



Δευτέρα, 20 Σεπτεμβρίου 2021

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Ανακοινώθηκαν οι νικητές του φετινού Διαγωνισμού Φωτογραφίας
«Φωτογραφίζοντας τον Άνεμο στην Ελλάδα 2021»**



Με σχεδόν 280 συμμετοχές από όλη την Ελλάδα, ολοκληρώθηκε ο φωτογραφικός διαγωνισμός «**Φωτογραφίζοντας τον Άνεμο στην Ελλάδα 2021**».

Το διαγωνισμό προκήρυξε η Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας ΕΛΕΤΑΕΝ στο πλαίσιο των εορταστών της Παγκόσμιας Ημέρας Αιολικής Ενέργειας – Global Wind Day, 15 Ιουνίου 2021.

Σύμφωνα με την προκήρυξη, το θέμα της κάθε φωτογραφίας - συμμετοχής είχε άμεση σχέση με τις σύγχρονες ανεμογεννήτριες στην Ελλάδα και εντασσόταν 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)*

Νικήτρια φωτογραφία του διαγωνισμού είναι η φωτογραφία του Ηλία Δημητρίου, η οποία λήφθηκε στη Βίγλα Φλώρινας και υποβλήθηκε στην κατηγορία *η Ανεμογεννήτρια στο τοπίο - το τοπίο της Ανεμογεννήτριας*



Η νικήτρια φωτογραφία στην κατηγορία *Ανεμογεννήτριες, Ανάπτυξη και Απασχόληση* στην Ελλάδα, είναι από αιολικό πάρκο στην Σητεία της Κρήτης και ανήκει στον Κωστή Κοντουδάκη.





Η νικήτρια φωτογραφία στην κατηγορία *Ανεμογεννήτριες στον Ελληνικό χώρο από ψηλά (αεροφωτογράφιση)*, είναι η φωτογραφία του Παναγιώτη Γκοβάτσου, η οποία λήφθηκε όρος Άσκιο Κοζάνης.



Στο δικτυακό τόπο της ΕΛΕΤΑΕΝ έχουν αναρτηθεί περισσότερες επιλεγμένες φωτογραφίες που συμμετείχαν στο διαγωνισμό.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ της ΕΛΕΤΑΕΝ **Παναγιώτης Λαδακάκος**, δήλωσε:

«Όλοι οι συμμετέχοντες, επαγγελματίες ή ερασιτέχνες φωτογράφοι, φίλοι της αιολικής ενέργειας απέδωσαν με τα έργα τους τη σχέση των ανεμογεννητριών με το περιβάλλον, το τοπίο, την απασχόληση και την ανάπτυξη. Τους ευχαριστούμε όλους για τη συμμετοχή και τη διάθεσή τους.

Σε μια εποχή που η κλιματική κρίση εντείνεται και αγγίζει και τη χώρα μας, η αιολική ενέργεια είναι από τις σημαντικότερες λύσεις που προσφέρει η επιστήμη και η τεχνολογία στον άνθρωπο για την αντιμετώπιση των συνέπειών της».