Lista 4.

Zadanie 1.

Stwórz formularz, w którym wykorzystasz elementy input typu **text**

Formularz			
imię*			
nazwisko*			
email*			
hasło*			
płec			
ulica			
kod			
miasto			
województwo			
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych			
Oki Reset			

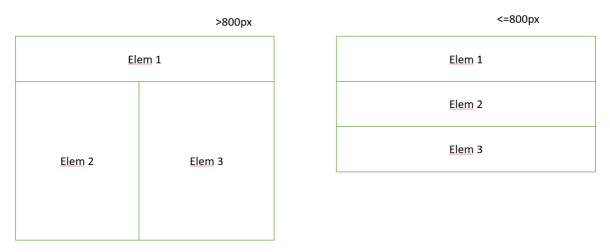
z następującymi warunkami walidacji:

- Imię ma stanowić jeden wyraz rozpoczynający się dużą literą,
- Nazwisko jeden lub 2 wyrazy oddzielone myślnikiem lub spacją, z dużej litery
- email: ciąg znaków alfanumerycznych, @, ciąg znaków alfanumerycznych, kropka, ciąg znaków od a-z
- hasło: ciąg znaków zawierających jedną lub więcej cyfr
- płeć: wyrazy kobieta lub mężczyzna
- kod: dwie cyfry, myślnik, trzy cyfry
- miasto ciąg znaków alfanumerycznych, w których każdy wyraz rozpoczyna się dużą literą
- województwo wyraz stanowiący województwo Polski,
- Wyrażam zgodę ... wyraz tak lub nie

W przypadku nieprawidłowych danych wyświetl komunikat o błędzie przy danej pozycji.

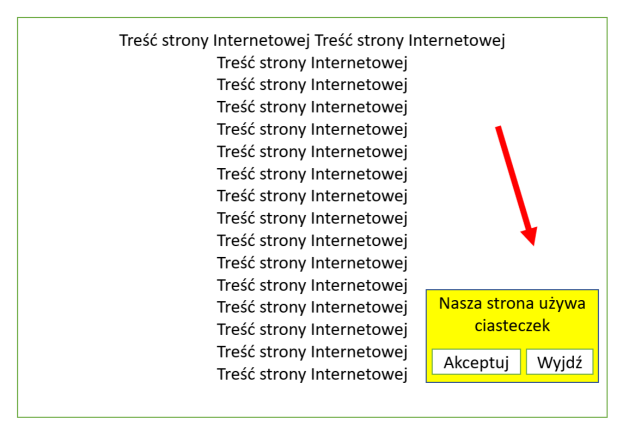
Zadanie 2.

Stwórz układ strony, który będzie prezentował się następująco (zmiana przy 800px szerokości):



Zadanie 3.

 a) Wykorzystaj pozycjonowanie fixed (okienko ma się pojawiać w dolnej prawej części strony), aby stworzyć okienko z informacją na temat ciasteczek - rysunek koncepcyjny:



b) Wykorzystując pozycjonowanie absolutne stwórz następujący efekt na stronie Internetowej:



Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej
Treść strony Internetowej

Gdzie elementy o pozycjonowaniu absolutnym to:

- Zapraszamy do nauki u nas tekst,
- Dowiedz się więcej hiperłącze,
- Rekrutacja przycisk.

Zadanie 4.

Zalicz dowolne 4 zadania ze strony https://cssbattle.dev/.

Udokumentuj zaliczenie zadań zrzutem ekranu ze strony i skopiowanym CSS.

Sposób oceniania:

DST - Zadania 1 + 2,

DB - Zadania 1+2+3,

BDB - Zadania 1+2+3+4,

Pół oceny wyżej z dowolnej przyszłej listy za zaliczone minimum 2 pełne bitwy (Battle) ze strony https://cssbattle.dev/ (maksymalnie można uzyskać 0.5 oceny wyżej niezależnie od liczby ukończonych bitw powyżej 2).