

Zad 1

W PHP zdefiniuj tablicę asocjacyjną, której kluczem jest nazwa państwa a wartością-stolica. Wykorzystując instrukcję foreach wypisz zawartość tablicy w postaci klucz->wartość

zad 2

Wydział Edukacji powiatu Bajtolandia przeprowadził wśród uczniów szkół badanie na temat bezpieczeństwa w szkole. W ankiecie udział wzięli uczniowie ze 130 wybranych szkół różnego typu.

W kolejnych wierszach pliku `ankiety.txt` znajdują się wyniki 5600 ankiet: numer ankiety (`Nr_ankiety`), oceny podane w odpowiedzi na poszczególne pytania (`pyt1`, `pyt2`, ..., `pyt6`), `Plec` (k — dziewczyna, m — chłopak), identyfikator szkoły (`Id_szkoły`).

Pierwszy wiersz jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielone są znakami tabulacji.

Przykład

Nr_ankiety	pyt1	pyt2	pyt3	pyt4	pyt5	pyt6	Id_szkoły	Plec
a0001	1	2	2	3	3	4	S001	k
a0002	5	3	3	2	2	3	S001	k
a0003	5	3	5	5	1	4	S001	m
a0004	3	2	2	1	2	3	S001	k

a) Napisz skrypt w języku PHP, który pozwoli na wyświetlenie danych z pliku tekstowego w tablicy, w której wiersze są pokolorowane naprzemiennie trzema kolorami.

b) Napisz skrypt, który wyznaczy ile dziewcząt i ile chłopców brało udział w ankiecie.

c) Napisz formularz z jednym polem tekstowym, w którym będzie można wpisać identyfikator szkoły. Po wysłaniu formularza na ekranie zostaną wyświetlone wyniki i dane wszystkich ankiet wypełnionych w szkole o podanym identyfikatorze szkoły

zad 3

Napisz formularz do dodawania przez użytkowników na stronie internetowej komentarzy na wybrany temat. Napisz skrypt w języku PHP, który będzie zapisywał opinie użytkowników (max 255 znaków) w pliku tekstowym „opinie.txt”. W pliku będzie również zapisana data i godzina dodania wpisu. Nowa opinia będzie umieszczona na końcu pliku. Dotychczasowe opinie, wraz z datami ich dodania, zapisane w pliku tekstowym będą wyświetlane na stronie i będą dostępne dla innych użytkowników witryny.