

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 Febuary 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

Topic Fines sing, styr

Dayanand Science College, Latur.

Department of Microbiology Events organized during the Academic year 2022-23



included in this competition, Energy coservation, Microbial fuel cells, Material reused machine, Use of Non conventional Energy source, Application of artificial Intilligence, 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:

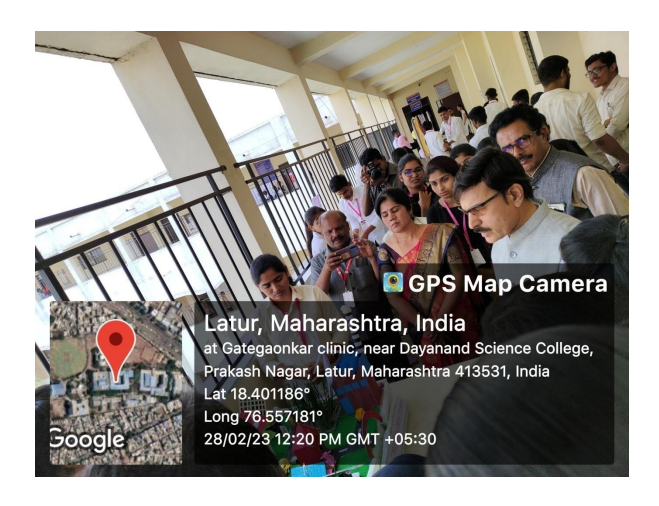


Department of Microbiology Events organized during the Academic year 2022-23



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







Department of Microbiology Events organized during the Academic year 2022-23









Department of Microbiology



Events organized during the Academic year 2022-23







Department of Microbiology



Events organized during the Academic year 2022-23

- 13. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
 - > Flyer of Workshop





Department of Microbiology



Events organized during the Academic year 2022-23

Agenda of Validictory Function :



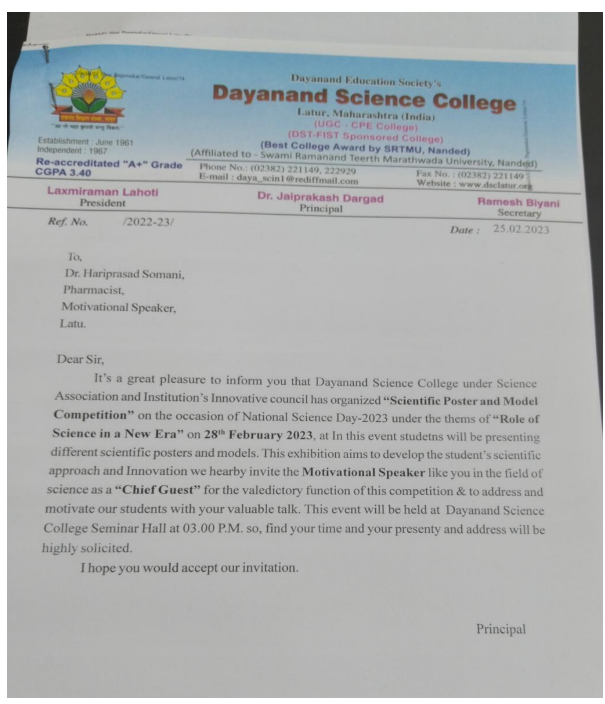


Department of Microbiology



Events organized during the Academic year 2022-23

Invitation Letters of Resource Persons:





Department of Microbiology Events organized during the Academic year 2022-23



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



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



Department of Microbiology



Events organized during the Academic year 2022-23

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



Department of Microbiology Events organized during the Academic year 2022-23



Certificate of Workshop:



Department of Microbiology





News Paper Cuttings:



Page 4 03 Mar 2023

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरन- हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात लातुर : गारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठीवरील संक्षेत्र संस्कृती अस्त भारताने विज्ञान संक्षेत्र संस्कृतीय प्रसावया मिळतात.विज्ञानच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा सूच प्राचीन अहे त्यायुक्त करका, अयेष्य, गंगा नदीचे पाणी, युग, सहस्त योजन, योगा, गावती मंत्र पुत्र सावन कियाच्यानी आर्थित स्वाचान संस्कृत योजन, योगा, गावती मंत्र पुत्रक विचान दित्र सावन संस्कृतीय जोजन संस्कृतीय जोजन संस्कृतीय जोजन संस्कृतीय काराव्य सावन संस्कृतीय स्वाचान संस्कृतीय सावन संस्कृत संस्कृतीय सावन संस्कृतीय सावन संस्कृतीय सावन संस्कृत संस्कृ

बालत हात.कायक्रभाध्या अध्यक्षस्थाना दयानद् ाराजण सर्रच्य सचिव रमेश बियाणी होतं.याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य अं. जयप्रकाश दरगड,उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेषर बेह्नाळे.यंग संशोधक माजी बियार्थिनी ऐक्षर्या अंद्यारे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख



डॉ. राहुल मोरे कार्यक्रम समन्ययक प्रा. शैला धुलेकर प्रा. श्रेता लोखंड प्रा. संगीता जाजू प्रा. पूजा नागिमे, डॉ. निलेश पाँक (विज्ञान मंडक अध्यक्ष नागेश करम यांची प्रमुख उपस्थिती होती. प्रामाय केंद्री करायकार दरगड असे म्हणाले की, भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोबेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही रमण यांना मिकाला आहे. तरी याचा विचार विचायवानी करका, डंडानिक शास्त्रक बनुत नोबेल प्राईज विकास पारताचे नामतीकिक जागरिक पातकीवर केले पाहिजे. जयंत नास्त्रीकर रुपुनाथ मातास्त्रकर, भेयनाथ साहा, सी. व्ही. रमण यांचा आहर्स येतला पाहिजे. कोणस्याही देशायीं प्रमती ही विज्ञानावरच अवस्त्रेम असर्ते म्हणुत राष्ट्रण्या प्रतर्शनीकारी प्रयोक्ती पुढे आते पाहिजे असे ते महणाले. तसेच ऐक्षयां अंधारे यांनी आपल्या मनोगतातून

प्यावर पोस्टर ॲन्ड मॉडेल स्पर्धी

पागनगरं यांनी करून दिला.यावेळी विद्यापीठस्तरीय आविष्कार स्पर्धेगांध्रे पुजर सायस्त गटातून प्रथम आल्याबहल प्रा.शंतका पुठेकर यांना १० हाजर व ब्रितीय आलंख्य पुठेकर यांना १० हाजर व ब्रितीय आलंख्य पुठी गांचड यांना १० हाजर व ब्रितीय आलंख्य पुठी गांचड यांना १० हाजर व ब्रितीय आलंख्य पुठी गांचड यांना १० हक्तार व्यवित्त व्यवित्त आलंखा पुठी गांचड यांना १० हक्तार व्यवित्त व्यवित्त आलंखा पुठी गांचड यांना १० हक्तार व्यवित्त यांक ओम माटे आलं यांना रोख ३ हक्तार व्यवित्त व्यव्ता अलंखा पुठील स्थाव अलंखा प्रकार विवास वेद्याय अलंखा देवायांना रोख ३ हक्तार क्रेलच्या पोस्टरला मिळाला व व्यावाती तिला संख ३ हक्तार क्रेलच्या पोस्टरला मिळाला व त्यावाती वित्त संख्यां राखे इत्याय अलंखा विपास आलंखा आलंखा राजावी प्रवास आलंखा यांचा तिला क्रांक विपास प्राचला आलंखा पाणाची व्यव्यात आलं तर पाणामाने विद्वाता आणि राठोड गणेश व हराळे आवित आणि गांची व्यव्यात आलंखा राजावी प्रमास वेद्यात आलं राजावी प्रमास वेद्यात आलंखा राजावी प्रमास वेद्यात आणि पठीक माच्या क्रांक क्षांक विपास मुचेक क्षेत्र वामर्थित प्रमास विद्यात प्रमास विद्यात क्षांक प्रमास विद्यात प्रमास विद्यात प्रमास विद्यात क्षांक प्रमास विद्यात प्रमास विद्यात क्षांक प्रमास विद्यात क्षांक प्रमास विद्यात क्षांक प्रमास विद्यात विद्यात प्रमास विद्यात प्रमास विद्यात वि



विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरज

लापूर, प्रशिक्ति पो प्रचार के लंका है है ज्याच्या पार्टी प्रवेश संस्थानी उन्हें प्रचार के लिया निवास कर के लिया है जिया है जि



विशेषान्य अस्त वाहुन्य विशेषान्ये, वर्षान्य बहार अस्टिटेंटन सफेटिन संज्यानियांचि संपूर्ण झान बेजन प्रमापित गोन्टीस्र विस्तार ठेवना

हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

टयानंट विज्ञान महाविद्यालयात राष्ट्रीय विज्ञान दिवस साजरा

नवीन युगात विज्ञानाची भूमिका या विषयावर पोस्टर ॲन्ड मॉडेल स्पर्धा

विषयावर पास्टर अन्ड माडेल स्पर्धा क्षंत्रावरू हैने लाद केलेल्या पोस्टारल विकलन व दरमारी दिवा रोख ३ हवार कार्य बहीन हेमात आहे वर कारानि हिंदूत अधि पाठोड करेल १ वहन्छे आहिम आधि माडे विकासीत यहा हिंदि आहेल कारानु देखरा वारानां हो ने हमाने कराये आहे तर्म बहीने संस्थावर कारानां आहे हमाने क्यां आहे तर्म बहीने संस्थावर कारानां आहेत कारानां केला कारानां हमाने कीलामान काराने व विकास काराने कारानां कारानां कारानां कारानां कारानां कारानां कारानां कारानां कारानां माध्याची हम्हों काराने काराने कारानां काराना

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



Department of Microbiology





ग्रान्तरी

वेज्ञान आणि संस्कृत

भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठीवरील सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताने विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खुपच प्रगती केलेली आहे.या प्रगतीची बीजं रामायण,महाभारत,भगवतगीता आदिंमध्ये पहावयास मिळतात विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रातील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे.त्यामुळे चरक,आर्यभट्ट,गंगा नदीचे पाणी,युग,सहस्त्र,योजन,योगा, गायत्री मंत्र,पुष्पक विमान,घरातले अन्न खाणे आदी बाबतीतले विज्ञान सम पाहिजे.विद्यार्थ्यांनी आणि घेतले समजून 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 ' विषयावर पोस्टर व मॉडेल स्पर्धेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.यावेळी समारोप कार्यक्रमप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून Deshon हारप्रसाद सोमाणी पाहिजे असे ते म्हणाले.तसेच ऐश्वर्या अंधारे

बोलत होते.कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते.याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड उपप्राचार्य डॉ सिद्धेश्वर बेल्लाळे,यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख मोरे, कार्यक्रम समन्वयक डॉ.राहुल प्रा शैलजा धुतेकर,प्रा.श्वेता लोखंडे.प्रा.संगीता जाजू,प्रा.पूजा नागिमे,डॉ.निलेश पौळ,विज्ञान मंडळ अध्यक्ष नागेश कदम यांची प्रमुख उपस्थिती 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 नावलौकिक जागतिक पातळीवर केले पाहिजे. जयंत नारळीकर, रघुनाथ माशालकर, मेघनाथ साहा,सी.व्ही.रमण यांचा आदर्श घेतला पाहिजे.कोणत्याही देशाची प्रगती ही म्हणून राष्ट्राच्या प्रगतीसाठी प्रत्येकांनी पुढे आले Deshonnati Edition Mar 2, 2023 Page No. 4 Powered by : eReleGo.com विज्ञानावरच अवलंबून असते.म्हणून

यांनी आपल्या मनोगतातून क्षेत्रातील भरीव कार्य दयानंदच्या केले कसे माध्यमातून सांगितले.अध्यक्षीय समारोप 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, गॅलेलिओ, वेद, उपनिषद, ब्रह्मांड, अरिस्ट साक्रेटिस यांच्याविषयीचे संपूर्ण अरिस्टॉटल न्नान घेऊन प्रमाणित गोष्टीवर विश्वास ठेवला पाहिजे.या प्रमाणित गोष्टीमधूनच आपला समाज,देश पुढे घेऊन जाण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे.आपली संस्कृती,सभ्यता जपली पाहिजे. इस्ञोसारख्या क्षेत्रात संशोधन करून वैज्ञानिक विचाराची जोपासना केली पाहिजे यातच राष्ट्राचे हित आहे असे ते म्हणाले.

कुलस्वामिनी संदेश

लातूर परिसर

गुरुवार, दि. ०२ मार्च २०२३

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

लम् / प्रतिनिधै : भसीय संस्कृते ही ज्ञाच्या पाटीकीत सर्वेषा संस्कृती असून धालाने विज्ञान-वंशासमध्ये सुधव उपती केलेची आहे. या उम्मीची बीवं है बमावण,महाभारत,भगवतगीता अर्विषये परायवास विळतात. विकास-संग्रासाच्या संपा-व्यक्तन-वाक्षकच्या क्षत्रा-वेल भ्रम्ताच्य इतिहास हा व्यूर प्रभीत आहे.स्यामुळे च्यत्,आर्थप्यूतांगा नदीचे प्रणी,पुग,सस्सा,योजन,योगा,

गांजी मं,पुण्यक विमान,प्रमृतने अन्न खाणे आदी बबतीतले विज्ञान सम्बन्न फेर-ते पहिन्दे,विद्यापनीने आणि सामानित प्रत्येत व्यक्तिने बहुतल्ब कात्मत विवास आणि संस्कृतीची जोपसन करूवासाठी अपने पाउल पुढे तकले पादिने,असे प्रतिपादन लान् वेपन सेना प्रामुद्दे संदेशी

वेधील वदानंद बहार्वद्यालयातील सुम्बजीवनास्य विभाग आणि विज्ञान मेंडलाच्या संदक्त विद्यमाने दि.२८ फिलारी र १२३ है जै होंच चित्र देवर है जै होंच चित्र दिवर्जियन 'कोन बुगत चित्र-त्वची पूम्बर 'व चित्रचार पोस्टाय महिल स्पर्वेचे आयोजन पारत व बाइत स्पप्न आवान नरण्य आतेले होते प्रवेडी स्वारोप कार्कमध्यामी ने प्रवृत्व प्रवृत्ते स्वपृत्त बोला होते. सर्वकृत्वाच्या अध्यक्षमध्यनी द्यानंद जिल्ला संस्थेने सचिव स्रोत विवाणी होते.बाउसेनी बहाबिद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. क्यानात दसद,उग्राचार्य हो. सिरोधर बेक्कले में संतीपक मानी विद्यापिन वेक्क संतीपकार्यकार अंधरे,कुमबैक्तास दिधन प्रमुख वी.बाल मीर्डिसर्वक्रम सम्बद्धाः प्राजीतम पुरेतरप्रा. केता लोखदे,प्रा.संगीता बाबु,पा.पूजा जातिये, वी.क्तिक



पैक,विकान बंदक अध्यक्ष ना-

प्रभाव धी. संप्रतात स्माद असे प्रभाव की प्रसात विभावता एकवेच केवेल प्रमात डॉ.सी.ची सण वांच सिळसा आहे.तरी बाचा विचार करून, विवासिक जनवा बन्न नोबेन प्रदेन प्रकार प्रसाद नावतीयक

बर्गतक 3-3 पानळीवर मेत्र करूप कोनी प्रमुख उपस्थिती पारिये. करून सक्कीकर प्रभुवध जेती. स्वास्त्वकर प्रेपनाथ सहार, से. प्रभाव ग्रा.संस्थाकात सी.संस्था कोना आदर्ज थेला पतिने,कोष्ट्याती देताची जाती ही विद्यालाकान अन्तंबृत असते. मणून बङ्गाचा प्रगतीसाठै प्रत्येकांनी पुढे आसे पहिचे असे वे म्युषाले,तसेच ऐक्सी अंध्ये वंदी आफ्या बनेता-

तून संबोधन क्षेत्रतील भीव कार्य

द्वानंत्र्या बाध्यमान् कर्ते केले

अव्यक्षीय समामेप द्यानं त्रिक्षण संस्थेने समिन होत विवाली असे माणाने की. सम्बादे जुन विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे का असू विद्यार्थीने या स्थान भीव असे कार्व केले पदिने, निज्ञान-संप्रतान, बेलिक त्यायुळे स्वप्नस्वतात न रा-

कर्ने परित्रेजनारण सराधारत. गतितिओ, वेद, उपनिषद्, बहाँड , अस्तिटटिल,साकेटिस यांच्याचिषयीचे संपूर्णकान चेऊन प्रमाणित गोडीचर विश्वास देवला अपना समान्द्रेत पुढे पेठन नक्ष्मच उपन्त केला पहिने. अपली संस्ती,सचता कसी परिचे, इत्योसस्या सेतात संतोधन करून प्राप्तिक विच-ावची जोपासन केली पाहिने बतच राष्ट्राचे दिव आहे असे वे

पोस्टर व महिल स्पर्वेचे उद्धार प्राचार्व डी.स्ट्रान्स समद व उद्याचार्व डी.सिट्रेसर बेजुळे बाँच्या हरने स्तरुवात अस्ते,स्वासेप कार्यक्रमाचे सुरसंबादन देशा चलवाड व विस्ताय बेवारे वाँने संकृतस्था केले तर आधार अभित बाइकर मिलाला व त्यासदी तिला हेख - ब्यूसंबंधेने उपस्थित होते.

क्या प्रितीने विद्यालीनः यांनी मानलेविद्यालीन विद्याल मंद्रक उक्कम वैष्ययी वैश्वमन्त्रर हिने माटले. प्रमुख पहुण्यांचा परिचय भती पोतर्दार, विकास भागानारे यांनी करून क्ताम स्वानार वार्व सकत दिला सर्वेले विधानेद्रस्तर्वे अतिकार सर्वेलये अतिकार सर्वेलये पुत्रा सहस्त्र गत्रात्म पुत्रान्त्र सन्वारक्त प्रत्यान्त्र पुत्रान्त्र वार्वा १० तस्त्र व सुर्वीन्त्री त्र सर्वेलये सुर्वा १ तस्त्र व स्वितीन आलेक्य सुर्वा गीरान्त्रे वर्वन १० तस्त्र सर्वे द्रवानेत्र तिक्षण प्रतिकार स्वत्र स्वत्रीत्र वर्वन १० तस्त्र सर्वेलये स्वत्रम्त्र स्वत्रम्त संस्थेतर्के केयात आले.वाशियाय बाहिल स्थ्येत प्रथम क्रमांक ओम बाटे आणि अबोली बनकर बांने सादा केलेच्या महिलला विज्ञाला,स्वालाठी स्थांना केन्छ ३ तमार ब्लील केवान आले. द्वितीय क्रमांक वैष्णवी देवनायकर हिने साद्य वेलोलया पेत्रदाला

असे तर राज्याने चितुना आणि बटोड गणेन व हबले आधिन आणि बटो विश्वजैन बांब तृतीय व्यक्ति विभागुन केवान आला. त्यांनाही १ हजार वर्षणे अशी सर्व बसीसे संस्थेतर्फे केवात आसी,परीक्षक म्युष्ट्र केरतंत्रकात अन्तर्भवक माणून कर्नाश्राम विभाग प्रमुख श्रीकोचल गोमारे व श्रीविधनाथ मेटे की काम परिलंजाप्रसंगी श्रीकानोड़ी नेटकार,प्राप्तीत सुगरेशा, सुनना कळे,प्रा.शर्विता कौळसकर,प्रा. पुना सोनमाळे,हालसे,शक्तिकांत सर्वे,हारकोम पटोळे,बोनसारेच पाँचाळ तसेच विज्ञान मोळळतील विभागों ऐकार,भागभी मेलूरे का सारमे (कार,भागभी मेलूरे का सारमे (कार) मार्चा के किया भीगों,भागभा सार्चा प्रतिका प्रतीस, प्रमुख्य प्राप्ति के सार्ची urus akanen sufduncarus आणि शिक्षवेत्तर कर्मवारी



Department of Microbiology



Events organized during the Academic year 2022-23

यशवंत

विज्ञान आणि संस्कृतीची जोपासना करण्याची गरजः हरिप्रसाद सोमाणी



लातूर / प्रतिनिधीः भारतीय संस्कृती ही जगाच्या पाठीवरील सर्वश्रेष्ठ संस्कृती असून भारताने विज्ञान-तंत्रज्ञानामध्ये खुपच प्रगती केलेली आहे.या प्रगतीची बीजं ही रामायण,महाभारत,भगवतगीता आदिंमध्ये पहावयास मिळतात.विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रा-तील भारताचा इतिहास हा खूप प्राचीन आहे.त्यामुळे चरक,आर्यभट्ट,गंगा नदीचे पाणी,युग,सहस्त्र,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.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सुक्ष्मजीवशास्त्र 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 कार्यक्रमप्रसंगी ते प्रमुख पाहणे म्हणून बोलत होते.कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते.याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड,उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे.यंग संशोधक माजी विद्यार्थिनी ऐश्वर्या अंधारे,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.रा-हल मोरे,कार्यक्रम समन्वयक प्रा.शैलजा ध्रोकर,प्रा. श्वेता लोखंडे,प्रा.संगीता जाजू,प्रा.पूजा नागिमे,डॉ.निलेश पौळ,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 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, गॅलेलिओ,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.इस्ञोसारख्या 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 बेल्लाळे यांच्या हस्ते करण्यात आले.समारोप कार्यक्रमाचे

सूत्रसंचालन दीक्षा चलवाड व वैजनाथ बोचारे यांनी संयुक्तरित्या केले तर आभार अमित वाडकर यांनी मानले.विज्ञानगीत विज्ञान मंडळ उपाध्यक्ष वैष्णवी देवगावकर हिने म्हटले.प्रमुख पाहण्यांचा परिचय भक्ती पोतदार,विकास भागानगरे यांनी करून दिला.यावेळी विद्यापीठस्तरीय आविष्कार स्पर्धेमध्ये प्युअर सायन्स गटातून प्रथम आल्याबद्दल प्रा.शैलजा ध्तेकर यांना १० हजार व ह्यमॅनिटी न्ड लॅग्वेजमधून प्रथम आलेल्या गौरी कन्हेरे यांना १० हजार व द्वितीय आलेल्या श्रुती गंगाधडे यांना ०७ हजार रुपये दयानंद शिक्षण संस्थेतर्फे देण्यात आले.याशिवाय मॉडेल स्पर्धे त 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 विदला आणि राठोड गणेश व हराळे आश्विन आणि नाटो विश्वजीत यांना ततीय 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.रामशेडी शेटकार,प्रा.मंगेश सगरे,प्रा.सजाता काळे,प्रा.शर्मिला कौळासकर,प्रा. पुजा सोनसाळे, हालसे, शशिकांत पाटोळे,राजेसाहेब गर्जे,हरिओम पांचाळ तसेच विज्ञान मंडळातील शिवाणी पेटकर,भाग्यश्री बेलुरे,यश काटके, चिन्मय कांबळे,वैष्णवी भंडारे, आकाश सावंत,प्रतिक्षा पाटील, परश-्राम पाचंगे,चैताली जाधव यांच्यासह आदिं प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहसंख्येने उपस्थित होते.



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. Pargad
PRINCIPAL
Dayanand Science College

LATTIR