

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ (ποσά σε ευρώ)

Τιμή πετρελαίου **1,508**

	Αξιά αυτοκι- νήτου (ευρώ)	Ετήσια Ασφάλιστρα	Τέλη Κυκλοφορίας	Τιμή ελαστικών	Ωριαίο κοστ Οχήματος *	Ετήσιο κόστ οδηγού	Ωριαίο κοστ οδηγού **
Για μεγάλο λεωφορείο	250000	3000	540	550	8,10	30000	15,15
Για μικρό λεωφορείο	150000	3000	390	550	5,36	30000	15,15
Για Ταξί	25000	1200	260	200	1,25	25000	12,63

* Ωριαίο κόστος οχήματος = Ετήσιο κόστος Οχήματος (ίσο με την Απόσβεση (1/15 της αξίας του αυτοκινήτου) + Ασφάλιστρα + Τέλη) / 2496 ώρες (312μέρες τον χρόνο επί 8 ώρες)

** Ένας οδηγός εργάζεται 11 μήνες x 22,5μέρες x 8ώρες = 1980ώρες

Κλίση οδού	Εντός πόλεως (Γ)		Εκτός πόλεως (Β)		Χωματόδρομος ή χιόνι (Χ)	
	Μικρή	Μεγάλη	Μικρή	Μεγάλη	Μικρή	Μεγάλη
Εμπορική ταχύτητα (χλμ/ώρα) - Από μεθοδολογία						
Για μεγάλο λεωφορείο	15	12	45	35	18	8
Για μικρό λεωφορείο	18	15	45	35	18	8
Για Ταξί	30	25	55	45	30	25
Συντελεστές κατανάλωσης πετρελαίου (Λίτρα/χλμ) - Από μεθοδολογία						
Για μεγάλο λεωφορείο	0,4587	0,7278	0,3812	0,6081	0,4149	0,6337
Για μικρό λεωφορείο	0,2029	0,2145	0,1862	0,1993	*	0,23
Για Ταξί	0,1178	0,1245	0,1081	0,1157	0,1274	0,1335
Συντελεστές ελαστικών (αριθμός ανά 1.000 χλμ) - Από μεθοδολογία						
Για μεγάλο λεωφορείο	0,0793	0,1990	0,0861	0,2158	0,0999	0,2519
Για μικρό λεωφορείο	0,0793	0,1990	0,0861	0,2158	0,0999	0,2519
Για Ταξί	0,0528	0,1326	0,0574	0,1439	0,0666	0,1679
Χιλιομετρικό κόστος ελαστικών (€/χλμ)						
Για μεγάλο λεωφορείο	0,0436	0,1095	0,0474	0,1187	0,0549	0,1385
Για μικρό λεωφορείο	0,0436	0,1095	0,0474	0,1187	0,0549	0,1385
Για Ταξί	0,0106	0,0265	0,0115	0,0288	0,0133	0,0336
Χιλιομετρικό κόστος συντήρησης (€/χλμ) ***						
Για μεγάλο λεωφορείο	0,5589	0,6986	0,1863	0,2395	0,4657	1,0479
Για μικρό λεωφορείο	0,2794	0,3353	0,1118	0,1437	0,2794	0,6288
Για Ταξί	0,0279	0,0335	0,0152	0,0186	0,0279	0,0335

*** Χιλ.Κόστος Συντήρησης = 8,37% της αξίας του οχήματος δια ετησίων χιλιομέτρων (εμπ.ταχύτητα επί 2496 ώρες/χρόνο)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΑΥΡΟΒΑΤΟΣ-Ν. ΣΕΒΑΣΤΕΙΑ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ)-ΜΑΥΡΟΒΑΤΟΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ)

Αριθμός Δρομολογίου 23

ΩΡΑ ΑΦΙΞΗΣ:

8:00

Όχημα Λεωφορείο

ΤΜΗΜΑ γραμμής	Πρώτο	Δεύτερο	Τρίτο	Σύνολο
Είδος οδού	Εντός πόλεως	Εκτός Πόλεως	Εκτός Πόλεως	
Κλίση	Μικρή	Μικρή	μεγάλη	
Μήκος (χλμ)	0	4,5	0	4,50
Προσαυξημένο μήκος κατά 20%	0,0	5,4	0,0	
Εμπορική ταχύτητα (χλμ/ώρα)	15	45	35	
Χρόνος απασχόλησης (λεπτά)	0,0	7,2	0,0	7,20
Κατανάλωση πετρελαίου (λίτρα/χλμ)	0,4587	0,3812	0,6081	
Κατανάλωση πετρελαίου (λίτρα)	0,00	2,06	0,00	2,06
Μέση τιμή πετρελαίου (€/λτ)				1,51
A1. Κόστος καυσίμων (€)				3,10
Συντελεστής ελαστικών (€/χλμ)	0,0436	0,0474	0,1187	
A2. Κόστος ελαστικών (€)	0,00	0,26	0,00	0,26
Συντελεστής συντήρησης (€/χλμ)	0,5589	0,1863	0,2395	
A3. Κόστος συντήρησης (€)	0,00	1,01	0,00	1,01
Λειτουργικό κόστος (€)		A = A1 + A2 + A3		4,37
Ωριαίο κόστος οχήματος (€/ώρα)				8,10
B. Κόστος οχήματος (€)				0,97
Ωριαίο κόστος οδηγού (€/ώρα)				15,15
Γ. Κόστος οδηγού (€)				1,82
Δ. Λοιπές δαπάνες (€)		Δ=0,25 x (A+B+Γ)		1,79
Ε. Απρόβλεπτα & Κέρδος (€)		Ε= 0,15 x (A+B+Γ+Δ)		1,34
Συνολικό κόστος δρομολογίου (€)		ΚΔ= A+B+Γ+Δ+E		10,29

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΑΥΡΟΒΑΤΟΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ)-Ν. ΣΕΒΑΣΤΕΙΑ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ)-ΜΑΥΡΟΒΑΤΟΣ

Αριθμός Δρομολογίου 45

ΩΡΑ ΑΝΑΧΩΡΗΣΗΣ:

14:00

Όχημα Λεωφορείο

ΤΜΗΜΑ γραμμής	Πρώτο	Δεύτερο	Τρίτο	Σύνολο
Είδος οδού	Εντός πόλεως	Εκτός Πόλεως	Εκτός Πόλεως	
Κλίση	Μικρή	Μικρή	μεγάλη	
Μήκος (χλμ)	0	4,5	0	4,50
Προσαυξημένο μήκος κατά 20%	0,0	5,4	0,0	
Εμπορική ταχύτητα (χλμ/ώρα)	15	45	35	
Χρόνος απασχόλησης (λεπτά)	0,0	7,2	0,0	7,20
Κατανάλωση πετρελαίου (λίτρα/χλμ)	0,4587	0,3812	0,6081	
Κατανάλωση πετρελαίου (λίτρα)	0,00	2,06	0,00	2,06
Μέση τιμή πετρελαίου (€/λτ)				1,51
A1. Κόστος καυσίμων (€)				3,10
Συντελεστής ελαστικών (€/χλμ)	0,0436	0,0474	0,1187	
A2. Κόστος ελαστικών (€)	0,00	0,26	0,00	0,26
Συντελεστής συντήρησης (€/χλμ)	0,5589	0,1863	0,2395	
A3. Κόστος συντήρησης (€)	0,00	1,01	0,00	1,01
Λειτουργικό κόστος (€)		A = A1 + A2 + A3		4,37
Ωριαίο κόστος οχήματος (€/ώρα)				8,10
B. Κόστος οχήματος (€)				0,97
Ωριαίο κόστος οδηγού (€/ώρα)				15,15
Γ. Κόστος οδηγού (€)				1,82
Δ. Λοιπές δαπάνες (€)		Δ=0,25 x (A+B+Γ)		1,79
Ε. Απρόβλεπτα & Κέρδος (€)		E= 0,15 x (A+B+Γ+Δ)		1,34
Συνολικό κόστος δρομολογίου (€)		KΔ= A+B+Γ+Δ+E		10,29