



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
REGULATORY AUTHORITY FOR ENERGY

Ενεργειακές Εκδηλώσεις



Κυριακή	11/9/22 - 10:30
Δευτέρα	12/9/22 - 19:00
Τρίτη	13/9/22 - 19:00

Κτίριο 8, 2ος Όροφος
Αιθ. Α - Σ.Κ. «Ν.ΓΕΡΜΑΝΟΣ»

Πρόγραμμα

Κυριακή 11.09.2022, 10:30-11:30

Κώστας Σκρέκας,
Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας,
Πρόεδρος ΡΑΕ

Δευτέρα 12.09.2022, 19:00-21:45

Πορεία προς την Κλιματική Ουδετερότητα.

Οι Δήμοι της Ελλάδας και της Κύπρου που επελέγησαν από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και εντάχθηκαν στο πρόγραμμα «100 Κλιματικά ουδέτερες πόλεις έως το 2030 από και προς τους πολίτες».

Χρύσης Νικολαΐδης,
Μέλος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής του προγράμματος Αποστολής
των Κλιματικά Ουδέτερων Πόλεων

Ευθύμιος Μπακογιάννης,
Γεν. Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος
Δρ. Ανδρέας Πουλλικκός,
Πρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)

Αναπλ. Καθ. Δημήτριος Ψυχογιός,
Αντιπρόεδρος Α', ΡΑΕ

Κωνσταντίνος Ζέρβας, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης

Δημήτρης Παπαστεργίου, Δήμαρχος Τρικκαίων

Λάζαρος Μαλούτας, Δήμαρχος Κοζάνης

Μωσής Ελισάφ, Δήμαρχος Ιωαννιτών

Θανάσης Βασιλόπουλος, Δήμαρχος Καλαμάτας

Νίκος Νικολαΐδης, Δήμαρχος Λεμεσού, Κύπρος



100 Κλιματικά ουδέτερες πόλεις έως το 2030 από και προς τους πολίτες

Εκδηλώσεων

Τρίτη 13.09.2022, 19:00-21:45

Η ενεργειακή μετάβαση έως το 2030.

Οι νέοι στόχοι του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα.

Α' μέρος

Δημήτριος Φούρλαρης,

Αντιπρόεδρος Β', ΡΑΕ

Παντελής Κάπρος,

Ομ. Καθηγητής ΕΜΠ

Καθ. Άγις Παπαδόπουλος,

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Β' μέρος (στρογγυλό τραπέζι)

Maria Rita Galli,

Διευθύνουσα Σύμβουλος ΔΕΣΦΑ ΑΕ

Αθανάσιος Σαββάκης,

Πρόεδρος Χρηματιστηρίου Ενέργειας

Δρ. Κωνσταντίνος Τσιρέκης, Δ/ντης Στρατηγικής

και Σχεδιασμού Ανάπτυξης του συστήματος, ΑΔΜΗΕ ΑΕ

Δρ. Νικόλαος Ζιώγος,

Δ/ντης Συμβάσεων ΑΠΕ, ΔΑΠΕΕΠ ΑΕ

Ευστράτιος Ζαχαρής,

Γεν. Δ/ντής Ανάπτυξης και

Διαχείρισης Δικτύου, ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ

Λεωνίδας Μπακούρας,

Γενικός Διευθυντής ΕΔΑ ΘΕΣΣ ΑΕ



Ενδυνάμωση Καταναλωτών για την Ενεργειακή Μετάβαση

διαγωνισμός ζωγραφικής



Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
Πράσινες πόλεις
Προστατεύουμε τον πλανήτη
και το μέλλον μας



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Όροι Διαγωνισμού

1. Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας σε συνεργασία με την κοσμητεία της Σχολής Καλών Τεχνών του ΑΠΘ διοργανώνουν Διαγωνισμό Ζωγραφικής στο πλαίσιο της 86ης ΔΕΘ.
2. Θέμα του Διαγωνισμού είναι
«Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας - Πράσινες πόλεις - Προστατεύουμε τον πλανήτη και το μέλλον μας».
3. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί κατά τη διάρκεια της 86ης ΔΕΘ:
Σάββατο-Κυριακή (10-11/09 & 17-18/09): 10:00-22:00
Καθημερινές (12-16/09): 16:00-22:00
4. Χώρος: Κτίριο 10 / εξωτερικός χώρος του περιπτέρου της ΔΕΘ, ειδικά διαμορφωμένος με πλήρη τήρηση του υγειονομικού πρωτοκόλλου.
5. Προβλέπονται τρεις κατηγορίες διαγωνιζόμενων:
1η για ηλικίες έως 12 (Δημοτικό),
2η για ηλικίες 13-18 (Γυμνάσιο-Λύκειο) και
3η για φοιτητές (άνω των 18)
6. Στους διαγωνιζόμενους θα παρέχονται δωρεάν τα υλικά: ειδικό χαρτί ζωγραφικής και χρώματα (oil pastel). Οι διαγωνιζόμενοι δεν έχουν το δικαίωμα να μεταχειριστούν άλλα υλικά.
7. Οι διαγωνιζόμενοι δύναται να υποβάλουν μόνο ένα (1) έργο.
8. Η επιτροπή αξιολόγησης αποτελείται από τους:
Δημήτριο Παπαντώνη, μέλος της Ολομέλειας ΡΑΕ, τ. Αντιπρύτανη ΕΜΠ.
Στέλλα Λάββα, Κοσμητορίσσα Σχολής Καλών Τεχνών ΑΠΘ, Γιώργο Τσακίρη, Καθ. Ζωγραφικής ΑΠΘ,
Λάμπρο Ψυρράκη, Καθ. Ζωγραφικής / Διευθυντή του 5ου εργαστηρίου ζωγραφικής ΑΠΘ
και Άρη Κατσιλάκη, Επικ. Καθ. Γλυπτικής ΑΠΘ / Διευθυντή του εργαστηρίου γλυπτικής ΑΠΘ
9. Το καλύτερο έργο κάθε κατηγορίας θα βραβευτεί σε ειδική τελετή με βραβείο έναν φορητό ηλεκτρονικό υπολογιστή. Τα στοιχεία των βραβευθέντων καλλιτεχνών θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ (<https://www.rae.gr>) υπό τη Θεματική «Νέα - Ανακοινώσεις».
10. Τα έργα των διαγωνιζόμενων θα παραμείνουν στην κατοχή της ΡΑΕ, προκειμένου να αξιοποιηθούν στο πλαίσιο των δράσεων που αναλαμβάνει η Αρχή για την προώθηση σκοπών δημοσίου συμφέροντος, σε εκπλήρωση της αποστολής της. Η αξιοποίηση θα τηρεί την υποχρέωση προστασίας των προσωπικών δεδομένων.
11. Ο διαγωνισμός αποσκοπεί στην ευαισθητοποίηση των νέων αλλά και του ευρύτερου κοινού και στην ανάδειξη –μέσω της καλλιτεχνικής δημιουργίας– της σημαντικής συμβολής των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για τη βιώσιμη ανάπτυξη, την προστασία του περιβάλλοντος και τη διαφύλαξη του πλανήτη μας.

