

Zaawansowana pracownia komputerowa 2010/11
Zadania domowe nr 1 (HTML)

Zad 1

Przygotuj stronę w HTML'u, która jest ogłoszeniem o seminarium. W lewym, górnym rogu strony umieść logo Wydziału Fizyki UW. Podaj nazwę seminarium (np. Seminarium Kosmologia i Fizyka Cząstek), tytuł, imię i nazwisko wygłaszającego seminarium, instytucję której jest pracownikiem, adres, numer sali, datę, godzinę. Dodaj także w punktach streszczenie wystąpienia. W zależności od stopnia ważności informacji, zróżnicuj rodzaj, wielkość i typ czcionki.

Zad 2

Przygotuj tabelkę ze swoim tygodniowym rozkładem zajęć. Jeden wiersz tabelki to jedna godzina. W pierwszym wierszu wpisz kolejne dni tygodnia. Przygotuj dwa pliki: plan_tygodniowy.html z poleceniami HTML'a i plan_tygodniowy.css definiujący jak tabela powinna być sformatowana.

Zad 3

Zrób swoją stronę domową ze zdjęciem, opisem własnych zainteresowań i odniesieniami do stron, które najczęściej odwiedzasz. Przygotuj cztery style strony, różne w zależności od czterech pór roku.

Zad 4

Przygotuj stronę będącą rozwiązaniem zadania z fizyki: wyznaczanie ruchu wahadła matematycznego, w tym okresu jego drgań. Na stronie umieść rysunek wahadła wraz z działającymi na nie siłami, opis problemu, równanie ruchu, rozwiązanie i komentarz do rozwiązania.

Zad 5

Korzystając z tabeli, przygotuj książkę adresową swoich znajomych, wraz z adresami ich stron domowych.

Zad 6

Przygotuj stronę zbierającą informacje na temat najbardziej znanych Uczelni Wyższych na świecie. W tabelce umieść logo uczelni. Po kliknięciu na dane logo, powinna pokazywać się strona domowa danej szkoły wyższej.