



Temat:

Kaskadowe arkusze stylów CSS i box model

Opis istoty zajęć: Poznajemy podstawy CSS oraz dowiadujemy się o rozmieszczaniu elementów na stronie.

Autor: michal.czyzewski

Proponowany czas realizacji: 90

Cele:

1. ogólne (zadanie/przesłanie nauczyciela dla całych zajęć):

- wdrażanie do tworzenia witryn i aplikacji internetowych z wykorzystaniem HTML i CSS;
- czynnościowe kształtowanie właściwego rozumienia kluczowych pojęć infotechnicznych;
- motywowanie i kształtowanie nawyków związanych z tworzeniem witryn i aplikacji internetowych;

2. szczegółowe: uczennica/uczeń

- zapoznaje się z budową arkusza stylów;
- poznaje sposoby rozmieszczania elementów HTML na stronie za pomocą CSS;
- odczuwa satysfakcję z prawidłowego wykonania arkusza stylów CSS.

Materiał nauczania-uczenia się:

- właściwości CSS: display, margin, padding, border, float, position;
- CSS Box Model.

Metody działania:

brak

Wskaźniki osiągnięcia celów (efekty): uczennica/uczeń

- rozmieszcza elementy HTML na stronie za pomocą CSS;
- dopasowuje wygląd dokumentu HTML, korzystając z pliku CSS;
- swobodnie rozmieszcza elementy dokumentu na stronie za pomocą różnych technik;
- analizuje strukturę dokumentu, korzystając z narzędzi dostępnych w przeglądarce.

Czynności uczniów	Działania trenera	Materiały i środki
Słuchają wykładu.	Omawia elementy składające się na podstawowy arkusz CSS.	Opis implementacji.
Biorą udział w prezentacji.	Prezentuje narzędzia dostępne w przeglądarce do analizy dokumentu HTML i właściwości CSS.	Firefox, Narzędzia dla twórców witryn
Zapoznają się z treścią na temat właściwości CSS.	Wyjaśniają wątpliwości.	Opis implementacji.

