Treść zadania – "Ile kosztuje mój plakat?"

Utwórz prostą stronę HTML z kalkulatorem kosztów wydruku materiałów reklamowych. Skrypt ma działać po stronie klienta (JavaScript) i wyświetlać wynik po kliknięciu przycisku "Oblicz".

Wymagania dotyczące strony:

1. Nagłówek pierwszego stopnia:

Kalkulator kosztów wydruku

2. Pola edycyjne obok siebie:

- "Szerokość plakatu [cm]: " (typ numeryczny)
- "Wysokość plakatu [cm]: " (typ numeryczny)

3. Paragraf z tekstem:

Typ papieru

4. Trzy pola opcji (radio), jedno pod drugim, z etykietami:

- "Papier matowy"
- "Papier błyszczący"
- "Papier fotograficzny"

Pola są zgrupowane tak, że można zaznaczyć tylko jedno w danym momencie.

5. Przycisk:

Tekst przycisku: Oblicz – uruchamia skrypt.

6. Pusty paragraf:

Służy do wyświetlenia wyników działania skryptu.

Wymagania dla skryptu:

- 1. Pobiera wartości z pól edycyjnych i zaznaczonego radio.
- 2. Jeśli oba pola edycyjne są wypełnione, skrypt:
 - Oblicza powierzchnię plakatu (szerokość × wysokość) w cm²
 - Oblicza koszt wydruku w zależności od typu papieru i kosztu z tabeli:

Typ papieru	Koszt wydruku (zł/cm²)
Papier matowy	0.05
Papier błyszczący	0.07
Papier fotograficzny	0.10

3. Wyświetla w paragrafie wynik:

Powierzchnia plakatu: <pole> cm², koszt wydruku: <koszt> zł

4. Jeśli pola są puste lub nie wybrano papieru, wyświetla komunikat: Wprowadź poprawne dane.