## Zadania Javascript

- 1. Wyświetl na konsoli swoje imię i nazwisko.
- 2. Wyświetl na konsoli liczby całkowite z przedziału od 1 do 100.
- 3. Wyświetl na konsoli wszystkie parzyste liczby całkowite z przedziału od 1 do 100 oddzielone znakiem spacji.
- 4. Wyświetl na konsoli 100 liczb całkowitych losowych z przedziału od 1 do 5 oddzielonych znakiem spacji.
- 5. Tablica "tab" zawiera liczby całkowite [2, 7, 3, 5, 4, 8, 6, 5, 8]. Wyświetl na konsoli wartości tablicy oddzielone spacją oraz sumę tych wartości.
- 6. Marek Nowak, lat 23, w wolnych chwilach lubi czytać książki, jeździć na rowerze oraz słuchać muzyki. Utwórz obiekt opisujący przedstawioną osobę, tj. imię, nazwisko, wiek, płeć oraz zainteresowana (dla zainteresowań użyj tablicy). Następnie wyświetl dane o osobie na konsoli.
- 7. Grupa studentów liczy 25 osób płci męskiej oraz 10 osób płci żeńskiej. Korzystając z biblioteki billboard.js, przedstaw dane na wykresie kołowym.
- 8. Wyświetl na wykresie kolumnowym 5 losowych liczb całkowitych z przedziału od 1 do 10.
- 9. Wyświetl na konsoli dane w formacie JSON przedstawiające 10 ostatnich notowań kursu średniego waluty EUR (api.nbp.pl)
- 10. Pobierz z api.nbp.pl i wyświetl na konsoli aktualnie obowiązującą cenę złota.
- 11. Pobierz z api.nbp.pl i wyświetl na konsoli aktualnie obowiązujący kurs średni waluty USD.
- 12. Przedstaw na wykresie liniowym zmiany kursu cen złota (ostatnie 10 notowań).