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:		<- tutaj od jakiej liczby zaczynamy
Pole 2:		<- tutaj ile liczb wyświetlamy
Pole 3:		<- tutaj parzyste ("P" lub "p") lub nieparzyste ("N" lub "n")
Sprawdź Uruchom		
<u>Stopka</u> 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.