

- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ में निर्मित ब्रह्मोस मिसाइल की पहली खेप को हरी झंडी दिखाई।
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने कहा है कि भारत ने अपना पहला स्वदेशी एंटीबायोटिक नैफिथ्रोमाइसिन विकसित कर लिया है।
- शिक्षा निदेशालय द्वारा विद्यार्थियों के लिए "तम्बाकू, नशा, बाल शोषण एवं नवचेतना हस्तक्षेप" विषय पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- अंडर-17 लड़के और लड़कियों के लिए अंतर-विद्यालय खो-खो नॉकआउट टूर्नामेंट का फाइनल मैच आज भातूबस्ती स्कूल मैदान में खेला गया।



रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आज उत्तर प्रदेश के लखनऊ स्थित ब्रह्मोस एयरोस्पेस इकाई में निर्मित ब्रह्मोस मिसाइलों के पहले बैच को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। इस अवसर पर रक्षा मंत्री ने कहा कि अब पाकिस्तान का एक-एक इंच हिस्सा ब्रह्मोस मिसाइल की जद में है और पूरा देश इसकी ताकत जानता है। उन्होंने कहा कि ऑपरेशन सिंदूर तो बस एक ट्रेलर था।



विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने कहा है कि भारत ने अपना पहला स्वदेशी एंटीबायोटिक नैफिथ्रोमाइसिन विकसित कर लिया है। आज नई दिल्ली में एक चिकित्सा कार्यशाला का उद्घाटन करते हुए उन्होंने कहा कि यह एंटीबायोटिक प्रतिरोधी श्वसन संक्रमणों को खत्म करने के लिए है। उन्होंने बताया कि यह विशेष रूप से कैंसर रोगियों और कम नियंत्रित मधुमेह रोगियों के लिए प्रभावी है। श्री जितेंद्र सिंह ने इस बात पर भी जोर दिया कि देश को अपने वैज्ञानिक और अनुसंधान विकास को गति देने के लिए एक आत्मनिर्भर पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करना होगा। उन्होंने इस बात पर भी प्रकाश डाला कि एआई आधारित हाइब्रिड मोबाइल क्लिनिक ग्रामीण और दूरदराज के क्षेत्रों में सेवाएं प्रदान कर सभी के लिए

गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवाएं सुनिश्चित कर रहे हैं। उन्होंने कहा कि नवाचार, सहयोग और करुणा का सम्मिलन देश के विकसित राष्ट्र बनने की यात्रा को परिभाषित करेगा।

<><><><><><><><>

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण – यूआईडीएआई ने देश के रचनात्मक व्यक्तियों को आधार का शुभंकर प्रतीक बनाने के लिए आमंत्रित किया है। इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि इस प्रतियोगिता के लिए आवेदन 31 अक्टूबर तक MyGov पोर्टल पर खुले रहेंगे। प्रतियोगिता का उद्देश्य एक अनूठा और यादगार शुभंकर बनाना है जो आधार के विश्वास, समावेशिता, सशक्तिकरण और डिजिटल नवाचार जैसे मूल मूल्यों को दर्शाता हो। मंत्रालय ने कहा कि शुभंकर प्रतीक सभी आयु वर्गों के लिए संचार को अधिक प्रासंगिक और आकर्षक बनाएगा। प्रतियोगिता में एक प्रमाण पत्र के साथ 1 लाख रुपये तक का पुरस्कार दिया जाएगा।

<><><><><><><><>

शिक्षा निदेशालय, अंडमान एवं निकोबार प्रशासन द्वारा बच्चों के स्वस्थ भविष्य और सुरक्षित शिक्षण वातावरण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए नारकोटिक्स सेल एवं क्राइम अगेंस्ट वूमन सेल, अंडमान एवं निकोबार पुलिस के सहयोग से "तम्बाकू, नशा, बाल शोषण एवं नवचेतना हस्तक्षेप" विषय पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। यह कार्यक्रम वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, आर बी वी में संपन्न हुआ। कार्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों को तम्बाकू एवं नशे के दुष्प्रभावों के प्रति जागरूक करना। सत्र के दौरान जागरूकता वीडियो प्रदर्शित किए गए और संवादात्मक चर्चाएँ हुईं, जिनमें नशे के खतरों के साथ-साथ आत्म-सुरक्षा एवं सहायता प्राप्त करने के उपायों पर भी जानकारी दी गई। शिक्षा निदेशक, अंडमान एवं निकोबार प्रशासन ने बताया कि ऐसे जागरूकता कार्यक्रम प्रत्येक शनिवार को विभिन्न विद्यालयों में आयोजित किए जाएंगे, जिससे विद्यार्थियों के बीच निरंतर जागरूकता और सहभागिता बनी रहे। कक्षा नवीं एवं ग्यारहवीं के कुल 104 विद्यार्थियों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया।

<><><><><><><><>

पोर्ट ब्लेयर के वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से यात्रा करने वाले यात्री अब टर्मिनल के सुरक्षा क्षेत्र में एक नए सनग्लास हट आउटलेट के उद्घाटन के साथ एक बेहतर खरीदारी अनुभव का आनंद ले सकते हैं। इस स्टोर का उद्घाटन कल भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के हवाई अड्डा निदेशक देवेन्द्र यादव ने वरिष्ठ हवाई अड्डे अधिकारियों, सनग्लास हट के प्रतिनिधियों और अन्य हितधारकों की उपस्थिति में किया।

डीब्रेट के विभिन्न ग्रुप-बी (एनजी) पदों में जिन उम्मीदवारों ने इस वर्ष मई में आयोजित सीबीटी परीक्षा दी थी, उस परीक्षा के परिणाम की सूची ई-पोर्टल erecruitment.andaman.gov.in पर अपलोड कर दी गई है।

<><><><><><><><>

जवाहर नवोदय विद्यालय, पंचवटी में कक्षा नवीं और ग्यारहवीं में नए सत्र में प्रवेश के लिए आवेदन करने की अंतिम तिथि तेईस अक्टूबर तक बढ़ा दी गई है। विद्यार्थी इसके लिए ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं। परीक्षा अगले वर्ष सात फरवरी को आयोजित की जाएगी।

<><><><><><><><>