

ऐतिहासिक सलामी: सेसेवस
पहली बार 2,975 अंक बढ़ा
• सेसेवस सोमवार को 2,975 अंक बढ़ कर 82,430 पर बंद हुआ। यह अब तक का सबसे बड़ा अंक और साल की रिकॉर्ड अंक है। 5 मार्च से सेसेवस 12% चढ़ चुका है।
-पहले दूसरे फ्रंट पेज पर



विराट का 'टेस्ट'
क्रिकेट से संन्यास



भारतीय बल्लेबाज विराट कोहली ने सोमवार को टेस्ट क्रिकेट से संन्यास की घोषणा कर दी है। पहले दूसरे फ्रंट पेज पर

dainikbhaskar.com

झुंझुनू, मंगलवार 13 मई, 2025

ज्येष्ठ, कृष्ण पक्ष - प्रतिपदा, 2082

12 राज 61 संकरण

शेखावाटी भास्कर

झुंझुनू, मंगलवार, 13 मई, 2025

संस्कृत - विज्ञान - पिलानी

सुदूरपश्चिम - गुजरात - राजस्थान

dainikbhaskar.com

दैनिक भास्कर

विज्ञान • पिलानी • गुदागौड़जी • खेतड़ी • उदयपुरवाटी

झुंझुनू, मंगलवार, 13 मई, 2025 | 14

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस का तीन दिवसीय आयोजन शुरू कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों में वैज्ञानिक जिज्ञासा पैदा करना

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस पर राजस्थान में विज्ञान, नवाचार और प्रायोगिक प्रशिक्षण की अनूठी पहल

भास्कर न्यूज़ | पिलानी

विज्ञान भारती राजस्थान, सीएसआईआर-सीरी पिलानी, बीआईटी मेसरा (जयपुर), डॉ. बी लाल जैव प्रौद्योगिकी संस्थान और राजकीय अभियंत्रण महाविद्यालय जयपुर के संयुक्त तत्वावधान में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस का तीन दिवसीय आयोजन शुरू हुआ। 12 से 14 मई तक चलने वाले कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों में वैज्ञानिक जिज्ञासा को जागृत करना, नवाचार को बढ़ावा देना और उन्हें वास्तविक प्रौद्योगिकी से जोड़ना है।

कार्यक्रम का उद्घाटन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के सचिव वी. सर्वन कुमार ने किया। विशिष्ट अतिथि विज्ञान भारती



पिलानी. सीएसआईआर-सीरी के कार्यक्रम में उपस्थित स्टूडेंट्स।

राजस्थान के अध्यक्ष डॉ. एलएस राठौर रहे। उन्होंने कहा कि सामुदायिक जागरूकता और अनुसंधान को जोड़कर ही हम आत्मनिर्भर भारत की परिकल्पना को साकार कर सकते हैं। विज्ञान भारती राजस्थान के सचिव डॉ. मेघेन्द्र शर्मा ने कहा कि युवा पीढ़ी

में वैज्ञानिक दृष्टिकोण और राष्ट्र गौरव का संचार करना और भारतीय संस्कृति से जोड़ते हुए आगे बढ़ना ही हमारा संकल्प है। कार्यक्रम में विभिन्न स्कूलों और कॉलेजों से 350 से अधिक छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। शिक्षकों के लिए आधुनिक शिक्षण

विधियों पर कार्यशाला, इंजीनियरिंग छात्रों के लिए एआई व ड्रोन तकनीक प्रशिक्षण और स्कूली छात्रों के लिए जैव-पर्यावरणीय स्थायित्व पर प्रायोगिक सत्र आयोजित किए गए। आगामी दो दिनों में छात्रों को सीरी जयपुर परिसर का भ्रमण कराने की योजना है।

कार्यक्रम में एसएमएस अस्पताल जयपुर के पूर्व चिकित्सा अधीक्षक डॉ. राजेश कुमार और डॉ. बी. लाल जैव प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर के प्राचार्य डॉ. अपर्णा दत्ता मौजूद रहें। इस दौरान सीरी के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. विजय चटर्जी, डॉ. बलराम त्रिपाठी, डॉ. राजीव अग्रवाल, डॉ. सुमित गुप्ता, डॉ. संतोष शर्मा और बजराम सिंह आदि भी मौजूद रहे।