

ΡΑΛΛΕΥ

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΩΝ

Εκδηλώσεις



Κυριακή, 08.09.2024 - 12:00-14:30
Δευτέρα, 09.09.2024 - 18:30-21:45

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 08.09.2024, 12:00-14:30

Α' μέρος (12:00 - 13:15)

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός προς όφελος των πολιτών

Δημήτρης Παπαστεργίου, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης (Κεντρική Ομιλία)
Αριστοτέλης Αϊβαλιώτης, Γεν. Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών,
Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Λάζαρος Κυριζογλου, Πρόεδρος ΚΕΔΕ

Δρ. Ανδρέας Πουλλικκάς, Πρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)

Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας, Πρόεδρος ΡΑΑΕΥ

Β' μέρος (12:45 – 13:30)

Οι νέες προκλήσεις στους τομείς Υδάτων, Ενέργειας και Αποβλήτων

Δημήτριος Ψυχογιός, Αντιπρόεδρος ΡΑΑΕΥ, Κλάδος Υδάτων

Δημήτριος Φούρλαρης, Αντιπρόεδρος ΡΑΑΕΥ, Κλάδος Ενέργειας

Δρ. Κωνσταντίνος Αραβώσης, Καθηγητής ΕΜΠ, Κάτοχος Έδρας UNESCO για Πράσινη
Καινοτομία και Κυκλική Οικονομία

Συντονιστής: Δρ. Διονύσιος Παπαχρήστου,

Δ/ντης Γραφείου Επικοινωνίας ΡΑΑΕΥ



ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Δευτέρα 09.09.2024, 18:30-21:45

Περικοπές έργων ΑΠΕ

Μέρος Α': Τοποθετήσεις θεσμικών φορέων

Δημήτριος Φούρλαρης, Αντιπρόεδρος ΡΑΑΕΥ, Κλάδος Ενέργειας

Κωνσταντίνος Πετσίνης, Διευθυντής Ρυθμιστικών Θεμάτων Αγοράς και Δικτύου, ΑΔΜΗΕ ΑΕ

Γεώργιος Ανδρεάκος, Διευθυντής Εκμετάλλευσης Δικτύου, ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ

Σταύρος Παπαθανασίου, Καθηγητής ΕΜΠ, Συντονιστής της Ομάδας Διοίκησης έργου για τις περικοπές ΑΠΕ

Μέρος Β': Συζήτηση με τους φορείς των ΑΠΕ

Παναγιώτης Λαδακάκος, Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

Κώστας Βασιλικός, Πρόεδρος ΕΣΜΥΕ

Στέλιος Λουμάκης, Πρόεδρος ΣΠΕΦ

Σωτήρης Καπέλος, Πρόεδρος ΣΕΦ

Ιωάννης Παναγής, Πρόεδρος ΠΟΣΠΗΕΦ

Νίκος Δαμάτης, Γεν. Γραμματέας ΕΛΕΑΒΙΟΜ

Δρ. Αλέξανδρος Υφαντής, Πρόεδρος ΕΣΠΑΒ

Δημήτριος Μοίρας, Πρόεδρος ΕΣΣΗΘ

Συντονιστής: Δρ. Διονύσιος Παπαχρήστου,

Δ/ντης Γραφείου Επικοινωνίας ΡΑΑΕΥ



1. Η Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων, σε συνεργασία με την Πρυτανεία του ΑΠΘ, διοργανώνει Διαγωνισμό Ζωγραφικής στο πλαίσιο της 88ης ΔΕΘ.
2. **Θέμα** του Διαγωνισμού είναι «**Έξυπνα και πράσινα νησιά**».
3. **Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί κατά τη διάρκεια της 88ης ΔΕΘ:**
Σάββατο-Κυριακή (07-08/09/2024 & 14-15/09/2024): 10:00-22:00
Καθημερινές (09-13/09/2024): 16:00-22:00
4. **Χώρος:** Κτίριο 10 / εξωτερικός χώρος, ειδικά διαμορφωμένος εντός των εγκαταστάσεων της ΔΕΘ, με πλήρη τήρηση του υγειονομικού πρωτοκόλλου.
5. Προβλέπονται τρεις κατηγορίες διαγωνιζόμενων:
1^η κατηγορία: παιδιά έως 12 ετών (Δημοτικό),
2^η κατηγορία: έφηβοι 13-18 ετών (Γυμνάσιο-Λύκειο) και
3^η κατηγορία: φοιτητές (άνω των 18 ετών)
6. Στους διαγωνιζόμενους θα παρέχονται δωρεάν τα εξής υλικά: ειδικό χαρτί ζωγραφικής και χρώματα (oil pastel). Οι διαγωνιζόμενοι δεν έχουν το δικαίωμα να μεταχειρισθούν άλλα υλικά.
7. Οι διαγωνιζόμενοι δύνανται να υποβάλουν μόνο ένα (1) έργο.
8. Η επιτροπή αξιολόγησης αποτελείται από τους:
Δημήτρης Παπαντώνης, Ομότιμος Καθηγητής τ.Αντιπρύτανης ΕΜΠ, Μέλος της ολομέλειας της ΡΑΑΕΥ, Μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης ΑΠΘ
Στέλλα Λάββα, Αντιπρυτάνισσα Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας ΑΠΘ, τ.Κοσμητόρισα Σχολής Καλών Τεχνών ΑΠΘ
Δόμνα Κακανά, Καθηγήτρια, τ.Κοσμητόρισα της Παιδαγωγικής Σχολής ΑΠΘ, Πρόεδρος του ΚΕΔΙΜΑ, Πρόεδρος της Επιτροπής Ισότητας Φύλου και καταπολέμησης των διακρίσεων ΑΠΘ
Λάμπρος Ψυρράκης, Καθηγητής, Κοσμητορας Σχολής Καλών Τεχνών ΑΠΘ, Διευθυντής του "Εργαστηρίου Ζωγραφικής 5"
Άρης Κατσιλάκης, Διευθυντής του Εργαστηρίου Γλυπτικής ΑΠΘ
9. Το καλύτερο έργο κάθε κατηγορίας θα βραβευτεί σε ειδική τελετή με βραβείο έναν φορητό ηλεκτρονικό υπολογιστή. Η Αρχή θα εκδώσει Δελτίο Τύπου στο πλαίσιο της βράβευσης και τα στοιχεία των βραβευθέντων καλλιτεχνών θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της ΡΑΑΕΥ (<https://www.raaey.gr>) υπό τη Θεματική «Νέα - Ανακοινώσεις».

Τα έργα των διαγωνιζόμενων θα παραμείνουν στην κατοχή της ΡΑΑΕΥ, προκειμένου να αξιοποιηθούν στο πλαίσιο των δράσεων που αναλαμβάνει η Αρχή για την προώθηση σκοπών δημοσίου συμφέροντος, σε εκπλήρωση της αποστολής της. Η Αρχή θα τηρεί την υποχρέωση προστασίας των προσωπικών δεδομένων.

Έξυπνα και πράσινα νησιά

