

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	6.300,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.2	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	1,00
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	1.3	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	810,00
4	Αποξήλωση παγκακίων	1.4	ΝΑΟΙΚ Ν22.56.01.01	TEM	23,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.5	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	10,00
6	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.6	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	16,00
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.7	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	360,00
8	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.8	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	26,00
9	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	1.9	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	300,00
10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.10	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	1.700,00
11	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων καθαίρεσεων και εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.11	ΝΑΟΙΚ Ν20.30.01.01	m3	5.400,00
12	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	1.12	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	1.850,00
13	Κατασκευή επιχωμάτων	1.13	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	1.890,00
14	Γεώφασμα διαχωρισμού	1.14	ΝΑΟΔΟ Β64.2	m2	6.200,00
15	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.15	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	2.000,00
16	Αποστραγγιστικό υπόστρωμα με θραυστά υλικά λατομείου	1.16	ΝΑΟΔΟ ΝΓ01.01.01	m3	110,00
17	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.17	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	250,00
18	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.18	ΝΑΟΔΟ Β51	m	3.400,00
19	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.19	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	300,00
20	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	1.20	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	430,00
21	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.21	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	2.500,00
22	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.22	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	1.600,00
23	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.23	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	520,00
24	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	1.24	ΝΑΟΙΚ 38.04	m2	240,00
25	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.25	ΝΑΟΙΚ 38.10	m2	20,00
26	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.26	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	2.400,00
27	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	1.27	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	38.300,00
28	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	1.28	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	3.100,00
29	Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	1.29	ΝΑΟΙΚ 43.01.02	m3	46,00
30	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου	1.30	ΝΑΟΙΚ 45.01.02	m2	300,00
31	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών	1.31	ΝΑΟΙΚ 71.01.03	m2	300,00
32	Στρώση κυκλοφορίας μη ασφαλτικού οδοστρώματος με την προσθήκη σταθεροποιητή ενδεικτικού τύπου Levostab 99 ή ισοδύναμου, πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-182)	1.32	ΝΑΟΔΟ ΝΓ02.2.01.01	m2	4.500,00
33	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	1.33	ΝΑΟΔΟ Δ07	m2	650,00
34	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,07 m	1.34	ΝΑΟΔΟ Δ05.3	m2	1.200,00
35	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.35	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	1.850,00
36	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.36	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	650,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Αυτοφωτιζόμενη τελική ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,025 m με χρήση κοινής ασφάλτου και στρώση lumin/αδρανών ενδεικτικού τύπου LUMIPHALT ASFHALT ή ισοδύναμου	1.37	ΝΑΟΔΟ Ν\45.21.01.01	m2	1.180,00
38	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.38	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.850,00
39	Χυτό δάπεδο έγχρωμου σκυροδέματος, πάχους 12 cm, ενδεικτικού τύπου Artevia Stone – Lafarge ή ισοδύναμου	1.39	ΝΑΟΙΚ Ν\73.73.01.01	m2	700,00
40	Χυτό δάπεδο έγχρωμου σκυροδέματος, πάχους 8 cm, ενδεικτικού τύπου Artevia Stone – Lafarge ή ισοδύναμου	1.40	ΝΑΟΙΚ Ν\73.73.02.01	m2	200,00
41	Επίστρωση με τσιμεντένιους κυβόλιθους	1.41	ΝΑΟΙΚ Ν\79.83.01.01	m2	50,00
42	Χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο από κουρασάνι ενδεικτικού τύπου Kourasanit ή ισοδύναμου, πάχους 8 εκ.	1.42	ΝΑΟΙΚ Ν\73.74.01.01	m2	250,00
43	Διάστρωση επιφανειών με διάτρητο πλέγμα σκυροδέματος	1.43	ΝΑΟΙΚ Ν\73.74.02.01	m2	140,00
44	Γαλβανισμένος μεταλλικός σκελετός για καθιστικά	1.44	ΝΑΟΙΚ Ν\61.06.01.01	kg	1.480,00
45	Κιγκλίδωμα στηθαίου από γαλβανισμένες μεταλλικές διατομές	1.45	ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.05.01	kg	6.000,00
46	Κιγκλίδωμα από γαλβανισμένες μεταλλικές διατομές	1.46	ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.06.01	kg	9.000,00
47	Κιγκλίδωμα ράμπας από μεταλλικές διατομές γαλβανισμένες	1.47	ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.07.01	kg	1.040,00
48	Γαλβανισμένες μεταλλικές διατομές για παγκάκια	1.48	ΝΑΟΙΚ Ν\61.06.02.01	kg	910,00
49	Ξυλεία σουηδικής πεύκης ή ισοδύναμη για καθιστικά	1.49	ΝΑΟΙΚ Ν\56.21.01.01	m3	7,00
50	Επεξεργασία αδροποίησης επιφανειών σκυροδέματος για τη διαμόρφωση επιφανειών χτενιστού σκυροδέματος	1.50	ΝΑΟΙΚ Ν\74.24.01.01	m2	110,00
51	Υδροβολή επιφανειών σκυροδέματος	1.51	ΝΑΥΔΡ Δ\10.17	m2	185,00
52	Αδιαβροχοποίηση επιφανειών εμφανών σκυροδεμάτων με διαφανές υδροαπωθητικό εμποτιστικό υλικό ενδεικτικού τύπου HYDROREP ECO – FILA ή ισοδύναμου	1.52	ΝΑΟΙΚ Ν\79.25.01.01	m2	505,00
53	Προστασία επιφανειών εμφανών σκυροδεμάτων από ελαιώδεις λεκέδες με εμποτιστικό υλικό ενδεικτικού τύπου W68 – FILA ή ισοδύναμου	1.53	ΝΑΟΙΚ Ν\79.25.02.01	m2	330,00
54	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	1.54	ΝΑΟΙΚ 77.16	m2	200,00
55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεις νερού η διαλύτου	1.55	ΝΑΟΙΚ 77.54	m2	200,00
56	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	1.56	ΝΑΠΡΣ Β10.4	TEM	35,00
57	Κατασκευή βρύσης	1.57	ΝΑΟΙΚ Ν\64.19.01.01	TEM	8,00
58	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	1.58	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	300,00
59	Προμήθεια και τοποθέτηση σταθερών υπαίθριων οργάνων γυμναστικής	1.59	ΝΑΠΡΣ Σ\Β101.01	TEM	3,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	2.1	ΑΤΗΕ Ν\9302	m3	300,00
2	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19Χ9Χ6 cm	2.2	ΑΤΗΕ 9305	m	1.400,00
3	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου , πράσινο	2.3	ΑΤΗΕ Ν\9306	m2	400,00
4	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x 40 cm, βάθους έως 40 cm	2.4	ΑΤΗΕ Ν\9307.6.1	TEM	60,00
5	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελίωσης τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα	2.5	ΑΤΗΕ 9303	m3	50,00
6	Βάση σιδηροίστου άσπλη 1,00x1,00x1,00	2.6	ΑΤΗΕ Ν\9312.1	m3	50,00
7	Σιδηροιστός ανοξείδωτος 6 μέτρων	2.7	ΑΤΗΕ Ν\9325.1.2	TEM	50,00
8	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ	2.8	ΑΤΗΕ Ν\9315.1	m	100,00
9	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 110/90	2.9	ΑΤΗΕ Ν\9315.2	m	1.000,00
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	2.10	ΑΤΗΕ Ν\9316.6	m	50,00
11	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm	2.11	ΑΤΗΕ Ν\9337.5.2.5	m	1.700,00
12	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2	2.12	ΑΤΗΕ 9336.1.1	m	550,00
13	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	2.13	ΑΤΗΕ Ν\9342	TEM	55,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	2.14	ΑΤΗΕ 9340.2	m	1.700,00
15	Φωτιστικό σώμα παραδοσιακού τύπου φανού 30W	2.15	ΑΤΗΕ Ν9361.1.14	TEM	100,00
16	Ηλεκτρική διανομή	2.16	ΑΤΗΕ Ν9353	TEM	1,00
17	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 1.10x0.30x1.20 m	2.17	ΑΤΗΕ Ν9350.1	TEM	1,00
18	Βάση πίλλαρ 1,20Χ0,4Χ0,50	2.18	ΑΤΗΕ Ν9311.1	TEM	1,00
19	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm,	2.19	ΝΑΠΡΣ Η01.1	m	400,00
3. ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ - ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ					
1	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	3.1	ΝΑΠΡΣ Δ07	m ³	870,00
2	Βοτάνισμα με αυτοκινούμενο μηχάνημα	3.2	ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.4	στρ.	150,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ7	3.3	ΝΑΠΡΣ Δ01.7	TEM	700,00
4	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	3.4	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	TEM	1.200,00
5	Λίπανση φυτών με τα χέρια	3.5	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	TEM	1.900,00
6	Καθαρισμός χώρου φυτών Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	3.6	ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.1.1	στρ.	120,00
7	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	3.7	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	80,00
8	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 Χ 0,30 Χ 0,30 m	3.8	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	TEM	1.200,00
9	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	3.9	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	TEM	1.200,00
10	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	3.10	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	TEM	100,00
11	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m	3.11	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	TEM	700,00
12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	3.12	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	TEM	700,00
13	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	3.13	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	TEM	700,00
14	Προμήθεια τύρφης	3.14	ΝΑΠΡΣ Δ10	m ³	30,00
15	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	3.15	ΝΑΠΡΣ Γ02	m ³	30,00
16	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	3.16	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.3	TEM	150,00
17	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	3.17	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.5	TEM	100,00
18	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	3.18	ΝΑΠΡΣ Η01.2.7	m	4.500,00
19	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	3.19	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	m	4.500,00
20	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	3.20	ΝΑΠΡΣ Η01.2.4	m	1.500,00
21	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	3.21	ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	m	6.000,00
22	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 110 mm	3.22	ΝΑΠΡΣ Η02.3.5	m	200,00
23	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	3.23	ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	m	1.500,00
24	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 50 cm	3.24	ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.2	m	1.500,00
25	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	3.25	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	TEM	10,00
26	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	3.26	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	TEM	4,00
27	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	3.27	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	TEM	5,00
28	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β	3.28	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	TEM	40,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
29	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 60 x 50 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	3.29	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ε	ΤΕΜ	6,00

26-03-2021
Οι συντάξαντες

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΝΗ ΜΑΓΚΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΜΠΕΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

26-03-2021
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η αν. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο αν. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ
ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

26-03-2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ