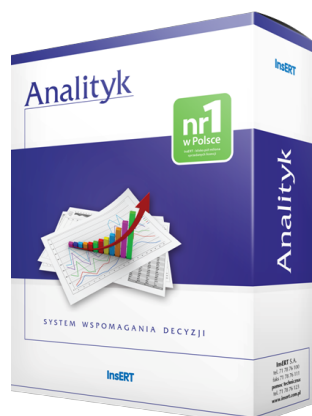


INSERT ANALITYK



Cena :
800,00 zł (netto)
984,00 zł (brutto)
 Nr katalogowy : **16031**
 Stan magazynowy : **niski**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Program do wykonywania analiz danych pochodzących z programów z linii GT.

Analityk to system wspomagania decyzji, który opiera się na najnowszych technologiach związanych z hurtowniami danych i OLAP. Program tworzy nowoczesne, szybkie i elastyczne analizy danych zgromadzonych w systemach firmy **InsERT**.

Najważniejsze cechy programu

Analityk jest programem, który współpracuje z następującymi systemami firmy **InsERT**:



- **Subiekt GT,**
- **Subiekt dla Windows,**
- **Subiekt 5 EURO,**
- **Subiekt 5,**
- **Subiekt 4 (MEGA/PLUS),**
- **Rewizor GT,**
- **Rewizor dla Windows,**
- **Rewizor 3 EURO,**
- **Rewizor 3,**
- **Rewizor 2.**

Analityk wykorzystuje arkusz kalkulacyjny Microsoft Excel, dzięki czemu otrzymane w programie wyniki można przedstawić w formie graficznej (tabel lub wykresów). Dane pochodzące ze stworzonych zestawień mogą stać się podstawą do tworzenia własnych raportów obrazujących różne ujęcia zdarzeń zachodzących w czasie prowadzenia działalności gospodarczej.



Firma Microsoft przyznała **Analitykowi** certyfikat Designed for Windows XP. Tytuł ten daje użytkownikom gwarancję, że program spełnia rygorystyczne wymagania techniczne i w pełni współpracuje z systemem operacyjnym Windows XP. **Analityk** jest drugą z kolei aplikacją w Polsce, która otrzymała takie wyróżnienie.

Zestawienia

Wygenerowane przez **Analityka** zestawienia prezentowane są w arkuszu kalkulacyjnym Microsoft Excel w postaci interaktywnych wielowymiarowych tabel i wykresów. Postępowanie się nimi jest bardzo łatwe i intuicyjne. Użytkownik za pomocą myszki przemieszcza wybrane kategorie danych w odpowiednie obszary tabeli przestawnej. W trakcie przeglądania danych możliwe jest wykonanie m.in. następujących operacji:

- sortowanie tabel,
- filtrowanie danych,
- dokonywanie podsumowań na dowolnym poziomie,
- korzystanie z całego zestawu różnorodnych funkcji statystycznych (m.in. średnia, minimum, maksimum, odchylenie standardowe),
- przechodzenie od danych zagregowanych do danych szczegółowych i odwrotnie,
- korzystanie z predefiniowanych formatów tabel,
- zmiana typu wykresu (słupkowe, kołowe, punktowe, 2-D, 3-D).

Stworzone w **Analityku** wielowymiarowe zestawienia pozwolą m.in. porównywać dane pochodzące z kilku okresów działalności gospodarczej lub z różnych miejsc. Informacje te ułatwiają interpretację sytuacji podmiotu gospodarczego. Program umożliwia analizę obszernych zbiorów danych. Dzięki najnowszym technologiom hurtowni danych analiza oraz tworzenie kolejnych zestawień przebiega niezwykle szybko.

Moduły programu

Program **Analityk** składa się z trzech modułów: Hurtownia, Analityk, Administracja.

Moduł Hurtownia pozwala na przeniesienie danych z systemów firmy **InsERT** do hurtowni danych. Dzięki modułowi możliwe jest zarządzanie stworzonymi przez użytkownika hurtowniami (usunięcie, aktualizacja danych w hurtowni).

Moduł Analityk umożliwia pobieranie danych ze stworzonych hurtowni danych. Dane te można grupować w różnego rodzaju zestawienia. Program dostarcza gotowe definicje zestawień dotyczące takich obszarów, jak sprzedaż, zakupy, kasa i bank, magazyny czy księga handlowa, np.: Sprzedaż wg magazynów i kategorii, Zakup wg firm i towarów, Przychody finansów. Każdy użytkownik w prosty i szybki sposób może z nich skorzystać. Istnieje także możliwość powielania definicji zestawień i tworzenia nowych.

Moduł Administracja jest modulem pomocniczym, w którym można ustalić parametry pracy z programem **Analityk** takie, jak: nazwa serwera, hasło i nazwa użytkownika.

Dane techniczne

- użyte narzędzia: Visual C++ 6.0, Visual Basic 6.0, MDAC 2.6, Data Transformation Services DTS, PivotTable Service;
- wykorzystane bazy danych: MS SQL Server 2000 oraz MS SQL Server 2005, dostęp do baz Foxpro 2.6 i MS Access 97 poprzez sterowniki OLEDB;

W pakiecie wraz z **Analitykiem** znajduje się Microsoft SQL Server w dwóch wersjach (wybór należy uzależnić od posiadanego systemu operacyjnego):

- Microsoft SQL Server 2005 Express Edition przeznaczony szczególnie dla najnowszych systemów operacyjnych takich jak Windows XP SP3, Windows Server 2003, Windows Vista oraz Windows 7 (jego minimalne wymagania systemowe to komputer z procesorem 500 MHz lub lepszym, 256 MB pamięci RAM, około 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym);
- Microsoft SQL Server 2000 Desktop Engine, którego używanie jest wskazane na starszych systemach operacyjnych, takich jak Windows 98 oraz Windows NT 4.0 (jego minimalne wymagania systemowe to komputer z procesorem Pentium 166 MHz lub lepszym, 32 MB pamięci RAM, 64 MB dla systemu Windows 2000 lub 128 MB dla Windows XP, system operacyjny Windows 98, Me, NT 4.0 SP5, 2000, XP lub Windows Server 2003, około 50 MB wolnego miejsca na dysku twardym).

.....

multicom