

ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ

Βιώσιμη Αστική Διακυβέρνηση μέσω Augmented Reality έργο ξεκινά σε Κύπρος

Έχουν λόγο στον τρόπο με τον οποίο η πόλη σας είναι διαμορφωμένο

[Λεμεσό, Κύπρος, 21 Μαρτίου 2019],

Η Βιώσιμη Αστική Διακυβέρνηση μέσω Augmented Reality έργου (ζάχαρη) στοχεύει στην ανάπτυξη καινοτόμων πρωτόκολλα βέλτιστων πρακτικών και κατευθυντήριων γραμμών για την αειφόρο αστική διακυβέρνηση και συγκεκριμένα τη συμμετοχή του κοινού μέσω Augmented Reality. Αστικός Σχεδιασμός και Προγραμματισμός σε όλο τον κόσμο εδώ και καιρό επικριθεί για την έλλειψη ουσιαστικής δημόσιας διαβούλευσης και της συμμετοχής στη διαδικασία λήψης των πόλεων μας. Επί του παρόντος, οι υπάρχουσες πρακτικές της διαβούλευσης και της συμμετοχής είναι μέσα στα όρια ή συνόδους του Συμβουλίου, συγκρότημα πλήρωσης μορφή και τις εκθέσεις της έρευνας που τις περισσότερες φορές από ό, τι δεν φέρουν λίγο βάρος προς τις αποφάσεις που λαμβάνονται από τις αρχές σχεδιασμού. Για τις τελευταίες δεκαετίες, η έννοια της συμμετοχικό σχεδιασμό ως μια προσέγγιση του σχεδιασμού έχει σε μεγάλο βαθμό ενσωματωθεί σε πολλά επιστημονικά πεδία. Το έργο διερευνά το ρόλο της συμμετοχής και τη διαδικασία που οι χρήστες, και άλλους ενδιαφερόμενους φορείς, συμμετέχουν ενεργά στη διαδικασία λήψης αποφάσεων μέσω της προσέγγισης για την επίτευξη βιώσιμης αστικής διακυβέρνησης και τη χρήση καινοτόμων τεχνολογιών καθηλωτική (ειδικά AR). Υποστηρίζουμε ότι η εφαρμογή της συμμετοχικής σχεδίασης στη διαδικασία σχεδιασμού είναι απαραίτητη για την παροχή οικονομικά και κοινωνικά βιώσιμα αποτελέσματα. ΖΑΧΑΡΗ έχει ως στόχο να ενδυναμώσει τους πολίτες που αναζητούν τρόπους για να συμμετάσχουν στη διαδικασία λήψης αποφάσεων για το σχεδιασμό των πόλεων και των γειτονιών και των ενδιαφερομένων που θα ήθελε να συμμετάσχει το κοινό ενεργά στη διαδικασία της διαμόρφωσης του περιβάλλοντος τους, δημιουργώντας μια διαρκή και ουσιαστική επίδραση τους. συμμετέχουν ενεργά στη διαδικασία λήψης αποφάσεων μέσω της προσέγγισης για την επίτευξη βιώσιμης αστικής διακυβέρνησης και τη χρήση καινοτόμων τεχνολογιών καθηλωτική (ειδικά AR). Υποστηρίζουμε ότι η εφαρμογή της συμμετοχικής σχεδίασης στη διαδικασία σχεδιασμού είναι απαραίτητη για την παροχή οικονομικά και κοινωνικά βιώσιμα αποτελέσματα. ΖΑΧΑΡΗ έχει ως στόχο να ενδυναμώσει τους πολίτες που αναζητούν τρόπους για να συμμετάσχουν στη διαδικασία λήψης αποφάσεων για το σχεδιασμό των πόλεων και των γειτονιών και των ενδιαφερομένων που θα ήθελε να συμμετάσχει το κοινό ενεργά στη διαδικασία της διαμόρφωσης του περιβάλλοντος τους, δημιουργώντας μια διαρκή και ουσιαστική επίδραση τους. συμμετέχουν ενεργά στη διαδικασία λήψης αποφάσεων μέσω της προσέγγισης για την επίτευξη βιώσιμης αστικής διακυβέρνησης και τη χρήση καινοτόμων τεχνολογιών καθηλωτική (ειδικά AR). Υποστηρίζουμε ότι η εφαρμογή της συμμετοχικής σχεδίασης στη διαδικασία σχεδιασμού είναι απαραίτητη για την παροχή οικονομικά και κοινωνικά βιώσιμα αποτελέσματα. ΖΑΧΑΡΗ έχει ως στόχο να ενδυναμώσει τους πολίτες που αναζητούν τρόπους για

εταίροι

ΖΑΧΑΡΗ χτίζει μια εταιρική σχέση μεταξύ της Κύπρος Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο (Κοινωνική Computing Research Center), Πανεπιστήμιο Κύπρος (Τμήμα Αρχιτεκτόνων) και το Πανεπιστήμιο του Harvard (Graduate School of Design και Σχολή Μηχανικής και Εφαρμοσμένων Επιστημών).

###

Αν θα θέλατε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το θέμα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Συντονιστή Έργου καθ Παναγιώτης Ζαφειρίδης σε panayiotis.zaphiris@cut.ac.cy.