

दयानंद विज्ञानमध्ये तीनदिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि. ०४ ते ०६ मार्च २०२६ या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय 'प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे' या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्रा. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे होते. या

कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबईचे वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, लातूर सहाय्यक प्राध्यापक डॉ. मनीषा धोत्रे तसेच सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोज कुमार बोरसे असे म्हणाले की, आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळामध्ये खूप महत्त्वाचे राहणार आहे. त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या



आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये पारंगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये

त्याचा खूप फायदा होईल असे सांगितले तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चैन रिअॅक्शन (पीसीआर) या विषयी

विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले. अध्यक्षीय समारोप करताना प्रा. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेलाळे असे

म्हणाले की, महाविद्यालयामध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमांचे आयोजन केले जाते. आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या स्किलचा किंवा कौशल्याचा योग्य असा वापर करावा. कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर

जॉब मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले. या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी आणि बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शीतल पाटील, प्रा. शैलजा धूतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. मालूव माधव सूर्यवंशी, अशोक मदनने यांच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील एकूण ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.

'प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे' विषयावर राष्ट्रीय कार्यशाळा

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने तीन दिवसीय राष्ट्रीय 'प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे' या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते. या कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून सहाय्यक प्रा. डॉ. मनीषा धोत्रे, डॉ. राहुल मोरे, डॉ. महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.



याप्रसंगी बोरसे म्हणाले की, आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळामध्ये खूप महत्वाचे राहणार आहे. त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये पारंगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये त्याचा खूप फायदा होईल. डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चेन रिअॅक्शन याविषयी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोपात प्राचार्य डॉ. बेल्लाळे असे म्हणाले की, महाविद्यालयामध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करून त्याचा योग्य असा वापर करावा. कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित

विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर जॉब मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले.

या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले. सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी, बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरित्या केले. याप्रसंगी डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शीतल पाटील, प्रा. शैलजा धूतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. मालू व माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने यांच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.

दयानंद विज्ञानमध्ये ' प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषयावरील तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन



लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०४ ते ०६ मार्च २०२६ या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय ' प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे ' या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते.या कार्यक्रमासाठी संसाधन व्यक्ती म्हणून हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबईचे वरिष्ठ व्यवस्थापक मनोज कुमार बोरसे व प्रमुख पाहुणे म्हणून राजर्षी शाहू महाविद्यालय, लातूर सहाय्यक प्राध्यापक डॉ.

मनीषा धोत्रे तसेच सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, कार्यशाळा समन्वयक डॉ. महेश करळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी साधन व्यक्ती मनोज कुमार बोरसे असे म्हणाले की, आण्विक जीवशास्त्र हे येणाऱ्या काळामध्ये खूप महत्त्वाचे राहणार आहे.त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये पारंगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये त्याचा खूप फायदा होईल असे सांगितले तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चैन रिफ्लेक्शन (पीसीआर) याविषयी विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले.अध्यक्षीय समारोप करताना प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे असे म्हणाले की, महाविद्यालयामध्ये

सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक कार्यक्रमाचे आयोजन केले जाते. आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे यांचे कौशल्य विद्यार्थ्यांनी आत्मसात करावे आणि त्या स्किलचा किंवा कौशल्याचा योग्य असा वापर करावा.कारण नवीन शैक्षणिक धोरणामध्ये अशा प्रकारच्या कौशल्या आधारित विद्यार्थ्यांना जास्तीत जास्त मागणी असणार आहे आणि भविष्यातील हे संकेत लक्षात घेऊन जास्तीत जास्त विद्यार्थ्यांनी आण्विक जीवशास्त्रातील कौशल्य आत्मसात करावीत आणि या कौशल्याचा वापर जॉब मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले.या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी आणि बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ.दीप्ती ढेरे, प्रा.शीतल पाटील, प्रा.शैलजा धूतेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. मालू व माधव सूर्यवंशी, अशोक मदने यांच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील एकूण ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.

दयानंद विज्ञानमध्ये प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे विषयावरील तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाळेचे उद्घाटन



प्रतिनिधी/मराठवाडा रिपोर्टर

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग व हाय मीडिया लॅबोरेटरीज प्रायव्हेट लिमिटेड, मुंबई आणि मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०४ ते ०६ मार्च २०२६ या दरम्यान आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय प्रगत आण्विक जीवशास्त्रातील तंत्रे या विषयावर होणाऱ्या प्रशिक्षण कार्यशाळेचे उद्घाटन झाले. कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे

राहणार आहे.त्या अनुषंगाने सर्व विद्यार्थ्यांनी या आण्विक जीवशास्त्राचा जास्तीत जास्त अभ्यास करून त्यामध्ये पांगतता प्राप्त करावी जेणेकरून भविष्यामध्ये त्याचा खूप फायदा होईल असे सांगितले तर डॉ. मनीषा धोत्रे यांनी पॉलीमरेज चैन रिएक्शन (पीसीआर) याविषयी विद्यार्थ्यांना सविस्तर असे मार्गदर्शन केले.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे असे म्हणाले की,महाविद्यालयामध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे विद्यार्थ्यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी अशा अनेक

मिळवण्यासाठी करून घ्यावा असे आवाहन केले.

या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. महेश करळे यांनी केले तर आभार डॉ. राहुल मोरे यांनी मानले.सूत्रसंचालन वाघमारे राजलक्ष्मी आणि बुशरा फातेमा या विद्यार्थिनीने संयुक्तरीत्या केले. याप्रसंगी डॉ.दीप्ती ढेंरे, प्रा.शीतल पाटील, प्रा.शैलजा धूतेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे, प्रा. मालु व माधव सूर्यवंशी, अशोक मदनने यांच्यासह इतर प्राध्यापक शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि लातूर शहरातील तसेच बाहेरील महाविद्यालयातील एकूण ४५ विद्यार्थी व तीन शिक्षकांनी सहभाग नोंदविला.

जाहीरनामा

श्रीमती एम.एस. निकम, १० वे सह दिवाणी न्यायाधीश व. स्तर, लातूर यांच्या न्यायालयात

वारसा प्रमाणपत्र क्र. ३२०/२०२६

मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडियातर्फे दयानंद विज्ञानच्या चार विद्यार्थ्यांना पुरस्कार

तभा वृत्तसेवा

लातूर, दि. ०४ फेब्रुवारी : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील चार विद्यार्थ्यांना मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया तर्फे उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार जाहीर करण्यात आला व सदर पुरस्काराचे वितरण संत जनाबाई शिक्षण मंडळाचे कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालय, गंगाखेड येथे आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेमध्ये सदर पुरस्काराचे वितरण करण्यात आले.

मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया ही एक देशपातळी वरील नामांकित संस्था असून त्याचे संपूर्ण भारतातील महाविद्यालयात शाखा चालवली जाते आणि त्यातून विद्यार्थ्यांसाठी विविध योजना व कार्यक्रम राबविले जातात. तसेच या संस्थेतर्फे दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील चार विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार प्राप्त होणे ही मोलाची बाब आहे. निवड



झालेले चार विद्यार्थी चि.सार्थक कोराळे, कु. राजलक्ष्मी वाघमारे, (पदवी विभाग) व कु. श्रुती पवार, कु.श्रद्धा माने (पदव्युत्तर विभाग) या विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार उपरोक्त राष्ट्रीय परिषदेमध्ये मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडियाचे अध्यक्ष डॉ.ए.एम. देशमुख तसेच वरिष्ठ सूक्ष्मजीवशास्त्र प्रा.डॉ. प्रशांत वक्ते, डॉ.राजेंद्र आवस्ती, डॉ.संजय शिरसागर व तसेच डॉ.दिलीप चव्हाण यांच्या हस्ते मानचिन्ह व सर्टिफिकेट देऊन प्रदान करण्यात आला.सदरील विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन

दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांनी केले.

उत्कृष्ट सर्व विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या हस्ते गौरविण्यात आले.याप्रसंगी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे तसेच डॉ.महेश करळे, डॉ.दीप्ती ढेरे, प्रा. शितल पाटील, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा.संध्या टेकाळे, प्रा.अनुराधा इंगळे आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी माधवराव सूर्यवंशी व अशोक मदन हे उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञानच्या विद्यार्थ्यांची लोणार विवरास भेट

लातूर : दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी लोणार विवरास भेट दिली. या भेटी दरम्यान लोणार विवराचा बारकाईने अभ्यास केला. पृथ्वीवरील बेसाल्टमधील एकमेव मोठे प्रभाव विवर ज्यामध्ये असामान्य सोडा सरोवर आहे. लोणार विवर सुमारे ६५ दशलक्ष वर्षे जुन्या डेक्कन ट्रॅप बेसाल्टमध्ये तयार झाला आहे. अंबर सरोवर हे लोणार विवराच्या उत्तरेस ७०० मीटर अंतरावर एक छोटा विवर आहे. परंतु बहुधा ते उल्कापिंडाच्या दुसऱ्या तुकड्याने तयार झाले असावे - अशा प्रकारे हे आणखी एक परिणाम करणारे विवर आहे. लोणार सरोवर हे एक अद्वितीय हायपरसेलाइन आणि हायपरअल्कलाइन आहे. क्रेटर सरोवर ज्यामध्ये एक वेगळा, वैविध्यपूर्ण सूक्ष्मजीव समुदाय आहे ज्याचे वर्चस्व आहे प्रोटीओबॅक्टेरिया, ऑक्टिनोबॅक्टेरिया, फर्मिक्युट्स आणि सायनोबॅक्टेरिया. हे हॅलोअल्कॉलिफिलिक एक्स्ट्रीमॉफिल्ससाठी एक हॉट स्पॉट आहे, ज्यामध्ये मिथेनोजेन, मिथाइलोट्रोफ्स आणि सल्फर-ऑक्सिडायझिंग बॅक्टेरियाचा समावेश आहे. हे सूक्ष्मजंतू जैवतंत्रज्ञानदृष्ट्या मौल्यवान आहेत. जे सेल्युलेसेस, अमायलेसेस आणि लिपेसेस

आपल्या मताचा ताकद आळखावा, अस काग्रसच्या हात चन्हाला साथ दण्याच उपास्थत हात.

'चला भारताला निरोगी बनवूया' मिशन

दयानंद कॉलेजच्या सेमिनारला प्रतिसाद

▶ लातूर, शहर प्रतिनिधी. दयानंद शिक्षण संस्था संचलित दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे 'चला भारताला निरोगी बनवूया' या मिशन अंतर्गत प्रोजेक्टच्या माध्यमातून एक दिवसीय सेमिनार पार पडले. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख सिद्धांत तावरे, उपप्राचार्य



प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या कोल्हे, पर्यवेक्षक डॉ. हेमंत वरुडकर, डॉ. जमन अंगुलवार, डॉ. राहुल मोरे, प्रा. मेघा पंडित, प्रा. शिवाजी आळणे व डॉ. रवींद्र शिंदे उपस्थित होते. सिद्धांत

तावरे यांनी अती ताणतणावाच्या जीवनशैलीमुळे विविध आजारांचे प्रमाण वाढत आहेत. आजार टाळण्यासाठी घरगुती उपचार, नाडी परीक्षण व योग्य आहाराला महत्त्व द्यावे. सांधेदुखी, मधुमेह,

औषधी वनस्पतींचा उपयोग करण्याचा सल्ला

अश्वगंधा, तुळस, एलोवेरा, लिंबू, हळद, स्फुरलिन आदी औषधी वनस्पतींचा उपयोग आरोग्य संवर्धनासाठी कसा करता येतो याबाबतही सिद्धांत तावरे यांनी शास्त्रीय माहिती दिली.

उच्च रक्तदाब, थायरॉईड, पीसीओडी, त्वचारोग, अशक्तपणा तसेच रक्ताशी संबंधित आजारांवर नैसर्गिक उपचार प्रभावी ठरू शकतात, असे त्यांनी सांगितले.

उपजिल्हाधिकाऱ्यांकडून आदेश; अहमदपरात कारवाई



‘चला भारताला निरोगी बनवूया’ या विषयावरील सेमिनारला प्रतिसाद

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद शिक्षण संस्था संचलित येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे ‘चला भारताला निरोगी बनवूया’ या मिशन अंतर्गत प्रोजेक्टच्या माध्यमातून एक दिवसीय सेमिनारचे आयोजन दि. ३१ जानेवारी रोजी करण्यात आलेले होते. या सेमिनारला उत्तम प्रतिसाद मिळाला.

या सेमिनारच्या अध्यक्षस्थानी

सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून निसर्ग उपचार संस्था, पुणे येथील सिद्धांत तावरे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या कोल्हे, पर्यवेक्षक डॉ. हेमंत वरुडकर, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, सेमिनार समन्वयक व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, प्रा. मेघा पंडित, प्रा. शिवाजी आळणे, डॉ.रवींद्र शिंदे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

तावरे यांनी नैसर्गिक उपचार कशा पद्धतीने विविध आजारांवर मात करू शकतात याबद्दल शास्त्रशुद्ध पद्धतीने विश्लेषण केले व याविषयी त्यांनी सविस्तर माहिती दिली. याचबरोबर आजार होऊ नये म्हणून घरगुती उपाय करणे, मुख्य आजारांवर घरीच नैसर्गिक औषध बनवणे आणि नाडी परीक्षण करून शरीरातील दोष आणि त्यासाठी घरगुती आहार सांगणे ही आधुनिक काळाची खरी गरज आहे असे त्यांनी प्रतिपादन

दयानंद विज्ञानच्या चार विद्यार्थ्यांना पुरस्कार

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील चार विद्यार्थ्यांना मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया तर्फे उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार जाहीर करण्यात आला व सदर पुरस्काराचे वितरण संत जनाबाई शिक्षण मंडळाचे कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालय, गंगाखेड येथे आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेमध्ये सदर पुरस्काराचे वितरण करण्यात आले.

मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया ही एक देशपातळी वरील नामांकित संस्था असून त्याचे संपूर्ण भारतातील महाविद्यालयात शाखा चालवली जाते आणि त्यातून विद्यार्थ्यांसाठी विविध योजना व कार्यक्रम राबविले जातात. तसेच या संस्थेतर्फे दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील चार विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार



प्राप्त होणे ही मोलाची बाब आहे. निवड झालेले चार विद्यार्थी चि.सार्थक कोराळे, कु.राजलक्ष्मी वाघमारे, (पदवी विभाग) व कु.श्रुती पवार, कु.श्रद्धा माने (पदव्युत्तर विभाग) या विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार उपरोक्त राष्ट्रीय परिषदेमध्ये मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडियाचे अध्यक्ष डॉ.ए.एम.देशमुख तसेच वरिष्ठ

सूक्ष्मजीवशास्त्र प्रा.डॉ.प्रशांत वक्ते, डॉ. राजेंद्र आवस्ती, डॉ.संजय शिरसागर व तसेच डॉ.दिलीप चव्हाण यांच्या हस्ते मानचिन्ह व सर्टिफिकेट देऊन प्रदान करण्यात आला.सदरील विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांनी केले. उत्कृष्ट सर्व विद्यार्थ्यांना

महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्र्वर बेळ्हाळे यांच्या हस्ते गौरविण्यात आले.याप्रसंगी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे तसेच डॉ.महेश करळे, डॉ.दीप्ती ढेरे, प्रा. शितल पाटील, प्रा.शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा.अनुराधा इंगळे आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी माधवराव सूर्यवंशी व अशोक मदन हे उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञानमध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे 'चला भारताला निरोगी बनवूया' या विषयावर एक दिवसीय सेमिनार



लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचालित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे 'चला भारताला निरोगी बनवूया' या मिशन अंतर्गत प्रोजेक्टच्या माध्यमातून एक दिवसीय सेमिनारचे आयोजन दि. ३१ जानेवारी २०२६ रोजी करण्यात आलेले होते. या सेमिनारच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून निसर्ग उपचार संस्था, पुणे येथील सिद्धांत तावरे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका

डॉ. संध्या कोल्हे, पर्यवेक्षक डॉ. हेमंत वरुडकर, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, सेमिनार समन्वयक व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, प्रा. मेघा पंडित, प्रा. शिवाजी आळणे, डॉ. रवींद्र शिंदे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यावेळी साधन व्यक्ती सिद्धांत तावरे यांनी कामांच्या अती ताणतणाव पद्धतीमुळे आज कर्मचाऱ्यांमध्ये अनेक आजारांचे प्रमाण वाढत चालले आहे आणि सेवानिवृत्तीपर्यंत भरपूर औषधगोळ्या घ्याव्या लागत आहेत ते रोखण्यासाठी घरगुती

उपचार अत्यंत महत्त्वाचे आहेत आणि त्याचसोबत नाडी परीक्षण करून आहार संदर्भात माहिती घेणे आवश्यक आहे आणि जसे सांधेदुखी, हाडांचे गॅप, हाय शुगर, हाय बीपी, थायरॉईड, पीसीओडी स्किनचे प्रॉब्लेम, महिलांमध्ये विविध प्रकारचे आजार, अशक्तपणा, रक्ताशी निगडित आजार त्याबद्दल नॅचरोपॅथीचे एक एक लाखांच्या थेरपी मोफत देण्यात येणार आहेत, तसेच मोफत नाडी परीक्षण करून शरीराच्या गरजेनुसार काय आहार घ्यायचा व तसेच आयुर्वेदामधील विविध औषधी

वनस्पती जसे की, अश्वगंधा, तुळसी, एलोवेरा, लिंबू, हळद, स्फिरुलिना वेगवेगळ्या प्रकारचे पान फुलं, बियांचा वापर कशा पद्धतीने औषध बनवण्यासाठी केला जाऊ शकतो व असे नैसर्गिक उपचार कशा पद्धतीने विविध आजारांवर मात करू शकतात याबद्दल शास्त्रशुद्ध पद्धतीने विश्लेषण केले व याविषयी त्यांनी सविस्तर माहिती दिली.

याचबरोबर आजार होऊ नये म्हणून घरगुती उपाय करणे, मुख्य आजारांवर घरीच नैसर्गिक औषध बनवणे आणि नाडी परीक्षण करून शरीरातील दोष आणि त्यासाठी घरगुती आहार सांगणे ही आधुनिक काळाची खरी गरज आहे, असे त्यांनी प्रतिपादन केले. याप्रसंगी कनिष्ठ व वरिष्ठ महाविद्यालयातील सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञानमध्ये सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे 'चला भारताला निरोगी बनवूया ' या विषयावर एक दिवसीय सेमिनार



लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे 'चला भारताला निरोगी बनवूया ' या मिशन अंतर्गत प्रोजेक्टच्या माध्यमातून एक दिवसीय सेमिनारचे आयोजन दि. ३१ जानेवारी २०२६ रोजी करण्यात आलेले होते. या सेमिनारच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेळ्हाळे होते. याप्रसंगी प्रमुख मार्गदर्शक म्हणून निसर्ग उपचार संस्था, पुणे येथील सिद्धांत तावरे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. संध्या कोल्हे, पर्यवेक्षक डॉ. हेमंत वरुडकर, आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार, सेमिनार समन्वयक

व सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे, प्रा. मेघा पंडित, प्रा. शिवाजी आळणे, डॉ. रवींद्र शिंदे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

यावेळी साधन व्यक्ती सिद्धांत तावरे यांनी कामांच्या अती ताणतणाव पद्धतीमुळे आज कर्मचाऱ्यांमध्ये अनेक आजारांचे प्रमाण वाढत चालले आहे आणि सेवानिवृत्तीपर्यंत भरपूर औषधगोळ्या घ्याव्या लागत आहेत ते रोखण्यासाठी घरगुती उपचार अत्यंत महत्त्वाचे आहेत आणि त्याचसोबत नाडी परीक्षण करून आहार संदर्भात माहिती घेणे आवश्यक आहे आणि जसे सांधेदुखी, हाडांचे गॅप, हाय शुगर, हाय बीपी, थायरॉईड, पीसीओडी स्किनचे प्रॉब्लेम, महिलांमध्ये विविध प्रकारचे आजार, अशक्तपणा, रक्ताशी

निगडित आजार त्याबद्दल नॅचरोपॅथीचे एक एक लाखाच्या थेरपी मोफत देण्यात येणार आहेत, तसेच मोफत नाडी परीक्षण करून शरीराच्या गरजेनुसार काय आहार घ्यायचा व तसेच आयुर्वेदामधील विविध औषधी वनस्पती जसे की, अश्वगंधा, तुळसी, एलोवेरा, लिंबू, हळद, स्फिरुलिना वेगवेगळ्या प्रकारचे पान फुलं, बियांचा वापर कशा पद्धतीने औषध बनवण्यासाठी केला जाऊ शकतो व असे नैसर्गिक उपचार कशा पद्धतीने विविध आजारांवर मात करू शकतात याबद्दल शास्त्रशुद्ध पद्धतीने विश्लेषण केले व याविषयी त्यांनी सविस्तर माहिती दिली. याचबरोबर आजार होऊ नये म्हणून घरगुती उपाय करणे, मुख्य आजारांवर घरीच नैसर्गिक औषध बनवणे आणि नाडी परीक्षण करून शरीरातील दोष आणि त्यासाठी घरगुती आहार सांगणे ही आधुनिक काळाची खरी गरज आहे, असे त्यांनी प्रतिपादन केले. याप्रसंगी कनिष्ठ व वरिष्ठ महाविद्यालयातील सर्व विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शिक्षक व शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञान कॉलेजच्या चार विद्यार्थ्यांना पुरस्कार

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील चार विद्यार्थ्यांना मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया तर्फे उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार जाहीर करण्यात आला व सदर पुरस्काराचे वितरण संत जनाबाई शिक्षण मंडळाचे कला, विज्ञान व वाणिज्य महाविद्यालय, गंगारखेड येथे आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय परिषदेमध्ये सदर पुरस्काराचे वितरण करण्यात आले.

मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया ही एक देशपातळी वरील नामांकित संस्था असून त्याचे संपूर्ण भारतातील महाविद्यालयात शाखा चालवली जाते आणि त्यातून



विद्यार्थ्यांसाठी विविध योजना व कार्यक्रम राबविले जातात.

तसेच या संस्थेतर्फे दयानंद विज्ञानच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातील चार विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार प्राप्त होणे ही मोलाची बाब

आहे.

निवड झालेले चार विद्यार्थी चि. सार्थक कोराळे, कु. राजलक्ष्मी वाघमारे, (पदवी विभाग) व कु. श्रुती पवार, कु. श्रद्धा माने (पदव्युत्तर विभाग) या विद्यार्थ्यांना उत्कृष्ट विद्यार्थी पुरस्कार

उपरोक्त राष्ट्रीय परिषदेमध्ये मायक्रोबायोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडियाचे अध्यक्ष डॉ. ए. एम. देशमुख तसेच वरिष्ठ सूक्ष्मजीवशास्त्र प्रा. डॉ. प्रशांत वक्ते, डॉ. राजेंद्र आवस्ती, डॉ. संजय शिरसागर व तसेच डॉ. दिलीप

चव्हाण यांच्या हस्ते मानचिन्ह व सर्टिफिकेट देऊन प्रदान करण्यात आला.

सदरील विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन दयानंद शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष लक्ष्मीरमण लाहोटी व सचिव रमेश बियाणी यांनी केले.

उत्कृष्ट सर्व विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांच्या हस्ते गौरविण्यात आले. याप्रसंगी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे तसेच डॉ. महेश करळे, डॉ. दीप्ती ढेरे, प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. संध्या टेकाळे, प्रा. अनुराधा इंगळे आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी माधवराव सूर्यवंशी व अशोक मदन हे उपस्थित होते.

दयानंद विज्ञानच्या रासेयो शिबिरात आरोग्य व रक्तगट तपासणी शिबिर

लातूर, प्रतिनिधी: येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालय, लातूर येथील राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या वतीने मौजे दावतपूर, ता. औसा येथे आयोजित विशेष वार्षिक युवक शिबिराच्या अंतर्गत आरोग्य तपासणी व रक्तगट तपासणी शिबिराचे आयोजन करण्यात आले. या शिबिरात डॉ. राहुल मोरे व डॉ. महेश करळे यांनी शाळेतील विद्यार्थ्यांची आरोग्य तपासणी व रक्तगट तपासणी केली. यावेळी डॉ. महेश करळे यांनी विद्यार्थ्यांना रक्तगटाचे प्रकार, रक्तगट माहिती असण्याचे महत्त्व, आपत्कालीन परिस्थितीत रक्तगटाची भूमिका तसेच रक्तदानाचे सामाजिक महत्त्व याविषयी सविस्तर माहिती दिली. तसेच त्यांनी संतुलित आहार, नियमित व्यायाम व आरोग्यदायी सवयी अंगीकारण्याचे महत्त्व पटवून दिले. विद्यार्थ्यांनी या मार्गदर्शनाला उत्स्फूर्त प्रतिसाद देत प्रश्न विचारले. या



शिबिरात जिल्हा परिषद प्राथमिक शाळा मौजे दावतपूरच्या विद्यार्थ्यांची तसेच राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या स्वयंसेवकांची आरोग्य तपासणी व रक्तगट तपासणी करण्यात आली. या कार्यक्रमास रासेयो कार्यक्रमाधिकारी डॉ. सुरज कोल्हे व डॉ. अमोल ठोसर, शाळेतील

शिक्षकवृंद, माधव सूर्यवंशी, राष्ट्रीय सेवा योजनेचे स्वयंसेवक तसेच शाळेतील विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. या आरोग्य व रक्तगट तपासणी शिबिरामुळे विद्यार्थ्यांमध्ये आरोग्याविषयी जागरूकता वाढून स्वतःच्या रक्तगटाबाबत माहिती मिळाली.

दयानंद विज्ञानमध्ये आविष्कार -२०२६ ह्य नवोपक्रम आणि उत्कृष्टतेचा मार्ग समस्या सोडविणे व कल्पना या विषयावर मार्गदर्शन

लातूर : येथील दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात दि.२३ सप्टेंबर २०२५ रोजी आविष्कार -२०२६ ह्य नवोपक्रम आणि उत्कृष्टतेचा मार्ग ह्य समस्या सोडविणे व कल्पना या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.या मार्गदर्शन कार्यशाळेच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे होते.याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे व साधन व्यक्ती म्हणून नदिड येथील स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठाच्या इनोव्हेशन अँड इनक्युबेशन सेलचे संचालक डॉ.एस. जे.वडे, भौतिकशास्त्र



विभागातील डॉ.काशीनाथ बोगले, आविष्कार समन्वयक डॉ.रोहिणी शिंदे, आविष्कार कमिटीतील सदस्य डॉ. विश्वनाथ मोटे, डॉ.महादेव पंडगे, डॉ.महेश करळे, डॉ. अमोल टोसर, आयआयसी संयोजक डॉ.श्रेयस माहुरकर, सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ.राहुल मोरे, प्रा.सुजाता काळे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. हा कार्यक्रम हायब्रीड मोडमध्ये झाला.सेमिनार हॉलमध्ये 125 विद्यार्थ्यांची कार्यक्रमा

उपस्थिती होती आणि साधन व्यक्ती म्हणून लाभलेल्या डॉ.एस.जे.वडे आणि डॉ. काशीनाथ बोगले यांनी ऑनलाईन पद्धतीने विद्यार्थ्यांना पीपीटीद्वारे मार्गदर्शन केले.डॉ. वडे यांनी नवोपक्रमासंदर्भात विद्यार्थ्यांना सखोल मार्गदर्शन करत असताना नवीन संशोधन हे समाजोपयोगी व्हावे या दृष्टिकोनातून मार्गदर्शन केले.याचबरोबर डॉ.काशीनाथ बोगले यांनी आविष्कारसारख्या स्पर्धेच्या सर्व लेव्हल्स त्याचबरोबर सर्व डिसिप्लिन्स

इत्यादीची संपूर्ण माहिती देत विद्यार्थ्यांनी या आविष्कार कॉम्पिटिशनमध्ये सहभाग कसा नोंदवावा याची सविस्तर माहिती विद्यार्थ्यांना दिली आणि पोस्टर प्रेझेंटेशन संदर्भात असलेल्या गाईडलाईन्सही सांगितल्या.या कार्यक्रमाला प्र.प्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचेही मोलाचे सहकार्य केले.प्रास्ताविक आविष्कार समन्वयक डॉ. रोहिणी शिंदे यांनी केले तर आभार डॉ.महेश करळे यांनी मानले.

देशोन्नती

लातूर | रविवार | दि. २१ सप्टेंबर २०२५

सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त पोस्टर प्रेझेंटेशनचे आयोजन

देशोन्नती वृत्तसंकलन

लातूर : दि. १५ सप्टेंबर
रोजी दयानंद विज्ञान
महाविद्यालयाच्या
सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे
आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव
दिनानिमित्त पोस्टर
प्रेझेंटेशनचे आयोजन
करण्यात आले. स्पर्धेचे
उद्घाटन प्र. प्राचार्य
डॉ. एस. एस. बेल्लाळे यांच्या
हस्ते करण्यात आले. प्रमुख
पाहुणे म्हणून आयक्यूएसी
समन्वयक डॉ. जे. ए. अंगुलवार
उपस्थित होते आणि
प्रा. डॉ. ए. एन. चौगुले व
प्रा. डॉ. व्ही. चौधरी यांची विशेष
उपस्थिती लाभली.

उद्घाटनानंतर लगेचच
विद्यार्थ्यांच्या पोस्टरला भेट
देताना प्राचार्यांनी त्यांचे
सादरीकरण ऐकून
विद्यार्थ्यांच्या मेहनतीचे कौतुक
केले व त्यांना शुभेच्छा दिल्या.
'मायक्रोब्स फ्रेण्ड्स, फोज
'अँड एव्हरीडे हिरोज' हा पोस्टर
सादरीकरणाचा विषय असून
या स्पर्धेसाठी ३५ पेक्षा जास्त
विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदवला.
या स्पर्धेच्या निमित्ताने
विद्यार्थ्यांमधील विषयाचे
ज्ञान, कला, सादरीकरण शैली
यांचा उत्तम समन्वय बघायला
मिळाला. या स्पर्धेचे समन्वयक
म्हणून प्रा. डॉ. दीप्ती ढरे यांनी
काम पाहिले.

भारतीय ज्ञानप्रणाली जगाच्या पाठीवर सर्वश्रेष्ठ:डॉ.गणेश गोमारे

लातूर,प्रतिनिधी: भारतीय ज्ञानप्रणाली ही जगातील सर्वात प्राचीन आणि व्यापक ज्ञान परंपरांपैकी एक महत्त्वाची सर्वश्रेष्ठ परंपरा असून राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणात या प्रणालीला अनन्यसाधारण असे महत्त्व दिलेले आहे.या भारतीय ज्ञान परंपरेत आस्तिक व नास्तिक ही दोन दर्शने आहेत.तसेच आयुर्वेद,दिनचर्या व ऋतुचर्या यालाही भारतीय ज्ञानप्रणालीत खूप महत्त्व आहे.चरक,सुश्रुत व वाग्भट हे प्राचीन भारतातील प्रसिद्ध आयुर्वेदिक वैद्य आणि ग्रंथकार आहेत.आयुर्वेदावर,भारतीय ज्ञानप्रणालीवर वैज्ञानिक दृष्टिकोनातून जास्तीत जास्त संशोधन करण्याची

दयानंद विज्ञानमध्ये भाषा विभागाच्या वतीने भारतीय ज्ञानप्रणाली विषयांतर्गत ' आयुर्वेदाची ओळख ' या विषयावर उद्बोधनपर व्याख्यान

सकारात्मक विचार अशा दिनचर्या व ऋतुचर्यामुळे आरोग्य सुधारते.म्हणूनच आरोग्य सांभाळा आणि निरोगी रहा,असे प्रतिपादन लातूर येथील प्रसिद्ध डॉ.गणेश गोमारे यांनी केले.

येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भाषा विभागाच्या वतीने दि.१९ सप्टेंबर २०२५ रोजी विद्यार्थ्यांसाठी भारतीय ज्ञानप्रणाली विषयांतर्गत

दैनिक

अजिंठा टाइम्स

ajnthatimes2021@gmail.com

संपादक : संजय कांबळे, (माकेगावकर) मो.नं. ९८६०२०८९४४

लातूर वर्ष ४ थे अंक ३१७ बुधवार १७ सप्टेंबर २०२५ किंमत ५ रूपया पाने ०४ RNI NO.: MAHMAR/2015/628

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त पोस्टर प्रेझेंटेशनचे आयोजन

लातूर (प्रतिनिधी) दि. १५ सप्टेंबर २०२५ रोजी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त पोस्टर प्रेझेंटेशनचे आयोजन करण्यात आले. या स्पर्धेचे उद्घाटन महाविद्यालयाचे प्रा. प्राचार्य डॉ. एस. एस. बेळगाळे यांच्या हस्ते करण्यात आले. तसेच प्रमुख पाहुणे म्हणून आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जे. ए. अंगुलवार उपस्थित होते आणि प्रा. डॉ. ए. एन. चौगुले व प्रा. डॉ. व्ही. चौधरी यांची विशेष उपस्थिती लाभली. उद्घाटनानंतर लगेचच विद्यार्थ्यांच्या पोस्टरला भेट देताना प्राचार्यांनी त्यांचे सादरीकरण ऐकून विद्यार्थ्यांच्या मेहनतीचे कौतुक केले व त्यांना शुभेच्छा दिल्या. मायक्रोब्स फ्रेण्ड्स फोज षड एव्हीडे हिरोजहा पोस्टर सादरीकरणाचा विषय असून या स्पर्धेसाठी ३५ पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी उस्फूर्तपणे सहभाग नोंदवला. या स्पर्धेच्या निमित्ताने विद्यार्थ्यांमधील विषयाचे ज्ञान, कला आणि



सादरीकरण शैली यांचा उत्तम समन्वय बघायला मिळाला. या स्पर्धेचे समन्वयक म्हणून प्रा. डॉ. दीप्ती ढेरे यांनी काम पाहिले तसेच डॉ. आर. व्ही. सोळुंके, डॉ. वाय. पी. सारणीकर यांनी पोस्टर परीक्षणाची महत्त्वाची भूमिका पार पाडली. या स्पर्धेच्या आयोजनासाठी विभाग प्रमुख डॉ. आर. ए. मोरे यांचे विशेष मार्गदर्शन लाभले. तसेच, विभागातील प्रा. डॉ. एम. ए. करळे, पदव्युत्तर समन्वयक

प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. टेकाळे, प्रा. इंगळे व प्रा. मालू यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले. विभागातील शिक्षकेत्तर कर्मचारी संतोष सूर्यवंशी, मदन, माधव सूर्यवंशी, पाटोळे यांचे विशेष साहाय्य लाभले. या स्पर्धेचा निकाल लवकरच जाहीर करण्यात येणार असून विभागाच्या आगामी कार्यक्रमा मध्ये बक्षीस वितरण होईल.

लातूर समाचार

LATUR SAMACHAR

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त पोस्टर प्रेझेंटेशनचे आयोजन



लातूर/प्रतिनिधी : दि. १५ सप्टेंबर २०२५ रोजी दयानंद विज्ञान महाविद्यालयाच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे आंतरराष्ट्रीय सूक्ष्मजीव दिनानिमित्त पोस्टर प्रेझेंटेशनचे आयोजन करण्यात आले. या स्पर्धेचे उद्घाटन महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. एस. एस. बेल्लाळे यांच्या हस्ते करण्यात आले. तसेच प्रमुख पाहुणे म्हणून आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जे. ए. अंगुलवार उपस्थित होते आणि प्रा. डॉ. ए. एन. चौगुले व प्रा. डॉ. व्ही. चौधरी यांची विशेष उपस्थिती लाभली. उद्घाटनानंतर लगेचच विद्यार्थ्यांच्या पोस्टरला भेट देताना प्राचार्यांनी त्यांचे सादरीकरण ऐकून विद्यार्थ्यांच्या मेहनतीचे कौतुक केले व त्यांना शुभेच्छा दिल्या.

“मायक्रोब्स फ्रेण्ड्स, फोज अँड एव्हरीडे हिरोज” हा पोस्टर सादरीकरणाचा विषय असून या स्पर्धेसाठी ३५ पेक्षा जास्त विद्यार्थ्यांनी उस्फूर्तपणे सहभाग नोंदवला. या स्पर्धेच्या निमित्ताने विद्यार्थ्यांमधील विषयाचे ज्ञान, कला आणि सादरीकरण शैली यांचा उत्तम समन्वय बघायला मिळाला. या स्पर्धेचे समन्वयक म्हणून प्रा. डॉ. दीप्ती ढेरे यांनी काम पाहिले तसेच डॉ. आर. व्ही. सोळंके, डॉ. वाय. पी. सारणीकर यांनी पोस्टर परीक्षणाची महत्त्वाची भूमिका पार पाडली. या स्पर्धेच्या आयोजनासाठी विभागप्रमुख डॉ. आर. ए. मोरे यांचे विशेष मार्गदर्शन लाभले. तसेच, विभागातील प्रा. डॉ. एम. ए. करळे, पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील, प्रा. शैलजा धुतेकर, प्रा. टेकाळे, प्रा. इंगळे व प्रा. मालू यांचे मोलाचे सहकार्य लाभले. विभागातील शिक्षकेतर कर्मचारी संतोष सूर्यवंशी, मदन, माधव सूर्यवंशी, पाटोळे यांचे विशेष साहाय्य लाभले. या स्पर्धेचा निकाल लवकरच जाहीर

‘दयानंद विज्ञान’च्या सूक्ष्म जीवशास्त्र विभागाचा उपक्रम | ताक पृथ्वीतलावरील अमृत

‘ताक’ या पारंपरिक पेयाबदल सूक्ष्म जीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती

लातूर : प्रतिनिधी

दयानंद शिक्षण संस्था संचलित, येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील सूक्ष्मजीवशास्त्र विभागातर्फे दि. ६ एप्रिल रोजी मायक्रोबायोलॉजिस्ट्स सोसायटी, इंडिया यांच्या संयुक्त विद्यमाने ‘ताक’ या भारतीय पारंपरिक पेयाबदल सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून जनजागृती मोहिमेचे आयोजन करण्यात आलेले होते.

या मोहिमेचा मुख्य उद्देश हा, ताक या भारतीय पारंपरिक पेयाबदल आध्यात्मिक, सांस्कृतिक



व वैज्ञानिक महत्त्व सांगणे आणि पटवून देणे हा होता. ताकात प्रोबायोटिक्स, जीवनसत्त्वे, कॅल्शियम आणि पोटॅशियम मुबलक असते, जे रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते, आम्लपित्त कमी करते आणि वजन नियंत्रणात ठेवण्यास मदत करते.

या मोहिमेचे अध्यक्षस्थान भूपवताना महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांनी ताक हे आरोग्यासाठी खूप लाभकारी आणि गुणकारी असून सर्वांनी रसायनयुक्त विदेशी पेय सोडून भारतीय पारंपरिक संस्कृतीतील ताक पिण्याची गरज

आहे. ताक हे शरीरासाठी अत्यंत गुणकारी असून, पचन सुधारणे, उन्हाळ्यात ताक प्यायल्याने शरीरातील उष्णता कमी होऊन डिहायड्रेशनचा धोका टाळता येतो आणि शर- र थंड ठेवण्यासाठी उत्तम आहे, असे प्रतिपादन केले. त्याचबरोबर

आयक्यूएसी समन्वयक डॉ. जमन अंगुलवार यांनी आपल्या भारतीय संस्कृतीमध्ये ताकाला पृथ्वीतलावरील अमृत असे संबोधन करून सर्वांनी ते रोज सेवन करण्याचे आवाहन केले. या मोहिमेत संगणकशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. रोहिणी शिंदे, इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ. टी. एच. मुजावार यांनी देखील सहभाग नोंदवून मोहिमेस पाठींबा दिला.

या मोहिमेच्या यशस्वीतेसाठी सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राहुल मोरे यांनी मार्गदर्शन केले तर प्रास्ताविक सूक्ष्मजीवशास्त्र पदव्युत्तर समन्वयक प्रा. शितल पाटील यांनी

केले. सूत्रसंचालन वैभव साखरे हिने केले तर आभार डॉ. महेश करळे यांनी मानले. एम. एस्सी. प्रथम वर्षातील विद्यार्थ्यांनी भक्ती शिंदे यांनी सूक्ष्मजीवशास्त्रीय दृष्टिकोनातून ताकाचे महत्त्व सर्वांना सांगितले. या मोहिमेच्या यशस्वीतेसाठी डॉ. डी. डी. डेरे, प्रा. एस. एस. धुतेकर, प्रा. एस. वी. टेकाळे, प्रा. ए. आर. इंगळे, प्रा. आर.एस. मालु, इंगळे, माधव सूर्यवंशी, अशोक मदन, एम. एस्सी. प्रथम व द्वितीय वर्षातील विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती. या मोहिमेची सुरुवात सर्वांना ताक पिण्यास देऊन करण्यात आली.

