

CHEMISTRY ASSOCIATION Report (2020-2021)

The aim of Chemistry Association is to inculcate scientific aptitude and develop skills of students for their holistic development.

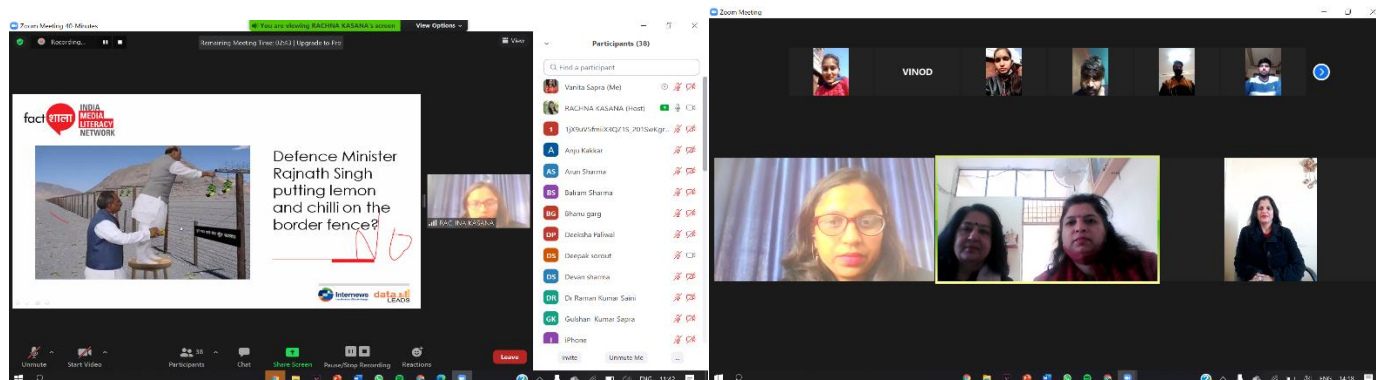
The Representatives of Chemistry Association had brought accolades to the college by organizing a number of events in this session. This report reflects the highlights of the events organized.

Marking the beginning of session, a Webinar on “Preparing yourself for a Job in Space & Allied Industries” was organised in collaboration with “Explore the Space Academy” On October 10, 2020 to give students an insight into Space Science and opportunities in this field.

In the difficult time of COVID Pandemic, National Online Competitions were organised marking the celebration of “World Food Day” on October 16, 2020. The aim was to spread awareness among students for the healthy food habits during the Pandemic, so that they could protect them and their families from the Deadly situation. The Event comprised of Article writing Competition on the topics: “Chemistry helps feed the World”, “Smart Solutions for Healthy Diets”, “Impact of Additives on the Nutritional Values and Life Span of the Food” and a Slogan Writing Competition on the topic: “Grow, Nourish and Sustain together” A number of students from different parts of country had participated in the competitions.

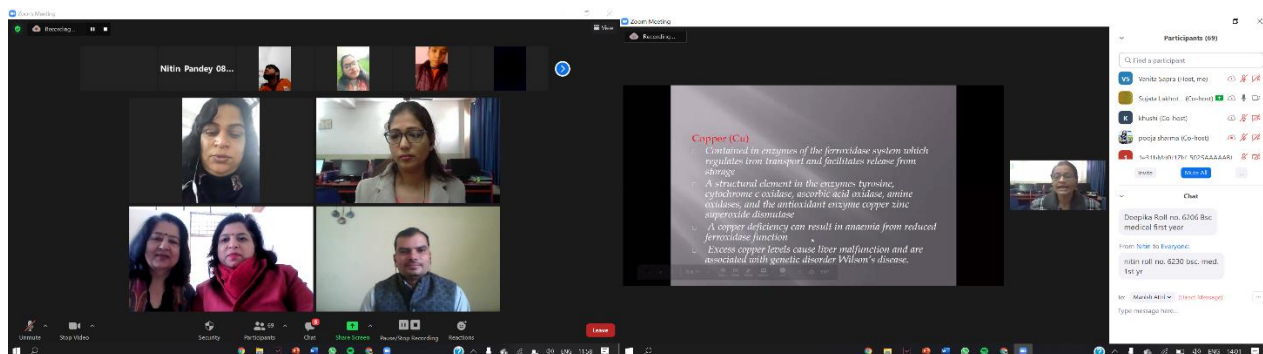
An Online Student Exchange program was organised on December 22-23, 2020 in which 10 students of B.Sc has participated in a workshop on “Scope of Contemporary Sciences in Recent & Advanced Trends 2020” organised by D. A. V. Centenary College, Faridabad.

An Online workshop “Factshala” was organised on January 12, 2021. In the workshop, information about the growing threat from Fake News was provided and the use of fact checking was explained to spread awareness in the society. The keynote speaker of this workshop, Mrs. Rachna Kasana, Factshala Trainer and Head, Department of Mass Communication and Journalism, D. A. V. Centenary College, Faridabad, with the help of PPT, explained the whole topic in a very constructive manner and took a promise from all the students that they should use their knowledge against Fake News. About 50 Students enthusiastically participated in this one-day workshop.



An Online Faculty Exchange Program was organised on January 19, 2021 with D. A. V. Centenary College, Faridabad for the Students of the association. The purpose of this program was to introduce the students to a different environment. In this program, Assistant Professor Dr. Raman Saini of the College was invited to address the students of DAV Centenary college, Faridabad. Continuing this process, Mrs. Sujata ji, the Assistant Professor of DAV

CentenaryCollege, Faridabad, interacted with the students of the College. The main focus of this program was to develop the scientific level of the students. About 80 Students enthusiastically participated in this one-day workshop.



A Webinar on “Recent advances in Nano sciences and Nano technology” was organised under the aegis of IQAC, GGSDS College, Palwal on January 29, 2021 to enlighten students about new areas of research in the field of Chemistry. Professor J. Shakina, Sarah Tucker College, Tirunelveli, Tamil Nadu was the keynote speaker who stressed on the importance of research in nano sciences, new inventions in nano sciences and use of nano sciences in daily life. About 150 UG and PG students and all the faculty of the department had participated in the program.



A seminar on “Use of Computational Tools in finding Promising Inhibitors against SARS-COV-2” was organised on February 9, 2021. Dr. Prashant Singh, Atma Ram Sanatan Dharam College, New Delhi was the main speaker who had explained the latest research on Computational tools to stop SARS COV-2. He beautifully explained the use of Molecular Docking for SARS COV- 2 in an interactive session. About 140 UG/PG students and Faculties had participated in the event.



“National Science Day” (28 February) was celebrated by online competition at National level. Essay writing and poster making competitions were organized in this event.

Essay writing theme "Imagine the future of science, technology and innovation: How will life be in 10 years?" been determined. This topic was chosen to express the curiosity of the students keeping in mind the self-reliant India campaign run by the Government of India, so that STIs inside the students. Important ideas can be created in the making of 2021 and scientific talents should be encouraged and help in creating suitable opportunities for them. Similarly, the theme of the poster making was taken as "India Fights Coronavirus" as the COVID-19 pandemic has exposed the fact to the world that research in the field of science and technology has to be taken more seriously than before. In India, this pandemic has provided an opportunity for research and development institutions, academia and industry to work with a common purpose, cooperation and coordination.

40 participants from across the country participated in this competition. From the states of Rajasthan, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Punjab, Haryana and Uttarakhand and Chhattisgarh etc. and from various universities and colleges of Haryana participated.



"Valuing Water" Campaign on World Water Day Was organized on March 23-24, 2021 to aware and motivate masses to save water for the future. About 280 students, Teaching and non-teaching faculties and common people had pledged during the program to save water for the future.

एसडी कालेज में 24 मार्च तक चलाया जाएगा जल है तो कल है अभियान

अजय प्रताप सिंह

फलवला। एसडी कालेज में आज विश्व जल दिवस के अवसर पर रसायन शास्त्र संघ द्वारा संगोष्ठी कराई गई। जिसमें संघ प्रभारी डॉ अंजु ने बताया कि पृथ्वी के 71 प्रतिशत भाग पर महासागर पाए जाते हैं जिनमें नमकीन जल मिलता है परंतु यह पीने के योग्य नहीं होता है। पृथ्वी पर मौजूद कुल जल में से 3.0 प्रतिशत जल ही पीने योग्य है। इसलिए जल की महत्त्व को समझो और जल को बचाओ क्योंकि जल है तो कल है। कालेज के प्राचार्य डा. जीके सपरा ने बताया कि कालेज की तरफ से जल अभियान को लेकर 22 मार्च से 24 मार्च तक



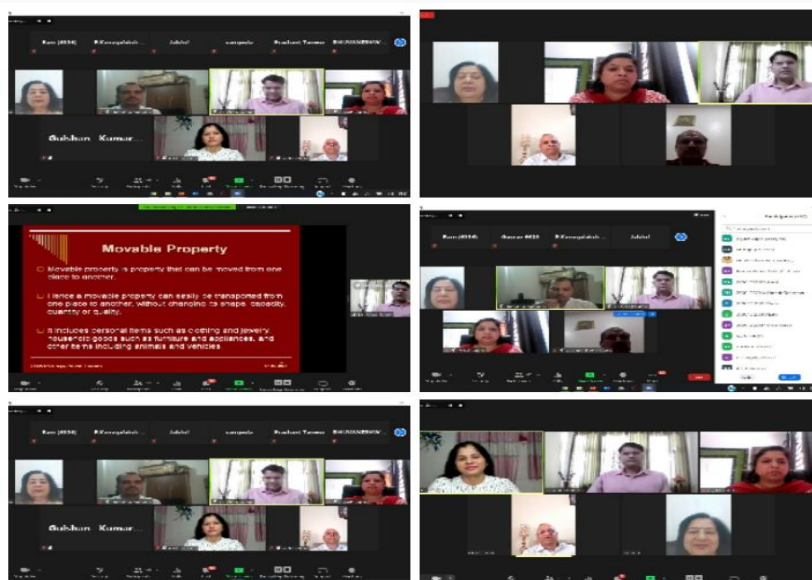
जागरूकता अभियान चलाया जाएगा। जिसके अंतर्गत प्रतिदिन लगभग 100 शिक्षण संकाय, गैर शिक्षण संकाय एवं विद्यार्थियों द्वारा जल संरक्षण के लिए गूगल फॉर्म से प्रतिज्ञा दिलवाई जाएगी। इस अभियान के आयोजन में रसायन शास्त्र संघ की डॉ रुचि शर्मा, डॉ रमन सेनी एवं डॉ वनीता सपरा ने अपना योगदान दिया।

CS Scanned with CamScanner

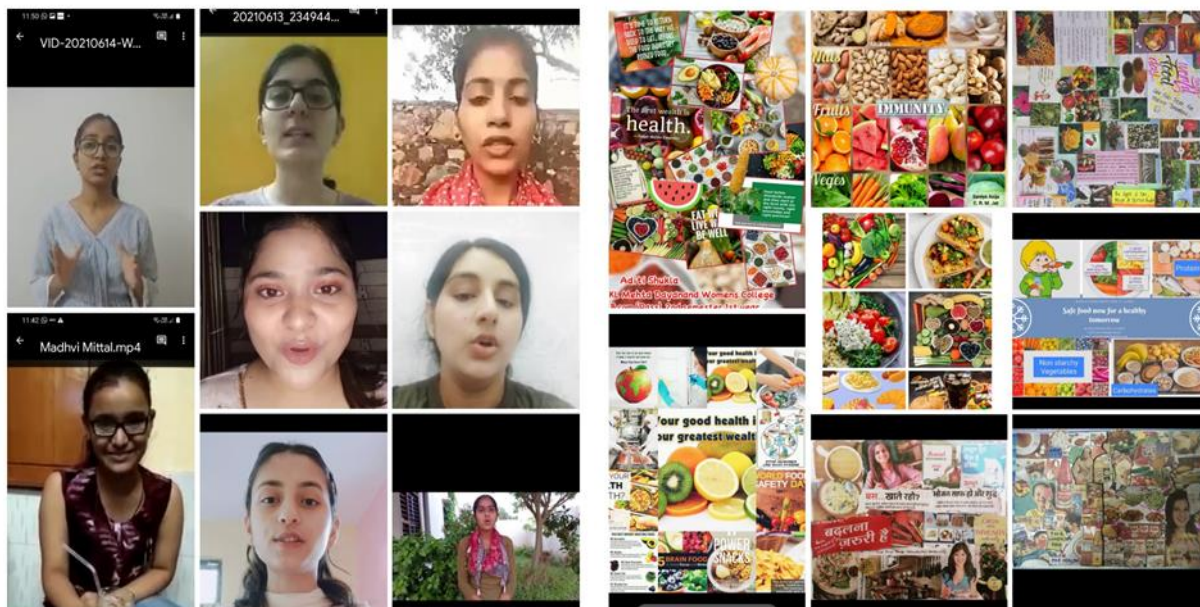
A one-day national webinar was organized on 4th May 2021. The main objective of organizing this webinar was to broaden the knowledge of students and professors by keeping them busy during this pandemic. This webinar was based on the topic "Intellectual Property Law".

The keynote speaker of the webinar is Dr. Vinod Kumar, Assistant Professor, Department of Chemistry, JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad and an alumnus of SD College, Palwal. Dr Vinod explained that Intellectual Right is the legal right that protects a particular product, design, creative expression, new plant variety, semiconductor chips or geographic indication, etc., made by a creator, designer, inventor or owner.

It prevents someone else from taking possession of it, using it wrongly. He explained the subjects like Patent Rights, Trademark, Protection of Trademark, Graphical Indication etc. to the students in a very beautiful and simple manner. About 160 professors from states like Tamil Nadu, Gujarat, Maharashtra, Chandigarh, Srinagar, Bihar, Delhi, Uttarakhand, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Rajasthan, Haryana etc. and UG, PG students and research students participated



Online National Collage Making and Video Clip Competition was organized on the occasion of World Food Safety Day. A number of participants from Maharashtra, Uttarakhand, Rajasthan, Punjab, Himachal Pradesh as well as participants from Karnal, Bahadurgarh, Panipat, Hisar, Rewari, Ballabgarh, Faridabad in Haryana. The competition was organized to explain the importance of safe food items to the students during the COVID-19 pandemic so that they can also make their family members aware about the use of safe food items.



Dr. Ruchi Sharma, Dr. Raman Saini and Dr. Vanita Sapra played the lead roles in the successful organization of these events.

कॉलेज में शिक्षक विनिमय कार्यक्रम का आयोजन

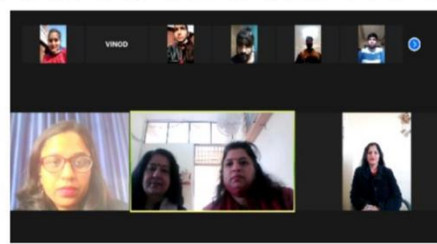
पलवल मंगलवाड़ी कॉलेज, पलवल एंड डीएवी शास्त्री कॉलेज, पलवल के संयुक्त विभाजन द्वारा शिक्षक विनिमय कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में विभाग के लगभग 70 विद्यार्थियों ने अपनी उपस्थिति दर्ज करवायी। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों को एक अलग परिदृश्य से परिचित कराना था। कार्यक्रम में जीजीडीएसडी कॉलेज पलवल के प्राध्यापक डा. रमन सैनी को डीएवी शास्त्री कॉलेज के विद्यार्थियों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया गया। इस प्रक्रम को जारी रखते हुए डीएवी, कॉलेज की प्राध्यापिका सुजाता ने जीजीडीएसडी कॉलेज, पलवल के विद्यार्थियों के मार्गदर्शन के लिए आमंत्रण भेजा गया। वे सारा कार्यक्रम ऑनलाइन प्रणाली के जरिए पूरा किया गया। इस कार्यक्रम का मुख्य बिंदु विद्यार्थियों के वैकसीन स्तर का विकास करना था। इस दौरान जीजीडीएसडी कॉलेज, पलवल के प्राध्यापक रमन ने विद्यार्थियों को वैकसीन के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि वैकसीन का उपयोग करना हमारे जीवन को सुरक्षित रखेगा। उन्होंने बताया कि वैकसीन का उपयोग करना हमारे जीवन को सुरक्षित रखेगा।



विद्यार्थियों को वैकसीन के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि वैकसीन का उपयोग करना हमारे जीवन को सुरक्षित रखेगा। उन्होंने बताया कि वैकसीन का उपयोग करना हमारे जीवन को सुरक्षित रखेगा।

कार्यशाला में विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया

पलवला जीजीडीएसडी कॉलेज में केमिस्ट्री एसोसिएशन द्वारा विशेष कार्यशाला का आयोजन हुआ। कार्यशाला की शुरुआत प्राचार्य डॉ. जीके सपरा तथा विभागाध्यक्ष डॉ. अंजु ने की। कार्यशाला में फेक न्यूज से बढ़ते खतरों के बारे में जानकारी देते हुए फेक वेबिंग के प्रयोग से समाज में जागरूकता फैलाने के लिए प्रेरित किया गया। इस वर्कशॉप की मुख्य वक्ता रचना कसाना फेकशाला ट्रेनर एवं विभागाध्यक्ष जनसंचार एवं प्रकाशिता विभाग डीएवी शास्त्री कॉलेज फरीदाबाद ने पीपीटी की सहायता से पूरे विषय को बड़े ही रचनात्मक तरीके से समझाया। सभी विद्यार्थियों ने वादा लिया कि वह फेक न्यूज के खिलाफ अपने ज्ञान का उपयोग करेंगे और एक सशक्त समाज का हिस्सा बनेंगे। इस एक दिवसीय कार्यशाला में विद्यार्थियों ने उत्साह पूर्वक



हिस्सा लिया जिसमें ट्रेनर रचना ने विद्यार्थियों के कई सवालों के जवाब दिए। कार्यशाला के अंत में डॉ. रुचि शर्मा ने मुख्य वक्ता का धन्यवाद किया। इस आयोजन में विज्ञान संकाय के लगभग 50 विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। कार्यशाला में रसायन विभाग के डॉ. रमन सैनी एवं डॉ. विनीता सपरा भी उपस्थित रहे। प्राचार्य डॉ. जीके सपरा ने रसायन विभाग के सभी सदस्यों को कार्यशाला के सफल आयोजन के लिए बधाई दी एवं आगे भी इस तरह के आयोजन करने के लिए प्रेरित किया।

विद्यार्थियों को वैकसीन व औषधियों के बारे में बताया

पलवला गोस्वामी गणेशदत्त सनातन धर्म महाविद्यालय, पलवल में यूजीसी प्रकोष्ठ एवं रसायन विभाग के संयुक्त तत्वावधान के अंतर्गत 'यूज ऑफ कंप्यूटेशनल टूल्स इन फाउंडिंग प्रोमिसिंग इन्हीबिटर्स अगेंस्ट SARS-CoV-2' विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसके मुख्य वक्ता दिल्ली विश्वविद्यालय के आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय के प्राध्यापक डॉ. प्रशांत सिंह थे। संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य यू जी एवं पीजी के छात्रों को SARS-CoV-2 को रोकने के लिए कंप्यूटेशनल टूल्स का उपयोग एवं उससे संबंधित शोध के बारे में अवगत कराना था। डॉ. प्रशांत ने विद्यार्थियों को कंप्यूटेशनल टूल्स, मॉलिक्यूलर डॉकिंग, SARS-CoV-2 से संबंधित वैकसीन व औषधियों की कार्यप्रणाली आदि विषय पर पावर पॉइंट के द्वारा महत्वपूर्ण जानकारी प्रस्तुत की तथा छात्रों के साथ



परिचर्चा करते हुए छात्रों के प्रश्नों के उत्तर दिए। संगोष्ठी की अध्यक्षता महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. जीके सपरा ने की तथा डॉ. पी के वर्मा, प्रभारी आइ व्यू ए सी, डॉ. एसएस सैनी, प्रभारी यूजीसी प्रकोष्ठ व डॉ. अंजु, विभागाध्यक्ष, रसायन विभाग ने अपने विचार प्रस्तुत किए। कार्यक्रम का संचालन डॉ. विनीता सपरा ने किया। डॉ. रुचि शर्मा ने धन्यवाद ज्ञापन द्वारा कार्यक्रम का समापन किया। इस आयोजन में डॉक्टर कांता रानी, डॉ. मनीषा अग्रवाल व डॉ. रमन सैनी ने भी विचार-विमर्श द्वारा अपनी उपस्थिति दर्ज कराई।

नैनो साइंस की उपयोगिता पर हुआ अतिथि व्याख्यान



अजय प्रताप सिंह

पलवल। विज्ञान छात्रों के मार्गदर्शन के लिए एसडी कॉलेज के रसायन विभाग द्वारा अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य वक्ता तमिलनाडु के तिरुनेलवेली के सराह टकर महाविद्यालय की

एसोसिएट प्राध्यापिका डॉ. जे. शर्मीना रही जिन्होंने नैनोसाइंस से जुड़े हुए शोध क्षेत्रों के बारे में, नैनो तकनीकी की नई नई उपलब्धियों तथा नैनो साइंस की जीवन में उपयोगिता के बारे में जानकारी दी। जिससे छात्रों को विशेष लाभ हुआ। इस कार्यक्रम में करीब

150 छात्र मौजूद रहे। कार्यक्रम के अंत में रसायन विभाग प्रमुख डॉ. अंजु, ने धन्यवाद किया और प्राचार्य डा. जीके सपरा ने छात्रों का उत्साहवर्धन किया और डॉ. रुचि शर्मा, डॉ. रमन सैनी, डा. विनीता सपरा ने कार्यक्रम को सफल बनाने में विशेष भूमिका निभाई।

तनवी आलेख, साक्षी स्लोगन की विजेता

पलवल। गोस्वामी गणेश दत्त स्नातन धर्म कॉलेज के रसायन विभाग ने विश्व खाद्य दिवस पर ऑनलाइन आलेख व नारा लेखन प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। प्राचार्य डॉ. जी.के. सपरा जी के नेतृत्व और डॉ. अंजू के संयोजन में हुई राष्ट्र स्तरीय प्रतियोगिता में आलेख के विषय केमिस्ट्री हेल्प्स फ्रीड द वर्ल्ड, स्मार्ट सॉल्यूशन फॉर हेल्दी डाइट एवं इंपैक्ट ऑफ एडिटिव्स ऑन न्यूट्रिशनल वैल्यू एंड लाइफ स्पेन ऑफ फूड थे। ग्रो, नरिश एंड ससेटेन टुगेदर शीर्षक पर स्लोगन लिखने थे। आलेख लेखन में मध्य प्रदेश में भोपाल की तनवी मीना प्रथम, डीएवी सेंटनरी कॉलेज फरीदाबाद की रचना द्वितीय, राजकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय अंबाला के यश बिंदल व जेसी बोस वाईएमसीए विश्वविद्यालय की जया तृतीय स्थान पर रहे। केएल मेहता दयानंद फरीदाबाद की नेहा को सांत्वना पुरस्कार मिला। स्लोगन लेखन में एमकेपी पीजी कॉलेज देहरादून की साक्षी खनेजा प्रथम, अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ की छात्रा कोमल यादव एवं जीजीडीएसडी कॉलेज पलवल की छात्रा एकता द्वितीय और राजकीय महाविद्यालय बल्लभगढ़ की छात्रा सोनिया तंवर व जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय जोधपुर की छात्रा दीपशिखा बाजरा तृतीय रहीं। सांत्वना पुरस्कार डीएवी शताब्दी महाविद्यालय फरीदाबाद की छात्रा आंचल व राजकीय महाविद्यालय मोहना की निधि को मिला। संवाद

क्रिया। अगले के राज्य को जिला से राज अग्र प्रतियोगिता

280 विद्यार्थियों ने जल संरक्षण की ली शपथ

पलवल, 25 मार्च, सत्यजय टाईम्स/उमंग खालिया। गोस्वामी गणेश दत्त स्नातन धर्म महाविद्यालय में प्राचार्य डॉ. जी.के. सपरा जी की शुभकामनाओं एवं डॉ. पी.के. वर्मा प्रभारी IQAC के दिशा निर्देश से रसायन शास्त्र संघ द्वारा विश्व जल दिवस पर आयोजित "Valuing Water" अभियान, जो कि 22-03-2021 से शुरू कर 24-03-2021 को समाप्त हुआ जिसमें 280 विद्यार्थियों ने जल संरक्षण की शपथ ली कयह शपथ विद्यार्थियों की ऑनलाइन माध्यम से गूगल फॉर्म के द्वारा दिलाई गई एवं उन्हें जल संरक्षण से संबंधित महत्वपूर्ण जानकारी छोट-छोटे प्रश्नों के द्वारा दी गई।

रसायन शास्त्र संघ की प्रभारी डॉ. अंजू ने बताया की विद्यार्थियों ने इस आयोजन में बहुत उत्साह से भाग लिया एवं विद्यार्थियों के साथ साथ महाविद्यालय के शिक्षक एवं गैर शिक्षक संकाय ने भी शपथ लेते हुए वातावरण के प्रति अपना कर्तव्य निभाया क महाविद्यालय के प्रबंधन समिति के अध्यक्ष एडवोकेट महेंद्र कालरा जी, उपाध्यक्ष मनोज मंगला, सचिव बंसीधर मखीजा जी एवं कोषाध्यक्ष निलेश मंगला जी ने अभियान के सफल आयोजन के लिए प्राचार्य डॉ. जी.के. सपरा, प्रभारी IQAC डॉ. पी.के. वर्मा, विभागाध्यक्ष डॉ. अंजू एवं विभाग के अन्य सदस्य डॉ. रुचि शर्मा, डॉ. रमन सैनी, डॉ. खनिता सपरा की बधाई दी क प्रबंधन समिति के अध्यक्ष एडवोकेट महेंद्र कालरा जी ने रसायन शास्त्र संघ के इस सशक्त आयोजन की सराहना की एवं भविष्य में भी ऐसे आयोजन करने के लिए प्रेरित किया जोकि जल संरक्षण एवं भावी पीढ़ियों के लिए जरूरी है।

एसडी कॉलेज में रसायन शास्त्र के वेबिनार का हुआ आयोजन

आज समाज नेटवर्क

पलवल। गोस्वामी गणेश दत्त स्नातन धर्म कॉलेज पलवल के रसायन विभाग द्वारा एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया। इस वेबिनार के आयोजन का मुख्य उद्देश्य विद्यार्थियों तथा प्राध्यापकों को इस महामारी के दौर में व्यस्त रहते हुए उनके ज्ञान को विस्तृत करना था।

यह वेबिनार इंस्टीट्यूट ऑफ प्रॉपर्टी लाई विषय पर आधारित था। वेबिनार के मुख्य वक्ता डॉक्टर विनोद कुमार, जेसी बोस यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी वाईएमसीए फरीदाबाद में रसायन विभाग के सहस्यक प्रोफेसर एवं एसडी कॉलेज पलवल के पूर्व छात्र हैं। डॉक्टर विनोद ने बताया कि इंस्टीट्यूट ऑफ प्रॉपर्टी लाई का अर्थ है, जो किसी क्रिएटर, डिजाइनर, आविष्कारक या ओनर द्वारा बनाए गए विशेष उत्पाद, डिजाइन, क्रिएटिव एक्सप्रेशन, न्यू प्लॉट वेरियटी, सेमीकंडक्टर चिप या ज्योग्राफिकल इंडिकेशन आदि को संरक्षित करता है। उस पर किसी दूसरे का अधिकार



वेबिनार में बातचीत करते प्रोफेसर।

जमाने, उसका गलत इस्तेमाल करने से रोकता है। उन्होंने पेटेंट राइट्स, ट्रेडमार्क, प्रोटेक्शन ऑफ ट्रेडमार्क, ग्राफिकल इंडिकेशन आदि विषयों को बड़े ही सुंदर एवं सरल ढंग से विद्यार्थियों को समझाया।

इस आयोजन की अध्यक्षता महाविद्यालय के प्राचार्य डॉक्टर जी.के. सपरा ने की तथा आइक्यूएसी के प्रभारी डॉक्टर प्रवीण कुमार वर्मा ने अपने विचार व्यक्त किए। रसायन विभाग की अध्यक्ष डॉक्टर अंजू ने विद्यार्थियों को आशीर्वाद देते हुए कार्यक्रम का शुभारंभ किया। डॉक्टर रमन कुमार

सैनी ने सभी अतिथियों का स्वागत किया। इस वेबिनार में तमिल नाडु, गुजरात, महाराष्ट्र, चंडीगढ़, श्रीनगर, बिहार, दिल्ली, उत्तराखंड, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा आदि राज्यों से लगभग 160 प्राध्यापकों, वृत्ती, पीजी के छात्र एवं शोध छात्रों ने हिस्सा लिया।

डॉक्टर विनोद ने प्रतिभागियों के प्रश्नों के उत्तर देकर उन्हें संतुष्ट किया तथा डॉक्टर सुदेश चौधरी एवं डॉक्टर सुजाता ने फीडबैक देकर डॉक्टर विनोद के प्रस्तुतीकरण की सराहना की। महाविद्यालय के प्रबंध समिति के अध्यक्ष एडवोकेट महेंद्र कालरा, उपाध्यक्ष मनोज मंगला, सचिव बंसीधर मखीजा एवं

कोषाध्यक्ष निलेश मंगला ने इस वेबिनार के आयोजन के लिए रसायन विभाग के सभी प्रोफेसर को बधाई दी तथा आगे भी ऐसे आयोजन करने के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम के अंत में डॉक्टर रुचि शर्मा ने सभी प्रतिभागियों एवं मुख्यवक्ता का आभार व्यक्त किया। डॉक्टर विनीता सपरा ने कार्यक्रम का संचालन किया।

कोलाज मेकिंग एवं वीडियो क्लिप प्रतियोगिता का आयोजन

पलवल, 17 जून, सत्यजय टाईम्स/उमंग खालिया। गोस्वामी गणेश दत्त स्नातन धर्म कॉलेज, पलवल के रसायन शास्त्र संघ के तत्वाधान में विश्व खाद्य दिवस के उपलक्ष्य में ऑनलाइन राष्ट्रीय कोलाज मेकिंग एवं वीडियो क्लिप प्रतियोगिता का आयोजन, महाविद्यालय के प्रचार्य डॉ. जी.के. सपरा की अध्यक्षता में किया गया जिसमें महाराष्ट्र, उत्तराखंड, राजस्थान, पंजाब, हिमाचल प्रदेश के प्रतिभागियों के साथ-साथ हरियाणा के करनाल बहादुरगढ़, पानीपत, हिसार, रेवाड़ी, कुरुक्षेत्र, फरीदाबाद से प्रतिभागियों ने भाग लिया। रसायन शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष एवं प्रतियोगिता के संयोजक डॉ. अंजू ने बताया कि प्रतियोगिता का अवधि 19 मई 2021 के दौरान विद्यार्थियों को सुरक्षित खाद्य पदार्थों का महत्व समझने के लिए किया गया जोकि यह अपने परिवार के सदस्यों को भी सुरक्षित खाद्य पदार्थों के इस्तेमाल के लिए जागरूक कर सके जिनसे उन को गैर प्रतियोगिता धमक इस महामारी से लड़ने के लिए सक्षम हो सके।

प्रतिभागियों द्वारा जेजी डॉ. प्रसूति एवं उनके छात्रों को बखूबी दर्शा रही थी। अग्रगण्य प्रभारी डॉ. पी.के. वर्मा जी ने महामारी के समय में विद्यार्थियों को सुरक्षित खाद्य पदार्थों एवं उनके महत्व से अवगत करने के लिए विश्व खाद्य दिवस पर आयोजित की गई



प्रतियोगिता की सहजना की।

कोलाज मेकिंग प्रतियोगिता में एस यू एस गर्ल्स कॉलेज मुम्बई पंजाब को महक ने प्रथम पुरस्कार, द्वितीय पुरस्कार केत अर्ब कन्य महाविद्यालय, बहादुरगढ़ की दीक्षा, तृतीय पुरस्कार केत केतल दयानंद फरीदा, फरीदाबाद की अर्बि एवं एस के पी पीजी कॉलेज, जेठपुर उत्तराखंड की साक्षी ने प्राप्त किया। एडमि

एनजी स्कूल मुंबई, महाराष्ट्र की उज्ज्वली एवं वी ए के एम, बहादुरगढ़ की वर्षा को सांत्वना पुरस्कार दिया गया। वीडियो क्लिप प्रतियोगिता में डॉ. गणेश दास डीएवी कॉलेज, करनाल की ईश्वर प्रथम, गवर्नर कॉलेज, फरीदाबाद की स्वस्वरा एवं केएल केएल दयानंद कॉलेज, फरीदाबाद की चंचल द्वितीय, वैरा एवं कन्य महाविद्यालय, बहादुरगढ़ की केतल एवं एवं जेजीडीएसडी कॉलेज, पलवल की माधवी तृतीय रहे।

विद्या भवन इंस्टीट्यूट उदयपुर, राजस्थान की रिश एवं जीजीडीएसडी कॉलेज राजपुर, हिमाचल प्रदेश की अंचल को सांत्वना पुरस्कार दिया गया क प्रतियोगिता को सुचारु ढंग से व्यवस्थित करने के लिए रसायन विभाग की डॉ. रुचि शर्मा, डॉ. रमन सैनी एवं डॉ. विनीता सपरा का विशेष योगदान रहा। महाविद्यालय के प्रबंध समिति के अध्यक्ष एडवोकेट महेंद्र कालरा जी, उपाध्यक्ष मनोज मंगला जी, सचिव बंसीधर मखीजा जी एवं कोषाध्यक्ष निलेश मंगला जी ने इस प्रतियोगिता के आयोजन के लिए आभार व्यक्त प्रभारी डॉ. पी.के. वर्मा एवं रसायन शास्त्र संघ के सभी सदस्यों को बधाई दी तथा आगे भी ऐसे कार्यक्रम आयोजित करने रहने के लिए प्रेरित किया।

In future, the association endeavors to organize such events for the all-round development of students.