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

danych

Oznaczenie kwalifikacji:

**EE.09** 

Numer zadania: 04

EE.09-04 21.06-SG Kod arkusza: Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Lp. **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 zapisana liczba rekordów dotyczy stanu bazy bezpośrednio po imporcie, w przypadku innej liczby rekordów należy sprawdzić zapytanie zdającego w phpMyAdmin Wykonano import tabel do bazy danych dane4 , czynność udokumentowano plikiem o R.1.1 nazwie egzamin w formacie JPEG Zapisano plik tekstowy o nazwie kwerendy zawierający co najmniej jedno zapytanie R.1.2 SQL, wynikające z treści zadania Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko, rok urodzenia, zdjecie z tabeli osoby. Kwerenda wybiera początkowe 30 wierszy, jawnie wskazana liczba wierszy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, imie, nazwisko, rok\_urodzenia, zdjecie FROM osoby R.1.3 LIMIT 30; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest dokładnie 30 rekordów jedynie pola id, imie, nazwisko, rok urodzenia, zdjecie Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola imie, nazwisko, rok urodzenia, opis, zdjecie z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osoby o id równym 10. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko, rok\_urodzenia, opis, zdjecie, nazwa FROM R.1.4 osoby JOIN hobby ON osoby. Hobby\_id = hobby.id WHERE osoby.id = 10; możliwe INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w where) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest dokładnie jeden rekord: Roksana Rybnik 1995 pozdrawiam osoba3.jpg biegi Utworzono zapytanie 3 liczące średni rok urodzenia oraz najniższy i najwyższy rok urodzenia z tabeli osoby. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT AVG(rok\_urodzenia), MIN(rok\_urodzenia), MAX(rok\_urodzenia) R.1.5 FROM osoby; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dane: 1992.7 1967 2009 (pierwsza wartość z dowolnym zaokrągleniem) Utworzono zapytanie 4 aktualizujące pole opis z tabeli osoby dla osób, których pole Hobby id jest równe 4. Wartość pola opis dowolna. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: R.1.6 UPDATE osoby SET opis="..." WHERE Hobby\_id = 4; (dowolny wpis w miejscu kropek) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanym zapytaniu lub tabela ze zmienionymi danymi **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 Plik osoba1.jpg zawiera widoczną twarz osoby, rozmiar zdjęcia dokładnie 100 px na 100 R.2.1 R.2.2 Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie users.php R.2.3 Zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków dla witryny R.2.4 Nadano tytuł strony: "Panel administratora"

R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: baner, lewy i prawy, stopka.
14.2.0	Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku banera zapisano nagłówek h3: "Portal Społecznościowy - panel administratora"
	oraz w bloku lewym nagłówek h4: "Użytkownicy" i w bloku prawym nagłówek h4: "Podaj
	id użytkownika"
R.2.7	W bloku prawym umieszczono formularz z polem edycyjnym i przyciskiem, zastosowano
	zancznik <form> oraz jego zamknięcie</form>
R.2.8	W stopce umieszczono napis "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL
	zdającego
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
14.5	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	<b>Układ bloków</b> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z Obrazem 2 w
	arkuszu egzaminacyjnym
R.3.2	Na stronie umieszczono odnośnik "Inne ustawienia", po jego wybraniu otwiera się strona
	settings.html
R.3.3	Formularz wysyła dane do tego samego pliku metodą POST
R.3.4	Pole edycyjne formularza jest typu number, przycisk ZOBACZ wysyła dane z formularza
	(np. typ submit dla input lub button albo button bez typu)
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy źle przypisano co najmniej jednen
	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><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Helvetica (dla selektora * lub body</td></tr><tr><td>lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #AF4448 dla banera i stopki oraz #FFA4A2 dla bloku lewego i</td></tr><tr><td>prawego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloków: baner i stopka 20px, lewy i prawy 650px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloków prawego i lewego 50%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera i stopki</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy zewnętrzne (margin) dla selektora h4 na 0px (0 poprawnie też bez</td></tr><tr><td>jednostki)</td></tr><tr><td></td><td>Ustawiono styl przycisku wysyłającego dane z formularza: kolor tła #AF4448, biały kolor</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.8</td><td>czcionki, marginesy wewnętrzne (padding) 5px oraz zewnętrzne (margin) 10px</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: Cały rezultat sprawdzić w wersji XAMPP 7.4.8. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu</td></tr><tr><td></td><td>błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.4 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za</td></tr><tr><td></td><td>spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy dane4</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.3</td><td>Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 lub skrypt 2 wysyła zapytanie 2</td></tr><tr><td>zmodyfikowane w ten sposób, że w warunku jest przypisane id podane w formularzu</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.4</td><td>Skrypt 1 oblicza wiek osoby na podstawie jej roku urodzenia, np. z wykorzystaniem</td></tr><tr><td>funkcji date('Y') lub wykorzystując rok 2019 lub 2021</td></tr><tr><td></td><td>Skrypt 1 Wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnej linii o treści: "<id>.</td></tr><tr><td>R.5.5</td><td><imie> <nazwisko>" gdzie pola <id>, <imie>, <nazwisko> zostały pobrane z bazy (wiek</td></tr><tr><td></td><td>nie jest sprawdzany w tym kryterium)</td></tr><tr><td></td><td>Skrypt 2 wyświetla nagłówek h2 o treści <id>. <imie> <nazwisko>, gdzie pole <id> jest</td></tr><tr><td>R.5.6</td><td>identyfikatorem pobranym z formularza, a pola <imie>, <nazwisko> są polami pobranymi</td></tr><tr><td>11.0.0</td><td>z bazy</td></tr><tr><td></td><td>Skrypt 2 wyświetla zdjęcie tak, że źródłem jest plik o nazwie pobranej z bazy a tekstem</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.7</td><td>alternatywnym jest identyfikator pobrany z formularza</td></tr><tr><td>Skrypt 2 wyświetla trzy paragrafy (akapity) z rokiem urodzenia, opisem i hobby, wartości</td></tr><tr><td>R.5.8</td><td></td></tr><tr><td></td><td>zostały pobrane z bazy</td></tr></tbody></table></style>