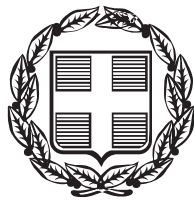




02000501601040008



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 50

16 Ιανουαρίου 2004

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### **ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**

Σύσταση των Τομέων κάθε Α.Σ.Ε.Ι., Καθορισμός των Γνωστικών τους Αντικειμένων και η Κατανομή των Εργαστηρίων σε αυτά.....	1
Προσθήκη τμήματος στο Παράρτημα του Δημοτικού Ωδείου Θεσσαλονίκης .....	2
Συγχώνευση Νομικών Προσώπων του Δήμου Καλλιθέας με το όνομα «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας» και «Δράκειος Δημοτικός Παιδικός Σταθμός Καλλιθέας» σε ενιαίο Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας».....	3
Σύσταση στο Δήμο Μουδανιών Ν. Χαλκιδικής Σχολικής Επιτροπής του 3 <sup>ου</sup> Δημ. Σχολείου Μουδανιών.	4
Σύσταση στο Δήμο Κιλκίς του Ν. Κιλκίς Δημοτικού Νομικού Προσώπου με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 10 <sup>ου</sup> Νηπιαγωγείου Κιλκίς».....	5
Μεταφορά τριάντα έξι (36) κενών οργανικών θέσεων ΔΕΠ στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης. ....	6

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ. 300/17a/5593/Σ. 420a	(1)
Σύσταση των Τομέων κάθε Α.Σ.Ε.Ι., Καθορισμός των Γνωστικών τους Αντικειμένων και η Κατανομή των Εργαστηρίων σε αυτά.	

#### **Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

- α. Το άρθρο 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997.
- β. Το άρθρο 31 παράγραφος 5 του Ν. 3187/2003 (ΦΕΚ Α' 233) «Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα».
- γ. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν δημιουργείται πρόσθετη δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
- δ. Την από 4 Δεκ 2003 απόφαση του Προσωρινού Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων.

ε. Την από 4 Δεκ 2003 απόφαση του Προσωρινού Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

στ. Την από 3 Δεκ 2003 απόφαση του Προσωρινού Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ικάρων.

ζ. Την πρόταση του Γενικού Επιτελείου Αεροπορίας που διαβιβάσθηκε με τη Φ. 300/ΑΔ 414033/Σ. 878/ΓΕΑ/Β1, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων δημιουργούνται Τομείς Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης, με γνωστικά αντικείμενα και Εργαστήρια, ως ακολούθως:

- 1. Τομέας Θεωρητικών Επιστημών με γνωστικά αντικείμενα:
  - A. Ελληνική Φιλολογία
  - B. Ξένες Γλώσσες
  - Γ. Πολιτική Οικονομία
  - Δ. Πολιτική Ιστορία, Στρατιωτική Ιστορία
  - Ε. Διοίκηση Επιχειρήσεων
  - ΣΤ. Οικονομικά Μαθηματικά
  - Z. Κοινωνιολογία
  - H. Ψυχολογία

Θ. Γενικές Αρχές Δικαίου, Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο, Συνταγματικό Δίκαιο, Εργατικό Δίκαιο, Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο

- I. Δημόσιο Στρατιωτικό Λογιστικό
- ΙΑ. Στρατηγική Αμυντική Ανάλυση
- ΙΒ. Στρατιωτική Γεωγραφία
- ΙΓ. Στρατιωτική Ψυχολογία
- ΙΔ. Στρατιωτική Ηγεσία - Διοίκηση

και με Εργαστήρια:

- A. Εργαστήριο Ξένων Γλωσσών
- 2. Τομέας Φυσικών Επιστημών και Εφαρμογών με γνωστικά αντικείμενα:
  - A. Γενική Φυσική, Σύγχρονη Φυσική
  - B. Χημεία, Χημεία Τροφίμων
  - Γ. Γενική Μετεωρολογία
  - Δ. Στρατιωτική Χημική Τεχνολογία
- και με Εργαστήρια:
  - A. Εργαστήριο Γενικής Φυσικής
  - B. Εργαστήριο Ατομικής και Πυρηνικής Φυσικής
  - Γ. Εργαστήριο Χημείας
  - Δ. Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων

3. Τομέας Μαθηματικών και Επιστημών Μηχανικού με γνωστικά αντικείμενα:
- A. Ανώτερα Μαθηματικά, Ανωτέρα Γεωμετρία, Επιχειρησιακή Έρευνα
  - B. Μηχανική, Μηχανολογία
  - Γ. Ηλεκτρονικά, Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρονικές Μηχανές
  - Δ. Εφαρμογές Πληροφορικής
  - Ε. Τεχνικό Σχέδιο
- ΣΤ. Στρατιωτική Τοπογραφία και Συστήματα Γεωγραφίκων Πληροφοριών
- Ζ. Στρατιωτική Βλητηκή Κλασσικών Όπλων, Πυραύλων, Κατευθυνόμενων Βλημάτων και με Εργαστήρια:
- A. Εργαστήριο Μηχανικής
  - B. Εργαστήριο Μηχανολογίας
  - Γ. Εργαστήριο Ηλεκτρονικών
  - Δ. Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρικών Μηχανών
  - Ε. Εργαστήριο Πληροφορικής
4. Τομέας Φυσικής και Πολιτισμικής Αγωγής με γνωστικά αντικείμενα:
- A. Φυσική Αγωγή - Αθλητισμός
  - B. Μουσική
  - Γ. Μουσικοκινητική Αγωγή

#### Άρθρο 2

Στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων δημιουργούνται Τομείς Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης, με γνωστικά αντικείμενα και Εργαστήρια, ως ακολούθως:

#### 1. ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΑΧΗΣ, ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

με γνωστικά αντικείμενα:

A. Ναυτιλία και Θαλάσσιες Επιστήμες: Ναυτιλία (Ακτοπλοΐα, Αστρονομική και Ηλεκτρονική Ναυτιλία, Ασφάλεια Ναυπλοΐας, Ναυτική Τέχνη). Θεωρία Σφαλμάτων Θέσεως και Εφαρμογές στη Ναυτιλία. Υδρογραφία. Χαρτογραφία. Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS). Μετεωρολογία. Ωκεανογραφία. Υποβρύχια Ακουστική.

B. Ναυτικές Επιχειρήσεις και Συστήματα Μάχης: Βλητική (Εσωτερική, Εξωτερική, Τερματική). Πυροβολική και Ναυτικά Όπλα. Συστήματα Διευθύνσεως Βολής. Συστήματα Συλλογής και Επεξεργασίας Πληροφοριών Μάχης στον κατά Θάλασσα Πόλεμο. Ναυτικές και Συνδυασμένες Επιχειρήσεις. Ηλεκτρονικός και Δικτυοκεντρικός Πόλεμος. Επιχειρησιακή Έρευνα για τις Ναυτικές Επιχειρήσεις. Ολοκληρωμένα Συστήματα Διοικήσεως-Ελέγχου-Επικοινωνιών και Πληροφοριών.

Γ. Ηλεκτρονικά και Τηλεπικοινωνίες:

(1) Ηλεκτρονική: Οργανολογία και Θεωρία Μετρήσεων. Ηλεκτρονική Φυσική. Ημιαγωγικές Διατάξεις. Μικροηλεκτρονική. Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα και Συστήματα. Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων. Αρχές και Σχεδιασμός Πομποδεκτών.

(2) Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία και Εφαρμογές: Διάδοση Η/Μ Ακτινοβολίας. Μικροκύματα και Διατάξεις. Κεραίες. Ραδιοεντοπισμός. Ηλεκτρομαγνητική Συμβιβαστότητα και Παρεμβολές (EMI/EMC). Οπτοηλεκτρονική και Φωτονική.

(3) Τηλεπικοινωνίες και Δίκτυα: Σήματα & Συστήματα. Συλλογή, Επεξεργασία και Κωδικοποίηση Ψηφιακών Σημάτων. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα. Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες. Δορυφορικές Επικοινωνίες. Οπτικές Επικοινωνίες και Δίκτυα.

και με Εργαστήρια:

- Α. Εργαστήριο Ναυτιλίας
- Β. Εργαστήριο Συστημάτων Μάχης και Ναυτικών Επιχειρήσεων
- Γ. Εργαστήριο Ηλεκτρονικής
- Δ. Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών

#### 2. ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ & ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

με γνωστικά αντικείμενα:

A. Ναυπηγία: Μελέτη, Σχεδίαση, Κατασκευή και Συμπεριφορά Συμβατικών και Ειδικών Πλοίων, Θαλασσών Κατασκευών και Συστημάτων. Ειδικά Θέματα Πολεμικών Πλοίων. Μηχανική των Ρευστών (Νόμοι, Εφαρμογές, Υδροδυναμικές Μηχανές).

B. Ναυτική Μηχανολογία: Θερμοδυναμική. Μετάδοση Θερμότητας. Ψύξη και Κλιματισμός. Στοιχεία Μηχανών. Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές. Ρομποτική. Μηχανολογικό Σχέδιο. Μηχανουργική Τεχνολογία. Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας. Ήπιες Μορφές Ενέργειας.

C. Ναυτικές Μηχανές: Εγκαταστάσεις Πρόωσης. Ναυτικά Ενέργειακά Συστήματα. Βοηθητικά Συστήματα Πλοίου. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης. Ναυτικές Μηχανές. Ναυτικοί Κινητήρες Diesel. Ναυτικοί Αεριοστρόβιλοι. Φαινόμενα Μεταφοράς. Καύση. Υπολογιστικές Μέθοδοι και Τεχνικές Προσομοίωσης στη Ναυτική Μηχανολογία.

και με Εργαστήρια:

- Α. Εργαστήριο Ναυπηγίας
- Β. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας
- Γ. Εργαστήριο Ναυτικών Μηχανών

#### 3. ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

με γνωστικά αντικείμενα:

A. Εφαρμοσμένη Μηχανική - Τεχνολογία Ναυτικών Υλικών και Αμυντικές Εφαρμογές: Αριθμητικές Μέθοδοι (Πεπερασμένες Διαφορές- Πεπερασμένα Στοιχεία). Διάδοση Κυμάτων σε Συνεχή Μέσα. Διαχείριση Νέων Τεχνολογιών. Δυναμική Κατασκευών. Είδη Καταπονήσεων και Ελαστική Ευστάθεια. Ελαστικότητα και Διερεύνηση Παραμορφώσιμου Σώματος. Μέταλλα-Αμέταλλα και Σύνθετα Υλικά. Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών και Κατασκευών. Πειραματική Αντοχή Υλικών - Θραυστομηχανική. Στατική Ισοστατικών και Υπερστατικών Φορέων. Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών. Τριβολογία.

και με Εργαστήρια:

- Α. Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής
- Β. Εργαστήριο Τεχνολογίας Ναυτικών Υλικών

#### 4. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

με γνωστικά αντικείμενα:

A. Ηλεκτροτεχνία: Ηλεκτρομαγνητισμός. Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων και Δικτύων. Ηλεκτρικές Μηχανές και Διατάξεις Ηλεκτρονικών Ισχύος. Παραγωγή, Αποθήκευση, Μετατροπή, Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Υλικά. Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Σ.Α.Ε.). Ηλεκτρικές Μετρήσεις. Επεξεργασία Σήματος. Ειδικά Θέματα Πολεμικών Πλοίων. Διαχείριση Νέων Τεχνολογιών.

B. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές: Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα. Γλώσσες Προγραμματισμού. Τεχνολογία Λογισμικού. Βάσεις Δεδομένων. Λειτουργικά Συστήματα. Γραφική Υπολογιστών. Πολυμέσα. Επικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών. Τεχνητή

Νοημοσύνη. Επιστημονικός Υπολογισμός. Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα. Κρυπτολογία, Ασφάλεια. Ειδικά Θέματα Πολεμικών Πλοίων. Διαχείριση Νέων Τεχνολογιών.

και με Εργαστήρια:

- A. Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας
- B. Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

#### 5. ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

με γνωστικά αντικείμενα:

Ανώτερα Μαθηματικά: Άλγεβρα. Γεωμετρία. Μαθηματική Ανάλυση. Πιθανότητες - Στατιστική. Υπολογιστικά Μαθηματικά και Εφαρμογές τους.

#### 6. ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Γενική και Εφαρμοσμένη Φυσική: Φυσική Ταλαντώσεων και Κυμάνσεων. Γεωμετρική, Κυματική και Κβαντική Οπτική, Φυσική Ημιαγωγών, Ηλεκτρομαγνητισμός. Κβαντική Φυσική Ακτινοβολίας, Στοιχειώδης Σωμάτια και Κοσμική Φυσική. Παραγωγή Διάδοση και Ανίχνευση Θερμικών και μη Ακτινοβολιών. Φυσική Υπερύθρου και Υπεριώδους, Εφαρμοσμένη Οπτική Εικονοληπτικών και Φασματομετρικών Διατάξεων. Ηλεκτροοπτική και Οπτική Επεξεργασία Σήματος. Σχεδιασμός Οργανολογίας. Ειδικά Θέματα Θεωρητικής Φυσικής και Εφαρμοσμένης Φυσικής με έμφαση στη Φυσική των υπαρχουσών και αναδυομένων Ναυτικών και Αμυντικών Τεχνολογιών.

Β. Θεωρητική Μηχανική: Μηχανική του Απόλυτα Στερεού Σώματος, Στατική, Κινηματική, Δυναμική, Θεωρητική - Πειραματική Μηχανική. Εμβιομηχανική.

Γ. Χημεία: Γενική Χημεία. Ανόργανη και Οργανική Χημεία.

και με Εργαστήρια:

- A. Εργαστήριο Γενικής και Εφαρμοσμένης Φυσικής

#### 7. ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ και ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

με γνωστικά αντικείμενα

Α. Ναυτική Ιστορία: Ναυτική Ιστορία. Θεωρία Στρατηγίκης. Ναυτική Γεωγραφία. Γεωπολιτική.

Β. Φιλοσοφία: Γενική Φιλοσοφία. Φιλοσοφία του Πολέμου.

Γ. Κοινωνιολογία: Γενική Κοινωνιολογία. Κοινωνιολογία του Πολέμου.

Δ. Ψυχολογία: Ατομική, Ομαδική και Κοινωνική Ψυχολογία.

Ε. Δίκαιο: Δίκαιο της Θάλασσας. Δίκαιο Ενόπλων Συγκρούσεων. Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο.

ΣΤ. Οικονομία

Ζ. Διευθυντική

Η. Ελληνική Γλώσσα και Φιλολογία

Θ. Αγγλική Γλώσσα και Φιλολογία

Ι. Γαλλική Γλώσσα και Φιλολογία

ΙΑ. Γερμανική Γλώσσα και Φιλολογία

ΙΒ. Θεωρία Φυσικής Αγωγής και Φυσιολογίας

#### Άρθρο 3

Στη Σχολή Ικάρων δημιουργούνται Τομείς Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης, με γνωστικά αντικείμενα και Εργαστήρια, ως ακολούθως:

1. Τομέας Ηγετικής - Διοικητικής, Ανθρωπιστικών Επιστημών και Φυσιολογίας

με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Θεωρίες και Μοντέλα Ηγεσίας, Ηγεσία και Ηθική, Οργανωσιακή Συμπεριφορά, Ανάπτυξη Προσωπικών Ικανο-

τήτων, Διαχείριση Ανθρωπίνου Παράγοντα, Στρατηγικός Σχεδιασμός, Διοίκηση Πληροφορίας, Λήψη Αποφάσεων, Διαχείριση Κινδύνου - Κρίσεων,

Β. Αρχαία και Νέα Ελληνική Φιλολογία, Αεροπορική Λογοτεχνία, Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης, Ηθική του Πολέμου

Γ. Ανθρωπογεωγραφία, Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Ιστορία της Αεροπορίας, Σύγχρονη Ελληνική και Ευρωπαϊκή Ιστορία

Δ. Εθνικό Διμόσιο Δίκαιο, Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο, Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο, Πηγές, Θεωρία και Σύγχρονες Εξελίξεις Διεθνούς Δικαίου, Οργάνωση Διεθνούς Συστήματος - Διεθνείς Οργανισμοί, Θεσμική και Πολιτειακή Ανάπτυξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης - Ευρωπαϊκή Έμμuna

Ε. Ιστορία, Μεθοδολογία και Θεωρίες Διεθνών Σχέσεων, Εξωτερική Πολιτική - Διπλωματία, Ανθρώπινα Δικαιώματα - Μη Κυβερνητικοί Οργανισμοί, Συγκριτική Πολιτική, Στρατηγικές Σπουδές, Πολιτιστική και Οικονομική Διπλωματία, Ελληνική Εξωτερική και Αμυντική Πολιτική, Μελέτη Όμορων Χωρών και Περιοχών

ΣΤ. Ξένες Γλώσσες

Ζ. Φυσική Αγωγή, Εργομετρία, Φυσιολογία Πτήσεων

και με Εργαστήρια:

Α. Εργομετρίας

Β. Ξένων Γλωσσών

#### 2. Τομέας Μαθηματικών - Φυσικών Επιστημών

με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Θεωρητικά Μαθηματικά, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Οικονομικά Μαθηματικά, Στατιστική - Θεωρία Πιθανοτήτων, Επιχειρησιακή Έρευνα

Β. Θεωρητική Μηχανική

Γ. Δυναμική Μετεωρολογία

Δ. Φυσική

Ε. Χημεία

και με Εργαστήρια:

Α. Φυσικής

#### 3. Τομέας Αεροδυναμικής - Μηχανικής Πτήσης

με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Μηχανική των Ρευστών, Μηχανές Ασυμπίεστων Ρευστών

Β. Θεωρία Οριακού Στρώματος

Γ. Αεροδυναμική Υποηχητικών Ταχυτήτων, Αεροδυναμική Υπερηχητικών Ταχυτήτων, Αεροδυναμική Υψηλών Υπερηχητικών Ταχυτήτων, Υπολογιστική Αεροδυναμική, Πειραματική Αεροδυναμική

Δ. Μηχανική Πτήσης

Ε. Πτητικές Δοκιμές

και με Εργαστήρια:

Α. Μηχανικής Ρευστών

Β. Αεροδυναμικής

#### 4. Τομέας Μηχανολογικών Κατασκευών, Τεχνολογίας των Υλικών, Οργάνωσης Παραγωγής

με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Μηχανολογικό Σχέδιο, Υπολογισμός και Σχεδίαση Στοιχείων Μηχανών, Μηχανουργική Τεχνολογία, Τεχνολογίες των Κατεργασιών, Εργαλειομηχανές, Τεχνολογία των Επιφανειών, Τριβολογία, Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Μηχανολογικών Κατασκευών

Β. Μεταλλογνωσία, Τεχνολογία Υλικών, Διαγνωστική της Θραύσης

Γ. Οικονομική Θεωρία, Προγραμματισμός - Σχεδιασμός

και Λειτουργία Συστημάτων Παραγωγής, Διαχείριση Συντήρησης - Αξιοποιεία, Διαχείριση Ποιότητας

και με Εργαστήρια:

- Α. Στοιχείων Μηχανών - Τριβολογίας
- Β. Τεχνολογίας και Κατεργασίας Υλικών
- Γ. Συστημάτων Παραγωγής

5. Τομέας Αεροναυπηγικής, Τεχνικής Μηχανικής, Δομικών Κατασκευών - Έργων Υποδομών με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Τεχνική Μηχανική, Αντοχή Υλικών, Πειραματική Αντοχή Υλικών, Μηχανική των Θραύσεων, Κόπωση των Κατασκευών, Υπολογιστική Μηχανική

Β. Στατική Αεροσκάφους, Δυναμική Αεροσκάφους, Σχεδίαση και Κατασκευή Αεροσκάφους, Αεροελαστικότητα, Αεροδιαστημικές Εφαρμογές, Ειδικά Θέματα Διαμορφώσεων Αεροσκαφών, Έλεγχος και Επισκευή Δομής Αεροσκάφους

Γ. Οικοδομικό Σχέδιο, Τοπογραφία, Γεωλογία, Οικοδομική, Δομικά Υλικά, Αρχιτεκτονική - Κτιριολογία, Δομικές Μηχανές, Τεχνική Οικονομική, Σχεδιασμός Έργων, Κατασκευή Έργων, Δράσεις επί των Κατασκευών, Στατική, Ανάλυση Κατασκευών με Η/Υ, Δυναμική Κατασκευών, Εδαφομηχανική, Γεωτεχνικές Κατασκευές - Θεμελιώσεις, Υδραυλική, Ύδρευση - Αποχέτευση, Επεξεργασία Λυμάτων, Λιμενικά Έργα, Δίκτυα Υποδομών, Δίκτυα Καυσίμων, Οπλισμένο Σκυρόδεμα, Μεταλλικές Κατασκευές, Κατασκευαστικές Τεχνικές, Εκρηκτικά για Εξόρυξη και Καθάρεση, Αμυντικός Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων, Διαχείριση Κρίσεων Υποδομής, Επισκευή - Αποκατάσταση Βλαβών, Συστήματα Μεταφορών, Οδοποιία, Οδοστρώματα, Σχεδιασμός Αεροδρομίων, Σύνθεση Κατασκευών

και με Εργαστήρια:

- Α. Αντοχής Υλικών
- Β. Αεροναυπηγικής
- Γ. Ωπλισμένου Σκυροδέματος

6. Τομέας Θερμοδυναμικής, Προωθητικών και Ενεργειακών Συστημάτων με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Θερμοδυναμική, Συστήματα και Διαδικασίες Παραγωγής και Διαχείρισης Ενέργειας, Μετάδοση Θερμότητας, Φαινόμενα Μεταφοράς, Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός

Β. Σχεδίαση, Υπολογισμός, και Κατασκευή Αεροκινητήρων, Πυραυλοκινητήρων, Αεροδιαστημικά Συστήματα Παραγωγής Ισχύος και Πρόωσης, Σύζευξη Κινητήρα - Σκάφους, Βοηθητικά Συστήματα Κινητήρων, Λειτουργικές Επιδόσεις, Έλεγχος Λειτουργίας και Επιδόσεων Κινητήρων, Καταγραφή Λειτουργικών Παραμέτρων Κινητήρων, Διαγνωστική, Κόπωση, Ανάλωση «Ζωής» Κινητήρων, Συντήρηση, Δοκιμαστήρια κινητήρων, Μετρητικές Διατάξεις, Καύση, Μοντελοποίηση Καύσης και Ρύπων, Καύσιμα - Προωθητικά Καύσιμα, Τεχνολογία Καυσίμων, Εναλλακτικά, Ανανεώσιμα Καύσιμα, Λιπαντικά και Εκρηκτικά

και με Εργαστήρια:

- Α. Προωθητικών και Ενεργειακών Συστημάτων
- Β. Καυσίμων - Λιπαντικών

7. Τομέας Ηλεκτρονικών, Ηλεκτρικής Ισχύος, Τηλεπικοινωνιών με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτρικές Μηχανές, Συστήματα Παραγωγής, Μεταφοράς, Αποθήκευσης και Διανομής

Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ηλεκτρολογικές και Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις

Β. Ανάλυση Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων, Ηλεκτρονικά Στοιχεία Στερεάς Κατάστασης, Θεωρία και Εφαρμογές Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων, Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Υλικών, Εξαρτημάτων και Κυκλωμάτων, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Ηλεκτρονικά Συστήματα Μετρήσεων και Αισθητήρες, Μικροηλεκτρονική - Οπτικοηλεκτρονική - Κβαντική Ηλεκτρονική, Σχεδίαση και Κατασκευή Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων

Γ. Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων - Μελέτη και Σχεδίαση Ραδιοζεύξεων, Στοχαστικό Σήμα και Επίδραση Θορύβου, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας, Τεχνικές Διαμόρφωσης Πληροφοριών, Γραμμές Μεταφοράς, Κεραίες, Μικροκυματικές και Οπτικές Επικοινωνίες, Συστήματα Υπερύθρων, Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα - Διαχείριση Ραδιοφάσματος, Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Αρχές RADAR, Αρχές Ηλεκτρονικού Πολέμου

και με Εργαστήρια:

- Α. Ηλεκτρικών Μηχανών
- Β. Ηλεκτρονικής
- Γ. Τηλεπικοινωνιών

8. Τομέας Πληροφορικής και Υπολογιστών με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Θεωρητική Πληροφορική, Προστασία και Ασφάλεια Πληροφορίας, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Μικροεπεξεργαστές και Μικροσυστήματα, Λογισμικό Συστήματος και Εφαρμογών, Δίκτυα Υπολογιστών και Επικοινωνιών, Συστήματα Μεταγωγής και Δρομολόγησης, Συστήματα Πολυμέσων, Πληροφοριακά Συστήματα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες και Εφαρμογές, Εφαρμογές Υπολογιστών - Δικτύων και Σύγχρονες Τεχνολογίες

και με Εργαστήρια:

- Α. Μικροεπεξεργαστών & Δικτύων Υπολογιστών

9. Τομέας Αυτομάτου Ελέγχου, Αεροδιαστημικής Τεχνολογίας, Αμυντικών Συστημάτων και Επιχειρήσεων με γνωστικά αντικείμενα:

Α. Θεωρία Μηχανών και Μηχανισμών, Δυναμική Συστημάτων, Μοντελοποίηση και Προσομοίωση Συστημάτων, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Αυτοματισμοί, Δυναμική Αεροσκάφους και Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσης

Β. Βλητική, Τεχνολογία Όπλων - Βλημάτων, Οπλικά Συστήματα, Συστήματα - Υποσυστήματα Αεροσκαφών, Συστήματα Κατεύθυνσης και Πλοήγησης Αέρος, Συστήματα Ναυτιλίας, Συστήματα RADAR, Συστήματα Ηλεκτρονικού Πολέμου, Διαστημική Τεχνολογία, Συστήματα Αεράμυνας, Συστήματα Συλλογής, Μετάδοσης και Διαχείρισης Πληροφοριών, Σύγχρονες Μορφές Επιχειρήσεων

Γ. Αεροπορική Μετεωρολογία, Αεροναυτιλία, Εναέρια Κυκλοφορία, Ασφάλεια Πτήσεων, Επιβίωση

και με Εργαστήρια:

- Α. Αυτομάτου Ελέγχου και Συστημάτων Αεροσκαφών
- Β. Πολεμικών Παιγνίων

#### Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση, η οποία ισχύει από τη δημοσίευσή της, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Δεκεμβρίου 2003

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ**

Αριθ. 74692

(2)

Προσθήκη τμήματος στο Παράρτημα του Δημοτικού Ωδείου Θεσσαλονίκης.

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Το Π. Δ/γμα 191/2003 «Οργανισμός Υπουργείου Πολιτισμού».

3. Το Β.Δ/γμα 16/66 «περί ιδρύσεως ιδιωτικών μουσικών ιδρυμάτων».

4. Το Ν. 299/76 «περί ρυθμίσεως θεμάτων, αφορώντων εις τον κανονισμόν λειτουργίας των ιδιωτικών μουσικών ιδρυμάτων» ως και το από 11.11.57 Β.Δ. «περί κυρώσεως του εσωτερικού κανονισμού του Ωδείου Θεσσαλονίκης».

5. Την απόφαση ΥΠ.ΠΟ/ΓΝΟΣ/33992/31.8.87 «προϋποθέσεις λειτουργίας τμήματος κλασικής κιθάρας» (ΦΕΚ 500/Β/87).

6. Την απόφαση ΥΠ.ΠΟ/ΓΝΟΣ/49095/30.10.91 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Υπουργού και δικαιώματος υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" στους Γεν. Γραμματείς, Γεν. Δ/ντές, Προϊσταμένους Δ/νσεων, Τμημάτων, Γραφείων της Κ.Υ. του ΥΠ.ΠΟ» (ΦΕΚ 987/Β/28.11.91).

7. Την 49708/26.10.1993 απόφαση (ΦΕΚ 849/τ.Β'/1993) «χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας παραρτήματος στο Δημοτικό Ωδείο Θεσσαλονίκης».

8. Την από 23.12.2003 αίτηση με τα συνημμένα δικαιολογητικά, αποφασίζουμε:

1. Συμπληρώνουμε την ΥΠ.ΠΟ/49708/26.10.1993 απόφαση (ΦΕΚ 849/τ.Β'/1993) και εγκρίνουμε τη λειτουργία του τμήματος Μελοδραματικής στο παράρτημα του Δημοτικού Ωδείου Θεσσαλονίκης από το σχολικό έτος 2003-2004.

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη, σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2003

Με εντολή Υπουργού  
Ο Διευθυντής  
Π. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. οικ. 267

(3)

Συγχώνευση Νομικών Προσώπων του Δήμου Καλλιθέας με το όνομα «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας» και «Δράκειος Δημοτικός Παιδικός Σταθμός Καλλιθέας» σε ενιαίο Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας».

### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την 21340/5.4.2001 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής που δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ. 398/9.4.2001 τ.Β', και αφορά τη σύσταση ιδίου Νομικού Προσώπου στο Δήμο Καλλιθέας με το όνομα «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας».

2. Το 473/28.7.1964 Β. Διάταγμα που δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ. 138/22.8.1964 τ.Α', και αφορά τη σύσταση ιδίου Νομικού Προσώπου στο Δήμο Καλλιθέας με την όνομα «Δράκειος Δημοτικός Παιδικός Σταθμός Καλλιθέας».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 203 του Π.Δ. 410/95 «ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ».

4. Την οικ. 16978/12.11.2003 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, ΦΕΚ 1693/18.11.2003 τ.Β' «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και εξουσίας υπογραφής "ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ" αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Γενικό Διευθυντή Περιφερείας, στους προϊστάμενους των Διευθύνσεων Αυτοδιοίκησης - Αποκέντρωσης, Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Διοίκησης Αν. Αττικής - Δυτ. Αττικής - Πειραιώς και στους Προϊσταμένους των τμημάτων των Διευθύνσεων αυτών».

5. Την 344/2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καλλιθέας που αφορά τη συγχώνευση δύο ομοίων Ν.Π.Δ.Δ. με το όνομα «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας» και «Δράκειος Δημοτικός Παιδικός Σταθμός Καλλιθέας» σε ένα ενιαίο Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας», αποφασίζουμε:

1. Συστήνουμε στο Δήμο Καλλιθέας του Νομού Αττικής Νομικό Πρόσωπο με το όνομα: «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας», το οποίο διέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 203 του Π.Δ. 410/95 (Δ.Κ.Κ.). Στο ανωτέρω Ν.Π. περιλαμβάνονται τα Ν.Π. «Δημοτικοί Παιδικοί Σταθμοί Δήμου Καλλιθέας» και «Δράκειος Δημοτικός Παιδικός Σταθμός Καλλιθέας»

### 2. ΣΚΟΠΟΣ του ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΕΙΝΑΙ:

Η καθημερινή φύλαξη, φροντίδα, ημερήσια διατροφή, διαπαιδαγώγηση και ψυχαγωγία νηπίων και βρεφών εργαζομένων γονέων, ή γονέων με άλλα κοινωνικά προβλήματα του Δήμου Καλλιθέας, καθώς και η πολύπλευρη νοητική συναισθηματική, κοινωνική, ψυχοσωματική ανάπτυξη των παιδιών, η προπαρασκευή τους για τη φυσική μετάβασή τους από την οικογενειακή ζωή στο σχολικό περιβάλλον.

### 3. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ του ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ είναι:

Η μεταβιβασθείσα χωρίς αντάλλαγμα, κατά τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 2880/2001, κυριότητα και κάθε άλλο εμπράγματο δικαιώμα επί κινητών και ακίνητων του Δημοσίου τα οποία χρησιμοποιούνται από τα ανωτέρω Ν.Π.Δ.Δ. για την εκπλήρωση του σκοπού τους με την επιφύλαξη των περί κληρονομιών, κληροδοσιών και δωρεών διατάξεων.

### ΠΟΡΟΙ του ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ είναι:

1. Από τις πιστώσεις του άρθρου 25 του Ν. 1828/1989 του προϋπολογισμού του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, καλύπτονται στο εξής και οι δαπάνες και συντήρησης των δημοτικών παιδικών και βρεφονηπιακών σταθμών, καθώς και οι δαπάνες μισθοδοσίας του προσωπικού τους. Οι εν λόγω πιστώσεις ενισχύονται με τα ποσά που έχουν προβλεφθεί στον προϋπολογισμό του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας και στους προϋπολογισμούς των Περιφερειών για δαπάνες μισθοδοσίας προσωπικού, λειτουργίας και συντήρησης των κρατικών παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και εκείνων που έχουν ήδη μεταφερθεί στους δήμους και τις κοινότητες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 2218/1994 και του άρθρου 9 του Ν. 2503/1997.

Με απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, που λαμβάνεται μετά από γνώμη της Κ.Ε.Δ.Κ.Ε., οι ανωτέρω πιστώσεις κατανέμονται για την κατ' έτος υποχρεωτική επιχορήγηση των δήμων και κοινοτήτων, στην εποπτεία των οποίων υπήχθη-

σαν οι πρώην κρατικοί, παιδικοί και βρεφονηπιακοί σταθμοί.

2. Η ετήσια επιχορήγηση του Δήμου Καλλιθέας.

3. Η ετήσια επιχορήγηση του Κράτους (μέσω του Δήμου).

4. Επιχορηγήσεις και κάθε είδους παροχή από το Κράτος ή από οποιοδήποτε άλλο οργανισμό, Νομικό ή Φυσικό Πρόσωπο, είτε απευθείας προς το Νομικό Πρόσωπο είτε προς το Δήμο Καλλιθέας για λογαριασμό του.

5. Κάθε είδους συνδρομές, εισφορές, δωρεές, κληρονομιές και κληροδοσίες προς το Νομικό Πρόσωπο.

6. Εισπράξεις από το αντίτιμο των παρεχόμενων πραγμάτων ή υπηρεσιών.

6. Πρόσοδοι από την υπηρεσία του.

7. Κάθε άλλη νόμιμη πρόσοδος.

8. Έκτακτες επιχορηγήσεις του Δήμου Καλλιθέας προς το Νομικό Πρόσωπο.

- Το Νομικό Πρόσωπο εκπροσωπείται στα δικαστήρια και σε κάθε δημόσια Αρχή από τον πρόεδρο του Δ.Σ. και όταν αυτός απουσιάζει ή κωλύεται, από τον Αντιπρόεδρο.

- Κάλυψη δαπάνης

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Καλλιθέας το ύψος της οποίας δεν μπορεί να προσδιορισθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 2004

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΗΜΑΣ

Αριθ. 12270 (4)  
Σύσταση στο Δήμο Μουδανιών Ν. Χαλκιδικής Σχολικής Επιτροπής του 3<sup>ου</sup> Δημ. Σχολείου Μουδανιών.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 1894/1990.

2. Το άρθρο 203 του Π.Δ. 410/1995.

3. Την 424/2003 απόφαση του Δήμου Μουδανιών, για τη σύσταση της Σχολικής Επιτροπής του 3<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Μουδανιών.

4. Την 5631/26.7.2000 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής, “Με εντολή Γεν. Γραμματέα” αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στο Γενικό Διευθυντή στους Προϊστ. Δ/νσεων, Τμημάτων και Γραφείων, των υπηρεσιών της Περιφέρειας», αποφασίζουμε:

1. Συνιστάται στο Δήμο Μουδανιών Νομικό Πρόσωπο με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 3<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Ν. Μουδανιών».

2. Σκοπός του Νομικού Προσώπου είναι:

Η διαχείριση των πιστώσεων που διατίθενται για τις λειτουργικές δαπάνες καθαριότητας, θέρμανσης, φωτισμού, ύδρευσης, τηλεφώνου, αποχέτευσης, αναλώσιμων υλικών κ.λπ.

Η εκτέλεση μικρών έργων για επισκευή και συντήρηση των διδακτηρίων.

Η αποκατάσταση φθορών και ζημιών των επίπλων, εξοπλισμού και γενικά των διδακτηριακών εγκαταστάσεων.

Η φροντίδα για την εξεύρεση άλλων πόρων και ο εφοδιασμός των σχολικών μονάδων με έπιπλα και σκεύη, με βιβλία για τη σχολική βιβλιοθήκη και γενικότερα η λήψη όλων που κρίνονται αναγκαία για τη στήριξη της διοικητικής λειτουργίας των σχολικών μονάδων.

3. Το Νομικό Πρόσωπο διοικείται από 5μελές διοικητικό συμβούλιο, αποτελούμενο από:

Τον εκάστοτε Δήμαρχο ή άλλο μέλος αιρετό ή μη που ορίζεται απ' αυτόν ως Πρόεδρος.

Δύο (2) Δημοτικούς Συμβούλους με τους αναπληρωτές τους, που ορίζονται από το Δημοτικό Συμβούλιο.

Το Διευθυντή του 3<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Ν. Μουδανιών.

Εκπρόσωπο του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων του 3<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Ν. Μουδανιών.

4. Η θητεία των μελών του Δ.Σ. ακολουθεί τη δημοτική περίοδο.

Το Δ.Σ. εκλέγει Αντιπρόεδρο και Γραμματέα.

5. Πόροι του Νομικού Προσώπου είναι:

α. Οι επιχορηγήσεις του Δήμου, καθώς και οι επιχορηγήσεις υπουργείων ή άλλων κρατικών φορέων.

β. Κάθε είδους εισφορές, δωρεές, κληροδοσίες, κληρονομιές.

γ. Εισπράξεις από το αντίτιμο παρεχομένων πραγμάτων ή υπηρεσιών.

δ. Πρόσοδοι από την περιουσία του και το προϊόν εκποίησης περιουσιακών του στοιχείων.

ε. Τα έσοδα από κάθε άλλη νόμιμη πηγή.

6. Το Νομικό Πρόσωπο εκπροσωπείται στα δικαστήρια και σε κάθε δημόσια αρχή από τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και, όταν αυτός απουσιάζει ή κωλύεται, από τον Αντιπρόεδρο.

7. Περιουσία:

Το διδακτήριο του 3<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Ν. Μουδανιών.

Η απόφαση αυτή δεν προκαλεί δαπάνη στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος οικονομικού έτους.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 12 Δεκεμβρίου 2003

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΗΛΙΑΣ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. 5897 (5)  
Σύσταση στο Δήμο Κιλκίς του Ν. Κιλκίς Δημοτικού Νομικού Προσώπου με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 10<sup>ου</sup> Νηπιαγωγείου Κιλκίς».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 203 του Π.Δ. 410/1995 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας».

2. Την 450/2003 απόφαση του Δ.Σ. Κιλκίς με την οποία αποφασίζεται η σύσταση Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 10<sup>ου</sup> Νηπιαγωγείου Κιλκίς» στο Δήμο Κιλκίς.

3. Την 5631/26.7.2000 (ΦΕΚ 1339/Β/2000) απόφαση του Γ.Γ. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με την οποία μεταβιβάζεται το δικαίωμα υπογραφής στο Γενικό Δ/ντή, Προϊσταμένους Δ/νσεων και Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας, αποφασίζουμε:

1. Συστήνουμε στο Δήμο Κιλκίς του Ν. Κιλκίς Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή 10<sup>ου</sup> Νηπιαγωγείου Κιλκίς».

2. Σκοπός του Νομικού αυτού Προσώπου είναι:

Α. Η διαχείριση των πιστώσεων που θα διατίθενται για την κάλυψη των δαπανών λειτουργίας του σχολείου (θέρομανση, φωτισμός, ύδρευση, κ.λπ.).

Β. Η αμοιβή Καθαρίστριας.

Γ. Η εκτέλεση έργων για την επισκευή και συντήρηση του σχολείου και του κάθε είδους εξοπλισμού.

Δ. Η εισήγηση προς τις αντίστοιχες διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης για τον εφοδιασμό του σχολείου (από τον Ο.Σ.Κ. με έπιπλα και εξοπλιστικά είδη) και (από το ΥΠΕΠΘ με βιβλία για τη σχολική βιβλιοθήκη).

Ε. Η εκμίσθωση του σχολικού κυλικείου και η διαχείριση των εσόδων του.

ΣΤ. Η λήψη κάθε άλλου μέτρου που κρίνεται αναγκαίο για τη στήριξη της διοικητικής λειτουργίας της σχολικής μονάδας.

3. Πόροι του Νομικού Προσώπου είναι:

α. Η ετήσια επιχορήγηση του Δήμου Κιλκίς.

β. Η επιχορήγηση ή κάθε άλλη παροχή του Κράτους είτε απευθείας προς αυτό είτε προς το Δήμο για το Νομικό αυτό πρόσωπο.

γ. Κάθε είδους συνδρομές, εισφορές δωρεές, κληρονομιές και κληροδοσίες.

δ. Εισπράξεις από το αντίτιμο των πραγμάτων ή υπηρεσιών που παρέχονται από το Νομικό Πρόσωπο.

ε. Κάθε άλλη νόμιμη πρόσοδος.

4. Το Νομικό Πρόσωπο εκπροσωπείται στα δικαστήρια και σε κάθε δημόσια αρχή από τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και όταν αυτός απουσιάζει ή κωλύεται από τον Αντιπρόεδρο.

5. Το Διοικητικό Συμβούλιο εκλέγει Αντιπρόεδρο, Γραμματέα.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής θα προκληθεί δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Κιλκίς, η οποία ανέρχεται στο ύψος του 3.000,00 € και είναι γραμμένη στον Κ.Α 211.9β των εξόδων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 16 Δεκεμβρίου 2003

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΔΗΜ. ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΗΣ

Αριθ. 72 (6)

Μεταφορά τριάντα έξι (36) κενών οργανικών θέσεων ΔΕΠ στα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης.

#### Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τη διάταξη της παραγρ. 5<sup>α</sup> του άρθρου 14 του Ν. 2817/14.3.2000 (ΦΕΚ 78/14.3.2000, τ.Α').

2. Την απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Κρήτης (συνεδρία 466/24.9.2003).

3. Το γεγονός ότι υπάρχουν διαθέσιμες κενές οργανικές θέσεις ΔΕΠ στο Πανεπιστήμιο Κρήτης.

4. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ούτε εις βάρος του προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Κρήτης, αποφασίζουμε:

Μεταφέρουμε τριάντα έξι (36) κενές οργανικές θέσεις Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (ΔΕΠ) του Πανεπιστημίου Κρήτης σε δεκαέξι (16) Τμήματά του, ως εξής:

1. Μία (1) θέση στο Τμήμα Φιλολογίας

2. Μία (1) θέση στο Τμήμα Ιστορίας-Αρχαιολογίας

3. Μία (1) θέση στο Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών

4. Δύο (2) θέσεις στο Τμήμα Μαθηματικών

5. Μία (1) θέση στο Τμήμα Βιολογίας

6. Μία (1) θέση στο Τμήμα Χημείας

7. Τέσσερις (4) θέσεις στο Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών

8. Επτά (7) θέσεις στο Τμήμα Ιατρικής

9. Τρεις (3) θέσεις στο Τμήμα Κοινωνιολογίας

10. Δύο (2) θέσεις στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

11. Δύο (2) θέσεις στο Τμήμα Ψυχολογίας

12. Μία (1) θέση στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης

13. Μία (1) θέση στο Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης

14. Δύο (2) θέσεις στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης

15. Τέσσερις (4) θέσεις στο Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών.

16. Τρεις (3) θέσεις στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών.

Η πράξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρέθυμνο, 9 Ιανουαρίου 2004

Ο Πρύτανης  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

**ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster @ et.gr**

**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4  
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924  
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8**

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	(2410) 597449
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	(2610) 638 110	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	(26510) 87215	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
	(25310) 22 858		(22510) 47 533

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### **Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

##### **Σε μορφή CD:**

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
A'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
A	3μηνιαίο	40	N.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
A'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
B'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
B'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
B'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	A.E. & E.Π.Ε.	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
  - Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.
- Τα παραπάνω cd-rom διατίθονται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευτεί μετά από το έτος 1994.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210- 9472555 , fax : 210- 9472556 internet : <http://www.et.gr> .**

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-
	190 €
	225 €
	ΔΩΡΕΑΝ
	160 €
	95 €
	ΔΩΡΕΑΝ
	ΔΩΡΕΑΝ
	33 €
	ΔΩΡΕΑΝ
	645 €
	95 €
	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31η Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**