



Materiały dodatkowe

3.1 – PODSTAWY SIECI WEB

3.1.1 MATERIAŁY DODATKOWE

Tytuł: Beginner's Guide to Responsive Web Design

Link: <http://blog.teamtreehouse.com/beginners-guide-to-responsive-web-design>

Tytuł: 10 Usability Tips Based on Research Studies

Link:

<https://web.archive.org/web/20130902031226/http://sixrevisions.com/usabilityaccessibility/10-usability-tips-based-on-research-studies/>

3.2 – PLANOWANIE STRON INTERNETOWYCH, FUNKCJONALNOŚCI I GŁÓWNE ASPEKTY CZĘSTO UŻYWANYCH SYSTEMÓW

3.2.1 MATERIAŁY DODATKOWE

Tytuł: 40 brilliant WordPress tutorials

Link: <https://www.creativeblog.com/web-design/wordpress-tutorials-designers-1012990>

3.3 – UKŁAD, TYPOGRAFIA I FORMATOWANIE / GRAFIKA, KOLOR, PRZEZROCYSTOŚĆ

3.3.1 MATERIAŁY DODATKOWE

Tytuł: **Use Unsharp Mask To Fix Blurry Photos In Photoshop Elements**

Link: <https://www.essential-photoshop-elements.com/unsharp-mask.html>

Tytuł: **HTML, CSS and JavaScript online interactive exercises**

Link: <https://www.w3schools.com/>

3.3 – ZGODNOŚĆ Z PRZEGLĄDARKAMI ORAZ RESPONSYWNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO STRONY

3.4.1 MATERIAŁY DODATKOWE

Tytuł: **Availability Control Positioning**

Link: <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/examples/control-positioning>

Tytuł: **HTML, CSS and JavaScript online interactive exercises**

Link: <https://www.w3schools.com/>

3.4.2 PRZYKŁADY INSPIRUJĄCYCH FILMÓW WYJAŚNIAJĄCYCH

Tytuł filmu: **CSS Tutorial For Beginners 51 - Browser Support**

Opis filmu: Obsługa przeglądarek w CSS to ważny problem, który jest często pomijany przez początkujących ninja! Dlatego w tym samouczku CSS dla początkujących przyjrzymy się, w jaki sposób możemy sprawdzić obsługę niektórych funkcji CSS przez przeglądarkę, a także, jak zastosować opcje rezerwowe w razie potrzeby.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=a0nkO-hVqGQ>

Tytuł filmu: **WordPress Website Optimization for Mobile Platforms**

Opis filmu: W tym filmie pokazano trzy proste sposoby drastycznego poprawienia wydajności witryny na platformach mobilnych.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=NvXeK0dEUbk>

Tytuł filmu: **HTML5/CSS3 Flat Responsive Website - Start To Finish Web Design Tutorial**

Opis filmu: W tym filmie dowiesz się, jak zaprojektować responsywną stronę HTML5 i CSS3 od zera za pomocą tylko edytora tekstu. Projekt strony internetowej zawiera również nawigację, która zmieni się na mobilną lub responsywną w zależności od szerokości strony.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=muZ0JYBCnrU>

Tytuł filmu: **[GDPR solution] How to Add a Cookies Popup in WordPress Website 2018**

Opis filmu: W tym filmie zobaczysz, jak dodać wyskakujące ciasteczka na stronie WordPress.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=DenXYFk8ww>

Tytuł filmu: **Google Analytics 2018 Beginners Tutorial**

Opis filmu: Samouczek dotyczący konfigurowania Google Analytics.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=P3V01bDbIR0>

Ćwiczenia

Ćwiczenie 1. Uzupełnij zdania, używając właściwych słów z listy.

Przeglądarka internetowa to aplikacja, która _____ plikami HTML, CSS i JavaScript zgodnie z zestawem reguł wbudowanych w program.

Przed rozpoczęciem testowania przeglądarek należy sprawdzić poziom _____.

Jeśli pracujesz na MacOS, możesz zainstalować _____ i mieć na nim wirtualny system operacyjny Windows.

Aby usprawnić proces testowania, powinieneś użyć oprogramowania takiego jak _____. Ta aplikacja umożliwia podgląd stron w wielu różnych przeglądarkach internetowych.

wyświetla, użycia przeglądarki, Apple Bootcamp, Adobe BrowserLab

Ćwiczenie 2. Uzupełnij zdania, używając właściwych słów z listy.

W dzisiejszych czasach powinieneś projektować _____ strony internetowe zoptymalizowane dla urządzeń mobilnych.

Najpierw należy wziąć pod uwagę orientację ekranu: w przypadku monitorów komputerowych domyślna orientacja to _____; w przypadku telefonów komórkowych jest to orientacja _____.

W niektórych przypadkach typy mediów nie działają. Możesz więc użyć _____ w CSS3, aby zidentyfikować urządzenia odwiedzające twoją stronę.

Wyszukiwarki działają lepiej, jeśli treść strony internetowej jest zorganizowana i _____ ponieważ wyszukiwarkom łatwiej jest ocenić zawartość i trafność treści na stronie.

responsywne, pozioma, pionowa, zapytania o media, dobrze oznakowana