

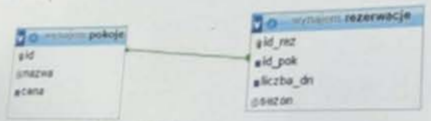
arkusz, czyś numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany numerem zdającego.

Wykonaj aplikację internetową pensjonatu, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się po kooto Foremin koz boeto. Na outojoje znajduje się archiv Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum zip o nazwie zad2 zio zahoznioczna, basła.

Na pulpicie konta Egzamin należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Struktura bazy danych została przedstawiona na obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

Utwórz bazę danych o nazwie wynajem

Do bazy wynajem zaimportuj tabele z pliku wynajem.sql z rozpakowanego archiwum

- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG i nazwij import. 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.

Wykonaj zapytania SQL działające na bazie wynajem. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4, kw5. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem

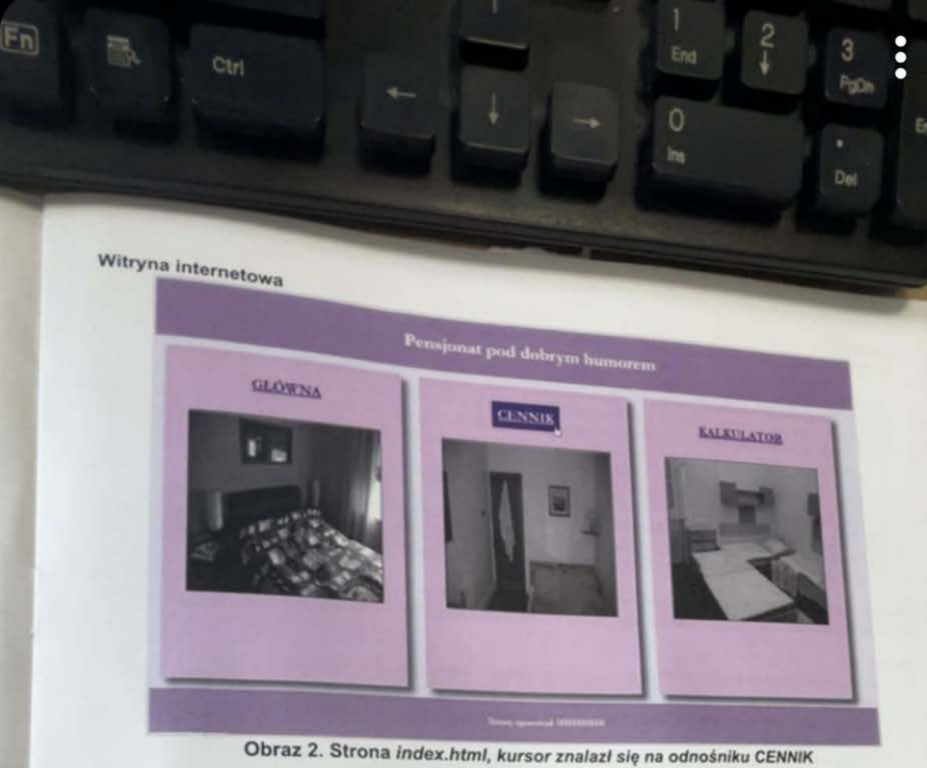
Zapytanie 1: wybierające wszystkie wiersze z tabeli pokoje

Zapytanie 1: wybierające z tabeli rezerwacje jedynie id pokoju oraz sezon dla rezerwacji o liczbie Zapytanie 3: liczące sumę dni rezerwacji zimą Zapytanie 3: liczące sumę uni rezerwacji Zimą
Zapytanie 4: aktualizujące liczbę dni rezerwacji. Minimalna liczba dni rezerwacji to 4, dla rekordów,

w których liczba dni jest mniejsza od 4 liczba ta jest zmieniana na 4 Zapytanie 5. tworzące użytkownika najemca z hasłem n@JEM1@I

Grafika

Ozrazy 1.bmp. 2.bmp. należy przeskalować bez zachowania proporcji do wymiarów



Obraz 2. Strona index.html, kursor znalazi się na odnośniku CENNIK

Cechy witryny:

- Składa się ze stron index.html, cennik.php, kalkulator.html
- Na stronie kalkulator.html należy jedynie zapisać "strona w trakcie budowy"
- Strony index.html i cennik.php różnią się jedynie blokiem środkowym

Cechy wspólne dla stron index.html i cennik.php:

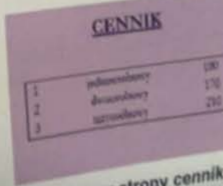
- Zapisane w języku HTML 5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Wynajem pokoi"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl2.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, poniżej obok siebie blok lewy, środkowy i prawy, na dole stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Pensjonat pod dobrym humorem"
- Zawartość bloku lewego:
- odnośnik "GŁÓWNA" do pliku index.html
 - obraz 1.jpg z tekstem alternatywnym "pokoje"
- odnośnik "KALKULATOR" do pliku kalkulator.html Zawartość stopki; akapit (paragraf) o treści: "Stronę opracował: *, dalej wstawiony numer zdająceg
- Zawartość bloku środkowego dla strony index.html;

odnośnik "CENNIK" do pliku cennik.php

- obraz 2.jpg z tekstem alternatywnym "pokoje"

Zawartość bloku środkowego dla strony cennik.php: odnośnik "CENNIK" do pliku cennik.php

- tabela o trzech kolumnach wypełniana skryptem



Obraz 3. Blok środkowy strony cennik

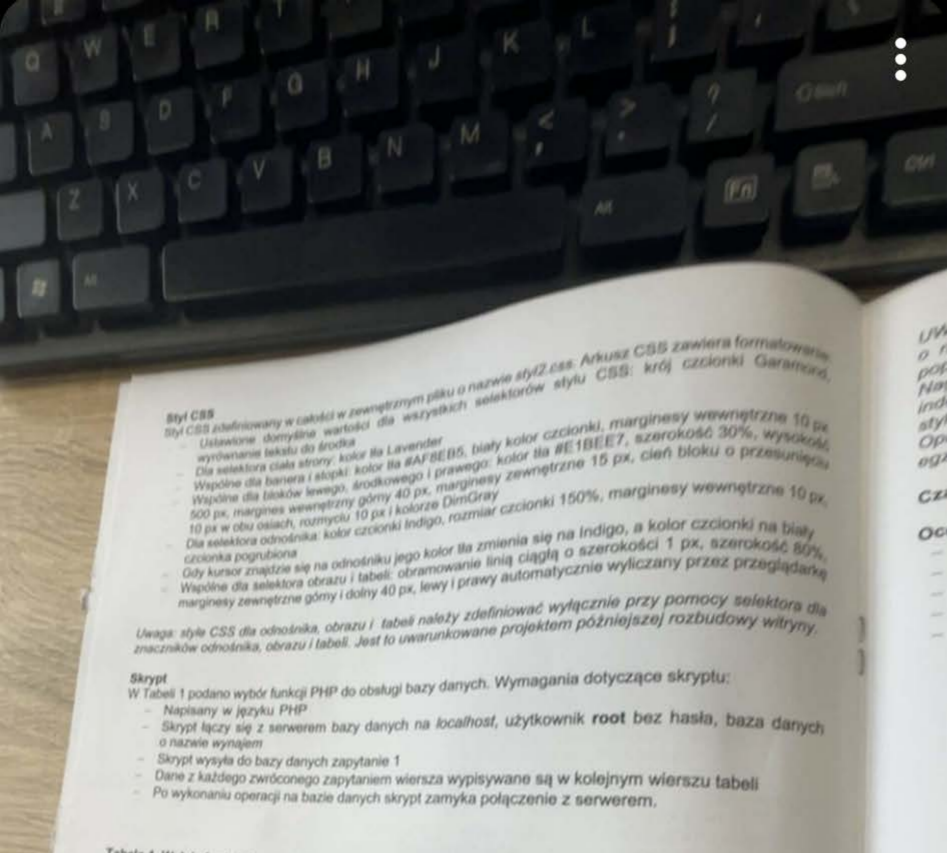


Tabela 1, Wybór funkcii jezyka

Funkcje biblioteki MySQLI mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	Zwracana wartość
The state of the s	M polares
mysqli_select_db(id_polaczenia, nazwa_bazy) mysqli_error(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zales
mysqli_close(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji Tekst komunikatu błędu
mysqli_query(id_polaryout	TRUE/FALSE w zależnoś - i
wynik zapytania)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji Wynik zapytania
Tyligli_fetch arrand	Tablica numa
ysql_num_rows(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania Zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku Jozba wierszy w
Hada	zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku Jozba wierszy w podanym zapytania
kładnia właściwości CSS box-shadow: x-shadow: none/h-offset v-offset blur	Jozeli nie ma więcej wierszy w wyniku Jozba wierszy w podanym zapytaniu

ikładnia właściwości CSS box-shadow:
ox-shadow: nonejn-offset v-offset blur spread color jinsetjinitialjinherit:



UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem, którym został podpisany arkusz, plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze powinny się znajdować pliki: 1 jpg, 2 jpg, 3 jpg, cennik php. index.html, kalkulator.html, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg kw5.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl2.css, import.png, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę numerem zdającego i zapakowaną w pudelku pozostaw na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

operacje na bazie danych,

nie:

nd.

PX

Ść THE

X,

Ġ,

a

- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.