Pojekt szkolnej bazy danych

Jakub Kołodziejczyk, Konrad Nowak, Wojciech Węgrzyn 21 lutego 2021 SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

Spis treści

1	Wst	en	3
_	1.1		ektu
	1.2	-	założenia
	1.3		ści
	1.4		zenia przyjęte przy projektowaniu
	1.5		a pielęgnacji
	1.0	bilateg	a pieięgnacji
2	Sch	ematy	4
	2.1		n ER
	2.2	_	t bazy danych
		Schollio	source and the second s
3	Dok	umenta	cja technicza 5
	3.1	Tabele	
		3.1.1	Osoby
		3.1.2	Nauczyciele
			Jezniowie
			Oceny
			Przedmioty
			Przedmioty fakultatywne
			Spis przedmiotów
			Spis przedmiotów fakultatywnych
			Sprawdziany
			Kartkówki
			Jwagi
			Stypendia
			Sale
			Klasy
			Profile klas
			Oni wolne
			Wywiadówki
			Koła
		3.1.19	Wycieczki szkolne
		3.1.20	Szafki szkolne
		3.1.21	mprezy szkolne
		3.1.22	Urlopy
		3.1.23	Zwolnienia
		3.1.24	Usprawiedliwienia
4	Wic		z funkcje 14
	4.1	Widoki	
		4.1.1	Wyświetlanie nauczycieli
		4.1.2	Wyświetlanie sprawdzianów
		4.1.3	Wyświetlanie kartkówek
			Nyświetlanie uczniów
	4.2	Funkcje	
	=		Wypisanie uczniów danej klasy
			Wypisanie szczegółów ucznia
		=== ·=	
5	Pro	cedury	i wyzwalacze 18

1 Wstęp

1.1 Cel projektu

Nasza grupa obrała sobie za cel utworzenia bazy danych szkoły. Sugerowaliśmy się raczej działaniem szkół na poziomie licealnym, stąd też w naszej bazie danych pojawiają się koła naukowe, przedmioty fakultatywne czy stypendia.

1.2 Główne założenia

Głównym założeniem naszej grupy było utworzenie bazy danych, która pozwalałaby organom zarządzającym na łatwą analizę dziejów szkolnych.

Nasz projekt nie pretenduje do bycia zastępnikiem elektronicznego dziennika typu Librus czy Synerga. Staraliśmy się raczej stworzyć bazę, która będzie dawała przejrzyste informacje zarządzania organizacją szkoły, stąd też wprowadziliśmy specjalne tabele typu urlopy, dni wolne czy usprawiedliwienia.

Głównymi ograniczeniami naszej bazy są dwa fakty:

Pierwszy z nich to limit przedmiotów, których może uczyć dany nauczyciel. Nasz projekt pozwala jednemu nauczycielowi prowadzić jeden zwykły przedmiot oraz jeden fakultatywny. Mamy świadomość alternatywnych rozwiązań tego problemu, ale postanowiliśmy zdecydować się na taką implementację ze względu na możliwości analizy danych, na które pozwala obecny stan rzeczy.

Drugim problemem naszego projektu, który mógłby nie sprostać oczekiwaniom potencjalnego klienta jest uproszczony system rejestracji ocen uczniów. Jak wcześniej wspomnieliśmy, nie zamierzaliśmy utworzyć dziennika elektronicznego, a raczej system pozwalający na analizę danych - możemy sprawdzić ile ocen ma dany uczeń, jaką ma średnią, ile ocen wystawił dany nauczyciel i inne odpowiednimi procedurami. Niemniej nie implementujemy wagi ocen czy też ocen rocznych z całych przedmiotów, ponieważ nie to było naszym celem.

1.3 Możliwości

DO UZUPELNIENIA

1.4 Ograniczenia przyjęte przy projektowaniu

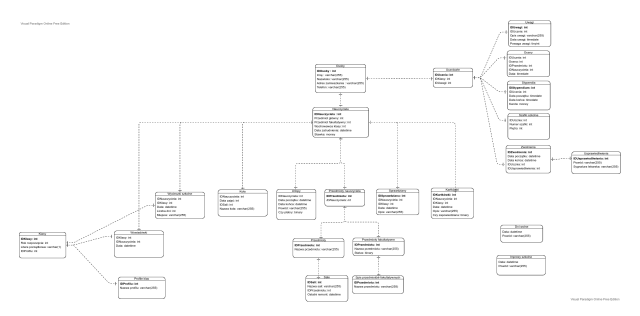
Nasza baza danych obsługuje jedynie oceny w postaci typu danych INT, stąd też nie są możliwe oceny cząstkowe.

1.5 Strategia pielęgnacji

Głównym założeniem pielęgnacji naszej bazy danych byłaby comiesięczna pełna kopia zapasowa oraz różnicowa kopia danych tydzień.

Ze względu na potencjalną niewielką dynamikę naszej bazy taka częstotliwość backupów powinna być wystarczająca.

Najbardziej dynamiczną naszą tabelą będzie tabela "Oceny" - pomijając ją oraz tabelę "Usprawiedliwienia" nie oczekujemy regularnych i częstych zmian w naszej bazie. Zdecydowana ich większość jest raczej statyczna, określana najczęściej co semestr, a w niektórych wypadkach nieregularnie, lecz nieco częściej (na przykład "Urlopy").



Rysunek 1: Diagram ER

2 Schematy

- 2.1 Diagram ER
- 2.2 Schemat bazy danych

3 Dokumentacja technicza

3.1 Tabele

Wymagania projektu określały, że na każdą osobę pracującą przy projekcie wymagane jest zaimplementowanie 8 tabel, stąd też w tym rozdziale przedstawimy implementację 24 tabel.

3.1.1 Osoby

Jedna z podstawowych tabel bazy danych. Zawiera najistotniejsze dane o osobach uczestniczących do szkoły (nauczyciele i uczniowie) - ID, Imię, nazwisko, adres zamieszkania oraz telefon komórkowy.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Osoby
        IDOsoby INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        Imie VARCHAR(255) NOT NULL,
        Nazwisko VARCHAR (255) NOT NULL,
        Telefon VARCHAR(255)
)
--wstawienie przykładowych osób
INSERT INTO [Osoby] (Imię, Nazwisko, Telefon) VALUES
('Wojciech', 'Węgrzyn', '+48 723 147 680'),
('Konrad', 'Nowak', NULL),
('Jakub', 'Łukasiewicz', NULL),
('John', 'Grady', '+01 134 423 423'),
('Adrian', 'Antkiewicz', '+48 534 322'),
('Michał', 'Gem', '+18 332 03 42'),
('Piotr', 'Niemiec', '+12 890 43 54'),
('Edward', 'Szczypka', '+12 345 54 23'),
('Jadwiga', 'Kowal', NULL),
('Iga', 'Świątek', NULL),
('Andrzej', 'Gołota', '+48 543 134 543')
```

3.1.2 Nauczyciele

Jedna z podstawowych tabel bazy danych. Zawiera informacje o przedmiotach, jakie dany nauczyciel prowadzi (musi prowadzić jeden przedmiot główny, ale nie musi prowadzić fakultatywnego), jakiej klasy jest wychowawcą, kiedy został zatrudniony oraz ile zarabia miesięcznie.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Nauczyciele
        IDNauczyciela INT REFERENCES Osoby(IDOsoby)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE PRIMARY KEY,
        WychowawcaKlasy INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela),
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE PRIMARY KEY,
        DataZatrudnienia DATETIME,
        Stawka MONEY
)
--wstawianie nauczycieli
INSERT INTO [Nauczyciele]
(IDNauczyciela, WychowawcaKlasy, DataZatrudnienia, Stawka)
VALUES
(4, NULL, GETDATE(), 5400),
(7, NULL, 2001-10-11, 15000),
(8, 1, 2013-08-01, 2300),
(9, 2, 2020-01-01, 4500)
```

3.1.3 Uczniowie

Tabela przyporządkowująca danemu uczniowi klase, do której chodzi, oraz uwage, jaka dostał.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Uczniowie
(
        IDUcznia INT REFERENCES Osoby(IDOsoby) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE PRIMARY KEY,
        IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        IDUwagi INT REFERENCES Uwagi(IDUwagi) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
)
--wstawienie uczniów
INSERT INTO [Uczniowie] (IDUcznia, IDKlasy, IDUwagi) VALUES
(1, 1, NULL),
(2, 1, NULL),
(3, 1, NULL),
(5, 2, 1),
(6, 2, 2),
(10, 3, NULL),
(11, 3, NULL)
```

3.1.4 Oceny

Tabela zawierająca informację o ocenach, które dostał dany uczeń - jej wartość, jaki nauczyciel ją wystawił i z jakiego przedmiotu oraz data wystawienia jej.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Oceny
        IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        Ocena INT NOT NULL,
        IDPrzedmiotu INT REFERENCES Przedmioty(IDPrzedmiotu)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        Data DATETIME
)
--wstawianie ocen
INSERT INTO [Oceny] (IDUcznia, Ocena, IDPrzedmiotu, IDNauczyciela, Data) VALUES
(1, 4, 1, 4, GETDATE()),
(1, 5, 1, 7, 2021-02-16),
(2, 2, 2, 7, 2021-02-16),
(3, 3, 2, 8, GETDATE()),
(10, 2, 3, 9, 2021-01-05)
```

3.1.5 Przedmioty

Prosta tabela będąca łącznikiem między nauczycielem a spisem przedmiotów. Zawiera tylko IDPrzedmiotu i IDNauczyciela (nauczyciel może uczyć tylko jeden przedmiot).

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE Przedmioty
(

IDPrzedmiotu INT IDENTITY(1,1) NOT NULL,
IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
)
```

```
--wstawianie przedmiotów
INSERT INTO [Przedmioty] (IDNauczyciela) VALUES
(4),
(6),
(4),
(6),
(4),
(4),
(4) --TUTAJ JEST DO_SPRAWDZENIA
```

3.1.6 Przedmioty fakultatywne

Prosta tabela będąca łącznikiem między nauczycielem a spisem przedmiotów. Zawiera tylko IDPrzedmiotu i IDNauczyciela (nauczyciel może uczyć tylko jeden przedmiot fakulatywny, ale nie jest to obowiązkowe).

3.1.7 Spis przedmiotów

Prosta tabela przechowująca spis przedmiotów obowiązkowych z ich nazwami.

3.1.8 Spis przedmiotów fakultatywnych

Prosta tabela przechowująca spis przedmiotów fakultatywnych z ich nazwami.

```
--wstawianie przedmiotów fakultatywnych
INSERT INTO [SpisPrzedmiotów](IDPrzedmiotu, NazwaPrzedmiotu) VALUES
(7, "Etyka"),
(8, "Religia"),
```

3.1.9 Sprawdziany

Tabela zawierająca informację o sprawdzianach przeprowadzanych w szkole. Przechowuje informacje o nauczycielu, który przeprowadza ten sprawdzian, klasę, która go pisała, datę pisania oraz krótki opis zawierający np. opis materiału, jaki obejmował dany sprawdzian.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Sprawdziany
(
        IDKartkówki INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        Data DATETIME,
        Opis VARCHAR(255),
)
--wstawianie sprawdzianu
INSERT INTO [Sprawdziany] (IDNauczycielam IDKlasy, Data, Opis) VALUES
(4, 1, 2021-10-12, "Rodziały 1-6"),
(8, 2, 2020-01-10, "Cały zakres materiału"),
(9, 2, 2021-10-29, "Rodziały 7-9"),
```

3.1.10 Kartkówki

Tabela zwierająca informację o kartkówkach przeprowadzanych przez danego nauczyciela dla danej klasy wraz z datą, opisem oraz informacją, czy była ona zapowiedziana czy nie.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Kartkówki
(
        IDKartkówki INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy)
        ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT NULL,
        Data DATETIME,
        Opis VARCHAR(255),
        CzyZapowiedziana BINARY
)
--wstawianie kartkówek
INSERT INTO [Kartkówki] (IDNauczycielam IDKlasy, Data, Opis, CzyZapowiedziana) VALUES
(4, 1, GETDATE(), "Niezapowiedziana kartkówka z poprzedniej lekcji", NO),
(8, 2, 2020-01-10, "Poprzednie 3 tematy", YES)
```

3.1.11 Uwagi

Tabela poświęcona uwagom ucznia. Zawiera IDUcznia, który dostał uwagę, krótki opis, datę oraz skalę powagi otrzymanej uwagi (w skali od 1-3, gdzie im większa liczba, tym poważniejsza uwaga).

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Uwagi
(
```

```
IDUwagi INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
        IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL,
        OpisUwagi VARCHAR(255),
        DataUwagi DATETIME,
        PowagaUwagi TINYINT NOT NULL
)
--wstawianie kartkówek
INSERT INTO [Kartkówki] (IDNauczycielam IDKlasy, Data, Opis, CzyZapowiedziana) VALUES
(4, 1, GETDATE(), "Niezapowiedziana kartkówka z poprzedniej lekcji", NO),
(8, 2, 2020-01-10, "Poprzednie 3 tematy", YES)
--dodawanie uwag
INSERT INTO [Uwagi] (IDUcznia, OpisUwagi, DataUwagi, PowagaUwagi) VALUES
(1, 'Bujał się na krześle', GETDATE(), 1),
(1, 'Rozmawiał na lekcji', 2021-03-02, 1),
(2, 'Ściągał na teście', GETDATE(), 2),
(3, 'Pobił kolege', 2021-04-11, 3)
```

3.1.12 Stypendia

Tabela poświęcona stypendium, które dostają najlepsi uczniowie. Zawiera IDUcznia, który je otrzymuje, datę rozpoczęcia i zakończenia wpłat oraz samą miesięczną kwotę stypendium.

3.1.13 Sale

Informacja zawierająca informację o salach znajdujących się w szkole. Każda sala ma swoją własną nazwę oraz przyporządkowany do niej jeden przedmiot. Dodatkowo zawiera również datę ostatniego remontu sali.

```
("1B, 3, GETDATE()),
("2", NULL, 2010-10-11),
("Świetlica<mark>"</mark>, NULL, 2010-05-23)
```

3.1.14 Klasy

Tabela zawierająca klasy uczniów uczęszczających do szkoły. Tabela zawiera rok rozpoczęcia, literę porządkową (a, b itd.) oraz IDProfilu danej klasy.

3.1.15 Profile klas

Mała tabela zawierające IDProfilu oraz nazwę profilu klas w szkole.

3.1.16 Dni wolne

Prosta tabela zawierająca datę oraz informację dotyczących dni wolnych podczas trwania roku szkolnego.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE DniWolne
(

Data DATETIME,
Powód VARCHAR(255)
)

--tworzenie dni wolnych

INSERT INTO [DniWolne] (Data, Powód) VALUES
(2020-11-11, 'Dzień Niepodległości'),
(2020-12-23, 'Święta Bożego Narodzenia'),
(2020-12-24, 'Święta Bożego Narodzenia'),
(2020-12-25, 'Święta Bożego Narodzenia'),
```

```
(2020-12-26, 'Święta Bożego Narodzenia'),
(2020-12-31, 'Sylwester'),
(2021-01-01, 'Nowy Rok')
```

3.1.17 Wywiadówki

Tabela przechowująca dane o wywiadówkach przeprowadzanych w trakcie roku szkolnego, zawierająca jaki nauczyciel dla jakiej klasy przeprowadzał daną wywiadówkę wraz z datą.

3.1.18 Koła

Tabela przechowująca informacje odnośnie kół zainteresowań w szkole. Zawiera informacje o nauczycielu opiekującym się kołem, dacie odbywania się zajęć, salę, w której się odbywają spotkania oraz nazwę koła.

3.1.19 Wycieczki szkolne

(4, 2021-02-12, 1, 'Koło Matematyczne')

Tabela przechowująca informacje odnośnie wycieczek szkolnych, które odbyły się w trakcie trwania roku szkolnego. Każda wycieczka szkolna ma nauczyciela, który był podczas jej trwania opiekunem, klasę, jaka pojechała na tę wycieczkę, datę odbycia oraz czas trwania w dniach oraz miejsce, do którego się udali.

```
--utworzenie tabeli

CREATE TABLE WycieczkiSzkolne
(

IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL
IDKlasy INT REFERENCES Klasy(IDKlasy) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL,
Data DATETIME,
LiczbaDni INT,
Miejsce VARCHAR(255)
```

```
--wstawianie wycieczek
INSERT INTO [WycieczkiSzkolne](IDNauczyciela, IDKlasy, Data, LiczbaDni, Miejsce) VALUES
(4, 1, 2020-10-10, 5, 'Zagrzeb'),
(4, 2, 2020-12-01, 2, 'Kraków'),
(8, 1, 2021-01-02, 1, 'Warszawa'),
(8, 3, 2020-10-20, 4, 'Berlin'),
(9, 2, 2019-10-12, 3, 'Lwów'),
(9, 1, 2019-12-30, 1, 'Zakopane')
```

3.1.20 Szafki szkolne

Prosta tabela przechowująca informację o szafce szkolnej danego ucznia, wraz z jej numerem oraz piętrem, na którym się znajduje.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE SzafkiSzkolne
(
        IDUcznia INT REFERENCES Uczniowie(IDUcznia) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL,
        NumerSzafki INT PRIMARY KEY,
        Pietro INT
)
--wstawienie szafki
INSERT INTO [SzafkiSzkolne] (IDUcznia, NumerSzafki, Piętro) VALUES
(1, 10, 0),
(2, 11, 0),
(3, 12, 0),
(10, 33, 1),
(5, 1, 1),
(6, 2, 1),
(11, 3, 2)
```

3.1.21 Imprezy szkolne

Prosta tabela przechowująca informacja odnośnie imprez szkolnych, które odbyły się w trakcie roku wraz z datą oraz przyczyną zorganizowania.

3.1.22 Urlopy

Tabela zawierająca informacje odnośnie urlopów nauczycieli wraz z datami rozpoczęcia oraz zakończenia danego urlopy z podanym powodem oraz informacją, czy był płatny, czy nie.

```
--utworzenie tabeli
CREATE TABLE Urlopy
(
```

```
IDNauczyciela INT REFERENCES Nauczyciele(IDNauczyciela) ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL
DataPoczątku DATETIME NOT NULL,
DataKońca DATETIME,
Powód VARCHAR(255),
CzyPłatny BINARY NOT NULL,
)

--wstawianie urlopów
INSERT INTO [Urlopy](IDNauczyciela, DataPoczątku, DataKońca, Powód, CzyPłatny) VALUES
(4, 2021-01-01, 2021-01-02, "Kac noworoczny", NO),
(4, 2021-04-01, 2021-04-30, "Złamana noga", YES),
(8, 2020-10-01, 2020-12-30, "Problemy rodzinne", NO)
```

3.1.23 Zwolnienia

Tabela przechowująca informacje odnośnie zwolnień ucznia wraz z datami początku i końca zwolnienia, z odnośnikiem do ucznia oraz usprawiedliwienia.

3.1.24 Usprawiedliwienia

Prosta table zawierająca informacje odnośnie usprawiedliwienia dla zwolnienia ucznia. Zawiera ona IDU-sprawiedliwienia, powód oraz sygnaturę lekarską potwierdzającą to usprawiedliwienie.

4 Widoki oraz funkcje

Wymogi zaliczenia projektu określają 10 poprawnie zaimplementowanych widoków oraz funkcji. Poniżej przedstawiamy X (obecnie 4) widoków oraz Y (obecnie 2) funkcji.

4.1 Widoki

4.1.1 Wyświetlanie nauczycieli

Podany widok wyświetli listę nauczycieli z informacją na temat klas, które uczą.

```
CREATE VIEW wyświetl_nauczycieli AS
SELECT A.Imię, A.Nazwisko, A.Telefon, C.RokRozpoczęcia, C.LiteraPorządkowa, D.NazwaProfilu
FROM Osoby A JOIN Nauczyciele B
ON A.IDOsoby = B.IDNauczyciela
JOIN Klasy C ON B.WychowawcaKlasy = C.IDKlasy
JOIN ProfileKlas D ON C.IDProfilu = D.IDProfilu
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:

_	LE	Modelagoo				
	lmię	Nazwisko	Telefon	Rok Rozpoczęcia	LiteraPorządkowa	NazwaProfilu
1		Szczypka	+12 345 54 23	2019	Α	Mat-fiz
2	Jadwiga	Kowal	NULL	2019	В	Mat-fiz

Rysunek 2: Widok nauczycieli

4.1.2 Wyświetlanie sprawdzianów

Widok ten wyświetli wszystkie sprawdziany wraz z ich datą, opisem oraz informacjami na temat nauczycieli oraz klas, których dotyczyły.

```
CREATE VIEW wyświetl_sprawdziany AS
SELECT A.Data, A.Opis, C.Imię AS [Imię Nauczyciela], C.Nazwisko AS [Nazwisko Nauczyciela], D.LiteraP
FROM Sprawdziany A JOIN Nauczyciele B
ON A.IDnauczyciela = B.IDNauczyciela
JOIN Osoby C ON B.IDNauczyciela = C.IDOsoby
JOIN Klasy D ON A.IDKlasy = D.IDKlasy
JOIN ProfileKlas E ON D.IDProfilu = E.IDProfilu
ORDER BY E.NazwaProfilu
OFFSET O ROWS
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:

	Data	Opis	Imię Nauczyciela	Nazwisko Nauczyciela	LiteraPorządkowa	Rok Rozpoczęcia	NazwaProfilu
1	1905-06-23 00:00:00.000	Rodziały 1-6	John	Grady	Α	2019	Mat-fiz
2	1905-07-03 00:00:00.000	Cały zakres materiału	Edward	Szczypka	В	2019	Mat-fiz
3	1905-06-06 00:00:00.000	Rodziały 7-9	Jadwiga	Kowal	В	2019	Mat-fiz

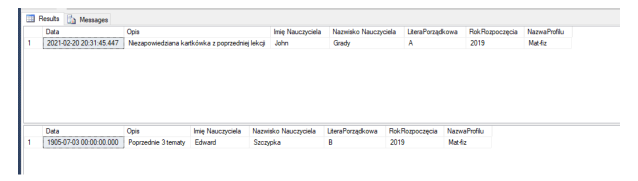
Rysunek 3: Widok sprawdzianów

4.1.3 Wyświetlanie kartkówek

Widok ten jest bardzo podobny do poprzedniego. Wyświetli wszystkie kartkówki wraz z ich datą, opisem oraz informacjami na temat nauczycieli oraz klas, których dotyczyły.

```
GO
CREATE FUNCTION wyświetl_kartkówki (@Stan AS BIT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
SELECT A.Data, A.Opis, C.Imię AS [Imię Nauczyciela], C.Nazwisko AS [Nazwisko Nauczyciela], D.LiteraP
FROM Kartkówki A JOIN Nauczyciele B
ON A.IDnauczyciela = B.IDNauczyciela
JOIN Osoby C ON B.IDNauczyciela = C.IDOsoby
JOIN Klasy D ON A.IDKlasy = D.IDKlasy
JOIN ProfileKlas E ON D.IDProfilu = E.IDProfilu
WHERE A.CzyZapowiedziana = @Stan
GO
--przykładowe użycia
SELECT * FROM wyświetl_kartkówki(0)
SELECT * FROM wyświetl_kartkówki(1)
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:



Rysunek 4: Widok kartkówek

4.1.4 Wyświetlanie uczniów

Informacje na temat uczniów szkoły mogą zostać wyświetlone za pomocą poniższego widoku, zwracając informacje na temat ich danych osobowych, klasy do której uczęszczają oraz szafek, z których korzystają.

```
CREATE VIEW wyświetl_uczniów AS

SELECT A.Imię, A.Nazwisko, A.Telefon,
C.RokRozpoczęcia, C.LiteraPorządkowa,
D.NazwaProfilu, E.NumerSzafki, E.Piętro

FROM Osoby A JOIN Uczniowie B ON A.IDOsoby = B.IDUcznia

JOIN Klasy C ON B.IDKlasy = C.IDKlasy

JOIN ProfileKlas D ON C.IDProfilu = D.IDProfilu

JOIN SzafkiSzkolne E ON B.IDUcznia = E.IDUcznia

ORDER BY C.RokRozpoczęcia, D.NazwaProfilu, C.LiteraPorządkowa

OFFSET O ROWS
```

Powyższy widok dla przykładowych danych zwraca następujące wartości:

4.2 Funkcje

4.2.1 Wypisanie uczniów danej klasy

Funkcja pobierając ID danej klasy wypisuje wszystkich jej uczniów, wyświetlając ich imiona, nazwiska, numery telefonów oraz rok rozpoczęcia nauki.

	Results 🛅	Messages						
	lmię	Nazwisko	Telefon	RokRozpoczęcia	LiteraPorządkowa	NazwaProfilu	NumerSzafki	Piętro
1	Andrzej	Gołota	+48 543 134 543	2018	Α	Mat-fiz	3	2
2	lga	Świątek	NULL	2018	Α	Mat-fiz	33	1
3	Wojciech	Węgrzyn	+48 723 147 680	2019	Α	Mat-fiz	10	0
4	Konrad	Nowak	NULL	2019	Α	Mat-fiz	11	0
5	Jakub	Łukasiewicz	NULL	2019	A	Mat-fiz	12	0
6	Adrian	Antkiewicz	+48 534 322	2019	В	Mat-fiz	1	1
7	Michał	Gem	+18 332 03 42	2019	В	Mat-fiz	2	1

Rysunek 5: Widok uczniów

```
GO
CREATE FUNCTION dbo.wypisz_uczniow_danej_klasy (@ID AS INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
SELECT O.Imię, O.Nazwisko, O.Telefon, K.RokRozpoczęcia
FROM Osoby O JOIN Uczniowie U
ON O.IDOsoby = U.IDUcznia
JOIN [Klasy] K
ON U.IDKlasy = K.IDKlasy
WHERE U.IDKlasy = @ID
GO
-- przykładowe wywołanie funkcji (wypisanie danych uczniów z klasy o ID == 1):
SELECT * FROM dbo.wypisz_uczniow_danej_klasy(1)
```

Powyższa funkcja dla przykładowych danych i argumentu ID klasy = 1 zwraca następujące wartości:

✓ RESULTS									
	Imię	Nazwisko	Telefon	RokRozpoczęcia					
7	Wojciech	Wegrzyn	+48 723 147 680	2019					
2	Konrad	Nowak	NULL	2019					
3	Jakub	Lukasiewicz	NULL	2019					

Rysunek 6: Uczniowie klasy o ID = 1

4.2.2 Wypisanie szczegółów ucznia

Funkcja pobierając ID ucznia, wypisuje jego dane osobowe, szafkę szkolną oraz stypendium.

```
GO
CREATE FUNCTION dbo.szczegoly_ucznia (@ID AS INT)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
SELECT O.Imię, O.Nazwisko, O.Telefon, S.NumerSzafki, R.Kwota, R.DataPoczątku, R.DataKońca
FROM Osoby O JOIN Uczniowie U
ON O.IDOsoby = U.IDUcznia
FULL JOIN SzafkiSzkolne S
ON S.IDUcznia = U.IDUcznia
```

```
FULL JOIN Stypendia R
ON R.IDUcznia = U.IDUcznia
WHERE U.IDUcznia = @ID
GO
-- przykładowe wywołanie funkcji (wypisanie danych ucznia o ID = 5):
SELECT * FROM dbo.szczegoly_ucznia(5)
```

Powyższa funkcja dla przykładowych danych i argumentu ID ucznia = 5 zwraca następujące wartości:

4	▲ RESULTS									
	Imię	Nazwisko	Telefon	NumerSzafki	Kwota	DataPoczątku	DataKońca			
1	Adrian	Antkiewicz	+48 534 322	1	200.0000	1905-07-03 00:	1905-06-08 00:			

Rysunek 7: Uczeń o ID = 5

5 Procedury i wyzwalacze

Wymagania: baza danych powinna być odpowiednio oprogramowana z wykorzystaniem procedur składowanych i wyzwalaczy (co najmniej po 5 procedur i po 5 wyzwalaczy).