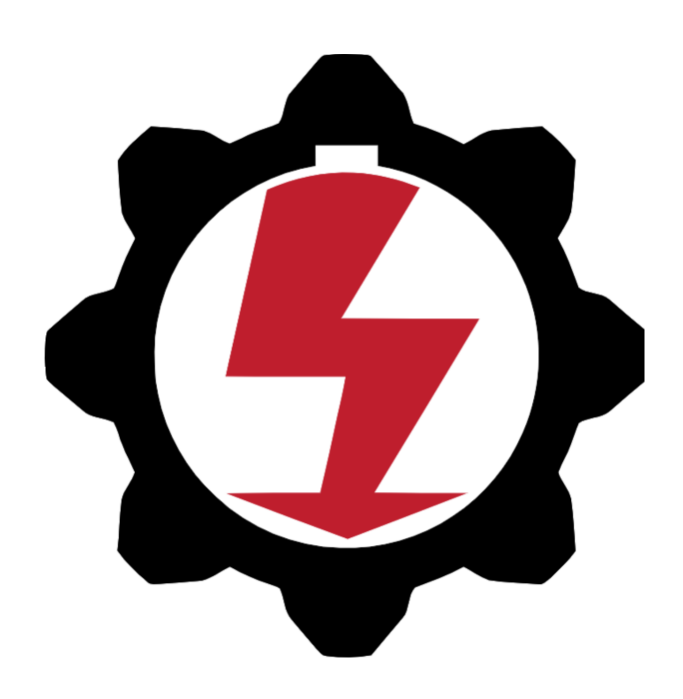
Raport
Autor: Marcel Stosio



Kolory HTML i CSS Siedlce 2.12.2024 r.

#### Zadanie 1.

Przeanalizuj załączony kod i wskaż ewentualne błędy w składni języka oraz poprawności użycia znaczników

Linia 2: <html lang=:pl-PL">  $\rightarrow$  <html lang="pl-PL">

Linia 3:  $\langle heed \rangle \rightarrow \langle head \rangle$ 

Linia 4: <meta charset="pl">. → <meta charset="UTF-8">

Linia 5: <meta ... content>"miś"> → <meta ... content="miś">

Linia 10:  $\langle p\rangle$ Wykaz $\langle p\rangle$ .  $\rightarrow \langle p\rangle$ Wykaz $\langle p\rangle$ 

Linia 15:  $\langle ol \rangle$   $\rightarrow \langle ul \rangle$ 

Linia 16: Atrybut bgcolor powinien być w znaczniku otwierającym

# Zadanie 2.

Znacznik color nie jest obsługiwany w HTML 5, zastąpiony głównie przez CSS

Znacznik bgcolor nie jest zalecane w HTML 5, zastąpiony głównie przez CSS

Znacznik align w HTML5 jest już nie zalecany

# Zadanie 3.

Zapis barwy w kodzie	Nazwa modelu barw
(0,100%, 50%)	HSL
#FF00FF	HEX
(255,0,0)	RGB
(0,255,0,0.1)	RGBA

#### Zadanie 4.

Odsyłacz względny w HTML to rodzaj odnośnika, który określa ścieżkę do zasobu w odniesieniu do lokalizacji dokumentu zawierającego ten odnośnik. W przeciwieństwie do odsyłacza bezwzględnego, który zawiera pełny adres URL, odsyłacz względny pomija protokół, domenę i inne elementy, które są wspólne dla bieżącej lokalizacji

### Zadanie 5.

Znaczniki zdeprecjonowane to elementy składniowe które zostały oznaczone jako przestarzałe i niezalecane do użycia w nowych projektach. Oznacza to, że:

- 1. Są wspierane, ale niepewnie mogą nadal działać w bieżących wersjach narzędzi, bibliotek lub przeglądarek, ale ich obsługa może zostać usunięta w przyszłości.
- 2. Mają zamienniki deprecjonowanie zwykle następuje, gdy pojawiła się lepsza, bardziej wydajna lub bezpieczna alternatywa.