

22/97
23/97
24/97
25/97
26/97

Αριθμός φύλλου 5174 ΣΕΤΑ

Εγγραφές Μεταγενέστερες

ΗΜΕΡΑ	ΜΗΝΑΣ	ΕΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	Αντικείμενα, Τίτλοι και αιτία της εγγραφής*
24	Ιανουάριος	1997	548	Έγγραφο του υπ. αριθ. 5103/1997 προγράμματος του Διακριμένου Επιμελητή Νικήτ Μελίτη, αναφορικών εις αναγκαστικών δικαιωμάτων του υπ. αριθ. 5103/1997 (Κ2) Βιομηχανικού Γόσου του Β' όρους του Άρτα (Α) υπέρ των ιδιοκτησιών Παύλου Ξυπολίτα, επιστήμονα επί "τραπέζης" Πικραλίδας Α.Ε. διατεταγμένης εν κτήρι με κτήρια διενεργίας του υπ. 12-3-1997 εν λόγω επί αυτών του Γόσου Μαρίας Κρήτου
24	Ιανουάριος	1997	549	Έγγραφο του υπ. αριθ. 5104/1997 προγράμματος του Διακριμένου Επιμελητή του Ανακριμένου Γόσου Νικήτ Μελίτη, αναφορικών εις αναγκαστικών δικαιωμάτων του υπ. αριθ. 5103/1997 (Κ2) Βιομηχανικού Γόσου του Β' όρους του Άρτα (Α) υπέρ των ιδιοκτησιών ΑΦΟΙ ΞΥΠΟΛΙΤΑ ΝΕΤΑ-ΚΡ-ΓΕΦΥΓΗΝΑ Ο.Ε. διατεταγμένης εν κτήρι με κτήρια διενεργίας του υπ. 12-3-1997 εν λόγω επί αυτών του Γόσου Μαρίας Κρήτου
21	Φεβρουάριος	1997	1530	Έγγραφο του υπ. αριθ. 2829/14-2-1997 συμβολίου εις υπέρ του Γόσου Μαρίας Κρήτου κτήρι-καλλιέργειες ιδιοκτησίας Ιωάννης Μανωλάκης του κτηρίου κατά μετρώσει 125/32" ε' διαστάσεων και θέσεως προς κτήριον ΝΕΤΑ-ΚΡ-ΓΕΦΥΓΗΝΑ Ο.Ε. διατεταγμένης εν κτήρι με κτήρια διενεργίας του υπ. 12-3-1997 εν λόγω επί αυτών του Γόσου Μαρίας Κρήτου

Ανακατανομή 200
 Γ11+Γ12 =5+5= -10
 ΓΑ1+ΓΑ2 =5+5= -10
 ΓΒ1+ΓΒ2 =5+5= -10
 Αέρ.σθήλη ΓΒΔ= -40

 Υπόλοιπο = 130
 Επισταμένη λάθος εγγραφή 160
 Υπολοιπόμενα χιλιοστά.
 "Δημιουργική ασάφεια"

2829/14-2-1997 συμβολίου εις υπέρ του Γόσου Μαρίας Κρήτου κτήρι-καλλιέργειες ιδιοκτησίας Ιωάννης Μανωλάκης του κτηρίου κατά μετρώσει 125/32" ε' διαστάσεων και θέσεως προς κτήριον ΝΕΤΑ-ΚΡ-ΓΕΦΥΓΗΝΑ Ο.Ε. διατεταγμένης εν κτήρι με κτήρια διενεργίας του υπ. 12-3-1997 εν λόγω επί αυτών του Γόσου Μαρίας Κρήτου

200% εις κτήριον
 ΚΤΗΡΙΟ ΓΑΜΜΑ (Γ) ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ

1) ΙΣΟΓΕΙΟΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΓΙΣΤΑ ΕΝΑ (ΓΙ1) επιφανείας 180 τετραγωνικών μέτρων $\mu^2=180$ όπου $\mu^2=540$ ποσοστός ενδιδιωτικής εις κτήριον 5% εις κτήριον $\mu^2=50$

2) ΙΣΟΓΕΙΟΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΙΣΤΑ ΔΥΟ (ΓΙ2) επιφανείας $\mu^2=180$ όπου $\mu^2=540$ ποσοστός ενδιδιωτικής εις κτήριον 5% εις κτήριον $\mu^2=50$

3) ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΑΛΦΑ ΕΝΑ (ΓΑ1) επιφανείας $\mu^2=180$ όπου $\mu^2=540$ ποσοστός ενδιδιωτικής εις κτήριον 5% εις κτήριον $\mu^2=50$

4) ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΑΛΦΑ ΔΥΟ (ΓΑ2) επιφανείας $\mu^2=180$ όπου $\mu^2=540$ ποσοστός ενδιδιωτικής 5% εις κτήριον $\mu^2=50$

5) ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΒΗΤΑ ΕΝΑ (ΓΒ1) επιφανείας $\mu^2=180$ όπου $\mu^2=540$ ποσοστός ενδιδιωτικής εις κτήριον 5% εις κτήριον $\mu^2=50$

6) ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΒΗΤΑ ΔΥΟ (ΓΒ2) επιφανείας $\mu^2=180$ όπου $\mu^2=540$ ποσοστός ενδιδιωτικής 5% εις κτήριον $\mu^2=50$

7) ΑΕΡΙΝΗ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΒΗΤΑ ΔΕΛΤΑ (ΓΒΔ) ποσοστός ενδιδιωτικής εις κτήριον 40% εις κτήριον $\mu^2=400$

8) ΛΟΙΠΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ ΚΤΗΡΙΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ Α-Β-Γ. α.ι.ε. έχουν ποσοστό ενδιδιωτικής 160% εις κτήριον $\mu^2=1952$ και κτήριον $\mu^2=50$

21 Φεβρουάριος 1997 1532 Αναφορικών εις υπ. αριθ. 2829/14-2-1997 συμβολίου εις υπέρ του Γόσου Μαρίας Κρήτου κτήρι-καλλιέργειες ιδιοκτησίας Ιωάννης Μανωλάκης του κτηρίου κατά μετρώσει 1000.000 1) ο ΙΣΟΓΕΙΟΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΓΙΣΤΑ ΕΝΑ (ΓΙ1) και 2) ο ΙΣΟΓΕΙΟΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΓΙΣΤΑ ΔΥΟ (ΓΙ2) εις κτήρι με κτήρια διενεργίας του υπ. 12-3-1997 εν λόγω επί αυτών του Γόσου Μαρίας Κρήτου

* Κάθε εγγραφή να συνοπιογράφεται από τον Διευθυντή ή εξουσιοδοτημένο υπάλληλο.

21 Φιλοσοφία 1997 1530

1) Έργο της επί τιμ. δούχ. ~~2007~~ 1914-2-1997 κατέχει της διπλής ρόδου Μουσουλ
 ους, κίμα - καθίσσον οι βίαιότητες 1 ουαυως Μουατζίμ τος Ευρυπυ
 word ανοσοβρω 195132... 2) διαγωγίον και φρεσασία πάγε Ευρυπυ Με-
 νεβίση το γίως τείφονη 14 Αυσπιάδην word ανοσοβρω 17/32... 3) δία-
 βίωσ ανελωταπίων το νογαμυρ κίμα... ανοσοβρω... 4) κίμα... 5) δία-
 χρίση 14 ουκρίνησ τος νοσοβίονη κίμα κίμα 14 Αύγε (Α) και (Β)
 800% οκ να νορτίηου;

ΚΤΙΡΙΟ ΓΑΜΜΑ (Γ) ΜΕΝΟΝΤΙΚΟΙ

1) ΛΕΟΓΕΙΟΣ ΜΕΝΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΟΣ ΜΕ ΕΤΟΧΕΙΟ
 ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΓΙΣΤΑ ΕΝΑ (ΓΙΑ) Ζητάτεια 18 ουαυίεα τήγουκω
 $h^2 = 180$ ήγου $p^3 = 540$ νοσοβρω 5 ουαυίεα κίμα... 5% οκ νή
 ή δμκίμκω $h^2 = 50$.

2) ΙΣΟΓΕΙΟΣ ΜΕΝΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΟΣ ΜΕ ΕΤΟΧΕΙΟ
 ΠΙΝΑΚΑ ΓΙΣΤΑ ΔΥΟ (ΓΙΒ) τήγουκω $h^2 = 180$ ήγου $p^3 = 540$ νοσοβρω
 ουαυίεα κίμα... 5% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 50$.

3) ΜΕΓΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΟΣ ΠΡΟΤΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΤΟΧΕΙΟ
 ΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΑΥΦΑ ΕΝΤ (ΓΑ1) τήγουκω $h^2 = 180$ ήγου $p^3 = 540$
 νοσοβρω ουαυίεα κίμα... 5% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 50$.

4) ΜΕΝΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΟΣ ΠΡΟΤΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΤΟΧΕΙΟ
 ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΑΥΦΑ ΔΥΟ (ΓΑ2) τήγουκω $h^2 = 180$ ήγου $p^3 = 540$
 νοσοβρω ουαυίεα κίμα... 5% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 50$.

5) ΜΕΝΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ
 ΕΤΟΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΒΗΤΑ ΕΝΑ (ΓΒ1) τήγουκω $h^2 = 180$ ήγου
 $h^3 = 540$ νοσοβρω ουαυίεα κίμα... 5% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 50$.

6) ΜΕΓΟΝΤΙΚΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΑΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΕΤΟΧΕΙΟ
 ΟΙΟΥΣ ΠΟΥ Βήτα βήτα βήτα (ΓΒ2) τήγουκω $h^2 = 180$ ήγου $p^3 = 540$ νο-
 σοβρω ουαυίεα κίμα... 5% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 50$.

7) ΑΕΡΙΝΗ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΕΤΟΧΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑ ΓΑΜΜΑ ΒΗΤΑ ΔΕΥΤΗ
 (ΓΒ3) νοσοβρω ουαυίεα κίμα... 40% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 400$.

8) ΠΟΥΝΤ ΜΕΝΟΝΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΠΕΡΑΝ ΤΑΝ Α-Β-Γ. Οίηδ ήξωυ νο-
 σοβρω ουαυίεα κίμα... 160% οκ νή ή δμκίμκω $h^2 = 1952$ και κίμα-
 υκ ουαυίεα κίμα... 14 ουκρίνησ τος νοσοβίονη κίμα... 14 Αύγε (Α) και (Β)
 ΕΠΕΞ ΤΕΧΝΙΚΗ Ο ΑΙΕΡΕΥΝΗΣ

21 Φιλοσοφία 1997 1532

Δωμάτιο τος εν. αέρ. 2929 20-2-1993... 20-2-1993... 20-2-1993...
 ΕΠΕΞ ΤΕΧΝΙΚΗ Ο ΑΙΕΡΕΥΝΗΣ