Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

**INF.03** 

Numer zadania:

Kod arkusza:

INF.03-06-23.06-SG

Wersja arkusza: **SG** 

06

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
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 treści zadania
R.1.3	Zapisano zapytanie 1 wybierające jedynie imie i nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli <i>autorzy</i> , 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) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym jest widocznych dokładnie 10 rekordów z imionami i nazwiskami wszystkich autorów w kolejności alfabetycznej
R.1.4	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.:  INSERT INTO `czytelnicy`(`imie`, `nazwisko`, `kod`) VALUES ('Ewa', 'Kowalska', '145321'); (możliwe również bez struktury tabeli lub przez przypisania SET) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu z widocznym komunikatem o pomyślnym wykonaniu zapytania lub tabela z wstawionym wierszem
R.1.5	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.:  SELECT tytul FROM ksiazki WHERE id_kategoria = 2; (lub wykorzystując połączenie tabel i nazwę kategorii 'dramat') oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4 tytuły: Zemsta, Pan Jowialski, Niemcy, Odwiedziny
R.1.6	Zapisano zapytanie 4 wybierające jedynie pole tytul wszystkich utworów z tabeli ksiazki wypożyczonych przez czytelnika o identyfikatorze 2. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT tytul FROM ksiazki JOIN wypozyczenia ON ksiazki.id = wypozyczenia.id_ksiazka WHERE wypozyczenia.id_czytelnik = 2; (lub INNER JOIN, lub bez JOIN, z porównaniem kuczy w WHERE) oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem ekranu, na którym widoczne są jedynie tytuły: Zemsta, Brzechwa dzieciom
R.2	Rezultat 2: Wygląd 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	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
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>biblioteka .php</i> , zastosowano deklarację języka HTML5 html , zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl"> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków</html>
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
R.2.5	Zapisano w banerze nagłówek h1 "Biblioteka w Książkowicach Wielkich", w panelach 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, zastosowano znaczniki <ol>, <li></li></ol>
R.2.7	W bloku prawym - górnym umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem DODAJ
R.2.8	W bloku środkowym umieszczono obraz z pliku <i>biblioteka.png</i> z tekstem alternatywnym "książki"
R.2.9	Zastosowano jedynie znak specjalny   w danych adresowych: 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
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu (prawidłowo zastosowano właściwości CSS układające bloki na stronie, np. float i clear albo display z wartością flex lub grid albo position)
R.3.2	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST do tego samego pliku (poprawne również bez atrybutu action)
R.3.3	Przycisk w formularzu realizuje wysyłanie danych do skryptu (input lub button z typem submit lub button bez typu)
R.3.4	Pole edycyjne do wpisania symbolu jest typu numerycznego
R.3.5	Napis "Napisz do nas" jest odsyłaczem pocztowym do adresu sekretariat@biblioteka.pl, w definicji zastosowano "mailto:"
R.3.6	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie style.css, 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 specyfikacją CSS Kryteria 4.4, 4.6 i 4.7 są spełnione jedynie gdy zdefiniowano styl dla selektora elementu, nie są spełnione gdy zdefiniowano styl klasy lub inny</th></tr><tr><th>R.4.1</th><th>Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (*) krój czcionki Verdana</th></tr><tr><th>R.4.2</th><th>Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #004D40, panelu lewego #80CBC4, środkowego i prawego górnego #E0F2F1, prawego dolnego #B2DFDB</th></tr><tr><th>R.4.3</th><th>Ustawiono biały kolor czcionki dla banera, stopki i panelu lewego</th></tr><tr><th>R.4.4</th><th>Ustawiono wysokość panelu lewego i środkowego 500px, obu prawych 250px, selektora img 150px</th></tr><tr><th>R.4.5</th><th>Ustawiono szerokość panelu lewego i środkowego 30% oraz obu prawych 40%</th></tr><tr><th>R.4.6</th><th>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, stopki, panelu środkowego i selektora h3</th></tr></tbody></table></style>

## Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

	oraz marginesy zewnętrzne (margin) 10px dla selektora input
R.4.8	Ustawiono obramowanie obrazu 1px linią kropkowaną koloru #004D40
R.4.9	Ustawiono zaokrąglenie rogów dla obramowania obrazu na 5px (np. border-rad
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: Sprawdzić w wersji XAMPP 8.1.2. Jeśli witryna nie uruchamia się z pow błędów PHP - sprawdzić 5.1, 5.2, 5.4 i 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym stro zapisy zgodne ze składnią PHP. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosow biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localh</i> użytkownik <b>root</b> , bez hasła, baza danych <i>biblioteka</i>
R.5.2	Ostatnią operacją na bazie danych jest jej zamknięcie
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 badanych" (gdzie pola &lt;&gt; są pobrane z formularza)</nazwisko></imie>
R.5.6	Skrypt 2 zawiera instrukcję pobierającą dane z tablicy globalnej odpowiadającej zastosowanej metodzie formularza (\$_POST, \$_GET, \$_REQUEST)
D 5 7	Skrypt 2 dodaje do tabeli <i>czytelnicy</i> nowy rekord, zawierający dane pobrane z
R.5.7	formularza. Należy sprawdzić w phpMyAdmin