Report of Online Web Seminar

On 'WORLD OZONE DAY

PRESERVING OZONE PROTECTING OUR ATMOSPHERE'



Organized by

Department of Botany,

S.B.D. Govt. College, Sardarshahar

On

16th September, 2023

$Time-12 \ PM$

At Online Platform- Google Meet With unwavering support from the Principal of SBD Govt. College, Sardarshahar, the Departments of Botany organized a highly impactful online seminar titled 'Preserving Ozone: Protecting our Atmosphere.'

The Web-Seminar began with an insightful opening remark by **Dr. Siddhi Gupta**, Assistant Professor of Botany at SBD Govt. College, Sardarshahar, and the convener of the program. **Dr. Gupta** emphasized the objectives behind organizing the event, setting the tone for a profound exploration of ozone preservation. She introduced the distinguished Keynote Speaker, Professor Yogesh Chahar, to the esteemed faculty members and students.

Dr. V.K. Swami, the Principal of S.B.D. Govt. College, Sardarshahar, extended a warm welcome to the Keynote Speaker, Professor Yogesh Chahar, Head of the Chemistry Department, and Mr. Amarchand Kumawat, Associate Professor in the Department of Chemistry. Dr. Swami seized the opportunity to motivate the students, providing valuable insights on the significance of ozone protection. He offered suggestions on practical measures to safeguard the ozone layer.

Professor Yogesh Chahar took the stage to address the seminar, shedding light on the crucial importance of the Montreal Protocol. He provided a comprehensive overview of the protocol's role in mitigating ozone layer depletion and its impact on global environmental sustainability. Professor Chahar's insights served to deepen the understanding of the audience regarding the international framework for ozone protection. Mr. Amarchand Kumawat took the stage to address the seminar; he discussed the importance of public awareness, policy advocacy, and technological innovations in achieving sustainable ozone protection goals. He also urged to the participants become advocates for ozone protection in their communities and to integrate sustainable practices in their respective fields.

At the end of the Webinar, **Mr. Mukesh kumar Prajapat**, Assistant Professor, Zoology, expressed his special gratitude to the Keynote Speaker Professor Yogesh Chahar and Mr. Amarchand Kumawat, **Dr. V.K. Swami** the Principal of SBD Govt. College, Sardarshahar for their constant encouragement in organising the Seminar. He extended his thanks to senior faculty members attended the program, support of Co-Ordinator **Mr. Bhawani Shanker**, Assistant Professor, Zoology with the technical Co-ordinator Mr. Rajkumar Jhakal, Assistant Professor ,Physics and **Mr. Shubham Bansal**, Assistant Professor, Mathematics. He also gave a warm thanks to all the participants and other faculty members of the college for making the Seminar, a big success.

The World Ozone Day webinar proved to be a significant platform for education, collaboration, and motivation. With the backing of the Principal and active participation from renowned speakers, faculty, and students, the event underscored the critical importance of preserving the ozone layer for the well-being of our atmosphere and the planet as a whole. It served as a catalyst for informed action and a renewed commitment to environmental stewardship.

BROCHURE OF THE EVENT

WEBSEMINAR on **WORLD OZONE DAY**

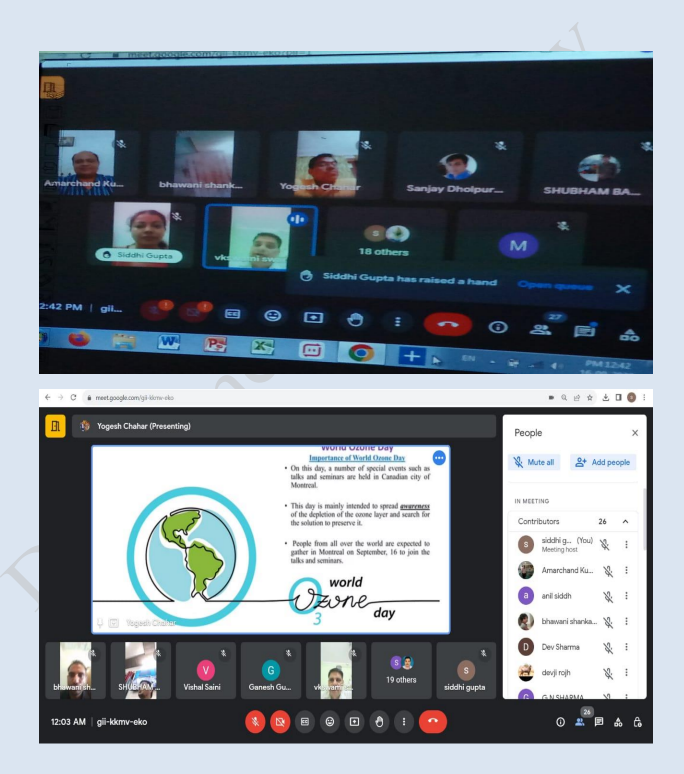
Preserving Ozone Protecting our Atmosphere

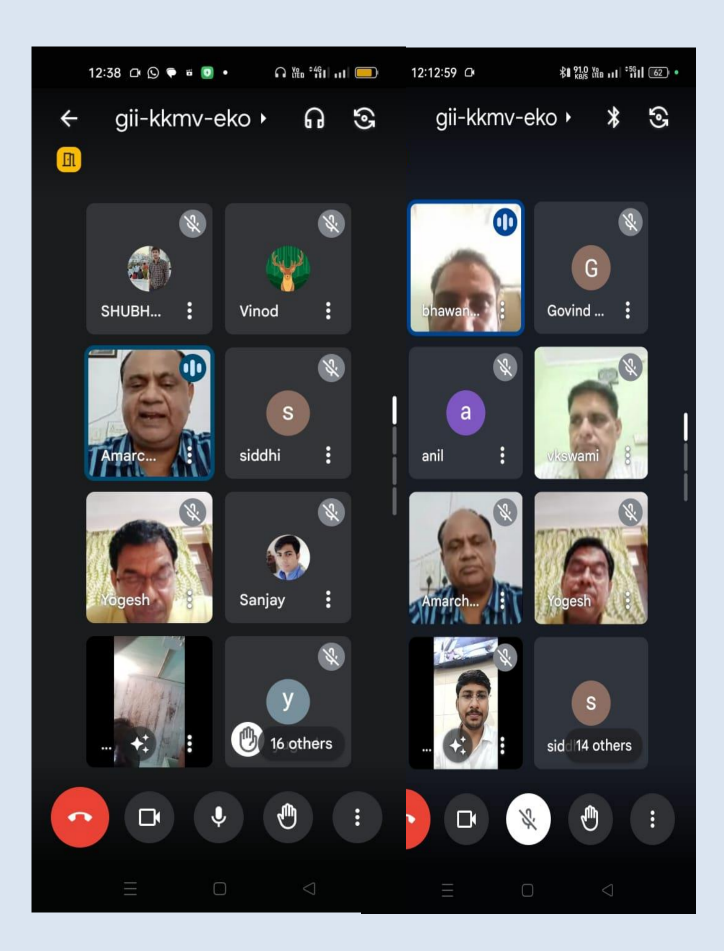
Patron	Prof. V.K. Swami, Principal	
Coordinator	Dr. Siddhi Gupta Assistant Professor, Botany	
Co-Coordinator	Mr. Bhawani Shankar Assistant Professor, Zoology Mr. Mukesh Kumar Prajapat Assistant Professor, Zoology	
Technical Coordinator	Mr. Rajkumar Jhakal Assistant Professor, Physics Mr. Shubham Bansal Assistant Professor, Mathematics	– Online Platform – Google Meet
Keynote Speakers	Dr. Yogesh Chahar Professor, Chemistry Mr. Amarchand Kumawat Associate Professor, Chemistry	POBLAT
	ORGANIZED BY	· ·

Department of Botany SBD Govt. College, Sardarshahar

Date: 16.09.2023 | Time: 12am-2pm

GLIMPSES OF THE EVENT









PRESS NOTE



प्रेस नोट

. महाविद्यालय के वनस्पतिशास्त्र विभाग द्वारा आज दिनांक 16 सितंबर 2023 को 'विश्व ओजोन दिवस' के अवसर पर "Preserving Ozone Protecting Our Atmosphere" विषय पर ऑनलाइन वेबसेमिनार का आयोजन किया गया। वेब सेमिनार में मुख्य वक्ता डॉ. योगेश चाहर, आचार्य,रसायन शास्त्र तथा श्री अमरचंद कुमावत, सहायक आचार्य, रसायन शास्त्र रहे। सर्वप्रथम कार्यक्रम की संयोजक डॉ. सिद्धि गुप्ता ने प्राचार्य, मुख्य वक्ताओं , सभी संकाय सदस्यों तथा विद्यार्थियों का स्वागत व अभिनन्दन किया। डॉ. योगेश चाहर ने बेहद रोचक व प्रभावी ढंग से ओजोन की संरचना ,उसके अपक्षय के कारणों तथा प्राणियों व पादपो पर उसके अपक्षय के हानिकारक प्रभावों को समझाया। डॉ. चाहर ने बताया कि ओजोन पृथ्वी के लिए एक सुरक्षात्मक कवच के रूप में कार्य करती है। इसके अपक्षय के कारण सूर्य की खतरनाक पराबेंगनी किरणें पृथ्वी पर पहुंच रही है, जिससे पादप उत्पादन प्रभावित हो रहा है । ये पराबेंगनी किरणें मनुष्य में त्वचा कैंसर जैसी भयानक बीमारियां उत्पन्न करती हैं। श्री अमरचंद ' कुमावत ने ओजोन अपक्षय के उतरदायी कारणों को समझाया तथा विद्यार्थियों से आहवान किया कि हमें इसको रोकने की दिशा में प्रयास करने चाहिए । प्राचार्य डॉ. वी.के. स्वामी ने इस अवसर पर वनस्पति शास्त्र विभाग व आयोजन समिति को कार्यक्रम के सफल अयोजन के लिए बधाई दी तथा पर्यावरण संरक्षण की दिशा में आवश्यक प्रयास करने के लिए प्रेरित किया । कार्यक्रम में तकनीकी सहयोग श्री राजकुमार झाकल व श्री शुभम बंसल का रहा । इस दौरान' सभी संकाय सदस्य तथा विद्यार्थी ऑनलाइन माध्यम से वेब सेमिनार में जुड़े । विद्यार्थियों के लिए वनस्पतिशास्त्र विभाग में प्रोजेक्टर के माध्यम से लाइव प्रसारण भी किया गया । अंत में श्री मुकेश कुमार प्रजापत ने सभी को धन्यवाद ज्ञापित किया । कार्यक्रम का संचालन श्री भवानीशंकर ने किया।

1619 प्राचार्य

एसबीडी -सजकीमाच्यार्बाविसालय से बुद्धरुप्राण्जोहरू महा.विधालय सरदारशहर, चुरु

NEWSPAPER CLIPPINGS

प्रिजर्विंग ओजोन प्रोटेक्टिंग एवर एटमाँस्फेयर विषय पर ऑनलाइन वेब सेमिनार



अयोजन के लिए बधाई दी तथा पर्यावरण संरक्षण की दिशा में आवश्यक प्रयास करने के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम में तकनीकी सहयोग राजकुमार झाकल व शुभम बंसल का रहा। इस दौरान सभी संकाय सदस्य तथा विद्यार्थी ऑनलाइन माध्यम से वेब सेमिनार में जुड़े। विद्यार्थियों के लिए वनस्पतिशास्त्र विभाग में प्रोजेक्टर के माध्यम से लाइव प्रसारण भी किया गया। अंत में कार्यक्रम की संयोजक डॉ सिद्धि गुप्ता व मुकेश कुमार प्रजापत ने सभी का धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन भवानीशंकर ने किया।

जयपुर टाइम्स

सरदारशहर(निसं.)। शहर के एसबीडी महाविद्यालय के वनस्पति शास्त्र विभाग द्वारा विश्व ओजोन दिवस के अवसर पर प्रिजर्विंग ओजोन प्रोटेक्टिंग एवर एटमाँस्फेयर विषय पर ऑनलाइन वेब सेमिनार का आयोजन किया गया। वेब सेमिनार में मुख्य वक्ता डॉ योगेश चाहर आचार्य रसायन शास्त्र तथा अमरचंद कुमावत सहायक आचार्य रसायन शास्त्र रहे। इस अवसर पर डॉ योगेश चाहर ने बेहद रोचक व प्रभावी ढंग से ओजोन की संरचना. उसके अपक्षय के कारणों तथा प्राणियों व पादपो पर उसके अपक्षय के हानिकारक प्रभावों को समझाया। डॉ चाहर ने बताया कि ओजोन पृथ्वी के लिए एक सुरक्षात्मक कवच के रूप में कार्य करती है। इसके अपक्षय के कारण सूर्य की खतरनाक पराबैंगनी किरणें पृथ्वी पर पहुंच रही है। जिससे पादप उत्पादन प्रभावित हो रहा है। ये परा बैंगनी किरणें मनुष्य में त्वचा कैंसर जैसी भयानक बीमारियां उत्पन्न करती हैं। अमरचंद कुमावत ने ओजोन अपक्षय के उतरदायी कारणों को समझाया तथा विद्यार्थियों से आह्वान किया कि हमें इसको रोकने की दिशा में प्रयास करने चाहिए। प्राचार्य डॉ वीके स्वामी ने इस अवसर पर वनस्पति शास्त्र विभाग व आयोजन समिति को कार्यक्रम के सफल

सेमिनार में ओजोन परत को लेकर की चर्चा

सरदारशहर | राजकीय कॉलेज के वनस्पति शास्त्र विभाग की तरफ से विश्व ओजोन दिवस पर शनिवार को प्रिजर्विंग ओजोन प्रोटेक्टिंग एकर एटमॉस्फियर विषय पर ऑनलाइन वेन सेमिनार हुआ। मुख्य वक्ता रसायन शास्त्र के आचार्य डॉ. योगेश चाहर ने ओजोन की संरचना, उसके अपक्षय के कारणों और प्राणियों व पादपों पर उसके अपक्षय के हानिकारक प्रभावौँ की जानकारी दी। सहायक आचार्य अमरचंद कुमावत ने ओजोन अपक्षय के उत्तरदायी कारणों के बारे में बताया। प्राचार्य डॉ. वीके स्वामी विचार व्यक्त किए। राजकुमार झाकल व शुभम बंसल तकनीकी सहयोग दिया। सभी संकाय सदस्य व विद्यार्थी ऑनलाइन वेब सेमिनार में जुड़े। विद्यार्थियों के लिए वनस्पति शास्त्र विभाग में प्रोजेक्टर के जरिए लाइव प्रसारण भी किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ सिद्धि गुप्ता व मुकेश कुमार प्रजापत ने आभार जताया। संचालन भवानीशंकर ने किया।

THANK YOU Boom