

# ΑΙΤΗΣΗ

## ΤΟΥ:

Όνοματεπώνυμο/Επωνυμία:

Τηλ/Κιν.:

Fax:

Ιδιότητα: Ιδιοκτήτης

Ανάδοχος:

Επιβλέπων:

Άλλο:

Ταχυδρ. Δ/ση Αποστολής Αποτελεσμάτων (αιτούντα):

Τ.Κ.:

ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ:

ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΑ:

FAX:

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΩΣ:

## ΘΕΜΑ

**ΔΟΚΙΜΕΣ-ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΔΡΑΝΩΝ  
ΥΛΙΚΩΝ, ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΝ ΚΛΠ.**

Ανάδοχος:

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:

Ταχ.Δ/ση Υπηρεσίας:

Τ.Κ.:

Επιβλέπων:

Παρατηρήσεις:

## ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

1) ΔΙΠΛΟΤΥΠΟ ή e-παράβολα ΥΠ' ΑΡΙΘΜ.:

2)

3)

## ΠΡΟΣ:

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

## ΤΟΜΕΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ



### ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙΤΕ ΣΕ:

(σημειώστε [X])

ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΑΣ  
ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΑΜΕ:

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΤΙΣ ...../...../201..... ΚΑΙ  
ΕΛΕΓΧΟ ΥΛΙΚΩΝ - ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΝ ΚΛΠ:

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ:

ΕΡΓΟ:

ΤΜΗΜΑ:

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (αναφέρονται υποχρεωτικά,  
π.χ. ΠΤΠ-Ο150, ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-01-00:2009, κτλ):

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΥΛΙΚΩΝ:

Το είδος και ο αριθμός των αιτούμενων ελέγχων φαίνονται στην πίσω όψη της παρούσας αίτησης, όπου γίνεται και ο υπολογισμός του κόστους.

- Ο ΑΙΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗΛΩΝ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ-  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ, ΟΝΟΜ/ΜΟ και ΙΔΙΟΤΗΤΑ (π.χ. ιδιοκτήτης, επιβλέπων κτλ)

ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ...../...../201.....



Πληροφορίες: Μαυράκης Κυριάκος  
Τηλέφωνα: 2810529+εσ: Γραμματεία:  
245 ή 246, ΣΚΥΡΟΔ:282, ΑΣΦΑΛΤ:280 ή  
266, ΑΔΡ:285 ή 286.

Για οποιαδήποτε άλλη δοκιμή  
που δεν αναφέρεται  
παρακάτω, παρακαλώ

## ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

## Α Δ Ρ Α Ν Η - Ε Δ Α Φ Η

## ΠΛΗΡΩΜΗ ΣΤΗΝ ΔΟΥ

ΚΩΔ. ΔΟΥ	ΚΟΣΤΟΣ ΔΟΥ	ΠΟΣΟ ΚΩΔΙΚΟΥ 2533	ΠΟΣΟ ΚΩΔ. 1229	ΠΟΣΟ ΚΩΔ. 1228
(2533)	35,23			
x (1229)	1,04			
(1228)	0,22			
(2533)	0,53			
x (1229)	0,02			
(1228)	0			
(2533)	22,61			
x (1229)	0,67			
(1228)	0,14			
(2533)	6,51			
x (1229)	0,19			
(1228)	0,04			
(2533)	8,10			
x (1229)	0,24			
(1228)	0,05			
(2533)	19,38			
x (1229)	0,57			
(1228)	0,12			
(2533)	19,38			
x (1229)	0,57			
(1228)	0,12			
(2533)	19,37			
x (1229)	0,57			
(1228)	0,12			
(2533)	19,36			
x (1229)	0,57			
(1228)	0,12			
(2533)	29,36			
x (1229)	0,87			
(1228)	0,18			
(2533)	64,64			
x (1229)	1,91			
(1228)	0,40			
(2533)	38,76			
x (1229)	1,15			
(1228)	0,24			
(2533)	4,85			
x (1229)	0,14			
(1228)	0,03			
(2533)	8,07			
x (1229)	0,24			
(1228)	0,05			
(2533)	8,07			
x (1229)	0,24			
(1228)	0,05			
(2533)	8,07			
x (1229)	0,24			
(1228)	0,05			

ΕΠΙΜΕΡ. ΣΥΝΟΛΑ:

## ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

ΤΜΧ

## ΠΛΗΡΩΜΗ e-paravolo

(ΚΩΔΙΚΟΣ) ΚΟΣΤΟΣ e-paravolo

ΣΥΝΟΛ ΚΑΘΕ e-parav.

ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (άτομα)		(8145)	
			x 36,49 =	
	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΡΓΑΝΩΝ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ, Τ=ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΛΜ	Τ=	(8146)	
		=>	0,55x(Τ+40) =	
ΕΠΙΤΟΠΟΥ και ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΔΡΑΝΩΝ - ΕΔΑΦΩΝ	ΕΠΙΤΟΠ. ΕΛΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘ. ΚΩΝΟΥ/ΑΜΜ.		(8063)	
			x 23,42 =	
	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ / ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		(8015)	
			x 6,74 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤ.ΠΑΙΠΑΛΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ / ΕΔΑΦΩΝ ΜΕ ΕΚΠΑΥΣΗ		(8021)	
			x 8,39 =	
	ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ / ΕΔΑΦΩΝ		(8020)	
			x 20,07 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΤΤΕΡΒΕΡΓ (ΠΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ)		(8019)	
			x 20,07 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΑΜΜΟΥ (SE)		(8055)	
			x 20,06 =	
	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ LOS ANGELES		(8045)	
			x 20,05 =	
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΧΕΣ ΥΓΡΑΣ-ΠΥΚΝΟΤ (ΔΟΚΙΜΗ PROCTOR)		(8061)		
		x 30,41 =		
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΛΙΦΟΡΝ. ΔΕΙΚΤΗ ΦΕΡ. ΙΚΑΝ/ΤΑΣ(CBR)		(8062)		
		x 66,95 =		
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΕΔΑΦ(ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΗ)		(8137)		
		x 40,15 =		
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ		(8016)		
		x 5,02 =		
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΔΡΑΝΩΝ		(8050)		
		x 8,36 =		
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΔΡΑΝΩΝ		(8052)		
		x 8,36 =		
ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΑΔΡΑΝΩΝ		(8051)		
		x 8,36 =		

ΠΡΟΣΟΧΗ, ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΩΔΙΚΟ e-paravolo ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ e-παραβόλου

ΠΡΟΣΟΧΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΤΡΙΑ ΠΟΣΑ ΣΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 2533, 1229 και 1228

ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ (ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ):

ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ (ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ):