|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA w NOWYM SĄCZU | | |
| Zaawansowane programowanie webowe -projekt | | |
| Jakub Węglarz | Programowanie systemów informatycznych | P2 |
| Projekt i implementacja hurtowni sprzętu komputerowego | | |
| Opis zadań, które zostały wykonane w ramach projektu w następującej postaci:  Zadanie 1  Kod powoduje sformatowanie tekstu wypełniającego „lorem ipsum” w różny sposób zależnie od zastosowanego selektora. Wszystkie akapity mają wspólną klasę ipsum która zachowuje się różnie w zależności od selektora rozmiaru tekstu, oraz część wspólną powodującą odsunięcie tekstu od krawędzi kontenera.    HTML:      Zadanie 2  Utworzenie miejsca i wklejenie logo strony.  Stworzenie miejsca pod menu oraz wypozycjonowanie go po środku.          **Zadanie 3**  **W tym zadaniu prezentuję menu w formie listy, odpowiednio sformatowane przez CSS.**        Zadanie 4    Chowanie wybranych wierszy może się odbywać przez dedykowaną klasę, w moim przypadku jest to klasa “schowaj”.      Zad5.  Na całej stronie zasosowany jest gradient pionowy:      Obrócenie gradientu pionowego w poziomy to tylko kwestia ustawienia odpowiedniego parametru deg przy tworzeniu gradientu liniowego, oznacza ona obrót gradientu od osi pionowej o zadaną ilość stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara.      Paramtery gradientu oznaczają kolejno: jak wspomniano wyżej, obrót od osi pionowej w stopniach, kolor RGB oraz parametr kanału alfa (przezroczystość, 0 to przezroczysty 1 to nieprzezroczysty). Liczba podana w procentach oznacza miejsce rozpoczęcia gradientu w odniesieniu do szerokości całego kontenera który ma wypełnić.  Zastępowanie tekstu obrazem jest oparte o konwersję base64.  Obraz został zakodowany w base64 zewnętrznym programem a następnie umieszczony w pliku html.      Obraz został zmniejszony za pomocą klasy obraz200 do rozmiarów 200x200px oraz dodany został cień      Tekst nad obrazem: | | |