



P.G.D.A.V. COLLEGE (EVE.)

University of Delhi



Under



Vidya Vistar Scheme

SRISHTI, NSS, Waste Management Committee, IQAC JOINTLY ORGANIZE

WEBINAR ON

WASTE SEGREGATION, REUSE & RECYCLING

BIGGEST CHALLENGE & OPPORTUNITY FOR WASTE MANAGEMENT



Dr. Suneel Pandey

Director
Environment & Waste Management,
TERI, New Delhi

Date- 08 November (Monday), 2021

Time- 11:00 AM Onwards

Platform- Cisco WebEx



Joining Link

<https://pgdavevening.webex.com/pgdavevening/j.php?MTID=m58c22e7bde6237a7fb478e8do1e5c8fb>

Dr. Puneet Chandla
Programme Officer, NSS

Dr. Mayank Pandey
Convener, SRISHTI

Dr. Sanjay Kumar
Convener, IQAC

Dr.(Mrs.). Mita Bhatnagar
Nodal Officer
Azaadi ka Amrit Mahotsav

Prof. R. K. Gupta
Principal

REPORT

National Service Scheme

P.G.D.A.V. College (Eve.)

University of Delhi

Nehru Nagar, New Delhi (110065)

On 9th November, 2021 NSS along with other societies of PGDAV College (Eve.) organized a webinar titled "Waste Segregation, Reuse and Recycling : Biggest Challenge and Opportunity" for Solid Waste Management. The Webinar was conducted under the aegis of IQAC, Vidya Vistar Scheme and Azadi ka Amrit Mahotsav. The Chief Speaker for the event was Dr. Suneel Pandey sir, Director, Environment and Waste Management, TERI New Delhi. The event set off by welcoming the Respected Principal of PGDAV(E) College by the Programme Officer of NSS, Dr. Puneet Chandla sir who then highlighted the importance of Waste Management and its necessity in daily life of individuals. After this Dr. Sanjay Kumar Sir (Convener,IQAC) shared his thoughts with the audience which left a deep impact on listeners minds. This proceeded with inviting Dr. Krishna Shukla ma'am who, too, provided her valuable insights on this topic. The topic of discussion held even concrete with the welcoming of Chief Speaker of the day by Dr. Mayank Pandey sir (Convener, SRISHTI society) who then exhibited an engaging presentation accompanied by an interactive session which included topics such as types of waste, how to segregate them, various reports and their disposal such as bio ,e-waste ,industrial, construction and demolition waste etc. It was a thought provoking and informative session. This was followed by a QnA session to reach out the questions of the inquisitive minds. The session ended with a formal vote of thanks proposed by Dr. Mita Bhatnagar ma'am (Nodal Officer), Azaadi ka Amrit Mahotsav.

Reported by : Mahi Dewan

रिपोर्ट

राष्ट्रीय सेवा योजना

पी.जी.डी.ए.वी. कॉलेज (सांध्य)

दिल्ली विश्वविद्यालय

नेहरू नगर, नई दिल्ली (110065)

दिनांक 9 नवंबर, 2021 को पी.जी.डी.ए.वी. कॉलेज (सांध्य) की महत्वपूर्ण समितियों के साथ राष्ट्रीय सेवा योजना समिति ने भी "ठोस अपशिष्ट पदार्थ प्रबंधन : पुनः उपयोग और पुनर्चक्रण" (अपशिष्ट प्रबंधन : सबसे बड़ी चुनौती और अवसर) विषय पर एक महत्वपूर्ण वेबिनार का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। यह वेबिनार आईक्यूएसी विद्या विस्तार योजना, पर्यावरण समिति और आजादी का अमृत महोत्सव के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया। कार्यक्रम के मुख्य वक्ता आदरणीय डॉ. सुनील पांडेय जी, निदेशक, पर्यावरण और अपशिष्ट प्रबंधन, टेरी, नई दिल्ली थे। कॉलेज-एन.एस.एस के कार्यक्रम अधिकारी डॉ. पुनीत चॉदला द्वारा कॉलेज-प्राचार्य सम्माननीय प्रोफेसर रविंद्र कुमार गुप्ता सर का स्वागत करते हुए इस कार्यक्रम का विधिवत आरंभ किया गया। कॉलेज-प्राचार्य जी ने अपने उद्बोधन में 'ठोस अपशिष्ट पदार्थों' के दैनिक उपयोग एवं उनके निरस्तीकरण की प्रक्रिया पर पर्याप्त प्रकाश आवश्यक तथ्यों के साथ प्रस्तुत किया। यदि पर्यावरण-संतुलन को स्थापित रखना है, तो हम सभी को मिल-जुलकर इस दिशा में सकारात्मक और आवश्यक उपाय खोजने होंगे, जिससे प्रकृति और मनुष्य जीवन का संतुलन सदैव बना रहे। प्राचार्य जी के उद्बोधन के पश्चात 'आंतरिक गुणवत्ता प्रमाणन प्रकोष्ठ' के संयोजक डॉ. संजय कुमार सर ने ठोस अपशिष्ट पदार्थों के उचित प्रबंधन के प्रति अपने सार्थक विचार साझा किए। 'विद्या विस्तार स्कीम' की संयोजिका डॉ. कृष्णा शुक्ला मैम ने विषय के अनुरूप अपने विचार प्रकट करते हुए दैनिक जीवन में पर्यावरण संतुलन को अधिक रेखांकित किया। डॉ. मयंक पांडे सर (संयोजक, सृष्टि) द्वारा मुख्य वक्ता का परिचय देने के साथ-साथ वक्ता द्वारा किए पर्यावरण और ठोस अपशिष्ट पदार्थों के उचित प्रबंधन के विषय में पर्याप्त महत्वपूर्ण बिंदु प्रस्तुत किए। मुख्य वक्ता ने अपने उद्बोधन के अंतर्गत पर्यावरण को सर्वाधिक हानि पहुँचाने वाले इन ठोस अपशिष्ट पदार्थों के विभिन्न रूपों को कुछ दृश्य माध्यमों के द्वारा प्रस्तुत किया। उनके व्याख्यान में मुख्य चिंता इसी रूप में अभिव्यक्त हुई कि कैसे मनुष्य समाज के अंतर्गत पर्यावरण संतुलन को स्थापित किया जा सकता है, जिसके लिए दृढ़ संकल्प और कुछ महत्वपूर्ण नियम मनुष्य समाज के अंतर्गत स्थापित होने के साथ ही पर्यावरण को और भी अधिक संतुलित बनाया जा सकता है। अपने वक्तव्य के अंतर्गत विभिन्न रिपोर्ट और उनके निपटान जैसे जैव, ई-कचरा, औद्योगिक, निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट आदि को उन्होंने सार्थक तथ्यों के साथ उल्लेखित किया। यह एक 'विचारोत्तेजक और सूचनात्मक' सत्र था। इसके पश्चात मुख्य वक्ता से प्रश्नोत्तर-सत्र के अंतर्गत जिज्ञासु श्रोताओं ने विषय के अनुरूप अपने पूछे गए प्रश्नों का समाधान समुचित उत्तर के रूप में प्राप्त किया।

इस महत्वपूर्ण विषय के समापन के लिए 'आजादी का अमृत महोत्सव' समिति की नोडल ऑफिसर डॉ. मीता भटनागर जी द्वारा विशिष्ट वक्ता, कॉलेज प्राचार्य जी, सभी समितियों के संयोजक एवं इस महत्वपूर्ण वेबिनार में उपस्थित सभी सदस्यों का आभार ज्ञापित किया गया।

रिपोर्ट : माही दीवान



P.G.D.A.V. COLLEGE (EVE.) (UNIVERSITY OF DELHI)



UNDER



VIDYA VISTAR SCHEME

SRISHTI, NSS, WASTE MANAGEMENT COMMITTEE, IQAC JOINTLY ORGANISE

WEBINAR ON

WASTE SEGREGATION, REUSE & RECYCLING

(Biggest Challenge & Opportunity For Waste Management)



DR. SUNEEL PANDEY

°DIRECTOR°

ENVIRONMENT & WASTE MANAGEMENT,
TERI, NEW DELHI

DATE~ 08 NOVEMBER, 2021
TIME~ 11 AM ONWARDS
VENUE~ CISCO WEBEX

JOINING LINK

<https://pgdavevening.webex.com/pgdavevening/j-p hp?MTID=m58c22e7bde6237a7fb478e8d01e5c8fb>

DR. PUNEET CHANDLA
(PROGRAMME OFFICER, NSS)

PROF. R.K. GUPTA
(PRINCIPAL)

DR. MAYANK PANDEY
(CONVENOR, SRISHTI)

DR. (MRS.) MITA BHATNAGAR
(NODAL OFFICER
AZAADI KA AMRIT MAHOTSAV)

DR. SANJAY KUMAR
(CONVENOR, IQAC)

DR. (MRS.) MITA BHATNAGAR
(NODAL OFFICER
AZAADI KA AMRIT MAHOTSAV)

PROF. R.K. GUPTA

DR. MAYANK PANDEY
(CONVENOR, SRISHTI)

DR. SANJAY KUMAR
(CONVENOR, IQAC)

