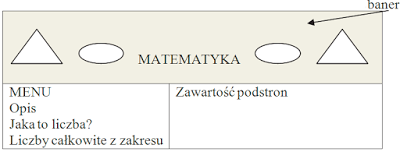
**Zadanie egzaminacyjne**

Wykonaj stronę internetową, uwzględniając wymagania dotyczące struktury strony i podstron. Wykorzystując język HTML, PHP oraz kaskadowy arkusz stylów CSS.  
  
Do utworzenia strony WWW wykorzystaj prosty edytor tekstu (dopuszczalne jest kolorowanie składni), przeglądarkę internetową oraz dowolny program graficzny do wykonania obrazów i zapisania jej w formacie JPEG.   
**Wymagania dotyczące struktury strony głównej**

1. Strukturę strony należy wykonać w oparciu o bloki (a nie o tabelki).
2. Częścią wspólną wszystkich podstron jest baner w pierwszym wierszu oraz menu znajdujące się w lewej kolumnie.
3. Baner jest obrazem w formacie JPEG, wykonanym według wzoru struktury strony (trójkąt i elipsa po obu stronach, a na środku napis MATEMATYKA).
4. Po kliknięciu na baner powinna wyświetlić się strona główna.
5. Szerokość kolumn - lewa kolumna 40%, prawa 60% szerokości strony.
6. W lewej kolumnie należy umieścić MENU z trzema aktywnymi linkami do podstron : *Opis*,  *Jaka to liczba?*, *Liczby całkowite z zakresu*.
7. W prawej kolumnie powinna wyświetlać się zawartość podstron.

**Struktura strony**



w utworzonym pliku *czcionka.css* należy zdefiniować rodzaj i rozmiar czcionki na *Arial 18*  
**Wymagania dotyczące zawartości podstron**

1. Opis - powinien wyświetlać się numer PESEL zdającego.
2. Jaka to liczba? *- Jaka to liczba?* - powinno wyświetlać się okno dialogowe z poleceniem "*Podaj liczbę całkowitą*", a po wpisaniu i zatwierdzeniu liczby powinna pojawić się informacja "*Liczba X jest dodatnia*" lub "*Liczba X jest ujemna*" "*Liczba X to zero*" (w miejscu X powinna wyświetlić się wartość podanej w oknie dialogowym liczby),  
    - wejście na tę podstronę należy zabezpieczyć hasłem **liczba**
3. *Liczby całkowite z zakresu- Liczby całkowite z zakresu*  - powinno wyświetlić okno dialogowe z poleceniem "*Podaj liczbę początkową*". Po wpisaniu i zaakceptowaniu przez użytkownika dowolnej liczby całkowitej powinno wyświetlać się kolejne okno dialogowe z poleceniem "*Podaj liczbę końcową*". Po wpisaniu i zaakceptowaniu liczby powinien wyświetlić się ciąg kolejnych liczb, od liczby początkowej do końcowej. Jeśli liczba początkowa będzie mniejsza od liczby końcowej, ciąg będzie rosnący, w przypadku, gdy liczba początkowa będzie większa od liczby końcowej, ciąg będzie malejący.

Wszystkie pliki zapisz na pulpicie w katalogu o nazwie PESEL (PESEL to Twój numer PESEL).