Kalkulator odsetek

- 1. Stwórz formularz który będzie zawierał następujące pola:
 - a. Input typu number, który będzie miał domyślną wartość 0 oraz minimalną wartość 100, nadaj id 'wplata' oraz nadaj mu etykietę "Wpłata" w PLN
 - Pole typu select z trzema opcjami: Miesięcznie (value = 12), Kwartalnie (value = 4) i
 Rocznie (value = 1 i to jest wartość domyślna), najadaj id 'okres-kapitalizacji' oraz
 nadaj mu etykietę "Częstotliwość kapitalizacji".
 - c. Input typu numer, który będzie miał domyślną wartość 1 oraz minimalną wartość 1, nadaj id 'ilosc-lat' oraz etykietę "Ilość lat"
 - d. Input typu numer, który będzie miał domyślną wartość 10 oraz minimalną wartość 0, nadaj id 'oprocentowanie' oraz nadaj etykietę "Stopa zwrotu w %:"
 - e. Input typu checkbox, który będzie miał id 'podatek' oraz etykietę "Uwzględnij podatek Belki 19%"
 - f. Button z tekstem "Oblicz", którego kliknięcie wywoła funkcję oblicz() poprzez atrybut onclick
- 2. Poza formularzem stwórz pusty znacznik p z id 'wynik', do którego przekażemy wynik obliczeń
- W pliku js stwórz funkcję oblicz() pozostałe operacje (do punktu 8 włącznie) wykonuj w ciele tej funkcji
- 4. Stwórz zmienna <u>wplata</u>, do które przypisz wartość pola z id 'wplata' upewnij się, że będzie to zmienna liczbowa wykorzystując metodę parseInt()
- 5. Stwórz zmienną ilosclat analogicznie do zmiennej wplata
- 6. Stwórz zmienną okresKapitalizacji analogicznie do zmiennej wplata
- 7. Stwórz zmienną <u>oprocentowanie</u> przypisując do niej wartość pola z id 'oprocentowanie' podzieloną przez 100
- 8. Stwórz zmienną **podatek** i przypisz do niej wartość true lub false w zależności czy checkbox z id 'podatek' jest zaznaczony
- Powyżej funkcji oblicz() zadeklaruj funkcję obliczZysk(), która jako parametry będzie przyjmować wszystkie zmienne, które zadeklarowałeś powyżej – tj. wplata, iloscLat, okresKapitalizacji, oprocentowanie, podatek.
- 10. Wew. Funkcji obliczZysk() stwórz warunek, który sprawdzi, czy zysk z lokaty jest opodatkowany podatkiem Belki spełnienie tego warunku ma być uzależnione od wartości zmiennej **podatek**.

Jeśli kwota ma być opodatkowana, to stwórz zmienną <u>oprocentowanieOpodatkowane</u> przypisz do niej wartość zmiennej <u>oprocentowanie</u> pomniejszoną o 19% jej wysokości.

Jeśli podatek belki ma być nieuwzględniony, to stwórz zmienną oprocentowanie przypisz do niej zmienną oprocentowanie bez modyfikacji

11. Stwórz zmienną **kapital**, do której przypisz wynik obliczenia kapitału końcowego na podstawie wzoru

$$K = K_0 \left(1 + \frac{r}{m} \right)^{n * m}$$

Gdzie

K₀ – wartość wkładu pieniężnego - wplata

n – liczba lat – <u>iloscLat</u>

m – liczba okresów kapitalizacji - okresKapitalizacji

r – roczna stopa procentowa - oprocentowanie Opodatkowane

- 12. Funkcja obliczZys()k ma zwracać wartość zmiennej <u>kapital</u> jako liczbę rzeczywistą dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
- 13. Wew. Funkcji oblicz() stwórz zmienną <u>wynik</u>, do której przypisz wynik działania funkcji obliczZysk(). Podczas wywołania funkcji przekaż do niej wyżej zdefiniowane zmienne z wartościami, które pobrałeś wcześniej z formularza.
- 14. Do pustego paragrafu z id 'wynik' wstaw wyliczoną wartość