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**

	z5
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>kwerendy</i> 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 fryzjer 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
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)
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
	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 la constante de la const
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 tabela</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></td><td>(</td></tr></tbody></table></style>