

सीएसआईआर-सीरी में क्षेत्रीय विज्ञान कांग्रेस 2023 के समापन कार्यक्रम का आयोजन

सीरी एवं बिट्स-पिलानी द्वारा की गई थी लघु विज्ञान-कुंभ की संयुक्त मेज़बानी

क्षेत्रीय विज्ञान कांग्रेस 2023 के समापन एवं विदाई सत्र का आयोजन 15 सितंबर, 2023 को सीएसआईआर-सीरी, पिलानी में किया गया। दिनांक 11 से 15 सितंबर, 2023 तक आयोजित किए गए पाँच दिवसीय लघु विज्ञान कुंभ की मेज़बानी संयुक्त रूप से सीएसआईआर-सीरी और बिट्स पिलानी द्वारा की गई थी। इस विज्ञान कांग्रेस 2023 का उद्घाटन बिट्स-पिलानी में तथा समापन सत्र सीएसआईआर-सीरी में आयोजित किया गया। समापन समारोह में प्रोफेसर एस के बरई, निदेशक, बिट्स-पिलानी मुख्य अतिथि थे। डॉ सुचंदन पाल, मुख्य वैज्ञानिक, सीएसआईआर-सीरी समारोह के विशिष्ट अतिथि थे।



समापन सत्र में विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए मुख्य अतिथि प्रोफेसर सुधीर कुमार बरई, निदेशक, बिट्स-पिलानी

संस्थान के सभागार में आयोजित समारोह में मुख्य अतिथि प्रोफेसर एस के बरई ने अपने संबोधन में प्रतिभागी विद्यार्थियों के उत्साह एवं सक्रियता की मुक्त कंठ से सराहना की। उन्होंने अपने संबोधन में छात्रों को गुरुमंत्र देते हुए कहा कि 'समर्पण, लगन और अनुशासन' जीवन में सफलता का आधार है। अपने संक्षिप्त संबोधन में उन्होंने अनुभव साझा करते हुए उन्हें अपना लक्ष्य निर्धारित करने और उसे प्राप्त करने के लिए सतत प्रयास करने के लिए प्रेरित किया। अंत में उन्होंने सभी प्रतिभागियों को भविष्य के लिए शुभकामना दी।

विशिष्ट अतिथि डॉ सुचंदन पाल, मुख्य वैज्ञानिक ने प्रतिभागी विद्यार्थियों का आह्वान किया कि उन्होंने जो कुछ भी इस पाँच-दिवसीय कार्यक्रम में दोनों विख्यात संस्थानों में

सीखा है उसका एक जिम्मेदार विद्यार्थी के रूप में अपने जीवन में उपयोग करें। उन्होंने कहा कि पर्यावरण की सुरक्षा हम सभी का नैतिक दायित्व है। उन्होंने आशा व्यक्त की कि हमारे सभी प्रतिभावान विद्यार्थी जलवायु एवं पर्यावरण के प्रति सजग रह कर अपने दायित्वों का निर्वहन करेंगे। उन्होंने विद्यार्थियों को संस्थान के विद्यार्थी-वैज्ञानिक संपर्क कार्यक्रम 'जिज्ञासा' के माध्यम से संस्थान के वैज्ञानिकों से संपर्क करने के लिए आमंत्रित भी किया।



विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए डॉ सुचंदन पाल, मुख्य वैज्ञानिक, सीएसआईआर-सीरी



समापन एवं विदाई कार्यक्रम के दौरान सभागार में उपस्थित अधिकारीगण, सहकर्मी एवं प्रतिभागी

लघु विज्ञान-कुंभ रूपी इस क्षेत्रीय विज्ञान कांग्रेस 2023 में नवोदय विद्यालय समिति, जयपुर संभाग के 57 जवाहर नवोदय विद्यालयों के 112 मेधावी छात्र-छात्राओं ने अपने शिक्षकों के साथ सक्रिय प्रतिभागिता की। इस दौरान उन्हें क्लाइमेट क्लॉक की असेम्बली का प्रशिक्षण दिया गया। समापन सत्र से पूर्व विद्यार्थियों ने इसरो के चंद्रयान -3 की सफल लैंडिंग से प्रेरित हो कर संस्थान के वैज्ञानिकों, शोधार्थियों एवं अन्य सहकर्मियों के मार्गदर्शन में हाइड्रो-रॉकेट भी तैयार किए। कार्यक्रम के दौरान उनके प्रक्षेपण का प्रदर्शन भी किया गया।



कार्यक्रम का संचालन करते हुए श्री प्रमोद तँवर,
प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख पी एम ई

सीएसआईआर-सीरी, पिलानी में 13 व 15 सितंबर 2023 के दौरान क्षेत्रीय विज्ञान कांग्रेस के अंतर्गत आयोजित 'जलवायु घड़ी - असेम्बली एवं डिस्प्ले ईवेंट' सहित तकनीकी सत्रों तथा समापन एवं विदाई समारोह का समन्वयन एवं संचालन श्री प्रमोद तँवर, प्रधान वैज्ञानिक और प्रमुख, पीएमई ने किया। उन्होंने आमंत्रित अतिथियों और विद्यार्थियों का औपचारिक स्वागत किया। अतिथियों द्वारा कार्यक्रम में सक्रिय भागीदारी के लिए छात्रों को ट्रॉफी से सम्मानित किया गया।



अपनी ट्रॉफियों व पुरस्कारों के साथ विजेता विद्यार्थी व शिक्षकगण



कार्यक्रम के बारे में अपना फीड-बैक देते हुए
प्रतिभागी विद्यार्थी एवं शिक्षक

अपने फीडबैक में प्रतिभागी छात्र-छात्राओं ने बच्चों व शिक्षकों ने आयोजन की संकल्पना के साथ-साथ भव्य तरीके से इस आयोजन को मूर्त रूप देने के लिए सीरी एवं बिट्स के निदेशकों के प्रति आभार व्यक्त किया।



आयोजन में संपूर्ण व्यवस्था के लिए आभार प्रकट करते हुए
श्री संजय कुमार यादव, प्रधानाचार्य, जवाहर नवोदय विद्यालय, काजड़ा

श्री संजय कुमार यादव, प्रधानाचार्य, जवाहर नवोदय विद्यालय, काजड़ा क्षेत्रीय विज्ञान कांग्रेस 2023 के मुख्य

समन्वयक थे। उन्होंने इस आयोजन की संयुक्त मेज़वानी और सभी प्रकार के सहयोग के लिए बिट्स व सीरी के निदेशक प्रोफेसर एस के बरई और डॉ पी सी पंचारिया के प्रति आभार व्यक्त किया।



तकनीकी सत्र से पूर्व वैज्ञानिकों का परिचय देते हुए कार्यक्रम के संयोजक श्री प्रमोद तँवर, प्रमुख, पीएमई



बौद्धिक संपदा (आईपी) के संबंध में व्याख्यान देते हुए डॉ नीरज कुमार



फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स पर व्याख्यान देती हुई डॉ सुमिता सिंह

इससे पूर्व विज्ञान कांग्रेस 2023 के विभिन्न तकनीकी सत्रों में संस्थान के वैज्ञानिकों ने प्रतिभागी विद्यार्थियों को अपने कार्यक्षेत्र से परिचित कराते हुए व्याख्यान दिए। विद्यार्थियों को पावर पॉइंट प्रस्तुतीकरण के माध्यम से बौद्धिक संपदा (इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी) जैसे महत्वपूर्ण विषय के विभिन्न पहलुओं से भी परिचित कराया गया। विवरण निम्नवत है:

1. विषय : बौद्धिक संपदा अधिकारों पर जागरूकता

वक्ता : डॉ नीरज कुमार, प्रधान वैज्ञानिक

2. विषय : माइक्रोवेव ट्यूब्स एवं उनके उपयोग

वक्ता : डॉ हसीना खातून, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक

3. विषय : फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेंसर

वक्ता : डॉ सुमिता सिंह, प्रधान वैज्ञानिक

4. विषय : पावर इलेक्ट्रॉनिक्स : वर्तमान परिदृश्य

वक्ता : डॉ एल पद्मावती, प्रधान वैज्ञानिक



पावर इलेक्ट्रॉनिक्स पर व्याख्यान देती हुई डॉ एल पद्मावती

अंत में नवोदय विद्यालय के शिक्षक श्री नरेन्द्र सिंह ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापित किया।

समाचार पत्रों में प्रकाशित समाचार

