



Αθήνα, 8 Μαρτίου 2023

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### 19η Γενική Συνέλευση του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών

Τη Δευτέρα 6 Μαρτίου 2023 πραγματοποιήθηκε η 19η Τακτική Γενική Συνέλευση του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ, eellak.gr). Στη Γενική Συνέλευση συμμετείχαν 32 από τους 37 μετόχους του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ), διεξήχθησαν οι **εκλογές για το Δ.Σ** για την περίοδο 2023-2027 και συζητήθηκαν οι **στρατηγικοί στόχοι της ΕΕΛΛΑΚ** για την επόμενη τετραετία.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ κ. **Σταμέλος Ιωάννης**, ξεκίνησε με τις προτεραιότητες για την περίοδο 2023-2026, δίνοντας έμφαση στη **διαμόρφωση προτάσεων πολιτικής** από τις ομάδες εργασίας, στη **λειτουργία ομάδων ανοιχτού λογισμικού σε όλα τα πανεπιστήμια**, στη συμμετοχή σε αναπτυξιακά έργα, στη **διοργάνωση hackathons με συμμετοχή ΑΕΙ, δημόσιων φορέων, εταιριών, Κοινωνίας των Πολιτών**, στην ετήσια συμμετοχή με παρουσιάσεις στη **FOSSCOMM** και στη **FOSDEM**. Στη συνέχεια παρουσίασε τις δράσεις της ΕΕΛΛΑΚ, αναφερόμενος στις **στρατηγικές της συνεργασίες σε Ελλάδα και εξωτερικό** κατά την τετραετία του απερχόμενου ΔΣ, 2019-2022. Ενδεικτικά αναφέρθηκε στις συνεργασίες με το Open Forum Europe, το ΕΔΥΤΕ, το Ίδρυμα Ωνάση, το Ελληνικό Κτηματολόγιο και την Τράπεζα της Ελλάδος.

Στη συνέχεια και στο πλαίσιο της Γενικής Συνέλευσης, παρουσίασαν τις δραστηριότητές τους για θέματα ανοιχτότητας τα εξής μέλη: Οι κ.κ. **Μαυροθέρης, Θεμιστοκλέους και Ροδοσθένους** για το **Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου**, παρουσίασαν το **Αποθετήριο ΚΥΨΕΛΗ**, το οποίο βασίζεται στο ανοιχτό λογισμικό dSpace. Ο κ. **Ηρακλής Βαρλάμης** για το **Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο**, παρουσίασε το **FOSSBOT**, ένα κιτ ρομποτικής για εκπαιδευτικούς σκοπούς βασισμένο σε ανοιχτές τεχνολογίες.

Ο κ. **Βοσινάκης** για το **Πανεπιστήμιο Αιγαίου**, παρουσίασε το έργο «**ΙΟΗΙΒΕ: Σχεδίαση και**

Ανάπτυξη Καινοτόμων Ψηφιακών Τεχνολογικών Υποδομών και Υπηρεσιών για την Υποστήριξη και Οριζόντια Παρακολούθηση Αγροδιατροφικών Πρακτικών». Ο κ. **Σπύρος Μπόλης** για το Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο **GUNET**, αναφέρθηκε στην υποστήριξη και ανάπτυξη της πλατφόρμας e-class, που είναι η **πλατφόρμα E-Learning** του GUNET. Ο κ. **Θέμης Ταμπούρης**, για το **Πανεπιστήμιο Μακεδονίας**, παρουσίασε δύο φοιτητικές δράσεις **εφαρμογές υποστήριξης φοιτητών και datathons** στο πλαίσιο της κοινότητας Ανοιχτού Λογισμικού του Πανεπιστημίου. Ο κ. **Ιάκωβος Στέλλας**, για την Ένωση Χρηστών & Φίλων Linux Ελλάδος (**H.E.L.L.U.G.**) αναφέρθηκε στη συνεισφορά του συλλόγου στην ίδρυση της **ειδικότητας Τεχνικού Συστημάτων Ανοικτού Λογισμικού στα IEK** σε συνεργασία με το ΔΙΕΚ Αιγάλεω και για στη συγγραφή εκπαιδευτικού υλικού στην οποία συμμετέχει και η ΕΕΛΛΑΚ. Ο κ. **Τζαγκαράκης** για το **Πανεπιστήμιο Πατρών**, αναφέρθηκε στη δράση σχετικά με τη διερεύνηση χρήσης του λογισμικού ανοιχτού κώδικα **Matrix** στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Πατρών. Ο κ. **Φούντος** αναφέρθηκε στα **σεμινάρια** που κάνουν στο **Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων** σε καθηγητές της Β Βάθμιας για τις Ανοιχτές Τεχνολογίες και Ρομποτική ώστε να μπορούν να εκπαιδεύσουν ομάδες που θα συμμετέχουν στο Διαγωνισμό Ρομποτικής της ΕΕΛΛΑΚ.

Η μυστική Ψηφοφορία για το νέο ΔΣ πραγματοποιήθηκε μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος **ZEUS**. Για το Διοικητικό Συμβούλιο του Οργανισμού για την περίοδο 2023 - 2026 εκλέχθηκαν οι:

Βαρλάμης Ηρακλής, Καθηγητής στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Βογιατζής Ιωάννης, Πρόεδρος της Ε.Π.Υ.

Καπιτσάκη Γεωργία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Κύπρου

Καρούνος Θεόδωρος, εκπρόσωπος κοινότητας Ανοιχτής Διακυβέρνησης

Κοζύρης Νεκτάριος, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ε.Μ.Π.

Κρανιδιώτης Παναγιώτης, Σύμβουλος Ψηφιακού Μετασχηματισμού

Σπινέλλης Διομήδης, Καθηγητής και Πρόεδρος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σταμέλος Ιωάννης, Καθηγητής ΑΠΘ και Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ

Για την Εξελεγκτική Επιτροπή για την περίοδο 2023-2026 εκλέχθηκαν: Στεφανέας Πέτρος από το ΕΜΠ, Μπόλης Σπύρος, από το GUNET και Στέλλας Ιάκωβος από Η.Ε.Λ.Λ.Ο.Γ.

Μετά τη συνεδρίαση της Γενικής Συνέλευσης, το νεοκλεγμένο ΔΣ συνεδρίασε και συγκροτήθηκε σε σώμα. Αναλυτικές πληροφορίες για τον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ, τα μέλη του και τις προηγούμενες Γενικές Συνελεύσεις υπάρχουν διαθέσιμες στη σχετική σελίδα του δικτυακού τόπου της (ΕΕΛΛΑΚ, <https://eellak.ellak.gr/genikes-sinelefsis/>)

---

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](https://wiki.creativecommons.org/Greece)), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA ([www.communia-association.org](https://www.communia-association.org)), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute ([opendatainstitute.org](https://opendatainstitute.org)), και είναι μέλος του Open Budget Initiative ([internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative](https://internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative)).

Επικοινωνία: Μαριαλένα Μπελίτση 210 2209380, [info@eellak.gr](mailto:info@eellak.gr)