Nazwa kwalifikacji: Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:
Numer zadania: 05

Kod arkusza: **EE.09-05-05\_SG\_zo** 

Wersja arkusza: **ZO** 

Wersja arkusza:	20
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin</i> 2 , 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>kwerend</i> y zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola imie i nazwisko z tabeli kadra dla pracowników na stanowisku fryzjer. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT imie, nazwisko FROM kadra WHERE stanowisko = 'fryzjer'; 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 uslugi dla wszystkich usług fryzjerskich (rodzaj=2). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT COUNT(*) FROM uslugi WHERE rodzaj=2; (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.:  CREATE USER 'fryzjer'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Fryz12'; 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>egzamin</i> 2 dla użytkownika <b>fryzjer</b> W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  GRANT CREATE, ALTER, SELECT ON egzamin2.kadra TO 'fryzjer'@'localhost';  oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na pomyślne wykonanie zapytania 4
R.2	Rezultat 2: Zawartość 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.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 Na przynajmniej jednej stronie w pierwszym bloku lewym zapisano nagłówek h2: "SALON
R.2.5	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 )
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 <ul>, <ol>, <li>&gt; oraz ich zamknięcia</li></ol></ul>
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  Uwaga: odsyłacze z R.3.2 i R.3.3 muszą zawierać ścieżkę względną
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 fryzura.html
R.3.3	Na przynajmniej jednej stronie odnośnik "SALON FRYZJERSKI" prowadzi do strony <i>index.html</i>

R.3.4	De verificiario permeriale con acceptante de fonda de fonda de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la comp
R.3.4	Po wciśnięciu przycisku wywoływana jest funkcja zapisana skryptem
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl2 ,
	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
	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</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body, lub html,</td></tr><tr><td>lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła SteelBlue dla pierwszego i drugiego prawego bloku oraz stopki, a kolor Snow</td></tr><tr><td>dla pozostałych bloków</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla pierwszego i drugiego prawego bloku oraz stopki</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloków lewych na 400px oraz bloków prawych kolejno na 150px, 350px, 300px</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloków lewych na 70% oraz prawych na 30%</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloków pierwszego lewego oraz pierwszego i trzeciego</td></tr><tr><td>prawego</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki na 150% dla drugiego lewego bloku</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono styl dla nagłówka h2: rozmiar czcionki 250%</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl dla obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 4px</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.10</td><td>Ustawiono styl dla obrazu z pseudoklasą hover: marginesy wewnętrzne (padding) 3 px oraz</td></tr><tr><td>obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze SteelBlue</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku uruchamianym po stronie przeglądarki i zawiera on co najmniej jedną</td></tr><tr><td>instrukcję tego języka zapisaną zgodnie ze składnią</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt sprawdza za pomocą instrukcji warunkowej lub wyboru, które pole radio jest zaznaczone</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.3</td><td>Skrypt ustala cenę strzyżenia w zależności od wyboru dokonanego w polach radio zgodnie z tabelą</td></tr><tr><td>w arkuszu</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.4</td><td>Skrypt wypisuje wynik pod przyciskiem według wzoru: "Cena strzyżenia: <wartość>", gdzie</td></tr><tr><td><wartość> oznacza cenę ustaloną przez skrypt</td></tr><tr><td><u>                                     </u></td><td></td></tr></tbody></table></style>