











केंद्रीय विद्यालय, जतोग कैंट, शिमला में आयोजित वैज्ञानिक प्रदर्शनी एवं पर्यावरण जागरूकता कार्यक्रम पर रिपोर्ट

मिशन लाइफ के तहत, आईसीएफआरई-एचएफआरआई, शिमला द्वारा 11 मई, 2023 को केंद्रीय विद्यालय, जतोग कैंट, शिमला में वैज्ञानिक प्रदर्शनी सह पर्यावरण जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में 9वीं से 12वीं कक्षा के 120 विद्यार्थियों ने भाग लिया। श्री राजेंद्र पाल भाटिया, विरष्ठ तकनीशियन, ने आईसीएफआरई-एचएफआरआई, शिमला की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में पावर प्वाइंट प्रस्तुति दी और मिशन लाइफ के लक्ष्यों और उद्देश्यों के बारे में विस्तार से बताया। श्री श्याम सुंदर, विरष्ठ तकनीशियन, एचएफआरआई ने उत्तर पश्चिमी हिमालय के शंकुधारी, ओक, मैपल्स और भोजपत्र आदि महत्वपूर्ण वानिकी प्रजातियों के वितरण और पहचान के बारे में जानकारी दी एवं विद्यार्थियों को चीड़ की पत्तियों, लेंटाना तथा बांस से बनाये गये घरेलू उपयोग में लाये जाने वाला सामान जोकि प्लास्टिक के सामान की जगह उगयोग में लाया जा सकता है के बारे में बताया। इसके अलावा मोटे अनाज (श्री अन्न) जैसे कि कोददा, ओगला, बाजरा का महत्व, जैव उर्वरक, हर्बेरियम के नमूने और वैज्ञानिक उपकरण जैसे कलाईनोमीटर, जीपीएस, डिजिटल कैलीपर्, मिट्टी थर्मामीटर आदि प्रदर्शित किए गए तथा छात्रों को प्रदर्शित वैज्ञानिक उपकरणों को चलाने का व्यावहारिक प्रशिक्षण भी दिया गया। बच्चों ने वैज्ञानिक उपकरण और हर्बेरियम के नमूनों में गहरी रुचि दिखाई। कार्यक्रम के अंत में विद्यालय के प्राचार्य श्री वीर चंद ने निदेशक हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान शिमला और उनकी टीम को इस तरह के मूल्यवान कार्यक्रम का आयोजन करने के लिए धन्यवाद दिया।

REPORT ON SCIENTIFIC EXHIBITION CUM ENVIRONMENTAL AWARENESS PROGRAM ORGANIZED AT KENDRIYA VIDYALAYA, JUTOGH CANTT. SHIMLA

Under #Mission LiFE, ICFRE-HFRI, Shimla organized a Scientific Exhibition cum Environmental Awareness program on 11th May, 2023 at Kendriya Vidhyalaya, Jutogh Cantt. Shimla. About 120 students from 9th to 12th class attended the program. Sh. Rajender Pal Bhatia, Sr. Technician gave power point presentation about the R&D activities of ICFRE-HFRI, Shimla and also elaborated about aims and objectives of Sh. Shyam Sunder, Sr. Technician briefed about distribution and Mission LiFE. identification of important forestry species viz. Conifers, Oaks, Mapples and Bhojpatra of North Western Himalaya. Household items/ products made from pine leaves, lantana and bamboo, which can be used in place of plastic items were shown to the students. Students were also apprised about importance of millets and process of preparing herbarium. Seeds of millets, bio-fertilizers, herbarium samples and some scientific instruments viz. Clinometer, GPS, digital calipers, soil thermometer were displayed in the exhibition. Beside, hands on training on handling of displayed scientific instruments was given to students. They showed keen interest in scientific exhibition, information shared on millets and herbarium samples. At the end of program, Sh. Veer Chand, Principal of the school thanked Director HFRI, Shimla and his visiting team for organizing such a valuable program in his school.

कार्यक्रम की झलकियां










