



Excel 2003 PL. Biblia

John Walkenbach

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Excel 2003 PL. Biblia"

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 | |
|--------|---|--|--|
| 66 | druga pozycja w tabeli 2.2. | (liczby ujemne ujęte są w nawias) | (liczby ujemne wyświetlane czerwono z n |
| 178 | 12 od dołu (6. pozycja w tabeli 8.3) | #ADRES! | #ADRES! |
| 178 | 7 pozycja w tabeli 8.3 | #WARTOŚĆ! | #WARTOŚĆ! |
| 209 | 5 od dołu | Dał przykładu | Dla przykładu |
| 215 | 10 od dołu | MIESIĄC Zwraca liczbę reprezentującą miesiąc, czyli liczbę od 1 (styczeń) do 12 (grudzień) | MIESIĄC Zwraca kolejną liczbę numer miesiąca |
| 215 | 14 od dołu | DZIEŃ Zwraca dzień miesiąca, liczbę od 1 do 31. | DZIEŃ Zwraca kolejną liczbę miesiąca |

| | | | |
|-----|------------|--|--|
| 215 | 3 od dołu | ROK Podaje rok z daty | ROK Zamienia liczbę daty |
| 215 | 6 od dołu | DZIEŃ.TYG Zwraca liczbę od 1 do 7, określającą dzień tygodnia na podstawie daty. | DZIEŃ.TYG Zwraca kolejną liczbę numer dnia (1-7) |
| 226 | 14 od dołu | funkcji DATE | funkcji D |
| 325 | 18 Od góry | Poniższa formuła zwraca numer wiersza w jednokomórkowym zakresie... | Poniższa f zwraca nume w jednokolum zakresie |
| 357 | 5 | storn arkuszy | stron ark |
| 368 | 3 | Rysunek 16.33. Wykres ostrosłupowy i stożkowy | Rysunek 1 Wykres ostro walcowy |
| 451 | 16 od dołu | ILE.REKORDÓW.A | ILE.NIEPU |
| 451 | 17 od dołu | ILE.REKORDÓW | ILE.LIC |
| 609 | 12 | lub przycisnąć kombinację klawiszy Ctrl+K. | lub przyc kombinację Ctrl+Alt |
| 645 | 9 | Ze względu na to, że program Excel za puste komórki uważa takie, które zawierają zero, | Ponieważ Exc że wartość k pustych jes zeru |
| 673 | 16/17 | spowoduje wyczyszczenie zawartości komórek i ich sformatowanie. | spowoc wyczysz zawartości k ich format |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 675 | rysunek 34.4 na dolestrony | .FontStyle="Bold" | .FontStyle="Po |
| 685 | Worksheet("Arkusz1").Range("A1:C12").ClearContents | Worksheets("Arkusz1").Ran | |
| 685 | 6 i 7 | Aby przypisać wartość zmiennej o nazwie Interest, zawartej w komórce o adresie A1 | Aby przy zmiennej o Interest w zawartą w ko adresie |
| 691 | 10 od dołu | powyższa instrukcja spowoduje zawieszenie makra. | powyższa in przerwie wyk makro |
| 700 | 11 | Case 1000 To 19999.99 | Case 100 19999 |
| 700 | 9 od dołu | Case 1000 To 19999.99 | Case 100 19999 |
| 701 | 15, 16 | =(MAX(Data;1)+ MAX(Data;2)+ MAX(Data;3)+ MAX(Data;4)+ MAX(Data;5))/5 Formuła korzysta z funkcji MAX programu Excel, która zwraca n największych wartości zakresu. | =(MAX.K(D MAX.K(Da MAX.K(Da MAX.K(Da MAX.K(Dat Formuła ko funkcji M programu Ex zwraca największą zakres |
| 709 | rysunek 36.4 | Błędny rysunek | Rysunek po mieć dwa p "Tak" i "Nie" zapytania. Do powinien być "Nie" |
| 789 | 8 od dołu | USUŃ ZBĘDNE ODSTĘPY | USUŃ.ZBĘDNE |

| | | | |
|-----|------------------------|--|---|
| 831 | TabelaE.1, wiersz 5 | End* - Przenosi do komórki w lewym dolnym rogu okna. | End* - Prze komórki w p dolnym rog |
| 832 | 14 od dołu | Zaznacza cały arkusz. | Jeżeli w prost obszarze ota bieżącą kom dane - zazna obszar, jeżeli nie ma, zazn arkusz |
| 832 | 2 od dołu | Zaznacza cały arkusz. | Jeżeli w prost obszarze ota bieżącą kom dane - zazna obszar, jeżeli nie ma, zazn arkusz |
| 834 | 2 od dołu | Ctrl+K | Ctrl+Al |
| 834 | 5 | Stosuje format Czas z godzinami i minutami, a także symbolami A.M. lub P.M. | Stosuje form godzinami i n |
| 837 | początek skorowidzu | brakuje dwóch pozycji | #####, #ARG!, |

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

| Strona | Linia | Jest | Powinno |
|--------|---|--|---|
| 490 | Ostatni wiersz tabeli przedstawionej na rys. 21.23 | W wierszu "Suma całkowita" są nieprawidłowe sumy, kolejno: 587732, 563430, 514872, 656928, 2322962. | Sumy w wierszu "Suma całkowita" powinny być o połowe mniejsze, kolejno: 293866, 281715, 257436, 328464, 1161481. |