

Właściwości wyświetlania elementów

Zapoznaj się z materiałami dostępnymi pod poniższymi odnośnikami:

[Wyświetlanie CSS](#)

20.1: Przygotuj dokument o nazwie **cw201.html**, w którym umieścisz listę nieuporządkowaną o zawartości: Monitory, Dyski, Karty graficzne, Pamięci RAM, Płyty główne. Za pomocą właściwości CSS (CSS wewnętrzny) ustal położenie elementów listy w taki sposób, aby **leżały obok siebie**. Następnie nadaj im unikatowy wygląd stosując elementy formatowania CSS: tło, kolor, marginesy wewnętrzne, krój i rozmiar czcionki. Zastosuj do elementów listy odsyłacze do wikipedii. Wykorzystaj znajomość formatowania odsyłacza (poznane pseudoklasy), aby konstrukcja odsyłacza miała **zróżnicowany wygląd** w zależności od tego czy odsyłacz został dopiero **załadowany** czy najechano na niego **kursorem myszy**.

20.2: Przygotuj dokument **cw202.html (CSS wewnętrzny)**, w którym w paragrafie umieścisz napis „Wyświetlanie i ukrywanie elementów na stronie”. Ustal dla powyższego elementu krój czcionki: Comic Sans MS o rozmiarze 2 razy większym niż rozmiar domyślny, wyśrodkowany w oknie przeglądarki. Dodaj do paragrafu wybrany przez siebie kolor tła oraz kontrastujący kolor liter. Poniżej umieść tabelę składającą się z 5 komórek umieszczonych w jednym wierszu. Dodaj do każdej komórki obrys o szerokości 3px w kolorze zielonym jednocześnie odsuń od siebie komórki o 10 px (zastosuj border-spacing). Do każdej z komórek tabeli wstaw obrazek przedstawiający wiosenną scenę, w taki sposób, aby w pierwszej komórce obrazek był **niewidoczny**, ale jednocześnie **zajmował** przestrzeń na ekranie. W komórce ostatniej obrazek był **niewidoczny** i **nie zajmował** przestrzeni na ekranie. Pod każdym obrazkiem umieść napis: „Obrazek X”, gdzie X oznacza numer komórki.

Na koniec dodaj odpowiedni kod HTML i CSS aby tabela stała się elementem responsywnym.

Przykładowy efekt końcowy:

