




PROJEKT - HTML + CSS + JS

Wykonaj witrynę internetową pt. Algorytmy. Strona ma być wykonana w oparciu o style CSS.

1. Założenia dotyczące struktury witryny:

- Struktura strony

 ALGORYTMY JAVA SCRIPT 	Menu: Kalkulator Tajemnicza galeria
	
<i>ostatnia aktualizacja: dd/mm/rrrr gg:mm:ss</i>	

- Szerokość strony 980px
- Wymiary banera 700px na 200px.
- Rodzaj czcionki i rozmiar dobierz według uznania.
- Menu złożone jest z dwóch linków prowadzących do podstron: kalkulator, tajemnicza galeria.
- Baner stanowi link do strony głównej. Z każdej podstrony można przejść do strony głównej klikając baner.

2. Założenia dotyczące podstron:

- **Strona główna** ma wyświetlać twój numer PESEL zgodnie ze wzorem:

Mój numer pesel: PESEL

- **Podstrona kalkulator** ma zawierać aplikację w języku Java Script, która zbada czy dwie wprowadzone do formularza liczby są sobie równe i jeśli tak wyświetli komunikat „Liczby są równe”, w przeciwnym przypadku „Liczby nie są równe”.
- **Podstrona Tajemna galeria** ma zawierać formularz, w którym użytkownik będzie wprowadzał hasło. Jeśli zostanie wpisane hasło „egzamin” wtedy po naciśnięciu przycisku o nazwie „Przejdź” ukażą się wszystkie obrazki.

Uwaga: Zdjęcia znajdują się w folderze obrazki (wykorzystaj minimum 4 zdjęcia).

Uwaga: W stronie galerii po naciśnięciu zdjęcia powinno ono się otworzyć w nowym oknie.

- W stopce umieść informację o ostatniej aktualizacji. Zastosuj w tym celu funkcję z pliku aktualizacja.js opisanego w założeniach w punkcie 3.

3. Założenia dotyczące zewnętrznego skryptu JavaScript:

- Utwórz plik funkcje.js i umieść w nim funkcję wypisującą czas ostatniej aktualizacji

```
function czas()
{
    document.write(document.lastModified)
}
```