SLIDER jQUERY

**HTML**

• Pobierz grafiki z https://akademia108.pl/kurs-front-end/slider-images.zip

• Stwórz strukturę HTML – skrót EMMET: **div#slider>div.slide-show>div.single-slide\*4>img+p.slide-caption**

• Dodaj bilbiotekę **jQuer**y do strony

• W znacznikach **img** dodaj ścieżkę do obrazków, a w znacznikach z klasą **.slide-caption** dodaj treść napisu na slidzie

• Dodaj do projektu bibliotekę **font-awesome**

• Dodaj nawigację - stwórz osobny kontener – (wewntątrz kontenera z **id=slider)** – ze strzałkami do przewijania (EMMET) **div.slider-arrows>button.prev-slide+button.next-slide.** W linkach dodaj odpowiednie fonty ze strzałkami (font-awesome)

**CSS**

• Stwórz arkusz styli CSS

• Dla tagów **html** i **body** daj padding i margines równy 0;

• Elementowi z id **#slider** nadaj pozycję relatywną, overflow: hidden i wysokość 600px;

• Elementowi z klasą **.slide-show** nadaj pozycję absolutną i wysokość 100%

• Elementowi z klasą **.single-slide** nadaj pozycję absolutną oraz wartości:   
top=0 i bottom=0

• Elementom **img** nadaj wysokość i szerokość 100%, ponieważ obrazki są różnych rozdzielczości.

**• .slide-caption** – ustaw pozycję absolutną i wypozycjonuj **w pionie**: top 50%, transform: translateY(-50%), oraz **w poziomie**: left 0, right 0, margin 0 auto i text-align: center;   
Dodatkowo nadaj elementom z-index: 5, aby były ponad obrazami. Dodatkowo możesz napisom ustawić kolor czcionki na biały i wielkość na 4em.

**• .slider-arrows button** - wypozycjonuj na środku w pionie za pomocą pozycji absolutnej, top 50%, transform translateY(-50%)

**• .prev-slide** – nadaj pozycję absolutną i left: 0

**• .next-slide** - nadaj pozycję absolutną i right: 0

• Stworzonej nawigacji **(.prev-slide** i **.next-slide**) nadaj z-index więcej niż 5, aby była ponad warstwą napisu na slajdzie

**jQuery**

• Stwórz zmienne

**• slideShow** = kontener z klasą .slide-show

**• slideCount** = ilość elementów .single-slide

**• slideWidth** = podziel 100 przez ilość slidów (slideCount)

**• slideIndex** = index slidu początkowego równy 0

• Kontenerowi **slideShow** przypisz za pomocą metody .css() szerokość w procentach (%) - równą ilości slidów razy 100 (np. 5 slidów = 500%)

• Za pomocą metody **.find()** znajdź w kontenerze **slideShow** wszystkie slajdy z klasą **.single-slide**. Następnie każdemu z tych elementów nadaj szerokość równą szerokości jednego slajdu w prodentach (zmienna **slideWidth + ”%”**) oraz ustaw lewy margines równy szerokości slajdu w procentach razy **index** obecnie iterowanego elementu - dla 4 slidów to 100%/5 czyli 25% (do iteracji po elementach wykorzystaj metodę **.each()** - https://api.jquery.com/each/ )

• Dla nawigacji (elementy z klasami **.prev-slide** i **.next-slide**) przypisz obsługę zdarzenia **click.** Sprawdź, czy obsługa zdarzenia click działa na tej nawigacji. Następnie wewnątrz funkcji obsługującej zdarzenie **click** wywołaj funkcję **slide()** (jej definicja jest w kolejnym punkcie), która przyjmuje parametr **slideIndex – 1** jeśli przewijamy w lewo i **slideIndex + 1** jeśli przewijamy w prawo.

• Zdefiniuj funkcję **slide()** przyjmującą parametr **newSlideIndex**, która odpowiada za przewijanie slajdów:

• Sprawdź, czy aktualny **newSlideIndex** nie jest mniejszy od indexu pierwszego slajdu lub większy od indexu ostatniego slajdu. Jeśli tak, to przerwij działanie funkcji

• Zdefiniuj zmienną **slideCaption**, do której przypisz aktualny napis na slajdzie (elementy z klasą **.slide-caption**)

• Stwórz zmienną **marginLeft**, która przyjmie wartość procentową (%) aktualnego indexu slidu pomnożoną przez **-100** (o taką wartość marginesu przesuwamy cały rząd ze slajdami)

• Ukryj napis znajdujący się w zmiennej **slideCaption** używając metody **.hide()**

• Na kontenerze **slideShow** wykonaj animacje przesuwającą wszystkie slajdy w lewo lub w prawo poprzez ustawienie marginesu – **margin-left: marginLeft**, nadaj jej czas trwania 800 milisekund i wywołaj funkcję **callback** (jej opis poniżej)

• Funkcja anonimowa **callback** ma do zmiennej **slideIndex** przypisać nowy index slajdu ze zmienne newSlideIndex oraz wyświetlić napis na slidzie (zmienna **slideCaption**) za pomocą metody **.fadeIn()**

**•**