



10002651208020016

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ
ΔΩΡΕΑΝ

3347

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ Α.Σ.Ε.Π.

Αρ. Φύλλου 265

12 Αυγούστου 2002

Προκήρυξη (Αριθμός 26/2Π/2002)

Διεξαγωγής διαγωνισμού για την κατάρτιση πινάκων διοριστέων εκπαιδευτικών λειτουργών Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης των κλάδων, ΠΕ01, ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13 και ΠΕ15.

ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - του άρθρου 6 του Ν. 2525/1997 (ΦΕΚ. 188/23-9-97 τ.Α'), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - των άρθρων 12, 13, 14, 15 και 58 του Ν. 1566/1985 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν
 - του Ν. 2190/94, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
 - του Ν. 2431/1996 "Διορισμός ή Πρόσληψη Πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης".
 - του Ν. 2683/99 (ΦΕΚ. 19/Α'/99)
 - του άρθρου 1 Ν. 2834/2000 (ΦΕΚ - Α 160/7.7.2000).
 - των άρθρων 6 και 7 του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ 152/Α'/28-6-2002) Ρύθμιση θεμάτων ΟΣΚ, ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις.
 - του άρθρου 4 κεφάλαιο Α' § 2 περ. β' του Ν. 2817/2000 (ΦΕΚ 78/Α'/14-3-2000) και του άρθρου 9 παρ. 7 του Ν. 2986/2002 (ΦΕΚ 24/Α'/13-2-2002).
- Την ΔΙΠΠ/Φ.ΑΣ.1/Οικ. 5919/12.3.1998 (ΦΕΚ-252/13.3.1998) Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης.
- Την ΔΙΠΠ/Φ.ΑΣ.1/Οικ. 4415/22.2.2000 Απόφαση της Υπουργού Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης (ΦΕΚ Β' 225/28.2.2000)
- Την Δ2/46197/10-7-2002 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης & Αποκέντρωσης και Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (ΦΕΚ - Β 898/16-7-2002) με την οποία καθορίστηκε το γνωστικό αντικείμενο και η εξεταστέα ύλη για τις εξετάσεις των εκπαιδευτικών λειτουργών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
- Την 83426/Δ2/2002 κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών με την οποία καθορίζεται ο αριθμός των θέσεων που προκηρύσσονται κατά κλάδο (ΦΕΚ 1052/9.8.2002 Τεύχος Β')

6. Το 78869/Δ2/26.7.2002 έγγραφο του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων με το οποίο ζητείται η διεξαγωγή του διαγωνισμού.

7. Την αριθμ. 30/2002 απόφαση της Μείζονος Ολομέλειας του ΑΣΕΠ με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη αυτή.

8. Ότι η δαπάνη που θα προκληθεί από την εφαρμογή της προκήρυξης αυτής για την διεξαγωγή της σχετικής διαδικασίας και η οποία δεν μπορεί να προσδιορισθεί στο στάδιο αυτό θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, φορέα 19-110 και Κ.Α.Ε. 5184 και

9. Το 83398/Δ2/2002 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας για καθορισμό συντελεστή βαθμολογίας στον Κλάδο ΠΕ04 Φυσικών.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ 2.743 ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΩΤΕΡΩ ΚΛΑΔΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΕΤΗ 2003 - 2004 ΚΑΙ 2004 - 2005

Οι κλάδοι αυτοί και οι έναντι εκάστου προκηρυσσόμενες θέσεις είναι:

ΚΛΑΔΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΘΕΣΕΙΣ
Κλάδος ΠΕ01 Θεολόγων	ΠΕ 0100	178
Κλάδος ΠΕ02 Φιλολόγων	ΠΕ 0200	1.102
Κλάδος ΠΕ03 Μαθηματικών	ΠΕ 0300	483
Κλάδος ΠΕ04 Φυσικών	ΠΕ 0400	470
Κλάδος ΠΕ09 Οικονομολόγων	ΠΕ 0900	237
Κλάδος ΠΕ10 Κοινωνιολόγων	ΠΕ 1000	43
Κλάδος ΠΕ13 Πτυχιούχων Νομικών και Πολιτικών Επιστημών	ΠΕ 1300	46
Κλάδος ΠΕ15 Οικιακής Οικονομίας	ΠΕ 1500	184
	Σύνολο	2.743

Οι διοριστέοι θα κληθούν με ανακοίνωση του ΥΠ.Ε.Π.Θ. να υποβάλουν δήλωση προτιμήσεως για διορισμό σε ορισμένη θέση και θα τους δοθούν όλες οι αναγκαίες πληροφορίες για τη διαδικασία διορισμού τους. Επί περισσότερων προτιμήσεων για την ίδια θέση θα τηρηθεί η σειρά της βαθμολογίας των δηλούντων. Οι προς πλήρωση θέσεις θα κατανεμηθούν κατά περιοχή και κατά κλάδο εκπαίδευσης.

τικού προσωπικού με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

I. ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Οι υποψήφιοι προκειμένου να λάβουν μέρος στο διαγωνισμό και να διορισθούν πρέπει:

1. Να είναι Έλληνες πολίτες

Για όσους έχουν αποκτήσει την ελληνική ιθαγένεια με πολιτογράφηση θα πρέπει να έχει παρέλθει ένα (1) έτος από την απόκτησή της μέχρι την ημερομηνία λήξεως της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Εξαιρέση: Δικαιούνται να είναι υποψήφιοι και πολίτες των Κρατών της Ευρωπαϊκής Ενώσεως. Για τους πολίτες αυτούς απαιτείται η **άριστη γνώση** της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται με ανάλογο πιστοποιητικό: **α)** του Διδασκαλείου της Φοιτητικής Λέσχης του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιπποκράτους 15 -ΑΘΗΝΑ, τηλ. 010 3613.261) **β)** του Σχολείου της Νέας Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 54006, τηλ. 0310-97571-72-76) **γ)** του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας (Καραμαουίνα 1, Πλ. Σκρά Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη τηλεφ.: 0310-45.91.01-5) και **δ)** της Επιτροπής του άρθρου 14 παρ. 10 του Ν. 1566/1985 (ΥΠΕΠΘ-Μητροπόλεως 15 τηλ. 010 3237860) το οποίο θα χορηγείται, ύστερα από σχετική εξέταση του υποψηφίου.

2. Να έχουν την υγεία και τη φυσική καταλληλότητα που τους επιτρέπουν την εκτέλεση των καθηκόντων της θέσης του κλάδου τους.

3. Οι άνδρες μέχρι το διορισμό τους να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.

Εξαιρέση:

Δεν απαιτείται εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων για πολίτες κράτους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται τέτοιο κώλυμα στη χώρα τους.

4. Να μην έχουν κώλυμα διορισμού, ήτοι:

α) Να μην έχουν καταδικασθεί για κακούργημα με οποιαδήποτε ποινή.

β) Να μην έχουν καταδικασθεί για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία ή δωροληψία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, συκοφαντική δυσφήμιση καθ' υποτροπή ή εγκλήματα της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.

γ) Να μην είναι υπόδικοι λόγω παραπομπής με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.

δ) Να μην έχουν λόγω καταδίκης στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και δεν έχει λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για την στέρηση.

ε) Να μην τελούν είτε υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) είτε υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) είτε υπό συνδυασμό των δύο προηγούμενων.

στ) Να μην έχουν απολυθεί από θέση δημοσίου υπαλλήλου ή υπαλλήλου Ν.Π.Δ.Δ. ή Ο.Τ.Α. ή Ν.Π.Ι.Δ. του άρθρου 14 παρ. 1 του Ν. 2190/94 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 2527/1997, λόγω επιβολής της πειθαρχικής ποινής της οριστικής παύσης ή λόγω καταγγελίας

της σύμβασης εργασίας για σπουδαίο λόγο οφειόμενο σε υπαιτιότητα του εργαζομένου εκτός αν έχει παρέλθει πενταετία από την απόλυση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η απονομή χάριτος δεν αίρει την ανικανότητα για διορισμό, εφόσον μέχρι την τελευταία ημέρα υποβολής των αιτήσεων δεν έχει εκδοθεί το κατά το άρθρο 47 παρ. 1 του Συντάγματος διάταγμα που αίρει το σχετικό κώλυμα.

5. Να έχουν γεννηθεί κατά τα έτη 1957 έως και 1981.

Εξαιρέση:

α) Έχουν δικαίωμα να υποβάλουν αίτηση συμμετοχής στο διαγωνισμό οι υποψήφιοι που έχουν υπερβεί το 45ο έτος της ηλικίας τους όχι όμως και το 50ο έτος, δηλαδή που έχουν γεννηθεί κατά τα έτη 1952 έως και 1956 εφόσον:

i) έχουν πενταετή τουλάχιστον υπηρεσία στο δημόσιο ή ν.π.δ.δ. ή στην ιδιωτική εκπαίδευση ή σε φροντιστήριο (παρ. 5Α και 7Β, άρθρο 15 νόμος 1566/85) ή

ii) έχουν πτυχίο εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής, ισότιμο και αντίστοιχο με πτυχίο εκπαιδευτικού ιδρύματος της ημεδαπής, παρέμειναν στο εξωτερικό επί 10ετία και έχουν 5ετή τουλάχιστον εργασιακή απασχόληση στο εξωτερικό (παρ. 17 άρθρο 42 νόμος 2413/96) ή

iii) είναι Έλληνες ιθαγενείς και ομογενείς κάτοχοι πτυχίων ανωτάτων ή ανωτέρων σχολών της Αλλοδαπής αναγνωρισμένων ως ισότιμων και αντιστοίχων με πτυχία εκπαιδευτικών ιδρυμάτων της ημεδαπής και οι ίδιοι, ή οι γονείς αυτών είχαν εκπατριστεί λόγω των γεγονότων της περιόδου 1946-1949 (άρθρο 58 ν. 1566/85).

β) Επίσης έχουν δικαίωμα να υποβάλουν αίτηση οι υποψήφιοι που έχουν υπερβεί το 45ο έτος της ηλικίας τους, εφόσον σε κάθε έτος μετά τη συμπλήρωση του 40ου αντιστοιχεί ένα έτος προϋπηρεσίας σε αναγνωρισμένα ελληνικά σχολεία της αλλοδαπής ή σε ξένα σχολεία ως εκπαιδευτικοί Ελληνοπαίδων (παρ. 7Α και 7Β άρθρο 15 Ν. 1566/85).

6. Να κατέχουν το απαιτούμενο πτυχίο, καθώς και τα πρόσθετα ειδικά προσόντα διορισμού για κάθε βαθμίδα, κλάδο και ειδικότητα, όπως αυτά αναφέρονται αναλυτικά στην προκήρυξη αυτή.

II. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

Όσοι ενδιαφέρονται να λάβουν μέρος στο διαγωνισμό θα πρέπει να έχουν κατά κλάδο και ειδικότητα τα αναγραφόμενα κατά περίπτωση προσόντα, ως ακολούθως:

Κλάδος ΠΕ01 Θεολόγων: [Κωδικός: ΠΕ 0100]

Πτυχίο Θεολογίας ή Ποιμαντικής ή Κοινωνικής Θεολογίας ή Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή πτυχίο της Θεολογικής Σχολής Χάλκης.

Κλάδος ΠΕ02 Φιλολόγων: [Κωδικός: ΠΕ 0200]

Πτυχίο Φιλοσοφικού Τμήματος Φιλοσοφικής Σχολής ή Φιλολογίας ή Ελληνικής Φιλολογίας ή Ιστορίας και Αρχαιολογίας ή Φιλοσοφίας-Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας ή Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής ή Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών ή Ιστορίας ή Ιστορίας και Εθνολογίας Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή Φιλοσοφίας ή Ιστορίας Αρχαιολογίας ή Κλασικών Σπουδών ή Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου της Κύπρου.

Κλάδος ΠΕ03 Μαθηματικών: [Κωδικός: ΠΕ 0300]

Πτυχίο Μαθηματικών Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή πτυχίο Μαθηματικών ή Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου της Κύπρου.

Κλάδος ΠΕ04 Φυσικών με ειδικότητες Φυσικού, Χημικού, Φυσιογνώστου, Βιολόγου και Γεωλόγου: [Κωδικός: ΠΕ 0400]

- (i) Για την ειδικότητα του Φυσικού: [Κωδικός: ΠΕ 0401] Πτυχίο Φυσικής Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή πτυχίο Φυσικής του Πανεπιστημίου της Κύπρου.
- (ii) Για την ειδικότητα του Χημικού: [Κωδικός: ΠΕ 0402] Πτυχίο Χημείας Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή πτυχίο Χημείας του Πανεπιστημίου της Κύπρου.
- (iii) Για την ειδικότητα του Φυσιογνώστου: [Κωδικός: ΠΕ 0403] Πτυχίο Φυσιογνώστου Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.
- iv) Για την ειδικότητα του Βιολόγου: [Κωδικός: ΠΕ 0404] Πτυχίο Βιολογίας Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.
- (v) Για την ειδικότητα του Γεωλόγου: [Κωδικός: ΠΕ 0405] Πτυχίο Γεωλογίας Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.

Κλάδος ΠΕ15 Οικιακής Οικονομίας: [Κωδικός: ΠΕ 1500]

Πτυχίο Οικιακής Οικονομίας ή Διαιτολογίας Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή πτυχίο της πρώην Ανωτάτης Σχολής Οικιακής Οικονομίας.

Κλάδος ΠΕ10 Κοινωνιολόγων: [Κωδικός: ΠΕ 1000]

Πτυχίο Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Πολιτικής και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.

Για τον κλάδο αυτό μπορούν να συμμετάσχουν και οι μη κάτοχοι πτυχίου ΠΑ.ΤΕ.Σ./ΣΕΛΕΤΕ ή ενός από τα ισοδύναμα προς αυτό πτυχία που αναφέρονται κατωτέρω στο Κεφάλαιο ΙΙΙ. Στον πίνακα όμως διοριστέων στους κλάδους αυτούς προηγούνται οι κάτοχοι ενός από τα πτυχία αυτά.

Κλάδος ΠΕ09 Οικονομολόγων: [Κωδικός: ΠΕ 0900]

Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών, ή Οικονομικής Επιστήμης ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών-Οικονομικών Σπουδών ή Διεθνών Σχέσεων και Οικονομικής Ανάπτυξης ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών-Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών με κατεύθυνση τις Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Οικονομικές Σπουδές ή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ή Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής ή Αστικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών ή Στατιστικής ή Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης ή Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της

ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής ή πτυχίο Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων-Διοικητική Επιστήμη ή Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων-Μάρκετινγκ Διοίκησης ή Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων-Λογιστικής ή Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων-Χρηματοοικονομικής του Πανεπιστημίου της Κύπρου.

Κλάδος ΠΕ13 Νομικών και Πολιτικών Επιστημών: [Κωδικός: ΠΕ 1300]

Πτυχίο Νομικής ή Πολιτικής Επιστήμης ή Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης ή Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σπουδών ή Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ή Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών με κατεύθυνση Πολιτικές Σπουδές και Διπλωματία Ανωτάτου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας της αλλοδαπής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Οι υποψήφιοι των δύο αμέσως προηγούμενων κλάδων ΠΕ09 Οικονομολόγων (Κωδικός: ΠΕ0900) και ΠΕ13 Νομικών και Πολιτικών Επιστημών (Κωδικός ΠΕ1300) πρέπει να έχουν, επιπλέον, και πτυχίο ΠΑ.ΤΕ.Σ./ΣΕΛΕΤΕ ή κάποιο από τα προς αυτό ισοδύναμα πτυχία που αναφέρονται κατωτέρω στο Κεφάλαιο ΙΙΙ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όσοι υποψήφιοι δεν έχουν τον κατάλληλο για διορισμό τίτλο σπουδών αποκλείονται τελικώς από τη διαδικασία έστω και αν μετέσχον στις εξετάσεις και ανεξαρτήτως του τελικού βαθμού τον οποίον θα λάβουν σ' αυτές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Στους ανωτέρω κλάδους, που περιγράφονται στο παρόν Κεφάλαιο ΙΙ, εντάσσονται αντιστοίχως και οι υποψήφιοι που έχουν αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής είτε από το ΔΙΚΑΤΣΑ είτε από την Επιτροπή Ισοτιμιών Σχολών Εκπαίδευσης Διδακτικού Προσωπικού είτε από το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης κατά περίπτωση και απολυτήριο Ελληνικού εξαταξίου γυμνασίου ή λυκείου ΤΕΕ (Β' κύκλου) ή βεβαίωση για πλήρη γνώση και χρήση της ελληνικής γλώσσας, σύμφωνα με το άρθρο 14 παρ. 10 του Ν. 1566/1985 (πληροφορίες Διεύθυνση Προσωπικού Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, τηλ 010 3237860).

Κατ' εξαίρεση για τους πτυχιούχους του Κλάδου ΠΕ 01 Θεολόγων ο τίτλος σπουδών της αλλοδαπής πρέπει να προέρχεται από Ορθόδοξη Θεολογική Σχολή.

ΙΙΙ. ΠΤΥΧΙΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΤΥΧΙΟ ΤΗΣ ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ

Οι κάτοχοι των κατωτέρω πτυχίων απαλλάσσονται της υποχρέωσης υποβολής του πτυχίου της ΠΑΤΕΣ/ΣΕΛΕΤΕ.

Α. Των Τμημάτων ΑΕΙ

- α. Παιδαγωγικού Νηπιαγωγών
- β. Δημοτικής Εκπαιδύσεως
- γ. Επιστημών της Αγωγής ή Επιστημών Αγωγής Προδημοτικής Εκπαίδευσης ή Επιστημών της Αγωγής Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου της Κύπρου.
- δ. Φιλοσοφίας
- ε. Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας
- στ. Φιλοσοφίας και Κοινωνικών Σπουδών

Β. Σχολής Νηπιαγωγών**Γ. Παιδαγωγικής Ακαδημίας****Δ. Διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακός τίτλος στις επιστήμες της αγωγής και****Ε. Καθηγητικών Σχολών. Δηλαδή:**

α. Φιλολογίας

β. Θεολογίας

γ. Μαθηματικών

δ. Φυσικών

ε. Γαλλικής Γλώσσας

στ. Αγγλικής Γλώσσας

ζ. Γερμανικής Γλώσσας

η. Καλλιτεχνικών Μαθημάτων

θ. Φυσικής Αγωγής

ι. Οικιακής Οικονομίας και

ια. Μουσικής

(78869/Δ2/26-7-2002 έγγραφο Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων)

**ΙV. ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ**

Στο διαγωνισμό μπορούν να συμμετάσχουν και άτομα που αδυνατούν να μετέχουν σε γραπτή εξέταση λόγω ελλείψεως φυσικών σωματικών δεξιοτήτων.

Τα άτομα αυτά θα εξετασθούν με ειδικό τρόπο (ΔΙΠΠ/Φ/.ΑΣ.2.1/οικ. 10344 Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης ΦΕΚ – Β 594/21-5-2001).

Για να συμμετάσχουν πρέπει, εκτός από την υποβολή του εντύπου “Αιτήσεως – Υπευθύνου Δηλώσεως” στην επικεφαλίδα της οποίας, καταλλήλως συμπληρωμένης, θα αναγράψουν, με κεφαλαία γράμματα, “**ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ**”, θα υποβάλουν, επί πλέον εκείνων που απαιτούνται για τους λοιπούς υποψηφίους και τα εξής πρόσθετα δικαιολογητικά:

α) Βεβαίωση πρωτοβάθμιας υγειονομικής επιτροπής του άρθρου 165 του Ν.2683/1999, ΦΕΚ 19 Α’ (Υπαλληλικός Κώδικας), από την οποία

i) Να προκύπτει η συγκεκριμένη κατά περίπτωση πάθηση, ή αδυναμία συμμετοχής σε γραπτή διαγωνιστική διαδικασία και

ii) Να πιστοποιείται η φυσική καταλληλότητα του υποψηφίου να ασκήσει τα καθήκοντα της θέσης για την κατάληψη της οποίας πρόκειται να διαγωνισθεί.

β) Προκειμένου περί υποψηφίων που πάσχουν από δυσλεξία, επιπλέον ειδική διαγνωστική έκθεση Ιατροπαιδαγωγικού Κέντρου ή Σταθμού, από την οποία να προκύπτει ότι η επίδοσή τους στα μαθήματα δεν είναι δυνατόν να ελεγχθεί με γραπτές εξετάσεις.

Οι εξετάσεις, στις οποίες θα υποβληθούν οι υποψήφιοι αυτοί, θα γίνουν με τον ίδιο τρόπο με τον οποίο γίνονται οι αντίστοιχες εξετάσεις για την εισαγωγή στα ΑΕΙ και ΤΕΙ. Θα γίνουν δε οι εξετάσεις αυτές κατά τον ίδιο χρόνο, στα ίδια θέματα και με το ίδιο πρόγραμμα, με το οποίο θα διενεργηθούν και οι εξετάσεις των λοιπών υποψηφίων.

V. ΧΡΟΝΟΣ - ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο διαγωνισμός θα αρχίσει την **7η Δεκεμβρίου 2002**,

ημέρα Σάββατο και θα διεξαχθεί σε εξεταστικά κέντρα των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της Χώρας..

Το πρόγραμμα του διαγωνισμού και τα εξεταστικά κέντρα θα ανακοινωθούν εγκαίρως.

Τα θέματα θα μεταδοθούν στα εξεταστικά κέντρα με ηλεκτρονικό τρόπο και συγκεκριμένα με το Vertical Blanking Interval (V.B.I.) του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ή με οποιοδήποτε άλλο πρόσφορο και ασφαλές μέσο, που χρησιμοποιείται κατά τις Γενικές Εξετάσεις για τα Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι.

VI. ΑΙΤΗΣΕΙΣ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1. Για τη συμμετοχή στον παρόντα διαγωνισμό απαιτείται η υποβολή **αιτήσεως** σε ειδικό έντυπο το οποίο διατίθεται από τις Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας (Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης), μαζί με τις σχετικές έγγραφες οδηγίες.

2. Από το γραφείο αυτό **ο υποψήφιος παραλαμβάνει:**
α) Το έντυπο “Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση”, το οποίο έχει καθορίσει το ΑΣΕΠ και είναι κατάλληλο για μηχανογραφική επεξεργασία, **β)** Έντυπο οδηγιών για τη συμπλήρωση της αίτησης και **γ)** το έντυπο “Υπεύθυνη Δήλωση Προϋπηρεσίας” **για όσους υποψηφίους έχουν εκπαιδευτική προϋπηρεσία** (βλέπε Κεφ. ΙΧ παρ. Γ της παρούσης).

3. Στην αίτησή του ο υποψήφιος αναγράφει τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση στην περιφέρεια της οποίας επιθυμεί να εξεταστεί. Είναι ενδεχόμενο για κλάδους με μικρό αριθμό υποψηφίων σε όλη τη χώρα η εξέταση να γίνει σε ορισμένη ή ορισμένες μόνο Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις.

4. Οι υποψήφιοι μπορούν **με ξεχωριστή αίτηση** να ζητήσουν να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό σε περισσότερους από ένα κλάδους (ανεξαρτήτως βαθμίδας εκπαίδευσης) εφόσον έχουν τα απαιτούμενα προσόντα. Το πρόγραμμα διεξαγωγής του διαγωνισμού θα καταβληθεί προσπάθεια να διαμορφωθεί έτσι ώστε να ικανοποιηθεί κατά το μέγιστο δυνατόν τη συμμετοχή των υποψηφίων αυτών σε περισσότερους του ενός κλάδους.

5. Στην αίτηση επισυνάπτονται :

α. Φωτοαντίγραφο αυτής με πρωτότυπη υπογραφή

β. Παράβολο τριών (3) Ευρώ που εκδίδεται από Δημόσιο Ταμείο, **άλλως η αίτηση δεν λαμβάνεται υπόψη.**

γ. Επικυρωμένο αντίγραφο πτυχίου από το οποίο να προκύπτει η ακριβής αριθμητική βαθμολογία σε δεκαδική κλίμακα. Εάν η βαθμολογία αναφέρεται σε ακέραιο αριθμό, το αντίγραφο αυτό πρέπει να συνοδεύεται και από βεβαίωση της οικείας σχολής στην οποία να αναφέρεται η πραγματική αριθμητική βαθμολογία και όχι η τυχόν στρογγυλοποιημένη σε επόμενη ακέραια μονάδα.

Και τα παρακάτω, εφόσον οι υποψήφιοι έχουν μεταπτυχιακές σπουδές και προϋπηρεσία :

δ. Επικυρωμένος μεταπτυχιακός τίτλος διάρκειας φοίτησεως, ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους.

ε. Επικυρωμένος διδακτορικός τίτλος και

στ. Υπεύθυνη δήλωση, στην οποία περιγράφεται αναλυτικά η τυχόν προϋπηρεσία. Σ’ αυτήν επισυνάπτονται βεβαιώσεις των αρμοδίων Διευθύνσεων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από τις οποίες αποδεικνύεται πράγματι η προϋπηρεσία, με καταληκτική ημερομηνία υπολογισμού της προϋπηρεσίας την τελευταία ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων των υποψηφίων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

• Το έντυπο της αίτησης, τις οδηγίες για τη συμπλήρωση της ως και την υπεύθυνη δήλωση προϋπηρεσίας, οι υποψήφιοι τα παραλαμβάνουν από την Περιφερειακή Υπηρεσία του Υπουργείου Παιδείας (Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) που λειτουργεί στην έδρα κάθε Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης.

• Σχετικά με τους ανωτέρω υπό στοιχεία “γ”, “δ” και “ε” τίτλους, εάν αυτοί απεκτήθησαν στην αλλοδαπή και έχουν αναγνωρισθεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ, πρέπει να συνοδεύονται από κυρωμένο αντίγραφο της πράξης αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ, για την ισοτιμία και την αντιστοιχία τους και επιπλέον για τον υπό στοιχείο “γ” κύριο τίτλο σπουδών και πράξη του ΔΙΚΑΤΣΑ, για τη βαθμολογική αντιστοιχία, που να έχει εκδοθεί μέχρι την τελευταία ημέρα λήξεως της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Τα άτομα με έλλειψη φυσικών σωματικών δεξιοτήτων θα πρέπει να υποβάλουν και τα στο ανωτέρω Κεφάλαιο IV παράγραφοι α (I-ii) και β) αναφερόμενα πρόσθετα δικαιολογητικά.

6. Η αίτηση, με όλα τα ανωτέρω συνημμένα, υποβάλλεται στο ΑΣΕΠ μόνο ταχυδρομικώς, με συστημένη επιστολή, σε φάκελο μεγέθους Α4, στην ακόλουθη διεύθυνση:

Α.Σ.Ε.Π.
Ταχυδρομική θυρίδα : 30033
Ταχυδρομικό Γραφείο Μητροπόλεως
ΑΘΗΝΑ : Τ.Κ. 10033
Για την προκήρυξη 26/2Π/2002

7. Αντικατάσταση της αίτησης επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Στη νέα αίτηση θα εγγράφεται ως επικεφαλίδα η λέξη “**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ**”

8. Η αίτηση επέχει θέση υπευθύνου δηλώσεως του άρθρου 8 Ν. 1599/1986 και η ανακρίβεια των δηλουμένων στοιχείων επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές κυρώσεις. Πρέπει να συμπληρωθεί με μεγάλη επιμέλεια και προσοχή ώστε να είναι πλήρης. Εάν αφεθούν κενά στο έντυπο για συγκεκριμένα στοιχεία θα θεωρηθεί ότι τα στοιχεία αυτά είναι ανύπαρκτα.

9. Η ευθύνη της σωστής συμπλήρωσης της αίτησης είναι αποκλειστικά του υποψηφίου.

10. Υποψήφιος, ο οποίος στην αίτησή του διαλαμβάνει ψευδή ή ανακριβή στοιχεία, αποβάλλεται από τη διαδικασία με απόφαση της οικείας Κεντρικής Επιτροπής.

11. Οι υποψήφιοι υποβάλλουν αίτηση συμμετοχής στο διαγωνισμό από την επομένη της δημοσίευσής της προκηρύξεως στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μέχρι και την 12η Σεπτεμβρίου 2002 ημέρα Πέμπτη.

VII. ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

1. Οι υποψήφιοι θα εξετασθούν γραπτά σε δύο θεματικές ενότητες. Η πρώτη θεματική ενότητα αφορά στο γνωστικό αντικείμενο, ανάλογα με τον κλάδο, τον οποίο θα κληθεί να διδάξει ο υποψήφιος. Η δεύτερη θεματική ενότητα αφορά στην διδακτική μεθοδολογία του γνωστικού αντικείμενου του κλάδου – ειδικότητας καθώς και στα παιδαγωγικά θέματα.

2. Η εξεταστέα ύλη για όλους τους κλάδους – ειδικότητες έχει καθορισθεί με την Κοινή Υπουργική Απόφαση

46197/Δ2/10.7.2002 των Υπουργών Εσωτερικών Δημοσίας Διοικήσεως και Αποκεντρώσεως και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ - Β 898/16-7-2002) που περιλαμβάνεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της Προκήρυξης.

3. Οι απαντήσεις στα ερωτήματα που θα τεθούν επί της εξεταστέας ύλης θα ζητηθεί είτε να αναπτυχθούν γραπτώς σε ειδικά τετράδια, είτε να απαντηθούν με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών σε απαντητικά φύλλα που θα διανεμηθούν στους υποψηφίους κατά την εξέταση.

Σε περίπτωση που σε μια θεματική ενότητα ζητηθεί από τους υποψηφίους να αναπτύξουν τις απαντήσεις τους σε ορισμένα ερωτήματα και συγχρόνως να απαντήσουν σε ορισμένες ερωτήσεις με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών, θα δοθεί ένα τετράδιο για να αναπτύξουν τις απαντήσεις τους και ένα απαντητικό φύλλο για να απαντήσουν στις ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών.

Είναι ενδεχόμενο να ζητηθεί οι υποψήφιοι να αναπτύξουν τις απαντήσεις τους σε διαφορετικά τετράδια (που θα τους δοθούν) προκειμένου να διευκολυνθεί και επιταχυνθεί η βαθμολόγηση.

Όλα τα ερωτήματα τα οποία θα ζητηθεί να αναπτυχθούν είναι μεταξύ τους ισοδύναμα (ίδια βαρύτητα στη βαθμολόγηση), το ίδιο και οι ερωτήσεις που απαντώνται με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι με έλλειψη φυσικών σωματικών δεξιοτήτων θα υποβληθούν στην ειδική εξέταση που αναφέρεται ανωτέρω στο Κεφάλαιο IV.

VIII. ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΡΑΠΤΩΝ

1. Η βαθμολόγηση των τετραδίων στα οποία αναπτύσσονται τα ερωτήματα που ετέθησαν θα γίνει από δύο (2) βαθμολογητές, που ορίζονται από το ΑΣΕΠ, χωριστά, με κλίμακα βαθμών από ένα (1) έως και εκατό (100), για κάθε βαθμολογητή. Ο αριθμητικός μέσος όρος των βαθμών των δύο βαθμολογητών αποτελεί το βαθμό του κάθε γραπτού.

2. Όταν από τη βαθμολογία των δύο βαθμολογητών προκύπτει διαφορά πάνω από δώδεκα (12) μονάδες, γίνεται αναβαθμολόγηση του γραπτού από αναβαθμολογητή, που έχει ορίσει το ΑΣΕΠ. Ο βαθμός που θέτει ο αναβαθμολογητής δεν μπορεί να είναι ούτε μικρότερος του μικρότερου ούτε μεγαλύτερος του μεγαλύτερου βαθμού των δύο βαθμολογητών και αποτελεί το βαθμό του γραπτού.

3. Η βαθμολόγηση των απαντητικών φύλλων για τις ερωτήσεις που απαντιούνται με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών θα γίνει με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή μέσω οπτικοηλεκτρονικού σαρωτή (scanner) με βάση τις προκαθορισμένες, από την Κεντρική Επιτροπή, ορθές απαντήσεις.

4. Όταν οι απαντήσεις σε όλα τα ερωτήματα ή ερωτήσεις μιας θεματικής ενότητας δίδονται σε ένα μόνο γραπτό (τετράδιο ή απαντητικό φύλλο αντίστοιχα), ο βαθμός της θεματικής ενότητας ταυτίζεται με το βαθμό του γραπτού.

5. Όταν οι απαντήσεις σε μία θεματική ενότητα δίδονται σε δύο (ή και περισσότερα) γραπτά, όπως συμβαίνει και στην περίπτωση που δοθούν ερωτήματα που πρέπει να αναπτυχθούν σε τετράδιο και συγχρόνως ερωτήσεις που

πρέπει να απαντηθούν με τη μέθοδο των πολλαπλών επιλογών σε απαντητικό φύλλο, ο βαθμός της θεματικής ενότητας θα προκύψει από το συνδυασμό των βαθμών του κάθε γραπτού.

Στην περίπτωση αυτή οι ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών θα κατανεμηθούν ισάριθμα σε "ισοδύναμα ερωτήματα" που θα είναι ίδιας βαθμολογικής αξίας με τα υπόλοιπα ερωτήματα που θα αναπτυχθούν γραπτώς.

6. Για τους υποψηφίους της κατηγορίας ΠΕ2 Φιλολόγων οι οποίοι επιλέγουν δύο (2) γνωστικά αντικείμενα (μάθημα) από τα τρία (3) του κλάδου τους, (τους δίδονται και τα τρία) ο βαθμός της κάθε θεματικής ενότητας προκύπτει από τον αριθμητικό μέσον όρο των βαθμών των δύο μαθημάτων που θα επιλέξουν.

7. Για τους υποψηφίους της κατηγορίας ΠΕ4 Φυσικών με ειδικότητα Φυσικού, Χημικού, Φυσιογνώστου, Βιολόγου, Γεωλόγου, οι οποίοι εκτός από το γνωστικό αντικείμενο (μάθημα) της ειδικότητας τους στο οποίο υποχρεωτικά εξετάζονται, εξετάζονται και σε ένα δεύτερο μάθημα επιλογής μεταξύ των άλλων ειδικοτήτων του κλάδου τους (τους δίδονται και τα τέσσερα), ισχύει συντελεστής βαθμολογίας 3 για το μάθημα της ειδικότητας τους και συντελεστής 1 για το μάθημα της επιλογής τους. Δηλαδή ο βαθμός της κάθε θεματικής ενότητας προκύπτει από τον σταθμισμένο μέσον όρο των δύο μαθημάτων με συντελεστή βαρύτητας 3/4 (τρία τέταρτα) για το μάθημα της ειδικότητας και 1/4 (ένα τέταρτο) για το μάθημα επιλογής.

8. Αν στη βαθμολογία προκύπτει δεκαδικός αριθμός λαμβάνονται υπόψη μόνο τα δύο πρώτα δεκαδικά ψηφία.

9. Ο τελικός **βαθμός της γραπτής εξέτασης** του κάθε υποψηφίου είναι ο αριθμητικός μέσος όρος των βαθμών των δύο θεματικών ενότητων που έλαβε.

10. Για να θεωρηθεί ότι ένας υποψήφιος μπορεί να διοριστεί πρέπει απαραίτητως να έχει συγκεντρώσει τουλάχιστον εξήντα (60) μονάδες στον τελικό βαθμό της γραπτής εξέτασης και συγχρόνως πενήντα πέντε (55) μονάδες στην κάθε θεματική ενότητα.

11. Όσοι έχουν συγκεντρώσει τους βαθμούς της προηγούμενης παραγράφου, δικαιούνται προσαυξήσεις στο βαθμό της γραπτής εξέτασης λαμβάνοντας υπόψη ως κριτήριο για κάθε υποψήφιο: **α)** το βαθμό του βασικού του πτυχίου, **β)** ενδεχόμενες μεταπτυχιακές σπουδές και **γ)** ενδεχόμενη προϋπηρεσία ως εκπαιδευτικός.

12. Ο **τελικός συνολικός βαθμός του διαγωνισμού** για τον κάθε υποψήφιο είναι ο, προσαυξημένος με τα προηγούμενα κριτήρια, βαθμός της γραπτής εξέτασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

α. Όσοι από τους υποψηφίους συγκεντρώσουν τελικό βαθμό (μέσο όρο των δύο θεματικών ενότητων) στις εξετάσεις ίσο προς εξήντα (60) τουλάχιστον μονάδες και συγχρόνως πενήντα πέντε (55) τουλάχιστον μονάδες σε κάθε θεματική ενότητα, συγχρόνως δε είναι γονείς τεσσάρων (4) τουλάχιστον τέκνων ανηλίκων, ή στρατευμένων, ή σπουδαζόντων, έχουν απόλυτη προτεραιότητα διορισμού (άρθρο 6 παρ. 16 εδάφ. α' Ν. 3027/2002), υπό την προϋπόθεση ότι κατέχουν το παιδαγωγικό πτυχίο για όσους κλάδους αυτό απαιτείται κατά τα αναφερόμενα ανωτέρω στο Κεφάλαιο II.

β. Οι υποψήφιοι αυτοί πρέπει να επισυνάψουν στην αίτησή τους:

i. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης από τον οικείο Δήμο ή Κοινότητα στο οποίο να φαίνεται και η ηλικία των τέκνων.

ii. Για τα μη ανήλικα στρατευμένα τέκνα πιστοποιητικό στρατιωτικής καταστάσεως, ότι υπηρετούν τη θητεία τους.

iii. Για τα μη ανήλικα σπουδάζοντα τέκνα πιστοποιητικό της οικείας σχολής ότι είναι φοιτητές ή σπουδαστές.

ΙΧ. ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Η προσαύξηση του βαθμού της γραπτής εξέτασεως για τον προσδιορισμό του **τελικού συνολικού βαθμού**, καθορίζεται με βάση τα ανωτέρω (Κεφάλαιο VIII παρ. 9 α, β, γ) τρία κριτήρια ως ακολούθως:

A. Με βάση το βαθμό πτυχίου

Προστίθεται ο βαθμός σε δεκάβαθμη κλίμακα του βασικού πτυχίου, ακέραιος ή κλασματικός, αφού αφαιρεθεί το 5 που αποτελεί τη βάση για την απονομή του. Αν ο βαθμός του πτυχίου είναι σε άλλη κλίμακα ανάγεται στη δεκάβαθμη κλίμακα με άριστα το δέκα (10).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την προσθήκη των, πέραν του 5, μονάδων του βαθμού του πτυχίου και των κλασμάτων των μονάδων αυτών πρέπει στο αποστέλλόμενο κυρωμένο αντίγραφο του πτυχίου να γίνεται **μνεία της ακριβούς αριθμητικής βαθμολογίας**. Εάν η βαθμολογία αναφέρεται σε ακέραιο αριθμό, το αντίγραφο αυτό πρέπει να συνοδεύει και βεβαίωση της οικείας σχολής περί της πραγματικής αριθμητικής βαθμολογίας και **όχι της τυχόν στρογγυλοποιημένης σε επόμενη ακέραια μονάδα**.

Εάν το πτυχίο αποκτήθηκε στην αλλοδαπή και έχει αναγνωρισθεί από το ΔΙΚΑΤΣΑ απαιτείται το κυρωμένο αντίγραφο αυτού να συνοδεύεται με πρωτότυπο ή επικυρωμένο αντίγραφο **πράξεως του ΔΙΚΑΤΣΑ για τη βαθμολογική αντιστοιχία**.

B. Με βάση τις μεταπτυχιακές σπουδές

Λαμβάνονται υπόψη μόνο αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι διάρκειας φοιτήσεως τουλάχιστον ενός ακαδημαϊκού έτους καθώς και διδακτορικό με τις επόμενες προσαυξήσεις :

- Μεταπτυχιακός τίτλος στην ειδικότητα του κλάδου για την οποία διαγωνίζεται ο υποψήφιος, **προσαύξηση 2 μονάδες**

- Μεταπτυχιακός τίτλος στην διδακτική της ειδικότητας του κλάδου για την οποία διαγωνίζεται ο υποψήφιος, ή στα παιδαγωγικά, **προσαύξηση 3 μονάδες**

- Διδακτορικό στην ειδικότητα του κλάδου για την οποία διαγωνίζεται ο υποψήφιος, **προσαύξηση 4 μονάδες**

- Διδακτορικό στην διδακτική της ειδικότητας του κλάδου για την οποία διαγωνίζεται ο υποψήφιος, ή στα παιδαγωγικά, **προσαύξηση 5 μονάδες**.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την απόδειξη του κριτηρίου αυτού απαιτείται επικυρωμένο αντίγραφο του τίτλου σπουδών. Εάν ο τίτλος έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή, το κυρωμένο αντίγραφο αυτού πρέπει να συνοδεύεται με πρωτότυπο ή επικυρωμένο αντίγραφο της πράξης αναγνωρίσεώς του από το ΔΙΚΑΤΣΑ.

Γ. Με βάση την εκπαιδευτική προϋπηρεσία

Υπολογίζεται η προϋπηρεσία ως προσωρινού αναπληρωτή ή ωρομισθίου εκπαιδευτικού σε δημόσια και ιδιωτικά σχολεία, Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαι-

δεύσεως, στη Σιβιτανίδειο Δημόσια Σχολή Τεχνών και Επαγγελματιών ή στις σχολές μαθητείας του ΟΑΕΔ (Ν. 1566/1985 άρθ. 9 παρ. 11) στα Μεταλυκειακά Προπαρασκευαστικά Κέντρα του άρθρου 59 Ν. 1566/1985, στα Ναυτικά Λύκεια ή στα Τμήματα Επισχυστικής Διδασκαλίας του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας για Μουσουλμάνους μαθητές.

Η προσαύξηση δίδεται σε σχέση με την συνολική διάρκεια προϋπηρεσίας ή υπηρεσίας ως ακολούθως:

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 1 εξαμήνου, προσαύξηση 0.5 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 2 εξαμήνων, προσαύξηση 1.0 μονάδα.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 3 εξαμήνων, προσαύξηση 1.5 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 4 εξαμήνων, προσαύξηση 2.0 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 6 εξαμήνων, προσαύξηση 2.5 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 8 εξαμήνων, προσαύξηση 3.0 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 10 εξαμήνων, προσαύξηση 3.5 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 12 εξαμήνων, προσαύξηση 4.0 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 16 εξαμήνων, προσαύξηση 4.5 μονάδες.

Προϋπηρεσία ή υπηρεσία τουλάχιστον 20 εξαμήνων και άνω, προσαύξηση 5.0 μονάδες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η προσαύξηση δίδεται σε σχέση με την ολική διάρκεια του ισοδύναμου διδακτικού χρόνου εκπαιδευτικής προϋπηρεσίας ή υπηρεσίας. Σε περιπτώσεις προϋπηρεσίας ή υπηρεσίας με μειωμένο ωράριο γίνεται αναγωγή στο υποχρεωτικό εβδομαδιαίο ωράριο διδασκαλίας.

Για την απόδειξη της προϋπηρεσίας απαιτούνται βεβαιώσεις των αρμοδίων Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας (Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης) από τις οποίες αποδεικνύεται η προϋπηρεσία αυτή.

Χ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

1. Μετά την καταχώριση της γραπτής βαθμολογίας, συντάσσονται από την Κεντρική Επιτροπή Διαγωνισμού ανά κλάδο οι πίνακες ως εξής :

α. Δύο, ανά κλάδο και ειδικότητα, πίνακες κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, εκείνων που έχουν λάβει στις εξετάσεις τελικό βαθμό (μέσο όρο των δύο θεματικών ενότητων) εξήντα (60) τουλάχιστον μονάδων και πενήντα πέντε (55) τουλάχιστον μονάδων σε κάθε θεματική ενότητα. Στον τελικό αυτό βαθμό προστίθενται και οι τυχόν προβλεπόμενες προσαυξήσεις (βαθμός πτυχίου, μεταπτυχιακός και διδακτορικός τίτλος, προϋπηρεσία), που αποτελεί τον **τελικό συνολικό βαθμό του διαγωνισμού**.

Ο ένας πίνακας περιλαμβάνει τους υποψηφίους που είναι γονείς τεσσάρων (4) τουλάχιστον τέκνων ανηλίκων, ή στρατευμένων, ή σπουδαζόντων, οι οποίοι έχουν απόλυτη προτεραιότητα διορισμού.

Ο άλλος πίνακας περιλαμβάνει όλους τους υπόλοιπους υποψηφίους.

β. Ένας συνολικός αλφαβητικός πίνακας που περιλαμ-

βάνει τους υποψηφίους και των δύο ανωτέρω ειδικότερων πινάκων.

γ. Ένας αλφαβητικός πίνακας διοριστέων που θα καλύψουν τις ανά κλάδο προκηρυσσόμενες θέσεις.

Και

δ. Ένας αλφαβητικός πίνακας των υποψηφίων οι οποίοι δεν συγκέντρωσαν στη γραπτή εξέταση μέσο όρο βαθμολογίας εξήντα (60) τουλάχιστον μονάδες και πενήντα πέντε (55) τουλάχιστον μονάδες σε κάθε θεματική ενότητα.

2. Γίνεται μνεία ότι σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων προηγούνται όσοι έχουν υψηλότερη βαθμολογία στη δεύτερη θεματική ενότητα "Διδακτική μεθοδολογία-Παιδαγωγικά θέματα", έπονται όσοι έχουν υψηλότερη βαθμολογία στο πτυχίο που απαιτείται για τον κλάδο και ακολουθούν όσοι είναι μεγαλύτεροι στην ηλικία με βάση την ημερομηνία γέννησής τους. Αν παρά ταύτα δεν καταστεί δυνατός ο καθορισμός της σειράς επιτυχίας βάσει των ανωτέρω κριτηρίων, αυτή καθορίζεται από την Κεντρική Επιτροπή Διαγωνισμού με κλήρωση. Η κλήρωση γίνεται σε δημόσια συνεδρίαση, της οποίας ο ακριβής τόπος και χρόνος ορίζεται με απόφαση της Κεντρικής Επιτροπής Διαγωνισμού, που τοιχοκολλάται στο κατάστημα του ΑΣΕΠ τρεις (3) τουλάχιστον ημέρες πριν την ημέρα διενέργειας της κλήρωσης. Για την τοιχοκόλληση συντάσσεται πρακτικό που υπογράφεται από το γραμματέα της Κεντρικής Επιτροπής Διαγωνισμού και από τον πρόεδρο ή ένα μέλος της.

3. Ακολούθως οι πίνακες βαθμολογίας, (ως ανωτέρω υπό στοιχεία "1 α-β-γ-δ") υποβάλλονται από την Κεντρική Επιτροπή στο ΑΣΕΠ, το οποίο τους κοινοποιεί στους Γενικούς Επόπτες των Εξετάσεων για να τους αναρτήσουν στα καταστήματα των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων. Για την ανάρτηση αυτή γίνεται σχετική βεβαιωτική πράξη με τη φροντίδα του Γενικού Επόπτη των Εξετάσεων, την οποία αποστέλλει πάραυτα στο ΑΣΕΠ. Το ΑΣΕΠ με σχετική ανακοίνωσή του, που δημοσιεύεται σε δύο ημερήσιες εφημερίδες των Αθηνών, γνωστοποιεί ότι οι πίνακες επιτυχίας απεστάλησαν για ανάρτηση στις οικείες Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις.

XI. ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ-ΚΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ

1. Κατά των ανωτέρω (Κεφ. Χ) τελικών πινάκων επιτρέπεται η άσκηση ενστάσεως μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών που αρχίζει από την επομένη της κατά τα ανωτέρω αναρτήσεώς τους. Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται με κατάθεσή της, ή με αποστολή συστημένης επιστολής απευθείας, στο ΑΣΕΠ. Στην ένσταση πρέπει να επισυνάπτεται και αποδεικτικό καταβολής παραβόλου δέκα τεσσάρων Ευρώ και πενήντα λεπτών (14.50) που εκδίδεται από Δημόσιο Ταμείο, άλλως η ένσταση δεν εξετάζεται.

Οι διαγωνιζόμενοι δεν μπορούν να λάβουν γνώση των γραπτών τους, ούτε να ζητήσουν αναβαθμολόγηση. Συνεπώς δεν επιτρέπεται ένσταση για τους λόγους αυτούς.

2. Το ΑΣΕΠ εξετάζει τις υποβληθείσες ενστάσεις και παράλληλως προβαίνει σε αυτεπάγγελο έλεγχο για τυχόν παράβαση νόμου ή κανονισμού. Εάν διαπιστώσει οποιαδήποτε πλημμέλεια που επιδέχεται διόρθωση, μπορεί να αναθέσει στην Κεντρική Επιτροπή την ανασύνταξη των πινάκων.

3. Το ΑΣΕΠ, αφού ελέγξει τη νομιμότητα των τελικών πινάκων επιτυχίας, προβαίνει στην κύρωση των πινάκων αυτών. Ακολούθως καταρτίζει, κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, τους, ανά κλάδο και ειδικότητα, πίνακες διοριστέ-

ων, τους οποίους αποστέλλει για δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Τεύχος Παράρτημα).

ΧΙΙ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Στην προκήρυξη αυτή προσαρτώνται, ως αναπόσπαστα μέρη αυτής δύο παραρτήματα. Στο πρώτο περιλαμβάνεται το τμήμα της υπ' αριθμ. Δ2/46197/10-7-2002 ΦΕΚ-Β 898/16-7-2002 κοινής αποφάσεως των Υπουργών Εσωτερικών Δημοσίας Διοικήσεως και Αποκεντρώσεως και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, στο οποίο περιέχεται ο "Καθορισμός γνωστικών αντικειμένων και εξεταστέας ύλης αυτών για τις εξετάσεις κατάρτισης πινάκων διοριστέων των κλάδων ΠΕ01, ΠΕ02, ΠΕ03, ΠΕ04, ΠΕ09, ΠΕ10, ΠΕ13 και ΠΕ15". Στο δεύτερο περιλαμβάνονται οι κωδικοί των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων οι οποίοι κατά τη συμπλήρωση των αιτήσεων θα χρησιμοποιηθούν από τους υποψήφιους.

ΧΙΙΙ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

1. Ανακοίνωση της έκδοσης της προκήρυξης να δημοσιευθεί στις εφημερίδες:

A) Των Αθηνών **α)** "ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ" και **β)** "ΝΕΑ"

B) Σε μία τοπική εφημερίδα της έδρας κάθε νομού

2. Ανακοίνωση επίσης της έκδοσης της προκήρυξης να μεταδοθεί και από τα κρατικά ραδιοηλεκτρονικά μέσα.

3. Η Προκήρυξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Τεύχος Προκηρύξεων ΑΣΕΠ).

4. Το Τεύχος αυτό να αποσταλεί σε όλες τις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης που λειτουργούν στην έδρα κάθε Νομαρχιακής Αυτοδιοικήσεως.

5. Ανάρτηση της προκήρυξης να γίνει στον οικείο για τις ανακοινώσεις πίνακα του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημοσίας Διοικήσεως και Αποκεντρώσεως (Βασ. Σοφίας 15) και της Κ.Υ. του ΥΠ.Ε.Π.Θ. (Μητροπόλεως 15).

Αθήνα, 9 Αυγούστου 2002

Ο Πρόεδρος
ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΠΑΔΑΚΙΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

ΑΠΟΦΑΣΗ 46197/Δ2/10.7.2002

Καθορισμός γνωστικού αντικείμενου και εξεταστέας ύλης για τις εξετάσεις κατάρτισης πινάκων επιτυχίας εκπαιδευτικών της Δημόσιας Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ - ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 6 του Ν. 2525/97 (Α 188), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

β) Των άρθρων 12, 13, 14, 15 και 24 και 58 του Ν. 1566/85 (Α 167), όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν σήμερα.

γ) Του άρθρου 29Α του Ν.1558/86 (Α137), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ.2 του Ν.2469/97 (Α38).

2. Τη γνώμη του Συντονιστικού Συμβουλίου του Παιδ. Ινστιτούτου (Πράξεις 11/2002 και 13/2002).

3. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, **αποφασίζουμε:**

Άρθρο 1 Γενικά

Καθορίζουμε τα **γνωστικά αντικείμενα** στα οποία εξετάζονται οι υποψήφιοι που λαμβάνουν μέρος στο διαγωνισμό που προκηρύσσεται το έτος 2002 για την κατάρτιση πινάκων διοριστέων εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης καθώς και την **εξεταστέα ύλη** αυτών κατά βαθμίδα εκπαίδευσης, κλάδο και ειδικότητα, σύμφωνα με τα επόμενα άρθρα :

Άρθρο 2 Γνωστικά αντικείμενα.

Τα γνωστικά αντικείμενα στα οποία εξετάζονται οι υποψήφιοι εκπαιδευτικοί πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης κατατάσσονται σε δύο θεματικές ενότητες. Η εξέταση κάθε ενότητας διαρκεί τουλάχιστον τέσσερις (4) ώρες.

I. ΠΡΩΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

Η ενότητα αυτή έχει ως σκοπό να διαγνώσει το βαθμό κατοχής του **γνωστικού αντικείμενου** το οποίο καλείται να διδάξει ο υποψήφιος. Το γνωστικό αντικείμενο της ενότητας αυτής ορίζεται :

Για την Πρωτοβάθμια εκπαίδευση

α) Προσχολική Αγωγή:

i) Δραστηριότητες για το Νηπιαγωγείο : Ψυχοκινητικού τομέα, Κοινωνικού - συναισθηματικού - ηθικού και θρησκευτικού τομέα, Αισθητικού τομέα, Νοητικού τομέα, τομέα δεξιοτήτων και τους κύκλους εμπειριών και γνώσεων από το φυσικό και κοινωνικό περιβάλλον.

ii) Το περιεχόμενο του ισχύοντος Προγράμματος Σπουδών της Νεοελληνικής Γλώσσας για το Νηπιαγωγείο.

β) Δημοτική Εκπαίδευση : Γλώσσα και λογοτεχνία, βασικές μαθηματικές έννοιες και έννοιες φυσικών επιστημών.

Για τη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση

Οι υποψήφιοι εξετάζονται στο γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους σε εύρος μεγαλύτερο από την ύλη που προβλέπεται στα προγράμματα σπουδών του γυμνασίου και του λυκείου.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Η εξεταστέα ύλη που αναφέρεται στην **πρώτη θεματική ενότητα** προσδιορίζεται κατά βαθμίδα εκπαίδευσης, κλάδο και ειδικότητα στο άρθρο 4 της απόφασης αυτής.

II. ΔΕΥΤΕΡΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

Η ενότητα αυτή αφορά Διδακτική Μεθοδολογία - Παιδαγωγικά Θέματα και έχει σκοπό την αξιολόγηση των βασικών γνώσεων των υποψηφίων για να μπορούν :

α) Να επιτελούν το διδακτικό και το οργανωτικό τους έργο, σύμφωνα με τις γενικές αρχές της διδασκαλίας και τις σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις των μαθημάτων της ειδικότητάς τους.

β) Να είναι σε θέση να αντιμετωπίζουν κριτικά τη γνώση

γ) Να αντιμετωπίζουν στην πράξη τα προβλήματα της καθημερινής σχολικής ζωής

δ) Να βοηθούν το μαθητή στην προσαρμογή του στο

σχολείο και να συμβάλλουν θετικά στην ανάπτυξη της προσωπικότητάς του.

ε) Να κατανοούν το ρόλο του σχολικού θεσμού μέσα στην κοινωνία και την επίδραση που η τελευταία ασκεί σ' αυτόν.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Η εξεταστέα ύλη που αναφέρεται στη **δεύτερη θεματική ενότητα** είναι παρόμοια για όλους τους κλάδους και περιλαμβάνει διδακτική μεθοδολογία και ειδική διδακτική που εξειδικεύεται ανά κλάδο -ειδικότητα και γενικά ψυχοπαιδαγωγικά θέματα, καλύπτοντας τον τρόπο αντιμετώπισης με μια γενική παιδαγωγική αντίληψη, ζητημάτων αγωγής και μάθησης, καθώς και βασικά γνωστικά στοιχεία ψυχοπαιδαγωγικής.

Με τη διδακτική μεθοδολογία και ειδική διδακτική επιδιώκεται να ελεγχθεί αν οι υποψήφιοι κατέχουν βασικές γνώσεις γύρω από τη μεθοδολογία της διδασκαλίας (προγραμματισμός, διεξαγωγή και αξιολόγηση) και αν είναι σε θέση να εφαρμόζουν εναλλακτικές μορφές διδασκαλίας, πέραν της δασκαλοκεντρικής, κατά το σχεδιασμό της διδασκαλίας, καθώς και σε ζητήματα ειδικής διδακτικής των αντίστοιχων προς την ειδικότητα των υποψηφίων μαθημάτων (γενικοί σκοποί και ειδικοί στόχοι του μαθήματος, μέθοδοι, πορεία και μορφές διδασκαλίας, διδακτικές ενέργειες, χρήση εποπτικών και άλλων διδακτικών μέσων, μέθοδοι και τεχνικές αξιολόγησης των μαθητών).

Τα γενικά ψυχοπαιδαγωγικά θέματα αναφέρονται στην πρακτική αντιμετώπιση ποικίλων ζητημάτων της καθημερινής σχολικής ζωής, όπως προβλήματα προσαρμογής και συμπεριφοράς στο σχολείο, προβλήματα μετάβασης από τη μία βαθμίδα στην άλλη, προβλήματα συμπεριφοράς στη σχολική τάξη και το σχολικό χώρο, αμοιβές - ποινές μαθητών, κίνητρα, διαπροσωπικές σχέσεις, επικοινωνία και ψυχολογικό κλίμα στο σχολικό περιβάλλον, σχέσεις μεταξύ μαθητών - εκπαιδευτικών - γονέων, προβλήματα σχετικά με την παιδική ή την εφηβική ηλικία (ανάλογα με τη βαθμίδα), απλά μαθησιακά προβλήματα, κρούσματα νεανικής παραβατικότητας στο πλαίσιο του σχολείου, οικογενειακά ή προσωπικά προβλήματα των μαθητών, καθώς και σε γενικά παιδαγωγικά θέματα που αφορούν τη σχέση σχολείου και κοινωνίας, το ρόλο του εκπαιδευτικού στο σύγχρονο σχολείο, τις επιδράσεις του σχολείου στη διαμόρφωση της προσωπικότητας του ατόμου, τους εξωσχολικούς παράγοντες αγωγής και τα βασικά στοιχεία, της δομής και λειτουργίας του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος.

Άρθρο 3

Κλάδοι –Ειδικότητες

1. Οι κλάδοι της πρωτοβάθμιας και οι κλάδοι με τις ειδικότητες αυτών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στους οποίους ορίζεται εξεταστέα ύλη, είναι οι ακόλουθοι:

.....

Κλάδος ΠΕ1 Θεολόγων
Κλάδος ΠΕ2 Φιλολόγων
Κλάδος ΠΕ3 Μαθηματικών
Κλάδος ΠΕ4 Φυσικών

.....

Κλάδος ΠΕ9 Οικονομολόγων
Κλάδος ΠΕ10 Κοινωνιολόγων

.....

Κλάδος ΠΕ13 Νομικών και Πολιτικών Επιστημών

.....

Κλάδος ΠΕ15 Οικιακής Οικονομίας

2. Οι υποψήφιοι των Κλάδων: ΠΕ1, ΠΕ3,..... ΠΕ9, ΠΕ10,ΠΕ13 και ΠΕ15 εξετάζονται στο γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους και σε ύλη όπως αυτή προβλέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 4 της απόφασης αυτής.

3. Οι υποψήφιοι του Κλάδου ΠΕ2 εξετάζονται σε τρία (3) γνωστικά αντικείμενα: α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, β) Νέα Ελληνικά και γ) Ιστορία. Οι υποψήφιοι επιλέγουν και διαπραγματεύονται δύο από τα τρία γνωστικά αντικείμενα.

4. Οι υποψήφιοι του Κλάδου ΠΕ4 εξετάζονται σε δύο (2) γνωστικά αντικείμενα: Το ένα είναι της κύριας ειδικότητάς τους και το δεύτερο με επιλογή από τα μαθήματα των άλλων ειδικοτήτων του κλάδου τους κατά περίπτωση (Φυσική, Χημεία, Βιολογία, Γεωλογία). Ειδικά για τους Φυσιογνώστες το γνωστικό αντικείμενο της κύριας ειδικότητάς τους είναι το ίδιο με αυτό των Βιολόγων. Για το μάθημα της ειδικότητας το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων μπορεί, κατά τα ισχύοντα στη νομοθεσία περί ΑΣΕΠ να ζητήσει τον ορισμό συντελεστή.

.....

Άρθρο 4 Εξεταστέα Ύλη

Η εξεταστέα ύλη κατά βαθμίδα εκπαίδευσης, κλάδο και ειδικότητα, ορίζεται ως ακολούθως:

.....

2. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

α) Κλάδος ΠΕ1 Θεολόγων

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

A. Εισαγωγή – Ερμηνεία Καινής Διαθήκης
 Β. Εκκλησιαστική Ιστορία
 Γ. Θέματα Δογματικής και Λατρείας
 Δ. Χριστιανισμός και Θρησκευματα

β) Κλάδος ΠΕ2 Φιλολόγων

A. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν:

1. Τους σκοπούς και τους στόχους διδασκαλίας της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας, σύμφωνα με το ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών του Γυμνασίου και Ενιαίου Λυκείου .

2. Τα βασικά στοιχεία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας:

- Είδη έντεχνου και πεζού λόγου

- Εκπρόσωποι: Όμηρος, Σοφοκλής, Ευριπίδης, Θουκυδίδης, Ξενοφών, Πλάτων, Αριστοτέλης, Δημοσθένης, Ισοκράτης (έργα και βίος, περίοδοι ανάπτυξης της κτλ.).

3. Την Αρχαία Ελληνική Γλώσσα στο γραμματικό, συνητακτικό και σημασιολογικό επίπεδο.

4. Να μεταφράζουν στη Νέα ελληνική κείμενα της Αττικής Πεζογραφίας ή ποιητικά κείμενα που διδάσκονται στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

5. Να κατανοούν, να ερμηνεύουν καθώς και να αναλύουν κείμενα της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας από το πρωτότυπο και από μετάφραση.

Ειδικότερα, εξεταστέα ύλη αποτελούν τα ακόλουθα κείμενα:

α. Κείμενα από μετάφραση

1. Ομήρου Οδύσσεια: ραψ. α, ε, π, ω
2. Ομήρου Ιλιάδα: ραψ. Α, Ζ, Π (στ. 783-867), Ω
3. Δραματική ποίηση: Ευριπίδη Ελένη

β. Κείμενα από πρωτότυπο

1. Ξενοφώντος *Ελληνικά* (ολόκληρο το Β' βιβλίο)
2. Σοφοκλέους *Αντιγόνη* (εκτός των χορικών)
3. Δημοσθένους *Περί Ροδίων Ελευθερίας* (ολόκληρος ο λόγος)
4. Ισοκράτους *Περί Ειρήνης* (ολόκληρος ο λόγος)
5. Θουκυδίδου *Περικλέους Επιτάφιος* (ολόκληρος ο λόγος)
6. Πλάτωνος *Πολιτεία*, Αριστοτέλους *Ηθικά Νικομάχεια* (τα αποσπάσματα που περιέχονται στο βιβλίο *Φιλοσοφικός Λόγος Γ' Λυκείου*, έκδοση 2001)

γ. Άγνωστο αρχαιοελληνικό πεζό κείμενο της Αττικής διαλέκτου**Β. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

Οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν:

1. Τους σκοπούς και τους διδακτικούς στόχους του μαθήματος της Νέας Ελληνικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας σύμφωνα με το ισχύον Πρόγραμμα Σπουδών του Γυμνασίου και Ενιαίου Λυκείου .

2. Τα βασικά στοιχεία από την Ιστορία της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (περίοδοι και φάσεις ανάπτυξης, Σχολές, χαρακτηριστικά τους, τάσεις και κύριοι εκπρόσωποι κάθε Σχολής).

3. Να προβαίνουν την ερμηνευτική ανάλυση ενός λογοτεχνικού νεοελληνικού κειμένου (πεζού ή ποιητικού).

Ειδικότερα θα εξεταστούν σε κείμενα που περιλαμβάνονται στα βιβλία: "Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας" όλων των τάξεων Γυμνασίου και Λυκείου και στο βιβλίο "Νεοελληνική Λογοτεχνία" της Γ' τάξης Ενιαίου Λυκείου, Θεωρητικής Κατεύθυνσης των κάτωθι συγγραφέων :

α. Ποίηση

Σολωμός, Κάλβος, Παλαμάς, Σικελιανός, Καβάφης, Σεφέρης, Ελύτης, Ρίτσος, Αναγνωστάκης, Σαχτούρης και Λειβαδίτης.

β. Πεζογραφία

Βιζυηνός, Παπαδιαμάντης, Θεοτόκης, Χατζής, Ιωάννου και Φραγκιάς.

Γ. ΙΣΤΟΡΙΑ

Οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν:

1. Τους σκοπούς, τους διδακτικούς στόχους του μαθήματος, όπως αυτοί καταγράφονται στα Νέα Προγράμματα Σπουδών και στις Οδηγίες του Π.Ι.

2. Να περιγράφουν, να συσχετίζουν, να αναλύουν και να αξιολογούν ιστορικά γεγονότα και φαινόμενα.

3. Να σχολιάζουν και να αναλύουν ιστορικά κείμενα, χάρτες, πίνακες, διαγράμματα και εικαστικό ιστορικό υλικό.

Ειδικότερα, εξεταστέα ύλη αποτελούν:

- Ο Ευρωπαϊκός πολιτισμός και οι Ρίζες του (Επιλογής Α' τάξης Ενιαίου Λυκείου).

- Κοινωνική και Πολιτική Οργάνωση στην Αρχαία Ελλάδα (Επιλογής Β' Τάξης Ενιαίου Λυκείου)

- Θέματα Ιστορίας (Επιλογής, Β' Τάξης Ενιαίου Λυκείου)
- Ιστορία Νεότερη και Σύγχρονη (Γενικής Παιδείας Γ' Τάξης Ενιαίου Λυκείου)

- Θέματα Νεοελληνικής Ιστορίας (Θεωρητικής Κατεύθυνσης Γ' Τάξης Ενιαίου Λυκείου).

γ) Κλάδος ΠΕ3 Μαθηματικών

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

Άλγεβρα

- Λογισμός στο σύνολο R των πραγματικών αριθμών, απόλυτη τιμή πραγματικού αριθμού, λογισμός με πολυώνυμα, νιοστή ρίζα πραγματικού αριθμού, επίλυση εξισώσεων - ανισώσεων και συστημάτων.

- Αριθμητική και γεωμετρική πρόοδος.

- Πίνακες, ορίζουσες, επίλυση γραμμικών συστημάτων.

- Τριγωνομετρικοί αριθμοί, βασικές Τριγωνομετρικές εξισώσεις, τριγωνομετρικές συναρτήσεις, μετασχηματισμοί τριγωνομετρικών παραστάσεων, επίλυση τριγώνου.

- Λογισμός στο σύνολο C των μιγαδικών αριθμών, έννοια, πράξεις, συζυγείς, μέτρο μιγαδικού, τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού, πολυωνυμικές εξισώσεις στο C , επίλυση της $Z' = a$, $a \in C$.

Ανάλυση

- Πραγματικές συναρτήσεις, όριο και συνέχεια συνάρτησης.

- Εκθετική και λογαριθμική συνάρτηση.

- Διαφορικός και ολοκληρωτικός λογισμός.

Στατιστική

- Κατανομή συχνοτήτων και σχετικών συχνοτήτων, γραφικές παραστάσεις, Παράμετροι θέσεως και διασποράς, συντελεστής συσχέτισης δύο μεταβλητών.

Πιθανότητες

- Βασική αρχή απαρίθμησης, μεταθέσεις - διατάξεις - συνδυασμοί.

- Δειγματικός χώρος-ενδεχόμενα, η έννοια της πιθανότητας, προσθετικός νόμος των πιθανοτήτων, Δεσμευμένη πιθανότητα, ανεξάρτητα ενδεχόμενα, κατανομή Bernoulli.

Γεωμετρία

- Αξιοματική θεμελίωση της Ευκλείδειας γεωμετρίας, η έννοια της απόδειξης, παραλληλία και καθετότητα.

- Ιδιότητες Τριγώνων, Παραλληλογράμμων και τραπέζιων, εγγράψιμα και Περιγράψιμα Τετράπλευρα.

- Θεώρημα του Θαλή, όμοια τρίγωνα, Πυθαγόρειο θεώρημα, μετρικές σχέσεις στο τρίγωνο και στον κύκλο.

- Εμβαδά πολυγώνων, κανονικά πολύγωνα, μέτρηση κύκλου.

- Ευθείες και επίπεδα στο χώρο, Κυρτά πολύεδρα, στερεά εκ Περιτροπής, μέτρηση στερεών.

Αναλυτική Γεωμετρία

- Διανύσματα, συντεταγμένες στο επίπεδο και στο χώρο, εσωτερικό και εξωτερικό γινόμενο διανυσμάτων.

- Εξίσωση ευθείας, γωνία δύο ευθειών, απόσταση σημείου από ευθεία, εμβαδόν τριγώνου.

- Εξίσωση κύκλου, Παραβολής, έλλειψης, υπερβολής.

δ) Κλάδος ΠΕ4 Φυσικών

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

ΦΥΣΙΚΗ**Μηχανική**

- Κίνηση σε μια διάσταση.
 - Κίνηση σε δύο διαστάσεις.
 - Νόμοι του Νεύτωνα.
 - Έργο – Ενέργεια – Συντηρητικές δυνάμεις - Διατήρηση της ενέργειας.
 - Ορμή – Διατήρηση ορμής – Κρούσεις-Ωθηση – Κέντρο μάζας – Κίνηση συστήματος σωματιδίων.
 - Περιστροφή στερεού σώματος γύρω από σταθερό άξονα (Κινηματική περιστροφικής κίνησης – Κινητική ενέργεια λόγω περιστροφής – Υπολογισμός ροπής αδράνειας – Ροπή – Σχέση ροπής και γωνιακής επιτάχυνσης – Έργο στην περιστροφική κίνηση) – Κύλιση σώματος – Στροφορμή υλικού σημείου και σώματος – Διατήρηση στροφορμής – Ισορροπία στερεού σώματος.
 - Στοιχεία ελαστικότητας των στερεών.
 - Μηχανικές – Ηλεκτρομαγνητικές ταλαντώσεις (Απλές αρμονικές ταλαντώσεις – Ενέργεια στις ταλαντώσεις – Απλό εκκρεμές – Φυσικό εκκρεμές – Φθίνουσες ταλαντώσεις – Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις – Στροφικές ταλαντώσεις).
 - Νόμος παγκόσμιας έλξης – Πεδίο βαρύτητας – Χαρακτηριστικά πεδίου βαρύτητας.

Μηχανική ρευστών

- Καταστάσεις ύλης – Πίεση – Εξάρτηση πίεσης από το βάθος – Άνωση – Είδη ροής – Ρευματικές γραμμές και εξίσωση συνεχείας – Εξίσωση Bernoulli – Δυναμική άνωση – Πραγματικά ρευστά (Εσωτερική τριβή-Νόμος Poiseuille).

Μηχανικά κύματα

- Είδη κυμάτων – Οδεύοντα κύματα – Αρμονικά κύματα – Υπέρθωση και συμβολή κυμάτων – Ταχύτητα κύματος σε γραμμικό ελαστικό μέσο – Αρχή του Huygen – Ανάκλαση, διάθλαση, περίθλαση – Στάσιμα κύματα – Στάσιμα κύματα σε χορδές και ηχητικούς σωλήνες - Ταχύτητα ηχητικών κυμάτων – Ενέργεια και ένταση ηχητικών κυμάτων – Αντικειμενικά και υποκειμενικά χαρακτηριστικά ήχου – Φαινόμενο Doppler.

Θερμοδυναμική

- Μηδενικός νόμος θερμοδυναμικής – Θερμομετρικές κλίμακες - Θερμική διαστολή στερεών και υγρών – Θερμότητα – Εσωτερική ενέργεια – Έργο - Θερμιδομετρία – Διάδοση θερμότητας – 1ο Θερμοδυναμικό αξίωμα - Αντιστρεπτές μεταβολές αερίων - Ισόθερμη μεταβολή – Ισόχωρη μεταβολή – Ισοβαρής μεταβολή - Αδιαβατική μεταβολή – Εξίσωση ιδανικών αερίων – Ειδικές θερμότητες ιδανικών αερίων – Μοριακό μοντέλο της πίεσης ιδανικού αερίου – Μοριακή ερμηνεία της Θερμοκρασίας – Βαθμοί ελευθερίας – Θεώρημα ισοκατανομής – Κατανομή Maxwell-Boltzman – Καταστατική εξίσωση Van der Waals – Θερμικές μηχανές και 2ο Θερμοδυναμικό αξίωμα – Μηχανή Carnot – Ψυκτικές μηχανές και αντλίες θερμότητας – Εντροπία – Μεταβολές της εντροπίας στα αέρια- Εντροπία και αταξία, υποβάθμιση της ενέργειας.

Ηλεκτρισμός και Μαγνητισμός

- Νόμος του Coulomb – Αγωγοί, μονωτές, ημιαγωγοί – Χαρακτηριστικά του Ηλεκτρικού πεδίου (Ένταση, Δυναμικό, Διαφορά Δυναμικού). - Κίνηση φορτισμένων σωματιδίων σε ηλεκτρικό πεδίο – Νόμος του Gauss – Χαρακτηριστικά φορτισμένων αγωγών – Χωρητικότητα αγωγού, πυκνωτή – Πυκνωτές με διηλεκτρικό – Συνδεσμολογίες πυκνωτών – Ενέργεια πυκνωτή – Ηλεκτρικό ρεύμα – Αντίσταση και νόμος του ΟΗΜ – Εξάρτηση της αντίστασης από τα γεωμετρικά στοιχεία του αγωγού και τη θερμοκρασία – Μοντέλα ηλεκτρικής αγωγιμότητας – Συνδεσμολογίες αντιστάσεων – Ηλεκτρεγερτική Δύναμη - Κανόνες Kirchhoff – Μεταβατικά φαινόμενα σε κύκλωμα RC – Ενέργεια και Ισχύς συνεχούς ρεύματος - Μαγνητικό πεδίο, Ένταση μαγνητικού πεδίου – Πείραμα Oesterd – Νόμος Biot-Savart – Νόμος Ampere – Μαγνητικό πεδίο χαρακτηριστικών αγωγών (κυκλική σπείρα, αγωγός άπειρου μήκους, πηνίο) – Μαγνητική ροή – Νόμος του Gauss για μαγνητικό πεδίο - Ρεύματα μετατόπισης – Δύναμη Laplace – Δύναμη Lorentz – Ρευματοφόρος σπείρα σε μαγνητικό πεδίο – Κίνηση φορτισμένων σωματιδίων σε μαγνητικό πεδίο - Φαινόμενο Hall – Μαγνητισμός στην ύλη – Μαγνητικό πεδίο της Γης – Νόμος Faraday για την επαγωγή – Ηλεκτρεγερτική δύναμη από επαγωγή σε κινούμενους αγωγούς – Κανόνας του Lenz – Ηλεκτρεγερτική δύναμη από αυτεπαγωγή – Αμοιβαία επαγωγή – Ηλεκτρεγερτική δύναμη από επαγωγή και ηλεκτρικό πεδίο. – Ρεύματα Eddy – Εξισώσεις Maxwell – Μεταβατικά φαινόμενα σε κύκλωμα R,L σε σειρά – Εναλλασσόμενο ρεύμα – Κυκλώματα εναλλασσόμενου ρεύματος σε σειρά και παράλληλα. – Ενέργεια και Ισχύς εναλλασσόμενου ρεύματος -Μετασχηματιστές– Ηλεκτρομαγνητικά κύματα – Ενέργεια Ηλεκτρομαγνητικού κύματος – Ορμή και Πίεση ακτινοβολίας.

Οπτική

- Φύση του φωτός – Μετρήσεις της ταχύτητας του φωτός – Ανάκλαση και διάθλαση του φωτός – Διασπορά και πρίσματα – Ολική ανάκλαση – Αρχή του Fermat – Επίπεδα και σφαιρικά κάτοπτρα – Οπτικά όργανα – Λεπτοί φακοί και σφάλματα φακών – Συμβολή του φωτός και πείραμα του Young – Περίθλαση – Γραμμική και κυκλική πόλωση του φωτός – Φάσματα εκπομπής και απορρόφησης.

Στοιχεία από τη θεωρία της σχετικότητας

- Μετασχηματισμοί Γαλιλαίου – Πείραμα Michelson-Morley - Αρχές της ειδικής θεωρίας της σχετικότητας – Η έννοια του ταυτοχρόνου – Συστολή μήκους – Διαστολή χρόνου – Μετασχηματισμοί Lorentz – Σχετικιστική ορμή – Σχετικιστική ενέργεια – Σχετικιστικό φαινόμενο Doppler – Αρχή της ισοδυναμίας – Πειράματα ελέγχου της γενικής θεωρίας της σχετικότητας.

Στοιχεία Κβαντικής Φυσικής

- Ακτινοβολία μέλανος σώματος – Φωτοηλεκτρικό φαινόμενο - Φαινόμενο Compton – Άτομο Bohr – Ατομικά φάσματα – Κυματικές ιδιότητες σωματιδίων – Εξίσωση Schrödinger – Αρχή αβεβαιότητας.

Ατομική, Μοριακή και Φυσική Συμπυκνωμένης ύλης

- Το άτομο του Υδρογόνου – Κυματοσυναρτήσεις για το άτομο του υδρογόνου – Κβαντικοί αριθμοί – Το spin του ηλεκτρονίου – Η απαγορευτική αρχή του Pauli – Ατομικά

φάσματα και φάσμα των ακτίνων Χ – Διέγερση, αποδιέγερση ατόμων – Lasers – Χημικοί δεσμοί – Θεωρία ζωνών στα στερεά – Θεωρία ελευθέρων ηλεκτρονίων στα μέταλλα – Αγωγιμότητα στα μέταλλα, μονωτές και ημιαγωγούς.

Στοιχεία Πυρηνικής Φυσικής

- Ιδιότητες των σωματιδίων του πυρήνα – Ενέργεια σύνδεσης - Πυρηνικά μοντέλα – Ραδιενέργεια – Πυρηνικές αντιδράσεις – Σχάση - Πυρηνικοί αντιδραστήρες – Σχάση-Σύντηξη.

Η εξεταστέα ύλη είναι του επιπέδου των δύο πρώτων ετών του προπτυχιακού κύκλου των τμημάτων Φυσικής των Ελληνικών Πανεπιστημίων.

ΧΗΜΕΙΑ

Βασικές Έννοιες

- Γνωρίσματα, σύσταση και καταστάσεις της ύλης.
- Ταξινόμηση υλικών σωμάτων.
- Εκφράσεις περιεκτικότητας, διαλυτότητα.
- Εκφράσεις συγκέντρωσης διαλυμάτων.
- Είδη δεσμών, χημική ονοματολογία.
- Χημικές μονάδες μάζας.
- Καταστατική εξίσωση των αερίων, νόμος μερικών πιέσεων.
- Στοιχειομετρικοί υπολογισμοί.

Ηλεκτρονιακή Δομή των ατόμων και Περιοδικός Πίνακας

- Κβαντικοί αριθμοί, ατομικά τροχιακά και αρχές δόμησης.
- Τομείς s, p, d, f περιοδικού πίνακα, μεταβολή περιοδικών ιδιοτήτων.
- Θεωρία Lewis.
- Θεωρία VSEPR.
- Δεσμοί σ και π.

Πυρηνική Χημεία - Ραδιενέργεια

- Χρόνος υποδιπλασιασμού.
- Επιπτώσεις και εφαρμογές της ραδιενέργειας.

Διαμοριακές Δυνάμεις – Ιδιότητες Διαλυμάτων

- Διαμοριακές δυνάμεις.
- Μεταβολές καταστάσεων.
- Προσθετικές ιδιότητες διαλυμάτων.

Θερμοχημεία - Θερμοδυναμική

- Μεταβολές ενθαλπίας κατά τις χημικές αντιδράσεις.
- Νόμοι της θερμοχημείας και θερμιδομετρία.
- Πρώτος και δεύτερος θερμοδυναμικός νόμος.
- Ελεύθερη ενέργεια, χημικές αντιδράσεις και ισορροπία.

Οξέα, Βάσεις, Οξειδία, Άλατα

- Ορισμός οξέων, βάσεων κατά Arrhenius και κατά Brønsted - Lowry.
- Ορισμός οξειδίων και αλάτων.
- Ιδιότητες οξέων, βάσεων, εξουδετέρωση, αντιδράσεις διπλής αντικατάστασης.
- Κατηγορίες οξέων, βάσεων, οξειδίων και αλάτων.

Χημική Κινητική

- Ταχύτητα αντίδρασης και παράγοντες που την επηρεάζουν.
- Νόμος ταχύτητας και μηχανισμός αντίδρασης.
- Καταλύτες.

Χημική Ισορροπία

- Αμφίδρομες αντιδράσεις.

- Απόδοση αντίδρασης.

- Παράγοντες που επηρεάζουν τη θέση της Χημικής Ισορροπίας, αρχή Le Chatelier.

- Σταθερά χημικής ισορροπίας και παράγοντες που την επηρεάζουν. - Βαθμός ιοντισμού οξέων - βάσεων.

- Ιοντισμός νερού-pH.

- Επίδραση κοινού ιόντος.

- Ρυθμιστικά διαλύματα.

- Δείκτες- ογκομέτρηση.

- Γινόμενο διαλυτότητας.

Οξειδοαναγωγή - Ηλεκτροχημεία

- Αριθμός οξειδωσης, οξειδωση- αναγωγή.

- Ηλεκτρόλυση.

- Γαλβανικά στοιχεία, δυναμικό οξειδοαναγωγής.

- Μπαταρίες.

Μέταλλα και Κράματα

- Μεταλλουργία.

- Ιδιότητες μετάλλων.

- Βιομηχανικά μέταλλα και κράματα.

- Διάβρωση και ανακύκλωση μετάλλων.

Μελέτη ορισμένων υλικών και ενώσεων πρακτικού και βιομηχανικού ενδιαφέροντος

- Νερό, αμμωνία, νιτρικό οξύ, θειικό οξύ.
- Χλωριούχο νάτριο και τα προϊόντα του (καυστικό νάτριο, όξινο ανθρακικό νάτριο, χλώριο, υδροχλωρικό οξύ).
- Κεραμικά, γυαλί, τσιμέντο, σιλικόνες.

Οργανική Χημεία

- Ταξινόμηση οργανικών ενώσεων-ομόλογες σειρές-ονοματολογία.
- Ισομέρεια (συντακτική και γεωμετρική και στερεοϊσομέρεια).
- Ανάλυση οργανικών ενώσεων.
- Πετρέλαιο - Πετροχημικά.
- Υδρογονάνθρακες (αλκάνια, αλκένια, αλκίνια, βενζόλιο).
- Αλκοόλες, φαινόλες.
- Αλκυλαλογονίδια, αιθέρες.
- Καρβονυλικές ενώσεις.
- Καρβοξυλικά οξέα και παράγωγά τους.
- Βιομόρια και άλλα μόρια (Πρωτεΐνες, υδατάνθρακες, λίπη έλαια, σάπωνες).
- Πολυμερή-πλαστικά, υφάνσιμες ίνες.
- Στοιχεία μηχανισμών οργανικών αντιδράσεων.

Στοιχεία Περιβαλλοντικής Χημείας

- Φαινόμενο θερμοκηπίου.
- Τρύπα όζοντος.
- Διαχείριση αποβλήτων.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κυτταρική Βιολογία

- Χημική σύσταση του κυττάρου.
- Δομή και λειτουργία του κυττάρου.
- Μεταβολισμός: βασικές αρχές, ένζυμα, ATP, φωτοσύνθεση, κυτταρική αναπνοή (αερόβια, αναερόβια).

Μοριακή Βιολογία-Γενετική-Κληρονομικότητα

- Γενετικό υλικό, οργάνωσή του στους προκαρυωτικούς και ευκαρυωτικούς οργανισμούς.

- Κυτταρική διαίρεση (μίτωση, μείωση).
- Αντιγραφή, γονιδιακή έκφραση (μεταγραφή, μετάφραση), ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης σε προκαρυωτικούς και ευκαρυωτικούς οργανισμούς.
- Γονιδιακές μεταλλάξεις, χρωμοσωμικές ανωμαλίες.
- Κληρονομικότητα - Νόμοι του Μέντελ.
- Φυλοσύνδετη κληρονομικότητα (φυλοκαθορισμός, αυτοσωμικά και φυλοσύνδετα γονίδια).
- Γενετική ανθρώπου – Κληρονομικά νοσήματα - Ανευπλοειδίες.
- Τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA, βιοτεχνολογία, εφαρμογές της βιοτεχνολογίας στην Υγεία, Γεωργία, Κτηνοτροφία, Βιομηχανία, Προστασία περιβάλλοντος.

Βιολογία του ανθρώπου

- Δομή και λειτουργία των οργανικών συστημάτων (νευρικό, αισθητηρίων οργάνων, ερειστικό, πεπτικό κτλ.).
- Λεμφικό σύστημα – Άμυνα του ανθρώπινου οργανισμού (ειδική και μη ειδική).
- Ομοίωση, παράγοντες που επηρεάζουν την ομαλή λειτουργία των οργανικών συστημάτων.

Οικολογία

- Η έννοια του οικοσυστήματος.
- Δομή και λειτουργίες οικοσυστημάτων, είσοδος και χρησιμοποίηση ενέργειας (τροφικές αλυσίδες, πλέγματα, πυραμίδες ενέργειας – βιομάζας - πληθυσμού).
- Βιογεωχημικοί κύκλοι, (περιγραφή, παρέμβαση του ανθρώπου σε αυτούς, συνέπειες).
- Ρύπανση (Ατμοσφαιρική, εδάφους, νερού).
- Οικολογική κρίση (πληθυσμιακή αύξηση, μεγάλα περιβαλλοντικά προβλήματα, πρότυπα παραγωγής και καταπόνησης).
- Περιβάλλον και Ποιότητα ζωής.
- Βιώσιμη ανάπτυξη.
- Ήπιες και ανακυκλώσιμες μορφές ενέργειας.

ΓΕΩΛΟΓΙΑ

- Ηλιακό σύστημα
- Κινήσεις Ήλιου, Γης, Σελήνης, συνδεδεμένα φαινόμενα
- Σχηματισμός και ηλικία της Γης, δομή του εσωτερικού της
- Μηχανισμός γένεσης σεισμών, σεισμικά κύματα
- Μέγεθος και ένταση σεισμών
- Σεισμικότητα του ελλαδικού χώρου
- Ηφαιστεια του ελλαδικού χώρου
- Πετρώματα
- Πτυχώσεις, Ρήγματα
- Γεωλογικός κύκλος
- Ορογενετικά συστήματα
- Συνοπτική γεωλογική ιστορία της Ελλάδας και της Ευρώπης
- Εδάφη
- Αποσάθρωση – διάβρωση - απόθεση
- Ποτάμιες διεργασίες, Υδρογραφικά δίκτυα
- Παράκτια μορφολογία
- Λιθοσφαιρικές πλάκες
- Καιρός και κλίμα - Ταξινόμηση κλιμάτων
- Παλαιοκλιματολογία - Παγετώδεις περίοδοι
- Απολιθώματα
- Γεωλογική ιστορία της Γης, Γεωλογικοί αιώνες

- Έννοια του κοιτάσματος, εκμεταλλεύσιμα κοιτάσματα
- Ορυκτός πλούτος της Ελλάδας
- Πετρέλαια - Άνθρακες
- Γεωθερμική ενέργεια
- Είδη χαρτών, υπόμνημα, συμβολισμός, κλίμακα, χαρτογραφικές προβολές.

θ) Κλάδος ΠΕ9 Οικονομολόγων

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

A. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ

Μικροοικονομική Θεωρία

- Προσφορά – Ζήτηση και εφαρμογές (Βασικά στοιχεία προσφοράς- ζήτησης, ισορροπία, ελαστικότητα, εφαρμογές σε σημερινά οικονομικά ζητήματα)
- Ζήτηση και συμπεριφορά καταναλωτή (Θεωρία Χρησιμότητας και προτιμήσεων, Θεωρία συμπεριφοράς του καταναλωτή, Γραφική παράσταση της ισορροπίας καταναλωτή)
- Παραγωγή και Επιχειρήσεις (Θεωρία παραγωγής και οριακά προϊόντα, οι επιχειρήσεις ως οργανώσεις)
- Ανάλυση κόστους (Παραγωγή, θεωρία του κόστους και αποφάσεις της επιχείρησης)
- Η συμπεριφορά των τέλεια ανταγωνιστικών αγορών
- Ατελής ανταγωνισμός και η περίπτωση του μονοπωλίου
- Ολιγοπώλιο και μονοπωλιακός ανταγωνισμός
- Αβεβαιότητα (Οικονομική του κινδύνου και της αβεβαιότητας) και βασικά στοιχεία Θεωρίας Παιγνίων

Μακροοικονομική Θεωρία

- Μακροοικονομική θεωρία και Πολιτική: Στόχοι και Βασικά μεγέθη
- Η Έννοια της Μακροοικονομικής Ισορροπίας και οι Προσδιοριστικοί Παράγοντες της Εθνικής Δαπάνης
- Οικονομικό Σύστημα και Οικονομική Προσαρμογή (Προσδιορισμός Πραγματικού Επιτοκίου, Ισοζυγίου Τρεχουσών Συναλλαγών και Συναλλαγματικής Ισοτιμίας)
- Ισορροπία στην αγορά εργασίας και καμπύλη συνολικής προσφοράς αγαθών και Υπηρεσιών
- Οικονομικά Υποδείγματα και Οικονομική Πολιτική: Οι διαφορετικές σχολές Οικονομικής Σκέψης
- Πληθωρισμός και Ανεργία
- Οικονομική Μεγέθυνση

B. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

- Περιγραφική στατιστική (παρουσίαση στατιστικών δεδομένων, στατιστικά μέτρα)
- Στοιχεία θεωρίας Πιθανοτήτων (ορισμός πιθανότητας, δεσμευμένη πιθανότητα, κανόνας Bayes, κατανομές πιθανότητας)
- Επαγωγική Στατιστική (δειγματοληψία, εκτίμηση, έλεγχος υποθέσεων, συσχέτιση-παλινδρόμηση)

Γ. ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

- Απογραφή
- Ισολογισμός
- Οι Λογαριασμοί και η λειτουργία τους

- Γενικές Αρχές της διπλογραφικής μεθόδου (ημερολόγιο, γενικό καθολικό, ισοζύγιο λογαριασμών γενικού καθολικού)

- Διάκριση Λογαριασμών κατά μέγεθος και περιεχόμενο
- Λογιστικές Εργασίες στο τέλος της διαχειριστικής χρήσης.

ι) Κλάδος ΠΕ10 Κοινωνιολόγων

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

- Ιστορία και θεωρία της Κοινωνιολογίας
- Βασικές μέθοδοι και τεχνικές της Κοινωνιολογίας
- Κοινωνική Οργάνωση
- Κοινωνική στρωμάτωση και κοινωνική κινητικότητα
- Κοινωνιολογία των θεσμών
- Πολιτισμός –Κουλτούρα
- Κοινωνικοποίηση και Κοινωνικός Έλεγχος
- Δυναμική των κοινωνικών Ομάδων. Οργανώσεις. Μικρές ομάδες.
- Διομαδικές σχέσεις. Προκαταλήψεις. Κοινωνικός αποκλεισμός.
- Κοινωνική απόκλιση.
- Κοινωνικός μετασχηματισμός.

ιβ) Κλάδος ΠΕ13 Νομικών & Πολιτικών Επιστημών

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

- Ιστορία και φιλοσοφία δικαίου
- Αρχές δικαίου
- Συνταγματικό Δίκαιο
- Διοικητικό Δίκαιο
- Αστικό Δίκαιο
- Διεθνείς σχέσεις. Διεθνές δίκαιο
- Πολιτική θεωρία

- Μεθοδολογία πολιτικών επιστημών.

- Λειτουργία των πολιτικών θεσμών. Πολιτεύματα.
- Λειτουργίες του κράτους.

ιγ) Κλάδος ΠΕ15 Οικιακής Οικονομίας

Οι υποψήφιοι θα ζητηθεί να απαντήσουν σε ερωτήματα που αναφέρονται στην επόμενη ύλη:

- Οικιακή Οικονομία και ελληνικός πολιτισμός
- Οικογένεια και κοινωνικός περίγυρος
- Οικογενειακός προγραμματισμός - Οργάνωση οικογενειακής ζωής
- Οικονομικά της οικογένειας
- Κατοικία - Προστασία Περιβάλλοντος
- Διατροφή - Τρόφιμα - Διαιτολογία - Διαιτολογία
- Ενδυμασία
- Συμπεριφορά του καταναλωτή

- Αγωγή υγείας - Πρόληψη ατυχημάτων - Πρώτες βοήθειες.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΔΗΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ

Ακριβές απόσπασμα

αφορών την ύλη των κλάδων Θεολόγων (ΠΕ01), Φιλολόγων (ΠΕ02), Μαθηματικών (ΠΕ03), Φυσικών (ΠΕ04), Οικονομολόγων (ΠΕ09), Κοινωνιολόγων (ΠΕ10), Πτυχιούχων Νομικών και Πολιτικών Επιστημών (ΠΕ13) και Οικιακής Οικονομίας (ΠΕ15).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΚΩΔΙΚΟΙ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΩΝ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΕΩΝ
(Θα χρησιμοποιηθούν κατά τη συμπλήρωση των αιτήσεων από τους υποψηφίους)

ΝΟΜΑΡΧΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
ΑΘΗΝΩΝ	510	ΚΙΛΚΙΣ	250
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	010	ΚΟΖΑΝΗ	260
ΑΝΑΤ.ΑΤΤΙΚΗ	530	ΚΟΡΙΝΘΙΑ	270
ΑΡΓΟΛΙΔΑ	020	ΚΥΚΛΑΔΕΣ	280
ΑΡΚΑΔΙΑ	030	ΛΑΚΩΝΙΑ	290
ΑΡΤΑ	040	ΛΑΡΙΣΑ	300
ΑΧΑΪΑ	050	ΛΑΣΙΘΙ	310
ΒΟΙΩΤΙΑ	060	ΛΕΣΒΟΣ	320
ΓΡΕΒΕΝΑ	070	ΛΕΥΚΑΔΑ	330
ΔΡΑΜΑ	080	ΜΑΓΝΗΣΙΑ	340
ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗ	540	ΜΕΣΣΗΝΙΑ	350
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ	090	ΞΑΝΘΗ	360
ΕΒΡΟΣ	100	ΠΕΙΡΑΙΑ	520
ΕΥΒΟΙΑ	110	ΠΕΛΛΑ	370
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	120	ΠΙΕΡΙΑ	380
ΖΑΚΥΝΘΟΣ	130	ΠΡΕΒΕΖΑ	390
ΗΛΕΙΑ	140	ΡΕΘΥΜΝΟ	400
ΗΜΑΘΙΑ	150	ΡΟΔΟΠΗ	410
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	160	ΣΑΜΟΣ	420
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ	170	ΣΕΡΡΕΣ	430
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	180	ΤΡΙΚΑΛΑ	440
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	190	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	450
ΚΑΒΑΛΑ	200	ΦΛΩΡΙΝΑ	460
ΚΑΡΔΙΤΣΑ	210	ΦΩΚΙΔΑ	470
ΚΑΣΤΟΡΙΑ	220	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	480
ΚΕΡΚΥΡΑ	230	ΧΑΝΙΑ	490
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ	240	ΧΙΟΣ	500

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 ΥΡΕΤ GR * FAX 010 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ Φ.Ε.Κ.: Τηλ. 1464**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: **010 527 9000****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(0310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(0410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	010 4135 228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(06610) 89 127 / 89 120
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(0610) 638 109 -110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(0810) 396 223
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(06510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(02510) 46 888 / 47 533
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(05310) 22 858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

• Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 40 σελίδες 1 euro.

• Για τα ΦΕΚ από 40 σελίδες και πάνω η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,05 euro για κάθε επιπλέον σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO	Τεύχος	Περίοδος	Τιμές σε EURO
A.E. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	60	Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	Ετήσιο	75
A' και Β'	3μηνιαίο	75	Νομικών Προσώπων		
A', Β' και Δ'	3μηνιαίο	90	Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.)	Ετήσιο	75
A'	Ετήσιο	180	Δελτίο Εμπορικής και		
B'	Ετήσιο	210	Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	Ετήσιο	75
Γ	Ετήσιο	60	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	75
Δ'	Ετήσιο	150	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	75
Παράρτημα	Ετήσιο	75			

Η τιμή πώλησης του Τεύχους Α.Ε. & Ε.Π.Ε. σε μορφή CD - rom για δημοσιεύματα μετά το 1994 καθορίζεται σε 30 euro ανά τεμάχιο, ύστερα από σχετική παραγγελία.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 0,15 euro ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή		Από το Internet	
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. ΤΑΠΕΤ 3512
	euro	euro	euro	euro
A' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	205	10,25	176	8,80
B' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	293	14,65	205	10,25
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	-
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	293	14,65	147	7,35
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	147	7,35	88	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	59	2,95	ΔΩΡΕΑΝ	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	30	1,50	ΔΩΡΕΑΝ	-
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	59	2,95	30	1,50
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	-
Προκηρύξεις Α.Σ.Ε.Π.	ΔΩΡΕΑΝ	-	ΔΩΡΕΑΝ	-
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.054	102,70	587	29,35
Διακηρύξεις Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	205	10,25	88	4,40
A', Β' και Δ'				352
				17,60

Το κόστος για την ετήσια συνδρομή σε ηλεκτρονική μορφή για τα προηγούμενα έτη προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του έτους 2002 κατά 6 euro ανά έτος παλαιότητας και κατά τεύχος

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού 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 Κοινοότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.

Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Φεβρουάριο 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'