

Farby do znakowania firmy SOPPEC

Francuska firma SOPPEC produkuje bogatą gamę traserów budowlanych – wydajnych i nowoczesnych narzędzi pracy.

Produkty SOPPEC mają bardzo szerokie zastosowanie. Farba fluorocenyjna FLUO T.P.+ nadaje się do wykorzystania zarówno na trwałym, jak i na luźnym podłożu (piasek, trawa itp.). Polecana jest m.in. dla geodetów, leśników, geologów oraz do wykorzystania na budowach. Farba TRACING opracowana została z myślą o trwałym podłożu, jak np. drogi, chodniki, parkingi, boiska szkolne, hale sportowe, magazyny, drogi wewnętrzne zakładowe i osiedlowe, ścieżki rowerowe czy supermarkety. Farba ta jest idealna do malowania ideogramów za pomocą szablonów. Farba TEMPO jest przeznaczona do oznaczeń krótkotrwałych, np. do obsługi imprez sportowych, wystaw, targów. Sprawdza się również w pracach remontowych do oznaczeń objazdów. Farba MASTER SING służy do łatwego czaso-

wego maskowania znaków drogowych. Wszystkie farby SOPPEC są ergonomiczne. Konstrukcja głowicy umożliwia osobie obsługującej pracę w pozycji wyprostowanej (dzięki użyciu specjalnego wózka lub laski). Kształt głowicy i dyszy rozpylającej chroni przed zabrudzeniem rąk i odzieży. Kolor głowicy określa kolor farby. Specjalna obrotowa osłona uniemożliwia przypadkowe rozpylenie farby. Produkty SOPPEC cechuje wysoka precyzja znakowania i bogata gama kolorów. Charakteryzują się one bardzo krótkim czasem schnięcia (również na mokrym podłożu). Łatwa jest regulacja szerokości linii malowanych za pomocą wózka. Farby SOPPEC są wydajne – nie zasychają, bo są zużywane do końca. Każdy rodzaj farby ma określoną trwałość w zależności od potrzeb. Znakowanie tymczasowe do kilku dni – TEMPO MARKER, kilku tygodni – TEMPO TP, kilku miesięcy – FLUO TP i PROMARKER. Znakowanie na okres od 1 do 2 lat – TRACING (bardzo odporna na zmie-



niające się warunki pogody i ruch uliczny). Farby SOPPEC nie zawierają szkodliwych składników i są przyjazne dla środowiska.

Źródło:
SOPPEC

AutoCAD 2000

Europejska premiera programu AutoCAD 2000 miała miejsce w czasie tegorocznych targów CeBIT w Hanowerze (18-24 marca).

AutoCAD 2000 stanowi znaczący postęp w zakresie dostępu użytkownika do danych projektowych oraz komunikacji między współpracownikami. AutoCAD 2000 stanowi niezależny produkt, ale jest także doskonałą platformą do tworzenia specjalistycznych rozwiązań branżowych. Nowe oprogramowanie zawiera ponad 400 niezależnych usprawnień podnoszących wydajność, jak np.: MDE – otwieranie, edycja i tworzenie kilku dokumentów programu AutoCAD w jednej sesji na kilku rysunkach jednocześnie (przeciąganie obiektów pomiędzy rysunkami i oknami) czy AutoCAD Design Center – przeglądanie istniejących dokumentów i kopiowanie z nich zawartości i rozwiązań projektowych.

Źródło: Autodesk

Smallworld GIS po polsku



W marcu 1999 Globema wprowadziła na rynek krajowy polską wersję językową systemu informacji przestrzennej Smallworld GIS 3.0.

Nowa wersja jest udostępniana w postaci specjalnej nakładki o nazwie PolS, która obejmuje spolszczenie sy-

stemu bazowego wraz ze standardowymi komponentami. Zastosowanie nakładki umożliwia korzystanie z polskojęzycznego interfejsu użytkownika, sortowanie tekstów według polskiego alfabetu, wyświetlanie polskich znaków na mapie itd. Nakładka PolS jest niezależna od platformy – może być uruchomiona zarówno na platformie Windows NT, jak i w każdym systemie UNIX-owym, na którym działa Smallworld GIS. Zastosowanie PolSa nie pozbawia jednak użytkownika możliwości korzystania z systemu w języku angielskim. Przy odpowiedniej konfiguracji, użytkownik może sam w momencie uruchamiania aplikacji GIS wybrać język, w którym chce pracować. Smallworld GIS jest nowoczesnym systemem przeznaczonym do zarządzania zasobami przestrzennymi (Spatial Resource Planning) głównie w przedsiębiorstwach branż sieciowych, takich jak telekomunikacja, energetyka, wodociągi, gazownictwo czy ciepłownictwo.

Źródło: Globema Sp. z o.o.