

Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **E.14\_01\_16.08**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Grafika</b> Sprawdzając kolory, przyjmujemy, że poprawny jest dowolny odcień tego koloru
<b>R.1.1</b>	W folderze z numerem PESEL zapisano plik w formacie PNG zawierający grafikę do strony internetowej
<b>R.1.2</b>	Plik nosi nazwę <i>haslo</i>
<b>R.1.3</b>	Grafika ma rozmiary 450px na 450px (± 4px)
<b>R.1.4</b>	Tło grafiki jest przezroczyste
<b>R.1.5</b>	Na obrazie znajduje się okrąg (nie posiada wypełnienia) o krawędzi w kolorze czerwonym
<b>R.1.6</b>	Wewnątrz okręgu znajduje się znak zapytania w kolorze czerwonym, wypełniający większą część okręgu (musi być przynajmniej 2 razy większy niż wielkość liter tekstu wpisanego w okrąg)
<b>R.1.7</b>	Wewnątrz okręgu znajduje się tekst: „Jak silne jest Twoje hasło?”. Tekst jest na pierwszym planie, zapisany w dwóch liniach, złamany po słowie „jest”, koloru niebieskiego
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Witryna internetowa</b> <b>Uwaga:</b> W kryteriach 3, 6, 8 dopuszcza się w napisach drobne błędy literowe (niezmieniające sensu tekstu), błędy wielkiej/malej litery i znaków diakrytycznych. Rezultaty powinny być spełnione dla co najmniej jednej podstrony
<b>R.2.1</b>	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index</i> , <i>haslo</i> , <i>zasady</i>
<b>R.2.2</b>	Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
<b>R.2.3</b>	Nadano tytuł strony: „Miernik jakości hasła” (można sprawdzić albo na karcie przeglądarki, albo w znaczniku <title>)
<b>R.2.4</b>	W części nagłówkowej umieszczono działające połączenie z arkuszem stylów <i>styl.css</i>
<b>R.2.5</b>	Podzielono stronę zgodnie z rysunkiem 2 w arkuszu na sekcje: baner, panele lewy i prawy (umieszczone obok siebie) oraz stopkę, Zastosowano znaczniki sekcji: np. <i>div</i> , <i>section</i> , <i>article</i> , <i>header</i> , <i>footer</i>
<b>R.2.6</b>	W banerze zastosowano nagłówek pierwszego stopnia: „Sprawdź swoje hasło”, w panelu lewym nagłówek drugiego stopnia: „Wybierz”, w stopce nagłówek trzeciego stopnia: „Miernik jakości hasła” (wystarczy, że poprawnie zastosowano dwa z trzech)
<b>R.2.7</b>	W panelu lewym zapisano listę numerowaną, prawidłowo zastosowano znaczniki <ol> i <li>
<b>R.2.8</b>	Kliknięcie odsyłacza: „Sprawdź hasło” prowadzi do strony <i>haslo</i> , a kliknięcie odsyłacza „Zasady tworzenia hasła” do strony <i>zasady</i>
<b>R.2.9</b>	Z każdej podstrony można przejść do strony głównej, klikając napis na banerze
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Podstrony witryny</b>
<b>R.3.1</b>	Na stronie głównej widoczny jest rysunek lub w kodzie strony prawidłowo użyto znacznika <img>
<b>R.3.2</b>	Na stronie sprawdzającej hasło znajduje się tekst: „Twoje hasło:”, pole tekstowe oraz przycisk „Sprawdź”
<b>R.3.3</b>	Pole tekstowe jest typu <i>password</i> – wpisując dowolne znaki w polu ukazują się kropki
<b>R.3.4</b>	Wciśnięcie przycisku powoduje wywołanie skryptu
<b>R.3.5</b>	Na stronie z zasadami tworzenia haseł znajduje się tabela, a w niej wpisane zasady - zgodnie z tabelą 1 arkusza (w kolumnie opis wystarczy jeśli zachowano sens zdania)
<b>R.3.6</b>	Tabela ma nagłówki kolumn: „Jakość hasła” oraz „Opis”
<b>R.3.7</b>	Tabela ma rozmiar 4 wiersze na 2 kolumny
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Styl CSS witryny</b> <b>Uwaga:</b> Nie zwracamy uwagi na położenie stylu, gdyż sprawdza to R.2.4. W kryteriach od R.4.1 do R.4.7 dopuszcza się nieprawidłowe ustawienie jednej z właściwości
<b>R.4.1</b>	Ustawiono formatowanie banera: kolor tła #829EB9, wysokość 50 px, krój pisma Arial, wyrównanie tekstu do środka
<b>R.4.2</b>	Ustawiono formatowanie panelu lewego: kolor tła #B3C6D9, wysokość 600px, szerokość 25%
<b>R.4.3</b>	Ustawiono formatowanie panelu prawego: kolor tła #E0E9F1, wysokość 600px, szerokość 75%, wyrównanie tekstu do środka
<b>R.4.4</b>	Ustawiono formatowanie stopki: kolor tła #829EB9, krój pisma Arial, wyrównanie tekstu do prawej strony
<b>R.4.5</b>	Ustawiono formatowanie obrazu: marginesy zewnętrzne (margin) 30px, marginesy wewnętrzne (padding) 10px, obramowanie 2px, linią przerywaną, koloru #B3C6D9
<b>R.4.6</b>	Ustawiono formatowanie tabeli: marginesy zewnętrzne 30px, obramowanie o szerokości 2px, linią ciągłą, szerokość 70%
<b>R.4.7</b>	Ustawiono formatowanie nagłówków kolumn: kolor tła #B3C6D9, obramowanie o szerokości 2px, linią ciągłą
<b>R.4.8</b>	Ustawiono formatowanie komórek - obramowanie o szerokości 2px, linią ciągłą
<b>R.4.9</b>	Ustawiono formatowanie paragrafu - marginesy zewnętrzne 30px
<b>R.4.10</b>	Zdefiniowano pseudoklasę <i>hover</i> dla wiersza tabeli – po najechaniu myszą na wiersz tabeli, jego kolor tła zmienia się na niebieski, czcionki na biały
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Skrypt</b> <b>Uwaga:</b> W kryteriach 2 - 5 dopuszcza się w napisach drobne błędy literowe (niezmieniające sensu tekstu), błędy wielkiej/malej litery i znaków diakrytycznych
<b>R.5.1</b>	Skrypt zapisany jest w języku wykonywanym po stronie przeglądarki, np. JavaScript
<b>R.5.2</b>	Jeśli pole do wpisywania hasła jest puste, skrypt wypisuje komunikat „WPISZ HASŁO!”
<b>R.5.3</b>	Jeśli wpisano hasło o długości mniejszej niż 4 znaki lub w hasło nie ma cyfr, skrypt wypisuje komunikat „SŁABE”
<b>R.5.4</b>	Jeśli wpisano hasło o długości 4 – 6 znaków, w tym przynajmniej jedną cyfrę, skrypt wypisuje komunikat „ŚREDNIE”
<b>R.5.5</b>	Jeśli wpisano hasło o długości 7 znaków i więcej, w tym przynajmniej jedną cyfrę, skrypt wypisuje komunikat „DOBRE”
<b>R.5.6</b>	Komunikaty są wyświetlane na stronie, pod polem tekstowym
<b>R.5.7</b>	Komunikat o braku hasła ma czerwony kolor czcionki, dla słabego hasła ma kolor żółty, dla średniego hasła ma kolor niebieski, dla dobrego hasła ma kolor zielony (Jeśli skrypt ma błędy logiczne i dany napis nie pokazuje się, należy sprawdzić przypisanie w kodzie koloru żółtego dla słabego hasła itd.)