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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania: 02

Kod arkusza:	EE.09-02_21.06-SG
	T

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 W R . 1.3 ÷ R.1.4 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po imporcie, w przypadku innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>dane2</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</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 wybierające jedynie pola nazwa, ilosc, opis, cena, zdjecie z tabeli produkty, dla produktów, których pole Rodzaje_id przyjmuje wartości: 1, 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, ilosc, opis, cena, zdjecie FROM produkty WHERE Rodzaje_id = 1 OR Rodzaje_id = 2; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 8 wierszy, jedynie pola nazwa, ilosc, opis, cena, zdjecie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie nazwę produktu i odpowiadającą mu nazwę producenta dla produktów, dla których ilość jest mniejsza od 10 oraz pole Rodzaje_id przyjmuje wartość 1. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT produkty.nazwa, producenci.nazwa FROM produkty JOIN producenci ON produkty.Producenci_id = producenci.id WHERE produkty.ilosc < 10 AND Rodzaje_id = 1; możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w warunku) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 2 rekordy: arbuz FruitFarm, papaja Owoce-rolnik
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika anna z hasłem @nna23 . W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE USER 'anna'@'localhost' IDENTIFIED BY '@nna23'; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest efekt poprawnie wykonanego zapytania. Nie uznajemy za spełnione, jeśli brak widocznego hasła (np. wygenerowano z kreatora)

	Utworzono zapytanie 4 wstawiające wiersz do tabeli produkty, klucz główny nadany
	automatycznie, dane: Rodzaje_id: 1, Producenci_id: 4, nazwa: owoc1, ilość: 10,
	opis pusty, cena: 9,99, zdjecie: owoce.jpg. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
	INSERT INTO produkty(`Rodzaje_id`, `Producenci_id`, `nazwa`,
R.1.6	
	`ilosc`, `opis`, `cena`, `zdjecie`) VALUES (1, 4, "owoc1",
	10, " ", 9.99, "owoce.jpg") (możliwe również bez wymieniania pól w nawiasie,
	a także przez SET + lista przypisań) <u>oraz</u> wynik działania zapytania
	udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie
	wykonanym zapytaniu lub wstawiony rekord
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	Plik <i>arbuz.jpg</i> przeskalowano do rozmiaru 300 px na 200 px (± 2 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>sklep</i>
R.2.3	Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Warzywniak"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: dwa bloki banera, główny i stopka.
14.2.0	Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku banera lewego zapisano nagłówek h1: "Internetowy sklep z eko-warzywami"
11.2.0	
R.2.7	W bloku banera prawego umieszczono listę numerowaną z trzema elementami,
13.2.7	zastosowano znaczniki , oraz ich zamknięcia
R.2.8	Przynajmniej jeden obraz ma tekst alternatywny "warzywniak" (umieszczony
11.2.0	skryptem lub HTML)
R.2.9	W stopce umieszczono formularz z dwoma polami edycyjnymi i przyciskiem,
	zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form>
R.2.10	
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
D 2 1	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w
R.3.1	arkuszu egzaminacyjnym (nie uwzględnia się bloków zawierających produkty)
D 0 0	Umieszczono odnośnik, którego kliknięcie inicjuje otwarcie w nowym oknie strony
R.3.2	https://terapiasokami.pl/
R.3.3	Formularz wysyła dane metodą POST
R.3.4	Wciśnięcie przycisku wysyła dane do skryptu (np. typ submit dla input lub button
K.3.4	albo button bez typu)
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	styl2.css , formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano 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</td></tr><tr><th></th><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><th></th><td>Kryteria R.4.8, R.4.9 są spełnione jedynie, gdy zdefiniowano styl dla selektora, nie są</td></tr><tr><th></th><td>spełnione gdy zdefioniwano styl klasy lub inny</td></tr><tr><th></th><th></th></tr></tbody></table></style>

-	
R.4.1	Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla selektora * lub
	body lub html lub kontenera całej strony)
R.4.2	Ustawiono kolor tła #00600F dla obu bloków banera i stopki, #C8E6C9 dla bloku
	głównego
R.4.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla obu bloków banera i stopki
R.4.4	Ustawiono wysokość obu bloków banera: 90px, bloku głównego: 600px
R.4.5	Ustawiono szerokość banera lewego: 75%, prawego 25%
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera lewego
R.4.7	Ustawiono przynajmniej jeden pasek przewijania (przesuwania) dla bloku głównego,
	np. overflow: scroll; (lub auto)
R.4.8	Ustawiono styl selektora h5: kolor tła #00600F, biały kolor czcionki, rozmiar czcionki
	200%, wyrównanie tekstu do środka, marginesy zewnętrzne (margin) 0px (0 również
	poprawne bez jednostki)
R.4.9	Ustawiono styl selektora h2: wyrównanie tekstu do prawej
D 4 40	Ustawiono styl bloku produktu: marginesy zewnętrzne 10px (margin), obramowanie
R.4.10	linia ciągła 1px w kolorze #00600F, szerokość 300px
R.5	Rezultat 5: Skrypt
	Uwaga: cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z
	powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 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 dane2
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)
R.5.3	Skrypt 1 wysyła do bazy zapytanie 1 lub skrypt 2 - zapytanie 4
R.5.4	Skrypt 1 tworzy blok, w którym znajdują się elementy: obraz, nazwa w nagłówku h5,
	treść "opis: <opis>" i "na stanie: <ilosc>" w osobnych paragrafach oraz "<cena> zł"</cena></ilosc></opis>
	w nagłówku h2. Wartości wszystkich elementów zostały pobrane z bazy
R.5.5	Skrypt 1 wyświetla wszystkie zwrócone zapytaniem bloki zawierające pobrane z
11.0.0	bazy produkty przy zastosowaniu pętli
R.5.6	Skrypt 2 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 4, pola nazwa i cena są pobrane
	z formularza. Należy sprawdzić w bazie danych czy wiersz został dodany do bazy
	(uwaga: dodany rekord może być widoczny na 2 stronie w phpMyAdmin)