

**Dayanand Education Society's,
Dayanand Science College, Latur
Maharashtra India**



Department of Microbiology

ATR

Scientific Rangoli Competition 2026

(24 February 2026)

By

Miss. S. B. Tekale

Co-ordinator,

Department of Microbiology
Dayanand Science College, Latur,
Maharashtra, India.

Web: www.dsclatur.org

Fax No.02382 221149 Pin: 413512

Email: igac.dscl@gmail.com

Institution Track Id: MHCOGN10815

Event: **Scientific Rangoli Competition 2026**

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Microbiology
2.	Title of Event	Scientific Rangoli Competition
3.	Date or Duration	24 February 2026
4.	Venue of the Event	Dayanand Science College, Latur
5.	Sponsor/ Collaboration	
6.	Level of Event	College
7.	Aims/Objectives of the Event	<ul style="list-style-type: none"> • Aims <p>Bridge Art and Science: To demonstrate that science can be a source of inspiration and creativity.</p> <p>Promote Scientific Temper: To encourage students to think innovatively about scientific concepts, such as microorganisms, viruses, or environmental themes, and represent them visually.</p> <p>Foster Holistic Education: To blend academic learning with cultural traditions and artistic expression.</p> <p>Encourage Sustainability: To promote the use of eco-friendly, natural materials like rice flour, turmeric, or flower petals.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectives <p>Visualize Complex Concepts: To encourage students to interpret and represent scientific topics (e.g., cell structure, solar system,</p>

		<p>genetic code) through Rangoli.</p> <p>Enhance Creativity and Skill: To develop artistic talent and aesthetic sense alongside academic knowledge.</p> <p>Build Teamwork: To foster collaboration and communication skills through group participation.</p> <p>Reinforce Learning: To help students visualize and understand scientific diagrams or themes better, leading to improved retention.</p>
8.	Beneficiaries/ Participants	Students
9.	Number of Participants	27
10.	Name of Chief Guest, Speakers, Interviewer	Dr. S. N. Ibbate
11.	Name of Coordinator	Miss. S. B. Tekale
12.	Photographs	Attached
13.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"> • Letter • Notice • Attendance • Certificate • Program Photo • News
14.	Outcomes of the Event	<ul style="list-style-type: none"> • Outcomes <p>Increased Student Engagement: Overwhelming participation with students displaying high energy, innovation, and artistic talent.</p> <p>Improved Conceptual Understanding: Students demonstrated a deeper understanding of scientific diagrams (e.g., in</p>

		<p>anatomy or biology) through practical application.</p> <p>Showcase of Creativity: A vibrant exhibition of unique, theme-based designs that promote scientific awareness.</p> <p>Development of Teamwork: Students developed better teamwork, leadership, and cooperative qualities.</p> <p>Boosted Confidence: Participation allowed students to showcase their talent and win recognition, encouraging further pursuit of creative and scientific studies.</p>
15.	Any other information	

Participants

All B.Sc. & M.Sc. Students.

Date: 18/02/2025

To,
The
Principal,
Dayanand Science College,
Latur

Subject:-an application for permission to conduct Rangoli competition on 24th February 2026 for life science student at DSCL

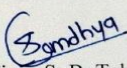
Respected Sir,

With reference to above mentioned subject, I undersigned request your permission to conduct Rangoli competition as per yearly plan activity, on theme -

- 1 Environment and Sustainability
2. Environmental Microbiology Science and Ecology
3. Human Anatomy and Health
4. Microbial Structure and Morphology
5. Environmental and Industrial Microbiology


You are support and permission for this event will play crucial role in enabley goes to contribute positively to the field of microbiology education in life sciences

Thank you for considering our request we look forward to your favorable response.

Your sincerely

Miss. S. B. Tekale
Assistant professor
Dept. of Microbiology
DSCL

*forwarded for permission
Rangoli
18/2/26*

*Allowed
18/2/26*

 Scanned with OKEN Scanner

Letter

Notice

DAYANAND SCIENCE COLLEGE LATUR

NOTICE

DATE: 16/02/2026

All the students of life science in DSC, latur are here by inform that on the occasion of "National Science Day" 2026, Department of Microbiology going to organized Scientific Rangoli competition on 24 February 2026 at Department of Microbiology.

THEAM OF COMPETITION:

- 1 Environment and Sustainability
2. Environmental Microbiology Science and Ecology
3. Human Anatomy and Health
4. Microbial Structure and Morphology
5. Environmental and Industrial Microbiology

INSTRUCTIONS:

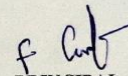
Time limit: 2hrs (10 to 12)

Each team can have oh maximum of 2 members

3. Rangoli color will not be provided by the organizing committee 4. We will provide under mark fix area

FOR ANY QUIRY CONTACT:

1. Miss. S. B. Tekale - 8080252897


PRINCIPAL



Attendance

Dayanand Science College Latur

Dept. Of Microbiology

Scientific Rangoli Competition 2025-26

Registration List

Sr.no	Participant Name	Class	Mobile No.	Sign
III [1	Swaranjati Puri	Bsc (FY)	901176793	<u>Swaranjati Puri</u>
2.	Biradar Nandini	Bsc (FY)	9096445048	<u>Nandini</u>
III [3.	Byale Anandita	Bsc (FY)	8468966252	<u>Anandita</u>
4.	Pawar pooja	Bsc (FY)	8623847530	<u>Pooja</u>
I [5.	Sheikh Sareena R.	Bsc. FY	9511516303	<u>Sareena</u>
6.	Sakshi shirame	Bsc FY	969940786	<u>Sakshi</u>
II [7	Mahajan Bravita V.	Bsc FY	9209255747	<u>Bravita</u>
8	Patil Vaishnavi V.	Bsc FY	9322937537	<u>Vaishnavi</u>
9.	Jadhav Nikita. N	Bsc FY	8830552540	<u>Nikita</u>
10.	chavan shital. R	BSC. FY	9373738884	<u>Shital</u>
11.	Salunke Shrushti. N.	Bsc F.Y	8010570722	<u>Shrushti</u>
12.	Nandini Jadhav. S.	Bscf. Y	8379000570	<u>Nandini</u>
13.	Rutuja pawar. M.	BSC. f. Y	8080589325	<u>Rutuja</u>
14.	Sangave vaishali. S.	BSCF. Y	8080589325	<u>Vaishali</u>
15.	Deshmukh shraddha L	BSCF. Y	9067124667	<u>Shraddha</u>
16.	Kamble shreya	Bscfy		<u>Shreya</u>
17.	Kumbhar Vaishnavi	B. C. f. Y	8390691728	<u>Vaishnavi</u>
18.	Patil Rutuja R.	BSCFY	8010819810	<u>Rutuja</u>
19.	Patil Nikita U.	BSCFY	7499955144	<u>Nikita</u>

Certificate



Photos









News

लातूर समाचार

LATUR SAMACHAR

दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त सायंटिफिक रांगोळी स्पर्धा



लातूर/प्रतिनिधी : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे राष्ट्रीय विज्ञानदिनाचे औचित्य साधून महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनानुसार दि. २४ फेब्रुवारी २०२६ रोजी सायंटिफिक रांगोळी स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी रसायनशास्त्र विभागातील डॉ. श्याम इबाते उपस्थित होते. स्पर्धेच्या परीक्षक म्हणून प्रा.ए.एस. कांबळे व प्रा.पी.एस. धरणे यांनी काम पाहिले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विद्यार्थीनी शेख सरिना हिने केले.

या रांगोळी स्पर्धेसाठी “पर्यावरण व शाश्वत विकास”, “पर्यावरणीय सूक्ष्मजीवशास्त्र”, “विज्ञान व पर्यावरणशास्त्र”, “मानवी शरीररचना व आरोग्य”, “सूक्ष्मजीवांची रचना व आकारशास्त्र”, तसेच “पर्यावरणीय व औद्योगिक सूक्ष्मजीवशास्त्र” असे विविध वैज्ञानिक विषय देण्यात आलेले होते. विद्यार्थीनींनी या विषयांवर आकर्षक, सुबक व माहितीपूर्ण

रांगोळ्या साकारून त्यांचे थोडक्यात शास्त्रीय स्पर्धीकरणही सादर केले. स्पर्धेत एकूण २५ विद्यार्थीनींनी उत्स्फूर्त सहभाग नोंदविला.

सदरील स्पर्धेत साक्षी शिरामे व सरीना शेख यांनी प्रथम क्रमांक पटकाविला. महाजन प्रणिता व पाटील वैष्णवी यांनी द्वितीय क्रमांक मिळविला, तर पाटील निकिता व पाटील ऋतुजा, पुरी स्वरांजली व बिरादार नंदिनी यांनी तृतीय क्रमांकाचे पारितोषिक प्राप्त केले. आनंदिता बायले व पवार पूजा यांनी उत्तेजनार्थ पारितोषिक प्राप्त केले. ही स्पर्धा यशस्वीरित्या पार पाडण्यासाठी विभागप्रमुख डॉ. राहुल मोरे व स्पर्धेच्या संयोजिका प्रा.संध्याराणी टेकाळे यांनी विशेष परिश्रम घेतले. प्रा. डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. महेश करळे, प्रा.शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा.अनुराधा इंगळे, प्रा.राधिका मालू तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने व हरिओम पाटोळे यांनीही सहकार्य केले. कार्यक्रमाच्या यशस्वी आयोजनाबद्दल सर्वांचे महाविद्यालयाच्या वतीने कौतुक करण्यात आले.

LATUR EDITION
27 Feb 2026 - Page 5

दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त सायंटिफिक रांगोळी स्पर्धा

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे राष्ट्रीय विज्ञानदिनाचे औचित्य साधून महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेह्लाळे यांच्या मार्गदर्शनानुसार दि. २४ फेब्रुवारी २०२६ रोजी सायंटिफिक रांगोळी स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी रसायनशास्त्र विभागातील डॉ. गयाम इबाते उपस्थित होते. स्पर्धेच्या परीक्षक म्हणून प्रा. ए. एस. कांबळे व प्रा. पी. एस. धरणे यांनी काम पाहिले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विद्यार्थीनी शेख सारिना हिने केले. या रांगोळी स्पर्धेसाठी पर्यावरण व शाश्वत विकास, पर्यावरणीय सूक्ष्मजीवशास्त्र, विज्ञान व पर्यावरणशास्त्र, मानवी शरीररचना व आरोग्य, सूक्ष्मजीवांची रचना व आकारशास्त्र, तसेच पर्यावरणीय व औद्योगिक सूक्ष्मजीवशास्त्र असे विविध वैज्ञानिक विषय देण्यात आलेले होते. विद्यार्थीनींनी या विषयांवर आकर्षक, सुबक व माहितीपूर्ण रांगोळ्या साकारून त्यांचे थोडक्यात शास्त्रीय स्पष्टीकरणही सादर केले. स्पर्धेत एकूण २५ विद्यार्थीनींनी उत्स्फूर्त सहभाग नोंदविला.




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




VC Principal
 Dayanand Science College
 Latur