Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

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

1. Name of the Department : Biotechnology

2. Complete name/title of the Activity: Birth Anniversary Celebration – June 2024

3. Dates or Duration (from-----to) :1st June 2024 to 30th June 2024

4. Venue of the Event : Dept. of Biotechnology, DSC, Latur

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 increase an awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology. To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- > Students: 55 Staff: 30 Parents: 45
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:
- > BT Forum, MSI Unit Students, BT Students and staff of Dayanand Science College
- 10. Any other information / comment / qualitative remarks:
- 11. Photographs (with captions) submitted (number): 40
- 12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)
- > Newspaper Cuttings

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

Dr. K.S. Gomare

IQAC Coordinator atur, M.S. (INDIA)

Principal Dr. J.S. Dargad

Dayanand Science College



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Charles Richard Drew" (June 3, 1904 – April 1, 1950)









राज्धिर्म

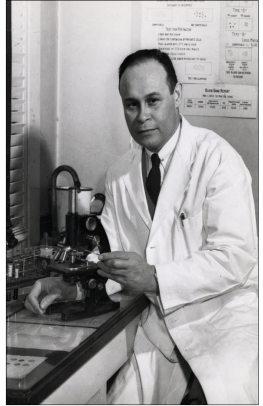
दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिकांची जयंती साजरी



लातूर,प्रतिनिधीः येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०३ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक वर्नर अर्बर यांचा ९५ वा वाददिवस तसेच चार्ल्स ड्रिव यांची १२० वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्योबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून वैज्ञानिकांच्या संशोधनातून प्रेरणा घेऊन विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात कार्यं करून स्वतःबरोबरच

सायकल दिनाचे औचित्य साधून सायकल हा फिरण्याचा हिरवा मार्ग असून याचा अवलंब विद्याथ्याँनी केल्यास हृदयाचे आरोग्य व स्नायूंची ताकत वाढू शकते.याचा फायदा नकीच चांगला अभ्यास व शाश्वत जीवनशैलीसाठी होईल असे मत विद्यार्थीनी प्रणेवी ढवारे हिने व्यक्त केले.

वर्नर अर्बर हे सूक्ष्मजीवशास्त्रज्ञ आणि अनुवांशिकशास्त्रज्ञ.अमेरिकन संशोधक हॅमिल्टन स्मिथ आणि डॅनियल नॅथन्ससोबत, वर्नर अर्बर यांनी निबैध एंडोन्युक्लीजच्या शोधासाठी शरीरविज्ञान किंवा वैद्यकशास्त्रातील १९७८ चे नोबेल पारितोषिक सामायिक केले.त्यांच्या कार्यामुळे रीकॉम्बीनंट डीएनए तंत्रज्ञानाचा विकास होईल.चार्ल्स ड्रीव हे अमेरिकन सर्जन आणि वैद्यकीय संशोधक होते. त्यांनी रक्तसंक्र क्षेत्रात संशोधन केले.रक्त साठवणीसाठी सुधारित तंत्र विकसित केले आणि दुसऱ्या महायुद्धाच्या सुरुवातीस गोठ्या प्रमाणात रक्तपेढ्या विकसित करण्यासाठी त्यांचे तज्ज्ञ ज्ञान लागू केले.यामुळे वैद्यांना युद्धादरम्यान हजारो मित्र राष्ट्रांचे प्राण वाचवता आले.महाविद्यालयाचे प्राचार्यं डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात वरिष्ठ महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.युवराज रक्षाण करावाचा हा उपक्रम महाविद्यालय कार्यक्रमा विचायका उपयो क्या हुए व्यक्त पूर्व कराव्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय कार्यक्रमा बै सुरुवात उपप्राचार्य डॉ. सारणीकर,सूक्ष्मणीवसास्त्र विमाग प्रमुख डॉ.सहूल आपले कर्तव्य मानून राववत आहे.विद्यार्थि सिद्धेश्वर हेह्नाळे,उपप्राचार्य प्रा.माजस्वाहेब मोरे,मीतिकशास्त्र विमागातील डॉ.विश्यनाथ वैज्ञानिकांच्या संशोधनातून प्रेरणा घेऊन विज्ञान सरवदे,पर्यविक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर यांनी मोटे,इंग्रजी विमाग प्रमुख प्रा.मेघा पंडित,प्रा. वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.प्रा.डॉ. अनुराधा शिंदे-पाटील,कनिष्ठ महाविद्यालयातील महाविद्यालयाचेही नावर्तांकिक करतील असे कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना प्रा.यू.वही.गित्ते तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी अमोल उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम दींड वर्षांपासून केली.वर्नर अर्बर व चार्ल्स द्विव यांच्याबद्दल बीत्सगर,बाबासाहेब बचाटे,बाळू चौमुले,पूजा अविरत्तपणे सुरू आहे.याप्रसंगी जागतिक जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनी पर्णवी सूर्यवंशी व अश्विनी ववारे यांची उपस्थिती होती.





Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Francis Harry Compton Crick" (8 June 1916 – 28 July 2004)





लोकमत



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक फ्रान्सिस किक यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, भाऊसाहेब सरवदे, प्रा.डॉ. कोनल गोमारे, प्रा. राहुल जाधव, डॉ. शंकर बिराजदार.

> Hello Latur Page No. 6 Jun 10, 2024 Powered by: erelego.com

राज्या

विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायीः उपप्राचार्य डॉ.बेल्लाळे



स्तापु, प्रतिपियो वेशील वार्याण श्रीक्षान पार्विकारवार दि.०८ जून २०३४ ग्रीजी मैक्सिक टीम वर्नम स्त्री स्था ६,९ वा बढदिस्स ल्लेग प्रतिप्ति क्रिक ग्राची ८.८ वी अधीन शासनी क्रम्यायान आपी, व्याप्ति पार्याची प्रतिप्तित व्याप्ती क्रेन्स्या कर्याळ्या कृत प्रकार पार्या करून आपी वर्ताण कर्याण्या कृत प्रकार पार्या क्रम्या आपते कर्याय गानु प्रवस्त आहे. व्य प्रयक्तायम् विद्यालयोगा विविधा त्वाच्या सामधी जीवनाच्या प्रामांत्र विद्यास्त्रीणे अवसंबूत स्वामध्ये नेव्हानी संवाम, दुव्यिनस्व अर्थात सामध्ये नेव्हानी संवाम, दुव्यिनस्व अर्थात सामध्ये अर्वाम सामध्ये अर्वाम त्यान स्वाम स्वा

नार-मधुर कथान अधारना अध्यान गौर-गलीत काकरावक प्रतिक चेन्नु खतने आहेत. यत्ने वाहैत हेन्द्र खतने आहेत दाने वाहैत हेन्द्र खतने आहेत. यत्ने वाहैत न० सर्वांत पहलाये दाने सर्द्र एक इंग्लेचनी है एक वैज्ञानिक उपलु युरोपिक नामिकीव संस्थात (स्त्र) आगी २६ हितंत्व चेनी स्वत्यप्य सर्वांत कामीक अवस्थाती अवस्थात चाराच्या सुर्वांत कामीक कामीक व्यवस्थाती अवस्थात चाराच्या सुर्वांत कामीक वाहमाना चार्यांत्रिया

१९६० रोजी बलाम्प्ट सर्वर संवादाया जगारिक मावितीनालाच्या सुरवीत कार्यमाठी आवश्यक सम्वाचारी आवश्यक सम्वाचार प्रकार सम्बन्धान प्रकार महत्त्व सम्बन्धान प्रकार सम्बन्धान प्रकार स्वाच्छा से ते कार्या आर्व आर्व के व कोन्सीटिमण्डे से त्या यहाँ संकार स्वाच्छा स्व

ंदाना सेकारण अवनावारी है औरद हैंगे, त्या कुछ पर क्षेत्र के हैंगे, होंगे, व्या कुछ पर क्षेत्र के स्वा देश की स्व क्षेत्र करते. अपित सिक्तिम्स, देशाँदिक्त कर देशों, व्यो प्रतिकार आपना दिना करते. अपित क्षेत्र कर कि स्व होता है के स्व होता है के स्व क्षेत्र कर के स्व क्षेत्र के स्व क्षत्र क

वेशोन्तती

विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी

देशोवती वृत्तसंकलन

हातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ०८ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक 'टीम बर्नर्स ली' यांचा ६९ वा वाढदिवसतसेच फ्रान्सिसक्रिक' यांची ८८ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तब्य मानून राबवत आहे.

या उपक्रमातून विद्यार्थ्यांना विविध वैज्ञानिकांच्या जीवनकार्याची माहिती मिळावी व त्यातून यशस्वी जीवनाचा मूलमंत्र विद्यार्थ्यांनी अवलंबून त्यासाठी नेहमी संयम, दृढिनिश्चय आणि सातत्य या वैज्ञानिकांच्या कार्यांचा आदर्श फेंऊन अभ्यास करावा असे मत उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी ब्यक्त केले.

कार्यक्रमाची सुरुवात उपप्राचार्य हॉ. सिद्धेश्वर बेल्टाळे व उपप्राचार्यप्रा. भाऊसाहेब सरवदे यांनी वैज्ञानिकाच्याप्रतिमेस वंदन करून केली. प्रा. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. टीम बर्नर्स ली व फ्रान्सिस क्रिक यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीयवर्षातील विद्यार्थीनी जानवी अंबर व पर्णवी



ढवारे यांनी अनुक्रमे दिली.

सर टीम बर्नर्स-ली हे जागतिक महितीजालाचे जनक आहेत. ज्यांच्या दूरदर्शी आणि नाविन्यपूर्ण कार्यांने आपत्या जीवनातील जवळजवळ प्रत्येक पैलू बदलले आहेत. वर्ल्ड वाईड वेबचे शोधक आणि टाईम मॅगझिनच्या '२० व्या शतकातील १०० सर्वात महत्त्वाचे लोक', सर टिम बर्नर्स-ली हेएक वैद्यानिक असून युरोपीयन नाभिकीय संशोधन संस्थेत (सर्न) त्यांनी २५ डिसंबर १९९० रोजी क्लायन्ट सर्वर संवादाचा जागतिक महितीजालाच्या सुरत्वीत कार्यास्वी आवश्यक असणारा घटक प्रयोग यशस्वी करून दाखविला. ते संध्या वर्ल्ड वाईड वेब कोन्सोर्टियमचे निर्देशक आणि एम आय टी संगणकशास्त्र आणि कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रयोगशाळेत २ कौम संस्थापक प्रमुख म्हणून कार्यरतआहेत.

फ्रान्सिस क्रिक (१९१६-२००४) हैं ब्रिटनच्या महान शास्त्रज्ञांपैकी एक होते. जेम्स वॉटसन सोबतच्या कामासाठी ते प्रसिद्ध होते, ज्यामुके १९५३ मध्ये डीएनएच्या संरचनेची ओक्रख पटली, मॉगिरस विक्किन्स, रोझिलंड फ्रॅंकिलिन आणि इतरांच्या कामावर चित्र काळले. वॉटसन आणि तिक के डीलक्रल रचनेचे ज्याने डीएनएची त्रिमितीय रचना दुहेरी हेलिकल रचनेचे ज्याने डीएनएची त्रिमितीय रचना दुहेरी हेलिकस असल्याचे निर्धारित केलेले शास्त्रज्ञ होते.

महाविद्याल्याचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात विश्व्य महाविद्यालयातील वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. सी. एस. स्वामी, रसायनशास्त्र विभागातील प्रा. राहुल जाधव, भौतिकशास्त्र विभागातील डॉ. शंकर बिराजदार आणि जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा. अवंती बिडकर, वनस्पतीशास्त्र विभागातीलप्रा. विद्याहवाल्दार तसेच संतिश तांदळे, विनोद घार, सुदाम सातपुते, कुलकर्णी, अमोल क्षीरसागर, बाळू चौगुले, पूजा सूर्यवंशी, बाबासोहब बचाटे, तेजस काळे व अश्विनी ढवारे यांची उपस्थिती होती.



Department of Biotechnology Ξ Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Hermann von Fehling" (9 June 1812 – 1 July 1885)





शालत

दयानंद विज्ञानमध्ये वीर योद्धा महाराणा प्रतापसिंह व वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांची जयंती साजरी

देशोचती वृत्तसंकलन

ठातुरः येथील दयानंद प्रतिमेला पुष्पहार अर्पण करून स्मरणात ठेवले जाते आणि

विनम् अभिवादन केले पा ज्यांना महाराणा प्रताप सिंह त्यांना विनम्र अभिवादन करून विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ त्यांच्यासमोर आव्हाने असूनही, सर्वांना जयंती निमित्त हार्दिक जुन २०२४ रोजी वीर योध्वा त्यांनी कधीही स्वातंत्र्याचा लढा महाराणा प्रताप सिंह तसेच सोडला नाही आणि १५९७ मध्ये ढवारे या विद्यार्थी नीने हर्मन पंडगे,डॉ. कोमल वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांची व्यांचा मृत्यू होईपर्यंत मुघलांचा जयंती साजरी करण्यात प्रतिकार करणे सुरूच ठेवले. ते देताना हे जर्मन रसायनशास्त्रज्ञ कैले,प्रा.आशाकांत आली. यावेळी पर्यवेक्षक भारतातील राजपूत अभिमान डॉ. संध्या कोल्हे यांनी महान आणि शौर्याचे प्रतीक आहेत, योध्दा महाराणा प्रताप सिंह व 🛮 ज्यांना भारतीय इतिहासातील वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांच्या एक महान व्यक्ती म्हणून

भौर्य व्यंकट कैले यांनी महान योध्दा देशभक्ती साठी ओळखले जाते शुभेच्छा दिल्या. तसेच पर्णवी वैशाली पाटील,डॉ. महादेव फेहलिंग यांच्या बहलची माहिती प्रा. मनीषा बाजपाई प्रा. व्यंकट जे साखरेच्या अंदाजासाठी भालेराव, सुदाम सातपुर्व, सतीश वापरल्या जाणाऱ्या फेहलिंगच्या तांवळे,अश्विनी ढवारे यांच्यासह द्रावणाचे विकसक म्हणून प्रसिद्ध होते व त्यामुळे संशोधनात असलेले त्यांचे योगदान प्रकाश

आणि झोतात आणले

याप्रसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, पर्यवेक्षिका डॉ

इतरप्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित



दयानंद विज्ञानमध्ये वीर योद्धा महाराणा प्रतापसिंह व ज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांची जयंती उत्साहात

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जून २०२४ रोजी वीर योध्दा महाराणा प्रताप सिंह तसेच वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांची जयंती साजरी करण्यात आली.

यावेळी पर्यवेक्षक डॉ. संध्या कोल्हे यांनी महान योध्दा महाराणा प्रताप सिंह व वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांच्या प्रतिमेला पष्पहार अर्पण करून विनम्र अभिवादन केले.



महान योध्दा महाराणा प्रताप सिंह प्रतिकार करणे सुरूच ठेवले. त्यांच्यासमोर आव्हाने असूनही, त्यांनी कधीही स्वातंत्र्याचा लढा अभिमान आणि शौर्याचे प्रतीक सोडला नाही आणि १५९७ मध्ये

प्रा. व्यंकट कैले यांनी त्यांचा मृत्यू होईपर्यंत मुघलांचा

ते भारतातील राजपूत ज्यांना भारतीय

इतिहासातील एक महान व्यक्ती म्हणून स्मरणात ठेवले जाते आणि ज्यांना शौर्य आणि देशभक्तीसाठी झोतात आणले. ओळखले जाते त्यांना विनम्र अभिवादन करून सर्वांना जयंती निमित्त हार्दिक शुभेच्छा दिल्या.

विद्यार्थीनींने हर्मन फेहलिंग यांच्या बाजपाई,प्रा.व्यंकट बद्दलची माहिती देताना हे जर्मन आशाकांत फेहलिंगच्या दावणाचे विकसक आणि म्हणून प्रसिद्ध होते.

असलेले त्यांचे योगदान प्रकाश रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.युवराज सारणीकर, पर्यवेक्षिका डॉ. वैशाली पाटील,डॉ. महादेव तसेच पर्णवी ढवारे या पंडगे,डॉ.कोमल गोमारे, प्रा.मनीषा भालेराव, सुदाम रसायनशास्त्रज्ञ जे साखरेच्या सातपुते,सतीश तांदळे,अश्विनी अंदाजासाठी वापरल्या जाणाऱ्या ढवारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहसंख्येने उपस्थित होते.



Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Jules Jean Baptiste Vincent Bordet" (13 June 1870 – 6 April 1961)









अदिती एक्सप्रेस

विद्यार्थांनी वैज्ञानिकांचे गुण अंगिकारून सर्वगुणसंपन्न व्हावे : प्रा.बळवंत सूर्यवंशी



दयानंद लात्र: महाविद्यालयात १३ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक मज्युल्स बोर्डेटफ यांची १५४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानन राबवत आहे.

विद्यार्थांनी इतर उपक्रमांमध्ये सहभागी होऊन वैज्ञानिकांचे कार्य डोळ्यासमोर ठेवत प्रगती करावी आणि सर्वगुणसंपन्न व्हावे,असे मत

यांनी व्यक्त केले. कार्यक्रमाची स्रुवात उपप्राचार्य प्रा.भाऊसाहेब सरवदे व पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.प्रा.डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली.ज्युल्स बोर्डेट यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनी उत्कर्षा पाटील यांनी दिली.

ज्युल्स जीन बॅप्टिस्ट व्हिन्सेंट बोर्डेट (१३ जून १८७० - ६ एप्रिल १९६१) एक बेल्जियन इम्युनोलॉजिस्ट आणि

या जिवाण वंशाला त्याचे नाव देण्यात आले आहे.शरीरविज्ञान वैद्यकशास्त्रातील पारितोषिक १९१९ मध्ये त्यांच्या प्रतिकारशक्तीशी संबंधित शोधांसाठी त्यांना देण्यात आले.

सोशलिस्ट फाऊंडेशन आयोजित श्यामची आई पुस्तक वाचन व आकलन स्पर्धेमध्ये महाराष्ट्रातून जवळपास ४००० पेक्षा अधिक स्पर्धक सहभागी झाले होते,त्यातून उत्कृष्ट १० सहभागी बक्षिसपात्र आले. त्यामध्ये

विद्यार्थीनी उत्कर्षा पाटील हिला उत्तेजनार्थ पारितोषिक मिळाले तिच्या या संपादित यशाबद्दल तिला प्रोत्साहन देण्याकरिता उपप्राचार्य प्रा.भाऊसाहेब सरवदे यांनी पुस्तक देऊन सत्कार केला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर यांच्या मार्गदर्शनाखाली झालेल्या या कार्यक्रमात कनिष्ठ महाविद्यालयाचे पर्यवेक्षिका डॉ. वाडीकर,जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा.स्वरूप गावकरे सक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील डॉ. तसेच एस एम जोशी दीप्ती ढेरे,भौतिकशास्त्र विभागातील आत्रम.वनस्पतीशास्त्र प्रा.मेघा विभागातील प्रा.अश्विनी कांबळे. प्रा.पुजा नंदगावे,प्रा.चिद्रावार,प्रा. कांबळे तसेच,पूजा केसाळे,बी.बी. सूर्यवंशी,छाया बचाटे व अश्विनी ढवारे व इतर शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी



Department of Biotechnology

 Ξ Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Karl Landsteiner" (14 June 1868 – 26 June 1943)









वैशोन्तती लॅंडस्टेनरचा रक्तगटाचा शोध वैज्ञानिक क्षेत्रातील समाजोपयोगी कार्य - पर्यवेक्षिका डॉ. वाडीकर

देशोचती वृत्तसंकलन

लातुरः येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १४ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक 'कार्ल लॅंडस्टेनर' यांची १५६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे.

दुसऱ्या महायुद्धाच्या वेळेस जखमी झालेल्या सैनिकांना लागणारे रक्तयोग्यत्यारकगटाचेनभेटल्यामुळे त्यांना प्राण गमवावे लागले. कार्ल लॅंडस्टेनर या वैज्ञानिकांनी रक्तगटाचा शोध लावत, वैद्यकीय क्षेत्रातील उत्क्रांती केली. त्यामुळे खूप व्यक्तींना ज्यांना रक्ताची गरज आहे असे सर्वांना योग्य ते रक्तगटाचे रक्त मिळाल्यामुळे प्राण वाचण्यास मदत झाली. आज त्यांच्या जयंतनिमित्त आपण जागतिक

रक्तदाता दिवस साजरा करतो. त्यांनी काही रक्त संक्रमण यशस्वी का होते तर केलेले वैज्ञानिक क्षेत्रामधले कार्य समाजोपयोगी पडले, त्यांच्या या मनोदयाचा आदर्श सर्वांनी घ्यावा, असे मत पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर सीरमचे मिश्रण करून एबीओ रक्तगढ यांनी व्यक्त केले.

कार्यक्रमाची सुरुवात उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्ठाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. कार्ल लॅंडस्टेनर यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान तृतीय वर्षातील विद्यार्थीनी अमृता दाताळ यांनी माहिती दिली. कार्ल लॅंडस्टेनर (१४ जून १८६८-२६ जून १९४३) एक ऑस्ट्रियन अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ, चिकित्सक आणि इम्युनोलॉजिस्ट होते. १९०० सालापर्यंत व्हिएचा विद्यापीठातील कार्ल लॅंडस्टेनर यांनी शोधून काढले की

काही प्राणघातक असु शकतात. लॅंडस्टेनरने त्यांच्या कर्मचाऱ्यांच्या लाल पेशी आणि प्रणाली शोधली. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्ठाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात कनिष्ठ महाविद्यालयाचे सहशिक्षक बळवंत सूर्यवंशी, बबन नराळे, विजय मांदळे, हिंदी विभाग प्रमुख डॉ. गजानन बने, जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा. स्वरुप गावकरे, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शिलेश गावित, प्रा. मेघा आत्राम, नंदगावे,प्रा.चिद्रावार,प्रा. अनुजा कांबळे तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी अमोल क्षीरसागर, पूजा सूर्यवंशी, छाया केसाळे, बी. बी. बचाटे वअश्विनी ढवारे यांची उपस्थिती होती.

राजधर्म

लॅंडस्टेनरचा रक्तगटाचा शोध वैज्ञानिक क्षेत्रातील समाजोपयोगी कार्यः पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर

लातूर प्रतिनिधीः येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि, १४ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक कार्ल लॅंडस्टेनर यांची १५६ वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे. दुसन्या महायुद्धाच्या वेळेस जखमी झालेल्या सैनिकांना लागणारे रक्त योग्य त्या रक्तगटाचे न भेटल्यामुळे त्यांना प्राण गमवावे लागले. कार्ल लॅंडस्टेनर या वैज्ञानिकांनी रक्तगटाचा शोध लावत, वैद्यकीय क्षेत्रातील उत्क्रांती केली. त्यामुळे खूप व्यक्तींना ज्यांना रक्ताची गरज आहे असे सर्वांना योग्य ते रक्तगटाचे रक्त मिळाल्यामुळे प्राण वाचण्यास मदत झाली. आज त्यांच्या जयंतनिमित्त आपण जागतिक रक्तदाता दिवस साजरा करतो. त्यांनी केलेले वैज्ञानिक क्षेत्रामधले कार्य समाजोपयोगी पडले, त्यांच्या या मनोदयाचा आदर्श सर्वांनी घ्यावा, असे मत पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर यांनी व्यक्त केले.कार्यक्रमाची सुरुवात उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे, उपप्राचार्य प्रा.भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. कार्ल लॅंडस्टेनर यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान तृतीय वर्षातील विद्यार्थीनी अमृता दाताळ यांनी माहिती दिली. कार्ल लॅंडस्टेनर (१४ जून १८६८-२६ जून १९४३) एक ऑस्ट्रियन अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ, चिकित्सक आणि इम्युनोलॉजिस्ट होते. १९०० सालापर्यंत व्हिएन्ना विद्यापीठातील कार्ल लॅंडस्टेनर यांनी शोधून काढले की काही रक्त संक्रमण यशस्वी का होते तर काही प्राणघातक असू शकतात. लॅंडस्टेनरने त्यांच्या प्रत्येक कर्मचाऱ्यांच्या लाल पेशी आणि सीरमचे मिश्रण करून एबीओ रक्तगट प्रणाली शोधली.महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात कनिष्ठ महाविद्यालयाचे सहशिक्षक बळवंत सूर्यवंशी, बबन नराळे, विजय मांदळे, हिंदी विभाग प्रमुख डॉ. गजानन बने, जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा.स्वरुप गावकरे, डॉ. दीप्ती ढेरे,प्रा.शिलेश गावित, प्रा.मेघा आत्राम, प्रा.पुजा नंदगावे,प्रा. चिद्रावार,प्रा. अनुजा कांबळे तसेच शिक्षकेत्तर कर्मचारी अमोल क्षीरसागर, पूजा सूर्यवंशी, छाया केसाळे, बी.बी. बचाटे व अश्विनी द्रवारे यांची जपस्थिती होती.



Department of Biotechnology

$^{\Box}$ Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Thomas Huckle Weller" (June 15, 1915 – August 23, 2008)





वैज्ञानिकाचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी

(पान ४ वरून) समाजोपयोगी संशोधन करण्यासाठी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी यांनी शूभेच्छा दिल्या. कार्यक्रमाची सुरुवात दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमणजी लाहोटी,उपाध्यक्ष अरविंदजी सोनवणे,सचिव रमेशजी बियाणी,महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली.डॉ.कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली.थॉमस वेलर यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनी अर्पिता कुलकर्णी यांनी माहिती दिली. थॉमस हकल वेलर (१५ जून १९१५ - २३ ऑगस्ट २००८) हे अमेरिकन विषाणुशास्त्रज्ञ होते. त्यांना, जॉन फ्रॅंकलिन एंडर्स आणि फ्रेडरिक चॅपमन रॉबिन्स यांना १९५४ मध्ये मानवी भ्रूण त्वचा आणि स्नायुंच्या ऊतींचे मिश्रण वापरून चाचणी ट्यूबमध्ये पोलिओमायलिटिस विषाणुंची लागवड कशी करावी हे दाखविल्याबद्दल फिजियोलॉजी किंवा मेडिसिनमध्ये नोबेल पारितोषिक देण्यात आले. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे. दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.गणेश लहाने,पर्यवेक्षिका डॉ.वैशाली पाटील व डॉ.संध्या वाडीकर,डॉ.टी.एच.मुजावर, डॉ.रामशेट्टी शेटकार,प्रा.मनीषा बाजपाई तसेच महाविद्यालयातील इतर शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांची उपस्थिती होती.



दयानंद शिक्षण संस्थेचे उपाध्यक्ष अरविंदराव सोनवणे



जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक " धॉमस हकल वेलर " १०९ वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या हार्याबद्दल कृतहाता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपसे कर्तव्य मानून राबवत आहे. वैज्ञानिकांच्या जर्वती उपक्रमामुळे विद्याच्यांना प्रेरणा निश्रेल व विज्ञान लंख्यानातील विद्यार्थी संशोधनासारह्या क्षेत्रात कार्य करून महाविद्यालयाचे नावलॅकिक करतील असे मत द्यानंद क्रिक्षण संस्थेचे उपाध्यक्ष अरविंदजी सोनवर्गे यांनी मत व्यक्त केले. याचक्टेकर अखंड व

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानि थॉमरा हकत वेलर यांची जयती साजरी

अविस्तपने चालू अस्ततेल्या वैज्ञानिकांच्या क पोलिओमायलेटीस व्हायस्स संबंधित दिलेली माहिती समान घटकांना जयपुक्त ठरू ककते अशा प्रकारचे विविध वैज्ञानिकांची माहिती आत्मसात करून विद्यारयाँनी वैज्ञानिकांचा आदर्त डोब्र्यासमोर टेवून सतत कार्य करून जनजारती करावी तसेच अजा कार्यक्रमाच्या मध्यमातन सर्वनुषसंपन्न विद्यार्थी म्हणून (पान २ वर)

वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी - उपाध्यक्ष अरविंदराव सोनवणे

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक थॉमस हकल वेलर यांची जयंती साजरी

लातूर: येथील दयानंद ।न महाविद्यालयात दि. १५ जूम २०२४ रोजो वैद्यानिक 'योपस हकल वेला ' यांची १०९ बी जयंतो साजरो सण्यात आती, वैज्ञानिकांच्य जवंतीनिमत त्यांनी केलेल्या नार्याबदल कृत्याता व्यक्त करन अधिवादन काणाचा हा उपका म्हाबिद्धालय आपले कर्तव्य मानून राववत आहे.

वैजनिकांका जगंगे उपक्रमापुळे विद्यार्थ्यांना प्रेण पिलेल व विहान तंत्रतानातीन विद्यार्थी संशोधनामारस्या क्षेत्रात व्यर्थ करून महाविद्यालयाचे नावलीकिक बरतील असे मत ट्यानंट शिक्षण संस्थेचे उपाध्यम आबिटनी सोखणे यांनी मत



अविरतस्ये चाल् असलेल्या वैज्ञारिकांची महितो आत्मसात व्हणून तमाजोण्योगी संशोधन देशरिकाच्या कार्यक्रमतिर्गत करून विद्याच्यांनी देशरिकांचा खण्यासठी द्यानेद शिक्षण वेद्योजिकाण कार्यक्रालात करून महायामा ब्यानकाम ज्यामान्य द्यान राक्षण क्रेड्राक बीमन रहिन्स मंत्रा परिक्रोज्ञायसतीन व्यापस आर्थ होक्यामारे पुत्र स्त्रा स्टेपने बीक्य सोग्रांत विचारी स्त्रींच दिखेरी महित्री व्यवस्थान स्त्रामुख्या कार्यः भी पुरेष्ण दिलाः स्त्रा प्रकार उपस्तर कर तमेच आग कर्यक्रमाच्या त्राची आग प्रकार विविध प्रध्यास्त्र स्त्रीपुत्रवेद विद्यार्थे लादं व्रिवण संस्थे आप्य प्रधानिक्रीमार्थितिक विद्यार्थी

लक्ष्मीरमणजे लाहेटी,उपात्रक्ष अविदर्जी सेमबणे,संचव दाखिक्याबदल फिक्यिलाजी स्पेशजी वियाणी, महाविद्यालयाचे किया मेडिसिनमध्ये नोवेल ड.जबप्रकाश लगड पारितोषिक देणात आले. यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिभेस बंदन करन केली.डॉ.कोमल प्राचार्य डॉ.जनप्रकार दरण्ड कार्यक्रमाची यांच्या मार्गदर्शनाखाती संपन्न क्रकायना फेली,धॉमस केलर जालेच्या या जार्यक्रमाग उपप्रा-यांच्याबदल जैवलंच्यान दिलीय चार्य डॉ.सि.टेश्वर चेडाटे. अर्पिता दमानंद बाणिन्य महाविद्यालयाचे विद्यार्थींगी कुलकर्णी यंनी माहिती दिली. उपप्राचार्य र्थांगस इकल लहाने,गर्गवेधिका टॉ.वैशाली

बेला (१५ जुन १९१५ - २३) पाटील व डॉ.संच्या बाडीकर,डॅ. भाग (१९४८) हे आगेरिकन द्याराच-प्रजासन, द्वारामजेही विषण्ह्यास्त्रज्ञ होते त्यांना, शेटका,प्रा.मनेषा बाजपार विषण्मास्त्रज्ञ होते. त्यांना, शेटका,प्रा.मर्नथा बाजपार्व जीन फेकॉलन प्रदर्भ आणि तसेब महाविद्यालयातील इस फ्रेडरिक चौमन रॉबिन्स यांना शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी १९५४ मध्ये मानवी भ्रण हाचा आणि विद्यार्थी यांची उपस्थिती आणि स्नार्क्या उतीचे विश्रण होती.

वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी:अरविंदराव सोनवणे

महाविद्यालयात दि. १५ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक धॉमस हकल वेलर यांची १०९ वी अयंती साजरी करण्यात आली वैद्यानिकांच्य अयंतीनिर्मित त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतझत व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानन राबवत आहे. वैज्ञानिकांच्या जवंती उपक्रमामुळे विद्यार्थ्यान रषा मिळेल व विज्ञान तंत्रज्ञानातील विद्यार्थी संशोधनासारख्या क्षेत्रात कार्य करून नवायो संवायनसारख्या बागात करते करते पर्य महाविद्यालयाचे नावलीकिक करतील असे मत दयानंद शिक्षण संस्थेचे उपाध्यक्ष अरविंदणी सोनवर्षे यांनी मत व्यक्त केले.याचबरोबर अर्खेड



ॉ.जयप्रकाश दश्यह यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस बंदन कसन केली.डॉ.कोमल योगारे

कारणावा आरहर २००८ है इस्तानको निवाह है स्तान के निवाह है स्तान देश हों है स्तान है से देश हों, जो है से देश हों, जो है से देश है से देश

यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना गणेश लहाने,पर्यवेशिका डॉ.वैशाली पाटील विकासियां विद्यार्थीन अर्पिता विद्यार्थीन अर्पिता विद्यार्थीन अर्पिता विद्यार्थीन अर्पिता व्यार्थित अर्पिता व्यार्थित अर्पिता व्यार्थित अर्पिता व्यार्थित विद्यार्थीन अर्पिता महाविद्यालयातील इतर विश्वक व विश्वकेशर धॉमस हकल येलर (१५ जून १९१५ - २३) कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांची उपस्थिती होती.



Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Barbara McClintock" (June 16, 1902 – September 2, 1992)







लातूव भगाचाव

शास्त्रज्ञांच्या समाजाप्रती संशोधनातील त्यागाचे आपण ऋण मानावे-रमेश बियाणी

लाह्न (प्रतिनिधी:- महिला वैज्ञानिकांचे कार्य विज्ञान व तंत्रज्ञान वेज्ञात किलानिकांचे कार्य विज्ञान व तंत्रज्ञान वेज्ञात किलान्या विवादीनीसाठी रेपाला्चेन आहे. वैज्ञानिकांच्या समाजार्यते केलेच्या संशोधनासाठी आपण नेहमी कण मानावे विज्ञानाचे विद्यार्थी स्त्रुप्त आपणाई विशाला अन्यास व संशोधन करून समाज उपयोगी घटक करून समाज उपयोगी घटक वार्या तोच्या समाजार्य सात्रा अपनी क्षांचा करून समाज स्त्रुप्त उपयोगी उपले करून समाज स्त्रुप्त प्रयोगी घटक वार्या तोच्या सात्र प्रयोगी घटक करून समाज स्त्रुप्त प्रयोगी प्रयोग स्त्रुप्त स्त्र स्त्रुप्त स्त्रुप्त स्त्रुप्त स्त्रुप्त स्त्र स्त्रुप्त स्त्रुप्त स्त्र स्त्रुप्त स्त्रुप्त स्त्रुप्त स्त्र स्त्र स्त्रुप्त स्त्र स्त्य

स्पेत्रजी बिवाणी वांनी व्यक्त केले. वेथील दमानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक 'बारव्या' प्रकेलिलेटीक' यांची १२२ वो जवती माजवे करणा काली. वैज्ञानिक 'बारव्या' केलिलेटीक' यांची १२२ वो जवती माजवे करणा कर्माविद्यालया कर्माविद्यालया कर्माविद्यालया कर्माविद्यालया कर्माविद्यालया कर्माविद्यालया अगलवे कर्माव्य मान्युन प्रक्रम महाविद्यालय आगले कर्माव्य मान्युन प्रावयत अगले कर्माव्य मान्युन प्रावयत्व कर्माव्य मान्युन प्रवाद हिस्सालया होत्यालया स्वत्य कर्माव्य मान्युन प्रवाद हिस्सालया होत्यालया होत्य



व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डा. ब्रह्मकाल दराड यांनी वैद्यानिकाच्या प्रतिसंस बंदन करने करील प्राम्हारी उपप्राचार्य डा.सिंदश्य बेहाई वांची प्रमुख उपस्थित होती. डा.कंपल गोमां यांनी कार्यक्रमाची प्रसावना केली. 'यांत्रमा फॅकिस्टर्गेट' यांच्यावस्य स्वत्यां क्रांकिस्टर्गेट' यांच्यावस्य स्वत्यां क्रांकिस्टर्गेट' यांच्यावस्य समूची अपदार्श्वत हैने मालिंगे दिला काञ्ची प्रफापास संस्कृती आणि खुद सीस्त्रितरांक यांच्या अर्थाना सिरोध असताना खांची कामचहराची विद्यास पर्यंतचा प्रवास आपल्यासारख्या विद्यार्थिनीसाठी ग्रेरणादायी असल्याचे सांगत बारबरा यांच्या संशोधनाबदलची माहिती प्रकाशझोतात आणली. बारबरा मॅकक्लिनटॉक

नाहता अकाराजाता आंगला. बांचा जन्म १६ जून १९०२ रोजी झाला. या एक अमेरिकन शास्त्रज्ञ आणि सामदोकेनेटिकेन्द्र होत्या, ज्यांना १९८३ चे फित्त ओगली होत्या १९८३ चे फित्त ओगली हिन्म १९८३ चे फित्त ओगली हिन्म मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले होते. मकर्सिन्द्रोस्त्रमे १९२० मध्ये करिल विद्याणीत्यान्त् वन्मसीत्रासाल पॉएल. साइटोजेनेटिससच्या विकासाची प्रमुख म्हणु आपत्या कर्राकेटीला सुरुवात केटी, जी लांच्या अर्थीत आयुष्यास्त्रीत त्यांच्या संशोधनाचा केट्रविष् होती. ११२० क्या दशकाच्या उत्तरप्रीपासून, मीई लटांचिन क्षांमोसीम आणि मध्याच्या पुरुरुपाइताइत्यान के कसे बदलतात यांचा अभास केला, त्यांची मध्याच्या गुणसूरांची करूपना करण्याचे तंत्र विकसित केले आणि माध्योहांचीचा वारप केला.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. त्यप्रकाश रराष्ट्र च उप्प्राचार्य डॉ. सिद्धेच प चेह्याळ चांच्या मार्गहर्यनाव्याली संपन्न झालेल्या या कर्मक्र मात्र महाविद्यालयाहील्य संपणकशास विभाग प्रमुख डॉ. राहिणी सिंद, इं.संगीता जालू, प्रा. विश्वकर, प्रा. मिंदे – पाटील, प्रा. गावकर, प्र. मार्गदेत समेच महाविद्यालयाहील इत विश्वक व विश्वकेत कर्मायाँ आणि विद्यार्थी बांची उपस्थिती होती.



शास्त्रज्ञांच्या समाजाप्रती संशोधनातील त्यागाचे आपण ऋण मानावे – बियाणी

लात् - महिला वैज्ञानिकांचे कार्य विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रात शिकणाऱ्या विद्यार्थिनींसाठी प्रेणादायी आहे. वैज्ञानिकांच्या समाजाप्रती केलेल्या संशोधनासाठी आपण नेहमी ऋण मनावे. विज्ञानाचे विद्यार्थी म्हणून आपणही चांगला अभ्यास व संशोधन करून समाज उपयोगी घटक बनावे. तसेच सातत्त्व, प्रयत्न व जिज्ञासा अंगीकारत्यास यातूनच एखादा उत्तम वैज्ञानिक निर्माण होऊ शकतो, असे मत द्यानंद्र शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी विद्याणी यांनी व्यक्त केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात इ.१६ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक 'बारबरा मॅकक्लिनटॉक' यांची १२२ वी जयंती साजरी काष्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमाल त्यांनी केलेल्या कार्याबदल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन कारणाचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्क्य मानून राबवत आहे. कार्यक्रमाची



सुरुवात दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी वियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड यांनी वैद्यानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाओं यांची प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ.कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. 'बारवरा मॅकक्लिनंटॉक' यांच्यावहल जैयतंत्रज्ञान दिताय वर्षातील विद्यार्थीनी समृदी
जगदाळे हिने माहिता दिला.त्या काळची
पुरुषप्रधान संस्कृती आणि खुद मॅिक्क्लिटॉक यांच्या आईवा विरोध असताना त्यांची
कामाबदलची जिज्ञासा जोपासत त्यांची
पारितोषिक पर्यंतचा प्रवास आपल्यासारख्या
विद्यार्थिनीसाठी प्रेणादायी असल्याचे सांगत बारबरा यांच्या संशोधनाबद्दलची माहिती प्रकाशक्षोतात आणली.

बाखरा मॅंकक्लिनटॉंक यांचा जन्म १६ जून १९०२ रोजी झाला. या एक अमेरिकन शास्त्रज्ञ आणि सायटोजेनेटिकस्ट होत्या, ज्यांना १९८३ चे फिजिओलॉजी किंवा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले होते. मॅकक्लिटॉकने १९२७ मध्ये कॉर्नेल विद्यापीठातून वनस्पतीशास्त्रात पीएच.डी.प्राप्त केली. तिथ्ने त्यांनी मक्याच्या साइटोजेनेटिक्सच्या विकासाची प्रमुख म्हणून आपल्या कारकिदींला सुरुवात केली, जी त्यांच्या उर्वरित आयुष्यासाठी त्यांच्या संशोधनाचा केंद्रबिंदू होती. १९२० च्या दशकाच्या उत्तरार्धापासून, मॉक्क्लटॉक्ने क्रोमोसोम्स आणि मक्योच्या पुनरुत्पादनादरम्यान ते कसे बदलतात याचा अभ्यास केला.त्यांनी मक्याच्या गुणसूत्रांची कल्पना करण्याचे तंत्र विकसित केले आणि मायक्रोस्कोपीचा वापर केला.

96-08-2028

विचारपीठ

<u>युवाछत्रपती</u>

Department of Biotechnology Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of "Prasanta Chandra Mahalanobis" (29 June 1893–28 June 1972)





संशोधन वृत्ती हीच विद्यार्थ्यांच्या यशाचे गमकःउपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे

लात्र,प्रतिनिधीः

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२९ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक प्रशांत चंद्र महालनोबिस यांची १३१ वी जयंती साजरी करण्यात आली.वैज्ञानिकांच्या जयंती निमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे.विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचे संशोधन व नवीन तंत्रज्ञान यांची सांगड घालून नवनवीन संशोधन करून महाविद्यालयाचे नावलौकिक करावे आणि यशाचे गमक संशोधन वृत्तीत आहे.

उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी वैज्ञानिकाच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्यक्रमाची प्रस्तावना प्रा.श्वेता मदने यांनी केली. प्रशांत चंद्र महालनोबिस यांच्या कार्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थींनी जान्हवी अंबर हिने माहिती



दिली. शांत चंद्र महालनोबिस हे भारतीय शास्त्रज्ञ आणि संख्याशास्त्रज्ञ होते. त्यांना भारताच्या दसऱ्या पंचवार्षिक योजनेच्या जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य यांच्या मसद्यासाठी ओळखले जाते. ते स्वातंत्र्योत्तर मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या भारताच्या नवनिर्वाचित मंत्रीमंडळाचे कार्यक्रमात बी.जी.कांबळे, डॉ.कोमल सांख्यिकी सल्लागार होते. तसेच औद्योगिक उत्पादन जोरदार वाढ करून बेरोजगारी कमी करण्याचा सरकारच्या उद्देशपूर्तीसाठी त्यांनी योजना तयार केली. महालनोबिस यांची प्रसिद्धी महालनोबिस अंतर यासाठी आहे जे की, एक संख्याशास्त्रीय एकक

आहे. त्यांनी भारतीय सांख्यिकी संस्थेची स्थापना केली.महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. गोमारे, प्रा.अनुराधा शिंदे-पाटील, प्रा.अवंती बिडकर, डॉ.फिरदोस बिरादार, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा.संध्या टेकाळे प्रा.अनुजा कांबळे तसेच विद्यार्थी,पालक,शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी उपस्थित होते.

लोकमत

दयानंद विज्ञानमध्ये जयंती कार्यक्रम

लोकमत न्यूज नेटवर्क

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक प्रशांत चंद महालनोबिस यांची जयंती साजरी करण्यात आली.

यावेळी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे, बी. जी. कांबळे, डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. अनुराधा शिंदे पाटील, प्रा. अवंती बिडकर, डॉ. फिरदोस बिरादार, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा. अनुजा कांबळे यांच्यासह विद्यार्थी, पालक, शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. यावेळी डॉ. बेल्लाळे यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. श्वेता मदने यांनी केले. जान्हवी अंबर हिने मनोगत व्यक्त केले.

Hello Latur

Page No. 2 Jun 30, 2024 Powered by: erelego.com

Dr. K.S. Gomare

Dayanand Science College Latur, M.S. (INDIA)

Principal Dr. J.S. Dargad

VC Principal Dayanand Science College