



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Αρ.Φακ.: 15.42.002.009

16 Νοεμβρίου 2020

Πρόεδρο
Βουλής των Αντιπροσώπων

Αγαπητέ κ. Πρόεδρε,

**Οι περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας)
Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού
Κανονισμοί του 2020**

Αναφέρομαι στο πιο πάνω θέμα και σας ενημερώνω ότι το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη Συνεδρία του 22/10/2020, ενέκρινε σχετική Πρόταση (Αρ. 1357/2020) με την οποία υποβλήθηκαν οι πιο πάνω Κανονισμοί.

2. Ως εκ τούτου, σας διαβιβάζονται 50 αντίγραφα των πιο πάνω Κανονισμών (αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται ως Παράρτημα Ι στο Επεξηγηματικό Σημείωμα), με την παράκληση όπως κατατεθούν στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση το συντομότερο δυνατό.

3. Τα κείμενα των Κανονισμών σας αποστέλλονται και σε ηλεκτρονική μορφή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: archives2@parliament.cy.

Κώστας Καδής
Υπουργός

Κοιν: Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Οι περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας) Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού Κανονισμοί του 2020

Σύμφωνα με τα άρθρα 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2020, τα Σχέδια Υπηρεσίας των θέσεων εγκρίνονται από το Υπουργικό Συμβούλιο με Κανονισμούς τους οποίους εγκρίνει η Βουλή των Αντιπροσώπων.

2. Η αρμόδια Υπεπιτροπή της Μικτής Επιτροπής Προσωπικού στη συνεδρία της που έγινε στις 29 Οκτωβρίου 2019 συζήτησε και συμφώνησε να συστήσει την έγκριση των Σχεδίων Υπηρεσίας για τις θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού στο Τμήμα Μετεωρολογίας, όπως καθορίζεται στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμους του 1990 έως 2017. Για το σκοπό αυτό, ετοιμάστηκαν οι συνημμένοι Κανονισμοί (Παράρτημα I), οι οποίοι έτυχαν νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας.
3. Τα υφιστάμενα Σχέδια Υπηρεσίας, τόσο για τη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης όσο και για τη θέση του Μετεωρολογικού Βοηθού επισυνάπτονται ως Παράρτημα II.
4. Με την προτεινόμενη τροποποίηση του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης, διαφοροποιείται η Σημείωση του Μέρους Απαιτούμενα Προσόντα, ώστε σε περίπτωση που δεν υπάρχουν προσοντούχοι υποψήφιοι με δεκαεξαετή τουλάχιστον υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού, από την οποία πενταετής τουλάχιστον Υπηρεσία στην Κλίμακα Α7, να μπορούν να είναι υποψήφιοι πρόσωπα με δεκαοκταετή τουλάχιστον συνολική υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού. Η τροποποίηση συνάδει με τη γενικότερη πολιτική στη βάση των αρχών της ομοιόμορφης και ίσης μεταχείρισης ανάλογων θέσεων.
5. Με την προτεινόμενη τροποποίηση του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης Μετεωρολογικού Βοηθού, διαφοροποιείται η παράγραφος 1(α) των απαιτούμενων προσόντων. Η τροποποίηση κρίνεται αναγκαία δεδομένου ότι το Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο έπαυσε να λειτουργεί και ως εκ τούτου αντικαθίσταται η πρόνοια για κατοχή διπλώματος του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου με την πρόνοια για κατοχή Διπλώματος αναγνωρισμένης Ανώτερης Σχολής τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου πανεπιστημιακού διπλώματος), στην Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές, Μηχανολογία, Μετεωρολογία, Κλιματολογία, Φυσική, Φυσική της Ατμόσφαιρας, Φυσική Περιβάλλοντος, Μαθηματικά, Στατιστική, Πληροφορική, εφόσον τα προσόντα αυτά κρίθηκε ότι είναι πιο σχετικά με τις δραστηριότητες του Τμήματος Μετεωρολογίας.
6. Αντίγραφο της επιστολής που λήφθηκε από το Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, με αρ. φακ. 15.42.004.007 και ημερομηνία 26 Νοεμβρίου 2019, που αφορά τα πρακτικά της συνεδρίας της Μικτής Επιτροπής Προσωπικού η οποία ενέκρινε τα Σχέδια Υπηρεσίας και στην οποία επισυνάπτονται οι Κανονισμοί που έτυχαν του νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία, επισυνάπτεται ως Παράρτημα III.

— Το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη συνεδρία του 22/10/2020 (η σχετική απόφαση επισυνάπτεται), αποφάσισε:

I. Να εγκρίνει, σύμφωνα με τα άρθρα 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2020, τους «περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού Κανονισμούς του 2020» οι οποίοι παρουσιάζονται στο Παράρτημα I,

II. Να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος να καταθέσει τους πιο πάνω Κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων, σύμφωνα με το εδάφιο 4 του άρθρου 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2020.

16 Νοεμβρίου 2020

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 2017

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει των άρθρων
71 του 1991	27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2017, εκδίδει τους ακόλουθους
211 του 1991	Κανονισμούς:
27(Ι) του 1994	
83(Ι) του 1995	
60(Ι) του 1996	
109(Ι) του 1996	
69(Ι) του 2000	
156(Ι) του 2000	
4(Ι) του 2001	
94(Ι) του 2003	
128(Ι) του 2003	
183(Ι) του 2003	
31(Ι) του 2004	
218(Ι) του 2004	
68(Ι) του 2005	
79(Ι) του 2005	
105(Ι) του 2005	
96(Ι) του 2006	
107(Ι) του 2008	
137(Ι) του 2009	
194(Ι) του 2011	
78(Ι) του 2013	
7(Ι) του 2014	
21(Ι) του 2014	
100(Ι) του 2015	
148(Ι) του 2017	
151(Ι) του 2017	
152(Ι) του 2017.	

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού Κανονισμοί του 2019.

Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1ης Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού στο Τμήμα Μετεωρολογίας. 2. Τα Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1ης Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού στο Τμήμα Μετεωρολογίας, εκτίθενται στον Πίνακα.

Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για το Τμήμα Μετεωρολογίας

1. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ, 1^{ης} ΤΑΞΗΣ: (Θέση Προαγωγής)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A8:	€24.500, 25.697, 26.894, 28.091, 29.288, 30.485, 31.682, 32.879, 34.076, 35.273, 36.470, 37.667.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A9 ⁽¹⁾ :	€ 30.413, 31.880, 33.347, 34.814, 36.281, 37.748, 39.215, 40.682, 42.149, 43.616.	

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και πτωματικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Αναλαμβάνει την εγκατάσταση, συντήρηση και ομαλή λειτουργία μετεωρολογικών σταθμών και εξοπλισμού, καθώς και τη συλλογή, επεξεργασία, μηχανογράφηση και ταξινόμηση μετεωρολογικών στοιχείων.
- (β) Αναλαμβάνει ή/και βοηθά στην προετοιμασία εκθέσεων στην εφαρμοσμένη Μετεωρολογία.
- (γ) Εποπτεύει, καθοδηγεί, εκπαιδεύει και ελέγχει κατώτερο προσωπικό καθώς και παρατηρητές μετεωρολογικών σταθμών.
- (δ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημείωση:

Τα καθήκοντα της θέσης συνεπάγονται απασχόληση και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου της δημόσιας υπηρεσίας είτε με το σύστημα βάρδιας είτε με ειδικά ωράρια, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.

Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) Δεκαεξαετής τουλάχιστον συνολική υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού, από την οποία πενταετής τουλάχιστον υπηρεσία στην Κλίμακα Α7.
- (2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθυκρίσια.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Σημείωση:

Αν δεν υπάρχουν υποψήφιοι με το αναφερόμενο στην παράγραφο (1) πιο πάνω απαιτούμενο προσόν, μπορούν να είναι υποψήφιοι και υπάλληλοι με δεκαοκταετή τουλάχιστον συνολική υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού.

2. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2:	€ 15.109, 15.201, 15.293, 15.385, 15.496, 15.681, 16.060, 16.439, 16.818, 17.197, 17.576, 17.967, 18.544.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A5:	€ 16.196, 16.826, 17.455, 18.168, 19.139, 20.110, 21.081, 22.052, 23.023, 23.994, 24.965, 25.936, 26.907.	
A7 ^(iv) :	€ 22.648, 23.780, 24.912, 26.044, 27.176, 28.308, 29.440, 30.572, 31.704, 32.836, 33.968, 35.100, 36.232.	

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Εκτελεί, κωδικοποιεί, αποκωδικοποιεί και αποτυπώνει μετεωρολογικές παρατηρήσεις σε χάρτες καιρού.
- (β) Ελέγχει, επεξεργάζεται και κατατάσσει τα καιρικά στοιχεία, περιλαμβανομένης της μηχανογράφησης τους.
- (γ) Συντάσσει απλά στατιστικά δελτία και συνόψεις καιρού και ετοιμάζει χάρτες και διαγράμματα.
- (δ) Αποστέλλει και λαμβάνει μετεωρολογικά στοιχεία, πληροφορίες και χάρτες καιρού με τηλεπικοινωνιακά μέσα.
- (ε) Επιβλέπει και ελέγχει αποθήκες συσκευών και οργάνων.
- (στ) Νοουμένου ότι κατέχει τα απαραίτητα προσόντα ή/και γνώσεις, ρυθμίζει, συντηρεί και επιδιορθώνει μετεωρολογικές συσκευές και όργανα καθώς και άλλο συναφή εξοπλισμό, σχεδιάζει και κατασκευάζει απλά μετεωρολογικά όργανα.
- (ζ) Βοηθά στη σύνταξη εκθέσεων και μελετών για μετεωρολογικές συνθήκες και καταστάσεις.
- (η) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του, ο υπάλληλος χειρίζεται τον αναγκαίο τεχνολογικό εξοπλισμό.

(θ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

- (1) Τα καθήκοντα της θέσης συνεπάγονται απασχόληση και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου της δημόσιας υπηρεσίας, είτε με το σύστημα βάρδιας είτε με ειδικά ωράρια, ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας.
- (2) Ανάλογα με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπαλλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί πιο υπεύθυνα καθήκοντα.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) (α) Δίπλωμα αναγνωρισμένης Ανώτερης Σχολής τριετούς μεταλυκειακού κύκλου σπουδών (περιλαμβανομένου πανεπιστημιακού διπλώματος), στην Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές, Μηχανολογία, Μετεωρολογία, Κλιματολογία, Φυσική, Φυσική της Ατμόσφαιρας, Φυσική Περιβάλλοντος, Μαθηματικά, Στατιστική, Πληροφορική.

(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).

ή

(β) απολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Εκπαίδευσης.

- (2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- (4) Διετής πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης, αποτελεί πλεονέκτημα.

Σημειώσεις:

- (1) Οι υποψήφιοι θα πρέπει να επιτύχουν σε γραπτή εξέταση σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας.
- (2) Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν τα στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.
- (3) Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν -
 - (α) στην εξέταση πάνω στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμους, στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Κανονισμούς και στις Γενικές Διατάξεις μέσα σε 2 χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους, και
 - (β) στις σχετικές ενδομημητικές εξετάσεις μέσα σε τρία χρόνια ή 6 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.
- (4) Η ανέλιξη των υπαλλήλων στην αμέσως ψηλότερη κλίμακα των συνδυασμένων κλιμάκων της θέσης τους, θα γίνεται νοουμένου ότι οι υπάλληλοι έχουν επιτύχει στις εξετάσεις που αναφέρονται στη Σημείωση 3.
- (5) Ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ, 1ης ΤΑΞΗΣ: (Θέση Προαγωγής).

Εγκατεστημένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A8: Ε2.272Χ111-3.493
και
A9: Ε2.821Χ136-3.909 } Συνδυασμένες Κλίμακες.

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Αναλαμβάνει την εγκατάσταση, συντήρηση και ομαλή λειτουργία μετεωρολογικών σταθμών και εξοπλισμού, καθώς και τη συλλογή, επεξεργασία, μηχανογράφηση και ταξινόμηση μετεωρολογικών στοιχείων.
- (β) Καθοδηγεί, επιβλέπει και εκπαιδεύει κατώτερο προσωπικό καθώς και παρατηρητές μετεωρολογικών σταθμών.
- (γ) Αναλαμβάνει ή/και βοηθά στην ετοιμασία εκθέσεων στην εφαρμοσμένη Μετεωρολογία.
- (δ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημ.: Τα καθήκοντα της θέσης συνεπάγονται απασχόληση και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου της Δημόσιας Υπηρεσίας είτε με το σύστημα βάρδιας είτε με ειδικά ωράρια, ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας.

Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) Δεκαεξαετής τουλάχιστον υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού από την οποία πενταετής τουλάχιστον υπηρεσία στην Κλίμακα Α7.
- (2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, πρωτοβουλία, υπευθυνότητα και ευθυκρισία.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και ^{καλή γνώση (μ.3(τ)/99} της Αγγλικής γλώσσας.

Σημ.: Υπάλληλοι που κατείχαν τη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού κατά τη 16.2.1996 μπορούν να προαχθούν με δεκατετραετή τουλάχιστο συνολική υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού ή/και στις προηγούμενες θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού, 2ης και 3ης Τάξης, ή/και Τεχνικού, 1ης Τάξης/Τεχνικού Οργάνων, από την οποία τριετής τουλάχιστον υπηρεσία στην Κλίμακα Α7.

Σχέδια
Υπηρεσίας
για τη θέση
Μετεω-
ρολογικού
Βοηθού.
Πίνακας.

2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού στη Μετεωρολογική Υπηρεσία εκτίθεται στον Πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας για τη Μετεωρολογική Υπηρεσία
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ: (Θέση Πρώτου Διαρισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A2: €6.354, 6.408, 6.462, 6.516, 6.570, 6.655, 6.828,
7.001, 7.174, 7.347, 7.520, 7.700, 7.950
A5: €6.890, 7.178, 7.466, 7.789, 8.205, 8.621, 9.037,
9.453, 9.869, 10.285, 10.701, 11.117, 11.533
A7⁽¹⁾: €9.710, 10.195, 10.680, 11.165, 11.650, 12.135,
12.620, 13.105, 13.590, 14.075, 14.560, 15.045,
15.530

Συνδυασμένες
Κλίμακες.

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιεσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Εκτελεί, κωδικοποιεί, αποκωδικοποιεί και αποτυπώνει μετεωρολογικές παρατηρήσεις σε χάρτες καιρού.
- (β) Ελέγχει, επεξεργάζεται και κατατάσσει τα καιρικά στοιχεία, περιλαμβανομένης της μηχανογράφησης τους.
- (γ) Συντάσσει απλά οπαιστικά δελτία και συνόψεις καιρού και ετοιμάζει χάρτες και διαγράμματα.
- (δ) Αποστέλλει και λαμβάνει μετεωρολογικά στοιχεία, πληροφορίες και χάρτες καιρού με τηλεπικοινωνιακά μέσα.
- (ε) Επιβλέπει και ελέγχει αποθήκες συσκευών και οργάνων.
- (στ) Νουθεύει ότι κατέχει τα απαραίτητα προσόντα ή/και τις γνώσεις, ρυθμίζει, συντηρεί και επιδιορθώνει μετεωρολογικές συσκευές και όργανα καθώς και άλλο συναφή εξοπλισμό, σχεδιάζει και κατασκευάζει απλά μετεωρολογικά όργανα.
- (ζ) Βοηθά στη σύνταξη εκθέσεων και μελετών για μετεωρολογικές συνθήκες και καταστάσεις.
- (η) Για την εκτέλεση των καθηκόντων του, ο υπάλληλος χειρίζεται τον αναγκαίο τεχνολογικό εξοπλισμό.
- (θ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Σημειώσεις:

- (1) Τα καθήκοντα της θέσης συνεπάγονται απασχόληση και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου της Δημόσιας Υπηρεσίας, είτε με το σύστημα βάρδιας είτε με ειδικά ωράρια, ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας.
- (2) Ανάλογο με τα χρόνια υπηρεσίας και την πείρα του υπολλήλου, αναμένεται από αυτόν να εκτελεί πιο υπετίθιμα καθήκοντα.

Απαιτούμενα Προσόντα:

(1) (α) Δίπλωμα του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου ή ισοτίμο προσόν, στην Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές, ή Μηχανολογία,

ή

(β) υπολυτήριο αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Εκπαίδευσης.

(2) Ακεραιότητα χαρακτήρα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθικρισία.

(3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

(4) Διετής πείρα σχετική με τα καθήκοντα της θέσης αποτελεί πλεονέκτημα.

Σημειώσεις:

(1) Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν επιτύχει σε γραπτή εξέταση σύμφωνα με τις πρόνοιες της σχετικής νομοθεσίας.

(2) Οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(β) θα τοποθετούνται στην Κλίμακα Α2, ενώ οι διοριζόμενοι με βάση τα προσόντα στο (1)(α) θα τοποθετούνται στη δεύτερη βαθμίδα της Κλίμακας Α5. Της ίδιας μεταχείρισης θα τυγχάνουν και υπάλληλοι που αποκτούν το στο (1)(α) προσόντα μετά το διορισμό τους, η τοποθέτησή τους όμως θα γίνεται από την ημερομηνία απόκτησης των προσόντων.

(3) Οι υπάλληλοι που θα διορίζονται μετά την έγκριση του παρόντος Σχεδίου Υπηρεσίας, θα πρέπει να επιτύχουν—

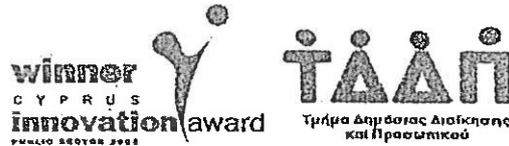
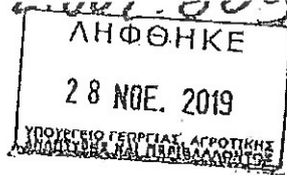
(α) Στις εξετάσεις πάνω στα Νόμο και στους Κανονισμούς για τη Δημόσια Υπηρεσία όπως επίσης και στις Διατάξεις που διέπουν τους όρους υπηρεσίας των δημοσίων υπαλλήλων, μέσα σε δύο χρόνια ή 4 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους, και

(β) στις σχετικές ενδοτμηματικές εξετάσεις μέσα σε τρία χρόνια ή 6 εξεταστικές περιόδους από το διορισμό τους.

(4) Η ανέλιξη των υπαλλήλων στην αμέσως ψηλότερη κλίμακα των συνδυασμένων κλιμάκων της θέσης τους, θα γίνεται νοουμένου ότι οι υπάλληλοι έχουν επιτύχει στις εξετάσεις που αναφέρονται στη Σημείωση (3):

Νοείται ότι υπάλληλοι που κατείχαν τη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού στις 16.2.1996 θα ανελάσσονται, έστω και αν δεν έχουν επιτύχει στις εξετάσεις αυτές.

(5) Ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
1443 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ.Φακ.: 15.42.004.007
Αρ.Τηλ.: 22 601550
Αρ.Φαξ: 22 602761
E-mail: mstavrou@rapd.mof.gov.cy

26 Νοεμβρίου, 2019

Γενικό Διευθυντή
Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,

**Οι περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας) –
Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1ης Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού
Κανονισμοί του 2019.**

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στην επιστολή σας, με αρ. φακ. 15.42.002.009 και ημερ. 19/2/2019, σχετικά με το πιο πάνω θέμα και να σας πληροφορήσω ότι η αρμόδια Υπεπιτροπή στις Μικτής Επιτροπής Προσωπικού συζήτησε τα πιο πάνω Σχέδια Υπηρεσίας στη συνεδρία της στις 29/10/2019 και συμφώνησε όπως συστήσει την έγκρισή τους, όπως καθορίζεται στους περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμους του 1990 έως 2017. Αντίγραφο των πρακτικών της πιο πάνω συνεδρίας επισυνάπτεται.

2. Ως εκ τούτου, εσωκλείεται, για κατάλληλη ενέργεια, αντίγραφο των Κανονισμών που έχουν ετοιμασθεί και τύχει, στη συνέχεια, νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας. Οι Κανονισμοί αυτοί σας αποστέλλονται και σε ηλεκτρονική μορφή, στην ηλεκτρονική διεύθυνση marapachristodoulou@moa.gov.cy, για να διαβιβαστούν αντίστοιχα στη Βουλή των Αντιπροσώπων.

3. Πληροφορείστε, τέλος, ότι όταν γίνεται αναθεώρηση Σχεδίων Υπηρεσίας θα πρέπει να διαβιβάζονται τόσο προς το Υπουργικό Συμβούλιο όσο και προς τη Βουλή των Αντιπροσώπων και αντίγραφα των υφιστάμενων Σχεδίων Υπηρεσίας για να είναι εύκολη η σύγκριση.

(Μαρία Σταύρου)

για Διευθύντρια
Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης
και Προσωπικού

Κοιν. : Δντή Τμήματος Μετεωρολογίας
Γενικό Γραμματέα Π.Α.ΣΥ.Δ.Υ

} Με αντίγραφο των πρακτικών της
πιο πάνω Συνεδρίας

**Πρακτικά Συνεδρίας της Υπεπιτροπής της Μικτής Επιτροπής Προσωπικού για
Σχέδια Υπηρεσίας που έγινε την Παρασκευή 29 Οκτωβρίου, 2019,
στο Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού**

Παρόντες:

ΕΠΙΣΗΜΗ ΠΛΕΥΡΑ

Η κα Κ. Ζαμπάρλουκου, Πρώτη Λειτουργός Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, η κα Ε. Παλαζίδου, Ανώτερη Λειτουργός Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού.

Σύμβουλοι: Ο κ. Γιαννάκης Γεωργιάδης, Διευθυντής Συμβουλίου Αμπελοοικιτών Προϊόντων, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και ο κ. Κλεάνθης Νικολαΐδης, Διευθυντής, Τμήμα Μετεωρολογίας.

ΔΗΜΟΣΙΟΥΠΑΛΛΗΛΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ

Ο κ. Χαράλαμπος Σάββα, εκ μέρους της ΠΑΣΥΔΥ.

Σύμβουλοι: Ο κ. Παναγιώτης Λίγγης και ο κ. Ηλίας Ψιλοΐνης, εκ μέρους του Κλάδου Υπαλλήλων του Τμήματος Μετεωρολογίας.

Γραμματέας: Η κα Μ. Σταύρου, Λειτουργός Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού.

**Σχέδια Υπηρεσίας για τις θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού και
Μετεωρολογικού Βοηθού, 1ης Τάξης, στο Τμήμα Μετεωρολογίας**

Η Υπεπιτροπή συζήτησε τα Σχέδια Υπηρεσίας που ετοίμασε η Επίσημη Πλευρά για τις θέσεις, Μετεωρολογικού Βοηθού και Μετεωρολογικού Βοηθού, 1ης Τάξης, στο Τμήμα Μετεωρολογίας.

2. Αναφορικά με το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης Μετεωρολογικού Βοηθού, σημειώνεται ότι παρόλο που η Συνδικαλιστική Πλευρά, εξέφρασε κάποιες επιφυλάξεις αναφορικά με τη διεύρυνση των απαιτούμενων προσόντων, εντούτοις, συμφώνησε όπως το εν λόγω Σχέδιο Υπηρεσίας προωθηθεί όπως αυτό ετοιμάστηκε από την Επίσημη Πλευρά, ως το συνημμένο Προσχέδιο.

3. Σε σχέση με το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης Μετεωρολογικού Βοηθού, 1ης Τάξης, οι εκπρόσωποι της Συνδικαλιστικής Πλευράς εισηγήθηκαν όπως στη Σημείωση¹ η οποία συμπεριλήφθηκε στα απαιτούμενα προσόντα και η οποία αφορά τη νέα πολιτική που έχει καθοριστεί αναφορικά με την απαιτούμενη υπηρεσία για προαγωγή στις θέσεις αυτού του επιπέδου, να προστεθεί, διαζευκτικά, πρόνοια, η οποία θα έχει ισχύ μόνο για τα επόμενα τρία χρόνια από την ημερομηνία έγκρισης του εν λόγω Σχεδίου Υπηρεσίας, σύμφωνα με την οποία να μπορούν να είναι υποψήφιοι και υπάλληλοι με δεκατριετή τουλάχιστον υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού, από την οποία τριετής τουλάχιστον υπηρεσία στην Κλίμακα Α7. Η εισήγηση αυτή υποβλήθηκε από τους εκπροσώπους της Συνδικαλιστικής Πλευράς επικαλούμενοι λειτουργικά προβλήματα του

1.«Αν δεν υπάρχουν υποψήφιοι με το αναφερόμενο στην παράγραφο (1) πιο πάνω απαιτούμενο προσόν, μπορούν να είναι υποψήφιοι και υπάλληλοι με δεκαοκταετή τουλάχιστον υπηρεσία στη θέση Μετεωρολογικού Βοηθού»

Τμήματος και την ανησυχία τους για πιθανούς κινδύνους που ενδεχομένως να προκύψουν, εξαιτίας της ανεπαρκούς στελέχωσης του Τμήματος λόγω του αριθμού των κενών θέσεων Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης που υπάρχουν στο Τμήμα (4 από τις 13 θέσεις).

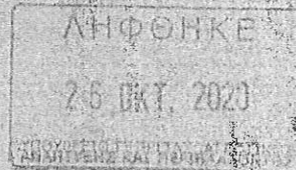
2. Οι εκπρόσωποι της Επίσημης Πλευράς δεν συμφώνησαν με την πιο πάνω εισήγηση και τόνισαν ότι το εν λόγω Σχέδιο Υπηρεσίας θα πρέπει να προωθηθεί, σύμφωνα με τις πρόνοιες της γενικής πολιτικής που ακολουθείται για τα Σχέδια Υπηρεσίας ανάλογων θέσεων στη δημόσια υπηρεσία. Παράλληλα, οι εκπρόσωποι της Επίσημης Πλευράς υποστήριξαν ότι το θέμα της στελέχωσης που επικαλείται η Συνδικαλιστική Πλευρά, μπορεί να ξεπεραστεί τόσο με την ανάθεση αναβαθμισμένων καθηκόντων σε έμπειρους υπαλλήλους τους Τμήματος, όσο και με υπεράριθμους διορισμούς τις κατώτερες θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού, σύμφωνα με το άρθρο 43 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων.

3. Ενόψει των πιο πάνω, η Συνδικαλιστική Πλευρά συμφώνησε όπως προωθηθεί το εν λόγω Σχέδιο Υπηρεσίας, διατηρώντας, ωστόσο, τις επιφυλάξεις της, οι οποίες ζήτησαν όπως καταγραφούν στα πρακτικά. Στη συνέχεια, η Υπεπιτροπή συμφώνησε να συστήσει την έγκρισή του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης Μετεωρολογικού Βοηθού, 1ης Τάξης, ως το συνημμένο Προσχέδιο.

(Φακ.: 15.42.004.007)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Αρ. Φακ. Υ.Σ. 05.05.008
 Αρ. Τηλ.: 22602850
 Αρ. Φαξ.: 22663492
 E-mail: gioulianiou@cm.gov.cy



22 Οκτωβρίου 2020

Γενικό Διευθυντή Υπουργείου Γεωργίας,
 Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,

**Θέμα: Προσχέδιο Απόφασης με τίτλο: «Οι περί Τμήματος Μετεωρολογίας
 (Σχέδια Υπηρεσίας) - Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και
 Μετεωρολογικού Βοηθού Κανονισμοί του 2020».**

Έχω οδηγίες να σας αποστείλω το σχετικό με το πιο πάνω θέμα Προσχέδιο Απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου, που λήφθηκε στη Συνεδρία του ημερ. 22.10.2020, για δικές σας ενέργειες.

(Γεώργιος Π. Γιουλιανού)

για Γραμματέα
 Υπουργικού Συμβουλίου

Γ/σσι/επιστολ/προς ΓΔΥΓΑΑΠ.1357.2020.22-10



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 22/10/2020

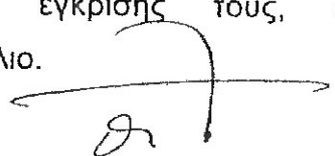
Οι περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας) - Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού Κανονισμοί του 2020.

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 1357/2020).

Το Συμβούλιο:

- α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από τα άρθρα 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2020, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Τμήματος Μετεωρολογίας (Σχέδια Υπηρεσίας) - Θέσεις Μετεωρολογικού Βοηθού 1^{ης} Τάξης και Μετεωρολογικού Βοηθού Κανονισμούς του 2020, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα Ι.
- β) Αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής, Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος:
 - i) Να καταθέσει τους πιο πάνω κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.
 - ii) Να επιφέρει στους εν λόγω κανονισμούς οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησής τους στην Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της έγκρισής τους, άνευ επαναφοράς τους στο Συμβούλιο.


Θεοδόσης Α. Τσιόλας

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ