



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Τηλ. 2313317700, 7701

Fax: 2313317710

Θεσσαλονίκη

29/11/2013

Α.Π.: 983

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

Με την παρούσα επιστολή μου, όπως ήδη σας έχουμε ενημερώσει, ο Δήμος Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το διεθνούς κύρους Open Knowledge Foundation - Ίδρυμα Ανοιχτής Γνώσης Ελλάδος (<http://gr.okfn.org>), την Ερευνητική Μονάδα URENIO (<http://www.urenio.org>) και υπό την επικοινωνιακή αιγίδα του Δημοσιογραφικού Συγκροτήματος ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, διοργανώνει διαγωνισμό με τίτλο «Εφαρμογές για τη Θεσσαλονίκη: apps4thessaloniki».

Η διαδικασία κατάθεσης των προτάσεων από τους ενδιαφερόμενους όσον αφορά το διαγωνιστικό κομμάτι έχει ήδη ξεκινήσει από την ημέρα της παρουσίασής του, στις 14 Νοεμβρίου 2013 και θα διαρκέσει έως τις αρχές Απριλίου 2014.

Στο πλαίσιο αυτό και χάριν της ενημέρωσης και της διάδοσης του διαγωνισμού, όλοι οι Φορείς που αποτελούν τους διοργανωτές έχουν αναρτήσει στις ιστοσελίδες τους τον υπερσύνδεσμο (link) από τον οποίο μπορεί ο διαγωνιζόμενος να αντλήσει στοιχεία αλλά και να καταθέσει τις προτάσεις του.

Για το λόγο αυτό, θα ήθελα να προτρέπω κι εσάς να δημοσιοποιήσετε στην ιστοσελίδα του Φορέα σας το σχετικό link του διαγωνισμού (<http://thessaloniki.appsforgreece.eu/>) ώστε να γίνει ευρέως γνωστό, συμμετέχοντας με αυτόν τον τρόπο στη διάδοση του πρωτοποριακού αυτού εγχειρήματος προκειμένου να διευκολυνθούν οι πολίτες και οι επισκέπτες του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Θεσσαλονίκης στην άντληση πληροφοριών.

Ο Δήμος Θεσσαλονίκης έχει ήδη ανοίξει σύνολα δεδομένων και θα συνεχίσει αυτή τη διαδικασία κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού αλλά και μετέπειτα, μέσα στα πλαίσια της ανοιχτής διακυβέρνησης κι έτσι, σας καλούμε να αναρτήσετε τα ανοιχτά δεδομένα του Φορέα σας στην σχετική ιστοσελίδα (<http://cities.opendatahub.gr/>). Τα ανοιχτά δεδομένα που θα παρέχετε μπορεί να αποτελέσουν βάση για τις εφαρμογές που θα αναδειχθούν μέσα από το διαγωνισμό.

Είμαι στη διάθεση σας.

Με εκτίμηση

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΧΑΣΣΑΙ ΚΑΠΩΝ