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
	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 Jeżeli na zrzutach ekranu nie są widoczne wszystkie rekordy dla kryteriów 1.3 ÷ 1.6, należy wykonać kwerendę w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>forumpsy</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.: INSERT INTO `odpowiedzi` (`Pytania_id`, `konta_id`, `odpowiedz`) VALUES (1, 5, 'Przyda Ci się także wysoki stół, na którym postawisz pieska.'); możliwe inne formy zapytania INSERT INTO oraz 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.: SELECT nick, YEAR(CURRENT_DATE())-rejestracja AS latNaForum FROM konta WHERE nick IN ('Jacek', 'Tomek', 'Monika'); (możliwe inne funkcje zamiast CURRENT_DATE()aktualny rok zwracany funkcją lub warunek z OR) oraz 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 konta oraz odpowiadające im pole pytanie z tabeli pytania dla pytania, którego id jest równe 1. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nick, postow, pytanie FROM konta JOIN pytania ON konta.id = konta_id WHERE pytania.id = 1; (lub bez JOIN i porównanie kluczy po WHERE) oraz 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 odpowiedzi oraz odpowiadające im pole nick z tabeli konta dla id pytania równego 1. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT odpowiedzi.id, odpowiedz, nick FROM odpowiedzi JOIN konta ON konta_id = konta.id WHERE Pytania_id = 1; (lub bez JOIN i porównanie kluczy po WHERE) oraz 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

	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe	
(nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tek		
	może być pisany w cudzysłowach lub bez	
	Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w	
	kodzie źródłowym strony	
D 2 4	Obraz w pliku <i>Avatar</i> ma wymiary 100 px na 100 px, tło przezroczyste i jest	
R.2.1	zapisany w formacie obsługującym przezroczystość	
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie index.php	
	Zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5	
R.2.3	HTML oraz zadeklarowano dla witryny język polski (np. lang = 'pl')	
R.2.4	Nadano tytuł strony: Forum o psach	
	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy, prawy, stopka.	
R.2.5	Zastosowano znaczniki sekcji	
-	W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Forum miłośników psów", w bloku prawym	
D 2 6	h2: "Odpowiedzi na pytanie" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf (w skrypcie	
R.2.6		
	lub HTML)	
R.2.7	W bloku prawym umieszczono listę numerowaną, zastosowano znaczniki , 	
	(w skrypcie lub HTML)	
R.2.8	W bloku lewym umieszczono obraz Avatar z tekstem alternatywnym "Użytkownik	
11.2.0	forum"	
R.2.9	W bloku prawym umieszczono formularz z polem wielowierszowym (<textarea>) i</th></tr><tr><th>11.2.3</th><td>przyciskiem, zastosowano znacznik <form></td></tr><tr><th>R.2.10</th><th>W bloku lewym umieszczono film <i>video.mp4</i> (np. znaczniki video i source lub</th></tr><tr><th>R.2.10</th><th>jedynie video z atrybutem src lub znacznik object lub embed)</th></tr><tr><th>R.3</th><th>Rezultat 3: Działanie witryny internetowej</th></tr><tr><th></th><th>Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik</th></tr><tr><th></th><th>lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony</th></tr><tr><th></th><th>Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w</th></tr><tr><th></th><th>arkuszu egzaminacyjnym (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające</th></tr><tr><th>R.3.1</th><td></td></tr><tr><th></th><td>bloki na stronie, np. float i clear albo display flex albo grid). Nie należy brać pod</td></tr><tr><th></th><th>uwagę umiejscowienia filmu</th></tr><tr><th>R.3.2</th><th>Na stronie umieszczono odnośnik, którego kliknięcie inicjuje otwarcie strony</th></tr><tr><th></th><td>http://mojestrony.pl/ w nowej karcie przeglądarki</td></tr><tr><th>R.3.3</th><td>Zdefiniowano wysyłanie danych z formularza do tego samego pliku metodą POST</td></tr><tr><th></th><td>(poprawne również bez atrybutu action)</td></tr><tr><th>R.3.4</th><td>Pole wielowierszowe ma 4 wiersze (rows) i 40 kolumn (cols) oraz przycisk wysyła</td></tr><tr><th></th><th>dane z formularza (input lub button z typem submit lub button bez typu)</th></tr><tr><th>R.3.5</th><th>Video odtwarza się w pętli</th></tr><tr><th>R.3.6</th><th>Na filmie widoczne są przyciski sterujące</th></tr><tr><th>R.3.7</th><td>W bloku prawym nicki osób publikujących odpowiedzi są wyróżnione znacznikiem</td></tr><tr><th>13.7</th><td> (w skrypcie lub HTML)</td></tr><tr><th></th><td>Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie</td></tr><tr><th>R.3.8</th><td>styl.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza</td></tr><tr><th>N.3.0</th><td>Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co</td></tr><tr><td></td><td>najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)</td></tr><tr><th>R.4</th><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej</td></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th></th><td>Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.8, kryteria w rezultacie</td></tr><tr><th></th><td>R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia</td></tr><tr><th></th><td>musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td>Kryteria 4.6, 4.8 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl selektora osadzającego</td></tr><tr><th></th><td>film i formularza, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><th></th><th>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*): krój czcionki:</th></tr><tr><th>R.4.1</th><th>Garamond, serif (czcionka Garamond jako pierwsza)</th></tr><tr><th>D 40</th><th></th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła: #c8e6c9 dla bloku lewego i #97b498 dla przycisku</th></tr><tr><th>D 4 2</th><th>Ustawiono gradient liniowy pionowy od koloru #97b498 do #c8e6c9 dla banera np.</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>background: linear-gradient(#97b498, #c8e6c9) i odwrotnej kolejności dla stopki np.</th></tr><tr><th></th><th>background: linear-gradient(#c8e6c9, #97b498)</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla bloku banera, stopki i przycisku oraz #005005 dla</th></tr><tr><th></th><th>bloków lewego i prawego</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono wysokość 600px dla bloków lewego i prawego</th></tr><tr><th></th><th></th></tr></tbody></table></textarea>	

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,		
D 4 7	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 przewijana 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		
	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		
R.5.1	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy forumpsy		
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:</nick>		
	" czba postów> postów na forum", w paragrafie <pytanie>, gdzie w nawiasach <></pytanie>		
	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.5.7 R.5.8	Skrypt 3 wyświetla pola odpowiedz i nick każdego zwróconego wiersza Skrypt 3 wyświetla dane w elementach listy		