

Activity Report

Academic Year	2023-24
Program Driven by	5 National Pollution Control Day
Quarter	I
Program / Activity Name	5 National Pollution Control Day
Program Type	5 National Pollution Control Day
Program Theme	Innovation
Start Date	02-12-2023
End Date	02-12-2023
Duration of the Activity (in Mins)	350
Number of Student Participant	98
Number of Faculty Participant	26
Number of external Participant	--
Expenditure Amount in Rs.	
Any Remark	--
Mode of Session Delivery	Offline
Objective	To make people aware, and spread awareness in the industries that cause various pollution like water, air, soil, and noise and affect the environment and obviously health
Benefit in terms of Learning / Skills / Knowledge obtained	To create awareness and inform people
Feedback	
Video url (mp4)	
Photograph 1 (jpg)	Attached
Photograph 2 (jpg)	Attached
Overall report of the Activity (pdf)	As given below

National Pollution Control Day



Overall report of the Activity

National Pollution Control Day 2023: National Pollution Control Day is observed in memory of those who lost their lives in the Bhopal Gas tragedy on 2nd December 1984. The day aims to bring awareness about the fatalities caused due to polluted water, land, and air. Also, to highlight how to avert industrial disasters like the Bhopal Gas Tragedy. Environmental pollution affects the quality of life and health.

Pollution is a major problem faced by the world. As per the National Health Portal of India, around 7 million people across the world die due to air pollution every year. It is also known as environmental pollution. We can define pollution as the addition of any

substance, whether solid, liquid, gas, or any form of energy like heat, sound, etc. to the environment.

Various factors are responsible for causing pollution like the bursting of crackers, carbon emissions, bomb blasts, leakage of gases via industries, etc. Nowadays the problem of pollution is increasing day by day and it is the duty of the respective government and also the people to reduce the level of pollution. We should generate ideas and plans to control pollution.

Objectives of National Pollution Control Day

The main objective is to make people aware, and spread awareness in the industries that cause various pollution like water, air, soil, and noise and affect the environment and obviously health. We can't forget, the Bhopal gas tragedy in which the leakage of poisonous gas 'Methyl Isocyanate (MIC)' is the worst tragedy happened in the world so far.

It is also important to give knowledge to the people regarding pollution so that a better or clean environment can be formed. The Government in India had made various laws to combat pollution like in Delhi decreasing vehicles running on the road, and implementing odd and even. National Pollution Control Board (NPCB) is the main governing body, that regularly conducts checks on industries to know whether they are following environmental regulations or not.

On the behalf of SSBT's College of Engineering and Technology and all faculty and students Thanks to IIC and the Team to provide such a wonderful platform for our college to organize the program for Exposure and field visit for problem identification.



Coordinator

Dr. P. H. Zope



श्रम साधना बॉम्बे ट्रस्ट

कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग, बांभोरी, जळगाव अंतर्गत

वाहतुक नियम जनजागृती व मार्गदर्शन सोहळा

बुधवार, दि. २९/११/२०२३

प्रमुख मार्गदर्शक व पाहुणे

डॉ. मोहन दहीकर

मा.पोलीस अधीक्षक
महामार्ग पो. ठाणे परिक्षेत्र

प्रा.डॉ.जि.के. पटनाईक

प्राचार्य-एस.एस.बी.टी.
कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग बांभोरी, जळगाव

श्री. प्रदीप मैराळे

मा.पोलीस उपअधीक्षक
महामार्ग पोलीस नाशिक







एसएसबीटीमध्ये वाहतूक नियमाविषयी जनजागृती



▶ जळगाव । प्रतिनिधी

एस.एस.बी.टी.चे अभियांत्रिकी व तांत्रिकी महाविद्यालय, बांभोरी, जळगांव येथे वाहतूक नियमांविषयी जनजागृतीपर मार्गदर्शन करण्यात आले.

श्रम साधना बॉम्बे ट्रस्ट संचलित अभियांत्रिकी व तांत्रिकी महाविद्यालय, बांभोरी, जळगाव येथे वाहतूक नियमांविषयी जनजागृती करण्यात झाली. या कार्यक्रमाला प्रमुख पाहुणे ठाणे परिक्षेत्र महामार्ग पोलीस अधिक्षक डॉ. मोहन दहीकर हे होते. त्यांनी महाविद्यालयातील व छात्र्यांना वाहतुकीचे नियम व अपघात कसा टाळता येईल, याबाबत जनजागृती केली. विद्यार्थ्यांना हेलमेटचे महत्त्व पटवून दिले. त्याचप्रमाणे या

कार्यक्रमास नाशिक महामार्गचे पोलीस,

पोलीस उपअधिक्षक प्रदीप मैराळे, एस.एस.बी.टी.चे डॉ. गिरीष कुमार पटनायक, अभियांत्रिकीचे प्राचार्य प्रा.डॉ. अमोल लांडगे, फार्मसीचे प्राचार्य प्रा.डॉ. एस.एल.पाटील, कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. रिचा मोदियानी, डॉ. एम.व्ही. रावलानी, पी.डी पाटील, वाय.के.चित्ते, एस.आर.गिरासे, आर.आर.पाटील, पाळधीचे ए.पी.आय भागवत पाटील, जळगाव महामार्गचे ए.पी.आय राहुल शेजवाळ आदी उपस्थित होते. यशस्वितेसाठी अस्थापनाचे जयदेवसिंह राऊळ, व्ही.एम.मोरे, आनंदसिंग पाटील व भावसिंग पाटील यांनी परिश्रम घेतले.

पिंते. कागसी नौकाके भागपत
पौलित् इत्येकैक इत्येन पौलित्
एसास्मत्पौलित् अर्धवर्तिकाके
जगत्तं त्रिं शिखि कृत्वा पदपङ्क-
जगत्तमेव प्रपञ्चः त्रिं. अमेत
तद्वत्ते. कल, ध्वनिन विविजगत्तमे
जगत्तं त्रिं एसास्मत्पौलित्, त्रिं
त्रिं च योदितवत्ते. त्रिं एसास्मत्
तत्तकत्ते. त्रिं. पौलित्. तत्त-
के त्रिंते. एसा अर्धवर्तिका. अर्ध-
अर्ध. पौलित्. भगवत्त पौलित्
तत्तत्त जगत्तत्त जगत्तत्त त्रिंते
कावर्तिकायाः पौलित्तेवसात्त
नन्दवर्तिका तत्तत्त. त्रिं. एसा. त्रिं.
अर्धवर्तिका पौलित् तत्त भगवत्त
पौलित् त्रिंते त्रिंते त्रिंते.

सार्ङमत

विद्यार्थ्यांना वाहतूक नियम जनजागृतीचे धडे बांभोरी इंजिनिअरिंग महाविद्यालयात मार्गदर्शन उत्साहात

जळगाव : प्रतिनिधी

बांभोरी येथील श्रम साधना बॉम्बे ट्रस्ट संचलित अभियांत्रिकी व तांत्रिकी महाविद्यालयात वाहतूक नियम जनजागृतीसह मार्गदर्शन सोहळा नुकताच उत्साहात पार पडला. प्रमुख पाहुणे म्हणून डॉ. मोहन दहीकर (पोलीस अधीक्षक, महामार्ग पोलीस, ठाणे परिक्षेत्र, ठाणे) होते. त्यांनी महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांना वाहतूकीचे नियम आणि अपघात कसा टाळता येईल, याबाबत जनजागृतीचे धडे देण्यात आले. तसेच विद्यार्थ्यांना हेल्मेटचे महत्त्व पटवून सांगितले.

यावेळी प्रदीप मैराळे (पोलीस उप-



अधीक्षक, महामार्ग पोलीस, नाशिक), एसएसबीटीचे डॉ. गिरीषकुमार पटनाईक (प्राचार्य अभियांत्रिकी), प्रा. डॉ. अमोल लांडगे (प्राचार्य फार्मसी), प्रा. डॉ. एस.एल.पाटील (प्राचार्य, कला, वाणिज्य व विज्ञान), डॉ. रिचा मोदियानी, डॉ. एम.व्ही. रावलानी, पी.डी. पाटील, वाय. के. चित्ते, एस.आर. गिरासे, आर.आर.

पाटील, भागवत पाटील (ए.पी.आय, महामार्ग पोलीस, पाळधी), राहुल शेजवाळ (ए.पी.आय, महामार्ग पोलीस जळगाव) आदी उपस्थित होते.

यशस्वीतेसाठी आस्थापना जयदेवसिंह राऊळ, केअर टेकर व्ही.एम. मोरे, आनंदसिंग पाटील, भावसिंग पाटील यांनी परिश्रम घेतले.



जळगाव सिटी 03-12-2023

एसएसबीटी अभियांत्रिकीत वाहतूक नियमावर प्रबोधन



मार्गदर्शन करताना महामार्ग पोलिस ठाण्याचे पोलिस अधीक्षक डॉ. मोहन दहीकर.

प्रतिनिधी | जळगाव

श्रम साधना बॉम्बे ट्रस्ट संचलित अभियांत्रिकी व तांत्रिकी महाविद्यालय, बांभोरी येथे वाहतूक नियम जनजागृती व मार्गदर्शन कार्यक्रम नुकताच झाला.

कार्यक्रमास प्रमुख पाहुणे म्हणून महामार्ग पोलिस ठाण्याचे पोलिस अधीक्षक डॉ. मोहन दहीकर हे होते. त्यांनी विद्यार्थ्यांना वाहतुकीचे नियम व अपघात कसा टाळता येईल याबाबत

माहिती दिली. विद्यार्थ्यांना हेल्मेटचे महत्त्व पटवून दिले. कार्यक्रमास नाशिक महामार्ग पोलिस ठाण्याचे पोलिस उपअधीक्षक प्रदीप मैराळे, डॉ. गिरीशकुमार पटनायक, प्रा. डॉ. अमोल लांडगे, प्रा. डॉ. एस. एल. पाटील, डॉ. रिचा मोदियानी, डॉ. एम. व्ही. रावलानी, पी. डी. पाटील, वाय. के. चित्ते, एस. आर. गिरासे, आर. आर. पाटील, भागवत पाटील व प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी आदी उपस्थित होते.



SSBT's College of Engineering and Technology, Bambhori Jalgaon
(Included under section 2 (f) and 12(B) of the UGC Act, 1956)
Grade A (3.14) NAAC Accredited

