

**नसीहत** ▶▶ टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल दूसरों को नुकसान पहुंचाने के लिए न करें

# एडीजी कपूर ने बताया साइबर क्राइम से बचने के तरीके

दैनिक जीवन में आज आधुनिक गजेट्स के उपयोग के साथ ही साइबर अपराध भी तेजी से बढ़ा है। इसका इस्तेमाल खुद के लाभ के लिए करना चाहिए, न कि दूसरों को नुकसान पहुंचाने में। युवाओं को साइबर दुनिया के मायाजाल में काल्पनिक चीजों के पीछे भागने की अपेक्षा मेहनत कर अपना मुकाम हासिल करना चाहिए।

**पीपुल्स संवाददाता** • इंदौर  
news.indore@peoplesamachar.co.in

ये बात साइबर विशेषज्ञ, एडीजी (नारकोटिक्स) वरुण कपूर ने संकल्प अभियान के तहत 143वीं कार्यशाला में कही। यह कार्यशाला गुरुवार को एरिना एनिमेशन, गीता भवन में आयोजित की थी जिसमें 65 छात्र-छात्राएं एवं फैकल्टीज ने हिस्सा लिया।

वरुण कपूर ने कहा कि आज संपूर्ण संसार मोबाइल, इंटरनेट के माध्यम से एक बड़ा देश बन गया है। सभी दैनिक कार्यों में इंटरनेट का उपयोग सामान्य बात है। लेकिन आधुनिक टेक्नोलॉजी के बढ़ते उपयोग के साथ ही अपराध के तरीके भी बदल गए हैं। आज साइबर क्राइम सबसे तेजी से बढ़ रहा है, नए-नए साइबर अपराध सामने आ रहे हैं।



● कार्यशाला में संबोधित करते साइबर विशेषज्ञ, एडीजी (नारकोटिक्स) वरुण कपूर।

## प्रलाभन से बच

एडीजी कपूर ने छात्रों से कहा कि मोबाइल-इंटरनेट का उपयोग करते समय कई प्रलोभनों भरे मैसेज, ई-

मेल आदि आते हैं। हमें इन प्रलोभनों से बचना चाहिए, क्योंकि बगैर किसी कार्य के आपको कोई भी राशि यूं ही मुफ्त में नहीं दे देगा। उन्होंने कहा कि सोशल साइट्स पर युवा सोच

समझकर ही दोस्त बनाएं। साइबर अपराधों से बचाव व दुष्प्रभावों से बचने का सबसे सशक्त माध्यम है युवाओं, छात्रों व आम नागरिकों का जागरूक होना।

## कैरियर भी बना सकते हैं

एडीजी कपूर ने छात्रों को टेक्नोलॉजी के सुरक्षित इस्तेमाल के टिप्स बताते हुए यह भी कहा कि अब समय आ गया है जब छात्र-छात्राएं साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में अपना कैरियर बना सकते हैं। उन्होंने कहा कि आने वाले दिनों में यह रोजगार का एक अत्यंत विस्तृत क्षेत्र होगा। विद्यार्थीगण साइबर लॉ के क्षेत्र में, अनुसंधान के क्षेत्र में प्रशिक्षण लेकर अपने लिए सुरक्षित रोजगार तो प्राप्त कर सकते हैं, बल्कि देशसेवा से भी जुड़ सकेंगे। इस अवसर पर आईटी एक्ट की जानकारी भी दी गई। कार्यशाला में एसपी पीआरटीएस सुदीप गोयनका ने भी संबोधित किया।