

Wzór kalkulacji kosztów za wynajem godzinowy

1 Wydatki rzeczowe ogółem poniesione w roku poprzedzającym wynajem powiększone o wskaźnik inflacji	<input type="text"/>
2 Poniesione wydatki osobowe pracowników administracji i obsługi (bez kuchni i intendenta) - wynagrodzenia osobowe i pochodne oraz odpis na ZFŚS w roku poprzedzającym wynajem powiększone o wskaźnik inflacji	<input type="text"/>
3 Powierzchnia użytkowa szkoły (m ²)	<input type="text"/>
4 Ilość dni w roku	<input type="text"/>
5 Dzienny koszt utrzymania 1 m ² szkoły (w zł.) poz. (1+2)/3/4	#DZIEL/0!
6 Wielkość wynajmowanej powierzchni w m ²	<input type="text"/>
7 Wskaźnik powierzchni pomocniczej Wpp	<input type="text"/>
8 Razem wynajmowana powierzchnia w m ² poz. 6+(6 x 7)	0,00
9 Koszt wynajmu jednej godziny w zł poz. 5 x (8 / 24h)	#DZIEL/0!
10 Wynegocjowany zysk	<input type="text"/>
11 Razem 1 godzina wynajmu netto (poz. 9 + 10)	#DZIEL/0!
12 VAT - 23%	#DZIEL/0!
13 Razem 1 godzina wynajmu brutto (poz. 11+12)	#DZIEL/0!

Wskaźnik powierzchni pomocniczej: $Wpp = \frac{\text{powierzchnia szkoły pozadydaktyczna}}{\text{powierzchnia ogółem}}$

Wskaźnik inflacji - podawany jest w Ustawie Budżetowej na dany rok

(potwierdzenie weryfikacji kalkulacji)

(podpis i pieczęć Dyrektora Jednostki)