पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय क्रमांक 3, पटियाला कैन्ट राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस (एनसीएससी) और विज्ञान प्रदर्शनी

राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस (NCSC):

राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस (एनसीएससी) वर्ष 1993 में शुरू किया गया एक राष्ट्रव्यापी विज्ञान संचार कार्यक्रम है। यह 10-17 वर्ष के आयु वर्ग के बच्चों के लिए एक मंच है, जो उनकी रचनात्मकता और नवीनता का प्रदर्शन करते हैं और विशेष रूप से विज्ञान की पद्धति का उपयोग करके स्थानीय रूप से अनुभव की जाने वाली सामाजिक समस्या को हल करने की उनकी क्षमता का प्रदर्शन करते हैं। हमारे विद्यालय के बच्चों ने क्षेत्रीय स्तर पर एनसीएससी में विभिन्न उप-विषयों के तहत भाग लिया।

विज्ञान प्रदर्शनी:

देश के बच्चों के बीच वैज्ञानिक प्रवृत्ति को प्रोत्साहित, लोकप्रिय और विकसित करने की हिष्ट से, एनसीईआरटी प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय स्तर की विज्ञान प्रदर्शनी आयोजित करता है जहां बच्चे विज्ञान और गणित में अपनी प्रतिभा और हमारे रोजमर्रा के जीवन से संबंधित विभिन्न क्षेत्रों में उनके अनुप्रयोगों का प्रदर्शन करते हैं। हमारे विद्यालय के बच्चों ने क्लस्टर स्तर और क्षेत्रीय स्तर की विज्ञान प्रदर्शनी में भाग लिया और नए विचारों को सीखने और समझने के लिए एक्सपोजर प्राप्त किया

PM SHRI KENDRIYA VIDYALAYA NO. 3, PATIALA CANTT. National Children's Science Congress (NCSC) and Science Exhibition National Children's Science Congress (NCSC):

National Children's Science Congress (NCSC) is a nationwide Science Communication programme started in the year 1993. It is a forum for children of the age-group of 10-17 years, to exhibit their creativity and innovativeness and more particularly their ability to solve a societal problem experienced locally using the method of science. Children from our Vidyalaya participated under different sub-themes at Regional level NCSC.

Science Exhibition:

With a view to encourage, popularize and inculcate scientific temper among the children of the country, NCERT organizes national level science exhibition every year where children showcase their talents in science and mathematics and their applications in different areas related with our everyday life. Children from our Vidyalaya participated in Cluster level and Regional level science exhibition and got exposure to learn and grasp new ideas