



Αθήνα, 8 Μαΐου 2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Google Summer of Code 2023: Με 7 έργα Open Source συμμετέχει η ΕΕΛΛΑΚ

Ανακοινώθηκαν στις 4 Μαΐου 2023, από την Google τα έργα ανοιχτού λογισμικού τα οποία θα συμμετέχουν στο **Google Summer Of Code 2023**.

Ο [Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών \(ΕΕΛΛΑΚ\)](#), συμμετέχει ως mentor organization στο πρόγραμμα Google Summer Of Code στηρίζοντας έργα ανοιχτού κώδικα που θα υλοποιηθούν από φοιτητές/φοιτήτριες, ερευνητές ελληνικών πανεπιστημίων και ερευνητικών κέντρων και νέους προγραμματιστές.

Το **GSoC** προσφέρει σε φοιτητές και νέους προγραμματιστές από όλο τον κόσμο την ευκαιρία να συμβάλουν σε ένα έργο λογισμικού, και να μάθουν πώς να εργάζονται σε ένα περιβάλλον ανάπτυξης λογισμικού ανοιχτού κώδικα. Κάθε καλοκαίρι στο [GSoC](#) χιλιάδες φοιτητές από όλο τον κόσμο συμβάλλουν στην ανάπτυξη έργων ανοιχτού λογισμικού.

Στο φετινό Google Summer of Code συμμετέχουν [172 οργανισμοί](#) σε εκατοντάδες έργα ανοιχτού κώδικα. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ συμμετέχει φέτος με 7 έργα ανοιχτού κώδικα. Οι νέοι προγραμματιστές και φοιτητές που θα ολοκληρώσουν επιτυχώς το πρόγραμμα θα αμειφθούν με έως 3600\$ ο καθένας για την συνεισφορά τους, μετά από μηνιαία αξιολόγηση.

Οι προτάσεις έργων ανοιχτού κώδικα του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών, που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του GSOC 2023 είναι οι εξής:

Τίτλος Έργου	Προγραμματιστής	Μέντορας
Alexandria3k Extension	Άγγελος Μαργκάς	Διομήδης Σπινέλλης
Creating new Lattices for Apothesis	Χριστίνα – Άννα Γάτσιου	Βησσαρίων Φυσικόπουλος Νικόλαος Χειμαριός
Development of a Robotic Education Platform for the DIY robot kit for educators	Δημήτρης Χαρίτος	Ηρακλής Βαρλάμης Χρήστος Χρόνης
DFlow: textual DSL for rapid Virtual Assistant development	Χαράλαμπος Μεταξάς	Νικόλαος Μάλαμας Κωνσταντίνος Παναγιώτου Ανδρέας Συμεωνίδης
Development of a Web Based robotic simulator for the DIY robot kit for educators	Μανούσος Λιναρδάκης	Ηρακλής Βαρλάμης Χρήστος Χρόνης
Eroptes improvements	Μυρτώ Γεωργοπούλου	Φωτεινή Τσιάμη Γιάννης Σιάχος

Δείτε όλες τις προτάσεις έργων στο GSOC 2023 από όλους τους οργανισμούς [εδώ](#).

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ ιδρύθηκε το 2008, σήμερα αποτελείται από 37 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωφελείς φορείς. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ έχει ως κύριο στόχο να συμβάλλει στην ανοιχτότητα και ειδικότερα στην προώθηση και ανάπτυξη των Ανοιχτών Προτύπων, του Ελεύθερου Λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου, των Ανοιχτών Δεδομένων και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων της ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών της και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ εκπροσωπεί τα Creative Commons (wiki.creativecommons.org/Greece), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA (www.communia-association.org), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute (opendatainstitute.org), και είναι μέλος του Open Budget Initiative (internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative).

Επικοινωνία: Έλενα Μπάρκα 210 2209380, info@eellak.gr