Dayanand Science College, Latur, Maharashtra India



Academic Report September 2018 to February 2019

Submitted To

College Development Committee & IQAC Meeting

08th March, 2019



Principal

Dayanand Science College, Latur, Maharashtra, India.

Web: www.dsclatur.org

Phone no: 02382 222929, 09403970550

Fax No.02382 221149 Pin: 413512

Institution Track Id: MHCOGN10815

IQAC Meeting

Place:- Principal's meeting hall.

Date:- 08th March.,2019 Time:- 05.00 pm

Meeting:

The IQAC meeting is conducted under the chairmanship of Principal Dr. J.S. Dargad. The meeting started by welcoming all the members of IQAC by the Coordinator Dr. S.S. Bellale.

The following members were present fulfilling the 2/3 all quorum of meeting.

IQAC Committee

Sr. No.	IQAC Committee
1	Dr. J. S. Dargad (Chairman)
2	Shri. Laxmiraman Lahoti (Member from the Management)
3	Shri. Arvindrao Sonwane (Member from the Management)
4	Shri. Ramesh Biyani (Member from the Management)
5	Shri. Suresh Jain (Member from the Management)
6	Dr. S. S. Bellale (Coordinator)
7	Dr. L.V. Thakre (Add. Coordinator)
8	Dr. C. S. Swami (Member from the Teachers)
9	Dr. R. V. Solunke (Member from the Teachers)
10	Prof. M. M. Pandit (Member from the Teachers)
11	Dr. R.A. More (Member from the Teachers)
12	Dr. N. S. Korde (Member from the Teachers)
13	Prof. Y. P. Sarnikar (Members from the Alumni)
14	Prof. R.H. Ladda (Nominee from Local Society)
15	Prof. M. R. Patil (Nominee from local society)
16	Shri. Sudhir Tiwari (Administrative Officer)
17	General Secretary (Student Nominee - GS)

IQAC - Coordinator Dayanand Science College, Latur, M.S. (INDIA) A Science LATUR Co 413512

Principal
Dayanand Science College
LATUR 413512



DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR

ACADEMIC REPORT

SEPTEMBER 2018 TO FEBRUARY 2019

1. **RUSA**:

Dayanand science college proposal o 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 30th 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 16th Inspire Science Camp for 200 11th Scholar students during 22 – 26 Dec., 2019.





















ii) Submitted a proposal to organize Inspire Science Camp for 200 students during 1st June to 5th 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 "Theretical Chemistry" on 5th to 7th Jan 2019 sponsored by IISc .Bangluru. under yhe coordinator Dr.N.S.Korde



5) 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

	1				
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 Aw	ard Cash Prize			
2	Palsapure Vidhi Subhash	B.Sc. III year	91.44	Third	
	Awarded by Gold Medal in the subject Microbiology in th University Meri	t Botany and Also Secured Rai	nk First in	the subject	
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.S	c. 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	84.92	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	Second	

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

Sr. No.	Name of the Students	Class	
1.	Miss. Aishwarya Andhare	B. Sc. II	

Scientific Achievements:

Paper Publications:

- Isolation, Identification and Characterization of Trichoderma Spp. As a Biocontrol agent against Onion Black Rot. *Aishwarya A. Andhare, R.S. Shinde, A.J. Deshmukh- Journal of Emerging Technologies and Innovative Research, ISSN: 2349-5162, January 2019, Issue 1.
- 2. Banana Peel, Duckweed and Egg Shell: Cheap Source of Organic Fertilizer. *Aishwarya A. Andhare, R.S. Shinde, A.J. Deshmukh, International Journal of Green and Herbal Chemistry, ISSN: 2278-3229, February 2019, A(8), 055-060.
- 3. Effect Of Liquid Formulation of Azotobacter vinelandii on Inoculation on Growth and Yield of Vigna radiate (Mung Bean). *A.A. Andhare, International Journal of Scientific and Engineering Research, ISSN: 2229-5518, January 2019.
- > Selection for Science Academy's summer school camp

Her name is selected for Jr. Research Fellowship for summer camp 2018-19 at Indian Academy of Sciences, Banglore. This camp is for 3 month duration and she will get Rs 10000/month as a research fellowship.

> Paper (Oral & Poster) Presentations

- 1. Won **First** Prize in Poster Presentation in <u>International Conference On Applied Science (ICAS-17)</u>; Organized by Shri. Kumarswami Mahavidhyalaya, Ausa, Latur-413512, MH, India, on 26th-27th Dec. 2017.
- 2. Presented Research Paper in International Conference On Applied Science (ICAS-17); Organized by Shri. Kumarswami Mahavidhyalaya, Ausa, Dist.Latur-413512, MH, India, on 26th-27th Dec. 2017.



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 27th-29th Sept 2018.





- 4. Presented Poster in International Biodiversity Congress (IBC-2018); Organized by Forest Research Institute (FRI), Deheradun, India, on 4th-6th 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 31th Jan-2nd 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 15th-16th 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 22nd 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 20th 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 $20^{\rm th}$ 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 Palsapure	Microbiology M.Sc. I	राष्ट्रीय गरे
	> Secured Rank- III in B. Sc. Third Year Examination conducted by S.R.T.M. University,		
	Nanded.		

- Awarded by Gold Medal with Rank –I in the subject of Botany in B. Sc. Third Year examination conducted by SRTM University, Nanded.
- Awarded by **Gold Medal** with Rank –I in the subject of Microbiology in B. Sc. Third Year examination conducted by SRTM University, Nanded.
- Awarded by Gold Medal with Rank-I at Latur District Level in the examination of Gandhi Vichar Sanskar conducted by Gandhi Research Foundation Jalgaon from last three years.
- ➤ Secured III prize in the folk dance competition at "Sahyog-2018" Inter colleges Youth Festival, Nanded.
- ➤ Secured third place in Folk/ Tribal dance and Folk Orchestra competition in the Indradhanushya-2018 16th Maharashtra Interuniversity Youth Festival at Yashwantrao Chouhan Maharashtra Open University, Nashik.
- > 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 4th 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 17th Final seminar competition on "Mathematics and Applications" organized by Shrikrishna Mahavidyalaya, Gunjoti and sponsored by Mararthwada Mathematical Society, Aurangabad.



Sr. No.	Name of the Students	Class
3.	Nishad Bhute	B.Sc.III
	1) SUO Nishad Ramesh Bhute has sele	
	2) SUO Nishad Ramesh Bhute has also3) SUO Nishad Ramesh Bhute has got	o Participated in PM Rally. 3 rd 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 16th 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.







Ku. 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-
- 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 Siddiqui** (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:

1. 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:

- 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. ¹*, Dr. Korde S.², PethkarM.³,Kamble K. ⁴, Chavan P. ⁵, 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:

1) 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:

2) Award:

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

3) 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 21st 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 13th 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 Published National Book (Jyoti chandra Publication, Latur, and Maharashtra, India) on Practical Chemistry 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 12th November to 8th 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 22nd 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 16nd 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 13th February 2019 at Willingdon College, Sangli.

Short Term/ Orientation Courses/ Training programs:

 Mr. R. K. Jadhav Attended and completed the Degree Teachers Training Program in Chemistry from 22ndNovember2018 to 12 th 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, 17th 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.



राष्ट्रीय सेवा योजना २०१८-१९:

- 3) दि. १९ सप्टेंबर २०१८ रोजी दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय तंबाखू नियंत्रण कार्यकम व राष्ट्रीय मौखिक आरोग्य कार्यक्रम जिल्हा शल्यचिकित्सक कार्यालय लातूर यांच्या संयुक्त विद्यमाने महाविद्यालयात निबंध स्पर्धा, वक्तुत्व स्पर्धा, पोस्टर प्रसेंटेशन स्पर्धा घेण्यात आल्या.
- २) २४ सप्टेंबर २०१८ रोजी रासेयो विभाग व जिल्हा शल्यचिकित्सक कार्यालय तर्फे महाविद्यालयात ओरल हेल्थ चेकअप Orientation Programme घेण्यात आला त्यामध्ये १७० विद्यार्थ्यांची मौखिक चिकित्सा करण्यात आली व यामध्ये डॉ. प्रज्ञा सोनवणे यांनी तंबाखु व त्याचे दुष्परीणाम या विषयावर सखोल मार्गर्दान केले.
- 3) केरळ मधील पुरग्रस्त लोकांसाठी रासेयो तर्फे स्वयंसेवकांनी महाविद्यालयाकडुन ११ हजार १६५ रु. RTGS द्वारे केरळ सरकार यांना आर्थिक मदत केली.
- 8) दिनांक १५ आक्टोंबर २०१८ अब्दुल कलाम यांची जयंती वाचनप्रेरणा दिन म्हणून साजरा करण्यात आला. त्यामध्ये ५० स्वयंसेवकांनी सहभाग नोंदवला.
- ५) दिनांक १० डीसेंबर २०१८ रोजी "मानव हक्क दिनानिमित्त" कार्यक्रम घेण्यात आला त्यामध्ये डॉ जी लक्ष्मण यांनी स्वयंसेवकांना सखोल मार्गदर्शन केले.
- ६) दिनांक २३ जानेवारी २०१८ रोजी नेताजी सुभाष चंद्र बोस यांची जयंतीचे औचित्य साधुन खतदान शिबीराचे आयोजन करण्यात आले त्यात ८० स्वयंसेवकांनी खतदान केले व त्याच बरोबर आरोग्य तपासणी शिबीर घेण्यात आले त्यामध्ये १५० स्वयंसेवकाचे आरोग्य तपासणी करण्यात आली.
- ७) दिनांक २५ जानेवारी ते ३१ जानेवारी दरम्यान मौजे चिखुर्डा येथे विशेष हिवाळी शिबीराचे आयोजन करण्यात आले. त्यामध्ये ३६ स्वयंसेवक व ३९ स्वयंसेवीका सहभागी होते.

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

- E-Shelf Digital Library System software Purchased by Orell Techno systems (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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Inspire camp Purchased No. of Books 350.
- 5) Refresher Course In Library & Information Science held at University of Allahabad, Allahabad. Dated: 01 Nov. 2018 To 21 Nov. 2018.

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 3rd 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:

- Students Name: Vidhi Palsapure
- 1. 1st Prize Elocution Competition –
 2. 2nd Prize Mimikri Competition –
 3. 3rd Prize Drama (Actress) –
 4. 3rd Prize Photography Students Name: Sumit Hasale.
- Students Name: Neha Dhage
- 4. 3rd Prize Photography Students Name: Akshay Kharade.
- 5. 3rd 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 16th 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: http://nptel.ac.in/localchapter.

- 1. The NPTEL Local Chapter Dayanand science college, Latur ID: 1476.
- 2. 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 rd October 2018	116	77

Award and Achievements:

Sr.	Name of Student	Class	Rank
No.			

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:













'गांधी विचार संस्कार परीक्षे'त दयानंद विज्ञानचे यश

लातूर, दि. ९ :....
गांधी रिसर्च फाउंडेशन, जळगाव
तर्फे महात्मा गांधीजी यांचे सिध्दांत,
मूल्ये व विचार विद्यार्थ्यांमध्ये
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.
त्यामध्ये एम.एस्सी. 'मुक्ष्मजीवशास्त्र'
प्रथम वर्षातील कृ. विधी पळसापूरे या



केले. तर एम. एस्सी. 'रसायनशास्त्र' प्रथम वर्षातील कु. रूपाली पाटील यांनी जिल्हास्तरीय व्दितीय क्रमांक मिळवून रजत पदक प्राप्त केले. या परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील एकूण ७७ विद्याध्यांनी सहभाग नोंदविला होता. त्यांच्या या यशाबद्दल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डाॅ. प्रयुक्त प्रस्तु

त्याच्या या यशाबहल महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, समन्वय डॉ. नंदिनी कोरडे, सहसमन्वयक डॉ. श्रेयस माहरकर आदि प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी

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 wete 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 **Bangkok, Thailand**.
- **Dr. V.D. Mote:** Invite as a speaker in international conferences on Condensed Matter Physics and Materials during October 25-26, 2019 at **Paris, France.**
- **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 using Amazon 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 7thwinner 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.





युवती कल्याण मंडळ:-

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील, विद्यार्थीनींचा सर्वांगीण विकास व्हावा तसेच वैयक्तीक स्तरावर संरक्षित रहावे, यासाठी दरवर्षीप्रमाणे यावर्षीही युवती कल्याण मंडळाची स्थापना करण्यात आली. या मंडळाचे उद्घाटन दि. १७.०१.२०१९ रोजी डॉ. स्नेहल देशमुख यांच्या हस्ते करण्यात आले. याप्रसंगी बोलताना, विद्यार्थीनीनी शिक्षणाबरोबरच आपले वैयक्तीक आरोग्य याकडेही लक्ष केंद्रीत करायला हवे. आरोग्य व शिक्षण यांच्या परस्पर संबंधाचे महत्वही त्यांनी पटवुन दिले.

तसेच या कार्यक्रमप्रसंगी डॉ. पुनम नाथानी यांचेही विद्यार्थीनींना विशाखा जजमेंट (अधिनियम २०१३) महिला अंर्तगत तक्रार या कायद्याविषयी विस्तृत मार्गदर्शन लाभले.

अंतर्गत महिला तक्रार निवारण समिती अंतर्गत विद्यार्थीनींना मार्गदर्शन करण्यासाठी मार्गदर्शक म्हणून डॉ. पुनम नाथानी (सहाय्यक पाध्यापिका, दयानंद विधी महाविद्यालय) या उपस्थित होत्या. त्यांनी विद्यार्थींनीना विशाखा जजमेंट (अधिनियम २०१३) या कायद्याविषयी विस्तृत माहिती दिली. तसेच Sexual Harrasment of Women at Work Place या विषयावर प्रबोधन केले. समाजात वावरत असताना वैयक्तीक संरक्षणाची काळजी घेतली पाहिजे, असे सूतोवाच कले. अंतर्गत महिला तक्रार निवारण समितीच्या मार्फत युवतीनी आपले प्रश्न, समस्या सोडविल्या पाहिजेत, कार्यस्थळी व

इतरत्र ठिकाणी अतिप्रसंग, छेडछाड, अश्लील संदंश असे प्रकार घडत असतील तर स्वत:सक्रिय राहिले पाहिजे, असे मार्गदर्शन त्यांनी केले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य दरगड सरांनी युवतीना आरोग्याची काळजी घेण्यासाठी स्वच्छतेचा संदेश दिला. महिलांचे राज्य असलेले युग राहणार आहे, त्यासाठी महिला या शारीरिक व मानसिक रीत्या सृदृढ असणे गरजेचे आहे, असे त्यांनी मत मांडले.

सरस्वती पुजन व दोप प्रज्वलनाने कार्यक्रमाची सुरुवात झाली. मान्यवरांच्या स्वागतानंतर कार्यक्रमांचे प्रास्ताविक युवती कल्याण मंडळाची अध्यक्ष मोनिका कद हिने केले. चैताली कांबळे यांनी पाहुण्यांचा परिचय दिला. स्वागतगीत मधुबाला गिरी यांनी प्रस्तुत केले. प्रियंका माने यांनी आभार व्यक्त केले. कु. ऐश्वर्या अंधारे, विशाखा यांनी कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन केले. शेवटी राष्ट्रगीताने कार्यक्रमाची सांगता झाली.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय महिला आयोग (अंतर्गत महिला तक्रार निवारण समिती अहवाल):-

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय महिला आयोग यांच्या संयुक्त विद्यमाने, महिला तक्रार निवारण समिती अंतर्गत दि.२०.१२.२०१८ रोजी महाविद्यालयात महिला विषयक कायदे या विषयावर ७५ गुणांची स्पर्धात्मक परीक्षा घेण्यात आली. स्पर्धासाठी महाविद्यालयातील पदवी व पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांनी मोठ्या प्रमाणत सहभाग नोंदविला. या परीक्षेत प्रथम क्रमांकाचे पारीतोषिक विधी पळसापुरे (एम. एस्सी. सुक्ष्मजीवशास्त्र प्रथम वर्ष) या विद्यार्थीनीस मिळाले. द्वितीय क्रमांकाचे पारीतोषिक शिवाली कांबळे (बी एस्सी. सी. एस. प्रथम वर्ष) या विद्यार्थीनीस मिळाले. तृतीय क्रमांकाचे पारीतोषिक सोनिया बनाटे (एम. एस्सी. प्रथम वर्ष), अर्चनस जोगदंड (बी. एस्सी. सी. एस प्रथम वर्ष), शुभम बिराजदार (बी. एस्सी. तृतीय वर्ष), सुप्रिया जावळे (बी. एस्सी. प्रथम वर्ष), श्वेता कोरे (बी. एस्सी. सी. एस. तृतीय वर्ष) विद्यार्थांना मिळाले.

पोस्टर प्रेझेंटेशन:-

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या संगणकशास्त्र विभागाच्या १० विद्यार्थ्यांनी यशवंत महाविद्यालय, नांदेड आयोजित YMIT FEST २०१९ जिल्हास्तरीय पोस्टर प्रेझंंटेशन स्पर्धेत सहभाग नोंदवला. यात B.Sc. तृतीय च्या शुभम बिराजदार यान Peep Hole: Home Security with IOT या विषयावर तर B.Sc.तृतीय वर्षाच्या बावसकर निखिल याने Bionics, प्रथम वर्षातील कवितकेवार ऋतुजा, जोशी हर्षदा Recycling and Reusing Computers, कदम प्रनोती व गरड ऐश्वर्या Cyber Crime, जोशी माणिक व माने ऋषीकष Firewall तर भिमपुरे विराज व मठपती स्वप्नील यानी Smog Free Tower या विषयावर पोस्टरचे सादरीकरण केले.

विविध महाविद्यालयातील ४० पोस्टर्स पैकी आपल्या महाविद्यालयातील बी. एस्सी. तृतीय वर्ष च्या शुभम बिराजदारचा या स्पर्धेत प्रथम क्रमांक आला.

























फुलोत्पादन कौशल्य आत्मसात करावे

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

लातूर : प्रतिनिधी फुल उत्पादन व्यवसायाचे कौशल्य आत्मसात करणे ही एक काळाची गरन अध्यक्षात करण हा एक काव्यचे मरन अहे. करण पुरुषांचे शेती, फुलांच्य अपायडी, पुरुषांचे वंश्वरेक्ट प्रकार, प्ररेशण उद्यान, वागेची निर्मिती च पुम्परमा अर्था केंग्रिटचाच्या माध्यमानून, आर्थिकटटच्या सक्ष्य करता बेते, असे प्रिचिस्ट आ. एच.



स्त्रपातं को, अभा या फुलाजपारनायी आहे. अला या फुलाजपारनाला राष्ट्रीय परेपरा ही हडाया, मोहोजोरडी, रामस्त्रप, अहंतरपार्ट्सन वार्यानेक वारवारेच उत्तरस्व महाभारत, मोगल, ब्रिटील काळापासून करून देखन व्यक्टिकोनातून हा स्वसाय ते अनवासम्बद्ध क्यों विकसित झालों केला पाहिले असे असमील विचार लांनी

विज्ञान ही मानवाला मिळालेली देणगी

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



आंतरमहाविद्यालयीन

युवक महोत्सवात ५ पदके

लासू : स्थान तमान्य पान पान पान स्थान विद्यापी आणि सहयोग सेवाभावी संस्थेच्या इरिया कलिन ऑफ फार्मसीच्या वतीने आयोजित आंतर महाविद्यालयोन युवक महोत्सव दि. २४ ते २७ सप्टेंबर या दरम्यान पार पडला. या युवक महोत्सवत दब्जन्द विद्यान महाविद्यालयाच्या २३ विद्यार्थ्याची २० कलाप्रकारात सहभाग नोंदविला. त्वात पाच कलापकारात दयानंद विजान



त्वन चन कलाकारण दपारं विवास मार्गवाराम्लाम अन्य करण क्राण वाते. यात विश्री चटकार्स् गोर्न 'अनेवे कंदम चरक, आणि लोकत्त्व कलाकसात वीभव कारावार्या, कार कोळी, औपनीत गोवनाची कोर्नाक्षे तित हमें गोत, मार्गिक विध्यो चटकार्युः, चर्च दोग्त, ज्योती केरले, कस्परे, श्रीक्ष प्राप्त, क्राण केर्या, अणि सुकर्ण पर्द, क्री पुमित हमळे वंधी नकस्त क्रीता क्राण्याक विद्योत नेवार, ज्यात दोस्युः, अप्राप्त, अश्रित पर्दाप्त, क्रीता क्रेस्त, मार्ग्य, स्वर्ण करत, क्री प्राप्त केर्याप क्राण्य, स्वराप्त क्राण तेष्य पर्दाप्त क्राण्य क्राण्य कर्मा क्राण्य, स्वराप्त क्षाण तेष्य क्राण्य क्राण क्राण्य क्राण्य

वासय विकास वानि र कलाप्रकारात डॉ. विजेंद्र चौघरी वांनी २० कलाप्रकारात सहभाग नोंदियण्यासाठी मोलाचे प्रोत्साहन व मार्गदर्शन केले. संघव्यवस्थापिका प्रा. व भागरशन कल. संघलवस्थापका प्रा. सुजात काळे, कोच बालाजी सूळ, तेजस धुमाळ, अरूण धायपुडे, कांचन टिडोळे, श्वेता पाटील, संगमेश्वर बोरे बांचेही अनमोल असे मार्गदर्शन लाभले, त्यांच्या वा यशाबदल दवानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष वसाबदार प्यान हाराज संस्थय अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष रमेश राठी, सचिव रमेशनी विवाणी, संयुक्त संचिव सुरेश जैन, प्राचार्व डॉ. जवप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे यांच्या इस्ते सत्कार करण्यात आला. याप्रसंगी डॉ चंद्रशे-करण्यात आला. वाग्रसमा डा चंद्रश-खर स्थामी, प्रा. मेचा पींडत, प्रा. जवश्री आचेगावकर आदि प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

'बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करणे काळाची गरज'

खाताहर, लानुर

बीद्धिक संपदा अधिकारचे जातकरणे कि काळाची गराज आहे. कारण प्राचितामध्ये विहित्क संपदा आधिकारचे व्यवसायक्षण एक्षियसांग्रेय प्रश्नेय प्रवासायक्षण उपपाटनप्रसंगी ते बोलत रात्रेतीत्रामध्ये प्रीव्यक्ष संपित्र संपित्र काळाचित्र संपित्र संपित्र संपित्र संपित्र संपित्र संपित्र संपित्र काळाचित्र संपित्र संपित्र काळाचित्र संपित्र संप

आर्थिक लाभ

राज्यातील ४३७४ कॉलेजांपैकी १२५३ कॉलेजांकडेच 'राष्ट्रीय मूल्यांकन अणि मूल्यमापन परिपरदेचा (नॅक) दर्जा असल्याचे समीर आले आहे. 'नॅक' मूल्यांकन घेतलेल्या कॉलेजांना कोणत्याडी प्रकारचा आधिक कायदा मिळत नसल्यानेच कॉलेजे उदासीन

मिळा नमस्यानेच कॉलेने उदासीन अस्त्याचे महत्वे जात आहे. मृत्यांकन परिपरेने र एप्रिल, २०१७ रजी नये निष्म आणुन के मृत्यांकन अधिक कडीण केले, यातील काही मिक्स धार्मीण पागतील कोलिजांना पूर्ण करणे अयप ड अस्त्याच्ये राज्य साम्तरीचे स्वराज्य जीला या या त्या सामितीचे स्वराज्य अलिला या या जीत सामितिचे या युळेडी कोलिजे याच चानी सामितिचे या युळेडी कोलिजे याच चानी सामित्ती या युळेडी कोलिजे याच चानी सामित्ती या युळेडी कोलिजे याच चानी सामित्ती सामानी स्वराज नाहीत, मात्र आता विधानीच अनुवान आयोग व विधानीड

मुंबई विद्यापीठ अव्वल नुष्पंत्र विद्यापीठ अस्तर्भा मृंबई विद्यापीठ सध्या 'नंक' पी प्रक्रिया राववन असली तरी विद्यापीठाशी संलग्न कॉलेजांपैकी २७३ कॉलेजांबाडे 'नंक' मृल्यांकन आहे, त्यापेकी ११६ कलेलांना अ' दजा आहे हे प्रमाण राज्यातील इतर विद्यापीठांच्या कॉलेजांच्या गुलनेत स्वाधिक आहे सर्वाधिक आहे.

Hel. 12500118

कायधातील तरतुर्दीमुळे कॉलेजांना आणि विद्यापीठांना येत्या काळात 'नंक' मूल्यांकन करून घेणे अनिवांय उरणार असल्याचीते में क्याणेल. मान दूसरीकडे अशा कॉलेजांना विशेष सोयी-सुविधा मिळत नाही. यामुळे राज्यतील बहुतांचा विनाअनुदानित कॉलेजे 'नंक' कडे फारशा उत्पुकतेने पाहात नाहीत.

विधापाठ	सलग्न कॉलेजे	नंक दजा	'अ' दर्जाप्राप्त
संत गाडगेबाबा अमरावती	368	१०२	१७
सोलापूर विद्यापीठ	206	80	6
गोंडवाना विद्यापीठ	-550	809	3
उत्तर महाराष्ट्र विधापीठ	284	99	१६
राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर	468	१३०	28
स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा	374	98	83
म्बई विद्यापीठ	1998	२७३	११६
सावित्रीबाई फुले पुणे	663	890	64
एसएनडीटी महिला	846	33	4
शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर	263	१६८	36
डॉ, वावासाहेव आंबेडकर मराठवाडा	838	206	23
एकूण	8508	१२५३	३५२

लोक्समत

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 वियाणी, 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 ममाविष्ट अमलेला पेटंट कॉपीगर्डट

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. यवराज सारणीकर, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. आर.व्ही. किर्तने, डॉ.आर.व्ही. साळुंके, डॉ. रविंद्र शिंटे आही उपस्थित होते

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

लोकमत

स्वामी रामानंद तीर्थं मराठवाडा विद्यापीठाअंतर्गतचे पहिले महाविद्यालय...

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

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातुर : केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च लातूर : कंद्र सरकात्च्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानाच्या (स्त्री इन्फ्रास्ट्रक्यर ग्रॅट टू क्यॉलेंचा वा योजनेअंतर्गत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला २ कोटी रुपयांचे अनुदान मंजूर झाले आहे. स्वारातीम

अनुदान मंजूर झाले आहे. स्थातीम महाठ्याडा विद्यापीठाअंतर्गत 'हसांच्या यादीत अनुदानास पाज रसलें दयानंद विज्ञान हे एकमेय महाविद्यालय आहे. 'हसांच्या निकपात महाविद्यालय २०० टक्के उत्तरले. त्यापुळे २ कोटी हपयाचे अनुदान मिळाले आहे. या अनुदानातृन प्रयोगशाळांचे नुहनीकरण, ग्रंथालय,

 दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला 'नॅक'तर्फे यापूर्वीच अ दर्जा मिळाला अस्त, स्वारतीन माराव्यावा विधापीकार्क उन्हर महाविद्यालयाचा पुरस्कार मिळाला आहे. विधापीक अनुसन आयोगाचा कांकेज बुईच परिनेशमा एक्सल-अंबेंडि मिळाला आहे. भारावाधा ठिकान व तंत्रज्ञान परिनेशमा एक्सल-अंबेंडि मिळाला आहे. भारावाधा ठिकान व तंत्रज्ञान विभागाचा फिस्ट', स्वारातीम विधापीठाचा उन्हरूट प्राचार्य पुरस्कार असे नामांकित बहुमान मिळाले आहेत. रुसाच्या अनुदानामुळे विज्ञान शाखेच्या या महाविद्यालयाला स्त्रमान प्राप्त झाला असल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकार स्रश्मह यांनी सांगितले.

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

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

मैदान, अद्ययावत संगणकोकरण, संशोधनातक उपकरणे, मुला-मुलींचे जाणार असल्याचे प्राचार्य डॉ. सुसञ्ज वसतिगृह अशा अनेक जयप्रकाश दरगड यांनी सांगितले.

महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची भहागवालाना उच्छ राश्वणाचा गुणवता आणखीन वृद्धिगत करण्यात येणार आहे. अनुदानासंदर्भात सादर केलेल्या प्रस्तावात श्रीक्षणिक व गुणवतेचे सर्व निकष पूर्ण केले होते. लामुळे हमाने दोन कोटींचे अनुदान मंजुर केले आहे. 'नंकर प्रमाणे अनुदानामाठी निकष लावले जातात. त्या निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला हे अनुदान मिळाले

महाविद्यालयाला हे अनुदान मिळाल आहे. संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे,सचिव रमेश वियाणी, संयुक्त सचिव 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



restival — Sabyog-2018 — Shubbangi and Sabyog Campus — See Medicardy — Sabyog-2018 — Shubbangi and Sabyog-2018 — Shubbangi and Sabyog-2018 — S





बॅडिमंटन स्पर्धेत 'दयानंद विज्ञान'ला विजेतेपद

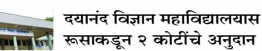
लात्र : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाच्या वतीने नुकत्याचे घेण्यात आलेल्या 'अ' विभाग आंतर महाविद्यालयीन बॅडमिंटन स्पर्धेत येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या मुलांच्या बिडवे इंजिनिअरिंग सामन्यात एम. एस. महाविद्यालयाच्या संघास पराभृत करून विजेतेपद प्राप्त केले. तर मलींच्या गटात महाविद्यालयाच्या 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.



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

कार्यक्रमास प्रमुख अतिथी म्हणून व्यासपीठावर द्यानंद शिक्षण संस्थेच अध्यक्ष लक्ष्मी सम्भ जी लाहोटी, विषयावर बो बादक सपदा अध्य विषयावर बोलताना डॉ मिला । की बौद्धिक संपदा अधिकार क , कहरूवाचे सुप्ता वर, अर्थाच प्रकाश दरगढ़, डॉ चंद्रशेखा फ्रा शिवाबी आळणे, प्रा. रेड्डी, डॉ रंक्सा चटीस, डॉ जी डॉ सिप्टेंबर बेहाले, उपस्थित

लड्डा, डॉ लिलत ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ नींदेनी कोरडे, डॉ आर वी कीर्तने, डॉ आर जी साळुके, डॉ खॉट्ट



🕨 मराठवाड्यातील पहिले महाविद्यालय अनुदानास पात्र

बरोबरच पायाभूत

सुविधांचा होणार

विकास

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

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

एकमेव महाविद्यालय आहे, महाविद्यालयाचे ठळक वैशिष्ट्य आहे. अशी माहिती 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 कोर्टींच्या अनुदानास मंजुरी दिली आहे. म्हणजेच नॅकप्रमाणेच अशा प्रकारचे अनुदान प्राप्त करण्यासाठी विशेष निकष लावले जातात. त्या सर्व निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास अनदान मंजर झाले आहे.

या अगोदर दयानंद नॅकतर्फे 'अ' दर्जा, विज्ञान महाविद्यालयास स्वाराती मराठवाडा विद्यापीठातर्फे उत्कृष्ट महाविद्यालय पुरस्कार, विद्यापीठ अनुदान आयोगाचा 'कॉलेज वुईथ प्रोटेंशन एक्सलन्स' भारताच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान

▶पान / तर



सरकारची 'पविञ्ञ' प्रक्रिया फवत गुणवत्ता यादीपुरती, नियुक्तीसाठी नाही काय होता अध्यादेश नागपूर खंडपैठात शिक्षण संस्था आणि सरकारचे युक्तिवाद

भागाव : संस्थावरूप सरका आगण संस्कृत स्वाराज्य अस्या अस्य स्वर्णास्य स्वाराज्य अस्या अस्य स्वर्णास्य स्वर्णास्य स्वर्णास्य स्वराज्य अस्याव : संस्थावरूप अस्याव : संस्थावर : संस्थाव : स्वराच : संस्थाव : स्वराच : संस्थाव : स्वराच : स्वराच

संस्थाचालकांनादिलासाः जळग

अंबाजोगाईत विज्ञान मंच शिबिर अंबाजोगाई, ता. २१

(बातमीदार) : येथील योगेश्वरी महाविद्यालयात शनिवारी (ता. १८) पाचदिवसीय विज्ञान मंच शिबिरास प्रारंभ झाला. या शिविरात 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, कमला चौसाळकर, ॲड. शिवाजीराव कराड

उपाध्यक्ष कमलाकर चौसाळकर. ॲड. शिवाजीराव कराड, प्राचार्य डॉ. यू. डी. जोशी यांची व्यासपीठावर उपस्थिती होती. राष्ट्रीय प्रज्ञाशोध 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

इन्स्पायर शिबिरातून नावीन्यपूर्ण संशोधन व्हावे



निसर्ग निरीक्षणातूनच संशोधनाला चालना

तापमानवाढीमुळे वातावरणाचे संतुलन बिघडले वां वांची माहिती

लातूर, ता. २३ (बातमीदार) : पृथ्वीच्या तापमानात दर १६० वर्षांनी दांड अंश सेल्सिअसने वाड होत आहे. या वाडीने जागतिक तापमानात फार बदल होत आहेत. त्याचे परिणमही होत आहेत. त्यामुळे पृथ्वीवरील वातावरणाचे . संतलनहीं बिघडत चालले आहे. त्यादूनच त्सुनामां, पूर, भूकंप, अतिवास्त बर्फवृष्टी, अतिरूपा, अतिशीतलता याचे प्रमाण बाढले आहे, असे मत हैदराबादच्या

भूगर्भशास्त्र मंत्रीसंग संस्थेतील डॉ. व्ही, बल्साम डॉ. व्ही. यांनी येथे व्यक्त

23 केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकायनि दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात शिविगत ते बोलत होते. यावेळी डॉ. एच. एम. ऑतिया, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक मानी प्राचार्य आर. एच. लङ्का, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, प्रा. उमाकांत झंबारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. आर. आर. शेटकार मोहसीन शेख, अक्षय कुलकर्णी उपस्थित होते.

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

केंद्र बंद केले पात्रिजेत. असे मत या परिषदेत व्यक्त केले गेले. औष्णिक विद्युत निर्मितीऐवजी अपारंपरिक कर्जास्रोताचे सौरकर्जा मूऔष्णिक, जलविद्युत ऊर्जा, पवन ऊर्जा, अगुऊर्जा या सर्व ऊर्जाचा जास्तीत जास्त वापर करावा

असे आवाहनहीं करण्यात आले सध्याच्या वातावरणामुळे मानवावर दूरगामी परिणाम होत आहेत, असे ते म्हणाले. अज्ञा या जागतिक पातळीवर एकमत असलेल्या विचाराची सखोल अशो माहिती

मंबर्ड येथील रारा मलपर संशोधन केंद्रातील वैज्ञानिक व खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. एच. एम. अंतिया यांनी सूर्यापासून निर्माण होपाऱ्या अतिख्या किरणातील विद्यतकणांचे पथ्वांच्या द्ष्यरिणामाची माहिती टिन्सी ५ भारतीय अंतराळामध्ये सोडण्यात आलेल्या व भविष्यामध्ये सोडण्यात वेणाऱ्या विविध उपप्रहांची माहिती त्यांनी दिली.

लोकमत

डॉ. व्ही. बलराम : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर

पूर, भूकपाचे जगावर संकट

तानारः ज्ञापतिक वापमानात दर १६० वर्षानी १८० औं सीला. ने वाड होत आहे. त्यापुळे वातावरणाचे सीलान विध्यक्र आहे. त्यापुळे वातावरणाचे सीलान विध्यक्र आहे. त्यापुळे वातावरणाचे सीलान प्रतिक्रमा, आहिलाता चारे प्रमाण वाडले जाई, असे प्रतिपात हेदरावार चेत्रील राष्ट्रीय भीतिक भूगभैशास्त्र सीला राष्ट्रीय भीतिक भूगभैशास्त्र सीला वाडले होतील ही ही, व्यतमा चांनी रिवारी केले.

सूर्यापासूनच्या विद्युत कणांचा दुष्परिणाम

योधकी मुंबईच्या टाटा मुलमुत संस्तीयन वेद्वातील वैद्यातील वे खानीलतास्त्रा डॉ. एव. एप. असिया मुणाले, सूर्यापाद निर्माण होणाऱ्या मेरिडण किरणाति विद्यात कृषणा आह्रावरती यूपाणिणा होड रायाती, त्यापुळे आर्थिक हुकामा होड रायाते, त्यापुळे आर्थिक हुकामा होड रायाते, त्यापुळे आर्थिक हुकामा होड रायाते, आर्था हात्रा करणांचा विद्यानुस्त्रात्व व्याप्ताच्या पोत्तर श्रीतदारी मात्राच्या पित्या होडणा होडान विद्यात पुत्यस्त्र खाँडित होडा रायाते, आरोते ते म्यणाले.

त्रिविराच्या दूसन्या द्विक्तीच्या सनात ते बोलत होते. यायेळी मुंबई येथील इं. एथ.एम. अतिया, प्रायार्थ इं. अग्र.आर. शेटकार, मोहातीन शेख, त्रयप्रकार दरण्य, सम्मयक मानी प्रायार्थ आर. एव. लहुत, उपग्रायार्थ हेते.

कार्यन्त्रधः अशिवसाईडच्या इतेरील अशि प्रमाणमृष्ठं कार्यमान याहके आहे. स्वापृष्ठं औष्णिक चिद्वह निर्दितीयुरूवी आपरिषठः कार्यान्द्रिक कार्यान्द्रिक कार्यान्द्रिक कार्यान्द्रिक कार्यान्द्रिक कर्जा, अणुक्कती पात्रसं कर्जाच्या आसतीत वासत वासर कारण, असेटी ते प्रमाणते. प्रमिद्यान्त्र, या वासावरणाणुक्षे मानयी आयुक्षाचराते दुरागांचे परिणाम होत आहेत, असेती राणी सामित्रके, याचेकी प्राध्यापक, निरासकेता कर्णचारी, विधासी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

Page No. 2 Dec 24, 2018

लोकमत

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात शिबीर : डॉ. एम.आर. पाटील यांचे प्रतिपादन

'इन्स्पायर'मुळे विद्यार्थ्यांत संशोधन वृत्ती

लातूर : भारताला महासत्ता बनविण्यासाठी विद्यार्थ्यांमध्ये वनावर्षाताज विवाध्यानव्य वैज्ञानिक दृष्टिकोण महत्त्वाचा आहे. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने आजपर्यंत १५ इन्स्पायर शिबीर घेऊन विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनाची बीजे रूजविली आहेत. असे प्रतिपादन रनाजारा जाहत, अस प्रातपदिन रॉयल एज्युकेशन सोसायटीचे अध्यक्ष डॉ. एम.आर. पाटील यांनी शनिवारी येथे केले.

यथ कल. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिबोराच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत



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

Hello Latur Page No. 2 Dec 23, 2018 Powered by: erelego.com

डॉ. जयप्रकाश दरगड, प्रशासकीय उपस्थित होते.

अधिकारी दासराव सूर्यवंशी, यावेळी डॉ. पाटील म्हणाले, समन्ययक माजी प्राचार्य आर.एव. लातूत पॅटर्नमध्ये दयानंद शिक्षण लाहु।, उपप्राचार्य डॉ. एस.एव. संस्थेचा लोकिक आहे, अशा बेल्लाळे, डॉ. बी.टी. जगताप आदी इन्स्पायर शिविराच्या माध्यमातृत

यावेळी सुरेश जैन म्हणाले, विद्यार्थ्यांनी बेसिक सायन्स व विद्याच्याना बासक सायन्स व संशोधनात क्रांती करावी आणि भविष्य घडवावे. शिबिरातील वैज्ञानिकांचे मार्गदर्शन घेऊन ज्ञान कक्षा आणखीन वर्दीगत करावी. असेही ते म्हणाले

विद्यार्थ्यांनी नाविन्यपर्ण संशोधन विद्याख्यांना नावित्यपूर्ण संशोध कराये, असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन एश्चर्या अंधारे यांनी केले. आभार उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे यांनी मानले. यायेळी गुणयंतांचा सत्कार झाला. याप्रसंगी प्रा. अमेल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ महादेव पंडगे, प्रा. भुजंगराव देशपांडे आदी उपस्थित होते.

प्रज्ञावत विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकदृष्ट्या मार्गदर्शन

विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल भविष्यासाठी इन्स्पायर शिबीरातून वैज्ञानिकांचा सूर

लातूर (प्रतिनिधी) :

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत पार पडत असलेल्या १६ व्या इन्स्पावर शिविराच्या दसऱ्या दिवशी डॉ. व्ही. बलराम (हैद्राबाद) डॉ. एच. एम. ऑतेया (मुंबई) यांनी शिबीरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकहरूचा भावी उज्ज्वल भविष्याचे सखोल असे मार्गदर्शन केले.

याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती

सौर किरणांच्या अतिघातक पुंजक्यांचे दुप्परिणाम-डॉ . अंतिया

मुंबई येथील टाटा मूलभूत संशोधन केंद्रातील ख्यातनाम वैज्ञानिक खगोलशाखज्ञ डॉ. एच. एम. अतिया यांनी सुर्यापासून निर्माण होणाऱ्या अतिजम्म किरणातील विद्युत कर्णांचे पृथ्वीच्या वातावरणामध्ये होणाऱ्या दुष्परिणामाविषयी विद्यार्थ्यांना सखोल अशी माहिती दिली. पृथ्वीच्या ु वातावरणातील एकदम वरच्या स्तरावरती सोडलेले उपग्रहावरती अशा विद्युत कणांचा दुष्परिणाम होऊन, उपग्रहाना काही वेळेस निष्क्रियही करू शकतात. वामुळे खुप आर्थिक नुकसान होऊ शकते. त्याचबरोबर अशा विद्युत कणांचा विद्युत पुरवठा करणारी 'पॉवर ग्रीड' वरतीही घातक परिणाम करून विद्युत

खंडीतही होऊ शकते. याचवरोवर डॉ. अंतिया यांनी भारतीय अंतराळामध्ये सोडण्यात आलेल्य व भविष्यामध्ये सोडण्यात येणाऱ्या विविध उपग्रहावरती विद्यार्थ्यांना चित्रफितीव्यारे अनमोल असे मार्गदर्शन केले. त्यांना इन्स्यायर शिवीरातन देशाच्या उज्जवल भविष्यासाठी व संशोधनासाठीचेही अचुक घडे दिले. याप्रसंगी इन्स्पायर शिबीरातील प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी, प्रजावंत विद्यार्थी

मराठवाडा नेता

जीवन संजीवणी हेच जीवनाचे अमृत

डॉ. शिल्पा लोचा चांचे प्रतिपादन



दिले. वांचेवी यहारियालयाचे प्राप्तां वी. व्यवस्थाती दर्गां, सान्यक्त मात्री जायं अस. १४. राष्ट्रा, उद्यापाणी ती. एक. एक. देवहीं, आ. जानेता होती, आ. गोजा-अस्पती, आ. आंतो सार्वेक्ट, ही. आर. सार. देव्या, ती. होतीन तेत्र ही. अस. सार. देव्या, ती. होतीन तेत्र ही. अस. कोटी ते पूर्व प्राप्ताः की. ती. कोटी ते पूर्व प्राप्ताः की. ती. कोटी ते पूर्व प्राप्ताः की. ती. कार्यों के प्राप्ताः की. ती. कार्यों के प्राप्ताः की. ती. कार्यों कार्यक्त के प्राप्ताः कार्यक्रां सार्वां आप्ताः केंद्र कीवस्थायों की.

वैज्ञानिकांच्या शोधातूनच मानवी प्रगती : डॉ. झिपरे

लातूर : प्रतिनिधी वैज्ञानिकांनी

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

वज्ञानिक डी. किसन झिपर योनी कले. येथील त्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकायनि दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर या कालावयीत होत असलेल्या १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात बोलत होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य जयप्रकाशज<u>ी</u> समन्वयक माजी प्राचार्य

समन्यका नाजा प्राचाव आ. एच. लङ्का, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. अपर. 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 नियम्, जेम्स मेक्सवेलची विद्युत -विभावक । नयन, जन्स मक्सवल्या विद्युत -युवकीय लहरी संदर्भातील सुत्रे व त्यापुढील हेनरीक हर्टझचे कार्य, आईनस्टाईनचा सोपक्षतावादाचा सिष्टांत, मायकेल फरेंटेचे विद्युत निर्मिती संदर्भिय, नियम, ऑटा हंन, एनरीको फर्जी

ऑटो हंन, एनरीको फर्जी इत्यादी शास्त्रज्ञांनी अणुविषयक इत्यादा शास्त्रज्ञाना अणुग्विषयक विज्ञानात केलेले संशोधन अशा अनेक शास्त्रज्ञांच्या अथक संशोधनातृन विज्ञान अथक त्रज्ञानातील प्रगती शक्य ज्ञाती असून मानवास त्यामुळे सर्वोत्तम सुविधा प्राप्त

झाली आहे. विविध देशांति चा महान शास्त्रज्ञांच्या कार्यांमुळेच अंघःश्रघ्दा कमी झाली असून व्यक्तींच्या बीध्दिक, विकासात् मोठ्या प्रमाणात वाढ होत आहे. त्यामुळेही शास्त्रज्ञ मंडळी खऱ्या अर्थाने जात, धर्म, देश विरहीत सर्व मानवाच्या ▶पान ८ वर

जीवन संजीवनीचा उपयोग

प्रत्येकाने केला पाहिजे

१६ व्या इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन

त्यान अराप्त काराप्ता आह. त्यामुळ्य लातूर एटन मध्ये श्वानंत विवान महाविद्यालाया वर्षण्य व नावलंकिक विज्ञालंक के स्वाराष्ट्रित सर्वाराष्ट्रित सर्वारा वात्त कंन्यस्य आयोजन करून सर्दरित कंन्यमध्ये प्राप्तेच महावारपुत सर्वानं वात्त कंन्यस्य आयोजन करून सर्दरित कंन्यमध्ये प्राप्तेच के स्वाराप्ट्रीत सर्वाराणी विद्यालयोग लाभणार आहे. वामध्ये मुंबई येथील टाटा मूप्तपूत संशोधन कंडातील खालांकार वर्डा एव प्रमु अतिवाद संख्या पूर्ण , श्रीवत , क्यांचित व्यालया कंडातील खालांकार वर्डा एव प्रमु अतिवाद संख्या पूर्ण , श्रीवत , क्यांचित कंडातील खालांकार वर्डा एव प्रमु कंडाती अरूत कंडातील खालांकार कंडातील खालांकार कंडातील खालांकार प्रमु प्रमु विद्यालया प्राप्तेच कंडातील कंडातील व्यालया कंडातील कंडाताल कंडातील कंडाती

आहें. जी को मेटीमध्ये मांजरा साखर कारखाना येथील विद्यार्थाची घेट अवकाशातील चंद्र, युक्त, मूल व शति आदि तान्यांचे उर्धन ही विद्यार्थ्यांचे वृद्यीनीवादे देणा आहें. या हन्याद्य शिवारच्या वश्यस्तीताद्यों प्रायांचे दें। जयकाशी चरगड़, समन्वकः मानी प्राचार्य आर. एच. लच्चा, उपाचार्य एस. एस. वेळळं, डॉ. एल. वरी. टाकरे, प्रा. असील सन्निकर, प्रा. गोपाल अवस्थी आदी प्रप्तारक्षील आहेंत.



मुर्छित पडलेली व्यक्ती जीवन संजीवनीमुळे वाचू शकते

समुद्र (प्रावितियो) । एववा जनती अमानम्ब पूर्णित, अमोन्त संकल अस्तरम्ब अस्तर्गत संकल अस्तरम्ब अस्तर्गत प्रका प्रत अस्तरम्ब अस्तर्गत प्रका प्रत प्रका प्रका प्रवित्त प्रति देज शकतो, अस्त प्रकारण प्रटा ज्या व्यवस्था प्रकारण प्रटा ज्या व्यवस्था प्रकारण प्रटा क्ष्मा को ३० टक्के पूर्णित प्रकारण करती हा चानू प्रकारा ज्याहर्ज नेहस्स संकार प्रकीत प्रवादक संक्रम अस्ति प्रकारण अस्तुक नेहस्स संकार प्रकार प्रवादक संक्रम क्षमा अस्ति

केले. द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकायांने दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर या कहावायांति होणाच्या १६ क्या इन्सावर शिविरच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात औरंशावाद येथील दियारिया सजात औरंसवार रामील एमतीएम विरिद्धालयान कर्मता प्रमणिस विरिद्धालयान कर्मता कारणेस्थ्या विरिद्धालयान कर्मता कारणेस्थालयान विरुद्धालयान कर्मा रामाणेस्थ्यालयान विरुद्धालयान क्रिक्ट हे प्राविकत मार्गा प्रमाणेस्थ्यालयान प्रमाणे क्रि कारणेस्थ्यालयान प्रमाणे क्रा कारणेस्थ्यालयान विरुद्धालयान क्रि कारणेस्थ्यालयान विरुद्धालयान क्रि कारणेस्थ्यालयान क्रि क्रा अभाव क्रा क्रा अभाव क्रा क्रा विरुद्धालयान क्रा क्रा विरुद्धालयान क्रा क्रा क्रा विरुद्धालयान क्रा क्रा क्रा अभाव क्रा क्रा क्रा विरुद्धालयान क्रा क्रा क्रा विरुद्धालयान क्रा क्र क्रा क् क्रा क्रा क्रा क् क्रा क् क् क् क् क् क क क क क

लामुळे आपन्य देनींदन जीवनामध्ये जीवन संजीवणींचा प्रत्येकती उपयोग करणाया सामन्य अध्यस्ता करात्रे करणाया सामन्य अध्यस्ता करात्रे करणा जानींतर्वकरणाया युवात माण्यांच्या जीवनात सरात धावस्थळ अहें. लामुळे देनींदन जीवनामध्य कर्मानक मुक्तिंक, उपयोग क्रांत्र्य उपयोग्ध अध्यस्त्र अध्यस्ता प्रताध अध्यस्य अध्यस्ता परवाला सर सालक्षळ जीवन अधिका सामन्य करून ला जानींचा प्राप्त धावस्त्रीय चेत्र इस्ता, खेळी मुन्तिन पहलेखा जानींचा स्थान्छोश्यस, स्यापी नाडी सालु अहं सेत्र, मार्ची माडी

पेठ शरूको, वावेश्व पुर्वित पठलेल्या करावेचा परवाठवेल्या, वाच्यो नायो चालु आहे की, नाही हे पालु लाज्या छातीवराती ज्या ठिक्रणी हरण और हे, त्या ठिक्रणी प्रेरण और छाती चालु आहोत्य हरण, के छाती चालु आहोत्य हरण, के जाव्ययस गीता मिनिटाएंकी केलो पार्टित, जो पर्वत पुर्वेच्या पठलेला जावेची पुर्वेच्या पठलेला जावेची प्रवाद कर नाही, तांच्यी देखाओं परत हो ते नाही, तांच्यी हरण करावेच्या छातीच्या का प्रकार देनती हालाण पंत्रांच क्या प्रकार देवली हालाण पंत्रांच क्या पहलोचियों न्याव्यास साह ईयांच्यी पहलोचियों न्याव्यास साह ईयांच्यी पर्याच्यासारके करत ग्रावंद लालते ने विद्याव्यायीं आप्रवादकारिक



'गणित' ही आदर्श जीवन जगण्याची कला शिकवते

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

मानवी प्रगती : डॉ.

वैज्ञानिकांच्या शोधातुनच

मेंद्रवरीलही परिणाम टाळता येऊ शकतात.



Page No. 2 Dec 25, 2018 Powered by: ereless.com

जागतिक तापमानाच्या वाढीने पृथ्वीवरील वातावरणाचे संतुलनही 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 पथ्वीवरील वातावरणाचे संतलनही प्रमाणामध्ये कार्बनडाय बिघडत चालले आहे आणि त्यात्नच ऑक्साईडचे प्रमाण त्सुनामी, पूर, भूकंप, अतिजास्त हवेमध्ये वाढले आहे. वर्फवृष्टी, अतिउप्पा, अतिशितलता म्हणूनच या परिषदेमध्ये

गहिजेत आणि असे त्यामळे औष्णिक विद्यत निर्मितीऐवजी अपारंपरिक अति ऊर्जास्त्रोताचे सौरऊर्जा.

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

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

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात नजारा द्यानद विज्ञान मह केंद्र शासनाच्या विज्ञान र विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत होत असलेल्या व तंत्रज्ञान १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात डॉ.

शोधांमुळे मानवाची प्रगती होते, असे प्रतिपादन अक्कलकोट येथील ख्यातनाम

वैज्ञानिक डॉ. किसन झिपरे यांनी केले

वैज्ञानिकांनी लावलेल्या विविधांगी

झिपरे बोलत होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य जयप्रकाशजी दरगढ समन्वयक माजी प्राचार्य

समन्वयक माजा प्राचाय आ. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेझळे, 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 झार शोधामुळेच झाली आहे झालेल्या वैज्ञानिक शोधामुळेच झाली आहे. न्यूटनचे गती विमयक नियम, जेम्स मेक्सवेलची विद्युत -चुंबकीय लहरी संदर्भातील सुत्रे व त्यापुढील हेनरीक हर्टझचे कार्य, आईनस्टाईनचा सोपक्षतावादाचा सिध्दांत. मायकेल फॅरेडेचे

ाचा सिध्दात, माथकल न००न विद्युत निर्मिती संदर्भिय, नियम, ऑटो इंन. एनरीको फर्जी इत्यादी शास्त्रज्ञांनी अणुविषयक विज्ञानात केलेले संशोधन इत्याच शास्त्रका । विज्ञानात केलेले संशोधन अशा अनेक शास्त्रज्ञांच्या अथक संशोधनातून विज्ञान व तंत्रज्ञानातील प्रगती शक्य भग्मन मानवास झाली असून मानवास त्यामुळे सर्वोत्तम सुविधा प्राप्त

ड्याली आहे. विविध देशांतील या महान शास्त्रज्ञांच्या कार्यामुळेच अंधःश्रघ्दा 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

लोक्समत

इन्स्पायर शिबिरातून शास्रज्ञ भेटतील

दयानंद महाविद्यालयात शिबिराचा समारोप

लातूर, दि. २७- इन्स्पायर शिविरातून 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, 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. नातू विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व

जडणघडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. यातनच त्यांना भावी वाटचाल, संशोधनासाठी चालना मिळते. यामळे विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना, प्रयोग समजावून घ्याव्यात. न्यूटनसारख्या शास्त्रज्ञांनी गुरूत्वाकर्षणाच्या 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 पयत्न करावेत

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

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

इन्स्पायरमधून विद्यार्थ्यांत संशोधनाची आवड, प्रोत्साहन

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

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : इन्स्यायर शिबिरातून विविधांगी वैज्ञानिकांनी दिलेली माहिती, नवनवीन प्रयोग आणि नाहिता, नवनवान प्रवास जारी शास्त्रज्ञाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांची बौध्दक संपदा विकसित होण्याबरोबर त्यांच्यात संशोधनाची आवड निर्माण होते. तसेच शास्त्रज्ञ होण्यासाठी प्रोत्साहन मिळते, असे प्रतिपादन पुणे येथील डॉ. ए.ए. नातू यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिविराच्या समारोपप्रसंगी ते बोलत शिविराच्या समारापप्रसेगा त वालत होते. अध्यक्षस्थानी द्यानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश वियाणी होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर.एच. लड्डा. उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. वेल्लाळे, 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 ज्ञानाच्या आधारावर भविष्यात नवनवीन प्रयोग करावे. विज्ञानाने मानवी जीवन सुखकर करून सर्व सुविधा दिलेल्या आहेत विज्ञानाच्या वाटेतील चांगल्या, वाईट बुध्धरिणामांची उत्तरे शोधण्या प्रयत्न विद्यार्थ्यानी करावे, असेही ते म्हणाले.

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

_{ाल.} यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश ड म्हणाले, विद्यार्थ्यांना दरगड म्हणाले, विद्यार्थ्यांना विज्ञानातील अद्यायत ज्ञान, प्रयोग आणि विविध शास्त्रज्ञांचे मार्गदर्शन मिळावे, यासाठी हे शिबीर घेतले जाते.

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

असे सांगितले. असे सांगितले. सूत्रसंचालन विधी पळसापुरे यांनी केले. शिबिरातील विजेत्या व मन्भागी विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र, याना कल. शाबराताल विजया व सहभागी विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र, बक्षिस झाले. याप्रसंगी प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. महादेव पंडगे डा. नादना कारह, डा. महादव पडग, प्रा. बी.एम. तांबाळकर, डॉ. पामडोट्टी शेटकार, प्रा. राहुल मोरे, प्रा. नवनाव कंकणे, प्रा. शैलना धृतेकर, प्रा. शरद गंगावणे, प्रा. अशिवनी कांबळे, अक्षय कुलकर्णी, मोइसीन शेख, विष्णु नाईकवाडे आदी उपस्थित होते. यायेळी 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 अमेल प्रमाणायर 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 हवल 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 केंद्र लास्, दि. २६ :....
द्यानंद विवान महाविद्यालयात केंद्र
शासनाच्या विवान यहाविद्यालयात केंद्र
शासनाच्या विवान यहां तंत्रज्ञान विधानाच्या
सहकावानं वि. २२ हिस्तेष्य ते दि. १६ हिसेष्य
२०१८ या कालावयीत होगा-या १६ व्या
ज्ञायस, पुणे वेशील ह्यायताम वैज्ञानिक डॉ.
ए. ए. नातु यांनी विवानं विवालयात्राच्या व्यात
अग्रयस, पुणे वेशील ह्यायताम वैज्ञानिक डॉ.
ए. ए. नातु यांनी विवानं हिसीलयात्राच्या वेशीलताना महणाले. याध्रमणी महाविद्यालयाच्या
प्राचार्य डॉ. उत्प्रप्तकाचात्री राष्ट्र, सम्मन्यक्य मात्री
प्राचार्य डॉ. उत्प्रप्तकाचात्री राष्ट्र, सम्मन्यक्य प्राचार्य
डॉ. आर. सा. रोक्टरम, सात्रीक्य संतु, अञ्चय
कुलक्त्यों वार्षों प्रमुख्य अप्ति प्रदेश होती.
यादेळी येषु स्थालंक की, आपण
निवाराणिया आवती मोवती फिरतो, त्यायुळे
विवाराणि विविध्य कारताला चुलुरुलातुम्
संतोधानाची वेशवेगाळी विवय विद्य क्षाव्याः चुलुरुलातुम

अजन्या जगात प्रचलित असलेल्या आधुनिक तंत्रज्ञानाची सूल्यात हो निसर्ग निरोक्षणातूनच प्रालंती आहे. याचे महत्य उदाहरणालीहर पर्युद देशना बंद्रण्य प्रालंकी आहे. याचे महत्य उदाहरणालीहर पर्युद देशना बंद्रण्य प्रालाच्या चीरामध्य चुलेट देश्ये हीत्र क्लिंग मुहत्यालाटच्या गिता पंजाच्या चीरामध्य चुलेट देश्ये हीत्र क्लिंग मुहत्यालाटच्या गिता पंजाच्या नेसांगि, क्लिंग चारामध्य चीरामध्य प्रात्ताच्या प्रात्ताच्या प्रमाण्याच्या प्रात्ताच्या प्रात्ताच्याच्या चीरामध्य क्लिंग चारामध्य चीरामध्य ची

आणि सामाजिक परिस्थितीचे भान ठेवण्यासाठी

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



विज्ञानाचे सखोल ज्ञान आत्मसात करा

डॉ. आनंद पाठक, दयानंद महाविद्यालयात रसायनशास्त्राची कार्यशाळा



लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित रसायनशास्त्र कार्यशाळेचे उद्घाटन करताना डॉ. आनंद पाठक. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, डॉ. नंदिनी कोरडे, आर. एच. लड्डा आदी उपस्थित

अकादमीच्या माध्यमाने आयोजित पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी रसायनशाम्ब 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 ज्ञान आत्मसात करावे, असे आवाहन डॉ. पाठक यांनी यांवेळी केले.

कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी माजी प्राचार्य आर. एच. लडा. समन्वयक हाँ. नंदिनी कोरहे. निश्चितच विज्ञानाच्या क्षेत्रातील मोटा

उपस्थित होते. भारतीय विज्ञान अकादमीच्या वर्तीने विज्ञानातील विविध विषयाअंतर्गत कार्यशाळा आयोजन करण्यासाठी महाविद्यालय, विद्यापीठ व इतर वैज्ञानिक संस्थांना प्रोत्साहन देण्यात येत आहे. गणवंत विद्यार्थ्यांनी

देण्यात येत आहे, गुणवत निवाध्यांना विज्ञानातील अंतः विषयक ज्ञान आत्मासात केले पाहिले. जेणेकरून पश्चित्यामध्ये आधुनिक वैज्ञानिक संशोधनामध्ये भारताचा सर्वाधिक वाटा राहील, असे श्री. पाठक म्हणाले. दयानंद विज्ञान महानिधालय सातत्याने पुढाकार घेऊन असे उपक्रम विद्यार्थ्यांसाडी राववत असल्यामुळे येथील विद्यार्थी हे भविष्यामध्ये

होईल. अभी अपेक्षा महाविद्यालयाचे प्राचार्यं डॉ. दरगड वांनी अध्यक्षीय भाषणात व्यक्त केली. रसायनशास्त्र, औषध निर्माणशास्त्र, जैवरसायन या विषयामध्ये संशोधनास प्रचंड वाव असून संशोधनात्मक दृष्टिकोनातून अशाप्रकारच्या कार्यशाळा, रिफेशर कोसेंस महाविद्यालय विद्यार्थ्यासाठी असे आवाहनहीं त्यांनी केले.

त्यांनी व्यक्त केला. रसायनशास्त्र संशोधनात भारतीयांना चांगली संधी अस्न विद्यार्थ्यांनी जिज्ञास् वृत्ती,

प्रखर ध्येयनिष्ठा आणि कटोर परिश्रम

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



सोनी इन्स्टिट्यू अध्य मॅनिकम्ट स्टडीज यांच्या संयुक्त विद्यानी दुवं या व्यवस्थानः स्परीये उद्याद्य सोम्यानी करण्या आत्रेल. यांचेक्षी प्राचानां डॉ. व्यवस्थानां रहणः उद्याद्यः स्पर्धा अध्यवस्थानां रहणः उद्याद्यः स्पर्धा अध्यवस्थानां यूपादं यांचित्य सार्वाव्यानां यूपादं यांचित्य सार्वाव्यानां यूपादं यांचित्य सार्वाव्यानां यूपादं यांचित्य सार्वाव्या विधानात्रम् इ. इं. सार्वाराम प्यादः आवश्यस्य सार्वाच्या विधानां अध्यादः स्वामा, दुवं सम्पर्धावव्या प्र. आवश्यस्य

लस्वीकांत सोनी आठीची प्रमुख अपिशती होती. उद्यादन का गर्वक साथे प्रस्तावक आ, आकर्षका भागेंत्री मानीक का, आकर्षका भागेंत्री मानीक दिला, अप्रकेश मोलाना प्राथार्थ डॉ. क्यप्रकाल द्रशाड रुक्तगाले, द्रशानंत्र साथित रुक्तगाले, द्रशानंत्र साथित के लेल्या चा चर्यो युं के विद्यालयाने आस्त्री जिल के लेल्या चा चर्यो युं के विद्यालयाने अस्त्री जिल के लेल्या चा चर्यो युं के विद्यालयाने अस्त्र न्यांच्यालयाने स्त्री प्रस्तु होगाद अस्त्र न्यांच्यालया मान प्रिकारण आहे. विद्यालयान का

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य इर्ड. श्रीमम सोडक्के रूरणाले, तिचारार्वाच्या सम्म गुणांना साव देव्यासाउँ। अशा पद्धतीच्या स्मार्थीय गरत असते. संयोजन समितांने विचित्र सम्मार्थान् विचारार्वाच्यासाय करून दिले आहे. मानेकी राजायम पद्मा, इर्ड. क्रिक्सोस्ट दासमा वांनीही आपले मनोगत



'मेक इन इंडिया'मध्ये

लातूर : प्रतिनिधी

जागतिक नाविन्यता निर्देशांकामध्ये भारताचे स्थान उंचाविण्यासाठी विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनवृत्ती, सजनशीलता व चिकित्सक वत्तीचा विकास होणे थावश्यक 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 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 सोळुंके म्हणाले, विद्यार्थ्यांच्या सुप्त गुणांना वाव देण्यासाठी अशा पद्धतींच्या स्पर्धांची गरज असते. संयोजन समितीने विविध स्पर्धातून विद्यार्थ्यांना व्यासपीट उपलब्ध करून दिले आहे यावेळी डॉ राजाराम पवार, डॉ. ब्रिजमोहन दायमा यांनीही आपले मनोगत व्यक्त केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन बालाजी भोसले प्रतीक्षा आगलावे यांनी तर आभार प्रा. ऑकत परांडेकर यांनी मानले.

१९०० विद्यार्थ्यांचा उत्स्फूर्त सहभाग

गेल्या चार वर्षापासून दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयात 'व्हर्व' ही स्पर्धा आयोजित केली जाते . यावर्षी बिझिनेस ववीज, ॲड-ओ-मेनिया, पोस्टर प्रेझेंटेशन, ॲप्टिट्युड ॲबिलिटी, बेस्ट आऊट ऑफ वेस्ट, स्टूडन्ट ऑफ द इयर अशा अनेक प्रकारच्या स्पर्धा घेऊन विद्यार्थ्यासाठी व्यासपीठ 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 डॉबे, प्रा . अंकिता परांडेकर यांच्यासह प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी परिश्रम घेत आहेत.

'गणित' विषयावर ३ दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन

ि लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व बंगळूर, 🎘 दिल्ली, अलाहाबाद येथील भारतीय विज्ञान आंकादमी व्यांच्या 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 हैंस्ते होणार आहे. या कार्यशाळेत टाटा इन्स्टीट्युट ऑफ फेंडीमेंटल रिसर्च, मुंबई येथील गणित विभाग प्रमुख प्रो. डॉ: नितीन नितस्रे व आय.आय.टी. मुंबई येथील प्रो. डॉ. वागल वर्मा यांचेही अनमोल मार्गदर्शन लाभणार आहे. तंत्री मराठवाडा विभागातील गणित विषयाचे पदव्यत्तर वर्गान शिकत असलेले विद्यार्थी व प्राध्यापक यांनी या कार्यणाळेचा लाभ घ्यावा असे अवाहान महाविद्यालयाचे प्राचार्यं डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक व माजी प्राचार्य श्चार, एच, लड्डा, उपप्राचार्य व गणित विभाग प्रमुख डॉ. एस. एस. बेलाळे यांनी केले आहे.

जनावरे बांधल्याने मारहाण

रेणाप्र : शेतात जनावरे बांधल्यावरून झालेल्या

विद्यार्थ्यांनी संशोधनात करिअर घडवावे

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



उपक्रमांमळे विद्यार्थी संशोधक बनतील



चे उद्घाटन डॉ. आनंद पाठक यांच्या हस्ते एच. लड्डा, डॉ. नंदिनी कोरडे व अन्य. लातूर : दयानंद महाविर ले. यावेळी डॉ. जयप्रव

संचार वृत्तसेवा

 लातूर, दि. ६ - विज्ञानविषयक अनेक उपक्रम राबविल्याचा फायदा घेत दयानंद लात्र्, १द, ६ - विज्ञानांवपयक अनक उपकृम राववित्याचा फावर्टा घेत द्वानंद पहाविद्यालयाच फिरावर घेत द्वानंद मांठे संव्यालयाचे विद्याधी भविष्यात विज्ञानाचे मांठे संशोधक बनतील, अस्मा विश्वास हेदराबाद विद्यापीठातील भौतिकशास्त्र अकादमीचे फेलो डॉ. आनंद पाठक बांनी छ्वयत केला. वेथील द्वानंद विज्ञान महाविद्यालयात वंशाळकरा भारतीय विज्ञान अकादमीच्यावतील

आयोजित पदब्युत्तर विद्यार्थ्योसाठी रसायनशास्त्र विषयात तीन दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर.

उद्घाटनप्रसमा त बालत हात. यावळा प्राचाय डॉ. जयप्रकाण दराड, माणी प्राचाये आर. एच. लड्डा, समन्त्रयक डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. श्रेयश मास्ट्रकर, विद्यापीठातील डॉ. माकोणे उपस्थित होते. डॉ. आनंद पाठक म्हणाले, भारतीय विश्वान अकारमीडारे विश्वानातील विविध्य विषयांतर्गत कार्यशाळा आयोजित

करण्यासाठी महाविद्यालय, विद्यापीठ व इतर वैज्ञानिक संस्थांना प्रोत्साहन देऊन प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांनी विज्ञानातील अंर्तगत

विद्याध्यांनी विज्ञानातील अंतंगत ज्ञान आत्माना करावे. यामुळे पविष्यान आधुनिक वैज्ञानिक संशोधनात भारताचा सर्वाधिक वाटा राहील. द्यानंद विज्ञान महाविद्यालय सातत्यांने विद्याध्यांच्या गुणवता चार्तासाठी असे उपक्रम रावचत असत्याने वर्षात विद्याधी पविष्यान तिविस्त विज्ञानाच्या क्षेत्रातील मेटा पक्षा गाटतील, असेही त्यांनी सांगितल

रसायनशास्त्र रसायनराज्य संशोधनात भारतीयांना चांगली संधी असून विद्यार्थ्यांनी जिज्ञासू वृत्ती, प्रखर ध्येयनिष्ठा आणि कठोर परिश्रम केल्यास भारतासारख्या देशाचे या कट्यास भारतासारख्या दशाच या क्षेत्रतातित स्थान बळळट होईल, अशी अपेक्षा प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराड यांनी अध्यक्षीय भाषणात व्यक्त केली. रसायनशास्त्र, औषध निर्माणशास्त्र, जैव रसायनशास्त्र यात संशोधनास वाव आहे.

'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 पदब्युत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठी .ग्रो. डॉ. नितीन नितसूरे 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 बनळू बयात माताय विज्ञान अकादमा बाच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ०५ ते ०७ जानेवारी २०१९ दरम्यान आयोजित 'स्सायनशास्त्र' 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 आला. योजसागा व्यक्तिपाठावर कायक्रमाच अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. जयग्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्यळे, कार्यशाळा समन्ययक डॉ. नंदिनी कोरडे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी प्रो. डॉ. विवेक बोबडे म्हणाले

की, कोणताही माणूस हा आयुष्यभर विद्यार्थी

विद्यार्थ्यांनी आयुष्यभर विद्यार्थी राहून विज्ञानाचे ज्ञान आत्मसात करावे कारण जानाचे भांडार अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुउपयोग करून भावी आयुष्य उज्ज्वल करावे. आपण

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

साहित्य आणि कलामधून जगण्याची उर्जा मिळते



जबस्दस्तीने यांच्य हस्ते झाले. जनसंपर्क स्कारवाने तवार केलेल्या महिती पुरस्कराने सन्मानित करणात आले. विद्यार्थ्यांनी मिळविलेल्या ज्ञानाचा उपयोग समाजासाटी करावा : डॉ. बोबडे **'दयानंद'मधील तीनदिवसीय 'रसायनशास्त्र' विषयातील कार्यशाळेचा समारोप**

लातुर प्रवितंत्र्या कोगावाही माण्स हा आयुष्पभर विद्यार्थी असती, त्यामुळे विद्यार्थानी आयुष्पभर विद्यार्थी राहुन विज्ञानाचे ज्ञान आयुष्पभर विद्यार्थी राहुन विज्ञानाचे पांडार अवाह्या आहे, त्यामुळे मेहनत, वित्र आणि अभ्यास यांच्या जीरास वेळेचा सहुरूयोग करून भावी अयुष्प उक्त्यत



आवस्था करावे. कारण ज्ञावचे थोडर आवस्था आहे. त्यापुचे सेतरत, निर अग्रण अभ्यास यांच्या जोरावर खेळा स्मृत्यंच करूत मधी अपूष उज्ञव्य उज्ञव्य करावे, आपण ज्या समावात जन्माव ज्ञान जो त्याच उपयेव समावातां अकरायों यांच्या वति अव्योव सम् त्याच करी स्वयंच समावातां अत्रलें ता समावाचे कही तरी रंगे कहीं त्या समावाचे कही तरी रंगे कहीं कहा माम्मान्य अपूष विकास्याचेया प्रयोदी, कता आणि आर त्या के स्वयं के स्वयंच समावातां केरणवादी केरण मिस्तान्यांच्या प्रयोदी, कता आणि आर त्या के स्वयंचित्रं माम्मान्य केरणवादी केरण मिस्तान्यांच्या प्रयोदी कराव आणि अस्तान्य क्षेत्रं स्वयंच स्वयंच स्वयंच समावातां अकरायां यांच्या करियांच्या समावातं आण्या स्वयंच स्वयंच कर्मान्यांच्या करियांच्या समावातं अकरायंच समावातं स्वयंच स्वयंच समावातं स्वयंच स्वयंच स्वयंच स्वयंच कर्मान्यांच्या स्वयंच स्वयंच स्वयंच स्वयंच स्वयंच स्वयंच कर्मान्यांच्या स्वयंच्यांच्या समावातं स्वयंच स्

लोक्समत

विज्ञानाच्या जानाचा उपयोग विद्यार्थ्यांनी समाजासाठी करावा

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

स्तुतः : प्रतिनिधी
कोगावती आगृत्ता पागृत व श्रम् कार्याण्याये
कार्याण्या अगृत्ता पागृत्त व श्रम् कार्याण्याये
कार्याण्या अगृत्ता पागृत्त व श्रम् कार्याण्याये
कार्याण्या अगृत्त पागृत्त व श्रम् कार्याण्याये
कार्याण्या अगृत्त पागृत्त व श्रम् कार्याण्याये
कार्याण्या अगृत्त पागृत्त व श्रम् कार्याण्या
कार्याण व अग्रम् कार्याण कार



कार्यशाळा : सुधीर घोरपडे यांचे प्रतिपादन

गणित विषयामुळे विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडेल

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : गणित विषय समजून घेण्याचा आहे. गणितातील मुळ संकल्पना, सूत्र आणि पायामूत ज्ञान असल्याशियाचा तो सोडविता येत नाही. गणित हा विषय विद्यार्थ्याच्या भाषी आयुष्यासाठी महत्वाचा आहे. त्यामुळ विद्यार्थ्यान्या जोरावर संशोधन करावे, सिब्दांतांची त्रसावन कराव, सिध्दाताची योग्य पडताळणी करावी, असे प्रतिपादन मुंबईतील गणितव्ज्ञ प्रो. डॉ. सुधीर घोरपड़े यांनी केले.

ड पाना पन्ल. गील दयानंद विज्ञान य च डंडियन ॲकॅडमी शहरातील

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 वृध्विगत

ऑफ सायन्सेस, बेंगलोर, इंडियन जार सायस्स, बनाला, इन्डियन नेशनल सायस्स अकॅडिंगी, न्यू दिल्ली आणि द नेशनल ॲकॅडिंगी ऑफ सायन्सेस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संग्रक विद्यामाने गणित विषयाच्या तीन

दिवसीय दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी माजी प्राचार्य आर एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस बेल्लाळे, प्रो. नितीन नितसुरे यांच उपस्थिती होती. प्रास्ताविक आर. एच ज्ञास्ता हता. प्रात्तावक आर. एस. लड्डा यांनी केले. सृत्रसंचालन थियी पलसापुरे यांनी केले. आभार डॉ. एस.एस. 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,

लोक्समत

ग्राहकांनी जागरूकपणे गुंतवणूक करावी

ग्राहक जागरूकता व वित्तीय साक्षरता कार्यशाळा



रासेयोतून विधायक कामाची प्रेरणा

शिबीर : प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचे प्रतिपादन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : रासेयोच्या विशेष युवक शिविदातून राष्ट्राच्या सर्वागिण विकासासाठी तहणांना विधायक जन्माची प्रेरणा मिळते, या विधायक उजेंचा वापर समाजसह पाचप्या प्रकासाठी करावा, असे आपाहन प्राचार्य डॉ. जनप्रकाश दराड यांनी केले.

प्राचार्य डॉ. जरप्रकाश दराख वांनी केले. जराइलराग येथे द्यानंद पाणिज्य महाविद्यालयाच्या रासेयोच्या वर्ताने आर्थानिक विशेष पुरुष हिम्बिराधी का विशेष पुरुष हिम्बराधी जायांनी आर्थानिक विशेष पुरुष हिम्बराधी का कार्यक्ष कार्यक कार्



रिबिर... दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाच्या वतीने नदीहतरगा येथे रासेयो रिबीर घेण्यात आले. यायेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, प्राच श्रीराम सोळके, सरपंच शोभा राजे, हरिश डावरे, डॉ. राजाराम पचार आदी

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

विशेष युवक शिबिरातून विधायक कामाची प्रेरणा मिळते



स्वयंत्री सभी सामानी हरिए डायरे, मानी प्राथमें उर्ज, क्रिकेनाथ पाने माने अपाने संत्रीय स्वयंत्र के देश अपाने स्वरंग सामाने स्वयंत्र में अपाने स्वरंग सामाने सामाने स्वरंग स्वरंग स्वरंग स्वयंत्र में सीमाने स्वरंग स्वरंग स्वरंग स्वरंग स्वरंग मीमाने स्वरंग में स्वरंग स्वरंग स्वरंग मीमाने स्वरंग में स्वरंग स्वरंग स्वरंग स्वरंग मीमाने स्वरंग में स्वरंग स्

युवर्तीनी शिक्षणाबरोबरच आरोग्याची काळजी घ्यावी

🕨 दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या युवती कल्याण मंडळ उद्घाटन व अंतर्गत महिला तळार निवारण समितीचे मार्गदर्शन

स्था : प्रतिकार्ध - प्रतिकार्य

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

निवली येथे २ एकर ऊस. सिंचन जळाल्याने शेतकऱ्यांचे २ लाखाच



दयानंद महाविद्यालयाचे चिखुर्डा येथे शिबीर

'गणित' विषय विद्यार्थ्यांच्या भविष्यासाठी महत्त्वाचा

लातूर: प्रतिनिधी गणित या विषयाचा आवाका खूप मोठा असून तो समजून घेण्याचा विषय आहे. गणितातील घंण्याचा विषय आहे. गणितातील मृद्ध संकल्पना, सृत्र आणि प्रथापुत ज्ञान असल्याशिवाय तो सोडचिता येत नाही. त्यामुळे कार्यशाळेदान गणित हा विषय सम्भागुन पेताना सक्रिय सहभाग नींद्रताया. मनातील शंका-कुशंका विचाराळ्यात, तर्राण ता विषय आकर्णन होईस गणित हा विषय अध्याख्यांच्या भागी उड्डाल विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्ज्वल आयुष्यासाठी आणि स्वतःच्या आयुष्यसाती आणि स्वतःच्या पायावस् सक्षम होण्यासातीचा अच्छा हाण्यासातीचा अच्छा हाण्यासातीचा अच्छा हाण्यासातीचा अच्छा हाण्यासातीचा अच्छा हाण्यासातीचा वाष्याच्या जोरावस् संशोधन करावे, सिच्चीताची चाष्य पडााळणी करावी, असे प्रतिपादन प्रसिच्द गणित तन्त्र प्रो. डॉ. सुचीर घोरपडे केलो.
प्रमानंत विज्ञान महाविद्यालस्य व वरिद्यन अंकाडकी आंक

इंडियन ॲकाडमी ऑफ सायन्सेस, वॅगलोर, इंडियन नॅशनल सायनंस, बेंगलीर, इंडियन नंजनल सायन्स ॲकाडमी, न्यू रिवर्ड, र नेंजनल ॲकाडमी ऑफ सायनंस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ११ ते १३ व्यानवारी दस्यान 'गणिव' स व्यानवारी पद्युक्त व्यातील विद्यार्थी व प्राप्यापकांसाठी आयोजित तीन दिवसीय कार्यशाळेने उद्यादन प्राप्यापकांसाठी प्रमुख पाहुणे आय.आय.टी. मुंबई वेथील प्रसिध्द गणित तन्ज्ञ प्रो. डॉ.



सुधीर घोरपडे यांच्या हस्ते झाले. ्यावेळी ते बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. जवप्रकाश अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. नयप्रकाश ररगड, कार्यशाव्य साम्यवक व माजी प्राचार्य आर. एच. लाडू। उपप्राचार्य व गणित विभागपुमुख डॉ. एस. एस. बोडाळे, टाटा इन्स्टीटयुट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, मुंबई बेबील गणित विभाग प्रमुख ग्रेस. नितीन नितसपुर बांची प्रमुख उपिस्थारी होती.

उपस्थिती होती. विचारून शंकाचे निरसन करावे. कारण गणित हा विषय कठीण नसून तो सोपा विषय आहे. या विषयात भविष्य घडवायचे असेल तर गणितातील ज्ञान वृध्दिंगत

तज्ज्ञ मार्गदर्शकांच्या घ्यावा असे आवाहान केले कार्यशाळ्य समन्ययक आर. एव. लङ्ग यांनी प्रास्ताविकातून कार्यशाळ्य पंण्याची पृष्टिका व चाणित विश्वयाचे महत्त्व विद्याच्यांना सामित्रलं. कार्यक्रमाचे युवसंचालन विद्यी पत्मायुरे यांनी कले. आभार उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्नळं यांनी मानलं. प्राप्तायों डॉ. निस्नी कंतरहे, प्रा.

याप्रसमा डा. नादना करह, प्रा.
एस. पी. विराजदार, प्रा. अश्विनी
इरेरकर, प्रा. राधिका बलदवा, प्रा.
क्रांती पौळ, डॉ. रामशेट्टी शेटकार,
मोहसिन शेख, विष्णू नाईकवाडे
आदी प्राव्यापक, 'पणिव' हा
विषय विद्यार्थ्यांच्या मांवी उज्यहत अवुष्यासाठी अन्यंत महत्त्वाचा शाखुष्यासाठी अन्यंत महत्त्वाचा शाखुष्यत्वाद्धा विभागातून आलेले पदव्युत्तर गणित विषयाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

राष्ट्रीय चर्चासत्रात नावलौकिक

· लात्रः 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 बद्रशेद्री या एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनीने 'पोस्टर प्रझेंटेशन' मध्ये तृतीय क्रमांक मिळवला. त्यांच्या या यशाबद्दल प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे. भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. एल. व्ही. ठाकरे, प्रा. डॉ. एस. एस. मिरीकर, डॉ. महादेव पंडगे, प्रा. सारगे, आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी सर्वांनी अभिनंदन केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे विद्यापीठ परीक्षेत घवघवीत यश

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे विद्यापीठ परीक्षेत घवघवीत यश

तातूर,दि.१:स्वामी रामानंद तीर्थं वनस्पतीशास्त्र या विषयात आहे. मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेडच्या विद्यापीठातून सर्वप्रथम आली, वतीने घेण्यात आलेल्या विद्यापीठ त्यामळे ती प्रो. डॉ. डी. एल. रेडी दयांनद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष परीक्षेतील विषयनिहाय सर्वप्रयम स्वर्णपटक व वी.एस्सी. आलेल्या व सुवर्णपदक प्राप्त सुक्ष्मजीवशास्त्र या विषयात तीन

वाहीर वाली आहे.

केलेल्या विद्याच्याँची यादी नुकतीच वर्षात सर्वाधिक गुण प्राप्त केल्यामुळे विद्याणी, संदुक्त सचिव सुरेश स्वर्गीयः चंद्रशेखरः सदाशिव वैन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.

त्वामध्ये दयानंद अग्रवात यांच्या स्मृतीप्रित्यर्थ वयप्रकाश दरगढ, उपप्राचार्य विज्ञान महाविद्यालवातील कु. शुवर्णपदकाची मानकरी उरली डाँ. एस. एस. बेहाळे, बिराहर तांबोळी आस्मा दुराब यांनी आहे. यशिवाय कु. अधवात साक्षी रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डाँ. एम. एससी. रसायनशास्त्र या मनोव ही विद्यार्थीनी इलेक्ट्रॉनिक्स युवराज सारणीकर, डॉ. मंदिनी विश्वातून विद्यापीतात सर्वप्रथम वा विश्वात सर्वप्रथम आली. कोरहे, सुक्ष्मबीवशास्त्र विभाग आल्याबद्दल ती डॉ. डी. एस. त्यामुळे ती टी. एन. रेड्डी प्रमुख डॉ. आर. ए. मोरे आणि देशपांडे सतकार समिती, बांदेड सुवर्णपटकाची हकदार ठाली आहे. इलेन्ट्रानिक्स विषयाचे विभाग मुक्निंग्रक व एप. एस्सी. ऑग्रॅनिक या गुनवंत विद्यार्थ्यांचा सत्कार मा. प्रमुख डॉ. ललित ठाकरे तसेच केमिस्ट्री या विश्वात सर्वप्रथम कुलेगुरू डॉ. उध्दव भोसले यांच्या वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख आत्याबद्दल डॉ. बहावंत बी. उपस्थितीत पयविभूषण मा. डॉ. डॉ. चंद्रशेखर स्वामी आदी विभूते सुवर्ण परकाची मानकरी कृष्णाम्वामी कस्तुरीरंगन, माजी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी ठरली आहे. कु. विधी मुभाष अध्यक्षभारतीय अंतराळ संशोधन आदीनी अभिनंदन व कौतुक पळकापुरे ही बी.एस्सी. संस्था (इसो) यांच्या हस्ते होनल केले.

शिक्षण व उच्च शिक्षणासाठी असमाधानकारक अर्थसंकल्प

केंद्र शासनाच्या अर्थसंकल्पात विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या संदर्भनि 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 समाधानकारक अर्थसंकत्प

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

🔻 🏲 'दयानंद'च्या स्नेहसंमेलनाचे उद्घाटन 🕨 सुप्रसिध्द हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांचे प्रतिपादन

नवयुकानी राष्ट्रीय एकात्मता जोपासावी

सुप्त कला-गुणांना वाव देणारे व्यासपीठ आहे, त्यातून विद्यार्थ्यांनी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडण-घडण केली पाहिले, त्याच बरोबर नवयुवकांनी शेक्षणिक ज्ञान ग्रहण करण्याबरोबर राजायक ज्ञान प्रहण करणावरावर राष्ट्रीय एकात्मता व राष्ट्रप्रेमाची भावना मनात ठासून ठेवली पाहिजे, एकमेकांना समजून घेवले पाहिजे, असे प्रतिपादन सुप्रसिध्द हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद बॉनी केले.

स्नेहसंमेलन सोहळ्याचे जारफ स्वरुत्तमस्ति सहिद्याच उद्घाटन नांदेड वेथील सुप्रसिघ्द हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांच्या हस्ते झाले त्वा वेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जबप्रकाश दरगड होते. या बेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून नांदेड बेबील देशभक्तीपर कवी व गीतकार स-



रदार रणजितसिंग चिरागिया. वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेह्मळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्ववंशी, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले

यांची प्रमुख उपस्थिती होती. तरुणांनी हिंदू-मुस्लिम असा कोणताही भेदभाव न करता आपल्या

देशाला पुढे घेऊन जाण्याचा संकल्प केला पाहिजे, राष्ट्रध्वज तिरंगा याचा आदर केला पाहिजे, असा संदेश देत कवी रशिद यांनी आपल्या छोट्या छोट्या कवा संसद् वाना आपल्या छाट्या छाट्या करिया, गीत, चुटकुले व गोष्टीच्या माज्यागतुर पती-पत्नी बांच्यातील प्रेम, भ्रष्टाचारी नेते, आळशी माण्या आर्टीच्या व्यंगावर विनोदाच्या माज्यागतुर वाला करून हास्याचे काराने उडीवले व आयले गीत, शायरीच्या माज्यागतुन मंत्रमुप्यती केले. बारिश्चाय आन

विकास करावयाचा असेल तर सर्वांनी एकजूट होऊन देशभक्ती व राष्ट्रीय एकात्मता सांभाळली पाहिने, असा संदेशही दिला. या बेळी चिरामिया म्हणाले की,

भारतीय माणसांनी हिंदू, मुस्लिम, शिख, इसाई असा भेदभाव न करता मानवतेच्या भावनेने वागले पाहिजे. वेळप्रसंगी सीमेवर रक्षण करणाऱ्या व शत्रंशी लंदणाऱ्या जवानांप्रमाणे प्राणांची आहुती 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 पाहिजे.

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

असा आशावादही आपल्या गीतातून अभिव्यक्त केला.

या कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन व महाविद्यालयाच्या अहवालाचे वाचन साहित्य व सांस्कृतिक मंडळाचे अध्यक्ष विधी पळसापुर 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 देशभक्तीची नोपासना करावी विभागाचा अहवाल व क्रीडा स्पर्धेत क्रमांक मिळविलेल्वा विद्यार्थ्यांची यशोगाथा डॉ. महेश बेंबडे व युवक महोत्सव आणि राष्ट्रीय छात्रसेनेची यशोगाथा याचे वाचन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी केले.

'दयानंद'मध्ये स्त्रेहसमेलनाचे आयोजन

लात्र : 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 लातुर परिसरातील साहित्य रसिक, कलाप्रेमी, प्राध्यापक आणि बहसंख्य 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.

लोकमत

फिरोज रशिद : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे स्रेहसंमेलन

युवकांनी राष्ट्रीय एकात्मता जोपासावी

लातूर : स्नेहसंमेलन हे तरुणाईच्या सुप्त कला-गुणांना याव देणारे व्यासपीठ आहे. त्यातून विद्यार्थानी आपल्या व्यक्तिमत्याची जडणघडण केली पाहिजे. त्याचबरोबर नवयुवकांनी शैक्षणिक ज्ञानावरोबर राष्ट्रीय एकात्मता जोपासावी, असे प्रतिपादन हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांनी केले.

्यानंद विज्ञान प्रशास्त्रणाया प्राप्त के प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाय प्रशास्त्रणाय प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाय प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाय प्रशास्त्रणाया प्रशास्त्रणाय प्रशास्त्र



विज्ञान <mark>उद्घाटन... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित स्नेहसंमेलनाचे उद्घाटन हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद</mark> वार्षिक यांच्या हस्ते झाले. यावेळी सरदार रणजितसिंग विरागिया, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड आदी.

दासराव सुर्यवंशी, सधीर तिवारी, डॉ. न करता आपल्या देशाला पढे घेऊन सुत्रसंचालन विधी पळसापुरे विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला.

बेंबडे, डॉ. विजेंद्र चौधरी यांच्यास प्राध्यापक. शिक्षकेत्तर कर्मचारी विद्यार्थी उपस्थित होते यावेळ

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

स्नेहसंमेलन : डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

यश संपादन करावे

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 प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांची उपस्थिती होती. मंचावर उपप्राचार्य डॉ.एस.एस. बेल्लाळे, डॉ. डी.टी. जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव प्रतासकाय जावकारा प्रा. दासराय सूर्यवंशी, डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ.ए.व्ही. भोसले, सुधीर तिवारी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

तातूर/प्रतिनिधी

दासराव सूर्ववंशी, कार्यात्स्यीन अधीशक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ.

सुवार जनगर, प्रमार प्राज्यानक डा. अण्णासव चौगुले, ज्ञा. मेघा पाँडेत, डॉ. ए. व्ही. भोसले बांची प्रमुख उपस्थिती

मराठवाडा नेता



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

डॉ हरिप्रसाट सोमाणी म्हणाले विद्यार्थ्यांनी जीवन जगताना ज्ञानाची शिदोरी वृद्धिंगत केली पाहिजे. आयुष्यभर पुरेल एवढे ज्ञान संपादित केले पाहिजे. हे करीत असताना कल पाइन, ह करात असताना जीवनातील अनंत अडचणी आणि संकटावर संघर्षातून मात केले पाहिजे. याच संघर्षातून यश मिळविले पाहिजे,

असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या 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

सकाळ

स्नेहसंमेलनातून व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण

कवी फिरोज रशीद यांचे मत्. दयानंद महाविद्यालयाचे स्नेहसंमेलन

लातूर, ता. ३ : वार्षिक स्नेहसंमेलनातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःच्या लातूर, ता. ३ : वापक स्नेहसंमेल्जातून विद्यार्थ्यांनी स्वतः च्या व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण केली पाहिजे, असे मत कवी फिरोब रशीद यांनी व्यक्त केले.

दयानंद स्नेहसंमेलनाच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते, या वेळी नांदेड येथील कवी सरदार रणजितसिंग चिरागिया. दरगड, वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, उपप्राचाय डा. एस. च्या. ब्या. ब्या. कि.म.हाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. आण्णाराव चीगुले,



लात् : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या स्नेहसमेलनाचे उद्घाटन करताना फिरोज रशीद. या वेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, सरदार रणजितसिंग चिरागिया, एस. एस. बेल्लाळे आदी.

प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले उपस्थित होते.वार्षिक स्नेहसंमेलन हे तस्णाईच्या 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,

आळसी माणूस आदींच्या व्यंगावर विनोदाच्या माध्यमातून त्यांनी भाष्य केले. सांस्कृतिक मंडळाचे अध्यक्ष विधी पळसापुरे यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. अण्णाराव चीपुले यांनी

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

सुप्रसिद्ध हिंदी, उर्दू कवी फिरोज रशीद यांचे प्रतिपादन

युवकांनी देशभक्ती, एकात्मतेची जोपासना करावी



देवनी चाहिन, हुईब, पोतानोक देव संभाग मार्च तब अध्याप्य नामानांच आहर्त पंतर चाहिन प्रमुक्तिन व सार्वम्यक मंद्राव्यं अध्याप्य मार्चिम य सांस्मृतिक मंद्रावयं अध्याप निर्मे प्रस्तानं प्रोत्यं निर्मे मार्चिम प्रश्नाम मेर्ने प्रस्तानं प्रमुक्ता मार्चिम प्रस्तानं मार्चिम प्रदेश कर्षी मार्चिम प्रमुक्ता मार्चिम प्रस्ता मार्चिम प्रमुक्ता मार्चिम प्रमुक्ता मार्चिम प्रस्ता मार्चिम प्रमुक्ता अहवात व ब्रीडा सप्पेत क्रमांक निळवलेत्व विद्याव्यक्ति वरोगाथा डॉ. महेश बेंबडे व वृदव

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सुमित हसाळे

▶दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या स्नेहसंमेलन **▶**सुप्रसिध्द सामाजिक कार्यकर्ते डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

विद्यार्थ्यांनी संघर्ष करीत यश संपादन करावे



याची 'युवक महोत्सवात' उत्कृष्ट कामगिरी

लातूर, दि. १४ :.... येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या एम.एस्सी. व्दितीय वर्षातील सुमित हसाळे यांनी आंतर

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

विद्यापीठ, नशिक वेथील 'इंट्रम्पुन्यं वालाजी सुळ यांचे अनमोल मार्गदर्शन या १६ व्या महराष्ट्र आंत विद्यापीठ युक्क मार्गद्रश्वाति निर्मित्र वा कलाण्डसरात कारच एक पट्टासित्ते व त्याच्या या चरावच्रत द्याचंद प्रक्रिय सम्प्रकार कारच एक पट्टासित्ते व त्याच्या पा वरावच्या वा व्यावच्या कारचे आंत्रीत 'व्यावच्या' पश्चिम सिम्मागि आंत्रा मार्ग्रिवायात्वीच प्रक्रम होत्स्वता निर्म्य इत्याचा व स्त्री स्त्रकार करण्यात आला. उपाचार्य डॉ. एस.एस. बेह्याठ एट्टाबित्र वा प्रतिक्रम त्याच्या अभ्याचार्य डॉ. एस.एस. बेह्याठ पट्टाबित्र र रागोच्या चेट्रस्य क्रियात डॉ. एस.एस. बेह्याठ पट्टाबिट्टा र रागोच्या चेट्रस्य कारचेत्र विद्यापी अभियक्त औ. सुपीर प्रकृतवार २०११ रागोच्या चेट्रस्य कारचेत्र प्रमाणात्व चीतृत्व, चीत्रमं, डॉ. पट्टाबिट इंट्रम्स पर्यक्तित कारचेत्र आपता डॉ. प्रमाणात्व चीतृत, डॉ. पट्टाब्य वाची कारचेत्र पर्यक्ति हा प्रतिकृत डॉ. पट्टाब्य वाची कारचेत्र चेट्रम्स वाची डॉ. प्रमाणीत चीतृत, डॉ. पट्टाब्य वाची कारचेत्र चेट्रम विद्यापी अभियक्त औ. विद्यापीठ, नाशिक येथील 'इंद्रधनुष्य'

बालाजी सुळ यांचे अनमोल मार्गदर्शन

जैवविविधतेचे संवर्धन होण्याची गरज

वनअधिकारी संजय कोंपलवार, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात कार्यशाळा

(शासकीरमा) : जीवधीवका आणि स्वाप्त क्रिकेट स्थापिक स्याप स्थापिक स्थापिक स्थापिक स्थापिक स्थापिक स्थापिक स्थापिक स्थाप रुस्तुः, ता. १७
(शातपीरा) : जैवविजयना
रूपने सर्वोग्राम्पीर एखावा
तार्गं, परिस्था विश्वा पूर्व
पूर्वमार्थाः विश्वा पूर्व
पूर्वमार्थाः विश्वा पूर्व
पूर्वमार्थाः विश्वा पूर्व
पूर्वमार्थाः विश्वा प्रति
प्रति त्रामार्थाः सर्वाभागः नर्मायप्रेसर्वः कर्णने वाराज्यों सर्वः आहे.
सामार्थः कर्मायार्थाः नर्मायप्रेसर्वः कर्णने वाराज्ये । सर्वः आहे.
सामार्थः कर्मायार्थाः न्याप्रति
प्रति व्यव्यक्तिः
प्रति । स्वावान्यः
प्रति व्यव्यक्तिः
प्रति । स्वावान्यः
प्रति व्यव्यक्तिः
प्रति । स्वावान्यः
प्रति व्यव्यक्तिः
प्रति । स्ववान्यः
प्रति । स्ववान्यः
प्रति । स्ववान्यः
प्रति । स्ववान्यः



आधुनिकीकरण आणि शहरीकरणाच्या बदलत्या इपाट्यामुळे वन्यतीव व नैवविविधतेचा रहस होत आहे. यासाठी मानवानी निसर्ग्रीम,

त्राचे मूरुभूत कर्तव्य आहे.

ह्रेट निर्मा, पश्-पक्षी, बन्यवीब,

ह, प्राणी यांच्या संरक्षणानी
बदारी समाजावाधी आहे. हवा,
अर्थाच जिममीच्या प्रदृष्णानी
व वाहते आहे. त्याचा परिपाम
वंदर होती आहे. मण्डाच्या

इन्स्पायर शिबिरातून शास्रज्ञ भेटतील

दयानंद महाविद्यालयात शिबिराचा समारोप

संचार वृत्तसेवा

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



उपप्राचार्यं डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, पुणे येथील डॉ. वी. वी. नाथ उपस्थित डॉ. नातू 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 वर्षातून 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 नोंदविला 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 वियाणी, डॉ.जयप्रकाश दरगड,

दिल्लीच्या परेडमध्ये निषाद भुते याची कामगिरी

लातर, ता. २२ (बातमीदार) येथील विज्ञान दयानंद महाविद्यालयाच्या बी. एस्सी. तृतीय वर्षातील निषाद रमेश भुते या एन.सी. सी. प्रतिनिधी विद्याध्यनि 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 पारितोषिकही परकाविले 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 वियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला. या यशाबद्दल त्याचे ५३ महाराष्ट्र बटालियनचे कमांडिंग 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 मराठवाडा 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 (वाथाळ) आसमा अरब सर्व प्रथम, पाटील किरण रवानंद टिन्तीय, शेख मसरत बेंगुम बरकतअली तृतीय क्रमांकाने उत्तीर्ण झाले आहेत. एम. एस्सी. 'मौतिकशास्त्र' या विपयात विद्यापीठातून पवार महेश या विषयात विद्यागिठातून पवार महश् विदुल सर्वप्रथम, शिवपुजे आण्णासाहेब बाळसाहेब कितीय आले आहेत. तर एम एससी 'जैवतंत्रज्ञान' विषयात करपुडे फातेमा बातूल जब्बार हिने कितीय क्रमांक मिळवला आहे. या शिवाय एम क्रमाक मध्यया आहे. या शिवाय एम. एसमी 'सुक्षमाविशाख' वा विश्वयात सोनी श्रद्धा दिलीपकुमार हीने तृतीय क्रमांक पटकाविला आहे. अशा वा 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 वादविले आहे.



शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष उपाध्यक्ष अरविद सोनवणे, सचिव रमेशजी

सानवण, साचव रमशजा बियाणी, संयुक्त सचिव सूरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस एस बेब्राळे, 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.

कमाल, प्रा ताबाळा, डा. 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 प्रचंड प्रगती 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 अंधारे 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 सांगुन 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 कु. रूतूजा रत्नपारखी याँनी 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

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 सधीर

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.

रामशेट्टी शेटकार, डॉ. गजानन बने आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्याचे अभिनंदन व कौतुक

त्याच्या या यशाबदल 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 निपाद रमेश भूते 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. लात्र मधुन २८० विद्यार्थ्यात्न 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 आर्थिकटष्टया सक्षम बनता वेते, असे प्रतिपादन प्रा. एच. पी गावके यांनी केले

दबानंद विज्ञान महाविद्यालवात यु. जी भी भी पी ई अंतर्गत कौशल्य अभ्यासक्रमावर आधारीत दिवसीय कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रसंगी प्रा. एच. पी. गायके बोलत हाते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य हाँ, जबप्रकाश दरगह



फुलबागशास्त्र' या विषवावरील एक वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर अवस्थी हेही उपस्थित होते.

हात. बावळ व्यासकावान उठकाचन ठः एस. एस. वेळळे, कार्वकाळ समन्वयक व वके यांची अत्यंत आवश्यकता असते. वनस्पतीशाख विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर म्हणने व्यक्तीच्या नन्मापासून ते मृत्युवर्षत स्वामी, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. गोपाल फुलांचे अनन्यसाधारण महत्व असून घर, परिसर आणि शहराच्या सौंदर्यासाठी ते कोणत्याही सामानिक कार्यासाठी अत्यंत उपयुक्त असल्याचे सांगून प्रा. गायके

आहे. अशा वा फुलउत्पादनाला राष्ट्रीय म्हणाले की, अशा या फलउत्पादनाची परंपरा ही हडाप्पा, मोहोनोदडो, रामायण, महाभारत, मोगल, ब्रिटीश काळापासून आंतरराष्ट्रीय नागतिक वाजारपेठ उपलब्ध करून देउन त्या दृष्टीकोनातून हा व्यवसाय आनतागायत कशी विकसित झाली केला पाहिने असे अनमोल विचार त्यांनी पॉवर पॉईंट प्रझेंटेशनच्या माध्यमातून सर्वांना पटवन सांगितले.

व्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, स्पर्धेच्या युगात आहे. कारण फुलउत्पादन व बगीच्या यांचे सहकार्व लाभले. वाप्रसंगी प्रा. गौतः देशात अप्रतिम केला जातो. भारतात फुल जपादनासाठी जिमन, पाणी, अनुकुल हवामान आणि आधुनिक तंत्रज्ञानाची मोठ्या प्रमाणात उपलब्धता संख्येने उपस्थित होते.

कार्यशाळेचे प्रास्ताविक डॉ. चंद्रशे खर स्वामी वांनी केले. सुत्रसंचालन ऐश्वर्वा अंधारे वांनी केले तर आभार प्रा. नवयुवकांनी फुलउत्पादनासारखा व्यवसाय शिवानी आळणे यांनी मानले. कार्यालवीन करावा, ते उररिनर्वाहाचे प्रभावी माध्यम अधिक्षक सुधिर तिवारी व अक्षव कुलकर्णी रामशेडी शेटकार मोहसीन शेख, भालेराव एन. डी., सलगर, माने आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठवा

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 ग्रॅंट टू 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 आहे. महाविद्यालय १०० टक्के उतरले. त्यामुळे २ कोटी रुपयांचे अनुदान मिळाले आहे. या अनुदानातून प्रयोगशाळांचे नूतनीकरण, ग्रंथालय, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला 'नॅक'तफें यापूर्वीच अ दर्जा मिळला असून, स्वारातीम मराठ्याडा विद्यापीठातफँ उत्कृष्ट महाविद्यालयाचा पुरस्कार मिळाला आहे. विद्यापीठ अनुवान आयोगाचा कॉलेज बुईव पोटॅनिशअल 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

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

महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची गुणवता आणखीन वृद्धिंगत करण्यात येणार आहे. अनुदानासंदर्भात सादर केलेल्या प्रस्तावात शैक्षणिक व गुणवत्तेचे सर्व निकय पूर्ण केले होते. यामळे रुसाने दोन कोटींचे अनदान मंजर केले आहे 'नॅक'प्रमाण अनुदानासाठी निकष लावले जातात. त्या निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयांला हे अनुदान मिळाले

संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी सस्याध्यक्ष अर्थिद सोनवणे,सचिव रमेश विवाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन यांनी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी यांचे यायहल

Helio Latur Page No. 3 Oct 06, 2018

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 Affairs and Sports has uploaded this video on

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 sucदिल्ली येथील राष्ट्रीय युवा ससद

विज्ञान महाविद्यालयाच्या एम. एस्सी. स्क्ष्मजीवशास्त्र 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 मैदान!वर आंदोलन

३८ शिक्षकांनी आपल्या प्रस्तावित हाइला. 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 याबेळी आंदोलक शिक्षकांना दिलं



पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या संकल्पनेतृन 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 लात्र 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. रमेशली बियाणी, संयुक्त सचिव मा. श्री. सुरेशजी जैन, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेडी शेटकार आदि प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी तिचे अभिनंदन व कोतुक केले.

कौशल्यपूर्ण अभ्यासक्रमाची आवश्यकता

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

लातूर (प्रतिनिधी) : आजन्य या लादर् (प्रातानका) : आनण्या या आपूनिक युगत विद्याव्यांच्या अंगपून गुणांगच्यं वाद करण्यासाठी पारंपरिक अभ्यासक्रमावरोवर कौशल्य सुआरणा अभ्यासक्रमाची अत्यंत आवश्यकता आहे. अशा या पारंपरिक अभ्यासक्रमाला व्यावहारीक कौशल्य ज्ञानाची जोड देणे गरजेचे असल्याचे प्रतिपादन डॉ. एम. के पाटील वांनी केले.

 पाटाल वाना कला.
 दवानंद विज्ञान महाविद्यालयात
 स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ अंतर्गत बी. एस्सी. वृतीय वर्षाच्या सुधारीत अभ्यासक्रमा संदर्भातील एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन भूमस्य कर्षण डॉ. एम. के. पटील नावर, डॉ. के. एस. बं बांच्य हरते करण्वात आले. (व्यक्तेग्री ते बोलत होते. बाग्रसंगी व्यसपीटायर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष दवानंद विश्वण की, विद्यापित अभ्यसक्रम



अध्यासमंडळाचे अध्यक्ष डॉ. एस. एस. सुधारीत अध्यासक्रमात आहे असे ननाचरे, डॉ. के. एस. बोनदर, डॉ. बी. अनमोल विचार डॉ. पाटील वॉर्ने मॉडले.

एस. एस. बोझळे, साधन व्यक्ती डॉ. कसा राहिल वा दूर्शकोनातून शिवण किशोर पवार, जळगाव, संबंधित विविध्य देणे गरनेचे आहे. तेच शिवण या नवीन

समारोपात बियाणी यांनी मांडले.

बी. एस्सी चा अभ्यासक्रम ४ वर्षाचा झाला पाहिजे

सुधारीत अभ्यासक्रमावर सखील डॉ. एस. एस. वेळळे बांनी मानले. कर्म मार्गदर्शन. चर्चा व शंका-कुशंकाचे बाद्रसंगी डॉ. लालीत ठाकरे, प्रा. चुकरान होते.

पा , प्रत्या अन्य अन्यापाध्यम् च चप्पास्य सुराता । भी , रस्ति होत्या केवाच्या बुक्तीय अव्यास्त्राम्बाती शिवाणीया मास्य व तर्वाव्य अस्य अस्प्रम् संस्था पहिल्ले, तत्व प्राव्यास्त्र व शिवाणीयः स्तरार नोहिरित्य रात्रायः अस्य अस्प्रम् संस्था पहिल्ले, तत्व प्राव्यास्त्र व शिवाणीयः स्तरार नोहिरित्य स्वरात नेत्र पहिल्ले, तस्त्राति शिवाणीयं हुन्त गुर्वस्त करण्यास्त्रति व स्तराते । अध्यासम्बन्धः तीन नार्षं रहिला वर वर्णव हात्त पहिले असे अन्योत निवदः अध्यापीय स्वरात्राणाः क्रिलाणी वर्णायः व्यापीयः निरसन करण्यात आले. कार्यशाळेच्या सारणीकर, डॉ. निरनी कोरडे, डॉ. निराम करण्यात आरतः कार्यायाज्याया सारायाज्यः, इतः वार्यायाज्यायायाज्याया

कण्यानाध्याय कण्याक १८. एक. एक. पूथारा अन्यक्षामा अवक अम्ब अववारा कारावाद प्रण्या उठा व यहून नेवाव, आ साम सहस्य स्मान हुँ तो हैं, यह स्वेन उदिन्य हों भी अन्यक्षानी कर्षण देश प्रतिकार में केति कर क्ष्मान क्षमान क्ष्मान क् कर्मचारी व बहुसंख्वेने विद्यार्थी उपस्थित



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात मराठी भाषा गौरव दिन साजरा

लातुर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भाषा विभागाच्या वतीने कविवयं कुसुमाग्रन उर्फ वि. चा. शिरवाडकर यांचा जन्म दिवस 'मराटी भाषा गौरव दिन' म्हणून मोठवा उत्साहात साजरी करण्यात आला.

वावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य हॉ. जवप्रकाश दरगड बांच्या हस्ते ज्ञानपीठ पुरस्कार सन्मानिच कविश्रेष्ठ कुसुमाप्रज बांच्या प्रतिमेला पुणहार अर्पण करन अभियादन करण्यात आले. तसेच ख्यातनाम साहित्यिक वि. स. खांडेकर व डॉ. नागनाथ कोलापाडे यांच्या जीवन व कार्यांवर 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 उपप्राचार्व डॉ. डी. टी. . गगताप, कार्यालयाँन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रा. मेघा पाँडत, डाॅ. गजानन बने, मराठी विभागातील मवा पाडत, डा. गणानम चन, मराज लिस्सालार डॉ. रामरोडी शेटकार, डॉ. लिला ठाकरे, डॉ. स्वॉद्र सोळुके, डॉ. विजंद्र चौधरी, डॉ. विश्वनाय मोटे, प्रा. राहल जाधव, प्रा. मंगेश आवाळे, प्रा. एल. एच. कोथवटे, अक्षय कुलकर्णी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

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

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

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. एस एस 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 नार्दकवारे आही उपस्थित होते

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

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 हॉस्पिटलमधील चरिष्ठ 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 शिब्रिरात विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले

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 दैनंदिन 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 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 करण्यासाठी सेंटर ऑफ एक्सलन्स उडाण व इनक्युबेशन सेंटरची स्थापना व त्याकरिता ५ कोटी रुपयांची तरतूद. उच्चशिक्षण, 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 :.... भाषा विभागाच्या वतीने कविवर्य हस्ते करण्यात आले आणि त्यांनी कुसुमाग्रज उर्फ वि. वा. शिरवाडकर 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

तसेच ख्यातनाम् साहित्यिक वि. स. खांडेकर व डॉ. नागनाथ कोत्तापल्ले यांच्या जीवन व कार्यावर प्रकाश टाकणाऱ्या विद्यार्थ्यांनी तयार

अर्पण करून अभिवादन करण्यात

केलेल्या भित्तिपत्रकाचे विमोचन दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या 'मराठी भाषा गौरव दिना'च्या सर्वांना शभेच्छा दिल्या.

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

'दयानंद 'मध्ये मराठी भाषा गौरवदिन साजरा

येथील दयानंद महाविद्यालयातील विभागाच्या कविवयं कुसुमाग्रज ऊफ शिरवाडकर यांचा जन्म दिवस 'मराठी भाषा गौरवदिन' म्हणून महाविद्यालयाचे जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते कविवर्य कुसुमाग्रज प्रतिमेला पुष्पहार अर्पण करून अभिवादन करण्यात आले.

याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. डी. कार्यालयीन जगताप, अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, मराठी विभागातील डॉ. रामशेट्टी शेटकार, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. रविंद्र सोळुके, डॉ. विजंद्र चौधरी, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. जाधव कर्मचारी उपस्थित होते.