

## PROGRAMOWANIA' # WEBDEVELOPMENT#1 (HTML, CSS, JAVASCRIPT)

Dziękuję za odpowiedź na wszystkie pytania! Przed Tobą informacja o wyniku oraz wyjaśnienia dotyczące poszczególnych pytań..

Twój wynik to 20%. Podsumowanie: Co jest?!?: (. Udało się zgromadzić mniej niż 25% możliwych punktów. Co to oznacza? Bardzo słabo :( Jakaś dobra wiadomość? Pewnie! Wystarczy się trochę pouczyć i będzie znacznie lepiej!:)

## ♀ Info dla Ciebie:

W przyszłym tygodniu robimy PHP!

SZCZEGÓŁOWE WYNIKI TESTU Z WYJAŚNIENIAMI CZERWONY KOLOR - ODPOWIEDŹ ZŁA, ZIELONY - ODPOWIEDŹ DOBRA, PO WCIŚNIĘCIU IKONKI WYJAŚNIENIE

Zadanie 1 - wskazałeś: <menu></menu> - zla odpowiedź

Pytanie brzmiało: Jakiego znacznika HTML *najlepiej* użyć do tworzenie menu na stronie internetowej? Dedykowany do menu jest znacznik <nav></nav>, w którym dodatkowo można umieścić na przykład listę a w niej zagnieździć elementy listy , które dodatkowo mogą być hiperłączami <a></a>.

Zadanie 2 - wskazałeś: Do tworzenia animacji na stronie - zła odpowiedź 🕄

Pytanie brzmiało: Do czego nie wykorzystuje się CSSw procesie tworzenie stron internetowych? Do wyboru mieliśmy:

'Do tworzenia animacji na stronie'

'Do tworzenie interakcji z użytkownikiem'

'Do przygotowania wersji mobilnej strony'

'Žadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa'
Za prawidłowa odpowiedź należy uznać odpowiedź ostatnią. Co do animacji i wersji mobilnej (responsywnej) raczej nie ma dyskusji. Jednak opcja zawierająca interakcje może budzić pewną wątpliwość. CSS jednak jak najbardziej pomaga tworzyć i obsługiwać interakcje z użytkownikami. Najprostszą interakcją jest obsługa najechania myszką na element czyli zdarzenie hover (najechanie elementu), ale CSS pozwala też na inne interakcje np otylowanie aktwyności związanej z czynniki polami (które uzupełnia użytkownik) czy na zbudowanie menu rozwijanego, nawet typu

hamburger (obsługującego kliknięcie). Przy czym pamiętajmy, że podstawową technologią obsługi interakcji z użytkownikiem na stronach internetowych jest JavaScript.

## Zadanie 3 - wskazałeś: \* - zła odpowiedź 🚯

Pytanie brzmiało: Za pomocą jakiego selektora w CSS nie można odwołać się do elementu <h1 class="article\_header"
Za pomocą selektorów: '.article\_header', 'h1' i '\*' jest to możliwe (pierwszy wskazuje klasę, drugi znacznik a trzeci wszystkie elementy na stronie). Natomiast nie jest to możliwe za pomocą selektora 'h1.header', gdyż odwołuje się on do elementu h1 który posiada klasę 'header' a nasz element nie posiada takiej klasy.

Zadanie 4 - wskazałeś: <!DOCTYPE html> - dobra odpowiedź 1

Pytanie brzmiało: Jaki tag HTML powinien znaleźć się na początku każdej nowej strony internetowej Prawidłowa odpowiedź to <!DOCTYPE html>, przy czym należy pamiętać, że pozostałe wymienione w pytaniu znaczniki też powinny znaleźć się w strukturze strony: '<meta charset="UTF-8">', '<html lang="pl">' (tutaj kod języka użytego na stronie w przypadku polskiego będzie to 'pl' a angielskiego 'en') oraz '<head>'

Zadanie 5 - wskazałeś: Wszystkie obiekty div na stronie w formie listy - zła odpowiedź 🚯

Pytanie brzmiało: Co znajdzie się w stałej po wykonaniu takiego kody JavaScript? const query = document.querySelector("div");
Odpowiedzią prawidłową jest pierwszy element div na stronie, a jeśli takiego nie będzie to metoda query selector zwróci null. I taka wartość (pierwszy element div albo null) znajdzie się w stałej query po wykonaniu kodu.

Sprawdzian w ramach nauki w bootcampie "Studiuję IT". Więcej informacji znajdziesz na **Stronie Bootcampu**