



Dayanand Science College, Latur.
Department of Microbiology
Events organized during the Academic year 2022-23



Poster and Model Competition-2023

On

"Role Of Science In New Era"

1. Name of the Department : **Microbiology**
- 2 Complete name/ title of the Activity : **"Poster and Model Competition-2023 On
*"Role Of Science In New Era"***
3. Dates or Duration (from-----to) : **28th February 2023**
4. Venue of the Event : **Department of microbiology ,Dayanand Science College
Latur.**
5. Sponsor/Collaborations (if any) :**Science Association 2022-23, IIC, DSC Latur &
Microbiologist Society India.**
6. Level of the event (encircle) : **College**
7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:
 - **The main aim of Poster and Model Competition was to motivate students for research &to improve their presentation skills . Research improves thinking ability, creativity among students. Poster and Model competition used for creating awareness about the various problems of society & humans as well as finding solutions to these problems based on subthemes 1) Role of Microbes in the betterment of Human being. 2) The Earth after 1000 years. 3) Indian Scientist`s Contribution. 4) Use of non Conventional Energy Sources for sustainable future.5) Applications of Artificial Intilligence & Machine learning.It will provide more knowledge and technology in Science & Aware students about future problems, finding solutions using science and technology and producing industrially important products using Microbes. The program provides expertise Knowledge in judging the posters & Models & create a healthy competition between the participants. Topics**



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



"ज्ञानं विद्यां शान्तिं"

included in this competition, Energy conservation, Microbial fuel cells, Material reused machine, Use of Non conventional Energy source, Application of artificial Intelligence, etc. The objective is to help the students to choose their topic of presentation in Microbiology and other fields of science be able to increase their interest in Research, to solve the problems of lack of confidence & improve their research oriented thinking.

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

- **UG & PG Students of Microbiology & other science fields.**
- **No. of Participants: 53.**

9. Name of Resource Person:

- **Dr. Hariprasadji Somani (CEO, Sona Pharma, Latur.)**
- **Ms. Aishwarya Andhare (Young Researcher.)**

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

- **UG & PG Student, & Faculty Members of All Sciences from Dayanand Science college Latur.**

11. Any other information / comment / qualitative remarks:



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



12. Photographs(withcaptions)submitted(number):06





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



"आ नो भद्रा क्रतवो यन्तु विश्वतः"





Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



"ज्ञानं नो भद्रा क्रत्वरो षन्तु विघ्नतः"

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

➤ Flyer of Workshop

**Dayanand Education Society's
Dayanand Science College, Latur**
Reaccredited With 'A+' grade by NAAC
(DST-FIST Sponsored, Best College Award)

**Department Of Microbiology In Collaboration With Science Association 2022-23
& Institution's Innovative Council
Organizes**

Poster & Model Competition -2023

Theme: "Role Of Science In New Era"

Instructions:

- Eligibility: UG & PG Science Students
- Size of poster: 48"x60" (121.92cmX152.4cm)
- Write a catchy slogan on poster
- Poster content words: max.800 words.
- Last date of registration: 27th Feb 2023.
- Poster or Model should be on the given theme only.
- For any query Contact on: 9922836877
*7774090916

**NATIONAL SCIENCE DAY
FEBRUARY 28**

Tuesday 28th Feb 2023
On The Occasion of
National Science Day
Time : 10.30am to 03.00pm

Note: First three Selected Best Posters & Models will get prizes

President Dr. J. S. Dargad Principal D.S.C. Latur	Vice-President Dr. S. S. Bellale Vice-Principal D.S.C. Latur	Dr. R. A. More H.O.D Dept. Of Microbiology	Co-ordinators Prof. S. S. Dhutekar Assistant Professor Dept. of Microbiology	Prof. S. D. Lokhande Assistant Professor Dept. Of Physics Science Asso. Incharge
---	--	--	--	--




Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23






Agenda of Validictory Function :



Dayanand Science College
Science Association & Department of Microbiology Organizes
Valedictory Function & Prize distribution

"Science Association aims to make students understand the co-relation between science and life. Its motto is to expose students to the scientific world and ideas apart from academic syllabus & to motivate them to participate in various science forums at college, state, national & International levels."
Department of Microbiology is one of the efficient departments of D.S.C Latur. Apart from academic syllabus, department aims to conduct various activities to enhance the interest of students in Science & Technology.

28/02/2023  **02:00 PM**  **SEMINAR HALL** 

"Program Agenda"

WelcomeVigyan GeetPresidential AddressChief Guests AddressPrize DistributionConcluding RemarksVote of Thanks

Program Details	
President	Hon. Shri. Rameshji Biyani (Secretary, Dayanand Education Society, Latur.)
Chief Guest	Dr. Hariprasadji Somani (CEO, SonaPharma, Latur.)
Special Invitee	Ms. Aishwarya Andhare (Young Researcher.)
	➤ Dr. J. S. Dargad (Principal, Dayanand Science College, Latur.)
	➤ Dr. S. S. Bellale (Vice-Principal, Dayanand Science College, Latur.)
In-Charge Science Association & Program Co-ordinators	Prof. S. D. Lokhande (Assistant Professor, Department of Physics, DSCL.) Prof. S. A. Jaju (Assistant Professor, Department of Computer sci, DSCL.) Prof. P. V Nagime (Assistant Professor, Department of Biotech., DSCL.) Prof. S. S. Dhutekar (Assistant Professor, Department of Microbiology., DSCL.)
IIC Program Convener	Dr. S. S. Mahurkar (Assistant Professor, Department of Chemistry, DSCL.)
President Science Association	Mr. Kadam Nagesh (B.Sc. Second Year, Computer Science)

~Program Schedule~	
Program Hosts	Ms. Diksha Chalwad Mr. Vaijanath Bochare
Vigyan Geet	Ms. Vaishnavi Devgaokar
Welcome Address	Dr. J. S. Dargad
Introduction of Special invitee	Miss. Bhakti Potadar
Special Invitee's Talk	Ms. Aishwarya Andhare
Introduction of Chief Guest	Mr. Vikas Bhaganagre
Chief Guest Address	Mr. Hariprasadji Somani
Prize Distribution	Prof. S. S. Dhutekar
Presidential Address	Hon. Shri. Rameshji Biyani
Vote of Thanks	Mr. Amit Wadkar

*****NATIONAL ANTHEM*****

"REFRESHMENTS FOR THE DIGNITARIES"



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



➤ Invitation Letters of Resource Persons:

Dayanand Education Society's
Dayanand Science College
Latur, Maharashtra (India)
(UGC - CPE College)
(DST-FIST Sponsored College)
(Best College Award by SRTMU, Nanded)
(Affiliated to - Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded)

Establishment : June 1961
Independent : 1967
Re-accredited "A+" Grade
CGPA 3.40

Phone No.: (02382) 221149, 222929
E-mail : daya_scin1@rediffmail.com
Fax No. : (02382) 221149
Website : www.dsclatur.org

Laxmiraman Lahoti
President

Dr. Jaiprakash Dargad
Principal

Ramesh Biyani
Secretary

Ref. No. /2022-23/

Date : 25.02.2023

To,
Dr. Hariprasad Somani,
Pharmacist,
Motivational Speaker,
Latur.

Dear Sir,

It's a great pleasure to inform you that Dayanand Science College under Science Association and Institution's Innovative council has organized "Scientific Poster and Model Competition" on the occasion of National Science Day-2023 under the theme of "Role of Science in a New Era" on 28th February 2023, at In this event students will be presenting different scientific posters and models. This exhibition aims to develop the student's scientific approach and Innovation we hereby invite the Motivational Speaker like you in the field of science as a "Chief Guest" for the valedictory function of this competition & to address and motivate our students with your valuable talk. This event will be held at Dayanand Science College Seminar Hall at 03.00 P.M. so, find your time and your presence and address will be highly solicited.

I hope you would accept our invitation.

Principal



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



To,
Miss. Aishwarya Andhare
Young Researcher,
Latur.

Dear,

It's a great pleasure to inform you that Dayanand Science College's, Dayanand Science Association in collaboration with department of Microbiology and Institution's Innovative council has organized "Scientific Poster and Model Competition" on the occasion of National Science Day 2023 under the theme "Role of Science in a New Era" on 28th February 2023, at Dayanand Science College where students will be presenting different scientific posters and models. This exhibition aims to develop the student's scientific approach. It will be appropriate for us to invite the young researcher like you in the field of science as a chief guest for the valedictory function of this competition & to guide and motivate our students with your valuable talk. This event will be at Dayanand Science college Seminar Hall at 03.00PM.

I hope you would accept our invitation.

Principal



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



List of Participants of Poster AND Model Competition 2023 on “Role Of Science In New Era” :

Sr.no.		No.of participants	Name of Candidate	Type of Presentation	Contact no.
1.	i.	1	Mate Om Sadashiv	M	8421464252
	ii.	2	Bankar Aboli Ranveer	M	9307165683
2.	i.	3	Shaikh Arshiya Abdul Raheman	P	9689814876
3.	i.	4	Wadkar Bhimashankar Rajabhau	M	7020261351
	ii.	5	Deshmukh Diksha Pradip	M	7350982987
4.	i.	6	Malge Rajkot Raghunath	P	8007282903
	ii.	7	Parsalge Aniket Nilesh	P	
5.	i.	8	Devgavkar Vaishnavi Atul	M	7666620063
6.	i.	9	Shelate Anjali Balaji	P	7507465258
	ii.	10	Bhinge Nikita Ram	M	
7.	i.	11	Jadhav Priyanka Pralad	M	7558337359
	i.	12	Gaikwad Sweta Dayanand	M	9175362480
8.	i.	13	Mule Rutuja Rajkumar	P	9730295698
9.	i.	14	Dande Sushma Satish	P	9420588691
10.	i.	15	Thakur Kalyani Udhav	P	8010769125
11.	i.	16	Rachatte Vaibhavi Basvaraj	P	9529814049
	ii.	17	Sonwane Pratibha Shahajirao	P	8010677109
12.	i.	18	Patil Akshata Gulabrao	M	7517821669
	ii.	19	Dak Renuka Tanaji	M	
13.	i.	20	Pawar Nupur Vaijanath	P	7219088062
14.	i.	21	Nagtilak Vidya Achut	M	9422952809
15.	i.	22	Kanhere Gauri Balasaheb	P	9156691433
16.	i.	23	Ladge Bhakti Manohar	P	7249110956
17.	i.	24	Shaikh Ashik Elahi	P	7249455899
	ii.	25	Mahajan Ganesh Ramesh	P	8421088044
18.	i.	26	Suryavanshi Shivam Anil	M	8788913810
	ii.	27	Pete Vaishanvi Dnyanoba	M	7666082234
19.	i.	28	Bhole Shrutika Rajendra	P	8237550069
	ii.	29	Gundre Tanvi Pravin	P	8767339351



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



"आ नो भद्रा क्रान्तो जन्तु विभक्तः"

20.	i.	30	Munde Swarnamala Vikas	P	9404676472
	ii.	31	Patil Pratiksha Manoj	M	
21.	i.	32	Mahajan Rutuja shiddheshwar	P	9112898310
	ii.	33	Jadhav Akansha Vivekanand	P	
22.	i.	34	Khalangre Ankita Anant	P	9322849441
23.	i.	35	Bavage Aperna Santosh	P	8459664397
24.	i.	36	Dapkekar Arundhati Vijaykumar	P	9730523895
	ii.	37	Biradar Apeksha Vishnu	P	9730527538
25.	i.	38	Khandade Shrilekha Ravindra	P	8237954471
	ii.	39	Suryavanshi Vaishnavi Rajkumar	P	9322484636
26.	i.	40	Jadhav Aniket Dinkarrao	P	9359342730
	ii.	41	Patil Prasad Pradip	P	
27.	i.	42	Nikam Dhiraj Suresh	M	9579411136
28.	i.	43	Ugile Aditya Dnyanoba	P	7028765558
29.	i.	44	Ansari Noorjahan Gulshir- Ahemad	P	7841933051
30.	i.	45	Jangid Dipak Jagdishprasad	P	9604403426
	ii.	46	Suryawanshi Vaibhav Bibhishan	P	9096442536
31.	i.	47	Chaudhari Mamata Shravanram	P	9356560795
	ii.	48	Bhosale Pratiksha Balbhim	P	7498443582
32.	i.	49	Bembde shradha	P	7888005290
33.	i.	50	Jadhav Pratiksha Dnyaneshwar	P	7397858471
34.	i.	51	Pawar Shruti Dhanraj	P	8010253132
35.	i.	52	Rathod Ganesh Sangnath	P	9561691988
	ii.	53	Rajmane Vidula Kishanrao	M	



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



➤ Certificate of Workshop:



इयानंद शिक्षण संस्था, लातूर
"आ नो भद्राः क्रान्तोः सन्तु विद्ययाः"

Dayanand Education Society's

DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR

UGC-CPE, DST-FIST, NAAC 'A+' with 3.40 CGPA, Sahahu-Phule-Ambedkar Maharashtra Govt. Award,
UGC-CPE Best College Award by SRTMUN, DST-FIST Recognised College, RUSA Funded



Microbiologist Society
Microbes for Better Tomorrow
1998



INSTITUTION'S
INNOVATION
COUNCIL
(Ministry of Education Initiative)

Department of Microbiology
in association with
Science Association 2022-23
on the occasion of
NATIONAL SCIENCE DAY
organised



75
Azadi
Ka
Amrit
Mahotsav

Poster & Model Competition - 2023

Certificate

This is to certify that,

Mr./Miss. MATE OM SADASHIV

of Dayanand Science College, Latur had participated in 'Poster & Model Competition 2023'
on theme 'Role of Science in New Era', organized by Department of Microbiology, Dayanand Science
College, Latur on 28th February, 2023.



Prof. S. D. Lokhande
Incharge
Science Association, DSCL



Prof. S. S. Dhutekar
Program Co-ordinator
Dept. of Microbiology, DSCL



Dr. J. S. Dargad
Principal
Dayanand Science College, Latur



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



"आ नो भद्रा क्रान्तेः सन्तु विद्यते."

➤ News Paper Cuttings:

दैनिक

ई-मेल: dainikmhavratt@gmail.com

Page 4
03 Mar 2023

महावृत्त

संपादक : अशोक हनवते, मो. ९४२९०९९९९९, ९२६४०९९९९०

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरज- हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा ' नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका ' या विषयावर पोस्टर अॅन्ड मॉडेल स्पर्धा

लालूर : भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठींबरीत सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताचे विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खूप प्रगती केलेली आहे. या प्रगतीची बीजे ही रामायण, महाभारत, प्रगल्भता आदि ग्रंथांमध्ये पहावयास मिळतात. विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे. त्यामुळे चरक, अर्यभट्ट, गंगा नदीचे पाणी, युग, सहास, योजन, योग, गायत्री मंत्र, पुष्पक विमान, धरातले अन्न खाणे आदी बाबतीतले विज्ञान संपन्न घेतले पाहिजे. विद्यार्थ्यांनी आणि समाजातील प्रत्येक व्यक्तींनी



संशोधन क्षेत्रातील भरीव कार्य दयानंदच्या माध्यमातून करणे केले हे सांगितले. अद्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश विद्यापी असे म्हणले की, सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांनी या क्षेत्रात भरीव असे कार्य केले पाहिजे. विज्ञान-तंत्रज्ञान, वैज्ञानिक सान्त्वनेमध्ये खूप सौंदी आहेत. त्यामुळे स्वयंस्फूर्तता न राहता नव्या पिढीने विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, मॅले लि. अ. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८, ८९, ९०, ९१, ९२, ९३, ९४, ९५, ९६, ९७, ९८, ९९, १००

बाह्यमार्गेची भूमिका अतिशय महत्त्वाची आहे. सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांनी या क्षेत्रात भरीव असे कार्य केले पाहिजे. विज्ञान-तंत्रज्ञान, वैज्ञानिक सान्त्वनेमध्ये खूप सौंदी आहेत. त्यामुळे स्वयंस्फूर्तता न राहता नव्या पिढीने विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, मॅले लि. अ. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८, ८९, ९०, ९१, ९२, ९३, ९४, ९५, ९६, ९७, ९८, ९९, १००

डॉ. राहुल मोरे, कार्यक्रमाचे सन्मान्यक प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. हेता लोखंडे, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. पूजा नागिरी, डॉ. निवेश पौड, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नमो कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्राचार्य डॉ. जयकाश दरास असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा फोनेब नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रमण यांना मिळाला आहे, तरी याचा विचार विद्यार्थ्यांनी करून, वैज्ञानिक शास्त्रातून नोबेल प्राईज मिळवत भारताचे नावलौकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ महाशालकर, मेघनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा अदरार्थ घेतला पाहिजे. कोणत्याही देशाची प्रगती ही विज्ञानावरच अवलंबून असते. म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले पाहिजे असे ते म्हणाले. तसेच ऐश्वर्या अंधारे यांनी आपल्या मनामतातून

विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, मॅले लि. अ. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८, ८९, ९०, ९१, ९२, ९३, ९४, ९५, ९६, ९७, ९८, ९९, १००

बल्लर्या काळात विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्यासाठी आपले पाऊल पुढे टाकले पाहिजे, असे प्रतिपादन लालूर येथील सोमाणी कार्यालयीन हरिप्रसाद सोमाणी यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग आणि विज्ञान मंडळाच्या संयुक्त विद्यमाने दि. २८ फेब्रुवारी २०२३ रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिवसाला 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे अर्जोपक्रम करण्यात आले होते. यावेळी समावेश कार्यक्रम सोमाणींनी प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलावले होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षपदाची दायज देणारे संस्थेचे सचिव रमेश विद्यापी होते. याप्रसंगी महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. जयकाश दरास, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर शंकर, डॉ. प्रमोदजी महाराज यांनी हार्दिक अभिनंदन केले. सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख

दैनिक राजधर्म

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरज

सालूर, प्रतिनिधी: भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठींबरीत सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताचे विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खूप प्रगती केलेली आहे. या प्रगतीची बीजे ही रामायण, महाभारत, प्रगल्भता आदि ग्रंथांमध्ये पहावयास मिळतात. विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे. त्यामुळे चरक, अर्यभट्ट, गंगा नदीचे पाणी, युग, सहास, योजन, योग, गायत्री मंत्र, पुष्पक विमान, धरातले अन्न खाणे आदी बाबतीतले विज्ञान संपन्न घेतले पाहिजे. विद्यार्थ्यांनी आणि समाजातील प्रत्येक व्यक्तींनी



संशोधन क्षेत्रातील भरीव कार्य दयानंदच्या माध्यमातून करणे केले हे सांगितले. अद्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश विद्यापी असे म्हणाले की, सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांनी या क्षेत्रात भरीव असे कार्य केले पाहिजे. विज्ञान-तंत्रज्ञान, वैज्ञानिक सान्त्वनेमध्ये खूप सौंदी आहेत. त्यामुळे स्वयंस्फूर्तता न राहता नव्या पिढीने विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, मॅले लि. अ. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८, ८९, ९०, ९१, ९२, ९३, ९४, ९५, ९६, ९७, ९८, ९९, १००

विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, मॅले लि. अ. १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८, ८९, ९०, ९१, ९२, ९३, ९४, ९५, ९६, ९७, ९८, ९९, १००

हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात
राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा
नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका या
विषयावर पोस्टर अॅन्ड मॉडेल स्पर्धा
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयीन हरिप्रसाद सोमाणी यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग आणि विज्ञान मंडळाच्या संयुक्त विद्यमाने दि. २८ फेब्रुवारी २०२३ रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिवसाला 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे अर्जोपक्रम करण्यात आले होते. यावेळी समावेश कार्यक्रम सोमाणींनी प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलावले होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षपदाची दायज देणारे संस्थेचे सचिव रमेश विद्यापी होते. याप्रसंगी महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. जयकाश दरास, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर शंकर, डॉ. प्रमोदजी महाराज यांनी हार्दिक अभिनंदन केले. सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख

Latur Edition
Mar 2, 2023 Page No. 5
Powered by : eReleGo.com



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



"ओ नमो भद्रा क्रान्ते चतुः विभक्तः"

देशोन्नती

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरज

- हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

लातूर - भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठीवरील सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताने विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खुपच प्रगती केलेली आहे. या प्रगतीची बीजे ही रामायण, महाभारत, भगवतगीता आदिंमध्ये पहावयास मिळतात. विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे. त्यामुळे चरक, आर्यभट्ट, गंगा नदीचे पाणी, युग, सहस्त्र, योजना, योगा, गायत्री मंत्र, पुष्पक विमान, घरातले अन्न खाणे आदी बाबतीतले विज्ञान समजून घेतले पाहिजे. विद्यार्थ्यांनी आणि समाजातील प्रत्येक व्यक्तींनी बदलत्या काळात विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्यासाठी आपले पाऊल पुढे टाकले पाहिजे, असे प्रतिपादन लातूर येथील सोना फार्माचे सीईओ हरिप्रसाद सोमाणी यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग आणि विज्ञान मंडळाच्या संयुक्त विद्यमाने दि. २८ फेब्रुवारी २०२३ रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी समारोप कार्यक्रमाप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून

बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. पूजा नागिरे, डॉ. निलेश पीळ, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नागेश कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रमण यांना मिळाला आहे. तरी याचा विचार विद्यार्थ्यांनी करून, वैज्ञानिक शास्त्रज्ञ बनून नोबेल प्राईज मिळवत भारताचे नावलीकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ माशालकर, मेघनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा आदर्श घेतला पाहिजे. कोणत्याही देशाची प्रगती ही विज्ञानावरच अवलंबून असते. म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले

पाहिजे असे ते म्हणाले. तसेच ऐश्वर्या अंधारे यांनी आपल्या मनोगतातून संशोधन क्षेत्रातील भरीव कार्य दयानंदच्या माध्यमातून कसे केले हे सांगितले. अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी असे म्हणाले की, सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांनी या क्षेत्रात भरीव असे कार्य केले पाहिजे. विज्ञान-तंत्रज्ञान, बॅसिक सायन्समध्ये खूप संधी आहेत. त्यामुळे स्वप्नरंजनात न राहता नव्या पिढीने विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, गॅलॅलियो, वेद, उपनिषद, ब्रह्मांड, अरिस्टॉटल, साक्रेटिस यांच्याविषयीचे संपूर्ण ज्ञान घेऊन प्रमाणित गोष्टींवर विश्वास ठेवला पाहिजे. या प्रमाणित गोष्टींमधूनच आपला समाज, देश पुढे घेऊन जाण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे. आपली संस्कृती, सभ्यता जपली पाहिजे. इस्त्रोसारख्या क्षेत्रात संशोधन करून वैज्ञानिक विचाराची जोपासना केली पाहिजे यातच राष्ट्राचे हित आहे असे ते म्हणाले.

DeShonatti Edition
Mar 2, 2023 Page No. 4
Powered by : eReleGo.com

कुलस्वामिनी संदेश

दैनिक

लातूर परिसर

गुरुवार, दि. ०२ मार्च २०२३

४

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरज : हरिप्रसाद सोमाणी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा

लातूर / प्रतिनिधी : भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठीवरील सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताने विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खुपच प्रगती केलेली आहे. या प्रगतीची बीजे ही रामायण, महाभारत, भगवतगीता आदिंमध्ये पहावयास मिळतात. विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे. त्यामुळे चरक, आर्यभट्ट, गंगा नदीचे पाणी, युग, सहस्त्र, योजना, योगा, गायत्री मंत्र, पुष्पक विमान, घरातले अन्न खाणे आदी बाबतीतले विज्ञान समजून घेतले पाहिजे. विद्यार्थ्यांनी आणि समाजातील प्रत्येक व्यक्तींनी बदलत्या काळात विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्यासाठी आपले पाऊल पुढे टाकले पाहिजे, असे प्रतिपादन लातूर येथील सोना फार्माचे सीईओ हरिप्रसाद सोमाणी यांनी केले.



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यात आला. यावेळी सोमाणी यांनी 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी समारोप कार्यक्रमाप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. पूजा नागिरे, डॉ. निलेश पीळ, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नागेश कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रमण यांना मिळाला आहे. तरी याचा विचार विद्यार्थ्यांनी करून, वैज्ञानिक शास्त्रज्ञ बनून नोबेल प्राईज मिळवत भारताचे नावलीकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ माशालकर, मेघनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा आदर्श घेतला पाहिजे. कोणत्याही देशाची प्रगती ही विज्ञानावरच अवलंबून असते. म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले पाहिजे असे ते म्हणाले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यात आला. यावेळी सोमाणी यांनी 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी समारोप कार्यक्रमाप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. पूजा नागिरे, डॉ. निलेश पीळ, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नागेश कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रमण यांना मिळाला आहे. तरी याचा विचार विद्यार्थ्यांनी करून, वैज्ञानिक शास्त्रज्ञ बनून नोबेल प्राईज मिळवत भारताचे नावलीकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ माशालकर, मेघनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा आदर्श घेतला पाहिजे. कोणत्याही देशाची प्रगती ही विज्ञानावरच अवलंबून असते. म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले पाहिजे असे ते म्हणाले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा करण्यात आला. यावेळी सोमाणी यांनी 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी समारोप कार्यक्रमाप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. पूजा नागिरे, डॉ. निलेश पीळ, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नागेश कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रमण यांना मिळाला आहे. तरी याचा विचार विद्यार्थ्यांनी करून, वैज्ञानिक शास्त्रज्ञ बनून नोबेल प्राईज मिळवत भारताचे नावलीकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ माशालकर, मेघनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा आदर्श घेतला पाहिजे. कोणत्याही देशाची प्रगती ही विज्ञानावरच अवलंबून असते. म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले पाहिजे असे ते म्हणाले.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology

Events organized during the Academic year 2022-23



यथावंत

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरज: हरिप्रसाद सोमाणी



लातूर / प्रतिनिधी: भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठीवरील सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताने विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खूपच प्रगती केलेली आहे. या प्रगतीची बीजं ही रामायण, महाभारत, भगवतगीता आदिमध्ये पहावयास मिळतात. विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे. त्यामुळे चरक, आर्यभट्ट, गंगा नदीचे पाणी, युग, सहस्र, योजन, योगा, गायत्री मंत्र, पुष्पक विमान, घरातले अन्न खाणे आदी बाबतीतले विज्ञान समजून घेतले पाहिजे. विद्यार्थ्यांनी आणि समाजातील प्रत्येक व्यक्तींनी बदलत्या काळात विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्यासाठी आपले पाऊल पुढे टाकले पाहिजे, असे प्रतिपादन लातूर येथील सोना फार्माचे सीईओ हरिप्रसाद सोमाणी यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग आणि विज्ञान मंडळाच्या संयुक्त विद्यमाने दि. २८ फेब्रुवारी २०२३ रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त 'नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका' या विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते. यावेळी समारोप कार्यक्रमाप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे, यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यक्रम समन्वयक प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, प्रा. संगीता जाजू, प्रा. पूजा नागिमे, डॉ. निलेश पौड, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नागेश कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रमण यांना मिळाला आहे. तरी याचा विचार विद्यार्थ्यांनी करून, वैज्ञानिक शास्त्रज्ञ बनून नोबेल पुरस्कार मिळवत भारताचे नावलौकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ माशालकर, मेघनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा आदर्श घेतला पाहिजे. कोणत्याही देशाची प्रगती ही विज्ञानावरच अवलंबून असते. म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले पाहिजे असे ते म्हणाले. तसेच ऐश्वर्या अंधारे यांनी आपल्या मनोगतातून संशोधन क्षेत्रातील भरीव कार्य दयानंदच्या माध्यमातून कसे केले हे सांगितले.

अध्यक्षीय समारोप करताना दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी असे म्हणाले की, सध्याचे युग विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग असून विद्यार्थ्यांनी या क्षेत्रात भरीव असे कार्य केले पाहिजे. विज्ञान-तंत्रज्ञान, बेसिक सायन्समध्ये खूप संधी आहेत. त्यामुळे स्वप्नरंजनात न राहता नव्या पिढीने विज्ञाननिष्ठ झाले पाहिजे. रामायण, महाभारत, गॅलेलियो, वेद, उपनिषद, ब्रह्मांड, अरिस्टॉटल, साक्रेटिस यांच्याविषयीचे संपूर्ण ज्ञान घेऊन प्रमाणित गोष्टीवर विश्वास ठेवला पाहिजे. या प्रमाणित गोष्टीमधूनच आपला समाज, देश पुढे घेऊन जाण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे. आपली संस्कृती, सभ्यता जपली पाहिजे. इस्त्रोसासराख्या क्षेत्रात संशोधन करून वैज्ञानिक विचाराची जोपासना केली पाहिजे यातच राष्ट्राचे हित आहे असे ते म्हणाले. पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे उद्घाटन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांच्या हस्ते करण्यात आले. समारोप कार्यक्रमाचे


सूत्रसंचालन दीक्षा चलवाड व वैजनाथ बोचारे यांनी संयुक्तरीत्या केले तर आभार अमित वाडकर यांनी मानले. विज्ञानगीत विज्ञान मंडळ उपाध्यक्ष वैष्णवी देवगावकर हिने म्हटले. प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय भक्ती पोतदार, विकास भागानगरे यांनी करून दिला. यावेळी विद्यापीठस्तरीय आविष्कार स्पर्धेमध्ये प्युअर सायन्स गटातून प्रथम आल्याबद्दल प्रा. शैलजा धुतेकर यांना १० हजार व ह्युमनिटी न्ड लॉवेजमधून प्रथम आलेल्या गौरी कन्हारे यांना १० हजार व द्वितीय आलेल्या श्रुती गंगाधडे यांना ०७ हजार रुपये दयानंद शिक्षण संस्थेतर्फे देण्यात आले. याशिवाय मॉडेल स्पर्धेत प्रथम क्रमांक ओम माटे आणि अबोली बनकर यांनी सादर केलेल्या मॉडेलला मिळाला, त्यासाठी त्यांना रोख ३ हजार बक्षीस देण्यात आले. द्वितीय क्रमांक वैष्णवी देवगावकर हिने सादर केलेल्या पोस्टरला मिळाला व त्यासाठी तिला रोख २ हजार रुपये बक्षीस देण्यात आले तर राजमाने विदुला आणि राठोड गणेश व हराळे आश्विन आणि नाटो विश्वजीत यांना तृतीय क्रमांक विभागून देण्यात आला. त्यांनाही १ हजार रुपये अशी सर्व बक्षीसे संस्थेतर्फे देण्यात आली. परीक्षक म्हणून जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. कोमल गोमारे व डॉ. विश्वनाथ मोटे यांनी काम पाहिले. याप्रसंगी डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, प्रा. मंगेश सुगरे, प्रा. सुजाता काळे, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. पुजा सोनसाळे, हालसे, शशिकांत गर्जे, हरिओम पाटोळे, राजसाहेब पांचाळ तसेच विज्ञान मंडळातील शिवाणी पेटकर, भाग्यश्री बेल्लुरे, यश काटके, चिन्मय कांबळे, वैष्णवी भंडारे, आकाश सावंत, प्रतिक्षा पाटील, परशुराम पाचंगे, चैताली जाधव यांच्यासह आदि प्राध्यापक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.




Dayanand Science College, Latur.
Department of Microbiology
Events organized during the Academic year 2022-23



14. Name and Signature of Co ordinator :Mrs.S.S.Dhutekar --


Mrs.S.S. Dhutekar
Coordinator


Dr.R.A.More
H.O.D.
HEAD
Department of Microbiology
Dayanand Science College
LATUR- 413512


Dr.J.S. Dargad
PRINCIPAL
Principal
Dayanand Science College
LATUR