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-AG

Wersja arkusza: **AG** 

Wersja arkusza:	AG
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: <i>favicon, baner1</i> lub <i>baner2</i> 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 <i>mysz.jpg,</i> 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 <i>animacja.gif</i>
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 <i>klatki.jpg</i> , 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 zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez. W kryteriach 2.1 ÷ 2.5, 2.7 wystarczy, gdy cechy witryny spełnione są dla jednej ze stron
R.2.1	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index.html</i> i <i>kontakt.html</i> oraz zastosowano deklarację języka HTML5 html i zdefiniowano język witryny polski np. <html lang="pl"> oraz jawnie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków</html>
R.2.2	Stronie nadano tytuł: "Komputery"
R.2.3	Na karcie przeglądarki umieszczono ikonę z obrazem <i>favicon</i>
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: kontener, w którym umieszczono: baner, menu, trzy bloki główne, stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	W banerze umieszczono obraz <i>animacja.gif</i> z tekstem alternatywnym "Pogotowie komputerowe" lub na stronie głównej w bloku głównym prawym znajduje się obraz <i>favicon.png</i> z tekstem alternatywnym "Doświadczenie i niezawodność"
R.2.6	Na stronie głównej w blokach głównych zapisano przynajmniej jeden nagłówek h3 z: "Kim jesteśmy?", "Co robimy?", "Jaki jest nasz znak?" oraz na podstronie zapisano nagłówek h2: "Kontakt"

R.2.7	W stopce umieszczono numer zdającego w znaczniku np. <em> (znacznik <i> jest błędem) oraz na stronie głównej paragraf o treści: "Jesteśmy firmą z wieloletnim doświadczeniem w zakresie IT." oraz na podstronie linię poziomą <hr/></i></em>
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 <ul> i <li>li&gt;</li></ul>
R.2.9	Na podstronie w bloku głównym środkowym zapisano tabelę o 2 kolumnach i 6 wierszach, zastosowano znaczniki , ,
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, <b>nie dotyczy bloku kontenera</b> )
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie znajdują się odnośniki w bloku menu. Wybranie odnośnika "Strona Główna" otwiera stronę <i>index.html</i> ; "Kontakt" otwiera stronę <i>kontakt.html</i>
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.: element.addEventListener("click", funkcja); lub element.onClick =)
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> , 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
	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 <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Kryteria 4.6 i 4.9 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie jest spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny. Kryterium 4.3 jest spełnione, gdy zdefiniowano styl odsyłacza jedynie w bloku menu</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono dla całej strony (body lub html) krój czcionki Arial, wyrównanie tekstu do środka oraz kolor tła #E0F7FA</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła: bloku banera na #00838F, bloków menu i stopki na #006064</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla odsyłaczy w bloku menu oraz dla stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono szerokość kontenera strony na 95%, trzech bloków głównych na 33% (width lub grid-template-columns lub flex)</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono wysokość bloku banera na 200px oraz trzech bloków głównych na 350px</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla stopki oraz do lewej strony dla selektora ul</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono dla kontenera marginesy zewnętrzne (margin) na auto, oraz marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku menu na 15px, dla stopki na 10px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono czcionkę bez podkreślenia o rozmiarze 150% dla odsyłaczy</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl dla selektorów przycisków (button lub input[type="button"]): kolor tła #00838F, biały kolor czcionki</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style>

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