

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Έργου με ΕΤΕΠ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ	1		
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	1.1		
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.Μ-Α	
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α	
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Α	
5	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων παιδικών χαρών	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-ΑΣΧ1	
6	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-ΑΣΧ1	
7	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) . Υλικά κατεδαφίσεων με πολλά πρόσμικτα	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.42-ΑΣΧ2	
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	1.2		
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-Α	
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C10/12	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.01-Α	
3	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-Α	
4	Δομικά πλέγματα Β500C (S500s)	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-Α	
	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	1.3		
1	Επιστρώσεις με χυτό αντικραδαμικό δάπεδο πάχους 3,0 εκ.	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96ΣΧ2	
2	Επιστρώσεις με χυτό αντικραδαμικό τάπητα πάχους 5,0 εκ.	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96Ν4	
3	Επιστρώσεις με συνθετικό ελαστικό τάπητα πάχους 1,5- 2,0 χιλ. σε καινούργιες επιφάνειες	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-Α.ΣΧ4	
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	1.4		
1	Καθιστικά - παγκάκια μεταλλικά	1.4.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.13Ν	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
2	Επιστήλιος μονός κάδος	1.4.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-B11.9	
3	Μπασκέτα καλαθοσφαίρισης Ολυμπιακού Τύπου	1.4.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.07N	
ΠΡΑΣΙΝΟ		2		
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ		2.1		
1	Μονάδα μεταλλικής κούνιας τεσσάρων θέσεων	2.1.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.14ΣΧ	
2	Εύνητο Όργανο με γέφυρα και δύο τσουληθρες	2.1.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.22N	
3	Μεταλλική τραμπάλα ελατηρίου	2.1.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.23N	
4	Ελατήριο Μοτοσυκλέτα	2.1.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.24N	
5	Ελατήριο Αυτοκινητάκι	2.1.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.25N	
6	Πινακίδα Παιδικής Χαράς	2.1.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-B12.35N	
ΟΔΟΠΟΙΙΑ		3		
ΟΔΟΕΤΡΩΣΙΑ -ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ		3.1		
1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	3.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.1.M-A	
2	Καθαίρεση μπασκέτας	3.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-7.ΣΧ1	
3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.M-A	
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A	
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	3.1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.M-A	
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A	

ErgoWin

Κιλικίς 04-04-2025

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αν. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΡΟΖΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc