



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ,  
ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΜΠΤΗΣ ΓΕΝΙΑΣ (5G) ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

Ταχ. Δ/ση : Φραγκούδη 11 & Αλ. Πάντου  
Τ.Κ. : 101 63 Καλλιθέα  
Πληροφορίες : Αργυρώ Καγιά  
Τηλέφωνο : 210 9098853  
Ηλεκτρ. Ταχ.: [a.kagia@mindigital.gr](mailto:a.kagia@mindigital.gr)

Βαθμός Προ/τας: ΕΠΕΙΓΟΝ

**ΠΡΟΣ:** Ανάρτηση στον ιστότοπο του Υπουργείου  
Ψηφιακής Διακυβέρνησης

**ΚΟΙΝ.:** 1. Γραφείο Υφυπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης  
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα  
Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων  
3. Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης  
Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων  
4. Διεύθυνση Ασύρματων Επικοινωνιών,

**Θέμα:** Ενημερωτική Ημερίδα της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης με την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος για τα προαιρετικά προγράμματα ενόψει του CM22.

Η Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (European Space Agency – ESA) όπως γνωστοποίησε με την από 28.09.2022 ανακοίνωσή της, διοργανώνει ενημερωτική ημερίδα για τα προαιρετικά προγράμματα της ESA ενόψει της επόμενης προγραμματικής περιόδου (2023 – 2025), με σκοπό τη συλλογή του ενδιαφέροντος εθνικών φορέων για συμμετοχή της χώρας στα προαιρετικά προγράμματα της ESA.

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την Παρασκευή, 7 Οκτωβρίου 2022, από τις 10:30 έως και τις 14:30. Η εκδήλωση είναι ανοικτή σε εκπροσώπους της εγχώριας βιομηχανικής, ακαδημαϊκής, ερευνητικής και επιστημονικής κοινότητας, και καλείστε να εγγραφείτε στο [https://www.lyyti.in/ESAGreece\\_workshop\\_for\\_CM22\\_3827](https://www.lyyti.in/ESAGreece_workshop_for_CM22_3827) προκειμένου να σας χορηγηθεί ο σύνδεσμος του workshop για την συμμετοχή σας σε αυτό.

Το πρόγραμμα του workshop διαμορφώνεται ως εξής (ώρα Ελλάδος):

- **10H30 – 10H40** | Εναρκτήρια ομιλία — *Αθανάσιος Στάβερης – Πολυκαλάς, Γενικός Γραμματέας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης*
- **10H40 – 11H00** | Ελλάδα, ESA Agenda 2025 και το Υπουργικό Συμβούλιο 2022 (CM22) — *Josef Aschbacher, Γενικός Διευθυντής της ESA*
- **11H00 – 11H15** | Δραστηριότητες της ESA στο Space Commercialisation και το πρόγραμμα Scale Up— *Géraldine Naja, ESA Διευθύντρια Commercialisation, Industry and Procurement*
- **11H15 – 14H10** | ESA CM22 προγράμματα και ευκαιρίες για ελληνικούς φορείς (συμπεριλαμβανομένου Q&A):
  - 11H15 – 11H35 | Science (συμπεριλαμβανομένου του PRODEX)
  - 11H35 – 11H55 | Technology (συμπεριλαμβανομένου του GSTP)
  - 11H55 – 12H15 | Earth Observation
  - 12H15 – 12H35 | Telecommunications and Integrated Applications
  - 12H35 – 12H50 | Διάλειμμα για καφέ

- 12H50 – 13H10 | Navigation
- 13H10 – 13H30 | Space Safety
- 13H30 – 13H50 | Human and Robotic Exploration
- 13H50 – 14H10 | Space Transportation

**14H10 – 14H30** | Κλείσιμο εκδήλωσης — Δημήτριος Καγκλής, Επικεφαλής εθνικής αντιπροσωπείας στην ESA, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Ασύρματων Επικοινωνιών, Δικτύων Πέμπτης Γενιάς (5G) και Διαστήματος

Περαιτέρω, σας ενημερώνουμε εκ νέου ότι οι συμμετέχοντες στην εκδήλωση, προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι δηλώσεις ενδεχόμενου ενδιαφέροντος τους στην εκτίμηση της ελληνικής συμμετοχής στα προαιρετικά προγράμματα της περιόδου 2023 – 2025, καλούνται να υποβάλουν συμπληρωμένη τη συνημμένη φόρμα το αργότερο μέχρι τις 31 Οκτωβρίου 2022 (σε μορφή pdf), στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [ggtt@mindigital.gr](mailto:ggtt@mindigital.gr). Ακολουθώντας, οι υποβληθείσες φόρμες θα κοινοποιηθούν προς επεξεργασία στις αρμόδιες υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, προκειμένου να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Με την υποβολή της συμπληρωμένης φόρμας παρέχεται η σύμφωνη γνώμη του φορέα για την επεξεργασία της σύμφωνα με τα ανωτέρω.

Συν.: Ερωτηματολόγιο ενόψει ESA CM22.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Αθανάσιος Στάβερης – Πολυκαλάς