



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

Scientific Rangoli Competition

1. Name of the Department : Microbiology
2. Complete name/ title of the Activity : Scientific Rangoli Competition
3. Dates or Duration : 16 September 2023
4. Venue of the Event : Seminar Hall, DSC, Latur
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Microbiologist Society, India
6. Level of the event (encircle) : College level

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

- To enhance the creativity and imagination in the field of art. To boost their confidence in the art organizing rangoli competition events helps students to remain in close touch with their culture. This rangoli making competition motivated the students to perform and outshine in their creative skills and most important, work as a team to bring laurels to their house. This is an initiative which aims to raise awareness about the importance of microorganisms. To enhance the knowledge and awareness of the different viruses and microorganisms

- **Outcomes of the events**

There was overwhelming response from the students and exhibited their creativity in colourful manner. It helps the students to showcase their talent. Rangoli is a form of art blessing of god which is not common in all. So we can be able to find out such students who have really been blessed with such an amazing art. We also motivate our students in this direction for their bright future. This activity inspired students to think and work creatively in order to promote artistic excellence.

8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.): 26

9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

➤ Department staff

10. Any other information / comment / qualitative remarks: Principal permission letter

Date:- 5-09-2023

To,
The Principal,
Dayanand science college,
Latur.

Subject: An application for permission to
conduct Rangoli competition on
16th Sept 2023 for Life science
students at DSCL.

Respected sir,
With reference to above mentioned
subject, I undersigned request your permission
to conduct Rangoli competition in association with
MBSI as per yearly planned activity, on theme -

1. Viral diseases
2. Plant pathogens / diseases
3. Animal pathogens / diseases
4. HPV - Human Papilloma Virus

Your support and permission for this event
will play crucial role in enabling us to contribute
positively to the field of Microbiology education in
Life sciences.

Thank you for considering our request. We
look forward to your favourable response.

Yours sincerely

M. S. B. Tekale
05/09/23.

Dr. Deepthi Dhare
Dr. Deepthi Dhare
Assistant Professor
Dept. Microbiology
Coordinator - MBSI
SRTMU, Nanded

Sandhya
Ms. S. B. Tekale
Assistant Professor
Dept. of Microbiology
DSCL.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

DAYANAND SCIENCE COLLEGE LATUR

NOTICE

DATE:

All the Students of Life sciences in DSC Latur are here by informed that on the occasion of "International Microorganism day" 2023, Department of Microbiology in association with MBSI(Microbial Society, India) going to orgnize Scientific Rangoli competition on 16th Sep 2023 at Department of Microbiology.

THEME OF COMPETITION :

- 1) Viral diseases
- 2) Plant and Animal viruses
- 3) HPV(Human papilloma virus)

INSTRUCTION :

- 1) Time limit : 2 hrs (9.00am-11.00am)
- 2) Each team can have a maximum of 2 members.
- 3) Rangoli colors will not be provided by the organizing committee.
- 4) We will provide under mark fixed area.

FOR ANY QUIRY CONTACT :

- 1) Ms. S.B. Tekale- 8080252897
- 2) Dr. D.D. Dhere- 9404188669

Sandhya
Program Coordinator
Ms. S. B. Tekale

[Signature]
PRINCIPAL



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024



Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur
Scientific Rangoli Competition-2023

Organized by
Department of Microbiology

In Association with
Microbiologists Society, India

We are excited to present to you "International Microorganism Day 2023" "a day on which we commemorate the discovery of these tiny creatures by Antonie van Leeuwenhoek in 1676. Celebrating International Microorganisms Day"

Theme of Rangoli

1. Viral Diseases
2. Plant virus
3. Animal virus
4. Human Papilloma Virus

Date-16/09/2023

Venue-Department of Microbiology, DSCL;

Time- 9.00 to 11.00 am

Inauguration-11.30am

Valedictory-4.00pm

Submit entries to-

Ms. S. B. Tekale-8080252897

Dr. Deepti D. Dhere-8208444781

Eligibility-All life science students can participate

President

Dr. J.S. Dargad,
Principal, DSC, Latur

Vice President

Dr. S. S. Bellale
Vice Principal,
DSC, Latur

HOD

Dr. R. A. More
Department of Microbiology
DSC, Latur

Dr. Deepti D. Dhere
Assistant Professor,
Department of Microbiology
DSC, Latur
Coordinator -MBSI
SRTMU, Nanded.

Ms. Sandhyarani Tekale
Program Coordinator
Assistant Professor
Department of Microbiology
DSC, Latur



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

11. Photographs (with captions) submitted (number): 12

Inauguration function with Ribbon cutting



Felicitation of Guest





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

Felicitation of Examiner



Evaluation by Judging





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

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

देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात विज्ञानाधिष्ठित रांगोळी स्पर्धा

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर ■ आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिना 'चे औचित्य साधून दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी,इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने विज्ञानाधिष्ठित रांगोळी स्पर्धेचे आयोजन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली करण्यात आलेले होते.सदरील स्पर्धेचा विषय हा विषाणू व विषाणुमुळे पसरणारे रोग असा होता.विषाणू हे कर्करोग व इतर रोगांसाठीसुद्धा कारणीभूत असतात,या वैज्ञानिक तथ्याच्या प्रसारासाठी या विषयाची निवड

करण्यात आलेली होती. वैज्ञानिक रांगोळी स्पर्धेचे उद्घाटन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्ळाळे यांच्या प्रमुख उपस्थितीत करण्यात आले. या स्पर्धेचे आयोजन स्पर्धा समन्वयक प्रा.संध्याराणी टेकाळे आणि डॉ. दीप्ती डेरे सहाय्यक प्राध्यापक, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, विद्यापीठ समन्वयक, मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी, इंडिया यांच्यातर्फे करण्यात आलेले होते. कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेसाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मोलाचे मार्गदर्शन तसेच विभागातील पदव्युत्तर विभाग समन्वयक प्रा.शितल पाटील, प्रा.महेश करळे, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा.दीपाली देशमुख,प्रा.अनुराधा इंगळे यांचेही विशेष साहाय्य लाभले. सदरील स्पर्धेत प्रथम क्रमांक योगेश्वरी डुकरे व निशा अडसूळ यांनी मिळविला तर द्वितीय

क्रमांक रेणुका डक व अक्षता पाटील यांनी मिळविला तसेच तृतीय क्रमांक सुहानी देशमुख व नेहा पाटील यांनी मिळवला.स्पर्धेचे परिक्षक म्हणून प्राणिशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रवी सोळुंके,प्रा.कीर्तने व प्रा.कांबळे यांनी काम पाहिले.महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्ळाळे यांनी विद्यार्थीनींच्या कलेतून साकारलेल्या वैज्ञानिक तथ्यांवर आधारित असलेल्या रांगोळ्यांचे भरभरून कौतुक केले.तसेच विभागातील शिक्षकेतर कर्मचारी संतोष सूर्यवंशी,माधव सूर्यवंशी, हालसे व मदने यांचा कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेमार्गे मोलाचा सहभाग होता.

Beshonmati Edition
Sep 19, 2023 Page No. 3
Powered by : eReleGo.com

दैनिक अदिती एक्सप्रेस

Page 2
19 Sep 2023

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विज्ञानाधिष्ठित रांगोळी स्पर्धा

सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मोलाचे मार्गदर्शन तसेच विभागातील पदव्युत्तर विभाग समन्वयक प्रा.शितल पाटील,प्रा.महेश करळे,प्रा.शैलजा धुतेकर,प्रा.दीपाली देशमुख,प्रा. अनुराधा इंगळे यांचेही विशेष साहाय्य लाभले. सदरील स्पर्धेत प्रथम क्रमांक योगेश्वरी डुकरे व निशा अडसूळ यांनी मिळविला तर द्वितीय क्रमांक रेणुका डक व अक्षता पाटील यांनी मिळविला तसेच तृतीय क्रमांक सुहानी देशमुख व नेहा पाटील यांनी मिळवला.स्पर्धेचे परिक्षक म्हणून प्राणिशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रवी सोळुंके,प्रा.कीर्तने व प्रा.कांबळे यांनी काम पाहिले.महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्ळाळे यांनी विद्यार्थीनींच्या कलेतून साकारलेल्या वैज्ञानिक तथ्यांवर आधारित असलेल्या रांगोळ्यांचे भरभरून कौतुक केले.तसेच विभागातील शिक्षकेतर कर्मचारी संतोष सूर्यवंशी,माधव सूर्यवंशी,हालसे व मदने यांचा कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेमार्गे मोलाचा सहभाग होता.

लातूर / प्रतिनिधी- आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिना मचे औचित्य साधून दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी,इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने विज्ञानाधिष्ठित रांगोळी स्पर्धेचे आयोजन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली करण्यात आलेले होते.सदरील स्पर्धेचा विषय हा विषाणू व विषाणुमुळे पसरणारे रोग असा होता.विषाणू हे कर्करोग व इतर रोगांसाठीसुद्धा कारणीभूत असतात,या वैज्ञानिक तथ्याच्या प्रसारासाठी या विषयाची निवड करण्यात आलेली होती. वैज्ञानिक रांगोळी स्पर्धेचे उद्घाटन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्ळाळे यांच्या प्रमुख उपस्थितीत करण्यात आले.या स्पर्धेचे आयोजन स्पर्धा समन्वयक प्रा.संध्याराणी टेकाळे आणि डॉ.दीप्ती डेरे सहाय्यक प्रा.ध्यापक, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग,विद्यापीठ समन्वयक,मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी,इंडिया यांच्यातर्फे करण्यात आलेले होते. कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेसाठी

व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्ळाळे यांच्या प्रमुख उपस्थितीत करण्यात आले.या स्पर्धेचे आयोजन स्पर्धा समन्वयक प्रा.संध्याराणी टेकाळे आणि डॉ.दीप्ती डेरे सहाय्यक प्रा.ध्यापक, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग,विद्यापीठ समन्वयक,मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी,इंडिया यांच्यातर्फे करण्यात आलेले होते. कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेसाठी



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized academic year 2023-2024

Certificate



Sandhya

Miss S. B Tekale
Co- Ordinator

D.D.Dhare

Dr. D. D. Dhare
MBBSI Co- Ordinator

Ramf
HoD
HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

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

Ramf
Principal
PRINCIPAL
Dayanand Science College,
LATUR