

Klasa 8

Adresowanie względne, bezwzględne i mieszane

Zapamiętajcie!

W zapisie formuł stosuje się trzy rodzaje adresowania komórek:

- Względne np.: A6*A7
- Bezwzględne np.: \$A\$6* \$A\$7
- Mieszane np.: \$A6*\$A\$7

W zależności od zastosowanego adresowania, adres komórki w wyniku kopiowania formuły ulega zmianie lub nie. Znak \$ w zapisie adresu komórki blokuje zmiany, tzn. znak \$ przed oznaczeniem kolumny powoduje, że oznaczenie to pozostaje niezmienione i analogicznie znak \$ przed numerem wiersza w adresie powoduje, że numer ten pozostanie również niezmieniony w procesie kopiowania formuły.

Jeśli w adresie komórki nie ma symbolu \$, to oznacza, że adres komórki jest względny. Pojedynczy symbol \$ przed numerem wiersza, lub nazwą kolumny, oznacza adresowanie mieszane.

Dwa symbole \$ przed oznaczeniem kolumny i numerem wiersza oznacza adresowanie bezwzględne.

Przeanalizuj zadania znajdujące się na platformie edukacyjnej do której link znajduje się poniżej:

<https://epodreczniki.pl/a/projektowanie-arkuszy-kalkulacyjnych-z-uwzględnieniem-adresowania-względnego-bezwzględnego-i-mieszanego/DY9g1l6dM>

Nie musicie przysyłać zadań. Poćwiczcie i zapamiętajcie.