# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

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

E.14-01-16.05

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

#### 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.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. 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

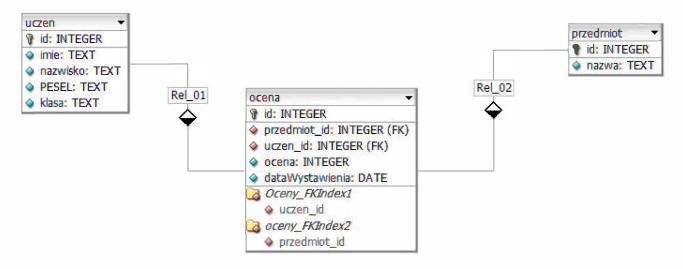
Wykonaj projekt polegający na opracowaniu zapytań do bazy i stworzeniu witryny internetowej wykorzystującej te zapytania. Wykorzystaj do tego celu pakiet XAMPP z bazą MySQL i narzędziem phpMyAdmin. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię lub edytora WYSIWYG.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *baza1.zip*, zabezpieczone hasłem: **Baza!Baza** 

Plik należy rozpakować.

Wyniki swojej pracy zapisz w folderze stworzonym na pulpicie konta **Egzamin**. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL.

Baza danych szkola jest zgodna jest ze strukturą przedstawioną na rysunku 1. Tabela ocena ma dwa klucze obce: przedmiot\_id oraz uczen\_id odpowiadające relacjom między tabelami.



Rysunek 1. Baza danych szkola

Dla uproszczenia operacji, pomiń tabelę przedmiot i przyjmij, że pole przedmiot\_id zawiera identyfikatory przedmiotów zgodne z tabelą 1.

przedmiot identyfikator

język polski 1

matematyka 2

język angielski 3

biologia 4

chemia 5

Tabela 1. Przedmioty i ich identyfikatory

### Wykonaj następujące operacje na bazie danych:

- wybierz program XAMPP Control Panel i uruchom usługi Apache oraz MySQL. Wybierz w przeglądarce adres //localhost/, a następnie narzędzie phpMyAdmin;
- utwórz nową bazę danych o nazwie szkola;
- zaimportuj bazę szkola sął z wcześniej rozpakowanego archiwum;

wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG i nazwij *import.png*. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import (okno programu phpMyAdmin, widoczna baza danych, np. tabele, pola);

stwórz następujące zapytania SQL do bazy szkola i sprawdź poprawność ich działania:

zapytanie 1: wybierające wszystkie imiona i nazwiska z tabeli uczen,

zapytanie 2: wybierające imię i nazwisko ucznia o id = 2,

zapytanie 3: wybierające oceny z przedmiotu język polski dla ucznia o id = 2,

zapytanie 4: liczące średnią ocen z przedmiotu język polski dla ucznia o id = 2;

zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*. Ponumeruj je, stosując format zapisu: "zapytanie 1: ..... treść zapytania ....".

#### Witryna internetowa

Witryna internetowa przedstawiona jest na rysunku 2.



Rysunek 2. Witryna internetowa

#### Cechy witryny:

nazwa pliku: polski.php;

zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków;

tytuł strony, widoczny na karcie przegladarki: "Szkoła Ponadgimnazjalna";

arkusz stylów w pliku o nazwie: styl.css, prawidłowo dołączony do pliku z kodem strony;

podział strony na bloki: baner, panele lewy i prawy, stopka zrealizowany za pomocą znaczników sekcji (np. znacznika div);

zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Oceny uczniów: język polski";

zawartość panelu lewego: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Lista uczniów: ", poniżej lista numerowana wypełniana za pomocą skryptu;

zawartość panelu prawego: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Uczeń: ", dalej skrypt; paragraf (akapit) o treści: "Średnia ocen z języka polskiego: ", dalej skrypt;

zawartość stopki: nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych", poniżej paragraf o treści: "Stronę opracował: ", dalej wpisany numer PESEL zdającego.

#### Styl CSS witryny internetowej

#### Cechy stylu CSS:

definicja w pliku styl.css, styl prawidłowo podpięty pod plik z kodem strony;

formatowanie banera: kolor tła: #3A7AD9, wyrównanie tekstu: do środka, wysokość 50 px;

formatowanie panelu lewego: kolor tła: #5D93E2, wysokość: 400 px, szerokość: 30%; formatowanie panelu prawego: kolor tła: #88B0EC, wysokość: 400 px, szerokość: 70%;

formatowanie stopki: kolor tła: #3A7AD9, wyrównanie tekstu: do prawej strony.

#### Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 2 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy MySQL.

Wymagania dotyczące skryptu:

napisany w języku PHP;

nie jest wymagane sprawdzenie, czy operacja powiodła się, i wyświetlenie stosownego komunikatu; skrypt powinien połączyć się z serwerem MySQL, parametry połączenia: localhost, użytkownik root bez hasła;

skrypt powinien wybrać bazę danych o nazwie szkola;

na końcu działania skryptu powinno zostać obsłużone zamknięcie połączenia z serwerem;

działanie skryptu w lewym panelu:

skrypt wysyła do bazy zapytanie 1 (z pliku kwerendy.txt);

następnie wyświetla wszystkie zwrócone w wyniku zapytania rekordy w liście numerowanej. Należy założyć, że baza będzie się rozrastać, więc skrypt powinien wyświetlać taką liczbę wierszy jaką zwróci zapytanie (nie należy na sztywno wypisywać dwóch wierszy, jak w przykładzie);

działanie skryptu w prawym panelu:

funkcja

skrypt wysyła do bazy zapytanie 2 (z pliku *kwerendy.txt*);

w kodzie strony, po słowie "Uczeń:" wypisuje imię i nazwisko zwrócone zapytaniem. Imię i nazwisko powinno zawierać się w nagłówku drugiego stopnia;

skrypt wysyła do bazy zapytanie 4 (z pliku *kwerendy.txt*);

w kodzie strony, po tekście "Średnia ocen z języka polskiego:" wypisuje średnią ocen zwróconą zapytaniem.

zwracana wartość

#### Tabela 2 Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL.

•	
mysql_connect('serwer', 'użytkownik', 'hasło')	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysql_select_db('nazwa bazy'[, id_polaczenia])	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_error([id_polaczenia])	Tekst komunikatu błędu
mysql_close([id_polaczenia])	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_query(zapytanie[, id_polaczenia])	Wynik zapytania
mysql_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysql_fetch_array(wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysql_num_rows(wynik_zapytania)	Ilość wierszy w wyniku zapytania

UWAGA: po zakończeniu pracy zgłoś przewodniczącemu ZN gotowość do nagrania płyty z rezultatami pracy. W folderze z Twoim numerem PESEL powinny się znajdować pliki: import.png, kwerendy.txt, polski.php, styl.css, ewentualnie inne przygotowane przez Ciebie pliki. Po nagraniu płyty sprawdź jej poprawność.

## Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

# Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- operacje na bazie danych,
- witryna internetowa,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.