



# Η IBM παρουσίασε πορίσματα Έκθεσης για τη χάραξη στρατηγικής αξιοποίησης ανοικτών δεδομένων προς όφελος των πολιτών

*Η Έκθεση συντάχθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος εταιρικής κοινωνικής ευθύνης της εταιρείας, Smarter Cities Challenge (@CitiesChallenge), ύστερα από την ένταξη της πόλης της Θεσσαλονίκης στην εν λόγω πρωτοβουλία για τη λήψη δωρεάν συμβουλευτικών υπηρεσιών*

*Ο Δήμος Θεσσαλονίκης ανακοίνωσε ότι θα προβεί στη σύσταση «Συμβουλίου Ανοικτών Δεδομένων» σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και με τη συμμετοχή φορέων της πόλης πάνω στη βάση της συγκεκριμένης πρότασης της IBM.*

Σε εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε εχθές στο Δημαρχείο Θεσσαλονίκης, παρουσία του Δημάρχου Θεσσαλονίκης Γιάννη Μπουτάρη, των αρμόδιων αντιδημάρχων και υψηλόβαθμων στελεχών της IBM παρουσιάστηκαν τα πορίσματα της έκθεσης που συνέταξε η IBM για τη χάραξη μιας στρατηγικής και η υιοθέτηση τακτικών που θα βοηθήσουν το Δήμο για την αξιοποίηση των ανοικτών δεδομένων. Τελικός στόχος είναι η δημιουργία μιας **συνεργατικής**

**ηλεκτρονικής πλατφόρμας ανοιχτών προτύπων** για τη συλλογή, ανάλυση και ανταλλαγή **δεδομένων** με το **οικοσύστημα** της πόλης (πανεπιστήμια, επιχειρήσεις, πολίτες, μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς κ.α.).

Βασιζόμενη στις πληροφορίες και δεδομένα που συλλέχθηκαν από τις κατ' ιδίαν συναντήσεις με περισσότερους από 30 εμπλεκόμενους φορείς, η ομάδα εμπειρογνομένων της IBM κατέληξε σε πέντε βασικούς άξονες για την επίτευξη των ευρύτερων στόχων και των προκλήσεων που τέθηκαν από το Δήμο :

- **Αναδιοργάνωση των διευθύνσεων πληροφορικής υποδομής του Δήμου προκειμένου να εφαρμοστούν πολιτικές και πρακτικές ανοικτών δεδομένων:** Στο πλαίσιο αυτό, απαραίτητος κρίθηκε ο διορισμός Chief Data Officer και η σύσταση γραφείου Chief Data Officer (OCDO) για τη διαχείριση της στρατηγικής και την υλοποίηση των ανοικτών δεδομένων
- **Ενίσχυση ενός περιβάλλοντος που προάγει τη συνεργασία:** Προτείνεται σύσταση Συντονιστικής Επιτροπής Ανοικτών Δεδομένων η οποία θα κατευθύνει την κατάρτιση και την εφαρμογή της στρατηγικής με τους εμπλεκόμενους φορείς ώστε να επιτευχθεί μεγαλύτερη συμμετοχή και συνεργασία.
- **Χάραξη στρατηγικής ανοιχτών δεδομένων με απαραίτητη εδραίωση συστηματικής συνεννόησης μεταξύ των διευθύνσεων του Δήμου και των εμπλεκόμενων φορέων.** Ο CDO και η Συντονιστική Επιτροπή θα πρέπει αρχικά να εστιάσει σε δύο ή τρεις τομείς δράσης προτεραιότητας που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν οικονομική, κοινωνική ή πολιτική αξία. Μάλιστα, με σκοπό να βοηθήσει τον Δήμο και τους εμπλεκόμενους φορείς προς αυτή την κατεύθυνση, η ομάδα εμπειρογνομένων της IBM κατά τη διάρκεια της παραμονής της στη Θεσσαλονίκη διεξήγαγε εργαστήριο/workshop με μεθοδολογία Design Thinking της IBM για τον τομέα του Τουρισμού έτσι ώστε να εντοπιστούν τα δεδομένα εκείνα που θα δημιουργούσαν την μεγαλύτερη αξία για το Δήμο στον εν λόγω τομέα και να μπορεί να επαναξιοποιηθεί η μέθοδος και για άλλους τομείς

προτεραιότητας.

- **Καθιέρωση μιας διαδικασίας δημοσίευσης και ενός μοντέλου ωριμότητας για την υλοποίηση των ανοικτών δεδομένων:** με την αξιοποίηση προτεινόμενων βέλτιστων πρακτικών από άλλες επιτυχημένες υλοποιήσεις του εξωτερικού.
- **Αντιμετώπιση των περιορισμένων πόρων με επενδύσεις, στρατηγικές συνεργασίες και διαχείριση αλλαγών:** Καθιέρωση ενός προγράμματος εκπόνησης διπλωματικών εργασιών από φοιτητές με υψηλά προσόντα σε συνεργασία με την ακαδημαϊκή κοινότητα της Θεσσαλονίκης.

Σε συνέχεια των εν λόγω προτάσεων, ο Δήμος Θεσσαλονίκης ανακοίνωσε με τη σειρά του ότι σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης θα προβεί στη σύσταση «Συμβουλίου Ανοιχτών Δεδομένων» και προσκάλεσε τους εμπλεκόμενους φορείς να συνεισφέρουν στη συγκρότησή του.

Ο Δήμαρχος Γιάννης Μπουτάρης, αφού ευχαρίστησε την IBM για το ολοκληρωμένο πλάνο προτάσεων που εκπόνησε, δήλωσε: «Η συγκέντρωση και αξιοποίηση πολλαπλών δεδομένων είναι απολύτως απαραίτητη για την εύρυθμη λειτουργία της διοίκησης. Για να γίνει αυτό, είναι βέβαια απαραίτητη η συνεργασία και με άλλους φορείς αλλά και η ενημέρωση των πολιτών. Προς αυτήν την κατεύθυνση, ο Δήμος αξιοποιεί όλες τις ευκαιρίες που του δίνονται και καλεί τους φορείς της πόλης να συμμετάσχουν σε αυτήν την πρωτοβουλία»

Ο Πρύτανης του ΑΠΘ κ. Περικλής Μήτκας δήλωσε: «Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης αγκάλιασε από την αρχή την πρωτοβουλία του Δήμου για την ανάπτυξη της πλατφόρμας ανοικτών δεδομένων. Πιστεύουμε ως πανεπιστήμιο, ότι είναι υποχρέωση της πολιτείας να ανοίξει τα δεδομένα προς όφελος του πολίτη δίνοντας ευκαιρίες- κυρίως σε νέους ανθρώπους για την άνθιση της επιχειρηματικότητας και της οικονομίας. Το ΑΠΘ μαζί με τον Δήμο θα συνεργαστεί για να συσταθεί το εν λόγω Συμβούλιο αξιοποιώντας τη μεγάλη εμπειρία που έχει σε ανάλογα έργα»

Με τη σειρά του ο Σπύρος Πουλίδας, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της IBM Ελλάδας & Κύπρου, δήλωσε σχετικά: «Ευχαριστούμε θερμά τον Δήμαρχο κ. Γιάννη Μπουτάρη για την ευκαιρία που μας έδωσε να θέσουμε την τεχνογνωσία και την εμπειρογνωμοσύνη των κορυφαίων ταλέντων της IBM στη διάθεσή της Θεσσαλονίκης ώστε να συνεισφέρουμε στην προσπάθειά της να εδραιωθεί ως πρωτοπόρος στη χρήση των ανοικτών δεδομένων. Το γεγονός ότι ήδη προχώρησε στην υιοθέτηση πρότασης που απορρέει από την εν λόγω έκθεση σε συνεργασία με ένα πανεπιστήμιο κύρους όπως είναι το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, αποδεικνύει την πάγια δέσμευση του Δήμου της Θεσσαλονίκης να ενισχύσει την καινοτομία σε τοπικό επίπεδο και να βελτιώσει τις υπηρεσίες που παρέχει στους πολίτες, τις επιχειρήσεις και τους επισκέπτες»

Για να διαβάσετε ολόκληρη την Έκθεση της IBM, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <https://www.smartercitieschallenge.org/cities/thessaloniki-greece>

Για να δείτε την ανακοίνωση στην Πύλη Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης του Δήμου Θεσσαλονίκης πατήστε εδώ <http://bit.ly/2u9Le0s>

Υπενθυμίζεται ότι η Έκθεση συντάχθηκε από ομάδα εμπειρογνομόνων της IBM στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας της IBM «Smarter Cities Challenge», ενός προγράμματος παροχής δωρεάν (pro bono) συμβουλευτικών υπηρεσιών για δήμους και περιφέρειες σε όλο τον κόσμο, προκειμένου να παρασχεθεί βοήθεια για την αντιμετώπιση ζητημάτων προτεραιοτήτων των Δήμων που μπορεί να κυμαίνονται από την απασχόληση, την υγειονομική περίθαλψη, τα έσοδα, τη δημόσια ασφάλεια, τις κοινωνικές υπηρεσίες και τα δημόσια έργα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα IBM Smarter Cities Challenge, επισκεφθείτε την

τοποθεσία [smartercitieschallenge.org](http://smartercitieschallenge.org)