

CodeWeek.eu

[@CodeWeekEU](https://twitter.com/CodeWeekEU)

[#CodeWeek](https://twitter.com/CodeWeek)

Europejski Tydzień Kodowania
pomaga

milionom ludzi

w Europie i poza jej granicami uczyć
się, tworzyć innowacyjne
rozwiązania i bawić się
technologiami cyfrowymi.

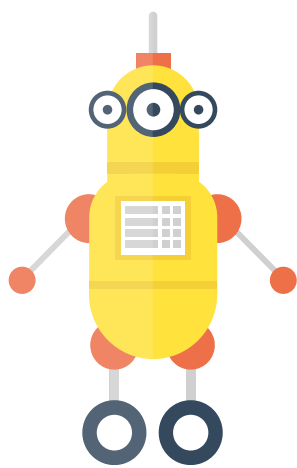
Każdego roku, dziesiątki
tysięcy

szkół i nauczycieli

prowadzą warsztaty,
zajęcia związane
z programowaniem
i seminaria.

Społeczność

Europejskiego
Tygodnia
Kodowania jest
niezwykle cennym
źródłem inspiracji
i entuzjazmu.



ŚWIAT CYFROWY TO DZIŚ NORMALNOŚĆ

Na liniach kodu opiera się działanie wszystkich technologii cyfrowych – od aplikacji, za pomocą której zamawiasz jedzenie, po nawigację GPS, dzięki której znajdujesz drogę do celu. Nauka programowania zapewnia ci przewagę w tym cyfrowym świecie – dzięki temu możesz go kontrolować, zmieniać, a nawet ulepszać. O co chodzi w Tygodniu Kodowania? O zrozumienie teraźniejszości po to, by zmieniać przyszłość.



TYDZIEŃ KODOWANIA POMAGA

Tydzień Kodowania to wspólna przestrzeń dla nauczycieli, uczniów i wszystkich osób zainteresowanych technologiami cyfrowymi oraz kodowaniem. To miejsce, do którego wszyscy przychodzą, by poznać nowe pomysły, tworzyć coś wspólnie, zdobywać nowe umiejętności i dzielić się doświadczeniami. To okazja do tego, by uczniowie i ich nauczyciele oswoili się z technologią. Miejsce, w którym tworzymy edukację przyszłości.

TYDZIEŃ KODOWANIA JEST DLA WSZYSTKICH

Europejski Tydzień Kodowania to oddolna inicjatywa realizowana przez wolontariuszy, których łączy przekonanie, że kodowanie otwiera przed każdym ogromne możliwości. Takie osoby są ambasadorami programu, którzy w imieniu Tygodnia Kodowania wspierają nauczycieli i organizatorów działań, zachęcają innych do przyłączenia się, wspólnej nauki, tworzenia oraz organizacji własnych działań.

Każdy może dołączyć do zespołu Tygodnia Kodowania! Wystarczy zorganizować własne działanie dotyczące programowania, robotyki lub myślenia obliczeniowego i dodać je na naszej mapie. Można także dołączyć do istniejącego zespołu i stać się częścią globalnej społeczności.



PO CO POWSTAŁ EUROPEJSKI TYDZIEŃ KODOWANIA?

- Programowanie to kreatywny proces
- Programowanie oznacza upodmiotowienie
- Wiedza na temat programowania jest potrzebna we współczesnym świecie
- Programowanie jest dla wszystkich
- Programowanie daje nam nowe umiejętności
- To największa inicjatywa na rzecz programowania w całej Europie



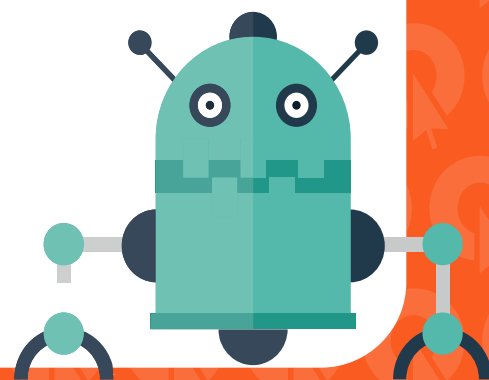
O CO CHODZI W EUROPEJSKIM TYGODNIU KODOWANIA?

- Wspieranie kompetencji cyfrowych
- Propagowanie wykorzystania SI i robotyki
- O organizowanie działań i warsztatów oraz udział w szkoleniach na temat programowania
- O nawiązywanie kontaktów w kraju i za granicą
- O spotkania z innymi pasjonatami
- O naukę nauczycieli



DLACZEGO WARTO DOŁĄCZYĆ DO EUROPEJSKIEGO TYGODNIA KODOWANIA?

- Aby lepiej zrozumieć otaczający świat
- Aby zrealizować swoje cyfrowe pomysły
- Aby zyskać praktyczne umiejętności na całe życie
- Aby postawić pierwszy krok na drodze do poznania technologii cyfrowych
- Aby dołączyć do wyjątkowej społeczności





JAK DOŁĄCZYĆ DO EUROPEJSKIEGO TYGODNIA KODOWANIA?

Nauczyciele dowolnego przedmiotu

mogą zorganizować działania dla dzieci, podczas których wykorzystają programowanie w roli kreatywnego narzędzia do rozwiązywania problemów.

Nauczyciele

mogą wziąć udział w bezpłatnych szkoleniach w ramach Tygodnia Kodowania, korzystać z materiałów w wielu językach i czerpać inspirację od koleżanek i kolegów po fachu.

Rodzice

mogą zachęcać dzieci do udziału w warsztatach kodowania i ćwiczyć z nimi w domu, nawet bez komputera.

Programiści

mogą organizować warsztaty w szkołach, świetlicach, domach kultury lub na przykład bibliotekach.

Przedsiębiorstwa

mogą organizować działania, oferować wsparcie finansowe i pozwalać pracownikom pełnić rolę trenerów w czasie działań.

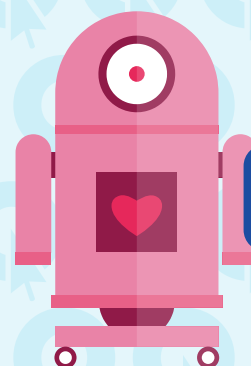
Organizacje non-profit

mogą organizować i promować warsztaty i wydarzenia związane z programowaniem.

Instytucje publiczne

mogą organizować warsztaty dotyczące programowania, wspierać szkoły i promować inicjatywę oraz działania.

Przygotuj się na przygodę z kodowaniem!



CodeWeek.eu

[@CodeWeekEU](https://twitter.com/CodeWeekEU)

[#CodeWeek](https://twitter.com/CodeWeek)