Projekt nr 13 Zadanie 1

# Przydział akapitów L.p do NRD

Praca ma zawierać

1. Kod źródłowy jako załącznik
2. W kodzie nazwisko i imię i numery L.p
3. Zrzut ekranu z działania kodu.
4. Technologia CSS w nagłówku

# Instrukcje warunkowe – zadania

**Zadanie 1. Napisz skrypt który wczyta zmienną x**. Jeśli x będzie większe od 5 to

Ma się wyświetlić



W przeciwnym wypadku



**Zadanie 2:**

**Napisz skrypt który wczyta zmienną y**. Jeśli będzie dodatnia w div-ie z id=”opis”ma się wyświetlić np. tekst „dodatnia”. Jeśli nie ma się pokazać np. tekst: „0/ujemna”. Wykorzystaj instrukcję warunkową if ze składnią wykorzystującą symbole ? :.

<div id=”opis”></div>

**Zadanie 3:**Zdefiniuj zmienną nazwij ją liczba. Jeśli będzie

1. dodatnia w div-ie ma się wyświetlić np. tekst „**– Liczba większa od zera.**”
2. Ujemna ma się pokazać np. tekst: „**- Liczba ujemna** „
3. Równa zero ma się pokazać np. tekst: „**- równa zero** „

<div id=”opis”></div>

**Zadanie** **4:** Napisz kod, który dla zdefiniowanej szkolnej oceny (1,2,3,4,5,6) – zmienna ocena – wypisze jej opis słowny np. dostateczny. Informacja ma być wypisana w div-ie id=”opisoceny”.

<div id=”opisoceny”></div>

**Zadanie 5:** **Napisz skrypt który wczyta zmienną x**. Jeśli x będzie większe od 5 to

1. Jeśli x będzie wynosić 1 ma się wyświetlić



1. Jeśli x będzie wynosić 2 ma się wyświetlić



1. Jeśli x będzie wynosić 3 ma się wyświetlić



**Zadanie 6:**Napisz skrypt, który dla 0, wypisze w konsoli tekst „Zero”, dla innych liczb tekst „Liczba różna od zera”.

Wartość logiczna liczby 0 wynosi false.

**Zadanie 7:** Napisz skrypt sprawdzający czy liczba jest parzysta.

**Zadanie 8:** Porównaj ze sobą 2 dowolne liczby i wypisz która jest większa.

**Zadanie 9:** Porównaj ze sobą 3 nie równe sobie liczby i wypisz największą