Technologie Internetu zadania CSS

Zajęcia nr 3:

Kod HTML z pierwszych zajęć otrzymał style CSS. Wygląda teraz jak na załączonych zrzutach ekranu (pliki 22a.jpg, 22b.jpg). Stwórz style CSS by Twoja strona wyglądała podobnie. Nie musi być identycznie, ale:

- Prawa kolumna strony jest scrollowana (zrzuty ekranu przedstawiają górę i dół treści)
- Strona jest wyśrodkowana
- Lewa kolumna strony jest półprzezroczysta (kolory i obraz w tle dowolne)
- Stopka jest wyśrodkowana
- Inny kolor na główne linki nawigacyjne, inny na podkategorie
- Linkiem jest cały prostokat na liście nawigacji, a nie tylko tekst
- Delikatny efekt (zmiana przezroczystości) pojawia się gdy najedziemy myszą na element listy
- Formularz mieści się w 2 kolumnach
- Tabelka ma szerokość jak cała kolumna z treścia
- Co drugi wiersz tabelki ma inny kolor
- Stopka ma wyśrodkowany tekst

Zajęcia nr 4:

Strona www z poprzednich zadań otrzymała nowe style, zgodnie z rysunkiem 3a.jpg. Stwórz style CSS by Twoja strona wyglądała podobnie. Tym razem ważne elementy to:

- Rozwijane menu: po najechaniu pojawia się lista zakładek należących do danego elementu listy
- Dwie kolumny na treść
- Stopka w trzech kolumnach
- Szerokość kolumn dostosowuje się do szerokości ekranu
- Obrazek ma szerokość swojej kolumny z treścią
- Tabelka ma poziome linie odgraniczające komórki od dołu
- Strona www posiada prostą responsywność (zgodnie z rysunkiem 3b.jpg): dla mniejszych rozdzielczości (np < 1000px) treść układa się w jednej kolumnie.
- Ten sam kod HTML ma pasować zarówno do nowego stylu, jak i tego z zajęć 3 (do zmiany wyglądu powinna wystarczyć zmiana ścieżki do pliku CSS)!

Zajęcia nr 5:

Wykonaj nową stronę www (HTML + CSS) zgodnie z projektem:

- widok desktopowy rysunek 51.jpg
- widok mobilny rysunki 52a.jpg i 52b.jpg.

Zdjęcia, teksty i kolory mogą być dowolne. Użyj:

- media queries do stworzenia responsywności (menu nawigacyjne, układ treści i zdjeć);
- flex lub grid może być przydatny do układu treści;
- czcionki z Google Fonts (w przykładzie jest użyta czcionka Lato).