Kierunek: **ETI** Przedmiot: P**rogramowanie w środowisku RAD - Delphi** Rok **III** Semestr 5

Ćwiczenie 2 Program "Kalkulator"

Opracuj aplikację realizującą podstawowe funkcje kalkulatora tzn. działania arytmetyczne:
 +, -, *, /.

Założenia:

- Program powinien wyświetlać wynik po wprowadzeniu argumentów X, Y i użyciu przycisku z operacją arytmetyczną.
- Należy wykrywać i sygnalizować błędne sytuacje:
 - co najmniej jeden z argumentów jest pusty lub niepoprawny (nie jest liczbą),
 - argument Y przy operacji dzielenia jest równy zero.

Postać wyświetlanego okna:

	ú	ī	ĸ	a	lk	u	la	iti	01																						_	.]	>	<
			-	F	1					I				Ż	1			,	-																	14
Ļ	_	ľ					-			-		-			- -	50			4			. K.		100			-8	48		.,						
1																																				
1		÷	1			÷	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
														-																						
								X																												
-								ſ	•					١.																						
•																																				
1																																				1
														<u>.</u>							·					·		·								
								N						F																						
-								1						I.																						
-															•	•	•		•			•	•	•			•									•
-																																				
1																																				
																													1							
					N	N	γI	ni	k																											
							۰.							÷															1							
1																																				
														1																						1

- Rozmieść na formatce okna komponenty:
 - napisy (etykiety) Label,
 - pola edycyjne Edit,
 - pole wyświetlania wyniku Panel,
 - na panelu etykietę Label przeznaczoną na wyświetlany wynik,
 - pasek przycisków działań Panel
 - przyciski działań Button.

Wykorzystując Selektor Obiektów ustal początkowe wartości dla własności komponentów.

• Przygotuj metody obsługi zdarzeń

Do inicjowania działań wykorzystaj zdarzenia OnClick przycisków Buton.

Do sprawdzania poprawności wprowadzanych liczb wykorzystaj zdarzenia OnExit pól edycyjnych Edit.

Wskazówka. Dla komponentu *Edit1* jako treść metody obsługującej zdarzenie *OnExit* wpisz instrukcję:

```
try
   StrToFloat(Edit1.Text);
except
   MessageDlg('Uwaga! Blad', mtError, [mbOK], 0);
   Edit1.SetFocus;
end;
```

Działanie instrukcji **try ... except** wymaga wyłączenia kontroli błędów przez Delphi. Należy wybrać opcję menu:

Tools | Debugger options ...

następnie w wyświetlonym okienku kliknąć zakładkę Language Exceptions i odznaczyć opcję Stop on Delphi Exception.

- Uruchom i przetestuj działanie aplikacji
- Uzupełnij aplikację o obsługę błędu przy dzieleniu przez zero i ponownie przetestuj aplikację.

2. Zadania do samodzielnego opracowania

- Napisz aplikację wyświetlającą okienko podzielone na dwie części:
 - pierwsza zawiera 6 pól edycyjnych i przycisk,
 - w drugiej pustej przy uruchomieniu programu po naciśnięciu przycisku wyświetlana jest wizytówka wypełniona danymi wprowadzonymi w polach edycyjnych.

Dane wprowadzane w polach edycyjnych:

- szerokość i wysokość ramki wizytówki,
- imię i nazwisko,
- zawód,
- nr telefonu,
- adres e-mail

Wykorzystaj komponent **Panel** – na nim rozmieść etykiety. Nr telefonu i Adres rozmieść poniżej linii poziomej (**Bevel**) wykreślonej na 1/3 wysokości wizytówki.

Do wyświetlania wizytówki wykorzystaj właściwość **Visible** komponentu Panel - komponent jest niewidoczny jeśli jego właściwość **Visible=false**.

Wprowadzane dane powinny być sprawdzane – czy nie puste i poprawne.

• Napisz aplikację obliczającą wartość wybranej funkcji (Sin, Cos, Exp) Aplikacja powinna wyświetlać okienko jak na rysunku.

🛞 Fo	rm1		
	Wybór funkcji		
	Sinus	C Cosinus	○ Wykładnicza
	x =	1	
	F(x) =	0,841470984807897	
			Oblicz

Do wyboru funkcji zastosuj komponent RadioGroup (zakładka Standard) oraz jego właściwości Columns, Items i ItemIndex.

Aplikacja powinna sprawdzać poprawność wprowadzonej wartości X.