



## Οδηγός Χρήσης Εργαλείου PrivacyLens

### Λειτουργία: Policy Upload

---

#### 1. Σκοπός του εργαλείου

Το PrivacyLens είναι ένα εκπαιδευτικό εργαλείο που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της συμβατότητας μιας Πολιτικής Ιδιωτικότητας (Privacy Policy) ενός οργανισμού με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (GDPR).

Μέσα από τη χρήση του εργαλείου, οι μαθητές μπορούν:

- να κατανοήσουν τι είναι μια πολιτική ιδιωτικότητας,
  - να γνωρίσουν βασικές αρχές του GDPR,
  - να δουν πώς γίνεται ένας αυτοματοποιημένος έλεγχος συμμόρφωσης κειμένου.
- 

#### 2. Διαθέσιμες λειτουργίες του PrivacyLens

Το εργαλείο περιλαμβάνει δύο λειτουργίες:

1. Policy Upload (διαθέσιμη)
2. Policy Scraper (σε ανάπτυξη – δεν είναι ακόμη διαθέσιμη)

Στην παρούσα δραστηριότητα χρησιμοποιείται μόνο η λειτουργία Policy Upload.

---

#### 3. Πρόσβαση στο εργαλείο

Η πρόσβαση στο εργαλείο γίνεται μέσω διαδικτύου και δεν απαιτείται εγγραφή ή σύνδεση χρήστη.

Σύνδεσμος εργαλείου:

<https://privacylens.cs.ucy.ac.cy/index.php/policy-text-upload/>

---

#### 4. Βήμα 1: Εισαγωγή Πολιτικής Ιδιωτικότητας

Για τις ανάγκες της άσκησης, οι μαθητές θα χρησιμοποιήσουν την Πολιτική Ιδιωτικότητας της Google ως παράδειγμα.

1. Ανοίξτε έναν φυλλομετρητή (browser).
2. Μεταβείτε στην επίσημη σελίδα της Πολιτικής Ιδιωτικότητας της Google στη διεύθυνση:  
<https://policies.google.com/privacy>



3. Βεβαιωθείτε ότι το κείμενο εμφανίζεται στην αγγλική γλώσσα.  
(Αν εμφανίζεται σε άλλη γλώσσα, αλλάξτε τη γλώσσα από τις ρυθμίσεις της σελίδας.)
4. Επιλέξτε όλο το κείμενο της πολιτικής:
5. Κάντε κλικ στην αρχή του κειμένου
6. Κρατήστε πατημένο το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού και σύρετε μέχρι το τέλος, ή χρησιμοποιήστε τον συνδυασμό πλήκτρων Ctrl + A.
7. Αντιγράψτε το επιλεγμένο κείμενο χρησιμοποιώντας τον συνδυασμό πλήκτρων Ctrl + C.
8. Μεταβείτε στο εργαλείο PrivacyLens και επικολλήστε το κείμενο στο πεδίο εισαγωγής χρησιμοποιώντας τον συνδυασμό πλήκτρων Ctrl + V.
9. Πατήστε το κουμπί Submit για να ξεκινήσει η ανάλυση.

Για δοκιμαστικούς σκοπούς μπορεί να χρησιμοποιηθεί το παρεχόμενο παράδειγμα πολιτικής ιδιωτικότητας.

---

## 5. Βήμα 2: Αποτελέσματα συμμόρφωσης (Compliance Report)

Μετά την ολοκλήρωση της ανάλυσης, ο χρήστης βλέπει ένα Compliance Report που περιλαμβάνει:

1. Τις κατηγορίες του GDPR που εντοπίστηκαν στο κείμενο.
2. Τις κατηγορίες που δεν εντοπίστηκαν.
3. Το συνολικό ποσοστό συμμόρφωσης της πολιτικής.
4. Την ένδειξη κατάστασης: Compliant ή Non-compliant.

---

## 6. Βήμα 3: Μετρικές ανάλυσης

Πατώντας το κουμπί Next, ο χρήστης μπορεί να δει αναλυτικές μετρικές:

- **Keyword Frequency:**  
Εμφανίζει πόσες φορές εντοπίστηκαν οι λέξεις-κλειδιά στο κείμενο (εμφανίζονται μόνο όσες λέξεις βρέθηκαν).
- **Category Coverage:**  
Γραφική απεικόνιση (διάγραμμα στήλων) που δείχνει πόσες κατηγορίες του GDPR καλύπτει το κείμενο.
- **Normalized Frequency:**  
Πίνακας που παρουσιάζει την κανονικοποιημένη συχνότητα των λέξεων-κλειδιών ανά 1000 λέξεις κειμένου.
- **Compliance Check:**  
Επαναλαμβάνει το Compliance Report του προηγούμενου βήματος.



Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα εξαγωγής των παραπάνω μετρικών σε αρχείο PDF.

---

## 7. Αξιολόγηση εργαλείου:



<https://forms.gle/KeQQHuZoTGnLePSt8> (ελληνικά)



<https://forms.gle/8Sa1MkrnLVLbJkk47> (αγγλικά)