



अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ में इको एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब ने विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई

ह्यूमन इंडिया / व्यूरो

बल्लबगढ़। अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ में इको एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब ने 5 जून, 2024 को अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई और अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ कॉलेज समुदाय के भीतर जागरूकता बढ़ाने और टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रभावशाली कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की मेजबानी की।

रिस्टर अवर अर्थ विषय के तहत, क्लब ने पूरे दिन विभिन्न प्रकार की गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को समान रूप से सार्वक पर्यावरणीय पहल में शामिल किया गया। दिन की शुरुआत कॉलेज के मैदान में वृक्षारोपण समारोह के साथ हुई, जो जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने की प्रतिबद्धता को प्रतीक है।

वृक्षारोपण के बाद एक वीडियो बनाने की प्रतियोगिता और एक पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता आयोजित की गई जिसमें हमारे भूमि, हमारा भविष्य, ग्रह बनाम प्लास्टिक, पारिस्थितिकी की तंत्र बहाली, जल संकट और जनसंख्या विस्फोट जैसे विषय शामिल थे। रसायन विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रियंका सहरावत इस कार्यक्रम की संयोजक थीं और रसायन विज्ञान



एम. एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर के छात्र योगिता और मयंक इस क्लब के छात्र सदस्य थे।

रसायन विज्ञान विभाग के संकाय सदस्य डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. चंदर अजी, डॉ. सपना त्यागी, डॉ. प्रियंका कुंडू, मानसी त्यागी, गीता राठी और लैब अटेंडेंट मनसुखम, सुनील, प्रमोद ने इस आयोजन की सफलता के लिए सक्रिय रूप से भाग लिया। विद्यार्थियों ने सभी गतिविधियों में उत्साहपूर्वक भाग लिया। कक्षा की एस.सी. रसायन शास्त्र ऑनर्स, चतुर्थ सेमेस्टर, की भावना शर्मा ने प्रथम स्थान प्राप्त किया और कक्षा की एस.सी. रसायन शास्त्र ऑनर्स, दूसरा सेमेस्टर की तन्नु दुबे और कक्षा रसायन विज्ञान एम. एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर की योगिता शर्मा ने संयुक्त रूप से दूसरा स्थान प्राप्त

किया। सी.एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर, कक्षा की हेमू ने वीडियो मेकिंग प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया। वहीं एम.एस.सी. रसायन विज्ञान द्वितीय सेमेस्टर कक्षा की विशाखा, दीपू अग्रवाल और पूजा सिंह को पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता में क्रमशः प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।

कार्यक्रम की संयोजक डॉ. प्रियंका सहरावत ने कहा कि, हमारे विश्व पर्यावरण दिवस समारोह को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली है। उन्होंने यह भी कहा, पर्यावरण संरक्षण के समर्थन में हमारे कॉलेज समुदाय को एक साथ आते देखना प्रेरणादायक है। सामूहिक कार्रवाई के माध्यम से, हम भावी पीढ़ियों के लिए अपने ग्रह की सुरक्षा में सार्वक प्रभाव डाल सकते हैं। प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार

गुप्ता ने गर्मी की छुट्टियों में भी कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए छात्रों और कर्मचारियों को उनके अधिक प्रयासों के लिए धन्यवाद दिया। उन्होंने ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन और इसके समाधानों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक अद्भुत भाषण भी दिया।

इको एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब चल रही पर्यावरणीय पहलों के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करता है, जो अग्रवाल कॉलेज और उसके बाहर स्थिरता और पर्यावरणीय जिम्मेदारी की संस्कृति को विकसित करने का प्रयास कर रहा है। समर्पण और सामूहिक प्रयास के साथ उनका लक्ष्य एक हरित, अधिक टिकाऊ दुनिया की दिशा में कैम्पेक आंदोलन में योगदान देना है।



8

नेशनल प्रहरी

दिल्ली-एनडीआर, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान और चंडीगढ़ से एक साथ प्रसारित



3

RNI NO. 51594/94

जुलै-31

अंक-52

फरवरी-जुलै, 08 जून 2024

Email: nationalparhart.1nto@gmail.com

पृष्ठ 1 र. 2.

पृष्ठ 8

अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में मनाया गया विश्व पर्यावरण दिवस

नेशनल प्रहरी/रघुबीर सिंह बल्लभगढ़। अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में इको एंड एनवी कंजर्वेशन क्लब ने 5 जून, 2024 को अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई और अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ कॉलेज समुदाय के भीतर जागरूकता बढ़ाने और टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रभावशाली कार्यक्रमों की एक श्रृंखला को मेजबानी की। "रिस्टोर अवर अर्थ" विषय के तहत, क्लब ने पूरे दिन विभिन्न प्रस्तर की गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को समान रूप से सार्वक पर्यावरणीय पहल में शामिल किया गया। दिन की शुरुआत कॉलेज के मैदान में यूरोप समारोह के साथ हुई, जो जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने की प्रतिबद्धता का प्रतीक है। वृक्षारोपण के बाद एक वीडियो बनाने की प्रतियोगिता और एक फ्लैट पॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता आयोजित की गई जिसमें हमारी भूमि, हमारा भविष्य, ग्रह बनाम प्लास्टिक,



परिस्थिति की तंत्र बहाली, जल संकट और जनसंख्या विस्फोट जैसे विषय शामिल थे। रसायन विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रियंका सहजवत इस कार्यक्रम की संयोजक थीं और रसायन विज्ञान एम. एससी द्वितीय सेमेस्टर के छात्र योगिता और मयंक इस क्लब के छात्र सदस्य थे। रसायन विज्ञान विभाग के संकाय सदस्य डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. चंद्र अत्री, डॉ. सपना त्यागी, डॉ. प्रियंका

कुंडू, मानसी त्यागी, गीता रुई और लैब अटेंडेंट धनश्याम, सुशील, प्रमोद ने इस आयोजन को सफलता के लिए सक्रिय रूप से भाग लिया। विद्यार्थियों ने सभी गतिविधियों में उत्साहपूर्वक भाग लिया। कक्षा नो.एससी रसायन शास्त्र ऑनर्स 'चतुर्थ सेमेस्टर' की धारवा शर्मा ने प्रथम स्थान प्राप्त किया और कक्षा नो.एस.सी. रसायन शास्त्र ऑनर्स 'दूसरा सेमेस्टर' की तनु दुबे और कक्षा रसायन विज्ञान एम.

एससी द्वितीय सेमेस्टर की योगिता शर्मा ने संयुक्त रूप से दूसरा स्थान प्राप्त किया। नो.एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर कक्षा की श्रेणी ने वीडियो मेकिंग प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया। वहीं एम.एस.सी रसायन विज्ञान द्वितीय सेमेस्टर कक्षा की विनाखा, दीपु अग्रवाल और पूजा सिंह को फ्लैट पॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता में क्रमशः प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त हुआ। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. प्रियंका

सहजवत ने कहा कि, हमारे विश्व पर्यावरण दिवस समारोह को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली है। उन्होंने यह भी कहा, पर्यावरण संरक्षण के समर्थन में हमारे कॉलेज समुदाय को एक साथ आते देखना प्रेरणादायक है। सामूहिक कार्रवाई के माध्यम से, हम धरती को सुरक्षित रखने के लिए अपने ग्रह की सुरक्षा में सार्वक प्रभाव डाल सकते हैं। प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने सभी की छुट्टियों में भी कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए छात्रों और कर्मचारियों को उनके अर्थक प्रयासों के लिए धन्यवाद दिया। उन्होंने ग्लोबल वॉर्मिंग, जलवायु परिवर्तन और इसके समाधानों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक अद्भुत भाषण भी दिया। इको एंड कंजर्वेशन क्लब चल रही पर्यावरणीय पहलों के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करता है, जो अग्रवाल कॉलेज और उसके बाहर स्थिरता और पर्यावरणीय जिम्मेदारी को संस्कृति को विकसित करने का प्रयास कर रहा है। समर्पण और सामूहिक प्रयास के साथ उनका लक्ष्य एक हरित, अधिक टिकाऊ दुनिया की दिशा में वैश्विक आंदोलन में योगदान देना है।

दिल्ली, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश में प्रसारित हरियाणा का हिन्दी दैनिक



सत्यजय टाइम्स



वर्ष-13, अंक-156 वीरवार 06 जून, 2024, पृष्ठ 8, मूल्य 2 रुपये (फरीदाबाद से प्रकाशित) प्रातःकालीन संस्करण

हिन्दी दैनिक

RNI NO HARHIN/2012/43543 Ph. 0129- 4042533, Email: sjtfaridabad@gmail.com

Satyajay Times

satyajaytimes

कंजर्वेशन क्लब ने विश्व पर्यावरण दिवस मनाया

बल्लभगढ़, 05 जून, सत्यजय टाइम्स/गोपाल अरोड़ा। अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में शुक्र एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब ने बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई और अग्रवाल कॉलेज



विश्व पर्यावरण दिवस के मौके पर वृक्षरोपण करते क्लब के सदस्य।

छात्रा: सत्यजय टाइम्स/पुष्पा अग्रवाल।

बल्लभगढ़ कॉलेज समुदाय के शौच जागरूकता बढ़ाने और टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रभावशाली कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की मेजबानी की। "रिस्टोर अवर अर्थ" विषय के तहत, क्लब ने पूरे दिन विभिन्न प्रकार की गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को समान रूप से सार्वक परिवारणीय पहल में शामिल किया गया। दिन की शुरुआत कॉलेज के मैदान में वृक्षरोपण समारोह के साथ हुई, जो जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने की प्रतिबद्धता का प्रतीक है। वृक्षरोपण के बाद एक वीडियो बनाने की प्रतियोगिता और एक पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता आयोजित की गई जिसमें "हमारी भूमि, हमारा भविष्य", "ग्रह बनाम प्लास्टिक", "पारिस्थिति को तंत्र बहाली", "जल संकट" और "जनसंख्या विस्फोट" जैसे विषय शामिल थे। रसायन विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रिंसेका सहरावत इस कार्यक्रम की संयोजक थीं और रसायन विज्ञान एम. एससी. द्वितीय सेमेस्टर के छात्र योगिता और मयंक इस क्लब के छात्र सदस्य थे।



सोका टाइम्स

चंडीगढ़, अंबाला, कुरुक्षेत्र, हिसार, हिसार, करनाल, सोनीपत, रोहतक, भिवाणी-यहंदवाड़, मुक्तेशपुर, फरीदाबाद में प्रसारित



हाई प्रफॉर्मेंस केंद्र
और अकादमी की
मिली कमान
पृष्ठ - 12

अग्रवाल कॉलेज में पौधारोपण कर दिया प्रकृति संरक्षण का संदेश

सोका समाचार सेवा। फरीदाबाद

अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में इको एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब ने अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई और अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ कॉलेज समुदाय के भीतर जागरूकता बढ़ाने और टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रभावशाली कार्यक्रमों को एक शृंखला को मजबूती को। रिस्टर अवर अर्थ विषय के तहत, क्लब ने पूरे दिन विभिन्न प्रकार की गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को समान रूप से सार्विक पर्यावरणीय पहल में शामिल किया गया। दिन को शुरुआत कॉलेज के मैदान में पौधारोपण समारोह के साथ हुई, जो जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने की प्रतिबद्धता का प्रतीक है।

पौधारोपण के बाद एक वीडियो बनाने की प्रतियोगिता और एक पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता आयोजित की गई। जिसमें हमारी भूमि, हमारा भविष्य, ग्रह बनाम प्लास्टिक, पारिस्थिति का तंत्र बहाली, जल संकट और जनसंख्या विस्फोट जैसे विषय शामिल थे।



रसायन विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रियंका सहरावत इस कार्यक्रम की संयोजक थीं और रसायन विज्ञान एम. एससी. द्वितीय सेमेस्टर के छात्र योगिता और मयंक इस क्लब के छात्र सदस्य थे। रसायन विज्ञान विभाग के संकाय सदस्य डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. चंद्र अग्नी, डॉ. सपना त्यागी, डॉ. प्रियंका कुंडू, मानसी त्यागी, गीता राठी और लैब अटेंडेंट धनश्याम, सुरील, प्रमोद ने इस आयोजन को सफलता के लिए सक्रिय रूप से भाग लिया। विद्यार्थियों ने सभी गतिविधियों में उत्साहपूर्वक

भाग लिया। कक्षा बीएससी रसायन शास्त्र अनिस चतुर्थ सेमेस्टर की भावना शर्मा ने प्रथम स्थान प्राप्त किया और कक्षा बीएससी रसायन शास्त्र अनिस दूसरा सेमेस्टर की तनु दुबे और कक्षा रसायन विज्ञान एमएससी द्वितीय सेमेस्टर की योगिता शर्मा ने संयुक्त रूप से दूसरा स्थान प्राप्त किया। बीएससी द्वितीय सेमेस्टर कक्षा की हेम ने वीडियो प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया। वहीं एमएससी रसायन विज्ञान द्वितीय सेमेस्टर कक्षा की विद्याखा, दीप अग्रवाल और पूजा सिंह को पावर प्वाइंट

प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता में प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।

कार्यक्रम की संयोजक डॉ. प्रियंका सहरावत ने कहा कि हमारे विश्व पर्यावरण दिवस समारोह को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली है। उन्होंने यह भी कहा, पर्यावरण संरक्षण के समर्थन में हमारे कॉलेज समुदाय को एक साथ आते देखना प्रेरणादायक है। सामूहिक कार्रवाई के माध्यम से हम अपनी पौधों के लिए अपने ग्रह को सुरक्षा में सार्विक प्रभाव डाल सकते हैं। प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने गर्मी की छुट्टियों में भी कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए छात्रों और कर्मचारियों को उनके अधिक प्रयासों के लिए धन्यवाद दिया। उन्होंने ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन और इसके समाधानों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक अद्भुत भाषण भी दिया। इको एंड कंजर्वेशन क्लब चल रही पर्यावरणीय पहलों के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को पुष्टि करता है, जो अग्रवाल कॉलेज और उसके बाहर स्थिरता और पर्यावरणीय जिम्मेदारी की संस्कृति को विकसित करने का प्रयास कर रहा है। सामूहिक और सामूहिक प्रयास के साथ उनका लक्ष्य एक हरित, टिकाऊ दुनिया को दिशा में वैश्विक आंदोलन में योगदान देना है।

अग्रवाल कॉलेज में हुआ कार्यक्रम

■ एनबीटी न्यूज, बल्लभगढ़ : अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में इको एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब ने बुधवार को विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई। कॉलेज के भीतर जागरूकता बढ़ाने और टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रभावशाली कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की मेजबानी की। रिस्टोर अवर अर्थ विषय के तहत क्लब ने पूरे दिन विभिन्न प्रकार की गतिविधियों का आयोजन किया। जिसमें छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को समान रूप से सार्थक पर्यावरणीय पहल में शामिल किया गया। दिन की शुरुआत कॉलेज के मैदान में पौधरोपण समारोह के साथ हुई, जो जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने की प्रतिबद्धता का प्रतीक है। पौधरोपण के बाद एक विडियो बनाने की प्रतियोगिता और एक पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता हुई। रसायन विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रियंका सहरावत इस कार्यक्रम की संयोजक थीं और रसायन विज्ञान एमएससी द्वितीय सेमेस्टर के छात्र योगिता और मयंक इस क्लब के छात्र सदस्य थे।

Home > हरियाणा ncr > अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया

हरियाणा ncr

अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया



फरीदाबाद, जनतंत्र टुडे

अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ में इको एंड एनर्जी कंजर्वेशन क्लब ने 5 जून, 2024 को माननीय अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में विश्व पर्यावरण दिवस मनाने में अग्रणी भूमिका निभाई और अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ कॉलेज समुदाय के भीतर जागरूकता बढ़ाने और टिकाऊ प्रथाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्रभावशाली कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की मेजबानी की। "रिस्टोर अवर अर्थ" विषय के तहत, क्लब ने पूरे दिन विभिन्न प्रकार की गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों को समान रूप से सार्थक पर्यावरणीय पहल में शामिल किया गया। दिन की शुरुआत कॉलेज के मैदान में वृक्षारोपण समारोह के साथ हुई, जो जैव विविधता संरक्षण और जलवायु परिवर्तन से निपटने की प्रतिबद्धता का प्रतीक है।

वृक्षारोपण के बाद एक वीडियो बनाने की प्रतियोगिता और एक पावर पॉइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता आयोजित की गई जिसमें "हमारी भूमि, हमारा भविष्य", "ग्रह बनाम प्लास्टिक", "पारिस्थिति की तंत्र बहाली", "जल संकट" और "जनसंख्या विस्फोट" जैसे विषय शामिल थे। रसायन विज्ञान विभाग की अध्यक्ष डॉ. प्रियंका सहरावत इस कार्यक्रम की संयोजक थीं और रसायन विज्ञान एम. एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर के छात्र योगिता और मयंक इस क्लब के छात्र सदस्य थे। रसायन विज्ञान विभाग के संकाय सदस्य डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. चंदर अत्री, डॉ. सपना त्यागी, डॉ. प्रियंका कुंडू, सुश्री मानसी त्यागी, सुश्री गीता राठी और लैब अटेंडेंट श्री घनश्याम, श्री सुशील, श्री प्रमोद ने इस आयोजन की सफलता के लिए सक्रिय रूप से भाग लिया। विद्यार्थियों ने सभी गतिविधियों में उत्साहपूर्वक भाग लिया। कक्षा बी.एस.सी. रसायन शास्त्र ऑनर्स. चतुर्थ सेमेस्टर. की भावना शर्मा ने प्रथम स्थान प्राप्त किया और कक्षा बी.एस.सी. रसायन शास्त्र ऑनर्स. दूसरा सेमेस्टर की तन्नु दुबे और कक्षा रसायन विज्ञान एम. एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर की योगिता शर्मा ने संयुक्त रूप से दूसरा स्थान प्राप्त किया।

बी.एस.सी. द्वितीय सेमेस्टर. कक्षा की ईशू ने वीडियो मेकिंग प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया। वहीं एम.एस.सी. रसायन विज्ञान द्वितीय सेमेस्टर कक्षा की विशाखा, दीपू अग्रवाल और पूजा सिंह को पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिता में क्रमशः प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त हुआ।

कार्यक्रम की संयोजक डॉ. प्रियंका सहरावत ने कहा कि, "हमारे विश्व पर्यावरण दिवस समारोह को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली है।" उन्होंने यह भी कहा, "पर्यावरण संरक्षण के समर्थन में हमारे कॉलेज समुदाय को एक साथ आते देखना प्रेरणादायक है। सामूहिक कार्रवाई के माध्यम से, हम भावी पीढ़ियों के लिए अपने ग्रह की सुरक्षा में सार्थक प्रभाव डाल सकते हैं।" प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता ने गर्मी की छुट्टियों में भी कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए छात्रों और कर्मचारियों को उनके अथक प्रयासों के लिए धन्यवाद दिया। उन्होंने ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन और इसके समाधानों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक अद्भुत भाषण भी दिया।

इको एंड कंजर्वेशन क्लब चल रही पर्यावरणीय पहलों के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करता है, जो अग्रवाल कॉलेज और उसके बाहर स्थिरता और पर्यावरणीय जिम्मेदारी की संस्कृति को विकसित करने का प्रयास कर रहा है। समर्पण और सामूहिक प्रयास के साथ उनका लक्ष्य एक हरित, अधिक टिकाऊ दुनिया की दिशा में वैश्विक आंदोलन में योगदान देना है।

