

Nazwa
kwalifikacji:

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie
kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania:

05

Kod arkusza:

EE.09-05-0_klucz5

Wersja arkusza:

z5

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|-------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Operacje na bazie danych |
| | <i>Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu</i> |
| R.1.1 | Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin2</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu monitora z widocznym paskiem zadań |
| R.1.2 | Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania |
| R.1.3 | Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imię i nazwisko z tabeli <i>kadra</i> dla pracowników na stanowisku fryzjer. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT imie, nazwisko FROM kadra WHERE stanowisko = 'fryzjer';</code> oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jedynie jeden rekord z danymi Katarzyna Nowak |
| R.1.4 | Utworzono zapytanie 2 liczące liczbę rekordów w tabeli <i>uslugi</i> dla wszystkich usług fryzjerskich (rodzaj=2). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT COUNT(*) FROM usługi WHERE rodzaj=2;</code> (zamiast * może wystąpić dowolna nazwa pola) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie wartość 3 wynikająca z wydanego zapytania 2 |
| R.1.5 | Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika fryzjer na localhost z hasłem Fryz12 W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>CREATE USER 'fryzjer'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Fryz12';</code> oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na pomyślne dodanie użytkownika fryzjer nie uznajemy za spełnione jeśli nie jest widoczne hasło (np wygenerowano z kreatora) |
| R.1.6 | Utworzono zapytanie 4 nadające jedynie prawa tworzenia i modyfikowania struktury tabeli oraz przeglądania danych w tabeli <i>kadra</i> bazy <i>egzamin2</i> dla użytkownika fryzjer W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>GRANT CREATE, ALTER, SELECT ON egzamin2.kadra TO 'fryzjer'@'localhost';</code> oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na pomyślne wykonanie zapytania 4 |
| R.2 | Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej |
| | <i>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</i> |
| R.2.1 | Plik <i>obraz1.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 290 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 232 px (± 2 px) lub plik <i>obraz2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 600 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 262 px (± 2 px) |
| R.2.2 | Witrynę internetową zapisano w plikach HTML o nazwie <i>index</i> i <i>fryzura</i> oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków |
| R.2.3 | Nadano tytuł: "Usługi fryzjerskie" przynajmniej dla jednej strony |
| R.2.4 | Wygląd przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: dwa bloki po lewej stronie i trzy po prawej, poniżej stopka. Zastosowano znaczniki sekcji |
| R.2.5 | Na przynajmniej jednej stronie w pierwszym bloku lewym zapisano nagłówek h2: "SALON FRYZJERSKI", w pierwszym bloku prawym zapisano nagłówek h2: "MENU", w bloku drugim lewym nagłówek h5: "Kontakt: 111 222 333" i nagłówek h3: "Dziś promocja na strzyżenie włosów" oraz przynajmniej jeden paragraf (znacznik <p>) |
| R.2.6 | Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w trzecim bloku prawym obraz <i>obraz1.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Fryzjer" oraz umieszczono w pierwszym lewym bloku obraz <i>obraz2.jpg</i> z tekstem alternatywnym "Czesanie" |
| R.2.7 | Na przynajmniej jednej stronie w drugim bloku prawym umieszczono listę numerowaną z trzema elementami, pierwszy z elementów ma zagnieżdżoną listę punktowaną z czterema elementami, zastosowano znaczniki , , oraz ich zamknięcia |
| R.2.8 | Na stronie <i>fryzura.html</i> w drugim bloku lewym umieszczono cztery pola radio oraz przycisk o treści: "Odkryj promocję" oraz w danym momencie tylko jedno pole radio może być zaznaczone |
| R.3 | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej |
| | <i>Uwaga: odsyłacze z R.3.2 i R.3.3 muszą zawierać ścieżkę względną</i> |
| R.3.1 | Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym |
| R.3.2 | Na przynajmniej jednej stronie odnośnik "Strzyżenie" prowadzi do strony <i>fryzura.html</i> |
| R.3.3 | Na przynajmniej jednej stronie odnośnik "SALON FRYZJERSKI" prowadzi do strony <i>index.html</i> |

| | |
|---|---|
| R.3.4 | Po wciśnięciu przycisku wywoływana jest funkcja zapisana skryptem |
| R.3.5 | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl2</i> , formatowanie 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 |
| <i>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</i> | |
| R.4.1 | Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body, lub html, lub kontenera całej strony) |
| R.4.2 | Ustawiono kolor tła SteelBlue dla pierwszego i drugiego prawego bloku oraz stopki, a kolor Snow dla pozostałych bloków |
| R.4.3 | Ustawiono biały kolor czcionki dla pierwszego i drugiego prawego bloku oraz stopki |
| R.4.4 | Ustawiono wysokość bloków lewych na 400px oraz bloków prawych kolejno na 150px, 350px, 300px |
| R.4.5 | Ustawiono szerokość bloków lewych na 70% oraz prawych na 30% |
| R.4.6 | Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloków pierwszego lewego oraz pierwszego i trzeciego prawego |
| R.4.7 | Ustawiono rozmiar czcionki na 150% dla drugiego lewego bloku |
| R.4.8 | Ustawiono styl dla nagłówka h2: rozmiar czcionki 250% |
| R.4.9 | Ustawiono styl dla obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 4px |
| R.4.10 | Ustawiono styl dla obrazu z pseudoklasą hover: marginesy wewnętrzne (padding) 3 px oraz obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze SteelBlue |
| R.5 | Rezultat 5: Skrypt |
| R.5.1 | Skrypt napisano w języku uruchamianym po stronie przeglądarki i zawiera on co najmniej jedną instrukcję tego języka zapisaną zgodnie ze składnią |
| R.5.2 | Skrypt sprawdza za pomocą instrukcji warunkowej lub wyboru, które pole radio jest zaznaczone |
| R.5.3 | Skrypt ustala cenę strzyżenia w zależności od wyboru dokonanego w polach radio zgodnie z tabelą w arkuszu |
| R.5.4 | Skrypt wypisuje wynik pod przyciskiem według wzoru: „Cena strzyżenia: <wartość>”, gdzie <wartość> oznacza cenę ustaloną przez skrypt |