागवणकर, अनघा वकटे, श्रीकांत खेडेकर, सागर शिंदे, दिव्या पटेल, आदिती येरुडकर हे उपस्थित होते. काल १ रोजी या कार्यक्रमाचा समारोप झाला. समारोपासाठी भालचंद्र पाटील अध्यक्ष मविप जळगाव यांनी अध्यक्षस्थान भूषविले. प्रमुख पाहुणे सी. सारिका डफरे केंद्रीय श्रमीक शिक्षण मंत्रालय विभागीय शिक्षणाधिकारी म्हणुन उपस्थित होते. कार्यक्रमाच्या यशस्वितेसाठी दिलीप भारंबे, सचिव, मविप, शशिकांत नेहेते, कोषाध्यक्ष, मविप, रविंद्रसिंग पाटील, दिगंबर कटघारे, डॉ. वसंतराव सोनवणे, प्रा. राजेश देशमुख, प्रा. उमेश इंगळे यांनी सहकार्य केले.



**The national science day was celebrated on 28 February 2021 in Nutan Maratha College. The online lecture was delivered by Dr. Ram Shrivastava (former principal Holkar Science College Indore) on the topic “Importance of science in today’s life”
100 participants were present in this event.
Dr. Madhuri Satish Patil hosted the program Shri R.B. Deshmukh gives vote of thanks.**



Indian Great Scientist competition on the occasion of National Science Day by lighting the lamp in a unique way through remote sensing

In Nutan Maratha College on 28 February 2022, an Oratory competition was organized on the theme Indian Great Scientist. The competition was inaugurated by the Principal Dr.L.P Deshmukh by lighting the lamp in a unique way with the help of remote. The said technique has been developed by the grandmothers and former students of Science Department of Nutan Maratha, due to which the degradation of the environment will be stopped to some extent. Twenty students gave excellent presentations about 20 great Indian scientists. Dr. CV Raman, Meghnath Shah, Vikram Sarabhai, Subramaniam Chandrasekhar, Dr. Homi Bhabha, Dr. Jagdish Chandra Bose, Nambi Effect, Dr. The students expressed their thoughts about the great Indian scientists like Salim Ali, Dr. APJ Abdul Kalam, Asima Chatterjee, Satyendranath Bose, Venkataraman Radhakrishnan SS Chandrasekhar. Samriddhi Anil Deshpande and Naira Shaikh jointly came first and Kiran Wagh came second and Ashwini Thorat came third. Principal Dr. LP Deshmukh, Vice Principal Dr. Madhuri Patil, President of Science Association Prof.R.B Deshmukh PG Coordinator Dr. K.V. Patil was present.

News by the Daily Lokmat of date 01/03/2022



रिमोटने दीपप्रज्वलन करीत विज्ञान दिन

नूतन मराठा महाविद्यालयात 'इंडियन ग्रेट सायंटिस्ट'वर वक्तृत्व स्पर्धा

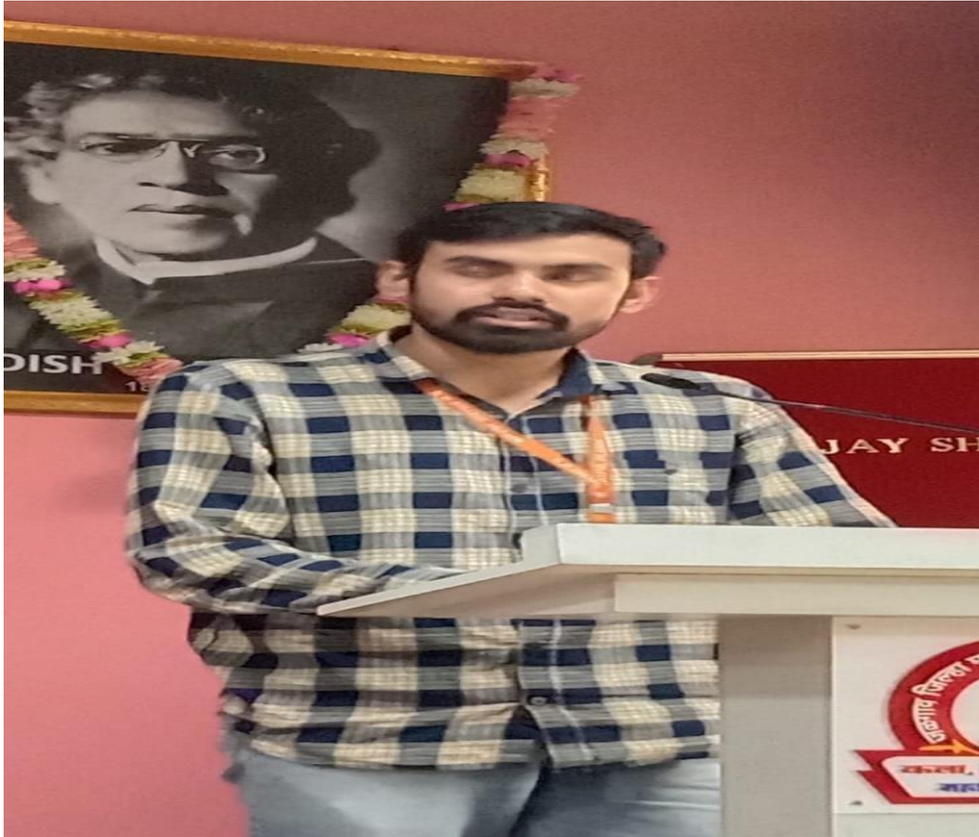
लोकमत न्यूज नेटवर्क
जळगाव : नूतन मराठा महाविद्यालयात मंगळवारी 'इंडियन ग्रेट सायंटिस्ट' या विषयावर वक्तृत्व स्पर्धा घेण्यात आल्या. या स्पर्धेचे उद्घाटन प्राचार्य डॉ. एल.पी. देशमुख यांच्या हस्ते रिमोटच्या साहाय्याने अनोख्या पद्धतीने दीप प्रज्वलन करून करण्यात आले. हे तंत्रज्ञान विज्ञान विभागाच्या आजी व माजी विद्यार्थ्यांनी विकसित केले आहे. २० भारतीय थोर शास्त्रज्ञांवाबत २०

तंत्रज्ञान विज्ञान विभागाच्या आजी व माजी विद्यार्थ्यांनी विकसित केलेल्या रिमोटद्वारे दीपप्रज्वलन करताना मान्यवर.

तंत्रज्ञान विज्ञान विभागाच्या आजी व माजी विद्यार्थ्यांनी विकसित केलेल्या रिमोटद्वारे दीपप्रज्वलन करताना मान्यवर.

डॉ. जगदीशचंद्र बोस, नंवी इफेक्टर, डॉ. सलीम अली, डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम, असिमा चॅटर्जी, सत्येंद्रनाथ बोस, वेंकटरमन राधाकृष्णन एस. एस. चंद्रशेखर अशा थोर भारतीय सायंटिस्टबद्दल विद्यार्थी, विद्यार्थिनींनी विचार मांडले. त्यात समृद्धी अनिल देशपांडे व नायरा शेख या सामूहिकरित्या प्रथम आल्या, किरण वाघ हा द्वितीय आला, तर अश्विनी थोरत ही तृतीय आली. व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. माधुरी पाटील, विज्ञान असोसिएशनचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख, डॉ. के.व्ही. पाटील उपस्थित होते. विज्ञान विभागाचे अध्यक्ष प्रा. आर. बी. देशमुख यांनी कार्यक्रमाची माहिती दिली. त्यात रिसर्च ऑरिएंटेड पोस्टर प्रदर्शन घेण्यात आले. त्यात इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नॉलॉजी मुंबईचे डॉ. सारंग ताहाणकर उपस्थित होते. त्यात ४९ विद्यार्थ्यांनी पोस्टर प्रेझेंटेशन केले.





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.





GPS Map Camera



Google

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



GPS Map Camera



Google

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



GPS Map Camera



Google

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



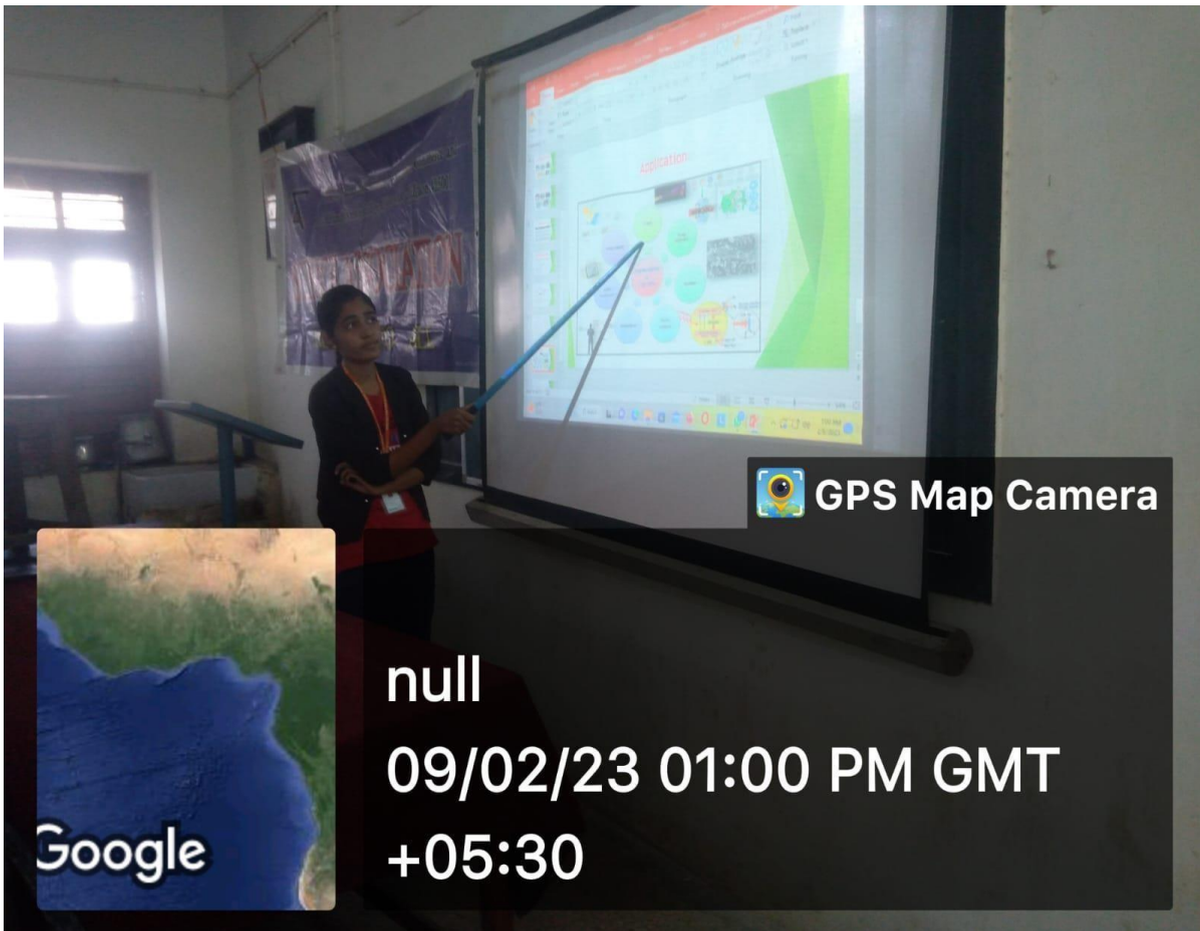
GPS Map Camera

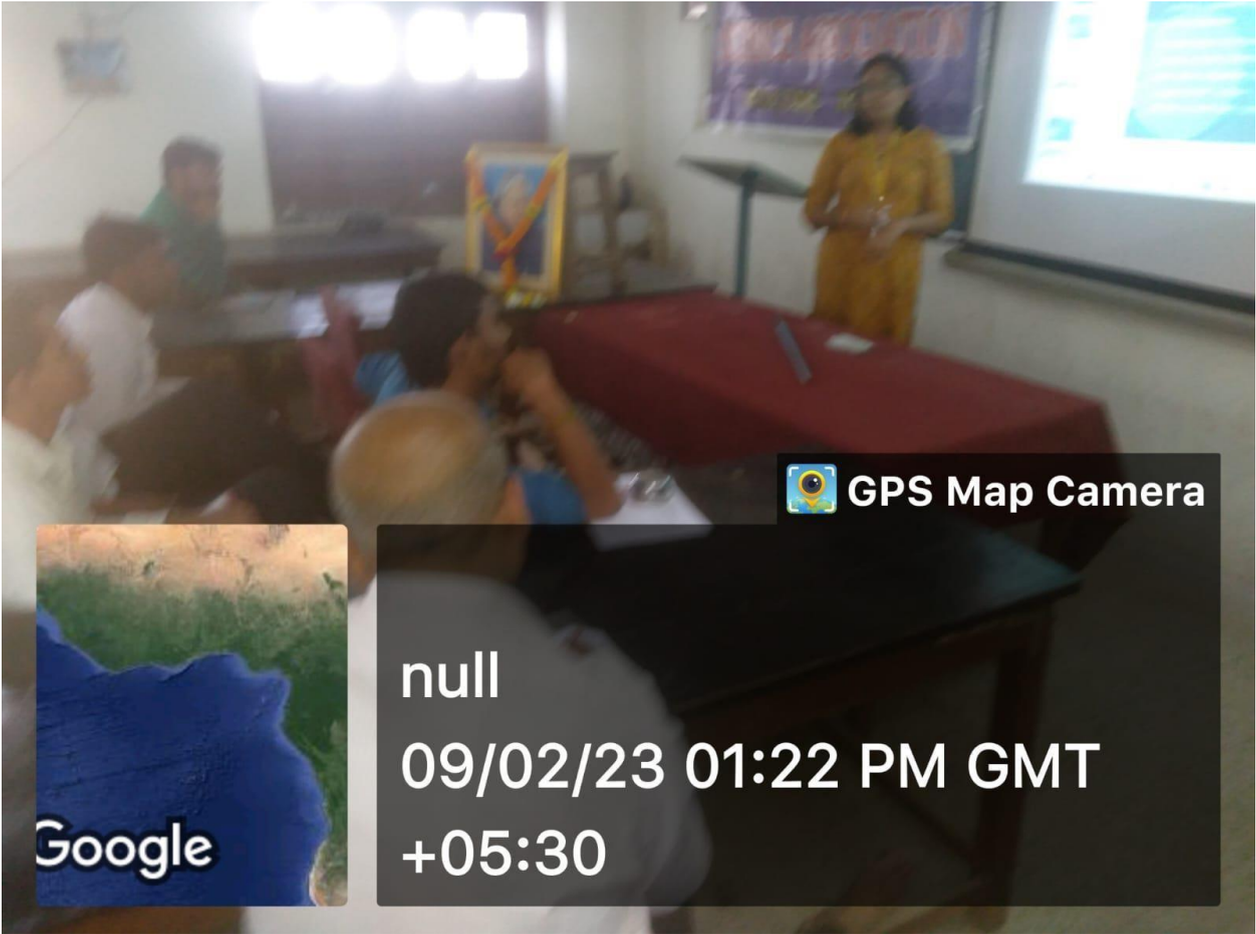


Google

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







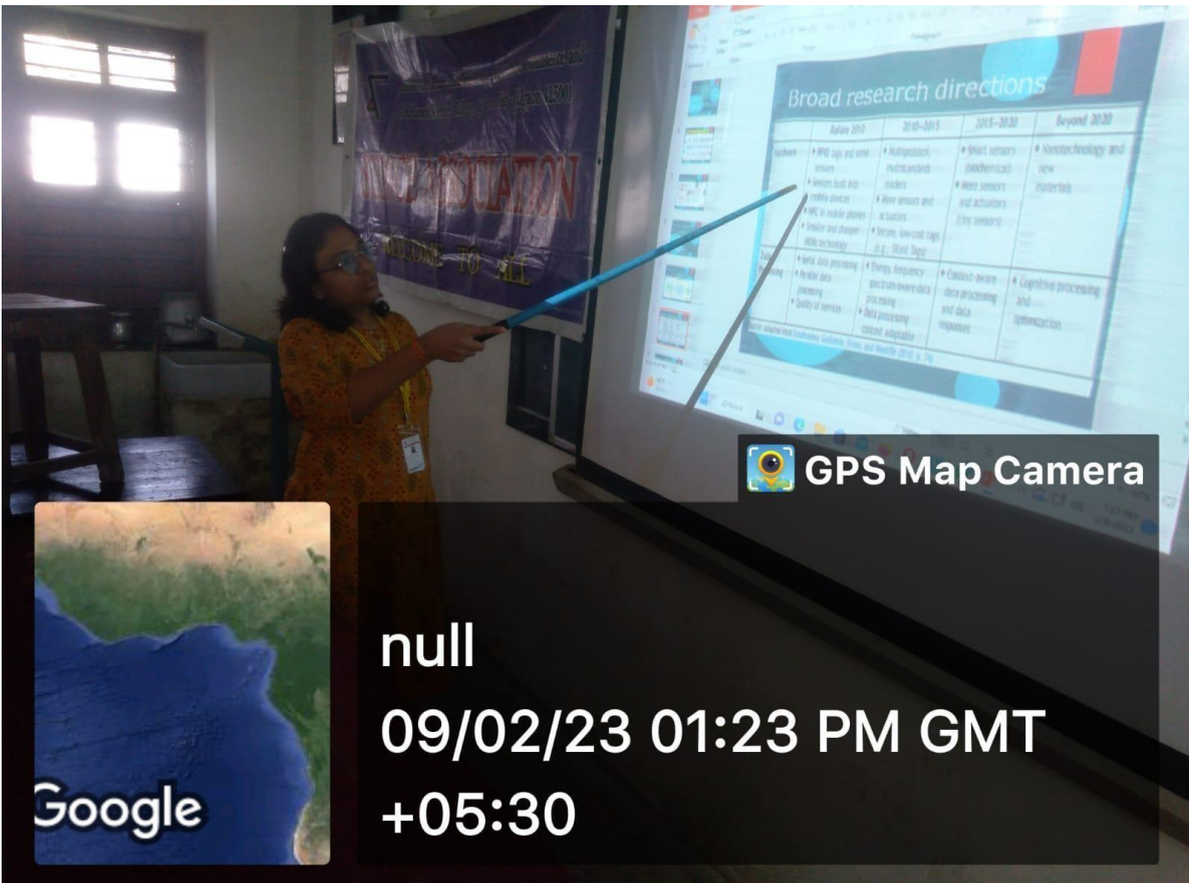
 GPS Map Camera

null

09/02/23 01:22 PM GMT

+05:30

Google



 GPS Map Camera

null

09/02/23 01:23 PM GMT

+05:30

Google

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, मोबाइल 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 सिस्टिम, स्पिन कोटिंग, ऑटोमॅटिक नाइट लॅम्प युजिंग एलडीआर, इंटेलिजन्स सिस्टिम अँड मशीन विजन, सोईल डिटेक्टर, इकोसिस्टिम, 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 अनोखा

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, कॉन्ट्रीब्युशन 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.