



ΕΛΕΤΑΕΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Παρασκευή, 9 Σεπτεμβρίου 2022

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η ΕΛΕΤΑΕΝ εύχεται καλή σχολική χρονιά στους μαθητές

- Τους προσκαλεί να επισκεφθούν την παιδική της ιστοσελίδα
- Στηρίζει το διαγωνισμό ζωγραφικής για παιδιά και νέους που διοργανώνει η ΡΑΕ στη Θεσσαλονίκη στο πλαίσιο της ΔΕΘ



ΕΛΕΤΑΕΝ

Κώστα Βάρναλη 52 & Επιδαύρου, Χαλάνδρι 15233 (Πολύδροσο), 1^{ος} όροφος, τηλ.2108081755
e-mail info@eletaen.gr web www.eletaen.gr



FOLLOW US



Νέα σχολική χρονιά, νέες προσδοκίες, νέοι στόχοι και ανανεωμένο εκπαιδευτικό υλικό από την ΕΛΕΤΑΕΝ για τους μικρούς φίλους της Αιολικής ενέργειας.

Η Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας ΕΛΕΤΑΕΝ εύχεται σε όλους τους μαθητές καλή σχολική χρονιά, γεμάτη νέες γνώσεις και εμπειρίες, και καλεί τους μικρούς φίλους της αιολικής ενέργειας **να επισκεφθούν τη θεματική ενότητα που έχει αναρτηθεί στον ιστότοπό της** και είναι αφιερωμένη στα παιδιά.

Πιο συγκεκριμένα στο eletaen.gr θα βρείτε:

- τα [Wind Energy Basics](#), όπου με απλό και εικονογραφημένο τρόπο, με GIFs αλλά και με βίντεο, δίνονται απαντήσεις σε βασικά ερωτήματα γύρω από το τι είναι η αιολική ενέργεια, πώς λειτουργεί μια ανεμογεννήτρια κ.ο.κ
- το εικονογραφημένο παιδικό βιβλίο [«Φύσα αεράκι φύσα με...»](#)
- την ανανεωμένη έκδοση για μαθητές [«Μαθαίνω για την Αιολική Ενέργεια»](#)

Επιπλέον, με αφορμή τη νέα σχολική χρονιά, η ΕΛΕΤΑΕΝ **στηρίζει ενεργά το Διαγωνισμό Ζωγραφικής για παιδιά και νέους που διοργανώνει η ΡΑΕ**, στο πλαίσιο της Διεθνούς Έκθεσης Θεσσαλονίκης με θέμα «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Πράσινες πόλεις – Προστατεύουμε τον πλανήτη και το μέλλον μας». Χώρος διεξαγωγής είναι ο εξωτερικός χώρος του Κτιρίου 10 εντός των εγκαταστάσεων της ΔΕΘ.

Σε όλους τους συμμετέχοντες θα δοθούν τα έντυπα της ΕΛΕΤΑΕΝ.

Σκοπός του διαγωνισμού είναι η ευαισθητοποίηση των παιδιών, των νέων και του ευρύτερου κοινού και η ανάδειξη – μέσω της καλλιτεχνικής δημιουργίας – της σημαντικής συμβολής των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη βιώσιμη ανάπτυξη και την προστασία του περιβάλλοντος. Περισσότερες πληροφορίες για το διαγωνισμό μπορεί να βρεθούν στη σχετική [ανακοίνωση](#) της ΡΑΕ.

Για τις εκδόσεις της ΕΛΕΤΑΕΝ

- Με το βιβλίο [«Φύσα αεράκι φύσα με...»](#), που έχουν εκδώσει η ΕΛΕΤΑΕΝ και η WindEurope, οι μικροί μας φίλοι μπορούν να γνωρίσουν τα χαρακτηριστικά και τα οφέλη της αιολικής ενέργειας. Βασίζεται στη συζήτηση δύο μαμάδων (μίας Πολωνής υπέρμαχου των αιολικών πάρκων και μιας Βρετανίδας δημοσιογράφου) και μιας νεαρής Ιρανής και έχει σκοπό να αναδείξει πώς οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως ο άνεμος, θα μεταμορφώσουν τον πλανήτη μας σε ένα καθαρότερο μέρος για όλους μας.

Το βιβλίο μπορεί να βρεθεί [ΕΔΩ](#)

- Η ανανεωμένη έκδοση [«Μαθαίνω για την Αιολική Ενέργεια»](#) απευθύνεται σε μαθητές ηλικίας 7-11 ετών. Το περιεχόμενο του εντύπου προετοιμάστηκε αρχικά από τον Σύνδεσμο Αιολικής Ενέργειας Κύπρου ΣΑΕΚ, και στη συνέχεια επικαιροποιήθηκε, αναδιατυπώθηκε και επανασχεδιάστηκε από την ΕΛΕΤΑΕΝ.

Μέσα από μια σειρά δραστηριοτήτων (σχήματα, πολύχρωμες εικόνες, κρυπτόλεξα, ζωγραφιές και χειροτεχνίες) ενθαρρύνονται τα παιδιά να παίξουν και να μάθουν



περισσότερα για την αιολική ενέργεια όπως για παράδειγμα πώς δημιουργείται και πώς μετριέται ο άνεμος, ποιες είναι οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, πώς λειτουργεί μια ανεμογεννήτρια κ.ο.κ.

Στόχος του εντύπου είναι να είναι διασκεδαστικό και ταυτόχρονα εκπαιδευτικό, είτε στο σχολείο με τους δασκάλους, είτε στο σπίτι με τους γονείς. Στις τελευταίες σελίδες του εντύπου υπάρχει ένας οδηγός για δασκάλους και γονείς, που περιέχει τις λύσεις των δραστηριοτήτων, καθώς και μια σειρά από χρήσιμες ιστοσελίδες από όπου μπορούν να βρεθούν πληροφορίες για την αιολική ενέργεια, ενημερωτικό και εκπαιδευτικό υλικό.

Κατεβάστε το έντυπο σε pdf [ΕΔΩ](#)

- Μπορείτε να δείτε περισσότερο υλικό στα αγγλικά σχετικά με την αιολική ενέργεια για τους μικρούς μας φίλους στην ιστοσελίδα της ευρωπαϊκής ένωσης αιολικής ενέργειας WindEurope [ΕΔΩ](#)
- Επιπλέον, οι μεγαλύτεροι φίλοι της αιολικής ενέργειας μπορούν να ενημερώνονται γύρω από 25 αλήθειες σε σχέση με τους μύθους που διαδίδονται για αυτήν, μέσω της πρωτοβουλίας ask4wind, στο δικτυακό τόπο www.ask4wind.gr.