

# PRZEGLĄD KSIĄŻEK

Autor: Eric A. Meyer

Tytuł: CSS według Erica A. Meyera

Wydawnictwo: Helion

„CSS według Erica Meyera” jest jedną z najlepszych pozycji poświęconych CSS, jakie kiedykolwiek napisano. Zamiast sztampowych, nudnawych wykładów i drobiazgowej analizy składni, otrzymujemy szereg praktycznych rozwiązań opartych na działających przykładach.



O wartości całości świadczy nawet struktura książki. Całość podzielono nie na rozdziały, lecz na projekty – przekształcanie istniejącej strony, stylizowanie kolekcji zdjęć, stylizowanie raportu finansowego, pozycjonowanie w tle, menu tworzone na podstawie list i menu rozwijane, tworzenia zakładek i przykładowe projekty określonych stron (stylizacja bloga, strony domowej oraz „Ogrodu Zen” poświęconego CSS).

Niewątpliwą zaletą książki są również ilustracje, jasno obrazujące wprowadzane na bieżąco zmiany.

Autorzy: Joel Scambray, Mike Shema

Tytuł: Hakerzy – aplikacje webowe

Sekrety zabezpieczeń aplikacji webowych

Wydawnictwo: Translator s. c.

Aplikacje webowe powoli stają się jednym z najsłabszych punktów łańcucha bezpieczeństwa w firmach. Administratorzy dobrze wiedzą, jak zabezpieczyć się przed atakami z zewnątrz, jak odizolować usługi, jak filtrować ruch. Bardzo trudno jednak ocenić za-



grożenia wynikające z wykorzystania aplikacji WWW, co wynika z ich specyfiki.

Jak zapobiegać atakom na aplikacje? Mówimy tu już nie tyle o przedostaniu się do wewnętrznej sieci firmy, bo serwery często fizycznie znajdują się w pomieszczeniach firm hostingowych, ile o stratach wynikających z przechwycenia danych wprowadzanych przez nieświadomych niebezpieczeństwa użytkowników – typowy atak to kradzież numerów kart kredytowych. Również inne ataki mogą wyrządzić firmie poważne szkody, zwłaszcza jeśli kontakt

z klientem odbywa się w dużej mierze przez Internet.

Książka „Hakerzy – aplikacje webowe” może okazać się pomocna przy ocenie zagrożeń, jakie mogą spowodować programy uruchamiane na serwerze WWW. Zawiera sporo praktycznych informacji, pozwalających zarówno ocenić ryzyko, jak i zapobiec udanym atakom.

Autor: Chris Newman

Tytuł: PHP w mgnieniu oka

Wydawnictwo: Helion

Wbrew oczekiwaniom samych autorów, którzy dziesięć lat temu stworzyli język, który nazwali Personal Home Page/Forms Interpreter (PHP/FI, „interpreter formularzy dla osobistych stron WWW”), PHP stał się dziś *de facto* standardem w budowaniu aplikacji webowych, wchodząc wszędzie tam, gdzie rozwiązania oparte na Javie nie są niezbędne.

„PHP w mgnieniu oka” to poręczna książeczka zawierająca skondensowaną wiedzę na temat PHP – zarówno samego języka (część I), jak i środowiska webowego (część II), wykorzystania dodatkowej funkcjonalności, takiej jak łączność z bazami danych (część III) czy wreszcie konfiguracja interpretera i całego środowiska (część V).

Książkę tę warto polecić przede wszystkim osobom, które nie mają ochoty wgrzać się w opasłe tomy (często zawierające przedruki z dokumentacji, nic nie wnoszące tabele i listingi), a zależy im na poznaniu PHP w stopniu wystarczającym do stworzenia prostych dynamicznych witryn. Pamiętać jednak należy, że pisanie aplikacji webowych wymaga większej wiedzy niż tylko znajomości samego języka, zwłaszcza jeśli przetwarzamy dane wprowadzane przez użytkownika – dlatego warto zajrzeć również do którejś pozycji poświęconej bezpieczeństwu serwisów pisanych w PHP. ■