



Δευτέρα, 15 Ιουνίου 2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

με αφορμή τη σημερινή Παγκόσμια Ημέρα Αιολικής Ενέργειας 15 Ιουνίου 2020

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
Φωτογραφίζοντας τον
άνεμο στην Ελλάδα

Εμπνευσθείτε, υποβάλετε τις φωτογραφίες σας έως 3 Σεπτεμβρίου 2020 και κερδίστε €1.000

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ:
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΕΜΟ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Σήμερα ο πλανήτης εορτάζει την Παγκόσμια Ημέρα Αιολικής Ενέργειας – Global Wind Day, 15 Ιουνίου 2020.

Στο πλαίσιο της Ημέρας αυτής, η Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας ΕΛΕΤΑΕΝ προκηρύσσει διαγωνισμό φωτογραφίας. Στο διαγωνισμό μπορεί να συμμετέχει οποιοσδήποτε επαγγελματίας ή ερασιτέχνης φωτογράφος με αγάπη για την αιολική ενέργεια. Η προθεσμία υποβολής είναι η Τετάρτη, 2 Σεπτεμβρίου 2020.

ΕΛΕΤΑΕΝ

Κώστα Βάρναλη 52 & Επιδαύρου, Χαλάνδρι 15233 (Πολύδροσο), 1^{ος} όροφος, τηλ./fax. 2108081755
Δ/ση Προέδρου ΔΣ και Διοίκησης: Τύχης 2, Χαλάνδρι 15233, τηλ. 2106816803, fax. 2106816837
e-mail info@eletaen.gr web www.eletaen.gr





Η ΕΛΕΤΑΕΝ προσκαλεί τους φίλους της αιολικής ενέργειας να ανακαλύψουν, με την φωτογραφική τους μηχανή, μια από τις εικόνες της σύγχρονης Ελλάδας και να μπουν στο διαγωνισμό.

Το θέμα της κάθε φωτογραφίας - συμμετοχής πρέπει να έχει άμεση σχέση με τις σύγχρονες ανεμογεννήτριες στην Ελλάδα και να εντάσσεται σε μια από τις ακόλουθες θεματικές κατηγορίες:

- *Κατηγορία 1:* η Ανεμογεννήτρια στο τοπίο - το τοπίο της Ανεμογεννήτριας
- *Κατηγορία 2:* Ανεμογεννήτριες, Ανάπτυξη και Απασχόληση στην Ελλάδα
- *Κατηγορία 3:* Ανεμογεννήτριες στον Ελληνικό χώρο από ψηλά (αεροφωτογράφιση)
- *Ειδική κατηγορία:* Wind Power-to-X

Περισσότερες πληροφορίες για τις κατηγορίες, τα ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά των φωτογραφιών, τον τρόπο συμμετοχής, τα κριτήρια αξιολόγησης και άλλες λεπτομέρειες έχουν αναρτηθεί στη σελίδα του διαγωνισμού στο δικτυακό τόπο της ΕΛΕΤΑΕΝ. Εκεί έχει διαμορφωθεί ο ειδικός χώρος μέσω του οποίου οι συμμετέχοντες μπορούν να υποβάλουν (upload) τις φωτογραφίες τους.

Μπορείτε να τον επισκεφθείτε μέσω του ακόλουθου συνδέσμου:

<https://eletaen.gr/diagonismos-fotografias-2020/>

Μεταξύ όλων των συμμετοχών και στις τέσσερις θεματικές κατηγορίες θα επιλεγεί η καλύτερη φωτογραφία που θα λάβει ως βραβείο χρηματικό έπαθλο και ένα μικρό τεχνούργημα. Η καλύτερη φωτογραφία από κάθε μια από τις τρεις άλλες κατηγορίες (στις οποίες δεν θα ανήκει η νικήτρια φωτογραφία) θα λάβει ως βραβείο από ένα μικρό τεχνούργημα.

Παγκόσμια Ημέρα της Αιολικής Ενέργειας 15 Ιουνίου

Η **Παγκόσμια Ημέρα της Αιολικής Ενέργειας 15 Ιουνίου - Global Wind Day**, που εορτάζεται σήμερα σε όλο τον πλανήτη, αποσκοπεί να ενημερώσει και να επικοινωνήσει στο ευρύ κοινό την ιδέα και την τεχνολογία της Αιολικής Ενέργειας και των Ανεμογεννητριών. Η παγκόσμια αυτή Ημέρα έχει ανακηρυχθεί ως τέτοια από το Παγκόσμιο Συμβούλιο Αιολικής Ενέργειας GWEC και την Ευρωπαϊκή Ένωση Αιολικής Ενέργειας WindEurope, εθνικός εκπρόσωπος της οποίας είναι η ΕΛΕΤΑΕΝ.

Φέτος οι εορτασμοί είναι διαφορετικοί και προσαρμοσμένοι στις απαιτήσεις αντιμετώπισης της πανδημίας. Για αυτό δεν γίνονται ανοιχτές εκδηλώσεις ή δράσεις που θα απαιτούσαν συνάθροιση πλήθους. Και η ΕΛΕΤΑΕΝ ανέβαλε για αργότερα ορισμένες από τις προγραμματισμένες δράσεις της.

Στο πλαίσιο της Παγκόσμιας Ημέρας Αιολικής Ενέργειας, η ΕΛΕΤΑΕΝ έχει ήδη ανακοινώσει την πρωτοβουλία της [ask4wind](#) που περιλαμβάνει 22 αλήθειες για τους μύθους που ακούγονται για την αιολική ενέργεια.



Wind Power-to-X

Ειδική θεματική κατηγορία του διαγωνισμού φωτογραφίας

Φέτος στο διαγωνισμό φωτογραφίας έχει προστεθεί μια ειδική θεματική κατηγορία με τον τίτλο Wind Power-to-X.

Ηλεκτρικά οχήματα που τροφοδοτούνται από αιολική ενέργεια, αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από αιολικά πάρκα είναι μερικά από τα θέματα που περιλαμβάνονται σε αυτή: πάντοτε με άμεσο συνδυασμό των σύγχρονων ανεμογεννητριών.

Ο όρος Power-to-X περιγράφει όλες τις τεχνολογίες και διαδικασίες για τη μετατροπή του ηλεκτρισμού σε κάτι άλλο π.χ. power-to-mobility (ηλεκτροκίνηση), power-to-storage, power-to-heat, power-to-gas, power-to-hydrogen κλπ. Ο εξηλεκτρισμός της οικονομίας και η υποκατάσταση των ορυκτών καυσίμων από πράσινο ηλεκτρισμό σε όλες τις διαδικασίες της καθημερινότητάς μας, της κίνησης, των κτιρίων και της βιομηχανίας είναι σημαντικά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.