Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 01

Kod arkusza: INF.03-01-22.01-SG\_zo

Wersja arkusza:	SG
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 z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie <i>baza</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>zad1</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
	Utworzono zapytanie 1 wstawiające do tabeli <i>rezerwacje</i> rekord z danymi: 1, '2017-07-04', 4, 111222333. pole id jest nadawane automatycznie. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.3	INSERT INTO rezerwacje(`nr_stolika`, `data_rez`, `liczba_osob`, `telefon`) VALUES (1, "2017-07-04", 4, "111222333"); (możliwe również INSERT INTO rezerwacje VALUES () lub INSERT INTO rezerwacje SET (lista_przypisań) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawne
	zapytanie lub tabela z dodanym rekordem
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli <i>dania</i> jedynie pola nazwa i cena dla dań mięsnych. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT nazwa, cena FROM dania WHERE typ = 2;  oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest dokładnie 5 rekordów: Kaczka i owoc 30, Kurczak pieczony 40, wieprzowy przysmak 35, Mintaj w panierce 30,
R.1.5	Alle kotlet 30  Utworzono zapytanie 3 wybierające z tabeli <i>dania</i> jedynie pole nazwa dla przekąsek, których cena jest mniejsza od 15 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT nazwa FROM dania WHERE typ = 3 AND cena < 15;
	<u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie nazwy: Orzechy i chipsy, Bukiet warzyw
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 aktualizujące dane w tabeli <i>pracownicy</i> . Dla wszystkich pracowników, którzy zatrudnieni są jako kelner (stanowisko = 3), należy dokonać zmiany stanowiska na barman (stanowisko = 4). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  UPDATE pracownicy SET stanowisko = 4 WHERE stanowisko = 3;  oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest prawidłowe
	zapytanie lub rekordy ze zmienionymi danymi stanowisko = 4 zmieniono dla rekordów z danymi Anna Przybylska, Maria Kowal oraz pozostało stanowisko = 4 dla Ewy Nowackiej
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 Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.2.1	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>restauracja.html</i> oraz zastosowano prawidłowy standard kodowania polskich znaków lub umieszczono prolog języka HTML 5
R.2.2 R.2.3	Nadano tytuł strony: "Restauracja Wszystkie Smaki"  Układ strony zdefiniowano dzieląc stronę na baner, panele lewy i prawy, dolny oraz stopkę.
R.2.4	Zastosowano znaczniki sekcji W banerze zapisano nagłówek h1: "Witamy w restauracji "Wszystkie Smaki"", w panelu prawym zapisano nagłówek h4: "U nas dobrze zjesz!", w panelu dolnym zapisano nagłówek h2: "Zarezerwuj stolik on-line"
R.2.5	W panelu lewym umieszczono obraz <i>menu.jpg</i>
R.2.6 R.2.7	Zdefiniowano dla obrazu tekst alternatywny "Nasze danie" W panelu prawym zapisano listę numerowaną z trzema elementami: Obiady od 40 zł; Przekąski od
R.2.8	10 zł; Kolacje od 20 zł, zastosowano znaczniki <ol>, <li>oraz ich zamknięcia W panelu dolnym zapisano formularz zawierający dwa przyciski: WYCZYŚĆ oraz REZERWUJ, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form></li></ol>
R.2.9	Na stronie umieszczono cztery pola z podpisami, kolejno: "Data (format rrrr-mm-dd):", pole edycyjne, "Ile osób?", pole numeryczne, "Twój numer telefonu:" pole edycyjne, pole wyboru (checkbox) z napisem: "Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych"
R.2.10	W stopce zapisano napis o treści: "Stronę internetową opracował:", dalej wstawiony numer PESEL (lub innym, którym został podpisany arkusz), numer jest pochylony
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid)
R.3.2	Przycisk WYCZYŚĆ powoduje w formularzu usunięcie wpisanych danych
R.3.3	Przycisk REZERWUJ wysyła dane do pliku <i>rezerwacja.php</i> metodą POST (input z typem submit lub button)
R.3.4	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl_1.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza (poza pochyleniem numeru PESEL) 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 3.4, 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>R.4.1</td><td></td></tr><tr><td>R.4.1 R.4.2</td><td>w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr></tbody></table></style>

R.4.4	Ustawiono kolor czcionki khaki dla banera i stopki
R.4.5	Ustawiono wysokość banera i stopki na 60px oraz obrazu na 350px
R.4.6	Ustawiono szerokość panelu lewego na 60%
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla panelu prawego na 70px oraz dla panelu dolnego na 30px
R.4.8	Ustawiono rozmiar czcionki na 150% dla panelu prawego
R.4.9	Ustawiono styl obu przycisków: marginesy zewnętrzne (margin) 10 px oraz wewnętrzne (padding) 5 px
R.4.10	Ustawiono styl obu przycisków: kolor tła #2F180C, kolor czcionki khaki
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: sprawdzić rezultat w wersji XAMPP 7.4.9. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3, 5.5. wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP, zawiera przynajmniej jedną poprawnie zapisaną instrukcję języka
R.5.2	Skrypt wykonuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy o nazwie baza
R.5.3	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
R.5.4	Skrypt wyświetla tekst: "Dodano rezerwację do bazy"
R.5.5	Skrypt prawidłowo pobiera dane z tablicy \$_POST np. \$telefon = \$_POST['tel']; lub bezpośrednio do zapytania
R.5.6	Skrypt wysyła do bazy zapytanie wstawiające rekord w tabeli <i>rezerwacje</i> o wartościach podanych w formularzu. Należy sprawdzić czy rekord został dodany do bazy w phpMyAdmin