

## पी. एम श्री केंद्रीय विद्यालयक्र.१ वायु सेना स्थल आदमपुर

## P. M. SHRI KENDRIYA VIDYALYA NO.1 AFS ADAMPUR



## (INNOVATIONS/ नवप्रवर्तन)



Master Harjot Singh, a bright and talented student from PM Shri Kendriya Vidyalaya AFS, Adampur, has made a remarkable impact at the Rashtriya Bal Vigyan Pradarshni-2023-24, a prestigious national science exhibition. His innovative project, a Robotic Hand, has earned him top honors and recognition at various levels.

At the regional level, Harjot secured the 1st Position in the Chandigarh region, showcasing his project's excellence and potential. His achievement didn't stop there; he went on to secure the 3rd Position at the KVS National Level, competing against talented students from across the country.

Harjot's project, a Robotic Hand, is a testament to his creativity, empathy, and technical skills. Designed to assist differently-abled individuals, the Robotic Hand demonstrates Harjot's understanding of real-world problems and his willingness to find innovative solutions. This project has the potential to make a significant impact on the lives of many, and its recognition at the national level is a testament to its value.

Representing KVS at the All India National Level, Harjot has not only made his school proud but has also demonstrated the talent and capabilities of students from the region. His achievement serves as an inspiration to his peers and a reminder that innovation and creativity can lead to remarkable accomplishments.

Harjot's success is a result of his hard work, dedication, and passion for science and technology. His project's recognition at various levels is a testament to the quality of education and guidance provided by PM Shri Kendriya Vidyalaya AFS, Adampur. The school's emphasis on encouraging innovation, creativity, and critical thinking has empowered Harjot to achieve excellence and make a positive impact.

## नवप्रवर्तन

पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय एएफएस, आदमपुर के एक प्रतिभाशाली छात्र मास्टर हरजोत सिंह ने राष्ट्रीय विज्ञान प्रदर्शनी राष्ट्रीय बाल विज्ञान प्रदर्शनी-2023-24 में एक उल्लेखनीय प्रभाव डाला है। उनकी नवाचारी परियोजना, एक रोबोटिक हाथ, ने उन्हें विभिन्न स्तरों पर शीर्ष सम्मान और मान्यता दिलाई है।

क्षेत्रीय स्तर पर, हरजोत ने चंडीगढ़ क्षेत्र में प्रथम स्थान प्राप्त किया, जिससे उनकी परियोजना की उत्कृष्टता और क्षमता का प्रदर्शन हुआ। उनकी उपलब्धि वहीं नहीं रुकी, उन्होंने केवीएस राष्ट्रीय स्तर पर तीसरा स्थान प्राप्त किया, जिसमें देश भर के प्रतिभाशाली छात्रों के साथ प्रतिस्पर्धा की।

हरजोत की परियोजना, एक रोबोटिक हाथ, उनकी रचनात्मकता, सहानुभूति और तकनीकी कौशल का प्रमाण है। विशेष रूप से विकलांग व्यक्तियों की सहायता के लिए डिज़ाइन किया गया, रोबोटिक हाथ हरजोत की वास्तविक दुनिया की समस्याओं को समझने और नवाचारी समाधान खोजने की इच्छा को प्रदर्शित करता है। इस परियोजना में कई लोगों के जीवन पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालने की क्षमता है, और इसकी राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता इसके मूल्य का प्रमाण है।

केवीएस का प्रतिनिधित्व करते हुए अखिल भारतीय राष्ट्रीय स्तर पर, हरजोत ने न केवल अपने स्कूल को गर्व से भर दिया है, बल्कि क्षेत्र के छात्रों की प्रतिभा और क्षमताओं को भी प्रदर्शित किया है। उनकी उपलब्धि उनके साथियों के लिए एक प्रेरणा और नवाचार और रचनात्मकता के माध्यम से उत्कृष्ट उपलब्धियों की प्राप्ति का एक अनुस्मारक है।

हरजोत की सफलता उनके कड़ी मेहनत, समर्पण और विज्ञान और प्रौद्योगिकी के प्रति जुनून का परिणाम है। उनकी परियोजना की विभिन्न स्तरों पर मान्यता पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय एएफएस, आदमपुर द्वारा प्रदान की गई शिक्षा और मार्गदर्शन की गुणवत्ता का प्रमाण है। स्कूल द्वारा नवाचार, रचनात्मकता और महत्वपूर्ण सोच को प्रोत्साहित करने पर जोर देने से हरजोत को उत्कृष्टता प्राप्त करने और सकारात्मक प्रभाव डालने में सक्षम बनाया गया है