

राज्यपालाच्या हस्ते 'सायबर सुरक्षेकरिता सायबर शिक्षण' या राष्ट्रीय स्तरावरील 'विजेता पुरस्कार' यशोदा टेक्निकल कॅम्पस ला प्रदान

सातारा/प्रतिनिधी:

महाराष्ट्राचे राज्यपाल श्री सी. पी. राधाकृष्णन यांच्या हस्ते 'सायबर सुरक्षेकरिता सायबर शिक्षण' या राष्ट्रीय स्तरावरील 'विजेता पुरस्कार' यशोदा टेक्निकल कॅम्पस ला प्रदान करण्यात आला. 'सायबर शिक्षा फॉर सायबर सुरक्षा अवॉर्ड्स' या कार्यक्रमात ते प्रमुख अंतिमी म्हणून उपस्थित होते. यावेळी पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलागूर विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. प्रकाश महानवर, महाराष्ट्र सायबरचे उप महानिरीक्षक संजय शिंदे, किंवा हील कॉर्टकर, किंवा हील टेक्नॉलॉजीस लि. चे अध्यक्ष आणि व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. कैलास काटकर, सह व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. संजय काटकर, मुख्य कार्यकारी अधिकारी विशाल साळवी, विविध महाविद्यालयांचे प्राचार्य, प्राध्यापक, विद्यार्थी उपस्थित होते.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल श्री सी.

पी. राधाकृष्णन आणि किंवा हील फाउंडेशनच्या अध्यक्षा अनुपमा काटकर यांच्याकडून राष्ट्रीय स्तरावरील सर्वोत्कृष्ट क्लब विजेता पुरस्कार यशोदा टेक्निकल कॅम्पस सातारा अभियांत्रिकी विद्याशाखा, राष्ट्रीय स्तरावरील सर्वोत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार प्रा. चव्हाण विकास ज्ञानू सर्वोत्कृष्ट क्लब अध्यक्ष उपविजेता पुरस्कार श्री. किरण सानप्रदान करण्यात आलथ.

स्वामी विवेकानन्दांची शिक्षण लाखो लोकांना, विशेषत: तरुणांना, धैर्यांने, शहाणपणाने आणि उद्देशाने नेतृत्व करण्यासाठी प्रेरणा देत आहे. त्यामुळे किंवा हील फाउंडेशनने आयोजित केलेल्या सायबर शिक्षा फॉर सायबर सुरक्षा पुरस्कारांमध्ये युवकांसोबत सामील होताना आनंद होत आहे.

२०१६ पासून हा कार्यक्रम सुरु

करून आतापर्यंत ५४ लाख लोकांपर्यंत

यशोदा टेक्निकल कॅम्पस साताराला या कार्यक्रमादम्यान तीन राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान करण्यात आले. सर्वोत्कृष्ट क्लब विजेता पुरस्कार, सर्वोत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार, सर्वोत्कृष्ट क्लब अध्यक्ष उपविजेता पुरस्कार या पुरस्काराचा यामध्ये समावेश आहे.

सायबर सुरक्षेबद्दल जागरूकता केल्याबद्दल फाउंडेशन आणि किंवा हील टेक्नॉलॉजीसचे अभिनंदन करून राज्यपाल म्हणाले, फाउंडेशनने समाजातील आर्थिकदृष्ट्या कमकुवत घटकातील विद्यार्थ्यांना सहभागी करून घेण्यावर आणि सायबर-सुरक्षित समाज निर्माण करण्यासाठी त्यांना सक्षम करण्यावर लक्ष केंद्रित केले आहे. या फाउंडेशन बरोबर जोडले जाऊन तळागाळापर्यंत काम केलेले सर्व 'सायबर वॉर्सर्स' कौतुकास पात्र आहेत.

ते पुढे म्हणाले, सायबर सुरक्षा ही भारतासह जागभरातील सर्वांत गंभीर चिंतापैकी एक म्हणून उद्यास आली आहे, आज आपण पेमेंट स्वीकारण्यासाठी आणि करण्यासाठी डिजिटल तंत्रज्ञानावर अधिकाधिक अवलंबून आहोत. अगदी अशिक्षित छोटा विक्रेता देखील डिजिटल पेमेंट स्वीकारतो, हे प्रधानमंत्री मोदी यांच्या नुकसानीला प्रतिबंध करण्याच्या आवश्यकतेवर राज्यपाल श्री. राधाकृष्णन यांनी भर दिला.

तंत्रज्ञान पुढे जात असताना चुकिचे काम करणारे लोकेदेखील वाढत आहेत. तथापि, त्यांची साखऱ्यांनी तोडणे आणि त्यांना पकडण्याचे कामदेखील आपल्याला करावे लागणार आहे. आज



सायबर गुहेगारीत स्थिर गतीने वाढ होत आहे. त्यामुळे प्रत्येकाला सायबर गुहेगारीचे ज्ञान असणे आवश्यक आहे. दूसऱ्या बाजूला सामान्य नागरिक त्याचा पैसा गमावणार नाही अशी यंत्रणा आपल्याला विकसित करावी लागेल. नुकसानीनंतर उपायोजना करण्यापेक्षा नुकसानीला प्रतिबंध करण्याच्या आवश्यकतेवर राज्यपाल श्री. राधाकृष्णन यांनी भर दिला.

शासनाच्या सायबर शाखेतील पोलीसांनाही अशा फाउंडेशनद्वारे सायबर गुहेगारीच्या विरोधात कसे काम करता येईल यासाठी संगणक यंत्रणेचे पुरेसे ज्ञान देण्यासाठी प्रशिक्षण देण्याची

गरज आहे. सायबर गुहेगार अनेकदा इतर देशांतून काम करत असल्यामुळे या आव्हानांना तोंड देण्यासाठी बहुआयामी दृष्टिकोन आवश्यक आहे. त्यामध्ये नवीन कायदे करण्यासह असलेली धोरणे अधिक मजबूत करणे, सायबरसुरक्षेत अधिक गुंतवणूक करणे, यासह जागरूकता पसरवण्यावर अर्थात तरुण आणि ज्येष्ठ नागरिकांना आणि विशेषत: विद्यार्थ्यांना सुरक्षित अॅनलाईन पद्धतीबद्दल शिक्षित करणे यावर भर द्यावा लागेल, असेही ते म्हणाले.

अनुपमा काटकर म्हणाल्या, सायबर शिक्षा हा उपक्रम विद्यार्थ्यांना सक्षम करणे, आणि सर्वांच्या डिजिटल मान्यवरांनी अभिनंदन केले.

सुरक्षितसाठी त्यांना पुढे आणण्यासाठी राबविला आहे. हा उपक्रम केवळ सायबर सुरक्षेबाबत जागृती करण्यासाठीच नसून छोट्या शहरातील वंचित घटकातील विद्यार्थ्यांना एक आवाज देण्याचा, तेथील समाजघटकामध्ये या क्षेत्रात त्यांचे नेतृत्व तयार करण्याचा उपक्रम आहे.

विजेता पुरस्कार विद्यार्थी व शिक्षक यांचा संस्थेचे अध्यक्ष प्रा. दशरथ सगरे, उपाध्यक्ष प्रा. अर्जिक्य सगरे, प्राचार्य डॉ विक्रम पाटील, डायरेक्टर डॉ विवेक रेदासानी, असोसिएट डायरेक्टर प्रा आर डी मोहिते, रजिस्ट्रार गणेश सूर्वसे, संगणक विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ सरिता बलशेट्रु आदी मान्यवरांनी अभिनंदन केले.