



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Μαρτίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 732

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Φ7/179513/Δ4/26-10-2016 υπουργικής απόφασης (Β'3529).
- 2 Πρόγραμμα Σπουδών για το «Μεταλυκειακό έτος-τάξη μαθητείας» των αποφοίτων της ειδικότητας «Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων».
- 3 Ανακατανομή διοριστέων της 2ΕΓ/2016 προκήρυξης του Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (Φ.Ε.Κ. 6/10.10.2016, τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π) στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.
- 4 Καθιέρωση νυχτερινής εργασίας και εργασίας κατά τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες με αμοιβή στο προσωπικό του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας προς συμπλήρωση του υποχρεωτικού ωραρίου για το έτος 2017.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ7/33671/Δ4 (1)

Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Φ7/179513/Δ4/26-10-2016 υπουργικής απόφασης (Β'3529).

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

1.1. Του ν. 3475/2006 (Α' 146)

1.2. Των άρθρων 7, 9, 12, 14, 25, 43 και 46 του ν. 4186/2013 (Α' 193), όπως ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».

3. Τις διατάξεις του π.δ. 114/2014 (Α' 181) «Οργανισμός του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Το π.δ. 70/2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού».

5. Το π.δ. 73/2015 (Α' 116) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

6. Το π.δ. 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

7. Την υπ' αριθμ. 201408/Υ1/25-11-2016 (Β'3818) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Δημήτριο Μπαξεβανάκη».

8. Την υπ' αριθμ. Φ7/179513/Δ4 (Β' 3529 01.11.2016) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Οργάνωση και λειτουργία τμημάτων «Μεταλυκειακού έτους -τάξης μαθητείας» των αποφοίτων ΕΠΑ.Λ.».

9. Την υπ' αριθμ. 26381/16-2-2017 (Β' 490) κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Οικονομίας και Ανάπτυξης και Υγείας «Υλοποίηση Μεταλυκειακού Έτους -Τάξη Μαθητείας αρμοδιότητας ΥΠ.Π.Ε.Θ.».

10. Την υπ' αριθμ. 30397/Β1/Φ7/202/23-02-2017 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

11. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Η παρ. 4 του άρθρου 1 της υπ' αριθμ. Φ7/179513/Δ4/26-10-2016 υπουργικής απόφασης (Β' 3529) του

Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Οργάνωση και λειτουργία τμημάτων «Μεταλυκειακού έτους - τάξης μαθητείας» των αποφοίτων ΕΠΑ.Λ.» αντικαθίσταται ως εξής:

«Οι μαθητές της τάξης μαθητείας εγγράφονται σε ξεχωριστό Μητρώο Μαθητείας του ΕΠΑ.Λ.».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Μαρτίου 2017

Ο Υφυπουργός

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ

Αριθμ. Φ2/ 33685/Δ4

(2)

Πρόγραμμα Σπουδών για το «Μεταλυκειακό έτος-τάξη μαθητείας» των αποφοίτων της ειδικότητας «Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων».

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4186/2013 (Α' 193) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις», και ιδίως των άρθρων 7, 9, 10, 12 και 14, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».

3. Τις διατάξεις του π.δ. 114/2014 (Α' 181) «Οργανισμός του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Το π.δ. 70/2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού».

5. Το π.δ. 73/2015 (Α' 116) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

6. Το π.δ. 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

7. Την υπ' αριθμ. 201408/Υ1/25-11-2016 (Β' 3818) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων

στον Υφυπουργό Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Δημήτριο Μπαξεβανάκη».

8. Την υπ' αριθμ. 36618/Γ2/30-03-2007 (Β' 940) απόφαση της Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός των κύκλων μαθημάτων, των τομέων και ειδικοτήτων των Επαγγελματικών Λυκείων και της αντιστοιχίας μεταξύ τους».

9. Την υπ' αριθμ. 131149/Γ2/18-08-2014 (Β' 2298) απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αντιστοιχιών των κύκλων, τομέων και ειδικοτήτων των ΕΠΑ.Λ. του ν. 3475/2006 (Α' 146) με τις ομάδες προσανατολισμού, τους τομείς και τις ειδικότητες των ΕΠΑ.Λ. του ν. 4186/2013 (Α' 193)».

10. Την υπ' αριθμ. Φ20/82041/Δ4/20-05-2016 (Β' 1489) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός των Τομέων και των Ειδικοτήτων των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) του ν. 4386/2016 (Α' 83) και της αντιστοιχίας μεταξύ τους».

11. Την υπ' αριθμ. Φ7/179513/Δ4/26-10-2016 (Β' 3529) απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων περί «Οργάνωσης και λειτουργίας τμημάτων «Μεταλυκειακού έτους - τάξης μαθητείας» των αποφοίτων ΕΠΑ.Λ.», όπως ισχύει.

12. Την τελική έκθεση «Υλοποίηση Μαθητείας στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης», Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Απασχόλησης, Κοινωνικών Υποθέσεων και ένταξης, Μονάδα C3 (2012).

13. Τις υπ' αριθμ. 17/26-05-2016 και 46/24-11-2016 πράξεις του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

14. Την υπ' αριθμ. 26412/16-2-2017 (Β' 490) απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων «Πλαίσιο Ποιότητας Προγραμμάτων Σπουδών της ΕΕΚ».

15. Την υπ' αριθμ. 26381/16-02-2017 (Β' 490) κοινή απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Οικονομικής και Ανάπτυξης, και Υγείας «Υλοποίηση Μεταλυκειακού Έτους - Τάξη Μαθητείας αρμοδιότητας ΥΠ.Π.Ε.Θ.»

16. Την υπ' αριθμ. 30393/Β1/Φ7/205/23-02-2017 εισήγηση του Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

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

Καθορίζουμε το πρόγραμμα σπουδών για το «Μεταλυκειακό Έτος - τάξη μαθητείας» των αποφοίτων της ειδικότητας «Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων», ως ακολούθως:

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ:

Οι απόφοιτοι της ειδικότητας του έτους μαθητείας είναι ικανοί να υλοποιούν, ελέγχουν και συντηρούν ηλεκτρικά συστήματα Χ.Τ. (ισχύος, φωτισμού, επικοινωνίας, ελέγχου, προστασίας) σε οικίες, επαγγελματικούς χώρους, βιοτεχνίες σύμφωνα με τους κανόνες της ασφάλειας και της τεχνικής, ώστε αυτά να λειτουργούν με ασφάλεια, αξιοπιστία και οικονομία. Θα αποκτήσουν τις τεχνικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε στο μέλλον, με πρόσθετη (όπου απαιτείται από τον νόμο) κατάρτιση ή

εμπειρία, να μπορούν να εργαστούν ως ηλεκτρολόγοι και σε υποσταθμούς Μ.Τ., σε ειδικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις¹ καθώς και ως συντηρητές και επισκευαστές ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Σωματικά χαρακτηριστικά:
 - αρτιμέλεια
 - άριστη όραση, άριστη διάκριση των χρωμάτων
 - επιδεξιότητα στα χέρια (σταθερό χέρι, άριστος χειρισμός ποικιλίας εργαλείων)
 - ευκινησία
- να κατέχει σε μέτριο επίπεδο μια ξένη γλώσσα (ώστε να διαβάζει τεχνικά φυλλάδια, να συνεννοείται

1 Στην Μέση Τάση, στην Υψηλή Τάση, σε σταθμούς παραγωγής, στο δίκτυο διανομής, σε συστήματα επικοινωνιών, σε πλοία, σε αεροσκάφη, σε επικίνδυνα περιβάλλοντα, σε φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις κ.α.

με αλλοδαπούς συναδέλφους του, εργοδηγούς και μηχανικούς)

- να έχει σε βασικό επίπεδο απαραίτητες γνώσεις υπολογιστών (Windows, βασική διαχείριση Η/Υ /αρχειοθέτηση/καταχώριση/λήψη δεδομένων, Word, Excel)
- να κατανοεί οδηγίες, κείμενα, πίνακες, διαγράμματα, τεχνικά φυλλάδια
- να είναι προσεκτικός και υπεύθυνος
- να είναι επικοινωνιακός και «πρωτοβουλιακός» και όχι απλά εκτελεστικός (αξιολογεί, αποφασίζει, καθοδηγεί)
- να είναι μεθοδικός και οργανωτικός
- να είναι συνεργατικός και να αποδίδει στην ομαδική δουλειά
- να προσεγγίζει συστηματικά το έργο (διακλαδικός χαρακτήρας του τεχνικού έργου)
- να έχει αναλυτική σκέψη
- να είναι επιδεκτικός στην εκπαίδευση
- να έχει επίγνωση της ευθύνης του έργου του

3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ «ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ»

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΥΚΕΙΑΚΟ ΕΤΟΣ - ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ					ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΩΡΕΣ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
1. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	1.1 Να γνωρίζει τα εργασιακά του δικαιώματα και τις ευθύνες του.	1.1.1 Στοιχεία εργατικής νομοθεσίας. 1.1.2 Σύμβαση εργασίας.	2	1.1.1.1 Διαλογική ανάλυση βασικών θεμάτων εργατικής νομοθεσίας και της σύμβασης εργασίας. 1.2.1.1 Ομαδική εργασία με θέμα την δομή και τις λειτουργίες των τμημάτων: α. μιας βιομηχανίας β. μιας εργοληπτικής εταιρείας.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Παρουσίαση των υποχρεώσεων του μαθητευόμενου. ▪ Υπογραφή σύμβασης εργασίας και περιεχομένου εκπαίδευσης. ▪ Παρουσίαση της δομής της εταιρείας. 	
	1.2 Να γνωρίζει τη δομή επιχείρησης.	1.2.1 Οργανόγραμμα επιχείρησης. Περιγραφή τμημάτων.	1	(3)		
2. ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2.1 Να γνωρίζει τους κανόνες υγιεινής και ασφάλειας.	2.1.1 Ελληνική νομοθεσία ασφάλειας και υγιεινής. 2.1.2 Σύμβολα επικίνδυνων υλικών.	2	2.1.1.1 Διαλογική ανάλυση βασικών νόμων.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ενημέρωση για κανόνες και συστάσεις σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας στο συγκεκριμένο εργασιακό περιβάλλον. Τήρησή τους. 	
	2.2 Να γνωρίζει την επίδραση του ηλ. ρεύματος στον οργανισμό και τις συνιστώμενες ενέργειες σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας.	2.2.1 Επίδραση του ηλ. ρεύματος στον οργανισμό 2.2.2. Ενέργειες σε περίπτωση ηλεκτρικού ατυχήματος.	2	2.2.1.1 Συζήτηση για τα αποτελέσματα του ηλ. πλήγματος. 2.2.2.1 Επίδειξη τεχνικής.		
	2.3 Να γνωρίζει τους ηλεκτροτεχνικούς κανονισμούς.	2.3.1. Κανονισμοί, πρότυπο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ΕΛΟΤ HD 384.	5	(9)	2.3.1.1 Διαλογικός σχολιασμός θεμάτων κανονισμών.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τήρηση των κανονισμών και της καλής πρακτικής κατά την εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών.

<p>=====</p> <p>3. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</p> <p>=====</p>	<p>3.1 Να επικοινωνεί με σαφήνεια και αποτελεσματικότητα με τους συναδέλφους του και με τον πελάτη.</p> <p>3.2 Να κατανοεί τα στοιχεία των οικονομικών παραστατικών και κόστολόγιο εγκατάστασης.</p> <p>3.3 Να γνωρίζει τεχνικές αναζήτησης εργασίας, σύνταξη βιογραφικού, στοιχεία συνέντευξης</p> <p>3.4 Να εντοπίζει τα κατάλληλα υλικά, μηχανήματα σε καταλόγους.</p> <p>3.5 Να «διαβάζει» τεχνικά σχέδια (ηλεκτρολογικό, αρχιτεκτονικό σχέδιο, μηχανολογικό σχέδιο).</p> <p>=====</p>	<p>3.1.1 Εσωτερική επικοινωνία 3.1.2 Εξωτερική επικοινωνία</p> <p>3.2.1 Οικονομικά παραστατικά. 3.2.2 Κοστολόγιο ηλεκτρολογικής εγκατάστασης .</p> <p>3.3.1 Στοιχεία Επαγγελματικού Προσανατολισμού (τεχνικές αναζήτησης εργασίας, βιογραφικό, συνέντευξη)</p> <p>3.4.1 Χρήση εμπορικών καταλόγων και τεχνικών εγχειριδίων.</p> <p>3.5.1 Ανάγνωση τεχνικών σχεδίων (αρχιτεκτονικού, μηχανολογικού, ηλεκτρολογικού).</p> <p>=====</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>(14)</p> <p>=====</p>	<p>3.2.1.1 Ανάλυση τιμολογίων 3.2.1.2 Ανάλυση προϋπολογισμού έργου.</p> <p>3.3.1.1 Αναζήτηση πληροφοριών εργασίας 3.3.1.2 Σύνταξη βιογραφικού, βιοματικές ασκήσεις συνέντευξης. 3.4.1.1 Αναζήτηση τεχνικών πληροφοριών για υλικά και μηχανές σε καταλόγους. 3.5.1.1 Άσκηση : Αποτύπωση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης. 3.5.1.2 Άσκηση για το σπίτι: Σχεδίαση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης μικρής βιοτεχνίας</p> <p>=====</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να επικοινωνεί με σαφήνεια και αποτελεσματικότητα με το συνεργείο και με τον πελάτη. ▪ Να αντιλαμβάνεται και να χρησιμοποιεί οικονομικά παραστατικά και στοιχεία. ▪ Χρήση εμπορικών καταλόγων και τεχνικών εγχειριδίων. ▪ Αναζήτηση τεχνικών πληροφοριών για υλικά και μηχανές σε καταλόγους. ▪ Υλοποίηση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης βάσει σχεδίου. ▪ Ενημέρωση ηλεκτρολογικού σχεδίου. <p>=====</p>
--	--	--	--	--	--

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	<p>4.1 Να γνωρίζει τι είναι οι διαδικασίες ποιότητας.</p> <p>4.2 Να υλοποιεί πάσης φύσεως καλωδιώσεις.</p> <p>4.3 Να εγκαθιστά ηλεκτρολογικό και ηλεκτρομηχανικό εξοπλισμό.</p> <p>4.4 Να εγκαθιστά συστήματα αυτοματισμών.</p> <p>4.5 Να επιλέγει το κατάλληλο υλικό διακοπής και προστασίας.</p>	<p>4.1.1 Πρότυπα ποιότητας και διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας έργου.</p> <p>4.2.1 Καλωδιώσεις ισχύος.</p> <p>4.2.2 Καλωδιώσεις επικοινωνιών.</p> <p>4.2.3 Καλωδιώσεις δεδομένων (data).</p> <p>4.3.1.1 Κατανομή ηλεκτρικών φορτίων σε τριφασικό δίκτυο.</p> <p>4.4.1 Κλασικός (ηλ/μηχανικός) αυτοματισμός λειτουργίας συγκροτήματος κινητήρων.</p> <p>4.4.2 Αισθητήρια, ενεργοποιητές.</p> <p>4.4.3 Προγραμματιζόμενοι Λογικοί Ελεγκτές (Π.Λ.Ε.): Αυτόματα εκκίνηση και αλλαγή φοράς περιστροφής ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα βραχυκυκλωμένου δρομέα ελεγχόμενου από Π.Λ.Ε. και μονοφασικού.</p> <p>4.5.1 Επιλογή υλικού διακοπής και προστασίας.</p>	<p>2</p> <p>9</p> <p>4</p> <p>15</p> <p>13</p>	<p>4.1.1.1 Πιστή τήρηση διαδικασιών κατά την εκτέλεση έργου.</p> <p>4.2.1.1 Υλοποίηση καλωδιώσεων ισχύος.</p> <p>4.2.2.1 Υλοποίηση καλωδιώσεων επικοινωνιών.</p> <p>4.2.3.1 Υλοποίηση καλωδιώσεων δεδομένων (data).</p> <p>4.3.1.1 Να καταθέτει σωστά τα ηλεκτρικά φορτία σε τριφασικά δίκτυα.</p> <p>4.4.1.1 Άσκηση συστήματος αυτοματισμού κινητήρων.</p> <p>4.4.2.1 Να συνδέει αισθητήρια, ενεργοποιητές.</p> <p>4.4.3.1 Κατασκευή κυρίου και βοηθητικού κυκλώματος, σύνδεση ΠΛΕ, Πρόγραμμα ελέγχου στον υπολογιστή, Μεταφορά δεδομένων στον Π.Λ.Ε. Έλεγχος λειτουργίας</p> <p>4.5.1.1 Επιλογή διακοπών, ασφαλειών, αυτομάτων.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πιστή τήρηση διαδικασιών κατά την εκτέλεση έργου. ▪ Να φτιάχνει οδεύσεις και να περνά καλώδια <ul style="list-style-type: none"> - ισχυρών ρευμάτων - ασθενών ρευμάτων - δεδομένων (data) ▪ Εγκατάσταση φωτισμού, ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ισχύος και αυτοματισμού, σύμφωνα με σχέδια και προδιαγραφές. ▪ Τοποθέτηση πίνακα. ▪ Καλωδίωση πίνακα. ▪ Εγκατάσταση εφαρμογών δομημένης καλωδίωσης ▪ Να επιλέγει και να εγκαθιστά διατάξεις προστασίας.
-------------------------	--	--	--	---	---

=====	<p>4.6 Να συναρμολογεί και να τοποθετεί ηλεκτρικούς πίνακες.</p> <p>4.7 Να αναγνωρίζει και να επιλέγει τα κατάλληλα υλικά δομημένης καλωδίωσης ανάλογα με την εφαρμογή</p> <p>4.8 Να εγκαθιστά γειώσεις.</p> <p>4.9 Να εγκαθιστά αντικεραυνική προστασία.</p>	<p>4.6.1 Πίνακες φωτισμού, κίνησης, αυτοματισμών.</p> <p>4.7.1 Υλικό εγκαταστάσεων δομημένης καλωδίωσης</p> <p>4.8.1 Θεμελιακή γείωση.</p> <p>4.9.1 Αλεξικέρανα.</p>	<p>4</p> <p>7</p> <p>14</p> <p>10</p> <p>(78)</p>	<p>4.6.1.1 Τριφασικός πίνακας οικίας.</p> <p>4.6.1.2 Τριφασικός πίνακας κίνησης.</p> <p>4.7.1.1 Επίδειξη των υλικών και γενικά στοιχεία κατασκευής αυτών (καλώδια και εξαρτήματα), 4.7.1.2 Εργασία με θέμα «Δημιουργία τοπικού δικτύου»</p> <p>4.8.1.1 Εγκατάσταση γείωσης</p> <p>4.8.1.2 Σχεδιασμός κλωβού προστασίας .</p> <p>4.8.1.3 Εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εγκατάσταση γειώσεων. ▪ Εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας. <p>=====</p>
-------	---	--	--	--	--

<p>5. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ & ΔΙΑΓΝΩΣΕΙΣ</p> <p>=====</p>	<p>5.1 Να επιλέγει και να χρησιμοποιεί το κατάλληλο όργανο μέτρησης.</p> <p>5.2 Να κάνει τους ελέγχους της ηλεκτρικής εγκατάστασης και να εντοπίζει βλάβες. Έλεγχος γειώσεων.</p> <p>5.3 Να μπορεί να συμπληρώνει έντυπα πολλών πεδίων.</p> <p>=====</p>	<p>5.1.1 Όργανα μέτρησης. Επιλογή. Ακρίβεια μέτρησης. Ειδικά όργανα μέτρησης ηλεκτρολόγου.</p> <p>5.2.1 Μεθοδολογία εντοπισμού βλαβών.</p> <p>5.2.2 Έλεγχος Ε.Η.Ε.. Έλεγχος γειώσεων.</p> <p>5.3.1 Έντυπα ελέγχου Ε.Η.Ε.</p> <p>=====</p>	<p>10</p> <p>32</p> <p>(42)</p> <p>=====</p>	<p>5.1.1.1 Να πραγματοποιεί ηλεκτρικές μετρήσεις.</p> <p>5.2.1.1 Έλεγχοι ηλεκτρικής εγκατάστασης</p> <p>α. συνέχειας αγωγών προστασίας και ισοδυναμικών συνδέσεων</p> <p>β. αντίστασης μόνωσης</p> <p>γ. έλεγχος διαχωρισμού κυκλωμάτων</p> <p>δ. έλεγχος ρελέ</p> <p>ε. μέτρηση σύνθετης αντίστασης βρόχου σφάλματος</p> <p>στ. μέτρηση τιμής γείωσης (εκτεταμένης, σημειακής αντίστασης).</p> <p>5.3.1.1 Συμπλήρωση εντύπων.</p> <p>=====</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ορθή εκτέλεση ηλεκτρικών μετρήσεων και ερμηνεία. ▪ Πραγματοποίηση ελέγχων σε ηλ. εγκατάσταση. Έλεγχος γειώσεων. ▪ Να είναι ικανός για ασφαλείς χειρισμούς σε πίνιακες (X.T., control) και καταγραφή των αποτελεσμάτων για εντοπισμό των βλαβών. ▪ Να επισκευάζει απλές βλάβες. ▪ Συμπλήρωση εντύπων. <p>=====</p>
--	--	---	--	---	---

6. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΣΧΥΟΣ	6.1 Να γνωρίζει τεχνολογίες παροχής ηλ. ισχύος (τροφοδοτικά, UPS, φωτοβολταϊκά).	6.1.1 Τροφοδοτικά, UPS 6.1.2 Φωτοβολταϊκά. (αυτόνομα, διασυνδεδεμένα). ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ: 161	15	6.1.1.1 Εργασίες παροχής των συστημάτων και υποσυστημάτων. 6.1.1.2 Έλεγχος υποσυστημάτων. 6.1.1.3 Επιλογές. Υπολογισμοί. 6.1.2.1 Εργασίες παροχής των συστημάτων και υποσυστημάτων. 6.1.2.2 Έλεγχος υποσυστημάτων, συντήρηση 6.1.2.3 Επιλογές. Υπολογισμοί.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ως βοηθός να εγκαθιστά και να συντηρεί UPS και φωτοβολταϊκά συστήματα
--------------------------------	--	---	----	--	---

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΩΡΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΩΡΕΣ
ΜΑΘΗΣΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ 1	3
ΜΑΘΗΣΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ 2	9
ΜΑΘΗΣΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ 3	14
ΜΑΘΗΣΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ 4	78
ΜΑΘΗΣΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ 5	42
ΜΑΘΗΣΙΑΚΟ ΠΕΔΙΟ 6	15
ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	42
ΣΥΝΟΛΟ	203

4. ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

Σκοπός του προγράμματος εργαστηριακών μαθημάτων της ειδικότητας είναι η παροχή στους μαθητευόμενους εξειδικευμένων δεξιοτήτων ώστε να διευκολύνεται η μετάβαση από το σχολείο στην εργασία. Η διδασκαλία του πραγματοποιείται στο οικείο Εργαστηριακό Κέντρο. Οι προβλεπόμενες ώρες πραγματοποίησης του προγράμματος είναι διακόσιες τρεις (203). Αυτές είναι καταμεμημένες σε έξι (6) μαθησιακά πεδία διάρκειας εκατόν εξήντα μία (161) ωρών και μία (1) ενότητα «Ζώνης Ευέλικτου Προγράμματος Μαθητείας» διάρκειας σαράντα δύο (42) ωρών, όπως φαίνεται στον Πίνακα 1. Η ενότητα με τίτλο «Ζώνη Ευέλικτου Προγράμματος Μαθητείας» προστίθεται με σκοπό να δώσει στην Ενιαυσιακή Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Τάξης Μαθητείας στοιχεία ευελιξίας σε ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και ενδιαφέροντα των μαθητών/μαθητριών αλλά και στοιχεία προσαρμοστικότητας του Προγράμματος Σπουδών σε τοπικές ή άλλου τύπου ιδιαιτερότητες. Οι εκπαιδευτικοί -κατά την κρίση τους και μετά από διερεύνηση των εκπαιδευτικών αναγκών των μαθητών/μαθητριών- καλούνται να αξιοποιούν αυτές τις ώρες είτε στο τέλος του Προγράμματος είτε εμβόλιμα μεταξύ των υπολοίπων εννοτήτων. Στο πλαίσιο της Ζώνης Ευέλικτου Προγράμματος Μαθητείας δύναται είτε να εξειδικεύονται περαιτέρω στοιχεία του υπολοίπου προγράμματος είτε να εισάγονται νέα στοιχεία που σχετίζονται με την ειδικότητα. Τονίζεται ότι για την πιστοποίηση των μαθητευόμενων το περιεχόμενο των εν λόγω ωρών δεν θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη αλλά να βασίζεται στο περιεχόμενο των υπολοίπων εκατόν εξήντα μία (161) ωρών.

5. ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το Εργαστηριακό Μάθημα ανατίθεται σε εκπαιδευτικούς που στην αντίστοιχη ειδικότητα της Γ' τάξης του ΕΠΑ.Λ. έχουν τουλάχιστον δύο μαθήματα ειδικότητας σε Α' ανάθεση, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα υπουργική απόφαση καθορισμού αναθέσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Μαρτίου 2017

Ο Υφυπουργός

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ

Αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.Κ./14/6166

(3)

Ανακατανομή διοριστέων της 2ΕΓ/2016 προκήρυξης του Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (Φ.Ε.Κ. 6/10.10.2016, τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π) στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

**Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 10 παρ. 2 και 3 και του

άρθρου 11 του ν. 3833/2010 «Προστασία της εθνικής οικονομίας - Επείγοντα μέτρα για την αντιμετώπιση της δημοσιονομικής κρίσης» (Φ.Ε.Κ. 40/Α/15-3-2010), όπως ισχύουν, και τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου ενάτου του ν. 4057/2012 (ΦΕΚ 54/Α/2012).

2. Το π.δ. 123/2016 (Φ.Ε.Κ. Α'208/04-11-2016) με θέμα «Ανασύσταση και μετονομασία του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ... κ.λπ.» και το π.δ. 125/2016 (Φ.Ε.Κ. Α' 210/05-11-2016) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 38 του ν. 4369/2016 «Εθνικό Μητρώο Επιτελικών Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης, βαθμολογική διάρθρωση θέσεων, συστήματα αξιολόγησης, προαγωγών και επιλογής προϊσταμένων (διαφάνεια - αξιοκρατία και αποτελεσματικότητα της Δημόσιας Διοίκησης) και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 33/Α/2016).

4. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.Ε.Π.1/494/οικ.9783/05-04-2016 υπουργική απόφαση «Καθορισμός της διαδικασίας διορισμού των επιτυχόντων του γραπτού διαγωνισμού που προκηρύχθηκε από το Α.Σ.Ε.Π. με την υπ' αριθ. 8/1997 προκήρυξη, οι οποίοι εμπíπτουν στις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3320/2005 (Α' 48) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 38 του ν. 4369/2016 (Α' 33)» (Φ.Ε.Κ. 1106/Β'/2016).

5. Την προκήρυξη 2ΕΓ/2016 του Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (Φ.Ε.Κ. 6/10.10.2016, τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π).

6. Την υπ' αριθμ.ΔΙΠΑΑΔ/Φ.Κ./125/οικ.32041/15-12-2016 απόφαση της Υπουργού Διοικητικής Ανασυγκρότησης με θέμα «Απόφαση κατανομής διοριστέων της 2ΕΓ/2016 Προκήρυξης» (ΦΕΚ 4731/Β' 2016, ΑΔΑ: 7ΡΦΘ465ΧΘΨ-ΔΩΟ) όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 323/ Β'/2017.

7. Τις διατάξεις των άρθρων 44 και 45 του ν. 4440/2016 «Ενιαίο Σύστημα Κινητικότητας στη Δημόσια Διοίκηση και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, υποχρεώσεις των προσώπων που διορίζονται στις θέσεις των άρθρων 6 και 8 του ν. 4369/2016, ασυμβίβαστα και πρόληψη των περιπτώσεων σύγκρουσης συμφερόντων και λοιπές διατάξεις» (Α' 224).

8. Την αριθμ. ΔΙΠΠ/Φ.ΕΠ1/71/οικ.4573/1-3-2011 (Φ.Ε.Κ. 323/Β/1-3-2011) κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών για τον καθορισμό των προτεραιοτήτων και των κριτηρίων κατανομής προσωπικού.

9. Το υπ'αριθμ. 28500/21-02-2017 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.

10. Την ανάγκη ορθολογικής κατανομής και αξιοποίησης του μονίμου και με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου προσωπικού που διορίζεται ή προσλαμβάνεται στους φορείς της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 3812/2009.

11. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση κατανομή δεν προκαλείται επιπλέον δαπάνη, αποφασίζουμε:

Την ανακατανομή μίας θέσης διοικητικού προσωπικού της προκήρυξης 2ΕΓ/2016 του Αναπληρωτή Υπουργού Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (Φ.Ε.Κ. 6/10.10.2016,τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π), στο Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων ως εξής:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΛΑΔΟΣ/ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΧΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ
ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΡΑΚΙΤΖΗ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΣΤΗ ΡΟΔΟΠΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΣΕΡΡΩΝ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 2017

Η Υπουργός

ΟΛΓΑ ΓΕΡΟΒΑΣΙΛΗ

Αριθμ. 5/24-2-2017/6/ (4)

Καθιέρωση νυχτερινής εργασίας και εργασίας κατά τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες με αμοιβή στο προσωπικό του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας προς συμπλήρωση του υποχρεωτικού ωραρίου για το έτος 2017.

ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το υπ' αριθμ. 50056/1-11-2016 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης.

2. Το Κέντρο λειτουργεί σε 24ωρη βάση, διότι φιλοξενεί παιδιά που αποδεδειγμένα είναι απροστάτευτα και στερούνται οικογενειακής φροντίδας.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (Φ.Ε.Κ. 176/16-12-2015 τ. Α') « Μισθολογικές ρυθμίσεις των υπαλλήλων του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) πρώτου και δευτέρου βαθμού, των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.) και Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) καθώς και των Δ.Ε.Κ.Ο. του κεφ. Α' του ν. 3429/2005 (Α' 314) και άλλες μισθολογικές διατάξεις ».

4. Τις διατάξεις του ν. 4369/2016 (Φ.Ε.Κ. 33/27-2-2016 τ. Α') «Εθνικό Μητρώο Επιτελικών Στελεχών Δημόσιας Διοίκησης, βαθμολογική διάθρωση θέσεων, συστήματα αξιολόγησης, προαγωγών και επιλογής προϊσταμένων (διαφάνεια-αξιοκρατία και αποτελεσματικότητα της Δημόσιας Διοίκησης) και άλλες διατάξεις ».

5. Την υπ' αριθμ. Β1/1930/22-12-2016 (ΑΔΑ: ΩΖΖΕ-469ΗΜΦ-ΞΦΕ) απόφαση της Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Κέντρου « θέμα: Συγκρότηση συνεργείου νυχτερινής εργασίας υπαλλήλων για το έτος 2017».

6. Την υπ' αριθμ. Β1/1931/22-12-2016 (ΑΔΑ: Ω6ΛΑ-469ΗΜΦ-ΖΡΑ) απόφαση της Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Κέντρου « θέμα: Συγκρότηση συνεργείου εργασίας κατά τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες υπαλλήλων για το έτος 2017 ».

7. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. Γ2β/ΟΚ/8291/22-11-1984 (Φ.Ε.Κ 860/7-12-1984 τ. Β') απόφασης του Υπουργού Υγείας και Πρόνοιας « Έγκριση κανονισμού λειτουργίας των Κέντρων Παιδικής Μερίμνης» όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

8. Τις διατάξεις του ν.δ. 572/1970 (ΦΕΚ 125 Α') «Περί οργανώσεως, διαρθρώσεως, λειτουργίας και αρμοδιοτήτων των πάσης κατηγορίας Νομικών Προσώπων, Οργανισμών και Επιτροπών εν τη Διοικήσει των οποίων μετέχει ο Βασιλεύς ή μέλος της Βασιλικής Οικογένειας» όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

9. Την υπ' αριθμ. Δ9/40861/10675/27-12-2016 (ΦΕΚ 722/29-12-2016 τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) απόφαση της Υπουργού Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης «Ορισμός μελών στο Διοικητικό Συμβούλιο του Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας».

10. Τις διατάξεις του ν. 3329/2005 (Φ.Ε.Κ 81/4-4-2005 τ. Α') «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

11. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 18 του ν. 4302/2014 (Φ.Ε.Κ 225/8-10-2014 τ. Α') «Ρύθμιση θεμάτων Εφοδιαστικής και άλλες διατάξεις».

12. Τις διατάξεις των άρθρων 9 και 13 του ν. 4109/2013 (Φ.Ε.Κ. 16/23-1-2013 τ. Α') « Κατάργηση και συγχώνευση νομικών προσώπων δημόσιου τομέα-Σύσταση Γενικής Γραμματείας για το συντονισμό του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις».

13. Τις διατάξεις του ν. 4052/2012 (Φ.Ε.Κ. 41/1-3-2012 τ. Α') «Νόμος αρμοδιότητας Υπουργείων Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης για εφαρμογή του νόμου «Έγκριση των Σχεδίων Συμβάσεων Χρηματοδοτικής Διευκόλυνσης μεταξύ του Ευρωπαϊκού Ταμείου Χρηματοπιστωτικής Σταθερότητας (Ε.Τ.Χ.Σ), της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Τράπεζας της Ελλάδος, του Σχεδίου του Μνημονίου Συνεννόησης μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Τράπεζας της Ελλάδος και άλλες επείγουσες διατάξεις για τη μείωση του δημοσίου χρέους και τη διάσωση της εθνικής οικονομίας» και άλλες διατάξεις».

14. Τις διατάξεις του π.δ. 85/2012 (Φ.Ε.Κ. 141/21-6-2012 τ. Α') « Ίδρυση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά και κατάργηση υπηρεσιών».

15. Τις διατάξεις του Κεφαλαίου Α' «Ανασυγκρότηση του Εθνικού Συστήματος Κοινωνικής Αλληλεγγύης» του ν. 4025/2011 (Φ.Ε.Κ. 228/2-11-2011 τ. Α') « Ανασυγκρότηση Φορέων Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Κέντρα Αποκατάστασης, Αναδιάρθρωση Ε.Σ.Υ και άλλες διατάξεις ».

16. Το γεγονός ότι η δαπάνη που προκαλείται με την απόφαση αυτή ανέρχεται στο ποσό των 22.000,00 ευρώ για το μόνιμο και ιδιωτικού δικαίου προσωπικό του Κέντρου και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και συγκεκριμένα τον φορέα 33-220 και τον ΚΑΕ 0512.

17. Την υπ' αριθμ. 59561/536/20-12-2016 εισήγηση

της Προϊσταμένης Γεν. Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, αποφασίζουμε ομόφωνα:

Εγκρίνουμε την καθιέρωση: α) νυχτερινής εργασίας για 16 άτομα και 5.840 ώρες και β) εργασίας κατά τις Κυριακές και εξαιρέσιμες ημέρες για 19 άτομα και 2.400 ώρες προς συμπλήρωση του υποχρεωτικού ωραρίου του προσωπικού του Κέντρου για το χρονικό διάστημα μέχρι 31-12-2017 για την ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία του σε 24ωρη βάση, ως εξής:

ΚΛΑΔΟΣ-ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΚΥΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΠΡΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΥ ΩΡΑΡΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟΥ ΩΡΑΡΙΟΥ
ΤΕ Κοινωνικής Εργασίας	1	-
ΤΕ Κοινωνικών Λειτουργιών	1	-
ΔΕ Βοηθών Νοσοκόμων	1	1
ΔΕ Διοικητικών-Οικονομικών	2	1
ΔΕ Κοινωνικών Επιμελητών	1	1
ΥΕ Πλυντριών Ειδών Εστίασης	1	1
ΥΕ Θυρωρών	1	1
ΥΕ Φυλάκων-Νυχτοφυλάκων	1	1
ΥΕ Καθαριστριών	1	1
ΥΕ Βοηθητικού Προσωπικού Μαγειρείου	2	2
ΥΕ Προσωπικού Καθαριότητας-Βοηθητικών Εργασιών	3	3
ΔΕ Διοικητικού-Επιμελητών Παιδιών	1	1
ΔΕ Ραπτριών	1	1
ΥΕ Καθαριστριών	1	1
ΥΕ Κηπουρών-Κλητήρων	1	1
Σύνολο υπαλλήλων	19	16
Σύνολο ωρών	2.400	5.840
Σύνολο δαπάνης	8.000	14.000

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Φλώρινα, 24 Φεβρουαρίου 2017

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

ΛΑΖΑΡΟΣ ΠΑΠΟΥΤΖΗΣ