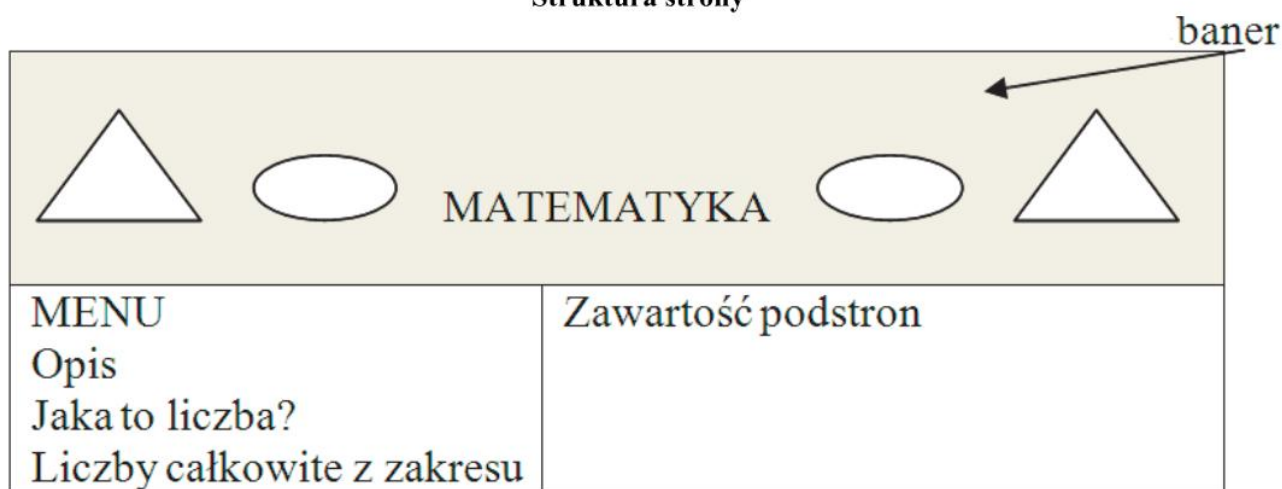


Zadanie: Wykonaj stronę internetową, uwzględniając wymagania dotyczące struktury strony i podstron. Wykorzystaj język HTML, PHP oraz arkusze stylów CSS. Wykorzystaj prosty edytor możliwe kolorowanie składni, przeglądarkę internetową i dowolny edytor graficzny z możliwością zapisania jpg.

Wymagania dotyczące struktury strony głównej:

1. Strukturę wykonać w oparciu o bloki (a nie o tabelki)
2. Częścią wspólną wszystkich podstron jest baner w pierwszym wierszu oraz menu w lewej kolumnie
3. Baner jest w formacie JPEG, wykonany wg wzoru (trójkąt i elipsa po obu stronach napisu MATEMATYKA)
4. Po kliknięciu banneru powinna wyświetlać się strona główna
5. Szerokość kolumn: lewa kolumna - 40%, prawa – 60% szerokości strony
6. W lewej kolumnie ma być MENU z aktywnymi linkami do podstron: Opis, Jaka to liczba?, Liczby całkowite z zakresu
7. W prawej kolumnie ma się wyświetlać zawartość podstron

Struktura strony



W utworzonym pliku *czcionka.css* należy zdefiniować rodzaj i rozmiar czcionki na *Arial 18*

Wymagania dotyczące zawartości podstron

1. Opis – ma się wyświetlać Nazwisko i imię ucznia
2. Jak to liczba? – ma się wyświetlać okno dialogowe z poleceniem: „Podaj liczbę całkowitą”, po wpisaniu i zatwierdzeniu liczby ma być wyświetlona informacja: „Liczba X jest ujemna” lub „Liczba X jest dodatnia” lub „Liczba X to zero”. W miejscu X ma być wyświetlona wpisana wcześniej liczba. Wejście na tę stronę zabezpieczyć hasłem: **liczbaa**
3. Liczby całkowite z zakresu – ma się wyświetlać okno dialogowe z poleceniem: „Podaj liczbę początkową”. Po jej wpisaniu i zaakceptowaniu ma się wyświetlić kolejne okno dialogowe z poleceniem: „Podaj liczbę końcową”. Po jej wpisaniu i zaakceptowaniu ma się wyświetlić ciąg kolejnych liczb całkowitych od początkowej do końcowej. Gdy liczba początkowa będzie mniejsza od końcowej będzie to ciąg rosnący, gdy odwrotnie wtedy będzie to ciąg malejący.

Ocenie podlegają 4 rezultaty:

- Baner w postaci pliku graficznego
- Struktura strony głównej oraz wypełniona strona Opis
- Wypełniona podstrona *Jaka to liczba?*
- Wypełniona podstrona *Liczby całkowite z zakresu*.

Zapisz wszystko do katalogu na pulpicie z Twoim Nazwiskiem i imieniem.

Po max. 150 minutach przywołaj nauczyciela. ☺

Zadanie: Wykonaj stronę internetową, uwzględniając wymagania dotyczące struktury strony i podstron. Wykorzystaj język HTML, PHP oraz arkusze stylów CSS. Wykorzystaj prosty edytor możliwe kolorowanie składni, przeglądarkę internetową i dowolny edytor graficzny z możliwością zapisania jpg.

Wymagania dotyczące struktury strony głównej:

1. Strukturę wykonać w oparciu o bloki (a nie o tabelki)
2. Częścią wspólną wszystkich podstron jest baner w pierwszym wierszu oraz menu w lewej kolumnie
3. Baner jest w formacie JPEG, wykonany wg wzoru (trójkąt i elipsa po obu stronach napisu MATEAMATYKA)
4. Po kliknięciu banneru powinna wyświetlać się strona główna
5. Szerokość kolumn: lewa kolumna - 30%, prawa – 70% szerokości strony
6. W lewej kolumnie ma być MENU z aktywnymi linkami do podstron: Dane, Co to liczba?, Przedział liczb całkowitych
7. W prawej kolumnie ma się wyświetlać zawartość podstron



W utworzonym pliku *czcionka.css* należy zdefiniować rodzaj i rozmiar czcionki na *Arial 18*

Wymagania dotyczące zawartości podstron

1. Opis – ma się wyświetlać Nazwisko i imię ucznia
2. Co to liczba? – ma się wyświetlać okno dialogowe z poleceniem: „Podaj liczbę całkowitą”, po wpisaniu i zatwierdzeniu liczby ma być wyświetlona informacja: „Liczba X jest mniejsza od zera” lub „Liczba X jest większa od zera” lub „Liczba X jest równa zero”. W miejscu X ma być wyświetlona wpisana wcześniej liczba. Wejście na tę stronę zabezpieczyć hasłem: **liczba**
3. Przedział liczb całkowitych – ma się wyświetlać okno dialogowe z poleceniem: „Podaj liczbę początkową”. Po jej wpisaniu i zaakceptowaniu ma się wyświetlić kolejne okno dialogowe z poleceniem: „Podaj liczbę końcową”. Po jej wpisaniu i zaakceptowaniu ma się wyświetlić ciąg kolejnych liczb całkowitych od początkowej do końcowej. Gdy liczba początkowa będzie mniejsza od końcowej będzie to ciąg rosnący, gdy odwrotnie wtedy będzie to ciąg malejący.

Ocenie podlegają 4 rezultaty:

- Baner w postaci pliku graficznego
- Struktura strony głównej oraz wypełniona strona Dane
- Wypełniona podstrona *Co to liczba?*
- Wypełniona podstrona *Przedział liczb całkowitych*.

Zapisz wszystko do katalogu na pulpicie z Twoim Nazwiskiem i imieniem.

Po max. 150 minutach przywołaj nauczyciela. ☺