

Tre danske piger vinder international programmeringskonkurrence

AF ASTRID KRYSFELDT

Offentliggjort 13.06.17 kl. 15:38

Tre 11-årige piger har vundet førstepræmien i en global programmeringskonkurrence, der er blevet afholdt af it-virksomheden DXC Technology.



De tre danske vindere af den internationale programmeringskonkurrence DXC Codes, Jivina, Maya og Nicole. | Foto: PR

Vinderne af en stor international programmeringskonkurrence for skolebørn mellem 10 og 13 år blev tre danske piger.

Konkurrencen blev søsat af it-virksomheden DXC Technology, det tidligere CSC, i januar måned, og i alt har 1700 skolebørn deltaget verden over. Det skriver DXC Technology i en pressemeddelelse.

Konkurrencen er et tiltag fra DXC Technologys side, der har til formål at promovere it-kundskaber i folkeskolen, og opgaven lød at udvikle et adventure-spil. De tre danske piger Jivina, Maya og Nicole gik i foråret videre i den danske konkurrence og vandt i går den internationale med deres spil "The Little Big Smoky."

Hos DXC Technology glæder Jørgen Jakobsen, der er vice president i Norden hos DXC, sig over, at det er tre danskere, der vinder, ud af i alt 575 internationale deltagende hold.

"Det viser, at vi i Danmark har stærke kompetencer, hvis vi sørger for at skabe de rette rammer og læringsmiljøer for it-fagene allerede i folkeskolen," siger han i meddelelsen.

Målet med konkurrencen lød at vække børns interesse for it og naturvidenskab, teknologi, ingeniørfagene og matematik.

"Det er nemlig afgørende, at vi i højere grad får styrket disse fag, hvis Danmark fortsat skal være blandt de digitale frontløbere," siger han videre.

Førstepræmien var GoPro kameraer, Night vision Goggles, og Cubelet 20.

ITwatch

Copyright © 2017 ITWatch - Alt materiale på denne side er omfattet af gældende lov om ophavsret