Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

E.14

Numer zadania: 01 Kod arkusza:

E.14-01-24.06-SG

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów ekranu 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 ekranów
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>baza</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie
	import w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola gatunek i wystepowanie z tabeli Zwierzeta
	jedynie dla ryb. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.:
	SELECT gatunek, wystepowanie FROM zwierzeta WHERE Gromady_id = 1;
	<u>lub</u>
	wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 2 rekordy dla
	suma i jesiotra, wyświetlone jedynie kolumny gatunek, wystepowanie
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id i gatunek z tabeli Zwierzeta oraz
	odpowiadające im pole nazwa z tabeli Gromady. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.:
	SELECT zwierzeta.id, gatunek, nazwa FROM zwierzeta JOIN gromady ON
	zwierzeta.Gromady_id = gromady.id; możliwe również INNER JOIN (lub
	porównanie kluczy po WHERE) <u>lub</u>
	wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest dokładnie 9 rekordów o
	id= 1 - 9, jedynie pola id, gatunek, nazwa
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 zliczające liczbę rekordów w tabeli Zwierzeta jedynie dla ssaków. W
	pliku z kwerendami istnieje zapis np.: SELECT COUNT(*) FROM zwierzeta WHERE
	<pre>Gromady_id = 5;</pre>
	<u>lub</u> wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest wynik działania
	kwerendy - wartość 4
	Utworzono zapytanie 4 tworzące użytkownika KatarzynaNowak o haśle K4tNow . W pliku z
	kwerendami istnieje zapis np.:
R.1.6	CREATE USER 'KatarzynaNowak'@'localhost' IDENTIFIED BY 'K4tNow';
	(lub 'KatarzynaNowak'@'%') <u>lub</u>
	wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest kwerenda i komunikat
	"MySQL zwrócił pusty wynik". <u>Nie uznajemy automatycznego utworzenia konta</u>
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
R.2.1	strony Witrynę internetową zapisano w pliku <i>index.php</i> oraz zastosowano właściwy standard
	kodowania polskich znaków
R.2.2	Nadano tytuł strony: "Dane o zwierzętach", jest on widoczny na karcie przeglądarki
	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, blok formularza, trzy bloki główne:
R.2.3	lewy, środkowy i prawy, blok stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.4	Na stronie zapisano nagłówek h1: "ATLAS ZWIERZĄT" oraz nagłówek h2: "Gromady:" oraz
	nagłówek h2: "Wszystkie zwierzęta w bazie"
L	nagional nel griozyania zmaleja ir bazio

	Umieszczono listę numerowaną o elementach: "Ryby", "Płazy", "Gady", "Ptaki", "Ssaki" oraz	
R.2.5	zastosowano znaczniki ol, li	
	Umieszczono formularz z polem do wprowadzania danych oraz przyciskiem opisanym	
R.2.6	"Wyświetl"	
R.2.7	Umieszczono obraz <i>zwierzeta.jpg</i> oraz ma on tekst alternatywny "dzikie zwierzeta"	
R.2.8	W stopce zapisano tekst "autor Atlasu zwierząt: " oraz wstawiono numer zdającego	
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej	
14.0	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie	
źródłowym strony		
R.3.1	Wygląd układu bloków na stronie po uruchomieniu w przeglądarce jest w pełni zgodny z	
	obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym	
R.3.2	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST	
R.3.3	Pole jest typu number oraz przycisk jest typu submit	
R.3.4	Na stronie znajduje się odnośnik o treści "Poznaj inne strony o zwierzętach", jego kliknięcie	
	inicjuje próbę otwarcia strony "atlas-zwierzat.pl" (poprawne z http://; https:// lub bez	
	protokołu)	
R.3.5	Odnośnik jest otwierany w osobnym oknie / zakładce przeglądarki	
R.3.6	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl3.css</i> ,	
	formatowanie pochodzi jedynie od CSS	
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej	
	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w	
	kodzie CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS	
R.4.1	Ustawiono krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla body lub html lub *)	
D 4 2	Ustawiono kolor tła RosyBrown dla bloku banera i stopki oraz DarkSalmon dla bloku	
R.4.2	formularza oraz LightSalmon dla trzech bloków głównych	
R.4.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki	
R.4.4	Ustawiono wysokość dla trzech bloków głównych 300px	
R.4.5	Ustawiono szerokość bloku głównego prawego i lewego 30% oraz głównego środkowego	
	na 40%	
R.4.6	Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloku banera, formularza i stopki	
R.4.7	Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera oraz 40px dla bloku	
	formularza oraz 30px dla stopki	
R.4.8	Ustawiono styl listy numerowanej: obramowanie 2px linią ciągłą w kolorze rgb(205, 92, 92)	
	lub #CD5C5C oraz rozmiar czcionki 150%	
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą	
	Uwaga: Rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli	
	zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO. W przypadku gdy witryna nie uruchamia się z powodu	
	błędów w skrypcie rezultaty R.5.1 ÷ R.5.4, R.5.7 należy sprawdzić w kodzie strony	
R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP	
R.5.2	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy baza	
R.5.3	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy	
	Skrypt nr 1 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie nr 1, w ten sposób, że w sekcji	
R.5.4	warunku sprawdzana gromada jest zgodna z wartością w polu formularza. Jeśli w polu	
	wpisana jest wartość 1 – zapytanie dotyczy ryb, wartość 2 – zapytanie dotyczy płazów itd.	
R.5.5	Skrypt wypisuje w tekst zależny od podanej wartości w polu. Jeśli podano 1 – "RYBY", 2 –	
	"PŁAZY", 3 – "GADY", 4 – "PTAKI", 5 – "SSAKI"	
R.5.6	Skrypt nr 1 wypisuje zwrócone zapytaniem pola gatunek i występowanie w osobnych	
	wierszach	
R.5.7	Skrypt nr 2 wysyła do bazy zapytanie 2	
R.5.8	Skrypt nr 2 wypisuje w kolejnych wierszach pola id, gatunek, nazwa zwrócone zapytaniem	