Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

10

Numer zadania:

Kod arkusza: **INF.03-10-23.06-SG** 

Wersja arkusza: **SG** 

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
K.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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych o nazwie <i>biblioteka</i> , czynność udokumentowano
	plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie JPEG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z
R.1.3	treści zadania Zapisano zapytanie 1 wybierające jedynie imie i nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli
	autorzy, alfabetycznie posortowane rosnąco nazwiskami autorów. W pliku z kwerendami
	lub na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT imie, nazwisko FROM autorzy ORDER BY nazwisko; (opcjonalnie
	ASC) <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym jest
	widocznych dokładnie 10 rekordów z imionami i nazwiskami wszystkich autorów w
	kolejności alfabetycznej Zapisano zapytanie 2 wstawiające do tabeli <i>czytelnicy</i> rekord Ewa Kowalska z kodem
	145321, wartość klucza głównego jest nadawana automatycznie. W pliku z kwerendami
	lub na zrzucie istnieje zapis np.:
5.4.4	INSERT INTO `czytelnicy`(`imie`, `nazwisko`, `kod`) VALUES ('Ewa',
R.1.4	'Kowalska', '145321'); (możliwe również bez struktury tabeli lub przez przypisania
	SET) <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu z widocznym komunikatem o
	pomyślnym wykonaniu zapytania lub tabela z wstawionym wierszem
	Zapisano zapytanie 3 wybierające jedynie pole tytul dla wszystkich utworów w tabeli
	ksiazki z kategorii dramat. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.5	SELECT tytul FROM ksiazki WHERE id_kategoria = 2; (lub wykorzystując połączenie tabel i nazwę kategorii 'dramat') <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4
	tytuły: Zemsta, Pan Jowialski, Niemcy, Odwiedziny
	Zapisano zapytanie 4 wybierające jedynie pole tytul wszystkich utworów z tabeli <i>ksiazki</i>
	wypożyczonych przez czytelnika o identyfikatorze 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
R.1.6	SELECT tytul FROM ksiazki JOIN wypozyczenia ON ksiazki.id =
	<pre>wypozyczenia.id_ksiazka WHERE wypozyczenia.id_czytelnik = 2;</pre>
	(lub INNER JOIN, lub bez JOIN, z porównaniem kuczy w WHERE) <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widoczne są jedynie tytuły: Zemsta, Brzechwa dzieciom
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej
Ν.Ζ	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	Grafikę <i>biblioteka.png</i> przekształcono zgodnie z obrazem 3b, są widoczne dwa stosy
	książek i szerokość wynosi dokładnie 300 px, a wysokość 235 px

	Mitmus internations are incorporate in the international state in the internation state in the international state in the international state in the international state in the internation state in the internati
D O O	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>biblioteka .php,</i> zastosowano deklarację języka
R.2.2	HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl"> oraz</html>
	zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano stronie tytuł "Biblioteka publiczna"
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy, prawy górny i
	dolny, oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji
	Zapisano w banerze nagłówek h1 "Biblioteka w Książkowicach Wielkich", w panelach
R.2.5	przynajmniej jeden z nagłówków h3: "Polecamy dzieła autorów:", "ul. Czytelnicza 25,
	Książkowice Wielkie", "Dodaj czytelnika" oraz zapisano przynajmniej jeden paragraf
R.2.6	W bloku lewym umieszczono jedną listę numerowaną, w kodzie HTML lub skrypcie,
14.2.0	zastosowano znaczniki <ol>, <li></li></ol>
R.2.7	W bloku prawym - górnym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i
13.4.1	przyciskiem DODAJ
R.2.8	W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku <i>biblioteka.png</i> z tekstem alternatywnym
	"książki"
Daa	Zastosowano jedynie znak specjalny   w danych adresowych:
R.2.9	Książkowice Wielkie (bez zwykłych spacji)
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
	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.3.1	(prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear
	albo display z wartością flex lub grid albo position)
	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku
R.3.2	(poprawne również bez atrybutu action)
	Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem
R.3.3	submit lub button bez typu)
R.3.4	Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego
N.3.4	Napis "Napisz do nas" jest odsyłaczem pocztowym do adresu sekretariat@biblioteka.pl, w
R.3.5	
	definicji zastosowano "mailto:"
	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>style.css</i> ,
R.3.6	formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
	Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał 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 3.6, 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></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td></td><td>Kryteria 4.4, 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu,</td></tr><tr><td></td><td>nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Verdana</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #004D40, panelu lewego #80CBC4, środkowego</td></tr><tr><td></td><td>i prawego górnego #E0F2F1, prawego dolnego #B2DFDB</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i panelu lewego</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość panelu lewego i środkowego 500px, obu prawych 250px, selektora</td></tr><tr><td></td><td>img 150px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość panelu lewego i środkowego 30% oraz obu prawych 40%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki, panelu środkowego i selektora</td></tr><tr><td>11.4.0</td><td>h3</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 10px dla banera i stopki, 5px dla obrazu oraz</td></tr><tr><td></td><td>marginesy zewnętrzne (margin) 10px dla selektora input</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono obramowanie obrazu 1px linią kropkowaną koloru #004D40</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono zaokrąglenie rogów dla obramowania obrazu na 5px (np. border-radius)</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu</td></tr><tr><td></td><td>błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.4 i 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony, zapisy</td></tr><tr><td></td><td>zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki</td></tr><tr><td></td><td>MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>D</td><td>Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost</i>,</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>użytkownik <b>root</b>, bez hasła, baza danych <i>biblioteka</i></td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Ostatnią operacją na bazie danych jest jej zamknięcie</td></tr><tr><td></td><td>o a a a a a a a a a a a a a a a a a a a</td></tr></tbody></table></style>

R.5.3	Skrypt 1 wyświetla imiona i nazwiska autorów zwrócone zapytaniem 1
R.5.4	Skrypt 1 generuje rekordy jako elementy listy z wykorzystaniem pętli
R.5.5	Skrypt 2 wyświetla napis: "Czytelnik <imie> <nazwisko> został(a) dodany do bazy danych"</nazwisko></imie>
	(gdzie pola <> są pobrane z formularza)
R.5.6	Skrypt 2 zawiera instrukcję pobierającą dane z tablicy globalnej odpowiadającej
	zastosowanej metodzie formularza (\$_POST, \$_GET, \$_REQUEST)
R.5.7	Skrypt 2 dodaje do tabeli <i>czytelnicy</i> nowy rekord, zawierający dane pobrane z formularza.
	Należy sprawdzić w phpMyAdmin