



Head First SQL. Edycja polska (Rusz głową!)

Lynn Beighley

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Head First SQL. Edycja polska (Rusz głową!)"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
53	ramka, 2 od dołu	zrządzania	zarządzania
62	tabela, wiersz2, kolumna 2	W zależności od kraju: od pięciu do dziesięciu znaków.	W zależności od kraju: od czterech do dziesięciu znaków.
121	dolny prawy rysunek	=>	>=
168	przykład 4, WHERE miejsce = 'Chrupki Krol' OR ocena >5;	strzałka prowadzi do trzeciego wiersza tabelki	powinna prowadzić do drugiego wiersza tabelki

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
244	przykładowe zapytanie SQL	ADD PRIMARY KEY ('id_proj');	ADD PRIMARY KEY (id_proj)
244	przykładowe zapytanie SQL	ADD PRIMARY KEY ('id_proj');	ADD PRIMARY KEY (id_proj)

272	<p style="text-align: center;">Tabela "tabela_filmow" - kolumna kategoria</p>	<p style="text-align: center;">W kolumnie kategoria są następujące wartości (wyliczane w kolejności od 1 wiersza do 11): rodzinny akcji horror ? rodzinny inny dramat komedia ? inny ?</p>	<p style="text-align: center;">rodzinny akcji horror ? rodzinny ? - bo w tabeli strony 271 jest kilka wartości wierszu "Kon linii". dramat komedia RODZINNY - tylko w kolumnie dla dzieci jest KOMEDIA - tylko w kolumnie komedia jest KOMEDIA - tylko w kolumnie komedia jest</p>
288	<p style="text-align: center;">Odpowiedź dotycząca kolejności znaków</p>	<p style="text-align: center;">! " & (+ = ? @ ~</p>	<p style="text-align: center;">! " & ' (+ = ? @</p>

337	Zapytanie SQL: CREATE TABLE	<pre>CREATE TABLE zainteresowania (id_zainteresowania INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, zainteresowanie VARCHAR(50)NOT NULL,id_kontaktu INTNOT NULL, CONSTRAINT moje_kontakty_id_kontaktu_fk FOREIGN KEY (id_kontaktu) REFERENCES moje_kontakty (id_kontaktu));</pre>	<pre>CREATE TAB zainteresowa id_zainteresow INT NOT NU AUTO_INCREM PRIMARY KE zainteresowa VARCHAR(50) NOT NULL, id_kontaktu I NOT NULL, CONSTRAIN moje_kontakty_ FOREIGN KE (id_kontaktu) REFERENCE moje_kontak (id));</pre>
379	zapytanie sql: UPDATE moje_kontakty	<pre>SET zainteresowania = SUBSTR(zainteresowania, LENGTH(zainteresowania)+2);</pre>	<pre>SET zainteresowa = SUBSTR(zainteres</pre>
389	Ramka: Wysil szale komórki	<pre>SELECT b1.chlopiec, b2.chlopies</pre>	<pre>SELECT b1.chlopiec b2.chlopiec</pre>

400	Rozwiązania ćwiczenia - zapytanie 1 i 3	1) SELECT mk.email, z.zawody FROM moje_kontaktymk INNER JOIN zawody; 2) SELECTmk.imie, mk.nazwisko, kp.województwo FROM moje_kontaktymk INNER JOIN kod_pocztowy kp;	1) SELECT mk.email, z.zawody FROM moje_kontak mk NATURAL J zawody z; 2) SELECT mk.imie, mk.nazwisko kp.województ FROM moje_kontak mk NATURAL J kod_pocztowy
-----	--	---	--

402

Rozwiązanie

**Jeżeli na stronie
piszecie, że
złączenie
kartezjańskie
określane jest
inaczej również
jako: iloczyn
kartezjański,
iloczyn krzyżowy,
złączenie
krzyżowe oraz
złączenie bez
złączenia to na
stronie 402 w
odpowiedziach z
punktu****ZŁĄCZENIE
KRZYŻOWE
powinna iść
strzałka do
punktu ZWRACAM
WSZYSTKIE
MOŻLIWE
WIERSZE I NIE
STAWIAM
ŻADNYCH
WARUNKÓW.**