

Scenariusza strony www, możliwości i ograniczenia Internetu 2g

1. Techniczne podstawy działania stron WWW
 - architektura strony, komunikacja klient-strona-serwer, protokół HTTP i FTP, formularze, ciasteczka
2. Rejestracja domeny, założenie konta na serwerze hostingowym

Projektowanie strony internetowej 6 g

1. Projektowanie stron i podstron naszej strony internetowej
2. Przygotowanie materiałów graficznych do publikacji na stronie
 - różne sposoby kompresji obrazu i formatach graficzne
 - przygotowanie grafiki: przycinanie, korzystanie z warstw, skalowanie

HTML i CSS 12 g

1. Język HTML
 - podstawowe tagi: tytuły, akapity, listy wypunktowane i numerowane, tabele, rysunki, linki, encje
2. CSS i CSS3
 - budowa arkusza stylów: reguły, selektory, deklaracje, właściwości, wartości Selektory CSS
 - najważniejsze właściwości CSS i wartości, które mogą przyjmować
 - sposoby określania kolorów, bezwzględne i względne jednostki długości
 - określanie wyglądu tła, ramki, wyglądu tekstu
 - model pudełkowy i model formatowania wizualnego
 - elementy a pudełka, pudełka
 - różne sposoby pozycjonowania elementów
 - korzystanie z nietypowych czcionek

Wordpress 24 g

1. Zasada działania systemów CMS (Joomla, Drupal itp.)
2. Zarządzanie instalacją Wordpressa
 - podstawowa konfiguracja
 - różne działania administracyjne
3. Wypełnianie treścią
 - budowa witryny: artykuły i kategorie, menu i pozycje menu, zasoby, moduły
 - edycja artykułów
4. Zarządzanie użytkownikami
5. Korzystanie z szablonów, modułów i dodatków, instalacja rozszerzeń
6. Pisanie własnych szablonów
 - pisanie i dystrybucja własnych szablonów,
 - zaawansowane zarządzanie wyglądem witryny
7. Zamieszczanie reklam i banerów

Egzamin 6 g