

Προορισμός Γη: Το ψηφιακό δίδυμο της Γης για τη στήριξη πιο πράσινων πολιτικών για ένα πιο πράσινο μέλλον (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/events/destination-earth-earth-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>)

-

10 Νοέμβριος 2022

Η εγγραφή είναι πλέον ανοικτή για την εκδήλωσή μας με θέμα «Προορισμός Γη» στη διάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή του 2022 (COP27).



Η Γενική Διεύθυνση Επικοινωνιακών Δικτύων, Περιεχομένου και Τεχνολογιών (ΓΔ CONNECT) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής φιλοξενεί εκδήλωση στην COP27 με θέμα την εμβληματική της πρωτοβουλία «Προορισμός Γη (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/destination-earth>)».

ΗΓΔ CONNECT θα παρουσιάσει τον Προορισμό Γη σε διαδικτυακό κοινό κατά τη διάρκεια εικονικής εκδήλωσης στη Διάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή την **Πέμπτη 10 Νοεμβρίου στις 11 π.μ. (GMT + 2)**.

Η συνεδρία θα περιλαμβάνει ομιλητές από οργανώσεις που συμβάλλουν στην πρωτοβουλία, μεταξύ άλλων:

- Tobias Wiesenthal, από τη [ΓΔ CONNECT](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en>)
- Elisabeth Hamdouch, από τη [Γενική Διεύθυνση Άμυνας, Βιομηχανίας και Διαστήματος \(ΓΔ DEFIS\)](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en) (https://defence-industry-space.ec.europa.eu/index_en)
- Irina Sandu, επιστημονικός ηγέτης για τον προορισμό Γη στο [Ευρωπαϊκό Κέντρο Μεσοπρόθεσμων Μετεωρολογικών Προβλέψεων \(ECMWF\)](https://www.ecmwf.int/) (<https://www.ecmwf.int/>)
- Nick Hanowski, επικεφαλής του τμήματος διαχείρισης αποστολών και επίγειου τμήματος του [Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος \(ΕΟΔ\)](https://www.esa.int/) (<https://www.esa.int/>)
- Lothar Wolf, υπεύθυνος προγράμματος για τον προορισμό Γη στον [Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Εκμετάλλευση Μετεωρολογικών Δορυφόρων \(EUMETSAT\)](https://www.eumetsat.int/) (<https://www.eumetsat.int/>)

Ο προορισμός Γη είναι ζωτικής σημασίας για την πρόβλεψη τόσο των φυσικών καταστροφών όσο και των ανθρωπίνων περιβαλλοντικών ζημιών και των μελλοντικών επιπτώσεών τους για την Ευρώπη και τον κόσμο. Στόχος της είναι να δημιουργήσει ένα υψηλής ακρίβειας ψηφιακό μοντέλο — ή ψηφιακό δίδυμο — της Γης για την παρακολούθηση και την πρόβλεψη της περιβαλλοντικής αλλαγής και των επιπτώσεών της στην ανθρώπινη ζωή.

Με τον τρόπο αυτό, θα συμβάλει στις προσπάθειές μας για την επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) των Ηνωμένων Εθνών και των στόχων της Πράσινης Συμφωνίας της ΕΕ.

Η συνεδρία αυτή θα δώσει στους συμμετέχοντες μια εικόνα σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο οι νέες ψηφιακές υποδομές, υποδομές δεδομένων και υπολογιστικής υψηλών επιδόσεων της Ευρώπης θα τροφοδοτήσουν τα ψηφιακά δίδυμα του Προορισμού Γη, καθώς και τον τρόπο με τον οποίο μπορούμε να τα χρησιμοποιήσουμε για να επιταχύνουμε την πράσινη και την ψηφιακή μετάβαση.

ΣΧΕΤΙΚΟΪ ΤΟΜΕΪΣ

[Έρευνα και καινοτομία \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/related-content?topic=34\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/related-content?topic=34) [Destination Earth \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/related-content?topic=48\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/related-content?topic=48)

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/events/destination-earth-earths-digital-twin-support-greener-policies-greener-future>