

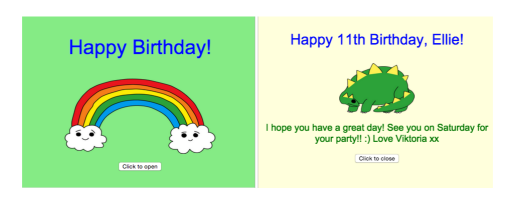
# **Happy Birthday**



Każdy Klub Kodowania <u>musi być zarejestrowany</u>. Zarejestrowane kluby można zobaczyć na mapie na stronie codeclubworld.org - jeżeli nie ma tam twojego klubu sprawdź na stronie jumpto.cc/18CpLPy (ang.) co trzeba zrobić, by to zmienić.

# Wstęp

Wykonując ten projekt poznasz HTML i CSS robiąc swoją własną kartkę urodzinową.





Zadania do wykonania

Wykonaj te POLECENIA krok po kroku



Przetestuj swój projekt

Kliknij na zieloną flagę, aby PRZETESTOWAĆ swój kod



Zapisz swój projekt

Teraz ZAPISZ swój projekt

# **Krok 1: Co to HTML?**

HTML to hipertekstowy język znaczników (po angielsku: HiperText Markup Language). To język używany do budowania stron internetowych. Zobaczmy przykład!

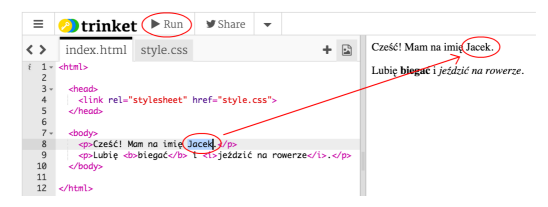
	Zadania do wykonania	
•	Do pisania w HTML-u będziemy używać edytora na stronie Trinket.io. Otwórz edytor: jumpto.cc/html-wstep. Jeśli czytasz to w Internecie, możesz także użyć wersji wyświetlonej poniżej.	
•	Kod, który widzisz po lewej stronie tego edytora to HTML. Po prawej stronie widać stronę internetową, która powstała z tego kodu HTML.	
	W języku HTML używamy tagów do budowania stron internetowych. Spójrz na HTML w 8 linii twojego kodu.	
	Cześć! Mam na imię Andrzej.	
	jest takim tagiem. To skrót od angielskiego słowa paragraph, czyli akapit. Nowy akapit zaczynamy od , a kończymy .	
•	Widzisz jakieś inne tagi? Kolejny tag, który możesz zauważyć w linii 9 to (b), który oznacza bold, czyli pogrubienie:	
	<b>biegać</b>	

#### I jeszcze kilka:

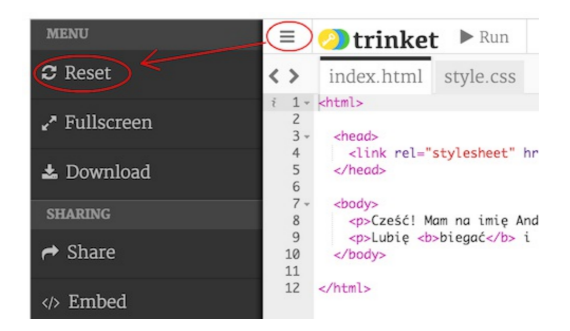
- <a href="https://www.ntml">html> i </a> oznacza początek i koniec dokumentu HTML;
- <head> i </head> to miejsce, gdzie trafiają
   takie rzeczy jak CSS (wrócimy do tego później!);
- <body> i 
   to miejsce, gdzie trafia zawartość twojej strony.

```
1 - <html>
 2
3 -
              –Tutai trafiają style CSS
 4
 5
      </head>
 6
 7 -
      <body>
               -Tutaj trafia zawartość strony w HTML-u
8
9
      </body>
10
    </html>
```

 Zmień jeden akapit w HTML-u (po lewej). Kliknij 'Run' (uruchom), a zobaczysz zmiany na swojej stronie (po prawej).



 Jeśli popełnisz błąd i chcesz cofnąć zmiany, możesz kliknąć na przycisk menu a następnie 'Reset'. Spróbuj!





Nie potrzebujesz konta w Trinket aby zapisywać swoje projekty!

Jeśli nie masz konta w Trinket kliknij na strzałkę w dół, a następnie 'Link'. W ten sposób dostaniesz link, który możesz zapisać, by później kontynuować pracę. Pamiętaj, aby robić to za każdym razem, gdy coś zmienisz - link też się wtedy zmienia!



Jeśli masz konto w Trinket najprościej zapiszesz swoją stronę klikając na przycisk 'Remix' na górze edytora. W ten sposób zapisujesz kopię kodu na swoim koncie.



# Wyzwanie: Dodaj kolejny akapit

Czy potrafisz dodać trzeci akapit na swojej stronie pod poprzednimi dwoma? Pamiętaj, że nowy akapit powinien zaczynać się od tagu , a kończyć tagiem .

Twoja strona powinna wyglądać mniej więcej tak:

Cześć! Mam na imię Andrzej.

Lubię biegać i jeździć na rowerze.

Urodziny mam 30 czerwca.

Dodaj też pogrubiony i <u>podkreślony</u> tekst w swoim akapicie. Aby podkreślić tekst użyj tagów <u> i </u>.



Zapisz swój projekt

# Krok 2: Co to CSS?

CSS to skrót od Cascading Style Sheets, czyli kaskadowe arkusze stylów. To język używany do formowania strony internetowej tak, by ładnie wyglądała. Możesz połączyć swoją stronę z plikiem CSS w części <a href="https://www.nead.com/nead.c

```
<html>
<head>
link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
```

### Zadania do wykonania

 CSS zawiera wszystkie właściwości dla poszczególnych tagów. Kliknij w zakładkę 'style.css', a zobaczysz CSS swojej strony.





• Znajdź poniższy kod:

```
p {
    color: black;
}
```

Ten kod CSS ma jedną właściwość dla akapitów, która mówi, że kolor tekstu powinien być czarny.

 Zmień słowo 'black' w CSS-ie na 'blue'. Kolor tekstu we wszystkich akapitach powinien zmienić się na niebieski.





# Wyzwanie: Dodaj więcej stylów

Czy potrafisz zmienić tekst w akapitach na pomarańczowy (ang. orange)? Albo kolor tła na szary (ang. grey)?

Cześć! Mam na imię Andrzej

Lubię biegać i jeździć na rowerze.



# Krok 3: Przygotowanie kartki urodzinowej

Teraz użyjemy tego, czego dowiedzieliśmy się o HTML i CSS, aby wykonać własną kartkę na urodziny.



# Zadania do wykonania

 Otwórz ten edytor: jumpto.cc/kartka-urodzinowa lub użyj poniższej wersji, jeśli czytasz to w Internecie.

Nie przejmuj się jeśli nie rozumiesz całego kodu. Ta kartka na razie jest trochę nudna, więc zaraz wprowadzisz kilka zmian w HTML i CSS.

• Kliknij w przycisk na kartce. Kartka powinna się otworzyć i pokazać, co jest w środku.



 Przejdź w kodzie do linii 13. Tak jak na wcześniejszym przykładzie możesz zmieniać każdy tekst w HTML-u, aby dostosować kartkę do swoich pomysłów.



Znajdź HTML, w którym jest obrazek z robotem.
 (Podpowiedź: jest w linii 16!). Zmień słowo robot na sun (słońce) i sprawdź czy obrazek się zmienił!



Możesz użyć dowolnego z tych angielskich słów: boy, diamond, dinosaur, flowers, girl, rainbow, robot, spaceship, sun, tea lub trophy.

 Możesz też zmienić CSS swojej kartki urodzinowej. Kliknij w zakładkę "style.css". Zaczyna się od wszystkich CSS-ów dla zewnętrznej strony (ang. outside) kartki. Zmień background-color na lightgreen (jasnozielony).



Możesz także zmienić rozmiar zdjęcia. Przejdź do linii 29
 w CSS i zmień width (szerokość) i height (wysokość)
 obrazków na 200px (px to skrót od piksel).



 Możesz również zmienić czcionkę. Przejdź do linii 24 i zmień font-family na Comic Sans MS oraz font-size na 16pt.



Możesz użyć też innych fontów arial, Impact lub Tahoma.



# Wyzwanie: Stwórz spersonalizowaną kartkę

Użyj wszystkiego, czego się nauczyłeś o HTML i CSS, aby zrobić spersonalizowaną kartkę. Nie musi to być kartka urodzinowa, możesz wymyślić dowolną okazję!

#### Przykład:





#### Zapisz swój projekt

Gdy skończysz swoją kartkę możesz ją komuś udostępnić lub wysłać mailem.

