



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

ATR

Petri Art Competition

1. Name of the Department : Department of Microbiology
2. Complete name/ title of the Activity : Petri Art Competition
3. Dates or Duration (from-----to) : 01/03/24(Friday)
4. Venue of the Event : Dept. Of Microbiology
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College. Latur
6. Level of the event (encircle) : College

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

Objectives:

1. To raise /create awarness about the importance of Microorganisms.
2. Improve students microbiology practical skills ex- streaking skills .
3. Students improve their practical skills.

Outcomes:

- 1 Participants familiar with microorganisms.
- 2) Various tool were used by participants for petri art .
- 3) Students improve their hands on activity.

8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.): 81

Various colleges students in Latur city were participated in Petri Art Competition = 81

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

- 1) Rajashri Shahu College (Autonomous) Microbiology students
- 2) Rajashri Shahu College (Autonomous) Biotechnology students

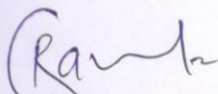
10. Any other information / comment / qualitative remarks:

Near about 81 Students were actively participated in petri art competition and they use various tools for petri art

11. Photographs (with captions) submitted (number) : 05

12. Evidences produced (Invitations Letters/Attendance/Newspaper Cuttings/
Certificates/Summery Report)

13. Name and signature of **Convenor of Programme**: Asst. Prof. S. D. Patil
Coordinator of Programme: Ms. Anuradha Ingle

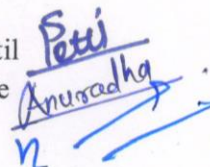

HOD

Dept.of Microbiology

HEAD

Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512


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


Principal


Principal
DSCL
PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR





Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24




Dayanand Education Society's
DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR
NAAC A+ with 3.40 CGPA
On the Occasion Of "National Science Day"
DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY
Organize
Competition cum Exhibition On
Petri-Art



Competition Date – 01 /03/24 (Friday), Time – 11 am ,Venue –Department of Microbiology
(PETRI ART FUSION : EXPLORING THE INTERSECTION OF ART AND SCIENCE!)

About Competition

- ✓ **Competition Theme-** Nature's Pattern ,Scientific Discoveries, cell life and Biodiversity
- ✓ **Eligibility-** Faculty , Researcher ,UG & PG Students
- ✓ **Fees-** 50/ Only
- ✓ **Last Date of Registration-** 29/02/24



1st Prize – 1000/
2nd Prize – 700/
3rd Prize- 500 /

Instructions Regarding Petri Art

- ✓ Bacterial Culture will be Provided to you.
- ✓ One Participants-One plate.
- ✓ Bring your own apron and own tools essential for petriart.
- ✓ Petri art must be submitted to college

For any queries
Contact-
9552723278
855202188

President
Dr. J.S. Dargad
Principal, DSCL


Vice-President
Dr. S.S. Bellale
Vice-Principal, DSCL

HOD
Dr.Rahul More

Programme Coordinator
Asst. Prof. Anuradha Ingle

Convenor
Asst. Prof. Shital Patil

Registration Link- <https://forms.gle/FE7DyxXH8m3NfyY87>



**All Participants
Will get
Certificates**

Petri Art Competition Banner



**Inaguration of Petri Art
Competition by Vice
Principal Dr.S. S.Bellale sir**



Dayanand Science College, Latur.
Dept. of Microbiology
Event organized during The Academic Year 23-24



Monitoring of Petri Art Competition by Vice Principal Dr.S.S.Bellale





Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



Student's Performance in Petri Art Competition

देशोन्नती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट विषयावर स्पर्धा

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लानूर शुक्रवार रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट या विषयावर स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या स्पर्धेचा मुख्य उद्देश सूक्ष्मजीवशास्त्र या विषयाबद्दल मोठी निर्माण करणे व

सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयातील विद्यार्थ्यांचे व्यावहारिक कौशल्ये आणि ज्ञान वाढवणे हा होता. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली या स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. स्पर्धेचे उद्घाटन उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्हाळे यांच्या शुभ हस्ते झाले. पासाठी

सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले. स्पर्धेचे संयोजक म्हणून प्रा. शितल पाटील तर कार्यक्रम समन्वयक म्हणून प्रा. अनुराधा इंगळे यांनी काम पाहिले. या स्पर्धेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. महेश करळे, डॉ. दीप्ती डेरे, प्रा. शैलजा धुलेकर, प्रा. संख्या टेकरळे, प्रा.

दीपाली देशमुख, संतोष सूर्यवंशी, हलसे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची मदत झाली. या स्पर्धेमध्ये पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील एकूण ८९ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. ज्यामध्ये राजर्षी शाहू महाविद्यालय व दयानंद विज्ञान



महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थ्यांचा समावेश होता. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्रा. श्वेता मदन, राजर्षी शाहू महाविद्यालयातील प्रा. प्रतीक्षा गोमारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

Dayanand Science College
Dept. of Microbiology
Competition cum Exhibition

On **Patri Art**

Date- 01/03/24 (Friday)

List Of Final Participants

Attendance / Registration

Sr.No.	Name Of Student	Sign
01	DAK RENUKA TANAJI	<i>Renuka</i>
02	PATIL AKSHATA GULABRAO	<i>Pati</i>
03	SHAIKH CHAND JAFAR	<i>Shaikh</i>
04	NIKAM DHIRAJ SURESH	<i>Nikam</i>
05	JADHAV GHANSHYAM CHANDRAKANT	<i>Jadhav</i>
06	Prasad Pradip Patil	<i>Prasad</i>
07	UGILE ADITYA DNYANOBA	<i>Ugile</i>
08	JADHAV ANIKET DINKARRAO	<i>Jadhav</i>
09	PATHAN SOHEL SARDAR	<i>Pathan</i>
10	CHAVAN PRIYA SADASHIV	<i>Chavan</i>
11	AHIRE SUDARSHANI SUNIL	<i>Ahira</i>
12	PAWAR NUPUR VAIJANATH	<i>Pawar</i>
13	SALUNKE SAYALI SANJAY	<i>Sayali</i>
14	GANDHALE ANJALI ABHIMANYU	<i>Gandhale</i>
15	K MAHESHWARI	<i>Kulkarni</i>
16	KULKARNI VAISHNAVI VENKATESH	<i>Kulkarni</i>
17	Shaikh Neha Karim	<i>Shaikh</i>

18	Patil kasturi rajabhau	<i>Patil</i>
19	Kamble kajal santosh	<i>Kamble</i>
20	Ansari noorjahan gulshir ahmed	<i>Noorjahan</i>
21	SONWANE PRATIBHA SHAHAJI	<i>Pratibha</i>
22	Amruta Dattatray Gadde	<i>Amruta</i>
23	Rutuja Ranvindra Birajdar	<i>Rutuja</i>
24	Bansode Priya vitthal	
25	Ms. Shweta Vijay Madane	<i>Shweta</i>
26	Pratiksha Shivaji Ghogare	<i>Pratiksha</i>
27	Beg Sana Rajasab	<i>Sana</i>
28	BheteShweta Basavaraj	<i>Bhete</i>
29	Dukare Yogeshwari A.	<i>Dukare</i>
30	LANDGE ADITYA VINOD	<i>Landge</i>
31	Rachatte Vaibhavi Basavaraj	<i>Rachatte</i>
32	Gomade Avinash Kakasaheb	<i>Gomade</i>
33	PAVAN DHANANJAY CHAME	<i>Pavan</i>
34	VISHWAJEET SHIVAJI MEHTRE	<i>Vishwa</i>
35	Bhojane Aditi Pandurang	<i>Aditi</i>
36	Kade Shradha Rajesh	<i>Shradha</i>
37	Dhumal Ashwini Rajabhau	<i>Dhumal</i>
38	Khan Bushra Fatema	<i>Khan</i>



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

39	Tat Aamarja Balaji	<i>Amarja</i>
40	Datal Sakshi Madhav	<i>Sakshi</i>
41	Jagtap Nandini Mahadev	<i>Nandini</i>
42	Sopan Kishan khot	
43	Arasiya Esak Patel	<i>Arasiya</i>
44	Mahejbeen parvej shaikh	<i>Shaikh</i>
45	Akanksha Rahul Mashalkar	<i>Mashalkar</i>
46	Arti Surve	<i>Surve</i>
47	Jadhav Preeti Balasaheb	<i>Preeti</i>
48	Chavan Preeti Balasaheb	<i>Phavao</i>
49	JayshetteGayatriOnkar	<i>Jayshette</i>
50	BopalkarVaishnavi Vilas	<i>Vaishnavi</i>
51	Gadkari Nandini Vijaykumar	<i>Nandini</i>
52	Mule Radha Mahadev	
53	PARVEZ CHAND SHAIKH	
54	Gaikwad shweta Dayanand	<i>Shweta</i>
55	Anushree shilwant	<i>Anushree</i>
56	Kusumtak	<i>Kusum</i>
57	Anujalaxmanchebale	<i>Anuja</i>
58	PratikshaDattatrayaHaidrabade	<i>Pratiksha</i>
59	PritiBalajiSuryawanshi	
60	Sakshibalajisupekar	<i>Sakshi</i>

61	SurwasePranaliShrianand	
62	Mhetre Swati sudhakar	
63	Pradnyayeshwantsokamble	
64	Sakhi Dayanand Ige	
65	Vaishanvi Vasant Patil	
66	Devyani Amar Igave	
67	Pachange Vaibhavi Balaji	
68	Aditi Dattatrya Mane	
69	Bhinge Nikita Ram	
70	Garad Pooja Rajendra	
71	Jadhav Dnyaneshwari Madukar	
72	Gaddime Abhay Vikram	
73	Kshirsagar Bhakti Anant	
74	Irkar Rohini Digamber	
75	Done Rutuja Ramkrushan	
76	Jadhav Yogesh	
77	Pankaj Bhosale	
78	Katwate Shreya	
79	Kirte Sakshi	
80	Samrudhi Bhise	
81	Sawant Sakshi	
82		



लोकमत

राजधर्म

न्यूज Inbox

दयानंद विज्ञानमध्ये पॅट्रीआर्टवर स्पर्धा

लातूर : राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट विषयावर स्पर्धा घेण्यात आली. उद्घाटन उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या हस्ते झाले. यावेळी डॉ.राहुल मोरे, संयोजक प्रा.शीतल पाटील, प्रा.अनुराधा इंगळे, प्रा.तीक्षा गोगारे, प्रा.श्वेता मदन आदींची उपस्थिती होती. यशस्वितेसाठी डॉ.महेश करळे, डॉ.दीप्ती ढेरे, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा.दीपाली देशमुख, संतोष सूर्यवंशी, हलसे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन आदींनी पुढाकार घेतला होता. स्पर्धेत पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील एकूण ८९ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला होता.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट विषयावर स्पर्धा

लातूर, प्रतिनिधी:रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट या विषयावर स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.या स्पर्धेचा मुख्य उद्देश सूक्ष्मजीवशास्त्र या विषयाबद्दल गोडी निर्माण करणे व सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयातील विद्यार्थ्यांचे व्यावहारिक कौशल्ये आणि ज्ञान वाढवणे हा होता.महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली या स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.स्पर्धेचे उद्घाटन उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या शुभ हस्ते झाले.यासाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले. स्पर्धेचे संयोजक म्हणून प्रा.शितल पाटील तर कार्यक्रम समन्वयक म्हणून प्रा.अनुराधा इंगळे यांनी काम पाहिले.या स्पर्धेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ.महेश करळे, डॉ.दीप्ती ढेरे, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा.दीपाली देशमुख, संतोष सूर्यवंशी, हलसे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील एम.एस्सी.प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची मदत झाली.या स्पर्धेमध्ये पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील एकूण ८९ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला.ज्यामध्ये राजर्षी शाहू महाविद्यालय व दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थ्यांचा समावेश होता.याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्रा.श्वेता मदन, राजर्षी शाहू महाविद्यालयातील प्रा.प्रतीक्षा गोगारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

Hello Latur

Page No. 3 Mar 03, 2024

Powered by: erelego.com

Latur Edition

Mar 3, 2024 Page No. 6

Powered by : eReleGo.com



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या पॅट्रीआर्ट स्पर्धेस प्रतिसाद

लातूर: राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट या विषयावर स्पर्धा घेण्यात आली त्यास विद्यार्थ्यांचा प्रतिसाद मिळाला. सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयाबद्दल गोडी निर्माण करणे व सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयातील विद्यार्थ्यांचे व्यावहारिक कौशल्ये आणि ज्ञान वाढवणे हा या स्पर्धेमागचा उद्देश होता. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली या स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. स्पर्धेचे उद्घाटन उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या हस्ते झाले. यासाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले. स्पर्धेचे संयोजक म्हणून प्रा. शितल पाटील तर कार्यक्रम समन्वयक म्हणून प्रा. अनुराधा इंगळे यांनी काम पाहिले. या स्पर्धेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. महेश करळे, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा. दीपाली देशमुख, संतोष सूर्यवंशी, हलसे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील एम.एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची मदत झाली. या स्पर्धेमध्ये पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील एकूण ८१ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. त्यात राजर्षी शाहू महाविद्यालय व दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थ्यांचा समावेश होता. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्रा. श्वेता मदने, राजर्षी शाहू महाविद्यालयातील प्रा. प्रतीक्षा गोगारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट विषयावर स्पर्धा



लातूर : दि ०१ मार्च २०२४ वार शुक्रवार रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पॅट्रीआर्ट या विषयावर स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. या स्पर्धेचा मुख्य उद्देश सूक्ष्मजीवशास्त्र या विषयाबद्दल गोडी निर्माण करणे व सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयातील विद्यार्थ्यांचे व्यावहारिक कौशल्ये आणि ज्ञान वाढवणे हा होता. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली या स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.

स्पर्धेचे उद्घाटन उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या शुभ हस्ते झाले. यासाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले. स्पर्धेचे संयोजक म्हणून प्रा. शितल पाटील तर कार्यक्रम समन्वयक म्हणून प्रा. अनुराधा इंगळे यांनी काम पाहिले. या स्पर्धेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. महेश करळे, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा. दीपाली देशमुख, संतोष सूर्यवंशी, हलसे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील एम.एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची मदत झाली. या स्पर्धेमध्ये पदवी व पदव्युत्तर स्तरावरील एकूण ८१ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. ज्यामध्ये राजर्षी शाहू महाविद्यालय व दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व जैवतंत्रज्ञान विभागातील विद्यार्थ्यांचा समावेश होता. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्रा. श्वेता मदने, राजर्षी शाहू महाविद्यालयातील प्रा. प्रतीक्षा गोगारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



Dayanand Science College, Latur.

Dept. of Microbiology

Event organized during The Academic Year 23-24

Report on Petri Art Competition

Hearing the word 'Bacteria', many of the students get scared. Bacteria are often thought of as bad, linked to infection or disease, but the vast majority of bacteria are harmless to humans and many are beneficial. We cannot see bacteria with the naked eye, but they are all around us. One way to reveal these hidden microorganisms is to grow them in agar filled petri dishes using a wire inoculating loop, various species of microorganisms of different colors are carefully painted onto an agar plate, keeping this thought in mind, and on the occasion of "National Science Day" (28th Feb) Department of Microbiology was organized "Petri Art Competition" on 01/03/24 (Friday) for all Life Science Students. The main purpose of this competition is to raise/create awareness about the importance of Microorganisms and to improve student's practical handling skills. For competition, students were draw petri art using various tools including wire loop, needle, cotton bud, pin, etc. Petri Art Competition would be conducted on Nature's Pattern, Scientific Discoveries, cell life and Biodiversity theme. In this competition near about 81 Students were participated from various colleges in latur city including Rajashri Shau College (Autonomous) from Microbiology dept. and from Biotechnology Dept. On the basis of Selection of theme, Fine Art on petri plate, Color combination and Presentation, IST IIND and IIIRD winner will be decided.

Convener of Programme – Asst. Prof. Shital Patil -
Programme Coordinator -Ms. Anuradha Ingle -

Shital Patil
Anuradha Ingle

Rambh

HOD

Dept. of Microbiology

HEAD

Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512

JG

IQAC-Coordinator

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

v

Principal

DSCL

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR