



SVERI's
College of Engineering
Pandharpur

Extension and Outreach Programmes

ACADEMIC YEAR 2022-23

Various Extension and Outreach Programs

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
1	In View of world environment day, A clean-up and tree plantation.	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	450
2	International Yoga Day	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	1072
3	Majhe Pandharpur Majhi Jawabdari Clean up activity from 02/07/22 to 03/07/22.	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	98
4	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period -"Fort clean up and awareness for environment at Begampur"	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	140
5	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period"Clean up activity at S.T. Bus Stand, Pandharpur"	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	75
6	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period-"Clean up activity and Tobacco consumption- awareness at Vithal Mandir Surrounding area"	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	70
7	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period cleanliness and water conservation awareness at Pandharpur River Basin (Walvant)	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	75
8	Maji Vasundhara Paryvaran janajagruti-Suraksha Saptaha Period-Health and cleanliness awareness at PHU Canter Gopalpur	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	75

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
9	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti – Suraksha Saptaha Period- Clean up activity and Energy conservation awareness at Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	50
10	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti – Suraksha Saptaha Period -Awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) Pradakshana Marg Pandharpur	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	70
11	Voters Registration And National Voter Day Celebration	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	80
12	Activities during Ashadi Wari 1. RO Water distribution activity 2. Police mitra activity 3.Nirmal wari activity 4. Pathnatya on awareness of voting	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	455
13	Har Ghar Tiranga Abhiyan from	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	644
14	Blood donation Camp	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	201
15	Swachha Bharat Abhiyan	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	350
16	Unity Day Celebration	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	450
17	Kartiki wari activity	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	100
18	NSS Special Camp	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	150

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
19	Health Checkup Camp	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2023	1350
20	Awareness Regarding Voting Through Posters	NSS Unit SVERIS COE,Pandharpur	NSS	2022	60
21	Awareness Programme on Water and Soil Conservation	SVERI's College of Engineering, Pandharpur	Ambe	2023	10
22	Sewer Design Project through survey	SVERI's College of Engineering, Pandharpur	Mundhewadi	2023	126
23	Water and Soil Conservation through contour survey	SVERI's College of Engineering, Pandharpur	Ambe	2023	92
24	Visit to Mahoshree Viradhushram	Mahoshree Viradhushram Gopalpur	MESA	2023	65
25	Awareness on Overloading on Distribution Transformer	Bapurao Deshamukh College of Engineering, Wardha	Bapurao Deshamukh College of Engineering, Wardha	2023	3
26	RAMSHEJ FORT CLEANING by EESA	EESA	EESA	2023	58

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
1	In View of world environment day, A clean-up and tree Plantation.	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	450



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105248198

Date: 09.06.2022

NSS Activity Report

Name of Activity: World Environmental Day

Date: 04.06.2022 and 05.06.2022

Venue: Yamai Lake , Pandharpur

Brief Report:

In view of World Environmental Day on 05.06.2022, the following activities were conducted.

1. A clean-up activity was planned and conducted at yamailake of pandharpur conducted by NSS unit of SVRI's College of Engineering Pandharpur on 04.06.2022. 200 NSS volunteer students of the institute attended the world environmental day clean up activity conducted.
2. Similarly a message of "Only One earth" was circulated in social media and it was kept as a status by the entire faculty to spread the awareness of Natural resources conservation.
3. Plantation of 250 trees by faculties and students were done on 5.06.2022 at their convenient location.

The snapshot proofs of the same attached herewith.

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of environmental conservation and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.

NSS Program Officer

(Dr. Mahesh S. Mathpati)



Principal
PRINCIPAL,
College of Engineering
PANDHARPUR

"Only One Earth"

World Environment Day 2022

NSS UNIT SVERI'S COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



WORLD ENVIRONMENT DAY CLEAN UP DRIVE AT YAMAI LAKE



Step towards cleaner and greener future!
"ONLY ONE EARTH"

Date: 04th June, 2022

Time: 07:30 AM Onwards

Venue: Yamai Lake, Pandharpur



World Environment Day



"ONLY ONE EARTH"

**We invite you to be
a part of
clean up drive!**

Date: 04th June, 2022

Venue : Yamai Lake, Pandharpur

Time : 07:30 AM Onwards

Social Lab Environmental Solutions Private Limited

CIN: U90009MH2018PTC314639

GST: 27ABACS9423R1ZM



To,
Principal,
Dr.B.P. Ronge,
Founder Secretary,
Shri Vithal Education & Research,
Institute's College of Engineering, Pandharpur

Subject: Collaboration for a Clean-Up Drive at Yamai Lake Pandharpur on the occasion of World Environment Day.

Respected Sir,

We at Social Lab Environmental Solutions Pvt. Ltd., humbly invite you and your students to the Clean-Up drive organized by our company on the occasion of World Environment Day on the **4th of June 2022 from 7.30 am -9.30 am**. The objective of this activity is to make students aware of the harmful effects of improper waste management and help them understand the importance of waste segregation and sorting.

We believe youths if trained and made aware, can become warriors of change for tomorrow, helping us save the planet and help build a sustainable future.

We look forward to your guidance and active participation from your team and students. A certificate of appreciation will be provided to all the students participating in the drive. We hope this will be a great learning experience for your students towards the social cause and have a great understanding of environmental preservation.

Yours Sincerely
Komal Jadhav
Project Co-Ordinator
Social Lab Environmental Solution Pvt. Ltd.

Registered Address: Tehasil Ward, C-II-B5/4/2 Shivaji Park, Hinganghat, Maharashtra 442301.

Aurangabad: S-1, Manik Arcade, Kolda Corner, Osmanpura, Aurangabad-431001

Pune: 306, Sunderban Complex, Above SVC Bank, Baner, Pune,411045

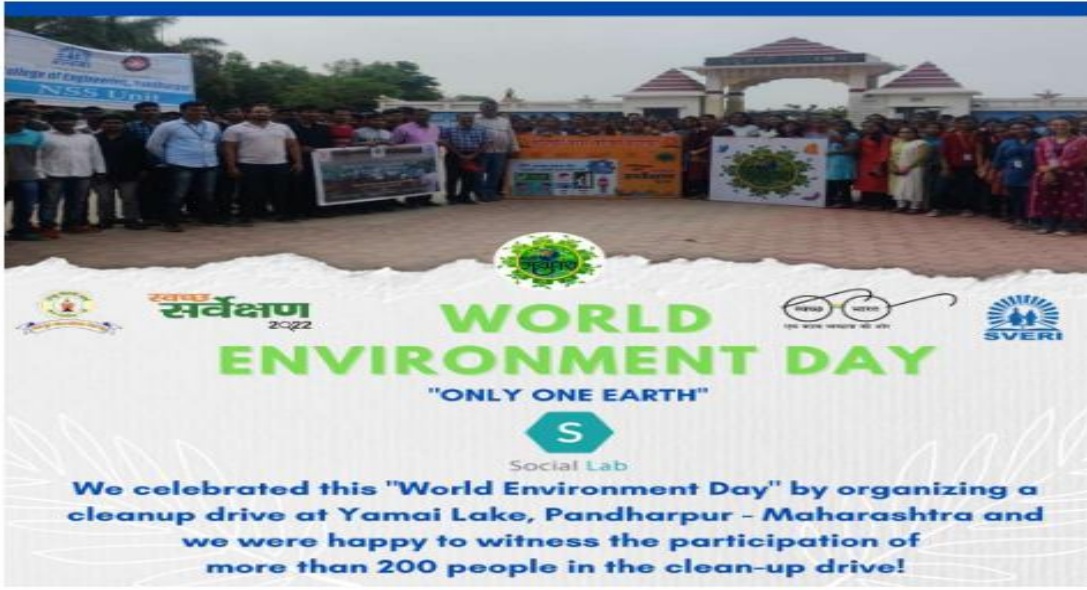
Website: www.social-lab.in Email: connect@social-lab.in Contact Number: +91-9867520123

Snapshots of the activity



Tree plantation activity





दैनिक जागृत

जनप्रवाह

दि.०७ जून २०२२

स्वेरीकडून 'जागतिक पर्यावरण दिन' साजरा !

पंढरपूर- शनिवार, दि.०५ जून, २०२२ हा 'जागतिक पर्यावरण दिन' जगभर साजरा केला जात असताना परंपरेनुसार गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) मधील स्वेरीनेही हा दिवस स्वच्छता करून साजरा केला. पंढरपूरचे आकर्षण असलेल्या यमाई तलावाचा परिसर स्वच्छ करून स्वेरीने यावेळी 'जागतिक पर्यावरण दिन' आगळ्या वेगळ्या पद्धतीने साजरा केला. स्वेरी संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग व फार्मसी, पंढरपूर, सोशल लॅब, पुणे आणि पंढरपूर नगरपरिषद, पंढरपूर यांच्या संयुक्त विद्यमाने पंढरपूर शहरातील यमाई तलावाची या निमित्ताने स्वच्छता करण्यात आली. सततच्या बदलत जाणाऱ्या वातावरणातील बदलाचा परिणाम मानवी जीवनावर होत असतो त्यामुळे आज पर्यावरणाचे संरक्षण करणे हे सर्वात महत्त्वाचे कार्य आहे. दैनंदिन जीवनामध्ये वापरत असलेल्या अनेक गोष्टी आपण इतरत्र फेकून देत असतो त्यामुळे मोठ्या प्रमाणात कचरा निर्माण होतो. हा कचरा व्यवस्थित विलगीकरण न करता टाकल्यामुळे वातावरणामध्ये दुर्गंधी पसरते व मानवी जीवनावर त्याचा



'जागतिक पर्यावरण दिन'च्या निमित्ताने स्वेरीच्या रासेयो तील प्राध्यापक व विद्यार्थी, विद्यार्थिनी यांच्याकडून यमाई तलाव परिसर स्वच्छ करण्यात आला, यावेळीचे चित्र.

विपरित परिणाम होतो, हे आपण पाहतो. त्यासाठी नागरिकांमध्ये स्वच्छतेविषयी व नैसर्गिक साधनांच्या योग्य वापराबाबत जागरूकता असणे गरजेचे आहे. त्याचाच एक भाग म्हणून शैक्षणिक कार्याबरोबरच सामाजिक क्षेत्रामध्ये देखील स्वेरी अंतर्गत असलेली महाविद्यालये कार्यरत असतात. सोशल लॅब पुणे, पंढरपूर नगरपरिषद, पंढरपूर या मधील अधिकारी, कर्मचारी, स्वेरी संचलित अभियांत्रिकी व फार्मसीचे प्राध्यापक वर्ग, विद्यार्थी व विद्यार्थिनी अशा मिळून साधारण २०० जणांनी शनिवारी, दि.०४ जून २०२२ रोजी यमाई तलावाच्या स्वच्छता मोहीमेत सहभाग घेतला. यामध्ये तलाव आणि आजूबाजूच्या परिसरातील केर-कचरा, कागद,

प्लास्टिक, परिसरात पडलेल्या निरूपयोगी वस्तू असा जवळपास दोन टन कचरा ट्रॅक्टर मध्ये भरून एकत्र गोळा करण्यात आला व योग्य ठिकाणी त्याचा निचरा करण्यात आला. यावेळी सहभागी विद्यार्थ्यांनी पर्यावरणाच्या संरक्षणासाठी परिसरातील घरोघरी जाऊन स्वच्छतेबाबत जागरूकता निर्माण करण्याचे स्तुत्य काम केले. स्वच्छतेनंतर यमाई तलाव परिसरात सर्वांनी पर्यावरण संरक्षणाची शपथ घेतली. संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी. पी. रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली ग्रीन टीमचे सहाय्यार डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली सर्व विद्यार्थी व संस्थेतील कर्मचारी यांना झाडे लावण्यासाठी

आवाहन करण्यात आले. त्याला प्रतिसाद देत असताना विद्यार्थी व प्राध्यापकांच्या वतीने विविध परिसरामध्ये जांभूळ, वड, पिंपळ, तुळस, चिंच, कण्हेर अशा विविध प्रकारची जवळपास २५० देशी झाडे, फुलझाडे लावण्यात आली. यावेळी स्वेरी अभियांत्रिकीच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती व डॉ.सुभाष जाधव, फार्मसी रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी प्रा. वैभव गायकवाड, ग्रीन टीमचे समन्वयक प्रा.कुलदीप पुकाळे, सोशल लॅब, पुणेच्या कोमल जाधव, नगरपरिषदेचे कर्मचारी वर्ग व स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी यासाठी परिश्रम घेतले. परिसर स्वच्छतेमुळे यमाई तलाव परिसर लख्ख झाल्याचे दिसून येत आहे.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
2	International Yoga Day	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	1072

Notice

As per the instructions from Ayuush Ministry of Govt. of India, on the occasion of International Yoga Day, a yoga session is scheduled as follows.

Venue: Railway Ground Pandharpur

Day and Date: Tuesday, 21/06/2022

Time: 6.00 am to 8.00am


Reporting Time: 5.45am

Further instructions from Hon. Principal Dr. B P Ronge sir, all the Principals of sister institutes and HODs of College of Engineering, Pandharpur are hereby informed to ensure the reporting of all the students' of F.Y. B. Tech and S.Y. B. Tech classes of their respective department along with all faculty members for the Yoga session.

The class coordinators of each class along with the concerned faculty will ensure that the discipline is maintained throughout the session. Also ensure to submit the attendance of respective classes to the undersigned.

All the teaching and Non-teaching staff members should attend the yoga session. Principals of sister institutes and HODs are requested to submit the attendance of the same to the undersigned.

Transportation facility for hostel students will be provided from the institute side.


Dr. M S Mathpati
Dean Students'



NSS Activity Report

Name of Activity: International Yoga Day

Date: 21.06.2022

Venue: Railway Ground, Pandharpur

No. of Participants: 1072


Brief Report:

As per the instructions from Ayuush Ministry of Govt. of India, on the occasion of International Yoga Day, a yoga session was celebrated. Pandharpur was one of the 75 location from India, selected for conducting Yoga session under the Azadika amrut mahotsav@75. Different yogas like vajrasan, tadasan, sarvangasan, padahastasan, mandukasan, bhujangasan, anulom vilom, kapalbhati and mediation was done by participants under the guidance of sudhatai allimore, Patanjali team, Pandharpur.

The snapshot proofs of the same attached herewith.

Activity Outcome:

From this activity, staff members and students understood the importance yoga in day to day life and how to get relived from stress.


NSS Program Officer
(Dr. Mahesh S. Mathpati)




Principal
PRINCIPAL,
College of Engineering
PANDHARPUR



P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute





SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

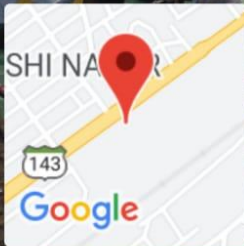
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105048196



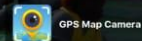
Pandharpur, Maharashtra, India

M8CC+GFF, Datta Nagar, Isbavi, Pandharpur, Maharashtra 413304, India

Lat 17.671498°

Long 75.320783°

21/06/22 06:53 AM





दैनिक
लोक सहाद्री

दि.२२ जून २०२२

आंतरराष्ट्रीय योग शिबिरात स्वेरीचा सहभाग

पंढरपूर/प्रतिनिधी : 'पतंजली योग व आयुष मंत्रालय' यांच्या संयुक्त विद्यमाने आणि पांडुरंग परिवार यांच्या सहकार्याने पंढरपूर मधील रेल्वे ग्राउंडवर 'आठवा आंतरराष्ट्रीय योग दिन' साजरा करण्यात आला. या योग शिबिरात स्वेरीचे संस्थापक सचिव डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या



मार्गदर्शनाखाली स्वेरी अंतर्गत असलेल्या चारही महाविद्यालयातील अधिष्ठाता, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला.

तुळशीला पाणी घालून आणि विठ्ठलाची पूजा करून सकाळी सात वाजता या योग शिबिराचे औपचारिक उद्घाटन करण्यात आले. प्रास्तविकात पतंजली महाराष्ट्र राज्य प्रभारी सौ. सुधाताई आळ्ळीमोरे यांनी निरोगी

राहण्यासाठी योग आणि आयुर्वेद यांची नितांत गरज असल्याचे सांगून त्याबाबत सविस्तर माहिती दिली.

विधान परिषदेचे माजी आमदार व पंढरपूर अर्बन बँकेचे चेअरमन प्रशांत परिचारक यांनी पंढरपूरमध्ये हे योग शिबिर आयोजित करण्यासाठी केलेल्या प्रयत्नांची माहिती दिली. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगचे प्राचार्य डॉ.बी.पी. रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, युवा विश्वस्त प्रा. सुरज रोंगे, स्वेरीचे कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम. एम. पवार यांच्या नेतृत्वाखाली विद्यार्थी अधिष्ठाता डॉ.महेश मठपती व राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ.सुभाष जाधव यांच्या सहकार्याने पदवी इंजिनिअरिंग, डिप्लोमा इंजिनिअरिंग, बी.फार्मसी व डी. फार्मसी या चारही महाविद्यालयातील प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी या योग शिबिरात सहभाग घेतला होता.

यावेळी निमाचे अध्यक्ष विनायक टेंभुर्णीकर यांच्यासह योगा प्रशिक्षक, विविध महाविद्यालयांचे प्राचार्य आदी उपस्थित होते. प्रा.प्रशांत वाघमारे यांनी सूत्रसंचालन केले तर वंदे मातरम् आणि हास्यासन नंतर कार्यक्रमाची सांगता करण्यात आली.



पुढारी

दि. २२ जून २०२२






पंढरपूर : योगदिनानिमित्त डॉ. बी. पी. रोंगे, प्रा. सूरज रोंगे, साधक व शिक्षकवर्ग.

आंतरराष्ट्रीय योग शिबिरात 'स्वेरी'चा सहभाग

पंढरपूर : 'पतंजली योग व आयुष मंत्रालय' यांच्या संयुक्त विद्यमाने आणि पांडुरंग परिवार यांच्या सहकायनि पंढरपूर मधील रेल्वे ग्राऊंडवर 'आठवा आंतरराष्ट्रीय योग दिन' साजरा करण्यात आला. या योग शिबिरात स्वेरीचे संस्थापक सचिव डॉ.बी.पी. रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली स्वेरी अंतर्गत असलेल्या चारही महाविद्यालयांतील अधिष्ठाता, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी आणि विद्यार्थ्यांनी सहभाग नोंदविला. यावेळी प्रा. सूरज रोंगे, प्रा.एम. एम. पवार, डॉ. महेश मठपती, डॉ. सुभाष जाधव यांच्या सहकायनि पदवी इंजिनिअरिंग, डिप्लोमा इंजिनिअरिंग, बी.फार्मसी व डी. फार्मसी या चारही महाविद्यालयांतील प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी या योग शिबिरात सहभाग घेतला होता. यामध्ये तज्ज्ञ प्रशिक्षकांनी सर्व सहभागींकडून विविध योग प्रकार करवून घेतले. यात वज्रासन, ताडासन, सर्वांगासन, पादहस्तासन, त्रिकोणासन, पायाचे सूक्ष्म व्यायाम, मंडूकासन, भुजंगासन, अनुलोम-विलोम, कपालभाती, शीतली, मेडिटेशन आदींचा समावेश होता.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
3	Majhe Pandharpur Majhi Jawabdari Clean up activity from 02/07/22 to 03/07/22.	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	98

	<p>SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S</p> <p>COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR</p> <p>P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)</p> <p>Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in</p> <p>(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)</p> <p>NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,</p> <p>Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute</p>	<p>ISO 9001:2015</p>   <p>www.tuv.com ID 310504819</p>
	<p>Date: 04/07/2022</p>	

NSS Activity Report

Name of Activity: Majhe Pandharpur Majhi Jawabdhari

Date: 02/07/22 and 03/07/22

Venue: Vithal Mandir Parisar and Pradakshana Marg

No. of Participants: 98

Brief Report:


As per the instructions from PAHSUS through a letter dated 28.06.22. (Ref.No/PAHSUS/NSS/2022-23/4840), NSS Unit of SVERI's College of Engineering, Pandharpur conducted following activities:

1. Rally for awareness regarding voting, cleanliness and save environment in vithal mandir parisar.
2. Clean up activity in vithal mandir parisar from vithal mandir paschim dwar to river ghat on 02/07/22
3. Clean up activity on pradakshana marg from Krishna mandir to kalika mata mandir Pandharpur.


The snapshot proofs of the same attached herewith.

Activity Outcome:

From this activity, students understood the importance cleanliness and need for making awareness in the society about, voting, cleanliness and environment.


 NSS Program Officer
 (Dr. Mahesh S. Mathpati)

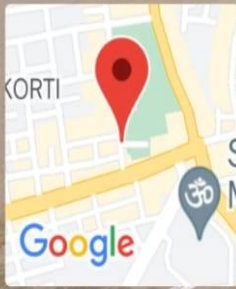



 Principal
 PRINCIPAL,
 College of Engineering
 PANDHARPUR

Mahje Pandharpur- Mahji Jwabdahari activity on 02/07/22



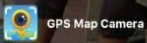
Samsung Triple Camera
Galaxy F41 by ADITYA
GOKHALE



Pandharpur, Maharashtra, India
M8GJ+RC5, SH143, Mahavir Nagar, Korti, Bhosale Nagar, Pandharpur, Maharashtra
413304, India
Lat 17.676895°
Long 75.331195°
02/07/22 08:44 AM



Pandharpur, Maharashtra, India
PT Utpat Path, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra 413304, India
Lat 17.677536°
Long 75.334955°
02/07/22 08:53 AM



Pandharpur, Maharashtra, India
Laxminarayan, Rukmini Patangan, Chouphala, Pandharpur,
Maharashtra 413304, India
Lat 17.677707°
Long 75.335481°
02/07/22 08:58 AM

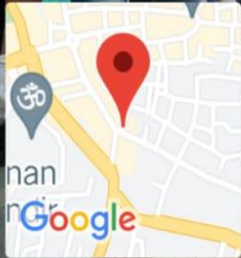


Mahje Pandharpur- Mahji Jwabdahari activity on 03/07/22



Pandharpur, Maharashtra, India
M8GM+7R3, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra 413304, India
Lat 17.675558°
Long 75.334582°
03/07/22 08:45 AM





Pandharpur, Maharashtra, India
M8GM+7R3, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra 413304, India
Lat 17.675551°
Long 75.334597°
03/07/22 08:45 AM

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
4	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period -"Fort clean up and awareness for environment at Begampur"	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	140

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption-awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



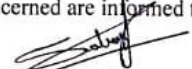
Date: 04/06/22

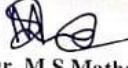
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans

Day :1

Date: 07.06.2022

Venue: Begampoor fort

No. of Participants: 140

1. Inauguration session of suraksha saptaha



2. Fort Clean up activity



3. Street play/Rally on save environment.



4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on "Importance of solapur in history of Maharashtra"



News clippings

पंढरी भूषण

दि.११ जून २०२२

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी केली बेगमपूरच्या किल्ल्याची स्वच्छता

। पंढरपूर, प्रतिनिधी

पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह निमित्ताने माझी वसुंधरा या उपक्रमाच्या अंतर्गत पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर आणि गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने घोडेश्वर (ता. मोहोळ) ग्रामपंचायतीच्या हद्दीत असलेल्या ऐतिहासिक बेगमपूर पर्यावरणाविषयी जनजागृती करून पुरातन वास्तू व ऐतिहासिक किल्ल्याचे जतन करणे भविष्याच्या

दृष्टीने गरजेचे आहे, हे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी पटवून दिले. या उपक्रमात स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, पंढरपूर मधील मॅनिकल इंजिनिअरिंग विभागाच्या मेसा मधील जवळपास १०० हून अधिक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेऊन पहिल्यांदा बेगमपूर किल्ल्याची स्वच्छता करण्यास सुरवात केली. किल्ल्यावर कागद, प्लास्टिक, काचा, जुने जीर्ण झालेले कपडे, कचरा आदी मोठ्या प्रमाणात होता. झाडू, खोऱ्या, कुदळ, फावडे, टोपली आदींचा वापर करून अल्पावधीत हा परिसर स्वच्छ करण्यात आला.

पंढरी संचार

दि.११ जून २०२२

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी केली बेगमपूरच्या किल्ल्याची स्वच्छता

पंढरपूर : पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह निमित्ताने 'माझी वसुंधरा' या उपक्रमाच्या अंतर्गत पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर आणि गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने घोडेश्वर (ता. मोहोळ) ग्रामपंचायतीच्या हद्दीत असलेल्या ऐतिहासिक बेगमपूर किल्ल्याची स्वच्छता करून तसेच पर्यावरणाविषयी जनजागृती करून पुरातन वास्तू व ऐतिहासिक किल्ल्याचे जतन करणे भविष्याच्या दृष्टीने गरजेचे आहे, हे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी पटवून दिले.



पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह निमित्ताने स्वेरी अध्यापिकांच्या 'मेसा'तील विद्यार्थी, विद्यार्थिनींनी 'घोडेश्वर व बेगमपूर परिसरातील किल्ल्याची स्वच्छता केली.'

या उपक्रमात स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, पंढरपूर मधील मॅनिकल इंजिनिअरिंग विभागाच्या मेसा (मॅनिकल इंजिनिअरिंग स्टुडेंट असोसिएशन) मधील जवळपास १०० हून अधिक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेऊन पहिल्यांदा बेगमपूर किल्ल्याची स्वच्छता करण्यास सुरवात केली. किल्ल्यावर कागद, प्लास्टिक, काचा, जुने जीर्ण झालेले कपडे, कचरा आदी मोठ्या प्रमाणात होता. झाडू, खोऱ्या, कुदळ, फावडे, टोपली आदींचा वापर करून अल्पावधीत हा परिसर स्वच्छ करण्यात आला. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी परिसरातील नागरिकांना स्वच्छतेचे

सहकार्याने मॅनिकल इंजिनिअरिंगचे विभागाध्यक्ष डॉ. संदीप बांगीकर यांच्या नेतृत्वाखाली राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रमाधिकारी डॉ. सुभाष जायक, प्रा. संदीपराज साठुंबे, प्रा. दिगंबर काशीद, प्रा. बाळासाहेब गडदे आणि प्रा. पीपट आतबे यांच्या सहकार्याने मेवारील विद्यार्थ्यांनी किल्ला परिसर स्वच्छ केला. किल्ल्याची स्वच्छता करून उपाययोजना करण्यात येईल असे संस्थापक सचिव व अध्यापिकांनी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोणे, संस्थेचे अध्यक्ष नामदेव कागडे, उपाध्यक्ष अशोक भोसले तसेच संस्थेचे पदाधिकारी व विद्यार्थी, पालकांनी विद्यार्थ्यांचे अभिनेत केले.

Day :2

Date: 08.06.2022

Venue: S.T. Bus Stand, Pandharpur

No. of Participants: 75

1.Clean up activity

GPS Map Camera

Pandharpur, Maharashtra, India
Wadar, M8HG+FJC, Teli Galli, behind chandrabhaga bus depo,
Bhosale Nagar, Pandharpur, Maharashtra 413304, India
Lat 17.678593°
Long 75.326358°
08/06/22 11:19 AM

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
5	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period"Clean up activity at S.T. Bus Stand, Pandharpur"	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	75

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption-awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



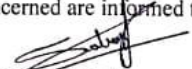
Date: 04/06/22

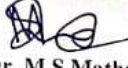
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी केली बेगमपूरच्या किल्ल्याची स्वच्छता

। पंढरपूर, प्रतिनिधी

पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह निमित्ताने माझी वसुंधरा या उपक्रमाच्या अंतर्गत पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर आणि गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने घोडेश्वर (ता. मोहोळ) ग्रामपंचायतीच्या हद्दीत असलेल्या ऐतिहासिक बेगमपूर पर्यावरणाविषयी जनजागृती करून पुरातन वास्तू व ऐतिहासिक किल्ल्याचे जतन करणे भविष्याच्या

दृष्टीने गरजेचे आहे, हे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी पटवून दिले. या उपक्रमात स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, पंढरपूर मधील मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग विभागाच्या मेसा मधील जवळपास १०० हून अधिक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेऊन पहिल्यांदा बेगमपूर किल्ल्याची स्वच्छता करण्यास सुरवात केली. किल्ल्यावर कागद, प्लास्टिक, काचा, जुने जीर्ण झालेले कपडे, कचरा आदी मोठ्या प्रमाणात होता. झाडू, खोऱ्या, कुदळ, फावडे, टोपली आदींचा वापर करून अल्पावधीत हा परिसर स्वच्छ करण्यात आला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी केली बेगमपूरच्या किल्ल्याची स्वच्छता

पंढरपूर : पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह निमित्ताने 'माझी वसुंधरा' या उपक्रमाच्या अंतर्गत पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर आणि गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने घोडेश्वर (ता. मोहोळ) ग्रामपंचायतीच्या हद्दीत असलेल्या ऐतिहासिक बेगमपूर किल्ल्याची स्वच्छता करून तसेच पर्यावरणाविषयी जनजागृती करून पुरातन वास्तू व ऐतिहासिक किल्ल्याचे जतन करणे भविष्याच्या दृष्टीने गरजेचे आहे, हे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी पटवून दिले. या उपक्रमात स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, पंढरपूर मधील मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग विभागाच्या मेसा (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग स्टुडेंट असोसिएशन) मधील जवळपास १०० हून अधिक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेऊन पहिल्यांदा बेगमपूर किल्ल्याची स्वच्छता करण्यास सुरवात केली. किल्ल्यावर कागद, प्लास्टिक, काचा, जुने जीर्ण झालेले कपडे, कचरा आदी मोठ्या प्रमाणात होता. झाडू, खोऱ्या, कुदळ, फावडे, टोपली आदींचा वापर करून अल्पावधीत हा परिसर स्वच्छ करण्यात आला. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी परिसरातील नागरिकांना स्वच्छतेचे



पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह निमित्ताने स्वेरी अध्यापिकांच्या 'मेसा'तील विद्यार्थ्यां, विद्यार्थिनींनी 'घोडेश्वर व बेगमपूर परिसरातील किल्ल्याची स्वच्छता केली.'

महाव पटवून दिले तसेच पुढच्या पिढीचा विचार करून ऐतिहासिक किल्ल्याची जपणूक करणे काळाची गरज असल्याचे विद्यार्थ्यांनी पटवून दिले. स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी ह्यात झाडू, टोपली घेऊन आपण मावी आम्हीही, भावी प्रशासकीय अधिकारी असल्याचे विद्यार्थ्यां जून पाहतात परिसर स्वच्छ करून एक आदर्श घ्यायला ह्याचे सर्व बौदुक होत आहे. अखेर सायंकाळ पर्यंत संपूर्ण किल्ला व परिसर स्वच्छ केला.

स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अध्यापिकांनी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी. रोणे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, स्वेरी कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एस.एम.पवार यांच्या

सहकार्याने मेकॅनिकल इंजिनिअरिंगचे विभागाध्यक्ष डॉ.संदीप बांगीकर यांच्या नेतृत्वाखाली राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ.सुभाष जायवं, प्रा.संदीपराज साठुंबे, प्रा. दिगंबर काशीद, प्रा.बाळासाहेब गडदे आणि प्रा.पीपट आतंभे यांच्या सहकार्याने मेवारील विद्यार्थ्यांनी किल्ला परिसर स्वच्छ केला. किल्ल्याची स्वच्छता करून उभय कार्य केल्याबद्दल स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अध्यापिकांनी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी. रोणे, संस्थेचे अध्यक्ष नामदेव कागडे, उपाध्यक्ष अशोक भोसले तसेच संस्थेचे पदाधिकारी व विद्यार्थ्यां, पालकांनी विद्यार्थ्यांचे अभिनंदन केले.

Day :2

Date: 08.06.2022

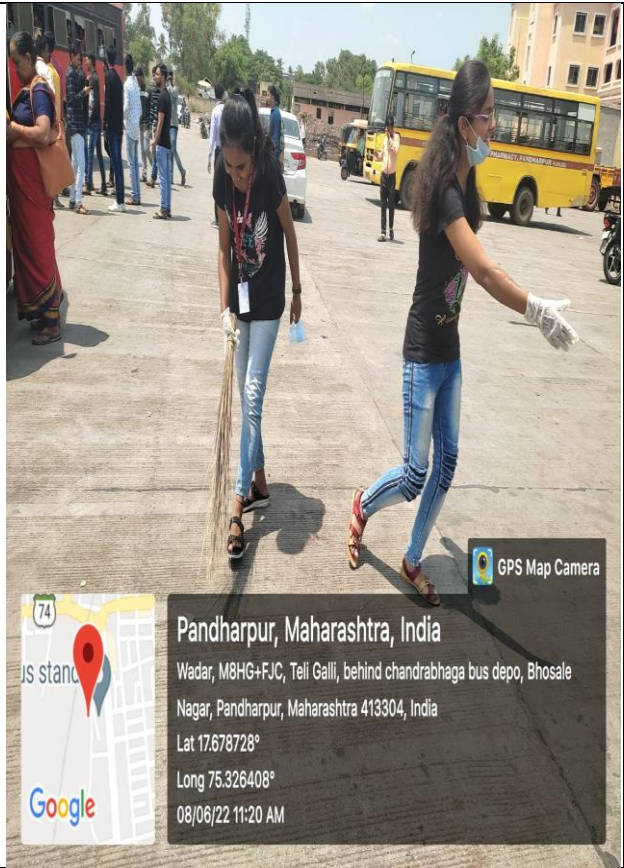
Venue: S.T. Bus Stand, Pandharpur

No. of Participants: 75

1.Clean up activity

GPS Map Camera

Pandharpur, Maharashtra, India
Wadar, M8HG+FJC, Teli Galli, behind chandrabhaga bus depo,
Bhosale Nagar, Pandharpur, Maharashtra 413304, India
Lat 17.678593°
Long 75.326358°
08/06/22 11:19 AM



2. Oath taking for cleanliness awareness



3. Street play for cleanliness awareness



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
6	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period-"Clean up activity and Tobacco consumption- awareness at Vithal Mandir Surrounding area"	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	70

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption-awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



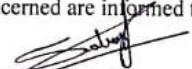
Date: 04/06/22

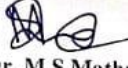
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans

Day :3

Date: 09.06.2022

Venue: Vithal Mandir Surrounding area

No. of Participants:70

Clean up activity



Volunteers taking Oath for cleanliness awareness



Street play by volunteers



Awareness Rally by volunteers





स्वेरी अभियांत्रिकीत पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह संपन्न

पंढरपूर- जागतिक पर्यावरण दिना'च्या पार्श्वभूमीवर पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूरच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग मध्ये पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह'चे आयोजन करण्यात आले होते. सलग सात दिवस स्वेरी कॅम्पस, पंढरपूर शहर व इतर ठिकाणी पर्यावरण पूरक व स्वच्छते संबंधी विविध उपक्रम राबविण्यात आले. या उपक्रमांसाठी स्वेरीतील प्राध्यापक व राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थ्यांनी जरी परिश्रम केले असले तरी नागरिकांनी दिलेल्या प्रचंड प्रतिसादामुळे खऱ्या अर्थाने जागतिक पर्यावरण दिन' साजरा झाला.

संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.

पी.रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, शैक्षणिक अधिष्ठाता डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली दि.०७ जून २०२२ पासून ते दि.१३ जून २०२२ पर्यंत पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह' राबविण्यात आला. यामध्ये स्वच्छतेचे महत्त्व, निसर्गाची व पर्यावरणाची हानी होऊ नये यासाठी प्लॅस्टिक प्रतिबंध, पाण्याचा योग्य वापर करून अतिरिक्त पाणी साठवून ठेवले पाहिजे व त्याचा योग्य वापर केला पाहिजे यासाठी मार्गदर्शन व भितीपत्रकाद्वारे विविध घोषवाक्ये तयार करून त्यांचा प्रसार व प्रचार करून विद्यार्थ्यांनी पर्यावरणाचे व स्वच्छतेचे महत्त्व पटवून दिले. विद्यार्थ्यांनी पथनाट्याद्वारे निसर्गाचा समतोल कसा राखायचा? हे अभिनयातून व उत्तम सादरीकरणातून पटवून दिले. यासाठी त्यांनी विविध ठिकाणी जावून स्वच्छता करून स्वच्छतेचे महत्त्व पटवून दिले. त्यात बेगमपूर किल्ला, एसटी स्टँड, श्री.विठ्ठल रुक्मिणी

मंदिर परिसर, चंद्रभागा नदी, प्रदक्षिणा मार्ग, गोपाळपुरातील प्राथमिक आरोग्य केंद्र, स्वेरी कॅम्पस, वसतिगृह परिसर या ठिकाणी प्रत्यक्ष जावून स्वच्छता केली. हा सप्ताह यशस्वीपणे पार पाडण्यासाठी विद्यार्थी अधिष्ठाता डॉ. महेश मठपती, राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. सुभाष जाधव यांच्यासह इतर प्राध्यापकांनी परिश्रम घेतले. सलग सात दिवस प्राध्यापकांनी व राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थ्यांनी प्रचंड मेहनत घेतली त्यामुळे हा उपक्रम यशस्वीपणे पार पडला. संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे, संस्थेचे अध्यक्ष नामदेव कागदे, उपाध्यक्ष अशोक भोसले तसेच संस्थेचे पदाधिकारी व विश्वस्त, स्वेरी कॅम्पस इन्चार्ज, अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी यांच्यासह पालकांनी राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या टीमचे अभिनंदन केले आहे.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
7	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period –“cleanliness and water conservation awareness at Pandharpur River Basin (Walvant)”	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	75

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption-awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



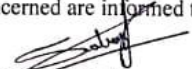
Date: 04/06/22

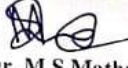
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans

Day :4

Date: 10.06.2022

Venue: Pandharpur River Basin (Walvant)

No. of Participants:75

Clean up activity





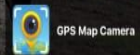
Pandharpur, Maharashtra, India

govindpura, M8MQ+5C2, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra 413304, India

Lat 17.682243°

Long 75.338004°

10/06/22 02:20 PM



Cleanliness Awareness Rally



Street play by NSS volunteers



Day :5

Date: 11.06.2022

Venue: PHU Canter Gopalpur

No. of Participants:75

Clean up activity



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
8	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period-Health and cleanliness awareness at PHU Canter Gopalpur	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	75

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



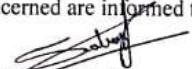
Date: 04/06/22

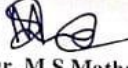
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans

Street play by NSS volunteers



Day :5

Date: 11.06.2022

Venue: PHU Canter Gopalpur

No. of Participants:75

Clean up activity





Gopalpur, Maharashtra, India
M86W+4R7, Pandharpur Rd, Gopalpur, M
413304, India
Lat 17.660239°
Long 75.346614°
11/06/22 02:34 PM



Gopalpur, Maharashtra, India
Unnamed Road, Gopalpur, Maharashtra 413304, India
Lat 17.660054°
Long 75.347675°
11/06/22 02:51 PM

Street play



GPS Map Camera



Gopalpur, Maharashtra, India

Unnamed Road, Gopalpur, Maharashtra 413304, India

Lat 17.660071°

Long 75.347628°

11/06/22 03:18 PM



GPS Map Camera



Gopalpur, Maharashtra, India

Unnamed Road, Gopalpur, Maharashtra 413304, India

Lat 17.659949°

Long 75.347619°

11/06/22 03:19 PM

Rally for awareness of cleanliness



Day :6

Date: 12.06.2022

Venue: Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus

No. of Participants:50

Clean up activity in Boys hostel



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
9	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period- Clean up activity and Energy conservation awareness at Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	50

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption-awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



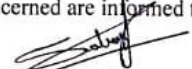
Date: 04/06/22

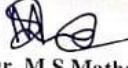
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/06/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans



Day :6

Date: 12.06.2022

Venue: Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus

No. of Participants:50

Clean up activity in Boys hostel





Street play on energy conservation



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
10	Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha Period -Awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) Pradakshana Marg Pandharpur	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	70

NSS Activity Report

Maji Vasundhara –Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha

Period of activity: 07.06.2022-13.06.2022

Brief Report:

As per instructions from PHASUS, in Paryvaran Janajagruti –Suraksha Saptaha, different activities were scheduled in period from 07.06.2022-13.06.2022 by the SVERI's College of Engineering, NSS unit. The list of activities conducted day-wise is as below.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on “ Importance of solapur in history of Maharashtra”
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption-awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment 3. Validatory function (in institute porch)

Activity Outcome:

From this clean up activity, students understood the importance of cleanliness in their personal and social life and took pledge to ensure cleanliness awareness among people of their respective locality.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



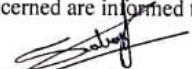
Date: 04/06/22

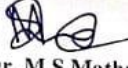
NOTICE

As per the instructions from PAHSUS through letter dated: 02/06/22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/3866), the SVERI NSS unit has planned to conduct "Pariyavaran Janjagruti va Swachha Saptha.- As a part of Majhi Vasundhara activity" as per the following schedule.

Sr. No	Date	Activity location	Details of activity
01	07/06/22	Begampur fort	1. Inauguration session of suraksha saptaha 2. Fort Clean up activity 3. Street play/Rally on save environment. 4. Session by Prof. S. Y. Salunkhe on " Importance of solapur in history of Maharashtra"
02	08/06/22	S.T. Bus Stand, Pandharpur	1. Clean up activity 2. Oath taking for cleanliness awareness 3. Street play for cleanliness awareness
03	09/05/22	Vithal Mandir Surrounding area	1. Clean up activity 2. Street play on Ill effects of Tobacco consumption- awareness 3. Taking Oath for cleanliness awareness 4. Rally for awareness for cleanliness
04	10/06/22	Pandharpur River Basin (Walvant)	1. Clean up activity 2. Rally for cleanliness awareness 3. Street play on water conservation awareness
05	11/06/22	PHU Canter Gopalpur	1. Clean up activity 2. Street play on Health awareness 3. Rally for cleanliness awareness
06	12/06/22	Girls Hostel and Boys Hostel in SVERI Campus	1. Clean up activity 2. Street play on Energy conservation awareness
07	13/06/22	Pradakshana Marg Pandharpur	1. Rally for awareness on save environment (No Plastic, Tree Plantation) 2. Street play on awareness on save environment

All concerned are informed to take a note and act accordingly.


Mr. S V Jadhav
(NSS Program Officer)


Dr. M S Mathpati
(Dean Students')

Copy to: 1) Principal, 2) Campus In charge 3) All Deans

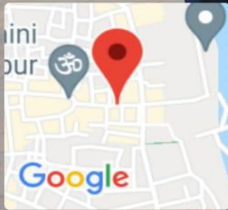
Day :7

Date: 13.06.2022

Venue: Pradakshana Marg Pandharpur

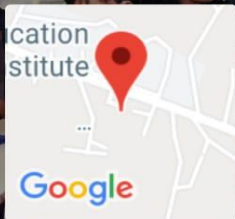
Rally on Pradakshana Marg, Pandharpur





Pandharpur, Maharashtra, India
 Shop No, 2146, Kawathekar Galli, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra 413304,
 India
 Lat 17.67737°
 Long 75.336992°
 13/06/22 11:58 AM

Validatory function in institute porch



Gadegaon, Maharashtra, India
 M949+2RF, Gadegaon, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.655504°
 Long 75.369618°
 13/06/22 04:58 PM

Street play on save environment





स्वेरी अभियांत्रिकीत पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह संपन्न

पंढरपूर- जागतिक पर्यावरण दिना'च्या पार्श्वभूमीवर पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूरच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग मध्ये पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह'चे आयोजन करण्यात आले होते. सलग सात दिवस स्वेरी कॅम्पस, पंढरपूर शहर व इतर ठिकाणी पर्यावरण पूरक व स्वच्छते संबंधी विविध उपक्रम राबविण्यात आले. या उपक्रमांसाठी स्वेरीतील प्राध्यापक व राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थ्यांनी जरी परिश्रम केले असले तरी नागरिकांनी दिलेल्या प्रचंड प्रतिसादामुळे खऱ्या अर्थाने जागतिक पर्यावरण दिन' साजरा झाला.

संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.

पी.रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, शैक्षणिक अधिष्ठाता डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली दि.०७ जून २०२२ पासून ते दि.१३ जून २०२२ पर्यंत पर्यावरण जनजागृती व स्वच्छता सप्ताह' राबविण्यात आला. यामध्ये स्वच्छतेचे महत्त्व, निसर्गाची व पर्यावरणाची हानी होऊ नये यासाठी प्लॅस्टिक प्रतिबंध, पाण्याचा योग्य वापर करून अतिरिक्त पाणी साठवून ठेवले पाहिजे व त्याचा योग्य वापर केला पाहिजे यासाठी मार्गदर्शन व भितीपत्रकाद्वारे विविध घोषवाक्ये तयार करून त्यांचा प्रसार व प्रचार करून विद्यार्थ्यांनी पर्यावरणाचे व स्वच्छतेचे महत्त्व पटवून दिले. विद्यार्थ्यांनी पथनाट्याद्वारे निसर्गाचा समतोल कसा राखायचा? हे अभिनयातून व उत्तम सादरीकरणातून पटवून दिले. यासाठी त्यांनी विविध ठिकाणी जावून स्वच्छता करून स्वच्छतेचे महत्त्व पटवून दिले. त्यात बेगमपूर किल्ला, एसटी स्टँड, श्री.विठ्ठल रुक्मिणी

मंदिर परिसर, चंद्रभागा नदी, प्रदक्षिणा मार्ग, गोपाळपुरातील प्राथमिक आरोग्य केंद्र, स्वेरी कॅम्पस, वसतिगृह परिसर या ठिकाणी प्रत्यक्ष जावून स्वच्छता केली. हा सप्ताह यशस्वीपणे पार पाडण्यासाठी विद्यार्थी अधिष्ठाता डॉ. महेश मठपती, राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. सुभाष जाधव यांच्यासह इतर प्राध्यापकांनी परिश्रम घेतले. सलग सात दिवस प्राध्यापकांनी व राष्ट्रीय सेवा योजनेतील विद्यार्थ्यांनी प्रचंड मेहनत घेतली त्यामुळे हा उपक्रम यशस्वीपणे पार पडला. संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे, संस्थेचे अध्यक्ष नामदेव कागदे, उपाध्यक्ष अशोक भोसले तसेच संस्थेचे पदाधिकारी व विश्वस्त, स्वेरी कॅम्पस इन्चार्ज, अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी यांच्यासह पालकांनी राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या टीमचे अभिनंदन केले आहे.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
11	Voters Registration And National Voter Day Celebration	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	80



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9105046196

Date: 27/01/2023

NSS Activity Report

Name of Activity: Voters registration and National Voter day celebration

Date: 06/12/2022 to 08/012/2022 and 25/01/2023

No. of Participants: 1000

Brief Report:

As per the instructions from, DTE, instructions from PAHSUS through letter dated (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/693 dated 23/01/23), further instructions from Hon. Principal Dr. B. P. Ronge sir, NSS Unit of SVERI's College of Engineering, organized a three day voter registration awareness session for newly admitted students under SVERI umbrella and who are eligible for voting. Circle officer and his team visited to our college and conducted a guidance session from 06/12/2022 to 08/12/2022 for first year students of all branches. Explained about the process of new registration and distributed more than 1000 new forms for voter registration and completed the registration process.

NSS volunteers participated in the rally organized by Tashil office Pandharpur. Also conducted Essay competition, poster presentation and slogan writing competition to create awareness about voting to all the students and surrounding.

Activity Outcome:

From this activity, students understood about the importance of voting. Assured that they will vote to the write person and also assured about making awareness of voting in the surrounding area.

NSS Program Officer
(Dr. Mahesh S. Mathpati)



Principal



31° C

I'M HERE

PANDHARPUR

TUE, 06 DEC 2022

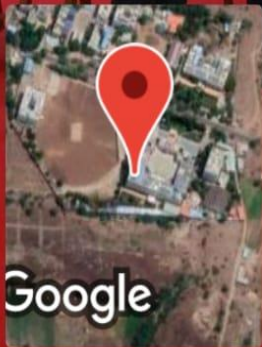
SVERIs College of Engineering Pandharpur NSS Unit organised Voter registration awareness Sessio



ation & Research Institute's

❖ College of Pharmacy, Pandharpur

, Pandharpur ❖ College of Pharmacy (Polytechnic), Pandharpur



Solapur, Maharashtra, India

SVERI's College of Engineering (Polytechnic), Pandharpur

Lat 17.655063°

Long 75.369185°

06/12/22 03:30 PM GMT +05:30





Pandharpur, Maharashtra, India
 Takali, Road, Old Karad Naka, Datta Na
 Pandharpur, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.674627°



Pandharpur, Maharashtra, India
 05, Station Rd, Korti, Bhosale Nagar, Pandharpur,
 Maharashtra 413304, India
 Lat 17.675824°
 Long 75.328592°
 25/01/23 09:54 AM GMT +05:30



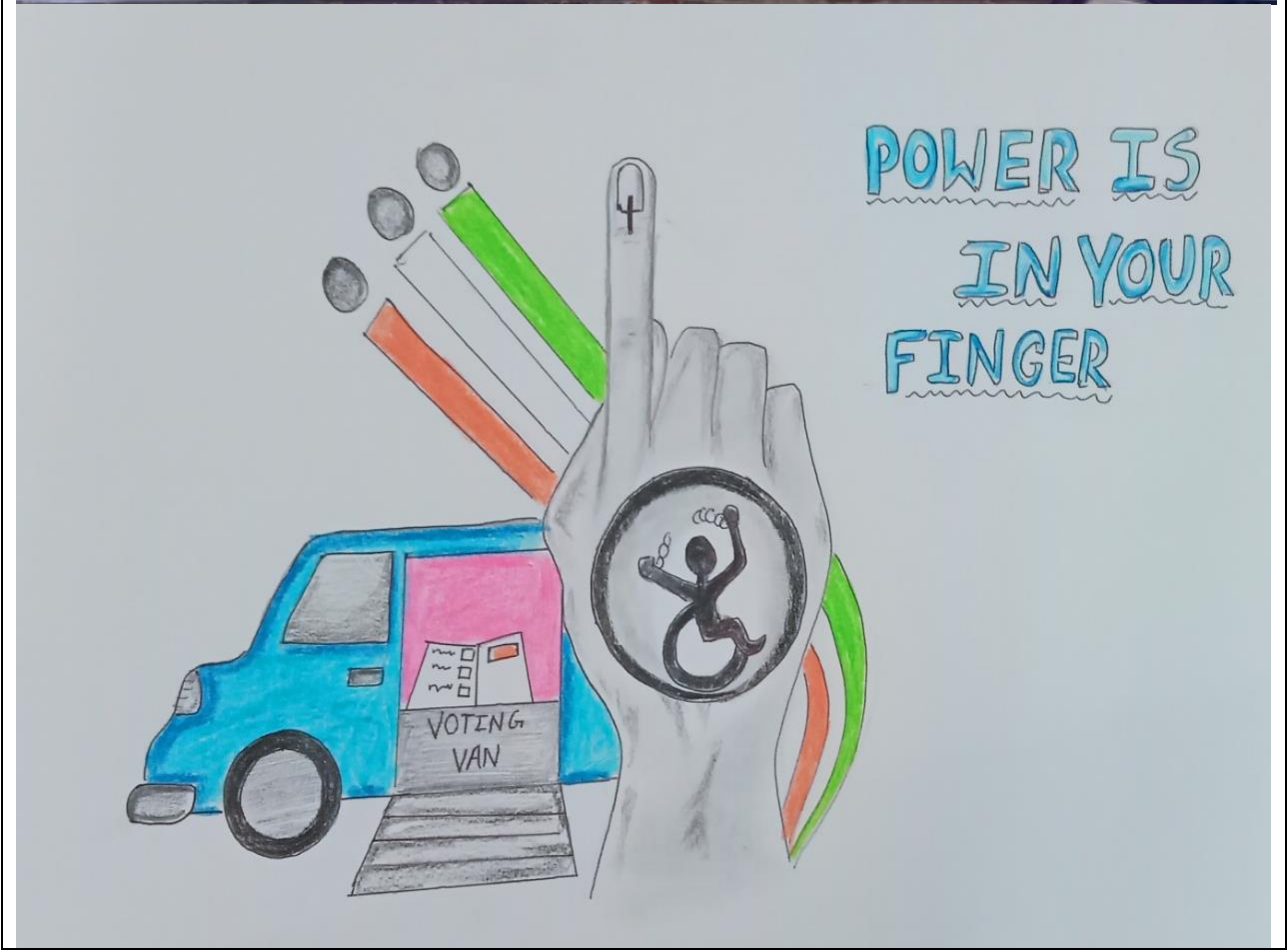
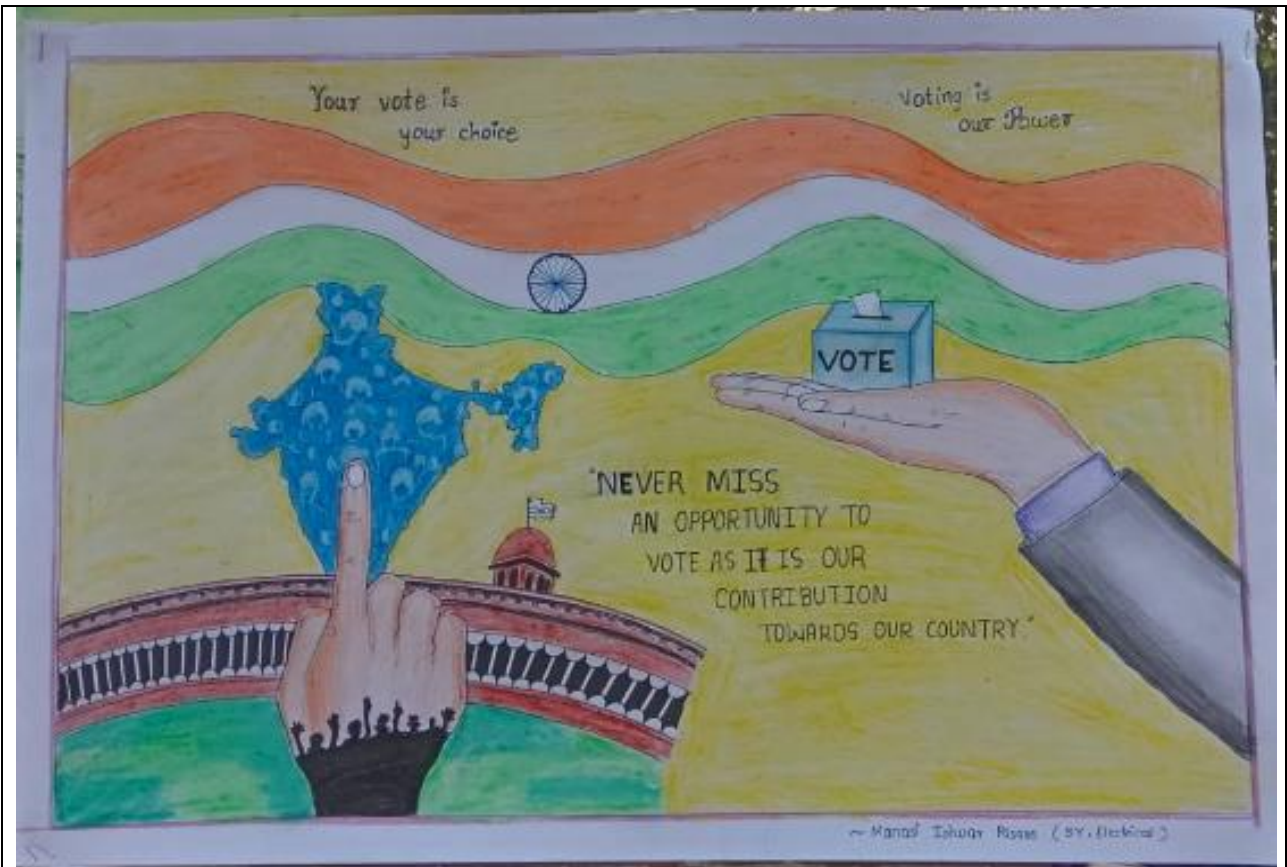
Pandharpur, Maharashtra, India
 05, Station Rd, Korti, Bhosale Nagar, Pa
 Maharashtra 413304, India
 Lat 17.675824°
 Long 75.328592°
 25/01/23 09:54 AM GMT +05:30



tahsil karyalay, Maharashtra, India
 tahsil karyalay pandharpur
 Lat 17.656912°
 Long 75.368602°
 25/01/23 11:01 AM GMT +05:30



tahsil karyalay, Maharashtra
 tahsil karyalay pandharpur
 Lat 17.656912°
 Long 75.368602°
 25/01/23 09:49 AM GMT +05:30



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
12	Activities during Ashadi Wari 1. RO Water distribution activity 2. Police mitra activity 3.Nirmal wari activity 4. Pathnatya on awareness of voting	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	455



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur. Tal.- Pandharpur- 413 304.Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in. Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Instit



ISO 9001:2015

www.iso.org

ID 91254188

Res. No COEPR/2022-23/35CB) OFFICE ORDER

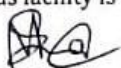
Date:- 06/07/2022

As per tradition of SVERI and further instructions from Hon. Principal Dr. B P Ronge sir,
Nirmal Wari activity is planned on 09/07/2022 during Ashadi wari 2022


For smooth functioning of activities, following committees have been constituted.

Sr.No	Name of the committee	Name of the faculty	Signature
1	Overall organization	Dr. B P Ronge Dr. N D Misal Dr. M G Maniyar Prof. S V Mandave Prof. M M Pawar- Campus incharge All HOD and Deans	
4	Nirmal Wari activity Date: 09/07/2022 Time: 8.00AM to 8.00PM Venu: River besin (Walvant)	Mr. A B Chounde (Coordinator) First slot 8.00AM to 2.00PM (Sr. No 1 to 70) 1. Mr. S. D. Jagdale 2. Ms. V. V. Rajmane 3. Mr. Sagar Kawade Second Slot 2.00PM to 8.00PM (Sr. No 71 to 124) 1. Mr. P. B. Asabe 2. Mr. T. P. Ingole 3. Mr. Sagar Sarik All Earn and learn students. (List attached)	

Note: All concerned are hereby informed to take note of the above and act accordingly.
Bus facility is available from College main gate.


Dr.M.S.Mathpathi
(Dean Students')




Prof. M M Pawar
(Campus Incharge)

C.C to: All Principals, HODs, Deans, Registrar, All Committee members through email, office copy

SVERI'S COLLEGE OF ENGINEERING PANDHARPUR NSS UNIT



Guiding pilgrims



Voters awareness through streetplay



Distributing RO drinking water to pilgrims



Nirmal wari abhiyan



Helping lost pilgrims



Disaster management training



Police mitra activity

Pandharpur, Maharashtra, India
2 Chhatrapati Shri Chhatrapati Maharaj Chowk, Brossala Nagar, Pandharpur,
Maharashtra 413304, India
Lat: 17.678978°
Long: 75.32812°
11/07/23 09:47 AM



08/07/2022

**RO Water
Distribution activity
for pilgrims**

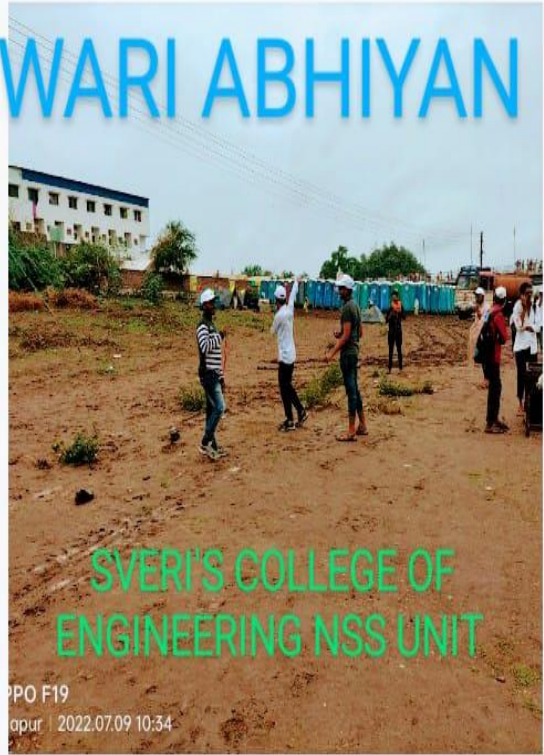


**NSS Unit
SVERT'S College
Of Engineering,
Pandharpur**



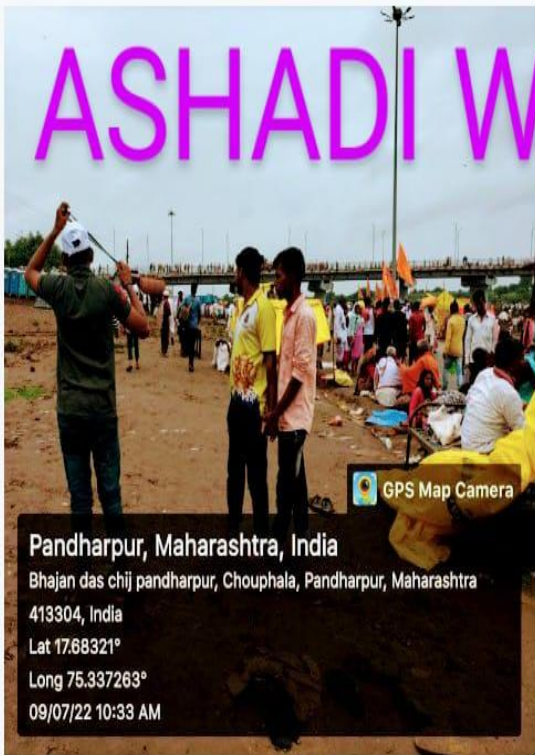


NIRMAL WARI ABHIYAN



SVERI'S COLLEGE OF
ENGINEERING NSS UNIT

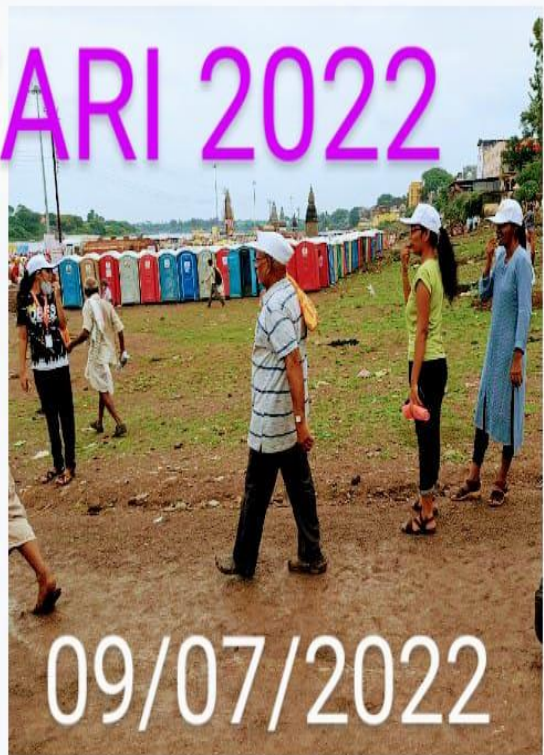
IPPO F19
Pandharpur | 2022.07.09 10:54



ASHADI WARI 2022

GPS Map Camera

Pandharpur, Maharashtra, India
Bhajan das chij pandharpur, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra
413304, India
Lat 17.68321°
Long 75.337263°
09/07/22 10:33 AM



09/07/2022



खरंच अभिमान वाटतो स्वैरीचा.....

खरंतर वारी म्हटलं की मोठ्या प्रमाणात गर्दी आली अन त्यात गेल्या दोन वर्षांपासून बंद असलेली ही वारी आज पुन्हा मोठ्या प्रमाणात भरत आहे प्रमाणात गर्दी सहाजिकच मोठ्या . प्रतिवर्षीप्रमाणेच आज पुन्हा एकदा वारीच्या बंदोबस्तासाठी स्वैरीच्या ...होणार हे ठरलेलच विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंदवला होतात्यामध्ये जिल्हा पोलीस प्रमुख वैशाली . गर्दीच्या ठिकाणी पोलीस सातपुते यांच्या मार्गदर्शनाखाली पंढरपूरच्या महत्त्वाच्या अशा .केंद्राद्वारे वारी वर नियंत्रण ठेवण्यासाठी ठीक ठिकाणी स्वागत कक्ष उभारण्यात आले आहेत या स्वागत कक्षा कडून वारकऱ्यांना हवी असलेली संपूर्ण माहिती , महत्त्वाच्या ठिकाणांचे पत्ते, दवाखान्यांची माहिती, मठांची माहिती , आपत्कालीन व्यवस्थेसाठी, प्रथमोपचार , हरवलेल्या नागरिकांसाठी त्यांना त्यांचे नातेवाईक शोधून देण्यासाठी पोलिसांबरोबरच स्वैरी चे विद्यार्थी उत्स्फूर्तपणे करताना दिसत आहेत जवळपास .100 विद्यार्थी या पोलीस मित्र या संकल्पनेत सहभागी होऊन प्रत्यक्षपणे पोलिसांबरोबरच वारकऱ्यांना सुद्धा सहकार्य करताना दिसून येत आहेतखरंतर कोरोना कालावधीनंतर शैक्षणिक वर्षामध्ये झालेले बदल यामुळे नेमक्या .

वारीच्याकालावधीमध्ये विद्यार्थ्यांच्या परीक्षा आल्या आहेत परंतु अभ्यासाबरोबरच समाज सेवेचे व्रत हाती घेतलेल्या स्वैरीच्या विद्यार्थ्यांनी वारीच्या कालावधीत उत्स्फूर्तपणे सहभाग नोंदविला यावेळी .75 वर्षीय एक आजी सावित्रीबाई टाकणे मुकवडगाव आपल्या सोबत .पो . आलेल्या नातेवाईकांपासून हरवल्या होत्या बेदरलेल्या व गांगरलेल्या परिस्थितीमध्ये त्यांना काय करावे सुचत नव्हते अशावेळी सांगोला चौक येथे नियंत्रणासाठी उपस्थित असलेले तृतीय वर्षातील विद्यार्थी शंकर बनसोडे प्रतीक ननवरे व बंदोबस्तासाठी उपस्थित असलेले पीएसआय जावेद कराडकर यांनी आजीची विचारपूस करून त्यांनी सांगोला चौकापासून ते दाते मंगल कार्यालय येथे असलेल्या त्यांच्या नातेवाईकांकडे त्यांना सुखरूप पणे पोहोच केले आपल्या नातेवाईकांमध्ये परत आल्याचा आनंद आजीच्या चेहऱ्यावर दिसत होतायावेळी त्यांच्या . नातेवाईकांनी स्वैरी च्या या विद्यार्थ्यांचे आभार मानले.



आज आषाढी एकादशी निमित्त SVERI ने एक समाजकार्य करायची संधी दिलेलीपोलीस मित्र@शिवाजी चौक.

2 ला गेलो थोडं थांबलो खूप छान पोलिसांचं आणि ..SVERI च्या मुलांचं काम सुरु होत ..
 ..म्हणून मंदिराला प्रदक्षणा मारून पुन्हा शिवाजी चौकात आलोContinue वारकरी येत होते ..
 आपली मुलं मायिक वरून हरवलेल्या व्यक्तीच नाव पुकारून त्यांच्या नातेवाईकांना बोलावत
 छान सुरु होत सग ..ना त्यांची भेट घडवून देत होतेहोते आणि त्यांळं ..

.. पण एक आज्जी खूप वेळ झालं एका कडेला बसून होतीअधून मधून नाव पुकारायला ..
 जस जस वेळ जात होता तास तास तिला असल्या ..लावत होती पण कोण येत न्हवत
 शेवटी मी त्या आजीला विचारलं ..घरट्यात घाम फुटत होता

कुटला तुमी? कूट उतरली दिंडी? कोना बरोबर आला आहात ? कोणाचा नंबर आहे का
 तुमच्याकडं ? किंवा एकादी चिट्ठी आहे का ज्यात कोणाचा तरी नंबर असेल ?

उत्तर आली घाबरत आमी वाशीम चे, तिकडं रोड वर आमचा टेम्पो थांबलाय, पण त्याचा पत्ता
 काहीच माहित नाही, कोणाचा नंबर पण मला येत नाहीयेणाऱ्या हजारो लोकांकडे ती त्यामध्ये ..
 आपला माणूस दिसतो का ते जवळ जवळ 3 तास बगत होतीदुसरा कोणताच पर्याय न्हवता ..

शेवटी थॅक्स .तिच्याकडे आणि आमच्याकडंo FACEBOOK. मी त्यांना त्यांच्या मुलाचं नाव
 विचारलं आणि facebook वर search केलं पण ..network वर इतका लोड होता कि साधा एक
 माणूस search करायला जवळ जवळ आर्धा तास गेलात्या आई ला विचारलं हाच का ..
 मी बोललो आता काळजी नका ..पण तुमाला कस माहित ..त्या बोलल्या हो ..तुमचा मुलगा
 करू मी त्यांना मेसेज करून इथल्या माणसांचा नंबर घेऊन10 मिनिटात तुमाला तुमच्या
 माणसांपाशी सोडतो झालं ..message केलापण रिप्लाय च येईना जवळ .. जवळ आर्धा तास ..
 त्या दरम्यान ..पण रीड होत न्हवता ..ती मायी बिचारी सारखी विचारायची झाला का कॉन्टॅक्ट
 मी अजून चार नातेवाईकांनाmessage करून ठेवलेला .

शेवटी 7 ला मुलानि friend request accept केली आणि मग मला Profile वरचा नंबर मिळाला ..
 मी कॉल केला बोललो सगळी जुळणी केली आणि आई ला मुलाचं बोलणं करून दिल ..
 Literally डोळ्यात पाणी तिच्या आणि माझ्या पण ..

शेवटी गाडीवरीन नातेवाईकां कडे सोडलं सगळं वातावरण ..emotional. ती लोक खूप खुश
 झालेली ..ला आलो कि नक्की भेटेन तुमाला म्हणाली पुढच्या वेळी पंढरपूर ..

छान वाटलं ..

थॅक्स टू SVERI

वारकऱ्यांची तहान भागवत आहेत स्वेरीचे विद्यार्थी

पंढरपूर : हॅलो प्रभात

दरवर्षीप्रमाणे यंदाही श्री विठ्ठलाच्या भेटीसाठी आतू झालेल्या व दर्शन रांगेत उभ्या असलेल्या वारकऱ्यांची तहान स्वेरीचे विद्यार्थी भागवीत आहेत. या पाणी वाटपाच्या उपक्रमात श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचालित असलेल्या कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग (डिप्री), कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग (डिप्लोमा), डी.फार्मसी व बी.फार्मसी या चारही महाविद्यालयातील अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक व विद्यार्थी असे मिळून जवळपास ३०० जण सहभागी झाले आहेत. स्वेरी कडून आपाढी एकादशीच्या निमित्ताने पंढरपूरत येणाऱ्या हजारो वारकऱ्यांची तहान भागविण्याचे काम सुरुवातीपासूनच केले जाते. राज्यात तंत्रशिक्षणातून विशेष ओळख निर्माण करणाऱ्या स्वेरी या संस्थेमार्फत स्थापनेपासून अर्धात १९९८ पासून विविध समाजोपयोगी उपक्रम हाती घेतले जातात. मागील दोन वर्षे कोरोना प्रकोपामुळे वारी

दररोज आठ हजार लिटर आर.ओ. फिल्टर्ड पाण्याचे वाटप



भरलेली नव्हती. मात्र यंदा वारीत वारकऱ्यांची गर्दी जास्त होण्याची चिन्हे दिसत आहेत. यंदाही दर्शन रांगेतील वारकऱ्यांना पिण्याचे थंड पाणी वाटपाचे कार्य सुरु झाले आहे. श्री विठ्ठल सहकारी साखर कारखान्याच्या नूतन संचालिका व स्वेरीच्या विश्वस्त सौ. प्रेमलता रोंगे यांच्या हस्ते रांगेतील वारकरी भागवान हिवराळे (रा. वर्णा, ता. खामगाव, जि. बुलढाणा) यांना आर.ओ. युक्त पाणी देवून या पाणी वाटपाच्या उपक्रमाचे उद्घाटन करण्यात आले. वाढती गर्दी

पाहता नवमी पासूनच पाणी वाटपाचे हे कार्य स्वेरीने हाती घेतले असून सकाळी ९ ते सायंकाळी ६ या वेळेत पत्रा शेड, रिश्टी-सिध्दी मंदिर, गोपाळपूर ते स्वेरी कॉलेज या मार्गात विद्यार्थी वारकऱ्यांना प्रचंड उत्साहाने आर.ओ. फिल्टर्ड पाण्याचे वाटप करत आहेत. नवमी, दशमी व एकादशी या तीनही दिवशी विद्यार्थी ग्लास, बॉटल जग आणि वॉटर टँकद्वारे पाणी वारकऱ्यांपर्यंत पोहचवत असतात. दररोज साधारण आठ ते दहा हजार लिटर पाण्याचे वाटप केले

जात आहे. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकीचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली स्वेरीचे कॅम्पस इन्चार्ज यांच्या सहकार्याने, विद्यार्थी अधिष्ठाता व राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. महेश मटपती व रा.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी डॉ. सुभाष जाधव, बी. फार्मसीचे प्राचार्य डॉ. मिथुन मणियार व राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी प्रा. हेमंत बनसोडे व प्रा. रामदास नाईकनवरे, डिप्लोमा इंजिनिअरिंगचे

प्राचार्य डॉ.एन.डी. मिसाळ, प्रा. सुनील गायकवाड, डी.फार्मसीचे प्राचार्य प्रा. सतिश मांडवे तसेच चारही कॉलेजचे प्राध्यापक वर्ग, विद्यार्थी पाणी वाटपाचे कार्य करत आहेत. कॉलेजमधून इतर सहकारी पाणी आणून दर्शन रांगे जवळ ठीक ठिकाणी असलेल्या टाकीत साठवतात व त्यानंतर विद्यार्थी मोठ्या उत्साहाने वारकऱ्यांना पाणी वाटप करत असल्याचे चित्र दिसून येत आहे. प्रत्येक दिवशी ५० प्राध्यापक व १०० विद्यार्थी असे मिळून दोन शिफ्टमध्ये जवळपास ३०० जण पाणी वाटप करत आहेत. वाचेळी कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम. पवार म्हणाले की, 'दर्शन रांगेत जास्त वारकरी असले तरी द्वादशीला देखील पाणी वाटप कार्यक्रम राबविणार आहोत.' एकूणच स्वेरीच्या या पाणी वाटपाच्या कार्यामुळे प्रशासनावरील भार थोड्या प्रमाणात का होईना हलका होत आहे, हे मात्र नक्की. स्वेरीच्या या कामगिरीचे सर्वत्र कौतुक होत असून वारकरीही समाधान व्यक्त करत आहेत.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
13	Har Ghar Tiranga Abhiyan from	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	644



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



Date:07/08/2022

Notice

As per the instructions from PAHSUS through letter dated 27.07.22 (Ref.No/PAHSUS/NSS/2022-23/5820), NSS Unit of SVERI's College of Engineering, Pandharpur has planned to conduct the activity under Azadi Ka Amrit Mahotsav "Har Ghar Tiranga Abhiyan"

All the principals of sister concern institutes, HODs and students under SVERI Umbrella are requested to voluntarily participate in the "Har Ghar Tiranga" campaign during the Azadi Ka Amrit Mahotsav year of India by hosting the National Flag of India on your respective institutes, house where you are residing in your villages/towns from 13th August to 15th August 2022. Also motivate others to participate in this activity and share the information through social media like WhatsApp group.

How to register for Har Ghar Tiranga campaign....?

- 1) First go to the official website of Har Ghar Tiranga Mission <https://harghartiranga.com/>
- 2) Once the website opens, click on the Pin a Flag button.
- 3) After uploading your profile, enter your name and mobile number and click on the next button.
- 4) After that your live address is automatically found out.
- 5) Once you click on Pin a Flag button, the national flag will be displayed successfully at your home address.
- 6) Then download the certificate of participation in this campaign.
- 7) Upload the details in the following link:

<https://forms.gle/Zxg8mXSsMtTAA626>

Dr. M S Mathpati
Dean Students'



Prof. M M Pawar
Campus incharge



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

Date: 18.08.2022

NSS Activity Report

Name of Activity: Har Ghar Tiranga Abhiyan

Date: 13.08.2022 to 15.08.2022

Venue: SVERI's College of Engineering, Pandharpur

Brief Report:

As per the instructions from PAHSUS through letter dated 27.07.22 (Ref.No/PAHSUS/NSS/2022-23/5820), NSS Unit of SVERI's College of Engineering, Pandharpur has performed the following activity under **Azadi Ka Amrit Mahotsav "Har Ghar Tirang Abhiyan"**

1. Rally for awareness regarding "Har Ghar Tiranga" at pradakshana marg , Pandharpur on 10.08.2022
2. Performed National Flag Hoisting at our institute from 13.08.2022 to 15.08.2022
3. All the faculty members and students performed National Flag Hoisting at their residence for three days i.e from 13.08.2022 to 15.08.2022.

The snapshot of the same are attached herewith.

Activity Outcome:

From Har Gahr Tiranga activity, students understood the importance of National flag. Patriotism. Also understood the sacrifices of all freedom fighters and assured to loving all living beings and respecting our surroundings.



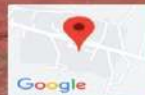
NSS Program Officer
(Dr. Mahesh S. Mathpati)

Principal

**Rally for awareness regarding “Har Ghar Tiranga” at pradakshana marg ,
Pandharpur on 10.08.2022**



National Flag Hoisting at our institute from 13.08.2022 to 15.08.2022



Gadegaon, Maharashtra, India
M949+2RF, Gadegaon, Maharashtra 413304, India
Lat 17.655471°
Long 75.369678°
13/08/22 10:26 AM

Har Ghar Tiranga activity by staff and students





Ministry of Culture
Government of India

75
Azadi Ka
Amrit Mahotsav
Har Ghar Tiranga - 15 August 2023

CERTIFICATE OF APPRECIATION

PROUDLY PRESENTED TO

Dr M S Mathpati

FOR SUCCESSFULLY PINNING A FLAG IN HAR GHAR TIRANGA,
AN INITIATIVE BY THE MINISTRY OF CULTURE TO MARK AZADI KA AMRIT MAHOTSAV



CERTIFICATE

OF APPRECIATION

PROUDLY PRESENTED TO

Pramod Mane

FOR SUCCESSFULLY PINNING A FLAG,
AN INITIATIVE BY THE MINISTRY OF CULTURE TO MARK AZADI KA AMRIT MAHOTSAV



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
14	Blood donation Camp	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	201



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304, Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

Date: 16/09/2022

NSS Activity Report

Name of Activity: Blood Donation Camp

Date: 15/09/2022

Venue: Electrical Department SVERIs COE

Brief Report:

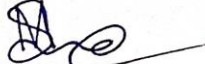
As per the tradition of SVERIs College of Engineering NSS Unit, a "Blood Donation Camp" was organized on 15.09.2022 on the occasion of "Engineers Day". The report of the same is as follows

1. Two blood Banks (Akshay Blood Bank Solapur and Dr. Hedgewar Blood Bank Solapur) were invited for collection of blood.
2. Students (Boys and Girls) and faculty members of sister concerns of SVERIs College of Engineering donated the blood.
3. In total more than 200 donors donated their blood.

The snapshot proofs of the same attached herewith.

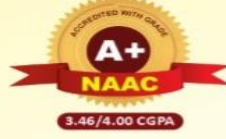
Activity Outcome:

From this Blood donation camp activity, students and faculty members understood the importance of blood donation for the society.


NSS Program Officer
(Dr. Mahesh S. Mathpati)


Principal





श्री विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित

अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पंढरपूर

राष्ट्रीय सेवा योजना



रक्तदान शिबीर



स्थळ: ग्राऊंड फ्लोअर, इलेक्ट्रीकल इंजि. डिपार्टमेंट, स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींग, पंढरपूर



Shri Vithal Education & Research Institute's
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



**NSS Unit
Organizes**

Blood Donation Camp



on

Thursday, 15 September, 2022

Time: 09.00 AM onwards

**Venue: Department of Electrical Engineering,
SVRI's CoE, Pandharpur**



कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींग, पंढरपूर
कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींग (पॉली.), पंढरपूर
कॉलेज ऑफ फार्मसी (पॉली.), पंढरपूर

Blood donation camp



More than 200 students donated their blood on the occasion of Engineers Day
SVERI'S COLLEGE OF ENGINEERING



15/09/2022



अभियंता दिन व 'ऑलम्पस २ के २२' च्या निमित्ताने स्वेरीत २०१ विद्यार्थ्यांनी केले ऐच्छीक रक्तदान स्वेरीच्या रौप्य महोत्सवी वर्षानिमित्त राष्ट्रीय सेवा योजनेचा उपक्रम

पंढरपूर(प्रतिनिधी):- येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित इंजिनियरिंग व सोलापूर विद्यापीठ संलग्नित असलेल्या राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या माध्यमातून रौप्य महोत्सवी वर्ष, अभियंता दिन व 'ऑलम्पस २ के २२' च्या निमित्ताने आयोजिलेल्या रक्तदान शिबिरात पदवी अभियांत्रिकीच्या जवळपास २०१ विद्यार्थी, विद्यार्थिनी, प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांनी ऐच्छीक रक्तदान केले.

कोणताही शैक्षणिक कार्यक्रम असो अथवा सामाजिक यात स्वेरी अनेक विधायक उपक्रम राबवित असते. स्वेरी

अंतर्गत असलेल्या पदवी अभियांत्रिकीच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेअंतर्गत 'अभियंता दिन' व 'ऑलम्पस २ के २२' च्या निमित्ताने या ऐच्छीक रक्तदान शिबिराचे आयोजन करण्यात आले होते. राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती व डॉ. सुभाष जाधव यांच्या नेतृत्वाखाली राष्ट्रीय सेवा योजनेतील स्वयंसेवकांच्या सहकार्याने रक्तदान शिबिर राबविण्यात आले होते. या शिबिराचे उदघाटन नाशिक येथील पॉझीटीव्ह मेटर्स पंपसचे संस्थापक आणि व्यवस्थापकीय संचालक व सीआयआय महाराष्ट्रचे माजी चेअरमन सुधीर मुतालिक

यांच्या हस्ते व मान्यवरांच्या उपस्थितीत करण्यात आले. तीन रक्तपेढ्यामध्ये मिळून अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील एकूण १३ विद्यार्थिनी व १८८ विद्यार्थी असे मिळून एकूण २०१ विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे रक्तदान केले. यावेळी संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकीचे प्राचार्य डॉ. बी.पी.रोंगे, संस्थेचे माजी अध्यक्ष व विश्वस्त धनंजय सालविठ्ठल, जेष्ठ विश्वस्त दादासाहेब रोंगे, युवा विश्वस्त प्रा. सुरज रोंगे, स्वेरी वॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम.एम.पवार, अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी आदी उपस्थित होते.

'अभियंता दिन' व 'ऑलम्पस २ के २२' च्या निमित्ताने स्वैरीत २०१ विद्यार्थ्यांनी केले ऐच्छीक रक्तदान

स्वैरीच्या रौप्य महोत्सवी वर्षानिमित्त राष्ट्रीय सेवा योजनेचा उपक्रम

पंढरपूर- गोपाळपुर (ता.पंढरपूर) येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचालित इंजिनिअरिंग व सोलापूर विद्यापीठ संलग्नित असलेल्या राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या माध्यम तून रौप्य महोत्सवी वर्ष, अभियंता दिन व 'ऑलम्पस २ के २२' च्या निमित्ताने आयोजिलेल्या रक्तदान शिबीरात पदवी अभियांत्रिकीच्या जवळपास २०१ विद्यार्थी, विद्यार्थिनी, प्राध्यापक व शिक्षकेतर कर्मचाऱ्यांनी ऐच्छीक रक्तदान केले.

कोणताही शैक्षणिक कार्यक्रम



स्वैरीच्या इंजिनिअरिंग व फार्मसीच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेअंतर्गत रौप्य महोत्सवी वर्षानिमित्त 'अभियंता दिन' व 'ऑलम्पस २ के २२' चे औचित्य साधून घेतलेल्या ऐच्छिक रक्तदान शिबिराचे उदघाटन करताना नाशिक येथील पॉझीटीव्ह मेट्रिंसि पंपसचे संस्थापक आणि व्यवस्थापकीय संचालक व सीआयआय महाराष्ट्रचे माजी चेअरमन सुधीर मुतालिक, सोबत डावीकडून संस्थापक सचिव व प्राचार्य डॉ. बी.पी. रोंगे, स.से.यो.कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती, युवा विश्वस्त प्रा. सुरज रोंगे सोबत रक्तदान करताना विद्यार्थी.

असो अथवा सामाजिक यात स्वैरी अनेक विधायक उपक्रम राबवित असते. स्वैरी अंतर्गत असलेल्या पदवी अभियांत्रिकीच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेअंतर्गत 'अभियंता दिन'

व 'ऑलम्पस २ के २२' च्या निमित्ताने या ऐच्छीक रक्तदान शिबीराचे आयोजन करण्यात आले होते. संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकीचे प्राचार्य डॉ. बी.पी. रोंगे यांच्या

मार्गदर्शनाखाली राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती व डॉ. सुभाष जाधव यांच्या नेतृत्वाखाली राष्ट्रीय सेवा योजनेतील स्वयंसेवकांच्या सहकार्याने

रक्तदान शिबीर राबविण्यात आले होते. या शिबिराचे उदघाटन नाशिक येथील पॉझीटीव्ह मेट्रिंसि पंपसचे संस्थापक आणि व्यवस्थापकीय संचालक व सीआयआय महाराष्ट्रचे माजी चेअरमन सुधीर मुतालिक यांच्या हस्ते व मान्यवरांच्या उपस्थितीत करण्यात आले. तीनही रक्तपेट्यांमध्ये मिळून अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील एकूण १३ विद्यार्थिनी व १८८ विद्यार्थी असे मिळून एकूण २०१ विद्यार्थ्यांनी उत्स्फूर्तपणे रक्तदान केले. यावेळी पंढरपूर ब्लड बँक, पंढरपूर, अक्षय ब्लड सेंटर, सोलापूर व सोलापूर ब्लड बँक, सोलापूर या तीन रक्तपेट्यांना पाचारण करण्यात

आले होते. रक्तदान केल्यानंतर रक्तदात्यांच्या आरोग्याची काळजी रक्तपेटीतील वैद्यकीय अधिकारी व त्यांचे कर्मचारी वर्ग घेत होते. रक्तदानाची प्रक्रिया सुरळीतपणे पार पडण्यासाठी स्वैरीच्या विद्यार्थी-विद्यार्थिनींनी परिश्रम घेतले. यावेळी संस्थेचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकीचे प्राचार्य डॉ. बी.पी. रोंगे, संस्थेचे माजी अध्यक्ष व विश्वस्त धनंजय सालविठ्ठल, जेष्ठ विश्वस्त दादासाहेब रोंगे, युवा विश्वस्त प्रा. सुरज रोंगे, स्वैरी कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम.एम.पवार, अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी आदी उपस्थित होते.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
15	Swachha Bharat Abhiyan	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	350



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

Date: 31/10/2022

NSS Activity Report

Name of Activity: Swachha Bharat Abhiyan

Date: 17/10/2022 to 22/10/2022

No. of Participants: 350

Brief Report:

As per the directives from Ministry of Youth Affairs and Sports, Govt. of India, and further instructions from PAHSUS, through letter (PAHSUS/NSS/2022-23/7899 dated 3rd Oct 22) ,NSS Unit of SVERI's College of Engineering, Pandharpur conducted **Swachh Bharat Abhiyan from 17/10/2022 to 22/10/2022** is scheduled as per the details given below:

1. Clean up activity at padmavati Lake parisar, Pandharpur on 17/10/2022
2. Rally awareness regarding cleanliness and save environment and Swachata activity at vithal mandir parisar, Pandharpur on 18/10/2022
3. Clean up activity at S.T Bus Stand Pandharpur on 19/10/2022.
4. Swachata activity at Ambabai mandir parisar, Pandharpur on 20/10/2022
5. Clean up activity at Gopalpur madir parisar on 21/10/2022.
6. Swachata activity at Railway station, Pandharpur on 28/10/2022

The details attendance is as follows

Sr. No.	No. of Kg of Plastic waste collected during activity	No of Boys	No. of Girls	Total no of students
1.	65Kg	217	133	350

The snapshot proofs of the same attached herewith.

Activity Outcome:

From this activity, students understood the importance cleanliness and need for making awareness in the society about cleanliness and environment.

**NSS Program Officer
(Dr. Mahesh S. Mathpati)**



Principal

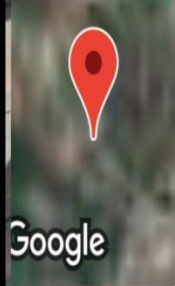
SWACHH BHARAT ABHIYAN



DAY 1 17-10-2022



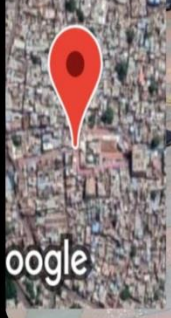
Pandharpur, Maharashtra, भारत
 7 Rukmini Patangan VIP Gate, Chouphala,
 Pandharpur, Maharashtra 413304, भारत
 Lat 17.677424°
 Long 75.334954°
 18/10/22 02:09 PM GMT +05:30



गोपालपूर, महाराष्ट्र, भारत
 बीजापुर-उमडी-पंढरपुर मार्ग, गोपालपूर, महाराष्ट्र 413304, भारत
 Lat 17.665441°
 Long 75.346254°
 18/10/22 01:40 PM GMT +05:30

Day 2
18-10-2022

**Swachh
 Bharat
 Abhiyan**



Pandharpur, Maharashtra, भारत
 7 Rukmini Patangan VIP Gate, Chouphala,
 Pandharpur, Maharashtra 413304, भारत
 Lat 17.677424°
 Long 75.334954°
 18/10/22 02:09 PM GMT +05:30





Swachh Bharat Abhiyan

Day 3 19-10-2022





Pandharpur, Maharashtra, India
676 Koli, Teli Galli, June Pat, Pandharpur, Maharashtra 4
India
Lat 17.685062°
Long 75.33566°
20/10/22 02:09 PM GMT +05:30



Pandharpur, Maharashtra, India
676 Koli, Teli Galli, June Pat, Pandharpur, Maharasht
India
Lat 17.685203°
Long 75.335954°
20/10/22 02:45 PM GMT +05:30

Swachh Bharat Abhiyan

Day 4 20-10-2022



Pandharpur, Maharashtra, India
676 Koli, Teli Galli, June Pat, Pandharpur, Maharashtra 41
India
Lat 17.685028°
Long 75.335735°
20/10/22 02:50 PM GMT +05:30



Pandharpur, Maharashtra, India
676 Koli, Teli Galli, June Pat, Pandharpur, Maharashtra 41330
India
Lat 17.685014°
Long 75.335948°
20/10/22 02:14 PM GMT +05:30



Swachh Bharat Abhiyan

Day 6 22-10-2022



GPS Map Camera

Pandharpur, Maharashtra, India



GPS Map C

Pandharpur, Maharashtra, India

M89C+PCW, Pundlik Nagar, Pandharpur,

Maharashtra 413304, India

Lat 17.669433°

Long 75.320869°

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
16	Unity Day Celebration	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	450



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105048196



Date: 01/11/2022

NSS Activity Report

Name of Activity: Unity Day Celebration

Date: 31/10/2022

No. of Participants: 450

Brief Report:

As per the instructions from PAHSUS through letter dated 28.10.22 (Ref. No PAHSUS/NSS/22-23/8485) and further instructions from Hon. Principal Dr. B. P. Ronge sir, The SVERI NSS unit has conducted a “ **A marathon on the occasion of unity day on 31/10/2022** from 7.00AM to 8.00AM from College Main Gate to Gopalpur. Also celebrated **Birth Anniversary of Sardar Vallabhbhai Patel on 31/10/2022 at 11.00AM. following are the activity conducted during the session.**

1. Pratima pujan of Sardar Vallabhbhai Patel
2. Pledge on Rashtriya ekta diwas
3. Guidance session by Mr. Om Harwalkar
4. Guidance session by Dr. B. P. Ronge, Principal SVERIs College of Engineering

The details of attendance of students are as follows:

Sr.No	NSS Volunteers (Boys)	NSS Volunteers (Girls)	Others	Total attendees
01	235	215	25	475

The snapshot proofs of the same attached herewith.

Activity Outcome:

From this activity, students understood the importance unity day and integrity and security of the nation.

NSS Program Officer

(Dr. Mahesh S. Mathpati)



Principal



19°C
M94C+63C, Maharashtra 413304, India
11.47.44.1

स्वेरीमध्ये राष्ट्रीय एकता दिवस उत्साहात साजरा



पंढरपूर तालुका पोलीस स्टेशन व स्वेरीचा 'रासेयो' विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने राष्ट्रीय एकता दौड' मॅरेथॉन उत्साहात संपन्न

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील श्री विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूटमध्ये भारतातील थोर मुत्सद्दी नेते व पहिले उप-पंतप्रधान सरदार वल्लभभाई पटेल यांच्या १४७ वी जयंती साजरी करण्यात आली.

प्रारंभी लोहपुरुष सरदार वल्लभभाई पटेल यांच्या प्रतिमेचे पूजन स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी.पी.रोंगे यांच्या हस्ते करण्यात आले. सचिव व प्राचार्य डॉ. बी.पी.रोंगे यांनी लोहपुरुष सरदार पटेल यांच्या जीवनकार्यचे महत्व सांगून राष्ट्रीय एकात्मता ठेवण्याची गरज असल्याचे सांगितले. त्यानंतर सरदार वल्लभभाई पटेल यांच्या कार्यातील विविध पैलू उलगडून दाखवताना देशांतर्गत असलेल्या सुरक्षा व्यवस्थेचे महत्व देखील पटवून दिले. त्यानंतर विद्यार्थी व प्राध्यापकांना राष्ट्रीय

एकात्मतेची शपथ' देवून आपले ध्येय साध्य करताना करिअर करण्यासाठी आवश्यक गोष्टींवर लक्ष केंद्रित करण्याचे आवाहन केले. त्याचबरोबर कठोर परिश्रम हाच यशाचा राजमार्ग असल्याचे त्यांनी कटाक्षाने सांगितले. राष्ट्रीय एकता दिना'चे औचित्य साधून पंढरपूर तालुका पोलीस स्टेशन (सोलापूर ग्रामीण) व स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, पंढरपूरचा 'राष्ट्रीय सेवा योजना' विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने राष्ट्रीय एकता दौड' मॅरेथॉनचे आयोजन स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगमध्ये केले होते. या राष्ट्रीय एकता दौड' मॅरेथॉनच्या आयोजनासाठी पंढरपूर तालुका पोलीस स्टेशनचे वरिष्ठ पोलीस निरीक्षक मिलिंद पाटील व स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी. रोंगे यांचे बहुमोल मार्गदर्शन लाभले. यावेळी स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या प्रवेशद्वारापासून ते गोपाळपुर चौक या मार्गावर मॅरेथॉनचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी राष्ट्रीय एकता दिन चिरायू होवो' या घोषणा विद्यार्थी देत

होते. या राष्ट्रीय एकता दौड' मॅरेथॉनमध्ये स्वेरीच्या जवळपास २०० विद्यार्थी व विद्यार्थिनींनी सहभाग घेतला. तर यातील २१ विजेत्या विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्रे देवून सन्मानित करण्यात आले. राष्ट्रीय एकता दौड' मॅरेथॉनंतर विद्यार्थ्यांना अल्पोपहाराची देखील सोय करण्यात आली होती. ही एकता दौड स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी. पी. रोंगे यांच्या दिशादर्शक मार्गदर्शनाखाली स्वेरीचे कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम.एम. पवार, विद्यार्थी अधिष्ठाता व राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती यांच्या नेतृत्वाखाली पार पडली. यावेळी प्रशासन अधिष्ठाता डॉ. मिलिंद कुलकर्णी, अभियांत्रिकी प्रवेश प्रक्रिया अधिष्ठाता प्रा.करण पाटील, प्रा. यशपाल खेडकर, प्रा.गोडसे, प्रा.सागर सरीक, प्रा. अभिजित चव्हाण, प्रा. स्वप्नील निकम, पो.कॉ. विनायक नलवडे, डिप्लोमा विद्यार्थी ओम हरवाळकर यांच्यासह स्वेरीचे इतर प्राध्यापक, पालक, विद्यार्थी उपस्थित होते.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
17	Kartiki wari activity	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	100



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

Date: 08/11/2022

NSS Activity Report

Name of Activity: Kartiki wari Police mitra activity

Date: 31/10/2022

No. of Participants: 125

Brief Report:

As per the letter (Ref.No 5850/2022 dated 21.10.2022) received from Police station Pandharpur and corresponding instructions from Hon. Principal Dr. B P Ronge sir, The SVERI NSS unit has conducted a **Teerthkshetra police Mitra activity during Kartiki Wari period 01.11.2022 to 06.11.22.**

The details of attendance of students are as follows:

Sr.No	NSS Volunteers (Boys)	NSS Volunteers (Girls)	Others	Total attendees
01	55	45	25	125

The detailed report and sample photographs of the above activity are attached here with for your reference.

Activity Outcome:

Through this activity students learned about how to help the needy people and to the society.

NSS Program Officer

(Dr. Mahesh S. Mathpati)



Principal



Police Mitra





Police Mitra kartiki wari





कार्तिकी एकादशी POLICE MITRA 05/11/2022



कार्तिकी एकादशी



Police Mitra Activity



Pandharpur, Maharashtra, India
M8CM+G9J, NH561, Sangola Naka, Pandharpur, Ma
413304, India
Lat 17.671236°



Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
18	NSS Special Camp	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	150

सविच्छा भेटी

- डॉ. गुणवंत सरवदे (संचालक, रा.से.यो. सोलापूर विद्यापीठ)
 डॉ. विरभद्र दंडे (जिल्हा समन्वयक, रा.से.यो. सोलापूर विद्यापीठ)
 डॉ. संजय मुजुमले (विभागीय समन्वयक, रा.से.यो. सोलापूर विद्यापीठ)
 श्री. भारत खिलारे (मुख्याध्यापक श्री.छ. शिवाजी विद्यालय, मुंबेवाडी)
 श्री. सचिन रामचंद्र मोरे (तंटानुकी अध्यक्ष, मुंबेवाडी)
 सौ. राणी शरद मोरे (पोलिस पाटील, मुंबेवाडी)
 मा. मुसाक काझी (तलाठी)
 श्री. बालाजी एलेवाड (ग्रामसेवक)
 डॉ. एम. बी. कुलकर्णी (प्रशासकिय अधिकाता)
 डॉ. पी. एम. पवार (शैक्षणिक अधिकाता)
 डॉ. आर.आर. गिड्डे (संशोधन अधिकाता)
 डॉ. एम. एस. मठपती (विद्यार्थी अधिकाता)
 डॉ. डी. एस. चौधरी (प्रशिष्टी व शिक्षाचार अधिकाता)
 प्रा. ए. ए. मोटे (प्रशिक्षण अधिकाता)
 प्रा. के. बी. पाटील (प्रवेश अधिकाता)



*** सहभाग ***

ग्रामस्थ मंडळी, मुंबेवाडी
 व राष्ट्रीय सेवा योजना स्वयंसेवक
स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनीअरींग, पंढरपूर



राष्ट्रीय सेवा योजना



श्री विट्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट

संचलित
कॉलेज ऑफ इंजिनीअरींग, पंढरपूर

प्रति,
 श्री./श्रीमती _____

NOT ME, BUT YOU

माझ्यासाठी नव्हे तुमच्यासाठी

सर्व विश्वाची व्हर्से सुखी ।
 ही धर्माची दृष्टी नेटकी ।
 ती आपादी सर्व गांवटोकी ।
 तरीच लाभ ॥

ग्रामनीता



श्री विट्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट
 संचलित
कॉलेज ऑफ इंजिनीअरींग, पंढरपूर
 आयोजित

विशेष श्रमसंस्कार शिबीर

'युवकांचा ध्यास, ग्राम शहर विकास'
 दि. २७/१२/२०२२ ते ०२/०१/२०२३

निमंत्रण पत्रिका

ठिकाण : मुंबेवाडी, ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर

सरनेह नामस्कार

श्री विट्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित
 अभियांत्रिकी महाविद्यालय पंढरपूर, चे सत्र २०२२-२३ मधील राष्ट्रीय
 सेवा योजनेचे ग्राम स्वच्छता व श्रमदान शिबीर दि. २७/१२/२०२२ ते
 ०२/०१/२०२३ या कालावधीत मौजे मुंबेवाडी, ता. पंढरपूर, जि.
 सोलापूर येथे आयोजित केले आहे. या शिबीरातील सर्व कार्यक्रमांना
 आपली उपस्थिती प्रार्थनीय आहे.

आपले विनीत

डॉ. बी. पी. रोंगे सर

(प्राचार्य, स्वरीज अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पंढरपूर)

प्रा. एम.एम. पवार

(संयोजक इमारत)

डॉ. श्रीकृष्ण भोसले

(कार्यक्रम अधिकारी राष्ट्रीय सेवा योजना)

डॉ. एम. एस. मठपती

(कार्यक्रम अधिकारी राष्ट्रीय सेवा योजना)

प्रा. आर.एस. साठे

(कार्यक्रम अधिकारी राष्ट्रीय सेवा योजना)

राष्ट्रीय सेवा योजना शिविरांतर्गत कार्यक्रम

मंगळवार दि. २७/१२/२०२२ सकाळी १०:०० वाजता

उद्घाटन समारंभ

*** उद्घाटक ***

सौ. सुजाता भास्कर मोरे
 (सरपंच ग्रामपंचायत, मुंबेवाडी)

*** अध्यक्ष ***

डॉ. बी. पी. रोंगे सर
 (प्राचार्य, स्वरीज अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पंढरपूर)

*** प्रमुख पाहुणे ***

श्री. सुदाम बापु मोरे
 (संचालक, वॉटरिंग सहा. सा. कारखाना श्रीपूर)
 श्री.सिधेश्वर लक्ष्मण मोरे
 (मा. सरपंच, मुंबेवाडी)

श्री. लक्ष्मण नागनाथ मोरे
 (मा. संचालक वॉटरिंग सहा. सा. कारखाना श्रीपूर)

सौ. राणी शरद मोरे
 (पोलीस पाटील, मुंबेवाडी)

श्री. सचिन रामचंद्र मोरे
 (तंटानुकी अध्यक्ष, मुंबेवाडी)

सौ. पारुबाई मोहन घाडगे
 (उपसरपंच, ग्रामपंचायत मुंबेवाडी)
 श्री. हनुमंत श्रीपती शिंदे
 (मा सरपंच, ग्रामपंचायत मुंबेवाडी)

श्री. मुसाक काझी
 (तलाठी, मुंबेवाडी)

श्री. बालाजी एलेवाड
 (ग्रामसेवक, मुंबेवाडी)

श्री. भारत दत्तात्रय खिलारे
 (मुख्याध्यापक, श्री छत्रपती शिवाजी विद्यालय मुंबेवाडी)

श्री. राजेंद्र दिनकर डुबल
 (मुख्याध्यापक, नि.प.प्र. शाळा, मुंबेवाडी)

सायं. ०५:०० वाजता **जलजागृती घरोघरी** - रा.से.यो.स्वयंसेवक

बुधवार दि. २८/१२/२०२२

सकाळी ९:०० वा. प्रभात फेरी, श्रमदान

सायं. ५:०० वा. व्याख्यान: उद्योजकता व ग्रामविकास

व्याख्याते: कु. पुजा रोंगे

गुरुवार दि. २९/१२/२०२२

सकाळी ९:०० वा. चित्रकला व निबंध स्पर्धा

सायं. ५:०० वा. व्याख्यान: बालविवाह निर्मुलन

व्याख्याते: प्रा. यशपाल खेडकर

शुक्रवार दि. ३०/१२/२०२२

सकाळी ९:०० वा. स्वच्छता व श्रमदान

सायं. ५:०० वा. व्याख्यान: महिलांचे आरोग्य विषयक समस्या

व त्याचे निराकरण

व्याख्याते: डॉ. स्नेहा रोंगे

शनिवार दि. ३१/१२/२०२२

सकाळी ९:०० वा. वृक्षलागवड व श्रमदान

सायं. ५:०० वा. व्याख्यान: राष्ट्रासाठी युवक

व्याख्याते: प्रा. गुरुराज इनामदार

रविवार दि. ०१/०१/२०२३

सकाळी ९:०० वा. मतदार व पर्यावरण जनजागृती

सायं. ५:०० वा. व्याख्यान: युवकांचा ध्यास,

ग्राम शहर विकास

व्याख्याते: प्रा. श्रीमती सविता दुधभाते



सोमवार दि. ०२/०१/२०२३

सकाळी १० ते १२ वा. समारोप

प्रमुख पाहुणे: सौ. सुजाता भास्कर मोरे (सरपंच)

अध्यक्ष: डॉ. बी. पी. रोंगे (प्राचार्य)

*** शिबीर दैनंदिन ***

सकाळी ०५ ते ०७ योगासन व सुर्यनमस्कार

सकाळी ०८ ते ०९ : अल्पोपहार

सकाळी ०९ ते ०१ : श्रमदान

दुपारी ०१ ते ०३ : जेवण व विश्रांती

दुपारी ०३ ते ०५ : चर्चासत्र व जनजागृती

सायं. ०५ ते ०६ : चहा

सायं. ०६ ते ०८ : प्रबोधन कार्यक्रम

सायं. ०८ वा. : जेवण

रा.से.यो. शिक्षक सदस्य

प्रा. एस. आर. गवळी

(रा. से. यो. सहाय्यार)

डॉ. आर. एन. हरिदास

(रा. से. यो. सहाय्यार)

प्रा. जी. ए. गरड

प्रा. डी. ए. कांबळे

प्रा. जी. जी. फलमारी

प्रा. टी. डी. गोडसे

प्रा. एन. डी. मोरे

प्रा. यशपाल खेडकर

(रा. से. यो. सहाय्यार)

प्रा. के. एस. पुकाळे

प्रा. बी. टी. गडदे

प्रा. वी.वी. गोरे

प्रा. टी. एस. जोशी

प्रा. विशाल झांबरे

प्रा. एस. बी. खडके

Day-1: Inauguration ceremony of special camp at Hanuman mandir in Mundewadi in presence of senior citizens, Government administrative authorities and college authorities.



आज दिनांक 27/12/2022 रोजी, NSS
स्पेशल कॅम्प चे उद्घाटन करण्यात आले
Mundhewadi, Maharashtra, India
M9HR+JMX, Mundhewadi, Maharashtra
Lat 17.680037°
Long 75.390949°
27/12/22 03:12 PM GMT+05:30

**NSS unit SVERIS College of
Engineering Pandharpur**



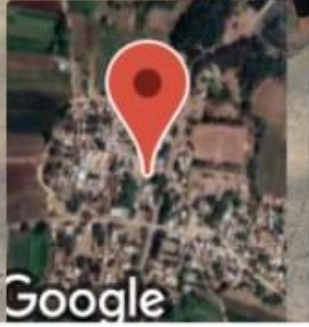
Day -2 (28/12/22): Prabhat pheri in village for social awareness related to necessity of Voting , water conservation, health, cleanliness, child marriage elimination etc.



Guidance session by Dr. Sanjay Mujamule, (Taluka Samanvayak Pandharpur) to all NSS Volunteers and Ms Pooja Ronge, about importance of industrialist to develop the village and nation



GPS Map Camera



Google

Mundhewadi, Maharashtra, India

M9QV+6Q4, Mundhewadi, Maharashtra 413304, India

Lat 17.687846°

Long 75.394435°

28/12/22 04:49 PM GMT +05:30



कु. पूजा रोंगे यांचे
उद्योजकता व ग्रामविकास व्याख्यान

Day 3: Drawing and Essay competition at Zilla Parishad primary school, Mundewadi and Swachha Bharat Abhiyan at Z P School Ground Mudewadi.



आज दि. २९/१२/२०२२
रोजी जि.प. मुंढेवाडी येथे
चित्रकला, निबंध स्पर्धा व
मुंढेवाडी गावात स्वच्छता
NSS unit SVERI'S
COE, Pandharpur



Guidance session by Prof. Yashpal Khedkar on topic: child marriage elimination, Pathnatya at chowk on topic: child marriage elimination, awareness about women education.





Mundhewadi, Maharashtra, India
 M9QV+5X7, Mundhewadi, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.68826°
 Long 75.394775°

GPS Map Camera

Mundhewadi, Maharashtra, India
 M9CQ+WJF, Mundhewadi, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.672063°
 Long 75.389381°
 30/12/22 12:04 PM GMT +05:30

GPS Map Camera

अज्ञ दि 30/12/2022
 रोजी NSS unit द्वारा
 मुंडेवाडी गावात स्वच्छता
 अभियान व बालविवह
 या मुह्यावर पथनाट्य
 सबविष्यात आले

NSS unit SVERI'S
 COE, Pandharpur



Mundhewadi, Maharashtra, India
 M9QV+5X7, Mundhewadi, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.688436°
 Long 75.395154°
 30/12/22 11:22 AM GMT +05:30

GPS Map Camera

Mundhewadi, Maharashtra, India
 M9CQ+WJF, Mundhewadi, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.672464°
 Long 75.389281°
 30/12/22 11:36 AM GMT +05:30

GPS Map Camera

Mundhewadi, Maharashtra, India
 M9QV+5X7, Mundhewadi, Maharashtra 413304, India
 Lat 17.688323°
 Long 75.395736°
 30/12/22 11:53 AM GMT +05:30

GPS Map Camera

Pathnatya at chatrapati shivajimaharaj High School at mudewadi on topic: child marriage elimination, awareness about women education and Swacch Bharat abhiyan at shivajimaharaj High School at mudewadi



GPS Map Camera
mundewadi pandharpur, Maharashtra, India
mundewadi , pandharpur
Lat 17.674724°
Long 75.366371°
30/12/22 11:43 AM GMT +05:30



GPS Map Camera
Mundhewadi, Maharashtra, India
M9QV+4X3, Pandharpur-Mundhewadi Rd,
Mundhewadi, Maharashtra 413304, India
Lat 17.687728°
Long 75.395513°
30/12/22 11:30 AM GMT +05:30

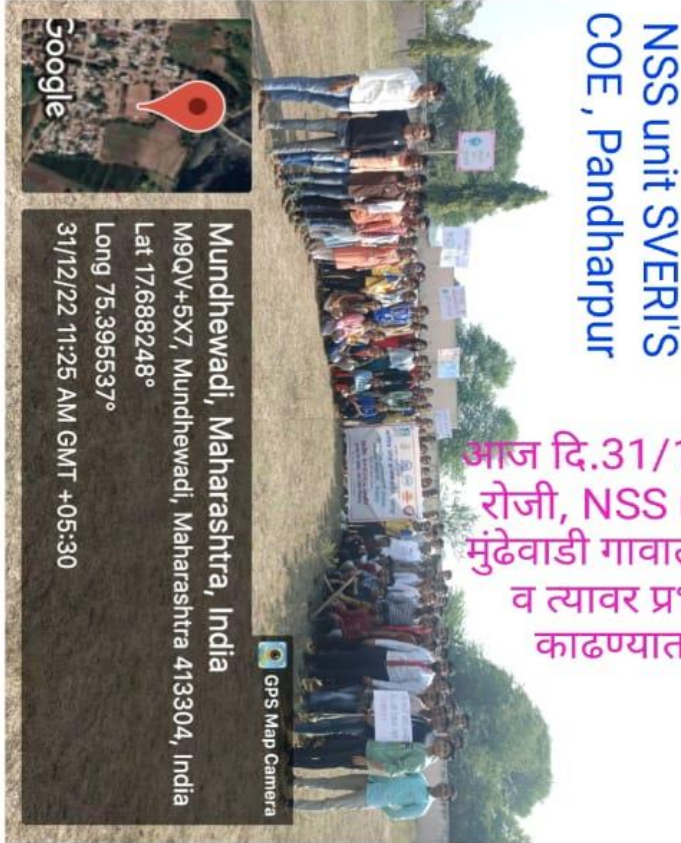
Samsung Triple Camera
Galaxy F41 by ADITYA
BOMBALE

Google

Guidance session by Dr. Snehal S Ronge for NSS girl's volunteers and resident Women's in NSS special camp, Mundewadi and free health camp.



Day 5: Tree plantation at Z P School Ground Mudewadi and road sides of Mundewadi during NSS special camp and Prabhat pheri in village for social awareness related tree plantation, necessity of Voting, cleanliness, child marriage elimination etc.



आज दि.31/12/2022
रोजी, NSS unit द्वारे
मुंडेवाडी गावात वृक्षारोपण
व त्यावर प्रभातफेरी
काढण्यात आली



Session by Prof. Gururaj Inamdar , Mech Engg. Dept. SVRI's Colege of Engineering on topic
"Rashtrasathi yuvak"





आज दि.01/01/2023
 रोजी मुंढेवाडी गावला
 त नदीकाठी स्वच्छता
 अभियान राबविणारत आहे

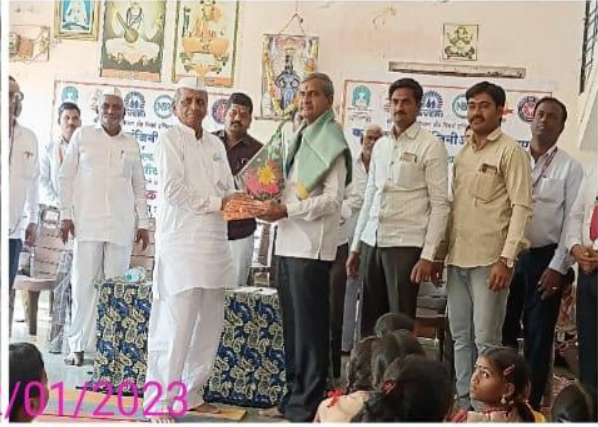
NSS unit SVERI'S
 COE, Pandharpur



Session by Prof. Savita Dudhbhate, Professor , Uma mahavidyaly, Pandharpur. Cultural event for children's of mundewadi village



Day 7: Validatory function of NSS special camp under chairmanship of Dr. B P Ronge sir , Principal SVERI's College of Engineering, Pandharpur and members of mun dewadi



आज दि.02/01/2023



रोजी मुंढेवाडी
गावात डॉ. बी पी रोंगे व
गाळेकऱ्यांकडून मार्गदर्शन





आज दि.02/01/2023
 रोजी, NSS unit व डॉ.
 वी पी रोमेश सर
 द्वारे मुंढेवाडी गावातील
 विद्यार्थीना जाक्षिस वाटप

NSS unit SVERTS
 COE, Pandharpur

शिबिरातून विद्यार्थी परिपूर्ण घडतो

स्वेरीच्या राष्ट्रीय सेवा योजना श्रमसंस्कार शिबिराचे मुंढेवाडीत उद्घाटन

प्रतिनिधी | पंढरपूर

'राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विशेष श्रमसंस्कार शिबिराच्या माध्यमातून विद्यार्थी हा परिपूर्ण घडत असतो. हे संस्कार विद्यार्थ्यांना त्यांच्या भावी जीवनामध्ये अत्यंत उपयोगी पडणार आहेत, असे विठ्ठल कारखान्याचे संचालक सुदाम मोरे म्हणाले. ते गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीच्या कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या मुंढेवाडी (ता. पंढरपूर) येथील विशेष श्रमसंस्कार शिबिराच्या उद्घाटनप्रसंगी बोलत होते. स्वेरी व पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ यांच्या संयुक्त विद्यमाने विशेष श्रमसंस्कार शिबिर आयोजित करण्यात आले आहे.

मंगळवारी (दि. २७) याचे उद्घाटन झाले. ते २ जानेवारी २०२३ पर्यंत चालणार आहे. स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील एकूण १५० विद्यार्थी व विद्यार्थिनींनी या शिबिरात सहभाग घेतला असून,

आठवडाभर विविध उपक्रम होणार आहेत. या शिबिरात श्रमदान, चित्रकला, निबंध स्पर्धा, वृक्ष लागवड, मतदार जनजागृती, पर्यावरणाचा विकास, महिला आरोग्य विषयक समस्या, शिक्षण, स्वच्छता अभियान आदी विषयांवर मार्गदर्शन होणार आहे. यामध्ये तज्ज्ञ व्यक्तींचे मार्गदर्शन लाभणार आहे.

या वेळी उद्घाटनप्रसंगी माजी सरपंच सिद्धेश्वर लक्ष्मण मोरे, लक्ष्मण मोरे, शरद मोरे, सचिन रामचंद्र मोरे, ग्रामपंचायत सदस्य हणमंत घाडगे, तलाठी मुसाक काझी यांच्यासह मुंढेवाडीतील ग्रामस्थ तसेच स्वेरी अभियांत्रिकीचे डॉ. श्रीकृष्ण भोसले, प्रा. रविकांत साठे, प्रा. जी. जी. फलमारी, प्रा. व्ही. व्ही. झांबरे, प्रा. कुलदीप पुकाळे, प्रा. एस. बी. खडके, प्रा. नितिन मोरे, प्रा. व्ही. व्ही. गोरे व इतर प्राध्यापक वर्ग व विद्यार्थी उपस्थित होते. प्रा. यशपाल खेडकर यांनी सूत्रसंचालन करून आभार मानले.

स्वेरीच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेच्या विशेष श्रम संस्कार शिबिराचे मुंढेवाडीमध्ये उदघाटन

पंढरपूर : गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील श्री. विठ्ठल एज्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग व पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर यांच्या संयुक्त विद्यमाने आज दि. डिसेंबर पासून ते जानेवारी या कालावधीत मुंढेवाडी (ता. पंढरपूर) मध्ये विशेष श्रमसंस्कार शिबिराचे आयोजन केले असून आज युवकांचा ध्यास, ग्राम शहर विकास या उपक्रमाचे उदघाटन श्री पांडुरंग सहकारी साखर कारखान्याचे संचालक सुदाम बापू मोरे यांच्या हस्ते करण्यात आले. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रिंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली स्वेरीचे राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम अधिकारी डॉ.म.हेश मठपती यांच्या नेतृत्वाखाली अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील



एकूण विद्यार्थी व विद्यार्थिनींनी या शिबिरात सहभाग घेतला असून आठवडाभर विविध उपक्रम होणार आहेत. या शिबिरामध्ये श्रमदान, चित्रकला, निबंध स्पर्धा, वृक्ष लागवड, मतदार जनजागृती, पर्यावरणाचा विकास, महिला आरोग्य विषयक समस्या, शिक्षण, स्वच्छता अभियान आदी विषयांवर मार्गदर्शन होणार आहे. यामध्ये तज्ञ व्यक्तींचे मार्गदर्शन लाभणार

आहे. यावेळी बोलताना संचालक सुदाम मोरे म्हणाले की विशेष श्रमसंस्कार शिबिराच्या माध्यम तून विद्यार्थी हा परिपूर्ण घडत असतो. हे संस्कार विद्यार्थ्यांना त्यांच्या भावी जीवनामध्ये अत्यंत उपयोगी पडणार आहेत. यावेळी राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती बोलताना म्हणाले की, पुढील सात दिवस विद्यार्थी गावामध्ये स्वच्छता, श्रमदान या बरोबरच

बालविवाह निर्मूलन, मतदार जनजागृती, जल व्यवस्थापन, पर्यावरण जनजागृती, कचरा व्यवस्थापन यावर देखील कार्य करणार आहेत. यावेळी उदघाटन प्रसंगी मुंढेवाडीचे माजी सरपंच सिद्धेश्वर लक्ष्मण मोरे, पांडुरंग सहकारी साखर कारखान्याचे माजी संचालक लक्ष्मण मोरे, पोलीस पाटील शरद मोरे, तंटामुक्त अध्यक्ष सचिन रामचंद्र मोरे, ग्राम पंचायत सदस्य हणमंत घाडगे,

तलाठी मुसाक काझी यांच्यासह मुंढेवाडीतील ग्रामस्थ तसेच स्वेरी अभियांत्रिकीचे डॉ. श्रीकृष्ण भोसले, प्रा. रविकांत साठे, प्रा.जी. जी. फलमारी, प्रा. व्ही. व्ही. झांबरे, प्रा. कुलदीप पुकाळे, प्रा. एस.बी.खडके, प्रा. नितिन मोरे, प्रा. व्ही.व्ही. गोरे व इतर प्राध्यापक वर्ग व विद्यार्थी उपस्थित होते. प्रा. यशपाल खेडकर यांनी सूत्रसंचालन करून आभार मानले.

राष्ट्र उभारणीत युवकांचे योगदान महत्त्वाचे : सचिव डॉ. रोंगे

मंगळवेढा : आज संपूर्ण जगामध्ये एकमेव तरुण देश म्हणून ज्या देशाकडे पाहिले जाते तो आपला भारत देश आहे. कारण आज भारतामध्ये युवकांची संख्या ही सर्वात जास्त आहे. या युवकांच्या शक्तीमुळे आज भारत देश घडत आहे. राष्ट्र उभारणीमध्ये युवकांचे ह्यु मोठे योगदान असून यासाठी आवश्यक असणाऱ्या संस्कारांची सुरुवात ही 'राष्ट्रीय सेवा योजने'च्या माध्यमातून विद्यार्थी दशेत असताना होत असते. मुंदेवाडी या गावाला वेगवेगळे पुरस्कार मिळण्याची कारणे म्हणजे या गावात असलेली नागरिकांमधील 'एकी', संपूर्ण गावांमध्ये असलेली साक्षरता, गावच्या विकासामध्ये युवकांचे असलेले भरीव योगदान ही आहेत. त्यामुळे या विशेष शिबिराच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी श्रमसंस्काराचे धडे घेऊन आपल्या अभियांत्रिकी ज्ञानाचा उपयोग हा आपल्या गावाच्या विकासासाठी करावा. एकूणच राष्ट्राच्या उभाणीत युवकांचे योगदान अतिशय महत्त्वाचे आहे, असे प्रतिपादन 'स्वेरी'चे संस्थापक सचिव तथा कॅलिज ऑफ इंजिनिअरिंगचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांनी केले.



समाजाच्या प्रगतीसाठी करावा. असे मत व्यक्त केले.

या शिबिरात दररोज सकाळी ९ पासून ते सायंकाळी ६ वाजेपर्यंत विविध उपक्रम राबविले गेले. या दरम्यान काही विद्यार्थी रात्री मुंदेवाडीमध्ये राहून विविध विषयांवर जनजागृती करत होते. योगासने, सूर्यनमस्कार, श्रमदान, चर्चासत्र, प्रबोधनात्मक कार्यक्रम तसेच बालविवाह निर्मूलन, आरोग्य, आजार, स्वच्छता यावर मार्गदर्शन, वृक्षारोपण, वृक्षसंवर्धन, ग्राम स्वच्छतेचे महत्व, मुली वाचवा देश वाचवा, प्लास्टिकबंदी, पाणी व्यवस्थापन, शैक्षणिक प्रबोधन, शिक्षणाची गरज व महत्व, लहान मुलांचे हक्क व सुरक्षितता संबंधित मार्गदर्शनपर विविध कार्यक्रम व ग्रामस्वच्छता विषयक विविध प्रकारच्या उपक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. माजी केंद्रप्रमुख नवनाथ मोरे गुरुजी यांनी विद्यार्थ्यांना लोकगीतांतून समाजाचे परिवर्तनाबाबतचे मार्गदर्शन केले. रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. महेश मठपती, डॉ. श्रीकृष्ण भोसले, प्रा. रविकांत साठे व यांच्या नेतृत्वाखाली, अभियांत्रिकीतील रासेयोचे १४५ पेक्षा जास्त विद्यार्थी व ग्रामस्थ उपस्थित होते.

समाजाच्या प्रगतीसाठी करावा. असे मत व्यक्त केले. या शिबिरात दररोज सकाळी ९ पासून ते सायंकाळी ६ वाजेपर्यंत विविध उपक्रम राबविले गेले. या दरम्यान काही विद्यार्थी रात्री मुंदेवाडीमध्ये राहून विविध विषयांवर जनजागृती करत होते. योगासने, सूर्यनमस्कार, श्रमदान, चर्चासत्र, प्रबोधनात्मक कार्यक्रम तसेच बालविवाह निर्मूलन, आरोग्य, आजार, स्वच्छता यावर मार्गदर्शन, वृक्षारोपण, वृक्षसंवर्धन, ग्राम स्वच्छतेचे महत्व, मुली वाचवा देश वाचवा, प्लास्टिकबंदी, पाणी व्यवस्थापन, शैक्षणिक प्रबोधन, शिक्षणाची गरज व महत्व, लहान मुलांचे हक्क व सुरक्षितता संबंधित मार्गदर्शनपर विविध कार्यक्रम व ग्रामस्वच्छता विषयक विविध प्रकारच्या उपक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. माजी केंद्रप्रमुख नवनाथ मोरे गुरुजी यांनी विद्यार्थ्यांना लोकगीतांतून समाजाचे परिवर्तनाबाबतचे मार्गदर्शन केले. रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. महेश मठपती, डॉ. श्रीकृष्ण भोसले, प्रा. रविकांत साठे व यांच्या नेतृत्वाखाली, अभियांत्रिकीतील रासेयोचे १४५ पेक्षा जास्त विद्यार्थी व ग्रामस्थ उपस्थित होते.

मुंदेवाडीमध्ये 'स्वेरी' ज् अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे श्रमसंस्कार शिबिर

पंढरपूर / प्रतिनिधी
पुण्यशोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर व स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने मुंदेवाडी (ता.पंढरपूर) येथे राष्ट्रीय सेवा योजनेअंतर्गत 'विशेष परिश्रम व संस्कारात्मक' स्वरूपाच्या या शिबिराचे आयोजन करण्यात आले. समारोपाप्रसंगी जिल्हा परिषद शाळेचे मुख्याध्यापक राजेंद्र डुबल यांनी या शिबिराचे विशेष कौतुक करताना विद्यार्थ्यांच्या अंगी असलेल्या या कलागुणांचा उपयोग समाजाच्या प्रगतीसाठी करावा, असे मत व्यक्त केले.

पंढरपूर / प्रतिनिधी
पुण्यशोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर व स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने मुंदेवाडी (ता.पंढरपूर) येथे दि. २७ डिसेंबर २०२२ ते २ जानेवारी दरम्यान व संस्कारात्मक' स्वरूपाच्या या शिबिराचे आयोजन करण्यात आले. समारोपाप्रसंगी जिल्हा परिषद शाळेचे मुख्याध्यापक राजेंद्र डुबल यांनी या शिबिराचे विशेष कौतुक करताना विद्यार्थ्यांच्या अंगी असलेल्या या कलागुणांचा उपयोग समाजाच्या प्रगतीसाठी करावा, असे मत व्यक्त केले. प्रास्तविकात स्वेरीज् कॉलेज

ऑफ इंजिनिअरिंगच्या रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. महेश मठपती यांनी दि. २७ डिसेंबर २०२२ ते २ जानेवारी दरम्यान या पडलेल्या या विशेष श्रमसंस्कार शिबिराची सविस्तर माहिती दिली. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी. रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम. पवार यांच्या सहकार्याने तसेच रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ.महेश मठपती, डॉ. श्रीकृष्ण भोसले, प्रा.रविकांत साठे व यांच्या नेतृत्वाखाली, अभियांत्रिकीतील रासेयोचे १४५ पेक्षा जास्त विद्यार्थी व ग्रामस्थ

उपस्थित होते. आठवडाभर चाललेल्या या उपक्रमासाठी मुंदेवाडी ग्रामस्थांनी देखील खूप सहकार्य केले. यावेळी सरपंच हनुमंत घाडगे, लक्ष्मण मोरे, भालचंद्र मोरे, पोलीस पाटील शरद मोरे, तंटामुक्तीचे अध्यक्ष सचिन मोरे, दत्तात्रय मोरे, भास्कर मोरे, ह.भ.प.नवनाथ मोरे, डॉ.रंगनाथ हरिदास, प्रा.सचिन गवळी, प्रा.कुलदीप पुकाळे, प्रा. जी.जी. फलमारी, प्रा.एस.बी. खडके, प्रा. टी.डी. गोडसे, प्रा.वैभव झांबरे, प्रा.वृषाली मोरे आदी उपस्थित होते. सूत्रसंचालन प्रा. यशपाल खेडकर यांनी केले तर समन्वयक आदित्य गोखले यांनी आभार मानले.

हॅलो प्रभात

राष्ट्र उभारणीत युवकांचे योगदान अतिशय महत्त्वाचे

मुंदेवाडीमध्ये स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगचे 'विशेष श्रम संस्कार शिबिर' संपन्न

सचिव डॉ.बी.पी. रोंगे

पंढरपूर- हॅलो प्रभात
'आज संपूर्ण जगामध्ये एकमेव तरुण देश म्हणून ज्या देशाकडे पाहिले जाते तो आपला भारत देश आहे. कारण आज भारतामध्ये युवकांची संख्या ही सर्वात जास्त आहे. या युवकांच्या शक्तीमुळे आज भारत देश घडत आहे. राष्ट्र उभारणीमध्ये युवकांचे ह्यु मोठे योगदान असून यासाठी आवश्यक असणाऱ्या संस्कारांची सुरुवात ही 'राष्ट्रीय सेवा योजने'च्या माध्यमातून विद्यार्थी दशेत असताना होत असते. मुंदेवाडी या गावाला वेगवेगळे पुरस्कार मिळण्याची कारणे म्हणजे या गावात असलेली नागरिकांमधील 'एकी', संपूर्ण गावांमध्ये असलेली साक्षरता, गावच्या विकासामध्ये युवकांचे असलेले भरीव योगदान ही आहेत. त्यामुळे या विशेष शिबिराच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी श्रमसंस्काराचे धडे घेऊन आपल्या अभियांत्रिकी ज्ञानाचा उपयोग हा आपल्या गावाच्या विकासासाठी करावा. एकूणच



समाजाच्या प्रगतीसाठी करावा. असे मत व्यक्त केले.

राष्ट्राच्या उभाणीत युवकांचे योगदान अतिशय महत्त्वाचे आहे. असे प्रतिपादन 'स्वेरी'चे संस्थापक सचिव तथा कॅलिज ऑफ इंजिनिअरिंगचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांनी केले. पुण्यशोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर व स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग यांच्या संयुक्त विद्यमाने मुंदेवाडी (ता. पंढरपूर) येथे दि. २७ डिसेंबर २०२२ ते ०२ जानेवारी २०२३ या कालावधीत राष्ट्रीय सेवा योजनेअंतर्गत 'विशेष परिश्रम व

संस्कारात्मक' स्वरूपाच्या या शिबिराचे आयोजन करण्यात आले होते. समारोप प्रसंगी जिल्हा परिषद शाळेचे मुख्याध्यापक राजेंद्र डुबल गुरुजी यांनी या शिबिराचे विशेष कौतुक करताना 'विद्यार्थ्यांच्या अंगी असलेल्या या कलागुणांचा उपयोग समाजाच्या प्रगतीसाठी करावा.' असे मत व्यक्त केले. प्रास्तविकात स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. महेश मठपती यांनी या तब्बल आठवडाभर चाललेल्या 'विशेष श्रम संस्कार शिबिरा'ची सविस्तर माहिती

दिली. या शिबिरात दररोज सकाळी ९ पासून ते सायंकाळी ६ वाजेपर्यंत विविध उपक्रम राबविले गेले. या दरम्यान काही विद्यार्थी रात्री मुंदेवाडीमध्ये राहून विविध विषयांवर जनजागृती करत होते. योगासने, सूर्यनमस्कार, श्रमदान, चर्चासत्र, प्रबोधनात्मक कार्यक्रम तसेच बालविवाह निर्मूलन, आरोग्य, आजार, स्वच्छता यावर मार्गदर्शन, वृक्षारोपण, वृक्षसंवर्धन, ग्राम स्वच्छतेचे महत्व, मुली वाचवा देश वाचवा, प्लास्टिकबंदी, पाणी व्यवस्थापन, शैक्षणिक प्रबोधन, शिक्षणाची गरज व महत्व, लहान मुलांचे हक्क व सुरक्षितता संबंधित मार्गदर्शनपर विविध कार्यक्रम व ग्रामस्वच्छता विषयक विविध प्रकारच्या उपक्रमांचे आयोजन करण्यात आले होते. माजी केंद्रप्रमुख नवनाथ मोरे गुरुजी यांनी विद्यार्थ्यांना लोकगीतांतून समाजाचे परिवर्तनाबाबतचे मार्गदर्शन केले. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी. रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम. एम. पवार यांच्या

सहकार्याने तसेच रासेयोचे कार्यक्रम अधिकारी डॉ. महेश मठपती, डॉ. श्रीकृष्ण भोसले, प्रा. रविकांत साठे व यांच्या नेतृत्वाखाली, अभियांत्रिकीतील रासेयोचे १४५ पेक्षा जास्त विद्यार्थी व ग्रामस्थ उपस्थित होते. आठवडाभर चाललेल्या या उपक्रमासाठी मुंदेवाडी ग्रामस्थांनी देखील खूप सहकार्य केले. यावेळी सरपंच हनुमंत घाडगे, पांडुरंग सहकारी साखर कारखान्याचे माजी संचालक लक्ष्मण मोरे, भालचंद्र (भाऊ) मोरे, पोलीस पाटील शरद मोरे, तंटामुक्तीचे अध्यक्ष सचिन मोरे, दत्तात्रय मोरे, माजी सरपंच भास्कर मोरे, ह.भ.प.नवनाथ मोरे गुरुजी, स्वेरीच्या रासेयोचे सहाय्यार डॉ. रंगनाथ हरिदास, प्रा. सचिन गवळी, प्रा. कुलदीप पुकाळे, प्रा. जी.जी.फलमारी, प्रा. एस.बी. खडके, प्रा. टी.डी. गोडसे, प्रा. वैभव झांबरे, प्रा. वृषाली मोरे आदी प्राध्यापक वर्ग उपस्थित होते. सूत्रसंचालन प्रा. यशपाल खेडकर यांनी केले. तर रासेयोचे विद्यार्थी समन्वयक आदित्य गोखले यांनी आभार मानले.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
19	Health Checkup Camp	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2023	1350



Shri Vithal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Pandharpur- 413 304, District: Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, Toll Free No.: 1800-3000-4131, E-mail: coe@sveri.ac.in, Web: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all eligible UG Programmes, NAAC Accredited Institute, Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune. ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 810048196



Health Camp-2023-Schedule

22nd January 2023



Inauguration Ceremony

Venue: International Conference Hall, SVERI's COE, Pandharpur

Particulars	Timing
1. Welcome	10.00 am-10.05 am
2. Deep Prajwalan Dhanvantari photo pooja and Message writing	10.05 am-10.10 am
3. Introductions and Felicitations of Guests	10.10 am-10.20am
4.Introductory talk by: Prof. Dr. B. P. Ronge Sir (Founder Secretary, SVERI and Principal, CoE, Pandharpur)	10.20 am-10.30 am
5. Address by Chief Guest:	10.30am-10.50am
6. Address by guest of honor:	10.50-11.00am
Vote of thanks: Dr. Sneha Ronge	11.00am-11.05am
Tea Break	11.05 am-11.15 am
Health Checkup at various location (FY B.Tech Students and staff members)	11.15am-1.15pm
Lunch Break	1.15pm-2.00pm
Health Checkup at various location (SY B.Tech Students, staff members and others)	2.00pm-5.00pm



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

Date: 25/01/2023

NSS Activity Report

Name of Activity: Health Camp

Date: 22/01/2023

No. of Participants: 2000

Brief Report:

In view of the Celebration of Silver Jubilee Year of SVERI's college of Engineering, Pandharpur and further instructions from Hon. Dr. B. P. Ronge Sir, SVERI's College of Engineering NSS Unit has planned to organize a '**Health Camp**' for all the students and staff members under SVERI umbrella on Sunday, 22.01.2023. During health camp more than 25 doctors visited to SVERI campus and done different checkups like Eye, ENT, Skin and Hair, General Medicine, blood group, Sugar.

Following are the activity conducted during the session.

1. Inaugural session started by performing deepprajawalan and dhanavatari pooja
2. Guidance session by Dr. Pimple-Additional District Health officer and Dr. Ekanath Bodhale- Taluka arogya adhikari
3. Guidance session by Dr. B. P. Ronge, Principal SVERI's College of Engineering and many guests present during the function.

The details of the health checkup of students are as follows.

Sr.No	Name of Doctor	Specialization / Tests	No. of students benefited
01	Dr. Pratik Doshi and Dr. Shamli Doshi	Dentist	176
02	Dr. Arun Menkudale and Dr. Amit Menakudale	Skin and Hair	199
03	Dr. Snehal Ronge	Genecology	57

Sr.No	Name of Doctor	Specialization / Tests	No. of students benefited
04	Dr Priyanka Dodake	Dermatologist (Skin and Hair)	76
05	Dr. Sangeeta Bodhale	Genecology	20
06	Dr. Ajit Jadhav	General Medicine	109
07	Dr. Ojas Devakate	Paediatrician	58
08	Dr. Ashish G Shahapure	Gastrology	13
09	Dr. Puroshotam Kadam and Dr. Umesh Singate	Mental Health and Sugar Test	144
10	Dr. Sanjay Kamble	Skin and Hair	250
11	Dr. Arun Saravgode	Wellness coarse and BMI	219
12	Dr. Bhaygude Manoj	Ophthalmologist (Eye)	18
13	Dr. Sayali Bhosale	Dentist	64
14	Dr. Priyanka Jare	Dentist	81
15	Swami Samrth Path Lab	Blood group and CBC testing	250
Total number of students benefitted			1734

Activity Outcome:

From this activity, students understood about how to take care of health. These camps make sure people are getting healthcare at the right time, and seeing the doctor early enough before a small health problem turns serious.



NSS Program Officer
(Dr. Mahesh S. Mathpati)




Principal

The snapshot proofs of the same attached herewith.



Shri Vithal Education & Research Institute, Pandharpur

Health Camp



Silver Jubilee Year 2022-23

Day & Date: Sunday, 22/01/2023



Health Camp



SVERI
25
Silver Jubilee Year
2022-23
:: Day & Date ::
Sunday, 22/01/2023



Health Camp



SVERI
25
Silver Jubilee Year
2022-23
:: Day & Date ::
Sunday, 22/01/2023



ताणतणाव दूर करण्यासाठी सकारात्मक विचार आवश्यक : डॉ. पिंपळे

सौम्य महोत्सवी वर्षानिमित्त स्वैरीमध्ये 'आरोग्य शिबीर' संपन्न

पंढरी संचार न्यूज नेटवर्क

पंढरपूर : सध्या प्रत्येक क्षेत्रात संपर्क करणे गरजेचे झाले आहे. आज अथक संपर्कातून माणूस वैद्यकीय क्षेत्रात प्रगतीपथावर पोहचला आहे. ज्ञानसाधना करत असताना विद्यार्थ्यांनी सतत आनंदी राहणे अत्यंत महत्त्वाचे आहे. दैनंदिन जीवनात आपण सर्वजण वेगवेगळ्या व्यापात व्यस्त असतो त्यामुळे ताण-तणाव येत आहेत. नेहमी सकारात्मक विचार, नियमित व्यायाम व वाचनाचा सवय असल्यास आपण आनंदी राहू शकतो. एकूणच ताणतणाव दूर करण्यासाठी सकारात्मक विचार करणे अत्यंत आवश्यक आहे, असे प्रतिपादन जिल्हा परिषद सोलापूरचे बाल-माता संगोपन अधिकारी डॉ. अनिरुद्र पिंपळे यांनी केले.

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वैरीज कॉलेज ऑफ इजिनिअरिंगचे यंदाचे वर्ष हे सौम्यमहोत्सवी वर्ष असल्यामुळे स्वैरी मध्ये या वर्षी शैक्षणिक उपक्रमांबरोबरच सामाजिक कार्यक्रमांचे देखील आयोजन करण्यात आले होते. या अंतर्गत आयोजित केलेल्या 'आरोग्य ताणतणाव शिबिरा'च्या उद्घाटन प्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. अनिरुद्र पिंपळे मार्गदर्शन

करत होते.

प्रस्ताविकता स्वैरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी. पी. रोंगे म्हणाले, समाजामध्ये वैद्यकीय क्षेत्राचे स्वरूप महत्त्व असून पंढरपुरातील डॉक्टरांमार्फत दिले जात असलेले योगदान हे स्वरूप मोलाचे आहे. त्यामुळे त्यांचा सार्थ अभिमान वाढतो.

पुढे त्यांनी स्वैरीच्या २५ वर्षांच्या प्रवासातील महत्त्वाचे टप्पे, मिळालेले यश आणि सध्या राबविण्यात येणारे विविध शैक्षणिक उपक्रम मोजक्या शब्दात मांडले.

मानसोपचार तज्ञ डॉ. विनायक राजू म्हणाले, बालगणनापासून ते वृद्धांपर्यंतच्या प्रवासात शारीरिक व मानसिक बदल होतच असतात. यावेळी असणारी आव्हाने, वाढती स्पर्धा यामुळे ताणतणाव येत असतात. त्यांचा परिणाम मानसिकतेवर होवून क्रोध येत असतो. त्यामुळे समस्या आल्यावर शांत राहिल्यास परिणाम सकारात्मक दिसून येतो. यासाठी विद्यार्थ्यांनी नैराश्य, व्यसनाधीनता यापासून दूर राहावे. ताणतणाव हे आपल्या मानसिकतेवर अवलंबून असते. यासाठी संपूर्ण दिवस उत्साहात राहावे. प्रथम मन मंतर अनुक्रमे मनाट व मेंदू हे मजबूत ठेवावे. संगणक ही



स्वैरीमध्ये 'आरोग्य ताणतणाव शिबिरा'चे उद्घाटनप्रसंगी डॉ. अनिरुद्र पिंपळे, प्राचार्य डॉ.बी. पी. रोंगे, दादासाहेब रोंगे, डॉ. एकनाथ बोधने, डॉ.सौ. स्नेहा रोंगे आदी.

'डेगणी' आहे तर येणारा 'ताण' हा शाप टाक आहे. भीच सतत पुढे आलो पाहिजे' ही भूमिका आपला ताणतणाव बाळवू शकते. चिंता ही चित्तेचे निमित्त होऊ शकते यासाठी निरपेक्ष व्यायाम, योग आहार, व्यसनापासून दूर राहणे, वेळेचे योग्य व्यवस्थापन व पुरेपर झोप या बाबी आवश्यक आहेत. आजचा युवक हा सोशल

मीडियाचा अतिवापर करत आहे त्यामुळे युवा पिढीसाठी ही बाब लक्ष्य असणे गरजेचे आहे. यासाठी सोशल मीडियाचा कमीत कमी वापर करा तरच विद्यार्थी ताणतणाव मुक्त व उत्साही राहू शकतील. तालुका वैद्यकीय अधिकारी डॉ. एकनाथ बोधने म्हणाले, विद्यार्थ्यांना यशस्वी वृत्त

असेल तर प्रथम आपले आरोग्य चांगले ठेवावे लागेल. स्वैरीने इजिनिअरिंग, फार्मसी मध्ये चांगले यश मिळविले असून आता मेडिकल कॉलेज देखील काढावे, अशी अपेक्षा त्यांनी व्यक्त केली. या शिबिराच्या माध्यमातून २० स्वतंत्र हॉलमध्ये विद्यार्थी, विद्यार्थिनी व शिक्षक-शिक्षकेतर कर्मचारी यांचे नेत्ररोग, कान, घसा, स्त्री रोग, दंतारोग, एचबी, सीबीसी, रक्तगट, केस गळती, रक्तादाव, मधुमेह, त्वचा रोग, थायरॉईड, बॉडी चेकअप व इतर विविध आजारांचा ताणतणाव दूर करण्यात आला. या आरोग्य शिबिरात पंढरपूर पंचक्रोशीतील डॉ. संजय देशमुख, डॉ. आशिष सहाय, डॉ. अरुण मेनकटके, डॉ. ओझस देवकते, डॉ. प्रियांका रोंगे, डॉ. प्रतीक दोशी, डॉ. स्वाती बोधने, डॉ. मिना कांबळे, डॉ. सोनाली दोशी, डॉ. सायली भोसले, डॉ. वैशाली नाईक, डॉ. वैभव कुलकर्णी, डॉ. विनायक राजू, डॉ. अजित जाधव, डॉ. सौरव ठन्वे, डॉ. अमित पावले, डॉ. सीमा इंगोले, डॉ. संजय कांबळे, डॉ. अमित मेनकटके, डॉ. अरुण सर्वगौड, डॉ. हेमा दातार व इतर वैद्यकीय डॉक्टरांनी व परिचारिका यांनी सहभाग घेवून शिबिरासाठी मोलाचे योगदान दिले. स्वैरी अंतर्गत असलेल्या अभियांत्रिकी

व फार्मसीच्या पदवी व पदविक्रमेधील सुमारे १३०० हून अधिक विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि इतर कर्मचारी यांनी या शिबिराचा लाभ घेतला. या शिबिरात काही विद्यार्थ्यांवर तालुका उपचार केले तर काहीना पुढील ताणतणाव दूर करण्याच्या सूचना देण्यात आल्या. यावेळी वैद्यकीय क्षेत्रातील डॉ. सुधीर भातलवडे, डॉ. पुरुषोत्तम कदम, एजाज बागवान, किशोर कवडे, डॉ. उमेश सिंगटे, कांता काटे, सचिन कोळी, सुहास सरार, आहरे, गणेश गवळी, सौरभ मोरे, अक्षय निकम आदी डॉक्टर, अधिकारी व कर्मचारी, पश्चिम महाराष्ट्र शिक्षक-पालक संघाचे आबासाहेब देठणकर तसेच स्वैरीचे अध्यक्ष दादासाहेब रोंगे, मार्जी अध्यक्ष व विश्वस्त नामदेव कागदे, विश्वस्त एच.एम. बागल, युवा विश्वस्त प्रा. सुरज रोंगे यांच्यासह स्वैरी अंतर्गत असलेल्या महाविद्यालयांचे प्राचार्य, विद्यार्थी अधिष्ठाता डॉ. महेश मठपती, सर्व अधिष्ठाता, विभागप्रमुख, प्राध्यापक वर्ग, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थी उपस्थित होते. प्रा.प्रशांत खेडकर यांनी सूत्रसंचालन केले तर या शिबिराच्या आरोग्य समन्वयिका डॉ.सौ. स्नेहा रोंगे यांनी आभार मानले.

पंढरी संचार

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
20	Awareness Regarding Voting Through Posters	NSS Unit SVERIS COE, Pandharpur	NSS	2022	60



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304, Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

Date: 08/07/2022

NSS Activity Report

Name of Activity: मतदान जनजागृती लोकशाहीची वारी

Date: 07/07/2022

Venue: Vithal Mandir Pradakshana Marg

Brief Report:

As per the instructions from PAHSUS through letter dated 29.06.22. (Ref.No/PAHSUS /NSS/2022-23/4870), NSS Unit of SVERI's College of Engineering, Pandharpur has

Conducted **मतदान जनजागृती लोकशाहीची वारी** through following activities

1. Rally for awareness regarding voting through posters.
2. Awareness through street play at Vithal Mandir Parisar.

The snapshot proofs of the same attached herewith.

Activity Outcome:

Students understood the importance of voting and also understood how to make awareness of voting to the villagers/pilgrims using different methods. Confidence level of students developed by interacting with different pilgrims.

NSS Program Officer
Dr. Mahesh S. Mathpati)



Principal

मतदान आणि महिला सशक्तिकरण जनजागृती



Pandharpur, Maharashtra, भारत
Dewadet, to, Pandharpur Rd, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra, India
413304, भारत
Lat 17.669052°
Long 75.341428°
07/07/22 11:48 AM



Pandharpur, Maharashtra, India
Dewadet, to, Pandharpur Rd, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra, India
413304, India
Lat 17.669039°
Long 75.34146°
07/07/22 11:51 AM

Sverri's College Of Engineering Pandharpur



Pandharpur, Maharashtra, India
Dewadet, to, Pandharpur Rd, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra, India
413304, India
Lat 17.66902°
Long 75.341468°
07/07/22 11:56 AM



Pandharpur, Maharashtra, India
Dewadet, to, Pandharpur Rd, Chouphala, Pandharpur, Maharashtra, India
413304, India
Lat 17.669021°
Long 75.341451°
07/07/22 11:57 AM



Latitude: 17.668898
Longitude: 75.341495
Elevation: 437.38±13 m
Time: 07-07-2022 11:59

Powered by NoteCam



Latitude: 17.669026
Longitude: 75.34148
Elevation: 461.58±5 m
Time: 07-07-2022 11:49

Powered by NoteCam

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
21	Awareness Program on Water and Soil Conservation	SVERI's College of Engineering, Pandharpur	Ambe	2023	10



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304, Dist. - Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by the Institute of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



Date:04/02/2023

Department of Civil Engineering

NOTICE

Following faculty members are appointed for awareness programme on water and soil conservation at Ambe, Tal- Pandharpur on 07.02.2023.

So you are informed to take note of same and act accordingly

Name of Faculties,

Prof. Y. B. Survase

Prof. H. R. Pawar

Prof. V. B. Surshetvar

H. R. Pawar
H.O.D. Civil



Shri Vithal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



ISO 9001:2015



P. B. No. 54, Gopalpur - Ranjani Road, Gopalpur, Tal.: Pandharpur - 413 304, Dist.: Solapur (MH)
Contact No.: 9545553888, 9545553737, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website : www.sveri.ac.in
Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur
NBA Accredited all eligible UG Programmes, NAAC A+ Accredited Institute, ISO 9001: 2015 Certified Institute.
Accredited by Institution of Engineers (India) & TCS.

Ref.: COEPA/CIVIL/2022-23/126

Date:- 03/02/2023

प्रति,
मा. सरपंच साहेब,
ग्रामपंचायत, आंबे
ता. पंढरपूर जि. सोलापूर.

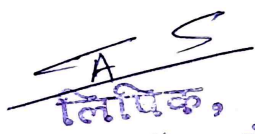
विषय: जल व मृदा संवर्धन जनजागृती करणे बाबत.

महोदय,

उपरोक्त विषयांकित संदर्भास अनुसरून आपणास कळविण्यात आनंद होतो की, आमच्या महाविद्यालयातील स्थापत्य अभियांत्रिकी विभागातील शिक्षक व विद्यार्थी आपल्या गावात जल व मृदा संवर्धन जनजागृती करणेसाठी दिनांक ०७ फेब्रुवारी २०२३ रोजी येत आहेत, तरी आपण त्या साठी परवानगी देऊन सहकार्य करावे ही विनंती. कळावे,

आपला विश्वासू,


डॉ. पी. एम. पवार
स्थापत्य विभाग प्रमुख
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur


लिपिक,
ग्रामपंचायत आंबे, ता. पंढरपूर
उतारा/दाखला प्रसार करणारे

स्वच्छतेकडून समृद्धीकडे

ग्रामपंचायत आंबे

ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर.



स्यातंत्र्याचा भ्रमृत महात्मय



श्री. निशाल बापू शिंदे
उपसरपंच



सौ. प्राजक्ता सुशील सावंत
सरपंच

स्थापना : १९५५

दिनांक : ०७/०२/२०२३

प्रति,

जा. क्र. : / /

मा. प्राचार्य स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालय,
मु.पो. गोपाळपूर ता. पंढरपूर




महोदय,

आपल्या महाविद्यालयातील स्थापत्य अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील शिक्षकांनी आमच्या गावातील लोकांना दिनांक ०७/०२/२०२३ भेटून खालील विषयावर जनजागृती केली.

- १) जल संवर्धन
- २) मृदा संवर्धन
- ३) पाणलोट क्षेत्र विकास

याबद्दल आम्ही आमच्या गावातर्फे आपले मनपूर्वक आभार मानतो. आपले असेच सहकार्य भविष्यात मिळावे.


उपसरपंच,

ग्रामपंचायत आंबे, ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर



॥ श्री दर्लिंग प्रसन्न ॥

रजि.नो.क्र.अफ५३०६ (सोलापूर)

॥ तमसो मा ज्योतिर्गमय ॥

ग्रामदैवत ज्योतिर्लिंग शिक्षण प्रसारक मंडळ, आंबे द्वारा संचलित

जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालय, आंबे

Email: jijamataprashala@gmail.com.

ता. पंढरपूर जि. सोलापूर - ४१३३०४ (महाराष्ट्र)

* प्राचार्य *

आमदार दत्तात्रय अ. सावंत M.A.B.Ed.(i)

Gmail : dattasawant121@gmail.com

मो. ९९२२०९४०९९/७७०९१००५५५

यु.डायस क्र. २७३००८००४०४

एस.एस.सी. बोर्ड क्र. २४,०८,०५९ एच एस.सी. बोर्ड क्र. २४,०८,०२४ शाळा रजि. मान्यता क्र. १०९७/७८०२ माशि १ दि.१८/१०/९७

एच.एस.सी १७०८/(१८१/०८)(अ) (ब) (क) उमाशि १-दि. १० जुलै २००८ मुख्याध्यापक संघ शाळा क्र. ५९५ वेतन कोड क्र. ९५३

जा.क्र. २१२२०२२-२३

दिनांक ०७/०२/२०२३

प्रति,

भा. प्राचार्य,

अभिजांती महाविद्यालय,

मु.पो. गोपाळपूर ता. पंढरपूर

जि. सोलापूर

महोदय

आपल्या महाविद्यालयातील स्थापत्य अभियांत्रिकी विभागातील

शिक्षकांनी आमच्या महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना प्रेहून रचालीक

विषयांवर जाणजाणती केली.

१) जलसंवर्धन

२) मृदा संवर्धन

३) घाणलोट क्षेत्र विकास

त्याबद्दल आम्ही आठव्या महाविद्यालयातर्फे मंगपूर्वक आभार

भागतो. आपले अशेष सहकार्य मिळवून ही विवेक.



Principal,
Jijamata Prashala & Bhimdada Sawant
Jr. College, Ambe. Tal. Pandharpur

SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR.

Department of Civil Engineering

Academic Year 2022-23

GRAM VISIT

Name Of Faculty Members Visited:

1. Mr. H. R. Pawar
2. Mr. Y. B. Survase
3. Mr. V. B. Surshetwar

Name of Village Visited: Ambe, Tal-Pandharpur, Dist-Solapur.

On February 7, 2023, a Gram visit and awareness program was conducted at Jijamata Prashala and Bhimdada Junior College Ambe to raise awareness about water, sand, and soil conservation using contouring techniques. The program was organized by Prof. H.R. Pawar and Prof. Y. B. Survase, Prof. V. B. Surshetwar, faculty members in the Civil Engineering department.

Program Details:

The program was attended by students and faculty members of Jijamata Prashala and Bhimdada Junior College Ambe. The aim of the program was to create awareness about the importance of water, sand, and soil conservation, and how contouring techniques can be used to prevent soil erosion and increase water retention.

The program began with a brief introduction by Prof H.R. Pawar, who explained the importance of water, sand, and soil conservation, and the need for implementing effective techniques to achieve it. He then spoke about the contouring technique, which involves modifying the shape of the land to create natural barriers that can slow down water runoff, prevent soil erosion, and increase water retention.

Prof.Y.B. Survase then demonstrated how the contouring technique can be implemented using simple tools like shovels and pickaxes. He explained the process of contouring, which involves creating a series of shallow ditches or ridges along the contour lines of the land, which helps in retaining water and preventing soil erosion.

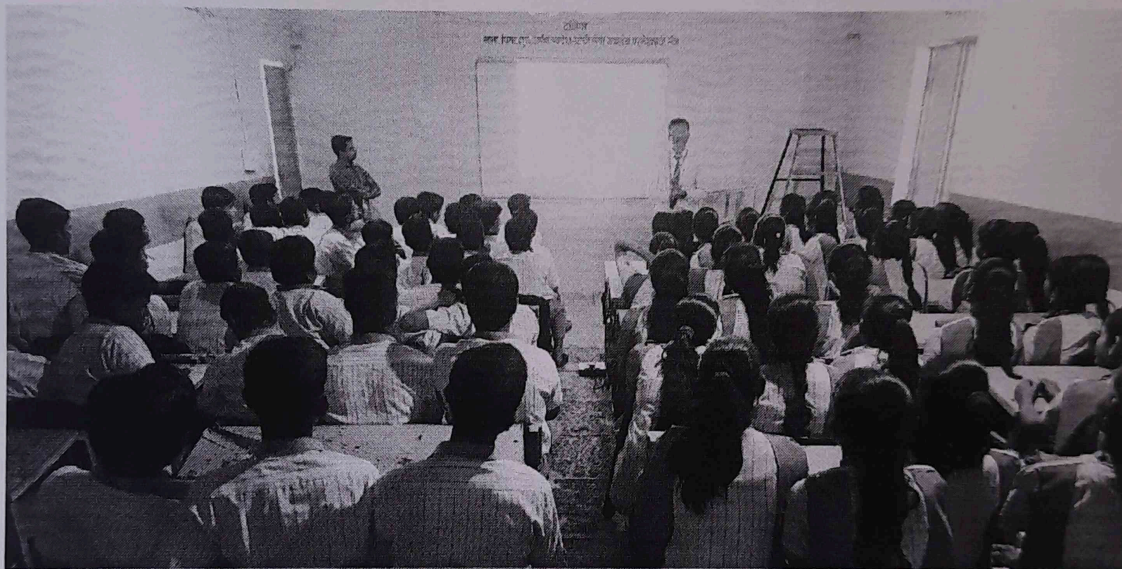
The program also included a practical demonstration, where the students were given the opportunity to practice the contouring technique under the guidance of the faculty members. The students were divided into groups, and each group was given a small patch of land to contour.

The program concluded with a question and answer session, where the students and faculty members had the opportunity to clarify their doubts and ask questions about the contouring technique and its implementation.

Conclusion:

The Gram visit and awareness program conducted by Prof. H.R Pawar and Prof. Y. B. Survase, Prof. V. B. Surshetwar, at Jijamata Prashala and Bhimdada Junior College Ambe was successful in raising awareness about water, sand, and soil conservation using contouring techniques. The program was well-received by the students and faculty members, and the practical demonstration provided them with a hands-on experience of implementing the technique. Such awareness programs can play a crucial role in promoting sustainable practices and conservation efforts in rural areas.

Some of photographs are attached below



06 Jijamata School Ambe, Ambe, Maharashtra 413304, India		Decimal	DMS
Ambe	Latitude	17.646438	17°38'47" N
Maharashtra	Longitude	75.446308	75°26'46" E
India			
2023-02-07(Tue) 10:36(am)			



JCVX+5PV, Ambe, Maharashtra 413304, India

Ambe
Maharashtra
India

	Decimal	DMS
Latitude	17.642292	17°38'32" N
Longitude	75.449249	75°26'57" E

2023-02-07(Tue) 11:12(am)

Prof. Yogesh B. Survase
Visit Coordinator

H.O.D. Civil

‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांकडून आंबेत जनजागृती

पंढरपूर : पुढारी वृत्तसेवा

गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) येथे जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो, त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात. त्यासाठी भरपूर जागा



पंढरपूर : ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे जनजागृती केली.

लागते, पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी ‘स्वेरी’च्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन

करून जनजागृती केली. ‘स्वेरी’चे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम. एम. पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण

गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भीमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले.

तेथील विद्यार्थ्यांनीदेखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता ‘स्वेरी’चे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदींबाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

संचार प्रतिनिधी

► पंढरपूर, दि. १६- गोपाळपूर ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल विभागातील विद्यार्थ्यांनी आवे गावात जाऊन थील जमिनीची पाहणी व दापरीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत नजागृती केली.

सध्याची परीस्थिती पाहता ण्याचे स्रोत कमी होत आहेत

आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती असते. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून जमिनीतील पाणीपातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण

पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या वॉडिंग करून पाणी जिरवता येते. यासाठी स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आवे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. जमिनीच्या उतारानुसार वॉडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल, याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.



पाण्यासोबतच मृदासंवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज आहे. चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याकरोबर वाहून जाऊन जमिनीची धूप होते आणि ती थांबविण्याकरिता आपण

जलसंवर्धन करण्यासाठी वॉडिंगचा उपयोग होऊ शकतो. वॉडिंगमुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदासंवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होतो. सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे

विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार. प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी वेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह ८५ विद्यार्थ्यांनी उपक्रमात सहभाग घेतला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरिंग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो.



धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत 'कंटूर सर्वे करणे' असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच 'कंटूर सर्वे'

वरून जमिनीच्या उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून

जावून जमिनीची धूप होते आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व

अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम. पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर, दि. १५ (प्रतिनिधी) गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

‘सिव्हिल इंजिनिअरिंग’ हे एक अभियांत्रिकीतील एक आम्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरिंगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा



जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला

उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बँडिंग करून पाणी जिरवता येते. बँडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत ‘कंटूर सर्वे करणे’ असे म्हणतात.

त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच

‘कंटूर सर्वे’ वरून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे

चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जाऊन जमिनीची धूप होते आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बँडिंग केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बँडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आपण आपण पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील ‘स्वेरी’ कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी. पी.सिंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल

इंजिनिअरिंगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुखसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमाला सहभाग घेतला.

पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमिन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

‘सिव्हिल इंजिनिअरींग’ हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे

फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच ‘कंटूर सर्वे’ वरून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच

प्रात्यक्षिकावर देखील ‘स्वेरी’ कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५

विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारण जनजागृती

। पंढरपूर, प्रतिनिधी

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सिव्हिल इंजिनिअरिंग हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला



चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून

पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील

विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत कंटूर सर्वे करणे असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच कंटूर सर्वे वरून जमिनीच्या उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

'स्वेरी'च्या विद्यार्थ्यांकडून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती

पंढरपूर / प्रतिनिधी

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली. पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बांध बांदिस्ती करून पाणी जिरवता येते. बांध करून करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा.श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला.

आंबे येथे स्वेरी कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर / चंद्रकांत माने

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर)
येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ
इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या
सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील
विद्यार्थ्यांनी तालुक्यातील आंबे
गावात जाऊन येथील जमिनीची
पाहणी व मृदा परीक्षण करून
जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.
'सिव्हिल इंजिनिअरींग'
हे एक अभियांत्रिकीतील एक
आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे
अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल
इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे
दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि
त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज
सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला
चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची
परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी
होत आहेत आणि कांही ठिकाणी
तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा
परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर
केला तर भविष्यातील वापरासाठी
आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ
शकते. आपण जसे धरणे बांधून



पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण
जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची
जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो.
धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे
लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा
लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी
आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा
उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या
बंडिंग करून पाणी जिरवता येते.
बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी
स्वेरीच्या अभियांत्रिकी म
हाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे
येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची
समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक
भाषेत 'कंटूर सर्वे करणे' असे
म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी
याच 'कंटूर सर्वे' वरून जमिनीच्या

उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल
व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल
याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन
करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन
करणे ही देखील काळाची गरज
असून सध्या मृदासंधारण हे
आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान
आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या
प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी
लाखो वर्षे लागतात पण हीच
मृदा जर उतारावर असेल तर
ती पाण्याबरोबर वाहून जावून
जमिनीची धूप होते आणि ती
धूप थांबविण्याकरिता आपण
जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग
केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ

शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच
पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी
झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते.
अशा पद्धतीने आपण जल आणि
मृदा संवर्धन केले तर आपोआप
पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल.
पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच
प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून
अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे
संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी
महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.
पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक
मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज
प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने
व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल
इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.
प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली,
प्रा.श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश
सुरवसे, प्रा.समीर मस्के,
प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच.
आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या
इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह
सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील
जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक
साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग
घेतला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

सोलापूर भूषण

पंढरपूर, (तालुकाप्रतिनिधी)
: गोपाळपूर (ता.पंढरपूर)
येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ
इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत
असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग
विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे
(ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन
तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा
परीक्षण करून जलसंधारणाबाबत
जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरिंग'
हे एक अभियांत्रिकीतील एक
आखनात्मक क्षेत्र असून
अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल
हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे
वाढत असल्याचे दिसून येते.
भरपूर परिश्रम आणि त्यातून
भिळणारे फळ यामुळे आज



सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला
चांगले दिवस आले आहेत.
सध्याची परिस्थिती पाहता
पाण्याचे स्रोत कमी होत आ-

हेत आणि काही ठिकाणी तर
दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा
परिस्थितीत पाण्याचा जपून
वापर केला तर भविष्यातील

वापरासाठी आपल्याला पाणी
उपलब्ध होऊ शकते. आपण
जसे घरणे बांधून पाणी साठवतो
त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत

पाणी जिरवून पाण्याची जमि
नीतील पातळी वाढवू शकतो.
घरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे
लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा
लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी
आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा
उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या
बॅडिंग करून पाणी जिरव-
ता येते. बॅडिंग करून पाणी
जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या
अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील
विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष
जावून जमिनीची समतलता
तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत
'कंटूर सर्वे करणे' असे म्हण-
तात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच
'कंटूर सर्वे' वरून जमिनीच्या
उतारानुसार बॅडिंग कसे केले
जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे

साठवता येईल याबाबत तेथील
ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून
जनजागृती केली.
पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन
करणे ही देखील काळाची गरज
असून सध्या मृदासंधारण हे
आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान
आहे. त्याचे कारण म्हणजे
चांगल्या प्रकारची मृदा तयार
होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात
पण हीच मृदा जर उतारावर
असेल तर ती पाण्याबरोबर
वाहून जावून जमिनीची धूप होते
आणि ती धूप थांबविण्याकरिता
आपण जलसंधारण करण्यासाठी
जे बॅडिंग केलेलं आहे त्याचा
उपयोग होऊ शकतो. बॅडिंग
मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग
मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे

जमिनीची धूप थांबते. अशा
पद्धतीने आपण जल आणि
मृदा संवर्धन केले तर आप-
णे आप पाणलोट क्षेत्राचा विकास
होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच
प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी'
कडून अधिक भर दिला जा-
तो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव
व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे
प्राचार्य डॉ.बी.पी.रिंगे यांच्या
नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली,
कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.
पवार यांच्या सहकार्याने व
शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल
इंजिनिअरींगचे विभागप्रम
खुश डॉ.प्रशांत पवार यांच्या
नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण
गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे,
प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत

सुरशेटवार. प्रा.एच.आर. पवार,
शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व
ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल
इंजिनिअरींग विभागातील
जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी
आवश्यक साहित्यांसह या
उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे
स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील
जिजामाता प्रशाला व भिमदादा
सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयाम
धील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि
जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन
केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील
कुतूहलाने अनेक प्रश्न विच-
रले असता स्वेरीचे प्राध्यापक
व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जम
ीन, समतलपणा, जमिनीची धूप
आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक
उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती



शिव निर्णय/ पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

‘सिव्हिल इंजिनिअरींग’ हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत

पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत ‘कंटूर सर्वे करणे’ असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच ‘कंटूर सर्वे’ वरून जमिनीच्या उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर

उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जावून जमिनीची धूप आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आप- आप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील ‘स्वेरी’ कडून अधिक भर जातो. डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, प्रा.एम.एम. पवार, डॉ.प्रशांत पवार, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती संपन्न

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरिंग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा



परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच 'कंट्रोल सर्वे' वरून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे

प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुखसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी

आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती

✓ पंढरपूर : गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

पुरतकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.

पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस् इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मरके, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी या उपक्रमात सहभाग घेतला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरिंग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बँडिंग करून पाणी जिरवता येते. बँडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या



अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत 'कंटूर सर्वे करणे' असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच 'कंटूर सर्वे' करून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जावून जमिनीची धूप होते आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बँडिंग केलेले आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बँडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो.

वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार

यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

जनसत्य, प्रतिनिधी

पंढरपूर : गोपाळपूर येथील स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरींग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर



केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रेंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या

नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले.

‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांकडून आंबेत जनजागृती

पंढरपूर : पुढारी वृत्तसेवा

गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) येथे जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो, त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात. त्यासाठी भरपूर जागा



पंढरपूर : ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे जनजागृती केली.

लागते, पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी ‘स्वेरी’च्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन

करून जनजागृती केली.

‘स्वेरी’चे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम. एम. पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण

गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भीमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले.

तेथील विद्यार्थ्यांनीदेखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता ‘स्वेरी’चे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदींबाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

संचार प्रतिनिधी

► पंढरपूर, दि.१६- गोपाळपूर ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे गावात जाऊन थोळ जमिनीची पाहणी व दापरीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परिस्थिती पाहता ण्याचे स्रोत कमी होत आहेत

आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती असते. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे घरणे वांधून पाणी साठवतो त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून जमिनीतील पाणीपातळी वाढवू शकतो. घरणे वांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण

पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या वॉडिंग करून पाणी जिरवता येते. यासाठी स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. जमिनीच्या उतारानुसार वॉडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल, याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.



पाण्यासोबतच मृदासंवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज आहे. चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जाऊन जमिनीची धूप होते आणि ती थांबविण्याकरिता आपण

जलसंवर्धन करण्यासाठी वॉडिंगचा उपयोग होऊ शकतो. वॉडिंगमुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदासंवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होतो. सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे

विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी वेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह ८५ विद्यार्थ्यांनी उपक्रमात सहभाग घेतला.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
22	Sewer Design Project through survey	SVRI's College of Engineering, Pandharpur	Mundhewadi	2023	126



Shri Vithal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



P.B.No.54, Gopalpur - Ranjani Road, Gopalpur, Pandharpur - 413304, District: Solapur (Maharashtra)
Tel.: (02186) 216063, 9503103757, Toll Free No.: 1800-3000-4131 e-mail.: coe@sveri.ac.in
Website.: www.sveri.ac.in (Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all eligible UG Programmes, NAAC Accredited Institute, ISO 9001:2015 Certified Institute.
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune.

Date: 11/06/2023

Department of Civil Engineering

NOTICE

All students of TY B.Tech are hereby informed that A Gram Visit is arranged at Mundewadi Tal-Pandharpur for Sewer Design Project through Survey on 12/06/2023, So all are informed to be present for said Visit.

Prof. Y. B. Survase
Coordinator

HOD
Civil Engg.

HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur



Shri Vithal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



P.B.No.54, Gopalpur - Ranjani Road, Gopalpur, Pandharpur - 413304, District: Solapur (Maharashtra)
Tel.: (02186) 216063, 9503103757, Toll Free No.: 1800-3000-4131 e-mail.: coe@sveri.ac.in
Website.: www.sveri.ac.in (Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Solapur University, Solapur)
NBA Accredited all eligible UG Programmes, NAAC Accredited Institute, ISO 9001:2015 Certified Institute.
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune.

Date: 11/06/2023

NOTICE

The following faculty members are appointed for extension of activities on Sewer Design Project at Mundewadi dated on 12/06/2023 with students of third year B.Tech.

Sr. No.	Name of Faculty Member	Signature
1	Prof. Dr. M. G. Deshmukh	
2	Prof. C. R. Abhangrao	
3	Prof. S. S. Maske	
4	Prof. G. G. Falmari	
5	Prof. R. S. Sathe	
6	Prof. Y. B. Survase	
7	Prof. R. P. Jadhav	
8	Prof. V. B. Surshetwar	

All are informed to take note of same and act accordingly.

(Dr. P. M. Pawar)
HOD Civil Engg.
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur



SVRI's College of Engineering, Pandharpur
DEPARTMENT Of CIVIL ENGINEERING
ROLL LIST A.Y. 2022-23 TY-A SEM-II

Roll No	Name of Student	Roll No	Name of Student
TA-1	AMBURE SNEHAL SHANKAR	TA-37	GHADAGE AKSHAY VIJAY
TA-2	GHOLVE HARSHADA SUNIL	TA-38	HUBALE SUYASH YASHWANT
TA-3	HONMANE VAISHNAVI VIJAY	TA-39	JAGTAP VIKRAM NANASAHEB
TA-4	JADHAV SHWETA HANAMANT	TA-40	JETHE RUSHIKESH
TA-5	JAHIR PRANALI RAMESH	TA-41	KACHARE SUNNY SHIRISH
TA-6	JAWADE ADISHAKTI ABASAHEB	TA-42	KADAM VISHAL
TA-7	KADAM ROHINI RAJARAM	TA-43	KADLASKAR GANESH SUDHIR
TA-8	KONDHARE BHAGYASHRI RAJABHAU	TA-44	KALE ROHIT SUBHASH
TA-9	KORAKE SAKSHI MAHADEV	TA-45	KALE VIVEK VILAS
TA-10	KULKARNI CHAITRALI MILIND	TA-46	KAMBLE ADITYA DINKAR
TA-11	MALI MAYURI TUKARAM	TA-47	KERKAL KHANDERAYA ANKUSH
TA-12	PAWAR RUTUJA RAJABHAU	TA-48	KHANDAGALE VAIBHAV RAMESH
TA-13	PHALAKE ANKITA SUNIL	TA-49	MASTUD RAVI ANIL
TA-14	SADIGLE RESHMA RAJENDRA	TA-50	MORE VISHAL BALASO
TA-15	SALGAR MANASI MAHADEV	TA-51	MURMUTE SHUBHAM SATYAVAN
TA-16	SHINDE MADHURI RAJARAM	TA-52	PATEKAR KEDAR VILAS
TA-17	SHINDE POOJA SAHEBRAO	TA-53	PATIL OM ANNASO
TA-18	THAKARE SUNAYANA NAGNATH	TA-54	PHATE SURAJ ANNASO
TA-19	THENGIL MINAL SURESH	TA-55	PUJARI PRAJWAL GAJANAN
TA-20	UBALE SAKSHI SUJIT	TA-56	RAUT ADITYA SUNIL
TA-21	ATKALE ASHISH RAJU	TA-57	ROPALKAR ATHARV SANJAY
TA-22	BAGAL SANKET KALYAN	TA-58	SAKHARE YASH YOGIRAJ
TA-23	BAGWAN SHAHID SADIK	TA-59	SARAVALE RANJIT DHANANJAY
TA-24	BANGALE SURAJ SADASHIV	TA-60	SHINDE ADESH RAMRAO
TA-25	BHATKAR SANUSH SURENDRA	TA-61	SHINDE ANURAG ANIL
TA-26	BHOSALE KRUSHNA SAMBHAJI	TA-62	SHINDE DEEPAK SAMBHAJI
TA-27	BICHUKALE ROHIT SHAHAJI	TA-63	SHINDE SANKET DATTATRAYA
TA-28	BORADE ASHISH NANDKUMAR	TA-64	SURVASE RUSHIKESH SATYAWAN
TA-29	CHANDOLE CHAITANYA GOPAL	TA-65	SURWASE PRATHMESH RAJENDRA
TA-30	CHAVAN ROHAN BAPU	TA-66	SUTAR ANASAR PIRSO
TA-31	DESHMUKH YUVRAJ NAVANATH	TA-67	VANSALE ROHAN ANURATH
TA-32	DHEKANE ABHIJEET RAJABHAU	TA-68	VANSALE ROHIT ANURATH
TA-33	DHOTRE GOVIND RAJU	TA-69	VYAVAHARE RUSHIKESH KRUSHNA
TA-34	DIVATE MAHANTESH SHIVANAND	TA-70	WAGH GAURAV SOMNATH
TA-35	GAIKWAD ROHIT PANDURANG	TA-71	YADAV VISHWAJEET VILAS
TA-36	GHADAGE ABHISHEK TANAJI		



SVRI's College of Engineering, Pandharpur
DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
ROLL LIST A.Y. 2022-23 TY-B SEM-II

Roll No	Name of Student	Roll No	Name of Student
TB-1	BABAR PRIYANKA DYANESHWAR	TB-29	HUGAR TEJAS RAJENDRA
TB-2	BHAKARE AKANKSHA D	TB-30	JADHAV KARAN MADHUKAR
TB-3	DUBAL SHARADA MOHAN	TB-31	JADHAV PRASHANT JYOTIRAM
TB-4	GAWALI RUTUJA BIBHISHAN	TB-32	KAMALE PRATHMESH GANESH
TB-5	GHODAKE SHIVANI DILIP	TB-33	KAMBLE SUDIP AVINASH
TB-6	GODASE ANISHA ARUN	TB-34	KEKAN DASHARATH BUDHAPPA
TB-7	JADHAV VAISHNAVI DHARMARAJ	TB-35	KESARE SANKET NAGNATH
TB-8	KARALE MANASI KANTILAL	TB-36	KHANDAGALE GANESH ANNASO
TB-9	MANGEDKAR SHRUTI SANJAY	TB-37	KHILARE SURAJ TUKARAM
TB-10	MORE PRACHI MANOJ	TB-38	KOLEKAR SURAJ TATYASO
TB-11	PANDIT SMITA NAGESH	TB-39	KOLI DAULAPPA SHRIMANT
TB-12	PATIL AKSHTA DNYANESHWAR	TB-40	LOHAR ROHAN BABURAO
TB-13	SHINDE NISHA HARI	TB-41	LOKHANDE VIJAY DATTATRAY
TB-14	UMBARJE SHUBHANGI C	TB-42	MORE SAMADHAN APPASO
TB-15	ZADE RESHMA BABASO	TB-43	NAGUR SHARANBASAPPA YEGAPPA
TB-16	AGARKHED ADITYA ANIL	TB-44	PATIL DHAIRYASHIL DINESH
TB-17	BADAVE RUPESH RAVINDRA	TB-45	PAWAR ADITYA ANANDA
TB-18	BHOSALE RITESH GANESH	TB-46	PAWAR SANDEEP TUKARAM
TB-19	BHUSNAR VISHWAJIT DAJI	TB-47	PHATE SUMIT BANDU
TB-20	CHAVAN KALPESH BABU	TB-48	RANDIVE VAIBHAV SURESH
TB-21	CHAVAN NAMDEV PANDURANG	TB-49	RATHOD VIJAY NURA
TB-22	DEVMARE AJIT POPAT	TB-50	SALUNKE ADITYA ANNASAHEB
TB-23	DEVMARE DHARMAJI YAMAJI	TB-51	SATPUTE KIRANKUMAR BHASKAR
TB-24	GAIKWAD AKASH GAUTAM	TB-52	SHELKE DNYANESHWAR NETAJI
TB-25	GAVALI TUSHAR SANTOSH	TB-53	SHENDE MAYUR VISHAL
TB-26	GAVHANE SHRIPAD BHAGWAN	TB-54	VARPE SUNNY NAMDEV
TB-27	GOBBUR VEDANT RAJSHEKHAR	TB-55	WAGHAMARE GANESH DASU
TB-28	GUTTEDAR MANJUNATH L		



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR.
Department of Civil Engineering

Academic Year 2022-23 T.Y. B.Tech- Div. A

DATE 12/06/2023

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
TA-1	AMBURE SNEHAL SHANKAR	<i>Ambure</i>	TA-37	GHADAGE AKSHAY VIJAY	<i>Akshay</i>
TA-2	GHOLVE HARSHADA SUNIL	<i>Harshada</i>	TA-38	HUBALE SUYASH YASHWANT	<i>Suyash</i>
TA-3	HONMANE VAISHNAVI VIJAY	<i>Vijay</i>	TA-39	JAGTAP VIKRAM NANASAHEB	<i>Vikram</i>
TA-4	JADHAV SHWETA HANAMANT	<i>Shweta</i>	TA-40	JETHE RUSHIKESH	<i>Rushikesh</i>
TA-5	JAHIR PRANALI RAMESH	<i>Pranali</i>	TA-41	KACHARE SUNNY SHIRISH	<i>Sunny</i>
TA-6	JAWADE ADISHAKTI ABASAHEB	<i>Adishakti</i>	TA-42	KADAM VISHAL	<i>Vishal</i>
TA-7	KADAM ROHINI RAJARAM	<i>Rohini</i>	TA-43	KADLASKAR GANESH SUDHIR	<i>Ganesh</i>
TA-8	KONDHARE BHAGYASHRI RAJABHAU	<i>Bhagya</i>	TA-44	KALE ROHIT SUBHASH	<i>Rohit</i>
TA-9	KORAKE SAKSHI MAHADEV	<i>Sakshi</i>	TA-45	KALE VIVEK VILAS	<i>Vivek</i>
TA-10	KULKARNI CHAITRALI MILIND	<i>Chaitrali</i>	TA-46	KAMBLE ADITYA DINKAR	<i>Aditya</i>
TA-11	MALI MAYURI TUKARAM	<i>Mayuri</i>	TA-47	KERKAL KHANDERAYA ANKUSH	<i>Ankush</i>
TA-12	PAWAR RUTUJA RAJABHAU	<i>Rutuja</i>	TA-48	KHANDAGALE VAIBHAV RAMESH	<i>Vaibhav</i>
TA-13	PHALAKE ANKITA SUNIL	<i>Ankita</i>	TA-49	MASTUD RAVI ANIL	<i>Ravi</i>
TA-14	SADIGLE RESHMA RAJENDRA	<i>Reshma</i>	TA-50	MORE VISHAL BALASO	<i>Vishal</i>
TA-15	SALGAR MANASI MAHADEV	<i>Manasi</i>	TA-51	MURMUTE SHUBHAM SATYAVAN	<i>Shubham</i>
TA-16	SHINDE MADHURI RAJARAM	<i>Madhuri</i>	TA-52	PATEKAR KEDAR VILAS	<i>Kedar</i>
TA-17	SHINDE POOJA SAHEBRAO	<i>Pooja</i>	TA-53	PATIL OM ANNASO	<i>Om</i>
TA-18	THAKARE SUNAYANA NAGNATH	<i>Sunayana</i>	TA-54	PHATE SURAJ ANNASO	<i>Suraj</i>
TA-19	THENGIL MINAL SURESH	<i>Minal</i>	TA-55	PUJARI PRAJWAL GAJANAN	<i>Prajwal</i>
TA-20	UBALE SAKSHI SUJIT	<i>Sakshi</i>	TA-56	RAUT ADITYA SUNIL	<i>Aditya</i>
TA-21	ATKALE ASHISH RAJU	<i>Ashish</i>	TA-57	ROPALKAR ATHARV SANJAY	<i>Atharv</i>
TA-22	BAGAL SANKET KALYAN	<i>Sanket</i>	TA-58	SAKHARE YASH YOGIRAJ	<i>Yash</i>
TA-23	BAGWAN SHAHID SADIK	<i>Shahid</i>	TA-59	SARAVALE RANJIT DHANANJAY	<i>Ranjit</i>
TA-24	BANGALE SURAJ SADASHIV	<i>Suraj</i>	TA-60	SHINDE ADESH RAMRAO	<i>Aadesh</i>
TA-25	BHATKAR SANUSH SURENDRA	<i>Sanush</i>	TA-61	SHINDE ANURAG ANIL	<i>Anurag</i>
TA-26	BHOSALE KRUSHNA SAMBHAJI	<i>Krushna</i>	TA-62	SHINDE DEEPAK SAMBHAJI	<i>Deepak</i>
TA-27	BICHUKALE ROHIT SHAHAJI	<i>Rohit</i>	TA-63	SHINDE SANKET DATTATRAYA	<i>Sanket</i>
TA-28	BORADE ASHISH NANDKUMAR	<i>Ashish</i>	TA-64	SURVASE RUSHIKESH SATYAWAN	<i>Rushikesh</i>
TA-29	CHANDOLE CHAITANYA GOPAL	<i>Chaitanya</i>	TA-65	SURWASE PRATHMESH RAJENDRA	<i>Prathmesh</i>
TA-30	CHAVAN ROHAN BAPU	<i>Rohan</i>	TA-66	SUTAR ANASAR PIRSO	<i>Anasari</i>
TA-31	DESHMUKH YUVRAJ NAVANATH	<i>Yuvraj</i>	TA-67	VANSALE ROHAN ANURATH	<i>Rohan</i>
TA-32	DHEKANE ABHIJEET RAJABHAU	<i>Abhijeet</i>	TA-68	VANSALE ROHIT ANURATH	<i>Rohit</i>
TA-33	DHOTRE GOVIND RAJU	<i>Govind</i>	TA-69	VYAVAHARE RUSHIKESH KRUSHNA	<i>Rushikesh</i>
TA-34	DIVATE MAHANTESH SHIVANAND	<i>Mahantesh</i>	TA-70	WAGH GAURAV SOMNATH	<i>Gaurav</i>
TA-35	GAIKWAD ROHIT PANDURANG	<i>Rohit</i>	TA-71	YADAV VISHWAJEET VILAS	<i>Vishwa</i>
TA-36	GHADAGE ABHISHEK TANAJI	<i>Abhishek</i>			

(Prof. Y. B. Survase)
Co-ordinator

(Dr. P. M. Pawar)
HOD Civil Engg



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR.
Department of Civil Engineering

Academic Year 2022-23 T.Y. B.Tech- Div. B

DATE 12/06/2023

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
TB-1	BABAR PRIYANKA DYANESHWAR		TB-29	HUGAR TEJAS RAJENDRA	
TB-2	BHAKARE AKANKSHA D		TB-30	JADHAV KARAN MADHUKAR	
TB-3	DUBAL SHARADA MOHAN		TB-31	JADHAV PRASHANT JYOTIRAM	
TB-4	GAWALI RUTUJA BIBHISHAN		TB-32	KAMALE PRATHMESH GANESH	
TB-5	GHODAKE SHIVANI DILIP		TB-33	KAMBLE SUDIP AVINASH	
TB-6	GODASE ANISHA ARUN		TB-34	KEKAN DASHARATH BUDHAPPA	
TB-7	JADHAV VAISHNAVI DHARMARAJ		TB-35	KESARE SANKET NAGNATH	
TB-8	KARALE MANASI KANTILAL		TB-36	KHANDAGALE GANESH ANNASO	
TB-9	MANGEDKAR SHRUTI SANJAY		TB-37	KHILARE SURAJ TUKARAM	
TB-10	MORE PRACHI MANOJ		TB-38	KOLEKAR SURAJ TATYASO	
TB-11	PANDIT SMITA NAGESH		TB-39	KOLI DAULAPPA SHRIMANT	
TB-12	PATIL AKSHTA DNYANESHWAR		TB-40	LOHAR ROHAN BABURAO	
TB-13	SHINDE NISHA HARI		TB-41	LOKHANDE VIJAY DATTATRAY	
TB-14	UMBARJE SHUBHANGI C		TB-42	MORE SAMADHAN APPASO	
TB-15	ZADE RESHMA BABASO		TB-43	NAGUR SHARANBASAPPA YEGAPPA	
TB-16	AGARKHED ADITYA ANIL		TB-44	PATIL DHAIRYASHIL DINESH	
TB-17	BADAVE RUPESH RAVINDRA		TB-45	PAWAR ADITYA ANANDA	
TB-18	BHOSALE RITESH GANESH		TB-46	PAWAR SANDEEP TUKARAM	
TB-19	BHUSNAR VISHWAJIT DAJI		TB-47	PHATE SUMIT BANDU	
TB-20	CHAVAN KALPESH BABU		TB-48	RANDIVE VAIBHAV SURESH	
TB-21	CHAVAN NAMDEV PANDURANG		TB-49	RATHOD VIJAY NURA	
TB-22	DEVMARE AJIT POPAT		TB-50	SALUNKE ADITYA ANNASAHEB	
TB-23	DEVMARE DHARMAJI YAMAJI		TB-51	SATPUTE KIRANKUMAR BHASKAR	
TB-24	GAIKWAD AKASH GAUTAM		TB-52	SHELKE DNYANESHWAR NETAJI	
TB-25	GAVALI TUSHAR SANTOSH		TB-53	SHENDE MAYUR VISHAL	
TB-26	GAVHANE SHRIPAD BHAGWAN		TB-54	VARPE SUNNY NAMDEV	
TB-27	GOBBUR VEDANT RAJSHEKHAR		TB-55	WAGHAMARE GANESH DASU	
TB-28	GUTTEDAR MANJUNATH L				

(Prof. Y. B. Survase)
Co-ordinator

(Dr. P. M. Pawar)
HOD Civil Engg

SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR.
Department of Civil Engineering
Academic Year 2022-23
GRAM VISIT

Name Of Faculty Members Visited:

1. Prof. M. G. Deshmukh
2. Prof. C. R. Abhangrao
3. Prof. S. S. Maske
4. Prof. G. G. Falmari
5. Prof. R. S. Sathe
6. Prof. Y. B. Survase
7. Prof. R. P. Jadhav
8. Prof. V. B. Surshetwar

No of Student Visited: 120

Name of Village Visited: Mundewadi, Tal-Pandharpur, Dist-Solapur.

Date of Visit: 12/06/2023

Student Visit to Mundewadi for **Sewer Design Project** on 12th June 2023, a group of students from the TY BTech Civil Department visited Mundewadi to conduct the sewer design.

This sewer design project focuses on addressing the critical infrastructure needs of Mundewadi. The current sewer system, inadequate for the expanding urban population, necessitates the creation of an efficient and environmentally conscious sewer system. Our primary objectives revolve around designing a system that caters to both current and future wastewater demands while minimizing its environmental footprint.

Our approach commenced with extensive data gathering and analysis, encompassing topographical, geotechnical, and hydrological data, as well as an in-depth study of population trends and wastewater flow rates. The hydraulic design phase centered on determining the optimal pipe sizes, gradients, and flow velocities to ensure that the system can handle peak demand. To mitigate environmental effects, we've integrated sustainable construction practices, eco-friendly materials, and wastewater treatment and recycling systems.

Our recommendations include the design of an extensive sewer network capable of accommodating existing and projected wastewater flows. Furthermore, we suggest the integration of green infrastructure elements, such as permeable surfaces and vegetation, to reduce runoff and enhance water quality. Public education and awareness campaigns will be instrumental in promoting responsible wastewater disposal. Rigorous cost management measures will be applied to ensure financial prudence, and we will stay vigilant in complying with evolving regulations.


Overall, this sewer design initiative for Mundewadi is pivotal in rectifying current infrastructure inadequacies and preparing for future urban expansion. By adhering to the recommendations outlined in this report, we can establish a resilient, sustainable, and


environmentally-friendly sewer system that serves the community while safeguarding the environment.

The main objectives of conducting a sewer design project using contouring techniques are:

1. **Learning:** Provide students with an opportunity to learn about the fundamental principles of sewer system design, including hydraulics, environmental considerations, and regulatory compliance.
2. **Practical Application:** Enable students to apply theoretical knowledge to a real-world engineering problem by designing a sewer system for a specific location or scenario.
3. **Problem-Solving:** Develop students' problem-solving skills by presenting them with design challenges and encouraging them to find creative and efficient solutions.
4. **Teamwork:** Promote teamwork and collaboration by assigning students to work in groups, simulating real-world engineering project dynamics.
5. **Data Analysis:** Teach students how to collect, analyze, and interpret data related to the project, including topographical information, soil properties, and population data.
6. **Environmental Awareness:** Raise students' awareness of the environmental impact of sewer systems and introduce them to sustainable and green infrastructure concepts.
7. **Regulatory Understanding:** Familiarize students with local, state, and federal regulations and permitting processes related to sewer design, helping them understand the importance of compliance.
8. **Communication Skills:** Enhance students' communication skills by requiring them to present their design proposals through reports, presentations, or design reviews.
9. **Cost Estimation:** Introduce students to cost estimation techniques, helping them understand the financial aspects of engineering projects.
10. **Critical Thinking:** Encourage critical thinking by having students evaluate the pros and cons of various design choices and justify their decisions.
11. **Creativity:** Stimulate creativity by allowing students to explore innovative design solutions within the project's constraints.
12. **Project Management:** Provide an introduction to project management concepts, allowing students to plan and execute their sewer design projects within specified timelines.

In summary, conducting a sewer design project for students aims to provide them with hands-on experience, practical skills, and a deeper understanding of the complexities of sewer system design. These objectives support their educational and professional development in the field of civil and environmental engineering.


Prof. Yogesh B. Survase
Visit Coordinator

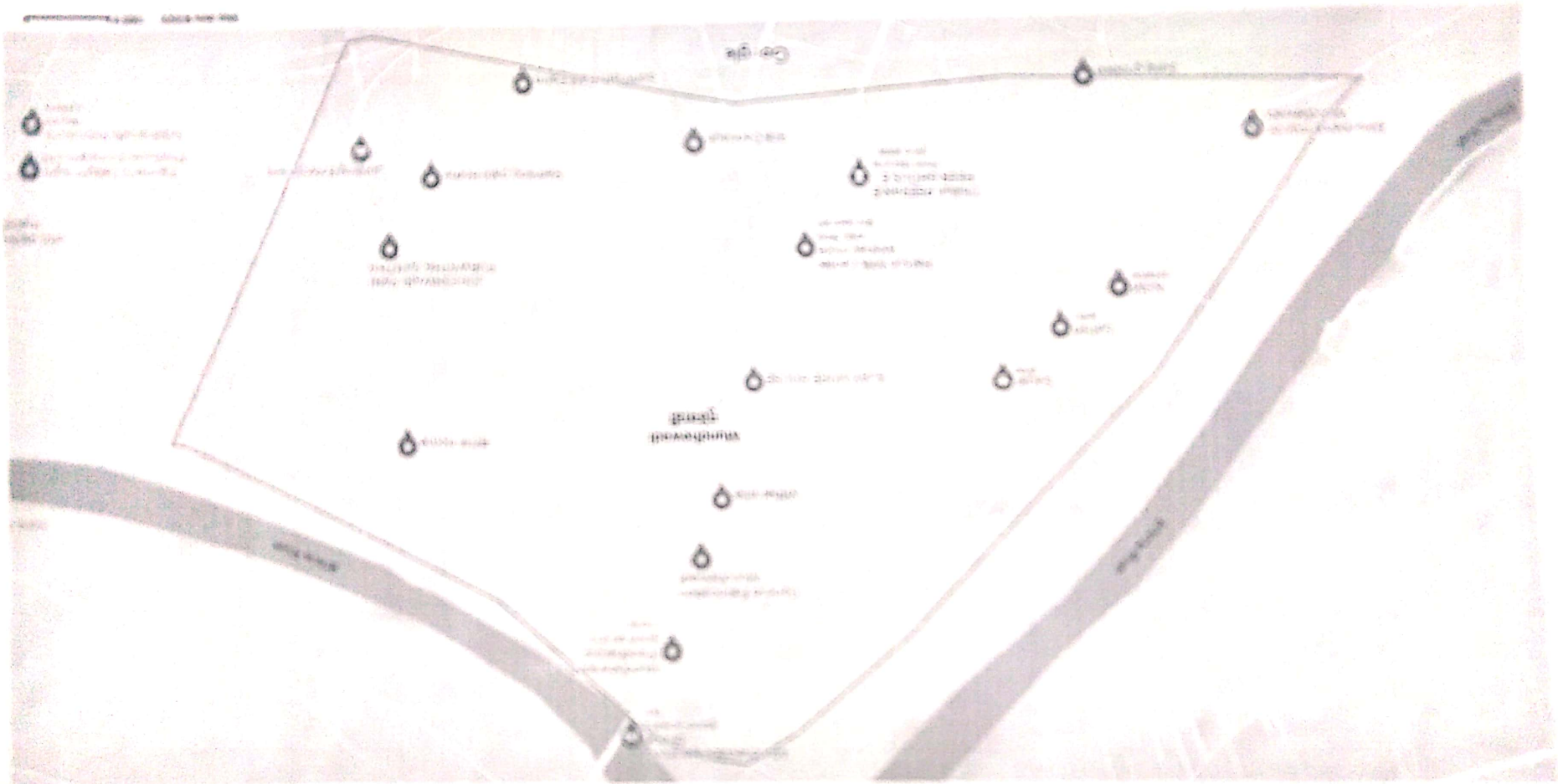

H.O.D. Civil
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur

Some of Glimpes are attached below





Images ©2023 Alosa HDL / Alosa, Mapbox, Mapbox, Mapbox, Mapbox, Mapbox



Site Plan - Windward

Windward - Site Plan



Shri Vithal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P. B. No. 54, Gopalpur-Ranjani Road, Gopalpur, Tal.: Pandharpur, Pin: 413304, Dist-Solapur, (MH)

Contact No.: 9545553888, 9545553737, E-mail: coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

Approved by A.I.C.T.E. New Delhi, Affiliated to Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur

NBA Accredited all Eligible UG Programs, Accredited by NAAC A+ with 3.46 CGPA out of 4.00,

An ISO 9001: 2015 Certified Institute, The Institution of Engineers, Kolkata & TCS Pune.



Ref.: COEPR/CIVIL/2023-24/131

Date: 10/06/2023

प्रति,
मा.सरपंचसाहेब,
ग्रामपंचायत, मुंढेवाडी,
ता. पंढरपूर जि. सोलापूर. - ४१३३०४

विषय: ड्रेनेज लाईन डिझाइन करणे बाबत.

महोदय,

आदरणीय सर,
उपरोक्त विषयांकित संदर्भास अनुसरून आपणास कळविण्यात आनंद होतो की, आमच्या
महाविद्यालयातील स्थापत्य अभियांत्रिकी विभागातील शिक्षक व विद्यार्थी आपल्या गावात ड्रेनेज लाईन
डिझाइन सर्वेक्षण करणेसाठी दिनांक १२ जून २०२३ रोजी येत आहेत, तरी आपण त्यासाठी परवानगी देऊन
सहकार्य करावे ही विनंती.

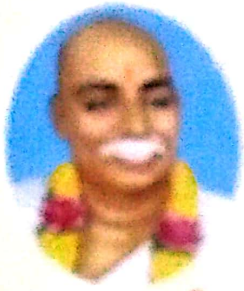
कळावे,

आपला विश्वासू,

विभाग प्रमुख,
स्थापत्य अभियांत्रिकी
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur

सरपंच,
ग्रामपंचायत मुंढेवाडी.
ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर.





ग्रामपंचायत मुंढेवाडी

ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर - ४१३३०४ (महाराष्ट्र)

Email: - gpmundhewadi1309@gmail.com

श्री. बी.आर. देलेबाब

श्री. रेखा अभिमान मोरे

श्री. हनुमंत कृष्णा घाडगे

सामयिक

उपसरपंच

सरपंच

ता.क्र.

दि. १५/०६/२०२३

प्रति

पुत्रार्थ, स्वेदी शिष्टाचारिकी महाविद्यालय
गोपाळपूर, ता. पंढरपूर

महोदय,

आपल्या महाविद्यालयातील श्याप्रत्य शिष्टाचारिकी
महाविद्यालयातील विद्यार्थी व शिक्षकांनी आपल्या शाळात
डूनेज बार्डन डिझाइन सेव्हिंग केले दि. १२ जून २०२३
रोडी केले.

आनंददास आग्दी आपल्या शाळातर्फे आपले
मनःपूर्वक आप्कार मानले. आपले कसेच
शुक्राच अभिप्राय श्हाले.

६७३३१०६१ ६१/१३३
सरपंच,
ग्रामपंचायत मुंढेवाडी.
ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
23	Water and Soil Conservation through contour survey	SVRI's College of Engineering,Pandharpur	Ambe	2023	92



Shri Vitthal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



P. B. No. 54, Gopalpur - Ranjani Road, Gopalpur, Tal.: Pandharpur - 413 304, Dist.: Solapur (MH)
Contact No.: 9545553888, 9545553737, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website : www.sveri.ac.in
Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Purnyashlok Abhyadevi Holkar Solapur University, Solapur
NBA Accredited all eligible UG Programmes, NAAC A+ Accredited Institute, ISO 9001:2015 Certified Institute,
Accredited by Institution of Engineers (India) & TCS.

Date: 03/02/2023

Notice

The following faculty member are appointed for extension of activities on water and soil conservation at Ambe dated on 04/02/2023 with students of second year B.Tech.

Sr. No.	Name of Faculty member	Signature
1.	Prof. Y. B. Survase (Head)	
2.	Prof. H. R. Pawar (Member)	
3.	Prof. V. B. Surshetwar (Member)	
4.	Prof. S. S. Maske (Member)	
5.	Ms. Shivani Benare	
6.	Ms. Aishwarya Lokare	
7.	Ms. Aishwarya Ingale	

All are informed to take the note of same and act accordingly.

(Dr. Prashant M. Pawar)
HOD CIVIL Engg.
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur





SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304, Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to Solapur University, Solapur)

NBA Accredited all Eligible UG Programmes and , NAAC, Accredited Institute,

Accredited by the Institute of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



Date:03/02/2023

Department of Civil Engineering

NOTICE

All Students of SY B Tech are hereby informed that A Gram Visit is arranged at Ambe, Tal- Pandharpur for water And Soil Conservation through Contour Survey on 04.02.2023, So all are informed to be present for said Visit.

Prof. Y. B. Survase

Class Coordinator

H.O.D. Civil
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur



Shri Vithal Education & Research Institute's

COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR



P. B. No. 54, Gopalpur - Ranjani Road, Gopalpur, Tal.: Pandharpur - 413 304, Dist.: Solapur (MH)
Contact No.: 9545553888, 9545553737, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website : www.sveri.ac.in
Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur
NBA Accredited all eligible UG Programmes, NAAC A+ Accredited Institute, ISO 9001: 2015 Certified Institute,
Accredited by Institution of Engineers (India) & TCS.

Ref.: COEPR/CIVIL/2022-23/126

Date:- 03/02/2023


प्रति,
मा. सरपंच साहेब,
ग्रामपंचायत, आंबे
ता. पंढरपूर जि. सोलापूर.

विषय: माती आणि पाणी संवर्धन सर्वेक्षण करणे बाबत.


महोदय,

उपरोक्त विषयांकित संदर्भास अनुसरून आपणास कळविण्यात आनंद होतो की,
आमच्या महाविद्यालयातील स्थापत्य अभियांत्रिकी विभागातील शिक्षक व विद्यार्थी आपल्या
गावात माती आणि पाणी संवर्धन सर्वेक्षण करणेसाठी दिनांक ०४ फेब्रुवारी २०२३ रोजी येत
आहेत, तरी आपण त्या साठी परवानगी देऊन सहकार्य करावे ही विनंती.
कळावे,

आपला विश्वासू,


डॉ. पी. एम. पवार
स्थापत्य विभाग प्रमुख

HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur


लिपिक,
ग्रामपंचायत आंबे, ता. पंढरपूर
उत्तार/बाखला वस्त्र करणार

UNDERTAKING
Department of Civil Engineering
S.Y BTech.-B Civil
Academic Year-2022-2023

We the students of S.Y BTech (Civil) going for Gram Visit, on 04/02/2023, we hereby give undertaking that during this whole to and from journey, we commit that we all will follow the rules which are expected to be followed by students. Also, we will definitely follow and obey the instructions given by each teacher who is accompanying us during the whole journey. If any discrepancy or any odd event happens from our side then we are ready to accept any type of punishment given by any teacher.

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
1	BANSODE POONAM BHAIKAVNATH	<i>Poonam</i>	28	GAIKWAD SANKET MOHAN	<i>Sanket</i>
2	BHOSALE PRATIKSHA ADHIKRAO	<i>Bhosale</i>	29	HIPPARGI SAMARTH PRAKASH	<i>Samarth</i>
3	CHAVAN AISHWARYA ROHIDAS	<i>Archana</i>	30	JAGTAP VIKRAMRAJE DATTATRAY	<i>Jagtap</i>
4	DESHMUKH SMITA DHANAJI	<i>Deshmukh</i>	31	JOSHI YOGESHWAR GAJANAN	<i>Joshi</i>
5	DHERE POOJA SANTOSH	<i>Pooja</i>	32	KALE ROHIT RAJENDRA	<i>Rohit</i>
6	GHADGE ARATI MANIK	<i>Arati</i>	33	KHADE AJAY SANJAY	<i>Ajay</i>
7	JADHAV GAURI SUNIL	<i>Gauri</i>	34	KORAKE RITESH KAILAS	<i>Rakesh</i>
8	KAMBLE KAJAL SHRAVAN	<i>Kajal</i>	35	KSHIRSAGAR ADESH RAVINDRA	<i>Adesh</i>
9	KOKANE SHWETA RAVI	<i>Shweta</i>	36	KSHIRSAGAR AKSHAY MAHADEV	<i>Akshay</i>
10	KOLI PRIYANKA IRANNA	<i>Priyanka</i>	37	LANDE SANDESH SUDHIR	<i>Sandesh</i>
11	KOTHAWALE SHARVARI DHANANJAY		38	LENDAVE SANKET CHANDRAKANT	<i>Sanket</i>
12	LOKHANDE MEGHA ASHOK	<i>Megha</i>	39	LONDHE TULSHIDAS DATTATRAY	<i>Tulshidas</i>
13	MORE ASMITA HANUMANT	<i>Asmita</i>	40	MACHALE PRATHMESH DILIPKUMAR	<i>Prathmesh</i>
14	MULANI TAMAYYA SIKANDAR	<i>Tamaya</i>	41	MASHALE RAHUL MANAGANI	<i>Rahul</i>
15	PATIL RAJNANDINI VIJAY		42	MOHITE VISHAL BABAN	<i>Vishal</i>
16	PHALAKE PRAJAKTA SAJJAN	<i>Prajakta</i>	43	MORE ANIKET NAVNATH	<i>Aniket</i>
17	PUJARI MANGAL SILISIDDHA	<i>P.S. Ravi</i>	44	NILGAR AVINASH SHARANAPPA	<i>Avinash</i>
18	RAUT RUTUJA SACHIN		45	NILGAR VIGHNAHAR SHARAD	<i>Vighnar</i>
19	SHINDE DNYANESHWARI LAXMAN		46	NIMBAL ABHISHEK SURESH	<i>Abhishek</i>
20	SONAVANE SAMIKSHA MANOJ		47	NIMBALKAR YASH SATISH	<i>Yash</i>
21	TENGALE SHIVALINGAMMA CHANDRAKANT	<i>Tengale</i>	48	PADVALE MAHESH LAXMAB	<i>Mahesh</i>
22	WAGHAMARE SWAPNALI VALMIK	<i>Swapnali</i>	49	PATIL ROHIT PRABHAKAR	<i>Rohit</i>
23	AMISHA RANI		50	PATIL SWAPNIL SHRIKANT	<i>Swapnil</i>
24	CHEITNA WAZIR		51	PAWAR GANESH KERUJ	<i>Ganesh</i>
25	ASABE ADITYA SANTOSH	<i>A.S. Asabe</i>	52	ROHIT RAYBHAN DARANDALE	<i>Rohit</i>
26	BHOSALE RITESH DATTATRAY	<i>Rohit</i>	53	SALVITTHAL HARSHRAJ SANJAY	<i>Harshraj</i>
27	DUBULE PRAVIN SUNIL	<i>Praavin</i>	54	SATPUTE ANAND SAHADEV	<i>Anand</i>

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
55	SHINDE KHATKALE SHRIYASH BABASAHEB		59	TUKAMALI BHEEMASHANKAR RAJASHEKHAR	
56	SUNAGAR SURESH BHIMANNA		60	WAGAJ SOURABH SIDDESHWAR	
57	TAD ROHIT BRAHMADEV		61	WAGHAMODE SHRAVAN SURYAKANT	
58	TAKANE SHRIPAD VIKAS		62	WAGHIMODE ONKAR RAJKUMAR	
55	SHINDE KHATKALE SHRIYASH BABASAHEB		59	TUKAMALI BHEEMASHANKAR RAJASHEKHAR	

(Prof. Y. B. Survase)
Class Coordinator

(Dr. P. M. Pawar)
HOD Civil Engg

HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur


Name of Staff

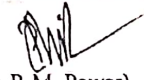
1. Prof. Y. B. Survase
2. Prof. H. R. Pawar
3. Prof. V. B. Surshetwar
4. Prof. S. S. Maske
5. Ms. Shivani Benare
6. Ms. Aishwarya Lokare
7. Ms. Aishwarya Ingale

UNDERTAKING
Department of Civil Engineering
S.Y BTech.-A Civil
Academic Year-2022-2023

We the students of S.Y BTech (Civil) going for Gram Visit, on 04/02/2023, we hereby give undertaking that during this whole to and from journey, we commit that we all will follow the rules which are expected to be followed by students. Also, we will definitely follow and obey the instructions given by each teacher who is accompanying us during the whole journey. If any discrepancy or any odd event happens from our side then we are ready to accept any type of punishment given by any teacher.

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
SA01	ASHTUL SAYLI VIJAY		SA18	CHAVAN PRATHMESH LAXMAN	
SA02	CHAVARE NAMRATA DINKAR		SA19	CHAVAN SWARUP RAJARAM	
J3	DESHMUKHE SANIKA GAJANAN		SA20	DHULAGUDE SWAPNIL MAHADEV	
SA04	KARANDE PRIYANKA PRATAP		SA21	GHADGE VISHWAJEET SANJAY	
SA05	KAWADE RUTUJA MAHESH		SA22	HOTKAR VITTHAL SAINATH	
SA06	KUMBHAR AISHWARYA PRADIP		SA23	KARE PRATIK DADA	
SA07	LATAKE DIVYA RAJENDRA		SA24	KHALADKAR ABHIJIT ASHOK	
SA08	MANE AAKANKSHA JAGANNATH		SA25	MADANE GOPAL DATTA	
SA09	NAGANE POOJA DADASAHEB		SA26	METAKARI TUKARAM SHANKAR	
SA10			SA27	PATIL OM VIVEKANAND	
SA11	RONGE SNEHAL NAVNATH		SA28	RONGE RAJ MOHAN	
SA12	SHAIKH ALVIRA AMIN		SA29	SHEGAR AKASH SUBHASH	
SA13	SURVASE ANISHA AMAR		SA30	SHEJAL DATTATRAY MARUTI	
SA14	VYAVAHARE SHRADDHA SHIVAJI		SA31	SHINDE YUVRAJ SITARAM	
SA15	ANUSE BAPU SADASHIV				
SA16	BANDGAR RAMESH BAPU				
SA17	BANSODE AJAY BHAGWAT				


 (Prof. Y. B. Survase)
 Class Coordinator


 (Dr. P. M. Pawar)
 HOD Civil Engg
HEAD,
 Dept. of Civil. Engg.
 C.O.E. Pandharpur

Name of Staff
 Prof. Y. B. Survase
 Prof. H. R. Pawar
 Prof. V. B. Surshetwar
 Prof. S. S. Maske
 Ms. Shivani Benare
 Ms. Aishwarya Lokare
 Ms. Aishwarya Ingale

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
55	SHINDE KHATKALE SHRIYASH BABASAHEB		59	TUKAMALI BHEEMASHANKAR RAJASHEKHAR	
56	SUNAGAR SURESH BHIMANNA		60	WAGAJ SOURABH SIDDESHWAR	
57	TAD ROHIT BRAHMADEV		61	WAGHAMODE SHRAVAN SURYAKANT	
58	TAKANE SHRIPAD VIKAS		62	WAGHIMODE ONKAR RAJKUMAR	
55	SHINDE KHATKALE SHRIYASH BABASAHEB		59	TUKAMALI BHEEMASHANKAR RAJASHEKHAR	

(Prof. Y. B. Survase)
Class Coordinator

(Dr. P. M. Pawar)
HOD Civil Engg

HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur


Name of Staff


1. Prof. Y. B. Survase
2. Prof. H. R. Pawar
3. Prof. V. B. Surshetwar
4. Prof. S. S. Maske
5. Ms. Shivani Benare
6. Ms. Aishwarya Lokare
7. Ms. Aishwarya Ingale

UNDERTAKING
Department of Civil Engineering
S.Y BTech.-A Civil
Academic Year-2022-2023

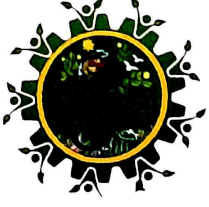
We the students of S.Y BTech (Civil) going for Gram Visit, on 04/02/2023, we hereby give undertaking that during this whole to and from journey, we commit that we all will follow the rules which are expected to be followed by students. Also, we will definitely follow and obey the instructions given by each teacher who is accompanying us during the whole journey. If any discrepancy or any odd event happens from our side then we are ready to accept any type of punishment given by any teacher.

Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.	Roll No.	NAME OF STUDENT	Sign.
SA01	ASHTUL SAYLI VIJAY		SA18	CHAVAN PRATHMESH LAXMAN	
SA02	CHAVARE NAMRATA DINKAR		SA19	CHAVAN SWARUP RAJARAM	
J3	DESHMUKHE SANIKA GAJANAN		SA20	DHULAGUDE SWAPNIL MAHADEV	
SA04	KARANDE PRIYANKA PRATAP		SA21	GHADGE VISHWAJEET SANJAY	
SA05	KAWADE RUTUJA MAHESH		SA22	HOTKAR VITTHAL SAINATH	
SA06	KUMBHAR AISHWARYA PRADIP		SA23	KARE PRATIK DADA	
SA07	LATAKE DIVYA RAJENDRA		SA24	KHALADKAR ABHIJIT ASHOK	
SA08	MANE AAKANKSHA JAGANNATH		SA25	MADANE GOPAL DATTA	
SA09	NAGANE POOJA DADASAHEB		SA26	METAKARI TUKARAM SHANKAR	
SA10			SA27	PATIL OM VIVEKANAND	
SA11	RONGE SNEHAL NAVNATH		SA28	RONGE RAJ MOHAN	
SA12	SHAIKH ALVIRA AMIN		SA29	SHEGAR AKASH SUBHASH	
SA13	SURVASE ANISHA AMAR		SA30	SHEJAL DATTATRAY MARUTI	
SA14	VYAVAHARE SHRADDHA SHIVAJI		SA31	SHINDE YUVRAJ SITARAM	
SA15	ANUSE BAPU SADASHIV				
SA16	BANDGAR RAMESH BAPU				
SA17	BANSODE AJAY BHAGWAT				


 (Prof. Y. B. Survase)
 Class Coordinator


 (Dr. P. M. Pawar)
 HOD Civil Engg
HEAD,
 Dept. of Civil. Engg.
 C.O.E. Pandharpur

Name of Staff
 Prof. Y. B. Survase
 Prof. H. R. Pawar
 Prof. V. B. Surshetwar
 Prof. S. S. Maske
 Ms. Shivani Benare
 Ms. Aishwarya Lokare
 Ms. Aishwarya Ingale



श्री. निशाल बापू शिंदे
उपसरपंच



सौ. प्राजक्ता सुशील सावंत
सरपंच

स्वच्छतेकडून समृद्धीकडे

ग्रामपंचायत आंबे

ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर.



स्वातंत्र्याचा अमृत महोत्सव

स्थापना : १९५५

प्रति,

मा. प्राचार्य स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालय,
मु.पो.गोपाळपूर ता.पंढरपूर

दिनांक : ०७/०२/२०२३


जा. क्र. : / /



महोदय,

आपल्या महाविद्यालयातील स्थापत्य अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थी व शिक्षकांनी आमच्या गावातील जमिनीचा समतल सर्वेक्षण (CONTOUR SURVEY) दिनांक ०४/०२/२०२३ रोजी केल. यावरून मृदा आणि जल संवर्धन कसे करता येऊ शकते हे सांगितले

याबद्दल आम्ही आमच्या गावातर्फे आपले मनपूर्वक आभार मानतो. आपले असेच सहकार्य भविष्यात मिळावे.


उपसरपंच,
ग्रामपंचायत आंबे, ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर

SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR.
Department of Civil Engineering
Academic Year 2022-23
GRAM VISIT

Name Of Faculty Members Visited:

1. Mr. H. R. Pawar
2. Mr. Y. B. Survase
3. Mr. V. B. Surshetwar
4. Mr. S. S. Maske
5. Ms. Shivani Benare
6. Ms. Aishwarya Lokare
7. Ms. Aishwarya Ingale

Name of Village Visited: Ambe, Tal-Pandharpur, Dist-Solapur.

Date of Visit: 04/02/2023

Student Visit to Ambe Gram Panchayat for Soil and Water Conservation Survey

On 4th February 2023, a group of students from the SY BTech Civil Department visited Ambe Gram Panchayat to conduct a survey on soil and water conservation in the area near Darling Mandir. The objective of the survey was to prepare a contour map that would help in planning and implementing effective soil and water conservation measures.

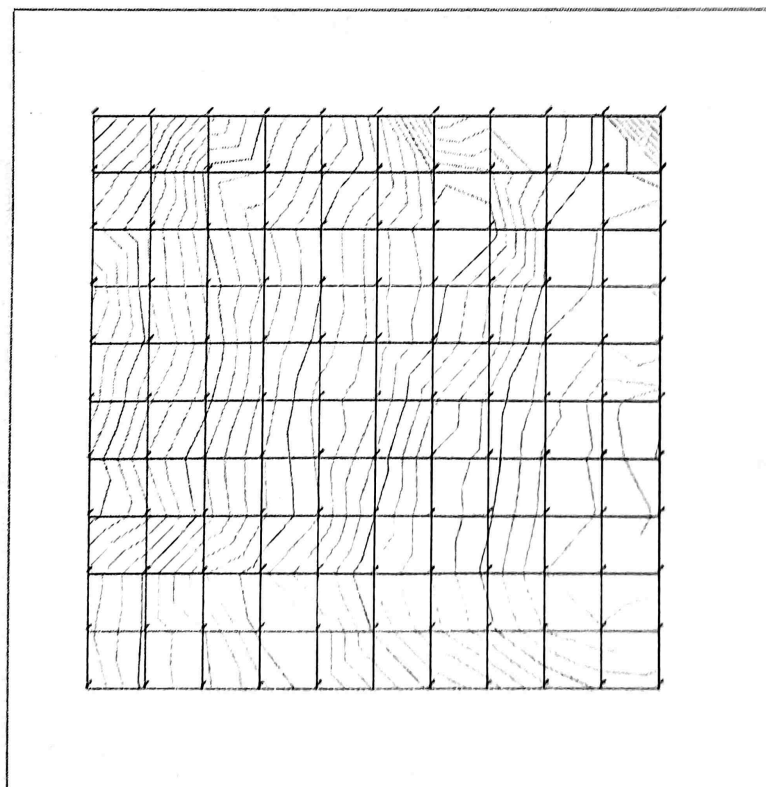
The students were accompanied by their faculty members and were warmly welcomed by the members of Ambe Gram Panchayat. They were given a brief introduction to the local geography and were provided with the necessary equipment and resources for the survey. The survey began with the students conducting a detailed analysis of the topography and soil properties of the area. They used various tools such as theodolites, Auto Level, total station, tapes, ranging rod to measure the slope and elevation of the land.

Based on the data collected, the students created a contour map that showed the contours of the land, indicating the elevation and slope of the terrain. This map will be useful in identifying the areas that are prone to soil erosion and waterlogging and help in planning appropriate measures for soil and water conservation.

The students also interacted with the members of the Ambe Gram Panchayat and discussed the various challenges faced by them in managing soil and water resources. They provided useful suggestions and recommendations for effective conservation measures, such as constructing check dams, contour bunding, and adopting sustainable agricultural practices.

Overall, the visit was a great learning experience for the students, who got hands-on experience in conducting a soil and water conservation survey. It also helped in building a strong relationship between the academic community and the local authorities, fostering a sense of mutual cooperation and understanding.

Some of photographs are attached below



Contour Map at Interval of 100 mm

The main objectives of conducting a soil and water conservation survey using contouring techniques are:

1. To identify the areas that are prone to soil erosion and waterlogging:

By creating a contour map of the area, the survey helps to identify the slope and elevation of the land. This information is used to determine the areas that are prone to soil erosion and waterlogging. This helps in planning and implementing appropriate measures for soil and water conservation.

2. To plan and implement effective soil and water conservation measures:

By analyzing the contour map, the survey helps to identify the areas that require specific soil and water conservation measures such as contour bunding, check dams, and terracing. This information is then used to plan and implement effective soil and water conservation measures that prevent soil erosion, retain soil moisture, and improve soil fertility.

3. To assess the effectiveness of existing soil and water conservation measures:

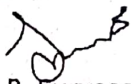
The survey helps in evaluating the effectiveness of existing soil and water conservation measures such as vegetative cover, terracing, and conservation tillage. This information is used to make necessary improvements to these measures or to adopt new measures for better results.

4. To enhance the understanding of soil and water resources:

The survey helps in enhancing the understanding of soil and water resources and their relationship with the topography of the land. It provides an opportunity to study the soil properties, soil structure, and nutrient content, and to identify the best soil management practices.

5. To facilitate community participation in soil and water conservation:

The survey helps in fostering community participation in soil and water conservation efforts. It provides an opportunity for local community members to share their knowledge and insights into the local soil and water conditions, and to contribute to the planning and implementation of effective soil and water conservation measures.



Prof. Yogesh B. Survase
Visit Coordinator



H.O.D. Civil
HEAD,
Dept. of Civil. Engg.
C.O.E. Pandharpur

‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांकडून आंबेत जनजागृती

पंढरपूर : पुढारी वृत्तसेवा

गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) येथे जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो, त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात. त्यासाठी भरपूर जागा



पंढरपूर : ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे जनजागृती केली.

लागते, पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी ‘स्वेरी’च्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन

करून जनजागृती केली.

‘स्वेरी’चे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम. एम. पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण

गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भीमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले.

तेथील विद्यार्थ्यांनीदेखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता ‘स्वेरी’चे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदींबाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

संचार प्रतिनिधी

► पंढरपूर, दि.१६- गोपाळपूर ता.पंढरपूर) येथील स्वैरोज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल विभागातील विद्यार्थ्यांनी आवे गावात जाऊन थोळ जमिनीची पाहणी व दापरीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत

आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती असते. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे घरणे वांधून पाणी साठवतो त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून जमिनीतील पाणीपातळी वाढवू शकतो. घरणे वांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण

पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या वॉडिंग करून पाणी जिरवता येते. यासाठी स्वैरी अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आवे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. जमिनीच्या उतारानुसार वॉडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल, याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.



पाण्यासोबतच मृदासंवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज आहे. चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जाऊन जमिनीची धूप होते आणि ती थांबविण्याकरिता आपण

जलसंवर्धन करण्यासाठी वॉडिंगचा उपयोग होऊ शकतो. वॉडिंगमुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदासंवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होतो. सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे

विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा. योगेश सुरवस, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी वेणारे, ऐश्वर्या झोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह ८५ विद्यार्थ्यांनी उपक्रमात सहभाग घेतला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

‘सिव्हिल इंजिनिअरींग’ हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो.



धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत ‘कंटूर सर्वे करणे’ असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच ‘कंटूर सर्वे’

वरून जमिनीच्या उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून

जावून जमिनीची धूप होते आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील ‘स्वेरी’ कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व

अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम. पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर, दि. १५ (प्रतिनिधी)
गोपाळपूर (ता.पंढरपूर)
येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ
इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या
सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील
विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर)
मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची
पाहणी व मृदा परीक्षण करून
जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती
केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरिंग' हे एक
अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक
क्षेत्र असून अलीकडे अनेक
विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल
इंजिनिअरिंगकडे वाढत असल्याचे
दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि
त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज
सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागाला
चांगले दिवस आले आहेत.
सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे
स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही
ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती
आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा



जपून वापर केला तर भविष्यातील
वापरासाठी आपल्याला पाणी
उपलब्ध होऊ शकते. आपण
जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो
त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी
जिरवून पाण्याची जमिनीतील पा-
तळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास
खूप पैसे मोजावे लागतात,
त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण
पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला

उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून
तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून
पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून
पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या
अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील
विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जा-
वून जमिनीची समतलता तपासली.
यालाच तांत्रिक भाषेत 'कंटूर सर्वे
करणे' असे म्हणतात.

त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच

'कंटूर सर्वे' वरून जमिनीच्या
उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल
व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता
येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना
मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन
करणे ही देखील काळाची गरज
असून सध्या मृदासंधारण हे
आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान
आहे. त्याचे कारण म्हणजे

चांगल्या प्रकारची मृदा तयार
होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात
पण हीच मृदा जर उतारावर असेल
तर ती पाण्याबरोबर वाहून जा-
वून जमिनीची धूप होते आणि
ती धूप थांबविण्याकरिता आपण
जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग
केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ
शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच
पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी
झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते.
अशा पद्धतीने आपण जल आणि
मृदा संवर्धन केले तर आप-
णे आप पाणलोट क्षेत्राचा विकास
होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच
प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून
अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे
संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी
महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.
पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक
मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज
प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने
व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल

इंजिनिअरिंगचे विभागप्रमुख डॉ.
प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली,
प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश
सुरवसे, प्रा.समीर मस्के,
प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.
आर.पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या
इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह
सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील
जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी
आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रम
ात सहभाग घेतला.

पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी
आंबे येथील जिजामाता प्रशा-
ला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ
महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना
'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी
मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी
देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न
विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक
व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जम
नी, समतलपणा, जमिनीची धूप
आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक
उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

‘सिव्हिल इंजिनिअरींग’ हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे

फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परीस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच ‘कंटूर सर्वे’ वरून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच

प्रात्यक्षिकावर देखील ‘स्वेरी’ कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५

विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारण जनजागृती

। पंढरपूर, प्रतिनिधी

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सिव्हिल इंजिनिअरींग हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला



चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून

पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील

विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत कंटूर सर्वे करणे असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच कंटूर सर्वे वरून जमिनीच्या उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

'स्वेरी'च्या विद्यार्थ्यांकडून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती

पंढरपूर / प्रतिनिधी

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली. पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बांध बांदिस्ती करून पाणी जिरवता येते. बांध करून करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा.श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा. विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला.

आंबे येथे स्वेरी कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर / चंद्रकांत माने

गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी तालुक्यातील आंबे गावात जाऊन येथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली. 'सिव्हिल इंजिनिअरिंग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून



पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत 'कंटूर सर्वे करणे' असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच 'कंटूर सर्वे' वरून जमिनीच्या

उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जावून जमिनीची धूप होते आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ

शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी. पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्वार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा.श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

सोलापूर भूषण

पंढरपूर, (तालुकाप्रतिनिधी)
: गोपाळपूर (ता.पंढरपूर)
येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ
इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत
असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग
विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे
(ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन
तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा
परीक्षण करून जलसंधारणाबाबत
जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरींग'
हे एक अभियांत्रिकीतील एक
आव्हानात्मक क्षेत्र असून
अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल
हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे
वाढत असल्याचे दिसून येते.
भरपूर परिश्रम आणि त्यातून
मिळणारे फळ यामुळे आज



सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला
चांगले दिवस आले आहेत.
सध्याची परीस्थिती पाहता
पाण्याचे स्रोत कमी होत आ-

हेत आणि कांही ठिकाणी तर
दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा
परिस्थितीत पाण्याचा जपून
वापर केला तर भविष्यातील

वापरासाठी आपल्याला पाणी
उपलब्ध होऊ शकते. आपण
जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो
त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत

पाणी जिरवून पाण्याची जमि
नीतील पातळी वाढवू शकतो.
धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे
लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा
लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी
आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा
उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या
बॅडिंग करून पाणी जिरव-
ता येते. बॅडिंग करून पाणी
जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या
अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील
विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष
जावून जमिनीची समतलता
तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत
'कंदूर सर्वे करणे' असे म्हण-
तात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच
'कंदूर सर्वे' वरून जमिनीच्या
उत्तारानुसार बॅडिंग कसे केले
जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे

साठवता येईल याबाबत तेथील
ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून
जनजागृती केली.
पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन
करणे ही देखील काळाची गरज
असून सध्या मृदासंधारण हे
आपल्यासमोर एक मोठे आव्ह-
ान आहे. त्याचे कारण म्हणजे
चांगल्या प्रकारची मृदा तयार
होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात
पण हीच मृदा जर उतारावर
असेल तर ती पाण्याबरोबर
वाहून जावून जमिनीची धूप होते
आणि ती धूप थांबविण्याकरिता
आपण जलसंधारण करण्यासाठी
जे बॅडिंग केलेलं आहे त्याचा
उपयोग होऊ शकतो. बॅडिंग
मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग
मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे

जमिनीची धूप थांबते. अशा
पद्धतीने आपण जल आणि
मृदा संवर्धन केले तर आप-
णे आप पाणलोट क्षेत्राचा विकास
होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच
प्रात्यक्षिकांवर देखील 'स्वेरी'
कडून अधिक भर दिला जा-
तो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव
व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे
प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या
नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली,
कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.
पवार यांच्या सहकार्याने व
शैक्षणिक अधिकाता व सिव्हिल
इंजिनिअरींगचे विभागप्रम
खु. डॉ.प्रशांत पवार यांच्या
नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण
गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे,
प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत

सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार,
शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व
ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल
इंजिनिअरींग विभागातील
जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी
आवश्यक साहित्यांसह या
उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे
स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील
जिजामाता प्रशाला व भिमदादा
सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयाम
धील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि
जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन
केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील
कुतूहलाने अनेक प्रश्न विच-
ारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक
व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जम
नी, समतलपणा, जमिनीची धूप
आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक
उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती



शिव निर्णय/ पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

‘सिव्हिल इंजिनिअरींग’ हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत

पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत ‘कंटूर सर्वे करणे’ असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच ‘कंटूर सर्वे’ वरून जमिनीच्या उतारानुसार बंडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर

उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जावून जमिनीची धूप आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बंडिंग केलेलं आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बंडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आप- आपे पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील ‘स्वेरी’ कडून अधिक भर जातो. डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, प्रा.एम.एम. पवार, डॉ.प्रशांत पवार, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारण याबाबत जनजागृती संपन्न

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वैरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरींग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा



परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरामाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच 'कंटूर सर्वे' वरून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे

प्राचार्य डॉ.वी.पी.रांगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी वेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी

आवश्यक माहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वैरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती

✓ पंढरपूर : गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.

पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस् इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मरके, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी या उपक्रमात सहभाग घेतला.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

पंढरपूर- गोपाळपूर (ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता.पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली. 'सिव्हिल इंजिनिअरींग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जागा लागते पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिक दृष्ट्या बँडिंग करून पाणी जिरवता येते. बँडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी स्वेरीच्या



अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जावून जमिनीची समतलता तपासली. यालाच तांत्रिक भाषेत 'कंटूर सर्वे करणे' असे म्हणतात. त्यानंतर विद्यार्थ्यांनी याच 'कंटूर सर्वे' वरून जमिनीच्या उतारानुसार बँडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.

पाण्यासोबतच मृदा संवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज असून सध्या मृदासंधारण हे आपल्यासमोर एक मोठे आव्हान आहे. त्याचे कारण म्हणजे चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याबरोबर वाहून जावून जमिनीची धूप होते आणि ती धूप थांबविण्याकरिता आपण जलसंवर्धन करण्यासाठी जे बँडिंग केलेले आहे त्याचा उपयोग होऊ शकतो. बँडिंग मुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो.

वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदा संवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होईल. पुस्तकी अभ्यासाबरोबरच प्रात्यक्षिकावर देखील 'स्वेरी' कडून अधिक भर दिला जातो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.गोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार

यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार, प्रा.एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले. तेथील विद्यार्थ्यांनी देखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता स्वेरीचे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदी बाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

आंबे येथे मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

जनसत्य, प्रतिनिधी

पंढरपूर : गोपाळपूर येथील स्वेरीज् कॉलेज ऑफ इंजिनिअरींगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) मध्ये जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

'सिव्हिल इंजिनिअरींग' हे एक अभियांत्रिकीतील एक आव्हानात्मक क्षेत्र असून अलीकडे अनेक विद्यार्थ्यांचा कल हा सिव्हिल इंजिनिअरींगकडे वाढत असल्याचे दिसून येते. भरपूर परिश्रम आणि त्यातून मिळणारे फळ यामुळे आज सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागाला चांगले दिवस आले आहेत. सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि कांही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर



केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो त्याच प्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली, कॅम्पस इन्चार्ज प्रा.एम.एम.पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरींगचे विभागप्रमुख डॉ.प्रशांत पवार यांच्या

नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा.योगेश सुरवसे, प्रा.समीर मस्के, प्रा.विश्वजीत सुरशेटवार. प्रा.एच. आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरींग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भिमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना 'मृदा आणि जलसंधारण' याविषयी मार्गदर्शन केले.

‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांकडून आंबेत जनजागृती

पंढरपूर : पुढारी वृत्तसेवा

गोपाळपूर (ता. पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत असलेल्या सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे (ता. पंढरपूर) येथे जाऊन तेथील जमिनीची पाहणी व मृदा परीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती आहे. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे धरणे बांधून पाणी साठवतो, त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून पाण्याची जमिनीतील पातळी वाढवू शकतो. धरणे बांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात. त्यासाठी भरपूर जागा



पंढरपूर : ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे जनजागृती केली.

लागते, पण पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या बंडिंग करून पाणी जिरवता येते. बंडिंग करून पाणी जिरविण्यासाठी ‘स्वेरी’च्या अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन

करून जनजागृती केली.

‘स्वेरी’चे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी. पी. रोंगे यांच्या नियोजनात्मक मार्गदर्शनाखाली कॅम्पस इन्चार्ज प्रा. एम. एम. पवार यांच्या सहकार्याने व शैक्षणिक अधिष्ठाता व सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे विभागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण

गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी बेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह सिव्हिल इंजिनिअरिंग विभागातील जवळपास ८५ विद्यार्थ्यांनी आवश्यक साहित्यांसह या उपक्रमात सहभाग घेतला. पुढे ‘स्वेरी’च्या विद्यार्थ्यांनी आंबे येथील जिजामाता प्रशाला व भीमदादा सावंत कनिष्ठ महाविद्यालयामधील विद्यार्थ्यांना ‘मृदा आणि जलसंधारण’ याविषयी मार्गदर्शन केले.

तेथील विद्यार्थ्यांनीदेखील कुतूहलाने अनेक प्रश्न विचारले असता ‘स्वेरी’चे प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी पाणी, माती, जमीन, समतलपणा, जमिनीची धूप आदीबाबतच्या प्रश्नांची समर्पक उत्तरे दिली.

स्वेरीच्या विद्यार्थ्यांकडून मृदापरीक्षण व जलसंधारणाबाबत जनजागृती

संचार प्रतिनिधी

► पंढरपूर, दि.१६- गोपाळपूर ता.पंढरपूर) येथील स्वेरीज कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगच्या अंतर्गत सलेल्या सिव्हिल विभागातील विद्यार्थ्यांनी आंबे गावात जाऊन थोळ जमिनीची पाहणी व दापरीक्षण करून जलसंवर्धनाबाबत जनजागृती केली.

सध्याची परिस्थिती पाहता पाण्याचे स्रोत कमी होत आहेत

आणि काही ठिकाणी तर दुष्काळी परिस्थिती असते. अशा परिस्थितीत पाण्याचा जपून वापर केला तर भविष्यातील वापरासाठी आपल्याला पाणी उपलब्ध होऊ शकते. आपण जसे घरणे वांधून पाणी साठवतो त्याचप्रमाणे आपण जमिनीत पाणी जिरवून जमिनीतील पाणीपातळी वाढवू शकतो. घरणे वांधण्यास खूप पैसे मोजावे लागतात, त्यासाठी भरपूर जगा लागते पण

पाणी जिरविण्यासाठी आपल्याला उपलब्ध जमिनीचा उपयोग करून तांत्रिकदृष्ट्या वॉडिंग करून पाणी जिरवता येते. यासाठी स्वेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांनी आंबे येथे प्रत्यक्ष जाऊन जमिनीची समतलता तपासली. जमिनीच्या उतारानुसार वॉडिंग कसे केले जाईल व त्याद्वारे पाणी कसे साठवता येईल, याबाबत तेथील ग्रामस्थांना मार्गदर्शन करून जनजागृती केली.



पाण्यासावतच मृदासंवर्धन करणे ही देखील काळाची गरज आहे. चांगल्या प्रकारची मृदा तयार होण्यासाठी लाखो वर्षे लागतात पण हीच मृदा जर उतारावर असेल तर ती पाण्याकरीवर वाहून जाऊन जमिनीची धूप होते आणि ती थांबविण्याकरिता आपण

जलसंवर्धन करण्यासाठी वॉडिंगचा उपयोग होऊ शकतो. वॉडिंगमुळे साहजिकच पाण्याचा वेग मंदावतो. वेग कमी झाल्यामुळे जमिनीची धूप थांबते. अशा पद्धतीने आपण जल आणि मृदासंवर्धन केले तर आपोआप पाणलोट क्षेत्राचा विकास होतो. सिव्हिल इंजिनिअरिंगचे

कि.भागप्रमुख डॉ. प्रशांत पवार यांच्या नेतृत्वाखाली, प्रा. श्रीकृष्ण गोसावी, प्रा. योगेश सुरवसे, प्रा. समीर मस्के, प्रा. विश्वजित सुरशेटवार, प्रा. एच.आर. पवार, शिवानी वेणारे, ऐश्वर्या इंगोले व ऐश्वर्या लोकरे यांच्यासह ८५ विद्यार्थ्यांनी उपक्रमात सहभाग घेतला.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
24	Visit to Mahoshree Virdhushram	Mahoshree Virdhushram Gopalpur	MESA	2023	65



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE's
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NAAC A+, Accredited Institute, Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune
ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105046196

Date: 04/02/2023

Notice

All students and staff members under Mechanical Engineering department are hereby informed to note that, under the Mechanical Engineering Student Association (MESA) will be planned visit to “**Mahoshree Virdhushram**” on 9th Feb, 2023. You are here by requested to join the said Event.


HEAD,
Dept. of Mechanical Engg
C.O.E. Pandharpur.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NAAC A+, Accredited Institute, Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune
ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105048196

A.Y. – 2022-23

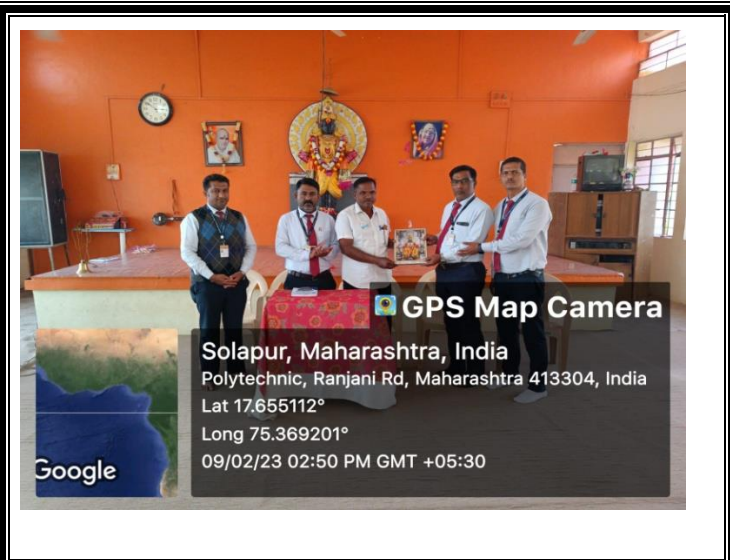
Date: 09/02/2023

Visit to “Matoshri Vruddhashram” on 09th Feb. 2023 at Gopalpur

Our Mechanical Engineering Student Association (MESA) has organized one social activity on 09th Feb. 2023 at Gopalpur. On that day we have visited to Vruddhashram named as “Matoshri” which is at Gopalpur. We have collected contributions from the students & faculty members. Also the students from other departments also participated in this activity by giving their contribution. From that contribution we have given sweets as per their requirements. We have taken small function along with all peoples & students present over there.

The function was inaugurated by Dr. R.R. Gidde Dean R&D along with Head, Mech. Engg. Dept, Dr. S.S. Wangiar, Prof. C. C. Jadhav, Prof. S. Y. Salunkhe, Prof. S.M. Kale and all other staff, MESA student coordinators. Students have expressed their views about the Vruddhashram. Then some Grandfather & grandmothers have also shared views about their journey of life. After this function we distributed the sweets and function is finished by the vote of thanks.






HEAD,
Dept. of Mechanical Engg
C.O.E. Pandharpur.

स्वेरीतील 'मेसा'च्या विद्यार्थ्यांची 'मातोश्री वृद्धाश्रमाला' भेट

प्रतिनिधी / पंढरपूर :

गोपाळपुरातील मातोश्री वृद्धाश्रमासाठी उर्जा देणारा ठरावा असे कार्य स्वेरीतील विद्यार्थ्यांकडून घडले. स्वेरीतून सर्व विद्यार्थी 'श्री संत तनपुरे महाराज मातोश्री वृद्धाश्रमा'कडे निघाले. तेथे पोहोचल्यानंतर वृद्धाश्रमात उपलब्ध असलेल्या सभागृहात कार्यक्रम घेण्यात आला.

स्वेरीचे संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकीचे प्राचार्य डॉ. बी.पी.रोंगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली शैक्षणिक उपक्रमाबरोबरच अनेक विधायक उपक्रम सामाजिक उपक्रम देखील रावविले जातात. त्याचाच एक भाग म्हणून प्रजासत्ताक दिनाचे औचित्य साधून स्वेरीतील मेकॅनिकल इंजिनीअरींग स्टुडंट्स असोसिएशन (मेसा) च्या विद्यार्थ्यांनी मातोश्री वृद्धाश्रमाला भेट दिली.



सुरवातीला 'मेसा'चे समन्वयक प्रा.ए.के.पारखे यांनी 'मातोश्री वृद्धाश्रमा'मध्ये येण्याचे प्रयोजन सांगितले. प्रसिद्ध भारुडकार चंदा तिवाडी यांच्या हस्ते कार्यक्रमाचे उदघाटन झाले. प्रा. एस. आर. गवळी यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करून उपयोगी व प्रेरणादायी कार्यक्रम करण्यासाठी विद्यार्थ्यांना प्रेरित केले. वृद्धाश्रमाचे व्यवस्थापक धनंजय राक्षे, श्रीकांत देशपांडे, सुनंदा छत्रे

यांनी वृद्धाश्रमाची राविस्तर माहिती दिली. हा कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी आंकड भोले, रिपभ जाधव, सुदर्शन शिंदे, पवन गोडसे, भास्कर रोंगे, सावता रणदिवे, अस्वाज तांबाळी, गणेश आदलिंगे, अनिकेत चव्हाण, शुभम जाधव, ज्योती देशमुख, सुप्रिया कोळेकर यांसह १०० विद्यार्थी यांचे योगदान लाभले. तसेच रावेळी संशोधन विभागाचे अधिष्ठाता डॉ. ए. वी. शिंदे, डॉ. इन्चार्ज प्रा. बी. डी. गायकवाड, प्रा. एस. व्ही. जाधव, डॉ. एस. एस. वांगीकर, प्रा. एस. एम. खोमणे, प्रा. एस. एस. जाधव, प्रा. एस. एम. काळे, प्रा. पी. के. भुवे, प्रा. व्ही. जी. काळेबाग आदी शिक्षक उपस्थित होते. अरुण पुजारी व पवन गोडसे या विद्यार्थ्यांनी सूत्रसंचालन केले व विद्यार्थी प्रतिनिधी अक्षय कोरे यांनी आभार मानले.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NAAC A+, Accredited Institute, Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune
ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105046196

Date: 05/12/2022

Notice

All students and staff members under Mechanical Engineering department are hereby informed to note that, under the Mechanical Engineering Student Association (MESA) will be organized “**Mock Parliament**” on 16th Dec, 2022. You are here by requested to join the said function.

Venue: International conference hall


HEAD,
Dept. of Mechanical Engg
C.O.E. Pandharpur.

SVERI's COLLEGE OF ENGINEERING,
PANDHARPUR

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

MECHANICAL ENGINEERING STUDENT ASSOCIATION

(MESA)

Organised by

MOCK PARLIAMENT

On 16th Dec 2022

As a part of study by the students of SVERI operated engineering college in pandharpur- how does the work of Loksabha? After meticulously studying this, an educational silent parliament was organized with the cooperation of the students. In this, the students were very enthusiastic. It is being appreciated everywhere.

In order for the students to know what is going on in the current political situation, the founding secretary of SVERI and the principal of the engineering college, Dr. B.P.Ronge under the guidance and Head of Department of Mechanical Engineering of MESA(Mechanical Engineering Students Association) under the leadership of Dr. Sandeep Vangikar. A grand 'mock parliament' was organized in SVERI collaboration with Prof. Sanjay More. While playing the role of many political leaders, the students of SVERI had performed the role of a perfect political leader on the platform by looking at the mask, costumes, dialogues, gestures etc. Political questions are definitely asked in competitive exams. Taking the same thread, the students organized this 'mock parliament' as a part of the study itself. In this, the balance between the political leaders was maintained very well while making political comments on various topics like Achhe Din, GST, demonetization, Rafale, Article 370, corruption, financial system, development works, education system, Ram Temple. Students of Mechanical Engineering Department participated in this 'Mock Parliament'. Aditya Bhusnar played the role of House Speaker Om Birla, Dyaneshwar Kumbhar played the role of Prime Minister Narendra Modi. Similarly, the student and the character played are given in parentheses.

Om Ingale (Home Minister-Amit Shah), Supriya Shelar (Finance Minister- Nirmala Sitharaman), Ranveer Mane-Deshmukh (Transport Minister Nitin Gadkari), Yuvraj Ingale (Education Minister Dharmendra Pradhan) Sandhya Pardeshi (Member of Lok Sabha Maneka Gandhi), Ashwini Waghmare(Raksha Khadse), Shruti Ingale (Meenakshi Lekhi), Amit Lokre (Small Industries Minister Narayan Rane) and in the opposition party Ankita Hingmire (Mrs. Sonia Gandhi) , Pravin Kamble (Mr. Rahul Gandhi) Rohan Kshirsagar (Mr. Shashi Tharoor) Mangesh Khapale (Mr. Sanjay Raut), Aishwarya Gurav (Mrs. Supriya Sule), Tejas Nirmal (Mr. Amol Kolhe), Mrunal Patil (Mrs. Bhavana Gavali) Pranali Parade (Mrs. Anupriya Patel), Omkar Ankushrao (Mr. Dhairyashil Mane) Suyash Burange and Kisan Shelke acted as journalists. Shriram Jadhav, Prakash Tikte, Samadhan Godse, Abhuthala Pathan, Mandar Kulkarni, Rohit More, Akash Zalte, Balaji Shembde, Prathmesh Vyavahare etc. worked as officiators. Faculty and students were also present in this. Moderation was done by Ganesh Bagal and Avinash Nanvare while vote of thanks was given by Suraj Shinde.



Suraj Shinde
 HEAD,
 Dept. of Mechanical Engg
 C.O.E. Pandharpur.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)

Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in

(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)

NAAC A+, Accredited Institute, Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune
ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com

ID 9105048196

Date:29/09/2022

Notice

All the students and staff members under SVERI umbrella are hereby informed to note that, the **Mechanical Engineering Student Association (MESA)** is going to celebrate “**No Private Vehicle Day**” on **2nd Oct. 2022**. So, all are requested to come with government vehicle, don't come with private vehicle. On that day, the private vehicles are not allowed in college campus to celebrate this day as No Private Vehicle Day.

This event will give message of “**Save Fuel and Control Pollution**”.

All the concerned should note the above and act accordingly.


HEAD,
Dept. of Mechanical Engg
C.O.E. Pandharpur.

“No Private Vehicle Day” Organized by MESA

Our **Mechanical Engineering Student Association (MESA)** has decided to celebrate **“No Private Vehicle Day”** on **2nd Oct. 2022**. We are celebrating this day in our campus. On that day we are not allowing any private vehicle like two and four wheeler in college campus. All the students and faculty members have to come with Government Vehicles or College bus.

Sunday, the weekly holiday! But Father of the Nation M. Gandhi and Lal Bahadur Shastri's birth anniversary, then what? There is a feast of intellectual lectures on this occasion in SVERI! How will students miss it? There was no traffic on the roads due to Sunday! It was not seen that professors, non-teaching staff and students of SVERI family were riding in their personal vehicles

On that day our **Principal, Hon. Dr. B. P. Ronge Sir** was came with college bus, **Principal of Pharmacy Dr. M. G. Maniyar Sir** was came with college bus, then **Dean Administration Dr. R. R. Gidde** was came with Bicycle also other Dean, HODs was also coming with Government Vehicles. This event gives message **“Save Fuel and Control Pollution”**.



Therefore, many people felt that the birth anniversary of most of the great men should not be celebrated in SVERI today.

Today, except the college buses of SVERI, no other private vehicles belonging to Sveri were playing on the road. On this occasion, a 'Cycle Rally' was organized by the National Service Scheme of SVERI Engineering and the Mechanical Engineering Students Association (MESA) with the noble intention of 'Save Fuel and Stop Pollution'.

Preparations for this rally were going on in Gopalpur. Meanwhile, Dr.B.P., founder secretary of SVERI and principal of engineering college. Ronge Sir was seen walking along the side of Riddhi Siddhi Temple. Many captured this scene in their mobile phones. After all the revelations, it was learned that SVERI is celebrating 'No Private Vehicle Day' today like every year. On the occasion of 'No Private Vehicle Day' Dr. Along with Ronge Sir, all the professors and students of SVERI gave their own vehicles a day off. Some people reached the college by bus, rickshaw and some professors walked, the same is being discussed in Pandhari city today.

Almost all members of Engineering (Graduate, Graduate, Post Graduate) Department of Engineering College under Shri.Vitthal Education and Research Institute, Pandharpur, organized by Mesa (Mechanical Engineering Students Association) gave rest to their private vehicles on the occasion of 'No Private Vehicle Day'. On the occasion of 'No Private Vehicle Day', Founder Secretary and Principal of Engineering College Dr. BP Ronge said 'No Private Vehicle Day' campaign was organized with the aim of saving fuel and protecting the environment. Along with founder secretary and principal of the institute, Dr. B.P. Ronge, some professors and professors came to the college initially on foot and later on bicycles.




In this along with Dr. Ronge, in-charge of sweri Prof. M M Pawar, Principal of Diploma Prof.Dr. n.d. Misal, Student Principal Dr. Mahesh Mathapati, Head of Department Dr. Sandeep Vangikar, Dr. Vidyarani Kshirsagar, Prof. Faculty, non-teaching staff and students along with Yashpal Khedkar, Registrar Rajendra Zarkar came in college buses. Dr. Sachin Sonwane, Dr. Ranganath Haridas, Dr. Praveen Dhawale, Prof. Avinash Parkhe, Prof. Rahul Nagane, Prof. Prasad Jare, Prof. Digambar Kashid came to the college by walking.

In this rally, Aishwarya Gurav won the first place, Praveen Kamble the first place among the boys, Abhijit Dive the second place and among the teachers, Prof. Prasad at first but Prof. Manoj Deshmukh bagged the second position. The chief guest who came to the winners on the occasion of Gandhi Jayanti was Literary Prof. He was felicitated with a certificate by Sanjay Sonwani.

SVERI which is packed every day, today looked empty due to lack of vehicles while some spaces were occupied by bicycles. Overall, Gopalpur and Pandharpurkars welcomed this 'No Private Vehicle Day' of SVERI with great enthusiasm.




HEAD,
Dept. of Mechanical Engg
C.O.E. Pandharpur.

स्वेरीमध्ये 'नो प्रायव्हेट व्हेईकल डे' साजरा

पंढरपूर : मंगळवारचा दिवस नेहमीप्रमाणेच उजाडला! राष्ट्रपिता महात्मा गांधी व माजी पंतप्रधान लाल बहादूर शास्त्री या महापुरुषांची जयंती असल्यामुळे शाळा महाविद्यालय वगळता सर्व शासकीय कार्यालयांना सुटी असल्यामुळे रस्त्यांवर वाहनांची वाहतूक जवळ जवळ नव्हतीच ! पण स्वेरी परिवारातील प्राध्यापक, शिक्षककेतर कर्मचारी व विद्यार्थी आपल्या नेहमीच्या वाहनावर स्वार झाल्याचे दिसत नव्हते. त्यामुळे स्वेरीने सुट्टी जाहीर केली की काय?, 'आज स्वेरी महापुरुषांची जयंती साजरी करणार नाही की काय? असाही प्रश्न अनेकांना पडला. परंतु स्वेरीची कॉलेज बस वगळता स्वेरीची अन्य कोणतीही खाजगी वाहने रस्त्यावर धावत नव्हती. रोंगे सर मात्र आपल्या निवासस्थानापासून (गॅंड वस्ती , कराड रोड, पंढरपूर) चालतच निघाले. अनेकांना त्यांचे वाहन बंद पडले की काय ? असे वाटल्याने अनेक

वाहन चालकांनी 'चला सर, कॉलेजला सोडतो.' असे म्हणत रोंगे सरांना गाडीवर बसण्याचा आग्रह करत होते. पण रोंगे सरांनी आज नो 'प्रायव्हेट व्हेईकल डे' साजरा करण्याचे ठरविल्यामुळे आज खाजगी वाहनांचा वापर करायचा नाही' असे सांगितले. नेहमीप्रमाणे कॉलेज बस आली. बसचे ड्रायव्हर दत्तात्रय शिंदे हे देखील रोंगे सरांना बस थांब्यावर पाहून अचंबित झाले. डॉ. रोंगे सरांना बस मध्ये चढताना पाहून विद्यार्थ्यांना देखील आश्चर्य वाटले. 'नो प्रायव्हेट व्हेईकल डे' च्या निमित्ताने स्वेरीचे संस्थापक सचिव व प्राचार्य डॉ रोंगे सरांच्या बसमधील आगमनाने मात्र नियम तितक्या कितबिलाटा ऐवजी आदरयुक्त शिस्तीमुळे शांतता जाणवत होती. बसमध्ये देखील डॉ. रोंगे सरांनी विद्यार्थिनीं समवेत संवाद साधत अडचणी विचारल्या. त्याचे झाले असे की, श्री विठ्ठल एन्युकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट पंढरपूर अंतर्गत



असणाऱ्या इंजिनिअरिंग कॉलेजच्या मेसा (मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग स्टुडंट असोशिएशन) तर्फे आयोजिलेल्या अभियांत्रिकी व फार्मसी (पदविका, पदवी, पदव्युत्तर पदवी) व एम.बी.ए विभागामधील सर्वच सदस्यांनी 'नो प्रायव्हेट व्हेईकल डे' च्या निमित्ताने आपल्या खाजगी गाड्यांना विश्रांती देवून काहीजण बस, टमटम, रिक्शाने तर काही प्राध्यापक चालत कॉलेज गाठत होते. 'नो

प्रायव्हेट व्हेईकल डे' च्या निमित्ताने संस्थापक सचिव व अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बी.पी. रोंगे म्हणाले 'इंधन बचाव व पर्यावरणाचे संरक्षण करण्याच्या हेतूने आज 'नो प्रायव्हेट व्हेईकल डे' अभियानाचे आयोजन केले होते. यामध्ये संस्थेअंतर्गत असणाऱ्या सर्वच सदस्यांनी या एकदिवसीय 'नो प्रायव्हेट व्हेईकल डे' च्या अभियानात सहभाग नोंदविला.



SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR

P.B. No. 54, Gopalpur -Ranjani Road, Gopalpur, Tal.- Pandharpur- 413 304,Dist.- Solapur (Maharashtra)
Tel.: 02186-216063, 9503103757, E-mail : coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and affiliated to P. A. H. Solapur University, Solapur)
NAAC A+, Accredited Institute, Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata and TCS, Pune
ISO 9001-2015 Certified Institute



ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105046196

Date: 09/04/2023

Notice

All students and staff members under Mechanical Engineering department are hereby informed to note that, under the Mechanical Engineering Student Association (MESA) will be organized “**18 Hours Continuous Study**” on 13th & 14th April 2023 on the occasion of Birth Anniversary of **Mahamanav Dr. Babasaheb Ambedkar** so all are here by requested to join the said Event.


HEAD,
Dept. of Mechanical Engg
C.O.E. Pandharpur.



**SHRI VITHAL EDUCATION & RESEARCH INSTITUTE'S
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR.**

P.B. No. 54, Gopalpur-Ranjani Road, Gopalpur, Pandharpur-413304, Dist. Solapur (Maharashtra) Tel.:9503103892. E-mail: coe@sveri.ac.in, Website: www.sveri.ac.in
(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi and Affiliated to Solapur University, Solapur)
Accredited by The Institution of Engineers (India), Kolkata ISO 9001:2008 Certified Institute



A.Y. – 2022-23

Date: 15/04/2023

Report of “18 Hour Study” organized by MESA on 13th & 14th April 2023

Our **Mechanical Engineering Student Association (MESA)** has organized “18 Hour Study” on the occasion of Birth Anniversary of **Mahamanav Dr. Babasaheb Ambedkar** on 13th & 14th April 2023. In this two day students have participated in 18 hour study who have done continuously 18 hour study.

This activity was organized in Boy’s reading room and in Girls Reading room. More than 20 boy’s students and 15 Girls students have participated from different colleges of our SVERI. From the boys 3 students and from girls 5 students have done continuous 18 hour study. On 14th April 2023, during the function of Birth Anniversary of Dr. Babasaheb Ambedkar all winner students were felicitated by giving the Medals to them from the chief guest. That times our **chief guest Mr. Rajguru sir, Hod. Dr. S. S. Wangikar**, all other Deans, HODs, Teaching-Non Teaching Staff and all students were presents.



More

(Mr. S. N. More)
MESA Co-ordinator

महामानव भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचा ध्यास !

श्री विठ्ठल अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांनी केला सलग १८ तास अभ्यास!

पंढरपूर : प्रतिनिधी

भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या जयंतीचे औचित्य साधून येथील श्री विठ्ठल एचयूकेशन अँड रिसर्च इन्स्टिट्यूट संचलित इंजिनिअरिंग कॉलेजच्या विद्यार्थ्यांनी सलग १८ तास अभ्यास करून महामानव डॉ. आंबेडकरांना अभिवादन केले.

जवळ आलेली परीक्षा त्यातून कॉलेजला परीक्षेची सुट्टी (पी.एल.) त्यामुळे वेळेचा अपव्यय न करता इंजिनिअरिंगच्या मेकॅनिकलमधील मेसा (मेकॅनिकल इंजि. स्टुडंट्स असोसिएशन) च्या विद्यार्थ्यांच्या डोक्यात सलग १८ तास अभ्यास करण्याची नवीन संकल्पना आली आणि त्यांनी आंमलात आणण्याचेही ठरविले. विद्यार्थ्यांच्या या प्रचंड

उत्साहाला संस्थेचे सचिव व प्राचार्य डॉ.बी.पी.रोगे यांनी हिरवा कंदील दाखविला आणि विद्यार्थ्यांनी केलेल्या नियोजनाप्रमाणे दि. १२ रोजी सर्व विभागातील विद्यार्थी व विद्यार्थिनींनी स्वतंत्ररित्या उपलब्ध असलेल्या अभ्यासिका कक्षेत जावून सकाळी ६.०० वा. अभ्यासास सुरुवात केली. शांततामय वातावरणात विद्यार्थ्यांनी अभ्यास सुरू केला. दरम्यान अभ्यास करणाऱ्या विद्यार्थ्यांच्या ठिकाणी अधिष्ठाता डॉ. एस. एम. मुकणे, डॉ. एम. एम. पाटील, डॉ. श्रीदेवी दिलीप, मेसाचे समन्वयक प्रा.आर.आर. नारकर, वसतिगृह व्यवस्थापक प्रा.एम.एम.पवार, प्रा.पी.एस.कचरे यांच्यासह इंजिनिअरिंगच्या प्राध्यापकांनी भेट देवून पाहणी केली. तसेच राष्ट्रीय सेवा योजनेचे प्रा.एम.आर.गवळी व प्रा.एस.

एम.शिंदे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एन.एस.एस. तर्फे अभ्यास करणाऱ्या विद्यार्थ्यांना अल्पोपहार देण्यात आला. सचिव व प्राचार्य डॉ. रोगे यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यार्थ्यांनी सलग १८ तास अभ्यास करण्याचा पायंडा पाडला. सकाळी ६.०० वा. अभ्यास करण्यास सुरुवात केलेल्या विद्यार्थ्यांनी रात्री १२.०० वा. पर्यंत अभ्यास करून सलग अभ्यास करण्याचा नवीन विक्रम प्रस्थापीत केला. फार्मसी व डिप्लोमा पॉलिटेक्नीकलच्या विद्यार्थी व विद्यार्थिनींनीदेखील या अभ्यासात सहभाग घेतला होता. सलग १८ तास अभ्यास केल्यानंतर भविष्यकाळात याचा फायदा होणार असून वेळोवेळी अशा मॅरथॉन अभ्यासाचे नियोजन करावे अशी मागणी उत्साही विद्यार्थ्यांनी केली. त्यामुळे राष्ट्रीय



डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या जयंतीनिमित्त मेसाच्या विद्यार्थ्यांनी सलग १८ तास अभ्यास केला. यावेळी अभ्यासिका कक्षाची पाहणी करताना प्राध्यापक वर्ग.

स्पर्धा परीक्षेत आम्हा विद्यार्थ्यांना तर विद्यार्थ्यांनी देखील या सलग १८ अभ्यासास अपुरा पडतोय अशी अधिक यश मिळेल असेही सांगितले तासाच्या अभ्यासानंतर एवढा वेळही प्रतिक्रिया दिली.

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
25	Awareness on Overloading on Distribution Transformer	Bapurao Deshamukh College of Engineering, Wardha	Bapurao Deshamukh College of Engineering, Wardha	2023	3



IIC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

A

Report of Guiding Session

on

Introduction of Innovation & Entrepreneurship through Design Thinking Process

Date: 26/08/2022

Time: 1.00 pm to 3.00 pm

Location: Electrical Engg. Department, SVERI's College of Engineering (Polytechnic) Pandharpur

Resource person: Dr. Dipti A. Tamboli (Head and Ass. Professor, Electrical Dept. SVERI's COE, Pandharpur).

Dr. Tamboli is having more than 17 years of experience in Industry and academic Institution. She has successfully completed the Innovation Ambassador Foundation and advanced training programs organized by MHRD-MIC and IIC cell.



IIC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

Contents:

- ✓ What is Innovation and Entrepreneurship?
- ✓ Key elements in Innovation process and Entrepreneurship
- ✓ Introduction to Design Thinking
- ✓ How to ensure all three elements of innovation
- ✓ Double Diamond Process & Submission of POC
- ✓ Creating a strategy using Double Diamond in Design Thinking
- ✓ Various Programs initiatives for Higher Education Institutions
- ✓ National Innovation and Start-up Policy

Objective:

- ✓ To introduce students into the world of innovation and Entrepreneurship as a systematic process of tackling problems.
- ✓ To aware the steps in design thinking process and how can be applied in their projects
- ✓ To provide knowledge of systematic approach from ideation to business model through real time examples
- ✓ To introduce students about various programs and NISP policies for Higher Education Institutions by govt. and programs implemented in our Institution.

The guiding session on “Introduction of Innovation & Entrepreneurship through Design Thinking Process” was organized for all SY and TY –Electrical Students and faculty members in Offline Mode. The session coordinator Prof. S. M. Ghodake, Asst. Professor in Electrical department welcomed Dr. Dipti Tamboli and the Participants and introduced the resource person. And then the Session was handed over to Resource Person.



IC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

The resource person has covered the following points:

- What is Innovation?
- Types of Innovation with examples and innovation process cycle
- Entrepreneurial Mindset
- Key elements in Innovation process and Entrepreneurship
- Strategies to be implemented by Institutions
- Introduction to Design Thinking
- Design thinking characteristics
- How to ensure all three elements of innovation
- Double Diamond Process & Submission of POC
- Creating a strategy using Double Diamond in Design Thinking
- Various Programs initiatives for Higher Education Institutions
- National Innovation and Start-up Policy 2019
- Thrust Areas and Adoption of NISP in HEIs

The session is ended with vote of thanks to Dr. Dipti Tamboli on behalf of everyone.

No. of students Participated: 80

No. of faculty participants: 10

Media coverage/ Publicity links:

<https://www.facebook.com/100002751921014/posts/pfbid02t7Bf5ttQwZVQ5forA6X8JjJbJ9Y9d91SEPwrpJHUqGNWs23LzuFrXNwGDTA7WuFml/>



IC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

Workshop flyer:

**Introduction
of Innovation & Entrepreneurship
through
Design
Thinking Process**

Dr. Mrs. Dipti A. Tamboli

FRIDAY
August 26th, 2022 at 1.00 PM to 3.00 PM

Organised by Electrical Engineering Department, at
SVERI's COE (Poly), Pandharpur



IIC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

Glimpse of workshop:





IIC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762





IC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

Thank You!

D. Tamboli
H.O.D

HEAD
Dept. of Electrical Engg.
C.O.E. Pandharpur.



IC ID: IC201912212

AISHE CODE: C-15762

Sr. No.	Name of the activity	Organizing unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity	Number of students participated in such activities
26	RAMSHEJ FORT CLEANING by EESA	EESA	EESA	2023	58



Report

One Page Report on “RAMSHEJ FORT CLEANING”

Date: - 19th April 2023

Organized by:

Electrical Engineering Student Association (EESA)

Department of Electrical Engineering

“Ramshej Fort Cleaning by EESA”

SVERI's College of Engineering, Pandharpur and Electrical Engineering Student Association (EESA) performed the activity of Ramshej fort cleaning on **19th April 2023**. The moto behind conducting this activity was student get the importance of cleaning especially at the historical places.

The activity started with the brief history about the Ramshej fort given the **Prof. D. D. Daphale**. He also elaborated the key reasons to initiate such activity like Community Engagement, Preservation of Heritage, Sense of Ownership, Environmental Stewardship, Health and Safety, Social Impact etc. Students involved in this activity performed this activity in very well manner. Some of students also experienced their views about this fort cleaning activity. The activity concluded with vote of thanks by the Mr. Shreyas Kulkani (President of EESA)

. Nearly **58 student from student association & Three faculty** were present for this fort cleaning activity.

Objective of Activity:

To get the importance about the cleaning , Leadership and Team work

Outcome of Activity:

Students got the knowledge about importance of cleaning with Leadership and team work

“Ramshej Fort Cleaning by EESA”

Glimpses of Guest Lecture:



The poster features a background image of a lush green hillside. At the top left is the SVERI logo with the tagline 'Engineering for Excellence'. At the top right is the EESA logo with the tagline 'WE LIGHT THE WAY'. The main text is centered and reads: 'Shri Vitthal Education Research Institute COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR Department of Electrical Engineering'. Below this, in large red letters, is 'RAMSHEJ FORT CLEANING'. Underneath, it says 'Organized By Electrical Engineering Student Association #EESA'. At the bottom, the date is 'Date : 19 April 2023'.

Shri Vitthal Education Research Institute
COLLEGE OF ENGINEERING, PANDHARPUR
Department of Electrical Engineering

**RAMSHEJ FORT
CLEANING**

Organized By
Electrical Engineering Student Association
#EESA

Date : 19 April 2023



A group of students and faculty members are posing for a group photo in front of a rocky hillside. They are holding a banner that reads 'RAMSHEJ FORT CLEANING' and 'EESA'. The background shows a rocky hillside with some sparse vegetation and a clear sky. A GPS overlay is visible in the bottom right corner, showing the location and time.

Ramshej, Maharashtra, India
4Q69+MF5, Ramshej, Maharashtra 422003, India
Lat 20.111662°
Long 73.768575°
19/04/23 08:58 AM GMT +05:30

GPS Map Camera

Google

“Ramshej Fort Cleaning by EESA”

Attendance:


SVERI's COLLEGE OF ENGINEERING PANDHARPUR
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING

Date: 19/04/2023

Ramshej fort cleaning by EESA

Sr. No.	Name of Student	Sign
1	ABHANGRAO SHOBHANA SANTOSH	Abhangrao
2	ANKALGI SHRUTI SHIVANAND	Ankalgi
3	BACHUTE PALLAVI SURESH	Bachute P.S.
4	BHOSALE PRACHI SANJAY	Prachi
5	CHAVAN SONALI RAM	Sonali
6	DALAVE DHANASHRI SHANKAR	Dalave
7	DEVMARE PRIYANKA SHANKAR	Devmare P.S.
8	GAIKWAD AISHWARYA GURUPRASAD	Aishwarya
9	GHODAKE NAMRATA DILIP	Namrata
10	KOKARE PALLAVI DATTATRAY	Pallavi
11	KOKATE POOJA AMBADAS	Prakate
12	LOHAR SONAL PRASHANT	Sonal
13	MANE PRADNYA SANJAY	Mane
14	NAGANE KARTHIKA SUBASH	Karthika
15	NAGTILAK ANISHA NITIN	Anisha
16	PARKALE JANHAVI SUNIL	Janhavi
17	PAWAR PRIYANKA ANKUSH	Pawar
18	POTDAR DIPALI SHRIKANT	Potdar
19	SARVAGOD RUTUJA GANPAT	Sarvagod R.G.
20	SINDOL SHREYA KASHINATH	Sindol S.K.
21	VEDPATHAK PRAJAKTA SANJAY	P-s-vedpathak
22	WAGHMODE SHRUTIKA DHANANJAY	Waghmode


Coordinator


HOD
HEAD
Dept. of Electrical Engg.
C.O.E. Pandharpur.

“Ramshej Fort Cleaning by EESA”

SVERI's COLLEGE OF ENGINEERING PANDHARPUR
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING

Date: 19/04/2023

Ramshej fort cleaning by EESA

Sr. No.	Name of Student	Sign
23	BABAR NILESH MADHAVRAO	
24	BABAR PRUTHVIRAJ LAHU	
25	BHUSNAR GOVIND SUDHAKAR	
26	DHENDULE SHANTANU JAGANNATH	
27	DOKE RUSHIKESH MAHADEV	
28	HANMAWALE JAGDISH	
29	HARSHVARDHAN ASHOK MURADE	
30	JADHAV AMIT ABHIMANYU	
31	JADHAV ROHIT SUNIL	
32	JOKARE MALLIKARJUN GURUSHANT	
33	KADAM SUSHANT CHANDRAKANT	
34	KALE AKSHAY DATTATRAY	
35	KALE SATYAM HANUMANT	
36	KHANDEKAR RAVIKANT SANJAY	
37	KOLEKAR DINESH RAVINDRA	
38	KORAKE PRAMOD NAGANATH	
39	KSHIRSAGAR RUPESH RAJENDRA	
40	KULKARNI SHREYAS SACHIN	
41	LOKHANDE SARTHAK SANJAY	
42	MALI SHUBHAM SANJAY	
43	MOHITE HARSHVARDHAN SUBHASH	
44	MORE MAKARDHWAJ MARUTI	
45	MULE RAHUL RAVINDRA	
46	NAKATE ANIKET YASHWANT	
47	NANAVARE NIKHIL SANJAY	
48	NIKAM ROHIT SANJAY	
49	PATIL SAGAR UMESH	
50	PAWAR GOVIND DNYANESHWAR	
51	SHAIKH AMAN ANWARHUSEN	
52	SHEMBADE MAHESH DHULA	
53	SHETE VIRAJ VASANT	
54	SHINDE YOGESH NAGNATH	
55	SURWASE ROHAN NAVNATH	
56	SURYAWANSHI TANMAY PRAKASH	
57	TUPSAMINDAR PRATIK BABRUWAN	
58	YABAJI AJAY IRANNA	

Coordinator

HOD
HEAD
Dept. of Electrical Engg.
C.O.E. Pandharpur.

“Ramshej Fort Cleaning by EESA”

THANK YOU



Rambh...

HOD
HEAD

Dept. of Electrical Engg.
C.O.E. Pandharpur.