

PUBLIC INTEGRITY HACKATHON/ΗACKATHON με Θέμα την Δημόσια Ακεραιότητα (Concept Note/ Πρόταση)

The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) in partnership with the Greek General Secretariat against Corruption (GSAC), the Harokopion University and the Greek Open Technologies Alliance (GFOSS), will organize a **Hackathon on Public Integrity** in which different students, academia, start-ups, software developers, and other participants interested in making an impact in society in the area of anti-corruption, will engage in collaborative computer programming.

Ο Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) σε συνεργασία με την Γραμματεία για την Καταπολέμηση της Διαφθοράς (ΓΕ.Γ.ΚΑ.Δ.), το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο και τον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ), διοργανώνουν **Hackathon με θέμα τη Δημόσια Ακεραιότητα**. Στην εκδήλωση αυτή καλούνται να συμμετάσχουν, φοιτητές, ακαδημαϊκοί, start-up επιχειρήσεις, προγραμματιστές, καθώς και όλοι όσοι ενδιαφέρονται για ζητήματα καταπολέμησης της διαφθοράς και αναζητούν τρόπους να ευαισθητοποιούσουν την κοινωνία σχετικά με τα θέματα αυτά.

The event will happen the weekend of the **1-2 April 2017** at the **Harokopion University in Athens**.

Η εκδήλωση θα λάβει χώρα **1-2 Απριλίου 2017** στο **Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο στην Αθήνα**.

The **Key Goals** are:/ **Οι Στόχοι κλειδιά είναι:**

- Create an innovation-driven crowd-sourced space to conceptualize and develop innovative solutions to engage citizens to actively prevent and fight corruption in the public sector./ Η δημιουργία ενός καινοτόμου που θα βασίζεται στον πληθοπορισμό (crowd-sourcing) και θα στοχεύει στη σύλληψη και ανάπτυξη πρωτότυπων λύσεων που θα ενθαρρύνουν την εμπλοκή των πολιτών στην ενεργή πρόληψη και καταπολέμηση της διαφθοράς στο δημόσιο τομέα
- Create prototype mobile and information-system-based applications and technological solutions to share actionable anti-corruption information with a variety of stakeholders, sectors and end-users./ Η δημιουργία πρότυπων εφαρμογών για κινητά τηλέφωνα (mobile applications) και πληροφοριακά συστήματα, και γενικότερες τεχνολογικές λύσεις για το διαμοιρασμό πληροφοριών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην καταπολέμηση της διαφθοράς, λύσεων που αφορούν πολλαπλούς εμπλεκόμενους φορείς, τομείς δραστηριότητας και τελικούς χρήστες
- Connect technology with citizens to help them prevent and speak up about corruption./ Διασύνδεση της τεχνολογίας με τους πολίτες με σκοπό τη διευκόλυνση της ανοιχτής συζήτησης για θέματα διαφθοράς και πρόληψης σχετικών φαινομένων.
- Leverage existing information, networks and human capacity to seed innovation./ Αξιοποίηση της υπάρχουσας πληροφορίας, υφιστάμενων δικτύων και ανθρώπινου δυναμικού για την ενίσχυση της καινοτομίας
Communicate existing information in an innovative and easy-to-understand manner to catalyse action and empower end-users./ Να επικοινωνηθεί η υπάρχουσα πληροφορία με

καινοτόμο και εύκολα κατανοητό τρόπο με στόχο την ανάληψη δράσεων και πρωτοβουλιών από τους τελικούς χρήστες.

Methodology/ Μεθοδολογία

Participants will have two full days to engage in collaborative computer programming. During this time of the hackathon participants will have access to experts on Anti-corruption, IT and communications. They will work individually or in teams to create mobile applications, technology solutions or data-crunching systems that address Greece's challenges in fighting corruption in the public sector./ Οι συμμετέχοντες θα έχουν στη διάθεση τους δύο ολόκληρες ημέρες να συμμετάσχουν στο συμμετοχικό μαραθώνιο προγραμματισμού (hackathon). Κατά τη διάρκεια του hackathon οι συμμετέχοντες θα μπορούν να συμβουλευτούν εμπειρογνώμονες πληροφορικής και επικοινωνιών και ειδικούς σε θέματα καταπολέμησης της διαφθοράς. Θα εργαστούν ατομικά ή σε ομάδες για να δημιουργήσουν εφαρμογές για κινητά τηλέφωνα (mobile applications) και τεχνολογικές λύσεις ή εφαρμογές ανάλυσης δεδομένων που θα αντιμετωπίζουν προκλήσεις σε θέματα καταπολέμησης της διαφθοράς στον ελληνικό δημόσιο τομέα.

This is a BYOD (Bring Your Own Device) event, and participants are encouraged to bring feature and smart phones, computers and tablets. White boards, plenty of snacks and caffeine boosts will be provided./ Πρόκειται για μία BYOD (Bring Your Own Device- Φέρε τη δική σου συσκευή) εκδήλωση, και οι συμμετέχοντες καλούνται να φέρουν τα δικά τους κινητά τηλέφωνα, υπολογιστές και ταμπλέτες. Λευκοί πίνακες, snacks, καφέδες και αναψυκτικά θα προσφέρονται στο χώρο διεξαγωγής του Hackathon

Some ideas to be developed during the Hackathon/ Μερικές ιδέες για περαιτέρω ανάπτυξη κατά τη διάρκεια του Hackathon

The Public Integrity Hackathon strives to foster an open environment where ideas – both big and small – can be explored. With this in mind, it will be up to participants to address what problems they wish to work on, which technologies and methodologies they wish to use, and how they wish to disseminate and share their final product./ Το Hackathon με θέμα τη Δημόσια Ακεραιότητα ευελπιστεί να προωθήσει ένα ανοιχτό περιβάλλον στο οποίο θα μπορέσει να αναπτυχθεί κάθε ιδέα - μεγάλη ή μικρή. Σε αυτό το πλαίσιο, οι συμμετέχοντες είναι ελεύθεροι να επιλέξουν οι ίδιοι τα προβλήματα τα οποία θέλουν να λύσουν, τις τεχνολογίες και μεθοδολογίες που θέλουν να χρησιμοποιήσουν και, τέλος, τον τρόπο, με τον οποίο επιθυμούν να διαδώσουν και να μοιραστούν το τελικό προϊόν τους.

While it is up to the Public Integrity Hackathon participants to come up with ideas and build their applications, below we propose a **few seed ideas to get participants started**:/ Παρόλο που οι συμμετέχοντες του Hackathon είναι ελεύθεροι να εμπνευστούν και να υλοποιήσουν τις δικές τους ιδέες, στη συνέχεια παραθέτουμε κάποιες ενδεικτικές ιδέες από τις οποίες μπορούν να ξεκινήσουν:

Social engagement: hybrid solutions that bring together technology with human networks and know-how to bridge the knowledge gap. For example:/ Κοινωνική Συμμετοχή : υβριδικές λύσεις οι οποίες φέρνουν την τεχνολογία κοντά στα δίκτυα πολιτών και καλύπτουν πιθανές γνωστικές ελλείψεις.. Για παράδειγμα:

- Platforms showing who the end beneficiaries of public tenders are by connecting data on public procurement with founders/directors of businesses./ Πλατφόρμες

που θα απεικονίζουν τους τελικούς δικαιούχους δημόσιων διαγωνισμών συνδέοντας δεδομένα δημοσίων συμβάσεων με ιδρυτές και διευθυντές επιχειρήσεων.

- Platforms teaching users how to behave when encountering cases of corruption (for example solicitation and attempted bribery ...etc.) / Εκπαιδευτικές πλατφόρμες που θα μαθαίνουν στους χρήστες τους πώς πρέπει να συμπεριφερθούν σε περίπτωση που βρεθούν αντιμέτωποι με φαινόμενα διαφθοράς (“φακελάκι”, “λάδωμα”, δωροδοκία, μη έκδοση απόδειξης κλπ).
 - Platforms for education where students and graduates come together virtually to examine issues of mutual concern, exchange views, brainstorm creative solutions etc. to tackle fraud and corruption phenomena/ Εκπαιδευτικές πλατφόρμες, ψηφιακής συνάντησης μαθητών και φοιτητών, για την ανταλλαγή απόψεων και την εύρεση από κοινού δημιουργικών λύσεων καταπολέμησης της διαφθοράς.
 - Tools to combine data on budget execution, public procurement and investment projects, etc., to make it easier for citizens to understand, or provide alerts to users about changes in relevant projects and companies (for example: the municipality, or the work being done in their neighbourhoods)./ Εργαλεία που συνδυάζουν δεδομένα εκτέλεσης του προϋπολογισμού, δημοσίων συμβάσεων και επενδυτικών προγραμμάτων κλπ, ώστε οι διαδικασίες αυτές να γίνονται ευκολότερα κατανοητές από τους πολίτες ή να ειδοποιούνται οι χρήστες σε περίπτωση αλλαγής ή τροποποίησης που τυχόν συντελείται σε σχετικά έργα ή εταιρείες (π.χ. στο Δήμο, έργα που αφορούν τη γειτονιά τους κλπ).
- Platforms for whistleblowers where anonymous sources can communicate with the competent public bodies to report fraud and corruption phenomena / Πλατφόρμες για “πληροφοριοδότες” (whistleblowers), όπου ανώνυμες πηγές μπορούν να επικοινωνούν με τους αρμόδιους δημόσιους φορείς και να καταγγέλλουν φαινόμενα απάτης και διαφθοράς.
- **Advocacy:** products that provide practical advice on what to do when facing corruption and facilitate access to citizens to better information. For example:/ Υπεράσπιση/Συνηγορία: προϊόντα τα οποία παρέχουν πρακτικές συμβουλές για τη διαχείριση φαινομένων διαφθοράς και τη διευκόλυνση της πρόσβασης των πολιτών στην πληροφορία. Για παράδειγμα:
 - Platforms where citizens can ask questions about complicated bureaucratic processes, and receive official answers that clarify these processes./ Πλατφόρμες όπου οι πολίτες μπορούν να θέτουν ερωτήματα σχετικά με περίπλοκα γραφειοκρατικά ζητήματα, και να λαμβάνουν επίσημες απαντήσεις.
 - Games that allows people to familiarise with the meaning of corruption and how it plays out in their everyday lives./ Παιχνίδια τα οποία εξοικειώνουν τους πολίτες με τη σημασία της διαφθοράς και το πώς αυτή μπορεί να επηρεάζει την καθημερινότητά τους.
 - Website info-graphics, pictures, videos where users can showcase data in an interactive and presentable way for the general public./ Ιστοσελίδες με γραφήματα πληροφοριών (info-graphics), εικόνες, βίντεο, όπου οι χρήστες μπορούν να παρουσιάζουν δεδομένα με τρόπο διαδραστικό και εύκολα κατανοητό στο ευρύ κοινό.
- Integrity learning opportunities that use online, smartphone, and other Internet applications to facilitate corruption reporting while providing suggestions that promote integrity and give counseling which aid solutions./ Ευκαιρίες εκπαίδευσης σε ζητήματα ακεραιότητας, με χρήση διαδικτυακών εφαρμογών, με σκοπό την ευκολότερη αναφορά και καταγγελία υποθέσεων σχετικών με τη διαφθορά παρέχοντας συμβουλευτικές λύσεις που προωθούν την ακεραιότητα.

- **Media link:** connecting information gatherers with social and traditional media./ **Σύνδεση με MME :** / Σύνδεση εφαρμογών ή φορέων που συλλέγουν πληροφορίες με παραδοσιακά MME και μέσα κοινωνικής δικτύωσης.
- **Your idea:** think outside the box! There are no bad ideas./ **Η ιδέα σας :** σκεφτείτε πέρα από τα καθιερωμένα! Δεν υπάρχουν κακές ιδέες.

Submissions may be any kind of software application, be it for the web, a personal computer, a mobile handheld device, console, SMS, or any software platform broadly available to the public./ Οι υποβαλλόμενες προτάσεις μπορούν να περιλαμβάνουν κάθε είδους ψηφιακές εφαρμογές ευρέως διαθέσιμες στο κοινό μέσω πχ. του διαδικτύου, υπολογιστών, κινητών τηλεφώνων, κονσόλας, SMS κ.α.

Resources/Πόροι

There will be opportunities at the hackathon to engage experts on anti-corruption, communications, open data and IT. Here are some virtual resources you may wish to check out:/ Στη διεξαγωγή του hackathon θα εμπλακούν εμπειρογνώμονες εξειδικευμένοι σε θέματα επικοινωνιών, πληροφορικής, ανοιχτών δεδομένων και καταπολέμησης της διαφθοράς. Ακολουθεί λίστα συνδέσμων και πηγών, οι οποίοι μπορεί να σας φανούν χρήσιμοι:

Greek Government central platform for open data: <http://www.data.gov.gr> / Κεντρικός κατάλογος των δημόσιων δεδομένων που παρέχει πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων της ελληνικής κυβέρνησης: <http://data.gov.gr/>

- <https://diavgeia.gov.gr/>
- <http://www.opengov.gr/>
- <http://www.publicrevenue.gr/kpi/>
- <http://maps.ypeka.gr>,
- <http://hello.crowdapps.net/opendata-stereas-elladas/open-budget/>
- <http://opendata.thessaloniki.gr/>
- <http://gr-city.census.okfn.org/>
- **Linked Economy Alpha** This is a national co-funded project under the 4th National Strategic Reference Framework (NSRF) period between 2007 and 2013. It is implemented by the Ministry of Education and Religious Affairs and the University of Piraeus Research Centre. It aims at providing a universal access to Greek and International economy data, as well as at promoting the benefits of linking heterogeneous sources under the concept of open and reusable data in this critical domain./ Πρόκειται για ένα εθνικό συγχρηματοδοτούμενο έργο στα πλαίσια του 4^{ου} Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) για την περίοδο 2007-2013. Υλοποιείται από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και το Ερευνητικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πειραιά. Στοχεύει στη συνολική πρόσβαση σε Ελληνικά και Διεθνή οικονομικά δεδομένα, καθώς και στην προώθηση της σύνδεσης ετερόκλητων πηγών υπό την κοινή ιδέα ανοικτών και επαναχρησιμοποιήσιμων δεδομένων σε αυτόν τον τομέα.
- Greek National Anti-corruption plan/ Εθνικό Σχέδιο για την Καταπολέμηση της Διαφθοράς

Who can participate?/Ποιος μπορεί να συμμετάσχει;

Students, academia, start-ups, software developers and everyone else ready to make a practical contribution to stopping corruption. Participants must be of legal age. **Attendance will be free.** / Μαθητές, φοιτητές, ακαδημαϊκοί, start-ups, προγραμματιστές καθώς και όποιος ενδιαφέρεται να συμβάλει στην καταπολέμηση της διαφθοράς. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν συμπληρώσει το 18ο έτος ηλικίας τους. Η συμμετοχή είναι δωρεάν.

Date/Ημερομηνία

The Hackathon will take place 1st -2nd of April./ 1-2 Απριλίου.

Venue/Χώρος

Harokopion University – Omirou 9 Tavros/ Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου – Ομήρου 9 Ταύρος

Award / Βραβείο

The top three submissions will be awarded Award Certificates to recognize their achievement./ Στις τρεις κορυφαίες προτάσεις θα απονεμηθούν Πιστοποιητικά Βράβευσης.

At the discretion of the OECD, winners may be given the option to engage in a service contract agreement with the OECD to develop their proposals into a full working IT tool ready to be used by the public. For that they will receive the following funding: 2,000 Euros the first best proposal and 1,500 Euros for each of the two second best proposals. - Κατά τη διακριτική ευχέρεια του ΟΟΣΑ, οι νικητές θα έχουν τη δυνατότητα να υπογράψουν ένα συμβόλαιο παροχής υπηρεσιών με σκοπό την ανάπτυξη της ιδέας τους σε ένα πλήρες τεχνολογικό εργαλείο έτοιμο για χρήση από το κοινό. Για το σκοπό αυτό θα λάβουν χρηματοδότηση (2.000 ευρώ για την πρώτη επιλογή, και 1,500 για κάθε μία από τις δύο επόμενες επιλογές).

Winners will be announced at the end of the Hackathon (2nd of April, 2017). / Οι νικητές θα ανακοινωθούν κατά τη λήξη των εργασιών του Hackathon.

Submit your application/ Υποβολή της αίτησης

If you are interested, send us an e-mail to OOSA.info@oecd.org no later than 22nd of March./ Εάν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε, μπορείτε να στείλετε την αίτηση σας στο OOSA.info@oecd.org μέχρι τις 22 Μαρτίου.

The winners will be selected by a panel of judges ("Judges")/ Οι νικητές θα επιλεγθούν από κριτική επιτροπή.

Submissions will be evaluated against the following criteria:/ Οι προτάσεις θα αξιολογηθούν βάσει των ακόλουθων κριτηρίων:

- Relevance to promote integrity and fight against corruption/ Συνάφεια με την προώθηση της ακεραιότητας και την καταπολέμηση της διαφθοράς
- Innovation/ Καινοτομία
- Practical usefulness/ Πρακτική χρησιμότητα
- Potential Sustainability and Impact/ Βιωσιμότητα και αντίκτυπος
- Clarity of the presentation/ Σαφήνεια της παρουσίασης

If you want to have more information about the Hackathon please contact us using the same e-mail address./ Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Hackathon παρακαλώ να επικοινωνήσετε μαζί μας σ την παραπάνω ηλεκτρονική διεύθυνση.

This is an initiative under the [Hellenic National Anti-Corruption Plan](#), which is supported by the OECD and the European Commission within the framework of the [GREECE - OECD Technical Support Project](#).

Αυτή η πρωτοβουλία λαμβάνεται στο πλαίσιο του Ελληνικού Σχεδίου για την Καταπολέμηση της Διαφθοράς, το οποίο υποστηρίζεται από τον ΟΟΣΑ και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια της Τεχνικής Βοήθειας για την Καταπολέμηση της Διαφθοράς.