

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΕΚΣΚΑΦΕΣ				
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	1.1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.13.M-A	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A	
4	Αποξήλωση συνθετικών πλακιδίων δαπέδων ασφαλείας παιδικών χαρών μετά προσοχής και προετοιμασία επιφάνειας βάσης (στην τιμή περιλαμβάνονται όλες οι φορτοεκφορτώσεις και οι πάσης φύσεως σταλίες και μεταφορές).	1.1.4	ΟΙΚ NET-22.60-A.N	
5	Καθαίρεση οργάνου παιδικής χαράς μικρού μεγέθους	1.1.5	ΟΙΚ NET-22.65.02-N-A	
6	Καθαίρεση οργάνου παιδικής χαράς μεγάλου μεγέθους	1.1.6	ΟΙΚ NET-22.65.02-N2-	
7	Αποξήλωση υφιστάμενου εξοπλισμού (μικρών οργάνων παιδικής χαράς και παγκακίων)	1.1.7	ΟΙΚ NET-22.65.02-N3-	
8	Αποξήλωση υφιστάμενου εξοπλισμού (μεγάλων οργάνων παιδικής χαράς)	1.1.8	ΟΙΚ NET-22.65.02-N4-	
9	Αποξήλωση αποθήκευση και επανατοποθέτηση ιστών, πινακίδων και στοιχείων αστικού εξοπλισμού	1.1.9	ΟΙΚ N.2275.1	
10	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
11	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	
ΕΚΥΡΩΜΑΤΑ				
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	
3	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	
4	Λείανση -τριψίμο άνω επιφάνειας			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	σκυροδέματος για την τοποθέτηση παλκιδίων δαπέδου ασφαλείας	1.2.4	ΟΙΚ Ν7361.1	
5	Ευλόγιοι χυτών μικροκατασκευών	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	
6	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-82-A	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A	
2	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
3	Επισκευή -Πλακόστρωσις με σχιστόπλακες πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών	1.3.3	ΟΔΝ Ν2922.13.1	
4	Περιζώματα δένδρων από συμπαγές κεραμικό κυβόλιθο	1.3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-83-N	
5	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	1.3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-83-A	
6	Κατασκευή σταθεροποιημένου κεραμικού δαπέδου , πάχους αρχικής στρώσης 10 εκ., και τελικής στρώσης 8 εκ.	1.3.6	ΟΙΚ Ν7364.1	
7	Δάπεδο Ασφαλείας 45mm με ελάχιστο ύψος πτώσης 1,50m οποιουδήποτε χρώματος.	1.3.7	ΟΙΚ Ν7397B2	
8	Δάπεδο Ασφαλείας EPDM -SBR 50mm με ελάχιστο ύψος πτώσης 1,70m οποιουδήποτε χρώματος.	1.3.8	ΟΙΚ Ν7397Z2B	
9	Δάπεδο Ασφαλείας EPDM -SBR 90mm με ελάχιστο ύψος πτώσης 2,40m οποιουδήποτε χρώματος.	1.3.9	ΟΙΚ Ν7397Z2	
10	Σετ αριθμών 1-10 Αντικραδασμικού ελαστικού δαπέδου ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45MM με ενισχυμένη επιφανειακή στρώση απο EPDM	1.3.10	ΟΙΚ Ν7397Θ	
11	Διάφορα σχέδια (παπάκι, πατούσες, βέλος, κύκλος, ζωάκια κλπ) Αντικραδασμικού ελαστικού δαπέδου ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45MM με ενισχυμένη επιφανειακή στρώση απο EPDM	1.3.11	ΟΙΚ Ν7397I	
12	Ελαστικό προστατευτικό κάλυψης γωνίας ή σκάλας πάχους 45mm	1.3.12	ΟΙΚ Ν7397B3	
13	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάρπητα πάνω σε υπάρχοντα ασφαλιστικά με λείανση και στοκάρισμα	1.3.13	ΟΙΚ Ν7396.B	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ- ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Ξιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.4.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A	
2	Κατασκευή μεταλλικής θύρας περίφραξης παιδικής χαράς	1.4.2	ΟΙΚ ΝΕΤ-64.03N-A	
3	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.4.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
4	Υπαίθριες κατασκευές (πέργκολες, παγκάκια κ.λ.π) εκ ξυλείας λαρικοειδούς	1.4.4	ΟΙΚ Ν5621	
5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.4.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.4.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	
7	Γαλβανισμένο συρματοπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	1.4.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.13-A	
ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - τοποθέτηση ταπών	1.5.1	ΟΙΚ Ν5621-1	
2	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - τοποθέτηση καπακίων	1.5.2	ΟΙΚ Ν5621-1B	
3	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - τοποθέτηση βρεφικής κούνιας	1.5.3	ΟΙΚ Ν5621-2	
4	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - τοποθέτηση κούνιας παιδών	1.5.4	ΟΙΚ Ν5621-3	
5	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - τοποθέτηση σει αλυσίδας σε κούνιες βρεφών	1.5.5	ΟΙΚ Ν5621-4B	
6	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - τοποθέτηση σει αλυσίδας σε κούνιες παιδών	1.5.6	ΟΙΚ Ν5621-4	
7	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - αντικατάσταση μικρής τσουλήθρας	1.5.7	ΟΙΚ Ν5621-5	
8	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - αντικατάσταση μεγάλης τσουλήθρας	1.5.8	ΟΙΚ Ν5621-6	
9	Συντήρηση παιχνιδιών παιδικών χαρών - αντικατάσταση ειδικών τεμαχίων τραμπαλας και ελατηρίων	1.5.9	ΟΙΚ Ν5621-7	
10	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	1.5.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.1	
11	Ξύλινος κάδος	1.5.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-B11.3	
12	Διθέσια μεταλλική κούνια βρεφών	1.5.12	ΟΙΚ Ν5622.21	
13	Διθέσια μεταλλική κούνια παιδών	1.5.13	ΟΙΚ Ν5622.20	
14	Μεταλλική κούνια φωλιά	1.5.14	ΟΙΚ Ν5622.22	
15	Ξύνθετο όργανο με γέφυρα - τσουλήθρα-αναρρίχηση	1.5.15	ΟΙΚ Ν5622.3	
16	Ξύνθετο όργανο με 1 μικρή τσουλήθρα	1.5.16	ΟΙΚ Ν5622.7	
17	Ξύλινο σπιτάκι	1.5.17	ΟΙΚ Ν5622.23	
18	Ξύλινη κινητή γέφυρα	1.5.18	ΟΙΚ Ν5622.11	
19	Ξύνθετο όργανο με 2 τσουλήθρες			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	αναρρίχηση, πύργο και τούνελ.	1.5.19	ΟΙΚ Ν5622.24	
20	Σύνθετο όργανο δραστηριοτήτων παιδών με φωτιζόμενα πάνελα οροφής, αναρρίχηση, αιώρηση, και στύλο πυροσβέστη.	1.5.20	ΟΙΚ Ν5622.25	
21	Σύνθετο με 2 δενδρόσπιτα, ράμπα, 2 τσουλήθρες και γέφυρα.	1.5.21	ΟΙΚ Ν5622.26	
22	Ελατήριο μελισσα	1.5.22	ΟΙΚ Ν5622.27	
23	Ελατήριο πασχαλίτσα	1.5.23	ΟΙΚ Ν5622.28	
24	Όργανο ισορροπίας "φιδάκι"	1.5.24	ΟΙΚ Ν5622.29	
25	Τραμπάλα με 2 καθίσματα λουλούδια	1.5.25	ΟΙΚ Ν5622.30	
26	Σύλινο εξάγωνο κιόσκι	1.5.26	ΟΙΚ 5261Ν10	
Η/Μ				
1	Κρήνη μεταλλική	1.6.1	ΟΙΚ Ν.3214Ν2	
2	Φωτιστικά σώμα έμεσου φωτισμού ισχύος μέχρι 55 W	1.6.2	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.15Ν	
3	Προβολέας οδοφωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 150 w	1.6.3	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.40.13Ν	
4	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.6.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
5	Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές) ύψους 4,00 m	1.6.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.04.03	
6	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	1.6.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.02	
7	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	1.6.7	ΗΜΧ Ν9350.4	
8	Εξαγωγή και μεταφορά ιστού ελεύθερου ύψους μικρότερου των 8.50m	1.6.8	ΗΜΧ Ν9406.3	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
-----	----------------	------	-------	------------

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ