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) [Float](https://www.w3schools.com/css/css_float.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 akapicie 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. Suma szerokości bloków powyżej 100% spowoduje przejście bloku do nowej linii!

Ćwiczenie zapisz pod nazwą cw82.html.

Przykładowa praca:

