

In Collaboration with Microbiologists Society, India Events organized during the Academic year-2024-25

Microorganism Cartoon Art Poster Competition

1. Name of the Department

: Department of Microbiology

2. Complete name/ title of the Activity

: Microorganism Cartoon Art Poster Competition

3. Dates or Duration (from-----to)

: 21/09/24(Saturday)

4. Venue of the Event

: Dept. Of Microbiology

5. Sponsor/Collaborations (if any)

: Microbiologist Society ,India.

6. Level of the event (encircle)

: College

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

Objectives:

- 1. To create interest in the subject of microbiology among the students
- 2. To increases the knowledge of the students in the subject of microbiology
- 3. To provide a platform to the students who are interested in Microbiology subject

Outcomes:

- 1. Participants familiar with microorganisms.
- 2. Participants were draw microorganisms cartoons art in very funny and informative ways
- Students improve their presentation and hands on skills .
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.): 20 grp. of Students

UG and PG students of DSCL were participated in Microorganism Cartoon Art Poster

Competition.

- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:

Near about 20 grp. of Students were actively participated and they were draw handmade cartoon art on poster in cartoon art poster competition.

- 11. Photographs (with captions) submitted (number): 26
- 12. Evidences produced (Invitations Letters/Attendance/Newspaper Cuttings/ **Certificates/Summery Report)**
- 13. Name and signature of Convenor of Programme: Asst. Prof. S. D. Patil -



In Collaboration with
Microbiologists Society, India
Events organized during the Academic year-2024-25



Microorganism Cartoon Art Competition Banner





In Collaboration with Microbiologists Society, India Events organized during the Academic year-2024-25

Wel Come Rangoli



Inauguration Of Cartoon Art Poster Competition By Feet Cutting



Saraswati Poojan





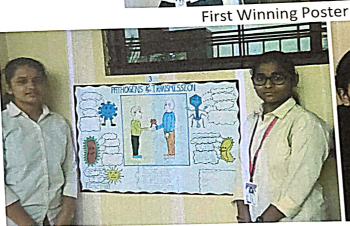




In Collaboration with
Microbiologists Society, India
Events organized during the Academic year-2024-25

Participants Of Cartoon Art Poster Competition - Winning Posters Of UG





Second Winning Poster



Third Winning Poster





In Collaboration with
Microbiologists Society, India
Events organized during the Academic year-2024-25

Prize Distribution of Cartoon Art Poster Competition From -UG



First Prize -Ms.Rajlaxmi Wagmare (B.Sc FY) Topic -Beneficial Microorganisms



Second Prize-Chhatraband Shivaji & Miniyar Akanksha Topic -Pathogens & Transmission (B.Sc SY)



Third Prize -Datal Sakshi (B.Sc.FY)
Topic- Invisible world of Microbiology

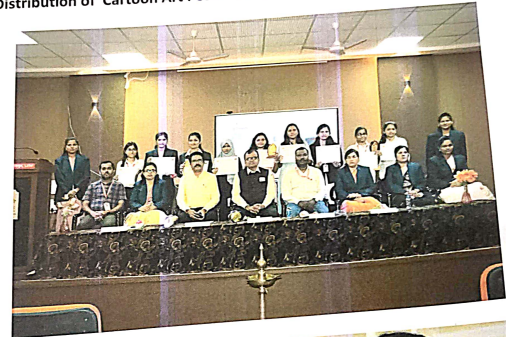


In Collaboration with

Microbiologists Society, India

Events organized during the Academic year-2024-25

Prize Distribution of Cartoon Art Poster Competition









In Collaboration with
Microbiologists Society, India
Events organized during the Academic year-2024-25

Dayanami belence College Astur Haptor Microbiology List of Certificate Distribution Microagonism Cartom Art Fuster Compatition

| nNo. Cade In) | Nanyo Of Participants | Cinas | DUA & BMA CON- BOS |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| 11 | Akshain Kalwale Anal Kalwale | M. He. | BHALLING VELGES X |
| 3 | Patti Kastori Rajabhau | M. Se. | a derioria producta (hous) |
| na | Chavan Preed Halmadeb Shveta Basvaraj Bliete , Patil Saelm Dayanand | M. Sc. SY | Grand and beet Detect |
| 04 | Gomude Avinuali Kulturalieli Chame Pavan Dhamajay | M. Sg. SY | plant goods Promit |
| 05 | Beg Sana Rajusab | M. Se. SY | Bacterial (unny Jon |
| 06 | Kamble Kajal Santoria Shalkh Parvez Chand | M, Sc. SY | microengowsm |
| 07 | Juyshette Clayatri Onkar | M. Sc. SY | Backeremia : |
| OB. | BopalkarValshnavi Vilas Pawar Shruti Dhanraj | M. Sc. | Microbe city tout |
| 09 | Shulkh Neha Karim | M. Sc. SY | Absolite Abs |
| 10 | Saraf Sujata Gopal | M. Sc. SY | Grood & Bad Sugar |

Dayanand Science College ,l.atur Dept.of Microbiology List of Certificate Distribution Microorganism Cartoon Art Poster Competition

| | | _ | • | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name Of Participants | Class | • • | 0 | Sign |
| RajlaxmiR.Waghmare | B.36-57 | Good of Bad M | ivorga- | Palan |
| Aarya Suryawanshi | , | • | . " | |
| ; AnkitaAnkushe s | BSCY | Types of m | ोराग्वा <u>य</u> ्यां व | Akita |
| ChhatrabandShivani | | | | |
| MiniyarAkanksha | | | | |
| "Mane Vaibhavi o | BSC-6 | | | Sibbe |
| BirajdarTrupti | 2 | in Human | Health | Bupti - |
| Salunke Bhakti | BSOSY | Januarile | ત્રુપુ - | Bilme. |
| Patil Pranjali ° | | 0 1 | | MADINE |
| NarvatePallavi 6 5- | Bsc-Fy | Streptococo | n poca. | Allam . |
| Mr. Rohan Jayprakash Gaykare | 6 | 0 | 6 | |
| Gaikwad Rupalis. | 20.0 | 9 | 0 | |
| Datal Sakshi Madhav • | ASC.SY | Booles in ! | tatk | matay |
| | RajlaxmiR.Waghmare Anrya Suryawanshi AnkitaAnkushe s ChhatrabandShivani MiniyarAkanksha "Mane Vaibhavi BirajdarTrupti Salunke Bhakti Patil Pranjali NarvatePallavi One Caikwad Rupali Caikwad Rupali Patil Pranjali | RajlaxmiR.Waghmare RajlaxmiR.Waghmare B.3c-5y Anrya Suryawanshi AnkitaAnkushe a Sc-fy ChhatrabandShivani MiniyarAkanksha "Mane Vaibhavi BirajdarTrupti Salunke Bhakti Patil Pranjali NarvatePallavi NarvatePallavi Gaikwad Rupali Caikwad Rupali Caikwad Rupali B.3c-5y B.5c-fy | RajlaxmiR.Waghmare RajlaxmiR.Waghmare B.3c-57 Jood f Bod M. AnkitaAnkushe a Bsc-fy Types of m ChhatrabandShivani MiniyarAkanksha "Mane Vaibhavi a Bsc-fy Beneficial in Human in H | RajlaxmiR.Waghmare B.3c-57 Good flood Museugar Anryn Suryawanshi AnkitaAnkushe a Bsc-fy Types of microagnia ChhatrabandShivani MiniyarAkanksha Mane Vaibhavi BirajdarTrupti Salunke Bhakti Patil Pranjali NarvatePallavi NarvatePallavi Gavkare Gaikwad Rupali B.3c-57 Good flood Museugar Bsc-fy Types of microagnia Bsc-fy Seneficial microbe in Human Health Streptococost Premioca. |



In Collaboration with Microbiologists Society, India Events organized during the Academic year-2024-25

वैज्ञोन्स्रती



आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त पोस्टर स्पर्धा

देशोमती वृत्तसंकलन

हातूरः २९ सप्टेंबर २०२४ वार शनिवार रोजी दयानंद विहान महाविद्यालयातील सुध्मजीवशास्त्र विभाग व मायकोबायोठाँ जिस्ट सोसायटी इंडियातफै आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिन १९७ सप्टेबर) निमित्ताने सक्ष्मनीय कार्यन पर्ना मित्ताने सूक्ष्मजीव कार्टून आर्ट वोस्टर स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आठेठे होते.या स्पर्धेचे उदघाटन

महाविद्यालयाचे प्रभारी प्राचार्य हाँ सिर्ध्ये धर बेल्डाबे यांच्या हस्ते फित कट करून करण्यात आते

न्तर्गे काठी द्यानंद विहान महाविद्यालय व राजर्षे हाह् महाविचालय व राजची शाह् यानी केले. या स्पर्धमध्ये परवीमध्य स्वाविचालयातील परवी व परव्युत्तर राजल्ञयी वाधमारे वी एसली दिलीय वर्गामधून एकूण २५ विचारशानी वर्ष हिला कृषण कृषाक आला. तिन त्तहभाग नोंदवका होता. या पोस्टर स्पर्धेचा मुख्य उदेश सूक्ष्मजीवशास्त्र कार्द्रन आर्ट कार्ड्स होते तर दुसरा विश्याबद्द विद्याब्यमध्ये क्रमक मिनियार आकांश आणा अला स्टब्स्टर कामियो धेता भेटे क्रमका वे उत्तेजनार्थ ब्रभीस हेग सना

विद्यार्थ्याचे ज्ञान वादवणे, व विवाध्याना मंच उपठवा करून देणे हा चागले आणि बाईट सूहमजीव यावर

विषयातील यांनी रोगजनक सूक्ष्मजीव आणि बाढवणे, व त्याये संक्रमण वासाठीत्याचाट्रॉफीव प्रमाणपत्र देऊन सत्कार करण्यात होता. या स्पर्धेवे परीक्षण प्रा कीर्तने व आला तर उत्तेजनार्थ बशीस दाताल साकी बी.एरसी तृतीय वर्ष हिने प्रमाणपत्र देऊन सत्कार करण्यात

सुभमजीवांचे जग चांगळे आणि बाईट जीवाणुजे मानवांसाठी उपयुक्तआहेत. या विषयावर कार्युन आर्ट काढळे होते तर दूसरा क्रमांक अक्षता कलवले गआरतीकटवटेएम एस्सी प्रथम वर्ष यांनी डीएनए आणि आरएनए कायरस या विषयावर पोस्टर केले होते,यासाठीत्याचा ट्रॉफी वत्रमाणपत्र देजन सत्कार करण्यात.तिसऱ्या



विषयावर पोस्टर काढले याताठी विभाग प्रमुख हाँ राहुठ मोरे यांचे त्यांचा रोख रक्कम ५०० रायवे व मोलावे सहकार्य ट्रामले कार्यक्रमाची अविकार कोर्टिजये सहाय्यक आवड, गोढी निर्माण करणे व छत्रवट शिवाणी वी एस्सी द्वितीय वर्ष वर्ष यांचा प्रथम हमात आला, यांनी जिवाणू मधील महोदार चर्चा या आला, यांनी जिवाणू मधील महोदार चर्चा या आला, यांनी स्थान कराये वर्ष यांचा प्रथम हमात आला, यांनी जिवाणू मधील महोदार चर्चा या आला, यांनी स्थान स्थान कराये हमात अला, यांनी हमात अला, यांनी स्थान स्था

CD 0000

<>0000

अदिती एवन्स्योस

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे पोस्टर स्पर्धा

२१ सप्टेंबर शनिवार रोजी वार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील विभाग सक्ष्मजीवशास्त्र मायक्रोबायोलॉजिस्ट सोसायटी आंतरराष्ट्रीय इंडियातर्फे सूक्ष्मजीव दिन (१७ सप्टेंबर) निमित्ताने सूक्ष्मजीव कार्टून आर्ट पोस्टर स्पर्धेचे आयोजन निमित्ताने करण्यात आलेले होते.या स्पर्धे मेडिकल चे उद्घाटन लातूर कॉलेजचे सहाय्यक डीन डॉ.बी .एस.नागोबा व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ सिध्देशर प्रभारी बेल्लाळे यांच्या हस्ते फित कट करून करण्यात आले.

या स्पर्धेसाठी दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व राजपी शाह् महाविद्यालयातील पदवी व पदव्युत्तर वर्गामधून एकूण २५ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदवला होता.या पोस्टर स्पर्धे चा मुख्य उद्देश सूक्ष्मजीवशास्त्र विषयाबद्दल विद्यार्थ्यामध्ये आवड,गोडी निर्माण करणे व विषयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विद्यार्थ्यांचे ज्ञान वाढवणे, व विद्यार्थ्यांना मंच उपलब्ध करून देणे हा होता.या स्पर्धेचे परीक्षण प्रा.डॉ.आर.व्ही.कीर्तने वप्रा.एस. एन.शिंदे,प्राणीशास्त्र विभाग यांनी केले.या स्पर्धेमध्ये पदवीमधून राजलक्ष्मी वाघमारे बी.एस्सी. दितीय वर्ष हिचा प्रथम क्रमांक आला. तिने चांगले आणि वाईट सूक्ष्मजीव यावर कार्टून आर्ट काढले होते तर दुसरा क्रमांक मिनियार आकांक्षा आणि छत्रबंद शिवाणी बी.एस्सी.द्वितीय वर्ष यांनी रोगजनक सूक्ष्मजीव आणि त्याचे संक्रमण यासाठी त्याचा ट्रॉफी व प्रमाणपत्र देऊन सत्कार करण्यात आला तर उत्तेजनार्थ बक्षीस दाताल साक्षी बी.एस्सी. तृतीय वर्ष हिने सूक्ष्मजीवांचे अदृश्य जग -जिवाणू चर्चा या विषयावर पोस्टर काढले होते. तिचा रोख रक्म् ५०० रुपये व प्रमाणपत्र देऊन सत्कार करण्यात आला . पदव्युत्तर वर्गामध्ये श्वेता भेटे आणि स्नेहा पाटील एम.एस्सी. द्वितीय वर्ष यांचा प्रथम क्रमांक आला,यांनी सूक्ष्मजीवांचे जग चांगले आणि वाईट जीवाणू जे मानवांसाठी उपयुक्त आहेत, या विषयावर

कार्टून आर्ट काढले होते तर दुसरा क्रमांक अक्षता कलवले आणि कलवले एम.एस्सी. प्रथम वर्ष यांनी डीएनए आणि आरएनए व्हायरस या विषयावर पोस्टर केले होते,यासाठी त्यांचा ट्रॉफी व प्रमाणपत्र देऊन सत्कार . करण्यात,तिसऱ्या क्रमांकाचे उत्तेजनार्थ बक्षीस बेग सना राजासाब एम.एस्सी.द्वितीय वर्ष यांनी जिवाणू मधील मजेदार चर्चा या विषयावर पोस्टर काढले यासाठी त्यांचा रोख ५०० रुपये व प्रमाणपत्र देऊन सत्कार करण्यात आला.यासाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख यांचे मोलाचे डॉ.राहल मोरे सहकार्य लाभले.

कार्यक्रमाची प्रस्तावना कार्यक्रमाचे समन्वयक म्हणून प्रा.शितल पाटील यांनी केले.कार्यक्रमाच्यायशस्वीतेसाठी डॉ.महेश करळे,डॉ.दीप्ती ढेरे,प्रा.शैलजा घुतेकर,प्रा. टेकाळे,प्रा.अनुराधा संघ्या इंगळे,प्रा.राधिका मालू ,संतोष सूर्यवंशी,माघव सूर्यवंशी,अशोक मदने,राक्षे यांची मदत झाली.



In Collaboration with Microbiologists Society, India Events organized during the Academic year-2024-25



Dayanand Education Society's

Dayanand Science College ,Latur

NAAC A+ (CGPA3.40), DST-FIST (Recognition), National 1st Prize NECA(GOI)



"MICROORGANISMS CARTOON ART POSTER COMPETITION"

Certificate of Participation

This is certified that

Mr./Ms. 'Pawar Shruti Dhanraj

has actively participated in "MICROORGANISMS CARTOON ART POSTER

COMPETITION" organized by Department of Microbiology in association with Microbiologists Society, India on 21th September 2024.

Dr. S.S.Bellale

Dr. R.A.More HOD, Microbiology D.D.Dhere

Report on

"Microorganism Cartoon Art Poster Competition "

Microorganisms, also known as microbes, are tiny living things too small cant seen with the naked eye. They include bacteria, viruses, fungi, archaea, and protists, and they play crucial roles in various aspects of life on Earth, both beneficial and harmful. such microorganisms we can studied in Microbiology subject.

To create interest in the subject of microbiology among the students, also to increases the knowledge of the students in the subject of microbiology and to provide a platform to the students who are interested in this subject, Department of Microbiology, Dayanand Science College ,Latur in collaboration with Microbiologists society, India organized "Microorganism Cartoon Art Poster Competition" on the occasion of International Microorganisms Day (17th September) on 21th September 2024(Saturday). This



In Collaboration with
Microbiologists Society, India
Events organized during the Academic year-2024-25

competition was inaugurated by auspicious hands of Dr.N.S.Nagoba (Assistant Dean of Medical College, Latur) and Dr.S.S.Bellale (I/C Principal of Dayanand Science College, Latur .) by ribbing cutting. Near about 20 grp. of UG and PG students were participated in this competition . Prof. Dr. R. V. Kirtane and Prof.S. N. Shinde (Department of Zoology), were examine the posters and 3 posters from UG and 3 from PG were selected as a winning posters .Name of winners from UG First Prize -Ms.Rajlaxmi Wagmare (B.Sc FY) Topic -Beneficial Microorganisms, Second Prize-Chhatraband Shivaji & Miniyar Akanksha, Topic -Pathogens & Transmission (B.Sc SY), Third Prize -Datal Sakshi (B.Sc.FY) Topic-Invisible world of Microbiology

From PG First Prize - Ms.Patil Sneha & Bhete Shveta(M.ScSY) Topic-The Microbial World , Second Prize- Ms.Akshata Kalwale & Ms. Aarti Kalwale (M.Sc.FY) Topic- DNA and RNA Viruses , Third Prize -Ms.Beg Sana Rajasab (M.Sc SY) , Topic- Bacterial Talk . The first two winners were awarded trophies and certificates, and the third winner was awarded a cash prize of Rs. 500 and a certificate.

Programme Coordinator - Asst. Prof. Shital Patil -

HOD

Dept.of Microbiology

HEAD

Department of Microbiology Daysnand Science College LATUR- 413512 IOAC-Coordinator

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

OCAPATION OF THE PROPERTY OF T