

Informatyka Klasy ITEO8gr2, ITI g gr2

INFORMATYKA

Temat: Adresowanie względne i bezwzględne.

Proszę przepisać notatkę do zeszytu.

Oprócz adresowania względnego i bezwzględnego stosujemy jeszcze adresowanie mieszane.

Adresowanie mieszane to połączenie dwóch rodzajów adresowania: względnego i bezwzględnego. Po jego zastosowaniu w czasie kopiowania formuły zmienia się w adresie komórki tylko nazwa kolumny lub tylko numer wiersza. Na przykład w zastosowanym w formule adresie \$A1 podczas kopiowania formuły będzie zmieniał się tylko numer wiersza, a nazwa kolumny pozostanie niezmieniona.

Adresowanie mieszane komórki do której odwołuje się formuła, polega na takim zapamiętaniu jej położenia, aby po skopiowaniu formuły do innych obszarów zmieniała się tylko nazwa kolumny lub tylko numer wiersza.

Proszę obejrzeć film o adresowaniu:

<https://www.youtube.com/watch?v=p4ojpM7lrug>



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Adresowanie względne - powoduje zmianę wiersza i kolumny, czyli dostosowuje się do zakresu, z którego pobierane są komórki

Przykłady:
B5, A1, B6

Przykłady formuł:
=A1+B1, =A2/B3, =D8^2

=A1+B1, =A2/B3, =D8^2

1:12 / 20:34

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Adresowanie bezwzględne - zapobiega (blokuje) zmianie zarówno wiersza i kolumny. Blokowania dokonuje się za pomocą znaku \$, który wstawiamy przed literą kolumny i numerem wiersza.

Przykłady:
\$B\$5, \$A\$1, \$B\$6

Przykłady formuł:
=\$A\$1+\$B\$1, =\$A\$2/B3, =\$D\$8^2

1:48 / 20:34

Adresowanie mieszane - polega na zablokowaniu wiersza, albo kolumny

Przykłady:
\$B5, A\$1, \$B6

Przykłady formuł:
=A1+\$B1, =\$A2/B\$3, =D\$8^2

2:48 / 20:34

Kosztorys wycieczki

liczba osób	30	koszt na osobę	
Autokar	500		
Ubezpieczenie	4,6		
Bilety	12,3		
Posiłki	15		
Rezerwacja	45		
Razem			

6:32 / 20:34

pozdrawiam

Bogusława Kocątek