## Technologie internetowe

## lista zadań nr 3

1. Korzystając z możliwości LESS (lub analogicznego frameworka) oraz możliwości CSS3 i HTML5 (m.in. cienie, zaokrąglone rogi, itp.), odtwórz jak najwierniej wygląd strony głównej http://www.volvo.com/, której zrzut znajduje się poniżej.



[5p]

- 2. Pod adresem <a href="http://www.csszengarden.com/">http://www.csszengarden.com/</a> jest strona WWW, na której prezentowane są możliwości CSS. Wszystkie wersje tej strony oparte są na tym samym dokumencie HTML, natomiast za oprawę graficzną odpowiada odpowiedni zestaw styli CSS i obrazków. Pobierz
  - dokument HTML (http://www.csszengarden.com/zengarden-sample.html)
  - oraz przykładowy dokument CSS (http://www.csszengarden.com/zengarden-sample.css).

Zadaniem jest utworzenie własnej oprawy graficznej, która będzie spełniała następujące postulaty.

- Należy wybrać i zastosować 5 ulubionych możliwości CSS3 (np. niestandardowe czcionki udostępniane przez Google).
- Należy zadbać o spójność i dopracowanie zarówno tego, co się pojawi w przeglądarce, jak i samego źródła.
- Strona ma wyglądać tak samo w co najmniej dwóch ulubionych przeglądarkach.
- Należy przygotować arkusz styli, który będzie wykorzystywany do przygotowania dokumentu do wydruku (należy ten arkusz odpowiednio osadzić na stronie).

Na koniec kod CSS należy uporządkować korzystając z LESS lub analogicznego frameworka.

[5p]

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/.