

Ανάλυση Δαπάνης
Οκτώβριος 2010

Πολυκατοικία: DEMO ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
Διαμέρισμα: ΒΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

A/A	Όνοματεπώνυμο	Περ. Διαμ.	Ei	Fi	EiFi	Ώρες (Ωi)	Ei x Ωi
1	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	A-1	0,15625	0,29500	0,04609	0,00	0,00000
2	ΧΑΤΖΗΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	A-2	0,17708	0,29450	0,05215	0,00	0,00000
3	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΙΜΩΝ	B-1	0,15625	0,28000	0,04375	0,00	0,00000
4	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΛΕΩΝ	B-2	0,17708	0,28500	0,05047	0,00	0,00000
5	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Γ-1	0,15625	0,29500	0,04609	0,00	0,00000
6	ΒΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Γ-2	0,17709	0,27500	0,04870	0,00	0,00000
Γενικό Σύνολο			1,00000	1,72450	0,28725	-	0,00000

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	
Ώρες Διαμ/τος:	-
Δαπάνη Θέρμανσης:	0,00€
Συνολικές Ώρες:	0,00

$$(Ei \times Fi) + \frac{Ei \times \Omega i}{\Sigma(Ei \times \Omega i)} \times [1 - \Sigma(Ei \times Fi)]$$

Ωi = Ώρες Δια/τος
ΣΩi = Σύνολο Ωρών

Λύσιμο Τύπου

$$[0,04870 + ((0,00000 / 0,00000) \times (1 - 0,28725))] \times 1.000 = 0,00\% \times 0,00€ = 0,00€$$