



Dayanand Science College, Latur.

Department of Physics and Electronics

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

1. Name of the Department : Department of Physics and Electronics
2. Complete name/ title of the Activity : World Creativity and Innovation Day Celebration
3. Dates or Duration (from-----to) : 11th August 2023
4. Venue of the Event : Seminar Hall, DSCL
5. Sponsor/Collaborations (if any) : MOE's IIC (Institution's Innovative Council)
6. Level of the event (encircle) : College
International / National / State / University / District / College / Department etc.
7. Objective of the event:
 - To increase awareness among the young minds about the role of innovation and creativity in human development. To provoked the students to do outside the box thinking. Also, to encourage students with guidance of eminent invited Resource Person.
8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
 - **75 Beneficiaries**
 - Teaching, UG Students.
9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
 -
10. Any other information / comment / qualitative remarks:
 -
11. Photographs (with captions) submitted (number): 03



Dr.R.R.Londhe Madam delivering her lecture on “Creativity and Innovation”



12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)

मराठवाडा नेता

जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम संपन्न

लातूर (म. नेता) :....

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्ट्रुमेंटेशन इन्व्हेंशन कौन्सिल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.११ ऑगस्ट २०२३ रोजी 'जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन' कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.या कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक व इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग डॉ.टी.एच.मुजावर, प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, लातूर येथील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लोंढे, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी, आयआयसी कार्यक्रम निमंत्रक डॉ.श्रेयस माहूरकर, प्रा.मेघा अत्राम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे डॉ.रेणुका लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्युमन डेव्हलपमेंट या संदर्भात मार्गदर्शन केले.मुलांनी कितपत क्रिएटिव्ह असले पाहिजे आणि त्या क्रिएटिव्हिटीचे रूपांतर इनोव्हेशनमध्ये कसे केले पाहिजे, याचे देखील त्यांनी सखोल असे मार्गदर्शन केले. इनोव्हेशन आणि इनोव्हेशन यांचे रूपांतरण प्रॉडक्टमध्ये कसे करता येईल, हे अतिशय सोप्या पद्धतीने दैनंदिन जीवनातील उदाहरणे देऊन त्यांनी स्पष्ट केले. लेक्चरची सुरुवात ही विद्यार्थ्यांच्या लिसनिंग आणि ऑब्झर्विंग क्रिएटिव्हिटीने झाली आणि शेवट देखील क्रिएटिव्हिटी उदाहरणाने झाला.

Main Edition
12 Aug 2023 Page No. 3
Powered by : eRe1Go.com

देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम

देशोन्नती घुसुसंकलन...

लातूर ■ येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्ट्रुमेंटेशन इन्व्हेंशन कौन्सिल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.११ ऑगस्ट २०२३ रोजी 'जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन' कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक व इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग डॉ.टी.एच.मुजावर, प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, लातूर येथील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लोंढे, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी, आयआयसी कार्यक्रम निमंत्रक डॉ.श्रेयस माहूरकर, प्रा.मेघा अत्राम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे डॉ.रेणुका लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्युमन डेव्हलपमेंट या संदर्भात मार्गदर्शन केले. मुलांनी कितपत क्रिएटिव्ह असले पाहिजे आणि त्या क्रिएटिव्हिटीचे रूपांतर इनोव्हेशनमध्ये कसे केले पाहिजे, याचे देखील त्यांनी सखोल असे मार्गदर्शन केले. इनोव्हेशन आणि इनोव्हेशन यांचे रूपांतरण प्रॉडक्टमध्ये कसे करता येईल, हे अतिशय सोप्या पद्धतीने दैनंदिन जीवनातील उदाहरणे देऊन त्यांनी स्पष्ट केले. लेक्चरची सुरुवात ही विद्यार्थ्यांच्या लिसनिंग आणि ऑब्झर्विंग क्रिएटिव्हिटीने झाली आणि शेवट देखील क्रिएटिव्हिटी उदाहरणाने झाला.

देशोन्नती
Aug 12 2023 Page No. 4
Powered by : eRe1Go.com

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम

लातूर/ प्रतिनिधी :

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्ट्रुमेंटेशन इन्व्हेंशन कौन्सिल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.११ ऑगस्ट २०२३ रोजी 'जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन' कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक व इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग डॉ. टी.एच.मुजावर, प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, लातूर येथील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लोंढे, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी, आयआयसी कार्यक्रम निमंत्रक डॉ.श्रेयस माहूरकर, प्रा.मेघा अत्राम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे डॉ.रेणुका लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्युमन डेव्हलपमेंट या संदर्भात मार्गदर्शन केले. मुलांनी कितपत क्रिएटिव्ह असले पाहिजे आणि त्या क्रिएटिव्हिटीचे रूपांतर इनोव्हेशनमध्ये कसे केले पाहिजे, याचे देखील त्यांनी सखोल असे मार्गदर्शन केले. इनोव्हेशन आणि इनोव्हेशन यांचे रूपांतरण प्रॉडक्टमध्ये कसे करता येईल, हे अतिशय सोप्या पद्धतीने दैनंदिन जीवनातील उदाहरणे देऊन त्यांनी स्पष्ट केले. लेक्चरची सुरुवात ही विद्यार्थ्यांच्या लिसनिंग आणि ऑब्झर्विंग क्रिएटिव्हिटीने झाली आणि शेवट देखील क्रिएटिव्हिटी उदाहरणाने झाला.

सदरील कार्यक्रम डॉ.जयप्रकाश दगड व उपप्रचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांचेही सहकार्य व प्रोत्साहन मिळाले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यक्रमाचे समन्वयक डॉ.टी.एच.मुजावर यांनी केले तर आभार प्रा.मेघा अत्राम यांनी मानले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन अर्पणा बावगे आणि अंकिता खलंगारे यांनी केले. सदरील कार्यक्रमास डॉ.विश्वनाथ मोटे, डॉ.शंकर विराजद-प, डॉ.महादेव पंडगे, प्रा.शैला लोखंडे यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition
Aug 12 2023 Page No. 6
Powered by : eRe1Go.com

राजधर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्ट्रुमेंटेशन इन्व्हेंशन कौन्सिल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.११ ऑगस्ट २०२३ रोजी जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. या कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक व इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग डॉ.टी.एच.मुजावर, प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, लातूर येथील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लोंढे, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी, आयआयसी कार्यक्रम निमंत्रक डॉ.श्रेयस माहूरकर, प्रा.मेघा अत्राम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे डॉ.रेणुका लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्युमन डेव्हलपमेंट या संदर्भात मार्गदर्शन केले. मुलांनी कितपत क्रिएटिव्ह असले पाहिजे आणि त्या क्रिएटिव्हिटीचे रूपांतर इनोव्हेशनमध्ये कसे केले पाहिजे, याचे देखील त्यांनी सखोल असे मार्गदर्शन केले. इनोव्हेशन आणि इनोव्हेशन यांचे रूपांतरण प्रॉडक्टमध्ये कसे करता येईल, हे अतिशय सोप्या पद्धतीने दैनंदिन जीवनातील उदाहरणे देऊन त्यांनी स्पष्ट केले. लेक्चरची सुरुवात ही विद्यार्थ्यांच्या लिसनिंग आणि ऑब्झर्विंग क्रिएटिव्हिटीने झाली आणि शेवट देखील क्रिएटिव्हिटी उदाहरणाने झाला. सदरील कार्यक्रमास डॉ.विश्वनाथ मोटे, डॉ.शंकर विराजद-प, डॉ.महादेव पंडगे, प्रा.शैला लोखंडे यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition
Aug 12 2023 Page No. 6
Powered by : eRe1Go.com



Dayanand Science College, Latur.
Department of Physics and Electronics
Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24

13. Name and Signature of Coordinator: **Dr.T.H.Mujawar**

Tabbnum
In-Charge

[Signature]
IQAC-Coordinator
IQAC - Coordinator
Dayanand Science College
Latur, M.S. (INDIA)

[Signature]
Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR