# DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR



# ACADEMIC REPORT

# **SEPTEMBER 2018 TO FEBRUARY 2019**

#### 1. RUSA:

Dayanand science college proposal of infrastructure grant under component -9 for RUSA has been approved for **Rs. 2Cr.** 



# **Head wise budget allocation:**

i) Boys Hostel - 50.00 Lacs - 99.71 Lacs Management share

ii) Renovation and up gradation - 90.00 Lacs of Class room, Laboratories

iii) Equipment - 60.00 Lacs

#### 2. NAAC Peer-team Member:

NAAC office Banglore selected the name of Principal **Dr. J. S. Dargad** for NAAC Peerteam Member for Accreditation of college out of Maharashtra.

#### 3. UGC-CPE Advisory Meeting:

UGC-CPE Advisory committee meeting was organized on 30<sup>th</sup> Nov.,2018. In this meeting the utilization of grants from CPE Scheme and Academic Report are finalized. The restructuring of allocation of head wise grants also been finalized as per college requirements. The Chairman of the Committee Dr. Reddy (Ex. Vice-Chancellor Venkateswara University Fully satisfied with the Academic Report.)









# 4. Indian Academy's of Science 3 Days Workshop:

College organized 2 Lecture Workshop for M.Sc. students Viz. in the subjects of Mathematics and Chemistry during 5 - 7 Jan. and 11-13 Jan., 2019. The total fund received of the organization is **Rs.13,42,000/-.** 

# **Photo Mathematics Workshop**









**Photos of Chemistry Workshop** 





5. Inspire Science Camp:
i) College organized 16<sup>th</sup> Inspire Science Camp for 200 11<sup>th</sup> Scholar students during 22 – 26 Dec., 2019.





















ii) Submitted a proposal to organize Inspire Science Camp for 200 students during 1<sup>st</sup> June to 5<sup>th</sup> June 2019.

#### 6. IPR National Seminar for Teachers:

1. College organized a National Conference on "Intellectual Property Rights" for teachers, students during 22 – 23 September, 2019. 150 participants participated the Seminar.









#### 7. National Refresher Course:

A Proposal to organize 15 days national Refresher Course in Botany for Senior college teachers has been sanctioned by Indian Academy of Sciences, Bangalore with a funding of Rs. 912000/-. The Academies Refresher Course will be organized during 10 - 24 June, 2019.

# 8. Skill Development Workshop for students:

# 1) Department of Botany

1) UGC-CPE Sponsored One Day Workshop on **'Energy Management'** for Students of College (7-9-2018).

(Sponsored by Petroleum Conservation Research Association, Ministry of Petroleum and Natural Gas, Government of India).









2) UGC-CPE Sponsored One Day Workshop on 'Skill Enhancement Course – Floriculture' (18-9-2018) for botany students









# 2) Department of Zoology

Dept. of Zoology & Fishery Science, Dayanand Science College, Latur Organized one day UGC-CPE Sponsored skill development workshop on Biodiversity in Marathwada And Its Conservation On 16/02/2019









### 3) Department of Sport

The Department of Sport and Yuwti Kalyan Mandal in Collaboration with ABVP organized on day training camp on Karate Judo for self defense for senior college girls student under skill development.









# 4) Department of Chemistry

# **Organization workshop:**

Department of Chemistry organized a three days workshop on "Theoretical Chemistry" on 5<sup>th</sup> to 7<sup>th</sup> Jan 2019 sponsored by IISc .Bangluru. under the coordinator Dr.N.S.Korde



# 5) Department of Mathematics:

- Mathematics Department Organized Ph. D. Course work for Ph. D. Student of SRTMUN, at Mathematics research center, Dayanand Science College Latur, during 25 May-09 June 2018. There were total 23 students completed this course and passed all these students with result 100%.
- Mathematics Department Organized "Refresher Course in Mathematics under the sponsorship of science academies Bangalore, Delhi, Ahmadabad". During June 11-25, 2018 Total 30 Teacher Participants from all over India did this refresher course.









Mathematics Department Organized "National Workshop on Recent syllabi in Mathematic for SRTMUN", at DSC, Latur during 06 Aug 2018 total 84 Teachers participants attend this workshop and they have given training about new syllabi of B.Sc. III year and SECM-III,IV.









Mathematics Department Organized Science Academies Lecture Workshop at DSC Latur during 11-13 Jan 2019 this workshop is under the sponsorship of science academies Bangalore, Delhi, Ahmadabad. Total 150 students from Marathwada region of PG Mathematics participated and benefited from this workshop. The Lectures from IIT Mumbai and TIFR Mumbai gave series of Lectures.

















Mathematics Department Organized "16<sup>th</sup> Annual Final Seminar Competition on Mathematical & its Applications for UG & PG Students" to the Marathwada region on the date 08<sup>th</sup> Feb., 2018. Total 20 participants Participated in this competition. Our college student Ku. Sakshi Agrwal Stood Third rank.









- 6 Mathematics Department of participated Madhava Mathematics Competition which is organized by Homi Bhabha Centre for Science Education, TIFR, Mumbai total 13 Students Participated on the date 05 Jan. 2018
- 7 Mathematics Department of participated Madhava Mathematics Competition which is organized by Homi Bhabha Centre for Science Education, TIFR, Mumbai total 07 Students Participated on the date 07 Jan. 2019
- **8 Mathematics Department** of participated RamnujanMathematics Competition which is organized by Marathwada Mathematical Society Aurangabad. on the date 13 Jan. 2019. Total 31 UG & PG Students Participated for this competition.
- Mathematics Department Participated "17<sup>th</sup> Annual Final Seminar Competition on Mathematical & its Applications" for UG & PG Students to the Marathwada region on the date 17-18 Jan., 2019 at Maharashtra Udyagiri Mahavidhalayay, Udgir. Total 05 Student from over college Participated in this competition. Our college student Ku. Sakshi Agrwal Stood First rank and Ku. Vidhi Palsapure Stood Third Rank in the region.
- 10 Research students Dr. Ganesh Dapke awarded Ph.D. degree in subject of Mathematical Science under the guidance of Dr. S.S. Bellale on the topic "Study of Abstract measure Integro- Differential equations and its Applications". Sept.2018.
- 11 Research students Dr. S.S. Yachawad awarded Ph.D. degree in subject of Mathematical Science under the guidance of Dr. B.D. Karande on the topic "Some Studies on the Existence Theorems for Differential and Integral equations Involving Caratheodory Nonlinearities". March 2018.
- Research students Prof. S.S.Shete awarded M.Phil degree in subject of Mathematical Science under the guidance of Dr. B.D. Karande on the topic "Some Studies on Nonlinear Volterra Type Random Integral Equations". Dec.2018

- Research Papers: Dr. S.S. Bellale published the research paper in journal of Computer and Mathematical Sciences, Vol.8(11), 691-701 November 2017, ISSN 0976-5727 (Print) ISSN 2319-8133 (Online) with title "Existence Theory for Perturbed Abstract Measure Differential Equation" having impact factor 2.88
- **Department of Mathematics** Faculty members Dr. S.S. Bellale, Prof. R.H. Baldawa, Prof. S.P. Birajdar, Completed their refresher course during 11-25 Jun. 2018.
- **Department of Mathematics** Faculty member Dr. S.S. Bellale, Completed their refresher course during 12 Feb. to 04 March, 2019 at **UGC-HRBC University of Jammu**.

**6) Department of Microbiology:** Department of Microbiology organized Two Day Workshop on **"Recombinant DNA and Molecular biology techniques"** on 07-03-2019 to 08-03-2019 which was sponsored by HiMedia Pvt. Ltd. Coordinated by Dr. R. A. More and Miss. A. G. Siddiqui.









#### **Students Achievements:**

Mr. Krishna Komatwar M.Sc. II year Microbiology got FIRST PRIZE in ORAL presentation in National Conference on "Recent Trends in Microbial Technology" held on 11th and 12 th March 2019 at Dr. Babasaheb Ambedkar University Subcampus Osmanabad.

Mr. Ashish Patil M.Sc. II year Microbiology got SECOND PRIZE in ORAL presentation in National Conference on "Recent Trends in Microbial Technology" held on 11th and 12 th March 2019 at Dr. Babasaheb Ambedkar University Subcampus Osmanabad.

Miss. Priyanka More M.Sc. II year Microbiology got FIRST PRIZE in POSTER presentation in National Conference on "Recent Trends in Microbial Technology" held on 11th and 12 th March 2019 at Dr. Babasaheb Ambedkar University Subcampus Osmanabad.

M.Sc. II year Microbiology got FIRST PRIZE & SECOND PRIZE in ORAL & POSTER presentation in National Conference on "Recent Trends in Microbial Technology" held on 11th and 12 th March 2019 at Dr. Babasaheb Ambedkar University Subcampus Osmanabad.













7) Department of Languages: Department of Languages organized "One Day Workshop on Customer Awareness and Financial Literacy" is collaboration with National Stock Exchange under UGC-CPE programme on 18 January 2019. The Chief Guests Dr. Brijmohan Dayama (NSE Trainer and IQAC Coordinator, Dayanand College of Commerce, Latur) and Mr. Shrikant Pandya (NSE Trainer and Assistant Professor, Dayanand College of Commerce, Latur) conducted the training sessions. They informed the students about the basic concepts of the Equity Market and mutual funds. Miss. Pandit M. M., Convener of the Workshop, introduced the Chief Guests and gave introductory remarks. Principal Dr. J. S. Dargad had given a welcome speech. Dr. A. M. Chougule proposed vote of thanks.





- 9. New Sanctioned Courses Under: (UGC B.Voc):
  - College Submitted proposals to UGC under skill development program for Bachelor in Vocational Courses.
- i) Animation of Multimedia
- ii) Mobile communication technology. Both the courses are sanctioned by UGC. As the approved letter received on July 30, 2018 College has taken immediate steps to start these courses, but due to the poor response of students and not getting affiliation from the parent university it has been decided to start those courses from the next academy year. The necessary correspondence has been done to UGC New Delhi.
- **10. Research Centre in Chemistry to S.R.T.M.U.Nanded.:** College has submitted a proposal to S.R.T.M.U. Nanded for getting recognition of research centre in the department of Chemistry.
- 11. In the Academic Year 2017-18 a record break result in the University Merit List of College is achieved. The total 10 students stood in the University Merit List as follows: University Toppers

Sr. No.	Student Name	Class	Mark	University Rank No.				
	U.G. Level							
1	Ghuge Usha Balaji	B.Sc. III year	92.56	Second				
	Awarded by Dr. Bhimrao Pingale Award Cash Prize							
2	Palsapure Vidhi Subhash	B.Sc. III year	91.44	Third				
	Awarded by Gold Medal in the subject Botany and Also Secured Rank First in the subject							
	Microbiology in th University Meri							
3	Agrawal Sakshi Manoj	B.Sc. III year	88.63	-				
	University Gold Medal In the Subject of Electronics and B.Sc.							
P. G. Level								
M.Sc. Chemistry								
1	Ms. Birajdar (Tamboli) Asma Turab	M.Sc. II year Chemistry	91.84	First				
	Awarded by Gold Medal in the subject Organic Chemistry and also she secured Rank I							
	amont all the girl student							

2	Patil Kiran Dayanand	M.Sc. II year Chemistry	Second				
3	Shaikh Mashrat Begam Barkatali	M.Sc. II year Chemistry	84.02	Third			
	M.Sc. Physics						
1	Pawar Mahesh Vittal	M.Sc. II year Physics	82.60	First			
2	Shivpuje Annasaheb Balasaheb	M.Sc. II year Physics	80.76	Second			
M.Sc. Biotechnology							
1	Karpude Fatima Battul Jabbar	M.Sc. II year Biotechnology	83.28	Second			
M.Sc. Micriobiology							
1 Soni Shradha Dilipkumar M.Sc. II Microbiology 77.36 Secon							

# 12. Achievement of Prominent Students (2018-19):

Sr. No.		Name of the Students	Class			
1.		Miss. Aishwarya Andhare	B. Sc. II			
	Sci	ientific Achievements:				
	> Paper Publications:					
	1. Isolation, Identification and Characterization of Trichoderma Spp. As a Biocont agent against Onion Black Rot. *Aishwarya A. Andhare, R.S. Shinde, A Deshmukh- Journal of Emerging Technologies and Innovative Research, ISS					
		2349-5162, January 2019, Issue 1.				
	<ol> <li>Banana Peel, Duckweed and Egg Shell: Cheap Source of Organic I *Aishwarya A. Andhare, R.S. Shinde, A.J. Deshmukh, International Jo Green and Herbal Chemistry, ISSN: 2278-3229, February 2019, A(8), 055-06</li> <li>Effect of Liquid Formulation of Azotobacter vinelandii on Inoculation or and Yield of Vigna radiate (Mung Bean). *A.A. Andhare, International Jo Scientific and Engineering Research, ISSN: 2229-5518, January 2019.</li> </ol>					
	>	Selection for Science Academy's summer school camp				
			Fellowship for summer camp 2018-19 at Indian is camp is for 3 month duration and she will get ship.			
	>	<b>Paper (Oral &amp; Poster) Presentations</b>				
		<b>Science (ICAS-17);</b> Organized by S 413512, MH, India, on 26 <sup>th</sup> -27 <sup>th</sup> Dec	tion in International Conference On Applied hri. Kumarswami Mahavidhyalaya, Ausa, Latur-2017.  tional Conference On Applied Science (ICAS-			
			ami Mahavidhyalaya, Ausa, Dist.Latur-413512,			



3. Presented Research Paper in Third International Workshop of IOBC Global Working Group on Biological Control and Management of Parthenium weed, held alongside the First International Conference on Biological Control: Approaches (ICBC-2018) and Application Organized by, Indian Center of Agriculture Research, Bangalore, India, on 27<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> Sept 2018.





- 4. Presented Poster in **International Biodiversity Congress (IBC-2018)**; Organized by Forest Research Institute (FRI), Deheradun, India, on 4<sup>th</sup>-6<sup>th</sup> Oct. 2018.
- 5. Presented Poster in International Conference on Advances in Biosciences and Biotechnology (ICABB-2019); Organized by Jaypee Institute of Information Technology, Noida, India, on 31<sup>th</sup> Jan-2<sup>nd</sup> Feb 2019.
- 6. Presented Poster in International Conference on New Frontiers in Environmental and Allied Sciences (ICNFEAS-2019); Organized by Pune Districe Education Association's Prof. Ramkrishna More Arts, Commerce and Science College, Akurdi, Pune; Sponsored by Research Cell, Savitribai Phule Pune University, Pune, MH, India, on 15<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> Feb 2019.



7. Attended **National Seminar on Intellectual Property Rights (IPR),** Organized by Dayanand Science College, Latur, MH, India and Sponsored by U.G.C. Under College With Potential For Excellence, On 22<sup>nd</sup> Sept 2018.

#### **Performance in Research Competitions**

1. Won ANVENSHAN- University level Student Research Convention 2018-19 (Phase 1), organized by Swami Ramanand Tirth Marathwada University, Nanded and selected for west Zonal Level Student Research Convention (Phase 2).



2. Participated in **ANVENSHAN- Student Research Convention west zone 2018-19**, held at Pacific Academy of Higher Education and Research University, Udaipur, Rajasthan, India.



3. Participated in Latur District Level AWISHKAR Research Festival-2018.

#### **Special Achievements**

- 1. Dayanand Education Society has Sanctioned 50,000 Rs as Research Scholarship for B.Sc course Years.
- 2. **First** in **Inter-Collegiate Elocution Competition**; Organized by Public Health Department, Jilha Shailyachikitsa Karyalay, Latur on Occasion of Nationl Antitobacco day on 20<sup>th</sup> Feb 2019.
- 3. **First** in **Inter-Collegiate Poster Competition** Organized by Public Health Department, Jilha Shailyachikitsa Karyalay, Latur on Occasion of Nationl Antitobacco day on 20<sup>th</sup> Feb 2019.



4. "Best Volunteer of NSS" of Dayanand Science College, Latur, for year 2018-19.



- 5. Participated in Latur District Level AWISHKAR Research Festival-2018.
- 6. Best student of the year 2018-19 of Dayanand Science College, Latur

Sr. No.	Name of the Students	Class		
2.	Miss. Vidhi S. Palsapure	Microbiology M.Sc. I	राष्ट्रीयं संसद्ध मुखे	
<ul> <li>Secured Rank- III in B. Sc. Third Year Examination conducted by S.R.T.M. Unin Nanded.</li> <li>Awarded by Gold Medal with Rank –I in the subject of Botany in B. Sc. This examination conducted by SRTM University, Nanded.</li> <li>Awarded by Gold Medal with Rank –I in the subject of Microbiology in B. So Year examination conducted by SRTM University, Nanded.</li> <li>Awarded by Gold Medal with Rank-I at Latur District Level in the examination Gandhi Vichar Sanskar conducted by Gandhi Research Foundation Jalgao last three years.</li> <li>Secured III prize in the folk dance competition at "Sahyog-2018" Inter colleges Festival, Nanded.</li> <li>Secured third place in Folk/ Tribal dance and Folk Orchestra competition Indradhanushya-2018 16<sup>th</sup> Maharashtra Interuniversity Youth Festival at Yashy Chouhan Maharashtra Open University, Nashik.</li> </ul>				
	राव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विह			

- Secured rank-II in essay writing competition on "Aapla Rashtradhawaj-Aapla Swabhiman" in Latur.
- > Stood consolation I position in the primary level competition on "Applications of mathematics" jointly organized by Udaygiri Mahavidyalaya, Udgir and Mararthwada Mathematical Society, Aurangabad.
- Secured Rank-III in Chancellor P. C. Alexander Interuniversity Extempore Elocution (English competition organized by Mumbai University, Mumbai.
- Awarded by **Gold medal** in elocution competition at Sahyog-2018, intercolleges Youth Festival, Nanded.
- > Stood III in 4<sup>th</sup> State Level Essay writing competition on Seerat-un-Nabi at Milliya Arts, Science and Management Science College, Beed.
- Secured I position in the competition of District Youth Parliament organized by Ministry of Youth Affairs and Sports, Government of India.
- Stood First at District Level in National Youth Parliament Festival-2019 organized by Ministry of Youth Affairs Ministry of Youth Affairs and Sports, Government of India.



- Participated in 17<sup>th</sup> Final seminar competition on "Mathematics and Applications" organized by Shrikrishna Mahavidyalaya, Gunjoti and sponsored by Mararthwada Mathematical Society, Aurangabad.
- ➤ Representation of Maharashtra & Goa state as a delegate at National youth parliament, Vidgyan Bhavan, New Delhi on 26<sup>th</sup> & 27<sup>th</sup> Feb.,2019. Selection of the opinion video for NYP infront of Prime Minister Shri. Narendra Modi
- Lead role in the drama 'Mukti' for the 58<sup>th</sup> Maharashtra govt. open drama competition (Hindi) held at keshrav Bhosale Natyagruha, Kolhapur dated at 07<sup>th</sup> March 2019.













Sr. No.	Name of the Students	Class	
3.	Nishad Bhute	B.Sc.III	
	1) SUO Nighad Damagh Phyta hag gal	acted for PDC 2010 at Dalhi	

- 1) SUO Nishad Ramesh Bhute has selected for RDC -2019 at Delhi.
- 2) SUO Nishad Ramesh Bhute has also Participated in PM Rally.
- 3) SUO Nishad Ramesh Bhute has got 3<sup>rd</sup> Prize in Singing Compitation at RDC Delhi.







Sr. No.	Name of the Students	Class	
4.	Sumit Hasale	M.Sc.II (Chemistry)	

Ku. Sumit Hasale has selected in State Level 16<sup>th</sup> Indradhanushya Inter University Compitation 2018 at Nashik and got Bronze Medal. After that He was selected in Association of Indian University West Zone Inter University youth festival at Pune and received Silver Medal. Finally, he was selected in All India Inter University youth festival at Chandigarh, Punjab and got Bronze Medal in Mimicry event.









Sumit Hasale Awarded for Mimicry at West Zone Youth Festival -2018-19

#### **Students achievement in conference:**

Our M.Sc. Physics students got 1st and 3rd Prizes in poster presentation. 1st prize winner-

- 1) Ghute Rupali and Supriya Kanwate (M.Sc 2nd yr) 3rd prize winner-
- 2) Nitin Gurude & Dipak Kadam.( M.Sc 1st yr)
  In National conference on 'Advances in Condesed Matter Physics' at D. B. F. Dayanand college of arts and Science, Solapur.





#### **Department of Microbiology:**

# **Student Special Achievement:**

1. Miss Vidhi Pulsapure secure highest rank in the subject of Microbiology in all semesters of B.Sc. and hence Miss. Vidhi Pulsapure Own Gold Medal in Microbiology

#### **Teachers Publications:**

- 1. Mahesh V Dadpe, Snehal V Dhore, Prasanna T Dahake, Yogesh J Kale, Shrikant B Kendre, Ayesha G Siddiqui¹(2018), Evaluation of antimicrobial efficacy of *Trachyspermum ammi* (Ajwain) oil and chlorhexidine against oral bacteria: An *in vitro* study'; Journal Of Indian Society Of Pedodontics and Preventiv Dentistry; October 16, 2018, IP: 157.33.178.3, Wolter ,Kluver Medknow: 357-363.
- 2. Nikita P. Panpaliya, Prasanna T. Dahake, Yogesh J. Kale, Mahesh V. Dadpe, Shrikant B. Kendre, Ayesha G. Siddiqui, Ulka R. Maggavi (2019), 'In vitro evaluation of antimicrobial property of silver nanoparticles and chlorhexidine against five different oral pathogenic bacteria' Saudi Dental Journal (2019) 31:76–83.

#### **Students Research Achivements:**

- 1. Miss. Kadkanje Kanchan Rajendra: Participated in Anvenshan 2018-19 Phase I held at SRTM university, Nanded on 7 Dec 2018. Qualifies for Phase II.
- 2. Miss. Kadkanje Kanchan Rajendra: Participated in Anvenshan 2018-19 PhaseII held at Pacific academy of higher education and Research University, Udaypur. On 10-11 Jan 2019.
- 3. Miss. Adam Sampada Maruti: Participated in Anvenshan 2018-19 Phase I held at SRTM university, Nanded on 7 Dec 2018. Qualifies for Phase II.
- 4. Miss. Adam Sampada Maruti: Participated in Anvenshan 2018-19 Phase II held at Pacific academy of higher education and Research University, Udaypur. On 10-11 Jan 2019.
- 5. Miss. Bankar Aboli Ranveer: Presented poster on "Electricity generation using municipal waste" in One day state level seminar on Recent trends in Genetics and Biotechnology held on 29 Jan 2019. Won: Second Prize
- 6. Miss. Karad Radhika: Presented poster on "Stem cell library" in One day state level seminar on Recent trends in Genetics and Biotechnology held on 29 Jan 2019. Won: Fourth Prize
- 7. Miss. Karad Radhika: Presented poster on "Stem cells" in One day state level seminar on "Recent trends in Biotechnology" held on 17 Jan 2019. Won: Fourth Prize

- 8. Miss. Bankar Aboli Ranveer: Presented poster on "Electricity generation using municipal waste" in One day state level seminar on Recent trends in Biotechnology held on 29 Jan 2019. Won: Fourth Prize.
- 9. Mr. Gajanan Mane: Presented poster on "Rarely infected human diseases" in One day State Level Seminar on Recent trends in Biotechnology held on 29 Jan 2019.

# Dept. of Zoology & Fishery Science: Departmental Activities:

#### Dr. R.V. Solunke:

- 1. Published one research paper in International journal: INTERNATIONAL RESEARCH FELLOWS ASSOCIATIONS RESEARCH JOURNEY UGC approved journal Multi disciplinary international E research journal Impact factor-6.261/ special issue 120/ feb 2019 ISSN 2348-7143.
- 2. Rediscription of a genus Raillietina (Fuhrman,1920) from francolinus pondicerianus at Latur district(MS) India.

#### Prof Acharya K V:

- UGC-CPE & S.R.T.M.U. Nanded Sponsored National conferences on Recent Trends and Advances in Freshwater Biodiversity Organized by-N.E.S.Science college Nanded (M.S.) on 25 September 2018 Poster titled: Seasonal variation in polychaetes of intertidal mangrove area of Shirgaon, Ratnagiri, Maharashtra.
- 2. Attended One day seminar on **Changing Perspective Of Inland Fisheries** on 29 December 2018 Organized by Post graduate Department of Zoology, Yogeshwari Mahavidyalaya Ambajogai Dist-Beed.
- 3. Attended One day National seminar on Advanced Technologies in Agriculture and Animal Husbandry (ATAAH 2019) on 25 January 2019 Organized by Department of Zoology Baburao Patil College of Arts& Science, Angar. Tq. Mohol, Dist- Solapur.in association with Solapur University, Solapur, Maharashtra. Paper titled: Advance Technologies in Fisheries and Aquaculture.

#### **PUBLICATIONS:**

- 1. Riverine Fisheries Resources of India, Acharya K.V. 1\*, Pethkar M. 2, Jadhav S.3, Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR) www.jetir.org, 2019 JETIR 2019, Volume 6, Issue 1 www.jetir.org (ISSN-2349-5162) (UGC APPROVED), Impact factor-5.87
- 2. Estuarine Fisheries Resource of India, Acharya K.V.1\*, Dadhaniya P.2, Shendage A.2, Badne A.2, Chavan A.2, International Journal of Sciences & Applied Research IJSAR, www.ijsar.in, January 2019 issue (VOL.6 ISSUE.1 YR.2019). Impact factor-4.129
- 3. Morphological characters and morphometric relationship of Gold fish, *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)" Acharya K.V. 1\*, Mulgir M., 2 Shillewar K., 3 Pethkar M. 4, 2019, Vol. 5 Issue 1, Part A, Impact factor-5.69
- 4. Advance Technologies in Fisheries and Aquaculture, Acharya K.V. <sup>1\*</sup>, Dr. Korde S.<sup>2</sup>, PethkarM.<sup>3</sup>,Kamble K. <sup>4</sup>, Chavan P. <sup>5</sup>, Ajanta Publication 2019, Issue-1, Volume 8 Jan-2019, Impact factor-5

#### **Department of Botany:**

#### **Meritorius Student:**

Miss. Vidhi Subhash Palsapure: Recipient of Gold Medal for scoring highest marks in Botany (SRTMUN Examination, Summer - 2018).

#### **Activities organized:**

1) 'Soil and Water Testing Programme' in N.S.S. Special Camp at Chikhurda, (30-1-2019).

#### Dr. C. S. Swami:

2) Attended One Day Workshop on 'Balanced Life' organized by Dayanand Education Society, Latur (2-10-2018).

# Prof. S. K. Alane:

- 1) Attended One Day Workshop on 'Balanced Life' organized by Dayanand Education Society, Latur (2-10-2018).
- 2) Attended Short-Term Course on 'Research Methodology' at HRDC, University of Lucknow (19-25 Jan. 2019).

#### **Research Publication:**

- 1) S.K.Alane (2018). Efficacy of antagonistic organisms against *Curvularia lunata* causing leaf spot disease of sugarcane.
  - Current Global Reviewer 2: 49-52. (Impact Factor: 2.143) (ISSN: 2319-8648).
- 2) S.K.Alane (2018). Effect of bacterial isolates on seed germination and seedling development in some important crops. International Journal of Research in Social Sciences 8 (11): 389-394. (Impact Factor: 7.081) (ISSN: 2249-2496).

#### **Prof. A.S. Kamble:**

1) Attended One Day Workshop on 'Balanced Life' organized by Dayanand Education Society, Latur (2-10-2018).

#### Prof. G. V. Gaikwad:

1) Attended One Day Workshop on 'Balanced Life' organized by Dayanand Education Society, Latur (2-10-2018). "Organization of one day University level workshop on Curriculum Design"

#### Department of Botany organized one day workshop on curriculum design on 8 Aug, 2018.













#### **Department Of Chemistry:**

#### 1) Award:

Dr. Y. P Sarnikar Awarded Ph.D. Degree by Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded in the subject of Chemistry.

#### 2) Paper Published:

- 1. New horizons of mobile chemistry apps useful in teaching learning process. Ravindra S. Shinde\*, *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*, ISSN: 2349-5162, 2018, 5(11), 618-624.
- 2. Synthesis of substituted aromatic sulfane using alumina supported zinc oxide catalyst. Ravindra S. Shinde\*, *Research Journal of Chemistry and Environment*, e-ISSN: 2278-4527, 2019 (Accepted).
- 3. Cheminformatics tools useful for research scholar, research supervisor, research and developments. Ravindra S. Shinde\* A. J. Deshmukh, Vanita A. Navale, *International Journal of research and analytical reviews*, e-ISSN: 2348-1269,2018, 5(4), 153-156.
- 4. Review on synthesis and biological study of triazine derivatives, **Ravindra S. Shinde\***-*United journal of chemistry*, e-ISSN: 2581-7760, 2018, 1(1), 92-100.
- 5. Banana peel, duckweed and egg shell: cheap source of organic fertilizer. A. A. Andhare, **Ravindra S. Shinde,** A.J. Deshmukh- *International Journal of green and herbal chemistry*, ISSN: 2278-3229, 2018, 8(1), 55-60.
- 6. Isolation, identification and characterization of Trichoderma spp. as a biocontrol agent against onion black rot. Andhare Aishwarya A., **Shinde Ravindra S**, Deshmukh Amol J. *International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*, ISSN:2278-3229,2018, 8(1), 55-60.
- 7. An efficient and green synthesis of 2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-one derivatives catalyzed by {[bmim] methanesulphonate} ionic liquid, **Shreyas S. Mahurkar**, Sangita S. Makone, *International Journal of Green and Herbal chemistry (IJGHC)*, **2018**, Sec. A vol. 7 No. 4, 779-787
- 8. Activated carbon supported ionic liquid as highly efficient and reusable catalyst for synthesis of 1,8- Dioxooctahydroxanthene derivatives, S.G.Patil, M.B. Swami, A.H. Jadhav, N.V. Ghule, S.S. Mahurkar, S. R. Mathapati, *International Journal of Green and Herbal Chemistry* 7 (4), 788-796

# Paper (Oral & Poster) Presentations:

#### [A] International Conferences:

- 1. **Presented Poster/oral** on "Impact of mobile chemistry apps on Teaching, learning and research" **Ravindra S. Shinde**, in International Conference on exploring new horizons in chemical science-2019 held on 10-12, January, 2019 at Deogiri College, Aurangabad.
- 2. J.A.Angulwar attended and presented poster in Indian Science Congress At )

  Jalandhar (Punjab

#### [B] National Conferences:

- Presented oral paper presentation in National conference on Design, Synthesis of (4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)thiazolidin-4-ones "Ravindra S. Shinde, On Innovation and sustainable development made by chemistry in 21<sup>st</sup> century" held on 07-08, January, 2019 at Hutatma Rajguru Mahavidyalya, Tq. Khed, Dist-Pune (Maharashtra).
- Presented Oral paper presentation in One day National conference on An efficient and simple method for synthesis of 2-phenyl-2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-ones catalyzed by imidazolium ionic liquid. By Shreyas Mahurkar in "Recent Trends and innovation in research fields of humanities and Languages. Held on 13<sup>th</sup> February 2019 at Willingdon College, Sangli

#### **Book Published:**

- 1. <u>Published *International Book*</u> (Lulu Press, Inc.627 Davis Drive, Suite 300, Morrisville, NC 27560, Lulu <u>Publishing, United State.</u>) on <u>Practical Organic Chemistry Chart</u> With ISBN: 978-0-359-06429-8.
- 2. \_Dr.J. A. Angulwar And Dr. R. S.Shinde & Dr. S. S.Mahurkar <u>Published National</u> <u>Book</u> (Jyoti chandra <u>Publication</u>, Latur, and <u>Maharashtra</u>, India) on <u>Practical Chemistry</u> With ISBN: 978-93-85162-85.
- **3.** Dr. N. S. Korde published a book on 'Practical physical and Inoganic Chemistry' in Jan 2019

#### **Short Term/ Orientation Courses/ Training programs:**

- 1. Dr. R. S. Shinde Completed a Short Term course on "Gender Sensitization" conducted by the UGC-HRDC, Rashtrasant Tukdogi Maharaj Nagpur University, Nagpur during 01-10-2018 to 06-10-2018.
- 2. Dr. J. A. Angulwar attended and presented poster in Indian Science Congress At. Jalandhar (Punjab)
- 3. **Dr.J. A. Angulwar** Short Term Course on "Research Methodology for Sciences" Conducted by UGC-HRDC- R.T.M.N. University, Nagpur Date-19-11-2018 to 24-11-2018.
- 4. **Dr. S. S. Mahurkar** Attended and completed the Induction Program held at IISER, Pune from 12<sup>th</sup> November to 8<sup>th</sup> December 2018.

#### **Workshop And Seminar Attended:**

- Dr. N. S. Korde, Dr. Sarnikar Y. P., Dr. Angulwar J. A., Dr. R. S. Shinde., Dr. S.S. Mahurkar, Dr. Ibatte S.N. attended National seminar on Intellectual Property Right (IPR) at D.S.C. Latur on 22<sup>nd</sup> sept 2019.
- 2) Dr. N.S. Korde, attended one day workshop on Resarch enhancement and Quality Improvement program at S. R. T. M. U., Nanded

- 3) Dr.N.S.Korde, attended one day workshop on welfare of women in Indian society at Mahatma Bashweshwar College,Latur on 01 Dec 2018
- 4) Dr.N.S.Korde, attended National seminar on Intellectual Property Right (IPR) at R.S.C.Latur on 16<sup>nd</sup> Feb 2019.

#### **NET/SET Cell:**

#### Following Activities carried through NET/SET Cell:

- 1. Enrollment of the M.Sc.I & II year students
- 2.Ku Khobare Vaishali S. Qualified SET examination Conducted the Year 2018

#### **Department Of Industrial Chemistry:**

#### 1) Paper Published

# **Paper (Oral & Poster) Presentations:**

Presented Oral paper presentation in One day National conference on *An efficient and simple method for synthesis of 2-phenyl-2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-ones catalyzed by imidazolium ionic liquid*. By Rahul Jadhav in "Recent Trends and innovation in research fields of humanities and Languages. Held on 13<sup>th</sup> February 2019 at Willingdon College, Sangli.

#### **Short Term/ Orientation Courses/ Training programs:**

1. Mr. R. K. Jadhav Attended and completed the Degree Teachers Training Program in Chemistry from 22<sup>nd</sup>November2018 to 12 <sup>th</sup> December 2018 at Center Of Excellence In Science and Mathematics Education Indian Institute Of Science Challakere Campus at Kudapura Chitradurga District Karnataka -577536.

#### **Department of Languages:**

- 1. Pandit Megha M. completed Refresher Course in English at University of Mumbai, Scheduled From 3/12/2018 to 22/12/2018.
- 2. Pandit Megha M. published a paper in the Proceeding of a National Conference on 'Recent Trends in Literature' organised by Govindalal Kanhaiyalal Joshi (Night). Commerce College, Latur.
- 3. Dr. R.R. Shetkar presented a paper in National Conference Organized by Govindalal Kanhaiyalal Joshi (Night) Commerce College, Latur, on 18 February 2019.
- 4. Pandit Megha M. attended a National Conference on 'World Literature: Theory and Practice' organised by Dayanand College of Arts ,Latur on 18 February 2019.
- 5. Dr R. R. Shetkar presented a paper in National Conference held at Dayanand College of Arts, Latur on 9 Feb. 2019.
- 6. Department of Languages organised Essay Writing Competition and Poster Presentation on the occasion of 'Alpsankhyank Hakk Din' on 18 December 2018.



7. Poster Presentation Activity on the occasion of 'Marathi Bhasha Sanvardhan Pandharwada'.



8. Organised Essay Writing Competition on 'Aapala Rashtradhwaj Aapala Swabhiman' on 16 January 2019.Our three students won prizes on district level.

Miss Badgude Sayali (B.Sc l) First Prize
Miss. Palasapure Vidhi (M Sc I) Second Prize
Shri. Gurude Sachin (M Sc I) Consolation

9. Organised a Seminar on Career Opportunities and Soft Skills' in collaboration with Aspiring Careers on 24 January 2019.





10. Organised 'Kulguru Spardha Pariksha Chashak Prashnmanjusha 2019' on 15 February 2019. Our team (Salunke Amar, Gurude Nitin, Murkute Shyamsundar, Palasapure Vidhi,Lahade Anjali and Sarwade Pranjali) won in the first round and is selected for the second round to be held at Swami Ramanand Teerth Marathwada University,Nanded.



#### **Literary and Cultural Association:**

- 1. Inauguration of Literary and Cultural Association on 3 January 2019 by the hands of Shri Shailesh Gojamgunde (Renowned Director, Writer, and Sabhapati, Sthayi Sameeti, Latur Municipal Corporation).
- 2. Poster Presentation on the theme of 'Major Dramatists in Marathi, Hindi and English Literature' on 3 January 2019.
- 3. Organisation of various Cultural Competitions on the occasion of Annual Gathering during 1 Feb. to 2 Feb.2019.





#### **Achievements of the Students:**

- 1. Miss Vidhi Subhash Palasapure won third prize in P C. Alexander Interuniversity English Extempore Competition held at Mumbai University.
- 2. Miss Vidhi Subhash Palasapure participated in Pratibhasangam ,17th State Level Vidyarthi Sahitya Sammelan(Vaicharik Lekh Sahitya Prakar) held at Latur.
- 3. Miss Vidhi Subhash Palasapure got third rank in State Level Essay Competition organized by Miliya College,Beed.
- 5. Miss Vidhi Subhash Palasapure won third prize in Essay Writing Competition,organised by Bodhisattva Dr. Bhimrao Ramaji Ambedkar Charitable Trust, Kasabe Tadwal.
- 6. Miss Vidhi Subhash Palasapure participated in State Level Debate Competition held at Yogeshwari Mahavidyalaya,Ambajogai.
- 7. Prime Minister Narendra Modi 's initiative, Ministry of Youth Affairs and Sports, Govt. of India has organised National Youth Parliamentary Festival 2019 and Miss Vidhi Subhash Palasapure stood first at the district level and is representing the district as a delegate at the National Youth Parliament, scheduled on 25 th Feb. to 28 Feb. 2019, at New Delhi.
- 8. Miss Vidhi Subhash Palasapure participated in Pratibhasangam, 17<sup>th</sup> State Level Vidyarthi Sahitya Samelan (Vaicharik Lekh Sahitya Prakar) held at Latur.
- 9. Sumit Hasale Won First prize in District Level Mono-acting Competition in Rangmanch Avishkar Spardha organized by Maharashtra Government Marathi Department & is selected as a representative of Latur District in final round to be held at Mumabi.



#### **Science Association:**

- Science association 2018-19 was inaugurated on 12-09-2018 in the presence of Hon.
  Principal Dr. J. S. Dargad. For this ceremony Prof. N. B. Khatod was invited as a chief
  guest. For year 2018-19 team, Miss. Aishwarya Andhare acted as the president and Miss.
  Vidhi Pulsapure acted as Secretary of Science Association 2018-19. Dr. Rahul More and
  Prof. Miss. Shweta Lokhande were the coordinators.
- 2. On 29 Jan 2019, team had conducted an Antisuperstition act and scienctific demo of some chemical reactions to enlighten the minds of villagers of post Chikurda Tq & Dist- Latur.
- 3. In the same village team had conducted hand washing and hygienic practices by visiting door to door of the villagers.





















# **National Service Scheme:**

- On dated 19<sup>th</sup> September 2018 Dayanand science College Latur &National Tobacco Control Programme& National Oral Health programme "Jilha Shalya Chikititsa karyalaya" latur combinely organized Essay Writing ,Speech competition, poster presentation competition
- On dated 24<sup>th</sup> September 2018 NSS & "Jilha Shalya Chikitsa Karyalay & Dayanand Science College organized Oral Health Check-up Orientation programme" in that 170 students checked by Doctors & their teams, Dr. Pradnya Sonawane was Thoroughly Guided the students about Tobaco &Its ill effects.
- For Kerala Flood Distasted people NSS Volunteers collected Economic Funds 11165/-rupee send by RTGS to Government of Kerala.

- On dated 15<sup>th</sup> October 2018 Dr. Abdul Kalam jayanti celebrated as "wachan Prerna Din" in that 50 NSS Volunteers was participated
- On Dated 10 December 2018 on occasion of "Human Right Day" programme Organised by NSS in that Dr. G. Laxman was guided the students about Human Rights.
- On Dated 23 January 2018 on occasion of "Netaji Subhash Chandra Bose Jayanti" NSS Department Organised in College Blood Donation Camp as well as Health Check up Camp in that 80 volunteers has donated the Blood to "Bhalchandra Blood Bank latur". & in Health Check Up 120 Volunteers' was checked by Doctors
- On Dated 25 January to 31 January in between NSS Organised NSS Special Winter in motto
  of "Jalsandharan Paryavaran va Swaccha Bharat Abhiyan Yuvak Shibir" at Post
  Chikhurda TQ ,Dist Latur in that Camp 36 male Volunteers and 39 female Volunteers was
  Participated
- On dated 20 Feb 2019 The NSS Programme OfficerMr Rahul .K Jadhav was awarded by National Tobacco Control Programme& National Oral Health programme "Jilha Shalya Chikititsa karyalaya" with Momento.

















#### Mr. Bhise K. R., (Librarian, DSC, LATUR):

- 1) Presented Paper in National Conference on 'Revolution In Indian Higher Education & Participative Role of Academic Libraries' entitled 'Biblometrics Study' held at Nagnath Arts, Commerce & Science College, Aundha (Nagnath) Dist. Hingoli Dated: 25/09/2018.
- 2) Participated In One-Day Workshop on "Koha And Library Automation" Under the National Virtual Library of India (NVLI) & Ministry of Cultural, Govt. of India Conducted by Indian Institute of Technology, Bombay held at Nagesh Karajagi Orchid College of Engineering. & Tech., Solapur. Dated: 12/10/2018.
- 3) Inspire camp Purchased No. of Books 350.
- 4) Refresher Course In Library & Information Science held at University of Allahabad, Allahabad. Dated: 01 Nov. 2018 To 21 Nov. 2018.

#### I) Books & Journals:

a) Under UGC-CPE Scheme purchased books for faculty and UP & PG students.

Sr. No.	Subject	No. of Books
1	Physics	32
2	Chemistry	24
3	Mathematics	65
4	Botany	22
5	Zoology	32
6	Microbiology	51
7	Computer Science	16
8	Fishery Science	12
9	Electronics	10
10	Industrial Chemistry	28
11	English	03
	Total	295

# b) Under UGC-CPE Scheme purchased Slotted Angle Rack 15 No's for Books Storage. Library Automation:

#### a) SOUL 2.0: (Library Management Software)

Software for University Libraries (SOUL) is a state-of-the-art integrated Library Management Software designed and developed by the Inflibnet Centre based on requirements of college and University Libraries. It is user-friendly software developed to under client-server environment. The software is compliant to international standards for bibliographic formats, networking and circulation protocols.

The SOUL 2.0 consists of the Acquisition, Catalogue, Circulation, OPAC, Serials Control, Administration modules. Acquisition module enables library staff to handle all the major

function, such as Suggestions Management, Order Processing, Cancellation & Reminders, Receipt, Payment And Budgetary Control, Master files such as Currency, Vendors, Publishers and Reports.

Catalogue module is used for retrospective conversion of library resources. It also facilities library staff to process of the newly acquired library resources. The strong features of catalogue module are allows cataloguer to create their own templates for data entry of different library resources, Allows User-generated customized reports, Facilitates authority database of person name, corporate body, subject headings and series name.

Circulation module takes care of all possible functions of circulation. Sufficient care has been taken in designing this module starting from membership management, maintenance and status of library items, transaction, overdue charges, renewals & reminders, search status and repot generation according to the status of the items.

The OPAC (online public access catalogue) has simple and advanced search facility with the minimum information for each item including author, title, subject headings, keywords, class number, accession number or combination of any of two or more information regarding the item. Search support for the items that are in the Acquisition process in the library.

Serials control managing is the most complicated job for a library. The Module keeps track of serials in the library effectively and efficiently. Administration module of the SOUL 2.0 as per inputs from the various SOUL users and requirements of the library staff.

#### b) E-Shelf – Digital Library System Software:

E-Shelf – Digital Library System software Purchased by Orell Technosystems (India) Pvt. Ltd. Kochi in the UGC-CPE Grant. This software added the 10 Thousand e-books. This software features are our college added video lectures, e-book, e-journals, Encyclopedia & Dictionary, Institutions magazine, Question Papers, Project Report, Documentary, Events, Seminar Report, Essay.

eShelf Digital Library is a software platform that incorporates Digital Contents & its Management System that helps create, categorize, index, search, retrieve and share various forms of digital contents in audio/video/text formats.

eShelf Digital Library System is used for preserving digital assets like Books, Journals, Magazines, Articles, Project Reports, Question Papers, Research Papers, Courseware, News, Directory, Exam Schedule, Syllabus, Thesis and Seminar Notes of an institution in multimedia format that includes Text, Graphics, Animation, Video, Audio and Images, all under a single platform than in the disparate fashion that is prevalent today.

#### **Technical Features / Modules:**

#### **User/Student Module:**

- 1. Manage own accounts by changing password, address, contact details etc
- 2. Create new main/sub category or select the existing ones
- 3. Add articles with options of submitting author info, posting photo, uploading files(audio/video/text), subjected to approval by admin
- 4. Re-submit rejected articles for approval after accommodating the changes suggested by the admin
- 5. Search eBooks and articles by: Category, Keyword, Title
- 6. Advance search options with additional criteria of date, rating, views etc
- 7. Post comment about an article in existing forum or create a new forum
- 8. Rate the articles including self-added ones.

#### **Admin/Staff Module:**

- 1. Have all above mentioned user rights/privileges of a user
- 2. Create, define/ reader types by setting different permission rights to different reader types
- 3. Customize/edit/re-define the privileges and access rights of reader types
- 4. Manage /modify user accounts by editing reader type, change password etc
- 5. Approve/reject articles submitted by readers with reason.
- 6. Registration of users by setting reader type, assigning user id & password

#### This versatile information storage and retrieval system includes:

**eBooks:** Ebook or digital book, which we provide is the digital media equivalent of a conventional printed book; the chosen titles are ensured to be absolutely in no violation of copyright. The wide range of books are populated into main/sub/specific categories which may be edited/deleted/added by the user's choice. The availability of reading materials in electronic format provides the platform for rich & diverse reading experience irrespective of the number of users.

**eJournals:** e-journal may be a published or privately maintained by an institution or individual, but unlike a conventional paper journal, it is digital medium issued in successive parts bearing numerical or chronological designations and indented to be continued indefinitely. In case of published ejournal subscription of the service will be mandatory by submitting appropriate user information as required.

eMagazines: Digital/electronic version of most of the popular magazines are now available and the user can avail it by a one-time subscription in their website. The subscription may be charged or free of cost depending on the publisher. After successful subscription, the eMagazines will be delivered periodically by email or private user id & password.

**Encyclopedia:** Dictionaries and Encyclopedias in various categories are provided in the home page(often in several volumes) containing articles on various topics (often arranged in alphabetical order) dealing with the entire range of human knowledge or with some particular specialty, for which the search criteria has to be set accordingly either by selecting a category or by giving appropriate keywords.

eShelf retrieves comprehensive yet accurate information that is 100% secure and delivering it instantly at the click of the mouse across the intranet or internet. This efficient and interactive software platform, boasts of the most up-to-date information on every subject that is quickly retrievable by keying in some elementary fields in the search options (simple & advanced options available). Judiciously compiled with express guidance from educators attached to academic depositories as well as public, school and college libraries, eShelf with its limitless storage capacity, offers a variety of contents including eBooks, eJournals, eMagazines, encyclopaedias, dictionaries, articles, news etc. in audio, video and text formats, which are accessible/downloadable and/or saved/retrieved anytime. The text files in PDF formats are ready-to-print and/or saved partially offering the best possible flexibility of use.

#### c) eLearn Technologies:

Today's learners want relevant, mobile, self-paced, and personalized content. This need is fulfilled with the online mode of learning; here, students can learn at their own comfort and requirement. Let's have an analytical look at the advantages of online learning.

- 1. Online Learning Accommodates Everyone's Needs: The online method of learning is best suited for everyone. This digital revolution has led to remarkable changes in how the content is accessed, consumed, discussed, and shared. Online educational courses can be taken up by office goers and housewives too, at the time that suits them. Depending on their availability and comfort, many people choose to learn at weekends or evenings.
- **2. Lectures Can Be Taken Any Number Of Times:** Unlike classroom teaching, with online learning you can access the content an unlimited number of times. This is especially required at the time of revision when preparing for an exam. In traditional form of learning, if you cannot attend the lecture, then you have to prepare for that topic on your own; in eLearning, you can attend the lectures whenever you want with ease.
- **3.** Offers Access To Updated Content: A prime benefit of learning online is that it makes sure that you are in synchronization with modern learners. This enables the learner to access updated content whenever they want it.
- **4. Quick Delivery of Lessons:** eLearning is a way to provide quick delivery of lessons. As compared to traditional classroom teaching method, this mode has relatively quick delivery cycles. This indicates that the time required to learn is reduced to 25%-60% of what is required in traditional learning. There are some of the reasons why the learning time is reduced by eLearning:

Lessons starts quickly and also wrapped up in a single learning session. This enables training programs to easily roll out within a few weeks, or sometime even days. Learners can define their own speed of learning instead of following the speed of the whole group. Saves time as a student does not need to travel to the training venue. You can learn at the comfort of your own place. Students can choose to study specific and relevant areas of the learning material without focusing on each and every area. For example, they can skip certain areas they do not want to learn.

- **5. Scalability:** eLearning helps in creating and communicating new training, policies, concepts, and ideas. Whether it is for formal education or entertainment, eLearning is very quick way of learning!
- **6.** Consistency: eLearning enables educators to get a higher degree of coverage to communicate the message in a consistent way for their target audience. This ensures that all learners receive the same type of training with this learning mode.
- **7. Reduced Costs:** eLearning is cost effective as compared to traditional forms of learning. The reason for this price reduction is because learning through this mode happens quickly and easily. A lot of training time is reduced with respect to trainers, travel, course materials, and accommodation. This cost effectiveness also helps in enhancing the profitability of an organization. Also, when you are studying at your own place, you are relieved from paying for travel expenses (e.g. accommodation) when training happens in another city/state and/or external learning materials.
- **8. Effectiveness:** eLearning has a positive influence on an organization's profitability. It makes it easy to grasp the content and digest it: It results in improved scores on certifications, tests, or other types of evaluation. Higher number of students who achieve 'pass' or mastery' level. Enhanced ability to learn and implement the new processes or knowledge at the workplace. Help in retaining information for a longer time.
- **9. Less Impact On Environment:** As eLearning is a paperless way of learning, it protects the environment to a lot of extent. As per a study done on eLearning courses, it has been found that distance-based learning programs consumed around 90% less power and generated 85% less amount of CO2 emissions as compared to traditional campus-based educational courses. With eLearning, there is no need to cut trees for obtaining paper. Thus, eLearning is a highly ecofriendly way of learning.

**Captial Assets- 35 (Non Recurring)** 

Sr. No.	Head	Utilization Submitted on June 2016 to Octomber 2018	Utilization	Total	Allocation	Balance
1	Lab Up-gradation Equipment	1291503	1518542	2810045	2700000	-110045
2	Language Lab Equipment	40750	266050	306800	300000	-6800
3	Teaching Aids	183490	1351254	1534744	1500000	-34744
4	Library Automation	0	399350	399350	400000	650
5	Computers	752750	243650	996400	1000000	3600
6	Books & Journals	92559	407479	500038	500000	-38
7	Internet Connectivity	0	388593	388593	400000	11407
8	Up-gradation of Class Rooms / Seminar Halls	1133596	531038	1664634	1700000	35366
9	Any other activities (Skill Development)	129730	341849	471579	500000	28421
	Total	3624378	5447805	9072183	9000000	-72183

**Grant in aid General - 31 (Recurring)** 

Sr. No.	Head	Utilization Submitted on June 2016 to Octomber 2018	Utilization	Total	Allocation	Balance
1	Lab Consumables	409892	0	409892	2000000	1590108
2	Software	216913	16614	233527	900000	666473
3	Internet Services	115637	0	115637	800000	684363
4	Maintance of Equipment	157300	86229	243529	1000000	756471
5	Enrichment of Teachers	143486	2929	146415	700000	553585
6	Enrichment of Teachers	51000	0	51000	600000	549000
	Total	1094228	105772	1200000	6000000	4800000

Total Expenditure Non Recurring	9072183
Total Expenditure Recurring	1200000
Total	10272183
Interest eamed Rs.	425500.00

#### **NCC Department Report:**

Enrolled 53 students in NCC.

Selected NCC Representative: SUO Nishad Ramesh Bhute

#### **CAMP ATTENDED:**

1. ATC Camp at Babhalgaon – 15 Cadets was participated.

2. ATC Camp at Nanded – 05 Cadets was participated.

3. TSC Ahmednagar – 04 Cadets was participated.

4. IMA Army Attachment Camp at Dehradun – 01 Cadets was participated.

5. BLC at Amravati – 01 Cadets was participated.

6. ATC Camp Babhalgaon – 15 Cadets was participated.

#### **SOCIAL ACHIEVEMENTS:**

1) Cleanness Drive 2) Blood Donation Camp. 3) Health Check-up Camp.

4) Tree Plantation. 5) Leprosy Awareness Rally.

#### **ACHIEVEMENTS:**

- 1) 100 % result in 'B' Certificate and 98 % in 'C' Certificate examination.
- 2) SUO Nishad Ramesh Bhute has selected for RDC -2019 at Delhi.
- 3) SUO Nishad Ramesh Bhute has got 3<sup>rd</sup> Prize in Singing Compitation at RDC Delhi.
- 4) SUO Nishad Ramesh Bhute has also Participated in PM Rally.
- 5) Nikhil Sarwade and Shivdeep Hallale have got silver medal in Holly- boll compitation at ATC, Babhalgaon.
- 6) Abhijeet Pathade has got silver Medal at CATC Nanded.



#### **Youth Festival:**

S.R.T.M. University, Nanded has conducted "Sayog -2018" youth festival during 24 Sept. to 27 Sept. 2018 at Indra College of Pharmacy, Nanded. In this youth festival 23 students have participated in 20 different events.

#### **ACHIEVEMENTS:**

- 1. 1<sup>st</sup> Prize Elocution Competition Students Name: Vidhi Palsapure
- Students Name: Sumit Hasale.
- 2. 2<sup>nd</sup> Prize Mimikri Competition
   3<sup>rd</sup> Prize Drama (Actress) Students Name: Neha Dhage
- 4. 3<sup>rd</sup> Prize Photography Students Name: Akshay Kharade.
- 5. 3<sup>rd</sup> Prize Dance Competition -

Students Name: Swapnali Khatile, Vidhi Palsapure, Kshemaswini Kulkarni, Priti Kulkarni, Neha Dhage, Anjali Nijwante, Varsha Dongare, Namrata Deshmukh.



#### **Special Information (if any):**

Sumit Hasale has selected in State Level 16<sup>th</sup> Indradhanushya Inter University Competition 2018 at Nashik and got Bronze Medal. After that He was selected in Association of Indian University West Zone Inter University youth festival at Pune and received Silver Medal. Finally, he was selected in All India Inter University youth festival at Chandigarh, Punjab and got Bronze Medal in Mimikri event.



Ku. Sumit Hasale

Ku. Vidhi Palsapure was selected in University team for Elocution, Dance.





#### **NPTEL local Chapter:**

Establishing NPTEL Local Chapter in Our College.

The Dayanand science college, Latur establish NPTEL local chapter on dated 19-1-2018. According to this our principles prepare committee to run online NPTEL course. The NPTEL local chapter web page of Dayanand Science College, being created by NPTEL on it: <a href="http://nptel.ac.in/localchapter">http://nptel.ac.in/localchapter</a>.

- 4. The NPTEL Local Chapter Dayanand science college, Latur ID: 1476.
- 5. During the last July to October- 2019 NPTEL online examination our college one 3 students participated, out of which one student get Elite certificate, two students passed successfully.

#### Report of NPTEL Local Chapter Sept-2018 to Feb-2019:

NPTEL Online Local Chapter member	No. of student Registered	No. of courses
77	155	66

#### NPTEL Portfolio 2018-19:

Sr. No.	Name of Member	Designation
1	Dr. R. S. Shinde	Co-ordinator
2	Dr. S. S. Mahurkar	Mentor/member
3	Prof. S. S. Jaju	Member
4	Prof. M. B. Sugre	Member

#### **Gandhi Research Foundation Examination (2018-19):**

Introduction: "It is better to light a lamp than curse the darkness" goes the saying. The rising incidents of crime, substance abuse, suicide and other violence in our midst behoves us to light up human attitude towards one another than cursing the dark violence.

Gandhi Research Foundation lights candle of hope and confidence in the minds of young generation by disseminating the ideas and values of Mahatma Gandhi through Gandhi Vichar Sanskar Pariksha.

This examination introduces the students to the life and message of Gandhiji through a series of simple and highly readable text books.

The scheme is less academic and more value-centric. It is hoped that by getting to know the life and message of the Mahatma, students internalize certain core values essential for meaningful living.

Gandhi Research Foundation requests the Principals and Head of Institutions to take personal interest in this important attempt, bring it to the attention of students and get as many students as possible registered for the programme and thus contribute to a silent cultural revolution. To develop hope and confidence in the minds of students as well as in order to inculcate the Gandhian thoughts in students our college is conducting Gandhi Vichar Sanskar Examination organized by Gandhi Research Foundation, Galgaon. Students of our college participate in this examination and secure hightest marks. It is a thing of great pleasure that, our students stood in order of merit at University and district level in this examination.

#### **Committee: 2018-19:**

Sr. No.	Name of Member	Designation
1	Dr. J. S. Dargad	Chairman
2	Dr. N. S. Korde	Co-ordinator
3	Dr. S. S. Mahurkar	Co-coordinator

Sr. No.	Name of Activies	Date of examination	No. of Students enrolled	No. of Students appeared
1	Gandhi Vichar Sanskar Examination	3 <sup>rd</sup> October 2018	116	77

#### **Award and Achievements:**

Sr. No.	Name of Student	Class	Rank
1	Miss Palsapure Vidhi	M. ScI Microbiology	I (District Level)
2	Miss Patil Rupali	M. ScI Chemistry	II (District Level)
3	Shri. Kulkarni Shrinivas	B. ScII Year	I (District Level)

#### 5. Photo Gallery:













Sunday 2019/02/10

## 'गांधी विचार संस्कार परीक्षे'त दयानंद विज्ञानचे यश

लात्र, दि. ९ :.... गांधी रिसर्च फाउंडेशन, जळगाव तर्फे महात्मा गांधीजी यांचे सिध्दांत, मूल्ये व विचार विद्यार्थ्यामध्ये रूजावे म्हणून द्रवर्षीप्रमाणे याहीवर्षी महाराष्ट्रातील शाळा व महाविद्यालयात 'गांधी विचार संस्कार परीक्षा' घेण्यात आली. सदरील परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांनी घवघवीत यश संपादन केले आहे. त्यामध्ये एम.एस्सी. 'सुक्ष्मजीवशास्त्र' प्रथम वर्षातील कु. विधी पळसापूरे या विद्यार्थीनीने जिल्हास्तरीय प्रथम क्रमांक



मिळवून सुवर्ण पदक प्राप्त केले. श्री. एस्सी. व्दितीय वर्षातून जिल्हास्तरीय श्रीनिवास कलकर्णी या विद्यार्थ्यानेही बी. प्रथम क्रमांक मिळवून सुवर्णपदक ग्राप्त

केले. तर एम. एस्सी. 'रसायनशास्त्र' प्रथम वर्षातील कु. रूपाली पाटील यांनी जिल्हास्तरीय ब्दितीय क्रमांक मिळवून रजत पदक प्राप्त केले. या परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील एकूण ७७ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला होता.

त्यांच्या या यशाबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, समन्वय डॉ. नंदिनी कोरडे, सहसमन्वयक डॉ. श्रेयस माहरकर आदि प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी

त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले.

#### Department of Phy. Elec. & Comp. Sci., Physics:

• A workshop on Skill Enhancement Course for faculty members at National Level was organized on 06/08/2018. There were 43 participants participated from different colleges of S.R.T.M. University, Nanded.

#### **Research and Development:**

- Dr. V.D. Mote: Invite as a speaker in international conferences on Polymer and Composite Materials (PCM-2019) during 08 11 July, 2019 at <u>Bangkok, Thailand</u>.
- Dr. V.D. Mote: Invite as a speaker in international conferences on Condensed Matter Physics and Materials during October 25-26, 2019 at <u>Paris, France.</u>
- Dr. V. D. Mote: Acts as a <u>Chairperson and Resource Person</u> in National Conference on Recent in Material Science and its applications during 22-23 January, 2019 at Shevgaon, Dist. Ahemadnagar.
- Dr. V. D. Mote: Research Paper Published "Precipitated Cobalt doped Zno NPS with enhanced low temperature xylene sensing properties.
   U. Godavarti, Dr. V.D. Mote, M.U. Ramana Reddy, P. Nagaraj, Y.V. Kumar, K.T. Dasari, M.P. Dasari, Physica B: Condensed Matter, 53 (2019) 151-160. Impact Factor: 1.543.
- Prof. L.H. Kathwate: <u>Second Prize</u> for oral presentation in National conference on Recent in Material Science and its applications during 22-23 January, 2019 at Shevgaon, Dist. Ahemadnagar.
- Prof. M.B. Awale and Prof. S.D. Lokhande: Presented paper in National conference on Recent in Material Science and its applications during 22-23 January, 2019 at Shevgaon, Dist. Ahemadnagar.
- Miss. Triveni Bhadrasheti: <u>Third Prize</u> for poster presentation in National conference on Recent in Material Science and its applications during 22-23 January, 2019 at Shevgaon, Dist. Ahemadnagar.



#### **RESEARCH AND DEVELOPMENT:**

- 1. Dr. R. B. Shinde invited as examiner for District level "Avishkar" CompetitionHeld at COCSIT Latur on Date 19 Dec 2018.
- 2. Niranjan Tawshikar And Deepali Jadhav (presented poster- Voice based Automation system using Amazon dot and raspberry pie) Prasad Diwan and RajaniLondhe (Presented project- pie Linux Operating System) and ShubhamBirajdar (Presented-Voice based Automation system usingAmazon dot).Participated in District level "Avishkar" Competition Held at COCSIT Latur on Date 19 Dec 2018.
- 3. Prof. S. A. Jaju publish a paper entitle as "Fuzzy Logic: A method to Develop Human like Capabilities for Artificial Intelligence" in UGC approved International Journal of Computer Sciences and Engineering with impact factor 3.022.E-ISSN 2347-2693.

**4. Shubham Birajdar** of **BSC TY** student Received a **First Prize** in district level poster presentation competition organized by "YMIT feast 2019 YashwantMahavidyalayaNanded" on 10 Jan 2019.





**Shubham Birajdar** of **BSC TY** student Received a **First Prize** in district level poster presentation competition organized by "YMIT feast 2019 YashwantMahavidyalayaNanded" on 10 Jan 2019.

All participants of poster presentation organized by "YMIT feast 2019 Yashwant Mahavidyalaya Nanded".

Students from computer science department Participated in District level "Avishkar" Competition Held at COCSIT Latur on Date 19 Dec 2018.







#### **Sports Department:**

In this current year our College students have participated in the event of Cricket, Baseball, Softball, Badminton, Volleyball, Athletics etc. in 'A' zone and Center zone inter collegiate tournaments.

Boy's Cricket team of our college has won the Winner's trophy in the 'A' zone inter collegiate Cricket tournament. It was 7<sup>th</sup>winner trophy of our college in the respective tournament. Our students **Nitin Toparpe & Rohit Tekale** were selected in the S.R.T.M. University, Nanded Cricket team and they have participated in West zone inter University Cricket tournament, organized by V.N.S.G. University, Surat.

Girl's Cricket team of our college has won the Winner's trophy in the 'A' zone inter collegiate Cricket tournament. It was secondwinner trophy of our college in the respective tournament. Our students Vijay laxmi Sawant, Raksha Jaju & Krushnai Mundhe were

selected in the S.R.T.M. University, Nanded Cricket team and they have participated in West zone inter University Cricket tournament which was organized by R.T.M. University, Nagpur.

Our Boy's Badminton team has won the Winner's trophy in the 'A' zone inter collegiate Badminton tournament. Our students **Onkar Sutar, Sushil Palne & Akashy Yande** were selected in the S.R.T.M. University, Nanded Badminton team and they have participated in West zone inter University Cricket tournament, organized by S.R.T.M. University, Nanded.

Our Girl's Badminton team has secured Second place in the 'A' zone inter collegiate Badminton tournament.

Our Boys' Softball team has secured Third place in the Centre zone inter collegiate Softball tournament. **Prasanjeet Lamture & Rahul Kadam** were selected in the S.R.T.M. University, Nanded Softball team and they have bagged **Silver medal** in the All India inter University Softball tournament which was organized by Rajarshi Shahu College, Latur.

Our Boys' Football team has also achieved Third place in the 'A' zone inter collegiate Football tournament. **Shaikh Irfan Abdul Majeed** were selected in the S.R.T.M. University, Nanded Football team and he have participated in West zone inter University Football tournament, organized by Mumbai University, Mumbai.

This year our Department of Sports has organized 'A' zone inter collegiate Women's Cricket tournament and Volleyball Men & Women's tournament. Department of sports has also organized Coaching camp of Badminton, Softball and Cricket for the A zone teams as well as for our college students.

1. Organized 'A' Zone Inter Collegiate Volleyball Tournament.





#### 2. Organized 'A' Zone Inter Collegiate Girl's Cricket Tournament.

3. Winner team of 'A' Zone Inter Collegiate Girl's Cricket Tournament.





#### 4. Winner team of 'A' Zone Inter Collegiate Boy's Cricket Tournament.





5. Winner team of 'A' Zone Inter Collegiate Boy's Badminton Tournament.





6. Runner team of 'A' Zone Inter Collegiate Girl's Badminton Tournament.





- 7. Third place team of 'A' Zone Inter Collegiate Boys' Softball Tournament.
- 8. Silver medal in the All India inter University Softball tournament.





#### **Placement Cell:**

- ✓ On and off campus interview: 08 students selected in various companies.
- √ 07/01/2019 campus interview of Corning Technologies India Pvt. Ltd., une conducted by R.S. M., Latur. Written examination B.Sc. TY 53 students were participated and result waiting.
- ✓ 16/02/2019 campus interview conducted in our campus for B.SC. TY & M. Sc. Chemistry in VIKALP Chem Tech. Pvt. Ltd., Chincholi MIDC, Solapur.
- M.Sc. 30 students participated and 04 students were shortlisted.
- B.Sc. TY 01 student participated.





#### Yuvati Kalyan:

For the development of girl students and to encourage them to work in all fields confidently, Yuvati Kalyan Mandal is formed every year in Dayanand Science College. This year also the committee was formed by selecting the office-bearers on the basis of interview for the post of president, vice-president, secretary, joint-secretary and member.

The inaugration ceremony of this committee is performed by Dr. Snehal Deshmukh, a well known Gynacologist on 17.01.2019. In her inaugural speech she told that while taking education or focusing on career it is necessary to take care of our health. She elaborated the meaning of the quote 'Health is Wealth'. The girls should have to keep a fine balance between family, health and carreer.

As per the guidelines of Vishakha Judgement Amendment (2013), Internal Complaint Committee is established under the guidance of Dr. J. S. Dargad Sir, Principal of our college. There are 50% women members in the committee and President of this committee is also a woman and one member is from nongovernment faculty.

Dr. Poonam Nathani, Asst. Prof. at Dayanand Law College, was invited as a speaker on this occassion, specially to guide the girl students and women staff about the Sexual Harassment of women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act 2013. She throughly discussed with PPT presentation the said Act and the functioning of the Internal Complaint Committee. She put the focus on the right of the women to work with dignity at workplace.

At the end, in his presidential address Dr. Dargad Sir explained that the present century is women century. So woman empowerment is increasing the strength of a women socially, economically and emotionally. Women should have the knowledge of laws in order to get justice. That's why, the ICC is formed at the workplace.

Thoughout the year no. of programs are conducted by these committees for girls such as Health Checkup Camp, HB Checkup Camp, Dandiya Utsav, Motivational Speech, Self Defence Program etc.









Internal Complaint Committee, Dayanand Science college, in collaboration with National Commission for Women, Delhi:

A competition was conducted on the subject "Laws Related to Woman Welfare" by Internal Complaint Committee in the collaboration with National Comission for Women, Delhi at Dayanand Science College dated on 20/12/2018. Total 75 students were participated in this Multiple Choice Questiontype exam. The students are from graduate and post graduate classes. In this competition the first prize got by Ku. VidhiPalsapure M. Sc.(Micro) and second prize was got by Ku. KambleShiwali B. Sc. (C.S.) FY student. The third prize was distributed among 5 students as BanateSoniya M. Sc. FY, JogdandArchana B. Sc. (C.S.) FY, BirajdarShubham B. Sc. TY, JawaleSupriya B. Sc. FY and Kore Shweta B. Sc. (C.S.) TY. During the exam Dr. J.S.Dargad Principal, Dr. Bellale S.S. Vice-Principal and Head of the Department were visited and finally prize were distributed amog the winners.

#### **Software Installation for Academic & Administrative Purposes**

- 1. Student Online Registration
- 2. Merit list generation
- 3. Student Admission online & off line facility
- 4. Student Administration. All report generation like TC, bonafide, general register etc.
- 5. Financial Account- balance sheet, cash book.
- 6. Payroll management system-salary process, payslip, Annual salary report, leave management, form no. 16 etc.
- 7. College examination –result process, mark sheet etc.
- 8. Student mobile App-see all the information & fee detail.
- 9. Faculty mobile apps take attendance
- 10. Principal mobile App-see the admission & collection
- 11. Management mobile apps
- 12. SMS facility
- 13. Heading Academic Software.

## **Photo** Gallery

























# फुलोत्पादन कौशल्य आत्मसात करावे

▶प्रा. एच. पी. गायके यांचे प्रतिपादन ▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'फुलबागशास्त्र'या विषयावर कार्यशाळा



## विज्ञान ही मानवाला मिळालेली देणगी

▶प्राचार्य एन . बी . खटोड यांचे प्रतिपादन ▶दयानंद विज्ञान



#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास

## युवक महोत्सवात ५ पदके

लातूर : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ आणि सहयोग सेवाभावी संस्थेच्या इंदिरा कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या वतीने द्वादर्ग कोलनं आफ फामसाच्या वर्तान आयोजित आंतर महाविद्यालयीन युवक महोत्सव दि. २४ ते २७ सप्टेंबर या दरम्यान पार पडला. या युवक महोत्स्वात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या २३ विद्यार्थ्यानी २० कलाप्रकारात सहभाग नॉद्विता. त्यात पाच कलाप्रकारात दवानंद विज्ञान महाविद्यालयास उत्कृष्ट यश प्राप्त झाले.

नकावधाराबास उप्कृष्ट बरा प्रापा झाल. यात विधी पळसापूरे यांनी 'आनंदी जीवनाची अनोखी रितः हवे गीत, साहित्य आणि संगीत' या विषयावरील वकूत्व स्पर्धेत



स्वपाली खटिले, नेहा ढगे, नम्रता देशमख, सुवर्ण परक, श्री सुनित हसाठे याँनी नक्करन ( प्रीती कुस्तकर्णी, क्षेमचर्नीनी कुस्तकर्णी वा ८ अनुप्रार नाक्करा, श्रुष्ठी और्ची, श्रुक्करा वा करानाक्ष्मकर वर्षण परक, प्रार करून बुक्क हिन्द क्षेत्र कर प्रकार करून बुक्क हिन्द क्षेत्र कर प्रकार कर व्यक्त हिन्द क्षान कर विद्यालयों ने वृक्कर क्षान कर विद्यालयों कर विद्यालयों कर व्यक्त क्षान कर विद्यालयों कर

वैभव काचबाबार, सागर कोळी, अभिजीत कसपटे, श्रीश्रेष्ठ शाह्, ऋत्विक कंघारे, अमित गांजूरे, अमित गिराम, बळीराम सातपूरो,

वासव विद्यायाना सराव्यवस्थापक डॉ. विजेंद्र चौघरी बांनी २० कलाप्रकारात सहभाग नोंदविण्यासाठी मोलाचे प्रोत्साहन व मार्गदर्शन केले. संघव्यवस्थापिका प्रा. सुजाता काळे, कोच वालाजी सूळ, तेजस धुमाळ, अरूण धायपुडे, कांचन टिडोळे, श्वेता पाटील, संगमेश्वर बोरे यांचेही अनमोल असे मार्गदर्शन लाभले. त्यांच्या वा यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष रमेश राठी राविकारमण लाहाटा, उपाध्यक्ष रमश राठा, सचिव रमेशजी विवाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेझाळे बांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला. याप्रसंगी डॉ चंद्रशे खर स्वामी. प्रा. मेघा पॅडित. प्रा. जयश्री कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते

## 'बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करणे काळाची गरज'

वार्ताहर, लातूर

बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करणे ही काळाची गरज आहे. कारण भारतीयांमध्ये बौद्धिक संपदेची ताकद पुरेपूर उपयोग केला पाहिजे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद तीर्थ

आवोजित 'बीद्धिक संपदा अधिकार' या विषयावरील एकदिवसीय गृष्टीय चर्चासत्राच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. या चर्चासत्राच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षणसंस्थेचे अध्यक्ष

कॉपीराईट, ट्रेडमार्क, प्रकाशन हक इत्यादी बाबीवर त्यांनी सविस्तर चर्चा केली. या अधिकाराबद्दल संशोधक, प्राध्यापक, विद्यार्थी या सर्वांनी जागरुक रहावे. आपल्या बौद्धिक संपदेच डॉ. जयप्रकाश दरगड यांची समयोचित मध्यकाडा विवापीं उपनेदाये असून तो अमूर्त जारे. तिया कितीरी भाषणे झाली, कार्यक्रमाचे प्रत्यांत्रिक संध्यक्तक डी. डी. एवं विकास कितीरी व्यापसे केलते. द्वातंत्र दिवान महार्थिद्यालया स्वादं केहित संपंत्र कार्यकार प्रत्यांत्र स्वापसे स्वादं स्वादं संद्वातंत्र संवतंत्र संवतंत्य संवतंत्र स

## आर्थिक लाभ नसल्याने उदासीनता

म. टा. विशेष प्रतिनिधी, मुंबई

राज्यातील ४३७४ कॉलेजांपैकी

राज्यातील १३७४ कोलेजांपैको १२५६ कोलेजांके से राष्ट्रीय मुल्यांकन आणि मुल्याभाप परिष्युचा (14) विश्वास राज्यात असरती तरी अपने प्रकार प्रकार के स्वास के स्वस्त के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वस्त के स्वास के स्वस के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वास के स्वस के स्वस के स्वस के स्वस के स्वस के स्वस के स्वास के स्वस के स्व

मुंबई विद्यापीठ अव्वल मुंबई विद्यापीठ सध्या 'नॅक'ची प्रक्रिया राबवत असली तरी विद्यापीठाशी संलग्न कॉलेजांपैकी २७३ कॉलेजांकडे 'नॅक'

विद्यापीठ	संलग्न कॉलेज	नॅक दर्जा	'अ' दर्जाप्राप्त
संत गाडगेबाबा अमरावती	365	805	१७
सोलापूर विद्यापीठ	306	80	6
गोंडवाना विद्यापीठ	280	80	3
उत्तर महाराष्ट्र विद्यापीठ	284	99	१६
राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर	468	१३०	28
स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा	324	80	63
मुंबई विद्यापीठ	688	२७३	११६
सावित्रीबाई फुले पुणे	663	880	64
एसएनडीटी महिला	846	22	4
शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर	263	१६८	36
डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा	४३६	206	२३
एकृण	४३७४	१२५३	३५२
	_	-	-

#### लोक्सत

## राष्ट्रीय चर्चासत्र : डी.एन. मिश्रा यांचे प्रतिपादन बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करण्याची गरज

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : भारतामध्ये बौद्धिक संपदेची ताकद मोठ्या प्रमाणात आहे. त्या संपदेचा पुरेपूर उपयोग केला पाहिजे. बौद्धिक संपदा ही भौतिक संपदेपेक्षा वेगळी असून, ती अमूर्त आहे. त्यामुळे बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करणे काळाची गरज आहे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाच्या लातूर उपकेंद्राचे संचालक डॉ. डी.एन. मिश्रा यांनी येथे केले

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वनस्पतीशास्त्र विभागाच्या वतीने

'बौद्धिक संपदा अधिकार' या विषयावर एकदिवसीय कार्यशाळा झाली. या कार्यशाळेत ते उद्घाटक म्हणून बोलत होते. मंचावर संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, प्रा. शिवाजी आळणे, प्राचार्य डॉ. सुधाकर रेड्डी, डॉ. रंजना पाटील, डॉ. जी. लक्ष्मण, डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे उपस्थित होते.

यावेळी डॉ. मिश्रा म्हणाले, बौद्धिस संपदा अधिकार कायद्यात समाविष्ट असलेला पेटंट कॉपीगर्डंट

ट्रेडमार्क, प्रकाशन हक्क आदी बाबींवर सविस्तर चर्चा होणे गरजेचे आहे. संशोधक, प्राध्यापक, विद्यार्थी सर्वांनी जागृत राहावे. त्यानुसार आपल्या बौद्धिक क्षमतेचा वापर लोकांसाठी करावा. सुत्रसंचालन प्रा. मेघा पंडित यांनी केले. आभार डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी मानले. प्राचार्य डॉ. सुधाकर रेड्डी, डॉ. रंजना पाटील, प्रा.जी. लक्ष्मण यांनी मार्गदर्शन केले. माजी प्राचार्य डॉ.आर.एच. लड्डा, डॉ. ललित ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. आर.व्ही. किर्तने, डॉ.आर.व्ही, साळंके, डॉ. रविंद्र शिंटे आरी उपस्थित होते

Hello Latur Page No. 2 Sep 25, 2018 Powered by: erelego.com

#### लोक्समत

#### स्वामी रामानंद तीर्थं मराठवाडा विद्यापीठाअंतर्गतचे पहिले महाविद्यालय...

## 'दयानंद विज्ञान'ला 'रुसा'कडून २ कोटींचे अनुदान

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानाच्या (हसा) इन्फ्रास्ट्रक्य ग्रॅंट ट्र कॉलेज या योजनंअंतर्गत स्थानंद दिज्ञान महाविद्यालयाला २ कोटी हण्याचे अनुदान मंजुर झाले आहे. स्थारतीम मराठ्याडा विद्यापीठाअंतर्गत 'हसा'च्या यादीत अनुदानास पाज ढरलेले द्यानंद विज्ञान हे एकमेंब महाविद्यालय आहे.

महाविद्यालय आहे.
' रुसा'च्या निकषात
'महाविद्यालय १०० टक्के उतरले.
त्यामुळे २ कोटी रुपयांचे अनुदान
मिळाले आहे. या अनुदानातृन
प्रयोगशाळांचे नृतनीकरण, ग्रंथालय,

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला गॅळतफे यापूर्तीच अ दर्जा मिळाला असून, स्वासतीम मराठवाडा विद्यापीठातफे उत्कृष्ट महाविद्यालयाचा पुरस्कार मिळाला आहे. विद्यापीठ अनुदान आयोगाचा करिना युईच पोर्टेलिश्चर एवस्तन्त अवेडि मिळाला आहे. पराताच्या विज्ञान व वज्ञान विभागाचा फिस्ट', स्वासतीम विद्यापीठाचा उत्कृष्ट प्राचार्च पुरस्कार असे नामाविक बहुमान मिळाले ओहते. उसाच्या अनुदानामुळे विज्ञान साळेच्या या महाविद्यालयाला स्थान प्राप्त झाला असल्याचे प्राचार्च डॉ. अयप्रकार दरगड यांनी सांगितले.

 केंद्र सरकाख्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानच्या इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रॅट-२ कॉलेज या योजने अंतर्गत हे अनुदान मिळणार असल्याने

महाविद्यालयात विद्यार्थ्यांसाठी आणखीन सुविधा मिळण्यास मदत होणार आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांना लाभ होणार आहे.

मैदान, अद्ययावत संगणकीकरण, संशोधनात्मक उपकरणे, मुला-मुलींचे पायाभूत सुविधांचा विकास केला ससज्ज वसतिगृह अशा अनेक जयप्रकाश दरगड यांनी सांगितले.

महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची गुणवत्ता आणखीन वृद्धिंगत करण्यात गुणवता आण्यान भूकात करण्यात स्वेचणार आहे. अनुदानासंदर्गत सादर केलेल्या प्रस्तावात शैक्षणिक व गुणवत्तेचे सर्व निकष् पूर्ण केले होते. त्वामुळे रुसाने दोन कोटींचे अनुदान मंजुर केले आहे. 'नॅक'प्रमाणे अनुदानासाठी निकष् लावले जातात. त्वा निकष्मानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला हे अनुदान मिळाले

. संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी संस्थाच्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे,सिंव्य संश वियाणी, संयुक्त सचिय सुरेश जैन यांनी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी यांचे याबद्दल कौतुक केले.

Helio Latur Page No. 3 Oct 06, 2018 Powered by: erelego.com

# Folk art, dance forms mesmerise audiences



# निसर्ग निरीक्षणातूनच संशोधनाला चालना

स्वसूर : प्रतिनेशी
अवला निवार्गक आवते थेवाते
अल्या : सूर्व चील कारण्य रोहानेश्व वर्गने
स्वरूप्त त्याप्ते निवार्गक राजान थे, एवं चील कारण्य रोहानेश्व वर्गने
स्वरूप्त त्याप्ते निवार्गक राजान थे, एवं कि स्वरूप्त राजान थे, एवं
स्वरूप्त स्वरूप्त संस्थितको
स्वरूप्त अत्यूप्त स्वरूप्त स्वर्य स्वरूप्त स्वरूप्त स्वरूप्त स्वरूप्त स्वरूप्त स्वरूप्त स्वर्य स्वरूप्त स्वर्य स्वरूप्त स्वरूप्त स्वरूप्त स्वरूप्त स्वर्य स्

विश्वाला समजून घेऊ या : डॉ. पुष्पा खरे

विश्वविद्या सिमानुन पहिन्द हैं। पुष्पी सिरं

व्यक्त विद्यान सहितान सहितानकार वे प्रकार करनार सिरंगा व्यक्त कर विद्यान सिरंगा विद्यान सिरंगा विद्यान सिरंगा विद्यान सिरंगा विद्यान सिरंगा विद्यान करनार की एनिरंगा सामग्र कर विद्यान सिरंगा विद्यान करनार की एनिरंगा सामग्र करनार मिलंगा विद्यान करनार के सिरंगा करनार के सिरंगा विद्यान करनार के सिरंगा करनार के सिरंगा विद्यान करनार के सिरंगा विद्यान करनार के सिरंगा विद्यान करनार के सिरंगा करनार के सिरंगा विद्यान करनार के सिरंगा करनार

मान करीत आहे. समेच आव्यासमाने स्वयंक्रमन्दिरंग है, निवारतंत. परित्य के पर्वरंग रिवार्यने अस्पन्य स्वास्त्री अस्पत्र आही आहे. अध्यक्षित रिवार्यने अस्पन्य स्वास्त्री अस्पत्र आही आहे. अर्थने रिवर रिवर्डिंग के पूर्व पूर्व अर्थनात्रीति रिवर्ण्य, सेरीमन्यव स्वयंच व स्वयंत्र व्यवंत्र अर्थनात्र अर्थनात्र के रिवर्णिंग रिवर्ण सेरीमन्त्रमा स्वयंत्र स्वयंत्रास्त्रीत्र अर्थनात्र अर्थनात्र स्वयंत्र अर्थनात्र स्वयंत्र अर्थनात्र स्वयंत्र अर्थनात्र स्वयंत्र स्वयंत्र अर्थनात्र स्वयंत्र स्वयंत्य स्वयंत्र स्वयंत

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मराठी भाषा गौरव दिन साजरा

लातुर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भाषा विभागाच्या चतीने कविवयं कुसुमाग्रन उर्फ वि. वा. शिरवाडकर यांचा जन्म दिवस 'मराटो भाषा गौरव दिन' म्हणून मोठ्या उत्साहात साजरी करण्यात आला

वावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जवप्रकाश दरगड गांच्या हस्ते झानपीठ पुरस्कार सन्मानित कवित्रदेव कुसुपाप्रन बांच्या प्रतिमेला पुणहार अपंज करून अभियादन कर्ण्यात आले. ग्रसेच खुसतनाम साहित्यिक वि. स. खांडेकर व डॉ. नागनाथ कोलापाई यांच्या जीवन व कार्यावर प्रकाश टाकरणाऱ्या

विद्यार्थ्यांनी तयार केलेल्या भितीपत्रकाचे विमोचन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड बांच्या हरते करण्यात आले. त्यांनी 'मराठी भाषा गौरव दिना'च्या सर्वांना शुभेच्छा दिल्या, बाप्रसंगी उपप्राचार्य हाँ, ही. टी. नगताप, कार्यालयाँन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रा. मेखा पाँडेत, डाॅ. गणातन यने, मराठी विभागातील ा भागा हुए। तथा पार्या वर्ग, सराठा राजभागाव्या हो, सामारीहें पिरकार, हो, तर्वाल ग्राकर, हो, रावेंद्र सोड्ड्के, हों, विजंद चौधरी, हों, विश्वनाथ मोटे, प्रा. सहल जाधन, प्रा. मंगित आवाळे, प्रा. एएत. एक. काव्याटे, अक्षय कुलकारी आदी प्रारक्ष्यफ व शिक्षकेतर कर्मनारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



## बॅडिमंटन स्पर्धेत 'दयानंद विज्ञान'ला विजेतेपद

लात्र : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाच्या वतीने नकत्याचे घेण्यात आलेल्या 'अ' विभाग आंतर महाविद्यालयीन बॅडिमिंटन स्पर्धेत येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या मुलांच्या बिडवे इंजिनिअरिंग सामन्यात एम. एस. महाविद्यालयाच्या संघास पराभृत करून विजेतेपद प्राप्त केले. तर मलींच्या गटात महाविद्यालयाच्या संघास उपविजेतेपदावर समाधान मानावे लागले. महाविद्यालयाच्या मुलांच्या संघात ओंकार सुतार, सुशील पाळणे, अक्षय येंदे, अक्षय खराडे, शिवदीप हल्लाळे व स्वप्नील गाडेकर या विद्यार्थ्यांचा समावेश होता. तर मुलींच्या संघात प्राजंली सरवदे, नेहा गाडे, ऐश्वर्या काळे, तुप्ती गिरी या विद्यार्थिनींचा समावेश होता. या खेळाडंना प्रा. महेश बेंबडे व प्रा. भास्कर रेड्डी यांचे मार्गदर्शन लाभले. यशस्वी खेळाडंचा संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष रमेश राठी, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला.



■लातूर/प्रतिनिधी

देशात बौद्धिक संपदेची ताकत मोठ्या प्रमाणात असून त्या संपदेचा आपण प्रेपुर वापर करण्याची गरज असून बौद्धिक संपदा ही भौतिक संपदेपेक्षा वेगळी आहे ती अमूर्त आहे त्यामुळे वौद्धिक संपदा अधिकार जतन करणे ही काळाची गरज आहे, असे प्रतिपादन म्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ च्या लातूर येथील उप केंद्राचे संचालक डॉ. डी. एन मिश्रा यांनी दयानंद सायन्स महाविद्यालय वनस्पती शास्त्र विभागाच्या वतीने आयोजित करण्यात आलेल्या एकदिवसीय कार्यशाळेत ते बोलत होते

रियामी रामानंद तीर्थ विद्यापीठ उपसंचालक डॉ. मिश्रा यांचे आवाहन



कार्यक्रमास प्रमुख अतिथी म्हणून होते व्यासपीठावर द्यानंद शिक्षण संस्थेच बीटिक अध्यक्ष लक्ष्मी सम्भ जी लाहोटी, विषयावर बोल

बाद्धक संपदा आप विषयावर बोलताना डॉ मिश्रा की बौद्धिक संपदा अधिकार व , शहरावाच सुप्ता वन, प्राचाच प्रकाश दरगड़, डॉ चंद्रशेखर प्रमार्थ, प्रकाशन हरक का वाचीया चर्चा प्रमार्थ, प्रकाशन हरक का वाचीया चर्चा प्रकाशन हरक वा वाचीया चर्चा प्रकाशन हरके वा वाचीया चर्चा प्रकाशन हरके वा वाचीया हॉ सिप्टेंबर बेहाले, उपस्थित जगरूक होंगे गाउँचे आहे. त्यापुळे

आपणास बौद्धिक समतेचा वापर लोकासाठी करता वेईल असे ने वावेळी

लड्डा, डॉ लिल ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ नींट्री कोरडे, डॉ आर वी कीर्तने, डॉ आर वी साखुंके, डॉ स्वींट्र

#### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास 🔳 📆 रूसाकडून २ कोटींचे अनुदान

>मराठवाड्यातील पहिले महाविद्यालय अनुदानास पात्र

बरोबरच पायाभूत

सुविधांचा होणार

विकास

लातूर : प्रतिनिधी

केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियानाच्या (रूसा) 'इन्फॉस्ट्रक्चर ग्रॅन्ट टू कॉलेज' या योजने अंतर्गत स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाशी संलग्नित महाविद्यालयांपैकी दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर या महाविद्यालयास २ कोटी रुपयांचे अनुदान नुकतेच भौतिक सुविधा

मंजूर झालेले आहे. स्वा. रा. ती. मराठवाडा विद्यापीठांतर्गातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय हे नकतेच प्रकाशित रूसाच्या यादीमधील अनदानास प्राप्त ठरलेले एकमेव महाविद्यालय आहे, हे

महाविद्यालयाचे ठळक वैशिष्ट्य आहे. अशी माहिती नहाजवारानाच ठळक चाराड्य आह, अशा माहिता महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी दिली. या अनुदानांतर्गत महाविद्यालयातील भौतिक सुविधा प्रयोगशाळेचे नुतनीकरण, ग्रंथालय, मैदान, अद्ययावत संगणकीकरण, विविध संशोधनात्मक

उपकरणे, मुला-मुलींची सुसज्ज वसतिगृह अशा अनेक पायाभूत सुविधांचा विकास करून महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची गुणवत्ता आणखीन वृध्दंगत करण्यात येणार आहे. सदरील अनुदानासंदर्भात महाविद्यालयाने प्रस्ताव सादर केला तेव्हा महाविद्यालयाच्या शैक्षणिक

व इतर बाबींची गुणवत्तांचे असे सर्व निकष लावून रूसाने २ कोटींच्या अनदानास मंजरी दिली आहे. म्हणजेच नॅकप्रमाणेच अशा प्रकारचे अनदान प्राप्त करण्यासाठी विशेष निकष लावले जातात. त्या सर्व निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास

या अगोदर दयानंद महाविद्यालयास नॅकतर्फे 'अ' दर्जा, विज्ञान स्वाराती मराठवाडा विद्यापीठातर्फे उत्कृष्ट महाविद्यालय पुरस्कार, विद्यापीठ अनुदान आयोगाचा 'कॉलेज वुईंथ प्रोटेशन एक्सलन्स' भारताच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान •णान ८ वर

अनदान मंजर झाले आहे.



सरकारची 'पवित्र' प्रक्रिया फवत गुणवत्ता वादीपुरती, नियुवतीसाठी नाही नागपूर खंडपैठात शिक्षण संस्था आणि सरकारचे युक्तिवाद

काय होता अध्यादेश

संस्थाचालकांनादिलासाः जळा

#### अंबाजोगाईत विज्ञान मंच शिबिर अंबाजोगाई, ता. २१

(बातमीदार) : येथील योगेश्वरी महाविद्यालयात शनिवारी (ता. १८) पाचदिवसीय विज्ञान मंच शिबिरास प्रारंभ झाला. या शिबिरात विविध स्पर्धात्मक विषयावर मार्गदर्शन केले

नागपूरचे प्रादेशिक विद्या प्राधिकरण व योगेश्वरी महाविद्यालयातर्फे आयोजित लातूरच्या दयानंद महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जे. एस. दरगड, निवृत्त प्राचार्य आर. एस. लड्डा यांच्या प्रमुख उपस्थितीत शिबिराचे उद्घाटन झाले. अध्यक्षस्थानी संस्थेचे अध्यक्ष डॉ. सरेश खरसाळे होते.

संस्थेचे सचिव गणपत व्यास,



अंबाजोगाई : योगेश्वरी महाविद्यालयात बोलताना डॉ. जे. एस. दरगड, व्यासपीठावर डॉ. आर. एस. लड्डा, डॉ. सुरेश खुरसाळे, कमलाक चौसाळकर, ॲड. शिवाजीराव कराड.

उपाध्यक्ष कमलाकर चौसाळकर ॲड. शिवाजीराव कराड, प्राचार्य डॉ. यू. डी. जोशी यांची व्यासपीठावर उपस्थिती होती. राष्ट्रीय प्रजाशोध परीक्षा, शिष्यवृत्ती योजना, इन्स्पायर, ईसार यासह स्पर्धात्मक परीक्षांचे मार्गदर्शन उपस्थित पाहण्यांनी केले. भौतिकशास्त्र, गणित या विषयांत

शिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांची संख्या कमी होत असल्याची खंत डॉ. सुरेश खुरसाळे यांनी व्यक्त केली.

मंचचे संचालक डॉ. एस. डी. घन यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. आर. व्ही. कुलकर्णी यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. यू. व्ही. थेटे यांनी आभार मानले

भगर्भशास्त्र

या परिषटेत व्यक्त केले गेले

औष्णिक विद्युत निर्मितीऐवजी

अपारंपरिक कर्जास्रोताचे सौरकर्जा, भूऔष्णिक, जलविद्युत कर्जा, पवन

ऊर्जा, अगुऊर्जा या सर्व ऊर्जाचा

वास्तीत वास्त वापर करावा

असे आवाहनहीं करण्यात आले

सध्याच्या वातावरणामळे मानवावर

दुरगामी परिणाम होत आहेत, असे

ते म्हणाले. अशा या जागतिक

पातळीवर एकमत असलेल्या

विचाराची सखोल अशो माहिती

## तापमानवाढीमुळे वातावरणाचे संतुलन बिघडले डॉ. ब्हा. बल्यम

स्त्रातूर, ता. २३ (बातमीदार) : कृष्योच्या तापमानात दर १६० वर्षानी दोड अंश सेल्सिअसने वाढ होत आहे. या वाडीने जागतिक तापमानात फार बदल होत आहेत. त्याचे पृथ्वीवरील वातावरणाचे . संतुलनहां बिघडत चालले आहे. त्याद्वनच तसुनामी, प्र. भकंप. अतिशीतलता याचे प्रमाण बाढले आहे, असे मत हैदराबादच्या



यांनी येथे व्यक्त

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकायनि ट्यानंट विचान प्रशाविकालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिविरात ते बोलत होते. यावेन्द्री डॉ. एच. एम. ऑतिया, प्राचार्य

माजी प्राचार्य आर. एच. लका उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, प्रा. उमाकांत झुंबारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसीन शेख, अक्षय कुलकर्गी उपस्थित होते.

जागतिक तापमान वादीसंदर्भात पोलंडमध्ये १३० राष्ट्राची जागतिक परिषद झाली, वातावरणातील कार्बन डायऑक्साइड जास्त प्रमाणात वाढल्याने तामपान वाढत आहे. त्यामुळे औष्णिक विद्यत

खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. एच. एम अंतिया यांनी सर्वापासन निर्माण विद्यतकणांचे पर्ध्वांच्या वातावरणामध्ये होणाऱ्या दुष्परिणामाची माहिती दिली. सोडण्यात येणाऱ्या विविध उपप्रहांची माहिती त्यांनी दिली.

मुंबई येथील टाटा मूलपूर संशोधन केंद्रातील वैज्ञानिक व भारतीय अंतराळामध्ये सोडण्यात

## डॉ. व्ही. बलराम : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर तापमान वाढीमुळे त्सुनामा, पूर, भूकंपाचे जगावर संकट

वधाना १५ ओ. साल्य. न याह हात आहे. त्यामुळे वातावरणाचे संतुलन विषय्डत आहे. त्यातृनच त्सुनामी, पू. भृष्ठंग, अतिजासत व्यर्फवृष्टी, अतिज्यमा, अतिशिवालता याचे प्रमाणा बाढले आहे, असे प्रतिपादन हेटरायाद येथील राष्ट्रीय भौतिक भूगर्भशास्त्र संशोधन संस्वेतील डॉ. व्ही. यलराम यांनी रविवारी केले.

सूर्यापासूनच्या विद्युत कणांचा दुष्परिणाम

निविशाच्या दुसन्या दिवारीच्या सकत ते योलत होते. यांचळी मुंचई चेयोल इतं. एच.एम. अतिया, प्राचार्य इतं. आ..आर. शेटका, मोहतीन शेख, अराक्कार दाल, समन्वक मात्री प्राचार्य आर. एच. लहुा, उपमाचार्य होती.

Helio Latur Page No. 2 Dec 24, 2018 Powered by: emigra com

## लोकमत

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात शिबीर : डॉ. एम.आर. पाटील यांचे प्रतिपादन 'इन्स्पायर'मुळे विद्यार्थ्यांत संशोधन वृत्ती

लोकमत न्यज नेटवर्क

लातूर : भारताला महासत्ता बनविण्यासाठी विद्यार्थ्यांमध्ये वैज्ञानिक दुष्टिकोण महत्त्वाचा आहे. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने आजपर्यंत १५ इन्स्पावर शिबीर घेऊन विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनाची बीजे विद्याध्यामध्य सशोधनाचा बाज रूजियली आहेत, असे प्रतिपादन रायल एज्युकेशन सोसायटीचे अध्यक्ष डॉ. एम.आर. पाटील यांनी शनिवारी येथे केले. द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात

आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या उद्घाटन प्रसंगी ते योलत होते. अध्यक्षस्थानी संस्थेचे संयुक्त सचिव सुरेश जैन होते. यावेळी प्राचार्य



दयानंद महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या उदघाटन प्रसंगी डॉ. एम.आर. पाटील, सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड आदी.

डॉ. जयप्रकाश दरगड, प्रशासकाथ अधिकारी दासराव सूर्यवेशी, सार्यकी डॉ. पाटील म्हणाल, सम्वय्यक मात्री प्राचार्य आर.एव. लातुर पॅटर्नमध्ये ट्यानेद शिक्षण लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एव. संस्थेचा लोकिक आहे. अशा मेन्नाळे डॉ. बी.टी. जगताप आदी इन्स्यायर शिविराच्या माध्यमातृन

कक्षा आणखीन वृद्धींगत करावी, असेही ते म्हणाले. विद्यार्थ्यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन करावे, असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले. आभार उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे यांनी मानले. यांचेळी गुणयंतांचा सत्कार झाला. याप्रसंगी प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी

। यायेळी सुरेश जैन म्हणाले, विद्यार्थ्यांनी बेसिक सायन्स व संशोधनात क्रांती करावी आणि भविष्य घडवावे. शिबिरातील

वैज्ञानिकांचे मार्गदर्शन घेऊन जान

## प्रज्ञावत विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकदृष्ट्या मार्गदर्शन

#### ▶विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल भविष्यासाठी इन्स्पायर शिबीरातून वैज्ञानिकांचा सूर

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत पार पडत असलेल्या १६ व्या इनस्पायर शिबिराच्या दुसऱ्या दिवशी डॉ. व्ही. बलराम (हैद्राबाद) डॉ. एच. एम. अंतिया (मुंबई) यांनी शिबीरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकदृष्ट्या भावी उज्ज्वल भविष्याचे संखोल असे मार्गदर्शन केले.

याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड. समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. आर. आर. शेटकार. मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख सौर किरणांच्या अतिघातक पुंजक्यांचे दुप्परिणाम-डॉ . अंतिया

 मुंबई येथील टाटा मूलभूत संशोधन केंद्रातील ख्यातनाम वैज्ञानिक व खगोलशाखज्ञ डॉ. एच. एम. ऑतिया यांनी सुर्यापासून निर्माण होणाऱ्या अतिज्ञण किरणातील विद्युत कणांचे पृथ्वीच्या वातावरणामध्ये होणाऱ्या दुप्परिणामाविषयी विद्यार्थ्यांना सखोल अशी माहिती दिली. पृथ्वीच्या वातावरणातील एकदम वरच्या स्तरावरती सोडलेले उपग्रहावरती अशा विद्यत कणांचा दुष्परिणाम होऊन, उपग्रहाना काही वेळेस निष्क्रिवही करू शकतात. यामुळे खुप आर्थिक नुकसान होऊ शकते. त्याचबरोबर अशा विद्युत कणांचा

विद्युत पुरवठा करणारी 'पॉवर ग्रीड' वरतीही घातक परिणाम करून विद्युत खंडीतही होऊ शकते. याचवरोवर डॉ. अतिया यांनी भारतीय अंतराळ्यमध्ये सोडण्यात आलेल्या व भविष्यामध्ये सोडण्यात येणाऱ्या विविध उपग्रहावरती विद्यार्थ्यांना चित्रफितीव्दारे अनमोल असे मार्गदर्शन केले. त्यांना इन्स्पायर शिवीरातून देशाच्या उज्जवल भविष्यासाठी व संशोधनासाठीचेही अचक धडे दिले. याप्रसंगी इन्स्पायर शिबीरातील प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी, प्रज्ञावंत विद्यार्थी

आदी बहसंख्येने उपस्थित होते.

#### मराठवाडा नेता

## जीवन संजीवणी हेच जीवनाचे अमृत

#### शिल्पा लोचा चांचे प्रतिपादन



## वैज्ञानिकांच्या शोधातूनच मानवी प्रगती : डॉ. झिपरे

लातूर : प्रतिनिधी

लावलेल्या विविधांगी वैज्ञानिकांनी शोधांमुळे मानवाची प्रगती होते, असे प्रतिपादन अक्कलकोट येथील ख्यातनाम वैज्ञानिक डॉ. किसन झिपरे यांनी केले.

. येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात व तंत्रज्ञान

केंद्र शासनाच्या विज्ञान र विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत होत असलेल्या १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात डॉ. झिपरे बोलत होते. याप्रसंगी जयप्रकाशजी दरगड.

डॉ. जयप्रकाशजी दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. पुढे बोलताना डॉ. झिपरे म्हणाले की, आजच्या

मानवी जिवनाची प्रगतीची मुळे गेल्या ३-४ शतकापासून चालू झालेल्या वैज्ञानिक शोधामुळेच झाली आहे. न्यूटनचे गती विमयक नियम, जेम्स मेक्सवेलची विद्युत -चुंबकीय लहरी संदर्भातील सुत्रे व त्यापुढील हेनरीक हर्टझचे कार्य, आईनस्टाईनचा सोपक्षतावादाचा सिध्दांत, माथकेल फॅरेडेचे

विद्युत निर्मिती संदर्भिय, नियम ऑटो हंन, एनरीको फर्ज इत्यादी शास्त्रज्ञांनी अणुविषयक विज्ञानात केलेले संशोधन इत्यादा शास्त्रज्ञाना अशुख्याच्याः विज्ञानात केलेले संशोधन अशा अनेक शास्त्रज्ञांच्या अथक संशोधनातून विज्ञान व तंत्रज्ञानातील प्रगती शक्य असन मानवास

त्यामुळे सर्वोत्तम सुविधा प्राप्त झाली आहे. विविध देशांतील या महान शास्त्रज्ञांच्या कार्यामळेच अंधःश्रध्दा कमी झाली असून व्यक्तींच्या बौध्दिक, विकासात मोठ्या प्रमाणात वाढ होत आहे. त्यामुळेही शास्त्रज्ञ मंडळी खऱ्या अर्थाने जात, धर्म, देश विरहीत सर्व मानवाच्या

#### लोक्समत

## वित्त व्यवस्थापनासाठी ग्राहक जागरूकता होणे ही काळाची गरज-प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा

हर्त क्षेत्र विश्व विश्



शिबीर... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वतीने चिखुर्डा येथे राष्ट्रीय सेवा योजना विशेष हिवाळी शिबीर होत आहे. यावेळी प्राचार्य जयप्रकारा दरगड, ॲड. विक्रम हिप्परकर, डॉ. संतोष पाटील, सरपंच मुमताज रोख आदी.

## दयानंद महाविद्यालयाचे चिखुर्डी येथे शिबीर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लात्र : येथील दपानंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय सेवा योजना यांच्या संद्रवत विद्यमाने चित्रुवर्ज येथे दिशेष हिवाकी शिवीर होता आहे. या शिविराचा प्रारंभ झाला. कर्मकृष्णाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांची उपस्थिती

होती. उद्घाटक म्हणून अँड. विक्रम हिष्पाकर व जिल्हा रासेवी समन्ययक डॉ. संतोष पाटील यांची उपस्थिती होती. रासेवा ही समाजाच्या हिताची चळ्ळळ असून, विद्याव्यांनी केवळ हिश्सण न येता सामाजिक जाणही अंगिकारली पाहिले, असे अँड. हिप्पाकर म्हणाले, यांचेळी संतोष पाटील यांचेही भाषण झाले.

रासेयोशी असलेला संबंध आणि त्यातून होणारी समाजाची सेवा महत्त्वाची असल्याचे ते म्हणाले. यायेळी रविंद्र काळे, सरपंच मुमताज शेख, राजाभाऊ काळे, मधुकर कदम, राजाभाऊ कुंभार, बाळासाहेब कदम, राजाभाऊ कुंभार, बाळासाहेब कदम, दिलीप गोरे, आर.जी. शेख, प्रा. चौगुले, प्रा. चौधरी, प्रा. किर्तने, प्रा. लोखंडे, प्रा. शिंदे उपस्थित होते.

#### १६ व्या इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन

लाहुर: प्रतिनिद्धी
केंद्र आसानच्या विज्ञान व तंत्रजान विभागाच्या सहकार्याने यथानंद
जित्र आसानच्या विज्ञान व तंत्रजान विभागाच्या सहकार्याने यथानंद
विज्ञान मात्रविधालयात दि. २२ ते दि. २६ हिर्सकर या कालाल्यांत १६ व्या
इत्यायार शिवियार्थ आयोजन करण्यात आले आहे.
या इन्यायर शिवियार्थ अर्थायन त्रायंच्या हरते होणाय असून अप्रकासस्थानी
द्यानंद शिक्षण संस्थेन संसुक्त स्रीच्य सूरेश जेन राष्ट्रणार आहेत. आप्रसंगी
प्रायार्थ ही. अवश्रकाशणी दरगाद, सान्त्रयक्ष माजी प्रायार्थ आहेत. आप्रसंगी
प्रायार्थ ही. अवश्रकाशणी दरगाद, सान्त्रयक्ष माजी प्रायार्थ आ. एच. लक्षु
वार्थोशी प्रमुख अर्थस्थती राष्ट्रणार आहे.
उच्च मार्थार्थिक सत्यार्थ विज्ञान विज्ञान विज्ञाणाद्योग प्रयेश चेतलेल्या
प्रज्ञार्थत विद्यार्थानी पूर्वः उच्च शिक्षण के असताना केवळ व्यायसार्थिक
श्रक्षणाकटे आकर्षित न होता विज्ञान विज्ञान संक्रात प्रश्चित्य पड्यार्थे
सार्वमार्थी विद्यार्थी प्रमुख असार्थे या उद्देशातून या शिवियर्थे
आहोजन करण्यार वेत अस्ती.
या इन्यार्थ शिविसार्था विज्ञान शास्त्रयेश पड्यार्थ प्रश्चरी व्याप्तार्थिक प्रक्रमार्थी होता प्रस्ता प्रश्चरी कंप्य
सेतलेले आहेत. त्यामध्ये ३ इन्यार्थ ६० व्याप्ता विद्यार्थी
सार्था होता व्याप्ता संस्ता आहेत. आत्यार्थित पड्यार्थ १५ यो चे २३.६०
(स्पास्ता) इन्यार्थ व्याप्ता असार्थे आत्यार्थन पड्यार्थन असार्थ कंप्य
सेतलेले आहेत. त्यामध्ये ३ इन्यार्थ ६० व्याप्ता विज्ञान
सहार्यार्थालयाच व्यवस्था व नाक्ष्योक्षक हित्रस्थार्थन असार्थन व्यानंद विज्ञान
सहार्यार्था सर्वार्थी व्यवस्था व्यवस्था विद्यार्थिक विद्यार्थन स्थार्थन संस्थार्थी अस्त्रयंश्चर्थे अस्ति विज्ञान स्थार्थन संस्थांचित स्थार्थाय

त्यान अपन्य कालाशा आह. त्यामुळ्य लातूर पटन मध्ये श्वानंत विवान महावियालाया वर्षवा व नावलंकिक मिळ्ळालंक आहार महावियालाया वरवाच व नावलंकिक मिळ्ळालंक आहार महावारहात सर्वांत वात्तर कॅम्सचे आयोजन करून सर्वतंत्र कंम्सचे प्रारंप्य व आंतरायहोत सर्वांत्र वात्तर कॅम्सचे आयोजन करून सर्वतंत्र प्रमुख्य सर्वांतराष्ट्रीय कांत्रिय विवान सर्वांत्र क्षात्र मांत्र कंमांत्र कंसांत्र कंसां

आहें. औद्योगिक भेटीमध्ये मांजरा साखर कारखाना येथील विद्यार्थांभी भेट अवकाशातील चंद्र, शुक्र, मुख्य व शनि आदि तान्यांचे दर्शन ही विद्यार्थ्याना दुर्वानीवार नेथाए आहें. या इत्यार्थ्य शिवारच्या वश्यक्तीतात्तरी प्रायांचें दें ज्यक्षकाशी चरगड़, समन्वयक मानी प्राचार्य आर. एच. सङ्ख, उपप्राचार्य एस. एस. वेळळें, डॉ. एल. की. टाकरें, प्रा. अमील सॉनेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी आदी प्रयत्तरील आहेंत.



#### मुर्छित पडलेली व्यक्ती जीवन संजीवनीमुळे वाचू शकते

लातूर (प्रतिनिष्धी): एखाएव व्यक्ती अचानक मुर्छित, अचेतन होऊन अस्यस्थ अयस्थेत एडला तर तास्काळ जीवन संजीवनीचा उपयोग करून त्या व्यक्तीचा प्राण वाचयिता येऊ शकतों. अशा प्रकारच्या घटना च्या-च्या व्यक्तिम् होतात त्या-त्या वेळेस जीवन संजीवनीचा उपयोग वेळस जीवन संजीवनीचा उपयाग करत्यास २० ते ३० टक्के मुर्छित पडलेला व्यक्ती हा बाचू शकतो. ज्यामुळे मेंदूबर होणारे पुढील परिणाम टाळले जाऊ शकतात, असे प्रिवेपादन डॉ. शिल्पा लोवा बांनी केले.

केले. द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत होणाच्या १६ च्या इन्सायर शिविरच्या तिसन्या दिवशीच्या सन्नात औरंगाव्याद येथील हिमारिका मजात औरंताबार चेकील एमतीप्प तीरिक्टमावने कर्मला समारेक्टा वरिष्ट पुरांगेम राख डॉ. हिम्पा लोग कर्मी जीवन वर्गीनक्षी स्वणाने वर्षेष्ठक लाहुंक वर्षेष्ठ हों हे प्राचिकत मार्गेक्ट मार्गेक्ट हे प्राचिकत मार्गेक्ट स्वाचिकताना प्रदान हिले. मार्गेक्ट मार्गी प्रवाच जे कर एन. लड्ड ज्ञामार्गा डॉ. एस. एस. खेळाडे, मार्गी प्रवाच जे कर एन. लड्ड ज्ञामार्गा डॉ. एस. एस. खेळाडे, प्रा. ज्ञामतं बुलं, प्र. गोमक अस्पत्र हों, प्र. ज्ञाने स्वाच्छा, प्र. गोमक संख, अध्य कुलकानी बांची प्रमुख ज्ञादिकों तीती, जीवन क्षीनक्षी हेच जीवनाचे खेरे अमृत आहे.

त्यामुळे आपल्या दैनोंदेन जीवनामध्ये जीवन संजीवणीचा प्रत्येकांनी उपयोग त्यापुळ आपल्या रानारन जावनामण्यं जीवन सर्वाचार्याण्यं प्रचित्र सर्वाचार्याण्यं कराव्या मानसः आवनसात करावे. अरु अर्थाण नार्वाकर्याण्या मानसः आवनसात करावे. अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे अरु जावं करावे अरु जावं करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे करावे करावे अरु जावं करावे करावे करावे अरु जावं करावे करावे करावे अरु जावं करावे करावे अरु जावं करावे करावे करावे अरु जावं करावे करावे करावे करावे करावे अरु जावं करावे क

प्रकार दान्हा हाताच्या पंजान वजन देऊन, हदयावरील छातीचे भाग खालीवरी जवळपास सहा इंचापर्यंत दबण्यासारखे करत राहावे लागते



## 'गणित' ही आदर्श जीवन जगण्याची कला शिकवते

▶गणिततज्ज्ञ डॉ. बी. सी. ढगे ▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'राष्ट्रीय गणित दिवस' साजरा

स्तातः प्रतिनिधी प्रतिकृति । प्रावदं जं , प्रतः एस. वे प्रतिकृति । प्रति । प्रतिकृति । प्रतिकृति । प्रतिकृति । प्रतिकृति । प्रतिकृति । प्

डॉ. शिल्पा लोया : दयानंद महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर जीवन संजीवनीचा उपयोग प्रत्येकाने केला पाहिजे

मेंद्रवरीलही परिणाम टाळता येऊ शकतात. डॉ. लोया म्हणाल्या, मूर्चित व्यक्तीचा श्वाच्छोश्वास, नाडी पाहून हृदय असलेल्या ठिळाणी दोन्दी हातांनी दाब देत तीस मिनिटांपर्यंत खालीवर



## जागतिक तापमानाच्या वाढीने पृथ्वीवरील वातावरणाचे संतूलनही बिघडते - डॉ. बलराम

पृथ्वी ग्रहावरील तापमान हे दर पोलंड या देशामध्ये १३० राष्ट्राची औष्णिक विद्युत केंद्र बंद केले या वातावरणामुळे मुलाबाळांच्या १६० वर्षांनी १.५ अंश सेल्सीएसने जागतिक परिषद झाली. वाढ होते. या वाढीने जागतिक या परिषदेमध्ये तापमान तापमानात फार बदल होतो. वाढीचे मुख्य कारण त्याचे परिणामही होतात. त्यामुळे वातावरणात पृथ्वीवरील वातावरणाचे संतुलनही प्रमाणामध्ये कार्बनडाय बिघडत चालले आहे आणि त्यात्नच ऑक्साईडचे प्रमाण त्सुनामी, पूर, भूकंप, अतिजास्त हवेमध्ये वाढले आहे. बर्फवृष्टी, अतिउष्मा, अतिशितलता म्हणूनच या परिषदेमध्ये

अति

त्यामळे औष्णिक विद्यत निर्मितीऐवजी अपारंपरिक ऊर्जास्त्रोताचे सौरऊर्जा.

याचे प्रमाण वाढले आहे. या संदर्भात 'थर्मल पॉवर पॉइंट' म्हणजेच जास्त वापर करावा. याशिवाय केले.

गहिजेत आणि असे आयुष्यावर दुरगामी परिणाम करण्याचे ठरविण्यात आले. होत आहेत. अशा या जागतिक पातळीवर एकमत असलेल्या विचाराची सखोल अशी माहिती चित्रफितीव्दारे दाखवन अनमोल भुऔष्णिक, जलविद्युत असे मार्गदर्शन हैद्राबाद येथील ऊर्जा, पवन ऊर्जा, अनुऊर्जा राष्ट्रीय भौतिक भूगर्भशास्त्र संशोधन या सर्व ऊर्जाचा जास्तीत संस्थेतील डॉ. व्ही. बलराम यांनी

## वैज्ञानिकांच्या शोधातुनच मानवी प्रगती : डॉ.

वैज्ञानिकांनी लावलेल्या विविधांगी यशानकाना सायसस्या । शोधांमुळे मानवाची प्रगती होते, असे प्रतिपादन अक्कलकोट येथील ख्यातनाम वैज्ञानिक डॉ. किसन खिपरे यांनी केले

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात व तंत्रज्ञान

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत होत असलेल्या १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात डॉ. झिपरे बोलत होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य जयप्रकाशजी दरगड समन्वयक माजी प्राचार्य

समन्वयकः माणा ग्राचाय आ. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार. मोहसिन शेख. अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. पुढे लताना डॉ. झिपरे म्हणाले की. आजच्या

मानवी जिवनाची प्रगतीची मुळे गेल्या ३ शतकापासून चालू झालेल्या वैज्ञानिक शोधामुळेच झाली आहे. न्यूटनचे गती -यूटनच<u>े</u> विमयक नियम, जेम्स मेक्सवेलची विद्युत -चुंबकीय लहरी संदर्भातील सुन्ने व त्यापुढील हेनरीक हर्टझचे कार्य, आईनस्टाईनचा सोपक्षतावादाचा सिध्दांत. मायकेल फॅरेडेचे

विद्युत निर्मिती संदर्भिय, नियम, ऑटो हंन, एनरीको फर्जी इत्यादी शास्त्रज्ञांनी अणुविषयक विज्ञानात केलेले संशोधन इत्याप शास्त्रवाचा व्यवस्थान संशोधन विज्ञानात केलेले संशोधन अशा अनेक शास्त्रज्ञांच्या अथक संशोधनातून विज्ञान व तंत्रज्ञानातील प्रगती शक्य भग्मन मानवास झाली असून मानवास त्यामुळे सर्वोत्तम सुविधा प्राप्त

झाली आहे. विविध देशांतील या महान शास्त्रज्ञांच्या कार्यामुळेच अंघःश्रघ्दा कमी झाली असून व्यक्तींच्या बौध्दिक, विकासात मोठ्या प्रमाणात वाढ होत आहे. त्यामुळेही शास्त्रज्ञ मंडळी खऱ्या अर्थाने जात, धर्म, देश विरहीत सर्व मानवाच्या • पान ८ वर विरहीत सर्व मानवाच्या

#### लोक्समत

## इन्स्पायर शिबिरातून शास्रज्ञ भेटतील

## दयानंद महाविद्यालयात शिबिराचा समारोप

संचार वत्तसेवा

लातूर, दि. २७- इन्स्पायर शिबिरातून विविधांगी वैज्ञानिकांनी दिलेली माहिती, नवनवीन प्रयोग आणि शास्त्रज्ञांच्या माध्यमातन विद्यार्थ्यांची बौध्दिक संपदा विकसित होण्याबरोबर त्यांच्यात संशोधनाची आवड आणि शास्त्रज्ञ होण्याचे प्रोत्साहन मिळते, असे प्रतिपादन आयसर पुणे येथील डॉ. ए. ए. नातू यांनी केले.

येथील दयांनद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने झालेल्या १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या समारोपप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी दयानंद संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक आर. एच. लड्डा,



बेल्लाळे, पुणे येथील डॉ. बी. बी. नाथ उपस्थित होते डॉ. नात म्हणाले.

इन्स्पायर शिबिर हे डॉ. ए. ए. <u>नातू</u> विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व

जडणघडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. यातुनच त्यांना भावी बाटचाल, संशोधनासाठी चालना मिळते. यामळे विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना, प्रयोग समजावून घ्याव्यात, न्यूटनसारख्या शास्त्रज्ञांनी गुरूत्वाकर्षणाच्या मांडलेल्या सिध्दांताची पडताळणी कराबी, त्यातील सत्यता शोधाबी. ज्या विषयात संशोधन करायचे आहे, त्या विषयात प्रावीण्य मिळवून संशोधन करावे. आंतरशाखीय संशोधनाला चालना द्यावी. संगणकाचा वापर करून नवनवीन शोध लावण्याचा प्रयत्न करावे. याशिवाय विद्यार्थ्यांनी बौध्दिक संपदा विकसित करून संशोधन करण्यासाठी आणि शास्त्रज्ञ बनण्यासाठी पयत्न कगवेत

डोळे उघडे ठेवन जगाकडे पारा, ती यशाची गुरूकिल्ली आहे. संशोधनासाठी विविध क्षेत्र आहेत म्हणून कॅन्सर, टी.बी., मलेरियासारख्या व्याधी, रोगांवर मक्षम औषध गोधण्याच्या प्रयत्न करावा सध्या औषध इंडस्टीमध्ये मॉल संस्कृतीला उधान

म्हणून औषध क्षेत्रात तरुणांनी स्फूर्ती घेऊन संशोधन करावे. आजपर्यंत भारतीय संशोधनाला नोबेल पारितोषिक मिळाले नाही,ते मिळवून द्या, अणी अपेक्षा त्यांनी व्यक्त केली

## इन्स्पायरमधून विद्यार्थ्यांत . संशोधनाची आवड, प्रोत्साहन

#### <mark>शिबिराचा समारोप :</mark> डॉ. ए.ए. नातू यांचे प्रतिपादन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : इन्स्पायर शिबिरातून विविधांगी वैज्ञानिकांनी दिलेली माहिती, नवनवीन प्रयोग आणि माहितां, नवनबान प्रयाग आणि शास्त्रज्ञाच्या माध्यमातृन विद्यार्थ्यांची बौध्दक संपदा विकसित होण्याबरोबर त्यांच्यात संशोधनाची आवड निर्माण होते. तसेच शास्त्रज्ञ होण्यासाठी प्रोत्साहन मिळते, असे प्रतिपादन पुणे येथील डॉ. ए.ए. नातृ

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिविराच्या समारोपप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. सत्यच साचव रनशा विवाणी हात. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर.एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, डॉ. बी.बी. नाथ यांची उपस्थिती होती.

यावेळी डॉ. नातू म्हणाले, इन्स्पायर शिबीर हे विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमन्त्र जडण-घडणीचे प्रभावी

#### परिणामांची उत्तरे विद्यार्थ्यांनी शोधावीत...

 संस्था सचिव रमेश बियाणी म्हणाले, शिबिरातील शास्त्रज्ञांच्या माध्यमातून मिळालेल्या जानाच्या आधारावर भविष्यात नवनवीन प्रयोग करावे ानालालया जानात्वाच्या जानात्वाच्या नावच्यात नावचाना अयो कराव. विज्ञानाने मानवी जीवन सुखकर करून सर्व सुविधा दिलेल्या आहेत विज्ञानाच्या वाटेतील चांगल्या, वाईट दुष्परिणामांची उत्तरे शोधण्याच् प्रयत्न विद्यार्थ्यांनी करावे, असेही ते म्हणाले.

व्यासपीठ आहे. विद्यार्थ्यांनी प्राविण्य मिळवून संशोधन करावे. आंतरशाखीय संशोधनाला चालना आतरशाखाय संशोधनाला चालना द्यावी. संगणकाचा वापर करून नवनवीन शोध लावण्याचा प्रयत्न करावा. संशोधनासाठी विविध क्षेत्र आहेत. विविध रोग, व्याधींवर सक्षम औषध शोधण्याच्या प्रयत्न करावा. औषध क्षेत्रामध्ये तरूण पिढीने स्फर्ती घेऊन संशोधन करावे, असेही ते

ालं. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश ड ्रम्हणाले, विद्यार्थ्यांना दरगड म्हणाले, विद्यार्थ्यांना विज्ञानातील अद्यावत ज्ञान, प्रयोग आणि विविध शास्त्रज्ञांचे मार्गदर्शन मिळावे, यासाठी हे शिबीर घेतले जाते.

Hello Latur Page No. 2 Dec 28, 2018 Powered by: erelego.com

अस सागितल. सुत्रसंचालन विधी पळसापुरे यांनी केले. शिबिरातील विजेत्या व सहभागी विद्याध्यांना प्रमाणपत्र, बक्षिस झाले. याप्रसंगी प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. अमोल साजेकर, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. महादेव पंडगे डा. नादना कारह, डा. महादव पडग, प्रा. बी.एम. तांबाळकर, डॉ. पामशेट्री शेटकार, प्रा. राहुल मोरे, प्रा. नवनाव ढंकणे, प्रा. शैलना धृतेकर, प्रा. शरद गंगावणे, प्रा. अश्वित कांबळे, अक्षय कुलकर्णी, मोहसीन शंख, विष्णु नाईकवाडे आदी उपस्थित होते. यावेळी प्राध्यापक, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

## विश्वाचे प्रसारण त्वरित होत जाईल

#### इन्स्पायर शिबीर : पुष्पा खरे यांची माहिती

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : विद्युत चुंबकीय प्रारणांच्या माध्यमातून खगोलशास्त्र व विश्वाची माहिती मिळते. ताऱ्यांच्या उत्पत्ती, उत्क्रांती याचा अभ्यास महत्त्वाचा आहे. भविष्यात विश्वाची उत्क्रांती कृष्ण पदार्थ व कृष्ण ऊर्जा यांच्या अवलंबून असेल प्रमाणावर आतापर्यंत प्राप्त झालेल्या माहितीनुसार विश्वाचे प्रसारण त्वरित होईल, अशी माहिती खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. पुष्पा खरे यांनी येथे दिली.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या वतीने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर सुरू आहे. या शिबिरात खगोलशास्त्रावर माहिती देताना त्या बोलत होत्या. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर.एल. लड्डा, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ.आर.आर. शेटकार, मोहसीन शेख, अक्षय

 तरंग विद्युत चुंबकीय प्रारणांहून भित्र असल्याने आता विश्व दर्शनाचे नवे साधन मिळाले असल्याचे सांगत डॉ. खरे म्हणाल्या, तरंगाची उत्पत्ती, गुणधर्म व त्यांना शोधण्यात येणाऱ्या गंभीर समस्याही विद्यार्थ्यांना समजून सांगितल्या.

कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. खगोलशास्त्रज्ञ विश्वाची माहिती कशी मिळवितात, खगोलीय पिंडापासून आपल्यापर्यंत पोहोचणाऱ्या विद्युत चुंचकीय प्रारणांच्या माध्यमातून मिळते. दीर्धिका विश्वाचा मुख्य घटक असून, त्यांच्या निरीक्षणाने सर एडविल हबल या शास्त्रज्ञाने विश्वाच्या प्रसरणाचा शोध कसा लावला याची माहिती मुलांना डॉ. पुष्पा खरे यांनी दिली. तरंगाच्या अस्तित्वाचे भाकित आईन्स्टाईनने १९१६ साली केले होते. त्यानंतर शंभर वर्षांनी तरंगांना शोधण्यात शास्त्रज्ञांना यश आले.

Hello Latur Page No. 1 Dec 27, 2018 Powered by: erelego.com

#### मराठवाडा नेता

## निसर्ग निरीक्षणातूनच नविन संशोधनाला चालना मिळेल



डॉ. ए. ए. नातू, आयसर, पुणे यांचे मार्गदर्शन

लातूर, दि. २६ :.... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 

अगनच्या जगात प्रचलित असलेल्या आधुनिक तंत्रज्ञानाची सुरूवात हो निसर्ग निरिक्षणातून्य जारलेली आहे. याचे महत्य उदाहरणासहित रायुन देताना वंद्रणा पास्ताच्या चेताप्तासु सुलेट ट्रेन्से इतिन किंवा फुलपावराच्या गीन पंचाच्या पर्याप्तासु वंद्रणाति गाता योचा, मोबाईल फोन्स, समुद्राच्या तत्रवात यादणान्या नैसार्गिक दोन्नापासून वंद्रपात पास्ताच्या नैसार्गिक दोन्नापासून वंद्रपात माचाच्या लेताप्तास्त्रका स्वाप्तास्त्र वंद्रपातिकण या आप्तास्त्र प्रसादका स्वाराणां वर्षणात्र प्रसादका संत्रोधनाय गात्रास्त्राची विद्याल सामग्रीय करणे आणि अगतराखीं आग्रसर हो संत्रोधन व विश्वणाप्त्रये

बोलताना ते म्हणाले. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि इन्स्यायर शिबीरातील प्रज्ञावत विद्यार्थी आदी बहुसख्येने उपस्थित होते.

## दयानंद विज्ञान...

विभागाचा 'फिस्ट', स्वाराती विद्यापीठाचा उत्कृष्ट प्राचार्य पुरस्कार असे नामांकित बहुमान व पुरस्कार मिळालेले आहेत. या अनुदानामुळे भारताच्या अनेक महाविद्यालयापैकी दयानंद विज्ञान महाविद्यालय हे स्वतंत्र विज्ञान शाखेचे महाविद्यालय म्हणन क्रमवारीत अव्वल स्थानामध्ये रूपात नावारूपाला आले आ-हे. सदरील अनुदान (रूसाने प्रकाशित केलेल्या यादीमध्ये महाराष्ट्रातील १५ महाविद्यालयास मंजूर, मराठवाड्यातील २ महाविद्यालय) महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व समन्वयक डॉ. राहल मोरे यांच्या अथक प्रयत्न व परिश्रमातून प्राप्त झाले आहे. या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, सर्व विभागप्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले आहे.

▶१६ व्या इन्स्पायर शिबिराचा समारोप

▶डॉ. ए. ए. नातू यांचे प्रतिपादन

## इन्स्पायर शिबिरातून शास्त्रज्ञ होण्याचे प्रोत्साहन मिळते



कशी चाल् आहे वा विषयी आपली भूमिका स्मष्ट केली. अध्यक्षीय समारोगात संस्था सर्विच रसेश विषयाणे और मण्याले, वा इन्स्मायर शिवरातृन विस्तानाच्या खन्या चाटा राखविष्णयाचे महारखी प्रयाल होते. त्यामुळे साराजसाच्या माध्यमातृन मिळवाला झानाच्या औरावर भविष्यात नवनवीन प्रयोग करावे. या विज्ञानाने मानवाचे जीव

प्रयोग करा, ये प्रियुक्त सम्प्रयों सेवार, ये प्राप्त स्थान स्थान से इस्ता स्थान स्थान सिम्पान स्थान स्थान स्थान सिम्पान स्थान स्थान

## विज्ञानाचे सखोल ज्ञान आत्मसात करा

डॉ. आनंद पाठक, दयानंद महाविद्यालयात रसायनशास्त्राची कार्यशाळा



लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित स्मायनशास्त्र जयप्रकाश दरगड, डॉ. नंदिनी कोरडे, आर. एच. लड्डा आदी उपस्थित

लातुर, ता. ६ (बातमीदार) : बंगळूर येथील भारतीय विज्ञान अकादमीच्या माध्यमाने आयोजित पदव्यत्तर विद्याध्याँसाठी रसायनशास्त्र विषयामध्ये तीनदिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले आहे. रविवारी (ता. सहा) याचे उदघाटन हैदराबाद विद्यापीठातील भौतिकशास्त्र व अकादमीचे फेलो डॉ. आनंद पाठक यांच्या हस्ते करण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी विज्ञानाचे सखोल जान आत्मसात करावे, असे आवाहन डॉ. पाठक यांनी यांवेळी केले.

कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानां सातत्याने पुढाकार पेकन असे उपक्रम प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. विद्यार्थ्यासाठी राववत आसल्यामुळे यावेळो मात्री प्राचार्य आर. एच. वेशील विद्यार्थी हे भविष्यामध्ये लक्का, समन्वयक डॉ. नीरिनी कोरडे, निश्चितच विद्यानाच्या क्षेत्रतील मोटा

डॉ. श्रेयश माहूरकर, डॉ. माकोणे उपस्थित होते. भारतीय विज्ञान अकादमीच्या वर्ताने विज्ञानातील विविध विषयाअंतर्गत कार्यशाळा आयोजन करण्यासाठी महाविद्यालय, विद्यापीठ व इतर वैज्ञानिक संस्थांना प्रोत्साहन देण्यात येत आहे. गणवंत विद्यार्थ्यांनी विज्ञानातील अंत:विषयक ज्ञान आत्मासात केले पाहिने, जेणेकरून भविष्यामध्ये आधुनिक वैज्ञानिक संशोधनामध्ये भारताचा सर्वाधिक

वाटा राहील, असे श्री. पाठक म्हणाले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय

त्यांनी व्यक्त केला. रसायनशास्त्र संशोधनात भारतीयांना चांगली संघी असून विद्यार्थ्यांनी जिज्ञास् वृत्ती, प्रखर ध्येवनिष्ठा आणि कटोर परिश्रम होईल, अशी अपेक्षा महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी अध्यक्षीय भाषणात व्यक्त केली. रसायनशास्त्र, औषध निर्माणशास्त्र, जैवरसायन या विषयामध्ये संशोधनास प्रचंड वाट असून संशोधनात्मक दृष्टिकोनातू-अशाप्रकारच्या कार्यशाळा, रिफ्रेश कोर्सेस महाविद्यालय विद्यार्थ्यासाठी प्राध्यापकांसाठी सातत्याने घेत असून विद्यार्थ्यांनी त्याचा लाभ घ्यावा, असे आवाहनही त्यांनी केले.

## 'मेक इन इंडिया' मध्ये विद्यार्थ्यांचे योगदान महत्वाचे : प्राचार्य डॉ. दरगड



लातुः : वणानिकः स्विक्याता सीनी इन्दिट्यूप् अधि स्रीकारित विदेशोक प्राप्ते अध्यातः देद्धीव यांच्या संस्कृत विद्यमते उंचाविष्यात्मादी विद्याच्यात्मत्ते । विद्याच्यात्मत्त्र स्वित्यात्मत्त्र स्वात्मत्त्र स्वत्मत्त्र स्वात्मत्त्र स्वत्मत्त्र स्वात्मत्त्र स्वात्मत्त्र स्वत्मत्त्र स्वात्मत्त्र स्वत्मत्त्र स्वत्तिः स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्यत्त्र स्वत्तिः स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्यत्त्र स्वत्यत्त्यत्त्र स्वत्यत्त्र स्वत्यत्त्यत्त्र स्वत्यत्त्यत्त्रस्यत्त्रस्तत्त्रस्यत्त्रस्यत्त्यत्

लच्योकांत सोनी आरोपी प्रमुख उपनिस्ती होती. उद्घाटन क तर्षक मार्थे प्रमुलाकिक प्र. आक्रांका पांत्री प्रांत्री ककन वर्षाप्रीक्यंत्री सर्वात्रत पार्वार्व ही. उत्प्रकृतक दरगढ़ म्हणाले, दरगानेद वाणियूक महाविद्यालयाने आयोजित के लेल्या चा चर्च पुळी के लेल्या चा चर्च पुळी विद्यालयाने अस्त्रीचित्र के लेल्या चा चर्च पुळी स्त्रीत होता अस्तृ त्यांच्यात संशोधन्युली निर्माण होन्यास ध्यव विद्यालया आहे. विद्यालया केल्य

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्थ डॉ. श्रीमम सोडक्रेके रुकणाले, विधायार्थाच्या सुम्पा गुणांना याचा देण्यासाठी अशा पद्धतीच्या स्पर्याची गत्त्र असते. संधोजन समिताने विविध सम्पाद्मित् कामार्थात्र उपलब्ध करून दिले आहे. याचेक्रा राजायम पया, डॉ. क्रिकमोहन दावमा यांनीही आपले मनोगत



# 'मेक इन इंडिया'मध्ये

लातूर : प्रतिनिधी

जागतिक नाविन्यता निर्देशांकामध्ये भारताचे स्थान उंचाविण्यासाठी विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनवृत्ती, सजनशीलता व चिकित्सक वृत्तीचा विकास होणे आवश्यक आहे. केंद्र शासनाच्या मेक इन इंडिया, स्टार्ट ऑफ इंडिया सारख्या महत्त्वाकांक्षी उपक्रमांमध्ये विद्यार्थी आणि शिक्षकांचे योगदान महत्त्वाचे ठरले. असे मत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी येथे बोलताना व्यक्त केले.

येथील दयानंद वाणिज्य महाविद्यालय आणि सोनी इन्स्टिटयूट ऑफ मॅनेजमेन्ट स्टडीज यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'व्हर्व' या व्यवस्थापन स्पर्धेचे उद्घाटन सोमवारी करण्यात आले. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड उद्घाटक म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळुंके तर मंचावर वाणिज्य विभागप्रमुख डॉ. राजाराम पवार, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. ब्रिजमोहन दायमा, 'व्हर्व' समन्वयिका प्रा. आकांक्षा भांजी, सिम्सचे संचालक प्रा. लक्ष्मीकांत सोनी आदिंची प्रमुख उपस्थिती होती. उद्घाटन

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. आकांक्षा भांजी यांनी करून स्पर्धेविषयी सविस्तर माहिती दिली. यावेळी बोलताना प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड म्हणाले, दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाने आयोजित केलेल्या या स्पर्धेमुळे विद्यार्थ्यांच्या ज्ञानात भर पडण्यास मदत होणार असून त्यांच्यात संशोधनवृत्ती निर्माण होण्यास वाव मिळणार आहे. डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया यासारख्या केंद्र शासनाच्या महत्वपूर्ण उपक्रमामध्ये विद्यार्थी आणि शिक्षकांनी योगदान देण्याची गरज आहे. या योगदानासाठी असे उपक्रम काळाची गरज असल्याचेही ते म्हणाले

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके म्हणाले, विद्यार्थ्यांच्या सुप्त गुणांना वाव देण्यासाठी अशा पद्धतींच्या स्पर्धांची गरज असते. संयोजन समितीने विविध स्पर्धातून विद्यार्थ्यांना व्यासपीट . यावेळी डॉ. राजाराम उपलब्ध करून दिले आहे पवार, डॉ. ब्रिजमोहन दायमा यांनीही आपले मनोगत व्यक्त केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन बालाजी भोसले, प्रतीक्षा आगलावे यांनी तर आभार प्रा. ॲकित परांडेकर यांनी मानले.

#### १९०० विद्यार्थ्यांचा उत्स्फूर्त सहभाग

गेल्या चार वर्षापासून दयानंद वाणिञ्य महाविद्यालयात 'व्हर्व' ही स्पर्धा आयोजित केली जाते . यावर्षी बिझिनेस क्वीज, ॲड-ओ-मेनिया, पोस्टर प्रेझेंटेशन, ॲप्टिट्यूड ॲबिलिटी, बेस्ट आऊट ऑफ वेस्ट, स्टुडन्ट ऑफ द इयर अशा अनेक प्रकारच्या स्पर्धा घेऊन विद्यार्थ्यांसाटी व्यासपीट उपलब्ध करून देण्यात आले आहे . यावर्षी एकूण १९०० विद्यार्थ्यांनी या स्पर्धेत सहभाग घेतला असून, दोन दिवस या स्पर्धा चालणार आहेत. स्पर्धेच्या यशस्वीतेसाठी प्रा.आकांक्षा भांजी, प्रा. लक्ष्मीकांत सोनी, प्रा. मनीषा आष्टेकर, प्रा. राहूल डोंबे, प्रा. अंकिता परांडेकर यांच्यासह प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी परिश्रम घेत आहेत.

## 'गणित' विषयावर ३ दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन

ि लातूर : वयानंद विज्ञान महाविद्यालय व बंगळूर, 🏂 दिल्ली, अलाहाबाद येथील भारतीय विज्ञान आकादमी झांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ११ ते १३ जानेवारी दरम्यान 'गणित' या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठी तीन दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले आहे. या कार्यशाळेचे उद्घाटन आय.आय.टी. मुंबई येथील प्रसिध्द गणित तज्ज्ञ प्रो. डॉ. सुधीर घोरपडे यांच्या हरिते होणार आहे. या कार्यशाळेत टाटा इन्स्टीटवट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, मुंबई येथील गणित विभाग प्रमुख प्रो. डॉ: नितीन नितस्रे व आय.आय.टी. मुंबई येथील प्रो. डॉ. वगल वर्मा यांचेही अनमोल मार्गदर्शन लाभणार आहे. तंत्री मराठवाडा विभागातील गणित विषयाचे पदव्यत्तर वर्गान-शिकत असलेले विद्यार्थी व प्राध्यापक यांनी या कार्यशाळेचा लाभ घ्यावा असे अवाहान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक व माजी प्राचार्य श्चार, एच, लङ्गा, उपप्राचार्य व गणित विभाग प्रमुख डॉ. एस. एस. बेलाळे यांनी केले आहे.

## जनावरे बांधल्याने मारहाण

रेणापुर : शेतात जनावरे बांधल्यावरून झालेल्या

## विद्यार्थ्यांनी संशोधनात करिअर घडवावे

🕨 डॉ . आनंद पाठक यांचे प्रतिपादन 🏲 दयानंद महाविद्यालयात रसायनशास्त्र विषयाची कार्यशाळा



## उपक्रमांमळे विद्यार्थी संशोधक बनतील



लातूर : दयानंद महाविर ले. यावेळी डॉ. जयप्रव

संचार वृत्तसेवा

े लात्तु, रि. ६ - विज्ञानविषयक अनेक उपक्रम राववित्याचा फायदा घेत दवानंद साविद्यालयाची विद्याची परिव्यात विज्ञानाचे मोटे संशोधक बनतील, असा विरुदास हराबाद विद्याणीरतिल भीतिकशास्त्र अकादमीचे फेला डॉ. आनंद पाटक यांनी ज्यात केला. वंधील द्यानंद विज्ञान महाविद्यालया मंगूठरूप्या भारति विज्ञान महाविद्यालया

आयोजित पदव्युत्तर विद्यार्थ्यासाठी रसायनशास्त्र विषयात तीन दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर. उद्घाट-प्रसमा त बालत हात. यावळा प्राचाय डॉ. जयप्रकाण रराड, माणी प्राचाये आर. एच. लड्डा, सम-वयक डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. श्रेयश माहरूकर, विद्यापीठातील डॉ. माकोणे उपस्थित होते. डॉ. आनंद पाटक म्हणाले, भारतीय विद्यान अकादमीहारे विश्वानातील विविध विषयपातानंत कार्यशाला आयोजित

करण्यासाठी महाविद्यालय, विद्यापीठ व इतर वैज्ञानिक संस्थांना प्रोत्साहन देकन प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांनी विज्ञानातील अंतंगत ज्ञान आत्मसात करावे.

ज्ञान आत्मसात करावे.

यामुळे भविष्णात आधुनिक
सेज्ञातिक संगोधनात भारताचा
सर्वाधिक प्रदार विद्याद र्वाधिक संगोधनात भारताचा
सर्वाधिक प्रदार विद्याद विज्ञान भारतिद्यादण्य सातस्यो विद्यादण्याच्या गुण्यता चार्विका संगोधना गुण्यता चार्विका संगोधना त्राधना भविष्णात निर्मेचत रिक्रानाच्या क्षेत्रातील मोटा पह्ला गाठतील, असेकी त्यांनी स्वामित्वतं.

रसायनशास्त्र संशोधनात रसायनराज्य संशोधनात भारतीयांना चांगली संघी असून विद्यार्थ्यांनी जिज्ञासू वृत्ती, प्रखर ध्येयनिष्ठा आणि कठोर परिश्रम ध्ययानञ्जा आणि कठार पारश्रम केल्यास भारतासारख्या देशाचे या श्रेत्रातील स्थान बळकट होईल, अशो अपेक्षा प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगढ यांनी अध्यक्षीय भाषणात व्यक्त केली. रसायनशास्त्र, औषध निर्माणशास्त्र, जैव रसायनशास्त्र यात संशोधनास्त्र वाव सायनशास्त्र

# 'दयानंद'मध्ये तीनदिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन यो

लातर / प्रतिनिधी करण्यात आले आहे.

येथील दयानंद विज्ञान आयआयटी, मुंबई येथील प्रसिद्ध विभागातील गणित विषयाचे महाविद्यालय व बंगळरू नवी गणित तज्ज प्रो. डॉ. सधीर घोरपडे पदव्यत्तर वर्गात शिकत असलेले दिल्ली व अलाहाबाद येथील यांच्या हस्ते होणार आहे. या विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी या सम भारतीय विज्ञान अकादमीच्या कार्यशाळेत मुंबई येथील टाटा कार्यशाळेचा लाभ घ्यावा, असे आह वतीने दि. ११ ते १३ जानेवारी या इन्स्टिट्यूट ऑफ फंडामेंटल आवाहन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश मोर कालावधीत 'गणित' या विषयाच्या रिसर्चमधील गणित विभागप्रमुख दरगड, समन्वयक व माजी प्राचार्य पदव्यत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठी प्रो. डॉ. नितीन नितसुरे व आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. तीनदिवसीय कार्यशाळचे आयोजन आयआयटी, मुंबई येथील प्रो. डॉ. एस. एस. बेल्लाळे यांनी केले आ ज्गल वर्मा यांचेही मार्गदर्शन आहे.

या कार्यशाळेचे उद्घाटन लाभणार आहे. मराठवाडा

## मराठवाडा नेता

## विज्ञानाच्या ज्ञानाचा उपयोग समाजासाठी करावे : डॉ. बोबडे



लातूर, दि. ९ :.... वेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय आणि बंगळूर येथील भारतीय विज्ञान अकादमी यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ०५ ते ०७ जानेवारी २०१९ दरम्यान आयोजित 'स्तायनशास्त्र' या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठीच्या तीन दिवसीय कार्यशाळेचा समारोप एच. पी. कला आणि आर. वाय. के विज्ञान

महाविद्यालय, नाशिक येथील प्रो. डॉ. विवेक बोबडे या प्रमुख पाहुण्याच्या उपस्थितीत संपन्न झाला. याप्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे झाला. योप्रसागा व्यक्तिपाठावर कावक्रमाच अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्यळे, कार्यशाळा समन्ययक डॉ. नंदिनी कोरडे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यांबेळी प्रो. डॉ. विवेक बोबडे म्हणाले

की, कोणताही माणूस हा आयुष्यभर विद्यार्थी

विद्यार्थ्यांनी आयुष्यभर विद्यार्थी राह्न विज्ञानाचे जान आत्मसात करावे . कारण जानाचे भांडार आरण शानाच नाडार अवाढव्य आहे. त्यामुळे मेहनत, जिद्द आणि अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुउपयोग करून भावी आयुष्य उज्वल करावे. आपण ज्या समाजात जन्माल

आलो. त्या समाजाचे काही तरी देणे लागते. त्यामुळे आपण विज्ञानाबरोबर कोणत्याही क्षेत्राच्या माध्यमातून समाजासाठी काहीतरी करावे, याशिवाय या कार्यशाळेतील तज्ज व्यक्तींचे मार्गदर्शन, बेगवेगळे सिध्दांत यांच्या माध्यमातून मिळवलेले जे ज्ञान आहे त्याचा

## साहित्य आणि कलामधून जगण्याची उर्जा मिळते

▶मनपा स्थायी समिती सभापती शैलेश गोजमगुंड ▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या 'साहित्य आणि सांस्कृतिक' मंडळाचे उदघाटन

त्मानु : प्रातानका भाग्या पाठीवर भागतीय संस्कृती हो सर्वक्रेष्ठ आतं. सा संस्कृती आणि संस्काराची शिदारी जपती पाठित, असे अमक्रेशन विचार लागूर मन्याचे स्थापी संनित्ती सभापती शैलेश मोज्यमुडे गाँची मांडले. दश्चनंद चिजान महाविद्यालयात स्राहित्य आणि

सांस्कृतिक मंडळाचे उद्घाटन प्रसंग्री प्रमुख पाहुणे सुप्रमिध्द नाट्य कलावंत, लेखक व लाहुर मनपा स्थाणी संचाको शैलेश गोजमगंडे बोलत होते. च कार्यक्रमाच्या अध्यक्षम्थानी हाँ, दवगत मारणीकर हे होते. सप्पर्मेंग



आयुष्यासाठी अत्यंत महत्त्वाचा आहे.

कारण या विषयाच्या माध्यमातून उद्योगक्षेत्रात

वेगवेगळ्या संधी आहेत. त्या संधीचं सोनं

करावं. आज विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग आहे.

त्यामुळे वैज्ञानिक क्षेत्रात प्रचंड वाव आहे.

म्हणूनच दवांनद विज्ञान महाविद्यालयात

वंगवंगळ्या कार्यशाळा, रिफ्रेशर कोर्स,

विभागम आउत्पद्धकारान भागक संपर्ध ग्याम परिवर्षिक अपि राष्ट्रीय सरावर निवड झालाबदात विधासस सत्वार करणात आला, 'उमेप' उन्हर लेखनासाठी मराठी विधायातून निर्तत गरूडे, बिंदी विभागातून जिख्यल वांत्रस्कर आणि इंडनी विभागातून विभो पलसाहरे गाँगा रोख स्वकाम देउन सत्कार करण्यात आता. आत्मसंख्याक हकक दित्राच्या निर्मातने घेण्यात आतो. आत्मसंख्याक हकक दित्राच्या निर्मातने घेण्यात आतोल्या निकंच सम्पर्येतील फुलामेंट डिक्का, साँचन गरूरों, वैष्णवी चिरोवार बांग अनुस्में प्रथम, विटर्तेव, अवस्थानक या. सुवान करणाव हा ता. समान पहिल अपि संस्कृतिक रंडाका प्राथों प्राथमिक । व्यविका माण्याद अधिकार तो अस्यों प्रमूच । लाह से विवादण मूर्च महस्यों करणा मूर्व हैं हैं व्यविकार माण्याद अधिकार तो अस्यों प्रमूच । लाह से विवादण माण्याद माण्या माण 

## प्रमुक्तः दतः जबस्दस्तीनं यांच्या हस्ते ह्याते. जनसंघकं रक्तवनं तथाः केलेल्यः प्रतितीः पुरस्कारने सम्बन्धित करण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी मिळविलेल्या ज्ञानाचा उपयोग समाजासाटी करावा : डॉ. बोबडे 'दयानंद'मधील तीनदिवसीय 'रसायनशास्त्र' विषयातील कार्यशाळेचा समारोप

कोणताही माणूस हा आयुष्यभर विद्यार्थी असतो. त्यामुळे विद्याच्यांनी आयुष्यभर विद्यार्थी राहुन विज्ञानये ज्ञान आत्मसात करावे. कारण ज्ञानाचे भांडार अवाद्य आहे. त्यामुळे मेहनत, जिद आणि अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुपयोग करून भावी आगुष्य उज्ज्वल करावे आपण ज्या समानात जन्माला आलो, त्या समानाचे काही तरी देणे लागते. त्यामुळे आपन विज्ञानावरोवर क्षेत्राच्या समानासाठी काहीतरों करावे, वाशिवाय बोबडे यांनी केले. त्रका अरुकार विश्वास विश्वास विश्वास कार्या प्रवास कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या अर्था आवाज आवाज कार्या क सिक्यंत वांच्या माध्यमतुन विश्वासते ते आणि बंगतुर देवील भरतीय विज्ञान प्रत्ये ही व्यवसार एसड है होते. और साथने विश्वास त्रीमा तव्ह व्यक्तीचे मार्गदर्शन, वेगवेगळे



एच.पी.टी. कला आणि आर. वाय. के. वर्गतील विद्यार्थ्यासाठीच्या लेजीदवसीय

विवास माजियातात्रातंत्र को. ही. विवेक कार्यातात्र आस्त्रपालकार कार्यात्रक कार्यात्रक है. विवेक कार्यात्रक स्थापित है. विवेक कार्यात्रक स्थापित स्थापित है. विवेक कार्यात्रक स्थापित स्थापित स्थापित है. विवेक कार्यात्रक स्थापित स्था

बेल्लाळे, कार्यशाळ समन्वयक डॉ. नीरने कोरहे यांची प्रमुख उपस्थित होती. यांचेडी कार्यशास्त्र सहसारी विद्यार्थान प्रमुख पादृष्यांच्या तस्ते प्रमानवत्र वितरण करण्यात आले. कार्वक्रमाचे सूत्रसंचलन विधी पळसाएरे वांने केले. आधार डॉ. तान आहे त्याचा उपयोग समानासाठी अकारनी यांच्या वतीने आयोजित मानी प्रायाचे आर. एच. लहू. करावा, असे प्रतिपादन निरोक्त वेचील 'स्वापनसाठा वे वाचकाच्या प्रदानुता स्वापनसाठ विध्यापनुष्ठ हो पुणान सारगीकर, डॉ. बेयस महरकर, प्रा. राहल

## विज्ञानाच्या ज्ञानाचा उपयोग विद्यार्थ्यांनी समाजासाठी करावा

🕨 प्रो . डॉ . विवेक बोबडे यांचे आवाहन 🕨 'दयानंद' मधील 'रसायनशास्त्र' विषयातील कार्यशाळेचा समारोप

लातुर : प्रतिनिधी

कोणताही माणुस हा आयुष्वभर विद्यार्थी असतो. त्यामुळे प्रत्येक विद्यार्थीनी आयुष्वभर विद्यार्थी राह्न विज्ञानाचे ज्ञान आत्मसात करावे. कारण ज्ञानाचे भांडार अवाढव्य आहे. त्यामुळे मेहनत, निद्द आणि अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुपयोग करून भावी आयुष्य उज्ज्वल करावे. आपण ज्या समाजात जन्माला आलो, त्या समाजाचे काही तरी देणे लागते. त्यामुळे आपण विज्ञानाबरोबर कोणत्याही क्षेत्राच्या माध्यमातून समाजासाठी काहीतरी करावे. पाशिवार्य या कार्यशाळेतील तज्ज्ञ व्यक्तींचे माध्यमातून मिळवलेले जे ज्ञान आहे. त्याचा उपयोग समाजासाठी करावा,असे आवाहन नाशीक येथील एच. पी. टी. कला आणि आर. वाय. के विज्ञान महाविद्यालयाचे प्रो.



डॉ. विवेक बोबडे केले.

महाविद्यालव दवानंद विज्ञान महाविद्यालय वावेळी अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य आणि बंगळूर येथील भारतीय विज्ञान डॉ. दरगड म्हणाले की, 'रसावनशास्त्र' अकादमी यांच्या संयुक्त विद्यामाने दि. हा विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल ५ ते ७ जानेवारी दरम्यान आयोजित 'रसायनशाख' या विषयाच्या पदव्युत्तर वेगवेगळे सिद्धांत यांच्या वर्गातील विद्यार्थ्यांमाठीच्या तीन दिवसीय कार्यशाळेच्या समारोप प्रसंगी प्रो. डॉ. वोबडे बोलत होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्यं डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्यं डॉ. एस, एस. बेळळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ.

सेट. नेट मार्गदर्शन अशा विविधांगी घटकांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण व्यक्तिमत्व विकासाला चालना दिली जाते. असे ते म्हणाले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विधी पळसापुरे यांनी केले.

तर आधार समन्वयक डॉ. नींदेनी कोरडे बांनी मानले. वा कार्यशाळत येगवेगळवा विद्यापीठातन आलेल्या विद्यार्थ्यांनी तीन दिवसाच्या ज्ञानात्मक आठवणी मनोगतातून मांदल्या कार्यशाळेत सहभागी विद्यार्थ्यांना पाहुण्यांच्या हस्ते प्रमाणपत्र प्रमुख वितरण करण्यात आले. वा कार्यशाळेच्या वशस्वितसाठी मानी प्राचार्व आर. एच लडा. रसायनशास्त्र विभाग प्रमस्त्र डॉ. वुवरान सारणीकर, डॉ. श्रेयस माह्रकर, प्रा. राह्ल जाधव, डॉ. अण्णाराव चीगुले, प्रा. शशिकांत कदम, डॉ. शेटकार रामशेट्टी आदी

#### लोकमत

#### कार्यशाळा : सुधीर घोरपडे यांचे प्रतिपादन

# ाद्याध्यांचे भविष्य

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : गणित विषय समजून लातूर: गणित विषय समजून यंध्याचा आहे. गणितातील मु संकल्पना, सूत्र आणि प्राधाभृत ज्ञा असल्याशियाचा तो सोडितता येत नाही. गणित हा विषय विद्यार्थ्याच्या भावी आयुष्पासाठी महत्त्वाचा आहे. त्यामुळे विद्यार्थाची या विषयाच्या जोरावर संशोधन करावे, संस्दांताची यांच्य पडताळणी करावी, असे ग्रतिपादत मुंबईतील गणितःत्वाग्रो, डॉ. सधी ग्रोगाचे पडता वर्षाची केली सुधीर घोरपडे यांनी केले.

शहरातील लय च इंडियन ॲकॅडमी गणित विषय सोपा; समजून घेण्याची गरज

 प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले, गणित हा विषय कठीण नसून तो सोपा आहे. या विषयात भविष्य घडवायचे असेल तर गणितातील ज्ञान वृध्दिंगत

ऑफ सायन्सेस, बेंगलोर, इंडियन नॅशनल सायन्स ॲकंडमी, न्यू दिल्ली आण् द नॅशनल ॲकंडमी ऑफ सायन्सेस डंडिया अलाहाबाद यांच्या

दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी माजी प्राचार्य आर. दराड होते. यांयेळी माली प्राचार्य आ. एस. एस. वह. अप्राचार्य हाँ. एस. एस. येंढलाळे, प्रो. नितीन नितसुरे यांची उपस्थिती होती. प्रास्ताविक आर. एव. लाहा यांची केले. सुबस्ताचाल लाहा यांची केले. सुबस्ताचाल प्राचार पर प्राचार केले. सुबस्ताचाल प्राचार पर प्राचार केले. यांची मानले. प्राचार केले. यांची मानले. प्राचार केले. यांची मानले. प्राचार मांची प्राचार प्राचार आप्रसंगी डॉ. नींदिनी केलेड, प्रा. एस. प्रा. अधिवानी होल्ल. प्रा. गरिकाण बालवा प्रा. कांची प्रोक प्रा. राधिका बलदवा, प्रा. क्रांती पौळ, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, मोहसीन शेख,

#### michael

# ग्राहकांनी जागरूकपणे गुंतवणूक करावी

#### ग्राहक जागरूकता व वित्तीय साक्षरता कार्यशाळा

स्वपूर: अर्किनीय स्वप्यान्त परिर्माण प्राप्ता प्राप्त प्राप्त स्वप्त : अर्किनीय : अर्किनीय स्वप्त : अर्किनीय : अर्क्त : अर्किनीय : अर्किनीय : अर्किनीय : अर्क्त : अर्किनीय : अर्क्त : अर्त : अर्क्त : अर्क्त : अर्क्त : अर्क्त : अर्त : अर्क्त राज्य इत्यास वर्षण पुरान स्वामान जिल्लामा काला-प्रकारण को भी जनस्वामान स्वामान स्वामान स्वामान स्वामान स्वामान इत्यास स्वामान य प्रतिवंद सहरता व प्रिक्यातीत एक कर, समय कर गुंवपकृष्ठ कर जेमा संस्ता ज्यानीवार्त्त पुरान सावन सा सैसा अन्यियाल कर्षणाळ तातुर वेद्यार स्वामान स्



आ- पहिने असे ते महणाने कार्वशालेखा वशालीनेपारी नापानार्व वानिक मार्टियासभीति बाँचिक मार्थने केंग्नी, एक एक , मुक्तुआ केड बया कामान्य उत्तर आगो सबने आहे. पिंडी बीने केरे कार्यकाने दुस्तानार मेहिन केव वाने कीरत बाँची वार्यों अन्यास्त्र प्रा. डी. प्रिकोटन दक्ता व प्रा. मार्गितन कराना आस्त्राचा निकारीय कानून्य मुक्ता कंड, सुन्य सबेंट, ऐरक्से अंबरे वाने केते. तर आगा प्रायाफ, प्रिकोटन कर्नियाँ आणि अवेंग्नी पंडाय यास्त्रम कको व प्रमुख नेत्रमय अकेकरण बेता. तम्मुळे हेडेक्स वानंत्रमंत्र प्राथमी कामक झाले डॉ. आगामान्य चीनुत नाने वानते. या विद्यार्थी कुमोलेने वास्त्रमा क्रिकेट

## रासेयोतून विधायक कामाची प्रेरणा

शिबीर : प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचे प्रतिपादन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातुर : रासेयांच्या विशेष वृतक शिविरातृत राष्ट्राच्या सर्वाणिण विकासातां तरुणांना विधायक जणांचा प्रेरणा मिळते. या विधायक उर्जेचा वापर समाजासह गावच्या विकासातांचे कावा अत्र आवाहत प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड बांनी केले.



, सरपंच शोभा राजे, हरिश डावरे, डॉ. राजाराम पवार आदी

▶प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचे प्रतिपादन

## विशेष युवक शिबिरातून विधायक कामाची प्रेरणा मिळते

लातूर:प्रतिनिधी राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विशेष युवक शिविरातून राष्ट्राच्या सर्वांगीण विकासासाठी तरुणांना विधायक कामाची प्रेरणा मिळत असल्वाने स्वयंसेवकांनी या विधायक उर्नेचा वापर समाजासह गावाच्या विकासासाठी करून रचनात्मक कार्य उमे कराये, असे आवाहन दवानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश

नदीहत्तरमा येथे ११ जानेवारी २०१९ रोजी दयानंद वाणिन्य महाविद्यालयाच्या परिवार प्राणान परिवारण वर्ति । प्रमुख देशे विकास वर्ति निकासण वर्ति । अर्थितित विशेष सात दिवसीव दुवक प्रमुख डॉ. राजराम पथार, मानी प्राचार्च देसमुख, जनकल्याण दिव्यांग पुरवीसन सिविमाच्या उत्पादन प्रसंगी ते बोलत होते. डॉ. कारिनाथ गाने, राष्ट्रीय स्था योजनेचे केंद्राचे सस्यान पेके, प्रभागे मुख्यप्यापक प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळके हे होते तर प्रमुख दिपक बेदे, प्रा. सुभाप मोरे, प्रा.विकूल जाधव, सभापती हरिश डावरे, वाणिज्य विभाग का प्रा.कल्पना टप्पेकर, ग्रामसेवक अनित विविध उपक्रमाची महितीही त्यांनी दिली



बोलत होते. इ.स. कार्यक्रमाधिकारी डॉ. सईनाथ उमाटे, प्रा. चादव संच्यान पैके , प्रभारी मुख्याच्यापक 'दयानंद'चे कार्यक्रमाधिकारी डॉ. सईनाथ उमाटे, प्रा. चादव सांची मंचावर प्रमुख उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यक्रमधिकारी अक्षिये सम्पून नरीहतराया गावज्या सर्पेच सहकार्यक्रमाधिकारी योशंत रागो, प्रा.स्यू. इ.ं. सर्द्राय उत्तरे वांनी करून निर्वारण मोठवा प्रमाणात स्वसंस्वक व यावकनांची सोचा कारिताय गाने, मानी समान करनाय ऐन. रोस, प्र.अर्चना गुंजाड, क्रीडा विकि- उट्हा च तिविरात राजीवस्थात येगाना उस्स्थती होती.

प्राचार्व डॉ. काशिनाथ राजे यांनी आपले मनोगत व्यक्त के ले.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्राचार्य हाँ. वनण्याच्या दिशेने वाटचाल करत असून शिविराच्या माध्यमातून खेड्यातील लोकांचे जीवन जवळून पाहता येते.

विद्यार्थ्यांचा नेतृत्व विकास होऊन नवीन नेतृत्वाचा उदय होतो. तारुण्यात प्रचंड ताकद असल्याने तरुणांनी आपली कर्जा चांगल्या कामासाठी वापरावी अशा शिक्षरत जास्तीत जास्त युवकांनी सहभागी कार्य, असे आवाहनहीं त्यांनी यार्येख्ये बालताना फेले. फार्यंक्रमाचे सूत्रसंचालन रेणुका नंदागवळे यांनी केले, तर आभार चंद्रकांत फड यांनी मानले. यांवळी

## युवर्तीनी शिक्षणाबरोबरच आरोग्याची काळजी घ्यावी

Hello Latur Page No. 2 Jan 14, 2019 Powered by: erelego.com

▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या युवती कल्याण मंडळ उद्घाटन व अंतर्गत महिला तकार निवारण समितीचे मार्गदर्शन

लातूर : प्रतिनिधी

युवतीनी युवती कल्याण मंडळाच्या माध्यमातून व्यक्तिमत्याची जडण-घडण करून घ्यायी. आज स्पर्धेचे युग आहे. या युगात महिलांनी, युवतीनी शिक्षण घेउन स्वतःच्या पायावर उभे टाकले पाहिजे. शिक्षणावरोबर चारिज व आरोग्य सांभाळले पहिने, शारीरिक व मानसिक स्वच्छता हिच युवर्तीच्या विकासाची खरी गुरुकिछी असल्याचे प्रतिपादन डॉ. स्रेहल देशमुख

युवती कल्याण मंडळाचे उदघाटन देशमुख हॉस्पिटलच्या स्त्रीरोग तज्ज्ञ डॉ. स्त्रेहल देशमुख यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी त्या बोलत होत्या. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी हात्यर प्राप्त प्रयोग हरते इसते. त्यांचेळी त्या कपडे, हात् प्राप्त करते नात्यरीय, योतल होत्य, कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी मचकरण, डोळबांची नळनळ वासारखे प्राप्तार्थे डॉ. जयप्रकास स्पाड होते. यांचेळी रोग टाळले पहिनंत, असे सांगृन डॉ. 



प्रोटिनयक पदार्थ, चांगला सकस आहार पाहिजे. त्यातूनच शरिराची पडझड कमी होऊन युवतीमध्ये हिमोग्लोबीनचे प्रमाण वाढते. जीवन जगण्याचा उर्जा मिळते.

पुरुषप्रधान संस्कृतीत आपले स्थान सर्वोच्च करावे असे सांगृन 'आरोम्य व शिक्षण' यांच्या परस्पर संबंधाचे महत्वही डॉ.

देशमुख यांनी सांगितले. याप्रसंगी प्रा. डॉ. नाथानी यांनी विशाखा नजमेंट अधिनियम २०१३ या कायद्यावर सखोल असे मार्गदर्शन केले.

मार्फत युवतीनी आपले प्रश्न, समस्वा सोडिवल्या पहिनेत, कार्यस्थळी व इतरत्र ठिकाणी अतिप्रसंग, छेडछाड, अक्रिल सर्दश असे प्रकार घडत असतील तर स्वतः सक्रिय राहिले पाहिजे. कर्तृत्वान महिलांचा आदर्श ठेवून सर्वांगीण क्षेत्रात यश संपादन करून जीवन जगले पाहिजे असे अनमोल विचार मांडले. कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन कु. ऐश्वयां अधारे व कु. विशाखा यांनी संयुक्तरित्वा केले. प्रास्ताविक मोनिका कदम यांनी केले तर आधार प्रियंका माने यांनी मानले याप्रसंगी प्रा. मेघा पंडित, डॉ. आर. व्ही कीर्तने, प्रा. खेता लोखंडे, अर्चना सोमाणी प्रा. महाबोले बी. आर. प्रा. काळे एस. व्ही आवेशा सिदीकी, डॉ. रामशेट्टी शेटकार डॉ. आर. बी. शिंदे आदी प्राध्यापक व युवती कल्याण मंडळ सदस्य विशाखा, ऐश्वर्या अंधारे. माने प्रियंका, कांकळे चैतन्या गिरी मधुबाला आदी प्राध्यापक, शिश्वकेतर कर्मचारी आणि बहुसंख्येने विद्यार्थिनी उपस्थित होत्या.

## 'गणित' विषय विद्यार्थ्यांच्या भविष्यासाठी महत्त्वाचा

लातूर: प्रतिनिधी गणित या विषयाचा आवाका खुप मोठा असून तो समजून घेण्याचा विषय आहे. गणितातील घेण्याचा विशय आहे. गणितातील मूळ संकरना, सूत्र आणि पायामूत बान असरन्याशियाय तो सोडविता येत नाही. त्यामुळे कार्यशाळेतून गणित हा विशय समन्तुन घंगाना सक्रिय सहभाग नीर्दायाग. मनातील शंका-कुशंका विचाराळ्यात, तरच तो विशय आक्रतन होडेल. गणित हा विशय विधार्यांच्या भागी उड़कल विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल आयुष्यासाठी आणि स्वतःच्या पायांवर सक्षम होण्यासाठीचा अत्यंत महत्त्वाचा विषय आहे. अस्यत महत्त्वाचा विषय आह.
म्हणूनच या विषयाच्या जोरावर
महणूनच या विषयाच्या जोरावर
पडलाळणी करावी, असे प्रतिपादन
प्रसिच्द गणित तच्च प्रो. डॉ. सुधीर
घोरपडे केलं.
प्रानंद विज्ञान महाविद्यालय

इंडियन ॲकाडमी सायन्सेस. बेंगलोर. इंडियन नॅशनल साबन्स ॲकाडमी, न्यू दिल्ली, द नॅशनल ॲकाडमी ऑफ सायन्सेस नशनल अकाइमा आफ सायन्सस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ११ ते १३ जानेवारी दरम्बान 'मणित' या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थी व प्राच्यापकांसाठी आयोजित तीन दिवसीय कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रमुख पाहुणे आय.आय.टी. मुंबई येथील प्रसिध्द गणित तज्ज्ञ प्रो. डॉ.



सुधीर घोरपडे यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी ते बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. जवप्रकाश अध्यक्ष प्राचाव डा. नवप्रकाश ररगड, कार्यशाव्य समन्यक व माजी प्राचार्य आर. एव. लाड्डा, उप्प्राचार्य व गणित विभागपमुख डां. एस. एस. बेळळे, टाटा इस्टीटयुट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, मुंबई बेथील गणित विभाग प्रमुख प्रो. नितान नितसुर बांची प्रमुख उपियती होंगे

उपस्थिती होती. ज्यस्थिती होती. अञ्चल्लीव समारोपात प्राचार्थ हों. अवप्रकाश दरगड यांनी कार्यशाळेच्या माच्यमातून विद्याध्याँनी गणितातील अद्ययावत ज्ञान समजून व्यावे. तज्ज्ञा मार्गरस्थिक यांना विविधांनी प्रस्तर प्रस्तु होंना हिम्सस्य अपने विविधांनी प्रस्त विचारुन शंकाचे निरसन करावे. कारण गणित हा विषय कठीण

नसून तो सोपा विषय आहे. या विषयात भविष्य घडवायचे असेल

तर गणितातील ज्ञान वृध्दिंगत

तज्ज मार्गदर्शकांच्या करावे. मार्गदर्शनाचा या कार्यशाळेतन लाभ मार्गदर्शनाचा या कावराळ्यू घ्यावा असे आवाहान केले. - पमन्त्रयक आर कावशाळ समन्वयक आर. एच. लङ्क्ष यांनी प्रास्तविकातृन कार्यशाळ घेण्याची भूमिका व गणित विषयाचे महत्त्व विद्यार्थ्यांना सांगितले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विश्वी पलसापुरं यांनी केले. आभार उपप्राचार्थे डॉ. एस. एस. बेख्नळे

यांनी मानले. याप्रसंगी डॉ. नेंदिनी कोरडे, प्रा. याप्रसंगी डॉ. नींदेनी कारडे, प्रा. एस. पी. बिराजरार, प्रा. अश्विमी इंस्कर, प्रा. राधिका बलदवा, प्रा. क्रांती पौळ, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, मोहसिन शेख, विष्णू नाईकवाडे आदी प्राव्यापक, 'पणित' हा विषय विद्यार्थ्यां मार्थी उज्ज्वल प्राराणायारी अर्थंत प्रस्तुतारा विज्ञ्वल अयुष्यासाठी अत्यंत महत्त्वाचा शायुष्यासाठी अत्यंत महत्त्वाचा शिक्षकेतर कर्मचारी आणि मराठवाडा विभागातृन आलेले पदव्युत्तर गणित विषयाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

## राष्ट्रीय चर्चासत्रात नावलौकिक

· लातर: दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विभागातील डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. एल. एच. काथवटे यांनी शेवगाव येथील न्यू आर्टस, कॉमर्स अन्ड सायन्स कॉलेज, जि. अहमदनगरमध्ये 'रिसेंट डेव्हलपमेंट इन मटेरिअल सायन्स अन्ड इट्स ॲप्लिकेशन' या विषयावर आयोजन केलेल्या दोन दिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्रात नावलौकिक मिळवलेले आहे. प्रा. डॉ. व्ही. डी. मोटे यांनी एका सत्राचे अध्यक्ष व एका सत्राचे संसाधन व्यक्ती म्हणून आपली भूमिका बजावली.प्रा. एल. एच. काथवटे यांनी ''मौखिक सादरीकरणामध्ये'' द्वितीय क्रमांक मिळविला. प्रा. एस. डी. लोखंडे व प्रा. मंगेश आवाळे यांनी शोधनिबंधाचे वाचन केले. त्रिवेणी बद्रशेट्टी या एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनीने 'पोस्टर प्रझेंटेशन' मध्ये तृतीय क्रमांक मिळवला. त्यांच्या या यशाबद्दल प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेख्नळे. भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. एल. व्ही. ठाकरे, प्रा. डॉ. एस. एस. मिरीकर, डॉ. महादेव पंडगे, प्रा. सार्गे, आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी सर्वांनी अभिनंदन केले.

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे विद्यापीठ परीक्षेत घवघवीत यश

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे विद्यापीठ परीक्षेत घवघवीत यश

लातूर,दि.१: स्वामी रामानंद तीर्थं वनस्पतीशास्त्र या विषयात आहे. मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेडच्या विद्यापीठातन सर्वप्रथम आली. बताने चेण्यात आलेल्या विद्यापीठ त्यामळे ती प्रो. हाँ, हो, एल. रेही वयांनर शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष परीक्षेतील विकानिहाय सर्वप्रथम स्वर्णपदक व वी.एस्सी. आलेल्या व सुवर्णपटक प्राप्त सुक्ष्मजीवज्ञास वा विषयात तीन

वाहीर चाली आहे. त्यामध्ये दयानंद अग्रवात बांच्या स्मृतीप्रित्यर्थं जयप्रकाश दरगढ, उपप्राचार्य विज्ञान महाविद्यालयातील कु. सुवर्णपदकाची मानकरी ठरली डॉ. एस. एस. बें हाळे, बिरादार ताबोळी आस्मा तुराब योगी आहे. याशिवाद कु. अछवात साक्षी रसायनशास्त्र विभागप्रमुख हाँ एम. एसरी. रसायनशास्त्र या मनोव ही विद्यार्थीनी इतेक्ट्रॉनिक्स युवराव सारणीकर, डॉ. मंदिनी विकातून विद्यापीठात सर्वप्रथम या विकास सर्वप्रथम आली. आत्याबद्दल ती डॉ. डी. एस. त्यामुळे ती टी. एन. रेड्डो देशपांडे सत्कार समिती, बांदेड सुवर्णपदकाची हकदा ठाली आहे. इते बर् निवस विश्वपाचे विभाग मुक्जिरक व एप एससी. ऑग्रॉनिक या गुणवंत विद्यार्थ्यांचा सान्त्रार या. केमिस्ट्री वा विषयात सर्वेश्रयम कुलेगुरू डॉ. उध्दव भोसले योच्या वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रशुख आल्याबहल डॉ. यशवंत बी. अपन्तितीत पर्याविष्यण मा. डॉ. डॉ. चंडरोखर स्वामी आदी

केलेल्या विद्यार्थ्याची यादी नुकर्ताच वर्षात सर्वाधिक गुण प्राप्त केल्यामुळे विद्याणी, संदुक्त सचिव स्रेश स्वर्गीयः चंद्रशेखर सदाशिव जैन महाविद्यालयाचे प्राचार्यं डॉ कोरहे, सुक्ष्मबीवशास्त्र विभाग प्रमुख हाँ, आर. ए. मोरे आणि प्रमुख डॉ. ललित ठाकरे तसेच विभूते सूवर्ण पटकाची यानकरी कृष्णाम्बाधी कस्तुरीरंगन, माजी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मभाछे ठरली आहे. कु. विधी सुधाव अध्यक्ष धारतीय अंतराज संशोधन आदीनी अधिन दन व कौतुक

वलकानुरे ही बी.एस्सी. संस्था (इसी) यांच्या हस्ते होनार केले.

शिक्षण व उच्च शिक्षणासाठी असमाधानकारक अर्थसंकल्प

केंद्र शासनाच्या अर्थसंकल्पात विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या संदर्भाने कोणतीही अशी खास घोषणा दिसूनं आली नाही. गेल्या वर्षी

१ लाख कोटी स्मार्ट स्कूलची घोषणा करणाऱ्या शासनाच्या अर्थसंकल्पात उच्च शिक्षणासाठी नावीन्यपूर्ण घोषणा दिसून आली नाही. उच्च शिक्षणासाठी जेवढा खर्च होणे अपेक्षित आहेत आहे, ती बाब अर्थसंकल्पात दिसून आली नाही. अनुसूचित जाती व अनुसूचित जमातीसाठी गेल्या वर्षी ५६ हजार ६१९ कोटीची तरतूद करण्यात आली होती. या वर्षी

त्यात वाढ होऊन ६२ हजार ४७४ कोटीपर्यंत वाढ केली आहे. गरिबांसाठीच्या १० टक्के आरक्षणाचा बजेटमध्ये समावेश करण्यात आला आहे. ७ नवीन आयआयटी, ७ नवीन आयआयएम, १ एनआयडीची स्थापना करण्याची घोषणा करण्यात आली आहे. १४ ट्रीपल आयटी शिक्षणाची घोषणा करण्यात आली आहे, असे असले तरी शिक्षण व उच्च शिक्षणासाठी समाघानकारक अर्थसंकत्प

> -प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लात्र

🕩 दयानंद च्या स्नेहसंनेननाचे उदघाटन 🕨 सुप्रसिध्द हिंदी व उर्द कवी फिरोज रशिद यांचे प्रतिपादन

## एकात्मता जापासावा

लातूर : प्रतिनिधी वार्षिक स्नेहसंमेलन हे तरुणाईच्या सप्त कला-गणांना वाव देणारे व्यासपीठ अहे. त्यातून विद्यार्थ्यांनी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडण-घडण केली पाहिजे. त्याच बरोबर नवयुवकांनी शैक्षणिक जान ग्रहण करण्यावरोवर राष्ट्रीय एकात्मता व राष्ट्रप्रेमाची भावना मनात ठासून ठेवली पाहिजे, एकमेकांना समजून घेतले पाहिजे, असे प्रतिपादन सुप्रसिध्द हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांनी केले

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलन सोहळ्याचे उद्घाटन नांदेड येथील सुप्रसिध्द हिंदी व उर्द कवी फिरोज रशिद यांच्या हस्ते झाले त्या वेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या वेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून नांदेड येथील देशभक्तीपर कवी व गीतकार स-



रदार रणजितसिंग चिरागिया. वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. अण्णाराव चीगुले पा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

तरुणांनी हिंदू-मुस्लिम असा कोणताही भेदभाव न करता आपल्या

देशाला पढे घेऊन जाण्याचा संकल्प केला पाहिजे. राष्ट्रध्वज तिरंगा याचा आदर केला पाहिजे. असा संदेश देत कवी रशिद यांनी आपल्या छोट्या छोट्या कविता, गीत, चुटकुले व गोष्टींच्या माध्यमातून पती-पत्नी यांच्यातील प्रेम, भ्रष्टाचारी नेते, आळशी माणूस आदींच्या व्यंगावर विनोदाच्या माध्यमातून भाष्य करून हास्याचे कारंजे उडविले व आपले गीत, शायरीच्या माध्यमात्न

मंत्रमुग्धही केले. याशिवाय आज

विकास करावयाचा असेल तर सर्वांनी एकजुट होऊन देशभक्ती व राष्ट्रीय ् कात्मता सांभाळली पाहिजे, असा संदेशही दिला.

या वेळी चिरागिया म्हणाले की, भारतीय माणसांनी हिंदू, मुस्लिम, शिख, इसाई असा भेदभाव न करता मानवतेच्या भावनेने वागले पाहिजे. वेळप्रसंगी सीमेवर रक्षण करणाऱ्या व शत्रृंशी लढणाऱ्या जवानांप्रमाणे प्राणांची आहती देण्यासाठी सदैव तत्पर राहिले पाहिजे. यासाठी काश्मीर ते कन्याकुमारी हा संपूर्ण भारत आमचा आहे ही भावना मनात ठेवली पाहिजे. कुटुंब, परिवारापेक्षा देश संरक्षणासाठी सज्ज असणाऱ्या नवजवानांचा आदर्श घेतला

यासाठी त्यांनी आपल्या कविता व गीतांच्या माध्यमातून नवयुवकांना संदेश दिला, प्रत्येक घरात भगतसिंग,

असा आशावादही आपल्या गीतातून अभिव्यक्त केला.

या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन महाविद्यालयाच्या अहवालाचे वाचन साहित्य व सांस्कृतिक मंडळाचे अध्यक्ष विधी पळसापुरे यांनी केले तर आभार डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी मानले. कार्यवाह नागेश तांदळे यांनी प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय करून दिला. या वेळी महाविद्यालयातील गुणवंत विद्यार्थ्यांना वेगवेगळ्या व्यक्तींच्या स्मरणार्थ दिल्या जाणाऱ्या पुरस्कारांचे वाचन डॉ. नॉदेनी कोरडे यांनी केले. क्रीडा नवयुकांनी राष्ट्रीय एकात्मता, राष्ट्रप्रेम व देशभूकीची जोपासूना करावी विभागाच अहवाल व क्रीडा स्पर्धेत क्रमांक मिळविलेल्या विद्यार्थ्यांची यशोगाथा डॉ. महेश बेंबडे व युवक महोत्सव आणि राष्ट्रीय छात्रसेनेची यशोगाथा याचे वाचन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी केले.

संशोधन व तंत्रज्ञानाकडे दुर्लक्ष

अर्थमंत्री सुधीर मुनगंटीवार यांनी सादर केलेल्या अर्थसंकल्पात नावीन्यपूर्ण स्टार्टअप धोरण राबविण्याचा निर्णय घेतला आहे. १० हजार स्टार्टअप उद्योगातून ५ लाख रोजगारनिर्मिती, एअरोस्पेस आणि संरक्षण क्षेत्राशी संबंधित कौशल्य विकास प्रशिक्षणासाठी व स्टार्टअपचा विकास करण्यासाढी सेंटर ऑफ एक्सलन्स उडाण व इनक्युबेशन सेंटरची स्थापना व त्याकरिता ५ कोटी रुपयांची तरतुद. उच्चशिक्षण, संशोधन, तंत्रज्ञानासाठी अर्थसंकल्पात तरतूद दिसून येत नाही, असे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी म्हटले.

फिरोज रशिद : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे सेहसंमेलन

## युवकांनी राष्ट्रीय एकात्मता जोपासावी

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : स्नेहसंमेलन हे तरुणाईच्या लातूर . स्वहसम्वत्त ह तल्गाइच्या सुप्त कला-गुणांना वाव देणारे व्यासपीठ आहे. त्यातून विद्यार्थ्यानी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण केली पाहिजे. त्याचबरोबर नवयुवकांनी शैक्षणिक ज्ञानाबरोबर गष्टीय एकात्मता जोपामावी अमे प्रतिपादन हिंदी व उर्दू कवी फिरोज

दयानंद महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलनच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. मंचावर कवी, सरदार रणजितसिंग चित्रागिया, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा.



उद्घाटन... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित स्नेहसंमेलनाचे उद्घाटन हिंदी य उर्दू कची फिरोज रशिद यांच्या हस्ते झाले. यायेळी सरदार रणजितसिंग चिरागिया. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड आर्दी

आण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, जाण्याचा संकल्प केला पाहिजे. डॉ. ए. व्ही. भोसले यांची उपस्थिती यावेळी सरदार रणजितसिंग चिरागिया

होती. म्हणाले, सर्वानी मानवतेच्या भावनेन यावेळी फिरोज रशिद म्हणाले, वागले पाहिजे. कुटुंब, परिवारापेक्षा तरुणांनी एकमेकांना समजून पेतले देश संरक्षणासाठी सज्ज असणाऱ्या पाहिजे. समाजात क्रोणताही भेदभाव नवजवानांचा आदर्श घेतला पाहिजे. दासराव सूर्यवंशी, सुधीर तिवारी, डॉ. न करता आपल्या देशाला पुढे घेऊन

यांनी केले. आभार डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी मानले. यावेळी नागेश तांदळे, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. महेश बेंबडे डॉ. विजेंद्र चौधरी यांच्यास प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी विद्यार्थी उपस्थित होते. यावेळी सुत्रसंचालन विधी पळसापुरे विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला.

Hello Latur Page No. 2 Feb 04, 2019 Powered by: erelego com

#### स्नेहसंमेलन : डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

# यश संपादन कर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : विद्यार्थ्यांनी जीवनातील संकटावर मात करीत संघर्षातून यश संपादन केले पाहिजे, असे प्रतिपादन सामाजिक कार्यकर्ते डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांनी येथे व्यक्त केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या

स्नेहसंमेलन समारोपप्रसंगी ते बोलत होते अध्यक्षस्थानी पाचार्य डॉ जयप्रकाश दरगड यांची उपस्थिती होती. मंचावर उपप्राचार्य डॉ.एस.एस. बेल्लाळे, डॉ. डी.टी. जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव प्रशासकाय आवकारा प्रा. दासराय सूर्यवंशी, डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ.ए.व्ही. भोसले, सुधीर तिवारी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

तातूर/प्रतिनिधी

वार्षिक संहसंसेलन सोहळ्याचे उट्घाटन बाहेड येथील सुप्रासिद्ध हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रिशर्ट् यांच्या हरते झाले. यांचेळी व्यासचीठावा प्रमुख पहुणे स्वान नारेड वेथील देशभावतीयर विशासित स्वान सार्व्य प्राणितसिंग विशासित स्वार्थका

स्वप्रकाश दरगड, वरिष्ठ महाविद्या

उपप्राचार्य डॉ. एस. बेल्लाळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप

जगताय, प्रशासकीय अधिकारी पा.

दासराव सूर्ववंत्री, कार्यात्वयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्वापक डॉ.

सुवार अचार, प्रमार प्राव्यक्क डा. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले यांची प्रमुख उपस्थिती



टार्यद्र्रम... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वार्षिक स्नेहसंमेलनात बोलताना डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी. मंचावर उपस्थित मान्यवर.

डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी म्हणाले. विद्यार्थ्यांनी जीवन जगताना ज्ञानाची शिदोरी वृद्धिंगत केली पाहिजे. शिदारा वृद्धिगत कला पाहिज. आयुष्यभर पुरेल एवढे ज्ञान संपादित केले पाहिजे. हे करीत असताना जीवनातील अनंत अङ्ग्यणी आणि संकटावर संघर्षातून मात केले पाहिजे. याच संघर्षातून यश मिळविले पाहिजे,

असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या असहात म्हणाल. सूत्रसंचालन एश्वया अंधारे यांनी केले. कार्यक्रमास डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. रविंद्र साळुंके, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. किरण भिसे, डॉ. गजानन बने, प्रा. शिवाजी आळणे यांच्यासह विद्यार्थी उपस्थित

Hello Latur Page No. 2 Feb 05, 2019 Powered by: erelego.com

युवकांनी देशभक्ती, एकात्मतेची जोपासना करावी

सुप्रसिद्ध हिंदी, उर्दू कवी फिरोज रशीद यांचे प्रतिपादन

#### सकाळ

## स्नेहसमेलनातून व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण

कवी फिरोज रशीद यांचे मत, दयानंद महाविद्यालयाचे स्नेहसंमेलन

लातूर, ता. ३ : वार्षिक स्नेहसंमेलनातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःच्या व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण केली पाहिंबे, असे मत कवी फिरोज रशीद यांनी व्यक्त केले.

दयानंद स्नेहसंमेलनाच्या उदघाटनप्रसंगी ते बोलत होते या वेळी नांदेड येथील कवी सरदार रणजितसिंग चिरागिया, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, उपप्राचाय डा. एस. एस. बरलाळ, किनष्ट महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, कार्यालयोन अधिक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. आण्णाराव चौगुले,



लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या स्नेहसमेलनाचे उद्घाटन कसताना फिरोज रशीद. या वेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराड, सरदार रणजितसिंग चिरागिया, एस. एस. बेल्लाळे आदी.

प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले उपस्थित होते वार्षिक स्नेहसंमेलन हे तरुणाईच्या सुप्त कलागुणांना वाव देणारे व्यासपीठ आहे. त्यातून विद्यार्थ्यांनी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण केली पाहिजे. त्याचबरोबर तरुणांनी शैक्षणिक ज्ञान ग्रहण करण्याबरोबर चुटकुले व गोष्टींच्या माध्यमातून पती-

राष्ट्रीय एकात्मता व राष्ट्रप्रेमाची भावना जोपासली पाहिजे. हिंदू-मुस्लिम असा कोणताही भेदभाव न करता आपल्या देशाला पुढे घेऊन जाण्याचा संकल्प केला पाहिजे, असे ते म्हणाले. छोट्या छोट्या कविता. गीत.

विधी पळसापुरे यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी

Aurangabad, Latur-Today 04/02/2019 Page No. 4

पत्नी यांच्यातील प्रेम, भ्रष्टाचारी नेते आळसी माणूस आर्दीच्या व्यंगावर विनोदाच्या माध्यमातून त्यांनी भाष्य केले. सांस्कृतिक मंडळाचे अध्यक्ष

# में कहा बात है जैसे. एक्केसर सहस्र क्षेत्र स्थान कर कर का अपन होता है है . जून में आहे साह के स्थान कर कर का अपन होता है है . जून में आहे साह के साह अपन होता है है . जून में आहे आहे . जून में आहे आहे . जून में आहे आहे . जून में जून में ती . जून में जून में जून में ती . जून में जून में ती . जून में ज

#### मराठवाडा नेता

## **▶**द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या स्नेहसंमेलन **▶**सुप्रसिध्द सामाजिक कार्यकर्ते डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन विद्यार्थ्यांनी संघर्ष करीत यश संपादन करावे



लात्र, दि. १४ :.... येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या एम.एस्सी. व्दितीय

उत्कृष्ट कामगिरी केली आहे. त्यात नांदेड येथील आयोजित 'सहयोग' या युवक महोत्सवात मिमिक्री या कलाप्रकारात रीप्य पटक पटकार ने तरात रीप्य पदक पटकावले. वि चहाण महाराष्ट्र मुक्त

बालाजी सुळ यांचे अनमोल मार्गदर्शन

देवनी चारित्र, हुर्जून, पंतिस्तरीय हंत संस्था सही तब अध्याप्त जनवारांच आहरी प्रेतना चारित्र सुम्बंदास्त्र व सर्वास्त्रात्माच्या अध्यान-में पान्त साहित्य व सांस्मृतिक संख्याने अध्याप्त विदेशी अध्याप्त वंशी के स्थान हैं अध्याप्त की महिल्ला प्रमाण परित्र हैं अध्याप्त की स्थान स्थानित्र स्थान हैं अध्याप्त की स्थान स्थानित्र स्थान हैं की स्थान अध्याप्त स्थान अध्याप्त स्थान अध्याप्त स्थान अध्याप्त स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान

डी. नोटरी कोड बानी करें. विभागवा अहवात व प्रीडा स्पर्धेत क्रमंत्र मिळवतेन्या विद्यार्थीची कांगावा डो. मेरेत बंदे व युक्क महोत्तव आणि गृहित इत्त्रमेरेची कांगावा चाचे बादन डो. विदेह चीच्यों वांनी केले. चार्चका विद्यार्थात प्रमुख महत्त्रपांच्या हरते पुस्का, प्रम व्याप्य व बहिलायां वाटन करून त्यांचा सत्कार करण्यात आला.

## जैवविविधतेचे संवर्धन होण्याची गरज

वनअधिकारी संजय कोंपलवार, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात कार्यशाळा

निर्मा पर्याप्त । १० 'पाड्यकार्यक वैश्वविध्या (प्राव्यक्ति) वैश्वविध्या (प्राव्यक्ति) वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या वेश्वविध्या वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या वेश्वविध्या व्यवक्ति (प्राव्यक्ति) वेश्वविध्या व्यवक्ति (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या वेश्वविध्या (प्राव्यक्ति) विश्वविध्या विष्यविध्या विषयिष्य विष



विज्ञान-तंत्रज्ञान, जागतिकीकरण, प्रमु-एवर्श आणि प्राण्याविष्णांची आधुनिकीकरण आणि शहरीकरणाच्या प्रेमाची भावना मनात वृद्धिगत करून बरहरण्या इराट्यामुळे बन्दर्शाव निसर्गांचा समारोज साध्यक्ष पाहित्रे, व वेवविविकार्यन पहुंचा होता आहे. यासाठी मानवानी निसर्गयन, वैवविविधारीय संवर्धन करणे हे

मानवाचे मृत्कृत कर्तव्य आहे. त्यामुळे निस्त्री, पर्यू-पर्वत, वन्त्रजीव, क्रीटक, प्राणी यांच्या संस्क्रणाची व्यवप्यती समाजाची आहे. हवा, कट आणि वन्तिमेच्या प्रदृष्णाचे प्रमाण वाढते आहे. त्याचा परिणाम प्राण्यांवर होती आहे. म्हणूनच वन्यांक्रियाचे संस्कृण झाले पाहिन, असे डॉ ड्यास्ट हाजाओं डॉ ग्ली

## इन्स्पायर शिबिरातून शास्रज्ञ भेटतील

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सुमित हसाळे

याची 'युवक महोत्सवात' उत्कृष्ट कामगिरी

#### दयानंद महाविद्यालयात शिबिराचा समारोप

संचार वृत्तसेवा

 लातूर, दि. २७- इन्स्पायर शिबिरातून विविधांगी वैज्ञानिकांनी दिलेली माहिती. नवनवीन प्रयोग आणि शास्त्रज्ञांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांची बौध्दिक संपदा विकसित होण्याबरोबर त्यांच्यात संशोधनाची आवड आणि शास्त्रज्ञ होण्याचे प्रोत्साहन मिळते, असे प्रतिपादन आयसर पुणे येथील डॉ. ए. ए. नात् यांनी केले.

येथील दयांनद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने झालेल्या १६ व्या इनस्पायर शिबिराच्या समारोपप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी दयानंद संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक आर, एच, लडा,



उपप्राचार्यं डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, पुणे येथील डॉ. वी. वी. नाथ उपस्थित डॉ. नात् म्हणाले,

इन्स्पायर शिबिर हे डॉ. ए. ए. नातू विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व जडणघडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. यातूनच त्यांना भावी वाटचाल, संशोधनासाठी चालना मिळते. यामळे विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना. समजावून घ्याच्यात. न्यूटनसारख्या शास्त्रजांनी गरूत्वाकर्षणाच्या मांडलेल्या सिध्दांताची पडताळणी करावी, त्यातील सत्यता शोधावी. ज्या विषयात संशोधन करायचे आहे. त्या विषयात प्रावीण्य मिळवून संशोधन करावे. आंतरशाखीय संशोधनाला चालना द्यावी. संगणकाचा वापर करून नवनवीन शोध लावण्याचा प्रयत्न करावे. याशिवाय विद्यार्थ्यांनी बौध्दिक संपदा विकसित करून संशोधन करण्यासाठी आणि शास्त्रज्ञ बनण्यासाठी

डोळे उघडे ठेवून जगाकडे पाहा. ती यशाची गुरूकिल्ली आहे. संशोधनासाठी विविध क्षेत्र आहेत म्हणून कॅन्सर, टी.बी., मलेरियासारख्या व्याधी, रोगांवर सक्षम औषध शोधण्याच्या प्रयत्न करावा. सध्या औषध इंडस्ट्रीमध्ये मॉल संस्कृतीला उधान आले आहे.

म्हणून औषध क्षेत्रात तरुणांनी स्फूर्ती घेऊन संशोधन करावे. आजपर्यंत भारतीय संशोधनाला नोबेल पारितोषिक मिळाले नाही,ते मिळवून द्या, अशी अपेक्षा त्यांनी व्यक्त केली.

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे गांधी विचार संस्कार परीक्षेत यश

. गांधी रिसर्च फाउंडेशन, जळगाव तर्फे महात्मा गांधीजी यांचे सिध्दांत, मूल्ये व विचार विद्यार्थ्यामध्ये रूजावे म्हणून दरवर्षीप्रमाणे याहीवर्षी महाराष्ट्रातील शाळा व महाविद्यालयात 'गांधी विचार संस्कार परीक्षा' घेण्यात आली. सदरील परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांनी घवघवीत यश संपादन केले आहे.

या परीक्षेमध्ये एम.एस्सी. 'सुक्ष्मजीवशास्त्र' प्रथम वर्षातील विधी पळसापूरे या विद्यार्थिनीने जिल्हास्तरीय प्रथम क्रमांक मिळवून सुवर्ण पदक प्राप्त केले. श्रीनिवास कुलकर्णी या विद्यार्थ्यानेही बी. एस्सी. व्दितीय वर्षातुन जिल्हास्तरीय प्रथम क्रमांक मिळवून सुवर्णपदक प्राप्त केले. तर एम. एस्सी. 'रसायनशास्त्र' प्रथम वर्षातील रूपाली पाटील यांनी जिल्हास्तरीय व्दितीय क्रमांक मिळवून रजत पदक प्राप्त केले. या परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील एकूण ७७ विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदिवला होता. त्यांच्या या यशाबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, समन्वय डॉ. नंदिनी कोरडे, सहसमन्वयक डॉ. श्रेयस माहूरकर आदि प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले.



एन. सी. सी. सिनिअर अंडर ऑफिसर निषाद भूते याची

दिल्ली येथील परेडमध्ये नेत्रदीपक कामगिरी



लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचा विद्यार्थी निषाद भुते याचा सत्कार करताना संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी, डॉ.जयप्रकाश दरगड,

## दिल्लीच्या परेडमध्ये निषाद भुते याची कामगिरी

लातूर, ता. २२ (बातमीदार) विज्ञान दयानंद महाविद्यालयाच्या बी. एस्सी. तृतीय वर्षातील निषाद रमेश भुते या एन.सी. सी प्रतिनिधी विद्यार्थ्याने दिल्ली येथील प्रजासत्ताक दिन - २०१९ परेडमध्ये नेत्रदीपक कामगिरी केली

दिल्ली येथे झालेल्या प्रजासत्ताक परेडमध्ये अंतिम ११६ दिन विद्यार्थ्यांमध्ये त्याची निवड झाली होती. या संधीचे सोने करीत पंतप्रधान रॅली, ग्रुप डान्स, एन. आय. ए. पी. बॅलेटमध्येही सहभाग नोंदविला. ग्रुप साँगमध्ये तिसऱ्या क्रमांकाचे पारितोषिकडी पटकाविले याशिवाय महाराष्ट्राचे प्रतिनिधित्व करून राष्ट्रीय

मिळविले. त्याला एन. सी. सी. विभागाचे कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी मार्गदर्शन केले होते. याबदल त्याचे दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला. या यशाबद्दल त्याचे ५३ महाराष्ट्र बटालियनचे कमांडिग ऑफिसर मोहनपाल सिंग व आदित्यकुमार वर्मा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, डॉ. विजेंद्र चौधरी, रमेश भुते व गीता भूते, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. रवींद्र सोळुंके, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. युवराज सारणीकर, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रामशेडी शेटकार, डॉ. गजानन बने ►विद्यापीट पदव्युत्तर परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे

# गुणवत्ता

लातूर (प्रतिनिधी) : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाङा विद्यापीठ, नांदेड अंतर्गत घेण्यात आलेल्या एम.एस्सी. पदव्युत्तर उन्हाळी परीक्षेमध्ये दयानंद महाविद्यालयाचे एकूण सात विद्यार्थी विद्यापीठाच्या गुणवत्ता यादीत आले

... एम. एस्सी. 'सेंद्रिय रसायनशास्त्र विषयात विद्यापीठातून बिरादार (तांबोळी) ावपथात (विद्यापाठातून । बराचार ( वाबाळा) आसमा अरब सर्व प्रथम, पाटील किरण दयानंद िटतीय, शेख मसरत बेगुम बरकतअली तृतीय क्रमांकाने उत्तीर्ण झाले आहेत. एम. एस्सी. 'मौतिकशास्त्र' या विपयात विद्यापीठातून पवार महेश विठ्ठल सर्वप्रथम, शिवपुजे आण्णासाहेब बाळासाहेब व्यतीय आले आहेत. तर बाळासाहंब जिताय आल आहत. तर एम एससी 'जैवतंत्रज्ञान' विषयात करपुडे फातेमा बातूल जब्बार हिने जितीय क्रमांक मिळवला आहे. या शिवाय एम क्रमाक मध्यया आहे. या शिवाय एम. एसमी 'सुझ्मानीवशाख' वा विध्यात सोनी श्रद्धा दिलीपकुमार हीने तृतीय क्रमांक पटकाविला आहे. अशा या गुणवंत विद्यार्थ्यांनी महाविद्यालवातील तज्ज्ञ प्राप्यापकांनी अध्यापन केलेल्या ज्ञानाच्या व अथक परिश्रम आणि अभ्यासाच्या जोरावर दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या गुणवत्तेचा दबदबा विद्यापीठात कायम ठेवला आहे. हे गुणवंत विद्यार्थी अभ्यासु व होतकरू आहेत. त्यांनी 'सुवर्ण' 'रजत' ब्रॉझ' पदक मिळवून महाविद्यालयाचे नावलौकीक वाढविले आहे.



शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष उपाध्यक्ष अरविद सोनवणे, सचिव रमेशजी

सानवप, साचव रमशजा विवाणी, संयुक्त सचिव सूरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ एस एस बेक्काळे, प्रशासकिव अधिकारी चासराव सुर्यवंशी, उपप्राचार्य डी. टी. जगताप डॉ. ललीत ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ राहूल मोरे, डॉ विजेंद्र चौघरी, डॉ चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. आण्णाराव चौगुले, डॉ नंदिनी केारडे, डॉ. जे. ए. अनगुलवार, प्रा. गंगावणे, प्रा कमाले, प्रा तांबोळी, डॉ.

मिरीकर, डॉ विश्वनाथ मोटे, डॉ रविद्र सोळूके, डॉ शाम इबात्ते, डॉ. बने राजानन, प्रा मेघा पंडित, डॉ. आर. आर. शेटकार, कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर तिवारी आदि प्राघ्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक

## मानवाला मिळालेली

▶प्राचार्य एन . बी . खटोड यांचे प्रतिपादन ▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या विज्ञान मंडळाचे उदघाटन

लातूर (प्रतिनिधी) :

विज्ञान हे मानवाला मिळालेले सर्वात मोठे वरदान आहे. या विज्ञानाच्या जोरावर मानवाने पचंद पगती केली आहे म्हणनच विद्यार्थ्यांनी विज्ञान मंडळाच्या माध्यमातून अंधश्रध्दा निर्मूलनासारखी कामे करावीत. हे मंडळ विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व विकासासाठी निश्चितच प्रेरणादायी आहे. याचवरोवर त्यांनी शिक्षक हा विद्यार्थ्यांना मार्ग दाखविणारा खरा वाटाङ्या व त्यांच्या ध्येयापर्यंत पोहोचविणारा शिल्पकार आहे, असे प्रतिपादन प्रा. एन. बी. खटोड यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात विज्ञान मंडळ व गुरू गौरव सोहळा कार्यक्रमाचे उदघाटन प्रमुख पाहुणे प्रा. एन. बी. खटोड यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, डॉ. राहल मोरे, प्रा. एस. डी लोखंडे. विज्ञान मंडळ अध्यक्ष ऐश्वर्या अंघारे उपस्थित होते.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, विज्ञान ही मानवी विकासाची खरी गुरूकिल्ली आहे. आज २१ व्या शतकात विज्ञान-तंत्राज्ञान नेत्रदीपक प्रगती झाली आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी अशा या विज्ञान मंडळाच्या माध्यमातन प्रेरणा घेऊन संशोधनात भरीव प्रगती

त्यासाठी विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयातर्पे



आर्थिक मदत दिली जाते. विद्यार्थी घडविणे हे आम्हा प्राध्यापक.शिक्षक व संस्थेचे कार्य आ-हे. असे सांगृन त्यांनी गुरूचे महत्व सांगताना गुरूबदल आदर, सद्धावना व कतज्ञता व्यक्त करणे ही भारतीय परंपरा आहे. या परंपरेमुळे विद्यार्थी व शिक्षक यांचे नाते बळकट होते. असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. राहूल मोरे यांनी केले. तर प्रमुख पाहण्यांचा परिचय क. रूतूजा रत्नपारखी यांनी करून दिला. सूत्रसंचलन पनम चव्हाण व अनपरास गायकवाड यांनी संयुक्तरित्या केले. ऐश्वर्या अंधारे, विधी पळसापूरे आपले मानोगत व्यक्त केले. यावेळी

ऐश्वर्या अधारे, पुनम चव्हाण, विधी पळसापूरे, विशाल फुलसुंदर, सौरव मोहगावकर, सचिन गुरूडे हे पदाधिकारी उपस्थित होते. या प्रसंगी कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर तिवारी, डॉ ललीत ठाकरे, प्रा युवराज सारणीकर, चंद्रशेखर स्वामी डॉ आण्णाराव चौगुले डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. जे. ए. अनगुलवार, प्रा. गंगावणे, प्रा. कमाले, डॉ. रविद्र सोळूंके, डॉ. शाम इबात्ते, डॉ. बने गजानन, प्रा. मेघा पॅडित, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थी मोठया संख्येने उपस्थित

#### लोकमत

स्वामी रामानंद तीर्थं मराठवाडा विद्यापीठाअंतर्गतचे पहिले महाविद्यालय...

## 'दयानंद विज्ञान'ला 'रुसा'कडून २ कोटींचे अनुदान

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानाच्या (रुसा) इन्फ्रास्ट्रक्चर ग्रँट ट्रू कॉलेज या योजनेअंतर्गत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला २ कोटी रुपयांचे नहाविद्यालयाला २ काटा रुपयाच अनुदान मंजूर झाले आहे. स्वारातीम मराठ्याडा विद्यापीठाअंतर्गत 'रुसा'च्या यादीत अनुदानास पात्र ठरलेले दयानंद विज्ञान हे एकमेव

महाविद्यालय १०० टक्के उतरले. त्यामुळे २ कोटी रुपयांचे अनुदान मिळाले आहे. या अनुदानातून प्रयोगशाळांचे नतनीकरण, ग्रंथालय,

महाविद्यालय आहे.

 दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला 'नॅक'तफें यापूर्वीच अ दर्जा मिळाला असून, स्वारातीम मराठ्याडा विद्यापीठातफँ उत्कृष्ट महाविद्यालयाचा पुरस्कार मिळाला आहे. विद्यापीठ अनुवान आयोगाचा कॉलेज बुईय पोर्टेलाअल एक्सलन्स ॲवॉर्ड मिळाला आहे. भारताच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाचा फिस्ट', स्वारातीम विद्यापीठाचा उत्कृष्ट प्राचार्य पुरस्कार असे नामांकित बहुमान मिळाले आहेत. रुसाच्या अनुदानामुळे विज्ञान शाखेच्या ाला सन्मान प्राप्त झाला असल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकार दरगड यांनी सांगितले

 केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च स्तन् शिक्षा अभियानच्या इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रॅंट-२ कॉलेज या योजने अंतर्गत

महाविद्यालयात विद्यार्थ्यासाठी आणखीन सुविद्या मिळण्यास मदत होणार आहे. त्यामुळे हे अनुदान मिळणार असल्याने विद्यार्थ्यांना लाभ होणार आहे

पायाभूत सुविधांचा विकास केला मैदान, अद्ययावत संगणकीकरण, ात्मक उपकरणे, मुला-मुर्लीचे वसतिगृह अशा अनेक

महाविद्यालयांला हे अनुदान मिळाले संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी सस्याध्यक्ष अर्थिद सोनवणे,सचिव रमेश विवाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन यांनी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी यांचे याबहल

महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची

गुणवता आणखीन वृद्धिंगत करण्यात येणार आहे. अनुदानासंदर्भात सादर केलेल्या प्रस्तावात शैक्षणिक व गुणवत्तेचे सर्व निकष पूर्ण केले होते.

त्यामळे रुसाने दोन कोटींचे अनदान

मंजर केले आहे 'नॅक'प्रमाण

अनुदानासाठी निकष लावले जातात. त्या निकषानुसार दयानंद विज्ञान

Helio Latur Page No. 3 Oct 06, 2018

# फुलात्पादन काशल्य आत्मसात

करून राष्ट्रीय पातळीवर तिसऱ्या क्रमांकाचे स्थानही

मिळविले. त्याला एन. सी. सी. विभागाचे कॅप्टन डॉ.

विजेंद्र चौधरी यांचे उत्कृष्ट मार्गदर्शन लाभले, त्यांच्या

सचिव रमेश बियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.

जयप्रकाशजी दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात

आला. ५३ महाराष्ट्र बटालियनचे कर्मांडिग ऑफिसर मोहनपाल सिंग व आदित्यकुमार वर्मा, उपप्राचार्य

डॉ. एस. एस, बेल्लाळे, कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर

तिवारी, डॉ. विजेंद्र चौधरी, रमेश भूते व गीता भूते,

डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. रवींद्र सोळूंके, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. युवराज सारणीकर, प्रा. मेघा पंडित, डॉ.

रामशेदी शेटकार. डॉ. गजानन बने आदी प्राध्यापक व

शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्याचे अभिनंदन व कौतुक

त्याच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे

या मार्गदर्शनामळेच हे नेत्रदीपक यश प्राप्त झाले.

#### ▶प्रा. एच. पी. गायके यांचे प्रतिपादन ▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'फुलबागशास्त्र'या विषयावर कार्यशाळा

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या बी. एस्सी. तृतीय वर्षातील निषाद रमेश भृते या एन. सी. सी.

ू प्रतिनिधी विद्यार्थ्यांनी दिल्ली येथील 'प्रजासत्ताक दिन

२०१९' परेडमध्ये नेत्रदीपक कामगिरी केली आहे.

त्यांनी या परेडमध्ये निवड झाल्यानंतर त्यामध्ये सहभाग

नोंदवन आपल्या कार्यकर्तत्वाचा ठसा उमटाविला.

त्याची सर्वप्रथम ५३ महाराष्ट्र इंटर बटालियन एन. सी.

सी. लातुर मधून २८० विद्यार्थ्यातुन औरंगाबाद येथील

येथील पाच कॅम्पमध्ये नऊ इंटर बटालियनमध्येही

त्यांनी सहभाग नोंदविला होता. यानंतर पुणे येथे

नोव्हें ते डिसेंबर या दरम्यान इंटर ग्रुप कॅम्पमध्ये १०६

विद्यार्थी निवडण्यात आले होते. यामध्येही त्यांनी

आपली कामगिरी केली. याशिवाय पुणे येथे चार कॅम्प

घेण्यात आले. या कॅम्पमध्ये ७ ग्रुपमधून ८०० विद्यार्थी सहभागी झाले होते. त्यातही त्यांनी सहभाग नोंदविला.

यानंतर त्याची डिसेंबर ते जानेवारी या दरम्यान दिल्ली

येथे होणाऱ्या 'प्रजासत्ताक दिन' परेडमध्ये ८०० पैकी

११६ अंतिम विद्यार्थ्यांमध्ये निवड झाली होती. त्याने या संघीचे सोने करीत पंतप्रधान रॅली, ग्रुप डान्स, एन. आय. ए. पी. बॅलेटमध्येही सहभाग नोंदविला. ग्रुप

साँगमध्ये तिसऱ्या क्रमांकाचे पारितोषिकही पटकाविले

याशिवाय १७ डायरेक्ट्रेटमधून महाराष्ट्राचे प्रतिनिधीत्व

ऑगस्ट ते नोव्हेंबर या दरम्यान होणाऱ्या औरंगाबाद

कॅम्पमध्ये निवंड करण्यात आली होती.

फुल उत्पादन व्यवसायाचे कौशल्य आत्मसात करणे ही एक काळाची गरज आहे. कारण फुलांची शेती, फुलांच्या लागवडी, फुलांचे वेगवेगळे प्रकार, प्रांगण उद्यान, बागेंची निर्मिती व पुष्परचना आदी कौशल्याच्या माध्यमातून आर्थिकदृष्ट्या सक्षम बनता वेते, असे प्रतिपादन प्रा. एच. पी. गावके यांनी केले.

दवानंद विज्ञान महाविद्यालयात यु. जी. सी. सी. पी. ई. अंतर्गत कौशल्य विकास अभ्यासक्रमावर आधारीत फलबागशास्त्र' या विषयावरील एक एच. पी. गायके बोलत हाते. कार्यक्रमाच्या . अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड



अवस्थी हेही उपस्थित होते

दिवसीव कार्यशाळचे उद्घाटन प्रसंगी प्रा. स्थामी, प्रा. शिवाणी आळणे, प्रा. गोपाल फुलांचे अनन्यसाधारण महत्व असून घर,

एस. एस. बेल्लाळे, कार्यशाळ समन्वयक व बुके बांची अत्यंत आवश्यकता असते. वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर म्हणजे व्यक्तीच्या जन्मापासून ते मृत्युपर्वत परिसर आणि शहराच्या सौंदर्यासाठी ते कोणत्वाही सामाजिक कार्वासाठी अत्यंत उपयुक्त असल्याचे सांगृन प्रा. गायके

म्हणाले की, अशा या फलउत्पादनाची आहे. अशा या फलउत्पादनाला राष्ट्रीय आंतरराष्ट्रीय जागतिक बाजारपेठ उपलब्ध करून देऊन त्या दृष्टीकोनातून हा व्यवसाय महाभारत, मोगल, ब्रिटीश काळापासून आजतागायत कशी विकसित झाली केला पाडिजे असे अनमोल विचार त्वांनी पॉवर पॉईंट प्रझेंटेशनच्या माध्यमातून सर्वांना पटवन सांगितले. कार्यशाळेचे पास्ताविक डॉ. चंदशे

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, स्पर्धेच्या युगात नवयुवकांनी फुलउत्पादनासारखा व्यवसाय करावा, ते उदरनिर्वाहाचे प्रभावी माध्यम आहे. कारण फुलउत्पादन व बगीच्या यांचे सहकार्व लाभले. याप्रसंगी प्रा. गौतम निर्मिती हा व्यवसाय नेदरलॅंडसारख्या देशात अप्रतिम केला जातो. भारतात फुल ज्यादनासाठी जमिन, पाणी, अनुकुल हवामान आणि आधुनिक तंत्रज्ञानाची मोठवा प्रमाणात उपल

खर स्वामी वांनी केले. सुत्रसंचालन ऐस्वर्या अंधारे वांनी केले तर आभार प्रा. शिवाजी आळणे यांनी मानले. कार्यालबीन अधिक्षक सुधिर तिवारी व अक्षय कुलकर्णी गायकवाड, प्रा. अश्विनी कांबळे, डॉ. रामशेदी शेटकार मोहसीन शेख. भालेराव एन. डी., सलगर, माने आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठवा

## Vidhi Palsapure to represent in National Youth Parliament

Latur, Feb 25: Vidhi Palsapure, an M Sc Microbiology student of the Dayanand Science

College has been selected to represent the college in the Youth National February 26 and 27 at Bhavan in

Taking cognizance of her sparkling intelligence, wit and exemplary command on language, the Govt of India selected her video from Maharashtra and Goa cadre to be screened before the prime minister.

The Ministry of Youth ffairs and Sports has Affairs and Sports has Vide uploaded this video on cess.

YouTube. The National Youth Parliament is a brain-child of honourable Prime Minister Narendra

Modi to aspire the youth to think and tackle some national-level problems.
The National Parliament is a

selected group of youths throughout India who are supposed to undergo certain activities to make them work out their brains for some national-level issues. Principal of the college Dr Dargad President Laxmiramanji Lahoti, secretary Ramesh Biyani and all teachers congratulated Vidhi for her dazzling suc-

# दिल्ली येथील राष्ट्रीय युवा संसद

लातूर,दि. २५ : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या एम. एस्सी. सुक्ष्मजीवशास्त्र प्रथम वर्षातील विधी सुभाष पळसापूरे या विद्यार्थीनीची दि. २५ ते २८ फेब्रुवारी दरम्यान दिल्ली येथे होणा-या राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सवासाठी निवड झाली आहे.

विरोधात आझाद मैदानावर आदोलन

३३८ शिक्षकांनी आपल्या प्रस्तावित हाढला. ऑनलाईन बदली प्रक्रियेत । या शिक्षकांनी केला आहे. शिक्षणमंत्री ल आंदोलक शिक्षकांची भेट घेऊन गश्वासन दिलं. न्याय न मिळाल्यास शक्षकांनी दिला. विनोद तावडे यांनी क्षकांची भेट घेतली आणि त्यांच्या ाही अन्याय होणार नाही, तसंच प्रत्येक न यांचेटरी आंदोलक शिक्षकांना दिलं



पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या संकल्पनेतन आणि युवा कार्यक्रम व क्रीडा मंत्रालय भारत सरकारव्दारा दिल्ली येथे आयोजित या महोत्सवामध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातर्फे विधी पळसापूरे ही लातूर जिल्हयाचे प्रतिनिधित्व करणार आहे. याशिवाय राष्ट्रीय युवा संसदेसाठी महाराष्ट्र केडर म्हणून तिने पाठविलेल्या मनोगताचा

चित्रफितीचीही (व्हीडीओ) निवड झाली आहे. ही बाब लातूर जिल्ह्यासाठी व दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या दृष्टीने अत्यंत गौरवाची आहे

तिच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष मा. श्री. लक्ष्मीरमणजी लाहोटी, उपाध्यक्ष मा. श्री. अरविंदरावजी सोनवणे. सचिव मा. श्री. रमेशजी बियाणी, संयुक्त सचिव मा. श्री. सुरेशजी जैन, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेलाळे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेडी शेटकार आदि प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी तिचे अभिनंदन व कोतुक केले.

## कौशल्यपूर्ण अभ्यासक्रमाची आवश्यकता

▶डॉ . एम . के . पाटील यांचे मत ▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळा

लातर (प्रतिनिधी) : आजच्या या लीतु (श्रातिस्था) : आन्त्रण वा अध्युक्ति कुर्वात विद्यालया अपनृत्त वृत्यांच्ये वाह करण्यासाठी पारंपरिक अध्याकक्रमावायार कोलल मुख्याया अध्याक्तमायां अत्यंत आवस्यकताता व्यवतारिक कोलल्व ज्ञानाची बोड देंग सन्तर्यने आस्त्राची प्रतिचादन डॉ. एम.

क पाटील बांनी केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालवात स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ अंतर्गत बी. एस्सी. तृतीय वर्षाच्या अन्यता वा. एसता. तृवाव वायाच्या सुप्यति अप्यासक्रमा संर्थातील एक दिससेव राष्ट्रीय कार्यशक्तिये उद्धादन अप्यासमंड्याचे अप्यास प्रमुख पाहुचे डॉ. एम. के. पाटील ननावरं, डॉ. के. एस. वा बांच्या हस्ते करप्यात आले. त्यावेद्यो एस. दवाचे उपस्थित हाते. ते बांनत होते, याप्रसंभी व्यासपिटावस् संस्थेचे सचिव रमेश विवाणी, प्राचार्य एस. एस. बेझळे, साधन व्यक्ती डॉ. कस्मा राहिल वा दृष्टीकोनातून शिक्षण किशार पवार, जळगाव, संबंधित विकिध देणे गरनेचे आहे. तेच शिक्षण या नवीन



अभागमंद्रवार्थ अप्रवार डॉ. एम. एम. पूर्वार्थ अभागम्त्रमा अर्थ अर्थ अभागमं अस्त्रमा शान्त अर्थ, डॉ. शान्तविव स्ट. हा. मान्य इं. के. एम. कंपर. डॉ. के. एम. कंपर. डॉ. के. मान्य कंपर. डॉ. के. एम. कंपर. डॉ. के. मान्य कंपर. डॉ. के. कंपर. डॉ. कंपर अभ्यासमंडळाचे अध्यक्ष डॉ. एस. एस. सुधारीत अभ्यासक्रमात आहे असे ननावरे, डॉ. के. एस. बोनदर, डॉ. बी. अनमोल विचार डॉ. पाटील बांनी मांडले.

#### बी. एस्सी.चा अभ्यासक्रम ४ वर्षाचा झाला पाहिजे

था, रूपना था अन्यासम्भन व जपाया मुसारा अन्यासम्भाती शिवार्याच्या समस्य व रुपी रूपी होता कार्यकृत सेक्षण या सुमारी अध्यासम्भाती शिवार्याच्या समस्य व रावेच्य स्थान मान्युन सेक्षण याचिता त्या प्रध्यास्त्र व शिवारीट स्तरावर मोहित्या गोच्या प्रक्रिमी, अस्त्रत्य कारण मान्यी स्थारिती हाता प्रध्यासम्भात स्वत्य स्थान शिवार्यां अध्यासम्भात होती स्थानी हाता विकार स्थान हाता प्रदिन्त अस्यासम्भाति स्थानी स्थानी समारोपात बियाणी यांनी मांडले.

निरसन करण्यात आले. कार्यशाळेच्या सारणीकर, डॉ. नॉर्डनी कोरडे, डॉ. निर्सानं करण्यात आल. कारशीक्षण्या सारणाकर, डा. नारना कराड, डा. ग्रास्त्राविकात महाविद्याल्याचा प्राचार्य इतं त्रमुक्कात रसाड यांची जी. एससी. डॉ. विजंद सोधरी, प्रा. विज्यसिंह तृतीच वर्षाच्या सुधारीत अभ्यासक्रमावर गायकवाड, डॉ. विश्वनाथ मोटे, ग्रा.

सुधारीत अभ्यासक्रमावर सखोल डॉ. एस. एस. बेह्मळे यांनी मानले. कर्म मार्गदर्शन. चर्चा व शंका-कुशंकाचे वाप्रसंगी डॉ. लालीत ठाकरे, प्रा. युवराण होते. डॉ. एस. एस. बेह्मळे यांनी मानले. कर्मचारी व बहुसंख्येने विद्यार्थी उपस्थित

दिवसीय

उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते.

अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश

दरगड़ होते यावेळी माजी प्राचार्य आर.

एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, प्रो. नितीन नितसरे यांची

उपस्थिती होती. प्रास्ताविक आर. एच.

लड्डा यांनी केले. सूत्रसंचालन विधी

पलसापरे यांनी केले. आभार डॉ.

एम एम बेल्लाळे यांनी मानले

याप्रसंगी डॉ. नंदिनी कोरडे, प्रा. एस.

पी. बिराजदार, प्रा. अश्विनी हेरकर,

प्रा. राधिका बलदवा, प्रा. क्रांती पौळ,

डॉ. रामशेट्टी शेटकार, मोहसीन शेख,

विष्ण नाईकवारे आही उपस्थित होते

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मराठी भाषा गौरव लातुर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भाषा विभागाच्या वतीने कविवयं कुसुमाग्रन उर्फ वि. वा. शिरवाडकर यांचा जन्म दिवस 'मराटो भाषा गौरव दिन' म्हणून मोठ्या कसाहात साजरी करण्यात जाला. वावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जवप्रकाल दरगड गांच्या हस्ते ज्ञानपीठ पुरस्कार सन्मानिच कविश्रेष्ट कुसुमाग्रन यांच्या प्रतिमेला पुष्पहार अपंच करून अभियादन करण्यात आले. वसेच ख्यातनाम

साहित्यिक वि. स. खांडेकर व डॉ. नागनाथ कोलापाउँ

यांच्या जीवन व कार्यांवर प्रकाश टाकरणाऱ्या

विद्यार्थ्यांनी तयार केलेल्या भितीपत्रकाचे विमोचन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड बांच्या हरते करण्यात आले. त्यांनी 'भराठी भाषा गौरव दिना'च्या सर्वांना शुभेच्छा दिल्या. बाप्रसंगी उपप्राचार्व हाँ. ही. टी. . गंगताप, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रा. मेघा पाँडेत, डाॅ. गजानन बने, मराठी विभागातील मधा पाडण, डा. गणागण वन, मराजा लगागावारा डॉ. रामशोष्टी शेटकार, डॉ. ललिंग ठाकरे, डॉ. रवींद्र सोळुकि, डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. राहल जाधव, प्रा. मंगेश आवाळे, प्रा. एल. एच. कोधवटे, अक्षय कुलकर्णी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

दिन साजरा

#### लोकमत

डॉ. शिल्पा लोया : दयानंद महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर

## जीवन संजीवनीचा उपयोग प्रत्येकाने केला पाहिजे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : जीवन संजीवनी म्हणजे बेसिक लाईफ सपोर्ट होय. आजच्या धावपळीच्या युगात प्रत्येकाने जीवन संजीवनीचा उपयोग करणे गरजेचे ठरत आहे, असे प्रतिपादन औरंगाबादच्या एमजीएम एमजीएम हॉस्पिटलमधील वरिष्ठ भूलरोगतज्ज्ञ डॉ. शिल्पा लोया यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या सोमवारच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात त्या बोलत होत्या. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड समन्वयक माजी प्राचार्य आर.एच लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, प्रा. उमाकांत झंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर.आर. शेटकार, मोहसीन शेख.

अक्षय कुलकर्णी उपस्थित होते. यावेळी डॉ. लोया म्हणाल्या, जीवन संजीवनी हे जीवनाचे खरे अमृत



इन्स्पायर शिबिरात विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आलं

#### मेंद्रवरीलही परिणाम टाळता येऊ शकतात.

 डॉ. लोया म्हणाल्या, मूर्च्छित व्यक्तीचा श्वाच्छोश्वास, नाडी पाहून हृदय असलेल्या ठिकाणी दोन्ही हातांनी दाब देत तीस मिनिटांपर्यंत खालीवर करावे वैद्यकीय मदत मिळेपर्यंत असे केल्यास २० ते ३० टक्के मर्च्छित व्यक्तीचा प्राण वाचू राकतो. तसेच मेंदूवरीलही परिणाम टाळले जाऊ राकतात.

आहे. आजच्या जागतिकीकरणाच्या युगात माणसांच्या जीवनात सतत युगात माणसाच्या जावनात सतत धावपळ आहे. त्यामुळे दैनदिन जीवनामध्ये काम करत असताना एखादा व्यक्ती अचानक मूर्च्छित, अचेतन होऊन अस्वस्थ पडल्यास तात्काळ जीवन संजीवनीचा उपयोग

येक शकतो. असेही त्या म्हणाल यावेळी लातूरच्या शासकीय वैद्यकी महाविद्यालय व सर्वोपच रुणालयातील डॉ टीपक कोक आणि डॉ. पाटील यांनी मार्गदर

#### लोक्सत

## कार्यशाळा : सुधीर घोरपडे यांचे प्रतिपादन

# गणित विषयामुळे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर: गणित विषय समजून घेण्याचा आहे. गणितातील मुळ संकल्पना, सूत्र आणि पायाभूत ज्ञान असल्याशियाय तो सोडविता येत नाही. गणित हा विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी आयुष्यासाठी महत्त्वाचा आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी या विषयाच्या जोरावर संशोधन करावे. सिध्दांतांची योग्य पडताळणी करावी. असे प्रतिपादन मुंबईतील गणितज्ज्ञ प्रो. डॉ.

शहरातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व दंदियन ॲकॅडमी

## गणित विषय सोपा;

#### समजून घेण्याची गरज प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले,

गणित हा विषय कठीण नसून तो सोपा आहे. या विषयात भविष्य घडवायचे असेल तर गणितातील ज्ञान वृध्दिंगत करावे

नॅशनल सायन्स ॲकॅडमी, न्यू दिल्ली आणि द नॅशनल ॲकॅडमी ऑफ सायन्सेस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संयक्त विद्यमाने गणित विषयाच्या तीत

ऑफ सायन्सेस, बेंगलोर, इंडियन

Helio Latur Page No. 2 Jan 12, 2019 Powered by: erelego.com

संशोधन व तंत्रज्ञानाकडे दुर्लक्ष

अर्थमंत्री सुधीर मुनगंटीवार यांनी सादर केलेल्या अर्थसंकल्पात नावीन्यपूर्ण स्टार्टअप धोरण राबविण्याचा निर्णय घेतला आहे. १० हजार स्टार्टअप उद्योगातून ५ लाख रोजगारनिर्मिती, एअरोस्पेस आणि संरक्षण क्षेत्राशी संबंधित कौशल्य विकास प्रशिक्षणासाठी व स्टार्टअपचा विकास प्रशिक्षणासाठी सेंटर ऑफ एक्सलन्स उडाण व इनक्युबेशन सेंटरची स्थापना व त्याकरिता ५ कोटी रुपयांची तरतूद. उच्चिशक्षण, संशोधन, तंत्रज्ञानासाठी अर्थसंकल्पात तरतूद दिसून येत नाही, असे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी म्हटले.

# दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'मराठी भाषा गौरव दिन' साजरा

लातूर, दि. २७ :....
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात
भाषा विभागाच्या वतीने कविवर्य
कुसुमाग्रज उर्फ वि. वा. शिरवाडकर
यांचा जन्म दिवस 'मराठी
भाषा गौरव दिन' म्हणून मोठ्या
उत्साहात साजरी करण्यात आला.
यावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य
डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते
ज्ञानपीठ पुरस्कार सन्मानित कविश्रेष्ठ
कुसुमाग्रज यांच्या प्रतिमेला पुष्पहार
अर्पण करून अभिवादन करण्यात

तसेच ख्यातनाम् साहित्यिक वि. स. खांडेकर व डॉ. नागनाथ कोतापट्टे यांच्या जीवन व कार्यावर प्रकाश टाकणाऱ्या विद्याध्यांनी तयार केलेल्या भित्तिपत्रकाचे विमोचन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड यांच्या हस्ते कएण्यात आले आणि त्यांनी 'मराठी भाषा गौरव दिना'च्या सर्वांना श्रभेच्छा दिल्या.

याप्रसंगी उपप्राचार्य (क.) डॉ. डी. टि. जगताप, कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर तिवारी, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, मराठी विभागातील डॉ. रामशेट्टी शेटकार, डॉ. लिलत ठाकरे, डॉ. रविंद्र सोळुके, डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. राहूल जाधव, प्रा. मंगेश आवाळे, प्रा. एल. एच. काथवटे, श्री. अक्षय कुलकणी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहसख्येने उपस्थित होते.

#### 'दयानंद'मध्ये मराठी भाषा गौरवदिन साजरा लातूर/प्रतिनिधी

दयानंद महाविद्यालयातील विभागाच्या वतीने कुसुमाग्रज ऊर्फ वि. शिरवाडकर यांचा जन्म दिवस 'मराठी भाषा गौरवदिन' म्हणून उत्साहात करण्यात आला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते कसमाग्रज प्रतिमेला पुष्पहार अर्पण करून अभिवादन करण्यात आले.

याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. जगताप, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, मराठी विभागातील डॉ. रामशेट्टी शेटकार, डॉ. लिलत ठाकरे, डॉ. रविंद्र सोळुंके, डॉ. विजॅंद्र चौधरी, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. राहुल जाधव यांच्यासह कर्मचारी उपस्थित होते.

## 'दयानंद'मध्ये स्नेहसंमेलनाचे आयोजन

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात २०१८-१९ वार्षिक स्नेहसंमेलनाचे आयोजन करण्यात आले आहे. या संमेलनाचे उद्घाटन रविवार दि. ३ फेब्रुवारी रोजी सकाळी १०.३० वाजता नांदेड येथील प्रसिध्द हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांच्या हस्ते होणार आहे. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून नांदेड येथील देशभक्तीपर कवी व गीतकार सरदार रणजितसिंग चिरागीया यांची प्रमुख उपस्थिती असणार आहे. या वार्षिक स्नेहसंमेलनाचा समारोप सोमवार दि. ४ फेब्रुवारी रोजी दुपारी ३.३० वाजता सुप्रसिध्द सामाजिक कार्यकर्ते मा. डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी, लातूर या प्रमुख पाहुण्याच्या उपस्थितीत होणार आहे. या वार्षिक स्नेहसंमेलनाच्या कार्यक्रमास लातूर परिसरातील साहित्य रसिक, कलाप्रेमी, प्राध्यापक आणि बहुसंख्य विद्यार्थ्यांनी उपस्थित रहावे, असे आवाहन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, किनष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित आदी उपस्थित होते.

PRINCIPAL
Dayanand Science College
LATUR