



Perl. Wprowadzenie. Wydanie IV

Randal L. Schwartz, Tom Phoenix, Brian d foy

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Perl. Wprowadzenie. Wydanie IV"

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 |
|--------|--------------|--|--|
| 9 | 12 | 905 | 90% |
| 40 | abc | use diagnostic; | use diagnostics; |
| 46 | 4 | 72 / 12 / # | 72 / 12 / 3 # |
| 52 | 6, 7 | aby pobierał wartość średnicy.. | aby pobierał wartość promienia.. |
| 55 | 4 | \$blanc = \$mel | \$mel = \$blanc |
| 60 | 9-10 od dołu | <pre>\$x = "To jest miejsce \$fred[1]"; \$x = "To jest miejsce \$fred[\$y-1]";</pre> | <pre>\$x = "To jest miejsce @fred[1]"; \$x = "To jest miejsce @fred[\$y-1]";</pre> |
| 61 | 3-6 | <pre>print "to jest \$fred[3]\n"; print "to jest \$(fred)[3]\n"; print "to jest \$fred"."[3]\n"; print "to jest \$fred\[3]\n";</pre> | <pre>print "to jest \$fred[2]\n";</pre> |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| 62 | 10 od dołu, komentarz do kodu | umieszcza posortowany wynik z powrotem w zmiennej @rocks | umieszcza posortowany wynik z powrotem w zmiennej tablicowej @rocks |
| 74 | przypis nr 12 | procedurę &mac | procedurę &max |
| 75 | 18 | my(\$max_so_far) = shift @_ | my(\$max_so_far) = shift @_; |
| 92 | 19 | printf "%-15s\n", "flintstone"; | printf "%-15s\n", "flintstone"; |
| 94 | 25 | cat fred barney sort ./twoj_program grep cokolwiek lpr | cat fred barney sort ./twoj_program grep cokolwiek lpr |
| 126 | 17 | if (/tak/1) ... | if (/tak/i) ... |
| 131 | 7 od dołu | print "zapamiętane słowa: \$1 \$2 \$3 \$4 \$5\n"; #Zapamiętane słowo: nowy | print "zapamiętane słowa: \$1 \$2 \$3 \$4 \$5\n"; #Zapamiętane słowa: Witaj nowy aczkolwiek wspaniały sąsiedzie |
| 140 | 4 | s/(\w+) (\w+)/\$2, \$2/; # Teraz zawiera ona łańcuch "łuskowaty, zielony dinozaur" | s/(\w+) (\w+)/\$2, \$1/; # Teraz zawiera ona łańcuch "łuskowaty, zielony dinozaur" |
| 142 | 7 | s/(\w+) z (\w+)/\U\$2\E z \$1/i; #\$_ zawiera teraz "Widziałem Jana z piotrem." | s/(\w+) z (\w+)/\U\$2\E z \$2/i; #\$_ zawiera teraz "Widziałem Jana z piotrem." |
| 146 | 8 | /jan/+?anna/. | /jan.+?anna/. |
| 266 | 12-13 | | print; |
| 266 | 23 | my 5do_these; | my %do_these; |

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

potwierdzonych przez Redakcję:

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|---------------------|--|--|
| 52 | 3,4 | Wzór na obwód wynosi 2π razy średnica.. | Wzór na obwód wynosi 2π razy promień.. |
| 52 | 7,8 | Gdy użytkownik jako wartość średnicy wprowadzi 12,5.. | Gdy użytkownik jako wartość promienia wprowadzi 12,5.. |
| 204 | 9 i 8 od dołu | my \$mineral = substr("Fred J Flinstone", 8, 5); #Zwraca "Flint" my \$rock = substr "Fred J Flinstone", 13, 1000; #Zwraca "Stone" | my \$mineral = substr("Fred J Flinstone", 7, 5); #Zwraca "Flint" my \$rock = substr "Fred J Flinstone", 12, 1000; #Zwraca "Stone" |