



Όροι Διαγωνισμού

Ο 1^{ος} Διαγωνισμός Ανάπτυξης Ψηφιακών Εφαρμογών για την Αξιοποίηση Ανοικτών Δεδομένων του Δημοσίου απευθύνεται σε όλους τους πολίτες, ερευνητές, επιχειρηματίες, δημόσιους υπαλλήλους, φοιτητές, μαθητές και στοχεύει στην επαναχρησιμοποίηση των ανοικτά διαθέσιμων συνόλων δεδομένων της δημόσιας διοίκησης για την ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών και υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας και την παραγωγή καινοτομίας. Παράλληλα, στοχεύει να κινητοποιήσει όλα τα Υπουργεία και τους δημόσιους φορείς να συμμετάσχουν σ' αυτήν την πρωτοβουλία, ανοίγοντας νέα, χρήσιμα και επαναχρησιμοποιήσιμα δημόσια δεδομένα.

Η διοργάνωση θα αξιολογήσει και θα βραβεύσει τις καλύτερες ιδέες / πρωτότυπες ψηφιακές εφαρμογές που αξιοποιούν δημιουργικά τα ανοικτά δημόσια δεδομένα, συμβάλλουν στην ανάπτυξη υπηρεσιών που διευκολύνουν την καθημερινότητα του πολίτη και επιτρέπουν την αξιόπιστη ενημέρωσή του, προάγοντας, παράλληλα, την ποιότητα και την καινοτομία. Από τη διαδικασία αυτή θα αναδειχτούν επίσης οι δημόσιοι φορείς των οποίων αξιοποιήθηκαν τα περισσότερα σύνολα δεδομένων, καθώς και εκείνοι οι οποίοι άνοιξαν τα περισσότερα σύνολα δεδομένων.

Διοργανωτής

Υπουργείο Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Τα χρηματικά έπαθλα θα χορηγηθούν από την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ, www.aspete.gr), η οποία συνεργάζεται για την υλοποίηση της δράσης.

Η δράση υποστηρίζεται από:

- ✓ Μη κερδοσκοπική Εταιρία Ελεύθερου Λογισμικού - Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα (ΕΕΛ/ΛΑΚ, www.ellak.gr) και
- ✓ Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (www.hua.gr).

Δυνατότητα συμμετοχής

Στον διαγωνισμό μπορούν να συμμετέχουν ερευνητές, επιχειρηματίες, δημόσιοι υπάλληλοι, φοιτητές, μαθητές και όλοι όσοι ενδιαφέρονται να αναπτύξουν ψηφιακές εφαρμογές αξιοποιώντας ανοικτά σύνολα δεδομένων του Δημοσίου. Επιτρέπεται η υποβολή μίας μόνο υποψηφιότητας από κάθε φυσικό πρόσωπο.

Σε περίπτωση συμμετοχής προσώπων σε σύμπραξη, θα πρέπει να δηλώνεται ο εκπρόσωπος της ομάδας, ο οποίος θα αποτελεί και το πρόσωπο επικοινωνίας, καθώς και τα λοιπά μέλη της. Για τη δήλωση των προσωπικών στοιχείων των μελών της ομάδας, ο εκπρόσωπος αυτής εγγυάται ότι έχει λάβει την προηγούμενη έγγραφη εξουσιοδότηση έκαστου εξ' αυτών για τον σκοπό του διαγωνισμού, την οποία και θα θέτει στη διάθεση του Διοργανωτή όποτε του ζητηθεί.

Αντικείμενο του Διαγωνισμού

Οι τρεις (3) καλύτερες ψηφιακές εφαρμογές: Αφορά στην ανάπτυξη πρωτότυπων και καινοτομικών ψηφιακών εφαρμογών στον τομέα των δημόσιων δεδομένων των φορέων της ελληνικής δημόσιας διοίκησης. Τα ανοικτά δημόσια δεδομένα, όπως αυτά που βρίσκονται διαθέσιμα στο data.gov.gr, τον κεντρικό κατάλογο δημόσιων δεδομένων των φορέων της ελληνικής κυβέρνησης, μπορούν να αξιοποιηθούν από τους συμμετέχοντες στον διαγωνισμό, προκειμένου να τα επαναχρησιμοποιήσουν για την ανάπτυξη υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας και την παραγωγή νέας γνώσης.

Απαιτούμενοι όροι και προϋποθέσεις:

1. Να αξιοποιηθεί τουλάχιστον 1 ανοικτό δημόσιο σύνολο δεδομένων (data set) από την κεντρική πλατφόρμα data.gov.gr - πιθανόν σε συνδυασμό με σύνολα δεδομένων από άλλες πηγές των φορέων του δημοσίου
2. Να χρησιμοποιηθεί **Ανοικτός Κώδικας** και να διατεθεί στην Επιτροπή του Διαγωνισμού
3. Να αναπτυχθεί νέα και όχι προϋπάρχουσα εφαρμογή
4. Είναι θεμιτή η χρήση συνόλων δεδομένων εκτός της πλατφόρμας data.gov.gr. Για κάθε εφαρμογή θα πρέπει να δηλώνονται στην Επιτροπή του Διαγωνισμού οι πηγές που χρησιμοποιήθηκαν, ο τρόπος πρόσβασης στις πηγές (π.χ. προγραμματιστική διεπαφή / API, data scraping) και οι τυχόν άδειες που διέπουν τη χρήση των αντίστοιχων δεδομένων.

Για την υποβολή απαιτείται η κατάθεση σχετικής τεκμηρίωσης, καθώς και διαδικτυακού τόπου με την προς επίδειξη πρωτότυπη εφαρμογή.

Αξιολόγηση και Επιλογή

Τα κριτήρια βάσει των οποίων θα γίνει η αξιολόγηση των συμμετοχών είναι:

- Δημιουργική αξιοποίηση ανοικτών δημόσιων δεδομένων
- Νέα εφαρμογή και καινοτομική χρήση εργαλείων
- Ανάπτυξη υπηρεσιών προστιθέμενης αξίας
- Εύρος εφαρμογής, επαναχρησιμοποίηση
- Ωριμότητα εφαρμογής, τεχνική υλοποίηση, λειτουργικότητα και ευκολία χρήσης
- Επιχειρηματική προσέγγιση
- Συνολική παρουσίαση και τεκμηρίωση

Οι προτάσεις πρέπει να αναδεικνύουν τα παραπάνω στοιχεία.

Έπαθλα

Το έπαθλα θα είναι χρηματικά και θα δοθούν στις **τρεις (3) καλύτερες ψηφιακές εφαρμογές:**

- 1° Βραβείο καλύτερης ψηφιακής εφαρμογής: 3.000 Ευρώ
- 2° Βραβείο καλύτερης ψηφιακής εφαρμογής: 2.000 Ευρώ
- 3° Βραβείο καλύτερης ψηφιακής εφαρμογής: 1.000 Ευρώ.

Από τη διαγωνιστική διαδικασία, θα αναδειχτούν χωρίς έπαθλο οι δημόσιοι φορείς των οποίων αξιοποιήθηκαν τα περισσότερα σύνολα δεδομένων.

Διαδικασία Διαγωνισμού

Οι συμμετέχοντες υποβάλλουν τη συμμετοχή τους ηλεκτρονικά, συμπληρώνοντας τη φόρμα που βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης: www.ydmed.gov.gr. Με την ολοκλήρωση του αιτήματος συμμετοχής, ο ενδιαφερόμενος θα λαμβάνει έναν κωδικό μέσω του συστήματος, τον οποίο θα πρέπει να κρατήσει. Ο κωδικός αυτός θα του ζητηθεί για την υποβολή της πρωτότυπης εφαρμογής.

Η φόρμα συμμετοχής θα πρέπει να συμπληρωθεί το αργότερο μέχρι και την 23η Απριλίου 2014.

Το Σαββατοκύριακο 26-27 Απριλίου 2014, το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο θα αποτελέσει χώρο συνάντησης για όσους συμμετέχοντες ενδιαφέρονται να συνεργαστούν στην ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών. Η συνάντηση θα πραγματοποιηθεί στο κτίριο του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου (Ομήρου 9 Ταύρος, πλησίον ΗΣΑΠ Ταύρου). Η συμμετοχή στη συνάντηση είναι προαιρετική.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να υποβάλουν ένα prototype/demo της πρωτότυπης εφαρμογής τους, συνοδευόμενο από σχετική τεκμηρίωση και το διαδικτυακό τόπο με την προς επίδειξη εφαρμογή, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης: www.ydmed.gov.gr μέχρι και την 30η Απριλίου 2014.

Η 5μελής επιστημονική επιτροπή του διαγωνισμού, η οποία αποτελείται από δύο μέλη της ΑΣΠΑΙΤΕ, ένα μέλος της ΕΕΛ/ΛΑΚ, ένα μέλος του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου και ένα μέλος του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, συγκεντρώνει και αξιολογεί τις προτάσεις βάσει των καθορισμένων κριτηρίων.

Οι τρεις καλύτεροι υποψήφιοι καθώς και όλες οι συμμετοχές θα ανακοινωθούν ηλεκτρονικά. Οι τρεις καλύτεροι υποψήφιοι θα κληθούν να παρουσιάσουν τις εφαρμογές τους σε ξεχωριστή εκδήλωση που θα λάβει χώρα στις **6 Μαΐου 2014** στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.