**Wyświetlanie i ukrywanie elementów na stronie.**

Zapoznaj się z treścią [artykułu](http://www.w3schools.com/css/css_display_visibility.asp), a następnie wykonaj ćwiczenia umieszczone na jego końcu.

**Zadanie 1:** Przygotuj dokument **CSS\_Lekcja21\_z1.html**, w którym umieścisz listę nieuporządkowaną o zawartości: Monitory, Dyski, Karty graficzne, Pamięci, Płyty główne. Za pomocą właściwości CSS ustal położenie lementów listy w taki sposób, aby leżały obok siebie. Następnie nadaj im unikatowy wygląd stosując elementy formatowania CSS: tło, kolor tekstu, marginesy wewnętrzne, krój i rozmiar czcionki. Wykorzystaj znajomość formatowania odsyłaczy (poznane pseudoklasy), aby konstrukcja odsyłaczy miała zróżnicowany wygląd w zależności od tego czy odsyłacz został dopiero załadowany czy najechano na niego kursorem myszy.

**Zadanie 2:** Przygotuj dokument **CSS\_Lekcja21\_z2.html**, w którym umieścisz w nagłówku poziomu 2 napis: "Galeria obrazków". Ustal szerokość powyższego elementu na 400px i dodaj tło w kolorze żółtym. Poniżej wstaw listę nieuporządkowaną składającą się z 5 elementów w postaci [obrazka](https://s3.pixers.pics/pixers/700/FO/49/83/87/39/700_FO49838739_6c2db782baf45de299b754c8debf7d72.jpg) o wymiarach 70x70 pikseli (UWAGA! zmień rozmiar pobranego obrazka). Następnie obrazki w punkcie 2 i 4 ukryj tak, aby nie były wyświetlane na stronie, ale żeby nadal widoczna była przestrzeń im przypisana. W arkuszu wewnętrznym ustal dla każdego elementu listy osobno:  kolor tła, obramowanie dla obrazków linią kropkowaną, szerokość 200px. Pamiętaj o przypisaniu do obrazków wymaganego atrybutu (jako jego content wpisz nazwę wyświetlanego pliku).

**Zadanie 3:** Przygotuj dokument ***CSS\_Lekcja21\_z3.html***, w którym w paragrafie umieścisz napis "Wyświetlanie i ukrywanie elementów na stronie". Ustal dla powyższego elementu krój czcionki: Comic Sans MS w rozmiarze 2 razy większym niż rozmiar domyślny, wyśrodkowany w oknie przeglądarki. Dodaj tło dla paragrafu w kolorze czarnym i kolor liter ustaw na biały. 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 10px. Do każdej z komórek tabeli wstaw obrazek (ten sam co w ćwiczeniu poprzednim) 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. Pamiętaj o wymaganym dla obrazków atrybucie. Przypisz mu jako content wartość **X**.

**Formatowanie. Elementy zależne. Pseudoklasy i pseudoelementy.**

Zapoznaj się z treścią [artykułu](https://www.w3schools.com/css/css_combinators.asp) i wykonaj ćwiczenia umieszczone na jego końcu. Następnie to samo wykonaj dla [artykułu](https://www.w3schools.com/css/css_pseudo_classes.asp).

**Zadane 1:** Korzystając z dostępnych materiałów przygotuj serwis internetowy używając kodowania zgodnego z HTML 5. Style zdefiniuj w zewnętrznym pliku imie.css.

Temat: **Jakie jest pochodzenie mojego imienia?**

Opracuj serwis internetowy (strona główna: imie.html i podstrony: p1.html, p2.html, p3.html, p4.html, p5.html) prezentujący dostępne informacje na temat Twojego imienia:  
1. Pochodzenie i znaczenie (p1.html)  
2. Odmiany i zapis imienia w językach obcych (p2.html)  
3. Ciekawostki związane z imieniem (p3.html)  
4. Słynni ludzie noszący imię takie jak Ty (p4.html)  
5. Odnośniki do stron (serwisów) internetowych zawierających informacje o Twoim imieniu (p5.html)

Skonstruuj menu nawigacyjne tak, aby można się było w swobodny sposób poruszać po podstronach. W stopce widocznej na każdej ze stron serwisu umieść swoje dane: Nazwisko, imię i klasę. Dla formatowania elementów na stronie wykorzystaj poznane na zajęciach elementy składni CSS ([elementy zależne](https://www.w3schools.com/css/css_combinators.asp)).

**Pamiętaj!**

Niech Twoja strona będzie czytelna i przyjazna dla użytkownika. Niech go nie meczy drażniącym formatowaniem. Pracuj nad stylem. Dbaj o dobór elementów strony. Twórz ze smakiem.

Zadanie 2: