



MY NET TV

डिजिटल समाचार

निष्पक्ष, निर्भीक, निश्चल

Monday 23rd March 2026

website: mynettv. online

विज्ञान जागरूकता के लिए प्रेरक पहल कोहबाग में राष्ट्रीय आविष्कार अभियान की शानदार गतिविधि



सुन्नी : राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय कोहबाग में राष्ट्रीय आविष्कार अभियान के तहत विज्ञान एवं नवाचार पर केंद्रित एक प्रेरणादायक शैक्षिक गतिविधि का आयोजन किया गया। स्रोत विद डॉ. नवीन ठाकुर ने विद्यार्थियों को विज्ञान के महत्व, रोजगार अवसरों और दैनिक जीवन पर इसके प्रभाव के बारे में विस्तार से बताया। प्रमुख विषयों पर रोचक व्याख्यान डॉ. ठाकुर ने गुरुत्वाकर्षण (ग्रेविटी), कम गुरुत्वाकर्षण वाले स्थानों पर जीवन संभावना, पदार्थ-अपदार्थ तथा सापेक्ष गति जैसे जटिल विषयों को सरल भाषा में समझाया।

प्रायोगिक प्रदर्शनों के माध्यम से उन्होंने अवधारणाओं को जीवंत बनाया, जिससे विद्यार्थियों में जिज्ञासा और सहभागिता बढ़ी।

उपप्रधानाचार्य डॉ. आशा ठाकुर की गरिमामयी उपस्थिति में कार्यक्रम संपन्न हुआ। उन्होंने विद्यार्थियों का उत्साहवर्धन किया। प्रवक्ता भौतिकी श्री राजीव शर्मा ने कुशल समन्वयन किया, जबकि अन्य विज्ञान शिक्षकों ने मार्गदर्शन प्रदान किया।

महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. दिनेश सिंह कंवर ने संदेश में कहा, "राष्ट्रीय आविष्कार अभियान जैसी पहलें विद्यार्थियों में वैज्ञानिक सोच, तर्कशीलता और नवाचार की भावना विकसित करती हैं।" उन्होंने आयोजन की बधाई दी और विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में आगे बढ़ने के लिए प्रेरित किया। यह गतिविधि विद्यार्थियों के बौद्धिक विकास में मील का पत्थर साबित हुई।

कोहबाग स्कूल में राष्ट्रीय आविष्कार अभियान के अंतर्गत शैक्षणिक गतिविधि आयोजित

छात्रों ने जाना विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी का महत्व

हिमाचल दस्तक ■ सुवर्णी

राजकीय खरिष्ट माध्यमिक विद्यालय कोहबाग में राष्ट्रीय आविष्कार अभियान के अंतर्गत एक प्रेरणादायक शैक्षणिक गतिविधि का आयोजन किया गया। इस

Shimla (H.P.)

Jubbal, Distt. Shimla, a class for the following cash payment as shown received on same day in the presence of the

Local. Estimated Cost : Name of work No. 2. led Cost : 130907=00. of work No. 3. P.F of 00. Earnest Money : incing in front of Rang money : 3370=00, Time

g hours day preceding stt. Shimla (H.P.)



अवसर पर डॉ. नवीन ठकुर ने स्रोतविद के रूप में विद्यार्थियों को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के महत्व, उपयोगिता तथा भविष्य में उपलब्ध रोजगार के अवसरों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने विज्ञान

की मूल अवधारणाओं को सरल और रोचक तरीके से समझाते हुए बताया कि विज्ञान का अध्ययन क्यों आवश्यक है और यह किस प्रकार हमारे दैनिक जीवन तथा भविष्य को प्रभावित करता है। अपने व्याख्यान में उन्होंने गुरुत्वाकर्षण, कम गुरुत्वाकर्षण वाले स्थानों पर जीवन की संभावना, पदार्थ एवं अपदार्थ तथा सापेक्ष गति जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर प्रकाश डाला। प्रायोगिक प्रदर्शन के माध्यम से उन्होंने विषयों को

और अधिक स्पष्ट एवं आकर्षक बनाया, जिससे विद्यार्थियों की जिज्ञासा, समझ और सहभागिता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई। इस अवसर पर उपप्रधान-चार्य डॉ. आशा ठकुर की गरिमामयी उपस्थिति रही। उन्होंने कार्यक्रम की सराहना करते हुए विद्यार्थियों का उत्साहवर्धन किया। कार्यक्रम का कुशल समन्वयन राजीव शर्मा, प्रवक्ता भौतिकी द्वारा किया गया। साथ ही अन्य विज्ञान शिक्षक भी उपस्थित रहे और उन्होंने विद्यार्थियों का

मार्गदर्शन किया। यह गतिविधि विद्यार्थियों के लिए अत्यंत ज्ञानवर्धक एवं प्रेरणादायक सिद्ध हुई, जिसने उनमें विज्ञान के प्रति रुचि, जिज्ञासा और नवाचार की भावना को और अधिक सुदृढ़ किया। महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. दिनेश सिंह कंवर ने अपने संदेश में कहा कि ऐसे कार्यक्रम विद्यार्थियों के बौद्धिक विकास के लिए अत्यंत आवश्यक हैं। उन्होंने बताया कि राष्ट्रीय आविष्कार अभियान जैसी पहलें विद्यार्थियों में वैज्ञानिक सोच, तर्कशीलता तथा नवाचार की भावना को विकसित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। उन्होंने विद्यालय परिवार को इस सफल आयोजन के लिए बधाई दी तथा विद्यार्थियों को विज्ञान के क्षेत्र में निरंतर अग्रगण्य बढने के लिए प्रेरित किया।