



Tomasz Głuszkowski

Na każdych prowadzonych przez nas warsztatach uczymy takich schematów postępowania w typowych przypadkach, standardów rozwiązań i... przede wszystkim tych elementów arkusza, która jest potrzebna, próbujemy również korygować nabyte wcześniej nawyki – pokazując inny, bezpieczniejszy i szybszy sposób pracy, uczymy jak są zbudowane standardowe rozwiązania w metodyce 4TG, edukujemy dlaczego je należy stosować pokazując różnice między nimi a różnymi innymi rozwiązaniami typowych problemów.

W MS Excel wspomaganym metodyką 4TG (więcej o metodyce 4TG na stronie www.4tg.pl i książce: „Metodyka 4TG na tle metodologii projektowania systemów informatycznych”) powstały różne rozwiązania wspomagające rachunkowość i zarządzanie, które odpowiadają funkcjonalnością modułom systemów zintegrowanych: budżetowania i controllingu, CRM, MRP, balanced scorecard, i inne. Często tworzymy również nietypowe rozwiązania (na przykład: planowanie szkoleń dla użytkowników SAP), które trudno jest zrealizować innymi sposobami. Stosujemy oryginalne algorytmy do optymalizacji, które uzupełniają pracę SOLVER.

Jeżeli w swojej pracy coraz częściej potrzebujesz mieć wpływ na strumień przepływu informacji, a do tego celu wykorzystujesz MS Excel, to powinieneś zadbać o bezpieczeństwo, czytelność, elastyczność automatycznie tworzonego rozwiązania, stosować standardy rozwiązań, schematy postępowania w powtarzalnych przypadkach... dlatego zapraszamy na warsztaty:

METODYKA 4TG - VISUAL BASIC FOR EXCEL (część 2)

**warsztaty dla tych, którzy już programują w VB
(standardy rozwiązań VB w metodyce 4TG)**

DLA

- * tych, którzy wykorzystują Visual Basic, a chcą poznać standardowe narzędzia metodyki 4TG,
- * analityków wszystkich działów i innych osób wspierających procesy zarządzania,
- * informatyków wykorzystujących arkusz MS Excel,
- * osób, które szanują swój czas i chcą stosować jednorodne schematy do rozwiązywania typowych problemów,
- * tych wszystkich, którzy chcą bez dodatkowych środków zdobyć narzędzie zapewniające ogromną oszczędność czasu i pracy ludzkiej, rzadko spotykaną jakość przetwarzania danych oraz panować nad strumieniem przepływu informacji.

CEL I KORZYŚCI

- * poznanie metodyki programowania (przy użyciu narzędzia: Visual Basic for Excel),
- * nabycie umiejętności za pomocą których MS Excel będzie pracował za użytkownika,
- * oszczędność czasu, pracy ludzkiej i kosztów,



Tomasz Głuszkowski

- * nabycie praktycznych umiejętności umożliwiających zastosowania arkusza wraz z Visual Basic do realizacji typowych problemów z pogranicza organizacji, informatyki, rachunkowości i zarządzania – gotowe rozwiązania,
- * nabycie praktycznych umiejętności tworzenia sparametryzowanych narzędzi przeznaczonych do modyfikacji działających modeli,
- * uzupełnienie wiedzy na temat metodyki 4TG (o standardy rozwiązań przy wykorzystaniu Visual Basic for Excel).

PROGRAM

Część powtórzeniowa z nowymi elementami z zajęć Visual Basic

- * Struktury programowania – sekwencja, selekcja, iteracja – instrukcje do realizacji poszczególnych struktur,
- * Elementy środowiska Visual Basic niezbędne do projektowania, realizacji oraz testowania makro,
- * Uelastycznianie nagranych makro,

Część nowa w stosunku do zajęć z Visual Basic

- * metodyka programowania,
- * projektowanie rozwiązań z wykorzystaniem słownika,
- * transmisja danych z różnych źródeł za pomocą rozwiązań metodyki 4TG
- * łączenie narzędzi Excela z narzędziami Visual Basic w celu sprawnego projektowania i realizacji modeli biznesowych.
- * algorytmy w Visual Basicu do zarządzania przetwarzaniem danych – projektowanie modeli z parametrami.
- * budowa narzędzi w MS Excel wspomagających technologię Business Intelligence.
- * Pobieranie i przetwarzanie plików tekstowych do Excel, organizacja danych w Excel.
- * Visual Basic wspomagający budowę narzędzi do transmisji danych z wykorzystaniem SQL.

TERMIN I LOKALIZACJA:

- * W przypadku zainteresowania proszę zaproponować termin w pliku: **PlanSzkolen.xlsx**

CENA 2.600 PLN (2.100 PLN dla osób, które uczestniczyły w warsztatach VB1) + VAT obejmuje:

- * uczestnictwo w zajęciach (4 dni x 8 godz.),
- * materiały szkoleniowe,
- * noclegi i całodienne wyżywienie.



Tomasz Głuszkowski

WARUNKI UCZESTNICTWA :

- * umiejętność programowania w Visual Basic for Excel,
- * notebook z zainstalowaną pełną wersją Excela z pakietu Office 2007 lub wyższej wersji (w przypadku niemożności spełnienia powyższego warunku prosimy o zaznaczenie w zgłoszeniu – koszt wypożyczenia komputera na całe zajęcia wynosi 200 PLN + VAT).
- * przesłanie zeskanowanego formularza zgłoszeniowego z pieczętką firmową i podpisem osoby odpowiedzialnej na adres mail: tomasz.gluszkowski@4tg.pl