

Huawei Ελλάδα: Πρωτοποριακές τεχνολογίες αιχμής για την προστασία του περιβάλλοντος

Εγκαινίασε την περιβαλλοντική πρωτοβουλία του προγράμματος TECH4ALL για την καλύτερη προστασία του απειλούμενου Βαλκανικού αγριόγιδου στην χώρα μας

Τεχνολογίες αιχμής που μεταβάλλουν δραστικά τους τρόπους προστασίας της άγριας πανίδας και συνολικότερα του Περιβάλλοντος στη χώρα μας αναπτύσσει και προσφέρει η Huawei Ελλάδα, στο πλαίσιο του προγράμματος TECH4ALL.

Πιο συγκεκριμένα, η Huawei Ελλάδα εγκαινίασε την περιβαλλοντική πρωτοβουλία του προγράμματος TECH4ALL για την καλύτερη προστασία του απειλούμενου Βαλκανικού αγριόγιδου στην χώρα μας, μέσα από την ανάπτυξη δικτύου ακουστικών αισθητήρων που σε πραγματικό χρόνο θα ενημερώνουν αρμόδιους φορείς για απειλές όπως η λαθροθηρία. Πρόκειται για ένα καινοτόμο πρόγραμμα που υλοποιείται για πρώτη φορά στη χώρα μας, σε συνεργασία με την Rainforest Connection (RFCx) και το Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ – ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»), και στοχεύει στην προστασία του περιβάλλοντος μέσω της χρήσης τεχνολογίας αιχμής βασισμένη σε τεχνικές ακουστικής παρακολούθησης, Τεχνητής Νοημοσύνης και υπηρεσιών Cloud.

Το πιλοτικό αυτό έργο λαμβάνει χώρα στην περιοχή του φαραγγιού του Αώου εντός του Εθνικού Πάρκου της Βόρειας Πίνδου με σκοπό την προστασία του τοπικού πληθυσμού Βαλκανικών αγριόγιδων. Στο πλαίσιο αυτό η Huawei χρηματοδοτεί την αγορά και τοποθέτηση των ακουστικών αισθητήρων "Guardian" που έχει σχεδιάσει η RFCx, οι οποίοι ανιχνεύουν σε πραγματικό χρόνο περιστατικά λαθροθηρίας (πυροβολισμοί) και ενημερώνουν μέσω ειδικών εφαρμογών το προσωπικό της Δασικής Υπηρεσίας, του Εθνικού

Πάρκου και της Θηροφυλακής. Συνοδοιπόρος του εγχειρήματος αυτού είναι και η WIND Ελλάς η οποία παρέχει τις απαραίτητες υπηρεσίες μεταφοράς δεδομένων (κάρτες sim) και καλύπτει το συνεπακόλουθο ετήσιο κόστος χρήσης τους.

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κος **Ευάγγελος Γκουντούφας** δήλωσε σχετικά: «*Θεωρούμε πολύ σημαντική την περιβαλλοντική πρωτοβουλία που λήφθηκε από τον την Huawei Ελλάδος, την WIND Ελλάς, την Rainforest Connection (RFCx), το Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ – ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»), και τους αρμόδιους τοπικούς φορείς για την προστασία του τοπικού πληθυσμού Βαλκανικού αγριόγιδου εντός του Εθνικού Πάρκου της Βόρειας Πίνδου. Η υλοποίηση του καινοτόμου προγράμματος της Huawei TECH4ALL σε τόσο νευραλγικές και απομακρυσμένες περιοχές και οι προοπτικές που ανοίγονται με την χρησιμοποίηση της τεχνολογίας νέων εφαρμογών με σκοπό την προστασία ευαίσθητων και κινδυνευόντων ειδών της άγριας πανίδας σε πραγματικό χρόνο, αποτελεί σημαντική πρόκληση που βλέπουμε με χαρά να υλοποιείται για πρώτη φορά στη χώρα μας*».

Ο Δήμαρχος Κόνιτσας, κος **Νικόλαος Εξάρχου** μεταξύ άλλων δήλωσε: «*Είναι χαρά μας που επιλέχθηκε η περιοχή μας για το σημαντικό αυτό έργο που αφορά στην καταγραφή των ήχων στα δάση. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό πως η καταγραφή αυτή θα πραγματοποιηθεί στη χαράδρα του Αώου, όπου η βιοποικιλότητα παρουσιάζει μεγάλο ενδιαφέρον και κυρίως ο πληθυσμός των αγριοκάτσικων που αποτελεί τον μεγαλύτερο στην χώρα μας. Ευχαριστούμε την Huawei και τη WIND Ελλάς με την συνδρομή των οποίων θα υλοποιηθεί αυτό το σπουδαίο έργο, καθώς και όλους τους εμπλεκόμενους φορείς*».

Στο ίδιο πλαίσιο ο **Topher White**, CEO, Rainforest Connection (RFCx) δήλωσε πως: «*Είναι τιμή για εμάς στην RFCx που είχαμε την ευκαιρία να*

συνεργαστούμε με την Huawei, τη WIND Ελλάς και το Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών για την παροχή εργαλείων ακουστικής παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο, για τις μακροχρόνιες προσπάθειες, διατήρησης της άγριας πανίδας στο Φαράγγι του Αώου – το πρώτο μας έργο στην Ελλάδα. Είμαστε αισιόδοξοι ότι η ανίχνευση της παράνομης λαθροθηρίας θα βοηθήσει τους κατοίκους της περιοχής να προστατεύσουν καλύτερα αυτό το ιδιαίτερο τοπίο, προσφέροντας παράλληλα οικολογική ακουστική τεχνολογία επόμενης γενιάς, που μας επιτρέπει, να μελετήσουμε και να εκτιμήσουμε το ζωντανό φυσικό ηχητικό ορεινό τοπίο της Πίνδου».

Πηγή: businessnews.gr

5 Ιανουαρίου 2021