

मुळा एज्युकेशन सोसायटीचे

कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय, सोनई पारंपारिक ऊर्जा स्रोतांचा प्रचार व प्रसार कार्यशाळा

स्थळ: सेमिनार हॉल

दिनांक: 12/02/2019

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ पुणे, विद्यार्थी विकास मंडळ व मुळा एज्युकेशन सोसायटी सोनई संचालित कला, वाणिज्य व विज्ञान महाविद्यालय सोनई यांच्या संयुक्त विद्यमाने सोनई येथे पारंपारिक ऊर्जा स्रोतांचा प्रचार व प्रसार या विषयावर कार्यशाळा दिनांक 12/02/2019 रोजी आयोजित केली होती. कार्यशाळेचे उद्घाटन डॉ. संजय दळवी व प्रा. महेश जोशी यांच्या हस्ते झाले या प्रसंगी डॉ. संजय दळवी यांनी अपारंपारिक ऊर्जा स्रोतांचे व प्रा. महेश जोशी यांनी मोडीलिपीचे महत्व विषद केले. उद्घाटन प्रसंगी महाविद्यालयाचे माजी प्राचार्य डॉ. भाऊसाहेब गवळी हे प्रमुख पाहुणे म्हणून उपस्थित होते. विद्यार्थी विकास अधिकारी डॉ. अशोक तुवर यांनी कार्यक्रमाविषयी माहिती दिली तसेच महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. शंकर लावरे यांनी महाविद्यालय विकासाची माहिती दिली. सकाळी 11 ते 12.30 पर्यन्त प्रमुख, डॉ. संजय दळवी यांनी बायोडिझेल या विषयावर मार्गदर्शन केले. दु. 12.30 ते 1.30 पर्यन्त, संगमनेर महाविद्यालयाचे भौतिक शास्त्र विभागातील डॉ. साईनाथ नवले यांनी सोलार हीटर व विंड एनर्जी या विषयावर मार्गदर्शन केले. दु. 1.30 ते 2.30 विद्यार्थी व मार्गदर्शक यांना कर्तव्य भोजन देण्यात आले. दु. 2.30 ते 3.30 डॉ. हरिश्चंद्र सडेकर यांनी सोलार एनर्जी चा वापर करून एलेक्ट्रिसिटी तयार करण्याचे सोलार सेल बदल मार्गदर्शन केले. या नंतर 3.30 ते 4.30 पर्यन्त सी. टी. बोरा महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. काकासाहेब मोहिते यांनी पारंपारिक ऊर्जा स्रोतांचे फायदे व तोटे या विषयावर मार्गदर्शन केले. या नंतर 5.00 वाजता डॉ. के. सी. मोहिते यांचे हस्ते सहभागी विद्यार्थ्यांना प्रमाणपत्र वाटप करण्यात आले. समारोप प्रसंगी डॉ. मोहिते यांनी पारंपारिक

ऊर्जा स्रोतांमुळे होणारे प्रदूषण कमी करायचे असेल तर अपारंपारिक ऊर्जा स्रोतांचे कार्यक्षमता वाढवण्याची मोठ्या प्रमाणात आवश्यकता असल्याचे मत व्यक्त केले. कार्यशाळेसाठी सोनई , पारनेर , शेवगाव , अहमदनगर , आदीनाथनगर इ . महाविद्यालयातून दोनशे विद्यार्थी सहभागी झाले होते . कार्यक्रम यशस्वी होणेसाठी डॉ. जानदेव झिने, डॉ. शिवाजी दरंदले, डॉ. निवृत्ती मिसाळ, डॉ. मछिंद्र वर्पे, प्रा. शौकत फकीर, प्रा. स्वाती दुशिंग यांनी परिश्रम घेतले . सूत्रसंचालन प्रा. अविनाश विरकर यांनी केले. कार्यशाळेचे संयोजन व आभार डॉ. हरीशचंद्र सडेकर यांनी केले.



Dr. Mohite

Mula Education Society's

Arts, Commerce and Science College, Sonai

Tal. Newasa, Dist. Ahmednagar – 414105

Dept. of Physics

**Workshop on
Publicity and Spreading of Conventional Source of Energy**

Date: 12th Feb. 2019

Place: Seminar Hall

Board of Development of Savitribai Phule Pune University, Pune and Mula Education Society's Arts, Commerce and Science College, Sonai jointly organized the workshop on Publicity and Spreading of Conventional Source of Energy on 12/02/2019. It was inaugurated by Dr. Sanjay Dalvi and Prof. Mahesh Joshi. Dr. Sanjay Dalvi explained the importance of Non-conventional Source of Energy and Prof. Mahesh Joshi talked on Modi Lippi. Former Principal Dr. Bhausahab Gawali graced the occasion as Chief Guest. Students' Development Officer Dr. Ashok Tuwar introduced the program. Principal Dr. Shankar Laware reviewed the development activity of the college. Dr. Sanjay Dalvi introduced the use of Bio diesel from 11:00 am to 12.30 pm Dr. Sainath Navale HoD of Physics of Sangamner College guided on Solar Energy and Wind Energy. After lunch session, Dr. Harishchandra Sadekar guided on how to use energy as electricity from 2.30 pm to 3.30 pm and also about solar cell. Dr. Kakasaheb Mohite, Principal of C.T. Bora College, Shirur guided on profit and loss of conventional source of energy from 3.30 pm to 4.30pm. The participant students were offered certificates. In the valedictory Dr. Kakasaheb Mohite emphasised that Non conventional source of energy should be used more competently for reducing the pollution made by conventional source of energy. Total 200 students from Sonai, Parner, Shevgaon, Ahmednagar and Adinathnagar participated. Dr. Dnyandeo Zine, Dr. Shivaji Darandale, Dr. Nivrutti Misal, Dr. Macchindra Varpe, Asst. Prof. Fakir, Asst. Prof. Swati Dushing took efforts for the success of the program. Asst. Prof. Avinash Virkar anchored the program. Dr. Harishchandra Sadekar proposed vote of thanks and coordinated the activity.