

ZADANIE 2

Dla I klasy liceum

z tworzenia stron WWW z wykorzystaniem stylów CSS

1. Metryczka zadania:

Oznaczenie zadania (numer)	Zakres materiału (wg podstawy programowej)	Szacowana łatwość (w skali: b. łatwe, łatwe, średnio-trudne, trudne, b. trudne)	Maksymalna liczba punktów	Szacowany czas potrzebny na rozwiązanie (w min)
2	Uczeń projektuje i tworzy stronę internetową, posługując się stylami, szablonami i elementami programowania.	łatwe	10	20 min

Uczeń:

- tworzy zasoby sieciowe związane ze swoim kształceniem i zainteresowaniami;
- wykorzystuje technologie komunikacyjno-informacyjne do komunikacji i współpracy z nauczycielami i innymi uczniami, a także z innymi osobami, jak również w swoich działaniach kreatywnych;
- projektuje i tworzy stronę internetową, posługując się stylami, szablonami i elementami programowania;
- realizuje rozwiązanie na komputerze - za pomocą oprogramowania aplikacyjnego lub języka programowania.

2. Treść zadania:

Korzystając z podanej listy, uzupełnij informacje nagłówkowe.

<head>

Tytuł strony - <title> </title>

Strona kodowa - <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset= ">

Opis strony - <meta name="description" content=" ">

Wyrazy kluczowe (oddzielone przecinkami) - <meta name="keywords" content=" ">

Język strony - <meta http-equiv="content-language" content=" ">

Imię i nazwisko autora - <meta name="author" content=" ">

Data utworzenia (zgodnie ze wzorem: 24 Jan 2011 12:14:07 GMT) - <meta http-equiv="creation-date" content="Tue, ">

Projekt „Żyj twórczo. Zostań M@T.e-MANIAKIEM” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Data ostatniej modyfikacji (format jak powyżej) - `<meta http-equiv="Last-Modified" content=" " ">`

Nazwa wykorzystanego edytora - `<meta name="Generator" content=" ">`

Adres zwrotny - `<meta http-equiv="Reply-To" content=" adres e-mail">`
`</head>`

3. Modelowe rozwiązanie:

`<head>`

Tytuł strony - `<title>informacje nagłówkowe HTML</title>`

Strona kodowa - `<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8">`

Opis strony - `<meta name="description" content="opis treści strony">`

Wyrazy kluczowe - `<meta name="keywords" content="wyrazy lub frazy kluczowe oddzielone przecinkami">`

Język strony - `<meta http-equiv="content-language" content="pl">`

Imię i nazwisko autora - `<meta name="author" content="imię i nazwisko">`

Data **utworzenia** - `<meta http-equiv="creation-date" content="Tue, 24 Jan 2008 12:14:07 GMT">`

Data ostatniej modyfikacji (format jak powyżej) - `<meta http-equiv="Last-Modified" content="Tue, 7 Feb 2011 10:04:00 GMT ">`

Nazwa wykorzystanego edytora - `<meta name="Generator" content="KompoZer">`

Adres zwrotny - `<meta http-equiv="Reply-To" content="autor@xyz.pl">`
`</head>`

Poprawne rozwiązania mogą zawierać różne strony kodowe i deklarowane języki. Poprawne rozwiązanie musi zawierać wyrazy i/lub frazy kluczowe oddzielone przecinkami oraz poprawny format daty, zgodnie ze wzorem.

4. Schemat oceniania:

Za każdy uzupełniony element: 1 pkt.

5. Propozycje wykorzystania:

Do wykorzystania na lekcji.