

**Απόσπασμα**

Από το πρακτικό της με αριθμ. 19 /2024 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Πέλλας.  
Αριθ. Απόφασης 182 /2024

**Περίληψη**

**«Έγκριση της με αριθμ. 327/2024 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής που αφορά την επιβολή τελών για την συμμετοχή των εκθετών στην Οργανωμένη Υπαίθρια Βραχυχρόνια Αγορά στα πλαίσια της παραδοσιακής ετήσιας Εμποροπανήγυρης Γιαννιτσών 2024 ».**

Στα Γιαννιτσά σήμερα 1 Αυγούστου 2024 ημέρα Πέμπτη και ώρα 19:00΄ έως 21:00΄, συνήλθε το δημοτικό συμβούλιο σε κατεπείγουσα συνεδρίαση δια περιφοράς, μετά από την με αριθμ. πρωτ 21.133/1-8-2024 γραπτή πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ που δόθηκε χωριστά σε όλους τους Δημοτικούς Συμβούλους, Δήμαρχο και προέδρους όλων των Κοινοτήτων του Δήμου Πέλλας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του ν. 3852/2010, για να συζητήσει και να πάρει απόφαση για τα παρακάτω θέματα της Ημερήσιας Διάταξης (Η.Δ.).

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ Δ.Σ.:** 1) Αδαμάκης Αθανάσιος, 2) Αλμπανίδης Γεώργιος, 3) Βασιλειάδης Άνθιμος, 4) Γυριχίδης Ιωάννης, 5) Δαμασκούδης Δημήτριος, 6) Δεληγιαννίδης Κων/νος, 7) Δεντσίδου Πολυξένη, 8) Δόντσης Νικόλαος, 9) Θεοδωρίδου Ευλαμπία, 10) Κατσαμπέρης Νικόλαος, 11) Κεχαγιαδάκης Κων/νος, 12) Κουπτσίδης Θεόφιλος, 13) Κουτούδης Ιωάννης, 14) Μάγγος Θεμιστοκλής, 15) Μερμεητσάκη Ευφροσύνη, 16) Παπανικολάου Ζωή, 17) Πασχάλογλου Χρήστος, 18) Τεκτερίδης Γαβριήλ, πρόεδρος Δ.Σ, 19) Φαρμάκης Στυλιανός, 20) Φλίκας Νικόλαος, 21) Φωστηρόπουλος Συμεών, 22) Καστερίδης Ευστάθιος, 23) Αμπεριάδης Νικόλαος, 24) Γιάγκος Ανδρέας, 25) Δαρδανελιώτη Αναστασία, 26) Κασσιδής Στέφανος, 27) Μήνδος Βασίλειος, 28) Ουραηλόδης Θεοδόσιος, 29) Χατζηηλιάδης Πέτρος, 30) Στάμκος Γρηγόριος, 31) Επιτροπάκης Αθανάσιος, 32) Παναγιωτίδης Μιχαήλ, 33) Σεραϊδής Πέτρος, 34) Στεργιούλας Δημήτριος και 35) Τόσιος Γεώργιος.

**ΑΠΟΝΤΕΣ Δ. Σ. :** Κανέναν

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, διότι από τα 35 μέλη του Δ.Σ. βρέθηκαν παρόντα όλα τα μέλη, άρχισε η συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου Πέλλας.

Στη συνεδρίαση ήταν παρών ο Δήμαρχος Πέλλας κ. Ευστάθιος Φουντουκίδης.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και ο κ. Τσαλκιτζής Πολυχρόνης, υπάλληλος του Δήμου Πέλλας, για την τήρηση των πρακτικών.

Ο πρόεδρος, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και είπε ότι είναι κατεπείγουσα διότι προέκυψε επείγουσα ανάγκη προκειμένου να ξεκινήσουν άμεσα οι διαδικασίες συμμετοχής των εκθετών στην Εμποροπανήγυρη Γιαννιτσών από 2 Αυγούστου 2024.

Τα μέλη του Δ.Σ δέχθηκαν ομόφωνα τον κατεπείγοντα χαρακτήρα της συνεδρίασης και ομόφωνα αποφάσισαν να συζητηθούν και τα τέσσερα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης, δεδομένου ότι όλα αφορούν την Εμποροπανήγυρη Γιαννιτσών 2024.

Ο πρόεδρος, αναφερόμενος στο 2<sup>ο</sup> θέμα της Ημερήσιας Διάταξης, έδωσε το λόγο στην αντιδήμαρχο Οικονομικών κα Δεντσίδου Πολυξένη, η οποία είπε τα εξής.

Η Δημοτική Επιτροπή με την αριθμ. 327/2024 απόφασή της εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο την επιβολή τελών για την συμμετοχή των εκθετών στην Οργανωμένη Υπαίθρια Βραχυχρόνια Αγορά στα πλαίσια της παραδοσιακής ετήσιας Εμποροπανήγυρης Γιαννιτσών 2024, την οποία επισυνάπτουμε και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Συνεχίζοντας η κα αντιδήμαρχος , είπε ότι στους Κ7 και Κ10 λόγω προσθήκης θέσεων στο τελικό τοπογραφικό σχέδιο που εκπόνησε η Τ.Υ , είναι απαραίτητο να περιγραφούν και στην επιβολή τελών Ύστερα από αυτά ο πρόεδρος καλεί το Δ.Σ να αποφασίσει σχετικά. Το Δ.Σ αφού έλαβε υπόψη του, όσα παραπάνω αναφέρθηκαν, είδε τις διατάξεις του Ν.3852/2010 καθώς και την αριθμ. 327/2024 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δ. Πέλλας

**Αποφασίζει ομόφωνα**

Την επιβολή των παρακάτω τελών για την συμμετοχή των εκθετών στην Οργανωμένη Υπαίθρια Βραχυχρόνια Αγορά στα πλαίσια της παραδοσιακής ετήσιας Εμποροπανήγυρης Γιαννιτών 2024, ως εξής:

**Κ2**

<b>Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό</b>			
<b>Κ2 περιοχή/κατηγορία ΚΥΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΛΑΪΚΗΣ / ΚΑΝΤΙΝΕΣ Θέσεις 9</b>			
<b>ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1.000(€) X 9 = 9.000(€).</b>			
<b>Αριθμός Θέσης</b>	<b>Τέλος (€)</b>	<b>Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)</b>	<b>Σύνολο (€)</b>
<b>1</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>2</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>3</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>4</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>5</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>6</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>7</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>8</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>
<b>9</b>	<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>		<b>1.000 (με ηλεκτρικό ρεύμα)</b>

**Κ3**

<b>Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό</b>
---

**Κ3 περιοχή/κατηγορία: ΠΛΑΓΙΑ ΦΙΛΙΠΠΕΙΟ / ΦΟΡΗΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΨΗΣΗΣ:**

**Θέσεις 3**

**ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1.800 (€) X 2 = 3.600(€), 1.500(€) X 1 = 1.500(€),**

**3.600(€) + 1.500(€) = 5.100 (€)**

Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1	1.800 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		1.800 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
2	1.800 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		1.800 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
3	1.500 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		1.500 (με ηλεκτρικό ρεύμα)

#### K4

**Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό**

**Κ4 περιοχή/κατηγορία ΟΔΟΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ**

**ΒΟΜ. ΕΙΔΗ: Θέσεις 3**

**ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 2.200(€) X 2 = 4.400(€), 1.650(€) X 1 = 1.650(€)**

**4.400(€) + 1.650(€) = 6.050(€)**

Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 9m X 6 m)	1.650 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $1.650 / 3 = 550$ έκαστη.		1.650 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $1.650 / 3 = 550$ έκαστη.
2 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.

	έκαστη.		ΑΔΑ: ΨΞ1ΓΩΞΤ-676
3 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.

## K5

Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό			
K5 περιοχή/κατηγορία ΟΛΟΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ			
ΕΙΔΗ: Θέσεις 8			
ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ $2.200(€) \times 6 = 13.200(€)$ , $1.650(€) \times 1 = 1.650$ , $1.100(€) \times 1 = 1100(€)$			
$13.200(€) + 1.650(€) + 1.100(€) = 15.950(€)$			
Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.
2 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.
3 (Σύνολο διαστάσεων)	1.650 (με		1.650 (με ηλεκτρικό

9m X 6m)	ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $1.650 / 3 = 550$ έκαστη.		ΑΔΑ: Ψ=1ΓΟΞΤ-676 ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $1.650 / 3 =$ $550$ έκαστη.
4 (Σύνολο διαστάσεων 6m X 6m)	1.100 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε δύο ίσα μέρη $1.100$ $/ 2 = 550$ έκαστη.		1.100 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε δύο ίσα μέρη $1.100 / 2 =$ $550$ έκαστη.
5 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.
6 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.
7 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.		2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $2.200 / 4 = 550$ έκαστη.

8 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6 m)	2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη 2.200 / 4 = 550 έκαστη.		ΑΔΑ: ΨΞ1ΓΩΞΤ-676  2.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη 2.200 / 4 = 550 έκαστη.
------------------------------------	---	--	--

## K6

<p align="center"><b>Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό</b></p> <p><b>K6 περιοχή/κατηγορία ΟΔΟΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ ΠΟΜΟΝΑ ΒΙΟΜΗΧ. ΕΙΔΗ: Θέσεις 4</b></p> <p><b>ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1.200(€) X 3 = 3.600(€), 600(€) X 1 = 600(€).</b></p> <p align="center"><b>ΣΥΝΟΛΙΚΑ: 3.600(€) + 600(€) = 4.200(€)</b></p>			
Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1(Σύνολο διαστάσεων 10m X 3,50m)	1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη 1.200 / 4 = 300 έκαστη.		1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη 1.200 / 4 = 300 έκαστη.
2 (Σύνολο διαστάσεων 10m X 3,50m)	1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη 1.200 / 4 = 300 έκαστη..		1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη 1.200 / 4 = 300 έκαστη.
3 (Σύνολο διαστάσεων 10m X 3,50m)	1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε		1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη

	τέσσερα ίσα μέρη $1.200 / 4 = 300$ έκαστη.		ΑΔΑ: Ψ-1ΓΩΞΤ-676 $1.200 / 4 = 300$ έκαστη.
4 (Σύνολο διαστάσεων 5m X 3,50m)	600 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε δύο ίσα μέρη 600 / 2 = 300 έκαστη.		600 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε δύο ίσα μέρη 600 / 2 = 300 έκαστη.

## K7

Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό			
<b>K7 περιοχή/κατηγορία ΟΔΟΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ W.C. ΒΙΟΜΗΧ. ΕΙΔΗ: Θέσεις 4</b> <b>ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 900(€) X 3 =2700(€), 1200(€) X 1 = 1200(€).</b> <b>2.700(€) + 1200(€)= 3.900 (€).</b> <b>ΣΥΝΟΛΙΚΑ: 3.900 (€).</b>			
Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 9m X 6m)	900 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $900 / 3 = 300$ έκαστη.		900 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $900 / 3 = 300$ έκαστη.
2 (Σύνολο διαστάσεων 12m X 6m)	1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $1.200 / 4 = 300$ έκαστη.		1.200 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τέσσερα ίσα μέρη $1.200 / 4 = 300$ έκαστη

			ΑΔΑ: ΨΞ1ΓΩΞΤ-676
3 (Σύνολο διαστάσεων 9m X 6m)	900 (με ηλεκτρικό ρεύμα).  Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $900 / 3 = 300$ έκαστη.		900 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $900 / 3 = 300$ έκαστη.
4 (Σύνολο διαστάσεων 9m X 6m)	900 (με ηλεκτρικό ρεύμα).  Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $900 / 3 = 300$ έκαστη.		900 (με ηλεκτρικό ρεύμα). Δυνατότητα υποδιαίρεσης σε τρία ίσα μέρη $900 / 3 = 300$ έκαστη.

## K8

<p align="center"><b>Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό</b></p> <p><b>K8 περιοχή/κατηγορία ΟΔΟΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ ΜΑΣΟΥΤΗΣ ΕΙΔΗ Κ.Υ.Ε.: Θέσεις 3</b></p> <p><b>ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ <math>900(€) \times 1 = 900(€)</math>, <math>450 \times 2 = 900(€)</math>.</b></p> <p><b>ΣΥΝΟΛΙΚΑ: <math>900(€) + 900(€) = 1.800(€)</math></b></p>			
Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 3m).	450 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		450 (με ηλεκτρικό ρεύμα).
2 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 3m).	450 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		450 (με ηλεκτρικό ρεύμα).
3 (Σύνολο διαστάσεων 8m X 3m).	900 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		900 (με ηλεκτρικό ρεύμα).



## Κ9

Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό Κ9 περιοχή/κατηγορία ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 250(€) X 5 = 1.250 (€). ΣΥΝΟΛΙΚΑ: 1.250 (€).			
Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 1m X 2m).	250,00(με ηλεκτρικό ρεύμα).		250,00(με ηλεκτρικό ρεύμα).
2 (Σύνολο διαστάσεων 1m X 2m).	250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).
3 (Σύνολο διαστάσεων 1m X 2m).	250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).
4 (Σύνολο διαστάσεων 1m X 2m).	250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).
5 (Σύνολο διαστάσεων 1m X 2m).	250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).		250,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα).

## Κ10

Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό Κ10 περιοχή/κατηγορία ΟΛΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΙΔΗ θέσεις 15 ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 550(€) X 2 = 1.100(€), 400 X 3 = 1.200(€), 200(€) X 10 = 2.000 (€). ΣΥΝΟΛΙΚΑ: 1.100 (€) + 1.200(€) + 2.000(€) = 4.300 (€)			
Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 8m X 2m)	550,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		550,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
2 (Σύνολο διαστάσεων 6m X 2m)	400,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		400,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
3 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 2m)	400,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		400,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)

6m X 2m)	ηλεκτρικό ρεύμα)		ΑΔΑ: ΨΞ1ΓΩΞΤ-676 ρεύμα)
4 (Σύνολο διαστάσεων 8m X 2m).	550,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		550,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
5 (Σύνολο διαστάσεων 6m X 2m)	400,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		400,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
6 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
7 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
8 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
9 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
10 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
11 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
12 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
13 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
14 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
15 (Σύνολο διαστάσεων 3m X 2m)	200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		200,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)

**Κατηγορία και αρίθμηση σύμφωνα με το ΝΕΟ τοπογραφικό**

**Κ11 περιοχή/κατηγορία ΟΔΟΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ ΕΙΣΟΔΟΣ Κ.Υ.Ε. θέσεις 6**

**ΑΞΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 450(€) X 4 = 1800(€), 550(€) X 1 = 550(€), 900(€) X 1 = 900(€).**

**ΣΥΝΟΛΙΚΑ: 1800(€) + 550(€) + 900(€) = 3.250 (€)**

Αριθμός Θέσης	Τέλος (€)	Ηλεκτρικό Ρεύμα (€)	Σύνολο (€)
1 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 2m)	450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
2 (Σύνολο διαστάσεων 6m X 2m)	550,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		550,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
3 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 2m)	450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
4 (Σύνολο διαστάσεων 10m X 2m)	900,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		900,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
5 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 2m)	450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)
6 (Σύνολο διαστάσεων 4m X 2m)	450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)		450,00 (με ηλεκτρικό ρεύμα)

Η απόφαση αυτή πήρε α.α 182 /2024

Συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται κανονικά :

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Τεκτερίδης Γαβριήλ

Τα Μέλη

1) Αδαμάκης Αθανάσιος, 2) Αλμπανίδης Γεώργιος, 3) Βασιλειάδης Ανθιμος, 4) Γυριχίδης Ιωάννης, 5) Δαμασκούδης Δημήτριος, 6) Δεληγιαννίδης Κων/νος, 7) Δεντσίδου Πολυξένη, 8) Δόντσης Νικόλαος, 9) Θεοδωρίδου Ευλαμπία, 10) Κατσαμπέρης Νικόλαος, 11) Κεχαγιαδάκης Κων/νος, 12) Κουπτσίδης Θεόφιλος, 13) Κουτούδης Ιωάννης, 14) Μάγγος Θεμιστοκλής, 15) Μερμεητσάκη Ευφροσύνη, 16) Παπανικολάου Ζωή, 17) Πασχάλογλου Χρήστος, 18) Φαρμάκης Στυλιανός, 19) Φλίκας Νικόλαος, 20) Φωστηρόπουλος Συμεών, 21) Καστερίδης Ευστάθιος, 22) Αμπεριάδης Νικόλαος, 23) Γιάγκος Ανδρέας, 24) Δαρδανελιώτη Αναστασία, 25) Κασσίδης Στέφανος, 26) Μήνδος Βασίλειος, 27) Ουραηλίδης Θεοδόσιος, 28) Χατζηηλιάδης Πέτρος, 29) Στάμκος Γρηγόριος, 30) Επιτροπάκης Αθανάσιος, 31) Παναγιωτίδης Μιχαήλ, 32) Σεραϊδης Πέτρος, 33) Στεργιούλας Δημήτριος και 34) Τόσιος Γεώργιος.

Πιστό Απόσπασμα

Γιαννιτά 2 / 8 / 2024

Πιστό Αντίγραφο  
Γιαννιτά 2 / 8 / 2024  
Ο Δήμαρχος