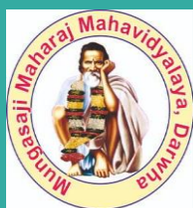


---

# DEPARTMENT OF PHYSICS

# Curricular, Co-curricular and Extra- curricular Activities

2019-2022

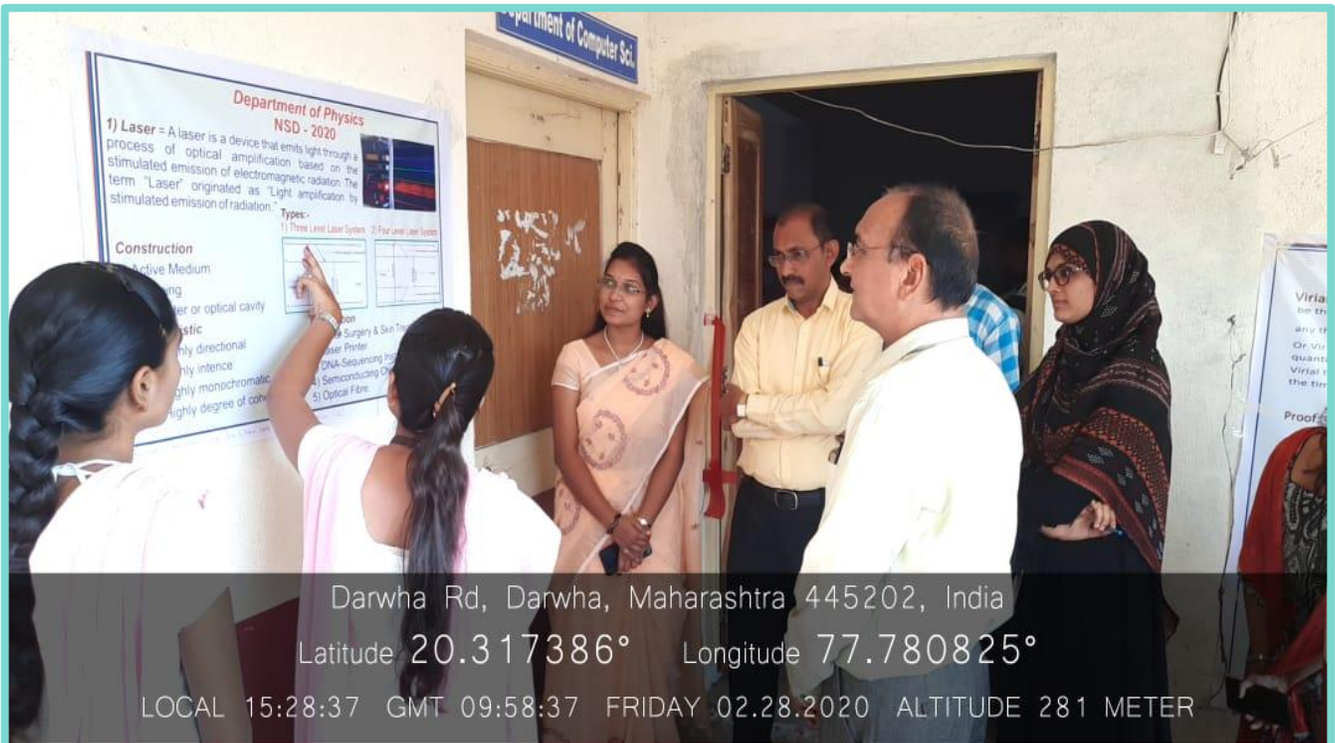


Mungasaji Maharaj  
MahavidyalayaDarwha

Sr. No.	Activity	Date
1.	Educational Tour at Science Center, P. N. College Pusad	29 <sup>th</sup> Feb. 2019
2.	National Science Day - Poster Competition	28 <sup>th</sup> Feb 2019
3.	One Day Workshop on 'Yoga and Alternative Therapies'	23 <sup>rd</sup> Dec. 2019
4.	Guest Lecture delivered by Asst. Prof. Dhanshree Kothekar in the Sir C.V. Raman Lecture Series organized by Vinayak Vidnyan Mahavidyalaya, Nandgaon Khandeshwar on 'CRYSTALLOGRAPHY'	12 <sup>th</sup> March 2021
5.	National Science Day Essay Competition	28 <sup>th</sup> Feb. 2021
6.	Organized a Guest Lecture of Dr. Kishor Koparkar on 'Nanotechnology and its Advantages'	28 <sup>th</sup> Feb. 2021
7.	International Women's Day Paper Jewellery Making Competition	8 <sup>th</sup> March 2021
8.	Workshop on Physics Virtual Lab	30 <sup>th</sup> March 2021
9.	Rang Maza Vegala Face Painting Competition	29 <sup>th</sup> March 2021
10.	University Level Virtual Career Guidance Talk Series	31 <sup>st</sup> July 2021 to 17 <sup>th</sup> August 2021
11.	Women's day Guest Lecture	8 <sup>th</sup> March 2022
12.	Inauguration of Physics Study Circle and Academic Guidance Talk	23 <sup>rd</sup> March 2022
13.	Group Discussion Activity on 'Renewable Energy Sources'	14 <sup>th</sup> May 2022
14.	Poster Presentation Competition	18 <sup>th</sup> May 2022
15.	Essay Competition jointly Organized by LIC of India and Department of Physics	7 <sup>th</sup> Sep. 2022
16.	Chart Making Activity on 'Applications of LED'	22 <sup>nd</sup> Sep. 2022
17.	Self-Notes Making Activity on 'PN Junction Diode'	23 <sup>rd</sup> Sep. 2022
18.	Taluka Level Kanya Kaushalya Workshop	1 <sup>st</sup> Oct. 2022



Educational Tour at Science Center, P. N. College Pusad



National Science Day - Poster Competition



National Science Day - Poster Competition



One Day Workshop on 'Yoga and Alternative Therapies'



One Day Workshop on 'Yoga and Alternative Therapies'

## सकाळ

# योगा अँड अल्टरनेटिव्ह थेरपीवर कार्यशाळा

गोपालसिंह, विक्रमसिंह, रोहितसिंह यांचे मार्गदर्शन

### सकाळ वृत्तसेवा

दारव्हा, ता. ८ : येथिल मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय व अखिल विश्व गायत्री परिवार शाखा कारंजा लाड यांच्या वतीने 'योगा अँड अल्टरनेटिव्ह थेरपी' या विषयावरील कार्यशाळा महाविद्यालयाच्या सेमिनार हॉल येथे घेण्यात आली. यावेळी गोपालसिंह, रोहितसिंह, विक्रमसिंह यांनी मार्गदर्शन केले.

कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. व्ही. बी. राऊत होते. उद्घाटक म्हणून वसंत घुईखेडकर तर प्रमुख पाहुणे म्हणून उपप्राचार्य डॉ. सुनील चकवे, डॉ. संगीता

घुईखेडकर, डॉ. प्रशांत बागेश्वर, नामदेव मुंदे आदींची उपस्थिती होती. 'जो करेल योग, तो राहिल निरोग' या उल्कीची अनुभूती सर्वांना व्हावी, या उद्देशाने ह्या कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आल्याचे डॉ. विलास राऊत यावेळी म्हणाले. योग हा शारीरिक, मानसिक, बौद्धिक व अध्यात्मिक या सर्वांच्या संतुलित विकासाच्या दृष्टीने अत्यंत आवश्यक आहे. तेव्हा विद्यार्थ्यांनी नियमित योग करावा, असे आवाहन वसंत घुईखेडकर यांनी केले. या शिबिरांतर्गत अँलोपॅथी, होमिओपॅथी व आयुर्वेदिक उपचार पद्धती आपल्या शरीरावर कशाप्रकारे काम करतात, या बाबत विक्रम कुमार यांनी मार्गदर्शन केले.

अॅक्युप्रेसर थेरपी ही कशी प्रभावी थेरपी आहे, आपल्या संपूर्ण शरीराचे प्रतीक आपल्या हाताचा तळवा कसा आहे, वेगवेगळ्या आजरांसाठी तळव्यावरील कुठल्या बिंदूवर दाब घ्यायला पाहिजे, याचे प्रशिक्षण व मार्गदर्शन गोपाल सिंह, रोहित सिंह व विक्रम सिंह यांनी केले. या सोबतच विद्यार्थ्यांना स्मरणशक्ती वाढविण्यासाठी आवश्यक असलेल्या आसनांचे महत्त्व सांगून त्यांच्याकडून त्या आसनांचे प्रात्यक्षिक करवून घेण्यात आली. प्रास्ताविक प्रा. सुनील डंभारे यांनी तर संचालन प्रा. धनश्री कोटेकर यांनी केले. कार्यशाळेच्या आयोजनासाठी महाविद्यालयाच्या शारीरिक शिक्षण विभाग, वुमेन



दारव्हा : योगासनाचे प्रात्यक्षित करताना महाविद्यालयीन विद्यार्थी व मार्गदर्शक.

डेव्हलपमेंट सेल, प्रा. सुनील डंभारे, प्रा.. धनश्री कोटेकर, डॉ. नाझिया राशिदी, प्रा.. अखतरउन्निसा कुरेशी, प्रा.. पी. एच. भागवत आदींनी

पुढाकार घेतला. कार्यक्रमाला महाविद्यालयातील विद्यार्थी, प्राध्यापक, कर्मचारी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

One Day Workshop on 'Yoga and Alternative Therapies'



SANT GADGE BABA AMRAVATI UNIVERSITY, AMRAVATI AFFILIATED

Pravin Khodke Memorial Trust's  
**Vinayak Vidnyan Mahavidyalaya**

Nandgaon Khandeshwar, Dist. Amravati



**Department of Physics**  
**Sir C. V. Raman Lecture Series**

*Date: 12/03/2021*

**To**  
**Prof. Dhanashree D. Kothekar**  
**Assistant Professor,**  
**Department of Physics,**  
**Mungsaji Maharaj Mahavidyalaya, Darwha**

*Dear Madam,*

*This letter of appreciation comes your way to convey my sincere gratitude to you for your august presence as a **Resource Person** for **Sir C. V. Raman Lecture Series** For B.Sc. Students organized by Department of Physics, Vinayak Vidnyan Mahavidyalaya, Nandgaon Khandeshwar, Dist. Amravati, during 22 February to 12 March 2021.*

*Under this **Lecture Series**, your lecture delivered on **12 March 2021** on the topic "**Crystallography: Crystal Defects**" was an intellectually stimulating and academically enriching feast of knowledge and wisdom for all the students.*

*I am so deeply grateful to you for having bestowed upon us this unique privilege. Hope that we shall continue to enjoy your learned association in future as well.*

*With many grateful regards and sincere thanks,*

**Principal**  
**Vinayak Vidnyan Mahavidyalaya,**  
**Nandgaon Khandeshwar**

**Certificate of Asst. Prof. Dhanshree Kothekar for delivering an Academic Guidance  
Talk on 'CRYSTALLOGRAPHY: Crystal Defects'**

16:35 250 KB/S 4G 29

**a particle can be put into a superposition of multiple states at ONCE**

**Classical elephant:**  
Valid states:

  
Gray

  
Multicolored

**Quantum elephant:**  
Valid states:

  
Gray

  
Multicolored

  
 Gray AND Multicolored

(60) [Messages] [Info]

q quantum mechanics (You)

[Profile] [Share] [Mute] kishor koparkar >

[Profile] [Mute] kishor koparkar >

[Profile] [Mute] Prof. Dhanshree Kotheekar >

Also in the meeting (56)

[Profile] [Mute] adiba khanam Khan >

Virtual Academic Guidance Talk of Dr. Kishor Koparkar on 'Nanotechnology and its Advantages'

# नॅनो टेक्नॉलॉजीसाठी फिजिक्स उपयुक्त

डॉ. किशोर कोपरकर : दारव्हा येथे राष्ट्रीय विज्ञानदिवस

दारव्हा, ता. १० : सूक्ष्म गोष्टींचा सखोल अभ्यास करण्यासाठी क्वांटम मेकॅनिक्स गरजेचे असते. नॅनो मटेरियल तयार करणे वा नॅनो टेक्नॉलॉजी वृद्धिंगत करण्यासाठी क्वांटम फिजिक्स फार उपयुक्त असल्याचे मत मानोरा (जि. वाशीम) येथील मातोश्री सुभद्राबाई महाविद्यालयाचे साहाय्यक प्राध्यापक डॉ. किशोर कोपरकर यांनी व्यक्त केले.

येथील मुंगसाजी महाराज महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त 'नीड्स अँड अँडवाटेज ऑफ क्वांटम मेकॅनिक्स' या विषयावर ऑनलाइन व्याख्यान आयोजित करण्यात आले होते. यावेळी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून प्रा. डॉ. किशोर कोपरकर बोलत

## निबंध स्पर्धेचे ऑनलाइन आयोजन

या ऑनलाइन व्याख्यानात ६० पेक्षा अधिक विद्यार्थ्यांनी आपला सहभाग नोंदविला. राष्ट्रीय विज्ञानदिनाची संधी साधत विद्यार्थ्यांसाठी निबंध स्पर्धेचेदेखील आयोजन करण्यात आले. 'भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक विजेते' या विषयावरील निबंध विद्यार्थ्यांनी ऑनलाइन सादर करण्याची माहिती यावेळी देण्यात आली.

होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. विलास राऊत होते. तर प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. किशोर हुरडे, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. प्रशांत बागेश्वर, नाशित खान, अर्फा इनामदार आदींची उपस्थिती होती. या ऑनलाइन अकॅडमिक टॉकसाठी विद्या प्रसारक मंडळचे अध्यक्ष वसंत घुईखेडकर, सचिव डॉ. संगीता घुईखेडकर यांनी विशेष सहकार्य केले. सदर ऑनलाइन

व्याख्यानामध्ये साठपेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी आपला सहभाग नोंदविला. २८ फेब्रुवारीला नोबेल पारितोषिक विजेते सर सी. व्ही. रमण यांच्या संशोधन कार्याचा गौरव करणे, हा हेतू समोर ठेवून बीएससी व एमएससीच्या विद्यार्थ्यांसाठी भौतिकशास्त्र विभाग व आयक्यूएसी यांच्यावतीने सदर ऑनलाइन व्याख्यान आयोजित केले होते. सोबतच राष्ट्रीय विज्ञान

दिनाची संधी साधत विद्यार्थ्यांसाठी निबंधस्पर्धेचे आयोजनसुद्धा करण्यात आले. भौतिकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक विजेते या विषयावर आपले निबंध विद्यार्थ्यांनी ऑनलाइन सादर करायचे असल्याची माहिती यावेळी आयोजकांच्या वतीने देण्यात आली. कार्यक्रमाचे संचालन धनश्री कोठेकर तर आभार डॉ. प्रशांत बागेश्वर यांनी मानले. यावेळी साक्षी राठोड या विद्यार्थिनीने आपला अभिप्राय नोंदविला. या ऑनलाइन व्याख्यानाला साठ पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी आपला सहभाग नोंदविला. या व्याख्यानाचा लाभ विद्यार्थ्यांसोबतच प्राध्यापक व पालकवर्गांनीही मोठ्या प्रमाणात घेतला.

News of National Science Day Essay Competition



विद्या प्रसारक मंडळ  
मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय,  
दारव्हा

## प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते कि

**कु. अनुश्री गजानन तायडे बी. एस्सी. भाग २**

हिने भौतिकशास्त्र विभागाने आंतरराष्ट्रीय महिला दिनानिमित्त ८ मार्च  
२०२१ रोजी आयोजित केलेल्या 'कागदापासून दागिने बनवणे' या  
स्पर्धेत **प्रथम पारितोषिक** पटकाविले.



**कु. धनश्री कोठेकर**  
प्रभारी प्राध्यापक  
भौतिकशास्त्र विभाग

**डॉ. किशोर हरडे**  
विभागप्रमुख  
भौतिकशास्त्र विभाग

**डॉ. विलास राऊत**  
प्राचार्य  
मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय

**डॉ. संगीता ताई घुईखेडकर**  
सचिव  
विद्या प्रसारक मंडळ

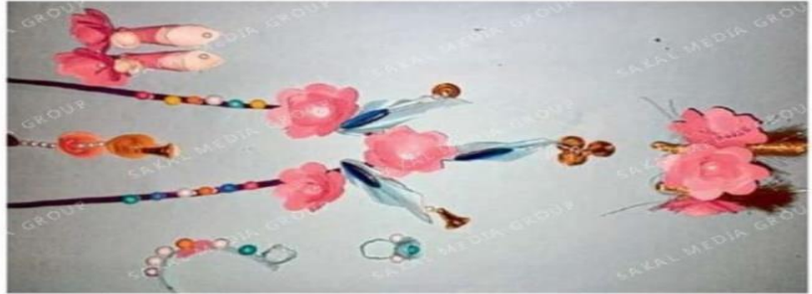
Certificate of International Women's Day Paper Jewellery Making Competition

## मुंगसाजी महाविद्यालयात विविध स्पर्धा

सकाळ वृत्तसेवा

दारव्हा, ता. २२ : स्थानिक मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय भौतिकशास्त्र विभागातर्फे विविध स्पर्धा आयोजित करण्यात आल्या होत्या.

विज्ञान शाखेतील मुलींसाठी ऑनलाइन 'रॅपिड फायर ऑफ चॅलेंजिक क्वेश्चन' ही स्पर्धा आयोजित करण्यात आली होती. बीएससीमधील सुमारे ७८ विद्यार्थिनींनी यामध्ये आपला सक्रिय सहभाग नोंदविला. यावेळी बुद्धीला चालना देणारे तब्बल ५० प्रश्न विचारण्यात आले होते. सहभागी मुलींनी प्रत्येक प्रश्नाला अतिशय उत्स्फूर्त प्रतिसाद दिला. विद्यार्थिनींमध्ये हजर जबाबी वृत्ती विकसित व्हावी या अनुषंगाने प्रा. धनश्री कोठेकर यांनी सदर कार्यक्रमाचे आयोजन केले होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. विलास राऊत, डॉ. किशोर हरडे, डॉ. प्रशांत बागेश्वर यांची



दारव्हा : पेपर ज्वेलरी मेकिंग स्पर्धेत विद्यार्थिनींनी बनविलेले कागदी दागिने.

विशेष उपस्थित होती. या सोबतच महिला दिनाचे औचित्य साधत, विद्यार्थ्यांच्या सुप्त कलागुणांना वाव मिळावा हेतूने 'पेपर ज्वेलरी मेकिंग' स्पर्धेचे देखील आयोजन यावेळी केले होते. यावेळी सहभागी विद्यार्थिनींनी कागदी दागदागिने बनवून त्याचे छायाचित्र ता १७ मार्च पर्यंत प्रस्तुत

करावयाचे आवाहन केले होते. डॉ. संगीता घुईखेडकर यांनी सदर स्पर्धेचे परीक्षण करित विजयी विद्यार्थिनींची नावे घोषित केली.

त्यामध्ये अनुश्री तायडे प्रथम, चेतना दाडे द्वितीय, गायत्री नंदिकर तृतीय, तर साक्षी किशोर राठोड हिने उत्तेजनार्थ पारितोषिक पटकाविले.

News of Paper Jewellery Making Competition organized on the occasion of International Women's Day



Vidya Prasarak Mandal  
**Mungasaji Maharaj  
Mahavidyalaya, Darwaha**



### Workshop on Physics Virtual Labs For UG & PG Physics Students

In the scenario of the Covid-19 pandemic, it became impossible for Physics students to have hands-on experience of experiments which helps to sharpen their understanding of fundamental concepts. The virtual labs are the effective alternative that we had in that situation.

Organizers  
**Department of Physics**  
Date  
30<sup>th</sup> March 2021

#### Resource Person



**Dr. P. A. Nagpure**

Associate Professor in Physics  
Nodal Coordinator Amrita Virtual Labs  
Shri. Shivaji Science College,

#### About Workshop

- The participants were introduced to Online Physics Virtual Labs.
- The expert gave the demonstration and training of virtual lab experiments.

#### Objectives of the Workshop

- ✓ To save time spent for studying new laboratory experiments
- ✓ To work in a user friendly lab setup (on computers/mobiles)
- ✓ To learn concepts and good lab techniques by performing simulations
- ✓ To learn faster using step through animations
- ✓ To experience the anytime, anywhere access and repeatability features of online labs

#### How to Join ?

- ❖ More than 96 students attended the workshop.
- ❖ About 8-9 experiments of UG and PG are demonstrated by the guest.

## लोकमत

# दारव्हा येथे भौतिकशास्त्रावर व्हर्चुअल कार्यशाळा

लोकमत न्यूज नेटवर्क दारव्हा : येथील मुंगसाजी महाराज महाविद्यालयात वर्कशॉप ऑन फिजिक्स व्हर्चुअल लॅब या विषयावरील कार्यशाळा झाली. कार्यशाळेत विद्यार्थ्यांना भौतिकशास्त्र विषयावर प्रात्यक्षिकाद्वारे मार्गदर्शन करण्यात आले.

कार्यशाळेत शिवाजी सायन्स कॉलेज अमरावतीचे डॉ. पंकज नागपुरे व्याख्याते होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य

डॉ. विलास राऊत होते. डॉ. किशोर हुरडे, डॉ. अनंत वडतकर, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. प्रशांत बागेश्वर, नाशित खान, अर्फा इनामदार प्रामुख्याने उपस्थित होते. कोरोना महामारीच्या संकटामुळे वर्षभरापासून विद्यार्थी महाविद्यालयात येऊ शकले नाहीत. परिणामी त्यांचा शैक्षणिकदृष्ट्या तोटा झाला आहे. लेखी स्वरूपातला अभ्यासक्रम ऑनलाईन घेणे सुरू आहे. मात्र, प्रात्यक्षिक अभ्यासक्रम कसा

घ्यावा, हा प्रश्न निर्माण झाला होता.

यामुळे वर्कशॉप ऑन फिजिक्स व्हर्चुअल लॅब कार्यशाळा घेण्यात आली. यावेळी डॉ. नागपुरे यांनी महाराष्ट्र सरकारने कार्यान्वित केलेल्या अमृता व्हर्चुअल लॅब या ऑपवर कंपाऊंड पेंडुलम, फोटो इलेक्ट्रिक इफेक्ट, कॉमन एम्मीटर अम्पलिफायर, टॉर्शनल पेंडुलम अशी जवळजवळ ८ ते ९ प्रात्यक्षिके विद्यार्थ्यांना समजावून सांगितली.

कार्यशाळेत ९६ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. अंतिम सत्रात बीएस्सी भाग-२ चा विद्यार्थी फुरकान अहमद खान याने कार्यशाळेबद्दल आपला अभिप्राय नोंदविला.

विद्या प्रसारक मंडळाचे अध्यक्ष वसंतराव घुईखेडकर, सचिव डॉ. संगीता घुईखेडकर यांच्या मार्गदर्शनात कार्यशाळा घेण्यात आली. सूत्रसंचालन भौतिकशास्त्र विभागाच्या प्रा. धनश्री कोठेकर यांनी केले.

Hello Yavatmal  
Page No. 3 Apr 12, 2021  
Powered by: erelego.com

**दिव्य मराठी विशेष** • विद्यार्थ्यांच्या सुप्त कलागुणांना वाव आणि त्यांच्यात रंगसंगती बद्दलचे ज्ञान वृद्धिंगत व्हावे हा उद्देश

# मुंगसाजी महाविद्यालयात रंग माझा वेगळा स्पर्धा

**प्रतिनिधी | दारव्हा**

होळीचा सण हा प्रसन्नतेचा, आनंदाला विविध रंगांच्या माध्यमाने उधळण्याची, सर्वांशी मिळून मिसळून वागण्याची, दुर्भावना मिटवण्याची, गोडभोड वा इतर पक्वान्नांचा स्वाद एकमेकांसोबत वाटण्याची प्रेरणा देत असतो. कोरोना जागतिक महामारीमुळे या वर्षी ही रंगपंचमी बेरंगीच राहिल की काय अशी धास्ती सगळ्यांच्या मनात नक्कीच होती. म्हणूनच सर्व विद्यार्थ्यांच्या उत्साहावर पाणी फेरल्या जाऊ नये या अनुषंगाने भौतिकशास्त्र विभागाने आणि राष्ट्रीय सेवा योजनेने विद्यार्थ्यांसाठी

ऑनलाइन रंग माझा वेगळा स्पर्धेचे आयोजन केले होते.

या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. व्ही. बी. राऊत, प्रमुख पाहुणे विभाग प्रमुख डॉ. किशोर हुरडे, भौतिकशास्त्र विभाग व उपप्राचार्य डॉ. सुनील चकवे उपस्थित होते. स्पर्धेला परीक्षक म्हणून अमरावती येथील विन्सम अँडव्हरटाईझिंग व फुलोर अकादमीचे संस्थापक पीयूष जोशी लाभले होते. तसेच आयक्यू एसी समन्वयक डॉ. प्रशांत बागेश्वर, प्रा. बोरकर, प्रा. कुमरे यांची उपस्थिती होती. सदर कार्यक्रमाकरिता विद्या प्रसारक मंडळचे अध्यक्ष वसंत घुईखेडकर आणि सचिव डॉ.



**स्टे होम स्टे सेफ असा संदेश देत प्रतीक इंगोले ठरला प्रथम क्रमांकाचा मानकरी**

बीएस्सी भाग १ चा विद्यार्थी प्रतीक इंगोले याने चेहऱ्यावर कोरोना व्हायरसचे पेंटिंग काढून स्टे

होम स्टे सेफचा संदेश देत प्रथम क्रमांक मिळवला. काजल चव्हाण एमकॉम २, अंबिका क्षीरसागर

एमकॉम १, भारती राठोड बीएस्सी भाग ३ यांनी द्वितीय, तृतीय व उत्तजनार्थ पारितोषिके मिळवली.

संगीता घुईखेडकर यांनी विशेष मार्गदर्शन केले. अशा प्रकारच्या स्पर्धा विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण

विकासासाठी अतिशय गरजेच्या आहेत, असे सांगून प्राचार्य डॉ. राऊत यांनी सर्व विजेत्यांचे

आणि आयोजकांचे कौतुक केले. परीक्षकांचा परिचय रासेयो अधिकारी डॉ. मनीष मोहरील

यांनी करून दिला. कार्यक्रमाचे संचालन प्रा. धनश्री कोठेकर तर आभारप्रदर्शन डॉ. भुरले यांनी केले. ४७ विद्यार्थ्यांचा सहभाग जागतिक महामारीच्या या सद्यस्थितीत विद्यार्थ्यांची रंगपंचमी अगदी साजरी व्हावी, विद्यार्थ्यांमधील सुप्त कलागुणांना वाव मिळवा आणि त्यांच्यात रंगसंगती बद्दलचे ज्ञान वृद्धिंगत व्हावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊन राष्ट्रीय सेवा योजना अधिकारी डॉ. मनीष मोहरील व भौतिकशास्त्र विभागात सहाय्यक प्राध्यापक धनश्री कोठेकर यांनी या स्पर्धेचे आयोजन केले होते. या स्पर्धेत तब्बल ४७ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदवला.

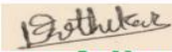
**विद्या प्रसारक मंडळ**  
मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय, दारव्हा

**प्रमाणपत्र**

प्रमाणित करण्यात येते कि

**चि. प्रतिक इंगोले बि. एस्सी. भाग. १**

ह्याने भौतिकशास्त्र विभाग व राष्ट्रीय सेवा योजना यांनी रंगपंचमी निमित्त २९ मार्च २०२१ रोजी संयुक्तपणे आयोजित केलेल्या **"रंग माझा वेगळा"** या स्पर्धेत **प्रथम क्रमांक** पटकाविला.

  
कु. धनश्री कोठेकर

प्रभारी प्राध्यापक  
भौतिकशास्त्र विभाग

  
डॉ. किशोर हुरडे

विभागप्रमुख  
भौतिकशास्त्र विभाग

  
डॉ. मनीष मोहरील

राष्ट्रीय सेवा योजना अधिकारी

  
श्री. पीयूष जोशी

संस्थापक  
विन्सम अँडव्हरटाईझिंग आणि  
फुलोर अकॅडमी

  
डा. विलास राऊत

प्राचार्य  
मुंगसाजी महाराज  
महाविद्यालय



**Rang Maza Vegala Face Painting Competition**

LIVE on YouTube

## Machine Learning

Rahul Mapari

Payal shende

Prof. Dhansh...

Suvarna Rajput

Pooja Avdhut P...

Pallavi

LIVE on YouTube

You are viewing vishal latthe's screen  
vishal latthe is talking...

View Options

## How to Prepare?

Pranav

Pravina Jaiswal

Rani Gunwant K...

Sameegha shaikh

A021Megha Ju...

Shrutika bhoyar

Unmute Start Video Security Participants 76 Chat 1 Share Screen Record Reactions Apps Leave

## 'जिच्या हाती पाळण्याची दोरी, ती जगाची उद्वारी' विषयावर व्याख्यान

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

वारंखा ■ एका स्त्रीने मनावर घेतले तर ती असामान्य गोष्टी घडवून आणू शकते', असे विचार जागतिक महिला दिनानिमित्त सौ. ज्योती कोठेकर ह्यांनी व्यक्त केले.

येथील मुंगसाजी महाराज महाविद्यालयात आंतरराष्ट्रीय महिला दिनाचे औचित्य साधून वुमेन्स डेव्हलपमेंट सेल आणि भौतिकशास्त्र विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'जिच्या हाती पाळण्याची दोरी, ती जगाची उद्वारी' या विषयावर त्या बोलत होत्या. कार्यक्रमाला अध्यक्ष म्हणून प्रा. डॉ. संगीता

घुईखेडकर, सचिव विद्या प्रसारक मंडळ दारवा, प्रमुख अतिथी तर डॉ. विलास राजत, प्राचार्य, मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय हे होते. अतिथी म्हणून डॉ. सुनील चव्हे, उपप्राचार्य, मुंगसाजी हे उपस्थित होते. तसेच डॉ. किशोर हुरडे, डॉ. प्रशांत बागेश्वर व सर्व महिला प्राध्यापक यांची मुख्य उपस्थिती होती.

मुख्य आयोजक म्हणून डॉ. नाझिया रशिदी, समन्वयक, वुमेन्स डेव्हलपमेंट सेल, विभागप्रमुख, रसायनशास्त्र विभाग आणि कु. धनश्री कोठेकर, सहाय्यक

प्राध्यापक, भौतिकशास्त्र विभाग यांनी जबाबदारी पार पाडली. सुमारे ६८ विद्यार्थीनींनी या कार्यक्रमांमध्ये आपला सक्रिय सहभाग नोंदविला. डॉ. नाझिया रशिदी यांनी प्रास्ताविक केले.

अध्यक्षीय भाषणात डॉ. घुईखेडकर यांनी 'महिलांच्या संक्षमीकरणासाठी महिलांनीच भक्कम पाऊल उचलणे ही आज काळाची गरज आहे' असा संदेश कार्यक्रमाचे संचालन प्रा. धनश्री कोठेकर, यांनी केले. आभार प्रदर्शन डॉ. नाझिया रशिदी, विभागप्रमुख, रसायनशास्त्र विभाग, यांनी केले. (श. प्र.)



**Inauguration of Physics Study Circle and Academic Guidance Talk**



**Felicitation of INSPIRE NATIONAL SCHOLARSHIP holder**



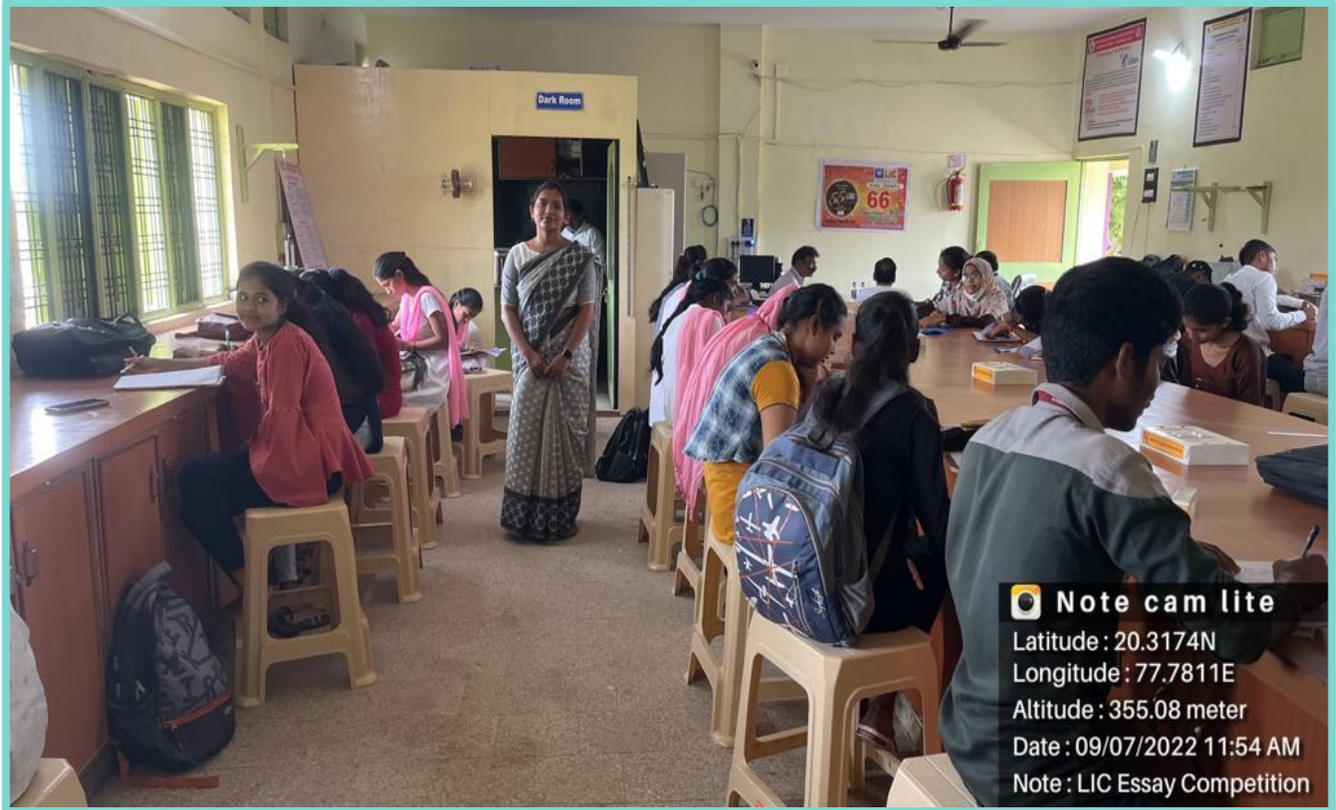
**Group Discussion Activity on 'Renewable Energy Sources'**



**Group Discussion Activity on 'Renewable Energy Sources'**



Poster Presentation Competition



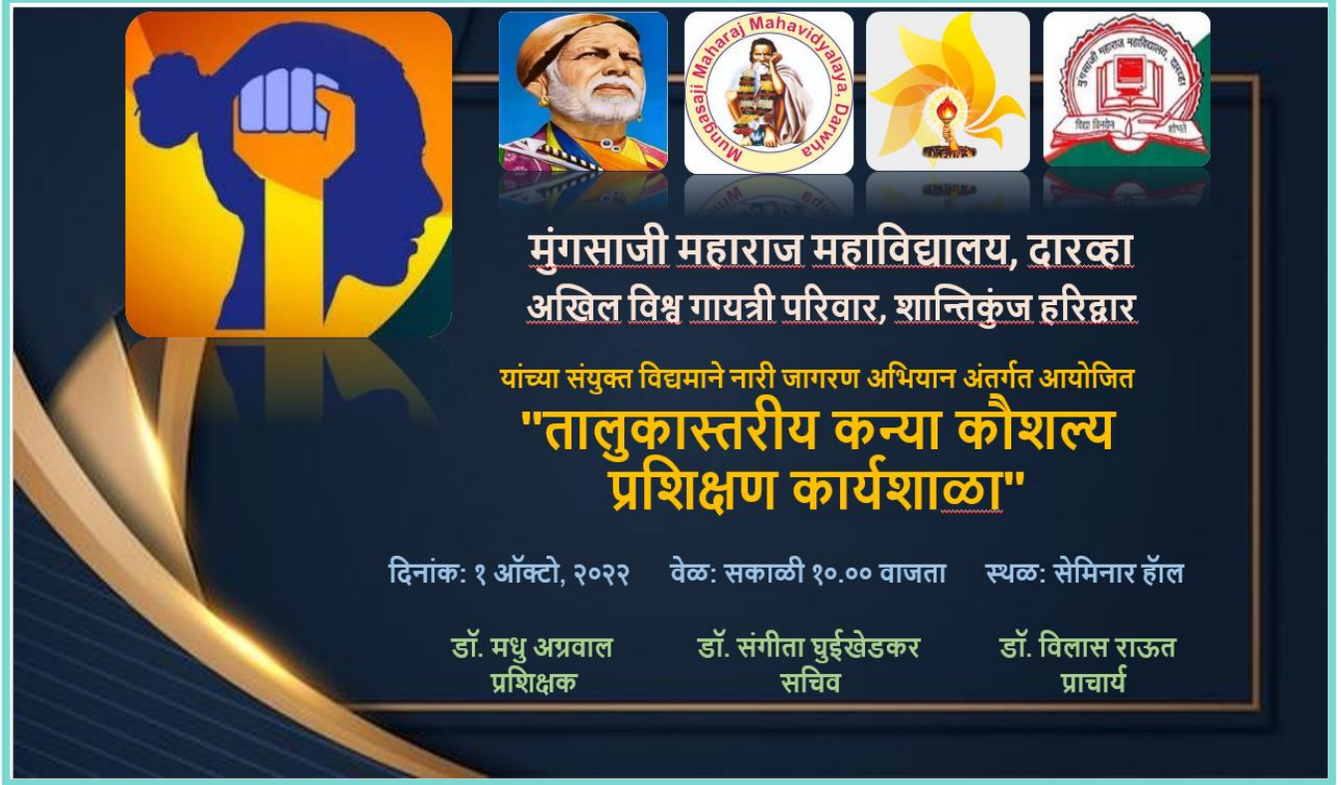
**Essay Competition jointly Organized by LIC of India and Department of Physics**



**Chart Making Activity on 'Applications of LED'**



**Self-Notes Making Activity on 'PN Junction Diode'**



**मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय, दारव्हा**  
**अखिल विश्व गायत्री परिवार, शान्तिकुंज हरिद्वार**

यांच्या संयुक्त विद्यमाने नारी जागरण अभियान अंतर्गत आयोजित  
**"तालुकास्तरीय कन्या कौशल्य प्रशिक्षण कार्यशाळा"**

दिनांक: १ ऑक्टो, २०२२    वेळ: सकाळी १०.०० वाजता    स्थळ: सेमिनार हॉल

डॉ. मधु अग्रवाल    डॉ. संगीता घुईखेडकर    डॉ. विलास राऊत  
 प्रशिक्षक    सचिव    प्राचार्य

Banner of Taluka Level Kanya Kaushalya Workshop



Inaugural Programme of Taluka Level Kanya Kaushalya Workshop



Taluka Level Kanya Kaushalya Workshop

## देशोन्नती

# तालुकास्तरीय कन्या कौशल्य प्रशिक्षण कार्यशाळा

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

**दारव्हा** ■ नवरात्रीचं औचित्य साधून दारव्हा येथील मुंगसाजी महाराज महाविद्यालय आणि अखिल विश्व गायत्री परिवार, शान्तिकुंज हरिद्वार यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी नारी जागरण अभियानाअंतर्गत तालुकास्तरीय कन्या कौशल्य प्रशिक्षण कार्यशाळा पार पडली.

कार्यक्रमाचे अध्यक्षस्थान उप-प्राचार्य डॉ. सुनील चकवे यांनी तर उद्घाटक म्हणून अखिल विश्व गायत्री परिवार शाखा वाशिमचे जिल्हा समन्वयक नामदेवराव मुंदे यांची उपस्थिति लाभाली. विद्या प्रसारक मंडळ दारव्हा च्या सचिव डॉ.संगीता घुईखेडकर कार्यक्रमाच्या मुख्य आयोजिका होत्या. कार्यक्रमाला प्रमुख अतिथी म्हणून गायत्री परिवार अकोल्याचे डॉ. मधु अग्रवाल, लिलाताई गावंडे, रचना काबरा, डॉ.



अजय उपाध्याय, रत्नमाला गव्हाळे, किसनराव मोर, कारंजाच्या ज्योति कोठेकर, डॉ. प्रशांत बागेश्वर, डॉ. किशोर हुरडे, डॉ. नाझिया रशिदी तसेच सर्व प्राध्यापकांची उपस्थिती होती. कार्यक्रमात मुलींना अणुक्रमे बुद्धी वाढविण्याचे वैज्ञानिक उपाय, बहुआयामी व्यक्तिमत्व कसे घडवावे, वेळेचे नियोजन, योगा आणि प्राणायाम या विषयांवर मार्गदर्शन

केले. या कार्यशाळेत वेगवेगळ्या महाविद्यालयातील तब्बल १४६ मुलींनी प्रतिसाद नोंदविला.कार्यक्रमाच्या यशस्वीते करीता संस्थेचे अध्यक्ष वसंत घुईखेडकर, प्राचार्य डॉ. विलास राऊत यांचे मार्गदर्शन लाभले. कार्यशाळेचे संचालन प्रा. धनश्री कोठेकर यांनी आभार प्रदर्शन प्रा.महल्ले यांनी केले. (ता. प्र.)