

म. टा. प्रतिनिधी, कोल्हापूर

'शिवाजी विद्यापीठाच्यावतीने 'फिजिक्स ऑफ मटेरियल अँड मटेरियल बेस्ड डिक्षाइस फॅक्ट्रिकेशन' या विषयावर चौथ्या आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषदेचे आयोजन करण्यात आले आहे. १० व ११ जानेवारी रोजी होणाऱ्या या परिषदेत आंतरराष्ट्रीय संशोधकांचे मार्गदर्शन मिळाणार आहे,' अशी माहिती शिवाजी विद्यापीठाचे प्र कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के यांनी पत्रकार परिषदेत दिली.

भौतिकशास्त्र विभाग सभागृहात सकाळी साडेदहा वाजता वाराणसी आयआयटीचे प्रमुख जितेंद्र कुमार यांच्या हस्ते उदघाटन होणार आहे. यावेळी पी. चक्रवर्ती प्रमुख पाहुणे तर अध्यक्षस्थानी कुलगुरु डॉ. देवानंद शिंदे उपस्थित राहणार आहेत.

डॉ. शिर्के म्हणाले, 'भौतिकशास्त्र विभागाला विविध शैक्षणिक उपक्रमांसाठी अनुदान मिळाले आहे. त्यातून संशोधनप्रकल्पांना गती आली आहे. या परिषदेमध्ये विविध क्षेत्रातील पदार्थविज्ञान विषयाशी निगडीत असलेल्या व्यावसायिक व उद्योजक यांना एकत्र आणण्याचा हेतु आहे. फोटो कॅटलिसिस, कार्बन नॅनोट्यूब,

आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषद उद्घापासून



नॅनो साहित्य, होलोग्राफी, नॅनो सेन्सर, सुपरकॅपॉसिटर, सौर कौशिका, वायो साहित्य, फोटोनिक्स, अवकाश संशोधन यावर होणारा परिणाम व बदल यावावत संवाद साधण्याची संधी मिळाणार आहे.'

या परिषदेसाठी दक्षिण कोरिया, तैवान, जपान, रशिया येथून आंतरराष्ट्रीय संशोधक सहभागी होणार आहेत. तसेच दीडशेहून अधिक संशोधन प्रकल्प सादर करण्यात आले आहेत.

पहिल्या सत्रात डॉ. पी. एस. पाटील, प्रा. डॉ. डी. पी. अमालनेकर व डॉ. व्ही. बी. पाटील यांचे व्याख्यान होणार आहे.

दुपारच्या सत्रात डॉ. के. वाय. राजपुरे, जपान येथील डॉ. पंकज कोइनकर, तैवान येथील डॉ. डब्ल्यू सी. चांग, डॉ. केह मोह लीन यांचे व्याख्यान होणार आहे. तर सायंकाळ्या सत्रात डॉ. की. आर. पुरी, डॉ. आर. एम. माने यांचे मार्गदर्शन होणार आहे.

पत्रकार परिषदेस उपकुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे, डॉ. व्ही. जे. फुलारी, डॉ. पी. एस. पाटील, समन्वयक डॉ. ए. व्ही. मोहोळकर, डॉ. एन. एल. तरवाल, डॉ. एन.जी. देशपांडे आदी उपस्थित होते.

जनसापके कक्षी

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

= 9 JAN 2019

पुण्यनगरी

शिवाजी विद्यापीठामध्ये आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषद

कोल्हापूर / प्रतिनिधि :

शिवाजी विद्यापीठापीठाच्या भौतिकशास्त्र विभागातर्फे दोनदिवसीय आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषदेचे आयोजन करण्यात आले आहे. 'मटेरियल ॲण्ड आणि मटेरियल्स बेस्ड डिव्हाईस फॅब्रिकेशन' हा परिषदेचा मुख्य आशय असून गुरुवार, दि. १० रोजी सकाळी १० वाजता परिषदेचे उद्घाटन होणार असल्याची माहिती शिवाजी विद्यापीठाचे प्र. कुलगुरु डॉ. डी. टी शिंके यांनी पत्रकार परिषदेत दिली.

डॉ. शिंके म्हणाले, विविध क्षेत्रातील पदार्थ विज्ञान विषयाशी निगडित असलेल्या व्यावसायिक आणि उद्योजकांना एकत्र आणून त्यावर संशोधनात्मक विचारविनिमय होण्याच्या उद्देशाने शिवाजी विद्यापीठाच्या भौतिकशास्त्र विभाग आणि महाराष्ट्र ॲक्टेंडमी ऑफ सायन्सच्या वरीने आंतरराष्ट्रीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आले आहे. ही परिषद विभागाच्या

ऑडिटरूममध्ये होणार आहे. या परिषदेत संशोधक तज्ज्ञांना विचारांचे आदानप्रदान करण्यासाठी संधी मिळणार असून, फोटो कॅटलिसिस, कार्बन नॅनोट्यूब, होलोग्राफी, नॅनो सेन्सॉर, बांयोफिजिक्स, अवकाश संशोधन यासह अनेक विषयांवर विचारमंथन होणार आहे. यासाठी देशभरातून वक्ते आणि तज्ज्ञ उपस्थित राहणार असून परिषदेसाठी दीडशेपेक्षा अधिक संशोधन पत्रिका सादर करण्यात येणार आहेत. परिषदेचे उद्घाटन आयआयटी वाराणसीचे जितेंद्र कुमार आणि प्रा. पी. चक्रवर्ती यांच्या प्रमुख उपस्थितीमध्ये, तर कुलगुरु डॉ. देवानंद शिंदे यांच्या अध्यक्षतेखाली होणार आहे. पत्रकार परिषदेला उपकुलसचिव व्ही. एन. शिंदे, संयोजक डॉ. ए. व्ही. मोहोळकर, वित्त आणि लेखाधिकारी व्ही. टी. पाटील, प्रा. पी. एस. पाटील, डॉ. विजया पुरी, प्रा. व्ही. जे. फुलारी आदी उपस्थित होते.

सुकाळ

भौतिकशास्त्र विभागातर्फे अंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषद

कोल्हापुर, ता. ८ : शिवाजी होइल, दोहरेहून अविक संशोधन सुपर्वारेसिटर, सौर कौशिक, पहिला आणि नव्युसर होणारे वदल विविधांगांचा भौतिकशास्त्र परिषदाचा आम्या असून, तीनशेहोन वायो साहित्य, फोटोनिक्स, वायो असण विविधांगांनी परिषदेत संवाद अभियांत्रिकी १० व ११ अधिक संशोधन परिषदेत सहभाग मेसर, ऊजी संस्कृत, आणि वर्षे, साधारण जाणण आहे." ते म्हणाले, जानवारादयानी भैटरियल अंड होइल, आणि मालिनी प्र-कृष्णगुरु डॉ. पांडुजेसर, वायो टेनालीजी, नेवी "आप. आम ठी. ती. प्रा. विंड म्हैटरियल वैकल्पिक विक्रीकरण" डॉ. ठी. विक्री यांनी आठ वेळे पाकवा कंपोजिट, वायो फिरिविस, अवकाश कुमार, प्रा. पी. वक्तव्यांनी आमुळ पाणी विषयक आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषदेत दिली. संशोधन उद्योग समिती, नवलकंदर द्युमनु उद्योग राहील. भाताराम परिषद होत आहे. भौतिकशास्त्र शृंग शिंदे म्हणाले, "फोटो आन्जिस, जिन आणि विक फिल्म द्युमनु उद्योग जाहीर कोण्या, जप, रीतांनी घेतु अभियांत्रिकी संधारणात सकाळी कंटनिसम, कावंन फैटेश्यू, कौंच विल्कसेम, नेवेकर्नलजी, साहित्य तरव्या व्याक्षयाते परिषदेत सहभागी होते शाहित्य, होलोग्राफी, नेवी सेसर, साप्तन यंत्रावर होणारा प्रसांगा आहेत."

Kothasur Main
0980121919 Page No. 5

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

= 9 JAN 2019

Times of India

SUK's physics dept gets ₹2cr assistance

Piyush.Bhusari@timesgroup.com

Kolhapur: The department of physics of the Shivaji University, Kolhapur (SUK) has received Rs 1.98 crore in the 2018-19 academic year, owing to its research outputs in recent years, head of the department V J Fulari said on Tuesday.

The department has been included in the special assistance programme of the University Grants Commission (UGC) and has received more

TO FOCUS ON MATERIAL SCIENCE

than Rs 10 crore in the past few years via the department of special assistance and departmental research support programmes, which were set up to create feeder departments for the centre of advanced study.

Fulari said the focus for the department is material science. The department has

also received around Rs 7 lakh to organise an international conference on physics of materials and materials based device fabrication, which is scheduled on January 10 and 11 on the SUK campus.

"Owing to the department's excellent research output and publications, experts from the national and international community will attend the conference," he said.

The special assistance programme was initiated in 1963 by the UGC following recommendations of the education commission to facilitate select university departments having potential in research and teaching.

The programme is intended to encourage pursuit of excellence and teamwork in advanced teaching and research to accelerate realization of international standards in specific fields. The first such programme was started as the centre of advanced study in 1963.



शिवाजी विद्यापीठात १०, ११

रोजी आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषद

देश-विदेशांतील ३०० संशोधकांची उपस्थिती

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

शिवाजी विद्यापीठाच्या भौतिकशास्त्र विभागाच्या वर्तीने १० व ११ जानेवारी २०१९ या कालावधीत दोन दिवसीय आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषदेचे आयोजन करण्यात आले आहे. परिषदेची मुख्य संकल्पना ही 'मटेरियल्स आणि मटेरियल्स ब्रेस्ड डिल्हाईस फॅक्रिकेशन' या विषयावर आधारित असल्याची माहिती प्रे-कुलग्रूप डॉ. डी. टी. शिंके यांनी मंगळवारी पत्रकार परिषदेत दिली.

डॉ. शिंके म्हणाले, भौतिकशास्त्र विभागाचे पदार्थविज्ञान शास्त्रमधील संशोधन जागतिक पातळीवर अग्रसर आहे. परिषदेसाठी भारतासह दक्षिण कोरिया, जपान, रशिया, तैवान या देशांतील तीनशेहून अधिक संशोधक उपस्थित राहणार आहेत. पदार्थविज्ञानशास्त्र संशोधन परिषदेत संशोधक, उद्योजक यांच्यात संवाद होणार असल्याने त्याचा चांगला उपयोग होईल. परिषदेचे संयोजक

म्हणून डॉ. ए. व्ही. मोहोळकर हे काम पाहणार आहेत. यासाठी विविध समित्यांची स्थापना करण्यात आली आहे. गुरुवारी सकाळी दहा बाजता उद्घाटन कार्यक्रमास प्रा. जितेंद्र कुमार हे प्रमुख पाहुणे असतील तर कुलग्रूप डॉ. देवानंद शिंदे अध्यक्ष असणार आहेत. यासह प्रा. पी. चक्रवर्ती हे प्रमुख उपस्थित राहणार आहेत. कार्यक्रम भौतिकशास्त्र विभाग येथे होईल. पत्रकार परिषदेस चिन्त व लेखाधिकारी व्ही. टी. पाटील, डॉ. पी. एस. पाटील, उपकुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे आदी उपस्थित होते.

'एच' इंडेक्समध्ये अव्वल

जागतिक स्तरावर संशोधनाचे काटेकोर कसोटीवर मापदंड असणा-या 'एच' इंडेक्समध्ये भौतिकशास्त्र विभाग अनेक वर्षांपासून आजतागायत अव्वल आहे. या इंडेक्समध्ये तुलनेने शिवाजी विद्यापीठाचा क्रमांकही खूप वरचा लागत असल्याची माहिती याबेळी डॉ. शिंके यांनी दिली..

विद्यापीठात उद्यापासून संशोधन परिषद

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील भौतिकशास्त्र अधिविभागातफे उद्या, गुरुवारी आणि शुक्रवारी (दि. ११) आंतरराष्ट्रीय संशोधन परिषद आयोजित केली आहे. त्यामध्ये 'पदार्थविज्ञान संशोधन' या विषयावर विचारमंथन होणार आहे. परिषदेत दक्षिण कोरिया, तैवान, जपान, रशियामधील तज्ज मार्गदर्शन करणार आहेत. अशी माहिती प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके आणि विज्ञान आणि तंत्रज्ञान विद्याशाखेचे अधिष्ठाता डॉ. पी. एस. पाटील यांनी मंगळवारी येथे पत्रकार परिषदेत दिली. डॉ. शिंके म्हणाले, या संशोधन परिषदेचे उद्घाटन गुरुवारी सकाळी दहा वाजता भौतिकशास्त्र विभागाच्या सभागृहात कुलगुरु डॉ. देवानंद शिंदे यांच्या हस्ते, तर आयआयटी वाराणसीचे प्रा. नितेंद्र कुमार, पी. चक्रवर्ती प्रमुख उपस्थित असणार आहेत. समारोप शुक्रवारी दुपारी साडेतीन वाजता होणार आहे.

विद्यार्थी करताहेत परदेशात संशोधन

कोल्हापूर टाइम्स टीम

उच्चशिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांमधील संशोधनवृत्तीला चालना देण्यासाठी शिवाजी विद्यापीठातर्फे विविध परदेशी विद्यापीठांसोबत करण्यात आलेल्या कराराचा फायदा विद्यार्थ्यांना होत आहे. नंतो सायन्स विभाग आणि दक्षिण कोरियातील माझी युनिवर्सिटीमध्ये झालेल्या करारामुळे सध्या २० विद्यार्थ्यांना परदेशात संशोधन करण्याची संधी मिळाली आहे.

नंतो सायन्स एमओयूचा २० विद्यार्थ्यांना फायदा

शिवाजी विद्यापीठाने देशस्तरासह परदेशातील विद्यापीठांसोबत ९८ सामंजस्य करार केले आहेत. गेल्या वर्षभरात नंतो सायन्स या विभागाने दक्षिण कोरियातील माझी युनिवर्सिटी व पुणे येथील नंशनल कैमिकल लॅब यांच्यासोबत सामंजस्य करार केला आहे. नंतो इलेक्ट्रॉनिक्स, नंतो फिजिक्स, नंतो कैमिकल, नंतो बायोटेक्नॉलॉजी या विषयात संशोधन करण्याची इच्छा असलेल्या, तसेच पीएच.डी. पदवी परदेशी विद्यापीठातून संपादन करण्याचे स्वप्न पाहणाऱ्या विद्यार्थ्यांसह



सामंजस्य कराराचा फायदा

नंतोसायन्स विभागातील २० विद्यार्थ्यांनी सामंजस्य कराराचा फायदा करून घेतला आहे. सामंजस्य करारानुसार परदेशी शिक्षण, संशोधन व प्रकल्प सादर करण्यासाठी जाणाऱ्या विद्यार्थ्यांना संवंधित विद्यापीठांकडून आर्थिक सहाय्य दिले जाते. आजमितीस तैवान, दक्षिण कोरिया, फ्रान्स, स्काटलंड, चीन येथे या विद्यार्थ्यांचे संशोधन सुरु आहे. एखाद्या प्रकल्पातील संशोधकमांडणीवर आधारीत निर्मिती, उत्पादन व उपयोगिता या तीन स्तरावर नंतो सायन्स विभागातील संशोधनाला सामंजस्य कराराअंतर्गत मिळणाऱ्या परदेशी विद्यापीठातील आधुनिक शिक्षणपद्धतीचा आधार मिळत आहे.

अधिव्याख्यातांना संधी खुल्या झाल्या आहेत. या कराराच्या माध्यमातून नंतो सायन्स विभागातील दोन विद्यार्थी सध्या कोरियातील विद्यापीठात संशोधन करत आहेत. तर दोन विद्यार्थ्यांना एम.फिल. करण्याची संधी मिळाली आहे.

शास्त्र शाखेतून संशोधन करण्यासाठी

पेटंटचा प्रस्ताव

उच्चशिक्षणस्तरावर अधिव्याख्यातांनाही सतत वदलणाऱ्या तंत्रज्ञानासोबत अपडेट रहावे लागते. जागतिक स्तरावर उच्चशिक्षणामध्ये सुरु असलेल्या संशोधनक्षेत्रात काय सुरु आहे याची माहिती घ्यावी लागते. त्यामुळे विद्यापीठाच्या नंतो सायन्स विभागाने परदेशी विद्यापीठांसोबत केलेल्या सामंजस्य करारानुसार प्राध्यापकांनीही पेटंटसाठी संशोधन प्रकल्प सादर केले आहेत. डॉ. पी. एस. पाटील यांनी कोरियन विद्यापीठाकडे तर प्रा. के. के. रार्मा यांनी दोन परदेशी विद्यापीठांकडे पेटंट प्रस्ताव दिला आहे.

“

विद्यार्थीद्वारा संशोधनामध्ये रस घेऊन भरीव काम करणाऱ्या विद्यार्थ्यांची मोठी संख्या परदेशात आहे. उच्चशिक्षणानंतर संशोधन हे तेथील समीकरण आहे. अशाप्रकारचे घ्येय शिवाजी विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांमध्ये निर्माण क्वावे यासाठी सामंजस्य कराराचा खूप मोठा फायदा होत आहे. नंतो सायन्सद्वारे होणारे संशोधन समाजाच्या विकासात मोठे योगदान ठरू शकते. त्यादृष्टीने सामंजस्य कराराचे काम सुरु आहे.

- डॉ. देवानंद शिंदे, कुलगुरु, शिवाजी विद्यापीठ

विद्यार्थ्यांची संख्या अधिक आहे. सध्या नंतो सायन्स या शाखेतील संशोधन उपयोगित ठरत आहे. तसेच इंडस्ट्रीमध्ये नंतो सायन्स विषयातून होणाऱ्या संशोधनाचा प्रत्यक्ष वापर करण्यावर भर दिला जातो. परिणामी नंतो सायन्स विभागाने केलेल्या सामंजस्य कराराचा मिळत आहे.

थेट फायदा विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक भवितव्याला दिशादर्शक ठरत आहे. गेल्या वर्षभरात करण्यात आलेल्या सामंजस्य कराराची मुदत पाचवर्षांसाठी असल्याने विद्यार्थी व प्राध्यापकांना संशोधनासाठी पुरेसा वेळ या कालावधीत मिळत आहे.

भौतिकशास्त्र विभागाची १० कोटींची प्रयोगशाळा

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

शिवाजी विद्यापीठाच्या पदार्थविज्ञानशास्त्र शाखेचा (मटेरियल्स सायन्स) जागतिक स्तरावर दबदवा आहे. या शाखेच्या संशोधनाची दखल जागतिक स्तरावर मानांकन करणाऱ्या विविध संस्थांनी घेतली आहे. या संशोधनास अधिक बळ मिळावे, यासाठी भौतिकशास्त्र विभागात सुसज्ज आणि अत्याधुनिक साहित्य असणारी १० कोटी रुपये खर्चून प्रयोगशाळा उपलब्ध होणार आहे.

विद्यापीठाच्या संशोधकांना उत्कृष्ट सुविधा असाव्यात, यासाठी ही प्रयोगशाळा साकारण्यात आली आहे. या प्रयोगशाळेचा लाभ देश-विदेशातील संशोधक घेत असल्याची माहिती प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके यांनी दिली. विद्यापीठ यापुढे नुसते संशोधनावरच थांबणार नसून, या संशोधनातून साधनांची निर्मिती करणे आणि यानंतर या निर्मितीचे मार्केटिंग करण्याचा उपक्रम लवकरच हाती घेतला जाणार असल्याचे यावेळी डॉ. शिंके यांनी स्पष्ट केले. कारण, संशोधनाचा

शिवाजी विद्यापीठातून

फक्यदा विद्यापीठाला झाला पाहिजे, ही भूमिका अलोकडे प्रशासनाने घेतली आहे. त्यामुळे याबाबत कार्यवाही सुरु असून, या गोटीस यश वेर्हल, असी अपेक्षा यावेळी व्यक्त करण्यात आली. किंचन गार्डन प्रशिक्षणाचे वर्ग

विद्यापीठाच्या लोकविकास केंद्रामार्फत किंचन गार्डन प्रशिक्षण वर्ग दि. ११ जानेवारी ते २६ एप्रिल या कालावधीत प्रत्येक शुक्रवारी लोकविकास केंद्रामध्ये घेण्यात येणार आहेत. या प्रशिक्षणात घरगुती कचन्याचे व्यवस्थापन, भाजीपाला व फले यांची लागवड, टेरेस व बाल्कनी गार्डन, होम गार्डन, ग्राफिंग तसेच जैविक खेते व जंतुनाशके यासह किंचन गार्डनिंगचे विविध प्रकार शिकवले जाणार आहेत. दुपारी १ ते ३ या वेळेत असणारा हा कार्यक्रम पूर्णपणे मोफत असून, त्यासाठी वयाची व शिक्षणाची कोणतीही अट नाही. इच्छुकांनी त्याच्या लाभ घ्यावा, असे आवाहन लोकविकास केंद्रातर्फे करण्यात आले आहे.

जनसेपके कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

- 9 JAN 2019

तरुण भारत

विद्यापीठात शुक्रवारपासून किंवन गार्डन प्रशिक्षण

कोल्हापुर : शिवाजी विद्यापीठाच्या लोकविकास



केंद्रामार्फत किंवन
गार्डन प्रशिक्षण
वर्गाचे आयोजन
केले आहे ११
जानेवारी ते २६

एप्रिल या कालावधीत प्रत्येक शुक्रवारी दुपारी १
ते ३ या वेळेत लोकविकास केंद्रामध्ये हे प्रशिक्षण
घेण्यात येणार आहे. यामध्ये घरगुती किंवन
व्यवस्थापन, भाजीपाला व फळे यांची लागवड, टेरेस
व बाल्कनी गार्डन, होम गार्डन, ग्राफटींग तसेच
जैविक खते व जंतूनाशके, किंवन गार्डनिंगचे विविध
प्रकार शिकविले जाणार आहेत. हे प्रशिक्षण मोफत
असून त्यासाठी व्याची व शिक्षणाची कोणतीही अट
नाही. इच्छुकांनी त्याचा लाभ घ्यावा असे आवाहन
लोकविकास केंद्रातर्फे केले आहे.

F= 9 JAN 2019

तरुण भारत

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

दिव्यांगांकडे सहायकाच्या भूमिकेतून पहावे

डॉ. राजेंद्र हिरेमठ यांचे प्रतिपादन : शिवाजी विद्यापीठात दिव्यांग हक्क कायदा कार्यशाळा उत्साहात

प्रतिनिधि

कोल्हापूर

शैक्षणिक, प्रशासकीय, क्रीडा, सांस्कृतिक क्षेत्रांमध्ये दिव्यांगांनी भरारी घेतली आहे. दिव्यांगांकडे समाजाने सहायकाची भूमिकेतून पहावे. त्यातून दिव्यांग देश घडवण्यामध्ये निश्चितपणे हातभार लावतील, असे प्रतिपादन सावित्रीबाई पुणे विद्यापीठाचे सिनेट सदस्य डॉ. राजेंद्र हिरेमठ यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठाच्या बॅ. बाळासाहेब खर्डकर झानस्त्रोत केंद्र-समावेशी शिक्षण संसाधन केंद्र, युजी.सी. स्कीम फॉर पर्सन विथ डिसेबल आणि सामाजिक वंचितता व समावेशक धोरण अभ्यास केंद्राच्या संयुक्त विद्यमाने जागतिक ब्रेल दिनी 'दिव्यांग हक्क कायदा २०१६' वर कार्यशाळा घेण्यात आली. कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी ते प्रमुख



पाहुणे म्हणून बोलत होते. छ.राजर्षी शाहू सिनेट सभागृहात झालेल्या या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर होते. यावेळी सेंटर फॉर इन्कलुझिव्ह एंज्युकेशन आणि अक्सेसिबिलिटी, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठातील समन्वयक धनंजय भोले होते.

पुढे डॉ. हिरेमठ म्हणाले, दिव्यांगांना अधिकार प्रदान करण्याचे मोठे कार्य सरकारने सुरु केले आहे. मनामध्ये दिव्यांगांप्रती

वेगळेपणाची असलेली भावना नष्ट झाल्यानंतर ही दरी कमी होणार आहे. त्यासाठी सर्वसामान्यांमध्ये जाणीवजागृती आवश्यक आहे. क्षमता आणि पात्रतेचा विचार केला तर दिव्यांग सर्वसामान्यांपेक्षा वेगळे नसल्याचे त्यांनी सांगितले.

हेल्पर्स ऑफ दी हेन्डीकॅपच्या अध्यक्षा नसीमा हुरजूक म्हणाल्या, दिव्यांगांना कायदाने प्राप्त झालेले हक्क सर्वच क्षेत्रांमध्ये अंमलात आणले जावेत, हा या कायद्याचा मुख्य उद्देश आहे. कायद्याने दिव्यांगांना समान संधी, हक्क आणि संरक्षण प्राप्त होण्यासाठी मदत झालेली आहे.

अडचणीकडे संधी म्हणून पाहून नवी दृष्टी निर्माण करण्यासाठी दिव्यांगांना बळ देणे गरजेचे आहे. विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर म्हणाले, दिव्यांगांना समाजाच्या मुख्य प्रवाहात आणण्यासाठी

सामुहिक प्रयत्न केल्यास जगामध्ये ते आदर्शवित होतील. विद्यापीठ व संलग्नित महाविद्यालयांमध्ये दिव्यांगांना सहजपणे वावरता येईल यासाठी प्रयत्न केले जात आहेत. योग्य वयात दिशा मिळाली तर समाजामध्ये त्यांचे, जगणे सुसऱ्य होणार असल्याचे त्यांनी सांगितले. दिव्यांगांच्या कार्य कौशल्याचा समावेश असलेल्या 'गगनाला पंख नवे' व 'दिव्यांगज' लघुचित्रफीत दाखवण्यात आली. याप्रसंगी, डॉ. अंजली निगवेकर यांची संगीत व नाट्यशास्त्र अधिविभाग प्रमुखपदी नियुक्ती झाल्याबद्दल विशेष सत्कार करण्यात आला.

संयोजक डॉ. नमिता खोत यांनी स्वागत केले. डॉ. प्रतिभा देसाई यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. नंदा पौरेकर यांनी आभार मानले.

'किंचन गार्डन प्रशिक्षण'

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या
लोकविकास केंद्रामार्फत किंचन
गार्डन प्रशिक्षण वर्ग शुक्रवार
(दि. ११) ते दि. २६ एप्रिल या
कालावधीत प्रत्येक शुक्रवारी दुपारी
एक ते तीन या वेळेत लोकविकास
केंद्रामध्ये घेण्यात येणार आहे. हा
कार्यक्रम पूर्णपणे मोफत असून,
त्यासाठी वयाची व शिक्षणाची
कोणतीही अट नाही.

ब्रेल लेखन, वाचन स्पर्धा

कोल्हापूर : लुई ब्रेल यांच्या पुण्यतिथीनिमित सक्षम संस्थेतर्फे नूतन मराठी विद्यालयात ब्रेल लेखन वाचन स्पर्धा झाली.

निवृत शिक्षक वसंत सुतार, विकास हायस्कूलचे अजय वणकुदे आणि 'सक्षम'चे अध्यक्ष गिरीश करडे यांच्या

हस्ते स्पर्धेचे उदघाटन करण्यात आले. अंधशाळेचे गौतम कांवळे यांनी कविता सादर केली. साहित्यिक सुधा मूर्ती यांच्या 'गोष्टी माणसांच्या' पुस्तकाचे वाचन झाले. विद्यापीठाच्या संगीत विभागप्रमुख डॉ. अंजली निगवेकर परीक्षक होत्या.