

# ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΜΑΔΩΝ



CLIMATE DETECTIVES



Greece



Πρωτοτυπία  
15 %



Περιεχόμενο  
35 %



Αξιοποίηση  
δεδομένων  
35 %



Διάχυση αποτελεσμάτων  
15 %

# ΑΠΟΣΑΦΗΝΙΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
Πρωτοτυπία	Η ομάδα αξιολογείται με βάση την πρωτοτυπία του θέματος που έχει επιλέξει, καθώς και την πρωτοτυπία ως προς τον τρόπο εύρεσης, αξιοποίησης και παρουσίασης των δεδομένων.
Περιεχόμενο	α) Αρτιότητα και σαφήνεια του περιεχομένου, β) Βαθμός εμβάθυνσης/εξέτασης των πτυχών του περιβαλλοντικού/κλιματικού προβλήματος που διερευνάται.
Αξιοποίηση δεδομένων	Η ομάδα αξιολογείται σύμφωνα με τα δεδομένα που χρησιμοποίησε, καθώς και τον τρόπο αξιοποίησής τους. Απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η αξιοποίηση δεδομένων Παρατήρησης της Γης (π.χ. δορυφορικών, εναέριων, μετρήσεων εδάφους, κ.λπ.).
Διάχυση αποτελεσμάτων	Η εργασία αξιολογείται με βάση τον τρόπο και τις δράσεις διάχυσης των αποτελεσμάτων στην ευρύτερη τοπική κοινότητα.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αναπλ. Καθηγήτρια Δρ. Ελένη Κατράγκου  
Τομέας Κλιματολογίας και Μετεωρολογίας,  
Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ

Επικ. Καθηγητής Δρ. Μιχαήλ Φουμέλης  
Τομέας Φυσικής και Περιβαλλοντικής  
Γεωγραφίας, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ

Msc. Ιωάννα Ρεπανίδου  
ESERO Greece Officer, ΑΠΘ,  
Εκπαίδευση STEM & Εκπαίδευση μέσω  
Γεωχωρικών Τεχνολογιών

Η επιλογή της νικήτριας ομάδας (1) διέπεται από διαφανείς, αντικειμενικές και αξιοκρατικές διαδικασίες, αποκαθιστώντας ταυτόχρονα την αρχή της ισότητας όλων των υποψήφιων ομάδων που συμμετέχουν στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα Climate Detectives του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (European Space Agency/ESA), με υπεύθυνο υλοποίησης για την Ελλάδα, το ESERO Greece (European Space Education Resource Office).