

Utwórz DB Biblioteka_Szkolna_Akronim:

(istotne elementy konstrukcyjne – proszę każdą czynność opatrzyć stosownym zrzutem i opisem zachowując kolejność indeksowania np.: rys. 1 opis, każdą utworzoną tabelę poszerzyć akronimem wg wzoru: Nazwa_Akronim, wszystkie polecenia wykonujemy z poziomu edytora SQL, zadanie wykonujemy w środowisku mysql)

Dodaj następujące tabele: Ksiazka (id_ksiazki, tytul, ilosc_stron), gatunek(id_gatunek,nazwa), uczen(id_ucznia, imie, nazwisko, pesel, miasto), autor(id_autor, imie, nazwisko)

Połącz tabelę i dodaj klucze obce (po utworzeniu tabel) i stwórz połączenia między tabelami

Wprowadz min pięć rekordów

Dodaj następujące pola do tabel: Ksiazka(ISBN, data_wyd), uczen(klasa, numer_ucznia), autor(data_urodz, data_zgonu),

Dodaj tabelę wypożyczenia(id_wypozyczenia, data_wyp, nazwisko, imie, data_zwrotu, nazwisko, imie, dostepna)

zmień nazwę pola w tabeli uczen(numer_ucznia na numer_ew_ucznia), autor (data_zgonu na data_zgonu)

dodaj brakujące wartości do utworzonych kolumn

wyświetl nazwisko autora, który ma najdłuższą książkę – ilość stron oraz wyświetl

wykonaj eksport bazy do pliku sql o właściwościach: biblioteka_akronim.sql

usuń pole isosc_stron z tabeli ksiazka,

usuń zawartość DB – czyli wszystkie zgromadzone dane

usuń wszystkie tabele z DB – używając poleceń sql

Wyświetl zawartość DB

Całość (zrzuty, plus archiwum – plik eksportu – wyślij w postaci wiadomości mail na adres vonstefano@gmail.com