

Programmierkurse als Ablenkung für ukrainische Kinder

Das Berliner Startup codary bringt geflüchteten Kindern aus der Ukraine mit Minecraft spielerisch Programmieren bei.

Berlin, 09.05.2022

Nach dem russischen Angriff auf die Ukraine Ende Februar befanden sich in den letzten Wochen Hunderttausende Ukrainer und Ukrainerinnen auf der Flucht. Um für mehr Integration und Beschäftigung der geflüchteten ukrainischen Kinder in Berlin zu sorgen, wurde in Berlin von vielen Helfern Anfang März der *Ukrainian Youth Club* (UYC) gegründet und mit der nötigen Technik ausgestattet. Der Jugendclub verfolgt das Ziel, die ukrainischen Kinder von den schrecklichen Momenten des Krieges abzulenken und den geflohenen Eltern etwas Zeit zu schenken. Der *Ukrainian Youth Club* bietet den Kindern wochentags ein diverses Programm an, in dem die Kinder und Jugendliche zusammenbasteln, kochen, Filme schauen, Tischtennis-Tourniere spielen und Programmieren lernen können.

“Die Kinder bekommen mit dem Ukrainian Youth Club die Chance, ihrem Alltag zu entfliehen, Spaß zu haben, sich gegenseitig kennenzulernen und dabei mit Minecraft programmieren zu lernen.”, so Amanda Maiwald, Co-Gründerin und Geschäftsführerin von codary.

codary bietet seit Anfang April im Rahmen des Ukrainian Youth Clubs seinen Programmier-Unterricht auch auf Russisch an. Mit dem Computerspiel Minecraft lernen die ukrainischen Kinder spielerisch die Grundlagen des Programmierens kennen und entdecken dabei die Programmiersprache Python. Im Minecraft Programmierkurs erlernen sie mit der Hilfe einer Tutorin neben Konzepten wie Variablen, Funktionen und den Umgang mit Sequenzen weitere Programmierbefehle, mit denen sie beispielsweise mit Hilfe von Schleifen automatisiert und schnell Häuser und Städte nachbauen können, um sich in Minecraft ihre eigene Welt zu erschaffen.

Über codary

codary ist ein digitaler Bildungsanbieter für die Programmierausbildung junger Menschen. Im wöchentlichen Video-Chat bringen Coaches Kindern zwischen 7 und 16 Jahren in Kleingruppen relevante Programmiersprachen wie Python spielerisch und anwendungsorientiert bei. Die digitalen Präsenzkurse werden durch codary's Lernplattform und mobilen Lernapp unterstützt, die zur individuellen Wissensvermittlung, -vertiefung und Projektarbeit zwischen den Kursterminen genutzt wird.

Ansprechpartnerin

Antonia Schein

Co-Gründerin & Co-Geschäftsführerin

codary GmbH

Mobil: +49 170 495 6963

a.schein@codary.org

