Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

E.14

Numer zadania: 06

| d arkusza: | Błąd:502 |
|------------|---|
| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
| R.1 | Rezultat 1: Grafika |
| | Uwaga: W tekstach w grafice dopuszcza się błędy literowe. |
| R.1.1 | Przynajmniej jeden z obrazów: favicon, baner1 lub baner2 ma tło przezroczyste |
| R.1.2 | Plik favicon zawiera napis "IT" w kolorze ciemnoczerwonym (dowolny odcień) |
| R.1.3 | Obraz z R.1.2 ma wysokość i szerokość 50 px (±5 px) |
| R.1.4 | W przynajmniej jednym banerze został dwukrotnie umieszczony przeskalowany do wysokości banera obraz z pliku mysz.png, jak na obrazie 1b w arkuszu |
| R.1.5 | Banery zawierają napis o treści "POGOTOWIE KOMPUTEROWE" wykonany czcionką bezszeryfową koloru czerwonego dla banera1 i żółtego dla banera2 (dowolny odcień) |
| R.1.6 | Baner1 i baner2 mają wysokość 200 px (±5 px) , szerokość 1000 px (±5 px) |
| R.2 | Rezultat 2: Animacja |
| R.2.1 | Animację zapisano jako <i>animacja.gif</i> |
| R.2.2 | Obrazy wyświetlają się zamiennie w pliku gif |
| R.2.3 | Ustawiono opóźnienie między klatkami 4000 ms (4 s). Udokumentowano czas zrzutem ekranu o nazwie <i>klatki.jpg</i> , na którym widać okno programu z zaznaczoną funkcją. Zrzut obejmuje cały obszar wydruku monitora z widocznym paskiem zadań |
| R.3 | Rezultat 3: 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. |
| R.3.1 | Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index.html oraz kontakt.html</i> oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków |
| R.3.2 | Przynajmniej jednej stronie nadano tytuł: "Pogotowie komputerowe", jest on widoczny na karcie przeglądarki |
| R.3.3 | Na karcie przeglądarki widoczna jest ikona z obrazem z pliku o nazwie favicon na przynajmniej jednej stronie (sprawdzić w przeglądarce wskazanej przez zdającego) |
| R.3.4 | Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: kontener a w nim: blok banera, pod nim blok menu, poniżej trzy kolumny bloku głównego oraz na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji |
| R.3.5 | Na przynajmniej jednej stronie w banerze znajduje się obraz z pliku <i>animacja.gif</i> |
| R.3.6 | W bloku głównym na stronie <i>index.html</i> zapisano nagłówek h2 o treści: "Kim jesteśmy?", "Co robimy?", "Co nas cechuje?" oraz nagłówek h3: "Formularz kontaktowy" na stronie <i>kontakt.html</i> |
| R.3.7 | Na stronie <i>index.html w bloku głównym</i> zapisano dwa paragrafy o treści: "Jesteśmy firmą z wieloletnim doświadczeniem w zakresie IT." i "Doświadczenie, niezawodność, konkurencyjne ceny." oraz na przynajmniej jednej stronie w stopce umieszczono w akapicie pogrubiony numer PESEL zdającego |
| R.3.8 | Na stronie index.html w bloku głównym zapisano poprawnie skonstruowaną listę punktowaną (nienumerowaną) o elementach: "naprawiamy komputery stacjonarne i laptopy", "odzyskujemy dane", "usuwamy problemy z oprogramowaniem", "konfigurujemy sieć LAN", "i wiele więcej" oraz zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia |
| R.3.9 | Na stronie kontakt.html w bloku głównym znajduje się formularz, znacznik <form> i jego zamknięcie</form> |
| R.4 | Rezultat 4: Działanie witryny internetowej |
| R.4.1 | Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 2 w arkuszu |
| R.4.2 | Na przynajmniej jednej stronie znajdują się działające odnośniki. Wybranie odnośnika o treści "O nas" otwiera stronę index.html i "Kontakt" otwiera stronę kontakt.html |
| R.4.3 | Na stronie <i>kontakt.html</i> znajdują się trzy pola edycyjne, lista rozwijalna oraz pole wyboru |
| | Pod polami edycyjnymi i polem wyboru znajduje się działający przycisk czyszczenia |

| Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z pliku CSS |
|--|
| Rezultat 5: Styl CSS witryny internetowej |
| Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 4.5, kryteria w rezultacie R.5 należy ocenić w kodzie CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS |
| Ustawiono domyślny kolor tła dla całej strony na #99FFCC (dla selektora body, html lub kontenera całej strony) |
| Ustawiono szerokość kontenera na 1000px, szerokość kolumn bloku głównego na 310px |
| Ustawiono kolor tła banera #99FF66 oraz bloku menu i stopki #66CCFF, kolor czcionki dla stopki #006666 |
| Ustawiono wysokość banera na 200px oraz stopki na 30px |
| Ustawiono kolor tła: #FF0000 - dla przycisku czyszczącego formularz i #00FF00 - dla przycisku uruchamiającego skrypt |
| Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) na 20px dla stopki, 10px dla kolumn oraz 20px dla menu (tylko górny i dolny) |
| Ustawiono styl dla odnośników bloku menu: kolor czcionki #006666, margines zewnętrzny (margin) 50px, rozmiar czcionki 200%, bez podkreślenia (np. przez selektor klasy lub id) |
| Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla nagłówków h2, h3 i bloku menu oraz wyrównanie tekstu do prawej dla stopki |
| Rezultat 6: Skrypt |
| Skrypt napisano w języku uruchamianym po stronie przeglądarki |
| Skrypt pobiera dane z przynajmniej jednego pola edycyjnego |
| Skrypt poniżej formularza wyświetla w pierwszej linii imię i nazwisko, poniżej e-mail |
| Skrypt wyświetla treść z zaznaczonego pola listy rozwijalnej |
| E-mail wyświetlony jest małymi literami (sprawdzić z wielkimi literami) |
| |