

### Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>				
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>				
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.60-A	
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A	
<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.2.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>				
1	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.3.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.75-A	
2	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	1.3.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.97-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
3	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	1.3.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-79.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-01-02
4	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	1.3.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-53.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>				
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	1.4.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.46.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
2	Παντζούρια Άνοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών.	1.4.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.50.01-A	
3	Σταθερές σίτες αρισμού	1.4.3	ΟΙΚ 65.25N1	
<b>ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>				
1	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m <sup>2</sup> και έως 0,12 m <sup>2</sup>	1.5.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.02-A	
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.5.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
3	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών δια πλαστικού χρώματος	1.5.3	ΟΙΚ Ν77.91	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	Ανιχνευτής ιονισμού	2.1	HMX N8998.1.7	
2	Ανιχνευτής καπνού	2.2	HMX N8998.1.4	
3	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	μορφοσίδηρο ΜΕ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 1Χ40Α	2.3	HMX N8840.1.4	
4	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.4	HMX 8801.1.1	
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.5	HMX 8766.3.2	
6	Διακόπτης χωνευτός απλός διπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.6	HMX 8801.1.2	
7	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	2.7	HMX 8826.3.2	
8	Ξαπνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7.5 X 15 cm -	2.8	HMX 8171.1	
9	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας με ηλεκτρονικό μπάλλαστ, με λυχνίες στεγασμένων χώρων για 2 λαμπτήρες 58 W	2.9	HMX N8973.7.4.4	
10	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 10 mm X 5 mm	2.10	HMX N8733.1.0	
11	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 1 ins	2.11	HMX N8539.1.1.3	
12	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπιτήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.12	HMX 8141.2.2	
13	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	2.13	HMX 8178.1.1	
14	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.14	HMX 8201.1.2	
15	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM	2.15	HMX N8043.2	
16	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.16	HMX 8141.4.3	
17	Προβολέας ΗQI ισχύος 400 W	2.18	HMX N9375.2	
18	Πρίζα τηλεφώνου χωνευτή	2.19	HMX 8826.3.2.X1	
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.20	HMX 8766.2.1	
20	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 35 X 25 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.21	HMX 8840.1.1	
21	Ξιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	2.22	HMX 8034.1	
<b>ΕΡΓΑ ΠΡΑΞΙΝΟΥ</b>				

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών (NET ΟΔΟ : A -1, μικρή κατηγορία έργων)	3.1.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α1	
<b>ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</b>				
1	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	3.2.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
2	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	3.2.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ16	
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>				
1	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	3.3.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-03
2	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	3.3.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ1	
3	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	3.3.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-03
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>				
1	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	3.4.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε13.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-02

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΕΡΡΗΣ ΖΟΥΧΑΛ  
ΓΕΩΠΟΝΟΣ Π.Ε.