

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG** 

	Wypełnia zdający	
Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 150 minut.

EE.09-03-21.06-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

# Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ
   OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu
   nadzorującego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

#### Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj stronę prezentującą produkty w sklepie, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnie oraz edytor grafiki rastrowej.

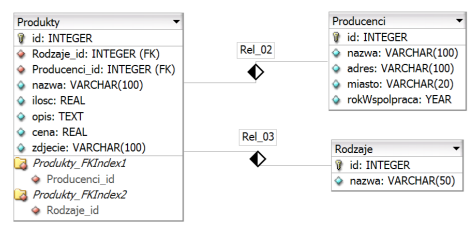
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad3.zip* zabezpieczone hasłem: **#MoJeVoD\$** 

Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archiwum należy rozpakować do tego folderu.

**Ważne!** Aby strona działała poprawnie rozpakowane pliki muszą znaleźć się w tym samym folderze, co pliki strony. Wszystkie wykonane w czasie egzaminu pliki w tym zrzuty ekranu, pliki strony, stylów należy umieścić w tym folderze.

#### Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele *produkty, producenci, rodzaje* przedstawione na Obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie dane3
- Do bazy dane3 zaimportuj plik dane.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, w formacie JPEG i nazwij egzamin. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie dane3. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
  - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli produkty, dla produktów, których id jest jedną z wartości: 18, 22, 23, 25
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli produkty, dla produktów, których pole Rodzaje id przyjmuje wartość 12
  - Zapytanie 3: wybierające nazwę z tabeli produkty i odpowiadającą mu nazwę z tabeli rodzaje dla wierszy, których w polu opis występuje ciąg znaków: "Leia"
  - Zapytanie 4: usuwające wiersz z tabeli produkty o id równym 15

#### Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

#### Cechy grafiki:

 Plik koralowa\_wyspa.jpg, wypakowany z archiwum, należy skadrować tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 150 px, szerokość pozostaje bez zmian 226 px

Pozostałe pliki graficzne są przygotowane i nie należy ich zmieniać

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie video.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Video On Demand"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl3.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: dwa bloki banera obok siebie, blok listy "Polecamy", blok listy "Filmy fantastyczne" i stopka. W blokach listy znajdują się bloki filmów generowane przez skrypt. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera lewego: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Internetowa wypożyczalnia filmów"
- Zawartość banera prawego: tabela o dwóch wierszach i trzech kolumnach, której widok jest zgodny z obrazem 3
- Zawartość bloku listy "Polecamy"
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Polecamy"
  - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość bloku listy "Filmy fantastyczne":
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Filmy fantastyczne"
  - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość stopki:
  - Formularz wysyłający dane do tego samego pliku metodą POST z zawartością:
    - Pole edycyjne typu numerycznego poprzedzone wpisem "Usuń film nr.:"
    - Przycisk "Usuń film" wysyłający dane do skryptu 3
  - Napis o treści "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz

Kryminał Horror Przygodowy 20 30 20

Obraz 3. Tabela z banera prawego

 Numer PESEL lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz jest odnośnikiem pocztowym do adresu e-mail: "ja@poczta.com"

#### Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Verdana
- Dla banera lewego: kolor tła #29434E, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 70%, wysokość 70 px
- Dla banera prawego: kolor tła #29434E, biały kolor czcionki, szerokość 30%, wysokość 70 px
- Dla obu bloków list: kolor tła #B0BEC5, wysokość 320 px, paski przesuwania (scroll)
- Dla stopki: kolor tła #29434E, biały kolor czcionki
- Dla bloku filmu generowanego przez skrypt 1 lub 2: marginesy wewnętrzne 5 px, szerokość 226px, wysokość 280px
- Dla selektora nagłówka trzeciego stopnia: kolor tła #546E7A, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne 0 px
- Dla selektora nagłówka czwartego stopnia: wyrównanie tekstu do środka, marginesy zewnętrzne
  0 px

# Skrypt

W Tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie dane3
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem.
- Działanie skryptu 1
  - Wysyła do bazy zapytanie 1
  - Dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok filmu, w którym znajdują się:
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści "<id>. <nazwa>", gdzie pola < > są pobrane z bazy
    - Obraz o nazwie pobranej z bazy danych i tekście alternatywnym "film"
    - Paragraf (akapit) o treści zgodnej z polem opis pobranym z bazy
- Działanie skryptu 2 jest identyczne jak skryptu 1, z tą różnicą, że źródłem danych jest zapytanie 2
- Działanie skryptu 3
  - Jeśli wypełniono formularz, pobiera z niego numer filmu do usunięcia
  - Wysyła zmodyfikowane zapytanie 4 do bazy danych, w ten sposób, że jest usuwany wiersz, którego id podano w formularzu

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

Funkcje biblioteki MySQLi	Zwracana wartość		
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie		
mysqli_select_db( <i>id_polaczenia</i> , <i>nazwa_bazy</i> )	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji		
mysqli_error(id_polaczenia)	Tekst komunikatu błędu		
mysqli_close(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji		
mysqli_query(id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania		
mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania		
mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania		
mysqli_num_rows( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba wierszy w podanym zapytaniu		
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu		

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, powinny się znajdować pliki: alien.jpg, egzamin.jpg, et.jpg, fantasy.jpg, hobbit.jpg, koralowa\_wyspa.jpg, krokodyl.jpg, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, star-wars.jpg, steampunk.jpg, przeglądarka.txt, styl3.css, video.php, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL lub w przypadku jego braku innym numerem, którym został podpisany arkusz i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

# Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

# Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.

Wypełnia zdający			
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.			
Wypełnia Przewodniczący ZN			
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.			
Czytelny j	podpis Przewodniczącego ZN		