Ćwiczenie 3: Kolokwium z PHP

Przygotuj stronę WWW, która będzie zawierała treść kolokwium z programowania w języku PHP. W projekcie tym nagłówek informujący o dacie i tematyce kolokwium wykonaj elementami h1 oraz h2. Każde z zadań oznacz nagłówkiem h3 z numerem zadania. Treść każdego zadania może składać się z dowolnej liczby akapitów. Dodatkowo w treści zadań mogą wystąpić przykładowe kody źródłowe lub zawartość plików tekstowych. Treść plików tekstowych oraz kody programów komputerowych sformatuj przy użyciu elementu pre. Nazwy plików występujące w treści sformatuj elementami strong, zaś teksty wymagające uwypuklenia — elementami em.

Treść zadania 1:

Dany jest plik tekstowy o nazwie zwierzeta.txt i zawartości:

```
ssaki kot,lis,koń
ptaki wróbel,wrona
płazy żaba,rzekotka
```

Liczba wierszy w pliku może być dowolna, separatorem kolumn jest znak tabulacji oraz przecinek. Pierwsza linijka oznacza, że do grupy zwierząt o nazwie ssaki należą zwierzęta kot, lis i koń. Napisz skrypt w PHP, który wyświetli dane z pliku zwierzeta.txt w postaci dwupoziomowej listy wypunktowanej ol.

Treść zadania 2:

Dany jest plik tekstowy o nazwie adam-malysz.txt i zawartości:

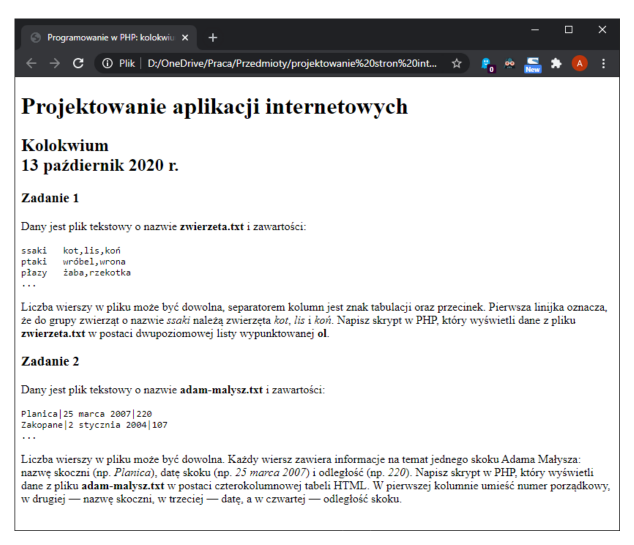
```
Planica|25 marca 2007|220
Zakopane|2 stycznia 2004|107
```

. . .

. . .

Liczba wierszy w pliku może być dowolna. Każdy wiersz zawiera informacje na temat jednego skoku Adama Małysza: nazwę skoczni (np. *Planica*), datę skoku (np. *25 marca 2007*) i odległość (np. *220*). Napisz skrypt w PHP, który wyświetli dane z pliku **adam-malysz.txt** w postaci czterokolumnowej tabeli HTML. W pierwszej kolumnie umieść numer porządkowy, w drugiej — nazwę skoczni, w trzeciej — datę, a w czwartej — odległość skoku.

Strona powinna wyglądać następująco:



Plik zapisz pod nazwą zadanie3.html i prześlij je jako załącznik do tego zadania na platformie Teams.