

Droga Dyrekcjo,

Szanowni Nauczyciele oraz Wychowawcy,

Trwają zapisy na Koduj z Gigantami – „Cyberbezpieczeństwo” – największe programistyczne oraz edukacyjne wydarzenie dla dzieci i młodzieży w Polsce! Wydarzenie wspierają MEN, GovTech, Janusz Cieszyński Sekretarz Stanu w KPRM ds. Cyfryzacji, NASK i ORE, Prezydent Miasta Zamość – Andrzej Wnuk oraz władarze miast. Wraz z naszymi patronami honorowymi serdecznie zapraszamy Państwa uczniów do udziału w akcji.

11. edycja Koduj z Gigantami „Cyberbezpieczeństwo” to cykl ogólnopolskich, **bezpłatnych warsztatów** z programowania dla uczniów szkół **podstawowych i ponadpodstawowych**, prowadzony przez najlepszych trenerów.

Warsztaty odbędą się stacjonarnie 11 września, w naszej placówce w Zamościu Rynek Solny 1, tematem przewodnim będzie bezpieczeństwo w sieci. Warsztaty umożliwiają poznanie podstaw programowania w środowiskach takich jak:

Klasy 1-3 szkoły podstawowej: **Scratch, Minecraft**

Klasy 4-6 szkoły podstawowej: **Scratch, AppInventor,**

Klasy 7-8 szkoły podstawowej oraz szkoły ponadpodstawowe: **C#, Visual Studio**

Aby wziąć udział w zajęciach, wystarczy indywidualnie zarejestrować się na stronie:

www.kodujzgigantami.pl

Akcji towarzyszy specjalny ranking szkół, w którym placówki z największą liczbą uczestników otrzymają certyfikat uczestnictwa oraz programistyczną tablicę edukacyjną z języka Python.

Ranking dostępny jest na stronie ranking.kodujzgigantami.pl

Liczbę zapisanych uczniów będzie można monitorować na bieżąco od momentu startu zapisów na stronie rankingowej.

Będziemy wdzięczni za zaangażowanie i pomoc w przekazaniu informacji o wydarzeniu do Państwa uczniów i ich rodziców poprzez wysłanie maili lub informacji przez dziennik elektroniczny, publikacje na stronie lub fanpagu szkoły na Facebooku czy inne formy przekazu.

Zapraszamy wszystkich chętnych uczniów do udziału w naszych warsztatach - zarówno osoby które dopiero rozpoczynają przygodę z programowaniem ale również entuzjastów programowania.

Z wyrazami szacunku

Grzegorz Krawczyk