

## Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2022 -23

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/<u>Special Day</u> <u>Celebration</u>/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activates /NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)

1. Name of the Department : Biotechnology

2. Complete name/title of the Activity : "Birth Anniversary Celebration of Different

Scientists March- 2023"

3. Dates or Duration (from-----to) : 1<sup>st</sup> March 2023 – 30<sup>th</sup> March 2023

4. Venue of the Event : Department of Biotechnology, DSCL

5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur

6. Level of the event (encircle) : **Department** 

International / National / State / University / District / College / **Department** etc.

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event

➤ To make known about contribution of scientist among students.

➤ The goal of providing access to quality balanced information.

➤ To enhance channels of knowledge in Science.

> To honor towards well known scientists by paying hamage.

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

> Students: 55

> Staff: 07

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

Staff of Dayanand Science College

10. Any other information / comment / qualitative remarks:

11. Photographs (with captions) submitted (number):

**>** 47

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

➤ News Paper cutting

13. Name and Signature of Coordinator: **Dr. K. S. Gomare** 

Coordinator

Dr. Komal Gomare
HEAD
Department of Biotechnology

IQAC-Coordinator

 Principal

Dr. J. S. Dargad PRINCIPAL Dayanand Science College

Activities of Department / College during the year -2022-23

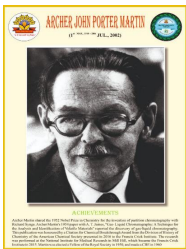


## **Department of Biotechnology**

### Events organized during the Academic year 2022 -23

### Birth Anniversary Celebration of Archer John Porter Martin





## यशवंत

विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घेऊन संशोधन केले पाहिजे : प्रा.मेघा पंडित



Page 4 03 Mar 2023





## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची जयंती साजरी



प्रथम,द्वितीय व एम.एस्सी.प्रथम,द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

# देशोनती

## विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श घेउन संशोधन के ले पाहिने - प्रा. मेधा पंडित

देशोत्रती वृत्तसंकलन...

लालुर = येथील दयानंद विज्ञान हाविद्यालयात दि.९ मार्च २०२३ रोजी जैवनंत्रज्ञान मंख्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'आर्थर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची १९३ थी जयंती आली.वैज्ञानिकांच्या करण्यात वाडदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यांहा अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील वैवतंत्रज्ञान विभागातफी जातो.पाच विद्यार्थ्यांना,संशोधकांना याबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील इंग्रजी विभाग प्रमुख प्रा.मेघा पीरत पानी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केही,'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची विज्ञान लातुरच्या दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची जयंती

क्षेत्रातील बी.एस्सी.बीटी.एस.वाप.चा विद्यार्थी प्रकाश गवळी याने इंग्रजी मापेत बी.एस्सी.बीटी.एस.वाय.ची विद्यार्थीनी प्रतिका सुपेकर हिने मराठी नाषेत बोडक्यात प्रकाशकोतात आणली आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन हे ब्रिटिश बायोकेमिस्ट होते.ज्यांना १९५२ मध्ये पेपर पार्टीशन क्रोमेंटोग्राफीच्या विकासासाठी रसायनशास्त्रासाठी नोबेल पारितोषिक देण्यात आले होते. हे एक जलद आणि स्वस्त असे विश्लेषणात्मक तंत्र आहे जे रासायनिक वैद्यकीय करण्यास परवानगी देते.महाविद्यालयाचे प्राचार्य हाँ जयप्रकाश दरमह आणि उपप्राचार्य व आयक्यएसी समन्वपक हॉ.सिदेशर बेल्ठाळे



कार्यक्रमान प्रा. मेचा पहित चांनी विद्यार्थ्यांना अशा अस्यासेलर उपक्रमांमध्ये सहमाग घेऊन येऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकायहरू माहिती

आत्मविश्वास वाडविण्यासाठी प्रयान करणे आवश्यक आहे व या निमित्ताने विद्यार्थी समोर

सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्पा.तसेच विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा आदर्श पेऊन संशोधन केले पातिले सागितले, याप्रसंगी इयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील मराठी विभागप्रमुख डॉ.रामशेडी शेटकार व हिंदी विभाग प्रमुख हों. गजानन बने यांची विशेष उपस्थिती होती त्याचबरोबर जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे, प्रा.पूजा नागिमे,प्रा.मयूरी जाधव,डॉ.फिरदोस बिरादार प्रा.बीनियास कुलकार्वी तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकार गवडी, सजय पाटील खती गंगवडे, प्रतिक्षा दळवे, आदिनाथ सुसांगे तसेच जैवतंत्रज्ञान विमागातील बी.एस्सी.प्रथम, द्वितीय व एम.एस्सी. प्रथम, द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.

महाविद्यालयातील इंग्रजी विभाग प्रमुख प्रा. मेघा पंहित यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. 'आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी. बीटी. एस. वाय. चा विद्यार्थी

प्रकाश गवळी याने इंग्रजी भाषेत तर वी एस्सी वीटी एस वाय ची विद्यार्थीनी प्रतिक्षा सुपेकर हिने मराठी भाषेत थोडक्यात प्रकाशक्षोतात आणली आर्चर जॉन पोर्टर मार्टिन हे ब्रिटिश बायोकेमिस्ट होते. ज्यांना १९५२ मध्ये पेपर पार्टीशन क्रोमॅटोग्राफीच्या विकासासाठी रसायनशास्त्रासाठी नोवेल पारितोषिक देण्यात आले होते.

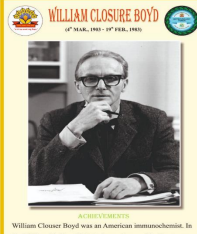


## **Department of Biotechnology**

## Events organized during the Academic year 2022 -23

### Birth Anniversary Celebration of William Closure Boyd





of the distribution of blood types



## पुण्य 🎚 नगरी

## वैज्ञानिक विल्यम बोयड यांची जयंती साजरी

स्वारा . येखेल श्वानं विवान महाविद्यालयात जांचिवारी (१४ ४) वर्षावराज्या सामन्य रहण तथी, व्यवस्थ स्वारं विवान महाविद्यालयात जांचिवारी (१४ ४) वर्षावराज्यात सामन्य रहण तथी, व्यवस्थ स्वतंत्रवान सम्वारं वार्यालयात सामन्य रहण तथी, वर्षावर्णका सामन्य रहण तथी, वर्षावराज्यात सामन्य रहण तथी, वर्षावर्णका सामन्य सामन्य

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक

जैतांत्रज्ञान मंचच्या ततीने वैज्ञानिक

'तिरमम बोयड' यांची जयंती साजरी
लात् / प्रतियो से अधील हमारंद विज्ञान महाविद्यालयात
हात् / प्रतियो से अधील हमारंद विज्ञान महाविद्यालयात
हों मार्च १०२३ मेरी जैवलंज्ञान मंचच्या विद्यालयात
वर्तने वैज्ञानिक 'विज्या बोयड' वांची १२० वी जयंती साजरी
करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या बाहिरसामितित तंथालयात
करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या बाहिरसामितित तंथालयात
महाविद्यालयातील जैवलंज्ञान विभागातक प्रवक्ता जातो, याच
निमित्ता विद्यालयाती, संशोफकांच्याल अधिक मार्हिती मिळेल
असे अदिह समारं रेखुर हा उपक्रम सुरू केला आहे.
कर्णक्रमाची रुखना त्यारांच विज्ञान स्वाधालयातील
व्यव्यालयातील जैवलंज्ञान विभागातक प्रतिक मार्चित्यालयातील
व्यव्यालयातील अवलंज्ञान विभाग प्रतुख वर्षा महाविद्यालयातील
व्यव्यालयात्राम विभाग प्रयुख वर्षा, सहुत मोरं यांची विज्ञान
व तंत्रान स्थातील कार्याकर विद्यालया वेद्यालया विद्यालयात्राम स्वाधालया व्यव्यालया विद्यालया विद्यालया विद्यालया विद्यालया विद्यालया क्षाण स्थाती प्रतिक प्रतुक्ता त्यारा प्रवेचलाचा पाराण प्रदित साल्यालया प्रतिक प्रति । स्थाती सालया प्रतिक प्रतिक प्रकाशित केले. मार्चा
विद्यालया कार्यालया प्राचालया प्राचालया व्यालया विद्यालया विद्यालया परित्राण परित्रालया विद्यालया परित्रालया विद्यालया परित्रालया विद्यालया परित्रालया विद्यालया परित्रालया विद्यालया परित्रालया विद्यालया विद्यालयाची विद्यालयाची कार्यालयाची विद्यालयाची वि

### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक ' विल्यम बोयड ' यांची जयंती साजरी

लातर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.४ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक विल्यम बोयड' यांची १२० वी जयंती साजरी करण्यात आली वैज्ञानिकांच्या वाददिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातफें राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना,संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समीर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहल मोरे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वेंदन करून केली.'विल्यम बोयड' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीटी.एस.एफ.चा विद्यार्थी सुजय पाटील याने इंग्रजी भाषेत तर बी.एस्सी.बीटी.एस.वाय.ची विद्यार्थीनी प्रतिक्षा दळवे हिने मराठी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली

विल्यम बोयड हे अमेरिकन इम्मुनोकेमिस्ट होते.1955 मध्ये 'बोयडणे रेसेस आणि पीपल विथ आयझाक असिमोव्हा' हे पुस्तक प्रकाशित केले.मानवी रक्तगट वर्षाने मिळतात.त्यावर पर्यावरणाचा पराभव पडत नाही,यावर त्यांनी शोध लावला



### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक ' विल्यम बोयड ' यांची जयंती साजरी

लातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.४ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्य विद्यार्थाच्या वतीने वैज्ञानिक विल्यम बोयङ यांची १२० वी जयंती साजरी करण्यात आती.वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा निमिताने विद्याव्यांना, संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उदिह समोर देवन हा कळम पुत्र केला आहे. कार्यक्रमाची पुरुवात द्वानंद विज्ञान महाविद्यानावातील सुम्भनीवाला विभाग मुख्य डॉ.गहुन मेरे यांनी वैज्ञानिकाल्या प्रतिनेश बंदन करून केली. विदयम बोवड' वांची विज्ञान व लेलाला केली. कारियों में याचा विज्ञान व तत्रश्रान चताराया सुजय बी.एस्सी.बीटी.एस.एक.चा विद्यार्थी सुजय पाटील याने इंग्रजी भाषेत तर बी.एस्सी.बीटी. एस.वाय.ची विद्यार्थीनी प्रतिक्षा ठळवे हिने



संनमानीयं वीदुक करन पुर्वेत सं प्रविद्यानं स्थेत यहाँ प्रेतिन श्री स्थानं स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स्य



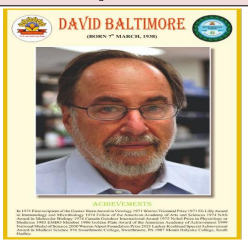
## दयानंद् विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्यावतीने वैज्ञानिक विल्यम बोयड यांची जयंती साजरी

दि ४ मार्च २०२३ रोजी जैवलंड्यान मंगरचा विद्यार्थास्य वर्ताने वैद्यानिक विरुप्त बोयड यांची १२० वी जयंती साजती करण्यात आली.वैद्यानिकलंड्या वाद्यदिवसानिमित त्यांच्या कार्याला अमिवादन करण्याचा हा उपक्रम द्यानंद विद्यान महाविद्यालयातील जैवलंड्यान विभागातफें सबवता जातो याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबदल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिग्द समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे,कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख हाँ राहल मोरे यांनी वैज्ञानिकाच्या

रेतेस आणि प्रीवल विश्व आयहाक अणिनेयह हे पुरस्क प्रकारित कोनुक करून पूर्वल वाट्यालीशाठी सर्व विराध्योग बुनेयहा केने, मानवी समार्ट कोने मिळाता, त्यावर प्यांकरणाव पामध्य हिल्ला, स्वाकरोत प्राम्बद्धी लागाइ, बेरिकादी विश्वपद, प्रास्तित पास नाही, कार पासी कोम समार्ट्य, स्वाधिकातमध्ये प्रामार्थ के कारकरण स्वाक आणि प्रसामार्थिव आकासुती सम्बन्धक की, प्रकार सक्की दिन्य बोर्क, रासुका पासी

Latur Edition Mar 5, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com

## Birth Anniversary Celebration of David



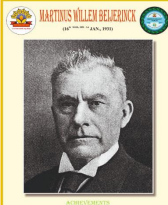


## **Department of Biotechnology**

### Events organized during the Academic year 2022 -23

### Birth Anniversary Celebration of Martinus Williem Beijernick







## वैज्ञानिक 'मार्टिन विल्यम बिजेरिंक' यांची जयंती साजरी

लातूर 😑 येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.१६ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान विद्यार्थ्यांच्या वैज्ञानिक ' मार्टिन विल्यम बिजेरिक' यांची १७२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फ राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना. संशोधकांना अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरवात मार्टिन विल्यम बिजेरिक यांच्या प्रतिमेस सदरील

वंदन करून केली.'मार्टिन विल्यम डॉ.जयप्रकाश बिजेरिक' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारिकर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ.वायचा विद्यार्थी उमर पटेल याने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात सांगितली.मार्टिन विल्यम बायेरिक हे डच सूक्ष्मजीवशास्त्रज्ञ वनस्पतिशास्त्रज्ञ होते.जे विषाणूशास्त्र आणि पर्यावरणीय सक्ष्मजीवशास्त्राच्या संस्थापकांपैकी एक होते.त्याला

म्हणतात.त्यांनी १९०५ मध्ये लीउवेनहोक पदक

महाविद्यालयाचे प्राचार्य दरगड उपप्राचार्य आयक्यूएसी समन्वयक डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झाला.डॉ.दीप्ती ढेरे विद्यार्थ्यांना आवडत्या वैज्ञानिकांचे माहिती संग्रहित करून या निमित्ताने समोर येऊन आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल सांगणाऱ्यांचे कौतुक करून पुढील वाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या.

## राजींधर्म

## वैज्ञानिक मार्टिन विल्यम बिजेरिंक यांची जयंती साजरी

स्टल चान दूधना भाषार आध्यवात सामवत्ता भारत्व वार्विक हे व्य पुम्ननीवारास्त्र आणि मन्यादिशास्त्र निमाणुहास्त्र आणि प्रवीदत्वीय सुक्रानीवारास्त्राया करिक्षणुहास्त्र आणि प्रवादस्या वीधार्य श्रेय वार्ति एक होते.त्याला व्यायस्थ्यात्र वीधार्य श्रेय सर्वात्र कर्यक्रम महाविद्यात्रायो प्राचार्य ठीप्यक्रमा भागी ज्यात्रायात्र वारास्त्रपूर्णी सम्मास्त्र करिस्ट्रस्य योच्या मार्गदर्शनास्त्राती संभा काला...वी.तीसी ढेरे योगी



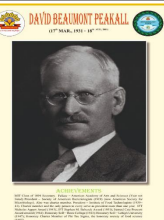
Latur Edition Mar 18, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com

### वैज्ञानिक'मार्टिन विल्यम



### Birth Anniversary Celebration of David Beaumont Peakall





### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्यूमॉन्ट पीकॉल' यांची जयंती साजरी

तातूर / प्रतिनिधी : येथील द विज्ञान महाविद्यालयात दि.१७ २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंबच्या र्व्याच्या वतीने वैज्ञानिक ' डेव्हिर

### बारावी पासची टि.सी.हरवले

सन्यभाग देविदास कुमदाळे हे श्री बोगेश्वरी देवी मार्ज्यासक व उच्च मार्ज्यामक विवास्तवास देवणी येथील । २२ वी पासची मुळ टि.सी, बटणपुर ते उद्गीर बसने प्रवास कराताना हरवारी आहे तरी कोणास सापडल्वास खालील क्रमांकावर संपर्क साधाया.





## **Department of Biotechnology**

## Events organized during the Academic year 2022 -23



18 Mar 2023

## **हे** जोन्तती

## वैज्ञानिक डेव्हिड ब्यूमॉन्ट पीकॉल यांची जयंती साजरी

## वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल' यांची जयंती

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैव तंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'डेव्हिड ब्यमॉन्ट पीकॉल' यांची ९२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. नाट्य कलाकार शैलेश गोजमगुंडे, प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन केले.

डेव्हिड ब्युमॉन्ट पीकॉल यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द



एम. एस्सी. बीटी. एस. वाय. ची विद्यार्थिनी वृषाली पवार हिने इंग्रजी थोडक्यात प्रकाशझोतात

आणली. या कार्यक्रमास उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, प्रा. मेघा पॅडित यांची विशेष उपस्थिती होती. डॉ.के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमे, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी, स्वरूप गावकरे, जैव तंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकाश गवळी, सुजय पाटील, प्रतीक्षा दळवे, आदिनाथ सुसांगे, निसार पटेल उपस्थित होते.

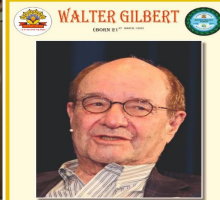


करून केली.डेकिड ब्यूमॉन्ट पीकॉल यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द एम.

इकाशक्रोतात आगली, डेव्हिड ब्यूमॉन्ट

### Birth Anniversary Celebration of Walter Gilbert





### विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या संशोधन कार्याचा आदर्श घेऊन कार्य केले पाहिजे:डॉ.आण्णाराव चौगुले

Latur Edition Mar 22, 2023 Page No. 1 Powered by : eReleGo.com

## देशोन्तती

## विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांच्या संशोधन कार्याचा आदर्श घेऊन कार्य केले पाहिजे

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

लातूर 💳 येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२१ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'वॉल्टर गिल्बर्ट' यांची ९१ वा वाढदिवस साजरा करण्यात आला.वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फ राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील औद्योगिक रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख व विद्यार्थी संसद प्रभारी प्राध्यापक डॉ.आण्णाराव चौगुले यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.वॉल्टर गिल्बर्ट यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ.वाय.चे विद्यार्थी श्रुती गंगाथडे व सचिन होळंबे यांनी थोडक्यात प्रकाशझोतात

## - डॉ.अण्णाराव चौगुले यांचे मत



आणली, कार्यक्रमानिमित्त महाविद्यालयातील विद्यार्थी सरचिटणीस आकाश सावंत तसेच संसदेतील सर्व वर्गप्रतिनिधी विद्यार्थिनी नागटिळक विद्या,राष्ट्रीय सेवा योजना प्रतिनिधी घोगरे ओमकार लामतरे योगेश्वरी राष्ट्रीय छात्र संघ प्रतिनिधी पांचाळ गजानन,तसेच विद्यार्थीनी प्रतिनिधी संजीविनी हांडे.मेघा पवार,घोडके राखी,जाधव राधा,चौधरी ममता व विद्यार्थी संसदेचे इतर प्रतिनिधी,विज्ञान मंडळ विद्यार्थी प्रतिनिधी नागेश कदम,विदुला

राजमाने यांची विशेष उपस्थिती होती वॉल्टर गिल्बर्ट हे नोबेल पारितोषिक विजेते शास्त्रज्ञ आहेत,ज्यांनी आण्विक जीवशास्त्राकडे जाण्यापूर्वी सैद्धांतिक

भौतिकशास्त्रात आपली कारकीर्द सुरू केली आणि य क्षेत्रातील औपचारिक प्रशिक्षणाची कमतरता भरून काढण्यासाठी कठोर परिश्रम केले.वॉल्टरने जनुक नियंत्रण आणि न्यूक्लिक ?सिंड यासंबंधी अनेक मोठे शोध लावले आहेत आणि डीएनए अनक्रमणाच्या पहिल्या पद्धतींपैकी एक शोधण्यासाठी ते प्रसिद्ध आहेत प्राचार्य डॉ जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.डॉ.फिरदोस बिरादार, प्रा.शर्मिला कौळसकर, प्रा.श्रीनिवास कुलकर्णी,स्वरूप गावकरे तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी ताडे शुभम,परशुराम पाचांगे,सुपेकर प्रतिक्षा,चौधरी ऐश्वर्या,प्रकाश गवळी तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी विशाल टर्फ, श्रावण माळी,चौगुले,शिंदे, जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी.एस्सी.प्रथम, द्वितीय व एम.एस्सी.प्रथम,द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती

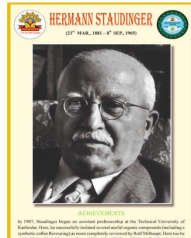


## **Department of Biotechnology**

Events organized during the Academic year 2022 -23

### Birth Anniversary Celebration of Hermann Staudinger





## कुलस्वामिनी संदेश मानवाच्या मूलभूत गरजा पूर्ण करण्याची क्षमता विज्ञानामध्ये : डॉ.युवराज सारणीकर

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'हर्मन स्टॉडिंगर' यांची जयंती साजरी

## मानवाच्या मूलभूत गरजा पूर्ण करण्याची क्षमता विज्ञानामध्ये-डॉ. युवराज सारणीकर

लात्। येथील द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२३ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक ' हर्मन स्टॉडिंगर 'यांची १४२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वे ज्ञानिक का च्या वाढादवसानामत्त त्याच्या कायास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो,याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना **मंशोधकांब**हल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून

मिळल अस उद्दिष्ट समार ठवून हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची सुरुवत दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा.डॉ.युवराज सारणीकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.हर्मन स्टॉडिंगर यांची विज्ञान कर्ता.हमन स्टाइनर याचा विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ.वाय.ची विद्यार्थीनी आसावरी पाटील यांनी इंग्रजी भाषेत व एम.एस्सी. राजेगावकर यांनी मराठी भाषेत

महत्त्व विद्याध्यांना पटव्न दिले. आज आपल्या वापरात असलेली जवळपास सर्व कपडे पॉलिस्टरपासून बनलेली असतात,त्याचबरोबर घरपुती उपयोगाची अनेक साधने पॉलिसपची बनलेली असतात. पालिमरची बनलली असतात. पॉलिमरनी आज आपले जीवन क्यापून टाकले आहे.असेच समोजपयोगी कार्य संशोधनाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांकडूनही व्हावे,अशी त्यांनी अपेक्षा व्यक्त

... जर्मन रसायनशास्त्रज्ञ हर्मन स्टॉडिंगर यांनी दाखबून दिले की,मॅक्रोमोलेक्यूल्स भौतिक एकत्रीकरणाने नव्हे तर रासायनिक परस्परसंवादाने लांब साखळीसारखी रचना (पॉलिमर) बनवतात.त्यांनी असेही सुचवले की,रेखीय रेणू विविध प्रक्रियांद्वारे संश्लेषित केले

विशाल टर्फ, श्रावण माळी, लक्ष्मण शिंदे, बाळू चौणुल तेता जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी. एस्सी. प्रथम, द्वितीय व एम. एस्सी. प्रथम, द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती. जाऊ शकतात आणि त्यांची विशिष्ट वैशिष्ट्ये राख् शकतात. अशा प्रकारे, रबर, सेल्युलोज महाज्योतीच्या माध्यमातून पीएचडी करणारे १२०० हन अधिक विद्यार्थी शिष्यवृत्तीच्या प्रतीक्षेत

त्राणार्या अनेक प्रक्रियांच्या विकासासाठी त्यांनी फ्रेमवर्क प्रदान केले.यासाठी त्यांना ' पॉलिमर

रसायनशास्त्राचे संस्थापक ' महटत

सिवनशास्त्राच नाबल पारिताषव मिळाले. प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्च बेह्याळे यांच्या मार्गदर्शनाखाल

संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमा

सपन्न झालस्या वा कावक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस.गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. मयूरी जाधव, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा.शीनिवास कुलकणीं तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थीं तसेच शिक्षकेतर कर्माचारी

विशाल टर्फे, श्रावण माळी

काचे नोबेल पारितोषिः

मानवाच्या मूलभूत गरजा पूर्ण करण्याची क्षमता विज्ञानात - डॉ.युवराज सारणीकर





### मानवाच्या मूलभूत गरजा पूर्ण करण्याची क्षमता विज्ञानामध्ये – डॉ. सारणीकर



लात्र - येथील दयानंद विज्ञान क्षेत्रातील कारिकर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ महाविद्यालयात दि.२३ मार्च रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'हर्मन स्टॉडिंगर' यांची वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या वाढदिवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राबवला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबदल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख प्रा.डॉ.युवराज सारणीकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.हर्मन स्टॉडिंगर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान त्यांनी अपेक्षा व्यक्त केली

वाय.ची विद्यार्थींनी आसावरी पाटील यांनी इंग्रजी भाषेत व एम.एस्सी. एफ.वाय.ची विद्यार्थीनी क्रांती राजेगावकर यांनी मराठी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली.

डॉ. युवराज सारणीकर यांनी यावेळी हर्मन स्टॉडिंगरच्या संशोधनाचे दैनंदिन जीवनातील महत्त्व विद्यार्थ्यांना परवन दिले.आज आपल्या वापरात असलेली जवळपास सर्व कपडे पॉलिस्टरपासून बनलेली असतात,त्याचबरोबर घरगुती उपयोगाची अनेक साधने पॉलिमरची असतात.पॉलिमरनी बनलेली आपले जीवन व्यापून टाकले आहे. असेच समोजपयोगी कार्य संशोधनाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांकडूनही व्हावे, अशी

## परोगामी विचाराचे COHO

### वैज्ञानिक 'हर्मन स्टॉडिंगर' यांची जयंती

विज्ञान महाविद्यालयात जैव तंत्रज्ञान मंचच्या वैज्ञानिक विद्यार्थ्यांच्या वतीने स्टॉडिंगर' यांची १४२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. या कार्यक्रमास रसायनशास्त्र विभागप्रमख प्रा. डॉ. युवराज सारणीकर यांची उपस्थिती होती. हर्मन स्टॉडिंगर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीटी.एफ.वाय.ची विद्यार्थिनी आसावरी पाटील यांनी इंग्रजी भाषेत व एम.एस्सी. एफ.वाय.ची विद्यार्थिनी क्रांती राजेगावकर यांनी मराठी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आणली. या कार्यक्रमास डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. डॉ. फिरदोस विरादार, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णी तसेच जैव तंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी उपस्थित होते.

## दयानंद महाविद्यालयात हर्मन स्टॉडिंगर जयंती

संचार प्रतिनिधी

लातूर, दि. २४- येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिक हर्मन स्टॉडिंगर यांची जयंती साजरी करण्यात आली.

रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर यांनी हर्मन स्टॉडिंगर यांच्या प्रतिमेस पष्पहार अर्पण करून अभिवादन केले. प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश

दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली झालेल्या कार्यक्रमात यावेळी विद्यार्थिनी आसावरी पाटील. क्रांती राजेगावकर, विभाग प्रमुख डॉ. के.एस. गोमारे, डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. शर्मिला कौळासकर, प्रा. श्रीनिवास कलकर्णी, विशाल टर्फे, श्रावण माळी, लक्ष्मण शिंदे, बाळू चौगुले उपस्थित होते.

## मानवाच्या मूलभूत गरजा पूर्ण करण्याची क्षमता विज्ञानामध्ये आहे : डॉ. युवराज सारणीकर

महाविद्यालयात दि.२३ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैजानिक 'हर्मन स्टॉविंगर 'यांची १४२ आली. वैज्ञानिकांच्या वाढिटवसानिमित्त त्यांच्या कार्यास अभिवादन करण्याचा उपक्रम द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रजान विभागातर्फे राबवला जातो.याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबदल अधिक माहिती मिळेन असे उद्दिष्टसमोर ठेकू हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सुरुवात द्यानंद विभाग प्रमुख प्रा.डॉ.युवराज सारणीकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीठी.एफ.वाय.ची विद्यार्थीनी आमावरी पाटील यांनी रंग्रजी भाषेत व एम.एस्सी. एफ.वाय.ची विद्यार्थीनी क्रांती राजेगावकर यांनी मराठी भाषेत धोडक्यात प्रकागडोतात आणली. डॉ.युवराजसारणीकर यांनी यावेळी हर्मन स्टॉडिंगरच्या संशोधनाचे वैनेदिन

जीवनातील महत्त्व विद्यार्थ्यांना पटवून दिले.आज आपल्या वापरात असलेर्ल जवळपास सर्व कपडे पॉलिस्टरपासून बनलेली असतात,त्याचबरोबर घरगुती उपयोगाची अनेक साधने पॉलिमरची बनलेली असतात.पॉलिमरनी आज आपले जीवन व्यापून टाकले आहे.असेच समोजपयोगी कार्य

ही व्हावे,अशी त्यांनी अपेक्षा व्यक्त केली. जर्मन स्सायनशास्त्रज्ञ हर्मन स्टॉडिंगर यांनी दाखवन दिलेकी, मॅक्रोमोलेक्यल्स

भौतिक एकत्रीकरणाने नव्हे रामायनिक परस्परमंवादाने लांब साखळीसारखी रचना (पॉलिमर) बनवतात.त्यांनी असेही सुचवले की रेखीय रेण विविध प्रक्रियांटारे संश्लेषित केले जाऊ शकतात आणि त्यांची विशिष्ट वैशिष्ट्ये राख् शकतात.अशा प्रकारे,रबर,सेल्युलोज आणि प्लास्टिकसह उच्च-पॉलिमर सिंथेटिक्सच्या निर्मितीमध्ये वापरल्या विकामासाठी त्यांनी फ्रेमवर्क प्रदान केले.यासाठी त्यांना ' पॉलिमर उपस्थिती होती.

आणि १९५३ चे रसायनशास्त्राचे नोबेल

प्राचार्य डॉ.जयप्रकाम दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सि.देश्वर बेहाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमारे,प्रा.डॉ.पि विरादार,प्रा.मयूरी जाधव,प्रा.शर्मिला कौळासकर, प्रा.श्रीनिवास कलकर्णी तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी विशाल टर्फे. श्रावण माळी,लक्ष्मण शिंदे,बाळ् चीगुले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी. एस्सी. प्रथम,द्वितीय व एम. एस्सी.

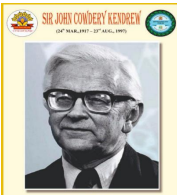


## **Department of Biotechnology**

### Events organized during the Academic year 2022 -23

### Birth Anniversary Celebration of Sir John Cowdery Kendrew





परिश्रम, सातत्य, त्याग वृत्ती हीच वैज्ञानिकांच्या यशाची त्रिसूत्री

वज्ञानिकाट्या यशाची त्रिसूत्री लातुर: परिश्रम, सातत्व व तथाग तुर्ती हीच या वैज्ञानिकांच्या यशाची त्रिसूत्री आहे व ती विवाद्यांनी आपत्या जीवनात उत्तरवित्यास त्यांनाही यशा नवकीच मिळल, असे प्रतिचार प्रावारी डॉ. जयवाराश दरवांचानिकांचा जेव वंत्रज्ञान मंत्रच्या ततीने वेज्ञानिकांचा जेव वंत्रज्ञान मंत्रच्या ततीने वेज्ञानिक जोनं केंद्रसूर यांची ००६ वी जयंती साजरी करण्यात आती त्या वेळी ते बोत्तत होते. या वेळी उपप्रावारी डॉ. रिप्रहेश्वर संक्राळे उपप्रिचत होते. जोन केंद्रसूर यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रतीत कारतेकंच वी एससी, मिटी, एफ. तथा यां वेळी विचार्वानी भाग्यश्री वेवले हिने शोडक्यात प्रकाशहतीतात आणती. या प्रसंगी डॉ. के. एस. मोमारे, प्रा. डॉ. फिटचोस सिवारत, प्रा. एजा प्रकाशकाता आणता. या प्रसमा वा. क. ९स. गोमारे, प्रा. डी. फिरबोस बिरावार, प्रा. पूजा नागिमं, प्रा. मयुरी जाधव, प्रा. श्रीनिवास कुलकर्णा, प्रा. स्वस्थ गावकरे, सूक्षश गवळी, विन्मय कांबळे, परसुराम पावंगे, सूक्षर प्रतिक्षा, सुजय पाटील, श्रुती गंगायडं, विशाल टर्फ, श्रावण माळी, लक्ष्मण शिंदे,

# दैनिक

### परिश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हेच वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमक - प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड

### राजधर्म

### परिश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हेच वैज्ञानिकांच्या यशाचे गमकःप्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड

यशाचे गमकः प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड
लात्, प्रतिनिपीः थेणील द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयात
दि.२४ मार्च २०२३ रोजी जेवतंत्रज्ञान मंचया विद्यालयात
दि.२४ मार्च २०२३ रोजी जेवतंत्रज्ञान मंचया विद्यालयात
दि.२४ मार्च २०२३ रोजी जेवतंत्रज्ञान विद्यालयात विदालयोया
वर्तीने वैज्ञानिक जांन केंद्रसू यांची १०६ वी जयंती साजरी
करण्यात आली वैज्ञानिकांट्या वाढादिवसानित्त व्याव्या
कर्यात अमिवादन करण्याचा हा उपक्रम द्यानंद विज्ञान
महाविद्यालयातीं अंतरंत्रज्ञान विभागातर्फ रावद्यता जातो. याव
नित्तित्तालयातीं प्रतिनेद्यालयातीं अप्ति अप्ति
असे उदिरूट समोर ठेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे.
करावंद्यमाणी पुरुवात द्यानंद विज्ञान साविज्ञान महाविष्यालयायो प्राचार्थ
डॉ. जयप्रकाश दरगढ व उपप्राचार्य डॉ. दिव्हेश्य देशाले व्याव्य डॉ. जयप्रकाश दरगढ व उपप्राचार्य डॉ. दिव्हेश्य केंद्राले व्याव्य डॉ. जयप्रकाश प्रतिनेस देव कर्का केली. व्याव्य केंद्रालयां विद्यालयां प्रतिक्षालयां प्रतिक्षालयां प्रतिक्षालयां प्रतिक्षालयां प्रतिक्षालयां प्रतिक्षालयां विद्यालयां विद्य प्रथिनं आणि त्यांच्या जटिल अमिनो आस्त प्यटकांची चवना निश्चित करण्यासाठी ब-किरण क्रिस्टलोग्राफीचा वापर केला.या कार्यक्रमाप्रसंभी जैवर्तऋषान विमाग प्रमुख डॉ.के.एस.गोमाउं,प्रा. डॉ.फिरप्टीस विशदार,प्रा.पुजा नागिमे,प्रा.मयूरी जायद,प्रा. और्मीनास कुलकर्णा,प्रा. सक्का पाककर तसेच वेतरज्ञाना नमंबर् विद्यार्थी प्रकाश गवळी,विचन्य कांबळे,परशुराग पाचो,युपेकर प्रतिश्चा,पुज्य पाटील, सूत्री नंगायडे तसेच शिक्षकेतर वर्मचारी विशाल टर्फ, श्रावण माळी,लक्ष्मण शिंदे आदी. Latur Edition Mar 25, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com

### देशोन्तती

## परिश्रम, सातत्य व त्यागवृत्ती हीच वैज्ञानिकांच्या यशाची त्रिसूत्री-डॉ. दरगड

मंचकडून वैज्ञानिक जॉन केंड्रयू यांची जयंती

देशोत्रती वृत्तसंकलन...

## Birth Anniversary Celebration of Carl William Von Nageli







### दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान नंचच्या वतीने वैज्ञानिक कार्ल विलियम वोन नागेली यांची जयंती साजरी



## **Department of Biotechnology**

Events organized during the Academic year 2022 -23

## लात्व बामाचाव page5

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल विलियम वोन नागेली' यांची जयंती साजरी

लातुर/प्रतिनिधी: - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक 'कार्ल विलियम बोन नागेली बांची १८६ वी जवंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या वाददिवसानिमित्त त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातर्फे राववला जातो याच विधिनाने विद्यार्थ्यांना संशोधकांबदल अधिक मातिनी मिळेल असे उदिष्ट समोर ठेवन हा उपक्रम सुरू केला आहे.

कार्यक्रमाची सरुवात द्यानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास विभाग प्रमुख डॉ.आर. ची. शिंदे,प्राणीशास्त्र विभागांतील डॉ.अमोल ठोसर



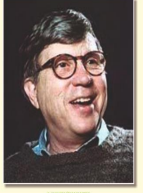
आणि डॉ.स्नील कोल्हे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली 'कार्ल विलियम बोन नागेली' यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी.एस्सी.बीटी.एस.बाय. चा विद्यार्थी चिन्मय कांबळे याने इंग्रजी भाषेत थोडच्यात प्रकाशशोतात आणली. कार्ल

विलियम बोन नागेली यांचा जन्म मार्च. किल्चवर्ग,स्वित्व.येथे झाला.कार्ल विलियम बोन नागेली हे स्विम वनस्पतिशास्त्रज्ञ वनस्पती पेशींवर केलेल्या कामासाठी प्रसिद्ध आरेत

आयक्य्एसी समन्वयक डा.सिद्धेश्वर बेह्नाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न आलेल्या या कार्यक्रमात संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. आर. बी. शिंदे वांनी तसेच प्राणिशास्त्र विभागातील प्रा.अमोल ठोसर यांनी विद्यार्थ्यांना

प्रोत्साहन केले व या निमित्ताने आत्मविश्वासाने वैज्ञानिकांबद्दल माहिती सांगणाऱ्यांचे कौतुक करून पढ़ील बाटचालीसाठी सर्व विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन वी.एस्सी. वीटी, एफ, वाव, चा विद्यार्थी ओम गुंडले यांनी केले.त्याचबरोबर वैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा.पूजा नागिमे, प्रा.मयरी जाधव, प्रा.डॉ. फिरदोस विरादार, प्रा.शर्मिला कोलस्कर, तसेच जैवतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकाश गवळी, चिन्मय कांबळे, परशुराम पाचंगे, प्रतीक्षा दळवे, प्रतीक्षा लांडगे, ओम गुंडाले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील ची. एस्सी. प्रथम, द्वितीय व एम.एस्सी. पथम. दितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थिती होती.





genetics. A hallmark of his work was an interest in new technology. He as the first person to do a computer simulation of the behavior of a single

## वेशोन्तती

## दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात जैवतंत्रज्ञान मंचकडून वैज्ञानिक कार्ल विलियम वोन नागेली यांची जयंती साजरी

लातूर — येवील दयानंद विज्ञान मकविद्यालयात दि.२७ मार्च २०२३ रोजी जैवतंत्रज्ञान मंचच्या विद्यार्थ्यांच्या वतीने वैज्ञानिक क्वर्ल विलियम योन नागेली पांची १८६ वी जयंती साजरी करण्यात

.... वैज्ञानिकांच्या वाददिवसानिमित त्यांच्या कार्याला अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम दयानंद विज्ञान महाविद्यालवातील जैवतंत्रज्ञान विभागातफै राववला जातो. याच निमित्ताने विद्यार्थ्यांना, संशोधकांबद्दल अधिक माहिती मिळेल असे उद्दिष्ट समोर टेवून हा उपक्रम सुरू केला आहे. कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डाँ. आर. बी. शिंदे, प्राणीशास्त्र विभागातील डाँ. अमोल ठोसर आणि डॉ. सुनील कोल्हे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्ल विलियम बोन नागेली यांची विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील कारकिर्द बी. एस्सी बीटी, एस, वाय, चा विद्यार्थी चिन्मय कांबडे याने इंग्रजी भाषेत थोडक्यात प्रकाशझोतात आगस्त्री.



कार्ल विलियम वोन नागेली यांचा जन्म २७ मार्च, १८१७, किल्वबर्ग, स्वित्ता येथे झाला, कार्ल विलियम वोन नागेली हे स्थिस बनस्पतिशास्त्रज्ञ वनस्पती पेशींवर

प्राचार्य हॉ, जयप्रकाश दरगड आणि उपप्राचार्य व यूएसी समन्वयक डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली झालेल्या या कार्यक्रमात संगणकशास्त्र

विमान प्रमुख हॉ. आर. बी. जिंदे यांनी तसेच प्राणिशास्त्र विभागातील प्रा. अमोल ठोसर या निमित्ताने विद्यार्थी समोव ग्रेकन

वैज्ञानिकांबद्दल

विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या, कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन बी. एस्सी. बीटी, एफ. बाय.चा विद्यार्थी ओम गुंडले यांनी केले. त्याचबरोबर जैवतंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. के. एस. गोमारे, प्रा. पूजा नागिमें, प्रा. मयुरी जायव, प्रा. डॉ. फिरदोस बिरादार, प्रा. शर्मिला कौलस्कर, तसेच जैयतंत्रज्ञान मंचचे विद्यार्थी प्रकाश गवळी, चिन्मय कांबळे, परशुराम पाचंगे, प्रतीक्षा दळवे. प्रतीक्षा लांडगे. ओम गंडाले तसेच जैवतंत्रज्ञान विभागातील बी. एस्सी. प्रथम, द्वितीय व एम. एस्सी प्रथम, द्वितीय वर्षांतील विद्यार्थ्यांचीही उपस्थित

देशोत्रती वत्तसंकलन...



Dr. K. S. Gomare HEAD

Department of Biotechnology Dayanand Science College ATUR-413512

**IQAC- Coordinator** 

Dr. S. S. Bellale

IOAC - Coordinator Dayanand Science College Latur, M.S. (INDIA)

Principal

Dr. J. S. Dargad Dayanand Science College