Próbny egzamin praktyczny (na podst. 2014.06)

Wykonaj bazę danych, zestaw grafik i stronę internetową i podstrony korzystając z HTML, JavaScript i CSS. Obrazy zapisz w formacie JPG.

1. Strona ma być wykonana w oparciu o bloki, a nie o tabelki.
2. Częścią wspólną wszystkich podstron jest baner, oraz menu w prawej kolumnie.
3. Baner jest obrazem JPG wykonanym wg wzoru struktury strony (koło i trójkąt po obu stronach napisu „ARYTMETYKA”
4. Kliknięcie w baner przenosi na stronę główną
5. Kolumny szerokości: lewa 30%, prawa 70%
6. W lewej kolumnie napis MENU i trzy aktywne linki do podstron: Kto to zrobił?, Pole koła, Ciąg arytmetyczny.
7. W prawej kolumnie powinna wyświetlać się zawartość podstron.

ARYTMETYKA

MENU

Kto to zrobił?

Pole koła

Ciąg arytmetyczny

Zawartość podstron

W utworzonym pliku pismo.css zdefiniuj czcionkę Arial rozmiar 20.

1. **Kto to zrobił?** Powinna wyświetlać pesel i imię i nazwisko autora
2. **Pole koła** powinno wyświetlać okno dialogowe z pytaniem: o długość promienia koła. Następnie ma wyświetlić się pole koła z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.
3. **Ciąg arytmetyczny**. Ma wyświetlać się okno dialogowe z prośbą o podanie liczby. Następnie ma wyświetlać się ciąg arytmetyczny 5 elementowy o wyrazie a1 równym podanej liczbie i różnicy 6.

Po zakończeniu zasygnalizuj nauczycielowi wykonanie zadania.