

# Πράξη για τις Ψηφιακές Υπηρεσίες: Νέα μέτρα για την διαδικτυακή προστασία των παιδιών

## 1. Τα Βασικά:

**19.10.2022**

Θεσπίζεται ο Κανονισμός (ΕΕ) 2022/2065 (Πράξη για τις ψηφιακές υπηρεσίες), με βασικό στόχο την ενίσχυση της διαδικτυακής προστασίας των χρηστών

**25.01.2024**

Ο Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης παρουσίασε σχέδιο νόμου για την εφαρμογή της Πράξης στην Ελλάδα

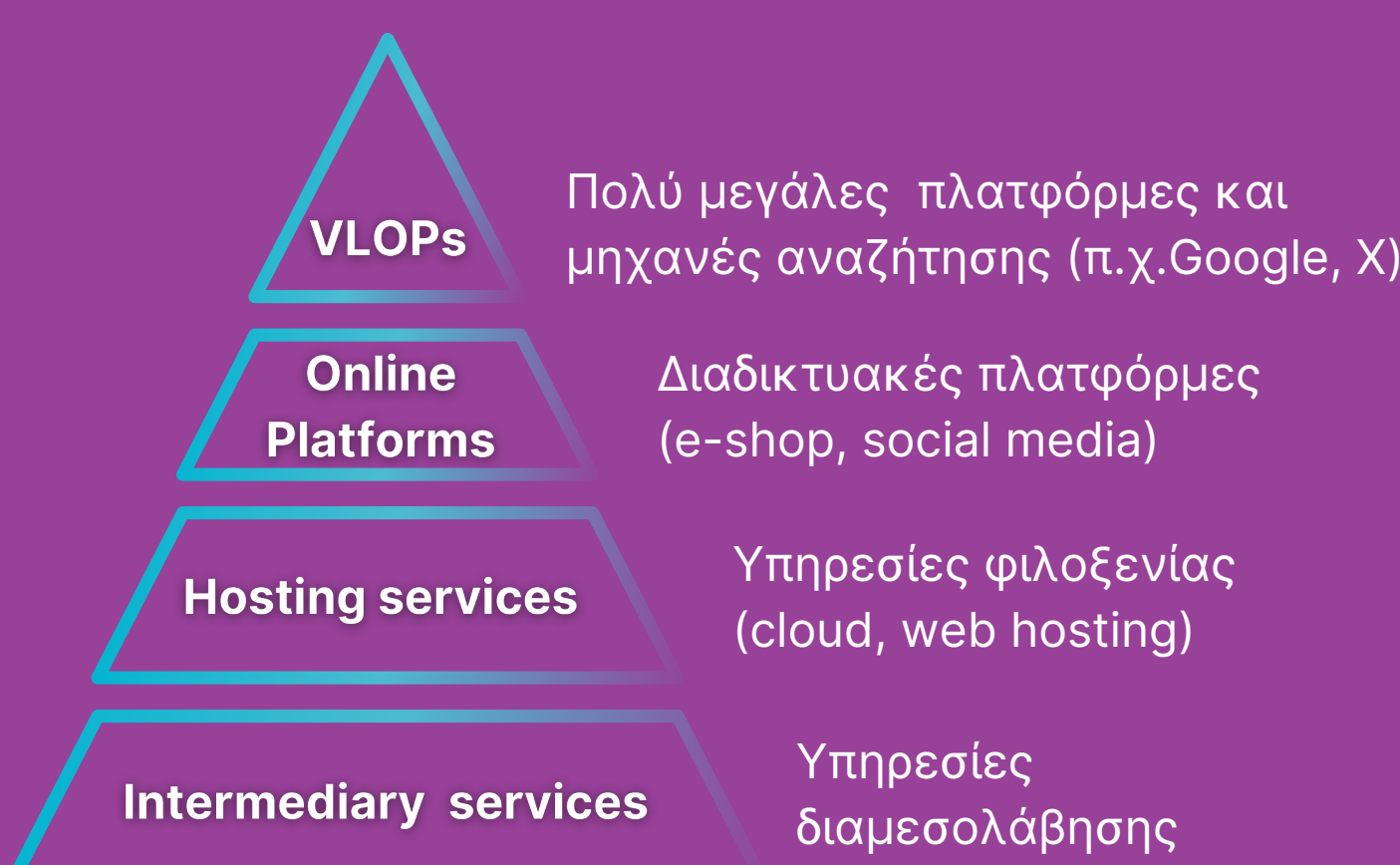
**16.11.2022**

Ορισμένα άρθρα της Πράξης αρχίζουν να εφαρμόζονται

**17.02.2024**

Ολόκληρη η Πράξη εφαρμόζεται σε όλη την Ε.Ε

## 2. Ποιες εταιρίες αφορά η Πράξη;



Ανάλογα με την κατηγορία ψηφιακών υπηρεσιών, οι εταιρείες **πρέπει να συμμορφωθούν** με περισσότερες ή λιγότερες υποχρεώσεις. Κατά κανόνα, η Πράξη θεσπίζει περισσότερες υποχρεώσεις στις πολύ μεγάλες πλατφόρμες (VLOPs) όπως είναι το Tik Tok, X, Meta, Google, Instagram, κλπ,

## 3. Πώς προστατεύονται περισσότερο τα παιδιά;



Οι πλατφόρμες που είναι προσβάσιμες σε ανήλικους πρέπει να διασφαλίσουν **υψηλό επίπεδο ιδιωτικότητας και προστασίας** στους νέους χρήστες. Για παράδειγμα, οι λογαριασμοί ανηλίκων θα πρέπει αυτόματα να έχουν ιδιωτικό προφίλ, ώστε μόνο οι επαφές των παιδιών να μπορούν να βλέπουν τις δημοσιεύσεις τους.



Εάν οι πλατφόρμες είναι βέβαιες ότι ένας χρήστης είναι ανήλικος, **δεν μπορούν να του εμφανίσουν εξατομικευμένες διαφημίσεις** βάσει του προφίλ/προτιμήσεών του.



Ο πάροχος ψηφιακών υπηρεσιών που απευθύνεται κυρίως σε ανήλικους **οφείλει να εξηγεί τους όρους, και τους τυχόν περιορισμούς**, όσον αφορά τη χρήση της υπηρεσίας κατά τρόπο κατανοητό από ανήλικους, ώστε να μπορούν να καταλάβουν σε τι συμφωνούν.



Κάθε χρόνο, οι πολύ μεγάλες διαδικτυακές πλατφόρμες πρέπει να εντοπίζουν τους ενδεχόμενους κινδύνους για τα παιδιά και τους νέους που χρησιμοποιούν τις υπηρεσίες τους και **να πάρουν μέτρα για τον περιορισμό των κινδύνων** π.χ. εργαλεία γονικού ελέγχου, εργαλεία που βοηθούν τους ανήλικους να γνωστοποιούν περιστατικά κακοποίησης.

**Λέξεις-κλειδιά: Ψηφιακές Υπηρεσίες, Ανήλικοι, Στοχευμένη Διαφήμιση, Γονικός Έλεγχος, Ιδιωτικότητα, Διαφάνεια**