**Koduj z Gigantami po raz piętnasty! Zapisy na największe bezpłatne warsztaty z programowania wystartowały.**

*Tym razem uczestnicy przeżyją Cyberprzygodę w świecie AI, a w trakcie zajęć będą mieli wyjątkową okazję do eksplorowania krain pełnych labiryntów, ukrytych skarbów, a także błędów w kodzie do odszukania, a do wyboru mają wiele języków programowania.*

**Grudziądz, 9 września 2024 r.** - Giganci Programowania, czyli największa w Polsce szkoła programowania dla dzieci i młodzieży, ma przyjemność ogłosić start zapisów na 15. edycję darmowych warsztatów z programowania - Koduj z Gigantami. Od 7 września każdy może zapisać swoje dziecko do najnowszej odsłony wydarzenia, której tematem przewodnim jest hasło “Cyberprzygoda w świecie AI”.

**Świat kodowania na wyciągnięcie ręki**

Głównym celem każdej z dotychczasowych edycji warsztatów Koduj z Gigantami było wspieranie młodych ludzi, którzy pragnęli wkroczyć w świat programowania. Pewne rzeczy się nie zmieniają i wciąż głównym założeniem Gigantów Programowania jest ułatwienie zrozumienia zasad działania cyfrowego świata oraz ukazanie sposobów bezpiecznego i twórczego wykorzystania nowoczesnych technologii.

Podczas zajęć dzieci i młodzież poznają fascynujący świat kodowania. Każdy z warsztatów Koduj z Gigantami trwa półtorej godziny i pozwala uczestnikom nie tylko nauczyć się tworzenia własnych projektów programistycznych, ale także rozwinąć umiejętność pracy w grupie i logicznego myślenia. W tej edycji na uczestników czekają niezwykłe zadania i przygody do pokonania. Przy wykorzystaniu nowoczesnych środowisk, wykwalifikowani trenerzy przygotowali serię wyzwań, które pozwolą uczestnikom spojrzeć na świat programowania jak na fascynującą podróż pełną nowych perspektyw.

**Dołącz do Cyberprzygody w świecie AI i odkrywaj kolejne zagadki**

Poszukiwania, podróże i przygody to ważne doświadczenia wpływające na rozwój dziecka. Odkrywanie i eksploracja rozwijają takie umiejętności jak logiczne myślenie, wyciąganie wniosków, ale też kreatywność i nieszablonowe podejście do rozwiązywania problemów. Właśnie dlatego 15. edycja największych bezpłatnych warsztatów z programowania w Polsce będzie o Sztucznej Inteligencji.

Na wszystkich uczestników we wrześniu czekają  kursy dostosowane zarówno do wieku, jak i zainteresowań. Olbrzymi świat Minecrafta czeka na śmiałków, którzy odważą się eksplorować najróżniejsze budowle, takie jak tajemnicze piramidy, ukryte tunele, a nawet opuszczone kopalnie pełne zagadek do odkodowania. Fani Scratcha będą mogli udać się w podróż kosmiczną i rozpoznać sabotażystę. Z kolei światy Python i C# mogą się okazać prawdziwą gratką dla Poszukiwaczy błędów w kodzie.

**Doskonalenie kompetencji cyfrowych kluczem do sukcesu, czyli dlaczego warto się zapisać?**

W świecie zdominowanym przez technologię, kompetencje cyfrowe stają się bardzo istotnym elementem edukacji. Zdobycie umiejętności na wczesnym etapie edukacji daje dzieciom i młodzieży większą elastyczność w doborze dalszych zainteresowań. Dodatkowo poprzez nauczanie programowania, uczestnicy warsztatów rozwijają umiejętności rozwiązywania problemów, komunikowania się, współpracowania z innymi, a także wykonywania zadań w sposób kreatywny i - co ważne w cyfrowym świecie zagrożeń - etyczny. Tworząc własne projekty, każdy jest w stanie nauczyć się elastycznego i kreatywnego podejścia nie tylko do nauki, ale również rozwiązywania codziennych problemów.

*Piętnastą edycję warsztatów postanowiliśmy poprowadzić wokół tematyki Cyberprzygody w świecie Sztucznej Inteligencji. Chcemy w ten sposób pokazać, że nauka programowania oprócz rozwijania wyobraźni, umiejętności logicznego myślenia czy pracy zespołowej, może przynieść dzieciom i młodzieży również dużo radości i zabawy.* - powiedział Dawid Leśniakiewicz, Członek Zarządu w Gigantach Programowania

**Zajęcia dostępne stacjonarnie w naszej placówce w Grudziądzu ul. J. Włodka 7 będą odbywać się od 7 do 28 września.**

Wszystkie dostępne kursy zostały zaplanowane i dostosowane przez doświadczonych trenerów do wieku dzieci i młodzieży, a każdy uczestnik będzie mógł wybrać spośród poniższych paneli tematycznych:

**7-9 lat**

* Zajęcia z wykorzystaniem środowiska *Scratch*
* Zajęcia z wykorzystaniem *Minecraft Education*

**10-12 lat**

* Zajęcia z wykorzystaniem środowiska *Scratch*
* Zajęcia z wykorzystaniem *Minecraft Education*
* Zajęcia z wykorzystaniem *App Inventor*

**13-18 lat**

* Zajęcia z wykorzystaniem języka programowania *C#*
* Zajęcia z wykorzystaniem języka programowania *C+ +*
* Zajęcia z wykorzystaniem języka programowania *Python*

Zapisy na warsztaty odbywają się w formie on-line, wyłącznie poprzez formularz zapisowy znajdujący się na stronie internetowej <https://info.kodujzgigantami.pl/press>.