

SCENARIUSZ 3

SERWIS WWW W PROJEKCIE EDUKACYJNYM – WSPÓŁPRACA Z BAZĄ DANYCH (W ZASTOSOWANIACH FIZYKI)

SCENARIUSZ TEMATYCZNY

dotyczący działu

***Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie
i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych
źródeł i sposobów zdobywania informacji***
z Informatyki

→ Test

1. Która technologia (z poniższych) odpowiada za działanie systemu baz danych wspierającego dynamiczny serwis WWW?
 - HTML
 - CSS
 - PHP
 - MySQL
2. Którego polecenia należy użyć w celu wyświetlenia w przeglądarce strony głównej serwisu WWW zainstalowanego na naszym komputerze?
 - http://localhost
 - http://index.html
 - http://main.html
 - http://index.php
3. Którego polecenia należy użyć w celu wskazania bazy danych, na której chcemy pracować?
 - show databases
 - use nazwa_bazy
 - select nazwa_bazy
 - show tables
4. Język SQL służy:
 - wyłącznie do tworzenia baz danych
 - wykonywania wszelkich operacji w bazie danych
 - wyłącznie do obsługi procesu logowania do bazy danych
 - sprawdzania poprawności zapisu danych

5. Który z poniższych typów danych jest w technologii MySQL przeznaczony do przechowywania daty?
 - date
 - time
 - datetime
 - varchar
6. Który z poniższych typów danych nie jest typem przeznaczonym do liczb całkowitych?
 - int
 - bigint
 - integer
 - varchar
7. Do czego służy polecenie SELECT języka SQL?
 - do modyfikowania istniejących danych
 - do usuwania wierszy z tabel
 - do realizowania zapytań
 - do zapisywania danych w tabelach
8. Do czego służy polecenie UPDATE języka SQL?
 - do modyfikowania istniejących danych
 - do usuwania wierszy z tabel
 - do realizowania zapytań
 - do zapisywania danych w tabelach
9. Do czego służy klauzula WHERE w poleceniu SELECT?
 - przyspieszenia działania polecenia
 - łączenia tabel
 - porządkowania wyników zapytania
 - określenia warunków selekcji
10. Klauzula ORDER BY w poleceniu SELECT służy do:
 - opisu warunków selekcji
 - ustalenia nazwy zastępczej kolumny
 - łączenia tabel
 - porządkowania wyniku zapytania