

Home > ताजा > अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस-2023 के उपलक्ष में व्याख्यान का...

ताजा बल्लभगढ़ शिक्षा

अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस-2023 के उपलक्ष में व्याख्यान का आयोजन

By Poonam Sagar - February 28, 2023

107 0

बल्लभगढ़ (नेशनल प्रहरी/ रघुबीर सिंह)। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रमों की शृंखला को आगे बढ़ाते हुए 28 फरवरी 2023 को अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ में प्राचार्य डॉ. कृष्णकांत गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में हाल ही में विज्ञान और तकनीक के क्षेत्र में हुए अनुसंधान तथा भौतिक विज्ञान में अवसर विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। सर्वप्रथम कार्यक्रम अध्यक्ष प्राचार्य ने सभी को विज्ञान दिवस पर बधाई दी और राष्ट्रीय तथा सामाजिक उत्थान में विज्ञान की भूमिका प्रस्तुत की। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर कल 27 फरवरी 2023 को स्लोगन राइटिंग, विवरण, पावर प्लाइंट प्रेजेंटेशन प्रतियोगिताओं की एक शृंखला आयोजित की गई थी। इसी शृंखला को जारी रखते हुए आज अपने विषय में विख्यात प्रोफेसर डा आर. पी. टंडन जी ने अपना व्याख्यान अग्रवाल कॉलेज के सभागार में उपस्थित विद्यार्थीओं के समक्ष प्रस्तुत किया।

प्रोफेसर टंडन ने छात्रों को विज्ञान के क्षेत्र में डॉ. सी.वी. रमन के जीवन, इतिहास और कार्य के बारे में जागरूक किया। उन्होंने छात्रों को रमन प्रभाव और इसके अनुप्रयोगों और राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाने के महत्व के बारे में भी बताया। प्रोफेसर टंडन ने विद्यार्थीओं से इनविजिबल जैकेट और इसके मूलभूत सिद्धांत को साझा किया। उन्होंने छात्रों को निकट भविष्य में आने वाली तकनीक और चुनौतियों के साथ साथ कड़ी मेहनत करने और अनुसंधान में गहरी रुचि लेने के लिए प्रेरित किया। मूलभूत विज्ञान के सिद्धांतों पर आधारित यह व्याख्यान छात्रों को विज्ञान के प्रति आकर्षित तथा जागरूक करने का एक प्रयास रहा। इस सत्र में 125 से अधिक छात्र छात्राओं ने भाग लिया। समन्वयक डॉ. देवेंद्र ने मंच का संचालन किया। कार्यक्रम संयोजक रविंद्र जैन ने कार्यक्रम के समापन सत्र में धन्यवाद प्रस्ताव रखा। इस अवसर पर गणित विभागाध्यक्ष डॉ.

के.एल.कौशिक, डॉ.संजीव गुप्ता, डॉ.नरेश कामरा और विज्ञान फोरम के अन्य सदस्य व सहायक प्रोफेसर चंद्र अत्री, सुश्री मानसी त्यागी, गीता राठी, रेणु बाला और कॉलेज के अन्य स्टाफ सदस्यों ने भाग लिया।