



Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych

Odpowiedz

« Poprzedni temat

Następny temat »



Wojciech Gardziński

Mieć rację godzinę wcześniej niż inni: przez godzinę być ...

Temat: Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych

Problem:

<http://www.goldenline.pl/forum/excel-vba/1303380/s/1>

Filmik:

http://afin.net/webcasts/HowTo_CreateMyFunctionVLOOKUP...

Opis:

Excel czegoś nie potrafi? Zrób to sam w AFIN.NET.

Wojciech Gardziński edytował(a) ten post dnia 20.11.09 o godzinie 17:28



Mariusz Jankowski

Programista Excel/VBA

Temat: Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych

Panie Wojtku Szanowny,

Dzięki za wrzucenie prezentacji. Funkcja działa bardzo dobrze i szybko, i co najważniejsze - nie tworzy łączy do zewnętrznych plików. Ma Pan atrakcyjny produkt, teraz sęk w tym żeby go skutecznie wypromować. Ze swojej strony mam kilka takich przemyśleń, które mogłyby zwiększyć wartość dodaną i funkcjonalność AFIN'a. Oczywiście zrobi Pan z tym co chce - ja napiszę jak to wygląda z mojej perspektywy :-)

1. Formularz Business data explorer -> myślę, że zdecydowanie warto podać jakiego typu są dane argumenty np. argument ColumnToSeek pobiera nagłówek kolumny, w której znajduje się wartość, której odpowiednik chcemy znaleźć w innej kolumnie. Myślę, że warto by było o tym wspomnieć bo ktoś może pomyśleć, że wystarczy wpisać numer kolumny i sprawa jest załatwiona - a wcale tak nie jest :-).

2. W ogóle moim zdaniem forma tabelki z argumentami byłaby tutaj dużo czytelniejsza dla zwykłego śmiertelnika czyli np.



I dopisać:

=GETDATA("Excel.VLOOKUP";"C:\Afin\Test";"Faktura\$";"Nazwa";"Edex";"Wart_net")

Funkcja wyszukuje w arkuszu Faktura (pliku Test) kolumny "Nazwa", a w niej wartości "Edex" i przypisuje jej wartość z kolumny "Wart_net"

I takie coś zrobić zarówno w formularzu jak i w helpie.

Jak dla mnie sprawa staje się dużo łatwiejsza :-). Widzimy, że aby funkcja zadziałała musimy wpisać znak \$ po nazwie arkusza.

3. Sposób parametryzacji bardzo mi się spodobał - zaznaczamy fragment formuły w Textboxie i w jego miejsce wstawiamy inny tekst, lub adres komórki. Pierwsze wrażenie - super, ale pomyślałem, że ... dlaczego by tego jeszcze nie uprościć i nie uprzyjemnić? Skoro wiemy, że zmieniać się będą argumenty funkcji to może zrobić tak żeby każdy argument był w osobnym Textboxie? Wtedy jeżeli ktoś będzie chciał sparаметryzować dany argument to sobie wykasuje zawartość jednego Textboxa i wpisze swój parametr, bez obawy, że przez przypadek skasuje/zmodyfikuje fragment formuły.

4. Nazwy argumentów muszą obowiązkowo znajdować się w kreatorze funkcji, inaczej trudno będzie się rozróżnić w jakiej kolejności mają być wpisywane przy danej funkcji :-).

To wstępnie tyle ode mnie

Pozdrawiam
Mariusz Jankowski

EDIT:

A jednak widzę, że ma Pan opcję Kreatora argumentów :-).

Mariusz Jankowski edytował(a) ten post dnia 22.11.09 o godzinie 22:50



Wojciech Gardziński

Mieć rację godzinę wcześniej niż inni: przez godzinę być ...

Temat: Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych

Dzięki za badania.

Funkcja DANE() jest w tym wypadku tworzona ad-hoc, tak, że trudno tu robić helpa, czy nawet tabelkę, itp. Jak sobie ją w kreatorze zrobimy - taka jest. A miejsce na opis też jest - wyświetla się wtedy w kreatorze funkcji.

Argumenty funkcji są z założenia tekstowe - nie ma co się bawić w 100 typów argumentów Excelsa.. Ad. kolejności argumentów w kreatorze funkcji - też jest (przycisk 'wpisz funkcję - kreator argumentów') W kreatorze robi się też automatycznie tzw. przykładowe wywołanie, które działa po wpisaniu funkcji.

To jest wędka w Pana terminologii, ale Pan to już sam zauważył - gratuluje.

Pozdrawiam.



Wojciech Gardziński

Mieć rację godzinę wcześniej niż inni: przez godzinę być ...

Temat: Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych

Panie Mariuszu (i nie tylko)

Tu nie chodzi o to, czy produkt jest atrakcyjny czy nie.

Chodzi o to, że niewielu, naprawdę niewielu, w ogóle wie, że tak można. I tu jest temat!

Wojciech Gardziński edytował(a) ten post dnia 12.03.10 o godzinie 13:27



Wojciech Gardziński

Mieć rację godzinę wcześniej niż inni: przez godzinę być ...

Temat: Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych

Jest i artykułik na ten temat - jakby ktoś wolał książki od telewizji... :)

http://afin.net/articles/AfinNet_Article_MyGetdataFunc...

To 1. wersja - będzie jeszcze poprawiany

Proszę o uwagi.

« Wróć do tematów

Odpowiedz

Następny temat »

Podobne tematy

- AFIN.NET » Własna funkcja DANE() (alias GETDATA) -
- AFIN.NET » Aktualizacja zamkniętych plików Excelsa -
- AFIN.NET » Parametryzowane raporty z wielu plików Excelsa (łatwa... -
- AFIN.NET » Funkcja DANE() - parametryzacja WHERE'a i FROM'a w SQL w... -
- AFIN.NET » Funkcja GETDATAODBC() z tabeli przestawnej - NOWOŚĆ! -
- AFIN.NET » Bij Biaja 17.3.2014 - Używaj plików XML i ODS jako źródeł... -
- AFIN.NET » Funkcja SŁOWNIE(liczba, ...)-
- AFIN.NET » Wielokryterialna funkcja DANE() -
- AFIN.NET » Konsolidacja danych przez Internet z formularzy (plików... -
- AFIN.NET » Monitorowanie używania plików Excelsa przez innych... -

«
Zarządzanie plikami w folderze
|
SQL Server (Express) jako baza danych...
»

