Podstawy programowania w języku CSS3 - cz. 1

Działanie HTML i CSS należy sprawdzić na pięciu przeglądarkach: Chrome, Internet Explorer, Firefox, Opera, Safari.

Proszę utworzyć witrynę zawierającą kilka stron zgodnych z standardem HTML 5 z odwołaniem do w zewnętrznego arkusza stylów zgodnego z standardem CSS3.

Wszystkie reguły CSS, z wyjątkiem punktu 2, powinny być umieszczone w zewnętrznym arkuszu stylów.

- 1. Strona startowa zawiera odnośniki do stron zawierających kolejno: kilka akapitów tekstu, listę odnośników, tabelę oraz formularz. Kodowanie wszystkich stron proszę ustawić jako utf-8. Każda strona, posiada własny, unikatowy tytuł oraz jest opatrzona meta danymi w szczególności opisem oraz słowami kluczowymi (na potrzeby pozycjonowania).
- / 2. Zaprezentuje różne możliwości osadzania reguł CSS na stronie.
- 3. Zaprezentuj praktyczne wykorzystanie różnych sposobów zmiany wielkości tekstu na stronie (**em**, **px**, **pt**, **%**)
 - Zaprezentuj różne sposoby ustawienia tła strony jego pozycji, powtarzalności, ograniczania (np. powtarzanie do połowy wysokości strony) i rozciągania (background-color, background-image, background-repeat, background-attachment, background-position, background)
- 5. Zaprezentuj różne sposoby definiowania selektorów CSS i wraz z ich wykorzystaniem na stronie. Omów w jakich sytuacjach najlepiej je wykorzystywać (identyfikatory, klasy, zagnieżdzenia, >)
 - 6. Zaprezentuj praktycznie wszystkie właściwości *box-model* oraz pozycjonowania elementów na stronie (margin, padding, width, height, position:(absolute, relative, static, fixed), left,right,top,bottom, float, clear)
- 7. Zaprezentuj różne sposoby formatowania tekstu oraz ustawianiej jego szerokości (font-weight, font-style, font-variant, font-size, line-height, font-family)
 - / 8. Napisz regułę CSS stosując atrybut: border-width, border-style, border-color.
 - 9. Zaprezentuj różne możliwość stylowania tabel.
 - 10. Zaprezentuj reguły CSS wykorzystujące wartości atrybutów znaczników HTML.
 - 🖊 11. Zaprezentuj możliwości użycia reguły @media.
 - 12. Zaprezentuj działanie pseudklas CSS:

:active,:checked, :disabled, :empty, :enabled, :first, :first-child, :focus, :hover, :last-child, :last-of-type, :link, :not(), :nth-child(), :nth-last-child(), :only-child, :required, :target, :visited

13. Stwórz szablon strony z menu rozwijanym w oparciu o CSS. Menu powinno posiadać co najmniej trzy kategorie, a dla każdej kategorii podkategorię, a dla podkategorii kolejną podkategorię.