Elementy liniowe i blokowe. Projektowanie layout’u, responsywność strony WWW

Zapoznaj się z materiałami dostępnymi pod poniższymi odnośnikami:

[Elementy blokowe](https://www.w3schools.com/html/html_blocks.asp) [Layout](https://www.w3schools.com/html/html_layout.asp) [Responsywność](https://www.w3schools.com/html/html_responsive.asp)

8.1 Przy pomocy serwisu [Lorem Ipsum](https://pl.lipsum.com/) wygeneruj 5 akapitów tekstu i umieść je w swoim dokumencie HTML. Połącz tekst w taki sposób, aby stanowił jeden ciągły element (umieść go w jednym paragrafie). Korzystając z właściwości elementu <span> ustal kolor każdego pierwszego wyrazu w zdaniu na czerwony. Jednocześnie ustal rozmiar czerwonego tekstu na 16pt i krój czcionki na 'Segoe UI'. Dla całego akapitu ustal wyrównywanie dwustronne. Dodaj dla całej strony tło w kolorze: rgb(153, 255, 153). Ćwiczenie zapisz pod nazwą cw81.html

8.2 Przy pomocy serwisu [Lorem Ipsum](https://pl.lipsum.com/) wygeneruj 4 akapitów tekstu i umieść je w swoim dokumencie HTML tak, aby każdy fragment tekstu będący akapitem znalazł się w innym bloku układu HTML:

a) Pierwszy akapit - <header>, tekst wyśrodkowany

b) Drugi akapit - <nav>, tekst wyrównany do lewej

c) Trzeci akapit - <article>, tekst wyjustowany

d) Czwarty akapit - <footer>, tekst wyrównany do lewej

Dodaj dla poszczególnych bloków tło stosując zasadę - ciemne tło i jasny tekst. Kolory zapisz w systemie RGB (możesz do tego celu wykorzystać [narzędzie](https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp)). Dla każdego z bloków dodaj obramowanie o szerokości 2px linię ciągłą w kolorze czerwonym, tak, aby nie powielać obramowania z sąsiednimi blokami (zastosuj w tym celu komendy border-top, border-bottom, border-left, border-right)

Umieść w każdym z bloków nagłówki poziomu 2 stosując odpowiednio napisy: Nagłówek 1, Nagłówek 2, ... Pozostałą część teksu wewnątrz bloku umieść między znacznikami paragrafu.

!Aby umieścić jeden blok obok drugiego należy zastosować parametr „float” z wartością left/right/top/bottom, w zależności od rozmieszczenia bloków. Należy przy tym pamiętać, aby ustalić procentowe proporcje szerokości bloków oraz zastosować odpowiednie proporcje (lub stałe zdefiniowane wartości) dla wysokości bloków!

Ćwiczenie zapisz pod nazwą cw82.html

Przykładowy sposób wykonania ćwiczenia:

