

Εξετάσεις σε Κιθαιρώ να και Δράμα

Συντάχθηκε απο τον/την Administrator
Δευτέρα, 20 Μάιος 2013 11:35

Μετά από αίτηση των σωματείων ΑΟΚ και ΑΙΟΛΟΣ ΔΡΑΜΑΣ για την διοργάνωση εξεταστικής περιόδου για έκδοση αδειών ικανότητας πιλότου, η Επιτροπή Αλεξιπτωτισμού Πλαγιάς, εκτιμώντας τις ανάγκες για έκδοση αδειών που προέκυψαν, εγκρίνει την ανάληψη και διεξαγωγή εξετάσεων στα παραπάνω αεραθλητικά σωματεία.

Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν στη περιοχή του Κιθαιρώ να (ΑΟΚ) και Κορύλοβου (ΑΙΟΛΟΣ ΔΡΑΜΑΣ) στις 16 Ιουνίου 2013 (ΑΟΚ) και στις 22 και 23 Ιουνίου 2013 (ΑΙΟΛΟΣ ΔΡΑΜΑΣ) και αφορούν τα επίπεδα ΠΛ, Π, και ΠΠ. Το πρόγραμμα διεξαγωγής των εξετάσεων θα έχει ως εξής:

09:00 Γραπτές εξετάσεις

11:00 Προφορικές εξετάσεις

14:00 Πρακτικές εξετάσεις

Το παραπάνω πρόγραμμα δύναται να τροποποιηθεί στις ανάγκες των εξετάσεων με ευθύνη του παρατηρητή της ΕΑΠ.

Καλούνται τα σωματεία να συμπληρώσουν και να αποστείλουν αντίγραφο της κάρτας εκπαιδευομένου πιλότου ή της [Βεβαίωσης Ολοκλήρωσης Βασικής Εκπαίδευσης](#) για υποψηφίους επιπέδου ΠΛ. Επίσης για όλους τους υποψηφίους πιλότους (ανεξαρτήτως επιπέδου) θα πρέπει να συμπληρωθεί ατομικά για τον καθένα [η αντίστοιχη αίτηση συμμετοχής](#)

. Όλα τα παραπάνω έγγραφα θα πρέπει να σταλούν μέχρι 25/7/12 στο email της ΕΑΠ

Καλούνται οι συμμετέχοντες να έχουν τακτοποιήσει [τα περί ασφάλισης \(αστική ευθύνη\) πριν τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις \(μέσω του σωματείου τους ή ατομικά\)](#). Κατά την εξεταστική δεν θα υπάρχει η δυνατότητα παροχής ασφαλιστικής κάλυψης. Όσοι ασφαλιστούν ατομικά θα πρέπει να προσκομίσουν σχετική βεβαίωση.

Σε περίπτωση υπερκάλυψης του μέγιστου αριθμού των υποψηφίων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Εξετάσεις σε Κιθαιρώ να και Δράμα

Συντάχθηκε απο τον/την Administrator
Δευτέρα, 20 Μάιος 2013 11:35

Επίσης 3 ημέρες νωρίτερα (Πέμπτη) της εξεταστικής θα γίνει πρόγνωση του καιρού και σε περίπτωση που υπάρχει πρόβλεψη για κακές καιρικές συνθήκες η εξεταστική θα αναβληθεί.

Επιστούμε την προσοχή όλων σας να ενημερωθείτε εγκαίρως με επιστολή μας ή από την ιστοσελίδα της ΕΑΠ σε περίπτωση αναβολής.