

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 677

2 Σεπτεμβρίου 1993

TEPIEXOMENA

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αναγνώριση προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ. Αναγνώριση προστατευομένης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ». .. 2 Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν την περιγραφή του εξοπλισμού των εργαστηρίων Χημείας, Περιβαλλοντικής Χημείας και Φυσικής Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τομέα Χημείας, Υλικών και Περιβάλλοντος των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) που θα ιδρυθούν και θα λειτουργήσουν από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες. Χορήγηση άδειας προσθήκης νέας ειδικότητας στο ιδιωτ. ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ». Χορήγηση άδειας ίδρυσης Ιδιωτικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου και σε Φυσικά Πρόσωπα. 5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 379579 (1)

Αναγνώριση προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις:
- α) Του άρθρου 11 του Ν. 2040/92 «ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 70/A').
- β) Του Π.Δ. 61/1993 «προϋποθέσεις και διαδικασία αναγνώρισης ονομασιών προέλευσης ελαιολάδων» (ΦΕΚ 27/A'/93).
- 2. Την Υ 2015/353362/1.6.93 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας Απόστολο Σταύρου, Ευάγγελο Μπασιάκο και Ανδρέα Κα-
- 3. Την αίτηση αριθ. 833/22.4.93 της Ένωσης Γεωργικών Συνεταιρισμών Χαλκιδικής περί αναγνώρισης προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης Π.Ο.Π. ελαιολάδου με

την ενδειξη «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ», αποφασίζουμε:

- 1. Η ένδειξη «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» προστατευόμενη ονομασία προέλευσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την περιγραφή εξαιρετικά παρθένου ελαιολάδου που παράγεται από την ποικιλία ελιάς Χαλκιδικής τουλάχιστον κατά 25% καλλιερνούμενη στα Διοικητικά όρια των Δήμων: Ν. Μουδανιά, Πολύγυρος, Κασσάνδρεια και των Κοινοτήτων: Πορταριά, Σήμαντρα, Άγιος Παντελεήμων, Διονυσίου, Ζωγράφου Νέα Τένεδος, Νέα Τριγλία, Ελαιοχώρια, Πετράλωνα, Κρήνη, Σίλατα, Νέα Πλάγια, Νέα Φλογητά, Όλυνθος, Άγιος Μάμας, Άγιος Πρόδρομος, Βάβδος, Γαλάτιστα, Βραστά, Ορμύλια, Μεταγγίτσι, Μεταμόρφωση, Νικήτη, Άγιος Νικόλαος, Μαρμαράς, Συκιά, Σάρτη, Νέα Ποτείδεα, Νέα Φώκαια, Άφυτος, Φούρκα, Κασσανδρινό, Καλάνδρα, Νέα Σκιώνη, Αγία Παρασκευή, Παλιούρι, Κρυοπηγή, Χανιώτη, Πολύχρονο, Πευκοχώρι, Καλλιθέα, Σανά, Ριζά, Γεροπλάτανος, Παλαιόκαστρο, Παλαιοχώρα, Ταξιάρχης, Δουμπιά, Κρήμνη, Γαλαρινό, `Αγιος Παύλος, Νέα Καλλικράτεια, Νέα Γωνιά, Λάκκωμα, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται με την απόφασή μας αυτή και με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 2040/1992 και του Π.Δ. 61/1993.
- 2. Η μεταποίηση του ελαιοκάρπου σε ελαιόλαδο γίνεται σε ελαιοτριβεία των ανωτέρω αναφερομένων Κοινοτήτων και Δήμων και που πληρούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 3 του Π.Δ. 61/1993.

3. Ο ελαιόκαρπος για παραγωγή εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ Π.Ο.Π.» πρέπει να πληροί τις εξής προϋποθέσεις:

α) Προέρχεται από ελαιώνες, στους οποίους, η καταπολέμηση του δάκου γίνεται με δολωματικούς ψεκασμούς από εδάφους με βιολογικές μεθόδους ή χωρίς καμιά καταπολέμηση.

β) Η συλλογή του ελαιοκάρπου γίνεται με ραβδισμό με

την χρήση ή όχι ραβδιστικών μηχανημάτων.

γ) Η μεταφορά του ελαικάρπου στα ελαιοτριβεία γίνεται σε πλαστικά τελάρα διάτρητα ή σάκκους από φυτικά υλικά, χωρητικότητας 30 - 50 χιλιογράμμων.

δ) Ο ελαιόκαρπος για επεξεργασία:

-δεν πρέπει να περιέχει ξένες ύλες,

- -δεν πρέπει να έχει δακοπροσβολές σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.
- -δεν πρέπει να περιέχει αλλοιωμένους καρπούς σπασμένες ελιές, σάπιες κ.λπ. - σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.
 - ε) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου στα ελαιοτριβεία γί-

νεται ενός τριών (3) ημερών κατ' ανώτατο όριο από της συλλογής του.

- στ) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου γίνεται σε κλασσικά ή φυγοκεντρικά ελαιοτριβεία, που διασφαλίζουν τις θερμοκρασίες μικρότερες από 30°C της ελαιόπαστας κατά τη μάλαξη ως και σε όλες τις άλλες φάσεις επεξεργασίας.
- 4. Δεν δικαιούνται της προστατευομένης ονομασίας προέλευσης «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα που προέρχονται από ανάμειξη με ελαιόλαδα κατωτέρω ποιοτικών κατηγοριών.
- 5. Το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. είναι μέτριας ρευστότητας με χρώμα πράσινο έως πρασινοκίτρινο και γεύση ευχάριστη, σύνθετη και γλυκόπικρη, της οποίας η πικράδα συν τω χρόνω μειώνεται.
- 6. Τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. πριν τη διάθεσή τους στην κατανάλωση υποβάλλονται σε φυσικοχημική ανάλυση και οργανοληπτική δοκιμασία, σύμφωνα με οδηγίες του Υπουργείου Γεωργίας.
- 7. Για την παραγωγή, διακίνηση και τυποποίηση εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. πρέπει να πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 61/1993.
- 8. Ο λογότυπος που προβλέπεται στα άρθρα 4 και 5 του Π.Δ. 61/1993 για εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΧΑΛΚΙ-ΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. αποτελείται από τα γράμματα και τους σχετικούς αριθμούς που δηλώνουν τον αύξοντα αριθμό ετικέττας και τα δύο τελευταία ψηφία του έτους παραγωγής και αναγράφονται ως εξής:
- ΧΑ αύξων αριθ. ετικέτας / δύο τελευταία ψηφία έτους
- 9. Επί των εξαιρετικών παρθένων ελαιολάδων «ΧΑΛΚΙ-ΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. έχουν παράλληλη εφαρμογή οι γενικές και ειδικές διατάξεις του Ν. 2040/92, καθώς και των Π.Δ. 61/1993 και 81/1993, για θέματα που δεν ρυθμίζονται με την παρούσα απόφασή μας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Αυγούστου 1993

ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ **Α. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ**

Αριθ. 379576

(2)

Αναγνώριση προστατευομένης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις:
- α) Του άρθρου 11 του Ν. 2040/92 «ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 70/Α').
- β) Του Π.Δ. 61/1993 «προϋποθέσεις και διαδικασία αναγνώρισης ονομασιών προέλευσης ελαιολάδων» (ΦΕΚ 27/Α /93).
- 2. Την Υ.2015/353362/1.6.93 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας Απόστολο Σταύρου, Ευάγγελο Μπασιάκο και Ανδρέα Καραγκούνη».
- 3. Την αίτηση με αριθ. εισερχομένου 5451/20.4.1993 του Αγροτικού Συνεταιρισμού Βιάννου Ν. Ηρακλείου περί

αναγνώρισης προστατευομένης ονομασίας προέλευσης Π.Ο.Π. με το τοπωνύμιο «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗ-ΤΗΣ», αποφασίζουμε:

- 1. Η ένδειξη «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την περιγραφή εξαιρετικά παρθένου ελαιολάδου που παράγεται από την ποικιλία ελιάς «κορωνεϊκη», καλλιεργούμενη στα διοικητικά όρια της επαρχίας Βιάννου που περιλαμβάνει τις Κοινότητες 'Ανω Βιάννου, Κάτω Βιάννου, Χόνδρου, Βαχού, Αμιρά, Κεφαλοβρυσίου, Αγίου Βασιλείου, Πεύκου, Κάτω Σύμης, Καλαμίου και Συκολόγου, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται με την απόφασή μας αυτή και με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 2040/1992 και του Π.Δ. 61/1993.
- 2. Η μεταποίηση του ελαιοκάρπου σε ελαιόλαδο γίνεται σε ελαιοτριβεία των ανωτέρω αναφερομένων Κοινοτήτων και Δήμων και που πληρούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 3 του Π.Δ. 61/1993.
- 3. Ο ελαιόκαρπος για παραγωγή εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΠΟΠ» πρέπει να πληροί τις εξής προϋποθέσεις:
- α) Προέρχεται από ελαιώνες, στους οποίους, η καταπολέμηση του δάκου γίνεται με δολωματικούς ψεκασμούς από εδάφους με βιολογικές μεθόδους ή χωρίς καμιά καταπολέμηση.
- β) Η συλλογή του ελαιοκάρπου γίνεται με ραβδισμό με ξύλινους ράβδους ή με χειροκίνητα ραβδιστικά, πάνω σε ελαιοδίκτυα.
- γ) Η μεταφορά του ελαιοκάρπου στα ελαιοτριβεία γίνεται σε σάκκους από φυτικά υλικά, χωρητικότητας 30 50 χιλιογράμμων.
 - δ) Ο ελαιόκαρπος για επεξεργασία:
 - -δεν πρέπει να περιέχει ξένες ύλες,
- -δεν πρέπει να έχει δακοπροσβολές σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.
- -δεν πρέπει να περιέχει αλλοιωμένους καρπούς σπασμένες ελιές, σάπιες κ.λπ. σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.
- ε) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου στα ελαιοτριβεία γίνεται ενός τριών (3) ημερών κατ' ανώτατο όριο από της συλλογής του.
- στ) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου γίνεται σε κλασσικά ή φυγοκεντρικά ελαιοτριβεία, που διασφαλίζουν τις θερμοκρασίες μικρότερες από 30°C της ελαιόπαστας κατά τη μάλαξη ως και σε όλες τις άλλες φάσεις επεξεργασίας.
- 4. Δεν δικαιούνται της προστατευομένης ονομασίας προέλευσης «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» ΠΟΠ εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα που προέρχονται από ανάμειξη με ελαιόλαδα κατωτέρω ποιοτικών κατηγοριών.
- 5. Το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑ-ΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. είναι λεπτόρευστο, χρώματος πρασινοκιτρίνου με φρουτώδη γεύση και ιδιαίτερο άρωμα.
- 6. Τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑ-ΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. πριν τη διάθεσή τους στην κατανάλωση υποβάλλονται σε φυσικοχημική ανάλυση και οργανοληπτική δοκιμασία, σύμφωνα με οδηγίες του Υπουργείου Γεωργίας.
- 7. Για την παραγωγή, διακίνηση και τυποποίηση εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. πρέπει να πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 61/1993.
- 8. Ο λογότυπος που προβλέπεται στα άρθρα 4 και 5 του Π.Δ. 993 για τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. αποτελείται από

τα γράμματα και τους σχετικούς αριθμούς που δηλώνουν τον αύξοντα αριθμό ετικέττας και τα δύο τελευταία ψηφία του έτους παραγωγής και αναγράφονται ως εξής:

ΒΙ - αύξων αριθ. ετικέτας / δύο τελευταία ψηφία έτους παραγωγής.

9. Επί των εξαιρετικών παρθένων ελαιολάδων «BIAN-ΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. έχουν παράλληλη εφαρμογή οι γενικές και ειδικές διατάξεις του Ν. 2040/ 92, καθώς και των Π.Δ. 61/1993 και 81/1993, για θέματα που δεν ρυθμίζονται με την παρούσα απόφασή μας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Α. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ

Αριθ. Z/7425

(3)

Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν την περιγραφή του εξοπλισμού των εργαστηρίων Χημείας, Περιβαλλοντικής Χημείας και Φυσικής Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τομέα Χημείας, Υλικών και Περιβάλλοντος των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) που θα ιδρυθούν και θα λειτουργήσουν από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις του Ν. 2009/1992 (ΦΕΚ 18/A') «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα τις διατάξεις των παραγράφων 7, 8 και 9 του άρθρου 5 του νόμου αυτού.
- 2. Την υπ' αριθμ. Ζ/3378/12.5.93 (ΦΕΚ 356/Β') απόφαση του Υπουργού ΥΠ.Ε.Π.Θ. «Προϋποθέσεις, όροι και διαδικασία χορήγησης άδειας ίδρυσης και λειτουργίας Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες».
- 3. Την με αριθμ. 17/8.7.93 πράξη του Δ .Σ. του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (O.E.E.K.)
- 4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού εξόδων του Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου «Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)», αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε τον εξοπλισμό των εργαστηρίων Χημείας, Περιβαλλοντικής Χημείας και Φυσικής Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τομέα Χημείας, Υλικών και Περιβάλλοντος των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) που θα ιδρυθούν και θα λειτουργήσουν από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες.

'Αρθρο 1

ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

201 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ

Α. ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

1. Αγωγιμόμετρο αναλογικό ή ψηφιακό περιοχής: 0-20.000 μmhos/cm (μS/cm) πλήρες με κύτταρο λευκοχρύσου, φορητό (μπαταρίας) ή επιτραπέζιο, για 220V, 50 Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους

2. pH/mVμετρο αναλογικό ή ψηφιακό με περιοχές: pH (0 - 14 pH και εκτεινόμενη: 1.4 pH μονάδες), mV (± 700mV και εκτεινόμενη: -70 έως 70 mV) και με ακρίβεια: (±0,1 και 0,01 pH, ±10 και ±mV), πλήρες με ηλεκτρόδια για 220V, 50Hz. Με ζεύγος ανταλλακτικών ηλεκτροδίων pH - αναφοράς καλομέλανος1 ανά 7 καταρτιζόμενους

3. Φασματοφωτόμετρο φράγματος απλής δέσμης, περιοχής ορατού (340 - 625 nm) εκτεινομένη μέχρι τα 900 ως 950 nm. Με ανιχευτή φωτολυχνία. Αναλογικής ή ψηφιακής ενδείξεως (0 - 100% Τ και 0 - 2 Α), πλήρες με κυβέττες για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους

4. Αναλυτικός ζυγός, ηλεκτρονικός, ακριβείας ± 0,001g με χωρητικότητα 100 ως 200 g με αυτόματη ρύθμιση, απόσβεση τάρας και ψηφιακή ἐνδειξη για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους

5. Φαρμακευτικός ζυγός, ηλεκτρονικός, ακριβείας ± 0,1g με χωρητικότητα μέχρι 300 g με αυτόματη ρύθμιση, απόσβεση τάρας και ψηφιακή ένδειξη για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους

6. Ζυγός παρασκευαστηρίου, ακριβείας ± 1g με χωρητικότητα μέχρι 2 Kg με αυτόματη ρύθμιση, απόσβεση τάρας και ψηφιακή ένδειξη για 220V, 50Hz.1 ανά εργαστήριο

7. Συστοιχία ηλεκτρικών θερμαντικών σωμάτων (6 θέσεων) με πλήρεις συσκευές αποστάξεως Kjeldahl (φιάλη 500 ml) και κάθετος ψηκτήρας) για την διεξαγωγή και των δύο σταδίων της μεθόδου, της υγράς οξείδωσης (degestion) και της απόσταξης (distilation).

Πλήρης για 220V, 50Hz.1 ανά 14 εργαζόμενους

8. Διαθλασίμετρο ABBE, για υγρά (διαυγή & θολά) και στερεά με κλίμακες δείκτου διαθλάσεως (RI) 1,300 - 1.700 nD και Brix 0 - 85 ως 95%. Με σύστημα φωτισμού, σύστημα θερμοστάτησης και ενσωματωμένο θερμόμετρο (0-100 °C). Πλήρες με τα σχετικά εξαρτήματα και παρελκόμενα για 220V, 50Hz. Χωρίς θερμοστατούμενο κυκλοφορητή1 ανά εργαστήριο

9. Θερμοστατούμενος κυκλοφορητής για το διαθλασίμετρο ΑΒΒΕ με υδρόλουτρο 2-3 λίτρων, θερμαντικό σώμα 1000 watts και σπείραμα ψύξεως (cooling coil). Αναλογικής ρύθμισης θερμοκρασίας (18-90°C) και υδραργυρικό θερμόμετρο ανάγνωσης (ακρίβειας ±0-1 °C). Παροχή 7 - 10 liters/min. Πλήρες για 220V, 50Hz.1 ανα εργαστήριο

| 40 | Occupanta in the second | | us usedlast —teams as manufacture |
|-----|--|-----|--|
| 10. | Θερμοστατούμενο υδρόλουτρο χωρητικότη- | | με μεταλλικό στήριγμα και σφιγκτήρα για |
| | τας 20 λίτρων διαστάσεων (Μ×Π×Β περίπου | 40 | 220 V, 50 Hz |
| • | 50 x 30 x 15 cm) από ανοξείδωτο χάλυβα. | 18 | . Φυγόκεντρος ρυθμίζομενης ταχύτητας για |
| | Με θερμοστατικό κυκλοφορητή παροχής 5 | | την περιοχή από 100 ως 2400 ή 3600 στρο- |
| | liters/min και θερμαντικό σώμα 1000W. Ανα- | | φές ανά λεπτό (rpm) και χρονοδιακόπτη από |
| | λογικής ρύθμισης θερμοκρασίας στην πε- | | 1 έως 60 min με διαστήματα 1 min. Πλήρης |
| | ριοχή (18-90°C) με ακρίβεια ±1 °C. Πλήρες | | με ρότορα για δοκιμαστικούς σωλήνες |
| | με υδραργυρικό θερμόμετρο ανάγνωσης για | | 100×13 mm για 220 V, 50 Hz. Με ανταλλα- |
| | 220V, 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους | | κτικό ρότορα κατάλληλο για σωλήνες βουτυ- |
| 11. | Φούρνος ηλεκτρικός μεγίστης θερμοκρα- | | ρόμετρου Gerber1 ανά 14 καταρτιζόμενους |
| | σίας 1100 - 1200 °C με αναλογική ρύθμιση | 19 | . Συσκευή υάλινη, παραγωγής απεσταγμένου |
| | θερμοκρασίας, ισχύος 1700 - 1800 watts. | | ύδατος με συνεχή παροχή 1,4-2,0 λίτρα/ |
| | Χωρητικότητα θαλάμου της τάξεως των 25 | | ώρα με ειδική αντίσταση 1-3 ΜΩ/cm και κα- |
| | dm3 διαστάσεων (Υ×Π×Β περίπου 16 × 12 × | | τανάλωση ύδατος ψύξεως και τροφοδοσίας |
| | 25 cm). Πλήρης με διατάξεις ρύθμισης - | | από 20 έως 30 λίτρα/ώρα από δίκτυο πό- |
| | ελέγχου θερμοκρασίας και ασφαλούς λει- | | λεως. Ισχύος 1 ως 1,6 ΚW, με σύστημα αυτο- |
| | τουργίας για 220V, 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους | | μάτου ελέγχου στάθμης ύδατος και θερμο- |
| 12. | Πυριατήριο ηλεκτρικό μεθάλαμο χωρητικό- | | κρασίας. Πλήρης σε μεταλλικό περίβλημα με |
| | τητας 50 - 60 dm3 διαστάσεων (ΥΧΠΧΒ πε- | | δοχείο συλλογής για 220 V, 50 Hz1 ανά εργαστήριο |
| | ρίπου $45 \times 40 \times 30$ cm), από ανοξείδωτο χά- | 20 | Εγκατάσταση παραγωγής απιονισμένου |
| | λυβα και δύο κινητά ράφια. Ισχύος 1500 - | | ύδατος με φύσιγγες αντικαθιστάμενες χω- |
| | 1600 watts με αναλογική ρύθμιση και θερ- | | ρητικότητας 2000 λίτρων1 ανά εργαστήριο |
| | μοστατικό έλεγχο της θερμοκρασίας στην | 21 | Συσκευή Pensky-Martens κλειστού τύπου με |
| | περιοχή των 40 - 200 °C Πλήρες με υδραρ- | ٤١. | ηλεκτρικό θερμαντήρα για τον προσδιορισμό |
| | γυρικό θερμόμετρο και ενδεικτικές λυχνίες | | σημείου αναφλέξεως καυσίμων, περιοχής |
| | λειτουργίας για 220V, 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους | | θερμοκρασιών 55-230°C. Πλήρης με θερμό- |
| 13 | Ιξωδόμετρο Engler περιοχής 1, 2 ως 50 βαθ- | | μετρο, για 220V, 50 Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους |
| 10. | μών Engler, χωρητικότητας 250 ml, με ηλε- | 22 | |
| | κτρικώς θερμαινόμενο υδρόλουτρο και | 22. | Ποτενσιομετρικός Καταγραφέας ενός κανα- |
| | υδραργυρικό θερμόμετρο περιοχής 0 - 100 | | λιού, οριζόντιος με χαρτί πλάτους 200 mm. |
| | °C ακριβείας ±0,1C. Πλήρες για 220V, | | Ταχύτητες χάρτου (τουλάχιστον 12), από 1 μέχρι 50 cm/min και cm/h. Περιοχές εισόδου |
| | 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους | | σήματος (input range) (τουλάχιστον 12) από |
| 14 | Μαγνητικός αναδευτήρας με συνεχή αναλο- | | 1mV μέχρι 5 V. Ακρίβεια ±0,3% στην πλήρη |
| 14. | γική ρύθμιση της ταχύτητας στην περιοχή | | κλίμακα. Κατάλληλος για σύνδεση με πεχά- |
| | 100 - 700 rpm. Η οριζόντια επιφάνεια (περί- | | μετρο και φασματοφωτόμετρο. Πλήρης για |
| | που 12 × 12 cm) από ανοξείδωτο χάλυβα ή | | 220 V, 50 Hz με επιπλέον 12 ρόλους κατα- |
| | πλαστικοποιημένη με Teflon ή Kynar. Ικανό- | | γραφικού χάρτου και 6 γραφίδες1 ανά 14 καταρτιζόμενους |
| | τητα αναδεύσεως υγρών όγκου μέχρι 1 λί- | 23 | Συσκευή σημείου πήξεως καυσίμων και λι- |
| | τρο. Πλήρης με ενδεικτική λυχνία λειτουρ- | 20. | παντικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της |
| | γίας για 220V, 50Hz | | A.S.T.M |
| 15 | Μαγνητικός αναδευτήρας με θερμαινόμενη | 24 | Συσκευή σημείου στάξεως λιπαντικών σύμ- |
| 10. | πλάκα από χυτό αλουμίνιο ή προσελάνη (δια- | 24. | φωνα με τις προδιαγραφές της Α.S.T.M1 ανά 7 καταρτιζόμενους |
| | μέτρου 10 - 15 cm), 400 - 650 watts με ανα- | 25 | Ψυγείο ηλεκτρικό 5-7 κ.π., οικιακού τύπου |
| | λογική ή κατά βήματα ρύθμιση θερμοκρα- | 25. | 220 V, 50 Hz |
| | σίας στην περιοχή 50 - 350 C. Ο μαγνητικός | 26 | |
| | σιας στην περιοχή συ - 350 C. Ο μαγνητικός αναδευτήρας με συνεχή αναλογική ρύθμιση | 20. | Θερμόμετρα μήκους 300 mm, ακρίβειας ±1°C |
| | της ταχύτητας σε περιοχές 50 - 2500 rpm. | | |
| | της ταχύτητας σε περιοχές 30 - 2300 γρπ. Ικανότητα αποσβέσεως υγρών όγκου μέχρι 3 | 97 | Περιοχής –10 – 250 С |
| | λίτρα. Πλήρης με ενδεικτική λυχνία για 220 | 21. | Αραιόμετρα μήκους 300 mm, με υποδ/σεις ανά 0,001 (15°C) |
| | V, 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους | | |
| 16 | Συλλογή μαγνητικών ράβδων για τους παρα- | | Περιοχή 0,700–0,810 |
| 10. | τάνω αναδευτήρες, από Teflon με δακτύλιο | | Περιοχή 0,800-0,9101 ανά 5 καταρτιζόμενους |
| | · · | 00 | Περιοχή 0,900–1,010 |
| | περιδίνησης, | 25. | Πυκνόμετρα μήκους 300 mm, με υποδ/σεις |
| | Διαστάσεων μήκους 1,5 cm | | ava 0,001 (15°C) |
| | » 2,5 cm1 ανά 2 καταρτιζόμενους | | Περιοχή 1,000–1,050 |
| | » » 4,0 cm· | | Περιοχή 1,050–1,100 |
| 47 | » » 5,0 cm1 ανά 14αταρτιζόμενους | | Περιοχή 0,100–1,150 |
| 17. | Θερμαντικά σώματα για σφαιρικές φιάλες | 29. | Μπωμόμετρα μήκους 300 mm, με υποδ/σεις |
| | 250 ml συσκευών αποστάξεως και εκχυλί- | | avà 0,1°Be (15°C) |
| | σεως. Ισχύος 150 watts, με αναλογική ρύθ- | | Περιοχή -1 - 11°Βε |
| | μιση θερμοκρασίας στην περιοχή 50-500 C, | | Περιοχή 10 – 20°Be1 ανά 3 καταρτιζόμενους |
| | με ακρίβεια \pm 1,5–2% της κλίμακος. Πλήρης | 30. | Γαλακτόμετρα1 ανά 2 καταρτιζόμενους |
| | | | |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|-----|---|---|--|
| 31. | Βουτυρόμετρα Gerber 1 ανά καταρτιζόμενο | 28. | Ογκομετρικός κύλινδρος 10ml1 |
| 32. | Μικροπιπέττες τύπου Eppendorf, ρυθμιζό- | | Ογκομετρικός κύλινδρος 50ml1/2 |
| | μενες για την: | 30. | Ογκομετρικός κύλινδρος 100ml1/2 |
| | Περιοχή 5 – 50 ml1 ανά 5 καταρτιζόμενους | 31. | Ογκ. κύλινδρος με εσμυρ. πώμα 25ml1/3 |
| | Περιοχή 50 – 200 ml1 ανά 5 καταρτιζόμενους | 32. | Ογκ. κύλινδρος με εσμυρ. πώμα 50ml1/3 |
| | Περιοχή 200 – 1000 ml1 ανά 5 καταρτιζόμενους | 33. | Ογκ. κύλινδρος με εσμυρ. πώμα 100ml1/3 |
| 33. | Μεταλλικά στηρίγματα υάλινων συσκευών | 34. | Ποτήρια ζέσεως 100ml1 |
| | αποστάξεως κ.λπ., με βάση 13×23cm και | 35. | Ποτήρια ζέσεως 250ml2 |
| | ράβδο Φ13mm, 60cm1 ανά καταρτιζόμενο | 36. | Ποτήρια ζέσεως 400ml3 |
| 34. | Σφιγκτήρας διπλός μεταλλικός για ράβδους | 37. | Προχοΐδες 50ml με στρόφιγγα Teflon1 |
| | Φ13mm2 ανά καταρτίζόμενο | 38. | Pάβδοι υάλινοι (Φ4mm) 20cm3 |
| 35. | Λαβίδες μεταλλικές με άνοιγμα βραχιόνων | 39. | Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 1ml1/3 |
| | μέχρι 3,5 cm και ράβδο 18 cm, με ελαστική | 40. | |
| | επένδυση των βραχιόνων1 ανά 3 καταρτιζόμενους | 41. | Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 3ml1/3 |
| 36. | Λαβίδες μεταλλικές με άνοιγμα βραχιόνων | 42. | |
| | μέχρι 3,5 cm και ράβδο 18 cm, με ελαστική | 43. | |
| | επένδυση των βραχιόνων | 44. | _ |
| 37. | Υάλινοι θάλαμοι, με κάλυμμα, για χρωματο- | 45. | Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 50ml1 |
| | γραφία λεπτής στοιβάδος (TLC), εσωτερικών | | Σιφώνια μεταφοράς βαθμονομημένα 10ml 1 |
| | διαστάσεων 27×27×27cm | | Σιφώνια μεταφοράς βαθμονομημένα 25ml 1 |
| 38 | Στήλη χρωματογραφίας με στρόφιγγα teflon | | Σταγονόμετρα (πιπέτες) Pasteur, 220mm .4 |
| ٠٠. | και δίσκο στο πορώδες γυαλί. Διαστάσεις: | | Πουάρ ελαστικά για σταγονόμετρα Pasteur .4 |
| | 61cm και Φ19mm1 ανά 3 καταρτιζόμενους | | Υάλοι ωρολογίου Φ10cm2 |
| 30 | Λήκυθοι τύπου Gay-Lussac, 25ml (+0,05) .1 ανά 3 καταρτιζόμενους | | Υάλοι ωρολογίου Φ5cm2 |
| | Λήκυθοι τύπου Le Chatelier 24 ml1 ανά 7 καταρτίζομενους | | Υάλινοι ηθμοί Gooch G4, Φ30mm 30mi1 |
| | Συσκευή αποστάξεως προϊόντων πετρε- | | Υδραεραντλία για διηθήσεις με κενό1 |
| 71. | λαίου σύμφωνα με τις προδιαγραφές της | | Φιάλες κωνικές για διηθήσεις με κενό |
| | ASTM D86, D158, D216, D1078, D850 | ,• | 500ml, πλήρεις με χωνί σπρίξεως ηθμού |
| | Πλήρης για 220V, 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους | | Goochml1 |
| | Traiping the 2204, Soniz | 55. | Φιαλίδια ζυγίσεως 50×30mm1 |
| R | ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | Φίλτρα ποιοτικής ανάλυσης4 |
| В. | | | Χωνιά γυάλινα ταχείας διήθησης Φ65mm .3 |
| 1. | Τρίποδας μεταλλικός (23x11cm1 | | Χωνιά γυάλινα κοινά Φ100mm1 |
| 2. | Πλέγμα αμιάντου 15×15cm1 | | Κάψες πορσελάνης Φ80mm, 70ml1 |
| 3. | Λύχνος Bunsen υγραερίου ή φυσικού αερίου 1 | | Πλακίδια πορσελάνης (spot test plates) στα- |
| 4. | Υδρόλουτρο μεταλλικό Φ8cm, 4 θέσεων .1 | | γονοδοκιμαστικών 9 θέσεων1/3 |
| 5. | Στήριγμα δοκ. σωλήνων μεταλλικό 4 θέσεων 1 | 61. | Χωνευτήρια πορσελάνης 105/503 |
| 6. | Στήριγμα προχοίδας μεταλλικό, με βάση | | Καλύματα χωνευτηρίων 105/501 |
| | 13x23cm και ράβδο 50cm, Φ50cm1 | | Σφαιρική φιάλη 250ml με κοντό λαιμό και |
| 7. | Λαβίδα στηρίξεως προχοΐδος με κοχλίες | | εσμύρισμα 24/401 |
| | στηρίξεως και συσφίξεως1 | 64. | Σφαιρική φιάλη 250ml με μακρύ λαιμό και |
| 8. | Δακτύλιος μεταλλικός με κοχλία Φ8cm1 | | εσμύρισμα 24/401 |
| 9. | Τρίγωνο πορσελάνης για χωνευτήρια 50/ | 65. | Ψυκτήρας 500mm με εσμυρίσματα 24/40 1 |
| | 1022 | | Κεφαλή αποστάξεως με εσμυρίσματα άνω |
| 10. | Πουάρ ελαστικό Φ4cm για ποιοτική ανάλυση 1 | | και κάτω 20/40 και πλάγια παροχή γωνίας 60 |
| 11. | Πτερύγιο ελαστικό για σταθμική ανάλυση .1 | | 1 |
| 12. | Φιαλίδιο σταγονομετρικό πλαστικό, 50ml .9 | 67. | Γωνιακό ακροφύσιο για ψυκτήρα με εσμύρι- |
| 13. | Φιάλη πλαστική, 100ml από πολυαιθυλένιο .1 | • | σμα 20/401 |
| 14. | Φιάλη πλαστική, 500ml από πολυαιθυλένιο .1 | 68. | Συσκευή Soxhlet με φιάλη 250ml και εκχυλι- |
| 15. | Υδροβολέας πλαστικός 500ml1 | ••• | στή 70ml, πλήρης με ψυκτήρα1/2 |
| 16. | Απιοειδείς φιάλες για ποιοτική ανάλυση2 | 69 | Συσκευές αποστάξεως για τον προσδιορισμό |
| 17. | Δοκιμαστικοί σωλήνες, 100×13mm12 | ••• | ύδατος σε καύσιμα1/2 |
| 18. | Κωνική φιάλη Erlenmeyer 100ml1 | | bouldy of Raboual |
| 19. | Κωνική φιάλη Erlenmeyer 250ml3 | Г | Ταρατηρήσεις: |
| 20. | Κωνική φιάλη Erlenmeyer 500ml1 | | Ι. Κάθε πάγκος εργασίας πρέπει να είναι 6-8 εργαστη- |
| 21. | Κωνική φιάλη Erlenmeyer 1000ml1 | | κών θέσεων και να έχει δύο (2) νιπτήρες με παροχή |
| 22. | Κωνική φιάλη «Αριθμού Ιωδίου» 250ml1 | | ύου και θερμού νερού. |
| 23. | Ξηραντήρας Φ15cm με εσωτερικό δίσκο από | | 2. Κάθε θέση εργασίας πρέπει να έχει παροχή φωταε- |
| | πορσελάνη Φ14cm1 | | υ ή υγραερίου, ρευματοδότη σούκο 220V και παροχή |
| 24. | Ογκομετρική φιάλη 100ml1 | | οού με λεκανάκι αποχέτευσης. |
| 25. | Ογκομετρική φιάλη 250ml3 | | 3. Ανά 8 εργαστηριακές θέσεις πρέπει να υπάρχει ένας |
| 26. | Ογκομετρική φιάλη 500ml1 | αп | αγωγός με εσωτερικό φωτισμό, 2 παροχές φωταερίου ή |
| 27. | Ογκομετρική φιάλη 1000ml1 | | σαερίου και παροχή νερού με εξωτερικό χειρισμό, κα- |
| | | | |
| | | | |

θώς και πρίζες 220V.

- Ο φωτισμός του εργαστηρίου πρέπει να γίνεται με σώματα νέον 40W/m².
- 5. Στην περίπτωση που το εργαστήριο χρησιμοποιείται μόνο για ειδικότητες του Τομέα Περιβάλλοντος, από τον μόνιμο εξοπλισμό δεν απαιτούνται τα υπ' αριθ. 21, 24, 30, 31 και 40, και από τον εξοπλισμό ανά θέση εργασίας το υπ' αριθ. 69.
- 6. Στις περιπτώσεις που στον εξοπλισμό εργαστηρίου ανά θέση εργασίας, ο αριθμός τεμαχίων ανά θέση εργασίας δίνεται με τη μορφή κλάσματος 1/2 και 1/3, σημαίνει ότι είναι δυνατόν μία συσκευή ή ένα σκεύος να εξυπηρετεί 2 ή 3 καταρτιζόμενους αντίστοιχα.

217 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Α. ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

| Α. | ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ |
|-----|--|
| 1. | Συσκευή για την μέτρηση της θολερότητας του νερού1/7 καταρτιζόμενους |
| 2. | Συσκευή για τη μέτρηση ΡΗ, αγωγιμότητας |
| | και θερμοκρασίας1/7 καταρτιζόμενους |
| 3. | Μετρητής διαλελυμένου οξυγόνου1/7 καταρτιζόμενους |
| 4. | Φαρματοφωτόμετρο ορατού για τον προσ- |
| | διορισμό ουσιών στα νερά1/7 καταρτιζόμενους |
| 5. | Συσκευή προσδιορισμού COD1/7 καταρτιζόμενους |
| 6. | Συσκευή προσδιορισμού BOD1/7 καταρτιζόμενους |
| 7. | - Δειγματολήπτης αέρα1/7 καταρτιζόμενους |
| 8. | Δειγματολήπτης θαλασσίων νερών-ιζημά- |
| | των1/7 καταρτιζόμενους |
| 9. | Βαθμονομητής αναλυτών1/7 καταρτιζόμενους |
| 10. | Βαθμονομητής δειγματοληπτών1/7 καταρτιζόμενους |
| 11. | |
| | θὲρμανσης1/7 καταρτιζόμενους |
| 12. | |
| | σης (AIR POLLUTION) για τον προσδιορισμό |
| | SO2, NOx, CO2, CO, HC, και αυτόματη ανά- |
| | λυση εκπομπής1/7 καταρτιζόμενους |
| 13. | Συσκευή μέτρησης αιωρουμένων σωματι- |
| | δίων (PARTICULATE MONITORING INSTR- |
| | UMENT)1/7 καταρτιζόμενους |
| 14. | Φορητός αναλυτής γήινων αερίων, CH4 και |
| | CO21/7 καταρτιζόμενους |

Β. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑ-ΣΙΑΣ

DICATOR)1/7 καταρτιζόμενους

Όπως και στο εργαστήριο Χημείας (κωδ. αριθμός 201).

Παρατηρήσεις:

15. Συσκευή μέτρησης ήχου (SOUND LEVEL IN-

- 1. Ισχύουν οι ίδιες παρατηρήσεις μ' αυτές του εργαστηρίου Χημείας (κωδ. αριθ. 201).
- 2. Στην περίπτωση που το Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας πραγματοποιείται στον ίδιο εργαστηριακό χώρο με το εργαστήριο Χημείας (κωδ. αριθ. 201) δεν απαιτείται επιπλέον εξοπλισμός ανά θέση εργασίας.

218 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙ-ΒΑΛΛΌΝΤΟΣ

| 1. | Κοινό θερμόμετρο | 3/καταρτιζόμενο |
|----|--------------------------------------|------------------|
| 2. | Μεγιστοβάθμιο θερμόμετρο | 3/καταρτιζόμενο |
| 3. | Ελαχιστοβάθμιο θερμόμετρο | 3/καταρτιζόμενο |
| 4. | Περιστρεπτό ή αναρροφητικό υγρόμετρο | .3/καταρτιζόμενο |

| 5. | Ανεμόμετρο χειρός2/καταρτιζόμενο |
|----|---|
| 6. | Ανεμογράφος1/14 καταρτιζόμενους |
| 7. | Ηλιογράφος για την εκτίμηση της ηλιοφά- |
| | νειας1/14 καταρτιζόμενους |
| 8. | Τηλεμοιότυπο (FAXMILLE) συνδεδεμένο με |
| | την ΕΜΥ |

'Αρθρο 2

Τελικές διατάξεις.

- α) Σε όλους τους εργαστηριακούς χώρους θα πρέπει να τηρούνται τα μέτρα Υγιεινής και Ασφάλειας καθώς και οι προδιαγραφές του ΕΛΟΤ ή άλλου Διεθνώς αναγνωρισμένου Οργανισμού Τυποποίησης ή Δημόσιας Αρχής.
- β) Τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα, συσκευές, όργανα και εργαλεία από τα εργαστήρια των Ι.Ε.Κ. μπορεί να είναι νεώτερης, καλύτερης ή και πλέον προηγμένης τεχνολογίας ή δυνατοτήτων που υπερκαλύπτουν τις περιγραφόμενες, εφόσον μπορούν να υλοποιηθούν τα αναλυτικά προγράμματα.

'Αρθρο 3

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1993

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ **ΓΕΩΡΓΊΟΣ ΣΟΥΦΛΊΑΣ**

Αριθ. Φ1/153/Δ5/7320

(4)

Χορήγηση άδειας προσθήκης νέας ειδικότητας στο ιδιωτ. ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Α. Τις διατάξεις:
- 1. Των Νόμων 1892/90 (άρθρο 111 παρ. 2 και 7), 1566/85 και 1966/91.
 - 2. Tou B.Δ. 685/1972 (ΦΕΚ 196/A'/72).
- 3. Των Π.Δ. 850/1975 (ΦΕΚ 273/A'/75) και 813/1977 (ΦΕΚ 259/A'/77).
- 4. Την αριθ. Υ/1939/Η/9923/9.12.92 (ΦΕΚ 728/Β'/ 92) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς».
- 5. Τις αριθ. 29/14.7.93 και 8/23.3.93 πράξεις ΠΥΣΔΕ της Νομαρχίας Θεσσαλονίκης, για τη χορήγηση άδειας προσθήκης νέας ειδικότητας στο ιδιωτικό ΤΕΛ «ΓΑΛΗ-ΝΟΣ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στο ιδιωτικό ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ» των Σοφίας και Σόνιας Πισσαλίδου, που έχει πάρει άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ΤΕΛ με τις υπουργικές αποφάσεις Φ1/240/Δ5/6522/23.7.91 (ΦΕΚ 688/Β/20.8.91) και Φ1/359/Δ5/10628/18.10.91 (ΦΕΚ 865/Β/23.10.91), άδεια προσθήκης νέας ειδικότητας, που θα λειτουργήσει από το σχολικό έτος 1993-94 στη Θεσσαλονίκη και στο διδακτήριο που βρίσκεται επί της οδού Κούσκουρα 10 (Θεσσαλονίκη) με αριθμό μαθητών τριάντα έξι (36) ανά βάρδια λειτουργίας.

TEΣ

Κομμώσεων και βαφής μαλλιών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΝ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. Ζ/7424

(5)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης Ιδιωτικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου και σε Φυσικά Πρόσωπα.

ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ Ο.Ε.Ε.Κ.

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις του Ν. 2009/92 «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 18/Α΄) και ειδικότερα τις παραγράφους 7, 8 και 9 του άρθρου 5 του νόμου αυτού.
- 2. Τις διατάξεις της απόφασης Z/3378/93 (ΦΕΚ 356/Β') του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «προϋποθέσεις, όροι και διαδικασία χορήγησης άδειας ίδρυσης και λειτουργίας Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες» και ειδικότερα τα άρθρα 1 και 2 της απόφασης αυτής.
- 3. Τις αριθ. 23/26.7.93, 24/3.8.93 και 26/18.8.93 πράξεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.).
- 4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού εξό-δων του Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου «οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.), αποφασίζουμε:

Χορηγούμε άδεια ίδρυσης Ιδιωτικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου και σε Φυσικά Πρόσωπα, ως ακολούθως:

Α. Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου:

1. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ με την επωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ι.Ε.Κ.) Γ. ΜΥΡΩΤΗΣ – Θ. ΤΟΝΑΣ – Δ. ΤΟΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» και την προσωνυμία «ΟΡΘΟΔΟΞΟ».

- 2. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡ-ΤΙΣΗΣ με την επωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓ-ΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΠΑΠΑΔΑ-ΤΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.» και την προσωνυμία «ΕΥΡΩΑΝΑ-ΠΤΥΞΗ».
- 3. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡ-ΤΙΣΗΣ με την επωνυμία «Π. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.» και την προσωνυμία «Ι.Ε.Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ».
 - Β. Φυσικά Πρόσωπα:
- 1. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ με την προσωνυμία «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ».
- 2. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ με την προσωνυμία «I.B.S. INSTITUTE».
- 3. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ με την προσωνυμία «ΕΥΡΩΠΗ 2000».
- 4. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΟΥΖΕΛΕΑ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ με την προσωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ι.Ε.Κ. ΚΟΥΖΕΛΕΑ».
- 5. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ με την προσωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ι.Ε.Κ. Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ».
- 6. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΕΤΚΟΓΛΟΥ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΩ με την προσωνυμία «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ».
- 7. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡ-ΤΙΣΗΣ ΓΙΑΝΝΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ με την προσωνυμία «ΕΛΕΝΗ ΓΙΑΝΝΟΥΔΑ».
- 8. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΥΓΈΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ με την προσωνυμία «ΑΘΗΝΑΪΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ».
 - Γ. Έναρξη ισχύος:

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1993

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΥΤΣΙΝΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση

Καποδιστρίου 34

Ταχ. Κώδικας:

104 32

TELEX FAX

22.3211 YPET GR

5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών

Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762

* BIBAIOOHKH:

Σολωμού 51

тпл.: 52.48.188

τηλ.: 52 48.141

* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 *Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ

тпа.: 52.48.785

Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200 Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

15.000 α) Για το Τεύχος Α΄ Δρχ. 30.000 B **» »** 10.000 **»** >> 30.000 Δ. **>>** >> >> Αναπτυξιακών Πράξεων 20.000 » **»** 10.000 $N.\Pi.\Delta.\Delta$. στ) **>>**)) ПАРАРТНМА 5.000 Δελτ. Εμπ.& Βιομ. Ιδ. 10.000 n) **)**) 3.000 Αν. Ειδικού Δικαστηρίου » O) 200.000 А.Е. & Е.П.Е ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ 100.000 Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ. 1.500 500 1.500 10.000 5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320