



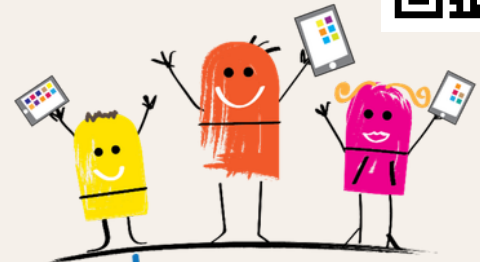
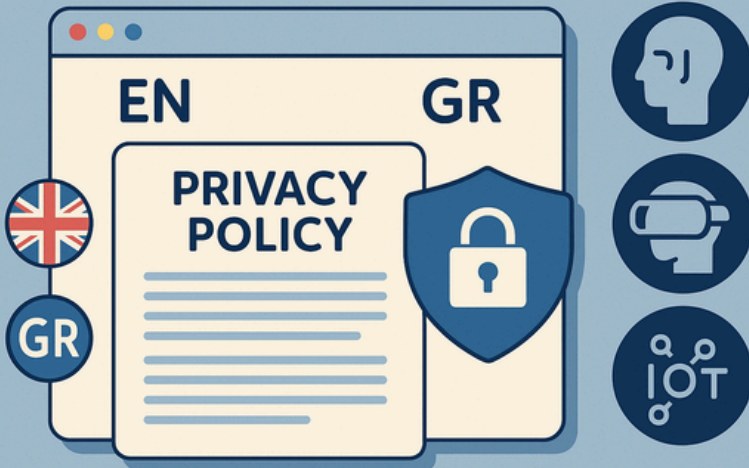
PrivacyLens

Privacy Policies Analysis Tool

For CYberSafetyV



Privacy Policy Analysis



καλύτερο διαδίκτυο για τα παιδιά

Το CYberSafety είναι ένα ευρωπαϊκό έργο που φέρνει κοντά όλους τους φορείς της Κύπρου για να προωθήσει μια κοινότητα ασφαλούς και υπεύθυνης χρήσης του διαδικτύου. Στόχος του είναι να ενημερώνει και να ενδυναμώνει τους πολίτες, ιδιαίτερα τα παιδιά, μέσα από μια πλατφόρμα που προσφέρει πληροφορίες, εργαλεία, καλές πρακτικές και δυνατότητα ανταλλαγής εμπειριών. Παράλληλα, λειτουργεί γραμμή βοήθειας (Helpline) για άμεση υποστήριξη σε θέματα διαδικτυακής ασφάλειας και γραμμή καταγγελιών (Hotline) για αναφορά παράνομου ή επιβλαβούς περιεχομένου, συμβάλλοντας έτσι στη δημιουργία ενός πιο ασφαλούς ψηφιακού περιβάλλοντος στην Κύπρο.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ: privacyLens

Το εργαλείο υλοποιείται στα πλαίσια του έργου CYberSafetyV από το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Αυτό το εργαλείο επιτρέπει στους χρήστες να ελέγχουν αν οι πολιτικές απορρήτου συμμορφώνονται με τα πρότυπα του **Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (GDPR)**.

Μπορείτε να επικολλήσετε μια πολιτική ή να δώσετε έναν σύνδεσμο, και το εργαλείο παρέχει μια οπτική αναφορά.

Compliance Review Result

COMPLIANT

Likely compliant (automated screening)

Coverage score

100%

Threshold

60%

Decision cutoff for automated screening

Simple explanation

This automated review checks whether the policy appears to cover important GDPR topics such as data controller identity, contact details, legal basis, retention, user rights, and third-party/recipient disclosures. It is a screening tool, not legal advice.

Rule-based score

1.000 / 1.000

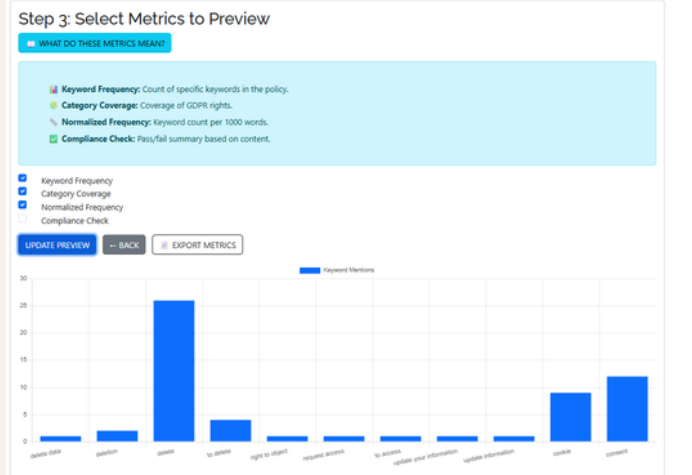
Decision threshold

0.60 / 1.000

Outcome

Compliant

Detected GDPR Topics



Machine Learning Estimate

A trained model provides an additional estimate based on patterns learned from many privacy policies. Treat this as a supporting indicator.

Predicted class: Compliant
Probability (compliant): 99.9%

Prediction confidence graph

Compliant: 100%
Non-compliant: 0%

Show ML, numeric details (optional)

Numeric values returned by the machine-learning prediction for this policy.

Predicted class (numeric)	Compliant probability (0-1)	Non-compliant probability (0-1)
1	0.999	0.001

ΕΤΑΙΡΟΙ ΕΡΓΟΥ CYBERSAFETY V

