Zadanie nr 1

Stwórz obiekt o nazwie **uczen** i nadaj mu właściwości **imie** oraz **nazwisko**. Następnie za pomocą JavaScriptu wyświetl imie i nazwisko nadając styl **h1**.

Zadanie nr 2

Do obiektu dodaj dwie tablice nie ingerując w kod z zadania nr 1:

- przedmioty: matematyka, język polski, biologia, chemia
- oceny: 5, 4, 6, 5

Wyświetl w konsoli obiekt.

Zadanie nr 3

Wypisz na stronie WWW przedmioty i oceny w postaci jak poniżej

Matematyka: 5 Jezyk Polski: 4 Biologia: 6 Chemia: 5

Napisz do tego funkcję!

Zadanie nr 4

Oblicz i wyświetl jako h3 średnią ocen, używając właściwości tablicy (obiektu)

Zadanie nr 5

Dodaj do tablicy dwa przedmioty i oceny:

- WF: 6
- Historia: 5

Użyj do tego właściwości length. Nie obliczaj ręcznie ilości elementów!

Zadanie nr 6

Wyświetl ponownie oceny. Posortuj je w taki sposób by najlepsze oceny były na początku oraz by nazwy odpowiadały ocenom. Napisz własną funkcję, nie używaj sort().

Zadanie nr 7

Napisz nowy skrypt, który będzie wczytywał ze strony internetowej informacje o uczniach i zapisywał w tablicy obiektów: imię, nazwisko, oceny z przedmiotów: matematyki, języka polskiego, biologii, chemii, wf, historii