



Tomasz Głuszkowski

Na każdych prowadzonych przez nas warsztatach uczymy schematów postępowania w typowych przypadkach, standardów rozwiązań i... przede wszystkim tych elementów arkusza, które są potrzebne. Próbuje 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**. **TEGO UCZYMY. UCZYMY TROCHĘ INNEGO POSTĘPOWANIA, NIŻ TO, CO PREFERUJE MICROSOFT W RÓŻNYCH PROGRAMACH ECDL. MY MAMY EFEKTY.***

PROJEKTOWANIE I BUDOWA SYSTEMU DO LOGISTYKI

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

DLA

- * pracowników działu logistyki
- * dyrektorów finansowych, dyrektorów produkcyjnych
- * wszystkich tych, którzy chcą samodzielnie projektować systemy do logistyki
- * informatyków, którzy wykorzystują MS Excel

CEL I KORZYŚCI

- * Nabycie umiejętności budowy systemu logistyki
- * 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 MRP
- * 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 danych, zarówno od strony merytorycznej jak i narzędziowej arkusza
- * Projektowanie strumieni przepływu informacji w modelu MRP
- * prognoza (budowa rozwiązania do uzyskania prognozy z wykorzystaniem metody MNK i dekompozycji),
 - podstawa do budowy systemu logistyki
- * błędy prognoz - element planowania wielkości zapasów
- * równanie bilansowe:
 - stan początkowy + przychody (produkcja + ...) = stan końcowy + (sprzedaż + ...)
 - podstawą do modelowania wielkości produkcji
- * planowanie produkcji (panel managera do wspomaganie planowania), struktura produkcji
- * plan produkcji vs zdolności produkcyjne
 - optymalizacja czasu, jeśli zdolności produkcyjne są wykorzystane
 - optymalizacja kosztów, jeśli zdolności produkcyjne nie są wykorzystane (planowanie optymalnej długości serii)
 - planowanie zużycia surowców wg norm
 - planowanie zużycia surowców w czasie
 - zamówienia uwzględniające czas przygotowania towarów przez dostawcę (raporty - podstawa do podejmowania decyzji)

Wszystkie elementy programu są ćwiczone na przygotowanych wcześniej case study i budowane wg zasad metodyki 4TG.

TERMIN I LOKALIZACJA:

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

CENA: 2.700 PLN (2.200 PLN dla osób, które uczestniczyły w warsztatach PE1) + VAT obejmuje:

obejmuje:

- * uczestnictwo w zajęciach (4 dni x 8 godz.)
- * materiały szkoleniowe (pliki z rozwiązaniami)
- * noclegi i całodienne 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