

Sprawną emisją dokumentacji wielkoformatowej

Rozwiązania i technologie Océ

wykorzystywane w procesie tworzenia mapy numerycznej

Jarosław Zub

Océ-Poland o/Katowice

Katowice, 8 września 2005

Océ | Program prezentacji

Przedstawienie firmy Océ

Wymagania stawiane urządzeniom reprograficznym przez systemy GIS

Rozwiązania Océ dla segmentu GIS



Océ na świecie

- Firma działa od 1877 roku
- Siedziba główna: Venlo, Holandia
- Obecność w 90 krajach
- Zatrudnienie: 22,000 osób
- Obrót: 3 miliardy Euro
- Prace badawczo-rozwojowe: 200 mln Euro rocznie,
- **Największy na świecie dostawca urządzeń do kopiowania, drukowania i skanowania wielkoformatowego**



- ***Misja: Océ umożliwia ludziom dzielenie się informacją poprzez oferowanie produktów i usług do powielania, prezentacji, dystrybucji i zarządzania obiegiem dokumentów.***

Océ w Polsce

- Océ Poland to bezpośredni przedstawiciel producenta w Polsce
- Siedziba główna w Warszawie, oddziały w: Krakowie, Katowicach, Wrocławiu, Poznaniu, Szczecinie i Gdyni
- Kapitał założycielski 13,000,200 złotych
- Obrót blisko 90 mln PLN (2004)
- Océ Poland to największy dostawca urządzeń wielkoformatowych w Polsce, z udziałem w rynku na poziomie blisko 70%



Océ Zakres usług

- **Usługi konsultingowe** - głęboka analiza środowiska pracy klienta, optymalizacja proponowanych rozwiązań
- **Usługi wdrożeniowe** - integracja z istniejącymi systemami
- **Usługi szkoleniowe**
- **Usługi serwisowe** - rozbudowana organizacja serwisowa, help desk, umowy serwisowe
- **Zaopatrzenie w materiały eksploatacyjne** - asortyment ponad 1500 produktów
- **Usługi finansowe** - własne programy finansowania zakupów sprzętu: dzierżawa, odpłatność od kopii, zakupy ratalne, outsourcing usług
- **Program wymiany sprzętu**



Océ Systemy Wielkoformatowe



Océ TDS860pro



Océ TCS 400



Océ TDS600

Seria Océ 40x



Océ TDS450



Océ TDS300



Océ TDS100



Océ | Program prezentacji

Przedstawienie firmy Océ

Wymagania stawiane urządzeniom reprograficznym
przez systemy GIS

Rozwiązania Océ dla segmentu GIS



Wymagania techniczne

- Prostota obsługi - oprogramowanie w języku polskim, intuicyjna obsługa
- Dokładność wydruku/kopii/skanu
- Niezawodność i w efekcie wydajność
- Najwyższa jakość na etapie skanowania,
- Najwyższa jakość na etapie drukowania/kopiowania,
- Automatyczna poprawa jakości skanowanych map
(bardzo często złej jakości oryginały)
- Odwzorowanie barw maksymalnie wierne
- Łatwa integracja w istniejącej strukturze IT

Wymagania biznesowe

- Niskie koszty eksploatacji
- Zarządzanie kosztami drukowania/kopiowania
- Zarządzanie efektywnością pracy systemu
czyli zarządzanie przepływem prac do drukowania,
kopiowania i skanowania
- Pewność współpracy z dostawcą - odpowiednia jakość
obsługi posprzedażnej (serwis, media)
- Możliwości rozwoju - wymiany sprzętu
w trakcie jego eksploatacji
- Wsparcie finansowe dostawcy

Océ | Program prezentacji

Wsparcie biznesu klienta przez Océ

Wymagania stawiane urządzeniom reprograficznym
przez systemy GIS

Rozwiązania Océ dla segmentu GIS



Océ System TCS400

ponad 100 wdrożonych urządzeń



Océ System TCS400

Cyfrowy system Océ TCS400 to:

- nowoczesne technologie przenoszenia obrazu
- nowoczesne rozwiązania informatyczne
- najwyższa dokładność i jakość dokumentacji



Océ | Zalety TCS400

- algorytmy automatycznej poprawy jakości obrazu na etapie skanowania i kopiowania dokumentacji
- pełna obsługa w języku polskim
- najwyższa dokładność drukowanej i kopiowanej dokumentacji
- wierne odwzorowanie kolorów
- komfort obsługi - panele operacyjne, oprogramowanie i sterowniki w języku polskim
- wydajny kontroler (min 512MB RAM, 2 x HDD, platforma Windows XP) zapewnia szybkie i jednoczesne przetwarzanie wielu zadań



Océ System TDS450

Nowość!



Océ System TDS450

- najnowszy produkt Océ
- połączenie kolorowego skanera z laserowym ploterem, w efekcie WIELOZADANIOWY SYSTEM bazujący na sprawdzonej technologii urządzeń TDS400
- nowoczesne rozwiązania informatyczne - kontroler PowerLogic, wspólna platforma dla wszystkich urządzeń wielkoformatowych Océ



Océ | Zalety TDS450

- 6 algorytmów automatycznej poprawy jakości na etapie kopiowania i skanowania,
- skanowanie monochromatyczne i kolorowe
- najwyższa dokładność drukowanej i kopiowanej dokumentacji - niskotemperaturowa technologia utrwalania tonera - w efekcie minimalne zniekształcenia
- komfort obsługi - panele operacyjne, oprogramowanie i sterowniki w języku polskim
- wydajny kontroler (min 512MB RAM, HDD 2 x min. 80GB, platforma Windows XP)



Océ Kopiarka TDS100

Nowość!



Océ Kopiarka TDS100

- nowa kopiarka wielkoformatowa Océ
- sprawdzona niskotemperaturowa technologia utrwalania
- pełna obsługa w języku polskim



Océ | Zalety TDS100

- wysoka jakość kopii,
- dokładność +/- 0,5%
- brak czasu nagrzewania - natychmiastowa gotowość do pracy po włączeniu
- wiele dostępnych konfiguracji, od modeli z ręcznym podawaniem po systemy automatyczne
- niskie koszty eksploatacji
- intuicyjna obsługa



Océ Korzyści



Światowy zasięg
i wsparcie



Światowej klasy
logistyka



Program wymiany
urzędzeń



Materiały
eksploatacyjne



Dostępność



Łatwość obsługi
urzędzeń



Serwis na cały
kraj



Własny program
finansowania



JEDEN KOMPLEKSOWY DOSTAWCA

ZAPRASZAMY NA PREZENTACJE

TCS400

TDS450