



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


 ΑΡΧΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ

 ΤΜΗΜΑ ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΧΙΩΝ ΙΠΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ /
 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ, ΜΗΤΡΩΟΥ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

 Πληρ. : Ηλίας ΗΛΙΑΔΗΣ
 Τηλ. : 210 3541423
 E-Mail : e.eliades@hcaa.gov.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Έχοντες υπ' όψη:

1. Τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 2018/1139, για τη θέσπιση κοινών κανόνων στον τομέα της πολιτικής αεροπορίας και την ίδρυση Οργανισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Αεροπορική Ασφάλεια, και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2111/2005, (ΕΚ) αριθ. 1008/2008, (ΕΕ) αριθ. 996/2010, (ΕΕ) αριθ. 376/2014 και των οδηγιών 2014/30/ΕΕ και 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, καθώς και για την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 552/2004 και (ΕΚ) αριθ. 216/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3922/91 του Συμβουλίου, ως έχει τροποποιηθεί έως σήμερα,
2. Τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 1178/2011, για τον καθορισμό τεχνικών απαιτήσεων και διοικητικών διαδικασιών όσον αφορά το ιπτάμενο προσωπικό πολιτικής αεροπορίας κ.τ.λ., ως έχει τροποποιηθεί έως σήμερα,
3. Τον Ν.4757/2020 [ΦΕΚ 240^Α], περί Συστάσεως, λειτουργίας και αρμοδιοτήτων Αρχής Πολιτικής Αεροπορίας, κ.τ.λ.,
4. Τις ανάγκες και δυνατότητες της Αρχής Πολιτικής Αεροπορίας,

Αποφασίζομε

Από 01-Ιουν-2023 οι εν Ελλάδι εξετάσεις διά την απόκτηση αδειάς ερασιτέχνου χειριστού (PPL), επαγγελματία χειριστού (CPL), χειριστού εναερίων γραμμών (ATPL) κ.τ.λ. θα διεξάγονται εις το Εξεταστικό Κέντρο της Αρχής Πολιτικής Αεροπορίας και μόνο.

Ισχύς της παρούσης από εκδόσεως.



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΑΠΑ

Δρ. Χρήστος ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:Αποδέκτες διά Ενέργεια:

- Άπαντες οι Φορείς Καταρτίσεως
 Ιπταμένου Προσωπικού / Χειριστών (ATO και DTO)

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 6474ac8a3b1acfd67d1d8d21 στις 30/05/23 13:32

ΑΠΑ, Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών, Κτήριο 45, Τ.Κ. 190 19, Σπάτα

Σελίδα 1 από 2

μέσω βιβλιοθήκης Διευθύνσεως Πτητικών Προτύπων

Εσωτερική Διανομή:

- Γρ. Δ/ΑΠΑ
- ΓΔΑΔ
- Δ/Α2
- Τ/Α2/Γ