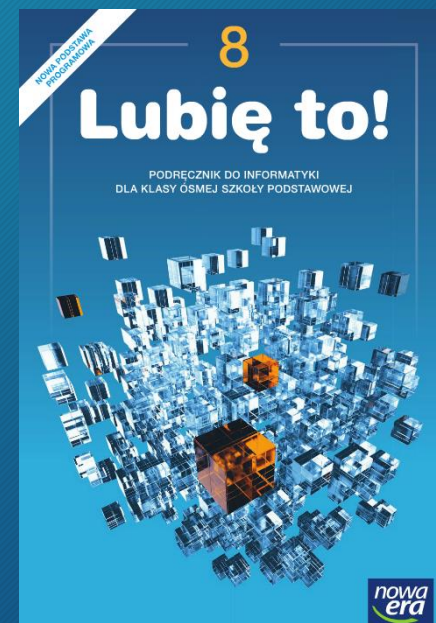


Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Temat: Wstawianie tabel i wykresów arkusza kalkulacyjnego do dokumentów tekstowych cz.2

Podręcznik strona 158



Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Wstawianie tabeli do dokumentu tekstowego jako obiektu połączonego

Dane z tabeli połączonej komputer przechowuje w pliku źródłowym, a w dokumencie tekstowym zapisuje tylko lokalizację pliku źródłowego. Podobnie dzieje się z wykresem.

Aa

Połączenie dokumentów

Wstawienie do dokumentu (np. tekstowego) obiektu lub jego fragmentu (np. tabeli arkusza kalkulacyjnego, pliku multimedialnego) pochodzącego z innej aplikacji w ten sposób, by zachować trwałe połączenie między obiektem wstawionym a obiektem źródłowym i jego aplikacją macierzystą. Każdą zmianę danych w pliku źródłowym widać w obiekcie wstawionym.

Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Przeczytaj punkt 3 w podręczniku na stronie 162



Wstawianie tabeli do dokumentu tekstowego jako obiektu połączonego

Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Wykonaj: ćwiczenie 4, str. 163

Wstawiamy tabelę do dokumentu tekstowego z zachowaniem połączenia z plikiem źródłowym.

Po wykonaniu pierwszego zadania, *zmodyfikuj tabelę wstawioną do dokumentu- opis*

jak należy wykonać zmianę znajdziesz w ćwiczeniu 5.

Wykonaj 6 ćwiczenie, polegające na wstawianiu wykresu.

Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Zapoznaj się z informacjami dot. wykorzystania opcji Obiekt do wstawiania tabeli do dokumentu.



4

Wykorzystanie opcji Obiekt do wstawiania tabeli do dokumentu tekstowego



Aby wstawić nową tabelę arkusza kalkulacyjnego do dokumentu tekstowego jako obiekt, należy wybrać opcję **Obiekt** (na karcie **Wstawianie** lub w menu **Wstaw**).

Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-



Zapamiętaj

- Tabelę i wykres arkusza kalkulacyjnego można wstawić do dokumentu tekstowego jako obiekt osadzony lub połączony (używając opcji **Wklej specjalnie**).
- Obiekt połączony różni się od obiektu osadzonego miejscem przechowywania danych i sposobem ich aktualizacji po umieszczeniu w pliku docelowym. W przypadku obiektu połączonego komputer przechowuje zmiany w pliku źródłowym, a w przypadku obiektu osadzonego – w dokumencie, w którym wykonano te zmiany.
- Jeśli chcemy, aby zmiany wprowadzone w tabeli arkusza kalkulacyjnego (w pliku źródłowym) było widać w tabeli wstawionej do dokumentu tekstowego (w pliku docelowym), wstawiamy tabelę jako obiekt połączony (zaznaczamy opcję **Wklej łącznie**).
- Jeśli chcemy, aby zmian wprowadzonych w tabeli arkusza kalkulacyjnego (w pliku źródłowym) nie było widać w tabeli wstawionej do dokumentu tekstowego (w pliku docelowym) i odwrotnie – aby zmiany w tabeli wstawionej do dokumentu tekstowego nie pojawiały się w pliku arkusza kalkulacyjnego, wstawiamy tabelę jako obiekt osadzony (zaznaczmy opcję **Wklej**).
- Tabelę arkusza kalkulacyjnego można również wstawić z pliku – utworzonego wcześniej lub nowego.