



Tomasz Głuszkowski

Na każdych prowadzonych przez nas warsztatach uczyliśmy schematów postępowania w typowych przypadkach, standardów rozwiązań i... przede wszystkim tych elementów arkusza, które są potrzebne. Próbowaliśmy również korygować nabyte wcześniej nawyki – pokazując inne, bezpieczniejsze i szybsze sposoby pracy, uczyliśmy jak są zbudowane standardowe rozwiązania w metodyce 4TG, przedstawiamy argumenty dotyczące konieczności ich stosowania. Pokazujemy 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 uzupełniające pracę SOLVER.

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

PROJEKTOWANIE I BUDOWA SYSTEMU DO BUDŻETOWANIA I CONTROLLINGU

(wcześniej: Algorytmy do budżetowania i controllingu w MS Excel wspomaganym metodyką 4TG)

Warsztaty dla tych, którzy chcą się nauczyć praktycznych rozwiązań w MS Excel

DLA

- * Pracowników działów controllingu
- * Dyrektorów finansowych
- * Dla wszystkich tych, którzy chcą samodzielnie projektować systemy do budżetowania i controllingu
- * Informatyków, którzy wykorzystują MS Excel

CEL I KORZYŚCI

- * Nabycie umiejętności budowy systemu budżetowania i controllingu kosztów
- * Poznanie algorytmów do tworzenia takiego systemu, zarówno od strony merytorycznej i informatycznej (arkusza)
- * Poznanie sposobów zastosowania takich narzędzi arkusza, które powiązane ze sobą tworzą spójną całość
- * Koncentracja na kluczowych elementach, które umożliwiają samodzielne stworzenie systemu budżetowania i controllingu
- * Nabycie umiejętności, które pozwolą, aby MS Excel pracował za użytkownika
- * Oszczędność czasu, pracy ludzkiej i kosztów
- * Nabycie praktycznych umiejętności tworzenia sparametryzowanych rozwiązań



Tomasz Głuszkowski

PROGRAM

- * Projektowanie struktury kosztów, zarówno od strony kosztowej jak i narzędziowej arkusza
- * Projektowanie strumieni przepływu informacji w modelu controllingowym
- * Projektowanie centrów odpowiedzialności
- * Kalkulacja kosztów na półprodukty, wyroby i usługi
- * Rozliczanie kosztów wydziałów pomocniczych
- * Schemat Du'Ponta
- * Budowa, projektowanie wielostopniowego rachunku kosztów i wyników
- * Modelowanie progu rentowności
- * Narzędzia do wspomagania procesu analizowania odchyleń
- * Odchylenia ilościowe, cenowe, walutowe
- * Budowa modelu z automatycznie generowanymi raportami

Wszystkie elementy programu są prowadzane i ćwiczone na przygotowanych wcześniej case study.

TERMIN I LOKALIZACJA:

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

CENA: 2.500 PLN (2.000 PLN dla osób, które uczestniczyły w warsztatach PE1) + VAT obejmuje:

- * uczestnictwo w zajęciach (4 dni x 8 godz.)

* materiały szkoleniowe

- * noclegi i całodzienne wyżywienie

WARUNKI UCZESTNICTWA:

- * oczekujemy kilkuletniej praktyki w użytkowaniu arkusza (budowaniu modeli)

* 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