



Ανακύκλωση για πρόσφυγες με ανταμοιβή σε ψηφιακό νόμισμα

Με την πρόταση που ανέπτυξαν φοιτητές από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, οι μετανάστες θα μπορούν να αγοράζουν τρόφιμα ή να έχουν έκπτωση σε προϊόντα και υπηρεσίες συνεργαζόμενων επιχειρήσεων

Του
ΒΑΣΙΛΗ ΙΓΝΑΤΙΑΔΗ

Ανακύκλωση από πρόσφυγες σε κέντρα φιλοξενίας με ανταμοιβή σε... ψηφιακό νόμισμα είναι η καινοτόμος πρόταση που ανέπτυξε στη Λέσβο μια ομάδα φοιτητών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, την οποία παρουσίασε στο CERN και κέρδισε τις εντυπώσεις. Ενας «έχυπνος» κάδος ανακύκλωσης, που επικοινωνεί με μια εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα, θα υποδέχεται άδεια πλαστικά μπουκάλια και άλλα ανακυκλώσιμα είδη και θα επιβραβεύει τους πρόσφυγες με άυλο νόμισμα ανταλλακτικής αξίας, με το οποίο θα μπορούν να αγοράζουν τρόφιμα, να πίνουν δωρεάν καφέ, να πληρώνουν στο κουρείο ή να έχουν έκπτωση σε μια σειρά από προϊόντα και υπηρεσίες από συνεργαζόμενες επιχειρή-

σεις. Μέσα από τον ανταποδοτικό χαρακτήρα της, η «πράσινη» πρόταση με τίτλο «Trash to Treasure», υπόσχεται να δώσει λύσεις σε πιεστικά προβλήματα που αφορούν στη διαχείριση των απορριμμάτων στα hotspots των νησιών και στα κέντρα φιλοξενίας προσφύγων και μεταναστών στην πειρατική χώρα, ενώ έχει και εκπαιδευτικό χαρακτήρα.

«Tous απασχολεί σοβαρά»

«Αντιλαμβανόμαστε πως η ανακύκλωση δεν είναι η πρώτη προτεραιότητα γι' αυτούς τους ανθρώπους που έφυγαν από τις πατρίδες τους για να αναζητήσουν την τύχη τους στην Ευρώπη, αλλά στην επαφή που είχαμε μαζί τους στο πλαίσιο του προγράμματος αντιληφθήκαμε πως η καθαριότητα στους τόπους διαμονής τους είναι ένα θέμα που τους απασχολεί σοβαρά» λέει στο «Εθνος»

ο Θανάσης Κουκούλης από την ομάδα των φοιτηών και προσθέτει: «Το ψηφιακό νόμισμα τους δίνει κίνητρο να συμβάλουν στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσής τους, ενώ παράλληλα μαθαίνουν για την ανακύκλωση, κάτιο που θα τους είναι πολύ χρήσιμο στη συνέχεια, μετά την εγκατάστασή τους στις ευρωπαϊκές χώρες». Ο «έχυπνος» κάδος είναι παράλληλα και WiFi spot, αλλά ο πρόσφυγας-χρήστης πρέπει να απαντήσει σε τρεις περιβαλλοντικές ερωτήσεις προκειμένου να συνδεθεί σε αυτό. Στη συνέχεια ρίχνει στην οπή τα πλαστικά μπουκάλια που έχει συγκεντρώσει. Ο κάδος τα φωτογραφίζει, τα αναγνωρίζει και δίνει στον χρήστη το αντίστοιχο ψηφιακό χρηματικό αντάλλαγμα, που πιστώνει στον ψηφιακό λογαριασμό του χρήστη μέσω της εφαρμογής στο κινητό του τηλέφωνο. Αν το υλικό που πετάχτηκε στον κάδο δεν είναι ανακυκλώσιμο, αυτός το απορρίπτει. Επα-



1. Η φοιτητική ομάδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο CERN
2. Κατασκευάζοντας τον «έξυπνο» κάδο ανακύκλωσης
3. Ταξιδεύοντας στην Ελβετία για να παρουσιάσουν την ιδέα τους «Trash to Treasure» στο πλαίσιο του φετινού «The Port Humanitarian Tech Hub 2017»

3

ναλαμβάνοντας το ίδιο, ο πρόσφυγας αιχάνει τους ψηφιακούς του πόντους, τους οποίους μπορεί να εξαργυρώσει σε συνεργαζόμενα τοπικά καταστήματα. Την πρόταση ανέπτυξαν οι φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου Θανάσης Κουκούλης, Ειρήνη Μορίκη, Διαμαντίνα Ψευτογκά, Εύκα Τσακαλή και Βαγγέλης Αναγνωστόπουλος, στο πλαίσιο του μαθήματος «Πράσινη Επιχειρηματικότητα» του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με τη συνεργασία της μη κερδοσκοπικής εταιρείας Visions2Ventures από τη Νότιο Αφρική. Η ομάδα ταξίδεψε πριν από λίγες μέρες στην Ελβετία για να την παρουσιάσει στο πλαίσιο του φετινού «The Port Humanitarian Tech Hub 2017», που προωθεί την ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων για την αντιμετώπιση προκλήσεων ανθρωπιστικού, κοινωνικού και δημόσιου συμφέροντος.

«Αλληλεπίδραση με την τοπική κοινωνία»

«Το έργο των παιδιών συγκέντρωσε πολύ θετικά σχόλια, ως μια εναλλακτική πρόταση περιβαλλοντικής διαχείρισης, που παράλληλα εκπαιδεύει αλλά και ενθαρρύνει την αλληλεπίδραση των προσφύγων με την τοπική κοινωνία. Χαρακτηρίστηκε ως μία από τις πολλά υποσχόμενες προτάσεις για να εφαρμοστούν στην πράξη» αναφέρει στο «Εθνος» ο μέντορας της φοιτητικής ομάδας, δρ Μαρία Χατζηπαντωνίου. Τα ανακυκλώσιμα υλικά που θα συλλέγονται, θα πωλούνται σε εταιρείες ανακύκλωσης ή θα χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία συμβολικών έργων τέχνης.

«Τα έργα αυτά θα πωλούνται σε δημοπρασίες και τα έσοδα θα χρησιμοποιούνται για την αγορά υπολογιστών, εξοπλισμού και άλλων ειδών που έχουν ανάγκη οι πρόσφυγες» σημειώνει ο Βασίλης Σοφιαδέλλης από τη Visions2Ventures ●