

River pollution can be controlled with proper steps: Water expert

TIMES NEWS NETWORK

Kolhapur: River pollution and flooding are caused by many natural and man-made causes, but if proper steps are taken, pollution can be brought under control within one to three years, said senior water expert Dr Rajendrasinh Rana.

He was addressing a session titled 'Panchaganga — Floods and Pollution' organized jointly by the department of technology, Shivaji University Kolhapur (SUK) and the Association of Architects and Engineers at Rajarshi Shahu Auditorium of SUK.

Rana said, "As per our tradition, we consider a river our mother. However, after we started thinking of earning money from this mother selfishly, we become the cause of her exploitation. A river has absolute authority over its territory, but we don't accept it. The river flows with its purity, that is why we call it a river. As much as the right to life and freedom is granted to us by the Constitution, we should also accept the freedom of the river to flow freely."



Water expert Dr Rajendrasinh Rana (in brown jacket) addressed a session titled 'Panchaganga — Floods and Pollution' at the SUK

He further said that the Maharashtra government's 'Let's Get to Know the River' initiative has received a good response. Initially, 75 rivers were listed under this initiative, but later the number went up to 108. From there, reality came to the fore that many rivers in the state are in dire condition. Panchaganga river is one of them.

"Earlier, a hundred years ago, the saints and monks took the responsibility of not letting the rivers get polluted, but now the education field needs to take initiative and work for it. Efforts have

to be made from the very first drop of rain to prevent floods. It is time-consuming, but we can prevent pollution by curbing some of our bad habits," added Rana.

Meanwhile, on this occasion, an MoU was signed between SUK and the Association of Architects and Engineers. The purpose of this agreement is to create manpower, knowledge and technology required for industries, provide industrial training to students and disseminate knowledge by organizing various conferences, workshops etc.

त्रिस्तरीय समिती स्थापन : आकिटेक्ट्स असोसिएशनसोबत सामंजस्य करार

प्रदूषण नियंत्रित केल्यास महापुराची समस्या सुटेल : राजेंद्रसिंह राणा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापुर : पाण्याचे प्रदूषण रोखण्यासाठी सर्वच्या समन्वयाने कृती आराखडा तयार करावा. या प्रक्रियेला तीन वर्षांहून अधिक काळ लागणार नाही. प्रदूषण नियंत्रित केल्यास महापुराची समस्या सुटू शकेल, असे मत जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांनी शनिवारी व्यक्त केले. पूर्णियाची अभ्यास करून प्रदूषण रोखण्यासाठी विद्यापीठाच्या माध्यमातून युद्धपातळीवर काम करावे, असे आवाहनही डॉ. राणा यांनी केले.

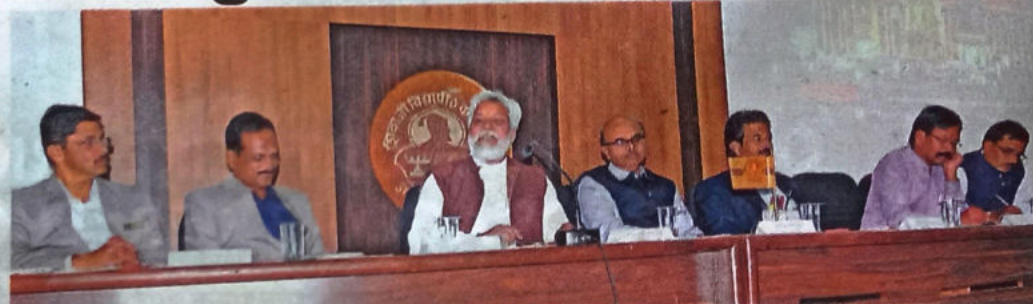
शिवाजी विद्यापीठाचा तंत्रज्ञान अधिविभाग आणि असोसिएशन ऑफ आकिटेक्ट्स अँड इंजिनिअर्स यांच्या संयुक्त विद्यामाने मुख्य सभागृहात झालेल्या 'पंचगंगा-पूर' आणि प्रदूषण या विषयावरील चर्चासत्रात ते बोलत

होते. अध्यक्षस्थानी कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंक होते.

डॉ. राणा म्हणाले, शिवाजी विद्यापीठाने गेल्या काही वर्षांत पंचगंगा नदी आणि प्रदूषण याविषयी जे अभ्यास, शोधनिंबंध, प्रबंध कपाटात बंद झाले आहेत ते बाहेर काढावे, त्याचा अभ्यास करावा आणि त्याचे विश्लेषण करावे.

ते म्हणाले, नदी जाणूया या उपक्रमात १०८ नद्यांचा सहभाग आहे. त्यात कोल्हापुर जिल्हातील पंचगंगा, कृष्ण आणि कडवीचा समावेश आहे.

कुलगुरु डॉ. शिंक म्हणाले, कालबद्ध कार्यक्रम रांबवून नदी प्रदूषण लवकर आटोक्यात आणु शकतो. विद्यापीठ या प्रश्नासाठी सारथी बनेल. विद्यार्थी, अभ्यास मंडळ आणि पर्यावरण अजय कोराणे यांनी प्रास्ताविक केले.



शिवाजी विद्यापीठात शनिवारी झालेल्या चर्चासत्रात डॉ. राजेंद्र सिंह राणा यांनी मार्गदर्शन केले. यावेळी राज डोंगळे, अजय कोराणे, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंक, प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे, डॉ. एस. एन. सपली उपस्थित होते. (घाया : आदित्य वेल्हाळ)

आराखडा तयार करावा.

यावेळी मंचावर प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, प्रभारी कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे, आकिटेक्ट्स असोसिएशनचे सचिव राज डोंगळे उपस्थित होते. असोसिएशनचे अध्यक्ष शिवाजी विद्यापीठाची त्रिस्तरीय समिती जाहीर केली. त्यात डॉ.

तंत्रज्ञान अधिविभाग संचालक डॉ. एस. एन. सपली यांनी आभार मानले.

त्रिस्तरीय समिती

या कार्यक्रमात 'पंचगंगा-पूर' आणि प्रदूषण' या संदर्भात डॉ. शिंक यांनी शिवाजी विद्यापीठाची त्रिस्तरीय समिती जाहीर केली. त्यात डॉ.

आसावरी जाधव (संशोधन संकलन), पर्यावरणशास्त्र अधिविभाग प्रमुख, डॉ. पी. डी. पाटील (सामग्री विश्लेषण), तंत्रज्ञान अधिविभाग आणि डॉ. जी. एस. कुलकर्णी, डॉ. सचिन पन्हाळकर, डॉ. प्रकाश राऊत (निष्कर्ष समिती) यांचा समावेश आहे.

सामंजस्य करारावर स्वाक्षरी

'चला जाणू या नदीला' या उपक्रमातर्फी शिवाजी विद्यापीठ आणि असोसिएशन ऑफ आकिटेक्ट्स अँड इंजिनिअरिंग यांच्यात सामंजस्य करार करण्यात आला. असोसिएशनचे अध्यक्ष अजय कोराणे आणि शिवाजी विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी यावर स्वाक्षरी केली. साक्षीदार म्हणून डॉ. राणा यांनी स्वाक्षरी केली. शिवाजी विद्यापीठ आणि असोसिएशन ऑफ आकिटेक्ट्स अँड इंजिनिअर्स यांच्यामध्ये उद्योगांना आवश्यक मनुष्यबळ, ज्ञान आणि तंत्रज्ञान निर्मिती करणे, विद्यार्थ्यांना औद्योगिक प्रशिक्षण देणे आणि विविध परिषदा, आदीच्या आयोजनातून ज्ञानप्रसार करणे यासाठी हा करार केला.

22 JAN 2023

साकाळ

डॉ. राजेंद्रसिंह राणा; शिवाजी विद्यापीठाने पुढाकार घेण्याचे आवाहन

जल, पर्यावरणाबाबतचे संशोधन खुले करा

■ सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २१ : 'जल आणि पर्यावरण संवर्धनाबाबत आतापर्यंत झालेले अधिकतर संशोधन कपाटबंद आहे. सामाजिक जबाबदारीच्या जाणिवेतून विद्यापीठांनी ते खुले करावे. या संशोधनाची छाननी, निष्कर्ष जाणून घेण्यासाठी स्वतंत्र समित्यांची नियुक्ती करावी. त्याची सुरुवात शिवाजी विद्यापीठाने करावी. संशोधनाचे निष्कर्ष लक्षात घेऊन पर्यावरण अभ्यासक, तज्ज्ञ, नागरिक आणि प्रशासनाने एकत्रितपणे काम करावे', असे आवाहन आंतरराष्ट्रीय कीर्तीचे पर्यावरण व जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांनी आज केले.

शिवाजी विद्यापीठाचा तंत्रज्ञान अधिविभाग आणि असोसिएशन ऑफ आर्किटेक्ट्स अँण्ड इंजिनिअर्स यांच्यातके आयोजित 'पंचगंगा- पूर आणि प्रदूषण' या विषयावर राजीव शाह समाग्रहात त्यांचे व्याख्यान झाले. कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिर्के अध्यक्षस्थानी होते.

डॉ. राणा म्हणाले, की 'चला, नदीला

जाणून घेऊ या' उपक्रमातून राज्यातील अनेक नद्या अत्यवस्थ असल्याचे वास्तव सामोरे आले. पंचगंगा त्यापैकी एक आहे. १०० वर्षांपूर्वीपर्यंत नद्या प्रदूषित न होऊ देण्याची जबाबदारी साधू-संतानी घेतली होती. आता मात्र विद्येच्या क्षेत्राने त्यासाठी पुढाकार घ्यावा. नद्यांना पूर येण्यामागे अनेक नैसर्गिक व कृत्रिम कारणे आहेत. तो नियंत्रित आणण्याच्या प्रक्रियेला वेळ लागेल. मात्र, प्रदूषणाच्या अनुषंगाने विविध कृती कार्यक्रम राबवून ते एक ते तीन वर्षांत निश्चितपणाने आटोक्यात आणता येते.

संशोधक विद्यार्थ्यांनी सामाजिक, पर्यावरणीय प्रस्त घेऊन तदअनुषंगिक प्रकल्प हाती घ्यावेत, असे आवाहन डॉ. शिर्के यांनी या वेळी केले. या वेळी प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, प्रभारी कुलसचिव डॉ. विलास शिर्दे, आर्किटेक्ट असोसिएशनचे सचिव राज डॉगळे उपस्थित होते. असोसिएशनचे अध्यक्ष अजय कोराणे यांनी प्रासादाविक केले, तंत्रज्ञान अधिविभाग संचालक डॉ. एस. एन. सपली यांनी आभार मानले.



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठात शनिवारी आंतरराष्ट्रीय कीर्तीचे पर्यावरण व जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांचे व्याख्यान झाले. या वेळी राज डॉगळे, अजय कोराणे, दिगंबर शिर्के, प्रमोद पाटील, विलास शिर्दे, एस. एन. सपली उपस्थित होते.

आर्किटेक्टस असोसिएशनचा सामंजस्य करार

■ विद्यापीठ आणि असोसिएशन ॲफ आर्किटेक्ट्स यांच्यात सामंजस्य करार झाला. उद्योगांना आवश्यक मनुष्यबळ, ज्ञान आणि तंत्रज्ञान निर्मिती करणे, विद्यार्थ्यांना औद्योगिक प्रशिक्षण देणे असा या कराराचा हेतू आहे. या करारावर विद्यापीठातके कुलसचिव डॉ. शिर्दे, असोसिएशनतके कोराणे, तर साक्षीदार म्हणून डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांनी स्वाक्षरी केली.

विद्यापीठाची त्रिस्तरीय समिती

■ डॉ. राणा यांनी व्यक्त केलेल्या अपेक्षेनुसार त्रिस्तरीय समितींच्या अनुषंगाने कुलगुरु डॉ. शिर्के यांनी संशोधन संकलनासाठी पर्यावरणशास्त्र अधिविभागप्रमुख डॉ. आसावरी जाधव, सामग्री विक्रेतेंषासाठी तंत्रज्ञान अधिविभागातील डॉ. पी. डी. पाटील आणि निष्कर्ष समितीत डॉ. जी. एस. कुलकर्णी, डॉ. सचिन पन्हाळकर आणि डॉ. प्रकाश राऊत यांची नावे जाहीर केली.

....तर तीन वर्षांत पंचगंगा नदीचे प्रदूषण थांबेल

जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह राणा; विद्यापीठात विशेष व्याख्यान

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

नद्यांना पूर येण्यामागे अनेक नैसर्गिक व कृत्रिम कारणे आहेत. तो नियंत्रित आणण्याच्या प्रक्रियेला वेळ लागेल. परंतु प्रदूषण रोखण्यासाठी नियोजनबद्ध कृती कार्यक्रम राबविल्यास निश्चितपणाने तीन वर्षांत पंचगंगा नदीचे प्रदूषण आटोक्यात आणता येईल, असे प्रतिपादन ज्येष्ठ जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठ तंत्रज्ञान अधिविभाग, असोसिएशन ऑफ आर्किटेक्ट्स अँड इंजिनिअर्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'पंचगंगा - पूर आणि प्रदूषण' या विषयावरील व्याख्यानात ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी कुलगुरु डॉ. दिगंबरशिंके होते. डॉ. राजेंद्रसिंह म्हणाले, १९३२ ला ब्रिटिश अधिकारी हॉकिस्मन बनारससाठी लागू केलेल्या आदेशाने नदीचे स्वातंत्र्य हिसकावून घेतले. संविधानाने आपल्याला जगण्याचा, स्वातंत्र्याचा अधिकार प्रदान केला आहे. त्याप्रमाणेच नदीचे प्रवाहीपणे वाहण्याचे स्वातंत्र्य मान्य करायला हवे. 'चला, नदीला जाणून घेऊया' या उपक्रमात सुरुवातीला ७५ नद्या होत्या. ही संख्या



१०८ पर्यंत गेली. त्यातून राज्यातील अनेक नद्या अत्यवस्थ असल्याचे वास्तव सामोरे आले. पंचगंगा त्यापैकी एक आहे. शंभर वर्षापूर्वीपर्यंत नद्या प्रदूषित न होऊ देण्याची जबाबदारी साधुसंतांनी पार पाढली. आता मात्र शिक्षण क्षेत्राने त्यासाठी पुढाकार घेण्याची गरज आहे. डॉ. शिंके म्हणाले, प्रदूषण हे मानवनिर्मित असल्याने ते रोखणे शक्य आहे. संशोधक विद्यार्थ्यांनीही सामाजिक व पर्यावरणीय प्रश्न घेऊन प्रकल्प हाती घ्यावेत. यावेळी प्र-कुलगुरु डॉ. पी. एस. पाटील, प्रभारी कुलसंचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे, कुलसंचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे, यांनी संदर्भ देऊन कुलगुरु डॉ. शिंके यांनी डॉ. राणा यांना पुढील विद्यापीठ भेटीवेळी कराराचे फलित विचारणार आहेत. त्या अनुषंगाने उद्यापासूनच त्या दृष्टीने कामाला सुरुवात करावी, असे सूचित केले.

नदी प्रदूषण रोखण्यासाठी त्रिस्तरीय समिती

नदी प्रदूषण रोखण्यासाठी त्रिस्तरीय समितीच्या अनुषंगाने कुलगुरु डॉ. शिंके यांनी कमिटी स्थापन केली. यात संशोधन संकलनासाठी पर्यावरणशास्त्र अधिविभाग प्रमुख डॉ. आसावरी जाधव, सामग्री विश्लेषणासाठी तंत्रज्ञान अधिविभागातील डॉ. पी. डी. पाटील व निष्कर्ष समितीमध्ये डॉ. जी. एस. कुलकर्णी, डॉ. सचिन पन्हाळकर आणि डॉ. प्रकाश राऊत यांची नावे जाहीर केली.

महाराष्ट्रातील नद्या आयसीयुमध्ये

जलपुरुष डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांचे प्रतिपादन : शिवाजी विद्यापीठमध्ये व्याखानाचे आयोजन

प्रतिनिधि

कोल्हापुर

महाराष्ट्रातील नद्या आयसीयुमध्ये आहेत. या नद्यावर वेळीच उपचार केले नाहीत तर त्या मृत होतील. नद्या वाचवण्यासाठी विद्यापीठांनी पुढाकार घ्यावा, असे प्रतिपादन जलपुरुष डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठातील सिनेट हॉलमध्ये शनिवारी शिवाजी विद्यापीठाचा अधिविभाग आणि असोसिएशन ऑफ आर्किटेक्ट्स अँड इंजिनिअर्स यांच्या संयुक्त विद्यमाने जलपुरुष डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांच्या व्याख्यानाचे आयोजन केले होते. 'पंचगंगा पूर आणि प्रदूषण' असा त्यांच्या व्याख्यानाचा विषय होता. अध्यक्षस्थानी कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्क होते.

नद्याचे प्रदूषण थांबवण्याची जबाबदारी आता विद्यापीठांची आहे. कोणती नदी कोठे प्रदूषित होते हे विद्यापीठे संगतील. विद्यापीठने कृती आराखडा तयार करावा. पुढील कामासाठी शासनाकडे

दरवर्षी पावसाळ्यात महापूराचे संकट निर्माण होत आहे. पावसाळ्यात



कोल्हापुर : शिवाजी विद्यापीठात आयोजित व्याख्यानात बोलताना जलपुरुष डॉ. राजेंद्रसिंह राणा, मंचावर ढावीकडून राज डॉंगळे, अजय कोराणे, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्क, प्र- कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे, डॉ. एस. एन सपली यांमुळे नद्या स्वच्छ राहत होत्या. आज मात्र नद्या आयसीयुमध्ये असून वेळीच उपचार होण्याची गरज आहे. अन्यथा त्या मृत होतील.

आपण पाठुरगा करू. 'चला जाणूया नदीला' हा उपक्रम असून यात विद्यापीठे जोडल्यास काम अधिक चांगले होईल. नैसर्गिक प्रक्रिया, नाले अडवणे आणि सांडपाणी प्रक्रिया प्रकल्प उभारून प्रदूषित थांबवता येणे शक्य आहे, असे डॉ. राणा यांनी सांगितले.

यावेळी शिवाजी विद्यापीठ आणि

राणा यांनी महापूर व प्रदूषणाचा सांगितलेले उपाय...

- पूर्वी नदीकाठी साधूसंतप्रदूषण करणाऱ्यांना दंड करत
- प्रदूषण थांबवण्याची जबाबदारी आता विद्यापीठांची
- सांडपाणी प्रक्रिया प्रकल्प अधिक उभारून प्रदूषित थांबवणे शक्य
- नदीत वाहन येणारी माती थांबविल्यास महापूर थांबेल

असोसिएशन ऑफ आर्किटेक्ट्स अँड इंजिनिअर्स या दोन्ही संस्थांत सामंजस्य करार झाला. यावेळी मंचावर प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, प्रभारी कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे, आर्किटेक्ट ऑफ असोसिएशनचे सचिव राज डॉंगळे उपस्थित होते. असोसिशनचे अध्यक्ष अजय कोराणे यांनी स्वागत व प्रासादिक केले. आमारे डॉ. एस. एन. सपली यांनी मानले.

संशोधन संकलनासाठी नवे जाहीर

यावेळी त्रिस्तरीय समितीच्या अनुंबंगाने कुलगुरु डॉ. शिर्क यांनी संशोधन संकलनासाठी पर्यावरणशास्त्र अधिविभाग प्रमुख डॉ. आसावरी जाधव, सामग्री विश्लेषणासाठी तंत्रज्ञान अधिविभागातील डॉ. पी. डी. पाटील आणि निकर्ष समितीमध्ये डॉ. जी. एस. कुलकर्णी, डॉ. सचिन पन्हाळकर आणि हॉ. प्रकाश राऊत यांची नवे जाहीर केली.

पंचगंगेचे प्रदूषण निश्चितपणे आटोक्यात आणणे शक्य

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

नद्यांना पूर येण्यामागे अनेक नैसर्गिक व कृत्रिम कारणे आहेत. तो नियोत्रित आणण्याच्या प्रक्रियेला वेळ लागेल. तथापि, प्रदूषणाच्या अनुषंगाने विविध कृती कार्यक्रम राबवून ते एक ते तीन वर्षांत निश्चितपणाने आटोक्यात आणता येते, असे प्रतिपादन जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह राणा यांनी केले.

शिवाजी विद्यापीठाचा तंत्रज्ञान अधिविभाग आणि असोसिएशन ॲफ आर्किटेक्ट्स ॲंड इंजिनिअर्स यांच्यामध्ये सामंजस्य करार झाला. उद्योगांना आवश्यक मनुष्यबळ, ज्ञान आणि तंत्रज्ञान निर्मिती करणे, विद्यार्थ्यांना औद्योगिक प्रशिक्षण देणे आणि विविध परिषदा, कार्यशाळा आदीच्या आयोजनातून ज्ञानप्रसार करणे असा या कराराचा हेतू आहे. या करारावर विद्यापीठातर्फ कुलसचिव डॉ. शिंदे यांनी तर संघटनेतर्फ कोराणे यांनी स्वाक्षरी केल्या. करारावर साक्षीदार म्हणून डॉ. राजेंद्र सिंह यांनी स्वाक्षरी केली.

जलतज्ज्ञ डॉ. राजेंद्रसिंह : विद्यापीठात 'पंचगंगा पूर आणि प्रदूषण' या विषयावर व्याख्यान

कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिंके होते.

डॉ. राजेंद्रसिंह म्हणाले, नदीला आई मानण्याची आपली परंपरा आहे; मात्र

आपण जेव्हा या आईपासून कमाईचा स्वार्थी विचार करू लागलो, तेव्हापासून आपण तिच्या शोषणाला कारण झालेलो

सामंजस्य कराराचे डॉ. राजेंद्रसिंह साक्षीदार

यावेळी शिवाजी विद्यापीठ आणि असोसिएशन ॲफ आर्किटेक्ट्स ॲंड इंजिनिअर्स यांच्यामध्ये सामंजस्य करार झाला. उद्योगांना आवश्यक मनुष्यबळ, ज्ञान आणि तंत्रज्ञान निर्मिती करणे, विद्यार्थ्यांना औद्योगिक प्रशिक्षण देणे आणि विविध परिषदा, कार्यशाळा आदीच्या आयोजनातून ज्ञानप्रसार करणे असा या कराराचा हेतू आहे. या करारावर विद्यापीठातर्फ कुलसचिव डॉ. शिंदे यांनी तर संघटनेतर्फ कोराणे यांनी स्वाक्षरी केल्या. करारावर साक्षीदार म्हणून डॉ. राजेंद्र सिंह यांनी स्वाक्षरी केली.

आहोत. नदीचा तिच्या क्षेत्रावर पूर्ण अधिकार असतो. राज्यातील अनेक नद्या अत्यवस्थ असल्याचे वास्तव सामोरे आले. पंचगंगा त्यापैकी एक आहे. शंभर वर्षांपूर्वीपर्यंत नद्या प्रदूषित न होऊ देण्याची जबाबदारी सज्जन साधुसंतांनी घेतली होती. आता मात्र विद्येच्या क्षेत्राने त्यासाठी पुढाकार घेऊन काम करण्याची गरज आहे. महापूर रोखण्यासाठी पावसाच्या पहिल्या थेंबापासून प्रयत्न करावे लागतील.

अध्यक्षीय भाषणात कुलगुरु डॉ. शिंके म्हणाले, प्रदूषण हे मानवनिर्मित

असल्याने ते रोखणे शक्य आहे. त्यादृष्टीने तीन टप्प्यांवर काम करता येईल. पहिला म्हणजे विद्यापीठातील संशोधन व अभ्यास यांची नोंद करणे, दुसऱ्या टप्प्यात त्या सामग्रीचे विश्लेषण करणे आणि तिसरा टप्पा हा निष्कर्षाचा असेल.

यावेळी मंचावर प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, प्रभारी कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे, आर्किटेक्ट्स ॲसोसिएशनचे सचिव राज डोंगळे उपस्थित होते. असोसिएशनचे अध्यक्ष अजय कोराणे यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. एस. एन. सपली यांनी आभार मानले.

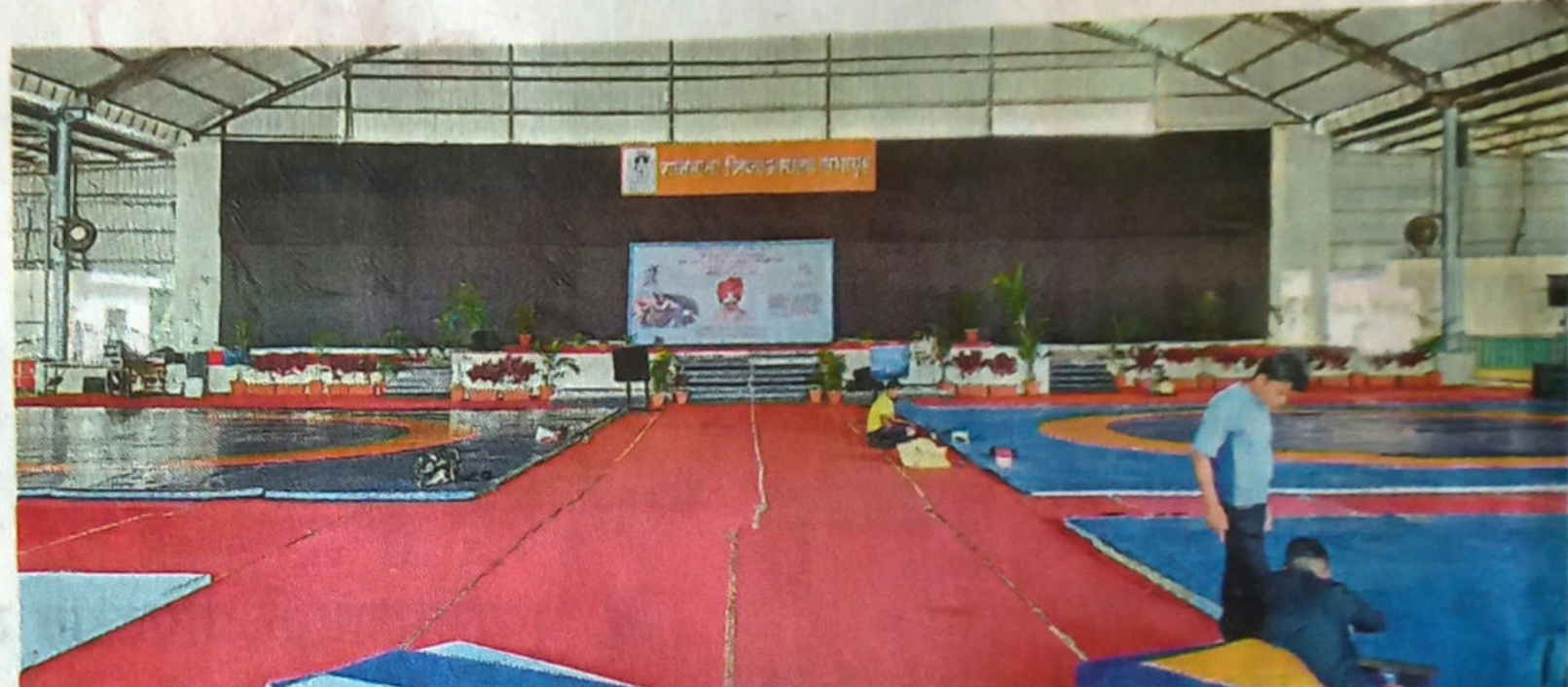
शिवाजी विद्यापीठात आजपासून कुस्ती दंगल

देशभरातील विविध विद्यापीठांतील ८०० मल्ल दाखल, तयारी पूर्ण

■ सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. २१ : शिवाजी विद्यापीठात उद्या (ता. २२) पासून अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धा सुरु होणार आहे. त्याद्वारे कुस्ती दंगल रंगणार आहे. स्पर्धेत सुमारे १२०० विद्यार्थी मल्ल सहभागी होणार असून त्यापैकी ८०० मल्ल शनिवारी सायंकाळीपर्यंत दाखल झाले. विद्यापीठाकडून स्पर्धेची तयारी पूर्ण झाली आहे. राजर्षी छत्रपती शाहू महाराज यांच्या स्मृती शताब्दी वर्ष आणि विद्यापीठाच्या हीरक महोत्सवीवर्षानिमित्त स्पर्धा आयोजित केली आहे.

विद्यापीठाच्या राजमाता जिजाऊसाहेब बहुउद्देशीय सभागृहात कुस्तीसाठीची चार मॅट सज्ज आहेत. प्रेक्षागॉलरीसह आवश्यक त्या सर्व सुविधांची उभारणी पूर्ण झाली आहे. देशभरातील विविध विद्यापीठांचे



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठात रविवारपासून अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धा होत आहे. विद्यापीठाकडून स्पर्धेची तयारी पूर्ण झाली आहे.

संघ शनिवारी सकाळपासून दाखल होण्यास सुरुवात झाली. दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, जम्मू-काश्मीर आदी विद्यापीठांतील मल्ल दाखल झाले. त्यापैकी काहीनी या मॅटवर सरावही केला. उद्या सकाळी सहापासूनच

कुस्तीपटूंची नोंदणी, वजन, दस्तावेज पडताळणी आदीची सुरुवात होईल. सकाळी आठपासून फ्री स्टाईल गटातील विविध वजनी गटांतील स्पर्धांना सुरुवात होणार आहे. कुस्तीवर 'डीएसआर'ची नजर स्पर्धेतील प्रत्येक कुस्तीचा

निकाल अचूक लागणार आहे. त्यासाठी लढतीचे व्हिडिओ शूटिंग केले जाईल. त्यासह कुस्तीवर 'डीएसआर' सिस्टीमची नजर राहणार आहे, अशी माहिती विद्यापीठाचे क्रीडा संचालक डॉ. शरद बनसोडे यांनी दिली.



कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील राजमाता जिजाऊसाहेब सभागृहात रविवार २२ रोजी पासून सुरु होणाऱ्या अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धेसाठी अत्याधुनिक अशी चार मॅट मैदाने तयार केली आहे.

शिवाजी विद्यापीठात मल्लांचा शहू घुमणार

प्रतिनिधि

कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठात ग्रीकोरोमन व फ्रिस्टाईल या कुस्ती प्रकारात प्रथमच आयोजित अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धेला रविवार २२ पासून सुरुवात होत आहे. सकाळी आठ वाजता फ्रीस्टाईल प्रकारातील कुस्तींना सुरुवात होइल. विद्यापीठातील राजमाता जिजाऊसाहेब सभागृहात अत्याधुनिक अशी चार मॅट मैदाने तयार आहे. सकाळी सहापासूनच सर्व मल्लांची नावे नोंदणी करून वजने व कागदपत्रांचीही पडताळणी केली जाईल. शनिवारी सकाळी ११ वाजल्यापासून विविध

- अ. भा. आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धेला आजपासून प्रारंभ

- सकाळी ८ नंतर फ्रिस्टाईल प्रकारातील कुस्तींना प्रारंभ, देशातील

विद्यापीठांच्या मल्लांचे संघ शिवाजी विद्यापीठात दाखल होऊ लागले होते. सर्वांची हॉस्टेलमध्ये सोय केली. अनेक मल्लांनी मॅटवर कुस्तीचा सरावही केला. या स्पर्धेचे सोमवार २३ रोजी सायंकाळी उद्घाटन होणार आहे. त्यासाठी प्रमुख अतिथी म्हणून श्रीमंत शाहू छत्रपती हे आहेत.

जनसंपर्क कक्ष

22 JAN 2023

पुढारी

शेवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धाना आजपासून प्रारंभ

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठात रविवार (दि. २२) पासून अखिल भारतीय आंतरविद्यापीठ कुस्ती स्पर्धा सुरु होत आहे. त्या पाश्वर्भूमीवर विद्यापीठाकडून तयारी पूर्ण झाली आहे.

विद्यापीठाच्या राजमाता जिजाऊसाहेब बहुउद्देशीय सभागृहात कुस्तीसाठी चार मॅट मैदाने तयार केली आहे. प्रेक्षागॅलरीसह आवश्यक सर्व सुविधांची उभारणी पूर्ण झाली

आहे. देशभरातील विविध विद्यापीठांचे संघ स्पर्धेसाठी दाखल होण्यास सुरुवात झाली आहे. काही संघांतील खेळाडूंनी मॅटवर सराव सुरु केला आहे. रविवारी सकाळी सहा वाजल्यापासूनच कुस्तीपटूंची नोंदणी, वजन, दस्तावेज पडताळणी आदी बाबींना प्रारंभ होईल. त्यानंतर आठ वाजल्यापासून फ्री-स्टाईल गटातील विविध वजनी गटांतील स्पर्धाना सुरुवात होणार आहे.

महासत्ता

शिवाजी विद्यालयाची, रोडपॅर
ट्रॉफी - २०२२

Best Physique Body Building
Competition Year 2022



शरीरसौष्ठव स्पर्धेप्रसंगी घेतलेले छायाचित्र.

शरीरसौष्ठव स्पर्धेत अर्जुन मोँगले यास सुवर्णपदक

हातकणांगले, ला. २०(प्रतिनिधी) -

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर अंतर्गत झालेल्या शरीरसौष्ठव स्पर्धेत हातकणांगलेच्या अर्जुन मोँगले याने प्रथम क्रमांक पटकावून सुवर्णपदक मिळवले. गेल्या वर्षी झालेल्या जुनिअर महाराष्ट्र श्री-२०२२ मध्येही सुवर्णपदक पटकावले होते. दरम्यानच्या काळात ही लहान मोठ्या शरीरसौष्ठव स्पर्धेमध्ये उत्तम यश मिळवले आहे.

अर्जुन मोँगले हा सर्वसामान्य कुटूबातील असून आण्णासाहेब डांगे महाविद्यालयामध्ये बी.कॉमचे शिक्षण घेत आहे. घरची परिस्थिती बेताची असलेने उदरनिर्वाहसाठी पान टपरीचा व्यवसाय करतो. शरीर सौष्ठवची आवड लहानपणापासूनच असल्याने बाबुजमाल तालीम मंडळ येथे सराव करत असे. इचलकरंजीच्या एन.एस.जिमचे मालक नागेश सुतार यांच्या मार्गदर्शनामुळे त्याला हे यश मिळवणे शक्य झाले. या यशामध्ये माजी उपनगराध्यक्ष रणजीत धनगर, महाविद्यालयाचे रमेश पाटील यांचे मार्गदर्शन मिळाले.

महासभा।

शिवाजी विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांची दक्षिण कोरिया येथे पीएचडीसाठी निवड

कोल्हापूर, ता. २० (प्रतिनिधि) -

.....,.....,.....,.....,.....

शिवाजी विद्यापीठाच्या स्कूल आँफ नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी
या अधिविभागातील दोन विद्यार्थी सौरभ थोरवत (रा. मौजे कासारवाडा,
राधानगरी) व प्रिती शिंदे (रा. अंचकनहळळी, जत) यांची दक्षिण कोरिया
येथील क्युंग ही व संक्युकवान युनिव्हर्सिटी येथे अप्लाइड फिझिक्स
व केमिकल इंजिनिअरिंग या विषयामध्ये पीएचडीसाठी निवड झाली
आहे. त्यांना अधिविभागातील रसायनशास्त्राचे प्रा. डॉ. सुशिलकुमार
जाधव यांचे मार्गदर्शन मिळाले.

या दोघांनी २०१७ ते २०२२ या कालावधीमध्ये बीएससी - एमएससी
नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी (पाच वर्षांचा एकात्मिक) अभ्यासक्रम
पूर्ण केला आहे. डॉ. जाधव यांच्या मार्गदर्शनाखाली त्यांनी एमएससी
पर्यंत तीन शोधनिबंध वेगवेगळ्या आंतरराष्ट्रीय जर्नल्समध्ये प्रसिद्ध केले
आहेत. कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिंके, प्र-कुलगुरु डॉ. प्रमोद पाटील, प्रभारी
कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे, प्रभारी संचालक डॉ. किरण कुमार शर्मा
आदींनी त्यांचे अभिनंदन केले.

पुण्यनगरी

'कॉमर्स'च्या विद्यार्थ्यांची परेडसाठी निवड

कोल्हापूर : देशभक्त रत्नाष्ट्रा कुंभार कॉलेज ऑफ कॉमर्समधील विद्यार्थी एसयूओ प्रार्थना सातपुते व जेयुओ प्रथमेश पाटील यांची २६ जानेवारी रोजी दिल्लीत कर्तव्य पथावर होणाऱ्या ७४ व्या प्रजासत्ताक दिनाच्या संचलनासाठी (आरडी परेड) निवड झाली. ते महाविद्यालयातील बीकॉम व बीबीए विभागात शिक्षण घेत आहेत. त्यांना कौन्सिल ऑफ एज्युकेशनच्या अध्यक्षा रजनीताई मगदूम, उपाध्यक्ष डॉ. प्रसाद मगदूम, सचिव डॉ. विश्वनाथ मगदूम, सदस्य अॅड. वैभव पेडणेकर व अॅड. अमित



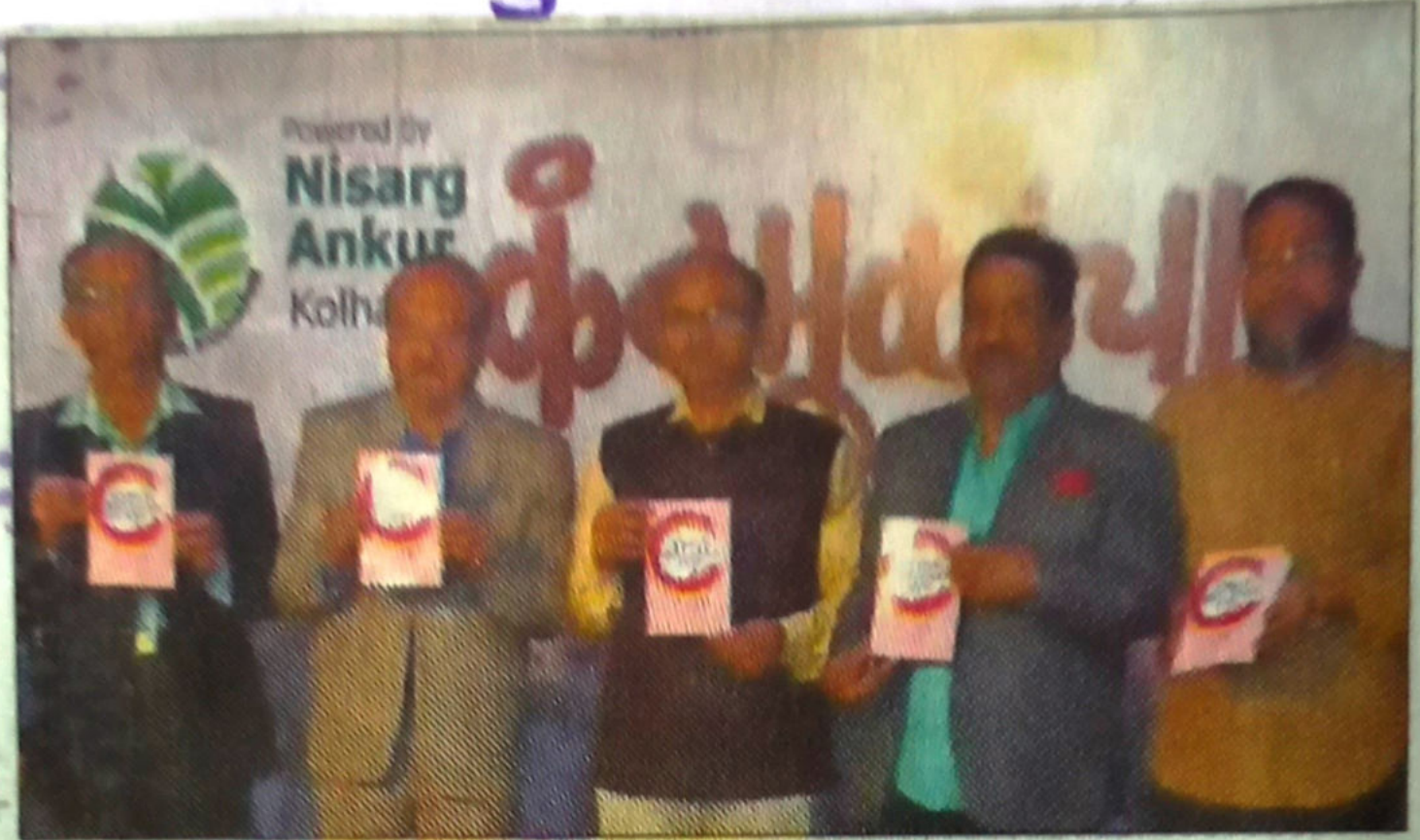
प्रार्थना सातपुते



प्रथमेश पाटील

बाढकर तसेच प्राचार्य डॉ. क्ही. ए. पाटील यांचे प्रोत्साहन लाभले. तसेच ५ महाराष्ट्र बटालियनचे कमांडिंग ऑफिसर कर्नल मंजूनाथ हेगडे, लेफ्टनन्ट कर्नल विकास पोवार, सुभेदार मेजर हरिशचंद्र शिंदे, ट्रेनिंग प्रशांत जामानिक, सुभेदार शिवानंद नांगरे, महाविद्यालयाचे एएनओ लेफ्ट. डॉ. आर. एस. नाईक यांचे मार्गदर्शन लाभले.

पुण्यनगरी



कोल्हापूर : प्राचार्य डॉ. शानेदिवाण यांच्या पुस्तकाचे प्रकाशन करताना मान्यवर.

प्राचार्य शानेदिवाण यांच्या पुस्तकाचे प्रकाशन

कोल्हापूर : श्री शहाजी छत्रपती महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. आर. के. शानेदिवाण यांनी अनुवादित केलेल्या 'महाविद्यालयाचे शैक्षणिक व प्रशासकीय मूल्यांकन' या पुस्तकाचे प्रकाशन शिवाजी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिर्के, माजी बीसीयूडी संचालक डॉ. डी. आर. मोरे, वनस्पतीशास्त्रज्ञ डॉ. मधुकर बाचूळकर, निसर्ग अंकुर संस्थेचे प्रमुख मिलिंद धोंड यांच्या हस्ते झाले. श्री शाहू छत्रपती शिक्षण संस्थेचे चेअरमन मानसिंग बोंद्रे यांचे या उपक्रमास प्रोत्साहन मिळाले. महाविद्यालयाचे प्रबंधक रवींद्र भोसले, अधीक्षक मनीष भोसले आदी उपस्थित होते.

लोकमत

बीए डिफेन्स स्टडीचा निकाल केला जाहीर

लोकमत न्यूज नेटवर्क कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या हिवाळी सत्रातील बीए डिफेन्स स्टडीच्या तिसऱ्या आणि चौथ्या सेमिस्टरसाठी घेण्यात आलेल्या परीक्षांचे निकाल शनिवारी घोषित झाले.

विद्यापीठातील पंदवी, तसेच पदव्युत्तर अभ्यासक्रमाच्या १३ अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा शनिवारी वर्णनात्मक पद्धतीने विविध महाविद्यालये व अधिविभागामध्ये सुरक्षीतपणे पार पडल्या.

बीए, बीकॉम, बीटेक, बॅचलर ऑफ लॉ, बीआर्च, बीएबीएड, बीएसडब्ल्यू बीएस्सी, बीई, अशा एकूण १३ अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा विविध महाविद्यालये व अधिविभागामध्ये सुरक्षीतपणे पार पडल्या. या परीक्षेसाठी विद्यापीठाने परीक्षेत गैरप्रकार करणाऱ्या विद्यार्थ्यांवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी भरारी पथके स्थापन केली आहेत. सदर पथकाकडून परीक्षेत गैरप्रकार करणाऱ्या विद्यार्थ्यांवर गैरप्रकार म्हणून प्रत्यक्ष नोंद करून परीक्षा प्रमाद समितीमार्फत नियमानुसार कारवाई विद्यापीठामार्फत करण्यात येणार आहे. परीक्षेचे पावित्र्य राखण्यासाठी विद्यार्थ्यांनी दिलेल्या सूचनेप्रमाणेच परीक्षा घावी, असे आवाहन मा. संचालक, परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ यांनी केले आहे.

पुढारी

१३ अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा सुरक्षीत

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या हिवाळी सत्रातील पदवी, पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा सुरू झाल्या आहेत. शनिवारी बी.कॉम., बी.ए., बी.टेक., बॅचलर ऑफ लॉ, बी.आर्किटेक्चर, बीएसडब्ल्यू, बी.ई., बी.व्होक आदी १३ अभ्यासक्रमांच्या परीक्षा सुरक्षीतपणे पार पडल्या.