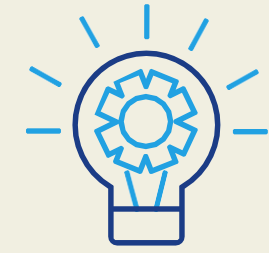


Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών

**Καθηγητής Διομήδης Σπινέλλης, Αντιπρόεδρος Β΄
και Επίτιμος Πρόεδρος ΕΕΛΛΑΚ**

Ποιοι είμαστε



- ◆ Ιδρύθηκε το 2008, έχει μετόχους [37 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωνικές φορείς](#)
- ◆ Μέλος του COMMUNIA, του FAB LAB ATHENS, Open Government Partnership (OGP), Open Data Institute, Open Forum Europe (OFE), Open Budget Initiative, Open Policy Network, Associate Member Organisation του FSFE, Associate Member του Eclipse Foundation, Associate Organization στο OW2 Consortium local hub του MyData

Στόχος ΕΕΛΛΑΚ

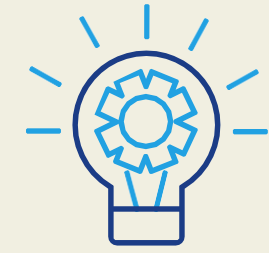
Προώθηση και Ανάπτυξη

- Ανοιχτών Πρότυπων
- Ελεύθερο Λογισμικό
- Ανοιχτό Περιεχόμενο
- Ανοιχτά Δεδομένα
- Τεχνολογίες ανοιχτής Αρχιτεκτονικής

Στους Τομείς:

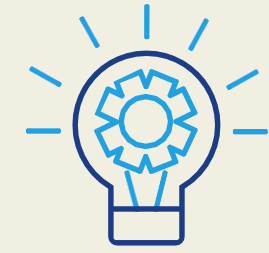


Ομάδα εργασίας της ΕΕΛ/ΛΑΚ για την Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων & την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων



- Στόχος ομάδας: η αξιοποίηση ανοιχτών τεχνολογιών, διαδικασιών και προτύπων στο σχεδιασμό και υλοποίηση δράσεων για την ασφάλεια των πληροφοριακών συστημάτων και την προστασία των προσωπικών δεδομένων.
- Blog ομάδας ΕΕΛ/ΛΑΚ <https://privacy.ellak.gr/> & <https://legal.ellak.gr/>
- Λίστα συζήτησης και συντονισμού ομάδας: <https://lists.ellak.gr/wg-privacy/listinfo.html>
- Συντονιστές Ομάδας:
Λίλιαν Μήτρου, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Νινέτα Πολέμη, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Πειραιώς
- Υπεύθυνος από το ΔΣ του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών(ΕΕΛ/ΛΑΚ):
Διομήδης Σπινέλλης, Καθηγητής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ομάδα εργασίας της ΕΕΛ/ΛΑΚ για την Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων & την Προστασία των Προσωπικών Δεδομένων



- Πολιτικές κυβερνοασφάλειας και τεχνολογικές λύσεις
- Κυβερνοασφάλεια και Τεχνητή Νοημοσύνη
- Διαλειτουργικότητα στην πιστοποίηση κυβερνοασφάλειας
- Ιδιωτικότητα και προστασία δεδομένων σε τεχνολογίες αιχμής (π.χ. Τεχνητή Νοημοσύνη, Βιομετρικές τεχνολογίες)
- Ανοιχτά δεδομένα και Έμπιστη Τεχνητή Νοημοσύνη
- Τεχνητή Νοημοσύνη και Διοικητικό Δίκαιο
- Πλαίσιο ασφαλούς διακυβέρνησης ανοικτών δεδομένων



come in! WE'RE
OPEN