

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ ΣμηΕΑ

Για λόγους τυποποίησης, συμπεριλάβετε και επισυνάψετε σε ένα email τα παρακάτω:

1. Σύντομη περιγραφή της πτητικής δραστηριότητας.
2. Συμπληρωμένη την αίτηση ‘**Φόρμα κοινοποίησης στοιχείων πτήσης ΣμηΕΑ**’ που βρίσκεται στην ιστοσελίδα: <https://dagr.hasp.gov.gr/el/> σε μορφή ‘editable pdf’.
3. Την γραπτή συναίνεση του διαχειριστή χώρων ή υποδομών πάνω από τις οποίες θα λάβει χώρα η πτητική δραστηριότητα. (π.χ. αρχαιολογικοί χώροι, στάδια, ευαίσθητες δομές, κλπ.) όπου και αν αυτή απαιτείται.
4. Θα στείλετε ‘στιγμιότυπο οθόνης’ της περιοχής που σκοπεύετε να επιχειρήσετε κατά προτίμηση σε κλίμακα 1000 μέτρων.

Να στείλετε το email στο Τμήμα Γενικής Αεροπορίας, Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (Σ.μη.Ε.Α.) & Αστικής Εναέριας Κινητικότητας (ΑΠΑ Α2/Δ) στην ηλεκτρονική διεύθυνση [a2.d@hcaa.gov.gr](mailto:a2.d@hcaa.gov.gr) με κοινοποίηση (Cc) στο Τμήμα Γενικής Οργάνωσης και Αποτελεσματικής Εκμετάλλευσης Εναερίου Χώρου (ΥΠΑ Δ4/Β) στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [info.dagr@hasp.gov.gr](mailto:info.dagr@hasp.gov.gr).

Μετά την εισαγωγική έγκριση της ΑΠΑ Α2/Δ και την τελική έγκριση της ΥΠΑ Δ4/Β θα σας αποστέλλεται σχετικό μήνυμα.

**ΟΔΗΓΙΕΣ** για την σχεδίαση της πτήσης και την δημιουργία των συντεταγμένων αυτής.

Επισκεφτείτε την διαδικτυακή εφαρμογή DAGR [https://dagr.hasp.gov.gr/#map\\_page](https://dagr.hasp.gov.gr/#map_page)

### **Περιοχές πτήσεων:**

α) Για να απεικονίσετε κάθε μεμονωμένη πτήση, παρακαλούμε να σχεδιάσετε, χρησιμοποιώντας τη ‘λειτουργία σχεδίασης’ της διαδικτυακής εφαρμογής DAGR (εικονίδιο κάτω αριστερά)

β) Εκτυπώστε τις περιοχές πτήσης (με στιγμιότυπο οθόνης, κατά προτίμηση χρησιμοποιήστε την κλίμακα 1000 μέτρων) και επισυνάψτε τις στο email σας.

### **Συντεταγμένες:**

α) Επιλέξτε "flight manager" της διαδικτυακής εφαρμογής DAGR (δεύτερο εικονίδιο πάνω δεξιά).

β) Στο κάτω μέρος του ‘flight manager’ θα απεικονιστούν οι συντεταγμένες της περιοχής της πτήσης, τις οποίες θα αντιγράψετε και στην συνέχεια θα επικολλήσετε στη ‘**Φόρμα κοινοποίησης στοιχείων πτήσης ΣμηΕΑ**’. (Το τελευταίο ζεύγος συντεταγμένων πρέπει να είναι το ίδιο με το πρώτο ζεύγος έτσι ώστε να κλείσει το πολύγωνο).