

Egzamin próbny 3

Utwórz stronę wg szablonu przedstawionego poniżej dla szkoły podstawowej .

1. Utwórz logo szkoły podstawowej w grafice rastrowej i dopasuj do szablonu.
2. Utwórz menu strony gdzie odnośniki otwierają się w obszarze "strona główna"
3. W obszarze „strona główna” przy uruchomieniu strony wyświetl powitanie oraz obraz szkola.jpg o rozmiarach 120 x 100 px załączony do egzaminu.
4. W obszarze „dane osobowe” wstaw odnośnik do podstrony z nazwiskami uczniów z bazy. Dostęp ustaw na hasło „belfer” korzystając z okna dialogowego prompt. Stronę wyświetlaj w obszarze „strona główna” Wykonaj za pomocą skryptu JS.
5. W obszarze „ciekawe linki” wstaw listę wypunktowaną jako odnośniki do stron internetowych wyświetlanych w nowej karcie. Usuń z listy punktory.
6. W obszarze „Motto” wstaw cytát „Zawsze można być lepszym niż się jest”.
7. Cały dokument sformatuj w zewnętrznym stylu CSS.
 - a. Szerokość „strony głównej” – 60%
 - b. Wysokość: menu- 160px, dane osobowe – 140px, ciekawe linki – 140px, motto – 100px
 - c. Czcionka w całym dokumencie : 150%, kolor czarny oprócz czcionki w sekcji motto (czerwona, 120%, pochylona) .
 - d. Po najechaniu na linki menu zamieniaj tekst na pochylony (dotyczy tylko linków menu).
 - e. Obraz „szkola.jpg” ustaw w pozycji 80 x 80 px
 - f. Tła ustaw jak na obrazku poniżej.
8. Wszystkie pliki umieść w katalogu „egzamin”.
9. Spakuj pod nazwą swojego imienia i nazwiska i wyślij na pocztę andrzej.kotwica@gmail.com
10. Główny plik strony zapisz pod nazwą podstawowa.html.
11. Plik stylu kaskadowego umieść w katalogu „egzamin/skrypty” pod nazwą „szkola.css”
12. Grafiki umieść w folderze „egzamin/grafika”.

Logo strony	
Menu: <Home> <Galeria> <Autor>	
Strona główna	Dane osobowe (wstaw odnośnik listy klas wyeksportowanej z bazy)
<div>Tu obraz szkola.jpg</div>	Ciekawe linki: <ul style="list-style-type: none">• Xxxxxxx• Yyyyyyy• Ttttttttt
	Motto: <i>Zawsze można być lepszym niż się jest</i>

Baza danych:

1. Stwórz bazę danych o nazwie szkola.accdb i zapisz w folderze egzaminu
2. Tabela o nazwie uczniowie powinna zawierać zaimportowane dane z pliku „uczniowie.xls”
3. Stwórz formularz „Wprowadzenie uczniów” – powinien zawierać wszystkie pola z tabeli uczniowie.
4. Formularz powinien uruchamiać się automatycznie po wejściu do bazy.
5. Raport o nazwie „Uczniowie klasami” powinien zawierać, Nazwisko, imię , klasa.
6. Dane w raporcie należy posortować alfabetycznie wg nazwisk i pogrupować klasami.
7. Raport wyeksportuj do pliku raport.html i zapisz go w katalogu egzaminu.

Rezultaty podlegające sprawdzaniu:

Konstrukcja strony

Style kaskadowe

Grafika

Baza danych