



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

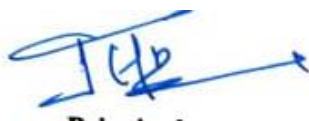
Events organized during the Academic year 2024-25

(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activities/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**


Coordinator
Dr. K.S. Gomare


IQAC Coordinator
Dr. S.S. Bellale
IQAC - Coordinator
Dayanand Science College
Latur, M.S. (INDIA)


Principal
Dr. J.S. Dargad
I/C Principal
Dayanand Science College
Latur



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

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



दैनिक राजधर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिकांची जयंती साजरी



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०३ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक वर्नर अर्बर यांचा १५ वा वाढदिवस तसेच चार्ल्स ड्रिव यांची १२० वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्यक्रमात कृताज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे. विद्यार्थी वैज्ञानिकांच्या संशोधनातून प्रेरणा घेऊन विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात कार्य करून स्वतःकरोबरच महाविद्यालयापेही नावनीतिक कर्तवीत असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम दीड वर्षांपासून अविरोधपणे सुरू आहे. याप्रसंगी जागतिक

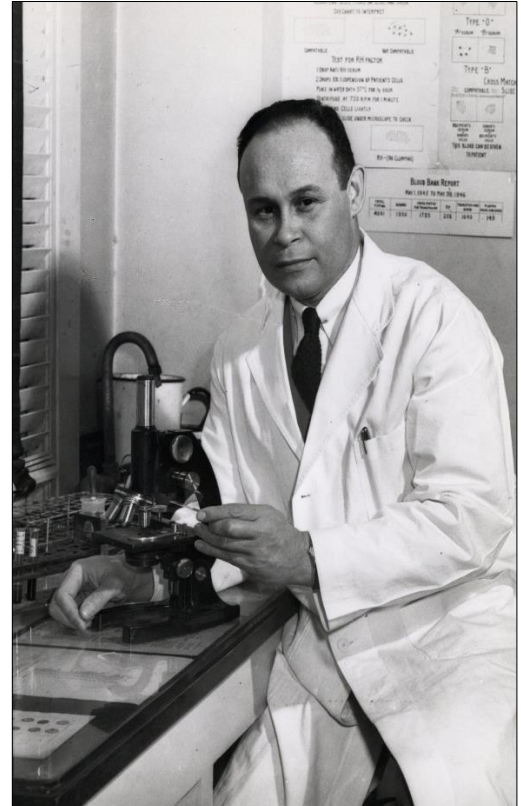
सायकल दिनाचे अतिथि साधून सायकल हा किरण्याचा हिवा मार असून याचा अवलंब विद्यार्थ्यांनी केल्यास हृदयाचे आरोग्य व स्नायूंची ताकत वाढू शकते. याचा फायदा नवीन चांगला अभ्यास व शाश्वत जीवनशैलीसाठी होईल असे मत विद्यार्थ्यांनी घ्यावे हिने व्यक्त केले.

कार्यक्रमाची सुरवात उपप्रचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेहाळे, उपप्रचार्य प्रा. भाऊसाहेब राखडे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. प्रा. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. वर्नर अर्बर व चार्ल्स ड्रिव यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांनी पर्यायी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०३ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक वर्नर अर्बर यांचा १५ वा वाढदिवस तसेच चार्ल्स ड्रिव यांची १२० वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्यक्रमात कृताज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे. विद्यार्थी वैज्ञानिकांच्या संशोधनातून प्रेरणा घेऊन विज्ञान व तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात कार्य करून स्वतःकरोबरच महाविद्यालयापेही नावनीतिक कर्तवीत असे उद्दिष्ट समोर ठेवून हा उपक्रम दीड वर्षांपासून अविरोधपणे सुरू आहे. याप्रसंगी जागतिक

सायकल दिनाचे अतिथि साधून सायकल हा किरण्याचा हिवा मार असून याचा अवलंब विद्यार्थ्यांनी केल्यास हृदयाचे आरोग्य व स्नायूंची ताकत वाढू शकते. याचा फायदा नवीन चांगला अभ्यास व शाश्वत जीवनशैलीसाठी होईल असे मत विद्यार्थ्यांनी घ्यावे हिने व्यक्त केले.

कार्यक्रमाची सुरवात उपप्रचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेहाळे, उपप्रचार्य प्रा. भाऊसाहेब राखडे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. प्रा. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. वर्नर अर्बर व चार्ल्स ड्रिव यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान क्षेत्रातील विद्यार्थ्यांनी पर्यायी





Dayanand Science College, Latur.

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. कोमल गोमारे, प्रा. राहुल जाधव, डॉ. शंकर बिराजदार.

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

राजधर्म

विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी: उपप्राचार्य डॉ. बेल्लाळे

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

देशोन्नती

विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रातील वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर - येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. ०८ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक 'टीम बर्नर्स ली' यांचा ६९ वा वाढदिवस सत्संघ फ्रान्सिस किक यांची ८८ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे.

या उपक्रमातून विद्यार्थ्यांना विविध वैज्ञानिकांच्या जीवनाकरीवी माहिती मिळावी व त्यातून यशस्वी जीवनाचा मूलमंत्र विद्यार्थ्यांनी अवलंबून त्यासाठी नेहमी संयम, दृढनिश्चय आणि सातत्य या वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन अभ्यास करावा असे मत उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी व्यक्त केले.

कार्यक्रमाची सुरवात उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे व उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. प्रा. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. टीम बर्नर्स ली व फ्रान्सिस किक यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीयावर्षातील विद्यार्थ्यांनी जानवी अंबर व पर्णवी ढवारे यांनी अनुक्रमे दिली.

सर टीम बर्नर्स ली हे जागतिक माहितीजालाचे जनक आहेत. ज्यांच्यादूरदर्शी आणि नाविन्यपूर्ण कार्याने आपल्या जीवनातील जवळजवळ प्रत्येक पैलू बदलले आहेत. वर्ल्ड वाईड वेबचे शोधक आणि टाईम मॅगझिनच्या '२० व्या शतकातील १०० सर्वात महत्त्वाचे लोक', सर टीम बर्नर्स ली हे एक वैज्ञानिक असून युरोपीयन नाभिकीय संशोधन संस्थेत (सर्न) त्यांनी २५ डिसेंबर १९९० रोजी क्लायन्ट सर्वर संवादाचा जागतिक माहितीजालाचा सुरळीत कार्यासाठी आवश्यक असणारा घटक प्रयोग यशस्वी करून दाखविला. ते सध्या वर्ल्ड वाईड वेब कोन्सॉर्टियमचे निर्देशक आहेत.

आणि एम आय टी संगणकशास्त्र आणि कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रयोगशाळेत ३ कॉम संस्थापक प्रमुख म्हणून कार्यरत आहेत. फ्रान्सिस किक (१९१६-२००४) हे ब्रिटनच्या महान शास्त्रज्ञांपैकी एक होते. जेम्स वॉटसन सोबतच्या कामासाठी ते प्रसिद्ध होते, ज्यामुळे १९५३ मध्ये डीएनएच्या संरचनेची ओळख पटली, मॉरिस विल्किन्स, रोझलिंड फ्रँकलिन आणि इतरांच्या कामावर चित्र काढले. वॉटसन आणि किक हे डीएनएचे शोधक नव्हते, तर या रेणूच्या जटिल, दुहेरी-हेलिकल रचनेचे ज्याने डीएनएची त्रिमितीय रचना दुहेरी हेलिक्स असल्याचे निर्धारित केलेले शास्त्रज्ञ होते.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयकाश दयगड यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात वरिष्ठ 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 विभागातील प्रा. विद्या हवालदार तसेच सतिश तांदळे, विनोद धार, सुदाम सातपुते, कुळकर्णी, अमोल क्षीरसागर, बाळू चौगुले, पूजा सुयवंशी, बाबासाहेब बघाटे, तेजस काळे व अश्विनी ढवारे यांची उपस्थिती होती.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

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



देशोन्नती

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

देशोन्नती वृत्तसंकलन

छात्र : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.०९ जून २०२४ रोजी वीर योद्धा महाराणा प्रताप सिंह तसेच वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांची जयंती साजरी करण्यात आली. यावेळी पर्यवेक्षक डॉ. संध्या कोल्हे यांनी महान योद्धा महाराणा प्रताप सिंह व वैज्ञानिक हर्मन फेहलिंग यांच्या प्रतिमेला पुष्पहार अर्पण करून

विनम्र अभिवादन केले. प्रा. व्यंकट कैले यांनी महान योद्धा महाराणा प्रताप सिंह त्यांच्यासमोर आह्वाने असूनही, त्यांनी कधीही स्वातंत्र्याचा लढा सोडला नाही आणि १५९७ मध्ये त्यांचा मृत्यू होईपर्यंत मुघलांचा प्रतिकार करणे सुरूच ठेवले. ते भारतातील राजपूत अभिमान आणि शौर्याचे प्रतीक आहेत, ज्यांना भारतीय इतिहासातील एक महान व्यक्ती म्हणून स्मरणात ठेवले जाते आणि

ज्यांना शौर्य आणि देशभक्तीसाठी ओळखले जाते त्यांना विनम्र अभिवादन करून सर्वांना जयंती निमित्त हार्दिक शुभेच्छा दिल्या. तसेच पणवी द्वारे या विद्यार्थींनीने हर्मन फेहलिंग यांच्या बद्दलची माहिती देताना हे जर्मन रसायनशास्त्रज्ञ जे साखरेच्या अंदाजासाठी वापरल्या जाणाऱ्या फेहलिंगच्या द्रावणाचे विकसक म्हणून प्रसिद्ध होते व त्यामुळे संशोधनात असलेले त्यांचे योगदान प्रकाश

झोतात आणले.

याप्रसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, पर्यवेक्षिका डॉ. वैशाली पाटील, डॉ. महादेव पंडगे, डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. मनीषा बाजपाई, प्रा. व्यंकट कैले, प्रा. आशाकांत भालेराव, सुदाम सातपुते, सतीश तांदळे, अश्विनी द्वारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



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

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

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



प्रा. व्यंकट कैले यांनी महान योद्धा महाराणा प्रताप सिंह त्यांच्यासमोर आह्वाने असूनही, त्यांनी कधीही स्वातंत्र्याचा लढा सोडला नाही आणि १५९७ मध्ये

त्यांचा मृत्यू होईपर्यंत मुघलांचा प्रतिकार करणे सुरूच ठेवले. ते भारतातील राजपूत अभिमान आणि शौर्याचे प्रतीक आहेत, ज्यांना भारतीय

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

तसेच पणवी द्वारे या विद्यार्थींनीने हर्मन फेहलिंग यांच्या बद्दलची माहिती देताना हे जर्मन रसायनशास्त्रज्ञ जे साखरेच्या अंदाजासाठी वापरल्या जाणाऱ्या फेहलिंगच्या द्रावणाचे विकसक म्हणून प्रसिद्ध होते.

त्यामुळे संशोधनात असलेले त्यांचे योगदान प्रकाश झोतात आणले. याप्रसंगी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. युवराज सारणीकर, पर्यवेक्षिका डॉ. वैशाली पाटील, डॉ. महादेव पंडगे, डॉ. कोमल गोमारे, प्रा. मनीषा बाजपाई, प्रा. व्यंकट कैले, प्रा. आशाकांत भालेराव, सुदाम सातपुते, सतीश तांदळे, अश्विनी द्वारे यांच्यासह इतर प्राध्यापक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.



Dayanand Science College, Latur.

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)



Latur, Maharashtra, India
9HX5+HQ8, Khadgaon, Latur, Maharashtra 413512, India
Lat 18.398573°
Long 76.559479°
13/06/24 12:02 PM GMT +05:30



अदिति एक्सप्रेस
ADITI EXPRESS

विद्यार्थीनी वैज्ञानिकांचे गुण अंगिकारून सर्वगुणसंपन्न व्हावे : प्रा.बळवंत सूर्यवंशी

लातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १३ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक मज्युल्स बोर्डेट यांची १५४ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कृतज्ञता व्यक्त करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे.

विद्यार्थीनी इतर उपक्रमांमध्ये सहभागी होऊन वैज्ञानिकांचे कार्य डोळ्यासमोर ठेवत प्रगती करावी आणि सर्वगुणसंपन्न व्हावे, असे मत पी.आर.ओ.प्रा.बळवंत सूर्यवंशी यांनी व्यक्त केले. कार्यक्रमाची सुरुवात उपप्राचार्य प्रा.भाऊसाहेब सरवदे व पर्यवेक्षिका डॉ.संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकांच्या 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 बॉप्टिस्ट व्हिन्सेंट बोर्डेट (१३ जून १८७० - ६ एप्रिल १९६१) एक बेल्जियन इम्युनोलॉजिस्ट आणि सूक्ष्मजीवशास्त्र होते.बॉप्टिस्टला या जिवाणू वंशाला त्याचे नाव देण्यात आले आहे.शरीरविज्ञान किंवा वैद्यकशास्त्रातील नोबेल पारितोषिक १९१९ मध्ये त्यांच्या प्रतिकारशक्तीशी संबंधित शोधांसाठी त्यांना देण्यात आले.

तसेच एस एम जोशी सोशलिस्ट फाऊंडेशन आयोजित श्यामची आई पुस्तक वाचन व आकलन स्पर्धेमध्ये महाराष्ट्रातून जवळपास ४००० पेक्षा अधिक स्पर्धक सहभागी झाले होते,त्यातून उत्कृष्ट १० सहभागी बक्षिसपत्र ठरविण्यात आले. त्यामध्ये महाविद्यालयातील जैवतंत्रज्ञान विभागातील द्वितीय वर्षातील 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 दगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात कनिष्ठ महाविद्यालयाचे पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर, जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा.स्वस्व गावकरे, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील डॉ. दीप्ती डेरे, भौतिकशास्त्र विभागातील प्रा.मेघा आत्रम, वनस्पतीशास्त्र विभागातील प्रा.अश्विनी कांबळे, प्रा.पुजा नंदावे,प्रा.चिद्रावार,प्रा. अनुजा कांबळे तसेच,पुजा सूर्यवंशी,छाया केसाळे,बी.बी. बचते व अश्विनी डवारे व इतर शिक्षक व शिस्तकेत कर्मचारी यांची उपस्थिती होती.





Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

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



देशोन्नती

लँडस्टेनरचा रक्तगटाचा शोध वैज्ञानिक क्षेत्रातील समाजोपयोगी कार्य - पर्यवेक्षिका डॉ. वाडीकर

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १४ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक 'कार्ल लँडस्टेनर' 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 रक्त योग्यत्या रक्तगटाचेनभेटल्यामुळे त्यांना प्राण गमवावे लागले. कार्ल लँडस्टेनर 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 जयंतीनिमित्त 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 बेलाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. कार्ल लँडस्टेनर यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान तृतीय वर्षातील विद्यार्थीनी अमृता दाताळ यांनी माहिती दिली. कार्ल लँडस्टेनर (१४ जून १८६८-२६ जून १९४३) एक ऑस्ट्रियन अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ, चिकित्सक आणि इम्यूनोलॉजिस्ट होते. १९०० सालापर्यंत व्हिएन्ना विद्यापीठातील कार्ल लँडस्टेनर यांनी शोधून काढले की

काही रक्त संक्रमण यशस्वी का होते तर काही प्राणघातक असू शकतात. लँडस्टेनरने त्यांच्या प्रत्येक कर्मचाऱ्यांच्या लाल पेशी आणि सीरमचे मिश्रण करून एबीओ रक्तगट प्रणाली शोधली. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात कनिष्ठ महाविद्यालयाचे सहशिक्षक बळवंत सूर्यवंशी, बबन नराळे, विजय मांदळे, हिंदी विभाग प्रमुख डॉ. गजानन बने, जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा. स्वरूप गावकरे, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शिलेश गावित, प्रा. मेघा आत्राम, प्रा. पुजा नंदगावे, प्रा. चिद्रावार, प्रा. अनुजा कांबळे तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी अमोल क्षीरसागर, पूजा सूर्यवंशी, छायाकेसाळे, बी. बी. बचाटे व अश्विनी ढवारे यांची उपस्थिती होती.

Latur Edition
Jun 16, 2024 Page No. 6
Powered by: arlogo.com

राजधर्म

लँडस्टेनरचा रक्तगटाचा शोध वैज्ञानिक क्षेत्रातील समाजोपयोगी कार्य: पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १४ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक कार्ल लँडस्टेनर 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 रक्त योग्य त्या रक्तगटाचे नभेटल्यामुळे त्यांना प्राण गमवावे लागले. कार्ल लँडस्टेनर 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 जयंतीनिमित्त 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 बेलाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या वाडीकर यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस वंदन करून केली. डॉ. कोमल गोमारे यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. कार्ल लँडस्टेनर यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान तृतीय वर्षातील विद्यार्थीनी अमृता दाताळ यांनी माहिती दिली. कार्ल लँडस्टेनर (१४ जून १८६८-२६ जून १९४३) एक ऑस्ट्रियन अमेरिकन जीवशास्त्रज्ञ, चिकित्सक आणि इम्यूनोलॉजिस्ट होते. १९०० सालापर्यंत व्हिएन्ना विद्यापीठातील कार्ल लँडस्टेनर यांनी शोधून काढले की काही रक्त संक्रमण यशस्वी का होते तर काही प्राणघातक असू शकतात. लँडस्टेनरने त्यांच्या प्रत्येक कर्मचाऱ्यांच्या लाल पेशी आणि सीरमचे मिश्रण करून एबीओ रक्तगट प्रणाली शोधली. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात कनिष्ठ महाविद्यालयाचे सहशिक्षक बळवंत सूर्यवंशी, बबन नराळे, विजय मांदळे, हिंदी विभाग प्रमुख डॉ. गजानन बने, जैवतंत्रज्ञान विभागातील प्रा. स्वरूप गावकरे, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शिलेश गावित, प्रा. मेघा आत्राम, प्रा. पुजा नंदगावे, प्रा. चिद्रावार, प्रा. अनुजा कांबळे तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी अमोल क्षीरसागर, पूजा सूर्यवंशी, छायाकेसाळे, बी. बी. बचाटे व अश्विनी ढवारे यांची उपस्थिती होती.

Latur Edition
Jun 16, 2024 Page No. 6
Powered by: arlogo.com



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

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



वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी

(पान ४ वरून) समाजोपयोगी संशोधन करण्यासाठी दयानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी यांनी शुभेच्छा 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 विभागशास्त्रज्ञ होते. त्यांना, जॉन फ्रँकलिन एडर्स आणि फ्रेडरिक चॅपमन रॉबिन्स यांना १९५४ मध्ये मानवी भ्रूण त्वचा आणि स्नायूंच्या ऊर्तीचे मिश्रण वापरून चाचणी ट्यूबमध्ये पोलिओमायलिटिस विषाणूची 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 बेळाले, दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.गणेश लहाने,पर्यवेक्षिका डॉ.वैशाली पाटील व डॉ.संध्या वाडीकर,डॉ.टी.एच.मुजावर, डॉ.रामशेठ्ठी शेटकार,प्रा.मनीषा बाजपाई तसेच महाविद्यालयातील इतर शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांची उपस्थिती होती.

वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी

दयानंद शिक्षण संस्थेचे उपाध्यक्ष अरविंदराव सोनवणे



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक थॉमस हकल वेलर यांची जयंती साजरी

अधिराजपणे चालू असलेल्या वैज्ञानिकांच्या कार्यक्रमांतर्गत पोलिओमायलिटिस व्हायरस संबंधित दिनेशी माहिती समान घटकाने उपयुक्त ठरू शकते अशा प्रत्यक्ष वैविध वैज्ञानिकांची माहिती आत्मसात करून विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा अर्थात डोक्यासमोर ठेवून सतत कार्य करून जनजागृती करायची असेच अशा कार्यक्रमाच्या माध्यमातून सर्वोत्तमसंगत विद्यार्थी म्हणून (पान २ वर)

वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी - उपाध्यक्ष अरविंदराव सोनवणे दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक थॉमस हकल वेलर यांची जयंती साजरी

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 विभागशास्त्रज्ञ होते. त्यांना, जॉन फ्रँकलिन एडर्स आणि फ्रेडरिक चॅपमन रॉबिन्स यांना १९५४ मध्ये मानवी भ्रूण त्वचा आणि स्नायूंच्या ऊर्तीचे मिश्रण वापरून चाचणी ट्यूबमध्ये पोलिओमायलिटिस विषाणूची 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 बेळाले, दयानंद वाणिज्य महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.गणेश लहाने,पर्यवेक्षिका डॉ.वैशाली पाटील व डॉ.संध्या वाडीकर,डॉ.टी.एच.मुजावर, डॉ.रामशेठ्ठी शेटकार,प्रा.मनीषा बाजपाई तसेच महाविद्यालयातील इतर शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांची उपस्थिती होती.

वैज्ञानिकांचे कार्य विद्यार्थ्यांसाठी प्रेरणादायी:अरविंदराव सोनवणे



दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक थॉमस हकल वेलर यांची जयंती साजरी

अधिराजपणे चालू असलेल्या वैज्ञानिकांच्या कार्यक्रमांतर्गत पोलिओमायलिटिस व्हायरस संबंधित दिनेशी माहिती समान घटकाने उपयुक्त ठरू शकते अशा प्रत्यक्ष वैविध वैज्ञानिकांची माहिती आत्मसात करून विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिकांचा अर्थात डोक्यासमोर ठेवून सतत कार्य करून जनजागृती करायची असेच अशा कार्यक्रमाच्या माध्यमातून सर्वोत्तमसंगत विद्यार्थी म्हणून (पान २ वर)



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

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



लातूर भामावाळ

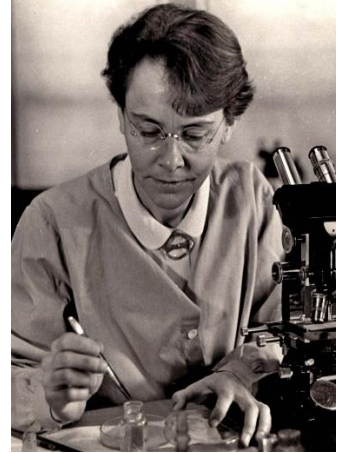
शास्त्रज्ञांच्या समाजाप्रती संशोधनातील त्यागाचे आपण ऋण मानावे-रमेश बियाणी

लातूर / प्रतिनिधी:- महिला वैज्ञानिकांचे कार्य विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रात शिक्षणाच्या विद्यार्थिनींसाठी प्रेरणादायी आहे. वैज्ञानिकांच्या समाजासाठी केलेल्या संशोधनासाठी आपण नेहमी ऋण मानावे. विज्ञानाचे विद्यार्थी म्हणून आपणही चांगला अभ्यास व संशोधन करून समाज उपभोगी घटक बनवावे. तसेच सातत्य, प्रयत्न व जिज्ञासा अंगीकारल्यास यानुसार एखादा उत्तम वैज्ञानिक निर्माण होऊ शकतो, असे मत दवानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी यांनी व्यक्त केले.

बेथील दवानंद विज्ञान महाविद्यालयात वैज्ञानिक 'बाबरा मॅक्क्लिन्टॉक' यांची १२२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कुतूहला उत्कट करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे. कार्यक्रमाची सुरुवात दवानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी

व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दारगड यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस बंदूक करून केली. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांनी प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ. कोमल गोपाळ यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. 'बाबरा मॅक्क्लिन्टॉक' यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनीं समुदाय जणवडे हिने माहिती दिली. त्या काळची पुरुषप्रधान संस्कृती आणि खुद मॅक्क्लिन्टॉक यांच्या अर्थीचा विरोध असताना त्यांची कामगव्हदली जिज्ञासा जोपासत त्यांनी नोबेल पारितोषिक

साइटोजेनेटिक्सचा विकासाची प्रमुख मूल्य आपल्या कारकिर्दीला सुवात केली, जी त्यांच्या उर्वरित आयुष्यासाठी त्यांच्या संशोधनाचा केंद्रबिंदू होती. १९२० च्या दशकाच्या उत्तरार्धापासून, मॅक्क्लिन्टॉकने क्रोमोसोम्स आणि मक्याच्या पुरुषत्यादाहरम्यान ते कसे बदलतात याचा अभ्यास केला. त्यांनी मक्याच्या गुणसूत्रांची कल्पना करण्याचे तंत्र विकसित केले आणि मायक्रोस्कोपीचा वापर केला. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दारगड व उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांच्या मार्गदर्शनाखाली संशोधनाला या कार्यक्रमात महाविद्यालयातील संगणकशास्त्र विभागाचे प्रमुख डॉ. रोहिणी सिंदे, डॉ. संगीता जाधव, प्रा. विठ्ठलकर, प्रा. सिद्धेश्वर पाटील, प्रा. भास्कर, प्रा. मंगल तेंडुकर व महाविद्यालयातील इतर शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थी यांची उपस्थिती होती.



शास्त्रज्ञांच्या समाजाप्रती संशोधनातील त्यागाचे आपण ऋण मानावे – बियाणी

लातूर - महिला वैज्ञानिकांचे कार्य विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्रात शिक्षणाच्या विद्यार्थिनींसाठी प्रेरणादायी आहे. वैज्ञानिकांच्या समाजाप्रती केलेल्या संशोधनासाठी आपण नेहमी ऋण मानावे. विज्ञानाचे विद्यार्थी म्हणून आपणही चांगला अभ्यास व संशोधन करून समाज उपभोगी घटक बनवावे. तसेच सातत्य, प्रयत्न व जिज्ञासा अंगीकारल्यास यानुसार एखादा उत्तम वैज्ञानिक निर्माण होऊ शकतो, असे मत दवानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी यांनी व्यक्त केले.

बेथील दवानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि. १६ जून २०२४ रोजी वैज्ञानिक 'बाबरा मॅक्क्लिन्टॉक' यांची १२२ वी जयंती साजरी करण्यात आली. वैज्ञानिकांच्या जयंतीनिमित्त त्यांनी केलेल्या कार्याबद्दल कुतूहला उत्कट करून अभिवादन करण्याचा हा उपक्रम महाविद्यालय आपले कर्तव्य मानून राबवत आहे. कार्यक्रमाची सुरुवात दवानंद शिक्षण संस्थेचे सचिव रमेशजी बियाणी व महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दारगड यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिभेस बंदूक करून केली. याप्रसंगी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेड्ढाळे यांनी प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ. कोमल गोपाळ यांनी कार्यक्रमाची प्रस्तावना केली. 'बाबरा मॅक्क्लिन्टॉक' यांच्याबद्दल जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थिनीं समुदाय जणवडे हिने माहिती दिली. त्या काळची पुरुषप्रधान संस्कृती आणि खुद मॅक्क्लिन्टॉक यांच्या आझी विरोध असताना त्यांची कामगव्हदली जिज्ञासा जोपासत त्यांनी नोबेल पारितोषिक पर्यंतचा प्रवास आपल्यासारख्या विद्यार्थिनींसाठी प्रेरणादायी असल्याचे सांगत

बाबरा यांच्या संशोधनाबद्दलची माहिती प्रकाशझोतात आणली. बाबरा मॅक्क्लिन्टॉक यांचा जन्म १६ जून १९०२ रोजी झाला. या एक अमेरिकन शास्त्रज्ञ आणि सायटोजेनेटिक्सचे होत्या. ज्यांना १९८३ चे फिजिओलॉजी किंवा मेडिसिनचे नोबेल पारितोषिक मिळाले होते. मॅक्क्लिन्टॉकने १९२७ मध्ये कार्नेल विद्यापीठातून बनस्पतीशास्त्रात पीएच.डी. प्राप्त केली. तिथून त्यांनी मक्याच्या साइटोजेनेटिक्सचा विकासाची प्रमुख म्हणून आपल्या कारकिर्दीला सुरुवात केली, जी त्यांच्या उर्वरित आयुष्यासाठी त्यांच्या संशोधनाचा केंद्रबिंदू होती. १९२० च्या दशकाच्या उत्तरार्धापासून, मॅक्क्लिन्टॉकने क्रोमोसोम्स आणि मक्याच्या पुरुषत्यादाहरम्यान ते कसे बदलतात याचा अभ्यास केला. त्यांनी मक्याच्या गुणसूत्रांची कल्पना करण्याचे तंत्र विकसित केले आणि मायक्रोस्कोपीचा वापर केला.



Dayanand Science College, Latur.

Department of Biotechnology

Events organized during the Academic year 2024-25

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



दैनिक राजधर्म

संशोधन वृत्ती हीच विद्यार्थ्यांच्या यशाचे गमक:उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे

लातूर, प्रतिनिधी:

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.

यासाठी उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांनी विद्यार्थ्यांना शुभेच्छा दिल्या. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केली. कार्यक्रमाची प्रस्तावना प्रा.श्वेता मदनने यांनी केली. प्रशांत चंद्र महालनोबिस यांच्या कार्याबद्दल जैवलंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांनी जान्हवी अंबर हिने माहिती



दिली. शांत चंद्र महालनोबिस हे भारतीय शास्त्रज्ञ आणि संख्याशास्त्रज्ञ होते. त्यांना भारताच्या दुसऱ्या पंचवार्षिक योजनेच्या मसुद्यासाठी ओळखले जाते. ते स्वातंत्र्योत्तर भारताच्या नवनिर्वाचित मंत्रीमंडळाचे 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. जयप्रकाश दगड व उपप्राचार्य यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न झालेल्या या कार्यक्रमात 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. बेळ्हाळे यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. श्वेता मदनने यांनी केले. जान्हवी अंबर हिने मनोगत व्यक्त केले.

Latur Edition
Jun 30, 2024 Page No. 6
Powered by: arelego.com

लोकमत

दयानंद विज्ञानमध्ये जयंती कार्यक्रम

लोकमत न्यूज नेटवर्क

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

यावेळी उपप्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे, 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. बेळ्हाळे यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. श्वेता मदनने यांनी केले. जान्हवी अंबर हिने मनोगत व्यक्त केले.

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


Head
Dr. K.S. Gomare


IQAC Coordinator
Dr. S.S. Bellale
IQAC - Coordinator
Dayanand Science College
Latur, M.S. (INDIA)


Principal
Dr. J.S. Dargad
I/C Principal
Dayanand Science College