

TAiSI – ćwiczenie

HTML+CSS+FORM+JS

Stwórz stronę WWW zawierającą:

- Kodowanie pl
- Lokalizacja pl
- Autor
- CSS ładowany z zewnętrznego pliku **styl.css**
- Podział strony na sekcje za pomocą znaczników DIV jak na grafice.
- 4 pola tekstowe formularza o id="p1", „p2”, „p3” i „p4”
- 2 buttony: „sprawdź” i „uruchom”

Grafika:

Nagłówek	
Imię i nazwisko	
Pole 1 :	<input type="text"/> <- tutaj od jakiej liczby zaczynamy
Pole 2:	<input type="text"/> <- tutaj ile liczb wyświetlamy
Pole 3:	<input type="text"/> <- tutaj parzyste („P” lub „p”) lub nieparzyste („N” lub „n”)
<div>Sprawdź</div> <div>Uruchom</div>	
Stopka	
Paragraf o id="stopka"	

CSS:

- Nagłówek: wysokość 200px, tło: rgb (222,122,196), czcionka: Calibri, kolor: biały, tekst imię i nazwisko: pogrubiony, tekst Nagłówek: pogrubiony, pochylony
- Stopka: wysokość 200px, tło: #837CDC, czcionka: Calibri, kolor: rgb(221,221,221), tekst Stopka: pogrubiony i podkreślony, tekst Paragraf: pogrubiony, pochylony
- Główna: tło – kolor #DEEAF6

Funkcje JS:

- sprawdz() – funkcja ma sprawdzić czy w p1 i p2 jest liczba (jeżeli nie to w paragrafie komunikat: „brak liczby w polu 1 lub 2”), czy w p3 jest znak „P”, „p”, „N” lub „n” (jeżeli nie to w paragrafie komunikat: „brak znaku lub zły znak w polu 3”). Jeżeli żaden błąd nie wystąpi – w paragrafie ma się pojawić tekst: „Gotowe do uruchomienia”
- uruchom() – funkcja ma wyświetlić sumę liczb zaczynających się od p1, w ilości p2, zawierający jedynie liczby parzyste / nieparzyste (w zależności od p3).
Bonus: Zastanów się, jak napisać tą funkcję tak, aby uruchomiła się jedynie wtedy, gdy wcześniej uruchomiona funkcja sprawdz() da wynik bez błędów.