

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"



Dayanand Science College, Latur.

Department of Physics and Electronics

Celebration of World Creativity and Innovation Day 2023-24



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

मराठवाडा नेता

जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम संपन्न

लात्र (म. नेता) :....

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्टिट्यूशन इनोव्हेशन 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 पाहणे म्हणून राजधीं शाह महाविद्यालय, लातूर येथील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लोंढे, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ.विजेंद्र चौधरी, आयआयसी कार्यक्रम निमंत्रक डॉ.श्रेयस माहुरकर, प्रा.मेघा अत्राम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी प्रमुख पाहणे डॉ.रेणुका लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्यूमन 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. इन्वेंशन 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.

वेशोन्तती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपकम दिन कार्यकम

क्तान् । चृपस्करणाः...
कात्र् ॥ येथील दयानंद
विज्ञान महाविद्यालयातील
भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स
आणि इन्स्टिक्शून इनोक्शन
क्रीन्सल यांच्या संयुक्त विद्यमाने
दि. १९ ऑगस्ट २०२३ रोजी ' नयोपज्ञम दिन ' कार्यक्रमाधे आयोजन करण्यात्र कोर या वार्यक्रमाध्र आयोजन करण्यात्र कोर या वार्यक्रमाध्रसर्गी कार्यक्रम ससम्ययक व इलेन्द्रमृतिस्थाद समान्य कार्यक्रम ससम्ययक व इलेन्द्रमृतिस्थाद समान्य कार्यक्रम समान्य कार्यक्रम विभाग कार्यक्रम विभाग प्रमुख कर कार्यक्रम विभाग कार्यक्रम व

याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे डॉ.रेणुका लोंडे यांनी विद्यार्थ्यांना

क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्यूमन बेळलपमेंट या संदर्भात मार्गदर्शन केळरणसंट या संदर्शना सार्गार्थने करें, सुमांनी मिरामत डियरिटक असले पाणिले आणि त्या त्रिकारिटकों सार्गार इंगानेबानसभ्ये करते केले पाणिले, याचे देखील त्यांनी सखोळ असे मार्ग्यद्रान केले. इन्वेयान आणि इनोच्छेयान याचे स्थायतण प्रशिद्धनाय योच्या पढतीने देनीदन जीवनतील उदासारण चेटली देनीदन जीवनतील उदासारण चेटलीन सार्गार करते. लेक्यरची सुरुवात सी विद्यार्थ्याच्या किसनिंग आणि आणिलेंग क्रियरिटिवटीने झारगी आणिलेंग हिम्मेरिटिवटी उदाहरणाने झारगा.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम

प्रतिनिधी लातूर/ विज्ञान दयानंद म हा विद्याल यातील भौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्टिट्यूशन इन-व्हिशन कौन्सिल योच्या 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.मुजाबर, प्रमुख पाहणे म्हणून राजर्षी शाह् महाविद्यालय, लातूर येथील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लोंढे, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅटन डॉ.विजेंद्र चौधरी, आयआयसी कार्यक्रम निमंत्रक डॉ.श्रेयस माहुरकर,प्रा.मेघा अत्राम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी प्रमुख पाहणे डॉ.रेणुका



लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्यमन 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. इन्वेंशन आणि इनोव्हेशन यांचे रूपांतरण प्रॉडक्टमध्ये कसे करता येईल, हे अतिशय सोप्या पद्धतीने दैनंदिन जीवनातील उद-ाहरणे देऊन त्यांनी स्पष्ट केले. लेक्चरची सुरुवात ही विद्यार्थ्यांच्या लिसनिंग आणि ऑब्झर्बिंग क्रिएटिव्हिटीने झाली आणि शेवट देखील क्रिएटिव्हिटी उदाहरणाने झाला.

सदरी ल घेण्यासाठी कार्यक्रम महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व

उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचेही सहकार्य व प्रोत्साहन मिळाले.कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यक्रमाचे समन्वयक डॉ.टी. एच.मुजावर यांनी केले तर आभार प्रा. . मेघा अत्राम यांनी मानले.कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन अपर्णा बावगे आणि अंकिता खलांगरे यांनी केले सटरील कार्यक्रमास डॉ.विश्वनाथ मोटे,डॉ.शंकर बिराजद-ार, डॉ.महादेव पंडगे, प्रा.श्वेता लोखंडे यांच्यासह आदिं प्राध्यापक,शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहसंख्येने

राजधर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जागतिक सर्जनशीलता आणि नवोपक्रम दिन कार्यक्रम

संजनशालता आणि नवीपक्रम दिन कीयक्रम लात्र्र,प्रतिनिधीः येथील द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील मौतिकशास्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स आणि इन्स्टिट्यूशन इनोव्हेशन कॉन्सिल यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.११ ऑगस्ट २०२३ रोजी जागतिक सर्जनशीलता आणि नवीपक्रम दिन कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.या कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रम समन्वयक इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग डॉ.टी.एच.मुजावर,प्रमुख पाहुणे म्हणून पार्जी शाहू, महाविद्यालय, लात्र्र थेशील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रेणुका लॉढे, मौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ.विजंद्र चीधशै, आयआयसी कार्यक्रम निमन्नक डॉ.क्रेयस माहुरकर,प्रा.मेघा अन्नम यांची प्रमुख प्रमुख प्रमुख प्रमुख एतं होती आय घायरा, आवआवस्य कावक्रम नामत्रक डा.अवस्य माहुरकर,प्रा.मधा अज्ञाम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे डॉ.रेणुका लोंढे यांनी विद्यार्थ्यांना क्रिएटिव्हिटी आणि इनोव्हेशन आणि त्यांचा रोल इन ह्यूमन डेव्हलपर्मेट या संदर्मात मार्गवर्शन केले.मुलांनी कितपत क्रिएटिव्ह असले गाहिजे आणि त्या क्रिएटिव्हिटीचे रूपांतर इनोव्हेशननम्थ्ये कसे केले पाहिजे,याचे देखील त्यांनी सखोल असे मार्गदर्शन केले.इन्वेंशन आणि इनोव्हेशन यांचे रूपांतरण प्रॉडक्टमध्ये कसे करता थेईल,हे अतिशय सीप्या पद्धतीने दैनंदिन जीवनातील जवाहरणे देऊन त्यांनी स्पष्ट केले. लेक्चरची सुरुवात ही विद्याध्यांच्या तिस्तानि आणि ऑब्बर्सिंग क्रिएटिव्हिटीने झाली शेवट देखील क्रिएटिव्हिटी उदाहरणाने झाला. सदरील कार्यक्रम घेण्यासाठी दखाल क्रियोटास्ट्राट उदाहरणान आला.सदरात कावक्रम वज्यासाठा महाविद्यालयाचे प्राचार्य डी.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डी. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचेही सहकार्य व प्रोत्साहन मिळाले.कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यक्रमाचे समन्वयक डॉ.टी.एच मुजावर यांनी केले तर आमार प्रा.मेघा अत्राम यांनी मानले.कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन अपर्णा बावमे आणि अंकिता खलांगरे यांनी केले.

Latur Edition Aug 12, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.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

In-Charge

IQAC-Coordinator

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

Principal

PRINCIPAL Desamend Science College LATUR