

डीएवी बोकारो की आना सनिहा व ईशान कुमार झा इंस्पायर अवार्ड के लिये चयनति

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत सरकार के वजिज्ञान व प्रौद्योगिकी मंत्रालय की ओर से इंस्पायर अवार्ड के लिये डीएवी पब्लिक स्कूल सेक्टर-06 की कक्षा 9 की आना सनिहा व कक्षा 6 के ईशान कुमार झा का चयन हुआ है। दोनों प्रतिभागी वजिज्ञान व तकनीक की सहायता से समाज, राज्य व राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करेंगे।

प्रमुख बदि

- आना सनिहा ने पोर्टेबल एंड फोल्डिंग टेबल वषिय पर अपनी खोज पूर्ण की है। इनके द्वारा बनाया गया पोर्टेबल एंड फोल्डिंग टेबल वदियार्थियों के पठन-पाठन में उपयोगी है। इस टेबल के उपयोग से वदियार्थी सही पोस्चर में बैठकर काम करते हैं। इसको आसानी से खोल सकते या मोड़ सकते हैं। इसमें ज़रूरी कागज़ात व सामान भी रख सकते हैं। यह लकड़ी का बना हुआ टेबल है।
- वहीं ईशान कुमार झा ने हैंड्स बैग वथि सेंसर बनाया है। इसके माध्यम से बैग की चोरी होने पर सेंसर के माध्यम से तुरंत पता चल जाता है। यदि अन्य जगह पर भी इसका प्रयोग होता है तो सेंसर के माध्यम से खोलते वक़्त या रखते वक़्त इसकी जानकारी तुरंत मलि जाती है। आएदनि हो रही बैग की चोरी की घटना को देखते हुए ईशान ने इस समस्या का समाधान नकालने के लिये काम कयिा है।
- उल्लेखनीय है कर् साइंस और प्रौद्योगिकी के प्रति स्टूडेंट्स में इंटरैस्ट बढ़ाने के लिये केंद्र सरकार ने इंस्पायर अवार्ड्स मानक योजना शुरू की है। यह योजना देशभर के सभी मान्यताप्राप्त सरकारी और प्राइवेट स्कूलों के 6वीं से 10वीं के स्टूडेंट्स के लिये है।
- केंद्र सरकार की इंस्पायर अवार्ड्स मानक योजना के लिये चयनति स्टूडेंट्स को 10-10 हजार रुपए प्रदान कयिा जाते हैं। यह राशि उनके अकाउंट में ट्रांसफर की जाती है।
- इंस्पायर अवार्ड्स मानक योजना के तहत ज़िला लेवल पर 10 हजार और राज्य लेवल पर 1 हजार स्टूडेंट्स को सेलेक्ट कयिा जाता है, जबकि पूरे देश से 1 लाख स्टूडेंट्स का चयन कयिा जाता है।
- इस योजना के तहत स्टूडेंट्स को मॉडल तैयार करना होता है। नेशनल लेवल पर चुने गए मॉडल को राष्ट्रपति भवन में आयोजति होने वाले प्रवर्तन उत्सव में प्रदर्शति कयिा जाता है। चयनति स्टूडेंट्स को राष्ट्रपतिद्वारा पुरस्कार प्रदान कयिा जाता है।
- इस योजना के तहत साइंस नेशनल लेवल पर जसि स्टूडेंट का चयन कयिा जाता है, उसे नगद पुरस्कार की राशि दी जाती है। वहीं, चुनदि स्टूडेंट्स को वदिश यात्रा करने का अवसर मलिता है।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य इस प्रतिस्पर्धा के ज़रिये छात्रों में साइंस के प्रति जागरूकता बढ़ाना है।