

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Πρόγραμμα ενεργειακών εκδηλώσεων της ΡΑΕ στο πλαίσιο της 85ης ΔΕΘ 2021

Η παρουσία της ΡΑΕ στη Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης αποτυπώνει τη δέσμευση της Αρχής να εδραιώσει έναν ισχυρό δίαυλο επικοινωνίας με την ενεργειακή αγορά, τους καταναλωτές και την κοινωνία των πολιτών, αναδεικνύοντας τις νέες επιλογές που δημιουργούνται μέσα από την αναδιοργάνωση του ενεργειακού τομέα.

<p>Κυριακή 12.09.2021 Ώρα: 10:00- 13:00</p>	<p><u>Α' μέρος (10:00-11:00)</u> Μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία: Τα οφέλη, οι προκλήσεις και οι κίνδυνοι από την σκοπιά της Ρυθμιστικής Αρχής</p> <p><i>κ. Κώστας Σκρέκας, Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Επικ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας, Πρόεδρος ΡΑΕ</i></p> <p><u>Β' Μέρος (11:00-13:30)</u> Πόλεις του μέλλοντος: Ηλεκτροκίνηση, Περιβαλλοντικά Ουδέτερα Λιμάνια (EcoPorts) και καινοτόμες πολιτικές.</p> <p><u>Οι έξυπνες πόλεις</u> <i>κα Αλεξάνδρα Σδούκου, Γενική Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, κ. Αναστάσιος Μάνος, Διευθύνων Σύμβουλος, ΔΕΔΔΗΕ Καθ. Αντώνης Κλαδάς, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ κ. Δημήτρης Παπαστεργίου, Πρόεδρος ΚΕΔΕ κ. Αντώνης Καμπουράκης, Δήμαρχος Ρόδου κ. Νίκος Κομνηνάς, Δήμαρχος Αστυπάλαιας</i></p> <p><u>Τα έξυπνα λιμάνια</u> <i>κ. Ευάγγελος Κυριαζόπουλος, Γενικός Γραμματέας Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων του υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής (tbc) κ. Δημήτριος Φούρλαρης, Αντιπρόεδρος Β', ΡΑΕ Καθ. Ιωάννης Προυσαλίδης, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ κ. Κωνσταντίνος Ζέρβας, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης (tbc) κ. Δημήτρης Καλογερόπουλος, Δήμαρχος Αιγιάλειας, Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΣΠΑ της ΚΕΔΕ κ. Ιωάννης Φετάνης, Γενικός Εμπορικός Διευθυντής, Οργανισμός Λιμένος Θεσσαλονίκης κ. Θανάσης Καρλής, Επίκουρος Προϊστάμενος Στρατηγικού Σχεδιασμού & Marketing, Οργανισμός Λιμένος Πειραιά</i></p> <p>Παρακολούθηση live streaming: https://vimeo.com/596503599</p>	<p>Αίθουσα Α «Ν. Γερμανός» Κτίριο 8 2^{ος} όροφος</p>
---	--	---

<p>Τρίτη 14.09.2021 Ώρα: 19:00-20:15</p> <p>20:15-21:45</p>	<p>Η εποχή του υδρογόνου: Η μετάβαση προς μία οικονομία μηδενικών ρύπων.</p> <p>Αν. Καθ. Δημήτριος Ψυχογιός, Αντιπρόεδρος Α', ΡΑΕ Καθ. Παντελής Κάπρος, Πρόεδρος Επιτροπής για την Εθνική Στρατηγική για το Υδρογόνο κ. Γιώργος Κασαπίδης, Περιφερειάρχης Δυτικής Μακεδονίας κ. Κωνσταντίνος Παπαλουκάς, Συντονιστής της Εθνικής Επιτροπής Υδρογόνου, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας κ. Γιώργος Χατζημαρκάκης, General Secretary, Hydrogen Europe Δρ. Ι. Ν. Τζώρτζης, Πρόεδρος Επιτροπής Νομικών Εμπειρογνομόνων του Σχεδίου Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης Δρ. Βασίλης Γκουντής, Διευθυντής Στρατηγικής & Επιχειρηματικής Ανάπτυξης, Χρηματιστήριο Ενέργειας</p> <p>Παρουσίαση των πρωτοβουλιών στις τεχνολογίες Υδρογόνου Κα Ειρήνη Ιακωβίδου, Προϊσταμένη Τμήματος Υποδομών Φυσικού Αερίου, ΡΑΕ κα Maria Rita Galli, Διευθύνουσα Σύμβουλος, ΔΕΣΦΑ ΑΕ Δρ. Βασίλης Γρηγορίου, Διευθύνων Σύμβουλος, Advent Technologies κ. Σπύρος Κιαρτζής, Διευθυντής Νέων Τεχνολογιών και Εναλλακτικών Πηγών Ενέργειας, ΕΛΠΕ κ. Νικόλαος Ντάβος και κ. Ιωάννης Μωραΐτης Εκπρόσωποι του έργου White Dragon κ. Γιώργος Μιτκίδης, Head of Alternative Energy & Renewable Fuels, Motor Oil κ. Ηλίας Μπεκίρος, Διευθύνων Σύμβουλος, Σωληνουργεία Κορίνθου</p> <p>Εγγραφή για παρακολούθηση: https://register.gotowebinar.com/register/5199095024973794063</p>	<p>Αίθουσα Α «Ν. Γερμανός» Κτίριο 8 2^{ος} όροφος</p>
<p>Τετάρτη 15.09.2021 Ώρα: 19:00-21:45</p>	<p>Η ρύθμιση των ενεργειακών αγορών και η ενσωμάτωση των νέων τεχνολογιών στο ρυθμιστικό πλαίσιο.</p> <p>Δρ. Ανδρέας Πουλλικκάς, Πρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) Αν. Καθ. Κωνσταντίνος Τσιμάρας, Μέλος Ολομέλειας, ΡΑΕ Επ. Καθ. Κομνηνός Κόμνιος, Μέλος Ολομέλειας, ΡΑΕ Καθ. Σταύρος Παπαθανασίου, Συντονιστής της Τεχνικής Ομάδας Αποθήκευσης, ΕΜΠ Καθ. Γρηγόρης Παπαγιάννης, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΑΠΘ Καθ. Χάρης Δημουλιάς, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΑΠΘ</p>	<p>Αίθουσα Α «Ν. Γερμανός» Κτίριο 8 2^{ος} όροφος</p>

Παράλληλες εκδηλώσεις

Εκπαιδευτικό διαδραστικό ενεργειακό παιχνίδι για τους μαθητές

Στο πλαίσιο της 85^{ης} ΔΕΘ και **όλες τις μέρες και ώρες λειτουργίας της:**

Σαββατοκύριακα (11-12.09 & 18-19.09) από τις 10:00 έως τις 22:00 και τις καθημερινές από τις 16:00 έως τις 22:00 οι μαθητές και οι μαθήτριες θα έχουν τη δυνατότητα, τηρώντας πάντα τα αυστηρά υγειονομικά μέτρα, να παίξουν με ασφάλεια, σε ειδικό εξωτερικό χώρο στην είσοδο του περιπτέρου 10, το τρισδιάστατο παιχνίδι τύπου φιδάκι που έχει δημιουργήσει η ΡΑΕ.

Στόχος του παιχνιδιού είναι να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθούς ενεργειακής συνείδησης στους μαθητές/μαθήτριες, αναφορικά με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και τα οφέλη τους και να τους αφυπνίσει στην αντιμετώπιση του φαινομένου της Κλιματικής Αλλαγής.

