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.

- 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, %)
- 4. 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)
- Zaprezentuj różne sposoby definiowania selektorów CSS i wraz z ich wykorzystaniem na stronie. Omów w jakich sytuacjach najlepiej je wykorzystywać (identyfikatory, klasy, zagnieżdzenia,) lt means "select elements that are direct descendants only".
- 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, <mark>:hover</mark>, :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.