



Podczas marcowych targów CeBit firma Océ zaprezentowała swoje najnowsze osiągnięcie techniczne – drukarkę CPS700 (Colour Production System) umożliwiającą jednoroboczą pełnokolorową druk przez nałożenie 7 kolorów technologią Océ Colour Copy Press.

CPS700 – siedem kolorów w jednym przebiegu

Technologicznie jest to metoda zbliżona do techniki laserowej. Prezentowane rozwiązanie jest szczególnie polecane do zastosowania przez duże firmy, które dotychczas korzystały z niskonakładowego druku offsetowego. Zalety nowego rozwiązania są oczywiste – zbliżone parametry i niższe koszty przy równoczesnym skróceniu cyklu produkcyjnego. Innymi atutami CPS700 są: prędkość (25 stron na minutę niezależnie od rodzaju podłoża nawet przy druku dwustronnym), format nośnika (do A3+) oraz rozdzielczość (400 x 1600 dpi). W najnowszym urządzeniu firmy Océ zastosowano system bezpośredniego naświetlania obrazu na bębnie drukującym za pomocą 7 wałków (Direct Imaging Units). Bęben drukujący wykorzystuje znaną już z wcześniejszych urządzeń technologię Océ Colour Copy Press. Godny podkreślenia jest fakt, że powy-

ższa technologia wykorzystująca niższy zakres temperatur oraz nowe tonery (zawierające domieszkę oleju silikonowego) zmniejsza ryzyko pofałdowania papieru pod wpływem wysokiej temperatury, co często może mieć miejsce w przypadku użycia techniki laserowej. Polska premiera CPS700 planowana jest na koniec bieżącego roku, czyli w kilka miesięcy po wprowadzeniu na rynki zachodnioeuropejskie.

Źródło: MTR Media

Portal geodezyjno-informacyjny

Na stronie www.gea.info.pl codziennie ukazują się nowe ogłoszenia o przetargach na usługi z branży geodezyjnej, dostawę sprzętu informatycznego czy geodezyjnego.

Wszystkie ogłoszenia o przetargach nieograniczonych (ponad 60) ukazujące się w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz inne umieszczone są bezpłatnie w dziale „Przetargi”. Poza tym dostępny jest opis 76 modeli tachimetrów elektronicznych, 55 niwelatorów automatycznych i 10 cyfrowych wraz z orientacyjnymi cenami. Istnieje możliwość wyszukiwania interesującego sprzętu według określonych kryteriów (np. ceny, dokładności pomiaru, wagi). W najbliższym czasie znajdą się tam zestawy odbiorników GPS. Stale poszerzany dział „Katalog firm i instytucji z branży” teraz liczy ponad 5000 adresów. Za dwa miesiące każda firma, korzystając ze specjalnie przygotowanej aplikacji, będzie mogła założyć własne strony internetowe na bardzo dobrych warunkach. Dla firm, które opłacą wpis do „Katalogu firm i instytucji” do 29 września 2001, czyli do ostatniego dnia VII Międzynarodowych Targów Geodezji i Geoinformatyki we Wrocławiu, przewidziane są rabaty i promocje. Szczegóły na stronie www.gea.info.pl.

Źródło: Biuro Organizacji GEA

Husky fex 21 – kolejny palmtop do TerMapa

Producent oprogramowania TerMap firma MapTerNet wprowadziła na rynek kolejną wersję tego popularnego wizualizatora. Parametry programu dostosowano do wymagań palmtopa Husky fex 21 – światowego standardu w dziedzinie terenowego wykorzystania techniki komputerowej.

Husky fex 21 jest pierwszym na świecie komputerem typu palmtop z Windows CE przeznaczonym do intensywnej pracy w trudnych warunkach zewnętrznych i spełniającym rygorystyczne normy zastosowań wojskowych. Ten niewielki komputer (190 mm x 155 mm x 37 mm) wyposażony jest w specjalnie wzmocnioną obudowę zapewniającą mu odporność na upadki (z wyso-



kości ponad 1 metra), wstrząsy i wodę. Posiada także pełną klawiaturę składającą się z 67 wzmocnionych i szczelnych klawiszy oraz dotykowy wyświetlacz o przekątnej 6,5". Szybki procesor, 32 MB RAM, dwa złącza RS232, port podczerwiieni i wbudowany modem 33,6 kbs, a także możliwość współpracy z bogatym oprogramowaniem (Word, Excel, Power Point, Access, Internet Explorer), wysoka odporność na warunki zewnętrzne sprawiają, iż komputer ten znajduje coraz to nowe zastosowania (np. jako kontroler w odbiornikach GPS). Teraz Husky fex 21 będzie stanowił, obok znanych już palmtopów (tj. Intermec Norand, Compaq Aero, Compaq iPAQ), platformę dla oprogramowania TerMap.

Źródło: MapTerNet Sp. z o.o.