## Technologie internetowe

## lista zadań nr 2

1. Utwórz pusty dokument XHTML 1.0 Transitional. Przygotuj dwa pliki arkusza styli: style1.css i style2.css, przy czym style1.css ma mieć zawartość

```
p { color: red; }
a style2.css
p { color: blue; }
div { color: red; }
```

W dokumencie XHTML wstaw link do arkusza *style1.css*, natomiast w dokumencie style1.css wczytaj reguły z style2.css za pomocą reguły import. Dodatkowo osadź bezpośrednio z dokumencie XHTML arkusz:

```
p { color: green; }
div { color: blue; }
h2 { color: red; }
```

Następnie dodaj do dokumentu XHTML kilka tagów p, div i h2 i zobacz, jakie będą efekty kolorystyczne. Na końcu wstaw jako atrybut jednego ze znaczników  $style='color:\ yellow'$ . Pokombinuj wokół tych ww. ustawień. Pozmieniaj kolejności wczytywania reguł, dodaj zagnieżdżone znaczniki, zobacz, jak to wpływa na ostateczny wynik i sprawdź, jak w każdym przypadku działa dziedziczenie reguł. Na koniec sprawdź jaki wpływ ma dodanie słowa !important. [2p]

- Zaponaj się z pseudoklasami związanymi ze stanem odnośnika. Przygotuj przykład, w którym zademonstrujesz znaczenie każdej pseudoklasy.
   [1p]
- 3. Zapoznaj się z przedstawionym na wykładzie tzw. box model. Przygotuj dokument, za pomocą którego wyjaśnisz składowe tego modelu oraz właściwości z nim związane. Omów box model w kontekście znaczników <div> i <span>, a dokładniej w kontekście właściwości display i jej wartości inline oraz block.
  [1p]
- 4. Znajdź sposoby na wyśrodkowanie treści w ramach jakiegoś box-a. Jak to wygląda, gdy centrujemy tekst, a jak, gdy div-a? Ogólniej, jak wygląda centrowanie elementów typu block, a jak typu inline? Poszukaj też sposobów centrowania w pionie. [2p]
- 5. Sprawdź jakie są różnice w pozycjonowaniu statyczny, relatywnym, absolutnym i ustalonym. W przypadku pozycjonowania relatywnego i absolutnego sprawdź, względem czego pozycjonuje się dany element.

  [1p]

6. Przypomnij sobie terminologię związaną z drzewem dokumentu i zależnościami pomiędzy elementami tego drzewa. Przygotuj przykłady, które zilustrują działanie selektorów: type, descendant, child, adjacent, id i class. Sprawdź, czy wymienione selektory zadziałają we wszystkich przeglądarkach (czyli IE 7-8-9, FF, Opera, Chrome, Safari).

[2p]

- 7. Zapoznaj się z przykładami wyswietlanie1.html i wyswietlanie2.html.
  - Zobacz jaki daje efekt wstawienie 7 elementów z różnymi wartościami właściwości float. Co się stanie, jeśli elementy nie zmieszczą się wierszu?
  - Sprawdź na przykładzie jak działają różne wartości właściwości clear.

[1p]

Wszystkie dokumenty HTML/XHTML powinny pomyślnie przejść sprawdzenie w aplikacji na stronie http://validator.w3.org/, natomiast arkusze CSS — w aplikacji na stronie http://jigsaw.w3.org/css-validator/.

Paweł Rajba