

Nazwa
kwalifikacji:

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie
kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

EE.09-01-22.06-SG

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 z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu</i> <i>Jeżeli na zrzutach ekranu nie są widoczne wszystkie rekordy dla kryteriów 1.3 ÷ 1.6, należy wykonać kwerendę w phpMyAdmin</i>
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>forumsy</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie JPEG
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 wstawiające do tabeli <i>odpowiedzi</i> wiersz, o treści „Przyda Ci się także wysoki stół, na którym postawisz pieska.”, pytania_id = 1, konta_id = 5. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>INSERT INTO `odpowiedzi` (`Pytania_id`, `konta_id`, `odpowiedz`) VALUES (1, 5, 'Przyda Ci się także wysoki stół, na którym postawisz pieska.');</code> możliwe inne formy zapytania <code>INSERT INTO</code> <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanym zapytaniu lub tabela ze wstawionym rekordem
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające z tabeli <i>konta</i> jedynie pole nick oraz liczące ile lat dany użytkownik jest zarejestrowany na forum – alias latNaForum, dla rekordów, których nick jest równy Jacek, Tomek, Monika. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT nick, YEAR(CURRENT_DATE())-rejestracja AS latNaForum FROM konta WHERE nick IN ('Jacek', 'Tomek', 'Monika');</code> (możliwe inne funkcje zamiast <code>CURRENT_DATE()</code> aktualny rok zwracany funkcją lub warunek z <code>OR</code>) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie 3 rekordy, jedynie pola nick i latNaForum wartości w kolumnie latNaForum są obliczone dla Jacka 3, Tomka 6, Moniki 2
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie nick i liczbę postów użytkownika z tabeli <i>konta</i> oraz odpowiadające im pole pytanie z tabeli <i>pytania</i> dla pytania, którego id jest równe 1. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT nick, postow, pytanie FROM konta JOIN pytania ON konta.id = konta_id WHERE pytania.id = 1;</code> (lub bez JOIN i porównanie kluczy po WHERE) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord o danych Jacek, 50, "Mam pytanie w jaki sposób dbać ..."
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 wybierające jedynie id odpowiedzi oraz odpowiedź z tabeli <i>odpowiedzi</i> oraz odpowiadające im pole nick z tabeli <i>konta</i> dla id pytania równego 1. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: <code>SELECT odpowiedzi.id, odpowiedz, nick FROM odpowiedzi JOIN konta ON konta_id = konta.id WHERE Pytania_id = 1;</code> (lub bez JOIN i porównanie kluczy po WHERE) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widać tylko rekordy z id równym 1, 2, 3; pola id, odpowiedz i nick lub dodatkowo inne rekordy powstałe wyłącznie na skutek działania zapytania 1
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej

	<p><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></p> <p><i>Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i></p>
R.2.1	Obraz w pliku <i>Avatar</i> ma wymiary 100 px na 100 px, tło przezroczyste i jest zapisany w formacie obsługującym przezroczystość
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie <i>index.php</i>
R.2.3	Zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 <code><!DOCTYPE HTML></code> oraz zadeklarowano dla witryny język polski (np. <code>lang = 'pl'</code>)
R.2.4	Nadano tytuł strony: Forum o psach
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, prawy, stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Forum miłośników psów", w bloku prawym h2: "Odpowiedzi na pytanie" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf (w skrypcie lub HTML)
R.2.7	W bloku prawym umieszczono listę numerowaną, zastosowano znaczniki <code></code> , <code></code> (w skrypcie lub HTML)
R.2.8	W bloku lewym umieszczono obraz <i>Avatar</i> z tekstem alternatywnym "Użytkownik forum"
R.2.9	W bloku prawym umieszczono formularz z polem wielowierszowym (<code><textarea></code>) i przyciskiem, zastosowano znacznik <code><form></code>
R.2.10	W bloku lewym umieszczono film <i>video.mp4</i> (np. znaczniki <code>video</code> i <code>source</code> lub jedynie <code>video</code> z atrybutem <code>src</code> lub znacznik <code>object</code> lub <code>embed</code>)
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	<p><i>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</i></p>
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. <code>float</code> i <code>clear</code> albo <code>display flex</code> albo <code>grid</code>). Nie należy brać pod uwagę umiejscowienia filmu
R.3.2	Na stronie umieszczono odnośnik, którego kliknięcie inicjuje otwarcie strony http://mojestrony.pl/ w nowej karcie przeglądarki
R.3.3	Zdefiniowano wysyłanie danych z formularza do tego samego pliku metodą POST (poprawne również bez atrybutu <code>action</code>)
R.3.4	Pole wielowierszowe ma 4 wiersze (rows) i 40 kolumn (cols) oraz przycisk wysyła dane z formularza (<code>input</code> lub <code>button</code> z typem <code>submit</code> lub <code>button</code> bez typu)
R.3.5	Video odtwarza się w pętli
R.3.6	Na filmie widoczne są przyciski sterujące
R.3.7	W bloku prawym nicki osób publikujących odpowiedzi są wyróżnione znacznikiem <code></code> <code></code> (w skrypcie lub HTML)
R.3.8	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza <i>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</i>
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	<p><i>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.8, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <code><style></code>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</i></p> <p><i>Kryteria 4.6, 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl selektora osadzającego film i formularza, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</i></p>
R.4.1	Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki: Garamond, serif (czcionka Garamond jako pierwsza)
R.4.2	Ustawiono kolor tła: <code>#c8e6c9</code> dla bloku lewego i <code>#97b498</code> dla przycisku
R.4.3	Ustawiono gradient liniowy pionowy od koloru <code>#97b498</code> do <code>#c8e6c9</code> dla banera np. <code>background: linear-gradient(#97b498, #c8e6c9)</code> i odwrotnej kolejności dla stopki np. <code>background: linear-gradient(#c8e6c9, #97b498)</code>
R.4.4	Ustawiono biały kolor czcionki dla bloku banera, stopki i przycisku oraz <code>#005005</code> dla bloków lewego i prawego
R.4.5	Ustawiono wysokość 600px dla bloków lewego i prawego

R.4.6	Ustawiono szerokość 40% dla bloku lewego i 60% dla prawego (width lub grid-template-columns lub flex) oraz 100% dla selektora osadzającego film (np. video, object, embed)
R.4.7	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera
R.4.8	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 5px dla banera, 12px dla stopki, 10px (górny i dolny) 50px (lewy i prawy) dla selektora form
R.4.9	Ustawiono zawsze widoczne paski przewijania dla bloku prawego np. overflow: scroll;
R.4.10	W momencie, gdy kursor myszy znajdzie się na przycisku jego kolory są zmienione na: biały kolor tła, kolor czcionki #97b498 (np. za pomocą pseudoklasy :hover)
R.5	Rezultat 5: Skrypt
<i>Uwaga: rezultat R.5 sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP, sprawdzić kryteria 5.1 ÷ 5.3 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</i>	
R.5.1	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>forumpsy</i>
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
R.5.3	Skrypt 1 wysyła do bazy zapytanie 3 lub skrypt 3 wysyła do bazy zapytanie 4
R.5.4	Skrypt 1 wyświetla dane wg wzoru: w h4: "Użytkownik: <nick>", w paragrafie: "<liczba postów> postów na forum", w paragrafie <pytanie>, gdzie w nawiasach <> zapisano wartości pobrane z bazy
R.5.5	Skrypt 2 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 1 ten sposób, że w polu odpowiedz znajduje się wartość z pola tekstowego, należy sprawdzić w phpMyAdmin
R.5.6	Jeżeli pole tekstowe jest puste, skrypt 2 nie wysyła danych do bazy (w skrypcie 2 znajduje się warunek sprawdzający czy pole jest puste)
R.5.7	Skrypt 3 wyświetla pola odpowiedz i nick każdego zwróconego wiersza
R.5.8	Skrypt 3 wyświetla dane w elementach listy