



Tomasz Głuszkowski

Celem projektowania i budowy rozwiązań w MS Excel powinny być rozwiązania, które nie tylko dają poprawne wyniki, ale i takie, które... łatwo użytkować, łatwo modyfikować (szybko zmieniać w przypadku zmieniających się potrzeb). Dlatego proponujemy Metodykę 4TG.

DEFINICJA METODYKI 4TG Spójne i logiczne zasady oraz metody projektowania i budowy automatycznie działających rozwiązań w MS Excel o cechach jakościowych: - prostota budowy (proste elementy MS Excel, proste sposoby i metody), - czytelność (łatwe rozumienie rozwiązania dla użytkownika i projektanta firmowego), - bezpieczeństwo, - elastyczność (przy użytkowaniu, zmianach struktury; przy modyfikacjach wszelkie zmiany powinny być automatyczne).

W skład Metodyki 4TG wchodzi również: schematy postępowania oraz standardy rozwiązań (zob. rysunek)



Na każdych prowadzonych przez nas warsztatach uczymy schematów postępowania w typowych przypadkach, standardów rozwiązań i... przede wszystkim tych elementów arkusza, które są potrzebne. Próbujemy również korygować nabyte wcześniej nawyki – pokazując inne, bezpieczniejsze i szybsze sposoby pracy, uczymy 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:



Tomasz Głuszkowski

PROJEKTOWANIE I BUDOWA SYSTEMU DO BUDŻETOWANIA I CONTROLLINGU

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

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 progno rentowności
- * Narzędzia do wspomaganie procesu analizowania odchyleń
- * Odchylenia ilościowe, cenowe, walutowe
- * Budowa prognozy (metoda MNK)
- * Budowa raportu z parametrami, w którym prezentowane są dowolne odchylenia między wielkościami (Real, Plan, Estimate, Last Period, Forecast)
- * Budowa modelu z automatycznie generowanymi raportami

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



Tomasz Głuszkowski

TERMIN I LOKALIZACJA

- * Poronin, pensjonat Matuska, 19– 22 marca 2019
- 19 marca w godzinach: 9.00-15.00,
- 20 - 22 marca w godzinach: 8.00-15.00

CENA DLA OSÓB, KTÓRE UCZESTNICZYŁY WCZEŚNIEJ W WARSZTATACH: METODYKA 4TG – PROJEKTOWANIE...

2.100 PLN + VAT obejmuje:

- * uczestnictwo w zajęciach (27 godzin zegarowych),
- * materiały szkoleniowe

lub 2.310 PLN + VAT obejmuje:

- * uczestnictwo w zajęciach (27 godzin zegarowych),
- * materiały szkoleniowe,
- * 3 noclegi i pełne wyżywienie

lub 2.380 PLN + VAT obejmuje:

- * uczestnictwo w zajęciach (27 godzin zegarowych),
- * materiały szkoleniowe,
- * 4 noclegi i pełne wyżywienie

CENA DLA OSÓB, KTÓRE NIE UCZESTNICZYŁY WCZEŚNIEJ W WARSZTATACH: METODYKA 4TG – PROJEKTOWANIE...

taka, jak dla osób, które uczestniczyły wcześniej w warsztatach z Metodyka 4TG – projektowanie... + 500 PLN + VAT

DODATKOWO

Pensjonat zapewnia super wyżywienie (domowe), pokoje z łazienkami, bardzo dobrą atmosferę (można, po skontaktowaniu się z właścicielką pensjonatu, przyjechać wcześniej lub pozostać dłużej).

WARUNKI UCZESTNICTWA

- * znajomość MS Excel – ZAAWANSOWANA

* notebook z zainstalowaną pełną wersją MS Excel (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 (wraz z określeniem wariantu ceny/pobytu) z pieczętką firmową i podpisem osoby odpowiedzialnej na adres mail: **tomasz.gluszkowski@4tg.pl**