

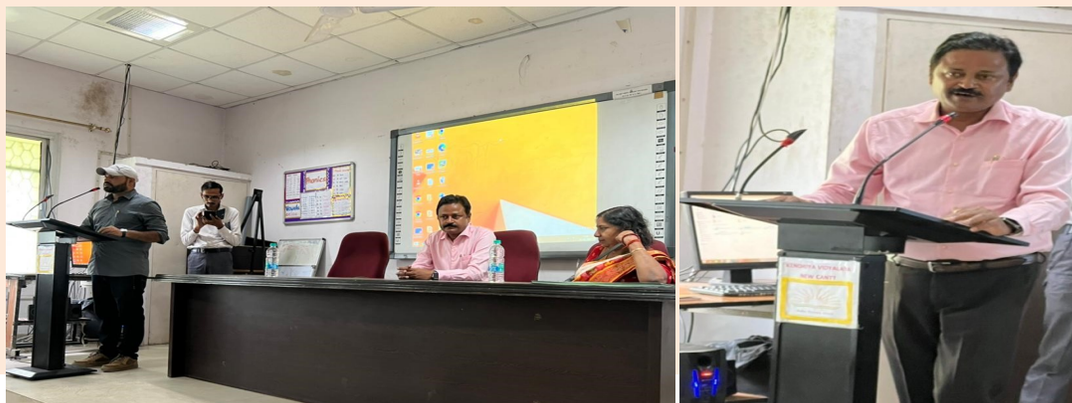


FOREST RESEARCH CENTRE FOR ECO-REHABILITATION, PRAYAGRAJ

Environment Awareness programme under "PRAKRITI" at Prayagraj

A one day SCIENTIST - STUDENT CONNECT INITIATIVE : PRAKRITI was organized by Forest Research Centre for Eco-Rehabilitation, Prayagraj for generating environmental awareness among the children of Kendriya Vidyalaya, New Cantt, Prayagraj on 5th August 2022. In the inaugural session of the program, Dr. Sanjay Singh, Head, FRCER while highlighting the Prakriti programme, called upon the children for good green works for the protection of the environment. He described afforestation as most important activity for conserving biodiversity and improving climate. Principal of Kendriya Vidyalaya Ms Suchitra focussed on environmental conservation through this programme in daily life, so that the environment can be saved and the coming generations can also live in a clean environment. Dr. Anita Tomar, Senior Scientist of the Centre delivered a lecture on biodiversity, environment and water conservation. She emphasized on planting trees by children on various occasions. Senior Scientist Dr. Anubha Srivastava requested the students to take care of planted saplings for environmental protection and conservation of natural resources of our country in day- to- day needs. Under the programme, an attempt was also made to increase environmental awareness among the students through quiz competition. Prizes were also given to the winner contestants who participated in the competition. At the end of the program, plantation activity was done in the school premises. Senior research scholars of the Centre Dr. Yogesh Kumar Agrawal and Satyavrat Singh were present in the programme along with the students and staff of the school.

Glimpses of the Programme







प्रकृति पर्यावरण जागरूकता अभियान

जलवायु सुधार के लिये वन सबसे अधिक महत्वपूर्ण: डॉ.

प्रयागराज (नि.सं.)

वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा बेहतर पर्यावरण के लिये जन-चेतना लाने के लिए भारत सरकार



पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के अंतर्गत शुकुवार को पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र, प्रयागराज द्वारा केन्द्रीय विद्यालय, न्यू कैण्ट प्रयागराज के बच्चों में पर्यावरण जागरूकता के लिये एक दिवसीय वैज्ञानिक विद्यार्थी संवाद कार्यक्रम का

वाली पीढ़ियों को भी स्वच्छ वातावरण प्राप्त हो सके। केन्द्र की अनीता तोमर ने उपस्थित विद्यार्थियों के अंतर्गत सूखती हुई नदियों तथा कमी आदि को जल ही जीवन

बच्चों माध्यम के लिये को र आत्मस जीवन दिया, बचाया

पौधरोपण कर पर्यावरण संरक्षण पर दिया जोर



● केन्द्रीय विद्यालय न्यू कैण्ट परिसर में लगाए पौधे.

वैज्ञानिक-विद्यार्थी संवाद के ज़रिए पर्यावरण बचाने की अपील

prayagraj@inext.co.in
PRAYAGRAJ (5 Aug): पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र प्रयागराज की ओर से केन्द्रीय विद्यालय, न्यू कैण्ट

कार्यों को करने का केन्द्रीय विद्यालय की सुचित्रा ने बच्चों को जोर दिया. केन्द्र की वरिष्ठ अनीता तोमर ने जल के उपयोग को रोकने का वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ अनु ने विद्यार्थियों को दैनिक पर्यावरण संरक्षण हेतु पौ

प्रकृति पर्यावरण जागरूकता

प्रयागराज। वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा बेहतर पर्यावरण हेतु जन-चेतना लाने के लिए भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के प्रकृति प्रयास के अंतर्गत आज दिनांक 05.08.2022 को पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र, प्रयागराज द्वारा केन्द्रीय विद्यालय, न्यू कैण्ट, प्रयागराज के बच्चों में पर्यावरण जागरूकता हेतु एक दिवसीय वैज्ञानिक-विद्यार्थी संवाद कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के उद्घाटन सत्र में केन्द्र प्रमुख डा० संजय सिंह ने



उन्होंने जैव विविधता को बचाये रखने तथा जलवायु सुधार हेतु वनरोपण को सबसे अधिक महत्वपूर्ण बताया। केन्द्रीय विद्यालय

विद्यार्थियों को सखती हयी नहि

हिंदी न्यूज़ / उत्तर प्रदेश / प्रयागराज

KV New Cant के स्टूडेंट्स को ग्रीनरी बढ़ाने की सीख, वैज्ञानिक विद्यार्थी संवाद में पौधारोपण पर खास जोर

KV New Cant में हुए वैज्ञानिक विद्यार्थी संवाद में जैव विविधता टखाने की अपील की गई। अधिक से अधिक पौधे लगाने और उन टखाने के प्रति जागरूक किया। कार्यक्रम का शुभारंभ पाटि-पुन अनुसंधान केन्द्र के प्रमुख डा. संजय सिंह ने किया।



KV New Cant में हुए वैज्ञानिक विद्यार्थी संवाद में जैव विविधता को बढ़ाए टखाने की अपील की गई।

प्रयागराज, जेएनएन। ग्लोबल वार्मिंग की वजह से बदलते माट सभी झेल रहे हैं और इसलिए अब सभी को वातावरण के लिए ज्यादा से ज्यादा पौधे लगाने की सलाह दी जा रही है। सभी पौधारोपण पर जोर दे रही है। इसी तर्क, KV New Cant विद्यालय न्यू कैंट में हुए वैज्ञानिक विद्यार्थी संवाद में जैव विवनाए टखाने की अपील की गई। अधिक से अधिक पौधे लगाने उनको बचाए टखाने के प्रति जागरूक किया। कार्यक्रम का पाटि-पुनस्थपिन वन अनुसंधान केन्द्र के प्रमुख डा. संजय सिंह किया। उन्होंने बच्चों से पर्यावरण के संरक्षण के लिए हरित को कटने का आह्वान किया।

एक-एक बूंद पानी बचाना है जरूरी

डा. संजय सिंह ने कहा कि जैव विविधता को बचाये टखाने 3 जलवायु सुधार के लिए पौधारोपण सबसे अधिक महत्वपूर्ण विद्यालय की प्रधानाचार्य सुचित्रा ने बच्चों को कार्यक्रम के पर्यावरण संरक्षण को दिए जा रहे सुझावों को उनके जीवन आलासात कटके उसे दैनिक जीवन में लाने पर जोर दिया। पर्यावरण को बचाया जा सके और आने वाली पीढ़ियों को वातावरण में जीने का अवसर प्राप्त हो सके।

केन्द्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. अनीता तोमर ने उपस्थित विद्यार्थियों को वातावरण के संरक्षण के लिए हरित को कटने का आह्वान किया।

ENVIRONMENT AWARENESS CAMPAIGN HELD AT SANGAM CITY

HT Correspondent

letters@htlive.com

PRAYAGRAJ: A day-long student-student interaction programme Prakriti was organised by the Forest Research Centre for Eco-Rehabilitation (FRCER), Prayagraj, to create environmental awareness among the children of Kendriya Vidyalaya, New Cantment, Prayagraj.

Center head Sanjay Singh while highlighting the importance and objectives of the Prakriti programme, called upon the children to do good green work for the protection of the environment.

He described afforestation as the most important activity for conserving biodiversity and improving climate.

Kendriya Vidyalaya principal Suchitra stressed upon the children to imbibe the suggestions being given for environmental protection through this programme and implement them in their daily life.

Anita Tomar, senior scientist of the centre delivered a lecture to students presenting different ways of environmental water conservation.