

Nazwa kwalifikacji:	Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
Oznaczenie kwalifikacji:	INF.03
Numer zadania:	02
Kod arkusza:	INF.03-02-24.01-SG
Wersja arkusza:	SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Grafika i animacja
Uwaga: W kryteriach 1.2 i 1.5 jest spełnione, gdy zastosowano dowolny odcień podanego koloru	
R.1.1	Przynajmniej jeden z obrazów: favicon, baner1 lub baner2 zapisano w formacie umożliwiającym zapis przezroczystości, np. PNG, tło przynajmniej jednego obrazu jest przezroczyste
R.1.2	Favicon zawiera napis "IT" w kolorze czerwonym, wypełniający całą przestrzeń grafiki
R.1.3	Favicon ma wysokość i szerokość 50 px (± 2 px)
R.1.4	Przynajmniej jeden obraz banera zawiera dwukrotnie umieszczony obraz z pliku mysz.jpg, po lewej stronie – obrócony o 180 stopni, po prawej - niezmieniony. Jest on umieszczony w banerze w całości (obie myszy są widoczne w całości)
R.1.5	Pliki banera zawierają napis o treści „POGOTOWIE KOMPUTEROWE”. Zastosowano czcionkę bezszeryfową, koloru czerwonego w pierwszym i koloru żółtego w drugim banerze
R.1.6	Plikom banera nadano wysokość 200 px (± 2 px) i szerokość 1000 px (± 2 px)
R.1.7	Animację zapisano jako animacja.gif
R.1.8	Animacja zawiera obrazy dwóch banerów wyświetlane na zmianę
R.1.9	Ustawiono opóźnienie między klatkami na 4000 ms (4 s), co udokumentowano zrzutem ekranu o nazwie klatki.jpg , na którym widać okno z wprowadzoną wartością opóźnienia. Zrzut obejmuje cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej
Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie	

R.2.7	W stopce umieszczono numer zdającego w znaczniku np. <code></code> (znacznik <code><i></code> jest błędem) oraz na stronie głównej paragraf o treści: "Jesteśmy firmą z wieloletnim doświadczeniem w zakresie IT." oraz na podstronie linię poziomą <code><hr></code>
R.2.8	Na stronie głównej w bloku głównym środkowym zapisano jedną listę punktowaną (nieuporządkowaną) z elementami: naprawa komputerów, odzyskiwanie danych, wirusy, konfiguracja LAN; zastosowano znaczniki <code></code> i <code></code>
R.2.9	Na podstronie w bloku głównym środkowym zapisano tabelę o 2 kolumnach i 6 wierszach, zastosowano znaczniki <code><table></code> , <code><tr></code> , <code><td></code>
R.2.10	Strona zawiera trzy pola edycyjne, jedno listy rozwijalnej, jedno wyboru oraz dwa przyciski
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu przynajmniej jednej strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 3 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position, nie dotyczy bloku kontenera)
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie znajdują się odnośniki w bloku menu. Wybranie odnośnika "Strona Główna" otwiera stronę index.html ; "Kontakt" otwiera stronę kontakt.html
R.3.3	Na podstronie jedno pole edycyjne jest typu email oraz pole wyboru jest zaznaczone (np. checked)
R.3.4	Jeden przycisk czyści dane z pól, drugi przycisk uruchamia skrypt (obsługa zdarzenia zdefiniowana np. inline w znaczniku jako atrybut onClick lub w skrypcie JS np.: <code>element.addEventListener("click", funkcja);</code> lub <code>element.onClick = ...</code>)
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css , formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
<p>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <code><style></code>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</p> <p>Kryteria 4.6 i 4.9 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie jest spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny.</p> <p>Kryterium 4.3 jest spełnione, gdy zdefiniowano styl odsyłacza jedynie w bloku menu</p>	

R.4.10	Po wskazaniu kursorem myszy przycisku zmienia się jego kolor czcionki na #80DEEA
R.5	Rezultat 5: Skrypt
Uwaga: W przypadku niedziałającego skryptu kryteria 5.1, 5.2, 5.6, 5.7 należy sprawdzić w kodzie źródłowym. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią oraz zawierać dane wynikające z zadania.	
R.5.1	Skrypt napisano w języku uruchamianym po stronie przeglądarki oraz zdefiniowano funkcję wywoływaną po wciśnięciu przycisku "Wyślij"
R.5.2	Skrypt pobiera wartość z przynajmniej jednej kontrolki
R.5.3	Skrypt wyświetla dane wprowadzone do kontrolek: w pierwszej linii imię i nazwisko, poniżej email
R.5.4	Skrypt w trzeciej linii wyświetla napis "Usługa: ", następnie wartość wybranego pola listy rozwijalnej
R.5.5	Komunikat jest wyświetlany w paragrafie
R.5.6	Dla pola email zastosowano funkcję zmiany na małe litery
R.5.7	Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania