

Internet dla elektroników

Kolejna porcja interesujących dla elektroników adresów WWW.

Popularność Internetu wśród firm rośnie, co powoduje ciągły wzrost atrakcyjności informacji publikowanych na stronach WWW.

Protel Technology

Protel jest firmą produkującą narzędzia EDA (z ang. Electronics Design Automation). Od 1985 roku firma udoskonala swoje produkty, a że robi to skutecznie świadczy wysokość sprzedaży jednego z jej produktów - pakietu Advanced Schematic. Podobnie



jak kolejny program Advanced PCB pracuje on w środowisku Windows. Jednak firma zadbała również o użytkowników, którzy jeszcze pracują w DOS-ie (przeznaczono dla nich specjalny pakiet). Przed podjęciem decyzji o kupnie jednego z wyżej wymienionych produktów, możemy przetestować ich demonstracyjne wersje, które Protel umieścił na swojej stronie WWW.

W przypadku wystąpienia problemów technicznych sprawę powinien załatwić e-mail na adres helpme@protel.com, pod nim bowiem skrywa się pomoc techniczna.

Oczywiście na stronie znaleźć można pełną informację handlową (w tym dane o działalności firmy i cenach jej produktów). Jeśli ktoś uznałby, że informacje o EDA, które tutaj umieszczono to zbyt mało, może odwołać się do dowiązań do innych stron poświęconych EDA, których jak się okazuje nie jest wcale tak mało.

<http://www.protel.com>

Integrated Device Technology

Firma zajmująca się projektowaniem, wytwarzaniem i sprzedażą mikroprocesorów i obwodów scalonych, mających zastosowanie w stacjonarnych komputerach, serwerach, stacjach graficznych, urządzeniach telekomunikacyjnych i urządzeniach biurowych. IDT ma również zasługi w opracowywaniu i rozwijaniu technologii CMOS. Informacje o produktach w przeważającej części mają charakter techniczny, jednak IDT to pierwsza strona, jaką spotkałem, która zadbała również o ludzi nie związanych z techniką. Ułatwieniem dla nich ma być mały słownik, wyjaśniający jakie są rodzaje pamięci i jakie mają zastosowanie.

Szukający nowości w ofercie firmy powinni zajrzeć do katalogu „What's Hot”, gdzie umieszczono materiały prasowe, w których znajdziemy informacje o najnowszych produktach firmy Integrated Device Technology. Stronę zaopatrzone także w przyzwoity



(dosyć rozbudowany) system wyszukiwawczy, który jest nieocenioną pomocą, gdy zdamy sobie sprawę, że IDT ma w swojej ofercie aż 530 produktów. Dokumenty je opisujące zamieszczono w oddzielnym katalogu i już tradycyjnie są one w formacie .pdf <http://www.idt.com>

Xilinx

Już ponad dziesięć lat, bo od 1984 roku Xilinx zajmuje się zaopatrzeniem komputerowego rynku w układy PLD. Xilinx to



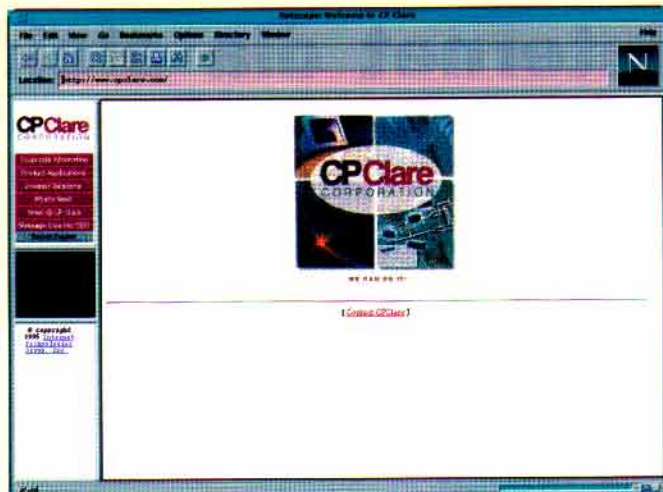
duża firma, której roczne obroty w 1995 roku zamknęły się kwotą ponad 500 milionów dolarów.

Oprócz przedstawienia samych produktów, Xilinx umieścił na swojej stronie obszerne informacje, które można podzielić na trzy kategorie: informacje o produktach, firmie i finansach. Przeglądając się tylko samym tytułom tych informacji (jest ich kilkadziesiąt) widać, że Xilinx współpracuje z największymi w tej branży, a lista wcielanych w życie pomysłów w tej firmie jest niemała. Firma utrzymuje również elektroniczne czasopismo - XCELL, przeznaczone dla użytkowników jej produktów. Znalazło się w nim wiele szczegółowych informacji, pozwalających efektywniej korzystać z dostarczanych przez Xilinx'a programów, zaś dla użytkowników dopiero raczkujących w Internecie przygotowano krótki poradnik jak posługiwać się przeglądarką WWW i gdzie znaleźć Adobe Acrobat Reader-a.

<http://xilinx.com>

CP Clare Corporation

Najlepiej opracowana graficznie strona, spośród omówionych w tym miesiącu. CP Clare Corporation jest dostawcą półprzewodnikowych przełączników (z ang. Solid State Relay) i różnego rodzaju innych elektronicznych układów. Dbalność o szczegóły graficzne widoczna jest również przy technicznej prezentacji produktów - wykresy, dane wraz z animacjami i zdjęciami zachęcają do lektury. Niestety czar pryska, gdy chcemy sprawdzić najświeższe wiadomości - okazuje się, że strona jest dopiero w trakcie przygotowań, co niestety ma wpływ na ilość dostępnej na tej stronie informacji. Na całe szczęście zdążono opracować dane na temat produktów i przygotować informacje prasowe.



Póki co odradzam korzystanie z przeszukiwarki, która co prawda znajduje podane słowa jednak ich poprawne przedstawienie, a co za tym idzie możliwość skorzystania z tych informacji pozostawia wiele do życzenia.

Jeśli jednak całość zostanie opracowana na takim poziomie, jaki możemy obserwować po połączeniu się z CP Clare, to będzie to jedna z lepszych „elektronicznych“ stron WWW.

<http://www.cpclare.com>

Piotr Perka