



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

10 Ιουνίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1670

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 94588/Δ2

**Αναθέσεις μαθημάτων  
Γυμνασίου και Γενικού Λυκείου.****Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 2 του Ν. 2817/2000 (Α' 78) «Εκπαίδευση των ατόμων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 42 παρ. 2 περ. ζ του Ν. 4186/2013 (Α' 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 και 2 του Ν. 4186/2013 (Α' 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 4327/2015 (Α' 50) «Επείγοντα μέτρα για την Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις».

4. Την με αριθμ. πρωτ. 93381/Δ2/07-06-2016 (Β' 1640) υπουργική απόφαση με θέμα: «Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων των Α', Β', Γ' τάξεων του Ημερησίου Γυμνασίου».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 3 του Ν. 3966/2011 (Α' 118) «Θεσμικό πλαίσιο των Πρότυπων Πειραματικών Σχολείων, Ίδρυση Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Οργάνωση του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» και λοιπές διατάξεις».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.δ. 63/2005 (Α' 98).

7. Την με αρ. 12/31-03-2016 Πράξη του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Π.δ. 70/2015 (Α' 114).

9. Το Προεδρικό διάταγμα υπ' αριθμ. 73/2015 (Α' 116) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

10. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Οι αναθέσεις των μαθημάτων Γυμνασίου και Γενικού Λυκείου ορίζονται ως εξής:

ΓΥΜΝΑΣΙΟ

| ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΜΑΘΗΜΑ        |                                       | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ       | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία     | Γλωσσική Διδασκαλία                   | ΠΕ02             |   |
|                                       | Νεοελληνική Λογοτεχνία                | ΠΕ02             |   |
| Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | Αρχαία Ελληνική Γλώσσα                | ΠΕ02             |   |
|                                       | Αρχαία Ελληνικά Κείμενα από Μετάφραση | ΠΕ02             |   |
| Μαθηματικά                            |                                       | ΠΕ03             | ΠΕ04, ΠΕ19 (με πτυχίο Πληροφορικής ή Μαθηματικών), ΠΕ20 (με πτυχίο Μαθηματικών) |
| Φυσικές Επιστήμες                     | Φυσική <sup>1</sup>                   | ΠΕ04.01, ΠΕ12.10 | ΠΕ03, ΠΕ04 (02, 03, 04, 05)   |
|                                       | Χημεία                                | ΠΕ04.02, ΠΕ12.08 | ΠΕ04 (01, 03, 04, 05), ΠΕ14.03  |
|                                       | Βιολογία                              | ΠΕ04 (03, 04)    | ΠΕ04 (01, 02, 05), ΠΕ14   |
|                                       | Γεωγραφία                             | ΠΕ04.05          | ΠΕ03, ΠΕ04 (01, 02, 03, 04), ΠΕ15   |
| Οικιακή Οικονομία                     |                                       | ΠΕ15             | ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ14  |
| Ιστορία                               |                                       | ΠΕ02, ΠΕ33       | ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ34  |
| Κοινωνική και πολιτική Αγωγή          |                                       | ΠΕ10, ΠΕ13       | ΠΕ01, ΠΕ02, ΠΕ09, ΠΕ15  |
| Θρησκευτικά                           |                                       | ΠΕ01             |   |
| Αγγλικά                               |                                       | ΠΕ06             |   |

|                               |              |  |  |
|-------------------------------|--------------|--|--|
| Γαλλικά / Γερμανικά)          |              | ΠΕ05 / ΠΕ07  |  |
| Φυσική Αγωγή                  |              | ΠΕ11   |  |
| Τεχνολογία και Πληροφορική    | Τεχνολογία   | ΠΕ12 (εκτός ΠΕ12.13)<br>ΠΕ14 (04,05), ΠΕ17,<br>ΠΕ18<br>(12,13,14,15,16,17,18,<br>20,30,36) |  |
|                               | Πληροφορική  | ΠΕ19, ΠΕ20   | Όλοι οι κλάδοι-ειδικότητες εκπαιδευτικών ΠΕ με πτυχίο Πληροφορικής |
| Πολιτισμός και Δραστηριότητες | Μουσική      | ΠΕ16.01  | ΤΕ16   |
|                               | Καλλιτεχνικά | ΠΕ08   | ΠΕ18 (01, 26, 27, 28, 29)  |

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ****Α' Τάξη**

| Μαθήματα κοινού εκπαιδευτικού προγράμματος (γενικής παιδείας)                      |                                       | Α' ΑΝΑΘΕΣΗ                                  | Β' ΑΝΑΘΕΣΗ                      |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| Ελληνική Γλώσσα  | Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | ΠΕ02  |                                 |
|  | Νέα Ελληνική Γλώσσα                   | ΠΕ02  |                                 |
|  | Νέα Ελληνική Λογοτεχνία               | ΠΕ02  |                                 |
| Μαθηματικά   | Άλγεβρα                               | ΠΕ03  |                                 |
|  | Γεωμετρία                             | ΠΕ03  |                                 |
| Φυσικές Επιστήμες  | Φυσική <sup>1</sup>                   | ΠΕ04.01, ΠΕ12.10                            | ΠΕ04 (02, 03, 04, 05)           |
|  | Χημεία                                | ΠΕ04.02, ΠΕ12.08                            | ΠΕ04 (01, 03, 04, 05)           |
|  | Βιολογία                              | ΠΕ04 (03, 04)                               | ΠΕ04 (01, 02, 05),<br>ΠΕ14      |
| Ιστορία  |                                       | ΠΕ02, ΠΕ33                                  | ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07,<br>ΠΕ10, ΠΕ13 |
| Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία) |                                       | ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13                            | ΠΕ02                            |
| Θρησκευτικά  |                                       | ΠΕ01  |                                 |
| Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project) <sup>2</sup>                      |                                       | Όλοι οι κλάδοι-ειδικότητες εκπαιδευτικών ΠΕ |                                 |
| Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)  |                                       | ΠΕ06 ή ΠΕ05 ή ΠΕ07                          |                                 |
| Φυσική Αγωγή   |                                       | ΠΕ11  |                                 |

## Μαθήματα επιλογής:

| ΜΑΘΗΜΑ                                |                       | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ  | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ   |
|---------------------------------------|-----------------------|---|--|
| Εφαρμογές Πληροφορικής                |                       | ΠΕ19, ΠΕ20  |  |
| Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων |                       | ΠΕ04.05, ΠΕ12, ΠΕ14 (04, 05),<br>ΠΕ17 (εκτός από 17.09) | ΠΕ04 (01, 02, 03, 04),<br>ΠΕ18 (12, 13, 14, 15, 16,<br>17, 18, 30),<br>ΠΕ17.09 |
| Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός   |                       | ΠΕ02, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07, ΠΕ08, ΠΕ10,<br>ΠΕ13, ΠΕ33       |  |
| Καλλιτεχνική Παιδεία                  | Εικαστικά             | ΠΕ08  |  |
|                                       | Μουσική               | ΠΕ16.01   |  |
|                                       | Στοιχεία Θεατρολογίας | ΠΕ18.41, ΠΕ32   | ΠΕ02   |

Β΄ Τάξη

| Μαθήματα κοινού εκπαιδευτικού προγράμματος (γενικής παιδείας) |                                       | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ       | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ                 |
|---|---------------------------------------|------------------|----------------------------|
| Ελληνική Γλώσσα   | Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία | ΠΕ02             |                            |
|   | Νέα Ελληνική Γλώσσα                   | ΠΕ02             |                            |
|   | Νέα Ελληνική Λογοτεχνία               | ΠΕ02             |                            |
| Μαθηματικά  | Άλγεβρα                               | ΠΕ03             |                            |
|   | Γεωμετρία                             | ΠΕ03             |                            |
| Φυσικές Επιστήμες   | Φυσική <sup>1</sup>                   | ΠΕ04.01, ΠΕ12.10 | ΠΕ04 (02, 03, 04, 05)      |
|   | Χημεία                                | ΠΕ04.02, ΠΕ12.08 | ΠΕ04 (01, 03, 04, 05)      |
|   | Βιολογία                              | ΠΕ04 (03, 04)    | ΠΕ04 (01, 02, 05),<br>ΠΕ14 |
| Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ                     |                                       | ΠΕ19, ΠΕ20       |                            |
| Ιστορία   |                                       | ΠΕ02, ΠΕ33       | ΠΕ10, ΠΕ13                 |
| Φιλοσοφία   |                                       | ΠΕ02, ΠΕ33       | ΠΕ01                       |

|  |   |      |
|--|---|------|
| Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία) | ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13                            | ΠΕ02 |
| Θρησκευτικά  | ΠΕ01  |      |
| Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project) <sup>2</sup>                      | Όλοι οι κλάδοι-ειδικότητες εκπαιδευτικών ΠΕ |      |
| Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)  | ΠΕ06 ή ΠΕ05 ή ΠΕ07                          |      |
| Φυσική Αγωγή   | ΠΕ11  |      |

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

| Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών   | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ       | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ |
|---|------------------|------------|
| Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία   | ΠΕ02             |            |
| Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη) | ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13 |            |

| Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ       | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ            |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Φυσική <sup>1</sup>                   | ΠΕ04.01, ΠΕ12.10 | ΠΕ04 (02, 03, 04, 05) |
| Μαθηματικά                            | ΠΕ03             |                       |

**Γ΄ Τάξη****ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                                    | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ         | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ              |
|---|--------------------|-------------------------|
| Θρησκευτικά                                 | ΠΕ01               |                         |
| Νεοελληνική Γλώσσα                          | ΠΕ02               |                         |
| Νεοελληνική Λογοτεχνία                      | ΠΕ02               |                         |
| Ιστορία                                     | ΠΕ02               |                         |
| Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής           | ΠΕ03               |                         |
| Βιολογία                                    | ΠΕ04 (03, 04)      | ΠΕ04 (01, 02, 05), ΠΕ14 |
| Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών                | ΠΕ10, ΠΕ33         | ΠΕ09, ΠΕ13              |
| Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) | ΠΕ06 ή ΠΕ05 ή ΠΕ07 |                         |
| Φυσική Αγωγή                                | ΠΕ11               |                         |

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ****Ομάδα Προσανατολισμού  
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ               | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ       |
|------------------------|------------|------------------|
| Αρχαία Ελληνική Γλώσσα | ΠΕ02       |                  |
| Ιστορία                | ΠΕ02       |                  |
| Λατινικά               | ΠΕ02       |                  |
| Λογοτεχνία             | ΠΕ02       |                  |
| Κοινωνιολογία          | ΠΕ10       | ΠΕ02, ΠΕ09, ΠΕ13 |

**Ομάδα Προσανατολισμού  
ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ   | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ       | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ              |
|--|------------------|-------------------------|
| Μαθηματικά   | ΠΕ03             |                         |
| Φυσική <sup>1</sup>  | ΠΕ04.01, ΠΕ12.10 | ΠΕ04 (02, 03, 04, 05)   |
| Χημεία   | ΠΕ04.02, ΠΕ12.08 | ΠΕ04 (01, 03, 04, 05)   |
| Βιολογία   | ΠΕ04 (03, 04)    | ΠΕ04 (01, 02, 05), ΠΕ14 |
| Α.Ε.Π.Π. (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον) | ΠΕ19, ΠΕ20       |                         |

**Ομάδα Προσανατολισμού  
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ   | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ                |
|--|------------|---------------------------|
| Μαθηματικά   | ΠΕ03       |                           |
| Α.Ο.Θ. (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)                           | ΠΕ09       | ΠΕ10, ΠΕ13, ΠΕ18 (02, 03) |
| Ιστορία  | ΠΕ02       |                           |
| Α.Ε.Π.Π. (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον) | ΠΕ19, ΠΕ20 |                           |
| Κοινωνιολογία  | ΠΕ10       | ΠΕ02, ΠΕ09, ΠΕ13          |

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ  | Α΄ ΑΝΑΘΕΣΗ                         | Β΄ ΑΝΑΘΕΣΗ             |
|---|------------------------------------|------------------------|
| Δεύτερη Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)                   | ΠΕ06 ή ΠΕ05 ή ΠΕ07                 |                        |
| Ελεύθερο Σχέδιο   | ΠΕ08                               | ΠΕ12.02                |
| Γραμμικό Σχέδιο   | ΠΕ12 (01, 02, 03)<br>ΠΕ17 (01, 05) | ΠΕ08                   |
| Ιστορία της Τέχνης  | ΠΕ08, ΠΕ12.02                      | ΠΕ02, ΠΕ05, ΠΕ06, ΠΕ07 |
| Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (Α.Ο.Δ.Ε.Υ.) | ΠΕ09                               | ΠΕ13<br>ΠΕ18 (02, 03)  |

Α. Με τα μαθήματα πρώτης (Α') ανάθεσης οι εκπαιδευτικοί καλύπτουν το υποχρεωτικό τους ωράριο, ενώ με τα μαθήματα δεύτερης (Β') ανάθεσης συμπληρώνουν το υποχρεωτικό τους ωράριο ή καλύπτουν εκπαιδευτικές ανάγκες. Όταν ένας εκπαιδευτικός διδάσκει μαθήματα δεύτερης ανάθεσης, είτε από τη βασική του ειδικότητα είτε από τη δεύτερη ειδικότητα που του έχει αποδοθεί, οι ώρες των μαθημάτων δεύτερης ανάθεσης δεν πρέπει να υπερβαίνουν το όριο των έντεκα (11) διδακτικών ωρών.

Β. Στην κάλυψη των ωρών των μαθημάτων α' ανάθεσης, μεταξύ εκπαιδευτικών του ίδιου κλάδου ή ειδικότητας, προηγείται ο παλαιότερος οργανικά τοποθετηθείς στη σχολική μονάδα.

Το ίδιο ισχύει και για τις περιπτώσεις εκπαιδευτικών διαφορετικών κλάδων ή ειδικοτήτων με οργανική τοποθέτηση στην ίδια σχολική μονάδα, οι οποίοι έχουν ώρες μαθημάτων σε κοινή α' ανάθεση.

1. Σε περίπτωση που υπηρετούν στο ίδιο σχολείο εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕ04.01 και ΠΕ12.10, προηγείται στην επιλογή του μαθήματος της Φυσικής ο εκπαιδευτικός ειδικότητας ΠΕ04.01.

2. Το μάθημα «Ερευνητική Εργασία» διδάσκεται από έναν εκπαιδευτικό και ανατίθεται, αφού ανατεθούν στους εκπαιδευτικούς τα διδασκόμενα μαθήματα της ειδικότητάς τους. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να αναλάβουν την εποπτεία και καθοδήγηση μέχρι δύο Τμημάτων Ερευνητικής Εργασίας ανά τετράμηνο.

Οι εκπαιδευτικοί των κλάδων ΠΕ02, ΠΕ03 και ΠΕ04 μπορούν να αναλάβουν την εποπτεία και καθοδήγηση μέχρι δύο Τμημάτων Ερευνητικής Εργασίας ανά τετράμηνο, εφόσον:

α. απαιτείται για τη συμπλήρωση του υποχρεωτικού τους ωραρίου και

β. δεν απαιτείται η μετακίνησή τους σε άλλη σχολική μονάδα για κάλυψη ωρών της ειδικότητάς τους, σύμφωνα με τις ανάγκες της οικείας Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Οι εκπαιδευτικοί των κλάδων-ειδικοτήτων ΠΕ12 (εκτός ΠΕ12.13), ΠΕ14.04 και ΠΕ17 (εκτός ΠΕ17.09) μπορούν να αναλάβουν μέχρι τέσσερα Τμήματα Ερευνητικής Εργασίας ανά τετράμηνο.

Τα παραπάνω ανώτατα όρια των Τμημάτων Ερευνητικής Εργασίας που μπορεί να αναλάβει ο κάθε εκπαιδευτικός ισχύουν είτε ο εκπαιδευτικός υπηρετεί σε μία είτε σε περισσότερες σχολικές μονάδες.

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από το σχολικό έτος 2016-2017.

Κάθε διάταξη που ρυθμίζει με διαφορετικό τρόπο τα θέματα της απόφασης αυτής παύει να ισχύει.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 9 Ιουνίου 2016

Ο Υπουργός

**ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΦΙΛΗΣ**



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

### ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

#### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ καθώς και διάφορες πληροφορίες που σχετίζονται με αυτά, **διατίθενται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr)**. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η **έντυπη μορφή των ΦΕΚ** διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

#### Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

**Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ).** Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

#### 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

