

Aktualności

Opublikowano: środa, 15, luty 2023 13:17

Leszek Kowalski

Odsłony: 42942

Ruszyła kolejna edycja bezpłatnej akcji edukacyjnej „Koduj z Gigantami”. Podczas dwunastej edycji dzieci i młodzież mogą wyruszyć w przeszłość śladami najpopularniejszych gier razem z Gigantami Programowania. Akcja potrwa do 26 lutego, a szczegóły można znaleźć na oficjalnej stronie wydarzenia.

W trakcie akcji uczestnicy uczą się podstaw programowania i mają okazję poznać gry z czasów młodości swoich rodziców. Wydarzenie objęte jest honorowym patronatem Ministerstwa Edukacji i Nauki, Sekretarza Stanu ds. Cyfryzacji w KPRM, GovTech Polska, ORE, NASK oraz licznych władarzy miast, w których odbędą się zajęcia.

Dwanaście edycji

Koduj z Gigantami to ogólnopolska akcja bezpłatnych warsztatów programistycznych dla dzieci i młodzieży. W lutym 2023 roku akcja odbywa się już po raz dwunasty.

- Wszystko zaczęło się od 50 uczniów w Warszawie, a obecnie w akcji biorą udział dziesiątki tysięcy uczestników z całej Polski - stacjonarnie i online, a także młodzi fani kodowania w ponad 10 państwach na świecie. Z edycji na edycję rośnie liczba uczestników oraz miejsc, w których odbywają się warsztaty, ale idea wydarzenia wciąż pozostaje ta sama - chcemy pokazać, że programowanie nie ma granic. Przygodę z programowaniem może zacząć każdy, niezależnie od wieku, płci czy miejsca zamieszkania - czytamy na stronie przedsięwzięcia.

The banner features a dark blue space-themed background with stars and a red planet. At the top, an orange bar reads 'Warsztaty programistyczne 04.02 - 26.02.2023r.'. The main title 'Koduj z Gigantami' is in large white font, with 'RETROPROGRAMOWANIE' in a glowing blue and purple font below it. A subtitle states: 'Największe bezpłatne warsztaty programistyczne dla dzieci i młodzieży już od 4 do 26 lutego online i stacjonarnie w całej Polsce!'. A central orange button says 'Zapisz się już dzisiaj!'. The bottom section displays logos for the Ministry of Education and Science, GovTech, NASK, ORE, and the Honorary Patron Janusza Cieszyńskiego. Below these are yellow buttons for programming languages and tools: PYTHON, C++, APP INVENTOR, C#, SCRATCH, HTML, and MINECRAFT. The background also shows stylized city buildings.

- Każda edycja Koduj z Gigantami ma swój motyw przewodni. Co kryje się pod

Aktualności

Opublikowano: środa, 15, luty 2023 13:17

Leszek Kowalski

Odsłony: 42942

nazwą tej obecnej? Przyjdź na zajęcia i razem z nami odkoduj Retroprogramowanie. W trakcie naszych zajęć, oprócz tajników wiedzy z kodowania, przybliżymy 2 światy gier komputerowych i wideo - tych popularnych dziś wśród dzieci i młodzieży oraz tych, w które jako dzieci, grali ich rodzice. Dla uczestników warsztatów będzie to zatem okazja, aby postawić pierwsze kroki w programowaniu, ale też poznać gry, którymi zachwycali się ich rodzice oraz dowiedzieć się wiele ciekawostek o technologiach, w jakich były tworzone. Rodzice natomiast będą mogli wybrać się w sentymentalną podróż i przypomnieć sobie tytuły ulubionych rozgrywek - przyznają organizatorzy akcji.

Ponad 25 tysięcy uczestników

W lutym na bezpłatne zajęcia zapisało się już ponad 25 tysięcy dzieci i młodzieży w wieku od 7 do 19 roku życia, a rekrutacja wciąż trwa.



Uczestnicy “Koduj z Gigantami” mają okazję poznać takie środowiska i języki programowania jak np. Minecraft Education Edition, Scratch, App Inventor, Python, C# i C++, a także dowiedzieć się, jak tworzyć strony internetowe.

Warsztaty odbywają się stacjonarnie w ponad 100 miastach w całej Polsce oraz online w dniach od 4 do 26 lutego 2023. Zapisy na wydarzenie wciąż możliwe są na

Aktualności

Opublikowano: środa, 15, luty 2023 13:17

Leszek Kowalski

Odsłony: 42942

stronie www.kodujzgigantami.pl

Giganci Programowania to innowacyjna szkoła dla dzieci i młodzieży zainteresowanych nowymi technologiami oraz programowaniem komputerów. Dzięki pomysłowi, który zrodził się w głowach czterech absolwentów Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w ciągu 7 lat obecności na rynku z kursów Gigantów Programowania skorzystało już ponad 100 000 osób w wieku od 7 do 19 lat.