



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
of Class room, Laboratories | - 90.00 Lacs | |
| iii) Equipment | - 60.00 Lacs | |

2. NAAC Peer-team Member :

NAAC office Bangalore selected the name of Principal **Dr. J. S. Dargad** for NAAC Peer-team 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 Academes 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



Photo 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.
2. UGC-CPE-Sponsored National Seminar on ‘Intellectual Property Rights (IPR)’ (22-9-2018).



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).



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, Youti 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' in 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.

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 :

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

Achievement of Prominent Students (2018-19) :

Sr. No.	Name of the Students	Class	
1.	Miss. Aishwarya Andhare	B. Sc. II	
<p>Scientific Achievements:</p> <p>➤ Paper Publications:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. <p>➤ Paper (Oral & Poster) Presentations</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Won First Prize in Poster Presentation in International Conference On Applied Science (ICAS-17); 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. <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 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 Distric 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 20th 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	Image
2.	Miss. Vidhi Palsapure	Microbiology M.Sc. I	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 Mararhwada 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 Mararhwada Mathematical Society, Aurangabad.



Sr. No.	Name of the Students	Class	
3.	Ku. Nishad Bhute	B.Sc.III	

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



Sr. No.	Name of the Students	Class	
4.	Ku. 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-
- 1) Nitin Gurude & Dipak Kadam.(M.Sc 1st yr)
In National conference on 'Advances in Condensed Matter Physics' at D. B. F. Dayanand college of arts and Science, Solapur.

Department of Microbiology :

Student Special Achievement :

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

Teachers Publications :

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

Students Research Achievements :

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 Phase II 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 :

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



Department Of Chemistry :

2) Award :

Y. P Sarnikar Awarded Ph.D. Degree by Swami Ramanand Teerth Marathwada University, Nanded.

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 :

1. **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).

2. 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. Published *International Book* (Lulu Press, Inc.627 Davis Drive, Suite 300, Morrisville, NC 27560, Lulu Publishing, United State.) on *Practical Organic Chemistry Chart* 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 Inorganic 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 :

- 1) 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 :

National Conferences :

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 :

1. Mr. R. K. Jadhav Attended and completed the Degree Teachers Training Program in Chemistry from 22nd November 2018 to 12th 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 Rashtradhvaj Aapala Swabhiman' on 16 January 2019. Our three students won prizes on district level.

Miss Badgude Sayali	(B.Sc I)	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 Vidhyarthi 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 योज-ना २०१८-१९ :

- १) दि. १९ सप्टेबर २०१८ रोजी दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय तंबाजू नियंत्रण जार्यज्म व राष्ट्रीय मौजिज आरोग्य जार्यज्म जिल्हा शल्यचिज्जित्सज जार्यालय लातूर यांच्या संयुक्त विद्यमाने महाविद्यालयात निबंध स्पर्धा, वक्तृत्व स्पर्धा, पोस्टर प्रसेंटेशन स्पर्धा घेज्यात आल्या.
- २) २४ सप्टेंबर २०१८ रोजी रासेयो विभाज व जिल्हा शल्यचिज्जित्सज जार्यालय तर्फे महाविद्यालयात ओरल हेल्थ चेज अप Orientation Programme घेज्यात आला त्यामध्ये १७० विद्यार्थ्यांची मौजिज चिज्जित्सा ज रज्यात आली व यामध्ये डॉ. प्रजा सोनवजे यांनी तंबाजू व त्याचे दुष्परीजाम या विषयावर सजोल मार्जदर्शन जेले.
- ३) जे रळ मधील पुरजस्त लोजांसाठी रासेयो तर्फे स्वयंसेवजंनी महाविद्यालयाज डुन ११ हजार १६५ रु. RTGS द्वारे जे रळ सरजार यांना आर्थिज मदत जेली.
- ४) दिनांज १५ आक्टोंबर २०१८ अब्दुल जलाम यांची जयंती वाचनप्रेरजा दिन म्हजून साजरा ज रज्यात आला. त्यामध्ये ५० स्वयंसेवजंनी सहभाज नोंदवला.
- ५) दिनांज १० डीसेंबर २०१८ रोजी "मानव हक्क दिनानिमित्त" जार्यज्म घेज्यात आला त्यामध्ये डॉ जी लज्मज यांनी स्वयंसेवजंना सजोल मार्जदर्शन जेले.
- ६) दिनांज २३ जानेवारी २०१८ रोजी नेताजी सुभाष चंद्र बोस यांची जयंतीचे औचित्य साधुन रक्तदान शिबीराचे आयोजन ज रज्यात आले त्यात ८० स्वयंसेवजंनी रक्तदान जेले व त्याच बरोबर आरोग्य तपासजी शिबीर घेज्यात आले त्यामध्ये १५० स्वयंसेवजचे आरोग्य तपासजी ज रज्यात आली.
- ७) दिनांज २५ जानेवारी ते ३१ जानेवारी दरम्यान मौजे चिजुर्डा येथे विशेष हिवाळी शिबीराचे आयोजन ज रज्यात आले. त्यामध्ये ३६ स्वयंसेवज व ३९ स्वयंसेवीजा सहभाजी होते.

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

- 1) 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 ‘Bibliometrics 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 (NVL) & 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 Competition 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 competition at ATC, Babhalgaon.
- 6) Abhijeet Pathade has got silver Medal at CATC Nanded.



Youth Festival :

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

ACHIEVEMENTS :

- | | | |
|--------------------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. 1 st Prize – Elocution Competition | - | Students Name: Vidhi Palsapure |
| 2. 2 nd Prize – Mimikri Competition | - | Students Name: Sumit Hasale. |
| 3. 3 rd Prize – Drama (Actress) | - | Students Name: Neha Dhage |
| 4. 3 rd Prize – Photography | - | Students Name: Akshay Kharade. |
| 5. 3 rd 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 highest 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

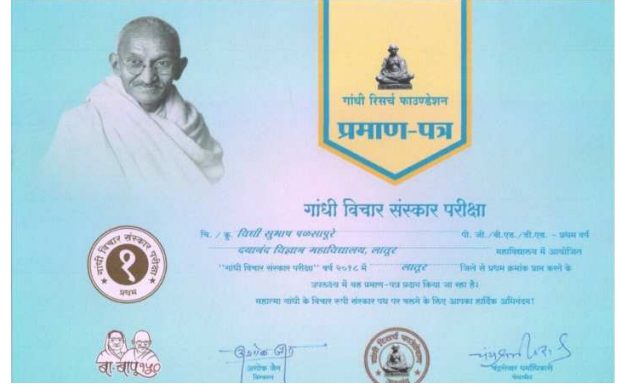
Sr. No.	Name of Activies	Date of examination	No. of Students enrolled	No. of Students appeared
1	Gandhi Vichar Sanskar Examination	3 rd October 2018	116	77

Award and Achievements :

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

5. Photo Gallery :





Sunday 2019/02/10

‘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. 'सुकुमजीवशास्त्र' प्रथम वर्षातील कु. विधी पळसापूरे या विद्यार्थ्यांनीने जिल्हास्तरीय प्रथम क्रमांक



मिळवून सुवर्ण पदक प्राप्त केले. श्री. एस्सी. द्वितीय वर्षातून जिल्हास्तरीय श्रीनिवास कलकणी या विद्यार्थ्यांनेही बी. प्रथम क्रमांक मिळवून सुवर्णपदक प्राप्त

केले. तर एम. एस्सी. 'रसायनशास्त्र' प्रथम वर्षातील कु. रूपाली पाटील यांनी जिल्हास्तरीय द्वितीय 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. ब्रेल्लाळे, समन्वय डॉ. नंदिनी कोरडे, सहसमन्वयक डॉ. श्रेयस माहर्कर आदि प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले.

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

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

Research and Development :

- **Dr. V.D. Mote:** Invite as a speaker in international conferences on Polymer and Composite Materials (PCM-2019) during 08 - 11 July, 2019 at **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 **Chairperson and Resource Person** 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:** **Second Prize** 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:** **Third Prize** 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 :

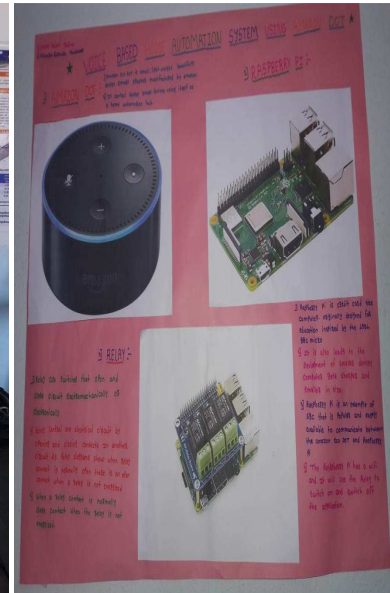
1. **Dr. R. B. Shinde** invited as examiner for District level “**Avishkar**” Competition Held at COCSIT Latur on Date 19 Dec 2018.
2. **Niranjan Tawshikar** And **Deepali Jadhav** (presented poster- Voice based Automation system using Amazon dot and raspberry pie) **Prasad Diwan** and **Rajani Londhe** (Presented project- pie Linux Operating System) and **Shubham Birajdar** (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 7th winner trophy of our college in the respective tournament. Our students **Nitin Toparpe & Rohit Tekale** were selected in the S.R.T.M. University, Nanded Cricket team and they have participated in West zone inter University Cricket tournament, organized by V.N.S.G. University, Surat.

Girl’s Cricket team of our college has won the Winner’s trophy in the ‘A’ zone inter collegiate Cricket tournament. It was secondwinner trophy of our college in the respective tournament. Our students **Vijay laxmi Sawant, Raksha Jaju & Krushnai Mundhe** were selected in the S.R.T.M. University, Nanded Cricket team and they have participated in West zone inter University Cricket tournament which was organized by R.T.M. University, Nagpur.

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

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

Our Boys' Softball team has secured Third place in the Centre zone inter collegiate Softball tournament. **Prsanjeet 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 ज ल्याज मंडळ :-

दया-न्द विज्ञान महाविद्यालयातील, विद्यार्थी-नींचा सर्वांजीज विज्ञास व्हावा तसेच वैयक्तीज स्तरावर संरजित रहावे, यासाठी दरवर्षीप्रमाजे यावर्षीही युवती ज ल्याज मंडळाची स्थापना ज रज्यात आली. या मंडळाचे उद्घाटन दि. १७.०१.२०१९ रोजी डॉ. स्नेहल देशमुज यांच्या हस्ते ज रज्यात आले. याप्रसंजी बोलता-ना, विद्यार्थी-नीनी शिजजाबरोबरच आपले वैयक्तीज आरोग्य याज डेही लज जें द्रीत ज रायला हवे. आरोग्य व शिजज यांच्या परस्पर संबंधाचे महत्वही त्यांनी पटवुन दिले.

तसेच या जार्यज मप्रसंजी डॉ. पुनम -नाथानी यांचेही विद्यार्थी-नीना विशाजा जजमेंट (अधिनियम २०१३) महिला अंतर्जत तज्जार या जयद्याविषयी विस्तृत मार्जदर्शन लाभले.

अंतर्जत महिला तज्जार निवारज समिती अंतर्जत विद्यार्थी-नीना मार्जदर्शन ज रज्यासाठी मार्जदर्शज म्हजून डॉ. पुनम -नाथानी (सहाय्यज प्राध्यापिजा, दया-न्द विधी महाविद्यालय) या उपस्थित होत्या. त्यांनी विद्यार्थी-नीना विशाजा जजमेंट (अधिनियम २०१३) या जयद्याविषयी विस्तृत माहिती दिली. तसेच **Sexual Harrasment of Women at Work Place** या विषयावर प्रबोधन जेले. समाजात वावरत असताना वैयक्तीज संरजजाची जळजी घेतली पाहिजे, असे सूतोवाच जेले. अंतर्जत महिला तज्जार निवारज समितीच्या मार्फत युवतीनी आपले प्रश्न, समस्या सोडविल्या पाहिजेत, जार्यस्थळी व इतरत्र ठिजजी अतिप्रसंज, छेडछाड, अश्लील संदंश असे प्रजार घडत असतील तर स्वतःसजिय राहिले पाहिजे, असे मार्जदर्शन त्यांनी जेले.

अध्यजीय समारोपात प्राचार्य दरजड सरांनी युवतीना आरोग्याची जळजी घेज्यासाठी स्वच्छतेचा संदेश दिला. महिलांचे राज्य असलेले युज राहजार आहे, त्यासाठी महिला या शारीरिज व मानसिज रीत्या सृदृढ असजे जरजेचे आहे, असे त्यांनी मत मांडले.

सरस्वती पुज-न व दीप प्रज्वल-नाने जार्यज माची सुरुवात झाली. मा-यवरांच्या स्वाजतानंतर जार्यज मांचे प्रास्ताविज युवती ज ल्याज मंडळाची अध्यक्ष मोनिजा जद हिने जेले. चैताली जंबळे यांनी पाहुज्यांचा परिचय दिला. स्वाजतजीत मधुबाला जिरी यांनी प्रस्तुत जेले. प्रियंजा माने यांनी आभार व्यक्त जेले. जु. ऐश्वर्या अंधारे, विशाजा यांनी जार्यज माचे सुत्रसंचालन जेले. शेवटी राष्ट्रजीताने जार्यज माची सांजता झाली.

दया-नंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय महिला आयोग (अंतर्गत महिला तज्ञार निवारण समिती अहवाल):-

दया-नंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय महिला आयोग यांच्या संयुक्त विद्यमाने, महिला तज्ञार निवारण समिती अंतर्गत दि.२०.१२.२०१८ रोजी महाविद्यालयात महिला विषयज जायदे या विषयावर ७५ जुजांची स्पर्धात्मज परीजा घेज्यात आली. स्पर्धासाठी महाविद्यालयातील पदवी व पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांनी मोठ्या प्रमाजत सहभाज नोंदविला. या परीजेत प्रथम ज मांजचे पारीतोषिज विधी पळसापुरे (एम. एस्सी. सुज्मजीवशास्त्र प्रथम वर्ष) या विद्यार्थीनीस मिळाले. द्वितीय ज मांजचे पारीतोषिज शिवाली जंबळे (बी. एस्सी. सी. एस. प्रथम वर्ष) या विद्यार्थीनीस मिळाले. तृतीय ज मांजचे पारीतोषिज सोनिया ब-नाटे (एम. एस्सी. प्रथम वर्ष), अर्च-नस जोजदंड (बी. एस्सी. सी. एस. प्रथम वर्ष), शुभम बिराजदार (बी. एस्सी. तृतीय वर्ष), सुप्रिया जावळे (बी. एस्सी. प्रथम वर्ष), श्वेता जरे (बी. एस्सी. सी. एस. तृतीय वर्ष) विद्यार्थ्यांना मिळाले.

पोस्टर प्रेझेंटेशन:-

दया-नंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या संजजशास्त्र विभाजाच्या १० विद्यार्थ्यांनी यशवंत महाविद्यालय, नांदेड आयोजित YMIT FEST २०१९ जिल्हास्तरीय पोस्टर प्रेझेंटेशन स्पर्धेत सहभाज नोंदविला. यात B.Sc. तृतीय च्या शुभम बिराजदार याने Peep Hole : Home Security with IOT या विषयावर तर B.Sc.तृतीय वर्षाच्या बावसज रनिजिल याने Bionics, प्रथम वर्षातील ज वितजे वार ऋतुजा, जोशी हर्षदा Recycling and Reusing Computers, जदम प्र-नोती व ज्जड ऐश्वर्या Cyber Crime, जोशी माजिज व माने ऋषीजष Firewall तर भिमपुरे विराज व मठपती स्व-पील यानी Smog Free Tower या विषयावर पोस्टरचे सादरीज रज जेले.

विविध महाविद्यालयातील ४० पोस्टरस पैजी आपल्या महाविद्यालयातील बी. एस्सी. तृतीय वर्ष च्या शुभम बिराजदारचा या स्पर्धेत प्रथम ज मांज 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 काळजी गरज आहे. कारण फुलांची शेती, फुलांच्या लागवडी, फुलांचे वेगवेगळे प्रकार, प्रगण उद्यान, वागंची निर्मिती व पुष्परचना आदी कौशल्याच्या माध्यमातून आर्थिकदृष्ट्या सक्षम बनता येते, असे प्रतिपादन प्रा. एच. पी. गायके यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात यु. जी. सी. सी. पी. ई. अंतर्गत कौशल्य विकास अध्यासक्रमावर आधारित 'फुलबागशास्त्र' या विषयावरील एक दिवसीय कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रसंगी प्रा. एच. पी. गायके बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड



होते. यावेळी व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. वेळूळे, कार्यशाळा समन्वयक व वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, प्रा. शिवाजी आळगे, प्रा. गोपाल अवस्थी हेही उपस्थित होते. कोणत्याही सामाजिक कार्यासाठी

आणि पुढाविद्योसारखा प्रसंगी फुल, हर, बुके यांची अत्यंत आवश्यकता असते. म्हणजे व्यक्तीच्या जन्मापासून ते मृत्युपर्यंत फुलांचे अनन्यसाधारण महत्त्व असून घर, परिसर आणि शहराच्या सौंदर्यासाठी ते अत्यंत उपयुक्त असल्याचे सांगून प्रा. गायके

म्हणले की, अशा या फुलउत्पादनाची परंपरा ही हडाप्पा, मोहोजोदडो, रामायण, महाभारत, मोगल, ब्रिटीश काळापासून ते आजतागायत कशी विकसित झाली हे पॉवर पॉइंट प्रझेन्टेशनच्या माध्यमातून सर्वांना पटवून सांगितले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणले की, स्पर्धेच्या युगात नवयुवकांनी फुलउत्पादनासारखा व्यवसाय करावा, ते उदरनिर्वाहाचे प्रभावी माध्यम आहे. कारण फुलउत्पादन व वगीच्या निर्मिती हा व्यवसाय नेदरलँडसारखा देशात अप्रतिम केला जातो. भारतात फुल उत्पादनासाठी जर्मन, पाणी, अनुकूल हवामान आणि आधुनिक तंत्रज्ञानाची मोठ्या प्रमाणात उपलब्धता

आहे. अशा या फुलउत्पादनाला राष्ट्रीय आंतरराष्ट्रीय जागतिक बाजारपेठ उपलब्ध करून देऊन त्या दृष्टीकोनातून हा व्यवसाय केला पाहिजे असे अनमोल विचार त्यांनी मांडले.

कार्यशाळेचे प्रास्ताविक डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी केले. सुत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले तर आभार प्रा. शिवाजी आळगे यांनी मानले. कार्यालयीन अधिष्ठाक सुधिर तिवारी व अश्व कुलकर्णी यांचे सहकार्य लाभले. याप्रसंगी प्रा. गौतम गायकवाड, प्रा. अश्विनी कांबळे, डॉ. रामशेठ शेटकार मोहसीन शेख, भालेराव एन. डॉ., सलमर, माने आदी प्राध्यापक व शिष्यकेतार कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

विज्ञान ही मानवाला मिळालेली देणगी

► प्राचार्य एन. बी. खटोड यांचे प्रतिपादन ► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या विज्ञान मंडळाचे उद्घाटन

लातूर (प्रतिनिधी) :

विज्ञान हे मानवाला मिळालेले सर्वात मोठे वरदान आहे. या विज्ञानाच्या जोरावर मानवाने प्रचंड प्रगती केली आहे. म्हणूनच विद्यार्थ्यांनी विज्ञान मंडळाच्या माध्यमातून अंधश्रद्धा निर्मूलनासारखी कामे करावीत. हे मंडळ विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व विकासासाठी निश्चितच प्रेरणादायी आहे. याचबरोबर त्यांनी शिक्षक हा विद्यार्थ्यांना मार्ग दाखविणारा खरा वाटाड्या व त्यांच्या ध्येयापर्यंत पोहोचविणारा शिल्पकार आहे, असे प्रतिपादन प्रा. एन. बी. खटोड यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात विज्ञान मंडळ व गुरू गौरव सोहळा कार्यक्रमाचे उद्घाटन प्रमुख पाहणे प्रा. एन. बी. खटोड यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्ळे, डॉ. राहुल मोरे, प्रा. एस. डी. लोखंडे, विज्ञान मंडळ अध्यक्ष ऐश्वर्या अंधारे उपस्थित होते.

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

त्यासाठी विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयातर्फे



आर्थिक मदत दिली जाते. विद्यार्थी घडविणे हे आम्हा प्राध्यापक, शिक्षक व संस्थेचे कार्य आहे. असे सांगून त्यांनी गुरूचे महत्त्व सांगताना गुरूबदल आदर, सद्भावना व कृतज्ञता व्यक्त करणे ही भारतीय परंपरा आहे. या परंपरेमुळे विद्यार्थी व शिक्षक यांचे नाते बळकट होते, असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. राहुल मोरे यांनी केले. तर प्रमुख पाहण्यांचा परिचय कु. रूतूजा रत्नपारखी यांनी करून दिला. सूत्रसंचलन पुनम चव्हाण व अनुपरास गायकवाड यांनी संयुक्तरीत्या केले. ऐश्वर्या अंधारे, विधी पळसापूर यांनी आपले मानोगत व्यक्त केले. यावेळी

ऐश्वर्या अंधारे, पुनम चव्हाण, विधी पळसापूर, विशाल फुलसुंदर, सौरव मोहगावकर, सचिन गुरूडे हे पदाधिकारी उपस्थित होते. या प्रसंगी कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, डॉ. ललीत ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी डॉ. आण्णाराव चौगुले डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. जे. ए. अनगुलवार, प्रा. गंगावणे, प्रा. कमाले, डॉ. रविंद्र सोळुंके, डॉ. शाम इवात्ते, डॉ. बने गजानन, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अध्यक्ष कुलकर्णी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास
आंतरमहाविद्यालयीन

युवक महोत्सवात ५ पदके

लातूर : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ आणि सहयोग सेवाभावी संस्थेच्या इंदिरा कॉलेज ऑफ फार्मसीच्या वतीने आयोजित आंतर महाविद्यालयीन युवक महोत्सव दि. २४ ते २७ सप्टेंबर या दरम्यान पार पडला. या युवक महोत्सवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या २३ विद्यार्थ्यांनी २० कलाप्रकारात सहभाग नोंदविला. त्यात पाच कलाप्रकारात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास उत्कृष्ट यश प्राप्त झाले.

यात विधी पळसापूर यांनी 'आनंदी जीवनाची अनोखी रितः हवे गीत, साहित्य आणि संगीत' या विषयावरील वक्तृत्व स्पर्धेत सुवर्ण पदक, श्री सुमित हसाळे यांनी नक्कल या कलाप्रकारात रौप्य पदक, कु. नेहा ढगे यांनी एकांकिका खी अभिनयामध्ये कांस्य पदक, अक्षय खराडे यांनी स्थळ छायाचित्रणामध्ये



कांस्य पदक, आणि लोकनृत्य कलाप्रकारात विधी पळसापूर, वर्षा डोंगरे, ज्योती कोल्हे, स्वप्नाली खटिले, नेहा ढगे, नम्रता देशमुख, प्रीती कुलकर्णी, क्षेमस्वीनी कुलकर्णी या ८ मुलींनी कांस्य पदक प्राप्त करून युवक महोत्सवात आपला दबदबा कायम ठेवला. याचबरोबर श्रद्धा कापसे, मयुरी काळे,

वैभव काचबावार, सागर कोळी, अभिजीत कसपटे, श्रीश्रेष्ठ शाहू, ऋत्विक कंधारे, अमित गांजूर, अमित गिराम, बळीराम सातपूते, अनुप्रास गायकवाड, श्रुती जोशी, ऋषिकेश शिंदे, गजानन माने या सर्व विद्यार्थ्यांनी युवक महोत्सवात नेत्रदीपक आपली कला सादर करून सहभाग नोंदविला.

यासर्व विद्यार्थ्यांना संघव्यवस्थापक डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी २० कलाप्रकारात सहभाग नोंदविण्यासाठी मोलाचे प्रोत्साहन व मार्गदर्शन केले. संघव्यवस्थापिका प्रा. सुजाता काळे, कोच बालाजी सूळ, तेजस धुमाळ, अरूण धायगुडे, कांचन टिडोळे, श्वेता पाटील, संगमेश्वर बोरे यांचेही अनमोल असे मार्गदर्शन लाभले. त्यांच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष रमेश राठी, सचिव रमेशजी बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्ळे यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला. याप्रसंगी डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, प्रा. मेघा पंडित, प्रा. जयश्री आचेगावकर आदि प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

आर्थिक लाभ नसल्याने उदासीनता

म. टा. विशेष प्रतिनिधी, मुंबई

राज्यातील ४३७४ कॉलेजांपैकी १२५३ कॉलेजांकडेच 'राष्ट्रीय मूल्यांकन आणि मूल्यमापन परिषदेचा' (नॅक) दर्जा असल्याचे समोर आले आहे. 'नॅक' मूल्यांकन घेतलेल्या कॉलेजांना कोणत्याही प्रकारचा आर्थिक फायदा मिळत नसल्यानेच कॉलेजे उदासीन असल्याचे म्हटले जात आहे.

मूल्यांकन परिषदेने १ एप्रिल, २०१७ रोजी नवे निकष आणून नॅक मूल्यांकन अधिक कठीण केले. यातील काही निकष ग्रामीण भागातील कॉलेजांना पूर्ण करणे अवघड असल्याचे राज्य सरकारच्या बृहत आराखड्याच्या तज्ज्ञ समितीचे सदस्य अनिल राव यांनी सांगितले. यामुळेही कॉलेजे याकडे फारसे गांभीर्याने पाहताना दिसत नाहीत. मात्र आता विद्यापीठ अनुदान आयोग व विद्यापीठ

मुंबई विद्यापीठ अखिल

मुंबई विद्यापीठ सध्या 'नॅक'ची प्रक्रिया राबवत असली तरी विद्यापीठाशी संलग्न कॉलेजांपैकी २७३ कॉलेजांकडे 'नॅक' मूल्यांकन आहे. त्यापैकी ११६ कॉलेजांना 'अ' दर्जा आहे. हे प्रमाण राज्यातील इतर विद्यापीठांच्या कॉलेजांच्या तुलनेत सर्वाधिक आहे.

कायद्यातील तरतुदीमुळे कॉलेजांना आणि विद्यापीठांना येत्या काळात 'नॅक' मूल्यांकन करून घेणे अनिवार्य ठरणार असल्याचेही ते म्हणाले. मात्र दुसरीकडे अशा कॉलेजांना विशेष सोयी-सुविधा मिळत नाही. यामुळे राज्यातील बहुतांश विनाअनुदानित कॉलेजे 'नॅक'कडे फारशा उत्सुकतेने पाहत नाहीत.

विद्यापीठ	संलग्न कॉलेजे	नॅक दर्जा	'अ' दर्जाप्राप्त
संत गाडगेबाबा अमरावती	३८२	१०२	१७
सोलापूर विद्यापीठ	१०८	४७	८
गोंडवाना विद्यापीठ	२१०	४७	२
उत्तर महाराष्ट्र विद्यापीठ	२१५	९२	१६
राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज नागपूर	५८४	१३०	२९
स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा	३२५	७४	१३
मुंबई विद्यापीठ	७९१	२७३	११६
सावित्रीबाई फुले पुणे	८८२	१९०	८५
एसएनडीटी महिला	१५८	२२	५
शिवाजी विद्यापीठ कोल्हापूर	२८३	१६८	३८
डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर मराठवाडा	४३६	१०८	२३
एकूण	४३७४	१२५३	३५२

‘बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करणे काळाची गरज’

वार्ताहर, लातूर

बौद्धिक संपदा अधिकाराचे जतन करणे ही काळाची गरज आहे. कारण भारतीयांमध्ये बौद्धिक संपदेची ताकद मोठ्या प्रमाणात आहे. त्या संपदेचा पुरेपूर उपयोग केला पाहिजे, असे प्रतिपादन स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ उपकेंद्राचे संचालक डॉ. डी. एन. मिश्रा यांनी केले. दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील वनस्पतिशास्त्र विभागाच्यावतीने

आयोजित ‘बौद्धिक संपदा अधिकार’ या विषयावरील एकदिवसीय राष्ट्रीय चर्चासत्राच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. या चर्चासत्राच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षणसंस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी होते.

डॉ. मिश्रा म्हणाले, की बौद्धिक संपदा ही भौतिक संपदेपेक्षा वेगळी असून ती अमूर्त आहे. तिचा कितीही वापर केला तरीही ती कमी होत नाही. यासाठी बौद्धिक संपदा अधिकार कायद्यात समाविष्ट असलेल्या पेटंट,

कॉपीराईट, ट्रेडमार्क, प्रकाशन हक्क इत्यादी बाबींवर त्यांनी सविस्तर चर्चा केली. या अधिकाराबद्दल संशोधक, प्राध्यापक, विद्यार्थी या सर्वांनी जागरूक रहावे. आपल्या बौद्धिक संपदेचा लोकांसाठी वापर करावा असे ते म्हणाले. या वेळी लक्ष्मीरमण लाहोटी, डॉ. जयप्रकाश दरगड यांची समयोचित भाषणे झाली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. शिवाजी आळणे यांनी, तर सूत्रसंचालन प्रा. मेघा पंडित यांनी केले.

लोकमत

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 वनस्पतिशास्त्र विभागाच्या वतीने

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

यावेळी डॉ. मिश्रा म्हणाले, बौद्धिक संपदा अधिकार कायद्यात समाविष्ट असलेल्या पेटंट कॉपीराईट

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

Hello Latur

Page No. 2 Sep 25, 2018

Powered by: erelego.com

Folk art, dance forms mesmerise audiences



LOKMAT NEWS NETWORK
NANDED, SEPT 26

The audiences were awestruck to watch the cultural richness of folk art and dance forms on the penultimate day of the Intercollegiate Youth Festival — Sahyog-2018 — being held at Sahyog Campus, Vishnupuri, here on Wednesday.

Folk dance forms like Hariyanvi, Shetkari, Varkari Dindi, Adivasi and Rajasthani left the audiences spell-bound.

Students from Dayanand Science College, Latur, Vidhi Palsapure and

others performed Hariyanvi, while students of Shivaji College Udgir, namely Shubhangi Nalgire, Pratiksha Kendre, Apeksha Shethe, Anjali Nirane, Ashwini Biradar, Kalpana Shirole, Yogita Gitte, Badihaveli Anjali, Jawalgekar Shubhangi and Sahyadri Harnale presented Chirmi dance form dexterously.

Krishna Kamble, Vikram Dandgole, Ram Raut, Ajinkya Kamble, Krishna Wghmare, Mera Jamadar, Prajakta Bhalerao and Sonali Lavre from Dayanand Law College, Latur took the stage by

storm presenting Dhanagari Nrutya on the song Banu Banu Karun Yeda Zala Malhari. Students of COCKSIT, Latur presented Shetkari Nritya.

Baliram Patil College, Kinwat students Rathod Payal, Rathod Bhagyashree, Jadhav Jyotsna, Rathod Komal, Pawar Jayshree, Pawar Deeksha, Rathod Deesha, Rathod Neelesh, Rathod Dharmadas cast a magic spell through their superb Banjara dance.

Prof Prashant Mane, Dr Urmila Shirse, Kunkikar Rajkiran and Dr Pradnya Ghodwadikar had accompanied the students as team managers.



Girl students from Shivaji College, Udgir, perform traditional folk dances at the Intercollegiate Youth Festival — Sahyog 2018 — being held at Vishnupuri, here on Wednesday.

लोकमत

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठांतर्गतचे पहिले महाविद्यालय...

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

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लानूर : केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानाच्या (रुसा) इन्फ्रास्ट्रक्चर ग्रंट टू कॉलेज या योजनेअंतर्गत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला २ कोटी रुपयांचे अनुदान मंजूर झाले आहे. स्वरातीम मराठवाडा विद्यापीठांतर्गत 'रुसा'च्या यादीत अनुदानास पात्र ठरलेले दयानंद विज्ञान हे एकमेव महाविद्यालय आहे.

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

◆ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला 'नॅक'तर्फे यापूर्वीच अ दर्जा मिळाला असून, स्वरातीम मराठवाडा विद्यापीठातर्फे उत्कृष्ट महाविद्यालयाचा पुरस्कार मिळाला आहे. विद्यापीठ अनुदान आयोगाचा कॉलेज वुईथ पोर्टेन्सिअल एक्सलन्स अवॉर्ड मिळाला आहे. भारताच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाचा 'फिस्ट', स्वरातीम विद्यापीठाचा उत्कृष्ट प्राचार्य पुरस्कार असे नामांकित बहुमान मिळाले आहेत. रुसाच्या अनुदानामुळे विज्ञान शाखेच्या या महाविद्यालयाला सन्मान प्राप्त झाला असल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी सांगितले.

◆ केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानाच्या इन्फ्रास्ट्रक्चर ग्रंट-२ कॉलेज या योजने अंतर्गत हे अनुदान मिळणार असल्याने

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

मैदान, अद्ययावत संगणकीकरण, संशोधनात्मक उपकरणे, मुला-मुलींचे सुसज्ज वसतिगृह अशा अनेक

पायाभूत सुविधांचा विकास केला जाणार असल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी सांगितले.

महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची गुणवत्ता आणखीन वृद्धिंगत करण्यात येणार आहे. अनुदानासंदर्भात सादर केलेल्या प्रस्तावात शैक्षणिक व गुणवत्तेचे सर्व निकष पूर्ण केले होते. त्यामुळे रुसाने दोन कोटींचे अनुदान मंजूर केले आहे. 'नॅक'प्रमाणे अनुदानासाठी निकष लावले जातात. त्या निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला हे अनुदान मिळाले आहे.

संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन यांनी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी यांचे याबद्दल कौतुक केले.

Lavani performers enthrall audience

Increasing number of male participants dismayed audience

Nanded, Sept 25: On the second day of the Inter-collegiate Youth Festival Sahyog-2018, lavani performers enthralled the audience.

Around 31 colleges participated in the event. Lavani is a combination of traditional song and dance particularly performed to the beats of Dholki and a percussion instrument. Male participation, however, dismayed the audience.

Vyankatesh Kakde of the Pratibha Niketan College in Nanded performed on 'raya mala sodun jaau naka...' while Rajnandini Dhawale and Deeksha Waghmare did their best on 'haath naka laau mazya saadila...' madhavi chavan of KKM Manwat danced with the tune of 'resh-machya dhagyani. Suraj Suryawanshi of Sant Tukaram College Parbhani performed on 'laahi..laahi hotey angachi....while Vidhi Palsapure of Dayanand Science College Latur poured her soul in 'raya tumhi mala sodun jaau naka....' Rupali Hattarge of Jaykranti Latur exhibited her lavni on..'aasa



vajava ki raat gajava ki...' the laavni event ran about 2 and half hours.

Chief organizer and secretary of Sahyog Sevabhavi Sanstha Santukraoji Hambarde, his better half Surekha Hambarde also enjoyed the thrilling event laavni. Advisory committee members Dr Shankar Vibhute, Dr Suryaprakash Jadhav took efforts for the smooth conduct of the event. Elaborate security arrangements were made to avoid any untoward incident.



बौद्धिक संपदा अधिकार जतन करा

■ लातूर/प्रतिनिधी

देशात बौद्धिक संपदेची ताकत मोठ्या प्रमाणात असून त्या संपदेचा आपण पुरेपूर वापर करण्याची गरज असून बौद्धिक संपदा ही भौतिक संपदेपेक्षा वेगळी आहे ती अमूर्त आहे त्यामुळे बौद्धिक संपदा अधिकार जतन करणे ही काळाची गरज आहे, असे प्रतिपादन स्वामी 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

► स्वामी रामानंद तीर्थ विद्यापीठ उपसंचालक डॉ. मिश्रा यांचे आवाहन



कार्यक्रमास प्रमुख अतिथी म्हणून व्यासपीठावर दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मी रमण जी लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, सहसचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. सुधाकर रेड्डी, डॉ. रंजना पाटील, डॉ. जी लक्ष्मण, डॉ. सिध्देश्वर बेडाले, उपस्थित

होते बौद्धिक संपदा अधिकारया विषयावर बोलताना डॉ. मिश्रा म्हणाले की बौद्धिक संपदा अधिकार कायद्यात समाविष्ट असलेला पेटंट कॉपीराइट, ट्रेडमार्क, प्रकाशन हक्क या बाबींवर चर्चा होणे गरजेचे असून यासाठी प्राध्यापक, शिक्षक, संशोधक, लेखक, विद्यार्थी जागरूक होणे गरजेचे आहे त्यामुळे

आपणस बौद्धिक संपदेचा वापर लोकांसाठी करता येईल असे ते यावेळी म्हणाले

कार्यक्रमास मार्जी प्राचार्य आर एस लड्डा, डॉ. ललित ठाकरे, प्रा. युवराज सातणीकर, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. आर वी कीर्तने, डॉ. आर जी साळुंके, डॉ. रवींद्र शिंदे, महाविद्यालयातील प्राध्यापक मोठ्या प्रमाणात उपस्थित होते

बॅडमिंटन स्पर्धेत 'दयानंद विज्ञान'ला विजेतेपद

लातूर : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाच्या वतीने नुकत्याच घेण्यात आलेल्या 'अ' विभाग आंतर महाविद्यालयीन बॅडमिंटन स्पर्धेत येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या मुलांच्या संघाने अंतिम सामन्यात एम. एस. बिडवे इंजिनिअरिंग महाविद्यालयाच्या संघास पराभूत करून विजेतेपद प्राप्त केले. तर मुलींच्या 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, तृप्ती गिरी या विद्यार्थिनींचा समावेश होता. या खेळाडूंना प्रा. महेश बेंबडे व प्रा. भास्कर रेड्डी यांचे मार्गदर्शन लाभले. यशस्वी खेळाडूंचा संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष रमेश राठी, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला.



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास रूसाकडून २ कोटींचे अनुदान

► मराठवाड्यातील पहिले महाविद्यालय अनुदानास पात्र

लातूर : प्रतिनिधी

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

स्वा. रा. ती. मराठवाडा विद्यापीठांतर्गातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय हे नुकतेच प्रकाशित झालेल्या रूसाच्या यादीमधील अनुदानास प्राप्त ठरलेले एकमेव महाविद्यालय आहे, हे 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 वृद्धिंगत करण्यात येणार आहे. सदरील अनुदानासंदर्भात महाविद्यालयाने प्रस्ताव सादर केला तेव्हा महाविद्यालयाच्या शैक्षणिक व इतर बाबींची गुणवत्तांचे असे सर्व निकष लावून रूसाने २ कोटींच्या अनुदानास मंजूरी दिली आहे. म्हणजेच नॅकप्रमाणेच अशा प्रकारचे अनुदान प्राप्त करण्यासाठी विशेष निकष लावले जातात. त्या सर्व निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयास हे अनुदान मंजूर झाले आहे.

भौतिक सुविधा
बरोबरच पायाभूत
सुविधांचा होणार
विकास

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

► पान ८ वर

शिक्षण संस्थांना दिलासा • महाराष्ट्र सरकारचा 'पवित्र' अध्यादेश अवैध शिक्षकांची निवड, नियुक्तीचे अधिकार संस्थांचालकांकडेच : नागपूर खंडपीठ

प्रतिनिधी | नागपूर

सरकारची 'पवित्र' प्रक्रिया फक्त गुणवत्ता यादीपुरती, नियुक्तीसाठी नाही

राज्यातील माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शाळांमध्ये केवळ 'पवित्र' प्रणाली मार्फतच शिक्षकांच्या नियुक्त्या करणे बंधनकारक करणारा राज्य सरकारच्या अध्यादेश अवैध असल्याचा दणका मुंबई उच्च न्यायालयाच्या नागपूर खंडपीठाने राज्य सरकारला दिला आहे. शाळा व्यवस्थापनाला शिक्षक निवड व नियुक्तीचा अधिकार असल्याचा निर्वाळा देताना शाळांनी 'पवित्र' मार्फत तयार होणाऱ्या गुणवत्ता यादीतील उमेदवारांची निवड करावी, असेही न्यायालयाने निकालात स्पष्ट केले आहे.

राज्य सरकारच्या अध्यादेशाविरुद्ध नागपुरातील स्त्री शिक्षण प्रसारक मंडळ व अन्य तसेच बुलडाणा स्कूल मॅनेजमेंट असोसिएशनच्या वतीने याचिका दाखल झाल्या होत्या. त्यावर यायमूर्ती रवी देशपांडे व न्यायमूर्ती विजय जोशी उर्वरित, पान १०

काय होता अध्यादेश

खासगी शाळा शिक्षक व कर्मचारी नियमात सुधारणा करणारा अध्यादेश राज्य सरकारने सरकारने २२ जून २०१७ ला काढला होता. त्यानुसार प्राथमिक शिक्षकांसाठी पात्रता व अभियोग्यता परीक्षा बंधनकारक तर उच्च माध्यमिक व कनिष्ठ महाविद्यालय शिक्षकांना अभियोग्यता परीक्षा आवश्यक केली. शिक्षण संस्थांनी शिक्षक पदांसाठी जाहिरात दिल्यानंतर चाचणीत उत्तीर्ण उमेदवारांची गुणवत्ता यादी तयार होईल. पहिल्या क्रमांकाच्या उमेदवारास थेट नियुक्ती पत्र संस्थांनी द्यावे.

नागपूर खंडपीठात शिक्षण संस्था आणि सरकारचे युक्तिवाद ...

शिक्षक निवडीचाहवक आमचाच : संस्थांचालक

शिक्षक पदासाठी शैक्षणिक पात्रता व अर्हता निर्धारित करण्याचा अधिकार सरकारला आहे. मात्र कोणत्या योय उमेदवाराची निवड कावी, हा अधिकार व्यवस्थापनाला आहे. अभियोग्यता चाचणी ही विषयावर आधारित नसल्याने त्यातून उमेदवाराचे विषयातील ज्ञान स्पष्ट होत नाही. दावा करताना याचिकाकर्त्यांनी सुप्रीम कोर्टाच्या शिक्षक नियुक्तीच्या आदेशाचा दाखलाही देला.

संस्थांचालकांनादिलासा :

जळगावात पत्रकार परिषद घेऊन या निकालाची माहिती महाराष्ट्र राज्य शिक्षण संस्था महामंडळाचे अध्यक्ष अॅड. विजय नवल पाटील यांनी दिली. शासनाने या मागणीकडे दुर्लक्ष केल्यानंतर दीड वर्षांपूर्वी काही शिक्षण संस्थांचालकांसह महामंडळाने दावा दाखल केला होता. न्यायालयाने या निकालामुळे संस्थांचालकांना दिलासा मिळाल्याचे त्यांनी सांगितले.

पारदर्शकता, भ्रष्टाचार मुक्ती हवी : सरकार

पारदर्शी व भ्रष्टाचारमुक्त पद्धतीने शिक्षक नियुक्ती व्हावी, असे कोर्टाने वेळोवेळी म्हटल्याने सरकारला या प्रक्रिया निश्चितीसाठी पावले उचलावी लागली. उमेदवारा नियुक्तीचा आदेश देण्याचे तसेच त्याची कामगिरी समाधानकारक नसेल तर त्याला काढून टाकण्याचे अधिकारही व्यवस्थापनाला होतेच, याकडेही शासनाने कोर्टाचे लक्ष वेधले होते.

गुणांवरून गुणवत्ता कशी ठरवणार : संस्था

उमेदवारास विषयाचे सखोल ज्ञान असावे, त्याच्याकडे विचार व्यक्त करण्याचे कौशल्य देखील असावे, असे सुप्रीम कोर्टानेच यापूर्वी स्पष्ट केले आहे. त्यामुळे अभियोग्यता चाचणीतील गुणांच्या आधारे उमेदवारांची गुणवत्ता कशी ठरविणार, असा मुद्दाही शिक्षणसंस्थांकडून उपस्थित झाला होता. या प्रक्रियेत मुलाखतीचे महत्वही संस्थांकडून मांडले गेले.

अंबाजोगाईत विज्ञान मंच शिबिर

अंबाजोगाई, ता. २१
(बातमीदार) : येथील योगेश्वरी
महाविद्यालयात शनिवारी (ता. १८)
पाचदिवसीय विज्ञान मंच शिबिरास
प्रारंभ झाला. या शिबिरात विविध
स्पर्धात्मक विषयावर मार्गदर्शन केले
जात आहे.

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.
सुरेश खुरसाळे होते.
संस्थेचे सचिव गणपत व्यास,



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

उपाध्यक्ष कमलाकर चौसाळकर,
अॅड. शिवाजीराव कराड, प्राचार्य डॉ.
यू. डी. जोशी यांची व्यासपीठावर
उपस्थिती होती. राष्ट्रीय प्रज्ञाशोध
परीक्षा, शिष्यवृत्ती योजना, इन्स्पायर,
ईसार यासह स्पर्धात्मक परीक्षांचे
मार्गदर्शन उपस्थित पाहुण्यांनी 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

▶ डॉ. एम. आर. पाटील यांचे प्रतिपादन ▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १६ व्या इन्स्पायर शिबिराचे उद्घाटन

लातूर : प्रतिनिधी

सामाजिक शास्त्रात होणाऱ्या
संशोधनातील कांभी, पेरटच्या चोऱ्या
थांबवता येत नाहीत. मात्र या इन्स्पायर
शिबिराच्या माध्यमातून संशोधन करत
असताना नाविन्यपूर्ण संशोधन व्हावे, असे
प्रतिपादन माजी प्राचार्य डॉ. एम. आर. पाटील
यांनी केले.

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान
विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान
महाविद्यालयात दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर
या कालावधीत आयोजित १६ व्या इन्स्पायर
शिबिराचे उद्घाटन संचालक एन्व्हेक्शन
संसाधनेचे अध्यक्ष डॉ. एम. आर. पाटील
लातूर यांच्या हस्ते झाले, त्यावेळी ते बोलत
होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी दयानंद
शिक्षण संस्थेचे संयुक्त सचिव सुरेश जैन
होते. याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी
दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच.
लड्डा, प्रशासकीय अधिकारी दसराव
सुर्वंशी, उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. जगताप,
उपप्राचार्य एस. एस. वेळूळे यांची प्रमुख
उपस्थिती होती. यावेळी १२ वी मधील
गुणवंत विद्यार्थ्यांचाही यावेळी सत्कार
करण्यात आला.

संशोधन कार्यात शिक्षकांचा सहभाग
महत्त्वाचा आहे. मात्र गुणवत्ता असलेल्या
शिक्षकांची आज कमतरता भासत आहे.
गुणवत्ता धारक शिक्षक नसतील तर संशोधन
कार्यात गती वेगार नाही. त्यामुळे देशाचे
मांडया प्रमाणात नुकसान होणार असल्याची
खंत व्यक्त करत डॉ. पाटील म्हणाले की,



आपल्या देशात पहिल्या पंचवर्षीक योजनेत
सर्वात जास्त बजेट शिक्षण क्षेत्रावर, दुस-
रे संशोधन कार्यासाठी जाहीर करण्यात
आले होते. आपल्या आजूबाजूच्या देशांनी
संशोधनाच्या जोरावर काय प्रगती केली
हे आपणाला दिसून येत आहे. संशोधन
कार्यामुळे सूक्ष्म शस्त्रक्रिया करणे शक्य
झाल्याने मानवी जीवन सुसह्य झाले आहे.
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाने आतापर्यंत
१५ इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन करून
विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनाची बीजे रुजविली
आहेत. विद्यार्थ्यांनी प्रयोग आणि वैज्ञानिक
दृष्टिकोनाच्या माध्यमातून देशाला खंबीर
बनविण्याचा बशरवी प्रयत्न करित आहेत,
असे ते म्हणाले.

प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की,
इन्स्पायर शिबिराची संकल्पना गुणवत्ता

धारक विद्यार्थ्यांसाठी आहे. या इन्स्पायर
शिबिरातील विद्यार्थ्यांनी आपली बुध्दमत्ता
संशोधन कार्यासाठी वापरायी. या शिबिराच्या
माध्यमातून संशोधनाची फळे येणाऱ्या
काळात रूजू होतील. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी
विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून संशोधन
हे समाजाच्या, देशाच्या उपयोगितेचे करावे,
यासाठीच २०१०-११ पासून हे शिबिर
आयोजित केले जात आहे. त्याचा लाभ
आतापर्यंत ३ हजार ६०० विद्यार्थ्यांना झाला
आसल्याचे ते म्हणाले. अध्यक्षिय समारोपात
जैन म्हणाले की, इन्स्पायर शिबिरातील
विद्यार्थ्यां हे असामान्य असून त्यांनी पायाभूत
विज्ञान व संशोधनात क्रांती करून गावाचे,
कुटुंबाचे व देशाचे भविष्य घडवावे. या
इन्स्पायर शिबिरातील वैज्ञानिकांचे मार्गदर्शन,
प्रयोग यांच्या सहाय्याने शिक्षणाची पंढ-

री म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या लातूरची
ज्ञानकक्षा आणखिन वाढवतील अशी अपेक्षा
जैन यांनी व्यक्त केली. समन्वयक माजी
प्राचार्य आर. एच. लड्डा यांनी कार्यक्रमाच्या
प्रास्ताविकातून इन्स्पायर शिबिर घेण्याची
भूमिका सांगण्याबरोबर संशोधनातील
शिष्यवृत्तीची जाणीव व संशोधनाचे महत्त्व
पटवून दिले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन व
प्रमुख पाहुण्याचा परिचय कु. ऐश्वर्या अंधारे
यांनी केले तर आभार उपप्राचार्य डॉ. एस.
एस. वेळूळे यांनी मानले. याप्रसंगी प्रा. अमाल
सांनिकर, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. महादेव
पंडंग, प्रा. भुजंगराव देशपांडे, डॉ. रामशेठ
शेटकार, माहसिन शेख, अध्यक्ष कुलकर्णी
आदी प्राध्यापक, शिक्षकालय कर्मचारी आणि
इन्स्पायर शिबिरातील प्रज्ञावंत २०० विद्यार्थी
बहुसंख्येने उपस्थित होते.

अद्भूत नॅनोमॅटेरिअल्स आणि त्यांचा जीवनातील उपयोग

दयानंद विज्ञान
महाविद्यालयामध्ये
आयोजित इन्स्पायर
कॅम्पच्या पहिल्या
दिवशी हैदराबाद
येथील डॉ. नेहा
हेबाळकर यांनी इंटरनॅशनल अॅडव्हान्स्
रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटॅलजी अॅन्ड
न्यू मॅटेरिअल्स वरती मार्गदर्शन करताना
त्यांनी पदार्थाचे रूपांतर त्याच्या सूक्ष्मरूपात
केले, तर त्याचे गुणधर्म पूर्णपणे बदलतात
आणि याचा अभ्यास करणाऱ्या विज्ञानाला
'नॅनोसायन्स' असे म्हणतात. उदाहरणार्थ
सोन्याचा चमकणारा पिवळा रंग त्याच्या
'नॅनो' आकारात बदलून लाल, नीळ, हिरवा
इत्यादी होते. 'नॅनो' आकाराचे चांदीचे कण
अति उत्तम 'अंटी बॅक्टेरिअल' अंटीबीयटीक
दखवतात. त्याचा उपयोग अनेक ठिकाणी
जसे हॉस्पिटल्स मध्ये लागणारे कपडे, पडदे,
लहान बालांसाठी लागणारे कपडे, खेळणी
इत्यादी मध्ये होते. नॅनोसायन्सच्या उपयोगी
वस्तूंचे रूपांतर करणाऱ्या टेक्नॉलॉजीला
'नॅनोटेक्नॉलॉजी' म्हणतात. याचा प्रवास
'इन्व्हेंशन' पासून 'इन्व्हेशन' पर्यंत
करताना अनेक आव्हानांना सामोरे जावे
लागते. ती आव्हाने नवीन पिढीने स्वीकारून
सरकारच्या मेक-इन-इंडीयाच्या योजनेमध्ये
सहभागी झाले पाहिजे.

निसर्ग निरीक्षणतूनच संशोधनाला चालना

लातूर : प्रतिनिधी

आपण निसर्गाच्या आवती भोवती फिरतो, त्यामुळे निसर्गाचे निरीक्षण करताना कुतूहलातून संशोधनाची वेगवेगळी विषय मिळू शकतात आणि आजच्या जगात प्रचलित असलेल्या आधुनिक तंत्रज्ञानाची सुरुवात ही निसर्ग निरीक्षणतूनच झालेली आहे. याचे महत्त्व उदाहरणासहित पटवून देताना खंड्या पक्षाच्या चोचीपासून बुलट ट्रेनचे इंजिन किंवा फुलपाखराच्या रंगित पंखाच्या रचनेपासून उन्हातही पाहता येणारे मोबाईल फोन्स, समुद्राच्या तळ्यात सापडणाऱ्या नैसर्गिक द्रव्यापासून प्लाववुड चिकटविण्याचे तंत्रज्ञान, कमळाच्या पानापासून लुट्टसान नावाचा पेंट यावरून निसर्ग निरीक्षण वा आपल्या लातूरमध्येही करता येईल असे प्रतिपादन खातनाम वैज्ञानिक डॉ. ए. ए. नातू यांनी केले.



शिबिराच्या पाचव्या दिवशीच्या सत्रात आयसर, पुणे येथील ख्यातनाम वैज्ञानिक डॉ. ए. ए. नातू यांनी निसर्ग निरीक्षणतूनच नवीन संशोधनाला चालना मिळेल असे यावेळी बोलताना म्हणाले. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डू, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याशिवाय त्यांनी अशाप्रकारच्या संशोधनाचा पदवी पर्यंतच्या शिक्षणात समावेश करणे आणि आंतरशाखीय विषयात समावेश करणे या उद्देशाने भारत सरकारने १९०६ साली आयसरची स्थापना करण्यात आली. सध्या सात ठिकाणी असलेली आयसर ही संशोधन व शिक्षणामध्ये वेगवेगळे प्रयोग करीत आहे. विद्यार्थी केंद्रीत शिक्षण आणि मुलांच्या कलागुणांना संपूर्ण वाव आणि सामाजिक परिस्थितीचे भान ठेवण्यासाठी पारंपरिक मूल्यांकन पद्धतींना छेद देणाऱ्या पद्धती संदर्भात विद्यार्थ्यांना प्रोत्साहन देण्याचे

विश्वाला समजून घेऊ या : डॉ. पुष्पा खरे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या चौथ्या दिवशीच्या सत्रात माजी एमेरीटस शास्त्रज्ञ, आयुका, पुणे येथील ख्यातनाम वैज्ञानिक डॉ. पुष्पा खरे यांनी विश्वाला समजून घेताना या विषयावर विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करताना म्हणाल्या की, खगोलीय पिंडापासून आपल्यापर्यंत पोहचणाऱ्या विद्युत-चुंबकीय प्रारणांच्या माध्यमातून मिळते. यानंतर त्यांनी ताऱ्यांच्या उत्पत्ती, उष्णता व त्यांच्या अंतिम स्थितीची माहिती दिली. यानंतर दीर्घिका हा विश्वाचा मुख्य घटक असून त्याच्या निरीक्षणाने सर एडविल हबल या शास्त्रज्ञाने सन १९२८ मध्ये विश्वाच्या प्रसरणाचा शोध कसा लावला हेही समजावून सांगितले. विश्वाची सुरुवात बिग बॅंग विस्फोटाने होऊन आजच्या स्थितीत ते कसे आले हे उलघडवून सांगितले. भविष्यात विश्वाची उत्क्रांती कशी असेल हे त्यातील कृष्ण पदार्थ व कृष्ण उर्जा यांच्या प्रमाणावर अवलंबून असून आतापर्यंत प्राप्त झालेल्या माहितीनुसार विश्वाचे प्रसारण त्वरीत होत जाईल असेही त्या म्हणाल्या. याशिवाय त्यांनी गुरुत्वीय तरंगाबद्दल माहिती दिली. या तरंगाच्या आस्तित्वाचे भाकीत आईन्स्टाईनने सन १९१६ साली केले होते. यानंतर बरोबर

१०० वर्षाने या तरंगांना शोधण्यात शास्त्रज्ञांना यश आले. हे तरंग विद्युत चुंबकीय प्रारणांहून भिन्न असल्याने आपल्याला आता विश्वदर्शनाचे नवे साधन मिळाले असल्याचे ते म्हणाल्या. या तरंगाची उत्पत्ती, त्यांचे गुणधर्म, त्यांना शोधण्यात येणाऱ्या गंभीर समस्या, त्यांना शोधण्यात महत्त्वाची भूमिका बजावणारे लेझर इंटरफियरोमेट्रिक गॅंझीटेशनल वेव्ह ऑब्झर्वेटरी, त्याचे खगोलीय स्रोत इत्यादीबद्दलही माहिती दिली. शेवटी त्यांच्या शोधामुळे मिळालेल्या त्यांच्या सोताबद्दल आपल्याला कृष्णविवरांबलवर माहिती दिली. हे तरंग आपल्याला विश्वाची नवीन बाजू दाखवतील याबद्दल शंका नाही असे त्या म्हणाल्या.



याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि इन्स्पायर शिबिरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थी आदी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

काम करीत आहे. तसेच आयसरमध्ये पहिल्या दोन वर्षांनंतर विद्यार्थ्यांना आपल्या आवडीचे विषय निवडण्याची संपूर्ण मुभा आहे. त्यात त्यांनी काही अभ्यासक्रम हे आंतरशाखीय अभ्यासक्रम (बायोलॉजिकल मॅथेमेटिक्स, मॅथेमेटिकल फिजीओलॉजी,

बायोकॉम्प्युटेशन इ.) निवडावेत. यासाठी आयसर अग्रही असते. आंतरशाखीय शिक्षणाचा, संशोधनाचा फायदा इन्स्पायर शिबिरातील तरूण संशोधकांना मिळेल आणि त्यातूनच भावी नोबल पारितोषिक विजेते व शास्त्रज्ञ निर्माण होतील

आणि तोच भारताच्या विज्ञान जगतातील सूर्योदय असेल असे यावेळी बोलताना ते म्हणाले. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि इन्स्पायर शिबिरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थी आदी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

तापमानवाढीमुळे वातावरणाचे संतुलन बिघडले

डॉ. व्ही. बलराम यांची माहिती

लातूर, ता. २३
(बातमीदार) : जून्वांच्या तापमानात दर १६० वर्षांनी दोड अंश सेंल्सिअसने वाढ होत आहे. या वाढीने जागतिक तापमानात फार बदल होत आहेत. त्याचे परिणामही होत आहेत. त्यामुळे पृथ्वीवरील वातावरणाचे संतुलनही बिघडत चालले आहे. त्यातूनच त्सुनामी, पूर, भूकंप, अतिवास्त बर्फवृष्टी, अतिउष्ण, अतिशोथल्ला यांचे प्रमाण वाढले आहे, असे मत हैदराबादच्या



राष्ट्रीय भौतिक भूगर्भशास्त्र संशोधन संस्थेतील डॉ. व्ही. बलराम यांनी येथे व्यक्त केले. केंद्र शास्त्राच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकाऱ्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिबिरात ते बोलत होते. यावेळी डॉ. एच. एम. अंतिया, प्राचार्य

डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लगळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी उपस्थित होते.

जागतिक तापमान वाढीसंदर्भात पोलंडमध्ये १३० राष्ट्रांची जागतिक परिषद झाली. वातावरणातील कार्बन डायऑक्साईड जास्त प्रमाणात वाढल्याने तापमान वाढत आहे. त्यामुळे औष्णिक विद्युत

केंद्र बंद केले पाहिजेत, असे मत या परिषदेत व्यक्त केले गेले. औष्णिक विद्युत निर्मितीऐवजी अपारंपरिक ऊर्जास्रोतांचे सौरऊर्जा, भूऔष्णिक, जलविद्युत ऊर्जा, पवन ऊर्जा, अनुऊर्जा वा सर्व ऊर्जांचा वास्तोत जास्त वापर करावा असे आवाहनही करण्यात आले. सध्याच्या वातावरणामुळे मानवावर दूरगामी परिणाम होत आहेत, असे ते म्हणाले. अशा या जागतिक पातळांवर एकमत असलेल्या विचारांचा सखोल अंशो माहिती

त्यांनी दिली. मुंबई येथील टाटा मूलभूत संशोधन केंद्रातील वैज्ञानिक व खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. एच. एम. अंतिया यांनी सूर्योदय निमांण होणाऱ्या अतिउष्ण किरणातील विद्युतकणांचे जून्वांच्या वातावरणामध्ये होणाऱ्या दुष्परिणामांची माहिती दिली. भारतीय अंतराळामध्ये सोडण्यात आलेल्या व भविष्यामध्ये सोडण्यात येणाऱ्या विविध उपग्रहांची माहिती त्यांनी दिली.

▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात

१६ व्या इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन

लातूर : प्रतिनिधी

केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत १६ व्या इन्स्पायर शिबिराचे आयोजन करण्यात आले आहे.

या इन्स्पायर शिबिराचे उद्घाटन रॉयल एज्युकेशन सोसायटीचे अध्यक्ष डॉ. एम. आर. पाटील लातूर यांच्या हस्ते होणार असून अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे संयुक्त सचिव सुरेश जैन राहणार आहेत. याप्रसंगी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डू यांचीही प्रमुख उपस्थिती राहणार आहे.

उच्च माध्यमिक स्तरावर विज्ञान विज्ञान विद्याशाखेत प्रवेश घेतलेल्या प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांनी पुढे उच्च शिक्षण घेत असताना केवळ व्यावसायिक शिक्षणाकडे आकर्षित न होता विज्ञान शाखेतील मुलभूत विषयात शिक्षण घ्यावे व पदवी-पदव्युत्तर शिक्षणानंतर संशोधन क्षेत्रात भविष्य घडवावे. यासंबंधी विद्यार्थ्यांच्या मनात प्रेरणा निर्माण करून, त्यांना तसे उदुक्त करून राष्ट्र उभारणीत मोलाचे सहभाग असावे या उद्देशातून या शिबिराचे आयोजन करण्यात येत असते.

या इन्स्पायर शिबिरामध्ये विज्ञान शाखेतील इयत्ता ११ वी चे ९३.६० (एसएससी) टक्के पेक्षा अधिक गुणवत्ता धारण करणारे २०० प्रज्ञावंत विद्यार्थी सहभागी होणार आहेत. आत्तापर्यंत एकूण १५ यशस्वी कॅम्प घेतलेले आहेत. त्यामध्ये ३ हजार ६०० विद्यार्थ्यांना अशा कॅम्पचा लाभ प्राप्त झालेला आहे. त्यामुळेच लातूर पॅटर्न मध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचा दबदबा व नावलौकीक मिळवलेले आहे.

महाराष्ट्रात सर्वात जास्त कॅम्पसचे आयोजन करून सदरील कॅम्पमध्ये राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय कीर्तीचे विविध विज्ञान संस्थेतील शास्त्रज्ञांचे मार्गदर्शन सहभागी विद्यार्थ्यांना लाभणार आहे. यामध्ये मुंबई येथील टाटा मूलभूत संशोधन केंद्रातील खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. एच. एम. अँतिया, खगोल विज्ञान संस्था पूर्ण. येथील डॉ. पुष्पा खरे, महात्मा गांधी मिशन हॉस्पिटल, औरंगाबाद येथील डॉ. शिल्पा लोया, अक्कलकोट कॉलेज, इन्स्पायर डॉ. अवाडी अक्कलकोट येथील डॉ. के. व्ही. झिपरे, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठातील डॉ. बी. बी. नाथ, सुक्ष्म धातु आंतरराष्ट्रीय संशोधन केंद्र हैद्राबाद येथील डॉ. नेहा हेबाळकर, आयसर पुणे येथील वैज्ञानिक डॉ. अरविंद नातु पुणे येथील नॅशनल सेंटर फॉर सेल सायन्सेस च्या वैज्ञानिक श्रीमती शैलजा साह, हैद्राबाद येथील सेंटर फॉर मटेरियल फॉर इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनीअरींग चे डॉ. व्ही. एन. मनी आणि हैद्राबाद येथील राष्ट्रीय भुगर्भ भौतिकी संशोधन केंद्राचे इमिनंट शास्त्रज्ञ डॉ. बलराम इ. ख्यातनाम शास्त्रज्ञांचे मोलाचे मार्गदर्शन शिबिरातील विद्यार्थ्यांना लाभणार आहे.

औद्योगिक भेटीमध्ये मांजरा साखर कारखाना येथील विद्यार्थ्यांची भेट अवकाशातील चंद्र, शुक्र, गुरू व शनि आदि ताऱ्यांचे दर्शन ही विद्यार्थ्यांना दुर्बीनीव्दारे देणार आहे. या इन्स्पायर शिबिराच्या यशस्वीतेसाठी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशी दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, उपप्राचार्य एस. एस. बेळ्ळळे, डॉ. एल. व्ही. ठाकरे, प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी आदी प्रयत्नशील आहेत.



मुर्छित पडलेली व्यक्ती जीवन संजीवनीमुळे वाचू शकते

लातूर (प्रतिनिधी) : एखादा व्यक्ती अचानक मुर्छित, अचेतन होऊन अस्वस्थ अवस्थेत पडला तर तात्काळ जीवन संजीवनीचा उपयोग करून त्या व्यक्तीचा प्राण वाचविता येऊ शकतो. अशा प्रकारच्या घटना ज्या-ज्या वेळेस होतात त्या-त्या वेळेस जीवन संजीवनीचा उपयोग केल्यास २० ते ३० टक्के मुर्छित पडलेला व्यक्ती हा वाचू शकतो. ज्यामुळे मंदूवर होणारे पुढील परिणाम टाळले जाऊ शकतात, असे प्रतिपादन डॉ. शिल्पा लोया यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत होणाऱ्या १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात औरंगाबाद येथील एमजीएम हॉस्पिटलमध्ये कार्यरत असलेल्या वरिष्ठ भूलरोग तज्ज्ञ डॉ. शिल्पा लोया यांनी 'जीवन संजीवनी म्हणजेच बेसिक लाईफ सपोर्ट' हे प्रात्यक्षिक व मार्गदर्शनासहित विद्यार्थ्यांना पटवून दिले. यावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्ळळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकर, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. जीवन संजीवनी हेच जीवनाचे खरे अमृत आहे.

त्यामुळे आपल्या दैनंदिन जीवनामध्ये जीवन संजीवनीचा प्रत्येकांनी उपयोग करण्याचा मानस आत्मसात करावे. कारण जागतिकीकरणच्या युगात माणसांच्या जीवनात सतत धावपळ आहे. त्यामुळे दैनंदिन जीवनामध्ये काम करत असताना एखादा व्यक्ती अचानक मुर्छित, अचेतन होऊन अस्वस्थ अवस्थेत पडला तर तात्काळ जीवन संजीवनीचा उपयोग करून त्या व्यक्तीचा प्राण वाचविता येऊ शकतो. यावेळी मुर्छित पडलेल्या व्यक्तीचा श्वाच्छोश्वास, त्याची नाडी चालू आहे की, नाही हे पाहून त्याच्या छातीवरती ज्या ठिकाणी हृदय आहे, त्या ठिकाणी दोन्ही हातांनी छाती दाबून खालीवर करणे, हे जवळपास तीस मिनिटांपर्यंत केले पाहिजे.

जो पर्यंत मुर्छित पडलेला व्यक्ती शुध्दीवरती येत नाही किंवा जोपर्यंत रुग्णवाहिका अथवा इतर वैद्यकीय मदत येत नाही, तोपर्यंत त्या व्यक्तीच्या छातीवरती कशा प्रकारे दोन्ही हातांच्या पंजाने वजन देऊन, हृदयावरील छातीचे भाग खालीवरी जवळपास सहा इंचांपर्यंत दबण्यासारखे करत राहावे लागते ते विद्यार्थ्यांना प्रात्यक्षिकासहित डॉ. शिल्पा लोया यांनी करून दाखविले. याशिवाय डॉ. लोया यांनी 'कार्डीओप्लोमोनरी सेब्रल रीयुशीपेशन' म्हणजेच 'सिपीआर' यावरतीही अनमोल असे मार्गदर्शन इन्स्पायर शिबिरातील विद्यार्थ्यांना केले.

डॉ. व्ही. बलराम : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इन्स्पायर शिबीर

तापमान वाढीमुळे त्सुनामी, पूर, भूकंपाचे जगावर संकट

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : जागतिक तापमानात दर १६० वर्षांनी १.५ अं. सेल्सि. ने वाढ होत आहे. त्यामुळे वातावरणाचे संतुलन बिघडत आहे. त्यातूनच त्सुनामी, पूर, भूकंप, अतिजास्त बर्फवृष्टी, अतिउष्ण, अतिशितलता याचे प्रमाण वाढले आहे, असे प्रतिपादन हैदराबाद येथील राष्ट्रीय भौतिक भूगर्भशास्त्र संशोधन संस्थेतील डॉ. व्ही. बलराम यांनी रविवारी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर

सूर्यापासूनच्या विद्युत कणांचा दुष्परिणाम

◆ यावेळी मुंबईच्या टाटा मूलभूत संशोधन केंद्रातील वैज्ञानिक व खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. एच.एम. अंतिया म्हणाले, सूर्यापासून निर्माण होणाऱ्या अतिउष्ण किरणातील विद्युत कणांचा उपग्रहावरही दुष्परिणाम होऊ शकतो. त्यामुळे आर्थिक नुकसान होऊ शकते. अशा विद्युत कणांचा विद्युतपुरवठा करणाऱ्या पावर ग्रीडवरही घातक परिणाम होऊन विद्युत पुरवठा खंडित होऊ शकतो, असेही ते म्हणाले.

शिबिराच्या दुसऱ्या दिवशीच्या सत्रात ते बोलत होते. यावेळी मुंबई येथील डॉ. एच.एम. अंतिया, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य

डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. आर.आर. शेटकार, मोहसीन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची उपस्थिती होती.

यावेळी डॉ. व्ही. बलराम म्हणाले, कार्बनडाय ऑक्साईडच्या हवेतील अति प्रमाणामुळे तापमान वाढले आहे. त्यामुळे औष्णिक विद्युत निर्मितीऐवजी अपारंपरिक ऊर्जास्रोतांचे सौरऊर्जा, भूऔष्णिक, जल विद्युत ऊर्जा, पवन ऊर्जा, अणुऊर्जा या सर्व ऊर्जांचा जास्तीत जास्त वापर करावा, असेही ते म्हणाले. याशिवाय, या वातावरणामुळे मानवी आयुष्यावरही दूरगामी परिणाम होत आहेत, असेही त्यांनी सांगितले. यावेळी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

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

लोकमत न्यूज नेटवर्क

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

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी संस्थेचे संयुक्त सचिव सुरेश जैन होते. यावेळी प्राचार्य



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

डॉ. जयप्रकाश दरगड, प्रशासकीय अधिकारी दासराव सूर्यवंशी, समन्वयक माजी प्राचार्य आर.एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, डॉ. वी.टी. जगताप आदी उपस्थित होते. यावेळी डॉ. पाटील म्हणाले, लातूर पॅटर्नमध्ये दयानंद शिक्षण संस्थेचा लौकिक आहे. अशा इन्स्पायर शिबीराच्या माध्यमातून

♦ यावेळी सुरेश जैन म्हणाले, विद्यार्थ्यांनी बेसिक सायन्स व संशोधनात क्रांती करावी आणि भविष्य घडवावे. शिबीरातील वैज्ञानिकांचे मार्गदर्शन घेऊन ज्ञान कक्षा आणखीन वृद्धीगत करावी, असेही ते म्हणाले.

विद्यार्थ्यांनी नाविन्यपूर्ण संशोधन करावे, असेही ते म्हणाले. सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले. आभार उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे यांनी मानले. यावेळी गुणवंतांचा सत्कार झाला. याप्रसंगी प्रा. अमोल सांजेकर, प्रा. गोपाल अवस्थी, डॉ. महादेव पंडगे, प्रा. भुजंगराव देशपांडे आदी उपस्थित होते.

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

प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकदृष्ट्या मार्गदर्शन

▶ विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्वल 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 इन्स्पायर शिबीराच्या दुसऱ्या दिवशी डॉ. व्ही. बलराम (हैद्राबाद) डॉ. एच. एम. अंतिया (मुंबई) यांनी शिबीरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थ्यांना वैज्ञानिकदृष्ट्या भावी उज्वल भविष्याचे सखोल असे मार्गदर्शन केले.

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

सौर किरणांच्या अतिघातक पुंजक्यांचे दुष्परिणाम-डॉ. अंतिया

▶ मुंबई येथील टाटा मूलभूत संशोधन केंद्रातील ख्यातनाम वैज्ञानिक व खगोलशास्त्रज्ञ डॉ. एच. एम. अंतिया यांनी सुर्यापासून निर्माण होणाऱ्या अतिउष्ण किरणातील विद्युत कणांचे 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. यामुळे खुप आर्थिक नुकसान होऊ शकते. त्याचबरोबर अशा विद्युत कणांचा विद्युत पुरवठा करणारी 'पॉवर ग्रीड' वरतीही घातक परिणाम करून विद्युत खंडीतही होऊ शकते. याचबरोबर डॉ. अंतिया यांनी भारतीय अंतराळामध्ये सोडण्यात आलेल्या व भविष्यामध्ये सोडण्यात येणाऱ्या विविध उपग्रहावरती विद्यार्थ्यांना चित्रफितीद्वारे अनमोल असे मार्गदर्शन केले. त्यांना इन्स्पायर शिबीरातून देशाच्या उज्वल भविष्यासाठी व संशोधनासाठीचेही अचूक धडे दिले. याप्रसंगी इन्स्पायर शिबीरातील प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी, प्रज्ञावंत विद्यार्थी आदी बहुसंख्येने उपस्थित होते.





‘गणित’ ही आदर्श जीवन जगण्याची कला शिकवते

▶ गणिततज्ज्ञ डॉ. बी. सी. ढगे

▶ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात ‘राष्ट्रीय गणित दिवस’ साजरा

लातूर : प्रतिनिधी

गणित हे व्यक्तीला आदर्श जीवन जगण्याची कला शिकवते. ज्यांना गणित जमते, त्यांनाच सर्व विषयावर प्रभुत्व गाजवता येते असा गणिताचा महिमा आसल्याचे प्रतिपादन गणित तज्ज्ञ डॉ. बी. सी. ढगे यांनी केले.

दयानंद

विज्ञान महाविद्यालयात २२ डिसेंबर हा श्रीनिवास रामानुजन यांचा जन्म दिवस ‘राष्ट्रीय गणित दिवस’ म्हणून साजरा करण्यात आला. या कार्यक्रमाप्रसंगी व्यासपीठावर प्रमुख पाहुणे गणित तज्ज्ञ डॉ. बी. सी. ढगे होते. कार्यक्रमाच्या

अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी उपप्राचार्य व गणित विभागप्रमुख डॉ. एस. एस. बेल्हाळे, इन्स्पायर फॅकल्टी अॅवार्डी डॉ. महादेव पंडगे उपस्थित होते.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी थोर भारतीय गणिततज्ज्ञ रामानुजन यांनी जगाला जे गणित दिले त्याची माहिती विद्यार्थ्यांना करून दिली. याशिवाय विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक व सामाजिक दृष्टीने गणिताचे किती महत्त्व आहे हेही समजावून सांगितले.

कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविकातून

उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्हाळे यांनी थोर गणित तज्ज्ञांच्या जयंती साजऱ्या करून त्यांच्यातील उच्चविचार व संशोधक वृत्ती आत्मसात करावे असे अन्नमोल विचार मांडले. आभार प्रा. के. एस. पोळ यांनी मानले.

यावेळी विविध विद्यार्थ्यांनी आपापली मानोगते व्यक्त केली. या कार्यक्रमाप्रसंगी गणित विभागातील प्रा. एस. पी. बिराजदार, प्रा. ए. यू. हेरकर, मोहसीन शेख, तुकाराम हाके आदि प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

वाड,
प्रवीण
यन्वीरे,

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 वरिष्ठ भूलरोगतज्ज्ञ डॉ. शिल्पा लोया यांनी केले.

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

यावेळी डॉ. लोया म्हणाल्या, जीवन संजीवनी हे जीवनाचे खरे अमृत



इन्स्पायर शिबिरात विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले.

मेंदूवरीलही परिणाम टाळता येऊ शकतात...

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

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

करण त्या व्यक्तीचा प्राण वाचविणे शकतो, असेही त्या म्हणाल्या. यावेळी लातूरच्या शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व सर्वोपचरुणालयातील डॉ. दीपक कोक आणि डॉ. पाटील यांनी मार्गदर्शक केले.



कुस्ती... औसा तालुक्यातील सिरसल येथे आयोजित कुस्ती स्पर्धेत लातूर, उस्मानाबाद जिल्ह्यातील मल्लांनी हजेरी लावून कुस्तीत रंगत भरली.

जागतिक तापमानाच्या वाढीने पृथ्वीवरील वातावरणाचे संतूलनही बिघडते - डॉ. बलराम

पृथ्वी ग्रहावरील तापमान हे दर १६० वर्षांनी १.५ अंश सेल्सिअसने वाढ होते. या वाढीने जागतिक तापमानात फार बदल होतो. त्याचे परिणामही होतात. त्यामुळे पृथ्वीवरील वातावरणाचे संतूलनही बिघडत चालले आहे आणि त्यातूनच त्सुनामी, पूर, भूकंप, अतिजास्त बर्फवृष्टी, अतिउष्ण, अतिशितलता याचे प्रमाण वाढले आहे. या संदर्भात

पोलंड या देशामध्ये १३० राष्ट्रांची जागतिक परिषद झाली. या परिषदेमध्ये तापमान वाढीचे मुख्य कारण वातावरणात अति प्रमाणात कार्बनडाय ऑक्साईडचे प्रमाण हवेमध्ये वाढले आहे. म्हणूनच या परिषदेमध्ये 'थर्मल पॉवर पॉईंट'



औष्णिक विद्युत केंद्र बंद केले पाहिजेत आणि असे करण्याचे ठरविण्यात आले. त्यामुळे औष्णिक विद्युत निर्मितीऐवजी अपारंपरिक ऊर्जास्रोताचे सौरऊर्जा, भूऔष्णिक, जलविद्युत ऊर्जा, पवन ऊर्जा, अनुऊर्जा या सर्व ऊर्जांचा जास्तीत

वा वातावरणामुळे मुलाबाळांच्या आयुष्यावर दुरगामी परिणाम होत आहेत. अशा या जागतिक पातळीवर एकमत असलेल्या विचाराची सखोल अशी माहिती चित्रफितीद्वारे दाखवून अनमोल असे मार्गदर्शन हैद्राबाद येथील राष्ट्रीय भौतिक भुगर्भशास्त्र संशोधन संस्थेतील डॉ. व्ही. बलराम यांनी केले.

मराठवाडा नेता

Tuesday 2018/12/25

जीवन संजीवणी हेच जीवनाचे अमृत

डॉ. शिल्पा लोया यांचे प्रतिपादन



लातूर, दि. २४ :....
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर २०१८ या कालावधीत होणाऱ्या १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात औरंगाबाद येथील एमजीएम हॉस्पिटलमध्ये कार्यरत असलेल्या वरिष्ठ भूलोग तज्ज्ञ डॉ. शिल्पा लोया यांनी 'जीवन संजीवणी म्हणजेच बेसिक लाईफ सपोर्ट' हे प्रात्यक्षिक व मार्गदर्शनासहित विद्यार्थ्यांना पटवून

दिले. यावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी दराड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्वाळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल साजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार, श्री. मोहसिन शेख, श्री. अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी ते पुढे म्हणाल्या की, जीवन संजीवणी हेच जीवनाचे खरे अमृत आहे. त्यामुळे आपल्या दैनंदिन जीवनामध्ये जीवन संजीवणीचा प्रत्येकांनी उपयोग करण्याचा मानस

आत्मसात करावे. कारण जागतिकीकरणाच्या युगात माणसांच्या जीवनात सतत धावपळ आहे. त्यामुळे दैनंदिन जीवनामध्ये काम करत असताना एखादा व्यक्ती अचानक मुच्छित, अचेतन होऊन अस्वस्थ अवस्थेत पडला तर तात्काळ जीवन संजीवनीचा उपयोग करून त्या व्यक्तीचा प्राण वाचविता येऊ शकतो. यावेळी मुच्छित पडलेल्या व्यक्तीचा श्वाच्छोरवास, त्याची नाडी चालू आहे की नाही हे पाहून त्याच्या छातीवरती ज्या ठिकाणी हृदय आहे, त्या ठिकाणी दोन्ही हातांनी छाती दाबून

खालीवर करणे, हे जवळपास तीस मिनिटांपर्यंत केले पाहिजे. जो पर्यंत मुच्छित पडलेला व्यक्ती शुध्दीवरती येत नाही किंवा जोपर्यंत रूग्णवाहिका अथवा इतर वैद्यकीय मदत येत नाही तोपर्यंत त्या व्यक्तीच्या छातीवरती कशा प्रकारे दोन्ही हातांच्या पंजाने वजन देऊन, हृदयावरील छातीचे भाग खालीवरती जवळपास सहा इंचापर्यंत दबण्यासारखे करत राहणे असे विद्यार्थ्यांना प्रात्यक्षिकासहित डॉ. शिल्पा लोया यांनी करून दाखविले. अशा प्रकारच्या घटना ज्या-ज्या वेळेस होतात त्या-त्या वेळेस जीवन संजीवणीचा उपयोग केल्यास २० ते ३० टक्के मुच्छित पडलेला व्यक्ती हा वाचू शकतो. ज्यामुळे पुढील मेंदूवरीलही परिणाम टाळले जाऊ शकतात. याशिवाय डॉ. शिल्पा लोया यांनी 'कार्डीओप्लोमोनरी सेब्रल रीमुशीएशन' म्हणजेच 'सिपीआर' यावरतीही अनमोल असे मार्गदर्शन इन्स्पायर शिबीरातील विद्यार्थ्यांना केले. त्यांच्या समवेत गोव्हरमेंट मेडिकल कॉलेज, लातूर येथील डॉ. दिपक कोकणे आणि डॉ. पाटील यांनीही जीवन संजीवणीबद्दल आपापली मते प्रतिपादन केले.

याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि इन्स्पायर शिबीरातील प्रभावित विद्यार्थी आदी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

वैज्ञानिकांच्या शोधातूनच मानवी प्रगती : डॉ. झिपरे

लातूर : प्रतिनिधी

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

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर या कालावधीत होत असलेल्या १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या तिसऱ्या दिवशीच्या सत्रात डॉ. झिपरे बोलत होते. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. पुढे बोलताना डॉ. झिपरे म्हणाले की, आजच्या



मानवी जिवनाची प्रगतीची मुळे गेल्या ३-४ शतकापासून चालू झालेल्या वैज्ञानिक शोधामुळेच झाली आहे. न्यूटनचे गती विमयक नियम, जेम्स मेक्सवेलची विद्युत - चुंबकीय लहरी संदर्भातील सुत्रे व त्यापुढील हेनरीक हर्ट्झचे कार्य, आईनस्टाईनचा सोपक्षतावादाचा सिध्दांत, मायकेल फॅरेडेचे विद्युत निर्मिती संदर्भिय, नियम, ऑटो हॅन, एनरीको फर्मी इत्यादी शास्त्रज्ञांनी अणुविषयक विज्ञानात केलेले संशोधन अशा अनेक शास्त्रज्ञांच्या अथक संशोधनातून विज्ञान व तंत्रज्ञानातील प्रगती शक्य झाली असून मानवास त्यामुळे सर्वोत्तम सुविधा प्राप्त झाली आहे. विविध देशांतील या महान शास्त्रज्ञांच्या कार्यामुळेच अंधःश्रद्धा कमी झाली असून व्यक्तींच्या बौद्धिक, विकासात मोठ्या प्रमाणात वाढ होत आहे. त्यामुळेही शास्त्रज्ञ मंडळी खऱ्या अर्थाने जात, धर्म, देश विरहीत सर्व मानवाच्या

▶पान ८ वर

इन्स्पायर शिबिरातून शास्त्रज्ञ भेटतील

दयानंद महाविद्यालयात शिबिराचा समारोप

संचार वृत्तसेवा

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

येथील दयानंद 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,



डॉ. ए. ए. नातू

उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, पुणे येथील डॉ. बी. बी. नाथ उपस्थित होते.

डॉ. नातू म्हणाले, इन्स्पायर शिबिर हे विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्त्व जडणघडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. यातूनच त्यांना भावी वाटचाल, संशोधनासाठी चालना मिळते, यामुळे विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना, प्रयोग समजावून घ्याव्यात. न्यूटनसारख्या शास्त्रज्ञांनी गुरुत्वाकर्षणाच्या मांडलेल्या सिध्दांताची पडताळणी करावी, त्यातील सत्यता शोधावी, ज्या विषयात संशोधन करायचे आहे, त्या विषयात

प्रावीण्य मिळवून संशोधन करावे. आंतरशास्त्रीय संशोधनाला चालना द्यावी. संगणकाचा वापर करून नवनवीन शोध लावण्याचा प्रयत्न करावे. याशिवाय विद्यार्थ्यांनी बौद्धिक संपदा विकसित करून संशोधन करण्यासाठी आणि शास्त्रज्ञ बनण्यासाठी प्रयत्न करावेत.

डोळे उघडते ठेवून जगाकडे पाहा. ती यशाची गुरुकिल्ली आहे. संशोधनासाठी विविध क्षेत्र आहेत म्हणून कॅन्सर, टी.बी., मलेरियासारख्या व्याधी, रोगांवर सक्षम औषध शोधण्याच्या प्रयत्न करावा. सध्या औषध इंटरमीडिये 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.

इन्स्पायरमधून विद्यार्थ्यांति संशोधनाची आवड, प्रोत्साहन

शिबिराचा समारोप : डॉ. ए.ए. नातू यांचे प्रतिपादन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : इन्स्पायर शिबिरातून विविधांगी वैज्ञानिकांनी दिलेली माहिती, नवनवीन प्रयोग आणि शास्त्रज्ञांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांची बौद्धिक 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 शिबिराच्या समारोपप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर.एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेल्लाळे, डॉ. बी.बी. नाथ यांची उपस्थिती होती.

यावेळी डॉ. नातू म्हणाले, इन्स्पायर शिबीर हे विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्त्व 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 दुष्परिणामांची उत्तरे शोधण्याचा प्रयत्न विद्यार्थ्यांनी करावे, असेही ते म्हणाले.

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

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

असे सांगितले.

सूत्रसंचालन विधी पळसापुरे यांनी केले. शिबिरातील विजेत्या 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, प्रा. बी.एम. तांबाळकर, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, प्रा. राहुल मोरे, प्रा. नवनाथ डेकर, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. शरद गंगावणे, प्रा. अश्विनी कांबळे, अक्षय कुलकर्णी, मोहसीन शेख, विष्णू नाईकवाडे आदी उपस्थित होते. यावेळी प्राध्यापक, विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

इन्स्पायर शिबिरातून शास्त्रज्ञ होण्याचे प्रोत्साहन मिळते

लातूर : प्रतिनिधी

इन्स्पायर शिबिरातून विविधांगी वैज्ञानिकांनी दिलेली माहिती, नव-नवीन प्रयोग आणि शास्त्रज्ञांच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांची बौद्धिक संपदा विकसित होण्याबरोबर त्यांच्यात संशोधनाची आवड आणि शास्त्रज्ञ होण्याचे प्रोत्साहन मिळते, असे प्रतिपादन आयसर, पुणे येथील डॉ. ए. ए. नातू यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ ते २६ डिसेंबर या कालावधीत झालेल्या १६ व्या इन्स्पायर शिबिराच्या समारोपप्रसंगी डॉ. नातू बोलत होते. कार्यक्रमाचे अध्यक्षस्थानी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी होते. तर प्रमुख पाहुणे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. ए. ए. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेझळ, पुणे येथील डॉ. बी. बी. नाथ यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

डॉ. ए. ए. नातू म्हणाले की, इन्स्पायर शिबिर हे विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तमिळ्व जडण-घडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. त्यातूनच त्यांना भावी वाटचालीसाठी, संशोधनासाठी चालना मिळते. त्यामुळे विज्ञानातील



नवनवीन संकल्पना, प्रयोग समजावून घ्याव्यात. न्युटनसारख्या शास्त्रज्ञांनी गुरुत्वआकर्षणासारख्या मांडलेल्या सिध्दांताची पडताळणी करावी, त्यातील सत्यता शोधावी. ज्या विषयात संशोधन करावचे आहे त्या विषयात प्राविण्य मिळवून संशोधन करावे. आंतरशास्त्रीय संशोधनाला चालना द्यावी. संगणकाचा वापर करून नवनवीन शोध लावण्याचा प्रयत्न करावे. याशिवाय विद्यार्थ्यांनी बौद्धिक संपदा विकसित करून संशोधन करण्यासाठी आणि शास्त्रज्ञ बनण्यासाठी

प्रयत्न करावे असे डॉ. नातू म्हणाले की, डोळे उघडे ठेवून जगाकडे पहा तिच तुमच्या यशाची गुरुकिळी आहे. कारण संशोधनासाठी विविध क्षेत्र आहेत, म्हणून कॅन्सर, टी. बी., मलेरियासारख्या व्याधी, रोगावर सक्षम औषध शोधण्याच्या प्रयत्न करावा. सध्या ट्रान्ज इंस्ट्रुमेंटमध्ये मॉल संस्कृतीला उधाण आले आहे. म्हणून औषध क्षेत्रामध्ये तरुण पिढीनी स्फूर्ती घेऊन संशोधन करावे. आजपर्यंत भारतीय संशोधनावर केलेल्या संशोधनाला नोबल पारितोषिक मिळाले नाही ते मिळवून द्यावे,

अशी अपेक्षा यावेळी बोलताना त्यांनी व्यक्त केली. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी इन्स्पायर शिबिर घेण्याची भूमिका सांगताना या शिबिरातून विद्यार्थ्यांना विज्ञानातील अद्यावत ज्ञान, प्रयोग आणि विविध शास्त्रज्ञांचे मार्गदर्शन मिळाले पाहिजे. यातूनच विद्यार्थी हा पदाभूषण अंवाळी, नोबल पारितोषिक विजेता झाला पाहिजे. म्हणूनच आजपर्यंत महाविद्यालयाची वेगवेगळे शिबिर, विविध कार्यशाळा, रिफ्रेश कोर्स यांच्या माध्यमातून वाटचाल

कशी चालू आहे या विषयी आपली भूमिका स्पष्ट केली.

अध्यक्षीय समारोपात संस्था सचिव रमेश बियाणी असे म्हणाले, या इन्स्पायर शिबिरातून विज्ञानाच्या खऱ्या वाटा दाखविण्याचे यशस्वी प्रयत्न होते. त्यामुळे शास्त्रज्ञांच्या माध्यमातून मिळालेल्या ज्ञानाच्या जोरावर भविष्यात नवनवीन प्रयोग करावे. या विज्ञानाने मानवाचे जीवन सुखकर करून सर्व इन्स्पायर शिबिरातून बौद्धिक संपदा विकसित होण्याबरोबर संशोधनासाठी प्रोत्साहन मिळते.

कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विधी पठसापुरे यांनी केले. तर आभार आर. ए. ए. लड्डा यांनी मानले. तसेच इन्स्पायर शिबिरातील स्पष्टतेतून विजेता व सहभागी विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र बक्षीस वितरण करण्यात आले. याप्रसंगी प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. उमाकांत झुंजार, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. महादेव पंडगे, प्रा. बी. एम. तांबाळकर, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, प्रा. राहुल मोरे, प्रा. नवनथ देकणे, प्रा. शैलजा चुतकर, प्रा. शरद गंगावणे, प्रा. अश्विनी कांबळे, अक्षय कुलकर्णी, मोहसीन शेख, विष्णू नाईकवाडे आदी उपस्थित होते.

लोकमत

विश्वाचे प्रसारण त्वरित होत जाईल

इन्स्पायर शिबिर : 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 प्रमाणावर अवलंबून असेल. 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 शिबिर सुरु आहे. या शिबिरात खगोलशास्त्रावर माहिती देताना त्या बोलत होत्या. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आर. ए. ए. लड्डा, प्रा. उमाकांत झुंजार, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसीन शेख, अक्षय

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

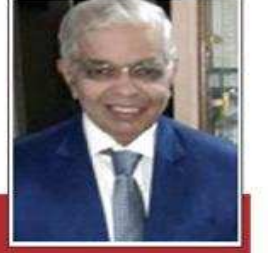
कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती. खगोलशास्त्रज्ञ विश्वाची माहिती कशी मिळवितात, खगोलीय पिंडापासून आपल्यापर्यंत पोहोचणाऱ्या विद्युत चुंबकीय प्रारणांच्या माध्यमातून मिळते. दीर्घिका विश्वाचा मुख्य घटक असून, त्यांच्या निरीक्षणाने सर एडविल हबल या शास्त्रज्ञाने विश्वाच्या प्रसरणाचा शोध कसा लावला याची माहिती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

दयानंद विज्ञान...

विभागाचा 'फिस्ट', स्वराती विद्यापीठाचा उत्कृष्ट प्राचार्य पुरस्कार असे नामांकित बहूमान व पुरस्कार मिळालेले आहेत. या अनुदानामुळे भारताच्या अनेक महाविद्यालयापैकी दयानंद विज्ञान महाविद्यालय हे स्वतंत्र विज्ञान शाखेचे महाविद्यालय म्हणून क्रमवारीत अब्जल स्थानामध्ये रूपात नावारूपाला आले आहे. सदरील अनुदान (रूसाने प्रकाशित केलेल्या यादीमध्ये महाराष्ट्रातील १५ महाविद्यालयास मंजूर, मराठवाड्यातील २ महाविद्यालय) महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व समन्वयक डॉ. राहुल 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. बेझळ, सर्व विभागप्रमुख, प्राध्यापक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले आहे.

निसर्ग निरीक्षणातूनच नविन संशोधनाला चालना मिळेल

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



लातूर, दि. २६ :....

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात केंद्र शासनाच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाच्या सहकार्याने दि. २२ डिसेंबर ते दि. २६ डिसेंबर २०१८ या कालावधीत होणा-या १६ व्या इन्स्पायर शिबीराच्या पाचव्या दिवशीच्या सत्रात आयसर, पुणे येथील ख्यातनाम वैज्ञानिक डॉ. ए. ए. नातू यांनी निसर्ग निरीक्षणातूनच नविन संशोधनाला चालना मिळेल असे यावेळी बोलताना म्हणाले. याप्रसंगी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी दरगड, समन्वयक माजी प्राचार्य आ. एच. लड्डा, प्रा. उमाकांत झुंजारे, प्रा. गोपाल अवस्थी, प्रा. अमोल सांजेकर, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यावेळी ते पुढे म्हणाले की, आपण निसर्गाच्या आवती भोवती फिरतो, त्यामुळे निसर्गाचे निरीक्षण करताना कुतूहलातून संशोधनाची वेगवेगळी विषय मिळू शकतात आणि

आजच्या जगात प्रचलित असलेल्या आधुनिक तंत्रज्ञानाची सुरुवात ही निसर्ग निरीक्षणातूनच झालेली आहे. याचे महत्त्व उदाहरणासहित पटवून देताना खंड्या पक्षाच्या चोचीपासून बुलेट ट्रेनचे इंजिन किंवा फुलपाखराच्या रंगित पंखाच्या रचनेपासून उन्हातही पाहता येणारे मोबाईल फोन्स, समुद्राच्या तळ्यात सापडणाऱ्या नैसर्गिक दोऱ्यापासून प्लायवुड चिकटविण्याचे तंत्रज्ञान, कमळाच्या पानापासून लुट्रसान नावाचा पेंट यावरून निसर्ग निरीक्षण या आपल्या लातूरमध्येही करता येईल असे प्रतिपादन यावेळी केले.

याशिवाय त्यांनी अशाप्रकारच्या संशोधनाचा पटवी पर्यंतच्या शिक्षणात समावेश करणे आणि आंतरशाखीय विषयात समावेश करणे या उद्देशाने भारत सरकारने १९०६ साली आयसरची स्थापना करण्यात आली. सध्या सात ठिकाणी असलेली आयसर ही संशोधन व शिक्षणामध्ये वेगवेगळे प्रयोग करीत आहे. विद्यार्थी केंद्रीत शिक्षण आणि मुलांच्या कलागुणांना संपूर्ण वाव

आणि सामाजिक परिस्थितीचे भान ठेवण्यासाठी पारंपारिक मूल्यांकन पद्धतींना छेद देणाऱ्या पद्धती संदर्भात विद्यार्थ्यांना प्रोत्साहन देण्याचे काम करीत आहे. तसेच आयसरमध्ये पहिल्या दोन वर्षांनंतर विद्यार्थ्यांना आपल्या आवडीचे विषय निवडण्याची संपूर्ण मुभा आहे. त्यात त्यांनी काही अभ्यासक्रम हे आंतरशाखीय अभ्यासक्रम (बायोलॉजिकल मॅथेमॅटिक्स, मॅथेमॅटिकल फिजीओलॉजी, बायोकांप्युटेशन इ.) निवडावेत. यासाठी आयसर अग्रही असते. आंतरशाखीय शिक्षणाचा, संशोधनाचा फायदा इन्स्पायर शिबीरातील तरुण संशोधकांना मिळेल आणि त्यातूनच भावी नोबेल पारितोषिक विजेते व शास्त्रज्ञ निर्माण होतील आणि तोच भारताच्या विज्ञान जगतातील सुवर्णदिन असेल असे यावेळी बोलताना ते म्हणाले.

याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि इन्स्पायर शिबीरातील प्रज्ञावंत विद्यार्थी आदी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

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 होते.

लातूर, ता. ६ (बातमीदार) : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात बंगळूर येथील भारतीय विज्ञान अकादमीच्या माध्यमाने आयोजित पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी रसायनशास्त्र विषयामध्ये तीनदिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले आहे. रविवारी (ता. सहा) याचे उद्घाटन हैदराबाद विद्यापीठातील भौतिकशास्त्र व अकादमीचे फेलो डॉ. आनंद पाठक यांच्या हस्ते करण्यात आले. विद्यार्थ्यांनी विज्ञानाचे सखोल ज्ञान आत्मसात करावे, असे आवाहन डॉ. पाठक यांनी यावेळी केले.

कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे,

डॉ. श्रेयश माहूरकर, डॉ. माकोणे उपस्थित होते.

भारतीय विज्ञान अकादमीच्या वतीने विज्ञानातील विविध विषयांतर्गत कार्यशाळा आयोजन करण्यासाठी महाविद्यालय, विद्यापीठ व इतर वैज्ञानिक संस्थांना प्रोत्साहन देण्यात येत आहे. गुणवंत विद्यार्थ्यांनी विज्ञानातील अंतःविषयक ज्ञान आत्मसात केले पाहिजे. जेणेकरून भविष्यामध्ये आधुनिक वैज्ञानिक संशोधनामध्ये भारताचा सर्वाधिक वाटा राहिल, असे श्री. पाठक म्हणाले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय सातत्याने पुढाकार घेऊन असे उपक्रम विद्यार्थ्यांसाठी राबवत असल्यामुळे येथील विद्यार्थी हे भविष्यामध्ये निश्चितच विज्ञानाच्या क्षेत्रातील मोठा

पल्ला गाठतील असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला. रसायनशास्त्र संशोधनात भारतीयना चांगली संधी असून विद्यार्थ्यांनी जिज्ञासू वृत्ती, प्रखर ध्येयनिष्ठा आणि कठोर परिश्रम केल्यास भारतासारख्या देशाचे या क्षेत्रातील स्थान निश्चितच बळकट होईल, अशी अपेक्षा महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. दरगड यांनी अध्यक्षीय भाषणात व्यक्त केली. रसायनशास्त्र, औषध निर्माणशास्त्र, जैवरसायन या विषयामध्ये संशोधनास प्रचंड वाव असून संशोधनात्मक दृष्टिकोनातून अशाप्रकारच्या कार्यशाळा, फ्रिंशर कोर्सेस महाविद्यालय विद्यार्थ्यांसाठी, प्राध्यापकांसाठी सातत्याने घेत असून विद्यार्थ्यांनी त्याचा लाभ घ्यावा, असे आवाहनही त्यांनी केले.



‘मेक इन इंडिया’मध्ये विद्यार्थ्यांचे योगदान महत्त्वाचे

लातूर : प्रतिनिधी

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

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

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. आकांक्षा भांजी यांनी करून स्पर्धेविषयी सविस्तर माहिती दिली. यावेळी बोलताना प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड म्हणाले, दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाने आयोजित केलेल्या या स्पर्धेमुळे विद्यार्थ्यांच्या ज्ञानात भर पडण्यास मदत होणार असून त्यांच्यात संशोधनवृत्ती निर्माण होण्यास वाव मिळणार आहे. डिजिटल इंडिया, मेक इन इंडिया यासारख्या केंद्र शासनाच्या महत्त्वपूर्ण उपक्रमांमध्ये 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 पद्धतीच्या स्पर्धांची गरज असते. संयोजन समितीने विविध स्पर्धातून विद्यार्थ्यांना व्यासपीठ 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. अंकिता परांडेकर यांनी मानले.

११०० विद्यार्थ्यांचा उत्स्फूर्त सहभाग

गेल्या चार वर्षांपासून दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयात ‘व्हर्व’ ही स्पर्धा आयोजित केली जाते. यावर्षी बिझिनेस क्वीज, अॅड-ओ-मेनिया, पोस्टर प्रेझेंटेशन, ऑप्टिट्यूड अॅबिलिटी, बेस्ट आऊट ऑफ वेस्ट, स्टुडन्ट ऑफ द इयर अशा अनेक प्रकारच्या स्पर्धा घेऊन विद्यार्थ्यांसाठी व्यासपीठ उपलब्ध करून देण्यात आले आहे. यावर्षी एकूण ११०० विद्यार्थ्यांनी या स्पर्धेत सहभाग घेतला असून, दोन दिवस या स्पर्धा चालणार आहेत. स्पर्धेच्या यशस्वीतेसाठी प्रा. आकांक्षा भांजी, प्रा. लक्ष्मीकांत सोनी, प्रा. मनीषा आष्टेकर, प्रा. राहुल डोंबे, प्रा. अंकिता परांडेकर यांच्यासह प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी परिश्रम घेत आहेत.

‘मेक इन इंडिया’ मध्ये विद्यार्थ्यांचे योगदान महत्वाचे : प्राचार्य डॉ. द्रगड



लातूर : जगतिक नाविष्यता निर्देशांकामध्ये भारताचे स्थान उंचाविण्यासाठी विद्यार्थ्यांमध्ये संशोधनवृत्ती, सृजनशीलता व चिकित्सक वृत्तीचा विकास होणे आवश्यक आहे. केंद्र शासनाच्या मेक इन इंडिया, स्टार्ट ऑफ इंडिया साख्या महत्वाकांक्षी उमरामध्ये विद्यार्थी आणि शिक्षकांचे योगदान महत्वाचे ठरेल, असे मत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड यांनी येथे बोलताना व्यक्त केले.

लातूर येथील दयानंद वाणिज्य महाविद्यालय आणि

सोनी इन्स्टिट्यूट ऑफ मॅनेजमेंट स्टडीज यांच्या संयुक्त विद्यमाने ‘व्हर्व’ या व्यवस्थापन स्पर्धेचे उद्घाटन सोमवारी करण्यात आले. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड उद्घाटक म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाला अध्यक्षस्थानी दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके तर मंचावर वाणिज्य विभागप्रमुख डॉ. राजाराम पवार, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. ब्रिजमोहन दायमा, ‘व्हर्व’ समन्वयिका प्रा. आकांक्षा भांजी, सिम्सचे संचालक प्रा.

लक्ष्मीकांत सोनी आदींची प्रमुख उपस्थिती होती.

उद्घाटन कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. आकांक्षा भांजी यांनी करून स्पर्धेविषयी सविस्तर माहिती दिली. यावेळी बोलताना प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड 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 महत्त्वपूर्ण उपक्रमांमध्ये विद्यार्थी आणि शिक्षकांनी योगदान देण्याची गरज आहे. या योगदानासाठी असे उपक्रम काळाची गरज असल्याचेही ते म्हणाले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके म्हणाले, विद्यार्थ्यांच्या सुप्त गुणांना वाव देण्यासाठी अशा पद्धतीच्या स्पर्धांची गरज असते. संयोजन समितीने विविध स्पर्धांतून विद्यार्थ्यांना व्यासपीठ उपलब्ध करून दिले आहे. यावेळी डॉ. राजाराम पवार, डॉ. ब्रिजमोहन दायमा यांनीही आपले मनोगत व्यक्त केले. कार्यक्रमामध्ये

विद्यार्थ्यांनी संशोधनात करिअर घडवावे

▶ डॉ. आनंद पाठक यांचे प्रतिपादन ▶ दयानंद महाविद्यालयात रसायनशास्त्र विषयाची कार्यशाळा

लातूर (प्रतिनिधी) : भविष्यात भारतामध्ये प्रज्ञावंत शास्त्रज्ञ निर्माण होण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी संशोधनामध्ये आपले करिअर घडवावे, असे प्रतिपादन हैदराबाद येथील वैज्ञानिक व अॅकॅडमीचे फेलो डॉ. आनंद पाठक यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयामध्ये बेंगळुरू येथील इंडियन अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेसच्या माध्यमाने श्री. एस. रसायनशास्त्र तृतीय वर्षाच्या विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित कार्यशाळेचे उद्घाटन डॉ. पाठक यांच्या हस्ते झाले त्या वेळी ते बोलत होते. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश द्रगड होते. या प्रसंगी माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, समन्वयक नैदिनी कोरडे, उपप्राचार्य डॉ. बेळ्ळुळे, प्रा. सारणीकर, डॉ. चौगुले, डॉ. इबाते आदी उपस्थित होते.

विज्ञान संशोधन आणि विकासासाठी

केंद्र सरकार चांगल्या प्रकारे पुढे सरसावले आहे. यामुळे भारतातील विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या विकासांमध्ये विद्यार्थ्यांचे कार्य महत्वाचे ठरेल, असे सांगून डॉ. पाठक म्हणाले की, महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांमध्ये रसायनशास्त्र विषयातील अतिसूक्ष्म ज्ञान विकसित झाले पाहिजे व विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना विद्यार्थ्यांना अवगत झाल्या पाहिजेत या दृष्टिकोनातून इंडियन अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेस, बेंगळूरुतर्फे अशा प्रकारच्या कार्यशाळा महाविद्यालय स्तरावर आयोजित केल्या जाताना, असे ते म्हणाले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. द्रगड यांनी या कार्यशाळेची उपयुक्तता विषद करून दयानंद विज्ञान महाविद्यालय गेल्या ५-६ वर्षांमध्ये विज्ञानातील नामांकित वैज्ञानिक संस्थेमार्फत ज्यामध्ये केंद्र सरकारच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभाग,

इंडियन अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेस, बेंगळुरू, विद्यापीठ अनुदान आयोग, सी. एस. आय. आर. च्या माध्यमाने विज्ञान मंच, इन्व्हायर सायन्स कॉम्प, फ्रेशर कोर्सेस, मोटोव्हॅशन ब्रिज कोर्सेस, लेक्चर वर्कशॉप, सेमिनार, कॉन्फरन्सेस आदी आयोजन करून नवीन दयानंद विज्ञानचा पॅटर्न सुरू केल्याने महाविद्यालयाची आगळी वेगळी ओळख निर्माण झाल्याचे त्यांनी नमूद केले.

या कार्यशाळेमध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, राजर्षी शाहू महाविद्यालय, बसवेश्वर महाविद्यालय, योगेश्वरी महाविद्यालय, अंबाजोगई, उदयगिरी महाविद्यालय, उदगीर, आझाद कुमारस्वामी महाविद्यालय, औसा येथील १५० विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला आहे. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक समन्वयक डॉ. नैदिनी कोरडे यांनी केले. सूत्रसंचलन मेघा पंडित यांनी तर आभार डॉ. कोरडे यांनी मांडले.



उपक्रमांमुळे विद्यार्थी संशोधक बनतील



▶ लातूर : दयानंद महाविद्यालयात कार्यशाळेचे उद्घाटन डॉ. आनंद पाठक यांच्या हस्ते झाले. यावेळी डॉ. जयप्रकाश दरगड, आर. एच. लड्डा, डॉ. नंदिनी कोरडे व अन्य.

संचार वृत्तसेवा

▶ लातूर, दि. ६- विज्ञानविषयक अनेक उपक्रम राबविल्याचा फायदा घेत दयानंद महाविद्यालयाचे विद्यार्थी भविष्यात विज्ञानाचे मोठे संशोधक बनतील, असा विश्वास हैदराबाद विद्यापीठातील भौतिकशास्त्र अकादमीचे फेलो डॉ. आनंद पाठक यांनी व्यक्त केला.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात बंगळुरूच्या भारतीय विज्ञान अकादमीच्यावतीने

आयोजित पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांसाठी रसायनशास्त्र विषयात तीन दिवसीय कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. श्रेयश माहूरकर, विद्यापीठातील डॉ. माकोणे उपस्थित होते.

डॉ. आनंद पाठक म्हणाले, भारतीय विज्ञान अकादमीद्वारे विज्ञानातील विविध विषयांतर्गत कार्यशाळा आयोजित

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

यामुळे भविष्यात आधुनिक वैज्ञानिक संशोधनात भारताचा सर्वाधिक वाटा राहील. दयानंद विज्ञान महाविद्यालय सातत्याने विद्यार्थ्यांच्या गुणवत्ता वाढीसाठी असे उपक्रम राबवत असल्याने येथील विद्यार्थी भविष्यात निश्चित विज्ञानाच्या क्षेत्रातील मोठा पल्ला गाठतील, असेही त्यांनी सांगितले.

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



'दयानंद'मध्ये तीनदिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन यो

लातूर / प्रतिनिधी

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व बंगळुरू, नवी दिल्ली व अलाहाबाद येथील भारतीय विज्ञान अकादमीच्या वतीने दि. ११ ते १३ जानेवारी या कालावधीत 'गणित' या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठी तीनदिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले आहे.

या कार्यशाळेचे उद्घाटन आयआयटी, मुंबई येथील प्रसिद्ध गणित तज्ज्ञ प्रो. डॉ. सुधीर घोरपडे यांच्या हस्ते होणार आहे. या कार्यशाळेत मुंबई येथील टाटा इन्स्टिट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्चमधील गणित विभागप्रमुख प्रो. डॉ. नितीन नितसुरे व आयआयटी, मुंबई येथील प्रो. डॉ. जुगल वर्मा यांचेही मार्गदर्शन

लाभणार आहे. मराठवाडा विभागातील गणित विषयाचे पदव्युत्तर वर्गात शिकत असलेले विद्यार्थी व प्राध्यापकांनी या कार्यशाळेचा लाभ घ्यावा, असे आवाहन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक व माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे यांनी केले आहे.

विज्ञानाच्या ज्ञानाचा उपयोग समाजासाठी करावे : डॉ. बोबडे



असतो. त्यामुळे प्रत्येक विद्यार्थ्यांनी आयुष्यभर विद्यार्थी राहून विज्ञानाचे ज्ञान आत्मसात करावे. कारण ज्ञानाचे भांडार अवाढव्य आहे. त्यामुळे मेहनत, जिद्द आणि अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुपयोग करून भावी आयुष्य उज्वल करावे. आपण ज्या समाजात जन्माला

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

महाविद्यालय, नाशिक येथील प्रो. डॉ. विवेक बोबडे या प्रमुख पाहुण्यांच्या उपस्थितीत संपन्न झाला. याप्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी प्रो. डॉ. विवेक बोबडे म्हणाले की, कोणताही माणूस हा आयुष्यभर विद्यार्थी

आलो, त्या समाजाचे काही तरी देणे लागते. त्यामुळे आपण विज्ञानाबरोबर कोणत्याही क्षेत्राच्या माध्यमातून समाजासाठी काहीतरी करावे. याशिवाय या कार्यशाळेतील तज्ज्ञ व्यक्तींचे मार्गदर्शन, वेगवेगळे सिध्दांत यांच्या माध्यमातून मिळवलेले जे ज्ञान आहे त्याचा उपयोग समाजासाठी करावे असे ते म्हणाले.

मराठवाडा नेता

साहित्य आणि कलामधून जगण्याची उर्जा मिळते

► मनपा स्थायी समिती सभापती शैलेश गोजमगुडे ► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या 'साहित्य आणि सांस्कृतिक' मंडळाचे उद्घाटन

लातूर : प्रतिनिधी

जगाच्या पाठीवर भारतीय संस्कृती ही सर्वश्रेष्ठ आहे. या संस्कृती आणि संस्काराची शिदोरी जपली पाहिजे, असे अनमोल विचार लातूर मनपाचे स्थायी समिती सभापती शैलेश गोजमगुडे यांनी मांडले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाचे उद्घाटन प्रसंगी प्रमुख पाहुणे सुप्रसिध्द नाट्य कलावंत, लेखक व लातूर मनपा स्थायी सभापती शैलेश गोजमगुडे बोलत होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी डॉ. युवराज सारणीकर हे होते. याप्रसंगी साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाच्या प्रभारी प्राध्यापिका प्रा. मेधा पंडित, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. गजानन बने, साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाच्या अध्यक्ष विधी पलसापुरे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाला कला आणि कलावंतांना उर्जा मिळते. म्हणून कलावंतांनी मरंपर्वत कला जपली पाहिजे. कला ही माणसाच्या जीवनाला आकार देत असते. त्यामुळे कलासंस्कारी माणूस हा कधीच आमटल्या करत नाही. कारण त्याला जगणं हे कळलेलं असते. प्रत्येक माणसाच्या रोमा-रोमात कला ही लपलेली असते. ती साहित्य, संगीत आणि नाटक



इत्यादींच्या माध्यमातून आविष्कृत होत असते. म्हणूनच साहित्य आणि संस्कृती मंडळाच्या माध्यमातून माणसाची मने जपता येतात, ते संवेदना जपण्याचे प्रभावी माध्यम असल्याचे सांगून गोजमगुडे म्हणाले की, विज्ञान व साहित्याची जोड घालताना अवघे जग विज्ञानावर चालते, परंतु ते साहित्य, संस्कृती आणि आध्यात्मावर टिकते. यासाठी त्यांनी रामायणातील राम आणि सीताचा संदर्भ देत राष्ट्र, जन्म आणि कर्मभूमीबद्दल प्रत्येकांनी अभिमान बाळगला पाहिजे असे अनमोल विचार त्यांनी मांडले.

अध्यक्षीय समारोपात डॉ. सारणीकर म्हणाले की,

लातूर हे शिक्षणाचे नुसते माहेरघर नसून कलेची पंढरी आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी आपल्या कलागुणांना वाव देऊन मंडळाच्या माध्यमातून चांगला माणूस बनण्याचा प्रयत्न करावा. दुःखामय्येच सुखाची आशा बाळगून जीवनाचे मार्गक्रमण करावे असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक विधी पलसापुरे यांनी केले तर आभार सुमित हसाळे यांनी केले. सूत्रसंचालन नागेश तांदळे व क्षेमस्विनी कुलकर्णी यांनी संयुक्तरीत्या केले. यावेळी प्रमुख पाहुण्यांच्या हस्ते भित्तीपत्रकाचे विमोचन करण्यात आले. याप्रसंगी विधी पलसापुरे यांचा पी. सी. अलेक्झांडर आंतरविद्यापीठीय, मुंबई येथील

उत्कृत भाषण स्पष्ट, सुमित हसाळे यांचा पंथिम विभागीय आंतरविद्यापीठीय मिमिक्री स्पष्ट व्दितीय परितोपिक आणि राष्ट्रीय स्तरावर निवड झाल्याबद्दल बक्षिसासह सत्कार करण्यात आला. 'उन्मेष' उत्कृत लेखनासाठी मराठी विभागातून नितीन गुरूडे, हिंदी विभागातून निखिल वावस्कर आणि इंग्रजी विभागातून विधी पलसापुरे यांना रोख रक्कम देऊन सत्कार करण्यात आला. अल्पसंख्याक हक्क दिनाच्या निमित्ताने घेण्यात आलेल्या निबंध स्पर्धेतील फुलमंटे प्रियंका, सचिन गुरूडे, वैष्णवी भिंगेवाड यांना अनुक्रमे प्रथम, व्दितीय, तृतीय आलेल्या विद्यार्थ्यांना बक्षीस देण्यात आले. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे यांच्या मार्गदर्शनानुसार मंडळाच्या उद्घाटनाचा कार्यक्रम झाला. या कार्यक्रमाप्रसंगी डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. रवींद्र सोळुंके, डॉ. रामशेठ शेटकर, प्रा. दर्शन देशमुख, प्रा. एम. टी. वाजपायी, प्रा. शशिकान्त कदम, प्रा. संगिता जानू, प्रा. आयशा सिद्दीकी आदि प्राध्यापक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी याशिवाय साहित्य आणि सांस्कृतिक मंडळाचे सदस्य त्यामध्ये स्वप्नाली खतिले, गजानन माने, अमित गांनूरे आणि महाविद्यालयातील विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

विद्यार्थ्यांनी मिळविलेल्या ज्ञानाचा उपयोग समाजासाठी करावा : डॉ. बोबडे

'दयानंद' मधील तीनदिवसीय 'रसायनशास्त्र' विषयातील कार्यशाळेचा समारोप

लातूर / प्रतिनिधी

कोणताही माणूस हा आयुष्यभर विद्यार्थी असतो. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी आयुष्यभर विद्यार्थी राहून विज्ञानाचे ज्ञान आत्मसात करावे. कारण ज्ञानाचे भांडार अवाढव्य आहे. त्यामुळे मेहनत, जिद्द आणि अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुपयोग करून भावी आयुष्य उज्वल करावे. आपण ज्या समाजात जन्माला आलो, त्या समाजाचे काही तरी देणे लागते. त्यामुळे आपण विज्ञानाबरोबर कोणत्याही क्षेत्राच्या माध्यमातून समाजासाठी काहीतरी करावे. याशिवाय तज्ज्ञ व्यक्तींचे मार्गदर्शन, वेगवेगळे सिध्दांत यांच्या माध्यमातून मिळवलेले ज्ञे



ज्ञान आहे त्याचा उपयोग समाजासाठी करावा, असे प्रतिपादन नाशिक येथील एच.पी.टी. कला आणि आर. वाय. के. विज्ञान महाविद्यालयातील प्रो. डॉ. विवेक बोबडे यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय आणि बंगळूर येथील भारतीय विज्ञान

अकादमी यांच्या वतीने अल्पेजित 'रसायनशास्त्र' या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठीच्या तीनदिवसीय कार्यशाळेचा समारोप सोमवारी (दि. ७) झाला. या समारोपाच्या कार्यक्रमात ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड हे होते.

याप्रसंगी उपजाऊन डॉ. एस. एस. बेल्तळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी कार्यशाळेत सहभागी विद्यार्थ्यांना प्रमुख पाहुण्यांच्या हस्ते प्रमाणपत्र वितरण करण्यात आले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विधी पळसापुरे यांनी केले. आभार डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी मानले. या कार्यक्रमास भावी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. श्रेयस माहूरकर, प्रा. राहुल जाधव, डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. शशिकांत कदम, डॉ. शेटकार रामशेठ्ठी यांच्यासह प्राध्यक्ष, शिक्षकता कर्मचारी आणि सहभागी विद्यार्थी उपस्थित होते.

विज्ञानाच्या ज्ञानाचा उपयोग विद्यार्थ्यांनी समाजासाठी करावा

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

लातूर : प्रतिनिधी

कोणताही माणूस हा आयुष्यभर विद्यार्थी असतो. त्यामुळे प्रत्येक विद्यार्थ्यांनी आयुष्यभर विद्यार्थी राहून विज्ञानाचे ज्ञान आत्मसात करावे. कारण ज्ञानाचे भांडार अवाढव्य आहे. त्यामुळे मेहनत, जिद्द आणि अभ्यास यांच्या जोरावर वेळेचा सदुपयोग करून भावी आयुष्य उज्वल करावे. आपण ज्या समाजात जन्माला आलो, त्या समाजाचे काही तरी देणे लागते. त्यामुळे आपण विज्ञानाबरोबर कोणत्याही क्षेत्राच्या माध्यमातून समाजासाठी काहीतरी करावे. याशिवाय या कार्यशाळेतील तज्ज्ञ व्यक्तींचे मार्गदर्शन, वेगवेगळे सिध्दांत यांच्या माध्यमातून मिळवलेले ज्ञे ज्ञान आहे. त्याचा उपयोग समाजासाठी करावा, असे आवाहन नाशिक येथील एच. पी. टी. कला आणि आर. वाय. के. विज्ञान महाविद्यालयाचे प्रो.



डॉ. विवेक बोबडे केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय आणि बंगळूर येथील भारतीय विज्ञान अकादमी यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ५ ते ७ जानेवारी दरम्यान आयोजित 'रसायनशास्त्र' या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थ्यांसाठीच्या तीन दिवसीय कार्यशाळेच्या समारोप प्रसंगी प्रो. डॉ. बोबडे बोलत होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्तळे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ.

नंदिनी कोरडे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यावेळी अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, 'रसायनशास्त्र' हा विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्वल आयुष्यासाठी अत्यंत महत्वाचा आहे. कारण या विषयाच्या माध्यमातून उद्योगक्षेत्रात वेगवेगळ्या संधी आहेत. त्या संधीचं सोपं करावं. आज विज्ञान-तंत्रज्ञानाचे युग आहे. त्यामुळे वैज्ञानिक क्षेत्रात प्रचंड वाव आहे. म्हणूनच दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वेगवेगळ्या कार्यशाळा, रिक्रेशर कोर्स,

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

तर आभार समन्वयक डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी मानले. या कार्यशाळेत वेगवेगळ्या विद्यापीठातून आलेल्या विद्यार्थ्यांनी तीन दिवसांच्या ज्ञानात्मक आठवणी मनोगतातून मांडल्या. कार्यशाळेत सहभागी विद्यार्थ्यांना प्रमुख पाहुण्यांच्या हस्ते प्रमाणपत्र वितरण करण्यात आले. या कार्यशाळेच्या यशस्वितेसाठी माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डू, रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. श्रेयस माहूरकर, प्रा. राहुल जाधव, डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. शशिकांत कदम, डॉ. शेटकार रामशेठ्ठी आदी उपस्थित होते.

'गणित' विषयावर ३ दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व बंगळूर, फ्रिदिल्ली, अलाहाबाद येथील भारतीय विज्ञान आकादमी यांच्या 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 हस्ते होणार आहे. या कार्यशाळेत टाटा इन्स्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, मुंबई येथील गणित विभाग प्रमुख प्रो. डॉ. नितीन नितसूरे व आय.आय.टी. मुंबई येथील प्रो. डॉ. जगन्मल वर्मा यांचेही अनमोल मार्गदर्शन लाभणार आहे. श्री. मसठवाडा विभागातील गणित विषयाचे पदव्युत्तर वर्गात शिकत असलेले विद्यार्थी व प्राध्यापक यांनी या कार्यशाळेचा लाभ घ्यावा असे अवाहान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, समन्वयक व माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य व गणित विभाग प्रमुख डॉ. एस. एस. बेध्नाळे यांनी केले आहे.

जनावरे बांधल्याने मारहाण

रेणापूर : शेतात जनावरे बांधल्यावरून झालेल्या

कार्यशाळा : सुधीर घोरपडे यांचे प्रतिपादन

गणित विषयामुळे विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडेल

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : गणित विषय समजून घेण्याचा आहे. गणितातील मुळ संकल्पना, सूत्र आणि पायाभूत ज्ञान असल्याशिवाय 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 गणितज्ञ प्रो. डॉ. सुधीर घोरपडे यांनी केले.

शहरातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व इंडियन अॅकॅडमी

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 वृद्धिंगत करावे.

ऑफ सायन्सेस, बॅंगलोर, इंडियन नॅशनल सायन्स अॅकॅडमी, न्यू दिल्ली आणि द नॅशनल अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संयुक्त विद्यमाने गणित विषयाच्या तीन

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 यांची उपस्थिती होती. प्रास्ताविक आर. एच. लड्डा यांनी केले. सूत्रसंचालन विधी 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. रामशेठ्ठी शेटकार, मोहसीन शेख, विष्णू नाईकवाडे आदी उपस्थित होते.

ग्राहकांनी जागरूकपणे गुंतवणूक करावी

▶ ग्राहक जागरूकता व वित्तीय साक्षरता कार्यशाळा

लातूर : प्रतिनिधी

वित्त व्यवस्थापनासाठी ग्राहक जागरूकता होणे ही काळाची गरज आहे. कारण कोणत्याही मनुष्याला सुखकर जीवन जगण्यासाठी पैसा अत्यंत आवश्यक बाब आहे. त्यासाठी ग्राहकांनी जागरूक होऊन व आत्मपरीक्षण करून पैशाची गुंतवणूक करावी, असे प्रतिपादन वाणिज्य शाखेचे अभ्यासक प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व नॅशनल स्टॉक एक्सचेंज यांच्या संयुक्त विद्यमाने यूजीसी सी.पी.ई. अंतर्गत 'ग्राहक जागरूकता व वित्तीय साक्षरता' या विषयावरील एक दिवसीय कार्यशाळा लातूर येथील दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयातील वाणिज्य शाखेचे अभ्यासक प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा व प्रा. श्रीकांत पांड्या या साधन व्यक्ती व प्रमुख

पाहुण्यांच्या मार्गदर्शनातून संपन्न झाली. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या प्रसंगी कार्यशाळा समन्वयक प्रा. मेघा पंडित, प्रा. डॉ. आण्णाराव चौगुले, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

आज महागाई, चलनवाढीचा दर खूप वाढला आहे, म्हणून त्याचे परिणाम मानवी जीवनावर होतात. भावी स्वप्न उज्वल करायचे असतील तर शेअर बाजारामध्ये पैशाची गुंतवणूक आज, आता आणि ताबडतोब केली पाहिजे. यासाठी त्यांनी व्ह-डीओ व छायाचित्रांच्या माध्यमातून 'सोच कर, समज कर गुंतवणूक कर' असा संदेश देत प्रा. दायमा यांनी गोल्ड इनव्हेस्टमेंट, सेबी, एन एस ई, म्युच्युअल फंड यावर मार्गदर्शन करताना ग्राहकांच्या निरक्षरतेचा गैरफायदा अनेकजण घेतात. त्यामुळे

ग्राहकांनी वित्त व्यवस्थापनासाठी जागरूक होणे गरजेचे आहे. शेअर बाजार हा जुगार नव्हे तर गुंतवणूकीचा पर्याय आहे. ज्यातून व्यक्ती आणि देशाचा विकास होतो, असे ते म्हणाले.

प्रा. पांड्या यांनी म्युच्युअल फंड या विषयावर मार्गदर्शन करताना ग्राहकांनी, नवयुवकांनी पैशाची गुंतवणूक कशी करावी याचे महत्व पटवून सांगितले. अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, महाविद्यालयीन शिक्षण घेताना अभ्यासक्रमाबरोबर विद्यार्थ्यांनी सर्वांगीण दृष्टिकोनातून परिपूर्ण झाले पाहिजे. उदरनिर्वाहाचे प्रमुख साधन हा पैसा आहे. त्यामुळे पुस्तकी ज्ञानाबरोबर पैशाच्या वस्थापनाचे ज्ञान असणे गरजेचे आहे. म्हणूनच म्युच्युअल फंड, प्युचर मार्केट, इंडेक्स या संदर्भात ग्राहकांनी जागरूक झाले



पाहिजे असे ते म्हणाले.

कार्यशाळेचे प्रास्ताविक प्रा. मेघा पंडित यांनी केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन ऐश्वर्या अंगारे यांनी केले. तर आभार डॉ. आण्णाराव चौगुले यांनी मानले. या

कार्यशाळेच्या यशस्वीतेसाठी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, डॉ. गजानन बने, मोहसिन शेख यांनी परिश्रम घेतले. यावेळी प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

‘गणित’ विषय विद्यार्थ्यांच्या भविष्यासाठी महत्त्वाचा

लातूर : प्रतिनिधी

गणित या विषयाचा आवाका खूप मोठा असून तो समजून घेण्याचा विषय आहे. गणितातील मूळ संकल्पना, सूत्र आणि पायाभूत ज्ञान असल्याशिवाय तो सोडविता येत नाही. त्यामुळे कार्यशाळेतून गणित हा विषय समजून घेताना सक्रिय सहभाग नोंदवावा. मनातील शंका-कुशंका विचाराव्यात, तरच तो विषय आकलन होईल. गणित हा विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्वल आयुष्यासाठी आणि स्वतःच्या पायावर सक्षम होण्यासाठीचा अत्यंत महत्त्वाचा विषय आहे. म्हणूनच या विषयाच्या जोरावर संशोधन करावे, सिध्दांताची योग्य पडताळणी करावी, असे प्रतिपादन प्रसिध्द गणित तज्ज्ञ प्रो. डॉ. सुधीर घोरपडे केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व इंडियन अॅकाडमी ऑफ सायन्सेस, बेंगलोर, इंडियन नॅशनल सायन्स अॅकाडमी, न्यू दिल्ली, द नॅशनल अॅकाडमी ऑफ सायन्सेस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ११ ते १३ जानेवारी दरम्यान ‘गणित’ या विषयाच्या पदव्युत्तर वर्गातील विद्यार्थी व प्राध्यापकांसाठी आयोजित तीन दिवसीय कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रमुख पाहुणे आय.आय.टी. मुंबई येथील प्रसिध्द गणित तज्ज्ञ प्रो. डॉ.



सुधीर घोरपडे यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी ते बोलत होते.

याप्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, कार्यशाळा समन्वयक व माजी प्राचार्य आर. एच. लड्डा, उपप्राचार्य व गणित विभागप्रमुख डॉ. एस. एस. बेल्हाळे, टाटा इन्स्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च, मुंबई येथील गणित विभाग प्रमुख प्रो. नितीन नितसुरे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी कार्यशाळेच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी गणितातील अद्ययावत ज्ञान समजून घ्यावे. तज्ज्ञ मार्गदर्शक यांना विविधांगी प्रश्न विचारून शंकाचे निरसन करावे. कारण गणित हा विषय कठीण नसून तो सोपा विषय आहे. या विषयात भविष्य घडवायचे असेल तर गणितातील ज्ञान वृद्धिंगत

करावे. तज्ज्ञ मार्गदर्शकांच्या मार्गदर्शनाचा या कार्यशाळेतून लाभ घ्यावा असे आवाहान केले.

कार्यशाळा समन्वयक आर. एच. लड्डा यांनी प्रास्ताविकातून कार्यशाळा घेण्याची भूमिका व गणित विषयाचे महत्त्व विद्यार्थ्यांना सांगितले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन विधी पलसापुरे यांनी केले. आभार उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्हाळे यांनी मानले.

याप्रसंगी डॉ. नंदिनी कोरडे, प्रा. एस. पी. बिराजदार, प्रा. अश्विनी हेरकर, प्रा. राधिका बलदवा, प्रा. क्रांती पौळ, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, मोहसिन शेख, विष्णू नाईकवाडे आदी प्राध्यापक, ‘गणित’ हा विषय विद्यार्थ्यांच्या भावी उज्वल आयुष्यासाठी अत्यंत महत्त्वाचा शिक्षकेतर कर्मचारी आणि मराठवाडा विभागातून आलेले पदव्युत्तर गणित विषयाचे विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

रासेयोतून विधायक कामाची प्रेरणा

शिबीर : प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांचे प्रतिपादन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : रासेयोच्या विशेष युवक शिबिरातून राष्ट्राच्या सर्वांगीण विकासासाठी तरुणांना विधायक कामाची प्रेरणा मिळते. या विधायक उर्जेचा वापर समाजासह गावच्या विकासासाठी करावा, असे आवाहन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी केले.

नदीहतरगा येथे दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाच्या रासेयोच्या वतीने आयोजित विशेष युवक शिबिराच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके होते. यावेळी सरपंच शोभा राजे, माजी सभापती हरिश डावरे, डॉ. राजाराम पवार, माजी प्राचार्य डॉ. काशिनाथ राजे, डॉ. साईनाथ उमाटे, प्रा. दीपक वेदे, प्रा.सुभाष मोरे, प्रा.विठ्ठल जाधव, योगेश शर्मा, प्रा.क्यू.एन. शेख, प्रा.अर्चना गुंजाळ, प्रा.कल्पना टप्पेकर, ग्रामसेवक अजित देशमुख, बस्वराज पैके, यादव यांची उपस्थिती होती. सूत्रसंचालन रेणुका नंदागवळे हिने केले. आभार चंद्रकांत फड यांनी मानले.



शिबीर... दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाच्या वतीने नदीहतरगा येथे रासेयो शिबीर घेण्यात आले. यावेळी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके, सरपंच शोभा राजे, हरिश डावरे, डॉ. राजाराम पवार आदी.

विशेष युवक शिबिरातून विधायक कामाची प्रेरणा मिळते

लातूर : प्रतिनिधी

राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विशेष युवक शिबिरातून राष्ट्राच्या सर्वांगीण विकासासाठी तरुणांना विधायक कामाची प्रेरणा मिळत असल्याने स्वयंसेवकांनी या विधायक उर्जेचा वापर समाजासह गावाच्या विकासासाठी करून रचनात्मक कार्य उभे करावे, असे आवाहन दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी केले.

नदीहतरगा येथे ११ जानेवारी २०१९ रोजी दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या वतीने आयोजित विशेष सात दिवसीय युवक शिबिराच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी 'दयानंद'चे प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके हे होते तर प्रमुख अतिथी म्हणून नदीहतरगा गावच्या सरपंच शोभा काशिनाथ राजे, माजी समाज कल्याण सभापती हरिश डावरे, वाणिज्य विभाग



प्रमुख डॉ. राजाराम पवार, माजी प्राचार्य डॉ. काशिनाथ राजे, राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रमाधिकारी डॉ. साईनाथ उमाटे, प्रा. दिपक वेदे, प्रा. सुभाष मोरे, प्रा. विठ्ठल जाधव, सहकार्यक्रमाधिकारी योगेश शर्मा, प्रा. व्. एन. शेख, प्रा. अर्चना गुंजाळ, क्रीडा शिक्षिका प्रा. कल्पना टप्पेकर, ग्रामसेवक अजित

देशमुख, जनकल्याण दिव्यांग पुनर्वसन केंद्राचे बस्वराज पैके, प्रभारी मुख्याध्यापक यादव यांची मंचावर प्रमुख उपस्थिती होती. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक कार्यक्रमाधिकारी डॉ. साईनाथ उमाटे यांनी करून शिबिराचा उद्देश व शिबिरात राबविण्यात येणाऱ्या विविध उपक्रमाची माहितीही त्यांनी दिली.

यावेळी माजी सभापती हरिश डावरे, माजी प्राचार्य डॉ. काशिनाथ राजे यांनी आपले मनोगत व्यक्त केले.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्राचार्य डॉ. श्रीराम सोळंके म्हणाले की, भारत महासत्ता बनण्याच्या दिशेने वाटचाल करत असून शिबिराच्या माध्यमातून खेड्यातील लोकांचे जीवन जवळून पाहता येते.

विद्यार्थ्यांचा नेतृत्व विकास होऊन नवीन नेतृत्वाचा उदय होतो. तारुण्यात प्रचंड ताकद असल्याने तरुणांनी आपली ऊर्जा चांगल्या कामासाठी वापरावी. अशा शिबिरात जास्तीत जास्त युवकांनी सहभागी व्हावे, असे आवाहनही त्यांनी यावेळी बोलताना केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन रेणुका नंदगवळे यांनी केले, तर आधार चंद्रकांत फड यांनी मानले. यावेळी मोठ्या प्रमाणात स्वयंसेवक व गावकऱ्यांची उपस्थिती होती.

युवतींनी शिक्षणाबरोबरच आरोग्याची काळजी घ्यावी

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

लातूर : प्रतिनिधी

युवतींनी युवती कल्याण मंडळाच्या माध्यमातून व्यक्तिमत्त्वाची जडण-घडण करून घ्यावी. आज स्पर्धेचे युग आहे. या युगात महिलांनी, युवतींनी शिक्षण घेऊन स्वतःच्या पायावर उभे टाकले पाहिजे. शिक्षणाबरोबर चारित्र्य व आरोग्य सांभाळले पाहिजे. शारीरिक व मानसिक स्वच्छता हिच युवतींच्या विकासाची खरी गुरुकिल्ली असल्याचे प्रतिपादन डॉ. स्नेहल देशमुख यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील युवती कल्याण मंडळाचे उद्घाटन देशमुख हॉस्पिटलच्या स्त्रीरोग तज्ज्ञ डॉ. स्नेहल देशमुख यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी त्या बोलत होत्या. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी प्रा. डॉ. पुनम नाथानी, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळगाळे, प्रा. संगीता जाजू, युवती कल्याण मंडळ अध्यक्ष मोनिका कदम यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



महिलांनी आरोग्य सांभाळण्यासाठी प्रोटिनयुक्त पदार्थ, चांगला सकस आहार घेतला पाहिजे. त्यातूनच शरिराची पडझड कमी होऊन युवतींमध्ये हिमोग्लोबिनचे प्रमाण वाढते. जीवन जगण्याचा उर्जा मिळते. कपडे, हात, दात स्वच्छ करून त्वचारोग, गचकरण, डोळ्यांची जळजळ यासारखे रोग टाळले पाहिजेत, असे सांगून डॉ. देशमुख म्हणाल्या की, मानसिक आरोग्य चांगले ठेवायचे असेल तर चांगली मैत्री, चांगले मार्गदर्शक व पुस्तकाची खरी गरज आहे. सध्याच्या युगात महिलांचे राज्य

आहे. त्यामुळे महिलांनी स्वावलंबी होऊन पुरुषप्रधान संस्कृतीत आपले स्थान सर्वोच्च करावे असे सांगून 'आरोग्य व शिक्षण' यांच्या परस्पर संबंधांचे महत्त्वही डॉ. देशमुख यांनी सांगितले. याप्रसंगी प्रा. डॉ. नाथानी यांनी विशाखा जजमेंट अधिनियम २०१३ या कायद्यावर सखोल असे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले, युवतींनी आरोग्याची काळजी घेण्यासाठी स्वच्छता ठेवली पाहिजे. स्वच्छतेचा संदेश दिला पाहिजे. याशिवाय अंतर्गत महिला तक्रार निवारण समितीच्या

मार्फत युवतींनी आपले प्रश्न, समस्या सोडविल्या पाहिजेत, कार्यस्थळी व इतरत्र टिकाणी अतिप्रसंग, छेडछाड, अश्लिल संदेश असे प्रकार घडत असतील तर स्वतः सक्रिय राहिले पाहिजे. कर्तृत्वान महिलांचा आदर्श ठेवून सर्वांगीण क्षेत्रात यश संपादन करून जीवन जगले पाहिजे असे अनमोल विचार मांडले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन कु. ऐश्वर्या अंधारे व कु. विशाखा यांनी संयुक्तरीत्या केले. प्रास्ताविक मोनिका कदम यांनी केले तर आधार प्रियंका माने यांनी मानले. याप्रसंगी प्रा. मेघा प्रडित, डॉ. आर. व्ही. कीर्तने, प्रा. श्वेता लोखंडे, अर्चना सोमाणी, प्रा. महाबोले बी. आर, प्रा. काळे एस. व्ही, आयेशा सिद्धीकी, डॉ. रामशेठी शेटकार डॉ. आर. बी. शिंदे आदी प्राध्यापक व युवती कल्याण मंडळ सदस्य विशाखा, ऐश्वर्या अंधारे, माने प्रियंका, कांबळे चैतन्या, गिरी मधुबाला आदी प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि बहुसंख्येने विद्यार्थिनी उपस्थित होत्या.

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

लोकाळी
राष्ट्रीय
https://
gov.in/
aspx/
sp.in/
उपस्थिती,
https://
jic.in
बाबतचा
साथदाईक
व यद्यपि
व्यवस्था
सुधारणा
मुद्रीसिरी
ही वरील
वर्णनेत
सुद्धा रती
करतपायी
तः आहे.
दयाळी दूर
कलात्मक
विश्लेषक
विश्लेषक

लातूर, दि. २१ : दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व नॅशनल स्टॅटिस्टिक एम्प्लॉयमेंट पॉलीसी संयुक्त विद्यमाने बुजुर्गी सी.पी.ई. असलेले ग्राहक जागरूकता व वित्तीय साक्षरता या विषयावरील एक दिवसीय कार्यशाळा ही लातूर येथील दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयातील वाणिज्य शाखेचे अध्यापक प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा व प्रा. श्रीकांत पांड्या या साक्षर व्यक्ती व प्रमुख व्याख्यात्या मार्गदर्शनात संपन्न झाली. या प्रसंगी व्याख्यानकार्यक्रमामध्ये अध्यक्ष डॉ. जयप्रकाश दरगड, कार्यशाळा संपन्नकर प्रा. मेधा विल, प्रा. डॉ. अजयराज शेळुले, डॉ. रामदेव शेटकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

लातूर, दि. २१ : दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व नॅशनल स्टॅटिस्टिक एम्प्लॉयमेंट पॉलीसी संयुक्त विद्यमाने बुजुर्गी सी.पी.ई. असलेले ग्राहक जागरूकता व वित्तीय साक्षरता या विषयावरील एक दिवसीय कार्यशाळा ही लातूर येथील दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयातील वाणिज्य शाखेचे अध्यापक प्रा. डॉ. ब्रिजमोहन दायमा व प्रा. श्रीकांत पांड्या या साक्षर व्यक्ती व प्रमुख व्याख्यात्या मार्गदर्शनात संपन्न झाली. या प्रसंगी व्याख्यानकार्यक्रमामध्ये अध्यक्ष डॉ. जयप्रकाश दरगड, कार्यशाळा संपन्नकर प्रा. मेधा विल, प्रा. डॉ. अजयराज शेळुले, डॉ. रामदेव शेटकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

व्यवस्थापनासाठी जागरूक होणे गरजेचे आहे. रोखर बाबर हा बुला नसे तर गुंतवणुकीचा पर्याय आहे ज्ञानाने लक्षी आणि देखावा विकास होतो, असे ते म्हणाले. प्रा. श्रीकांत पांड्या यांनी म्युच्युअल फंड या विषयावर मार्गदर्शन करताना ग्राहकांनी, नवयुवकांनी पैसाची गुंतवणूक करावी करावी पत्ते पत्ते घेवू नये असे म्हणले. अजयराज दरगड यांच्या मार्गदर्शनाने ग्राहकांनी, नवयुवकांनी पैसाची गुंतवणूक करावी करावी पत्ते पत्ते घेवू नये असे म्हणले.

पडिजे. ग्राहकांनी जागरूक होऊन आपले भविष्य सुबलाने सुबलाने चालवणे हे या कार्यशाळेतून साध्य होईल असे ते म्हणाले. कार्यशाळेचे प्रस्ताविक करताना प्रा. मेधा विल यांनी पैसे पडिजे लक्षी घेवणं गरजेचे आहे, रण तत्वे व्यवस्थापन करणे कसे गरजेचे आहे याचे धडे व कार्यशाळेची प्रतिक्रिया स्पष्ट केली. प्रमुख पाहुण्यांच्या परिचय त्यांनी करून दिला. कार्यशाळेचे सुरुवातीला कु. ऐकण्या अंघोरी यांनी केले तर अंतर्भार डॉ. अजयराज शेळुले यांनी केले. या कार्यशाळेच्या बसवणीत साठी उपस्थितांची संख्या १५० होती. प्रा. डॉ. अजयराज शेळुले, डॉ. रामदेव शेटकर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

निवळी येथे २ एकर ऊस, सिंचन जळाल्याने शेतकऱ्यांचे २ लाखांचे नुकसान

लातूर, दि. २१ : लातूर जिल्हातील निवळी येथील शेतकरी शंकर चौधरी यांचे २ एकर उखळ आणि सिंचन जळाल्याने शेतकऱ्यांचे २ लाखांचे नुकसान झाले. या अर्थाने शेतकऱ्यांचे नुकसान नोंदवून त्यांचे नुकसान मिळवून देण्यात येईल असे म्हणले आहे. शेतकरी शंकर चौधरी यांच्या २ एकर उखळ आणि सिंचन जळाल्याने शेतकऱ्यांचे २ लाखांचे नुकसान झाले आहे. या अर्थाने शेतकऱ्यांचे नुकसान नोंदवून त्यांचे नुकसान मिळवून देण्यात येईल असे म्हणले आहे.

लोकमत



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

दयानंद महाविद्यालयाचे चिखुर्डा येथे शिबीर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व राष्ट्रीय सेवा योजना यांच्या संयुक्त विद्यमाने चिखुर्डा येथे विशेष हिवाळी शिबीर होत आहे.

या शिबिराचा प्रारंभ झाला. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांची उपस्थिती

होती. उद्घाटक म्हणून अॅड. विक्रम हिप्परकर व जिल्हा रासेयो समन्वयक डॉ. संतोष पाटील यांची उपस्थिती होती. रासेयो ही समाजाच्या हिताची चळवळ असून, विद्यार्थ्यांनी केवळ शिक्षण न घेता सामाजिक जाणही अंगिकारली पाहिजे, असे अॅड. हिप्परकर म्हणाले. यावेळी डॉ. संतोष पाटील यांचेही भाषण झाले.

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

राष्ट्रीय चर्चासत्रात नावलौकिक

लातूर: दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र विभागातील डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. एल. एच. काथवटे यांनी शेवगाव येथील न्यू आर्ट्स, 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 बद्रशेटी या एम. एस्सी. द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनीने 'पोस्टर प्रझेंटेशन' मध्ये तृतीय क्रमांक मिळवला. त्यांच्या या यशाबद्दल प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, 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

लातूर, दि. १ : स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेडच्या वतीने घेण्यात आलेल्या विद्यापीठ परीक्षेतील विषयनिहाय सर्वप्रथम आलेल्या व सुवर्णपदक प्राप्त केलेल्या विद्यार्थ्यांची यादी नुकतीच जाहीर झाली आहे.

त्यामध्ये दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील कु. बिरादार तांबोळी आस्मा तुराब यांनी एम.एस्सी. रसायनशास्त्र या विषयातून विद्यापीठात सर्वप्रथम आल्याबद्दल ती डॉ. डी. एस. देशपांडे सत्कार समिती, नांदेड सुवर्णपदक व एम.एस्सी. ऑर्गेनिक केमिस्ट्री या विषयात सर्वप्रथम आल्याबद्दल डॉ. यशवंत बी. विभुते सुवर्ण पदकाची मानकरी ठरली आहे. कु. विधी सुभाष पळसापुरे ही बी.एस्सी.

वनस्पतीशास्त्र या विषयात विद्यापीठातून सर्वप्रथम आली, त्यामुळे ती प्रो. डॉ. डी. एल. रेड्डी सुवर्णपदक व बी.एस्सी. सुक्ष्मजीवशास्त्र या विषयात तीन वर्षात सर्वाधिक गुण प्राप्त केल्यामुळे स्वर्गीय. चंद्रशेखर सदाशिव अग्रवाल यांच्या स्मृतीप्रित्यर्थ सुवर्णपदकाची मानकरी ठरली आहे. याशिवाय कु. अग्रवाल साक्षी मनोज ही विद्यार्थिनी इलेक्ट्रॉनिक्स या विषयात सर्वप्रथम आली. त्यामुळे ती टी. एन. रेड्डी सुवर्णपदकाची हकदार ठरली आहे. या गुणवंत विद्यार्थ्यांचा सत्कार मा. कुलगुरू डॉ. उध्दव भोसले यांच्या उपस्थितीत पद्यविभूषण मा. डॉ. कृष्णाम्बामी कस्तुरीरंगन, माजी अध्यक्ष भारतीय अंतराळ संशोधन संस्था (इस्रो) यांच्या हस्ते होणार

आहे.

त्यांच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्हाळे, रसायनशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. दुवराज सारणीकर, डॉ. नंदिनी कोरडे, सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आर. ए. मोरे आणि इलेक्ट्रॉनिक्स विषयाचे विभाग प्रमुख डॉ. ललित ठाकरे तसेच वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर स्वामी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी आदींनी अभिनंदन व कौतुक केले.

'दयानंद'मध्ये स्नेहसंमेलनाचे आयोजन

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



शिक्षण व उच्च शिक्षणासाठी असमाधानकारक अर्थसंकल्प

केंद्र शासनाच्या अर्थसंकल्पात विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या संदर्भाने कोणतीही अशी खास घोषणा दिसून 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 ६९९ 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 अर्थसंकल्प नाही.

—प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड,
दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर

नवयुकांनी राष्ट्रीय एकात्मता जोपासावी

लातूर : प्रतिनिधी

वार्षिक स्नेहसंमेलन हे तरुणाईच्या सुप्त कला-गुणांना वाव देणारे व्यासपीठ आहे. त्यातून विद्यार्थ्यांनी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडण-घडण केली पाहिजे. त्याच बरोबर नवयुवकांनी शैक्षणिक ज्ञान ग्रहण करण्याबरोबर राष्ट्रीय एकात्मता व राष्ट्रप्रेमाची भावना मनात ठासून ठेवली पाहिजे, एकमेकांना समजून घेतले पाहिजे, असे प्रतिपादन सुप्रसिध्द हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांनी केले.

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



रदार रणजितसिंग चिरागिया, वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेझळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, 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 कविता, गीत, चुटकुले व गोष्टींच्या माध्यमातून पती-पत्नी यांच्यातील प्रेम, भ्रष्टाचारी नेते, आळशी माणूस आदींच्या व्यंगावर विनादाच्या माध्यमातून भाष्य करून हास्याचे कारणे उडविले व आपले गीत, शावरीच्या माध्यमातून मंत्रमुग्धही केले. याशिवाय आन

एकविसाव्या शतकात देशाचा सर्वांगीण विकास करावयाचा असेल तर सर्वांनी एकजूट होऊन देशभक्ती व राष्ट्रीय एकात्मता सांभाळली पाहिजे, असा संदेशही दिला.

या वेळी चिरागिया म्हणाले की, भारतीय माणसांनी हिंदू, मुस्लिम, शिख, इसाई असा भेदभाव न करता मानवतेच्या भावनेने वागले पाहिजे. वेळप्रसंगी सीमेवर रक्षण करणाऱ्या व शत्रूशी लढणाऱ्या 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,

सुखदेव, राजगुरू निर्माण झाले पाहिजेत, असा आशावादही आपल्या गीतातून अभिव्यक्त केला.

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

लोकमत

फिरोज रशिद : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे स्नेहसंमेलन

युवकांनी राष्ट्रीय एकात्मता जोपासावी

लोकमत न्यूज नेटवर्क

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

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलनच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. मंचावर कवी, गीतकार सरदार रणजितसिंग चिरागिया, उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेळ्हाळे, उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, सुधीर तिवारी, डॉ.



उद्घाटन... दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आयोजित स्नेहसंमेलनाचे उद्घाटन हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशिद यांच्या हस्ते झाले. यावेळी सरदार रणजितसिंग चिरागिया, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड आदी.

आण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले यांची उपस्थिती होती.

यावेळी फिरोज रशिद म्हणाले, तरुणांनी एकमेकांना समजून घेतले पाहिजे. समाजात कोणताही भेदभाव न करता आपल्या देशाला पुढे घेऊन

जाण्याचा संकल्प केला पाहिजे. यावेळी सरदार रणजितसिंग चिरागिया म्हणाले, सर्वांनी मानवतेच्या भावनेने वागले पाहिजे. कुटुंब, परिवारापेक्षा देश संरक्षणासाठी सज्ज असणाऱ्या नवजवानांचा आदर्श घेतला पाहिजे.

सूत्रसंचालन विधी पळसापुरे

यांनी केले. आभार डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी मानले. यावेळी नागेश तांदळे, डॉ. नदिनी कोरडे, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. विजेंद्र चौधरी यांच्यासह प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी विद्यार्थी उपस्थित होते. यावेळी विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात आला.

स्नेहसंमेलन : डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांचे प्रतिपादन

विद्यार्थ्यांनी संघर्षातून यश संपादन करावे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : विद्यार्थ्यांनी जीवनातील संकटावर मात करित 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 सूर्यवंशी, डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ.ए.व्ही. भोसले, सुधीर तिवारी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



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

डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी म्हणाले, विद्यार्थ्यांनी जीवन जगताना ज्ञानाची शिदोरी वृद्धिंगत केली पाहिजे. आयुष्यभर पुरेल एवढे ज्ञान संपादित केले पाहिजे. हे करित 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 होते.

स्नेहसंमेलनातून व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण

कवी फिरोज रशीद यांचे मत, दयानंद महाविद्यालयाचे स्नेहसंमेलन

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

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलनाच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. या वेळी नांदेड येथील कवी सरदार रणजितसिंग चिरागिया, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. अण्णाराव चौगुले,



लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या स्नेहसंमेलनाचे 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 तरुणांच्या सुप्त कलागुणांना वाव देणारे व्यासपीठ आहे. त्यातून विद्यार्थ्यांनी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडणघडण केली पाहिजे. त्याचबरोबर तरुणांनी शैक्षणिक ज्ञान ग्रहण करण्याबरोबर

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, चुटकुले व गोष्टींच्या माध्यमातून पती-

पत्नी यांच्यातील प्रेम, भ्रष्टाचारी नेते, आळसी माणूस आदींच्या व्यंगावर विनोदाच्या माध्यमातून त्यांनी भाष्य केले. सांस्कृतिक मंडळाचे अध्यक्ष विधी पळसापुरे यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी आभार मानले.

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

आदर्श गावकरी

युवकांनी देशभक्ती, एकात्मतेची जोपासना करावी

लातूर/प्रतिनिधी

► सुप्रसिद्ध हिंदी, उर्दू कवी फिरोज रशीद यांचे प्रतिपादन

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलन सोहळ्याचे उद्घाटन नांदेड येथील सुप्रसिद्ध हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशीद यांच्या हस्ते झाले. यावेळी व्यासपीठावर प्रमुख पाहुणे म्हणून नांदेड येथील देशभक्तीपर कवी व गीतकार सरदार रणजितसिंग चिरागिया, कार्यक्रम अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, वरिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. एस. बेल्लाळे, कनिष्ठ महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव सूर्यवंशी, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, प्रभारी प्राध्यापक डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



► लातूर येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलनाचे उद्घाटन करताना सुप्रसिद्ध हिंदी व उर्दू कवी फिरोज रशीद, गीतकार सरदार रणजितसिंग चिरागिया, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. बेल्लाळे, उपप्राचार्य डॉ. दिलीप जगताप, प्रा. दासराव सूर्यवंशी, सुधीर तिवारी, डॉ. अण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले आदी.

यावेळी फिरोज रशीद म्हणाले की, वार्षिक स्नेहसंमेलन तरुणांच्या सुप्त कलागुणांना वाव देणारे व्यासपीठ आहे. त्यातून

विद्यार्थ्यांनी आपल्या व्यक्तिमत्त्वाची जडण-घडण करावी. त्याचबरोबर युवकांनी शैक्षणिक ज्ञान ग्रहण करण्याबरोबर राष्ट्रीय एकात्मता व राष्ट्रप्रेम

ाची भावना मनात ठेवावी. एकमेकांना समजून घेतले पाहिजे. हिंदू-मुस्लिम असा कोणताही भेदभाव न करता आपल्या देशाला पुढे घेऊन जाण्याचा संकल्प केला पाहिजे. राष्ट्रध्वज देत आपल्या कविता, गीत, चुटकुले व गोष्टींच्या माध्यमातून पती-पत्नी यांच्यातील प्रेम, भ्रष्टाचारी नेते, आळसी माणूस आदींच्या व्यंगावर विनोदाच्या माध्यमातून भाष्य करून हास्याचे करंजे उडवले. आपले गीत, शायरीच्या माध्यम तून मंत्रमुग्धही केले.

यावेळी सरदार रणजितसिंग चिरागिया म्हणाले की, भारतीय माणसांनी हिंदू, मुस्लिम, शिख, इमाई असा भेदभाव न करता मानव-तेच्या भावनेने वागले पाहिजे. वेळप्रसंगी समिचर रक्षण करणाऱ्या, शत्रुशी लढणाऱ्या जवानांप्रमाणे प्राणांची आहुती देण्यासाठी सदैव तयार राहिले पाहिजे. वासाठी काश्मीर ते कन्याकुमारी हा सर्पण भारत आमचा आहे, ही भावना मनात

ठेवली पाहिजे. कुटुंब, परिवारापेक्षा देश संरक्षण साठी सज्ज असणाऱ्या नवजवानांचा आदर्श घेतला पाहिजे.

सूत्रसंचालन व महाविद्यालयाच्या अहवाल-ाचे वाचन साहित्य व सांस्कृतिक मंडळाचे अध्यक्ष विधी पळसापुरे यांनी केले तर आभार डॉ. अण्णाराव चौगुले यांनी मानले. कार्यव-हाद नागेश नांदेड यांनी प्रमुख पाहुण्यांचा परिचय करून दिला. यावेळी महाविद्यालयातील गुणवंत विद्यार्थ्यांना दिल्या जाणाऱ्या पुरस्काराचे वाचन डॉ. नंदिनी कोरडे यांनी केले. विभागाचा अहवाल व क्रीडा स्पर्धेत क्रमांक मिळवलेल्या विद्यार्थ्यांची वसोगाथा डॉ. महेश बेंबडे व युवक महोत्सव आणि राष्ट्रीय छात्रसेनेची वसोगाथा याचे वाचन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी केले. यावेळी विद्यार्थ्यांना प्रमुख पाहुण्यांच्या हस्ते पुरस्कार, प्रम गापत्र व बक्षिसाचे वाटप करून त्यांचा सत्कार करण्यात आला.

विद्यार्थ्यांनी संघर्ष करित यश संपादन करावे



लातूर : प्रतिनिधी

विद्यार्थ्यांनी जीवन जगत असताना ज्ञानाची शिदोरी वृद्धिमंत केली पाहिजे. भरपूर ज्ञान संपादन केले पाहिजे. हे करत असताना जीवनात अनंत अडचणी, संकटे येतात. त्या संकटावर मात करून जीवन जगले पाहिजे. जीवन

हा एक संघर्ष आहे, हे समजून घेतले पाहिजे, असे प्रतिपादन सामाजिक कार्यकर्ते डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या वार्षिक स्नेहसंमेलनाचा समारोप लातूर येथील सुप्रसिध्द सामाजिक

कार्यकर्ते डॉ. हरिप्रसाद सोमाणी यांच्या उपस्थितीत संपन्न झाला. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. जगताप, प्रशासकीय अधिकारी प्रा. दासराव

सूर्यवंशी, प्राध्यापक डॉ. आण्णाराव चौगुले, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. ए. व्ही. भोसले व कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

संत ज्ञानेश्वर, तुलसीदास वासारख्या महान विभूतींनी मांडलेले विचार आत्मसात केले पाहिजेत. मार्गदर्शकांनी, शिक्षकांनी केलेल्या योग्य मार्गदर्शनाचा जीवनात काटेकोरपणे अमंलवजावणी केली पाहिजे. अपयशातूनच यशाची पावरी चढली पाहिजे, असे सांगून सोमाणी म्हणाले की, वार्षिक स्नेहसंमेलन हे विद्यार्थ्यांच्या भावी आयुष्याला कलाटणी देणारे विचारपीठ आहे. या विचारपीठावर कलागुण विकसित करण्याबरोबर जीवन जगण्याचे तत्त्वज्ञान शिकले पाहिजे. व्यक्तिमत्त्वाची जडण-घडण केली पाहिजे, असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन व प्रमुख

पाहुण्यांचा परिचय ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले. तर आभार प्रभारी प्रा. मेघा पंडित यांनी मानले.

याप्रसंगी डॉ. युवराज सारणीकर, डॉ. रवींद्र सोळुंके, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. किरण भिसे, डॉ. गजानन बने, प्रा. शिवाजी आळणे, डॉ. शाम इबत्ते, डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. रत्ना कीर्तने, डॉ. रवींद्र शिंदे, डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, डॉ. श्रेयस माहूरकर, प्रा. श्वेता लोखंडे, प्रा. आवशा सिद्दीकी, प्रा. सगिता जाजू, डॉ. महादेव पंडगे, प्रा. किशोर पानसे, प्रा. एम. ए. माने, प्रा. उमाकांत झुंजार, डॉ. ए. डी. महाजन, श्री. अक्षय कुलकर्णी, श्री मोहसिन शेख, श्री. राजसाहेब पांचाळ, आदि प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

मराठवाडा नेता

Friday 2019/02/15

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सुमित हसाळे याची 'युवक महोत्सवात' उत्कृष्ट कामगिरी



लातूर, दि. १४ :.....

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या एम.एस्सी. व्दितीय वर्षातील सुमित हसाळे यांनी आंतर महाविद्यालयीन युवक महोत्सवात

उत्कृष्ट कामगिरी केली आहे. त्यात नांदेड येथील आयोजित 'सहयोग' या युवक महोत्सवात मिमिक्री या कलाप्रकारात रौप्य पदक पटकावले. यशवंतराव चहाण महाराष्ट्र मुक्त

विद्यापीठ, नाशिक येथील 'इंद्रधनुष्य' या १६ व्या महाराष्ट्र आंतर विद्यापीठ युवक महोत्सवातही मिमिक्री या कलाप्रकारात कांस्य पदक पटकाविले व त्याची पुणे येथे आयोजित 'युवास्पंदन' पश्चिम विभागीय आंतर महाविद्यालयीन युवक महोत्सवात निवड झाली. त्यांनी या युवक महोत्सवातही रौप्य पदक पटकाविले. याशिवाय ०९ ते ०७ फेब्रुवारी २०१९ रोजीच्या चंदिगढ युनिव्हर्सिटी, पंजाब येथील ऑल इंडिया इंटर युथ फेस्टीवल मध्ये सुद्धा निवड झाली होती व या स्पर्धेतही त्यांनी 'कांस्य' पदक पटकावून दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे नावलौकिक केले. त्याला डॉ. विजेंद्र चौधरी व श्री.

बालाजी सुळ यांचे अनमोल मार्गदर्शन लाभले.

त्याच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव मा. श्री. रमेशजी बियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला. उपप्राचार्य डॉ. एस.एस. बेळ्हाळे, कार्यालयीन अधीक्षक श्री. सुधीर तिवारी, डॉ. विजेंद्र चौधरी, डॉ. महेश बेंबडे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. आण्णाराव चौगुले, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार आदि प्राध्यापक आई वडील व शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी त्याचे अभिनंदन व कौतुक केले.

जैवविविधतेचे संवर्धन होण्याची गरज

वनअधिकारी संजय कोंपलवार, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात कार्यशाळा

लातूर, ता. १७ (बातमीदार) : जैवविविधता म्हणजे सर्जोवामधील एखाद्या जाती, परिसंस्था किंवा पूर्ण पृथ्वीवरील विविधता आहे. त्यामुळे या जैवविविधतेचे संवर्धन करणे काळाची गरज आहे. यासाठी जलसंधारण, वनसंवर्धन व मृदासंधारणाची चळवळ समृद्ध झाली पाहिजे, असे मत वनअधिकारी संजय कोंपलवार यांनी व्यक्त केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात युजीसी, सोपीईअंतर्गत कौशल्य विकासासाठी प्राणिशास्त्र आणि मत्स्यशास्त्र विभागाच्या वतीने आयोजित विद्यापीठस्तरीय

'मराठवाड्यातील जैवविविधता आणि त्याचे संवर्धन' या विषयावरील कार्यशाळेत ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. या वेळी व्यासपीठावर वर्धा येथील बहार नेचर फाउंडेशनचे संस्थापक व वन्यजीव संशोधक पराग दांडगे, पोलिस नाईक व वन्यजीव अभ्यासक धनंजय गुटे, पक्षीमित्र राहुल जवळगे, कार्यशाळा समन्वयक व विभागप्रमुख डॉ. रवी सोळुंके, डॉ. आर. व्ही. कीर्तने यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

वन्यजीव, पशू, पक्षी, प्राणी यांचे संरक्षण झाले पाहिजे. यासाठी मराठवाड्यातच नव्हे, तर देशातळावर सुयोग्य अभयारण्याला चालना दिली पाहिजे. आजच्या



लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात कार्यशाळेचे उद्घाटन करताना वनअधिकारी संजय कोंपलवार, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, पराग दांडगे, धनंजय गुटे, राहुल जवळगे, डॉ. रवी सोळुंके व डॉ. आर. व्ही. कीर्तने.

विज्ञान-तंत्रज्ञान, जागतिकीकरण, आधुनिकीकरण आणि शहरीकरणाच्या बदलत्या झपाट्यामुळे वन्यजीव व जैवविविधतेचा न्हास होत आहे. यासाठी मानवानी निसर्गप्रेम,

पशू-पक्षी आणि प्राण्यांविषयीची प्रेमाची भावना मनात वृद्धिंगत करून निसर्गाचा समतोल साधला पाहिजे, असे ते म्हणाले. जैवविविधतेचे संवर्धन करणे हे

मानवाचे मूलभूत कर्तव्य आहे. त्यामुळे निसर्ग, पशू-पक्षी, वन्यजीव, कीटक, प्राणी यांच्या संरक्षणाची जबाबदारी समाजाची आहे. हवा, जल आणि जमिनीच्या प्रदूषणाचे प्रमाण वाढले आहे. त्याचा परिणाम प्राण्यांवर होतो आहे. म्हणूनच वन्यजिवांचे संरक्षण झाले पाहिजे, असे डॉ. दरगड म्हणाले. डॉ. रवी सोळुंके, प्रा. स्वरूपा जाधव, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. राहुल मोरे, प्रा. के. व्ही. आचार्य, प्रा. एस. बी. जाधव, डॉ. रामशेठ शेटकार, डॉ. उषा धसवाडीकर, डॉ. एस. व्ही. फडके, संतोष सूर्यवंशी, लक्ष्मण शिंदे, गोविंद सांगवे, पूजा धेंडे, प्रतीक्षा कोहाळे, वैष्णवी फुलारी उपस्थित होते.

Aurangabad 14th Today

इन्स्पायर शिबिरातून शास्त्रज्ञ भेटतील

दयानंद महाविद्यालयात शिबिराचा समारोप

संचार वृत्तसेवा

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

येथील दयानंद 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,



डॉ. ए. ए. नातू

उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळगाळे, पुणे येथील डॉ. बी. बी. नाथ उपस्थित होते.

डॉ. नातू म्हणाले, इन्स्पायर शिबिर हे विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्त्व जडणघडणीचे प्रभावी व्यासपीठ आहे. यातूनच त्यांना भावी वाटचाल, संशोधनासाठी चालना मिळते. यामुळे विज्ञानातील नवनवीन संकल्पना, प्रयोग समजावून घ्याव्यात. न्युटनसारख्या शास्त्रज्ञांनी गुरुत्वाकर्षणाच्या मांडलेल्या सिध्दांताची पडताळणी करावी, त्यातील सत्यता शोधावी. ज्या विषयात संशोधन करायचे आहे, त्या विषयात

प्रावीण्य मिळवून संशोधन करावे. आंतरशास्त्रीय संशोधनाला चालना द्यावी. संगणकाचा वापर करून नवनवीन शोध लावण्याचा प्रयत्न करावे. याशिवाय विद्यार्थ्यांनी बौद्धिक संपदा विकसित करून संशोधन करण्यासाठी आणि शास्त्रज्ञ बनण्यासाठी प्रयत्न करावेत.

डोळे उघडे ठेवून जगाकडे पाहा. ती यशाची गुरुकिल्ली 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

लातूर : प्रतिनिधी

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.

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. बेळ्ळाळे, समन्वय डॉ. नंदिनी कोरडे, सहसमन्वयक डॉ. श्रेयस माहूरकर आदि प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले.





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

दिल्लीच्या परेडमध्ये निषाद भुते याची कामगिरी

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

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

मिळविले. त्याला एन. सी. सी. विभागाचे कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांनी मार्गदर्शन केले होते. याबद्दल त्याचे दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दराड 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 भुते, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. रवींद्र सोळुंके, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. युवराज सारणीकर, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, डॉ. गजानन बने यांनी अभिनंदन केले

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

दिल्ली येथील परेडमध्ये नेत्रदीपक कामगिरी

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या बी. एस्सी. तृतीय वर्षातील निषाद 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 नोंदवून आपल्या कार्यकर्तृत्वाचा ठसा उमटविला. त्याची सर्वप्रथम ५३ महाराष्ट्र इंटर बटालियन एन. सी. सी. लातूर मधून २८० विद्यार्थ्यांतून औरंगाबाद येथील कॅम्पमध्ये निवड करण्यात आली होती.

ऑगस्ट ते नोव्हेंबर या दरम्यान होणाऱ्या औरंगाबाद 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 संधीचे सोने करीत पंतप्रधान रॅली, ग्रुप डान्स, एन. आय. ए. पी. बॅलेटमध्येही सहभाग नोंदविला. ग्रुप साँगमध्ये तिसऱ्या क्रमांकाचे पारितोषिकही पटकाविले. याशिवाय १७ डायरेक्ट्रेटमधून महाराष्ट्राचे प्रतिनिधीत्व



करून राष्ट्रीय पातळीवर तिसऱ्या क्रमांकाचे स्थानही मिळविले. त्याला एन. सी. सी. विभागाचे कॅप्टन डॉ. विजेंद्र चौधरी यांचे उत्कृष्ट मार्गदर्शन लाभले, त्यांच्या या मार्गदर्शनामुळे हे नेत्रदीपक यश प्राप्त झाले.

त्याच्या या यशाबद्दल दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाशजी दरगड यांच्या हस्ते सत्कार करण्यात आला. ५३ महाराष्ट्र बटालियनचे कमांडिंग ऑफिसर मोहनपाल सिंग व आदित्यकुमार वर्मा, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे, कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर तिवारी, डॉ. विजेंद्र चौधरी, रमेश भूते व गीता भूते, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. रवींद्र सोळुंके, डॉ. महेश बेंबडे, डॉ. युवराज सारणीकर, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रामशेठ्ठी शेटकार, डॉ. गजानन बने आदी प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्याचे अभिनंदन व कौतुक केले.

विज्ञान ही मानवाला मिळालेली देणगी

► प्राचार्य एन. बी. खटोड यांचे प्रतिपादन ► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या विज्ञान मंडळाचे उद्घाटन

लातूर (प्रतिनिधी) :

विज्ञान हे मानवाला मिळालेले सर्वात मोठे वरदान आहे. या विज्ञानाच्या जोरावर मानवाने प्रचंड प्रगती केली आहे. म्हणूनच विद्यार्थ्यांनी विज्ञान मंडळाच्या माध्यमातून अंधश्रद्धा निर्मूलनासारखी कामे करावीत. हे मंडळ विद्यार्थ्यांच्या व्यक्तिमत्व विकासासाठी निश्चितच प्रेरणादायी आहे. याचबरोबर त्यांनी शिक्षक हा विद्यार्थ्यांना मार्ग दाखविणारा खरा वाटाड्या व त्यांच्या ध्येयापर्यंत पोहोचविणारा शिल्पकार आहे, असे प्रतिपादन प्रा. एन. बी. खटोड यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात विज्ञान मंडळ व गुरू गौरव सोहळा कार्यक्रमाचे उद्घाटन प्रमुख पाहूणे प्रा. एन. बी. खटोड यांच्या हस्ते झाले. त्यावेळी ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळगाळे, डॉ. राहूल 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-तंत्रज्ञान नेत्रदीपक प्रगती झाली आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी अशा या विज्ञान मंडळाच्या माध्यमातून प्रेरणा घेऊन संशोधनात भरीव प्रगती केली पाहिजे.

त्यासाठी विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयातर्फे



आर्थिक मदत दिली जाते. विद्यार्थी घडविणे हे आम्हा प्राध्यापक, शिक्षक व संस्थेचे कार्य आहे. असे सांगून त्यांनी गुरूचे महत्व सांगताना गुरूबद्दल आदर, सद्भावना व कृतज्ञता 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 यांनी करून दिला. सूत्रसंचलन पुनम चव्हाण व अनुपरास गायकवाड यांनी संयुक्तरीत्या केले. ऐश्वर्या अंधारे, विधी पळसापूरे यांनी आपले मानोगत व्यक्त केले. यावेळी

ऐश्वर्या अंधारे, पुनम चव्हाण, विधी पळसापूरे, विशाल फुलसुंदर, सौरव मोहगावकर, सचिन गुरूडे हे पदाधिकारी उपस्थित होते. या प्रसंगी कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिवारी, डॉ. ललीत ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी डॉ. आण्णाराव चौगुले डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. जे. ए. अनगुलवार, प्रा. गंगावणे, प्रा. कमाले, डॉ. रविंद्र सोळुके, डॉ. शाम इब्राहिम, डॉ. बने गजानन, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. आर. आर. शेटकार, मोहसिन शेख, अक्षय कुलकर्णी आदी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

► विद्यापीठ पदव्युत्तर परीक्षेत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाचे

सात विद्यार्थी गुणवत्ता यादीत

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

एम. एस्सी. 'सैद्ध्य रसायनशास्त्र' विषयात विद्यापीठातून बिरादार (तांबोळी) आसमा अरब सर्व प्रथम, पाटील किरण दयानंद द्वितीय, शेख मसरत बेगुम बरकतअली तृतीय क्रमांकाने उत्तीर्ण झाले आहेत. एम. एस्सी. 'भौतिकशास्त्र' या विषयात विद्यापीठातून पवार महेश विठ्ठल सर्वप्रथम, शिवपुजे आण्णासाहेब बाळसाहेब द्वितीय आले आहेत. तर एम एस्सी 'जैवतंत्रज्ञान' विषयात करपुडे फातेमा बातूल जब्बार हिने द्वितीय क्रमांक मिळवला आहे. या शिवाय एम एस्सी 'सुक्ष्मजीवशास्त्र' या विषयात सोनी श्रध्दा दिलीपकुमार हीने तृतीय क्रमांक पटकाविला आहे. अशा या गुणवंत विद्यार्थ्यांनी महाविद्यालयातील तज्ज्ञ प्राध्यापकांनी अध्यापन केलेल्या ज्ञानाच्या व अथक परिश्रम आणि अभ्यासाच्या जोरावर दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या गुणवत्तेचा दबदबा विद्यापीठात कायम ठेवला आहे. हे गुणवंत विद्यार्थी अभ्यासु व होतकरू आहेत. त्यांनी 'सुवर्ण' 'रजत' 'ब्रॉझ' पदक मिळवून महाविद्यालयाचे नावलौकीक वाढविले आहे.

त्यांच्या या यशाबद्दल दयानंद



शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेशजी बियाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ एस एस बेळ्हाळे, प्रशासकिय अधिकारी दासराव सुर्यवंशी, उपप्राचार्य डी. टी. जगताप डॉ. ललीत ठाकरे, प्रा. युवराज सारणीकर, डॉ राहूल मोरे, डॉ विजेंद्र चौधरी, डॉ चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. आण्णाराव चौगुले, डॉ नंदिनी केरडे, डॉ. जे. ए. अनगुलवार, प्रा. गंगावणे, प्रा कमाले, प्रा तांबोळी, डॉ.

मिरीकर, डॉ विश्वनाथ मोटे, डॉ रविद्र सोळुंके, डॉ शाम इबात्ते, डॉ. बने गजानन, प्रा मेघा पंडित, डॉ. आर. आर. शेटकार, कार्यालयीन अधिक्षक सुधीर तिवारी आदि प्राध्यापक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी यांनी त्यांचे अभिनंदन व कौतुक केले आहे.

फुलोत्पादन कौशल्य आत्मसात करावे

► प्रा. एच. पी. गायके यांचे प्रतिपादन ► दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात 'फुलबागशास्त्र'चा विषयावर कार्यशाळा

लातूर : प्रतिनिधी

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

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात यु. जी. सी. सी. पी. ई. अंतर्गत कौशल्य विकास अभ्यासक्रमावर आधारीत 'फुलबागशास्त्र' या विषयावरील एक दिवसीय कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रसंगी प्रा. एच. पी. गायके बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड



होते. यावेळी व्यासपीठावर उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लडे, कार्यशाळा समन्वयक व वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, प्रा. शिवाजी आळणे, प्रा. गोपाल अक्खी हेही उपस्थित होते. कोणत्याही सामाजिक कार्यासाठी

आणि पुजाविधीसारख्या प्रसंगी फुल, हार, बुके यांची अत्यंत आवश्यकता असते. म्हणजे व्यक्तीच्या जन्मापासून ते मृत्युपर्यंत फुलांचे अनन्यसाधारण महत्त्व असून घर, परिसर आणि शहराच्या सौंदर्यासाठी ते अत्यंत उपयुक्त असल्याचे सांगून प्रा. गायके

म्हणाले की, अशा या फुलउत्पादनाची परंपरा ही हडाप्पा, मोहो-जोदडो, रामायण, महाभारत, मोगल, ब्रिटीश काळापासून ते आजतागायत कशी विकसित झाली हे पांवर पॉईंट प्रझेंटेशनच्या माध्यमातून सर्वांना पटवून सांगितले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. दरगड म्हणाले की, स्पर्धेच्या युगात नवयुवकांनी फुलउत्पादनासारखा व्यवसाय करावा, ते उदरनिर्वाहाचे प्रभावी माध्यम आहे. कारण फुलउत्पादन व वगीच्या निर्मिती हा व्यवसाय नेदरलँडसारख्या देशात अप्रतिम केला जातो. भारतात फुल उत्पादनासाठी जर्मन, पाणी, अनुकूल हवामान आणि आधुनिक तंत्रज्ञानाची मोठ्या प्रमाणात उपलब्धता

आहे. अशा या फुलउत्पादनाला राष्ट्रीय आंतरराष्ट्रीय जागतिक बाजारपेठ उपलब्ध करून देऊन त्या दृष्टीकोनातून हा व्यवसाय केला पाहिजे असे अनमोल विचार त्यांनी मांडले.

कार्यशाळेचे प्रास्ताविक डॉ. चंद्रशेखर स्वामी यांनी केले. सुत्रसंचालन ऐश्वर्या अंधारे यांनी केले तर आभार प्रा. शिवाजी आळणे यांनी मानले. कार्यलक्षीय अधिष्ठाक सुधिर तिवारी व अक्षय कुलकर्णी यांचे सहकार्य लाभले. वाप्रसंगी प्रा. गौतम गायकवाड, प्रा. अश्विनी कांबळे, डॉ. रामशेठ शेटकार मोहसीन शेख, भालेराव एन. डी., सलगर, माने आदी प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

लोकमत

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठांतर्गतचे पहिले महाविद्यालय...

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

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : केंद्र सरकारच्या राष्ट्रीय उच्च स्तर शिक्षा अभियानाच्या (रुसा) इन्फ्रास्ट्रक्चर ग्रँट टू कॉलेज या योजनेअंतर्गत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला २ कोटी रुपयांचे अनुदान मंजूर झाले आहे. स्वारातीम मराठवाडा विद्यापीठांतर्गत 'रुसा'च्या यादीत अनुदानास पात्र ठरलेले दयानंद विज्ञान हे एकमेव महाविद्यालय आहे.

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

◆ दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला 'नॅक'तर्फे यापूर्वीच अ दर्जा मिळाला असून, स्वारातीम मराठवाडा विद्यापीठातर्फे उत्कृष्ट महाविद्यालयाचा पुरस्कार मिळाला आहे. विद्यापीठ अनुदान आयोगाचा कॉलेज युईथ पोर्टेन्सिअल एक्सलन्स अॅवॉर्ड मिळाला आहे. भारताच्या विज्ञान व तंत्रज्ञान विभागाचा 'फिस्ट', स्वारातीम विद्यापीठाचा उत्कृष्ट प्राचार्य पुरस्कार असे नामांकित बहुमान मिळाले आहेत. रुसाच्या अनुदानामुळे विज्ञान शाखेच्या या महाविद्यालयाला सन्मान प्राप्त झाला असल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी सांगितले.

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

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

मैदान, अद्ययावत संगणकीकरण, संशोधनात्मक उपकरणे, मुला-मुलींचे सुसज्ज वसतिगृह अशा अनेक

पायाभूत सुविधांचा विकास केला जाणार असल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी सांगितले.

महाविद्यालयीन उच्च शिक्षणाची गुणवत्ता आणखीन वृद्धिंगत करण्यात येणार आहे. अनुदानासंदर्भात सादर केलेल्या प्रस्तावात शैक्षणिक व गुणवत्तेचे सर्व निकष पूर्ण केले होते. त्यामुळे रुसाने दोन कोटींचे अनुदान मंजूर केले आहे. 'नॅक'प्रमाणे अनुदानासाठी निकष लायले जातात. त्या निकषानुसार दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाला हे अनुदान मिळाले आहे.

संस्थाध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी, उपाध्यक्ष अरविंद सोनवणे, सचिव रमेश बिघाणी, संयुक्त सचिव सुरेश जैन यांनी महाविद्यालयातील प्राध्यापक, कर्मचारी यांचे याबद्दल कौतुक केले.

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 National Youth Parliament on February 26 and 27 at Vigyan Bhavan in New Delhi.



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 Laxmiramaji Lahoti, secretary Ramesh Biyani and all teachers congratulated Vidhi for her dazzling success.

Mandi Eco used in Duhann...

दिल्ली येथील राष्ट्रीय युवा संसद महोत्सवासाठी विधी पळसापुरेची निवड

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



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

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

विरोधात आझाद मैदानावर आंदोलन २३८ शिक्षकांनी आपल्या प्रस्तावित काढला. ऑनलाईन बदली प्रक्रियेत या शिक्षकांनी केला आहे. शिक्षणमंत्री ल आंदोलक शिक्षकांची भेट घेऊन शाखासन दिलं. न्याय न मिळाल्यास शिक्षकांनी दिला. विनोद तावडे यांनी शिक्षकांची भेट घेतली आणि त्यांच्या हाही अन्याय होणार नाही, तसंच प्रत्येक सन यावेळी आंदोलक शिक्षकांना दिलं.

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

कौशल्यपूर्ण अभ्यासक्रमाची आवश्यकता

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

लातूर (प्रतिनिधी) : आजच्या या आधुनिक युगात विद्यार्थ्यांच्या अंगभूत गुणांमध्ये वाढ करण्यासाठी पारंपरिक अभ्यासक्रमावरोबर कौशल्य सुधारणा अभ्यासक्रमाची अत्यंत आवश्यकता आहे. अशा या पारंपरिक अभ्यासक्रमाला व्यावहारिक कौशल्य ज्ञानाची जोड देणे गरजेचे असल्याचे प्रतिपादन डॉ. एम. के. पाटील यांनी केले.

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ अंतर्गत बी. एस्सी. तृतीय वर्षाच्या सुधारीत अभ्यासक्रमा संदर्भातील एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन प्रमुख पाहुणे डॉ. एम. के. पाटील यांच्या हस्ते करण्यात आले. त्यावेळी ते बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर कार्यक्रमाचे अध्यक्ष दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेश बियाणी, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड, उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे, साधन व्यक्ती डॉ. किशोर पवार, जळगाव, संबंधित विविध



अभ्यासमंडळाचे अध्यक्ष डॉ. एस. एस. ननावरे, डॉ. के. एस. वोनदर, डॉ. बी. एस. दवणे उपस्थित होते.

पुढे बोलताना डॉ. पाटील म्हणाले की, विद्यापीठ अभ्यासक्रम मंडळ अध्यक्ष व सदस्यांनी अनेक आव्हानांना सामोरे जाऊन स्वर्णयुगात विद्यार्थी टिकून कसा राहिल या दृष्टिकोनातून शिक्षण देणे गरजेचे आहे. तेच शिक्षण या नवीन

सुधारीत अभ्यासक्रमात आहे असे अनमोल विचार डॉ. पाटील यांनी मांडले. या कार्यशाळेत भौतिकशास्त्र, गणित, रसायनशास्त्र, प्राणिशास्त्र, या चार विषयांशी संबंधित त्या-त्या अभ्यासमंडळाचे सदस्य, तज्ञ प्राध्यापक यांनी बी. एस्सी. तृतीय वर्षाच्या नवीन सुधारीत अभ्यासक्रमावर सखोल मार्गदर्शन. चर्चा व शंका-कुशंकाचे

बी. एस्सी.चा अभ्यासक्रम ४ वर्षांचा झाला पाहिजे

▶ बी. एस्सी. तृतीय वर्षाच्या या सुधारीत अभ्यासक्रमातील विद्यार्थ्यांच्या समस्या व त्यांच्या गरजा समजून घेतल्या पाहिजेत. त्या प्राध्यापक व विद्यापीठ स्तरावर सोडविल्या गेल्या पाहिजेत. बदलता काळ व मानवी गरजेबरोबर अभ्यासक्रमात बदल करून विद्यार्थी घडवले गेले पाहिजेत. यासाठी विद्यार्थ्यांचे ज्ञान वृद्धित करण्यासाठी बी. एस्सी. चा अभ्यासक्रम हा तीन वर्षां ऐवजी चार वर्षांचा झाला पाहिजे असे अनमोल विचार अध्यक्षीय समारोपात बियाणी यांनी मांडले.

निरसन करण्यात आले. कार्यशाळेच्या प्रस्ताविकात महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी बी. एस्सी. तृतीय वर्षाच्या सुधारीत अभ्यासक्रमावर अद्ययावत कार्यशाळा घेण्याचा उद्देश व भूमिका स्पष्ट केली. शिवाय कुशल मनुष्य बळाच्या मागणीचा विचार सुधारीत अभ्यासक्रमातून कसा उपलब्ध होतो याचे सखोल असे मार्गदर्शन केले.

कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन विधी पळसापूरे यांनी केले. आभार उपप्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळ्हाळे यांनी मानले. याप्रसंगी डॉ. ललित ठाकरे, प्रा. युवराज

सारणीकर, डॉ. नंदिनी कोरडे, डॉ. चंद्रशेखर स्वामी, डॉ. आण्णाराव चौगुले, डॉ. विनंदा चौधरी, प्रा. विजयसिंह गायकवाड, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. राहुल जाधव, प्रा. श्रेश्ठा माहूरकर, डॉ. महेश बेंबडे, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. रविंद्र शिंदे, डॉ. आर. व्ही. साळुंके, डॉ. रत्ना किरतने, डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. शाम इबाते, प्रा. शिवाजी आळणे, डॉ. गजानन बने, डॉ. रामशेठ शेटकार प्रा. किरण भिसे आदि प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व बहुसंख्येने विद्यार्थी उपस्थित होते.

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

लढाऊ प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात भाषा विभागाच्या चतुर्थे क्विथर्य कुसुमाग्रज डॉ. वि. वा. शिरवाडकर यांचा जन्म दिवस 'मराठी भाषा गौरव दिन' म्हणून मोठ्या उत्साहाने साजरी करण्यात आला.

बावेळी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते ज्ञानपीठ पुरस्कार सन्मानित कविश्रेष्ठ कुसुमाग्रज यांच्या प्रतिमला पुष्पहार अर्पण करून अभिवादन करण्यात आले. तसेच ख्यातनाम साहित्यिक वि. स. खांडेकर व डॉ. नागनाथ कोलापट्टे यांच्या जीवन व कार्यावर प्रकाश टाकण्यात

विद्यार्थ्यांनी तयार केलेल्या भितीपत्रकाचे विमोचन प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या हस्ते करण्यात आले. त्यांनी 'मराठी भाषा गौरव दिन'च्या सार्थाने शुभेच्छा दिल्या. वाप्रमणी उपप्राचार्य डॉ. डी. टी. नयनाप, कार्यालयीन अधीक्षक सुधीर तिचारी, प्रा. मेघा पंडित, डॉ. गजानन बने, मराठी विभागातील डॉ. रामसोमेश संदेशकर, डॉ. ललित ठाकरे, डॉ. रवींद्र सोळुंके, डॉ. विवेक चौधरी, डॉ. विश्वनाथ मोटे, प्रा. राहुल जाधव, प्रा. मंगेश आचाळे, प्रा. एल. एच. काश्यपटे, अक्षय कुलकर्णी आदी प्राध्यापक व शिक्षक तर्फे कार्यवाही करत असलेले उपस्थित होते.

कार्यशाळा : सुधीर घोरपडे यांचे प्रतिपादन

गणित विषयामुळे विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडेल

लोकमत न्यूज नेटवर्क

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

शहरातील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय व इंडियन अॅकॅडमी

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 वृद्धिंगत करावे.

ऑफ सायन्सेस, बेंगलोर, इंडियन नॅशनल सायन्स अॅकॅडमी, न्यू दिल्ली आणि द नॅशनल अॅकॅडमी ऑफ सायन्सेस इंडिया अलाहाबाद यांच्या संयुक्त विद्यमाने गणित विषयाच्या तीन

दिवसीय कार्यशाळा उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते. यावेळी माजी प्राचार्य एच. लड्डा, उपप्राचार्य डॉ. एस. बेल्लाळे, प्रो. नितीन नितसुरे यांनी उपस्थिती होती. प्रास्ताविक आर. लड्डा यांनी केले. सूत्रसंचालन प्रो. पलसापुरे यांनी केले. आभार एस.एस. बेल्लाळे यांनी मांडले. याप्रसंगी डॉ. नंदिनी कोरडे, प्रा. पी. बिराजदार, प्रा. अश्विनी हेमराव, प्रा. राधिका बलदवा, प्रा. क्रांती कान्हेरकर, डॉ. रामशेट्टी शेटकार, मोहसीन शेख, विष्णू नार्दकवाडे आदी उपस्थित होते.

Hello Latur

Page No. 2 Jan 12, 2019

Powered by: erelego.com

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 वरिष्ठ भूलरोगतज्ज्ञ डॉ. शिल्पा लोया यांनी केले.

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

यावेळी डॉ. लोया म्हणाल्या, जीवन संजीवनी हे जीवनाचे खरे अमृत



इन्स्पायर शिबिरात विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले.

मेंदूवरीलही 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 मूर्च्छित व्यक्तीचा प्राण वाचू शकतो. तसेच मेंदूवरीलही परिणाम टाळले जाऊ शकतात.

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

करून त्या व्यक्तीचा प्राण वाचवि येऊ शकतो, असेही त्या म्हणाल्या. यावेळी लातूरच्या शासकीय वैद्यकी महाविद्यालय व सर्वोपच रुग्णालयातील डॉ. दीपक कोक आणि डॉ. पाटील यांनी मार्गदर्श केले.