

HIPERŁĄCZE, funkcja

Ten artykuł zawiera opis składni formuły i zastosowania funkcji **HIPERŁĄCZE** w programie Microsoft Excel.

Opis

Tworzy skrót lub skok, który otwiera dokument przechowywany na serwerze sieciowym, w intranet lub Internecie. Po kliknięciu komórki zawierającej funkcję **HIPERŁĄCZE** program Microsoft Excel otwiera plik przechowywany w miejscu określonym przez argument lokalizacja_docelowa_łącza.

Składnia

HIPERŁĄCZE(lokalizacja_docelowa_łącza; [przyjazna_nazwa])

Składnia funkcji **HIPERŁĄCZE** obejmuje następujące argumenty:

- **Lokalizacja_docelowa_łącza** Argument wymagany. Ścieżka dostępu i nazwa pliku dokumentu, który ma zostać otwarty. Argument lokalizacja_docelowa_łącza może się odwoływać do miejsca w dokumencie, na przykład do określonej komórki lub nazwanego zakresu arkusza bądź skoroszytu programu Microsoft Excel, albo odwoływać się do zakładki w dokumencie programu Microsoft Word. Ścieżka może odwoływać się do pliku przechowywanego na dysku twardym. Może też być ścieżką zapisaną na serwerze (w programie Microsoft Excel w przypadku systemu Windows) w uniwersalnej konwencji nazewnictwa (UNC, Universal Naming Convention) lub adresem adresu URL w Internecie lub intranecie.

UWAGA W aplikacji Excel Web App funkcja **HIPERŁĄCZE** działa prawidłowo tylko w przypadku adresów internetowych (URL).

Argument lokalizacja_docelowa_łącza może być ciągiem tekstowym ujętym w cudzysłów lub odwołaniem do komórki zawierającej łącze w postaci ciągu tekstowego.


Jeśli skok określony argumentem lokalizacja_docelowa_łącza nie istnieje lub nie można go znaleźć, po kliknięciu komórki pojawia się błąd.

- **Przyjazna_nazwa** Argument opcjonalny. Tekst skoku lub wartość liczbową wyświetlaną w komórce. Argument przyjazna_nazwa jest wyświetlany w postaci podkreślonego tekstu w kolorze niebieskim. Jeśli argument przyjazna_nazwa zostanie pominięty, w komórce będzie wyświetlany argument lokalizacja_docelowa_łącza jako tekst skoku.

Argument przyjazna_nazwa może być wartością, ciągiem tekstowym lub komórką, która zawiera tekst skoku lub wartość.

Jeśli argument przyjazna_nazwa zwraca wartość błędą (np. #ARG!), to komórka wyświetla błąd zamiast tekstu skoku.

Spostrzeżenie

W aplikacji komputerowej programu Excel aby zaznaczyć komórkę zawierającą hiperłącze bez przechodzenia do miejsca docelowego hiperłącza, należy kliknąć tę komórkę i przytrzymać przycisk myszy do momentu, gdy wskaźnik przybierze kształt krzyżyka , a następnie puścić przycisk myszy. W aplikacji Excel Web App aby zaznaczyć taką komórkę, należy ją kliknąć, gdy wskaźnik ma kształt strzałki. Kliknięcie komórki, gdy wskaźnik ma kształt dłoni, powoduje przejście do miejsca docelowego hiperłącza.

Przykłady

WAŻNE

- Poniższe przykłady są fikcyjne. Użyte w przykładach pliki i lokalizacje internetowe nie istnieją.
- Po wprowadzeniu formuły **HIPERŁĄCZE** odsyłającej do lokalizacji w innym arkuszu lub skoroszytcie przed przetestowaniem hiperłącza należy zapisać skoroszyt, aby uniknąć komunikatu o błędzie.

Skok do skoroszytu i wyświetlenie określonego tekstu skoku

W tym przykładzie następuje otwarcie skoroszytu **Raport budżetowy.xlsx** przechowywanego w Internecie w lokalizacji o nazwie <http://example.microsoft.com/report> oraz wyświetlenie tekstu **Kliknij, aby otworzyć raport**.

=HIPERŁĄCZE("http://example.microsoft.com/report/Raport budżetowy.xlsx"; "Kliknij, aby otworzyć raport")

Skok do określonej komórki w arkuszu

W tym przykładzie jest tworzone hiperłącze do komórki F10 w arkuszu noszącym nazwę **Roczne**, w skoroszycie **Raport budżetowy.xlsx**, który jest przechowywany w Internecie w lokalizacji o nazwie <http://example.microsoft.com/report>. W komórce arkusza zawierającej hiperłącze jest wyświetlana zawartość komórki D1 jako tekst skoku.

=HIPERŁĄCZE("[http://example.microsoft.com/report/Raport budżetowy.xlsx]Roczne!F10"; D1)

Skok do konkretnego zakresu arkusza i wyświetlenie określonego tekstu skoku

W tym przykładzie jest tworzone hiperłącze do zakresu noszącego nazwę **Dział_ogólnie** w arkuszu **Pierwszy kwartał** skoroszytu **Raport budżetowy.xlsx**, który jest przechowywany w Internecie w lokalizacji o nazwie <http://example.microsoft.com/report>. W komórce arkusza zawierającej hiperłącze jest wyświetlany tekst **Kliknij tutaj, aby zobaczyć podsumowanie pierwszego kwartału dla działu**.

=HIPERŁĄCZE("[http://example.microsoft.com/report/Raport budżetowy.xlsx]Pierwszy kwartał!Dział_ogólnie"; "Kliknij tutaj, aby zobaczyć podsumowanie pierwszego kwartału dla działu")

UWAGA Nazwy arkuszy zawierające spacje należy otoczyć znakami cudzysłowu pojedynczego, aby uniknąć komunikatu o błędzie z powiadomieniem, że program Excel nie może otworzyć wskazanego pliku.

Skok do określonej lokalizacji w dokumencie programu Word

Aby utworzyć hiperłącze do określonego miejsca w dokumencie programu Microsoft Word, należy użyć zakładki celem określenia lokalizacji docelowej w dokumencie. W tym przykładzie jest tworzone hiperłącze do zakładki o nazwie **Zyski kwartalne** w dokumencie **Raport roczny.doc** znajdującym się w lokalizacji <http://example.microsoft.com>.

=HIPERŁĄCZE("[http://example.microsoft.com/Raport roczny.docx]Zyski_kwartalne"; "Raport o zyskach kwartalnych")

Skok do skoroszytu na serwerze sieciowym

W tym przykładzie następuje wyświetlenie w komórce zawartości komórki D5 jako tekstu skoku i otwarcie pliku **1sprkw.xlsx** przechowywanego na serwerze o nazwie **FINANSE** w udziale **Sprawozdania**. W przykładzie jest używana ścieżka UNC:

=HIPERŁĄCZE("\\FINANSE\Sprawozdania\1sprkw.xlsx"; D5)

Skok do skoroszytu na innym dysku

W tym przykładzie jest otwierany skoroszyt **1sprkw.xlsx** przechowywany w katalogu o nazwie **Finanse** na dysku D i jest wyświetlana wartość liczbową przechowywana w komórce H10:

=HIPERŁĄCZE("D:\FINANSE\1sprkw.xlsx"; H10)

Skok do określonego obszaru w skoroszycie zewnętrznym

W tym przykładzie jest tworzone hiperłącze do obszaru o nazwie **Sumaryczne** zlokalizowanego w innym (zewnętrznym) skoroszycie **Mójskoroszyt.xlsx**.

=HIPERŁĄCZE("[C:\Moje dokumenty\Mójskoroszyt.xlsx]Sumaryczne")

Skok do innej komórki w tym samym skoroszycie

W arkuszu można utworzyć hiperłącze powodujące skok z jednej komórki do drugiej w tym samym skoroszycie. Na przykład w skoroszycie o nazwie **Budżet.xlsx** następująca formuła powoduje utworzenie hiperłącza do komórki E56. Tekst łączy to wartość znajdującą się w komórce E56.

```
=HIPERŁĄCZE("[Budżet.xlsx]E56"; E56)
```

Aby skoczyć do innego arkusza w tym samym skoroszycie, należy umieścić w łączy nazwę arkusza z dopisanym znakiem wykrzyknika (!). W poprzednim przykładzie w celu utworzenia łączy do komórki E56 w arkuszu **Wrzesień** należy umieścić w łączy ciąg **Wrzesień!**.

```
=HIPERŁĄCZE("[Budżet.xlsx]Wrzesień!E56"; E56)
```

Użycie innej komórki arkusza jako miejsca docelowego łączy

Aby w arkuszu szybko zaktualizować wszystkie formuły zawierające funkcję HIPERŁĄCZE z tymi samymi argumentami, można umieścić miejsce docelowe łączy w innej komórce w tym samym lub innym arkuszu, a następnie użyć odwołania bezwzględnego do tej komórki jako argumentu lokalizacja_docelowa_łączy w formułach HIPERŁĄCZE. Zmiany miejsca docelowego łączy będą natychmiast odzwierciedlane w formułach HIPERŁĄCZE.

```
=HIPERŁĄCZE($Z$1)
```

W komórce Z1 można wprowadzić ścieżkę do miejsca docelowego łączy.

Dotyczy: Excel 2010, Excel Starter, Excel Online, SharePoint Online

Czy te informacje były pomocne?

☒ TAK

☐ NIE