Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Układ graficzny © CKE 2019

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz

administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

Wersja arkusza: AG

E.14-01-20.01-AG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

Wypełnia zdający

- 1						
- 1						
- 1						
- 1						
- 1						
- 1						
- 1						
- 1						
_						

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

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:

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

- -swój numer PESEL*,
- -oznaczenie kwalifikacji,
- -numer zadania,
- -numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 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.
- 7.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!

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową sklepu komputerowego. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo – aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię.

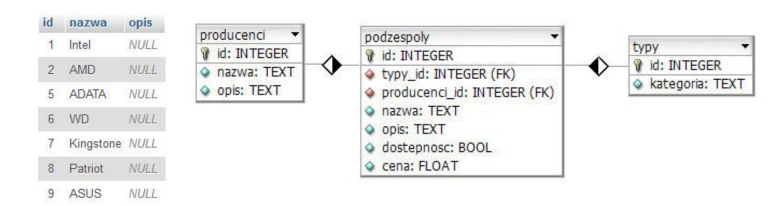
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy1.zip* zabezpieczone hasłem: **3gz@miN**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Po skończonej pracy wyniki zapisz w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na Obrazie 1. Wartości w tabeli producenci oraz baza danych. Tabela podzespoły ma dwa klucze obce łączące ją z tabelami producenci i typy. Pole dostępnosc tabeli podzespoly przybiera wartość 0, gdy produkt nie jest dostępny oraz 1, gdy produkt jest dostępny.



Obraz 1. Wartości w tabeli producenci oraz baza danych

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

- utwórz nową bazę danych o nazwie sklep
- do bazy sklep zaimportuj tabele z pliku baza.sql z rozpakowanego archiwum
- wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie JPEG i nazwij import.jpg. 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 sklep. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL. 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, cena z tabeli podzespoly dla tych podzespołów, których cena jest niższa niż 1000 zł
 - zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwa i opis z tabeli podzespoly dla tych podzespołów, które są dostępne w sklepie oraz ich producentem jest firma Intel
 - zapytanie 3: wybierające jedynie pole nazwa z tabeli podzespoly oraz odpowiadające mu pole nazwa z tabeli producenci
 - zapytanie 4: modyfikujące dane w tabeli producenci. Nazwa "Patriot" powinna być zapisana wielkimi literami: "PATRIOT".

Witryna internetowa

Podzespoły komputerowe

Dzisiejsze promocje

NUMER	NUMER NAZWA PODZESPOŁU	SIdO	CENA
2	Core i3-6300	Procesor Intel Core i3-6300 3,8 GHz 4MB cache s. 1151 Box	575
4	X6 FX-6350	Procesor AMD X6 FX-6350 s.AM3+ BOX	380
5	Savage	RAM HyperX 16GB (2x8GB) DDR3-1866 Dual Chanel Kit Non-ECC CL9 XMP Savage Series HX318C9SRK2/16	535
9	Savage	HyperX 4GB DDR3-1600 Non-ECC CL9 XMP Savage Series HX316C9SR/4	150
7	Signature	RAM Patriot Signature DDR3 8GB (2x4GB) 1600 CL9 PSD38G1600KH	250
6	GeForce 210	Karta graficzna ASUS GeForce 210 1024MB 64bit PCI-E	145
10	WD Black	Dysk WD Black WD1003FZEX 1TB sATA III 64MB	315
п	WD Blue	Dysk WD Blue WD10EZEX 1TB sATA III 64MB	195
12	AHD650-1TU3-CBK	Dysk USB ADATA AHD650-1TU3-CBK 1TB 2.5' HD650 USB 3.0 Czamy	210



 Nasz Sklep Komputerowy
 zadzwoń: 601 602 603

 Współpracujemy z hurtownią
 edata

Stronę wykonał: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki:

plik scalak.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować
 z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie
 150 px

Cechy witryny:

- witryna składa się ze strony głównej o nazwie index.php oraz podstron o nazwach: grafika.html, procesory.html, ram.html. Pliki grafika.html, procesory.html, ram.html zawierają jedynie tekst "Strona w trakcie budowy" (bez jakichkolwiek znaczników HTML)
- zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Nasz sklep komputerowy"
- arkusz stylów w pliku o nazwie styl8.css prawidłowo połączony z kodem strony
- podział strony na bloki: na górze blok menu i blok logo, poniżej blok główny, na dole cztery bloki stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
- zawartość bloku menu: cztery odnośniki do podstron:
 - odnośnik o treści "Główna" prowadzi do strony index.php
 - odnośnik o treści "Procesory" prowadzi do strony procesory.html
 - odnośnik o treści "RAM" prowadzi do strony ram.html
 - odnośnik o treści "Grafika" prowadzi do strony grafika.html
- zawartość bloku logo: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Podzespoły komputerowe"
- zawartość bloku głównego:
 - nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Dzisiejsze promocje"
 - tabela o czterech kolumnach, w nagłówku tabeli znajduje się: "NUMER", "NAZWA PODZESPOŁU", "OPIS", "CENA"; wiersze tabeli są wypełniane za pomocą skryptu
- zawartość czterech bloków stopki:
 - pierwszy: obraz scalak.jpg z tekstem alternatywnym "promocje na procesory"

- drugi: nagłówek czwartego stopnia o treści "Nasz Sklep Komputerowy", akapit o treści "Współpracujemy z hurtownią edata", gdzie edata jest odnośnikiem do adresu http://www.edata.pl/, odnośnik otwiera się w nowej karcie przeglądarki
- trzeci: akapit o treści "zadzwoń: 601 602 603"
- czwarty: akapit o treści: "Stronę wykonał: PESEL", gdzie PESEL to Twój numer PESEL

Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie:

- domyślne dla całej strony: krój czcionki Georgia
- wspólne dla bloku logo i menu: kolor tła #63AC74, kolor czcionki:
 Orange, wysokość 140 px, szerokość 50%, wyrównanie tekstu do prawej strony, rozmiar czcionki 160%
- dla bloku głównego: kolor tła #E3F6E7, wysokość 500 px, marginesy wewnętrzne 20 px
- wspólne dla czterech bloków stopki: kolor tła #63AC74, wysokość
 150 px, szerokość 25%
- dla znacznika odnośnika: kolor czcionki: Orange, marginesy zewnętrzne 15 px
- dla znacznika tabeli: szerokość 100%, obramowanie 2 px, linią ciągłą, zieloną
- dla znacznika komórki nagłówka tabeli: kolor tła #63AC74, biały kolor czcionki
- ponadto dane w czwartej kolumnie (CENA) powinny być wyrównane do prawej strony. Styl opisany za pomocą CSS powinien dotyczyć tylko czwartej kolumny i tylko danych (bez nagłówka)

Skrypt połączenia z bazą

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

- napisany w języku PHP
- skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik

- root bez hasła, baza danych o nazwie sklep
- skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1 (patrz punkt "Operacje na bazie danych")
- każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnym wierszu tabeli w panelu głównym zgodnie z obrazem 2
- na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

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> , nazwa_bazy)	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(<i>id_polaczenia</i> , 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(<i>wynik_zapytania</i>)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem PESEL.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: import.jpg, grafika.html, index.php, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, procesory.html, przeglądarka.txt, ram.html, scalak.jpg, styl8.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku 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 połączenia z bazą.

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 dolączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.						
 Czytelny podpis Przewodniczącego ZN						