

Formularz 1

Formularz kontaktowy

Imię:

Nazwisko:

E-mail:

Usługa:

Wyślij kopię wiadomości

Jan Kowalski
jan@adres.com
Usługa: naprawa komputera

Skrypt pobiera wartości wprowadzone do pól formularza. Poniżej formularza, w akapicie, powinno wyświetlić się w pierwszej linii imię i nazwisko, poniżej adres email – zapisany małymi literami, bez względu na to jak zostanie wprowadzony do pola tekstowego, pod nim treść „Usługa: ...”, gdzie w miejscu kropek znajduje się nazwa usługi wybranej z listy rozwijalnej,

Formularz 2



The image shows a web form with a dark brown header containing the text "Hurtownia kawy". Below the header, there are two input fields. The first is labeled "Podaj numer kawy" and the second is labeled "Podaj wagę w dekagramach". Below these fields is a button labeled "Zamów".

Skrypt pobiera wartości wpisane w oba pola edycyjne i oblicza koszt kawy uwzględniając jej numer i wagę

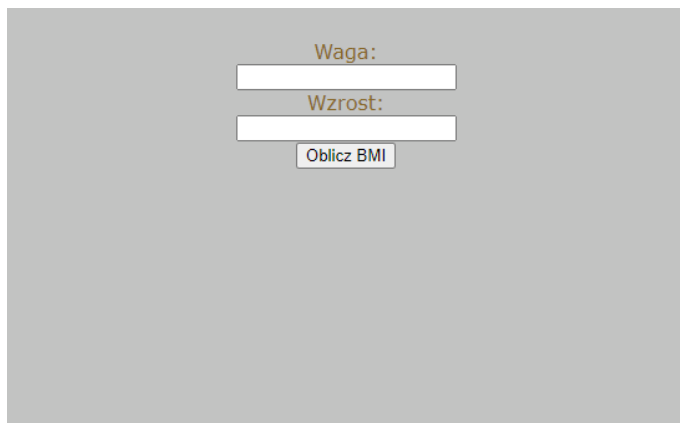
Ceny kawy ze względu na jej numer przedstawia tabela 1, w przypadku wpisania innej wartości niż 1-3 cena wynosi 0 zł

Po obliczeniu całkowitego kosztu kawy jest wyświetlany wynik pod przyciskiem w formacie: "Koszt zamówienia wynosi [koszt] zł", gdzie [koszt] oznacza obliczony koszt.

Tabela 1. Ceny kawy

Numer kawy	Nazwa	Cena za 1 dekagram
1	Kawa palona Arabica	5 zł
2	Kawa palona Robusta	7 zł
3	Kawa bezkofeinowa	6 zł

Formularz 3



The image shows a simple web form for calculating BMI. It consists of a light gray background. At the top, the label "Waga:" is centered above a white text input field. Below that, the label "Wzrost:" is centered above another white text input field. At the bottom, a button labeled "Oblicz BMI" is centered.

Skrypt wyznaczający wskaźnik masy ciała BMI, obliczony wg wzoru $waga/(wzrost)^2$

1. wykonywany po stronie klienta,
2. wzrost wprowadzaj jako np. 1.60
3. po kliknięciu przycisku „OBLICZ BMI” skrypt pobiera dane z dwóch pól typu tekstowego.
4. jeżeli przynajmniej jedno z pól jest puste lub do któregoś pola wpisano ciąg znaków, który nie jest poprawną liczbą rzeczywistą skrypt powinien wyświetlić w osobnym oknie komunikat „wpisz poprawne dane”,
5. Skrypt wyświetla na stronie wartość BMI, z opisem „Twoje BMI wynosi”

BMI powinno posiadać 2 miejsca po przecinku.

Formularz 4

Ile kosztuje ogłoszenie?

Podaj liczbę ogłoszeń:

 Policz upust na newsletter

Oblicz

Koszt ogłoszeń: 3.6 PLN

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonywany po stronie przeglądarki, po wciśnięciu przycisku „Oblicz”
- Pobiera dane z obu pól z panelu prawego (liczbę oraz stan checkboxa)
- Oblicza na podstawie pobranych wartości koszt ogłoszenia. Wytyczne dotyczące sposobu obliczenia kosztu znajdują się w tabeli poniżej.
- Wyświetla pod przyciskiem tekst: „Koszt ogłoszeń: ... PLN”, gdzie w miejscu kropek wstawiony jest obliczony koszt ogłoszeń

Liczba ogłoszeń	Cena ogłoszenia	Bonus
1 - 50	2 PLN	Subskrypcja newslettera to upust 0,20 PLN na ogłoszenie
51 i więcej	1 PLN	

Formularz 5



KALKULATOR CENY MIESZKANIA

Podaj metraż mieszkania w m²:

Liczba pokoi z zamontowanym okablowaniem sieciowym

 Kafelki w łazience?

OBLICZ

Skrypt napisany w języku JavaScript uruchamia się po wciśnięciu przycisku „OBLICZ”. Jego zadaniem jest obliczenie ceny mieszkania na podstawie danych wpisanych w pola tekstowe, uwzględniając wytyczne:

- 1 m² powierzchni mieszkania kosztuje 4000 zł
- założenie sieci w jednym pokoju kosztuje 1000 zł
- wykafelkowanie łazienki kosztuje 2000 zł

Wyliczony całkowity koszt mieszkania jest wypisany na stronie pod przyciskiem „OBLICZ” w postaci: „Koszt mieszkania: <koszt> zł”, gdzie <koszt> oznacza obliczoną skrypcem wartość.

Formularz 6

Kafelkowanie Łazienki

powierzchnia w m²:

Płytki 20 x 20 cm

Płytki 25 x 12 cm

PRZELICZ

Koszt kafelkowania: 320 zł

Skrypt powinien działać po stronie przeglądarki. Jego zadaniem jest obliczenie ceny kafelkowania, uwzględniając wytyczne:

- Cena usługi dla 1 m² kafelków 20 x 20 cm wynosi 70 zł
- Cena usługi dla 1 m² kafelków 25 x 12 cm wynosi 80 zł

Działanie skryptu:

- Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego oraz sprawdza, które pole typu radio zostało wybrane
- Na podstawie danych oblicza koszt kafelkowania i wypisuje poniżej według wzoru „Koszt kafelkowania: ” <obliczony koszt> zł

Formularz 7



Dokonaj zamówienia

Zestaw Nr 1(12zł) ▾

8

Jestem stałym klientem

Przelicz

Skrypt powinien działać po stronie przeglądarki. Jego zadaniem jest obliczenie ceny zakupionych zestawów bombek, uwzględniając wytyczne:

- cena zestawu nr 1 – 12zł
- cena zestawu nr 2 – 15zł
- cena zestawu nr 3 – 17zł

Działanie skryptu:

- Skrypt pobiera nr zestawu, ilość zamówionych pudełek, informację o stałym kliencie

Na podstawie danych oblicza koszt zakupu zestawów bombek, uwzględniając 10% obniżkę, jeżeli klient jest stały. Wynik umieszcza w 3 liniach:

- nr wybranego zestawu
- ilość zamówionych pudełek
- koszt zamówienia

Formularz 8

Podaj liczbę dorosłych	<input type="text" value="2"/>
Podaj liczbę dzieci	<input type="text" value="3"/>
Podaj liczbę dni	<input type="text" value="7"/>
<input type="button" value="OBLICZ"/>	

Dokonałeś rezerwacji na 7 dni
dla 2 dorosłych i 3 dzieci
Koszt całkowity noclegów wynosi 145 zł.

Utwórz formularz do obsługi rezerwacji pokoju w hotelu. Formularz umożliwi wprowadzenie liczby osób dorosłych, dzieci oraz liczby noclegów. Pod blokiem zawierającym formularz umieszczamy blok, w którym wyświetlimy koszty wypoczynku. Cena za każdą osobę dorosłą 35 zł/dobę, cena za dziecko – 25zł/dobę.

Formularz 9

Imie:

Nazwisko:

Wiek:

Płaca:

Stanowisko:

Prezes

Kierownik

Skrypt pobiera wartości wprowadzone do pól formularza. Poniżej formularza, w akapicie, wyświetl w kolejnych liniach wszystkie dane. Formularz sformatuj.