



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ**

**20^η Τακτική Συνεδρίαση Δημοτικής Επιτροπής
την 10.06.2026**

(Αριθμ. Πρωτ.: 20800/11.06.2026)

Η Δημοτική Επιτροπή Ιλίου συνήλθε σε **Τακτική Δια Ζώσης Συνεδρίαση** στο Δημαρχιακό Μέγαρο «**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΣ**», σήμερα την **10^η Ιουνίου 2026**, ημέρα **Τετάρτη** και **ώρα 08.30 π.μ.** ύστερα από την υπ. αριθμ. 19890/05.06.2026 πρόσκληση της Δημάρχου ως Προέδρου της Δ.Ε. κας Ανδριάνας Αλεβίζου Κουκουβίνου, η οποία επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της Δημοτικής Επιτροπής στις 05.06.2026 με ηλεκτρονικό μήνυμα, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με τα άρθρο 8 & 9 του Ν. 5056/2023.

Η Δημοτική Επιτροπή αποτελείται από εννέα (9) μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ

Δήμαρχος ως Πρόεδρος Δ.Ε.

1. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Μέλος της Δ.Ε.

2. ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

« «

3. ΜΠΡΕΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

« «

4. ΠΟΛΙΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

« «

5. ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

« «

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Αντιπρόεδρος της Δ.Ε.

2. ΒΟΜΠΙΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ

Μέλος της Δ.Ε.

3. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

« «

ΑΠΟΦΑΣΗ - 217-

Η Δήμαρχος κ. Ανδριάνα Αλεβίζου Κουκουβίνου ως Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής, εισάγει για συζήτηση το 11ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, που αφορά την λήψη απόφασης για την αποδοχή δωρεάς ειδών για λογαριασμό σχολικών μονάδων στου Δήμου Ιλίου.

Αφού θέτει υπόψιν της Επιτροπής το υπ' αριθμ. 20276/09.06.2026 σχετικό έγγραφο του Αυτοτελούς Τμήματος Αθλητισμού, Νέας Γενιάς, Παιδείας & Δια Βίου Μάθησης του Δήμου μας, στο οποίο αναφέρεται ότι:

«Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 72 & 74Α του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως τροποποιήθηκαν με τα άρθρα 9 & 26 του ν.5056/23 (ΦΕΚ 163/06.10.2023 τεύχος Α')
2. Το με αριθ. πρωτ. 19831/5-06-2026 έγγραφο του Μουσικού Γυμνασίου Λυκείου Ιλίου, σύμφωνα με το οποίο ζητείται η αποδοχή Δωρεάς ιατροφαρμακευτικού υλικού και

εξοπλισμού από τον ΙΦΕΤ (Ινστιτούτο Φαρμακευτικής Έρευνας και Τεχνολογίας, αποτελεί έναν εξειδικευμένο δημόσιο φορέα υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υγείας), των κάτωθι ειδών για λογαριασμό του Μουσικού Σχολείου.

Φάρμακα

- **Deron (παρακεταμόλη):** * 50 κουτιά των 500 mg
- 30 κουτιά των 1000 mg (αναβράζοντα)
- **Algotren (ιβουπροφαίνη):** 10 κουτιά των 400 mg
- **Kestine Flash:** Επιγλώσσιο αντισταμινικό δισκίο, 2 κουτιά των 10 mg

Ιατρικός Εξοπλισμός & Υλικά

- 1 Απινιδωτής
- 1 Πιεσόμετρο με περιχειρίδα ενηλίκων (22–42 cm)
- 1 Πιεσόμετρο με περιχειρίδα παιδική (17–22 cm)
- Μοντέλο ανθρώπινου σκελετού (εκπαιδευτικό πρόπλασμα)
- Πρόπλασμα Πρώτων Βοηθειών διαδραστικής εκπαίδευσης και CPR
- Ιατρικό κρεβάτι εξέτασης ή πολυθρόνα εξέτασης
- 2 Τροχήλατα παραβάν ιατρείου
- Πατερίτσες αλουμινίου (2 τεμάχια, 113–133 cm) για μέγιστο βάρος 110 kg
- 1 Ανέπαφο ψηφιακό θερμόμετρο
- 20 Νάρθηκες άνω άκρου για δάκτυλο
- 10 Νάρθηκες ανάρτησης άνω άκρου
- 10 κουτιά αυτοκόλλητα τσιρότα

Εξοπλισμός Σχολικού Μικροσκοπίου

- Καλυπτρίδες και αντικειμενοφόρες πλάκες

3. Το με αριθ. πρωτ. 19832/05-6-2026 έγγραφο του 4^{ου} Γυμνασίου Ιλίου, σύμφωνα με το οποίο το Ίδρυμα Μποδοσάκη στο πλαίσιο του προγράμματος του «**Ζήσε την Επιστήμη – Εξοπλισμός σχολικών εργαστηρίων φυσικών επιστημών**» επιθυμεί να δωρίσει εξοπλισμό υποδοχής / φύλαξης, εξοπλισμό προβολής και βαλιτσάκια Φυσικής και Βιολογίας και Χημείας για το εργαστήριο φυσικών επιστημών του 4^{ου} Γυμνασίου Ιλίου σύμφωνα με την κάτωθι αναλυτική κατάσταση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	Πάγκος Εργασίας 1,20x80cm	6
	Ντουλάπα Αποθήκευσης	2
	Διαδραστικός Πίνακας	1
	Βιντεοπροβολέας	1
	Laptop	1
	Πολυμηχάνημα	1

ΟΡΓΑΝΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	4
1	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΗ	4
2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ	4
3	ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (σε μήκη 30, 60, 80cm)	4
4	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΠΛΗ	4
5	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	4
6	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	4
7	ΣΕΙΡΑ ΜΑΖΩΝ (ΒΑΡΙΔΙΑ) των 50, 100, 150, 200, 500, 1000g	4
8	ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (κύλινδροι Cu, Al, Fe, Pb, κύβοι ως άνω και επιπλέον Sn, Zn, ξύλου)	4
9	ΖΥΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑ 0.1 GR--MAX 500G	1
ΟΡΓΑΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ - ΡΕΥΣΤΩΝ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	1
10	ΣΕΙΡΑ ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΩΝ (2N, 5N, 10N)	1
11	ΣΕΙΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	1
12	ΛΕΚΑΝΗ ΓΥΑΛΙΝΗ ΦΑΡΔΙΑ (1-1,5L)	1
13	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΩΣΗΣ (κύλινδρος Αρχιμήδη)_	4
ΟΡΓΑΝΑ ΟΠΤΙΚΗΣ		
14	ΣΥΣΚΕΥΗ LASER (LASER ΔΙΟΔΟΥ)	4
ΟΡΓΑΝΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	4
15	ΡΕΣΩ	40
16	ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	4
17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΛΥΧΝΟΣ (καμινέτο)	1
18	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ (από -10 έως 110°C)	4
19	ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΤΙΘΕΡΜΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ	4
ΟΡΓΑΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	4
20	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΝΑΝΕΣ	32
21	ΗΛΕΚΤΡΟΣΚΟΠΙΟ	1
22	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΑΚΙΑ	24
23	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (απλός μαχαιρωτός)	4
24	ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗ ΣΕ ΒΑΣΗ (για βιδωτά λαμπάκια τάσεων 1,1V - 12V)	8
25	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΒΙΔΩΤΟΙ (6V,5W ή 3,5V, 0,5W)	40
26	ΑΝΤΙΣΤΑΤΕΣ 10Ω, 100Ω,, 1ΚΩ, 10ΚΩ	4
27	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (ψηφιακό ή αναλογικό)	8
28	ΜΗΧΑΝΗ WIMHURST	1
29	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΘΥΣΑΝΟΙ	4

ΟΡΓΑΝΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	4
30	ΣΠΑΤΟΥΛΑ	4
31	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	4
32	ΡΑΒΔΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ	4
33	ΧΩΝΙ ΔΙΗΘΗΣΗΣ (γυάλινο)	4
34	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ (100ml)	40
35	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ	4
36	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΟ	4
37	ΠΛΗΡΩΤΗΣ ΣΙΦΩΝΙΩΝ	4
38	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	60
39	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ (10ml) - ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ	4
40	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ (100ml)- ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ	4
41	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ (250ml)- ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ	1
42	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ (500ml)- ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ	1
43	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ (100ml)	4
44	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΗΣ (50ml)	4
45	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΗΣ (100ml)	8
46	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΗΣ (250ml)	16
47	ΣΙΦΩΝΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ (χωρ/τητας 2ml)	4
48	ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ (pH:0-14)	8
49	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ	4
50	ΑΛΚΟΟΛΟΜΕΤΡΟ	4
51	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΧΑΛΚΟΥ	10
52	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ (πλαστικά από PVC)	20
53	ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ	4
54	ΨΑΛΙΔΙ	2
55	ΖΥΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑ 1 GR-- ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΑΧ 2KG	1
ΟΡΓΑΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	4
56	ΟΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΠΡΟΣΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ	4
57	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΟΙ ΠΛΑΚΕΣ	5
58	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ	5
59	ΤΡΥΒΛΙΟ ΡΕΤΡΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	4
60	ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	4
61	ΣΕΙΡΑ ΜΟΝΙΜΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	4
62	ΔΙΑΛΥΜΑ LUGOL	4
63	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	1
64	ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ	1

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
	Κουτί αποθήκευσης πλαστικό	1
65	ΡΙΝΙΣΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	1
66	ΨΗΓΜΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	1
67	ΒΑΜΜΑ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1
68	ΗΛΙΑΝΘΙΝΗ	1
69	ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ	1
70	ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ	1
71	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ 0-15V DC, 0-5A, 75W	1

4. Το με αριθ. πρωτ. 44428/14-11-2025 έγγραφο του Συλλόγου Γονέων και κηδεμόνων του 6^{ου} Δημοτικού Ιλίου σύμφωνα με το οποίο επιθυμεί να προβεί σε δωρεά (3) τριών κλιματιστικών μηχανημάτων τύπου inverter 18.000 Btu/hr καθώς επίσης και το με αριθμ. πρωτ. 49078/12-12-2025 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ιλίου το οποίο αναφέρει τις προϋποθέσεις εγκατάστασης αυτών.

5. Τα με αριθμ. πρωτ.19838/9-6-2026 & 19649/4-6-2026 έγγραφα του 12^{ου} Δημοτικού Σχολείου Ιλίου σύμφωνα με τα οποία στο μεν πρώτο αναφέρεται ότι «ότι ο γονέας της μαθήτριας Ασπρούλη Παναγιώτας της Δ1 τάξης του σχολείου μας, επιθυμεί να προσφέρει ένα κλιματιστικό μηχάνημα 12,000btu/hr με την τοποθέτησή του, για τις ανάγκες του σχολείου” στο έτερο αναφέρεται ότι «η μητέρα μαθήτριας της Β τάξης, κ. Κίτσιου Αικατερίνη, επιθυμεί να δωρίσει στο σχολείο για την εξυπηρέτηση των αναγκών του, φωτοτυπικό μηχάνημα RICOH IMC 3000”.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω προτείνεται:

1. Η αποδοχή της δωρεάς ιατροφαρμακευτικού υλικού και εξοπλισμού, όπως αναφέρονται ανωτέρω αναλυτικά, από τον ΙΦΕΤ για τις ανάγκες του Μουσικού Γυμνασίου - Λυκείου Ιλίου.
2. Η αποδοχή της δωρεάς, από το Ίδρυμα Μποδοσάκη, εξοπλισμού υποδοχής / φύλαξης, εξοπλισμού προβολής και βαλιτσάκια Φυσικής και Βιολογίας και Χημείας όπως ανωτέρω αναφέρονται, για το εργαστήριο φυσικών επιστημών του 4^{ου} Γυμνασίου Ιλίου.
3. Η αποδοχή της δωρεάς τριών (3) κλιματιστικών inverter 18.000 Btu/hr από τον Σύλλογο Γονέων και Κηδεμόνων για το 6ο Δημοτικό Σχολείο Ιλίου
4. Η αποδοχή των δωρεών από μητέρες μαθητριών για το 12ο Δημοτικό Σχολείο Ιλίου, οι οποίες αφορούν ένα κλιματιστικό μηχάνημα 12.000 Btu/hr (μαζί με την εγκατάστασή του) και ένα φωτοτυπικό μηχάνημα RICOH IMC 3000 (προσφορά μητέρας μαθήτριας της Β' Τάξης).»

προτείνει την λήψη σχετικής απόφασης

Η Δημοτική Επιτροπή

Έχοντας υπόψιν τα ανωτέρω,

Αποφασίζει Ομόφωνα

Εγκρίνει:

1. Την αποδοχή της δωρεάς ιατροφαρμακευτικού υλικού και εξοπλισμού, όπως αναφέρονται

ανωτέρω αναλυτικά, από τον ΙΦΕΤ για τις ανάγκες του Μουσικού Γυμνασίου - Λυκείου Ιλίου.

2. Την αποδοχή της δωρεάς, από το Ίδρυμα Μποδοσάκη, εξοπλισμού υποδοχής / φύλαξης, εξοπλισμού προβολής και βαλιτσάκια Φυσικής και Βιολογίας και Χημείας όπως ανωτέρω αναφέρονται, για το εργαστήριο φυσικών επιστημών του 4^{ου} Γυμνασίου Ιλίου.
3. Την αποδοχή της δωρεάς τριών (3) κλιματιστικών inverter 18.000 Btu/hr από τον Σύλλογο Γονέων και Κηδεμόνων για το 6ο Δημοτικό Σχολείο Ιλίου
4. Την αποδοχή των δωρεών από μητέρες μαθητριών για το 12ο Δημοτικό Σχολείο Ιλίου, οι οποίες αφορούν ένα κλιματιστικό μηχάνημα 12.000 Btu/hr (μαζί με την εγκατάστασή του) και ένα φωτοτυπικό μηχάνημα RICOH IMC 3000 (προσφορά μητέρας μαθήτριας της Β' Τάξης)

Στη συνέχεια υπογράφεται από τα παρόντα στη Συνεδρίαση Μέλη

Η Δήμαρχος ως Πρόεδρος της Δ.Ε.

Τα μέλη

Αποστολόπουλος Δ., Θεοδόσης Γ.

Μπρέανος Β., Πολίτη Γ.,

Κουνδουράκης Γ.

Ανδριάνα Αλεβίζου Κουκουβίνου