

Zadanie 1

Zbuduj formularz jak na rysunku. Formularz składa się z:

- jednego pola edycyjnego do pobrania ilości kawy;
- z listy rozwijanej, z której możemy wybrać jeden rodzaj kawy z trzech możliwości:

Kawa palona Arabica: 5zł/dag

Kawa palona Robusta: 7zł/dag

Kawa bezkofeinowa: 6zł/dag;

- z przycisku „Zamów”. (1pkt)

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonany po stronie przeglądarki
- Wywołany po kliknięciu przycisku "Zamów"
- Skrypt pobiera wartość wpisaną w pole edycyjne i wartość wybraną z listy. (4pkt)
- Po obliczeniu całkowitego kosztu kawy jest wyświetlany wynik pod przyciskiem w formacie: "Koszt zamówienia wynosi [koszt] PLN", gdzie [koszt] oznacza obliczony koszt. (2pkt)
- Proszę zabezpieczyć skrypt przed brakiem wprowadzonej wartości w pole edycyjne oraz przed wpisaniem w pole edycyjne wartości niedodatniej. Jeżeli użytkownik nie wpisze wartości w pole edycyjne, w miejsce podsumowania zamówienia powinien pojawić się wpis „nie podano wartości, natomiast w przypadku podania wartości niedodatniej, powinien pojawić się napis „musisz podać liczbę dodatnią” (3pkt)

Zamówienie

Podaj ilość kawy: [dag]

wyberz rodzaj kawy: ▼

Koszt zamówienia wynosi: [tutaj obliczony koszt]PLN

Zad 2

Napisz wyrażenie regularne sprawdzające poprawność hasła: hasło powinno zaczynać się od wielkiej litery, kończyć dokładnie jedną cyfrą, poprzedzoną też wielką literą. W środku mogą być tylko litery małe i cyfry oraz znaki @ \$. (4pkt)

Napisz formularz z jednym polem edycyjnym do wpisywania hasła. Wciśnięcie buttona spowoduje pobranie hasła z pola edycyjnego (1pkt) i zwrócenie informacji, czy hasło jest poprawne, czy nie (2pkt).