

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1^η Μαθητική Δράση για το Κλίμα και την Κλιματική Αλλαγή

26 Ιανουαρίου 2023 -5 Μαρτίου 2023

Η κλιματική κρίση θέτει την ανθρωπότητα σε μια πρωτόγνωρη δοκιμασία που επιβάλλει συνεργασία και δράση. Καθώς το βάρος θα πέσει δυσανάλογα στη νέα γενιά, είναι σημαντικό να εξετάσουμε πόσο καλά οι νέοι άνθρωποι καταλαβαίνουν το πρόβλημα.

Η 1^η Μαθητική Δράση για το Κλίμα και την Κλιματική Αλλαγή εντάσσεται στο πλαίσιο εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Μετεωρολογίας. Η Παγκόσμια Ημέρα Μετεωρολογίας γιορτάζεται κάθε χρόνο στις 23 Μαρτίου και τιμά την έναρξη ισχύος της Σύμβασης για την ίδρυση του Παγκόσμιου Μετεωρολογικού Οργανισμού (WMO) που έλαβε χώρα στις 23 Μαρτίου 1950.

Για το 2023, ο Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και η Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας θα οργανώσουν εκδήλωση, όπου θα παρουσιαστούν έργα/δράσεις μαθητών σχολικών μονάδων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης που αφορούν στο κλίμα και στην Κλιματική Αλλαγή και θα βραβευθούν οι καλύτερες συμμετοχές.

Οι κατηγορίες που μπορούν οι μαθητές/ σχολικές μονάδες να συμμετέχουν είναι:

1. Project: Παρουσίαση ενός κλιματικού project που «τρέχουν» στο σχολείο τους
2. Video: Mini Video- spot για την κλιματική αλλαγή
3. Photo: Διαγωνισμός ψηφιακής φωτογραφίας για μετεωρολογικά φαινόμενα

Οδηγίες

- Κάθε σχολική μονάδα μπορεί να συμμετέχει με μία συμμετοχή ανά κατηγορία.
- Στην ομαδική εργασία θα μπορούν να συμμετέχουν από 3 έως 5 μαθητές.
- Η αξιολόγηση των έργων θα γίνει: α) από επιτροπή αξιολόγησης και β) από ανοικτή ψηφοφορία μέσω ΑΠΘ
- Θα διακριθούν τα 3 καλύτερα έργα ανά κατηγορία
- Η αποστολή των έργων θα πρέπει να γίνει ηλεκτρονικά στη διεύθυνση info-meteo@geo.auth.gr με την ένδειξη «1^η Μαθητική Δράση για το Κλίμα και την Κλιματική Αλλαγή» - Κατηγορία
- Κάθε συμμετοχή θα πρέπει να υποβάλλεται μαζί με την ειδική φόρμα συμμετοχής με τα στοιχεία των μαθητών, τη σχολική μονάδα και την έγκριση των γονέων/κηδεμόνων τους.

1) Κλιματικό project

Οι μαθητές καλούνται να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα ενός κλιματικού project που έχουν ολοκληρώσει ή «τρέχουν» στην παρούσα χρονική στιγμή στο σχολείο τους.

Η παρουσίαση θα είναι προφορική μέσω διαφανειών: Περιεχόμενο: παρουσίαση της ομάδας και της δράσης, ο στόχος του project, τα δεδομένα που χρησιμοποιούνται, αποτελέσματα και ενδεικτικά συμπεράσματα

Παρουσίαση: 20-25 διαφάνειες (πχ PowerPoint)

2) Mini Video- spot

Περιεχόμενο: πρωτότυπες δημιουργίες για την κλιματική αλλαγή (σενάριο, μουσική, animation)

Παρουσίαση: Η διάρκεια μπορεί να είναι 1 έως 2 λεπτά

3) Διαγωνισμός ψηφιακής φωτογραφίας

Περιεχόμενο: φωτογραφίες με θέμα μετεωρολογικά φαινόμενα (βροχή, χιόνι, κεραυνοί, κτλ)

Παρουσίαση: Οι φωτογραφίες των μαθητών θα μπορούν να αποτυπωθούν από όποιο μέσο θελήσουν, π.χ. ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, κινητό τηλέφωνο, tablet κ.ά.

Προϋποθέσεις διαγωνισμού

1. Ο διαγωνισμός υλοποιείται από την Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας σε συνεργασία με τον Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του ΑΠΘ. Η Οργανωτική Επιτροπή αποτελείται από τους :
 - Χριστίνα Αναγνωστοπούλου (Καθηγήτρια Κλιματολογίας ΑΠΘ)
 - Κωνσταντία Τολίκα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κλιματικής Αλλαγής, ΑΠΘ)
 - Δημήτριο Μπαμπζέλη (ΕΔΙΠ Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας, ΑΠΘ)
 - Ελένη Πετρίδου (ΕΔΙΠ, Διδακτική στις Φυσικές Επιστήμες)
 - Νικολέτα Παυλίδου, Διοικητική Υπάλληλο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας
 - Ρεβέκκα Κώνστα, Διοικητική Υπάλληλο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας
2. Η γνωστοποίηση και η διάχυση δημοσιότητας σχετικά με τον εν λόγω διαγωνισμό θα γίνει με τρόπο θεμιτό και πρόσφορο και η όλη διενέργεια του διαγωνισμού (υλοποίηση, βράβευση, δημοσιοποίηση) θα υλοποιηθεί με ευθύνη της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας και του Τομέα Μετεωρολογίας & Κλιματολογίας του Τμήματος Γεωλογίας του Α.Π.Θ., σύμφωνα με τους κανόνες δεοντολογίας και την ισχύουσα νομοθεσία για τη διασφάλιση των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων/ουσών μαθητών/τριών και των πνευματικών δικαιωμάτων.
3. Η χρήση/παρουσίαση του έργου των μαθητών/τριών θα γίνει αποκλειστικά για εκπαιδευτικούς σκοπούς και χωρίς να προκύπτουν έσοδα για τον φορέα που υλοποιεί την εκδήλωση (με εμπορία, διαφήμιση κ.λ.π.)
4. Η συμμετοχή των μαθητών/μαθητριών στο διαγωνισμό είναι προαιρετική και δωρεάν και γίνεται με την ενυπόγραφη συγκατάθεση των γονέων και κηδεμόνων.
5. **Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί από 26 Ιανουαρίου 2023 έως και 5 Μαρτίου 2023.**
6. Ο διαγωνισμός θα υλοποιηθεί εκτός ωρολογίου προγράμματος, τα έργα των μαθητών/μαθητριών θα υποβάλλονται προς κρίση μόνο στην αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και δεν θα εντάσσονται στον εκπαιδευτικό σχεδιασμό του σχολείου και στην εν γένει αξιολόγηση των μαθητών.

7. Η συμμετοχή των σχολικών μονάδων θα είναι η προώθηση εκ μέρους των διευθυντών και των διδασκόντων των όρων του διαγωνισμού καθώς και ο ορισμός ενός εκπαιδευτικού ως Υπεύθυνο για τον συντονισμό, την παρακολούθηση και την ανάρτηση/ αποστολή των συμμετοχών των μαθητών/τριών.
8. Η ανάδειξη των καλύτερων συμμετοχών θα γίνει στις 23 Μαρτίου 2023, στην Αίθουσα Τελετών του ΑΠΘ (10:00-13:00) από επιτροπή αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από τους:

- Χριστίνα Αναγνωστοπούλου (Καθηγήτρια Κλιματολογίας ΑΠΘ)
- Κωνσταντία Τολίκα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κλιματικής Αλλαγής, ΑΠΘ)
- Ιωάννη Πυθαρούλη (Αναπληρωτής Καθηγητής Συνοπτικής Μετεωρολογίας, ΑΠΘ)
- Δημήτριο Μπαμπζέλη (ΕΔΙΠ Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας, ΑΠΘ)
- Ελένη Πετρίδου (ΕΔΙΠ, Διδακτική στις Φυσικές Επιστήμες)
- Κωνσταντίνο Κεραμιδά, εκπαιδευτικό κλ. ΠΕ04 και Διευθυντή του 1^{ου} Πειραματικού ΓΕΛ Θεσσαλονίκης Μανόλης Ανδρόνικος

9. Οι συμμετοχές που θα διακριθούν στο διαγωνισμό θα δημοσιευτούν στη διαδικτυακή σελίδα του Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας και θα υπάρχει αναφορά στους δημιουργούς.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας <https://meteo.geo.auth.gr/>

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση μπορείτε να επικοινωνείτε στο email:

info-meteo@geo.auth.gr

ή στα τηλέφωνα:

2310/998414 (Χριστίνα Αναγνωστοπούλου, Διευθύντρια του Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας) και

2310/998404 (Κωνσταντία Τολίκα, Διευθύντρια του ΠΜΣ Μετεωρολογίας, Κλιματολογίας και Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος).