Warszawa,

30.01.2022 r.

**Wystartowała rejestracja na 10 edycję ogólnopolskich, bezpłatnych warsztatów z programowania: „Koduj z Gigantami – Szyfry i Zagadki”, organizowanych przez szkołę GIGANCI PROGRAMOWANIA. Wydarzenie odbędzie się stacjonarnie w Warszawie oraz online w terminie 5-27 lutego 2022 r. Patronami Honorowymi wydarzenia są: NASK, ORE, włodarze miast oraz Prezydent Miasta Warszawy Rafał Trzaskowski.**

 „Koduj z Gigantami” to ogólnopolski cykl bezpłatnych warsztatów dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Zajęcia z podziałem na trzy grupy wiekowe: klasy 1-3, klasy 4-6 oraz starsi odbędą się stacjonarnie w ponad 90 miastach oraz online w całej Polsce. W Warszawie odbędzie się m.in w dzielnicach:

🔸 Włochy, Cietrzewia 22a, 12-13.02.2022

🔸Targówek, Samarytanka 11 A, 12-13.02.2022

🔸 Tarchomin, Erazma z Zakroczymia 15, 19-20.02.2022

🔸 Praga Południe, Osiecka 28/32, 19-20.02.2022

🔸 Ursynów, Teligi 6, 19-20.02.2022

🔸Wawer, Żegańska 18, 19-20.02.2022

🔸 Bemowo, Górczewska 216, 12-13.02 i 26-27.02.2022

🔸 Śródmieście, Krucza 46, 26-27.02.2022

🔸 Mokotów, Wałbrzyska 11, 26-27.02.2022

🔸 Bielany, Wrzeciono 9, 19.02 i 26.02.2022

 Programowanie to nie tylko pomysł na naukę poprzez zabawę, to przede wszystkim rozwój twórczego oraz logicznego myślenia. Tworząc gry i aplikacje, dzieci muszą poszukiwać nowych rozwiązań, wykazać się kreatywnością i nieszablonowym podejściem, a co najważniejsze - mogą uczyć się zawodu przyszłości już od najmłodszych lat. Warsztaty „Koduj z Gigantami” są właśnie okazją ku temu, aby zdobyć te kompetencje, stawiając pierwsze kroki w świecie programowania. Bezpłatna rejestracja już trwa na stronie [www.kodujzgigantami.pl](http://www.kodujzgigantami.pl/).

 Jak programować? Jak napisać działający kod? W jaki sposób zaprogramować maszynę szyfrującą? To tylko kilka z tematów przygotowanych dla uczestników, którzy będą poznawać środowiska oraz uczyć się programowania, łamiąc wraz z trenerami szyfry i rozwiązując zagadki.

Na zajęciach zostaną wykorzystane następujące środowiska i programy:

* Scratch - podstawowe środowisko, które pozwala wprowadzić najmłodszych w świat programowania;
* Minecraft Education Edition - możliwość kodowania Minecrafta przy pomocy blokowych języków programowania
* App Inventor - pozwala na tworzenie aplikacji i gier na urządzenia mobilne;
* C# - jeden z najbardziej zaawansowanych i najczęściej używanych języków programowania;
* Python - język programowania, który jest używany przez profesjonalnych programistów.

Udział w zajęciach mogą wziąć uczniowie od 7. do 19. roku życia. Dla najmłodszych uczestników jedynym wymogiem jest umiejętność czytania, pisania oraz liczenia w zakresie do 20. Uczestnicy realizują projekt edukacyjny, który przygotowany jest specjalnie z myślą o tych, którzy swoich sił w programowaniu próbują po raz pierwszy. Akcji towarzyszy również specjalny rankingowy konkurs dla szkół, w którym do wygrania są atrakcyjne nagrody, m.in. specjalne szkolenie dla kadry nauczycielskiej organizowane wraz z firmą Microsoft.

Warsztaty będą prowadzone przez najlepszych trenerów - programistów. Celem akcji jest inspirowanie dzieci do tworzenia własnych gier, stron internetowych i aplikacji, aby zmienić bierne korzystanie z Internetu w twórczą aktywność.

Partnerem społecznym "Koduj z Gigantami" są HAKERSI - ogólnopolska społeczność tworzona przez Fundację Sarigato, która wspiera dzieci i młodzież w usamodzielnianiu się przez naukę nowych technologii i kompetencji cyfrowych.

Organizatorem warsztatów „Koduj z Gigantami” jest międzynarodowa szkoła „Giganci Programowania” - miejsce, które już od najmłodszych lat wprowadza uczniów w świat programowania nowych technologii. Giganci Programowania od 6 lat prowadzą kursy i warsztaty w całej Polsce oraz w Hiszpanii, Chorwacji, Słowacji, Chile, Meksyku, Bośni i Hercegowinie, Singapurze i Australii.

Rejestracja na wydarzenie oraz dokładne adresy i terminy w konkretnych miastach dostępne na stronie: [www.kodujzgigantami.pl](http://www.kodujzgigantami.pl/)

Kontakt dla mediów:

Marta Grabowska

PR Coordinator

Giganci Programowania

Tel.: 781 032 245

Mail: mgrabowska@giganciprogramowania.edu.pl