

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 21
ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ

Συνεδρίαση της Τακτικής Γενικής Συνέλευσης των Μελών της Αστικής μη Κερδοσκοπικής Εταιρείας με την επωνυμία «ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ / ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ» – ΕΕΛ/ΛΑΚ. Στην Αθήνα σήμερα την Παρασκευή 21/03/2025 και ώρα 14:00 στην Πολυτεχνειούπολη που βρίσκεται Ηρώων Πολυτεχνείου 9 στου Ζωγράφου συνήλθε η Τακτική Γενική Συνέλευση των Μελών της εταιρείας με θέματα Ημερήσιας Διάταξης τα εξής:

1. Εκλογή Προέδρου Γενικής Συνέλευσης
2. Απολογισμός Δράσεων του 2024 και Προγραμματισμός Δράσεων του 2025 από τον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου και τον Γενικό Διευθυντή
3. Παρουσίαση δραστηριοτήτων για την προώθηση των Ανοιχτών Τεχνολογιών από τα μέλη του Οργανισμού
4. Υποβολή, ακρόαση και έγκριση των εκθέσεων του Διοικητικού Συμβουλίου και της Εξελεγκτικής Επιτροπής επί των οικονομικών καταστάσεων (Απολογισμός) της 17^{ης} εταιρικής χρήσης που αφορά την διαχειριστική περίοδο από 01-01-2024 έως 31-12-2024
5. Υποβολή, ακρόαση και έγκριση των οικονομικών καταστάσεων (Προϋπολογισμός) της 18^{ης} εταιρικής χρήσης που αφορά την διαχειριστική περίοδο από 01-01-2025 έως 31-12-2025, μετά των επ' αυτού εκθέσεων του Διοικητικού Συμβουλίου και της εξελεγκτικής Επιτροπής
6. Απαλλαγή των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου από κάθε ευθύνη αποζημίωσης για τα πεπραγμένα της 17^{ης} εταιρικής χρήσης (διαχειριστική περίοδος από 01-01-2024 έως 31-12-2024)
7. Τροποποίηση Καταστατικού σύμφωνα με την απόφαση της από 14-3-2024, 20ης Γενικής Συνέλευσης της ΕΕΛΛΑΚ
8. Διάφορες Ανακοινώσεις.

Στη συνεδρίαση αυτή συμμετείχαν με φυσική παρουσία οι:

- κ. Πέτρος Στεφανέας, Εκπρόσωπος ΕΜΠ
- κ. Χρήστος Κακλαμάνης, Εκπρόσωπος ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ
- κ. Ιάκωβος Στέλλας, Εκπρόσωπος Η.Ε.Λ.Λ.Υ.Γ.
- κ. Σπύρος Μπόλης, Εκπρόσωπος GUNET και για την παρούσα ΓΣ:
- Εκπρόσωπος ΕΚΤ
- κ. Δημήτρης Καλογεράς, Εκπρόσωπος Ε.Π.Ι.Σ.Ε.Υ
- κ. Δημήτρης Μιχαήλ, Εκπρόσωπος Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου
- κ. Παναγιώτης Αρφάνης, Εκπρόσωπος Παντείου Πανεπιστημίου
- κ. Ευθύμιος Ταμπούρης, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Στη συνεδρίαση αυτή συμμετείχαν εξ αποστάσεως οι:

- κ. Ιωάννης Σταμέλος, Εκπρόσωπος ΑΠΘ και για την παρούσα ΓΣ:
- Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Κύπρου
- Εκπρόσωπος Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου
- κ. Παρασκευάς Δαλιάνης, Εκπρόσωπος ΕΠΕ
- κ. Δημήτριος Κατσιάνης, Εκπρόσωπος ΕΚΠΑ
- κ. Ιωάννης Βογιατζής, Εκπρόσωπος ΕΠΥ και για την παρούσα ΓΣ:
- Εκπρόσωπος ΕΜηΠΕΕ
- κ. Κωνσταντίνος Βασιλάκης, Εκπρόσωπος, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
- κ. Κλειώ Σγουροπούλου και για την παρούσα ΓΣ:
- Εκπρόσωπος ΟΠΑ
- κ. Κώστας Ουγγρίνης, Εκπρόσωπος Πολυτεχνείου Κρήτης
- κ. Σεραφείμ Τσαμασιώτης, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- κ. Θεοφάνης Ορφανουδάκης, Εκπρόσωπος ΕΑΠ
- κ. Εμμανουήλ Τζαγκαράκης, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Πατρών
- κ. Σπύρος Βοσινάκης, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Αιγαίου
- κ. Ιωάννης Φούντος, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- κ. Χρήστος Μπερμπερίδης, Εκπρόσωπος Διεθνούς Πανεπιστημίου
- κ. Μηνάς Δασυγένης, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας
- κ. Λοΐζος Μιχαήλ, Εκπρόσωπος Ανοιχτού Πανεπιστημίου Κύπρου
- κ. Άγγελος Μπίλας, Εκπρόσωπος ΙΤΕ
- κ. Μιχαήλ Στεφανιδάκης, Εκπρόσωπος Ιονίου Πανεπιστημίου
- κ. Φώτης Ψωμόπουλος, Εκπρόσωπος ΕΚΕΤΑ
- κ. Αριστείδης Σωτηρόπουλος, Εκπρόσωπος ΕΔΥΤΕ
- κ. Πολύβιος Πρατικάκης, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Κρήτης

Στη συνεδρίαση αυτή εκπροσωπήθηκαν οι:

- κ. Ζέτα Καπιτσάκη, Εκπρόσωπος Πανεπιστημίου Κύπρου που εκπροσωπήθηκε από τον κ. Ιωάννη Σταμέλο
- κ. Μαρία Μιχαλοπούλου, Αναπληρώτρια εκπρόσωπος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης που εκπροσωπήθηκε από τον κ. Ιωάννη Σταμέλο

- κ. Μάριος Αλεξανδράκης, εκπρόσωπος του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης & Ηλεκτρονικού Περιεχομένου που εκπροσωπήθηκε από τον κ. Σπύρο Μπόλη
- κ. Βασίλειος Βλάχος, εκπρόσωπος της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής & Επικοινωνιών Ελλάδος που εκπροσωπήθηκε από τον κ. Ιωάννη Βλάχο
- κ. Διομήδης Σπινέλλης, εκπρόσωπος του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών που εκπροσωπήθηκε από την κ. Κλειώ Σγουροπούλου

Η Γενική Συνέλευση της «ΕΕΛ/ΛΑΚ» ευρισκόμενη σε απαρτία νόμιμα συνεδριάζει και λαμβάνει τις ακόλουθες αποφάσεις:

1. Εκλογή Προέδρου Γενικής Συνέλευσης

Μετά από φανερή ψηφοφορία εκλέγεται ομόφωνα ως Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης ο κ. Χρήστος Κακλαμάνης.

2. Απολογισμός Δράσεων του 2024 και Προγραμματισμός Δράσεων του 2025 από τον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου και το Γενικό Διευθυντή

Ο Πρόεδρος του ΔΣ κ. Γιάννης Σταμέλος ξεκίνησε με μια εισαγωγή για τους στόχους της ΕΕΛΛΑΚ για την προώθηση της ανοιχτότητας σε 3 βασικούς τομείς: την Εκπαίδευση, το Δημόσιο και τον Ιδιωτικό Τομέα.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος αναφέρθηκε στους στόχους της ΕΕΛΛΑΚ σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

- Διαμόρφωση προτάσεων πολιτικής για την ανοιχτότητα,
- Λειτουργία ομάδων ανοιχτού λογισμικού,
- Συμμετοχή σε αναπτυξιακά έργα,
- Διοργάνωση hackathons & datathons,
- Συμμετοχή στην [FOSSCOMM](#),
- Συμμετοχή στην [FOSDEM](#),
- Συνεργασία με [Open Forum Europe \(OFE\)](#) & [Free Software Foundation Europe](#)
- Συμμετοχή σε Open Source Business Associations.

Συνεχίζοντας, ο κ. Σταμέλος αναφέρθηκε στους εργαζομένους της ΕΕΛΛΑΚ και του προγράμματος Glossari. Έπειτα ανέφερε τα ονόματα και τις ιδιότητες των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού.

Ο πρόεδρος επίσης παρουσίασε τις προγραμματικές και τις συνεργασίες της ΕΕΛΛΑΚ μέσα στο 2024

- Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

- ΕΔΥΤΕ
- Τράπεζα της Ελλάδος
- Amazon Web Services
- ΚεΔιΒΙΜ
- ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
- Ίδρυμα Ωνάση
- Ελληνικό Στατιστικό Ινστιτούτο
- Εργαστήριο Σχεδιασμού Ενσωματωμένων Συστημάτων και Εφαρμογών (ESDA LAB)
- Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης
- Crowdpolicy
- Εργαστήριο Ανοιχτών Τεχνολογιών (Opeb Lab) Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
- Εθνική Συμμαχία για Ψηφιακές Δεξιότητες <http://www.nationalcoalition.gov.gr/>
- Ελληνική Εταιρεία Τοπικής Ανάπτυξης και Αυτοδιοίκησης
- Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ)
- Open Forum Europe
- Reporters United
- Ελληνικό Κτηματολόγιο
- IBM AI Alliance

Ο κ. Σταμέλος επίσης αναφέρθηκε στις προτεραιότητες της ΕΕΛΛΑΚ για το 2024: Δυναμική παρουσία σε Συνέδρια & Εκθέσεις και ενίσχυση της εξωστρέφειας του Οργανισμού

- GlossAPI
- Ετήσια συμμετοχή με παρουσιάσεις στη FOSDEM
- Datathons-Hackathons με συμμετοχή ΑΕΙ, δημόσιων φορέων, εταιριών, ΚτΠ (4πλη έλικα καινοτομίας)
- Συμβολή ομάδων εργασίας ΕΕΛΛΑΚ σε προτάσεις πολιτικής σύμφωνα με το στρατηγικό σχέδιο

Ο πρόεδρος επίσης αναφέρθηκε στον τρόπο που συντονίζονται τα μέλη της ΕΕΛΛΑΚ και στα εργαλεία που χρησιμοποιούν

- Σύστημα Διαχείρισης Εργασιών ΕΕΛΛΑΚ
- <https://cloud.ellak.gr/apps/forms/>
- Εβδομαδιαία Συνάντηση Απολογισμού-Προγραμματισμού
- Μηνιαία Συνεδρίαση Μελών ΔΣ

Αναφορικά με τις υποδομές της ΕΕΛΛΑΚ, ο πρόεδρος ανέφερε:

- ellak.gr - 30 subdomains με περισσότερες από 450.000 προβολές σελίδων, από 240.000 μοναδικούς επισκέπτες το 2024
- Φιλοξενία και διαχείριση 30 ιστότοπων
- Διαχείριση \approx 150 VMs μέσω Ansible (σε Knossos, Okeanos, Vima, Physical Server)
- elearn.ellak.gr - Moodle με 850 ενεργούς χρήστες
- stats.ellak.gr - Matomo στατιστικά επισκεψιμότητας
- chat.ellak.gr - Matrix / Element / Jitsi για εσωτερική επικοινωνία
- cloud.ellak.gr - Nextcloud για διαμοιρασμό, κοινή επεξεργασία και αποθήκευση αρχείων
- 3 BigBlueButton - Σε χρήση για τηλεδιασκέψεις και elearning μέσω moodle

- status.ellak.gr - Zabbix για παρακολούθηση υγείας υποδομής
- translate.ellak.gr - Weblate για μεταφράσεις έργων λογισμικού
- Σύστημα αντιγράφων ασφαλείας υποδομών με δυνατότητα ανάκτησης έως και 30 ημέρες
- Password manager vaultwarden

Ο πρόεδρος του οργανισμού αναφέρθηκε επιπλέον στις θεματικές ομάδες του Οργανισμού:

- Ανοικτό Hardware & Ανοιχτή Σχεδίαση
- Ανοιχτή Διακυβέρνηση & Ανοιχτά Δεδομένα
- Ανοιχτές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση
- Ανοιχτό Λογισμικό & Ανοιχτά Πρότυπα
- Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα
- Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων & Προστασία Προσωπικών Δεδομένων
- Ανοιχτότητα στα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης

Αναφορικά με τις οριζόντιες ομάδες εργασίας, ο πρόεδρος ανέφερε τις:

- Ομάδες Συντακτών
- Ομάδες Εκπαιδευτών
- Ομάδες Ανοιχτού Λογισμικού σε Ιδρύματα-μέλη
- Ομάδες για την ανοιχτότητα στα πολιτικά κόμματα

Ο κ. Σταμέλος στη συνέχεια μίλησε για τις δράσεις επικοινωνίας και ενημέρωσης:

Δελτία Τύπου (26 για το 2024)

- Αρθρογραφία (900 άρθρα σε 18 θεματικούς ιστότοπους του .ellak.gr)
- Συμμετοχή σε Εκδηλώσεις - Εκθέσεις - Δράσεις – Hackathons – Ημερίδες – Workshops
- Μηνιαίο Newsletter – Πάνω από 60.000 αποδέκτες
- Social media – Facebook 25.900+ μέλη (25.000 το 2024)
- Χρήση και του bluesky ως πρόσθετο κοινωνικό δίκτυο

Ο πρόεδρος συνεχίζοντας αναφέρθηκε στις επιστολές που στάλθηκαν από την ΕΕΛΛΑΚ μέσα στο 2024

- Συμβουλευτική Επιτροπή για την Τεχνητή Νοημοσύνη (23/2/2024): Προτάσεις για την ενσωμάτωση των αρχών της ανοιχτότητας στην εθνική στρατηγική για την τεχνητή νοημοσύνη
- ΑΑΔΕ (5/4/2024): Συνεργασία σε θέματα δημοσίου συμφέροντος
- Executive Vice-President and Commissioner for Competition European Commission (17/04/2024): Open Letter on Data Portability Compliance under the DMA
- Ελληνικά Κόμματα (24/04/2024): Ερωτηματολόγιο για τις Ανοιχτές Τεχνολογίες σε Υποψήφιους Ευρωβουλευτές
- Υπουργείο Εσωτερικών (16/05/2024), Ορισμός Εκπροσώπων από την ΕΕΛΛΑΚ στο Δίκτυο Καινοτομίας Δημοσίου Τομέα του Υπουργείου Εσωτερικών

- Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (31/07/2024): Πρόταση για την Υποστήριξη της Δράσης «Προμήθεια Εξοπλισμού Ρομποτικής και STEM για την Εκπαίδευση» του ΥΠΑΙΘΑ

Συνέχισε με τις επιστολές που στάλθηκαν αναφορικά με το Glossari:

- Επιστημονικά Υπεύθυνο της δράσης “Κάλλιπος” (19/09/2024): Πρόταση συνεργασίας για τη βελτιστοποίηση της πρόσβασης στο περιεχόμενο του αποθετηρίου “Κάλλιπος” για το Ανοιχτό Μεγάλο Γλωσσικό Μοντέλο (glossAPI)
- Πρόεδρο της Ακαδημίας Αθηνών, (19/09/2024): Πρόταση συνεργασίας για την αξιοποίηση των ανοιχτών δεδομένων της Ακαδημίας Αθηνών σε γλωσσικό μοντέλο
- Διοίκηση ΕΡΤ (2/10/2024) : Πρόσκληση σε συνεργασία για ένα Ανοιχτό Μεγάλο Γλωσσικό Μοντέλο στην Ελληνική Γλώσσα

Στη συνέχεια παρουσιάστηκαν αναλυτικά οι δράσεις που υλοποιήθηκαν το 2024 θεματικά:

Ανοιχτό Λογισμικό & Ανοιχτά Πρότυπα

- 137 άρθρα στα blogs της ομάδας (opensource.ellak.gr, openstandards.ellak.gr)
- Συνδιοργάνωση FOSSCOMM
- Συμμετοχή στο Google Summer of Code με 9 Έργα
- Πρόσκληση για επικαιροποίηση πίνακα ισοδύναμου λογισμικού
- Επιστολές και συναντήσεις με φορείς & ενημέρωση για Γραφεία Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα

Καμπάνια ΜΑΘΕ ΓΙΑ ΤΟ ΕΛΛΑΚ: Ανοιχτό Λογισμικό-Ανοιχτοί Ορίζοντες

- Ανασχεδιασμός ιστοσελίδας mathe.ellak.gr
- Επικαιροποίηση Πίνακα Ισοδύναμων Λογισμικών
- Εκστρατεία ενημέρωσης στα social media και ιστοτόπους οργανισμού
- Δημιουργία επικοινωνιακού υλικού
- Διεξαγωγή διαγωνισμού μέσω social media για την οπτική ταυτότητα της ΕΕΛΛΑΚ: Διαγωνισμός Σχεδίασης T-shirt: Δώστε μορφή στην Ανοιχτότητα!

Ανοιχτή Διακυβέρνηση & Ανοιχτά Δεδομένα

- 125 άρθρα στα sites του ellak.gr (opengov.ellak.gr, opendata.ellak.gr)
- Συμμετοχή στο AI4Deliberation με ρόλο WP leader για τις προτάσεις πολιτικής και συντονιστή του πιλοτικού για το opengov.gr
- Συναντήσεις εργασίας με Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης στο πλαίσιο του MoU για Ανοιχτά Δεδομένα
- Συμμετοχή στην Έρευνα του Ανεξάρτητου Μηχανισμού Αξιολόγησης (IRM) της OGP για την Αξιολόγηση του Εθνικού Σχεδίου Δράσης Ανοιχτής Διακυβέρνησης 2023-2025
- Συνεργασία με Διεθνή Διαφάνεια Ελλάδος για το WeOpenGov Forum Δημόσιων Φορέων & Κοινωνίας Πολιτών
- Παρουσίαση Δημήτρη Γκούσκου στο 14ο Συνέδριο «e-Government Forum»

- Ολοκλήρωση πρωτοβουλίας εισόδου του Δήμου Αθηναίων στο OGP local
- Κατάθεση της νομοθετικής πρότασης «Ενίσχυση της συμμετοχής του κοινού στα περιβαλλοντικά θέματα» ως πρόταση νόμου στη ΒτΕ (μέσω του Έργου ΕΕΑ GRANTS «Πολίτες για το Περιβάλλον» με την WWF ως φορέα υλοποίησης)

6ος Πανελλήνιος Διαγωνισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση

- Θεματική του Διαγωνισμού: Τεχνητή Νοημοσύνη
- 173 σχολικές ομάδες συμμετείχαν στον διαγωνισμό (2000+ μαθητές, 360+ εκπαιδευτικοί)
- Σε 140 ομάδες χορηγήθηκε εξοπλισμός ανοιχτών τεχνολογιών για το έργο τους
- 140 έργα ανοιχτών τεχνολογιών ολοκληρώθηκαν με επιτυχία

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων - Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

- 49 άρθρα στο privacy.ellak.gr
- Πρωτοβουλία με Reporters United για πλατφόρμα whistleblowing
- Συμμετοχή στην Εθνική Άσκηση Κυβερνοάμυνας ΠΑΝΟΠΤΗΣ 2024

Ανοιχτός Σχεδιασμός - Ανοιχτό Hardware

- 25 άρθρα στα σχετικά blogs της ΕΕΛΛΑΚ (openhardware.ellak.gr, openwifi.ellak.gr)
- FOSSBOT (σχεδιασμός, εκτύπωση, συναρμολόγηση) σε συνεργασία με Χαροκόπειο
- Συμμετοχή στο Eminent 2024 στις Βρυξέλλες
- Αποστολή FOSSBOT σε σχολεία και εκπαιδευτικούς
- Μελέτη για Open Manufacturing Labs και προτάσεις στις Περιφέρειες

Άδειες - Ανοιχτό Περιεχόμενο

- 60 άρθρα στα σχετικά sites της ΕΕΛΛΑΚ (creativecommons.ellak.gr, mycontent.ellak.gr)
- Διάθεση Ανοιχτού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου μέσω elearn.ellak.gr
- Αναβάθμιση CC Radio
- Ανανέωση πρόσκλησης για δημιουργία ομάδας εργασίας ανοιχτού περιεχομένου στην Εκπαίδευση

Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα

- 34 άρθρα στα σχετικά sites της ΕΕΛΛΑΚ (openbusiness.ellak.gr, smartcities.ellak.gr)
- Παρουσία με Περίπτερο και εισηγήσεις στο 26ο Greek ICT Forum και την 1η ICT Athens Expo (Ζάππειο, Μάρτιος 2024)
- Παρουσία με Περίπτερο και εισηγήσεις στο Συνέδριο και την Έκθεση «Smart Cities 2024» (Ζάππειο, Οκτώβριος 2024)
- Συνδιοργάνωση πάνελ και συμμετοχή στο TechFuse 2024 «Bridging Technology, Innovation and Culture» (Απρίλιος, Ιωάννινα)
- Συμμετοχή στο Open Conf 2024

Εκδηλώσεις - Ημερίδες - Σεμινάρια

- FOSSCOMM 2024 (Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη)

- MoodleMoot 2024
- Ημερίδα με τίτλο «Ψηφιακός Μετασχηματισμός με υπευθυνότητα» σε συνδιοργάνωση ΕΔΥΤΕ για την Παγκόσμια ημέρα Ανοιχτών Δεδομένων
- Info Day πλαίσιο του διαγωνισμού του FSFE «Youth Hacking 4 Freedom»
- Συμμετοχή στην Εθνική Άσκηση Κυβερνοασφάλειας Πανόπτης
- Ημερίδα για την Αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Α/θμια και Β/θμια Εκπαίδευση
- Techfuse: Διοργάνωση πάνελ «Πώς η Ελλάδα εξελίσσεται σε έξυπνο κράτος»
- Εκδήλωση «Ψηφιακός Μετασχηματισμός της Δημόσιας Διοίκησης με Ανοιχτό Κώδικα»
- Εκδήλωση «Προωθώντας την ωριμότητα των ανοικτών δεδομένων στην Ελλάδα»
- Αιγίδα διεθνές συνέδριο «Global Corruption And Public Integrity: The Human Factor»
- 19ο Σεμινάριο της Ερμούπολης για την Κοινωνία της Πληροφορίας & την Οικονομία της Γνώσης
- Ημερίδα ενημέρωσης για το έργο Ανθεκτικότητα, Συμπερίληψη και Ανάπτυξη «Δίκαιη, Πράσινη και Ψηφιακή Μετάβαση των Ελληνικών Περιφερειών» (JustReDi)
- Συμμετοχή στην εκδήλωση «Τεχνητή Νοημοσύνη: Προκλήσεις και Ευκαιρίες για την Κοινωνία και την Οικονομία»
- Συμμετοχή στον 1ο μαραθώνιο καινοτομίας ανάπτυξης λύσεων και εφαρμογών για τον ψηφιακό μετασχηματισμό του Δήμου Αθηναίων, «Apps4Athens Hackathon».
- 26ο GREEK ICT FORUM και 1η ATHENS ICT EXPO
- Hackathon for Health and Wellness Crete 2024
- OSPOs for Good conference NY
- Διαγωνισμός Αξιοποίησης Δεδομένων με θέμα τις Ευρωπαϊκές Εκλογές 2024
- Φεστιβάλ Ρομποτικής & Ευφυών Συστημάτων Δήμου Καλαμάτας
- 1ο AI Workshop24
- Liberty of Speech
- 14ο Συνέδριο Ψηφιακής Υγείας και Ασφάλειας
- NGI Commons Workshop 2024
- Digital Business Transformation conference
- Φεστιβάλ AI_EDUCATION: Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση
- Innovationattica Hackathon 2024
- OW2 Con Paris
- 2η Έκθεση «Smart Cities» και Συνέδριο «Smart Cities»
- 14ο Συνέδριο «e-Government Forum»
- 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο eTwinning
- 22ο Επενδυτικό & Χρηματοπιστηριακό Συνέδριο (Αθήνα και Θεσσαλονίκη)
- 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων με Διεθνή Συμμετοχή
- 14ο e-Government Forum
- EMINENT 2024
- Regional Growth Conference
- SEMIC 2024

Έργα 2024

- GR digiGOV-innoHUB

- Πολίτες για το Περιβάλλον (Active Citizens Fund)
- S.T.E.P.S
- Skills 4 EOSC
- GSOC 2024
- ACROSS (H2020)
- AI4Deliberation
- OD4Growth

Στη συνέχεια ο κ. Σταμέλος, πρόεδρος της ΕΕΛΛΑΚ αναφέρθηκε στους στόχους και στα έργα του 2025:

- Fosscomm 2025 στη Σάμο με Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- FOSDEM 2025 με παρουσίαση των σχεδιαζόμενων δράσεων με επιχειρήσεις και Πανεπιστήμια
- OSPO for Good 2025
- 7ος Διαγωνισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση με Ίδρυμα Ωνάση (AI in Classroom)
- Moodle Moot 2025
- Google Summer of Code 2025
- Παρουσίαση προόδου δημιουργίας AI ready data sets στα Ελληνικά (γλωσσAPI)
- 1ο Sprint για AI στο orengon.gr στο πλαίσιο του AI4Deliberation (Horizon)
- Νέες Δράσεις Προγραμματικής Σύμβασης με ΕΔΥΤΕ
- Ολοκλήρωση κατασκευής και διανομής FOSSBOT/DIYRobot
- Χρήση των υποδομών της IBM για εκπαίδευση LLM με τα δεδομένα του glossAPI
- Βελτιστοποίηση σχεδιασμού και κλιμάκωση FOSSBOT/DIYRobot (Erasmus, Horizon)
- 27ο Greek ICT Forum & 2η Athens ICT EXPO
- 3η Έκθεση «Smart Cities» και Συνέδριο «Smart Cities»
- 15ο Συνέδριο Digital Healthcare
- ATHENS AI Summit
- Techfuse 2025
- 2ο Bank of Greece Datathon, 6 & 7 Δεκεμβρίου 2025
- 23ο Συνέδριο ΣΕΔ
- 3ο WeOpenGov Forum
- Consul Conference 2025
- Διερεύνηση πιθανότητας συνεργασίας με Linux Foundation για LPI certifications

3. Παρουσίαση δραστηριοτήτων για την προώθηση των Ανοιχτών Τεχνολογιών από τα μέλη του Οργανισμού

Στο πλαίσιο της οργάνωσης της Γενικής Συνέλευσης, έκαναν παρουσίαση των δραστηριοτήτων τους τα εξής μέλη:

Ο κ. **Στάθης Μαυροθήρης** από το Ανοιχτό Πανεπιστήμιο Κύπρου μίλησε για την «Κυψέλη», το ψηφιακό αποθετήριο που έχουν δημιουργήσει στο πανεπιστήμιο. Κατά την παρουσίασή του, ο κ.

Μαυροθέρης έκανε live περιήγηση στο αποθετήριο και έδειξε το περιεχόμενο του όπως διατριβές ή τα project ανά καθηγητή. Στην «Κυψέλη», μπορεί κανείς να βρει επίσης μεταξύ άλλων στοιχεία καθηγητών, έργα, δημοσιεύσεις. Κλείνοντας ο κ. Μαυροθέρης επεσήμανε ότι η ομάδα είναι ανοιχτή σε όποιον ενδιαφέρεται για συνεργασία και επικοινωνία.

Ο κ. **Σπύρος Μπόλης**, για το Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο GuNET, μίλησε για την πλατφόρμα e-learn και e-class το οποίο έχει αναπτυχθεί με λογισμικό ανοιχτού κώδικα και από το 2003 αναπτύσσεται και υποστηρίζεται ενεργά από την Ακαδημαϊκή Κοινότητα και είναι εγκατεστημένη στα πανεπιστήμια της χώρας. Στόχος της εφαρμογής είναι να καλύψει όλους τους τρόπους εκπαίδευσης όπως είναι και το face to face. Ο κ. Μπόλης πρόσθεσε ότι η πλατφόρμα προορίζεται για οργανισμούς ακόμα και επιχειρήσεις ενώ συμπλήρωσε ότι η Gunet παρέχει υποστήριξη στους χρήστες.

Ο κ. **Παναγιώτης Παπάζογλου**, αναπληρωτής εκπρόσωπος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών παρουσίασε ένα μικρό δείγμα της δουλειάς του που αφορά κυρίως το open hardware. Παρουσίασε στους εκπροσώπους μελών της ΕΕΛΛΑΚ, έναν προσομοιωτή, μικρό επεξεργαστή – υπολογιστή ο οποίος θέλει να αναπτυχθεί και να μπει στις σχολικές τάξεις και να χρησιμοποιηθεί από φοιτητές ενώ αναφέρθηκε και στο ενδιαφέρον που έχει εκφραστεί από το εξωτερικό.

Ο κ. **Μιχάλης Παρασκευής**, μέλος ΔΣ και Εκπρόσωπος ΙΤΥΕ Διόφαντος, παρουσίασε τις δράσεις του e-twinning, μιας ισχυρής κοινότητας εκπαιδευτικών από όλη την Ευρώπη, πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Επεσήμανε τα MOOC - Ανοιχτά διαδικτυακά Μαθήματα, που στηρίζονται αποκλειστικά εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και σύγχρονες μεθόδους διδασκαλίας, όπου τα εργαλεία και οι υπηρεσίες που παρουσιάζονται είναι είτε ελεύθερο λογισμικό είτε διατίθενται δωρεάν. Επεσήμανε επιπλέον ότι βάσει ενός ευρωπαϊκού εργαλείου αξιολόγησης οι ψηφιακές δεξιότητες όσων έχουν παρακολουθήσει διαδικτυακά μαθήματα έχει ανέβει κατά 17% με τους επιμορφωτές να είναι και οι ίδιοι κερδισμένοι από την διαδικασία. Αναφέρθηκε στις πλατφόρμες και τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται όπως το Moodle, BigBlueButton, OpenedX, στις ενότητες των μαθημάτων που παρέχονται ενώ παρουσίασε τα στατιστικά στοιχεία της δράσης. Ακόμα, αναφέρθηκε στους πάνω από 4.000 εγγεγραμμένους σε μαθήματα σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη.

Ο κ. **Ιάκωβος Στέλλας**, για την Ένωση Χρηστών & Φίλων Linux Ελλάδας (H.E.L.L.U.G.), αναφέρθηκε στην παρουσίασή του στις δράσεις της ένωσης το 2024. Ξεκίνησε με την παρουσίαση των συναρμολογημένων και λειτουργικών FOSSBOT στη ΓΣ της ΕΕΛΛΑΑ. Επίσης, αναφέρθηκε στη συνεργασία του Συλλόγου H.E.L.L.U.G. με το 3ο ΕΚ Πειραιά για τη διεξαγωγή θερινού σχολείου για την τοπική κοινωνία με αντικείμενο την τρισδιάστατη σχεδίαση και εκτύπωση. Επίσης μίλησε για την ειδικότητα «Τεχνικός Συστημάτων Ανοιχτού Λογισμικού» που ξεκίνησε στα ΣΑΕΚ, με το H.E.L.L.U.G να παρατηρεί διακριτικά. Επιπλέον, αναφέρθηκε στην πρόταση διανομής FossBot στην περιοχή Δήμου Κερατσινίου-Δραπετσώνας (από H.E.L.L.U.G. & 3ο Ε.Κ. Πειραιά). Τέλος, επεσήμανε την επικείμενη προετοιμασία εσωτερικού σεμιναρίου για το FossBot σε Ομάδα Εκπαιδευτικών του 3ου Ε.Κ. Πειραιά.

Ο κ. **Ιωάννης Φούντος** από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, μίλησε για τις δράσεις που γίνονται στο φορέα του και αφορούν ανοιχτές τεχνολογίες. Συγκεκριμένα, αρχικά αναφέρθηκε στο σεμινάριο ανοιχτών τεχνολογιών που γίνεται κάθε Ιούνιο, το Arduino Summer School και απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς. Αναφέρθηκε επιπλέον στο φοιτητολόγιο το οποίο παραμένει ανοιχτό.

Ο κ. **Φώτης Ψωμόπουλος** από το ΕΚΕΤΑ, αναφέρθηκε στο ΕOSC, την πανευρωπαϊκή προσπάθεια για την ανοιχτή επιστήμη, στο πλαίσιο του οποίου υπάρχει μια πρωτοβουλία που κάνει λόγο για την αναπαραγωγισιμότητα του λογισμικού. Η ομάδα ΟΑ7 έχει ως πρωταρχικό στόχο να αντιμετωπίσει τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες γύρω από το ερευνητικό λογισμικό στο πλαίσιο του ΕOSC. Επίσης, αναφέρθηκε στο project EVERSE που στοχεύει στη δημιουργία ενός πλαισίου για την εξέλιξη του κώδικα και το οποίο θα σχεδιαστεί και θα υποστηριχθεί από τις ερευνητικές κοινότητες σε πέντε επιστημονικά συμπλέγματα ΕOSC και εθνικά κέντρα εμπειρογνωμοσύνης.

Ο κ. **Θέμης Ταμπούρης**, από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, αναφέρθηκε σε μια ιδιαίτερα δραστήρια ομάδα φοιτητών σε θέματα ανοιχτού λογισμικού στο ΠΑΜΑΚ. Μίλησε για δράσεις που ήδη έχουν υλοποιηθεί όπως η διοργάνωση της Fosscomm μέσα στο 2024 αλλά και για δράσεις που έχουν προγραμματιστεί να γίνουν και αυτή τη χρονιά. Επίσης, παρουσίασε στο Σώμα φωτογραφίες από Datathons που έχουν οργανώσει φοιτητές.

4. Υποβολή, ακρόαση και έγκριση των εκθέσεων του Διοικητικού Συμβουλίου και της Εξελεγκτικής Επιτροπής επί των οικονομικών καταστάσεων (Απολογισμός) της 17^{ης} εταιρικής χρήσης που αφορά την διαχειριστική περίοδο από 01-01-2024 έως 31-12-2024.

Ο κ. Μελίδης ανέγνωσε την έκθεση του Διοικητικού Συμβουλίου και της εξελεγκτικής επιτροπής επί των οικονομικών καταστάσεων της 17ης εταιρικής χρήσης που αφορά την διαχειριστική περίοδο από 01-01-2024 έως 31-12-2025.

Ο κ. Μελίδης ενημέρωσε το Σώμα σχετικά με τις πηγές εσόδων της ΕΕΛΛΑΚ για το 2024, που ήταν τα ερευνητικά/Ευρωπαϊκά έργα (90.429,94) και η Παροχή Υπηρεσιών (129.393,55). Στη συνέχεια ανέγνωσε την Οικονομική Έκθεση και ενημέρωσε ότι το 2024 έκλεισε με λογιστικό έλλειμα.

Το σώμα ενέκρινε τις εκθέσεις του ΔΣ και της εξελεγκτικής επιτροπής.

5. Υποβολή, ακρόαση και έγκριση των οικονομικών καταστάσεων (Προϋπολογισμός) της 18^{ης} εταιρικής χρήσης που αφορά την διαχειριστική περίοδο από 01-01-2025 έως 31-12-2025, μετά των επ' αυτού εκθέσεων του Διοικητικού Συμβουλίου και της εξελεγκτικής Επιτροπής

Ο κ. Μελίδης παρουσίασε τον προϋπολογισμό του 2025 ενημερώνοντας το Σώμα για τα χρηματικά διαθέσιμα και τονίζοντας ότι αυτή τη χρονιά αναμένεται η ΕΕΛ/ΛΑΚ να έχει πλεόνασμα 360.552,06 ευρώ. Στη συνέχεια, ο κ. Μελίδης, παρουσίασε τις πηγές εσόδων της εταιρείας από συνεργασίες για παροχή υπηρεσιών, προγράμματα και συμβάσεις χορηγίας.

Η Γενική Συνέλευση αποφασίζει ομόφωνα την έγκριση του προϋπολογισμού δαπανών της 18ης εταιρικής χρήσης που αφορά την διαχειριστική περίοδο από 01-01-2025 έως 31-12-2025, όπως αυτός επισυνάπτεται στο παρόν.

6. Απαλλαγή των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου από κάθε ευθύνη αποζημίωσης για τα πεπραγμένα της 17^{ης} εταιρικής χρήσης (διαχειριστική περίοδος από 01-01-2024 έως 31-12-2024)

Η Γενική Συνέλευση ομόφωνα αποφασίζει την απαλλαγή των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου από κάθε ευθύνη αποζημίωσης της 17ης εταιρικής χρήσης (διαχειριστική περίοδος από 01-01-2024 έως 31-12-2024)

7. Τροποποίηση Καταστατικού σύμφωνα με την απόφαση της από 14-3-2024, 20ης Γενικής Συνέλευσης της ΕΕΛΛΑΚ

Ο κ. Μελίδης ανέφερε τα άρθρα που προστίθενται και τροποποιούνται με το νέο καταστατικό.

Ο κ. Δαλιάνης πρότεινε να κληθεί νέα έκτακτη Γενική Συνέλευση για το καταστατικό ώστε να υπάρξει διαβούλευση πριν εγκριθεί από το σώμα και να υπάρχει χρόνος για εσωτερική συζήτηση.

Ο κ. Τσαμασιώτης σημείωσε ότι συμφωνεί με τον κ. Δαλιάνη καθώς ο ίδιος εφόσον είναι αναπληρωτής εκπρόσωπος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και όχι κύριος, δεν θέλει να δεσμεύσει το ίδρυμα χωρίς να έχει γίνει συζήτηση.

Ο κ. Σωτηρόπουλος τοποθετήθηκε λέγοντας ότι οι αλλαγές που προτείνονται είναι σοβαρές και χρειάζεται μελέτη και μια έκτακτη συνέλευση.

Ο πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης αποφάσισε να αναβληθεί το θέμα και να ληφθεί απόφαση σε έκτακτη συνέλευση.

Ο κ. Μελίδης πρότεινε να αναρτηθεί το νέο καταστατικό σε πλατφόρμα όπου θα γίνει διαβούλευση και σχολιασμός και μετά να γίνει έκτακτη Γενική Συνέλευση δεδομένου ότι δεν υπάρχει κάποιο έκτακτο και επείγον ζήτημα που θα λύσει η τροποποίηση.

Ο κ. Σταμέλος συμφώνησε με την τοποθέτηση του κ. Μελίδη και ρώτησε πόσος χρόνος θεωρούν ότι θα χρειαστεί προκειμένου να ολοκληρωθεί η διαβούλευση.

Ο κ. Τσαμασιώτης είπε ότι δεν υπάρχει συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Ο πρόεδρος της Συνέλευσης, κ. Κακλαμάνης πρότεινε η επόμενη συνέλευση να προγραμματιστεί περίπου στα τέλη Μαΐου.

8. Διάφορες Ανακοινώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον ανακοινώσεις