

22 JAN 2019

पुण्यनगरी

जनसंपर्क कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

सांडपाण्याच्या पुनर्वापरातून सात एकराचा परिसर बहरणार

कोल्हापूर / प्रतिनिधी :

अधिकाधिक पर्यावरणपूरक उपक्रम राबविण्याकडे शिवाजी विद्यापीठाचा कल आहे. यापूर्वी विविध पर्यावरणपूरक उपक्रम राबविल्यानंतर दूरशिक्षण विभागाच्या परिसरातील झाडांनाही आता सांडपाण्यावर प्रक्रिया केलेले पाणी वापरण्यात येणार आहे. त्याचा लाभ ७ एकर परिसरातील झाडांना होणार आहे.

शिवाजी विद्यापीठाचा परिसर वृक्षसंपदेने संपन्न आहे. येथील वृक्षराजी वाढीस लागायी यासाठी शिवाजी विद्यापीठ प्रशासनाकडून नियमित प्रयत्न केले जातात. त्यासाठी वृक्षारोपण आणि आहेत त्या वृक्षांची काळजी घेण्यात येते. लावलेल्या

पर्यावरणपूरकतेकडे आणखी एक पाऊल



झाडांचे जतन ही प्रक्रिया केलेल्या सांडपाण्याद्वारे केले जाते.

यामध्ये मुलींच्या वसतिगृहातील सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून मानव्यशास्त्र विभागाच्या परिसरातील बाग, ग्रंथालयाच्या समोरील बाग,

साऊथ सर्कल या परिसरातील झाडांना पाणी दिले जाते, तर तंत्रज्ञान विभागातील सांडपाण्यावर प्रक्रिया करून त्या परिसरातील झाडांना ते पाणी पुरविण्यात येते. त्यामुळे या परिसरात हिरवळ निर्माण झाली आहे.

या प्रकल्पाच्या यशस्वितेनंतर आता नव्याने शिवाजी विद्यापीठातील पाच बंगला परिसरात रिसायकल प्लांट उभाण्यात आला आहे. या रिसायकल प्लांटमधून आता सांडपाण्यावर प्रक्रिया करण्यात येते; मात्र मोठ्या प्रमाणात सांडपाण्यावर प्रक्रिया करण्यात येते. त्यामधील पाणी पाच

बंगला परिसरातील बागांना आणि झाडांना वापरले जाते; मात्र यामधून अतिरिक्त पाणी बाया जाते. हे बाया जाणारे पाणीही वापरात यावे यासाठी प्रशासनाने पावले उचलली आहेत. त्यामध्ये संगीतशास्त्र विभागाच्या पाठीमागील तलावाच्या बाजूला प्रक्रिया केलेले पाणी साठविण्यासाठी टाकी बांधण्यात येत आहे.

या टाकीमध्ये प्रक्रिया केलेले अतिरिक्त पाणी साठविण्यात येणार आहे. त्यानंतर आवश्यकतेनुसार हे पाणी दूरशिक्षण विभागाच्या परिसरातील झाडांना वापरले जाणार आहे. जवळपास सात एकर परिसरातील झाडांना याचा फायदा होणार आहे. यापूर्वी या परिसरातील झाडांना



सांडपाण्याच्या पुनर्वापरातून नियोजन

हा परिसर टेकडीचा आहे, त्यामुळे या परिसरातील झाडांना टँकरद्वारे पाणी दिले जात असे; मात्र सांडपाण्याच्या योग्य नियोजनामुळे या परिसराला मुबलक पाणी उपलब्ध होणार आहे. त्यामुळे विद्यापीठाच्या हिरवळीमध्ये भर पडणार असून, अधिकाधिक पर्यावरणपूरक उपक्रम राबविण्याचा विद्यापीठाचा मानस असल्याने येत्या काळात मोठ्या प्रमाणात विविध प्रकारचे पर्यावरणपूरक प्रकल्प राबविण्यात येणार आहेत.

- डॉ. व्ही. डी. नांदवडेकर, कुलसचिव, शिवाजी विद्यापीठ

टँकरद्वारे पाणी दिले जात असे, आता या प्रकल्पामुळे मुबलक प्रमाणात या परिसरातील झाडांना पाणी उपलब्ध होणार आहे. त्यामुळे या टेकडीवरील झाडांनाही मोठ्या प्रमाणात पाणी

उपलब्ध होईल आणि या परिसरात विद्यापीठाच्या इतर परिसराप्रमाणे हिरवळ निर्माण होईल, त्यातून त्या परिसरात लागणाऱ्या आगीही आटोक्यात येण्याची शक्यता आहे.

जैविक संशोधन कार्यशाळा

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या सूक्ष्मजीवशास्त्र अधिविभागाच्यावतीने जैविक विज्ञान संशोधन आणि विकासाची संधी या विषयावर एक दिवसीय कार्यशाळा झाली. दक्षिण आफ्रिका येथील युनिव्हर्सिटी ऑफ क्वॉझुलू नातालचे डॉ. राजशेखर करपूरमथ व डॉ. ए. यु. आरविंदेकर, डॉ. गजानन घोडके, डॉ. गणेश कांबळे यांनी विद्यार्थ्यांना आर अँड डी ऑपॉर्च्युनिटीज इन बायोलॉजिकल सायन्सेस या विषयावर मार्गदर्शन केले. कार्यशाळेचे समन्वयक डॉ. के. डी. सोनवणे यांनी प्रास्ताविक केले.

~ ~ ~ ~

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

22 JAN 2019

Times of India

SUK declares 250 winter exam results

TIMES NEWS NETWORK

Kolhapur: The Shivaji University, Kolhapur (SUK) has announced over 250 results of its winter semester examinations, which were conducted in October last year, said a university official on Monday.

Mahesh Kakade, director of the board of examinations and evaluation, said that around 85% of the results have been announced well within the deadline of 45 days.

A total of 580 examinations were conducted by the university and the remaining results are likely to be declared in the coming days. The exams for courses such as law are yet to start and will

take time to finish, he said.

Kakade said the central assessment programmes (CAP) are functioning in Sangli, Satara and Kolhapur districts, along with the university campus, for speedy assessment process.

Kakade said that the results announced include the under-graduate as well as postgraduate courses, especially for the conventional courses.

Explaining the assessment process, Kakade said, "We have continued with last year's assessment pattern through de-centralization of the CAP. Each district has its CAP centres according to the stream, which helped the evaluators save a lot of time and energy."