

Moje Kursy

Career Lab Front End

sygnatura: WAR_CFE_D_06

JavaScript Developer: React

sygnatura: WRO_FER_S_24

0. Prework

1. Zaawansowany HTML i CSS

2. Sass i RWD

Praca samodzielna - Podstawy NodeJS i npm

Dzień 1 - Konfiguracja środowiska i Sass

Dzień 1 - Praca domowa

Dzień 2 - Sass i RWD

Dzień 2 - Praca domowa

Dzień 3 - RWD

Dzień 3 - Praca domowa

Dzień 4 - RWD i Animacje

Dzień 4 - Praca domowa

Dzień 5 - Warsztat

Egzamin próbny

Egzamin próbny - rozwiązanie

Egzamin próbny - rozwiązanie

3. Praca własna 1

4. JavaScript

5. ES6 i React Podstawy

6. Praca własna 2

7. React

Kursy > WRO_FER_S_24 > Nauka > Sass i RWD > Egzamin próbny - rozwiązanie > Egzamin próbny - rozwiązanie > Zadanie 5

■ ■ Artykut

Zadanie 5

Idź w górę

Poprzedni

Następny >

Sekcja task-05 miała dostać wysokość o wartości 100vh:

```
1 .task-05 {
2   height: 100vh;
3 }
```

Kopiu

Obrazek który znajduje się w środku ma zachowywać zawsze swoje odpowiednie proporcje niezależnie od szerokości ekranu. Dlatego ustawiamy mu takie style wewnątrz selektora .task-05:

```
1 img {
2   width: 100%;
3   height: auto;
4 }
```

Kopiu

Dzięki temu w widoku mobilnym obrazek będzie zajmował 100% szerokości.

Między 768px a 1024px obrazek miał pojawić się w prawym górnym rogu i mieć 200px szerokości. Aby to wykonać należało użyć reguły @media wraz z połączeniem dwóch warunków (min-width) i (max-width). W tej regule która powinna być zawarta w selektorze .task-05 należało ustawić display: flex.

Jednak wtedy obrazek zaczyna się źle skalować i nie jest w odpowiednim miejscu. Dzieje się tak ponieważ właściwość align-items domyślnie ma wartość stretch przez co nasz obrazek chce być jak najmocniej rozciągnięty w pionie. Wystarczy, że ustawimy wartość flex-start i już wszystko wraca do normy.

Aby obrazek był w prawym rogu, dodajemy właściwość justify-content: flex-end.

```
1 @media (min-width: 768px) and (max-width: 1024px) {
2   display: flex;
3   justify-content: flex-end;
4   align-items: flex-start;
5
6   img {
7     width: 200px;
8   }
9 }
```

Kopiu

Scrum Lab Front End

sygnatura: WRO_SFE_S_33

Powyżej 1024px obrazek ma być wycentrowany i mieć 600px szerokości, dlatego dodajemy kolejną regułę @media a w niej:

```
1 @media (min-width: 1025px) {
2   display: flex;
3   justify-content: center;
4   align-items: center;
5
6   img {
7     width: 600px;
8   }
9 }
```

Kopiu

Pełne rozwiązanie

```
1 .task-05 {
2   height: 100vh;
3
4   img {
5     width: 100%;
6     height: auto;
7   }
8
9   @media (min-width: 768px) and (max-width: 1024px) {
10    display: flex;
11    justify-content: flex-end;
12    align-items: flex-start;
13
14    img {
15      width: 200px;
16    }
17  }
18
19  @media (min-width: 1025px) {
20    display: flex;
21    justify-content: center;
22    align-items: center;
23
24    img {
25      width: 600px;
26    }
27  }
28 }
```

Kopiu

Jak oceniasz artykuł ?

https://lms.coderslab.pl/course/WRO_FER_S_24/Learning/Sass i RWD/e1eaa850-45d8-488c-8c59-4df7924243ab/f4f22ecb-b14a-48b2-9a05-16eedb29d461/3a57e878-fb6f-4209-a6bc-6a8096ed8a47

1/1