M.S.P. Mandals Partur

Lal Bahadur Shastri Sr. College, Partur TQ. Partur Dist. Jalna (MH)

Department of Chemistry

Organized

One Day Online National Webinar

On

"Green Chemical Approach for Sustainable Human Development"

Dr. Anil Shankarwar

Dr. Netankar Prashant

Dr. Muley S. S.

Inaugural Guest

Chief guest

President

Dr. Phase R. P HOD & Assistant Professor Mr. Kotalwar S. S. Associate Professor

Co-convener

Organizing Secretary

Report

On 10th Sept. 2020 Department of Chemistry was organized one day online national webinar on most awaited and informative topic i.e A Green chemical Approach for Sustainable Human Development. For this webinar our college invited to two dynamic personality Dr. Anil Shankarwar, Chairmen of BOS Dr. B. A. M. U. Aurangabad & HOD, Department of Chemistry, S. B. E. S. College of science, Aurangabad as a inaugural guest and Chief guest Dr. Prashant D. Netankar, Department of Chemistry, Maulana Azad College, Aurangabad. Convener Dr. Phase sir introduced chief guest and welcome to principle and all participants virtually. Similarly Dr. phase said that due to the COVID panademic situation the webinar was taken through online mode. Coconvener Mr. Kotalwar sir was said that the main objective for took this webinar to aware peoples about the role of green chemistry to the surrounding environment. After this Dr. Anil Shankarwar inaugurated this online webinar with his valuable taught on importance of green chemistry and how it is used to prevent pollution. Also he said to avoid several pollution need to study such number of green approached concepts.

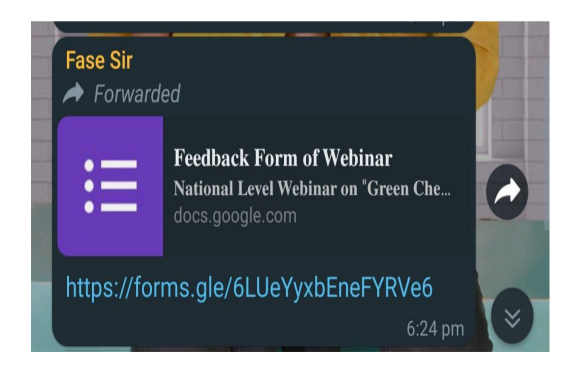
After such a valuable speech by Dr. Shankarwar sir the webinar move forward towards todays special chief guest Dr. Netankar Prashant sir for his informative session on green chemistry approach for sustainable development. Dr. Netankar sir was defined what is green chemistry? How it works and who did handle it? Also he was suggested different green approach while working on reactions. Sir was guided to all participants about sustainable approach of green chemistry to save different crises occurs all over the environment. He also focused on the rise in temperature and continuous environment pollution, for that we have to plant more trees everywhere to decrease the temperature and environment pollution. At the end of this webinar he suggested to all participants to plant tree and avoid pollution and he also thanks to principle, convener and co-convener for giving me an opportunity to share my knowledge.

Our principle Dr. S. S. Muley was gave presidential concluding address to all participants to save environment by approaching green route and congratulated to department of chemistry and all participants for successful completion of one day national webinar. Dr. Muley sir also thanks to Dr. Anil Shavkarwar sir and Dr. Prashant Netankar for their valuable speech and time.

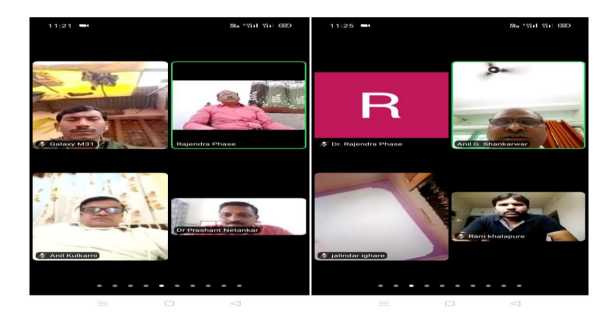
Mr. Khalapure R. D. sir was gave vote of thanks to the Inaugural guest Dr. Shankarwar sir, chief guest Dr. Netankar sir, principle Dr. Muley sir, Vice-principle Dr. Ravi Pradhan, Dr. Sudhakar Jadhav sir, Mr. Tidake sir and 53 participants were joined this webinar and

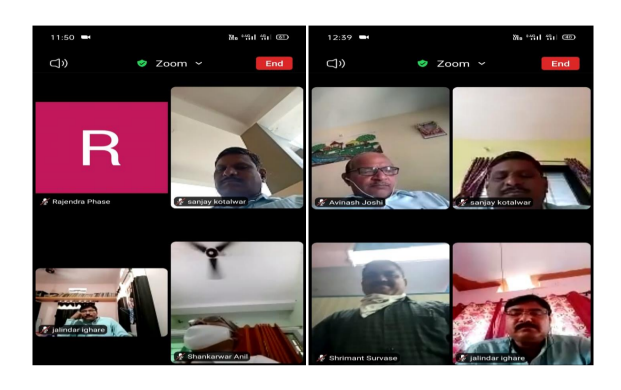
everyone who help directly or indirectly for this webinar completion, thanks everyone, with the permission of president we were conclude this webinar, thank you.



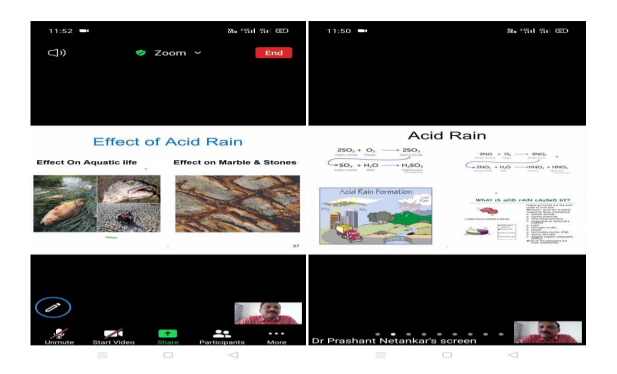


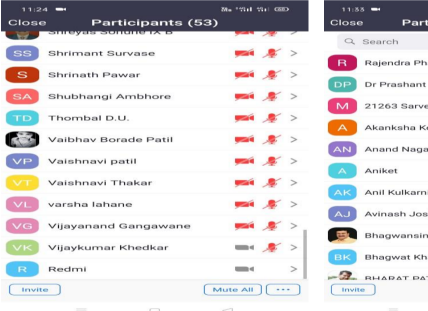


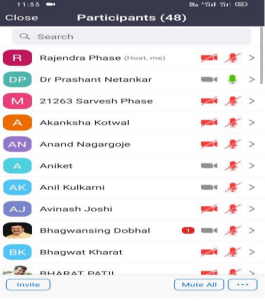












लाल बहादूर शास्त्री विद्यालयात वेखिनार

लोकमत न्यूज नेटवर्क

परतूर : येथील लाल बहादूर महाविद्यालयातील रसायन शास्त्र विभागच्या वतीने राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनारचे आयोजन करण्यात आले

विभागाच्या चतीने राष्ट्रीय स्तरावरील विभागाच्या चतीने राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनारचे आयोजन करण्यात आले होते.

प्रा. डॉ. अनिल शंकरवार यांच्या हरते वेबिनारचे उद्घाटन करण्यात आले. प्राचार्य डॉ. सदाशीय मुळे यांच्या अध्यक्षतेखाली आयोजित कार्यक्रमास उपप्राचार्य डॉ. सदाशीय मुळे यांच्या अध्यक्षतेखाली आयोजित कार्यक्रमास उपप्राचार्य डॉ. सुधाकर जाध्य, डॉ. रिव प्रधान, प्रा. संभाजी तिडके यांच्ये प्रमुख उपस्थिती होती. प्रमुख वक्ते डॉ. प्रशांत नेतनकर पर्यावरण संवर्धनासाठी 'ग्रीन केमीस्ट्री' या विषयावर वेबिनारमध्ये सहभागी प्राध्यापकांना मार्गदर्शन केले. हवेचे प्रदूषण, पाण्याचे प्रदूषण, विवध प्रकारची कीटकनाशके, खते यांचा पर्यावरणावर होणारा विपरित परिणाम य त्यापासून कसे मुक्त होता येईल या विषयीही डॉ. नेतनकर यांनी माहिती दिली. या वेबिनारमध्ये उपस्थित प्रशांवा प्रशांवा उत्तरे देत डॉ. नेतनकर यांनी प्रधांवा प्रशांवा उत्तरे देत डॉ. नेतनकर यांनी प्रधांवा प्रकांची उत्तरे देत डॉ. नेतनकर यांनी प्रधांवा शंकांचे निराकरण केले.

या समस्या कायमच्या दूर करण्यासाठी झाडे लावून त्यांचे संगोपन करण्यासाठी झाडे लावून त्यांचे संगोपन करण्यासाठी झाडे लावून त्यांचे संगोपन करण्यासे विवध महाविद्यालयातील ५३ प्राध्यापक सहभागी झाले होते. प्रात्माविकात डॉ. संजय कोटलवार यांनी कार्यक्रम आयोजनामागचा हेत् विचद केला. कार्यक्रमाचे सुलसंचालन डॉ. राजंद्र फासे यांनी उपस्थितांचे आभार मानले. यांवेळी प्राध्यापक, त्रार राम खालापुरे यांनी उपस्थितांचे आभार मानले. यांवेळी प्राध्यापक, शिंत क्रांति कर्ला. उपस्थित होते.

Hello Jalna Page No. 4 Sep 12, 2020 Powered by: erelego.com

परतूर येथील लालबहादुर शास्त्री महाविद्यालयात राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनॉार संपन्न

परतूर/प्रतिनिधीदिनां क १० सप्टेंबर २०२० रोजी रसायनशास्त्र विभाग, लालबहादूर शास्त्री वरिष्ठ महाविद्यालय, परतुर, जिल्हा जालना तर्फे राष्ट्रीय स्तरावरील वेबिनारचे आयोजन करण्यात आले होते यामाठी वेबिनारच्या उद्घाटन प्रसंगी कार्यक्रमाचे अध्यक्ष म हाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सदाशिव मुळे, प्रमुख पाहुणे उपप्राचार्य प्रा.डॉ. सुधाकर जाधव, प्रा.डॉ. रवी प्रधान, श्री. संभाजी तिडके, उद्घाटक प्रा. डॉ. अनिल शंकरवार, सरस्वती भूवन महाविद्यालय, औरंगाबाद, तर प्रमुख वक्ते प्रा. डॉ. प्रशांत नेतनकर, मौलाना आझाद कॉलेज, औरंगाबाद, हे होते. त्यांनी ग्रीन केमिकल अप्रोच फॉर सस्टेनेबल ह्यूमन डेव्हलपमेंट या विषयावर व्याख्यान दिले. वेबिनारला विविध भागातील ५३ प्राध्यापक वृंद उपस्थित होते. रसायनशास्त्र विभागाच्या वतीने घेण्यात आलेल्या राष्ट्रीय वेबिनार चे प्रमुख वक्ते डॉ. नेतनकर सर यांनी आपल्या व्याख्यानाम पर्यावरण संवर्धनासाठी ग्रीन केमिस्टी या विषयावर



मार्गदर्शन केले यामध्ये पुढे निवारण्यासाठी प्रत्येकानी बोलतानात्यांनी हवेचे प्रदूषण, झाडे लावा आणि जगदा या पाण्याचे प्रदूषण, विविध बाबींचा अबलंब जर केला प्रकारची कीटकनाशके, व तर निश्चितपणे पर्यावरणाचा तर नाश्चतपण प्यावरणाचा होणारा ऱ्हास थांबवता येईल असे मृत त्यांनी व्यक्त केले..या वेबिनारचे सूत्रसंचालन विभाग प्रमुख डॉ. राजेंद्र फासे, प्रास्ताविक शेतीसाठी वापरली जाणारी रासायनिक खते, औषधे यांचा पर्यावरणावर होणारा परिणाम व त्यापामन कशी मुक्ती मिळवता येईल यासाठी काही महत्त्वपूर्ण डॉ. संजय कोटलवार तर अशा टिप्स त्यांनी आपल्या आभार प्रदर्शन खालापुरे यांनी केले. भाषणातून दिल्या. समस्या



Marathwada Sarvodaya Shikshan prasarak mandal's

Lalbahadur Shastri Senior College. Partur

Tq.Partur Dist.Jalna

NAAC ACCREDITED (B+)

Department of Chemistry National Webinar on

Green Chemical Approch for Sustainable Human Development

10th September 2020

Certificate

This is to certify that Mr./Mrs./Dr.

From

has participated in One Day National webinar on Green Chemical Approch for Sustainable Human Development Organized by department of Chemistry, Lalbahadur Shastri Senior College, Partur on 10th September 2020.



Dr.R.P.Phase

Sporamore Mr.S.S.Kotalwar

Organizing Secretary