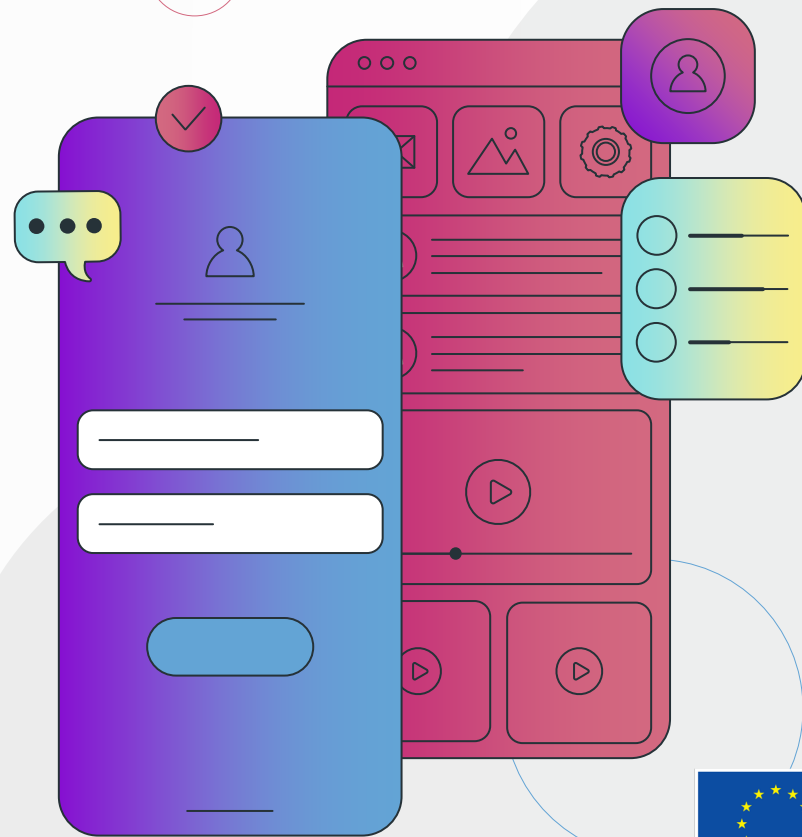
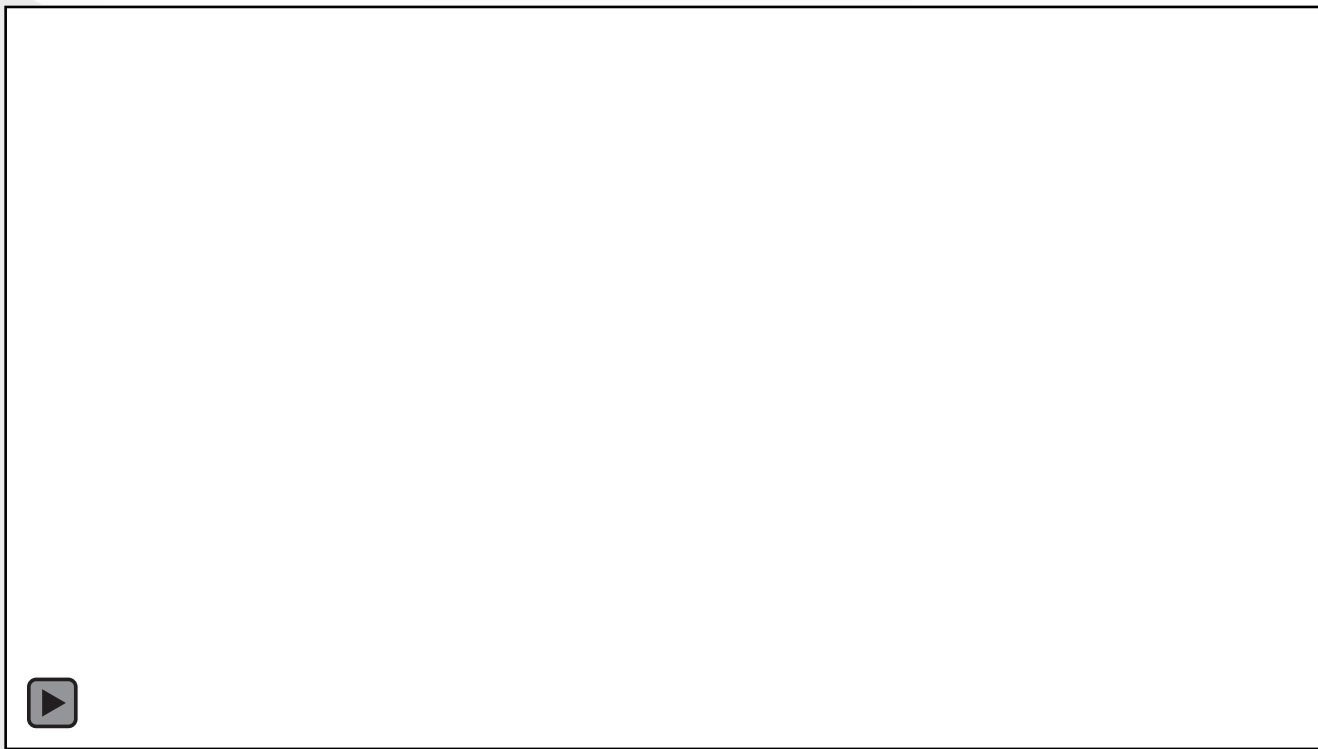


Πόσο καλά σε «γνωρίζουν» οι αλγόριθμοι;

Πως «αποφασίζει» η τεχνητή
νοημοσύνη τι θα δούμε στο
διαδίκτυο....



Τι είναι οι αλγόριθμοι;



Πως χρησιμοποιούνται οι αλγόριθμοι;

01

Στα παιχνίδια;

02

Στις ιστοσελίδες;

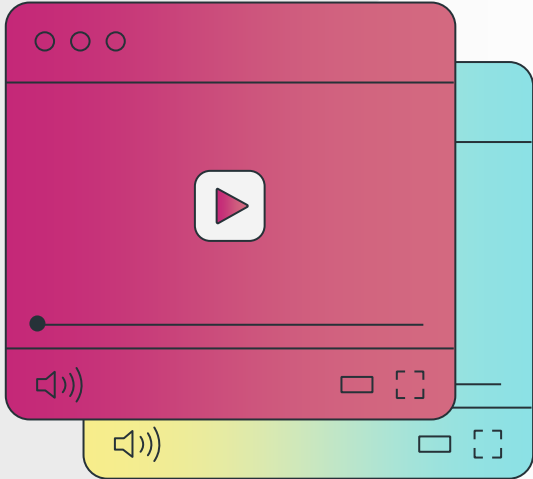
03

Στις μηχανές
αναζήτησης;

04

Στα κοινωνικά
δίκτυα;

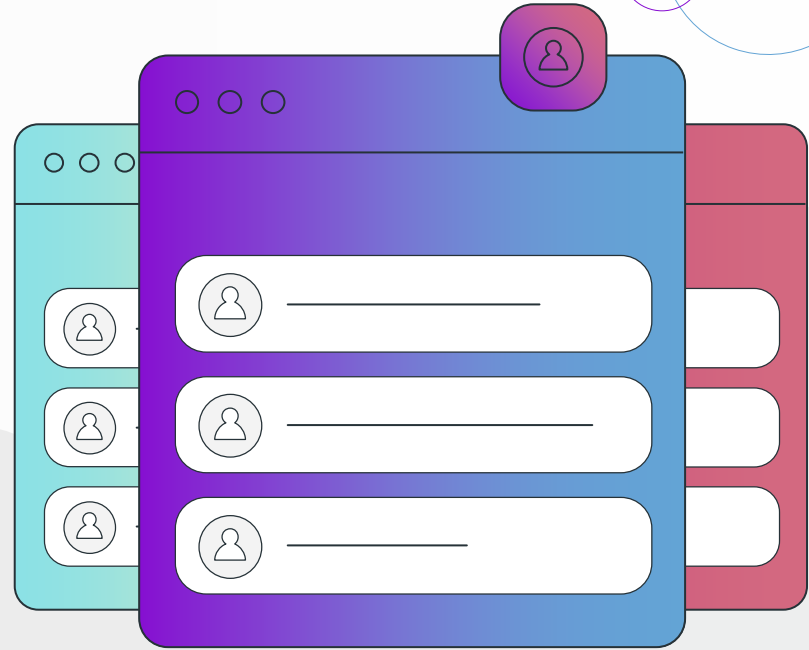
ΣΚΕΨΟΥ...



- Τι συμβαίνει όταν τελειώνει το βίντεο που βλέπεις στο YouTube;
- Ποιος αποφασίζει ποια post βλέπεις στη ροή του Instagram;
- Γιατί αφού κάνεις μια αγορά μετά σου προτείνει άλλα παρόμοια προϊόντα;

Για όλα «ευθύνονται» οι αλγόριθμοι!!!

Μια από τις εργασίες που
επιτελούν οι αλγόριθμοι είναι να
αποφασίζουν τι περιεχόμενο θα
δούμε και έχουν τη δυνατότητα να
προβλέπουν την συμπεριφορά και
τις επιλογές μας!!!

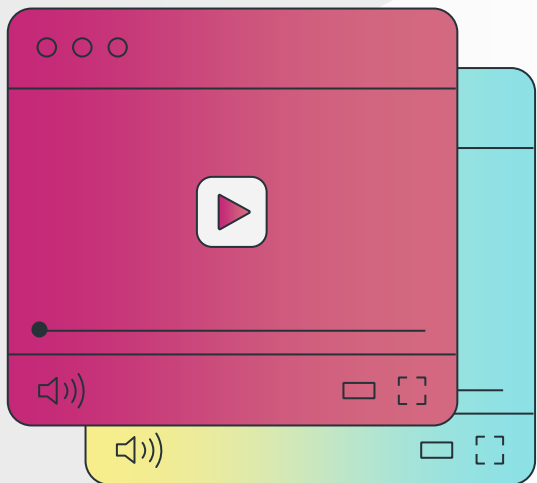


Πώς λειτουργούν οι αλγόριθμοι;

Οι αλγόριθμοι «εκπαιδεύονται» με δεδομένα όπως το περιεχόμενο που παρακολουθούμε, μας αρέσει, σχολιάζουμε και μοιραζόμαστε στο διαδίκτυο για να κάνουν προβλέψεις και να μας προσφέρουν το περιεχόμενο που πιστεύουν ότι θα μας αρέσει.

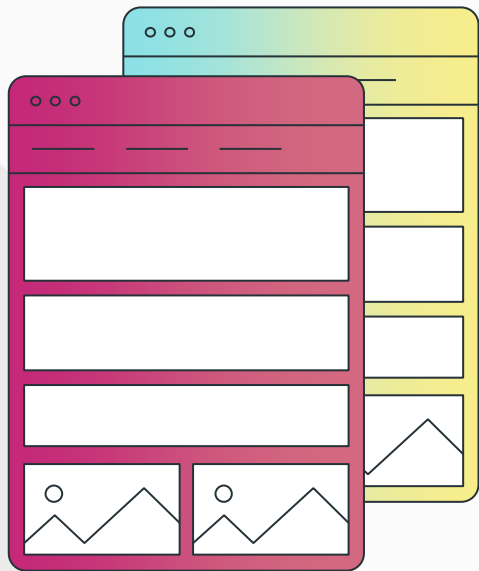


ΣΚΕΨΟΥ...



- Υπάρχουν οφέλη από τη χρήση των αλγορίθμων;

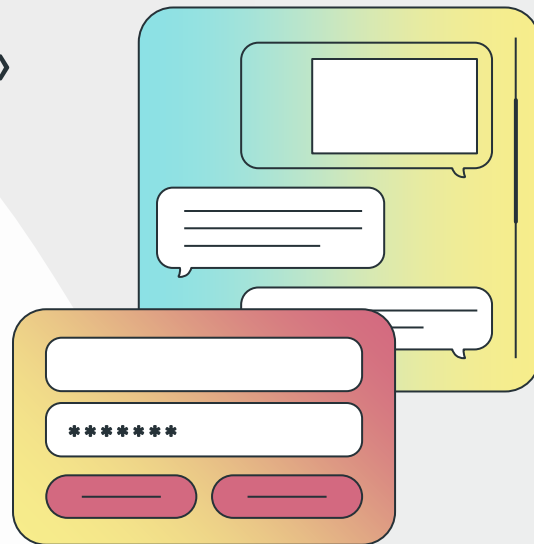
Και τι έχει να κερδίσει μια εφαρμογή που χρησιμοποιεί αλγόριθμους;



Ο κύριος στόχος για τις εταιρείες είναι να συνεχίσουμε να χρησιμοποιούμε την εφαρμογή όσο το δυνατόν περισσότερο, ώστε να μπορούν να μας δείχνουν περισσότερες διαφημίσεις και να κερδίζουν περισσότερα χρήματα.

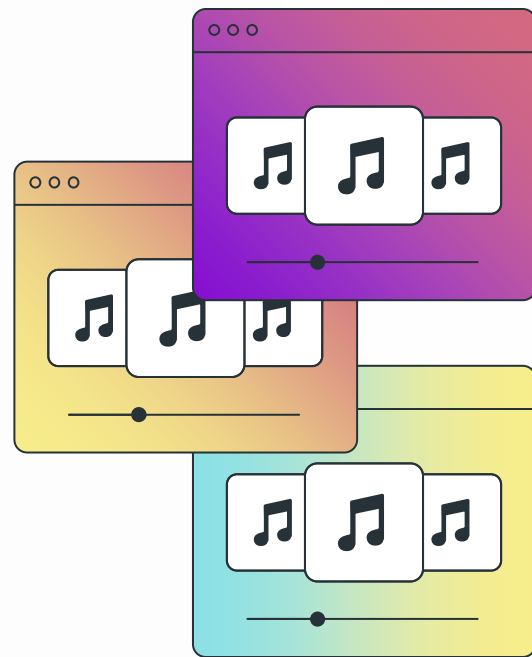
Γιατί πρέπει να προσέχουμε που «μπαίνουμε» στο διαδίκτυο και που πατάμε like;

- Γιατί οι αλγόριθμοι «απομνημονεύουν» τις προτιμήσεις μας και μπορεί να μας δείχνουν ακατάλληλο περιεχόμενο ή περιεχόμενο παραπληροφόρησης.
- Επίσης αυτό μπορεί να οδηγήσει σε «μονόπλευρη πληροφόρηση και πνευματική απομόνωση».



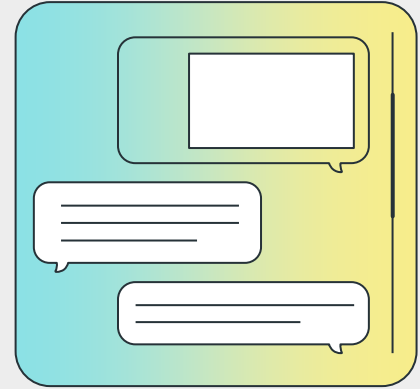
Τι είναι η πνευματική απομόνωση;

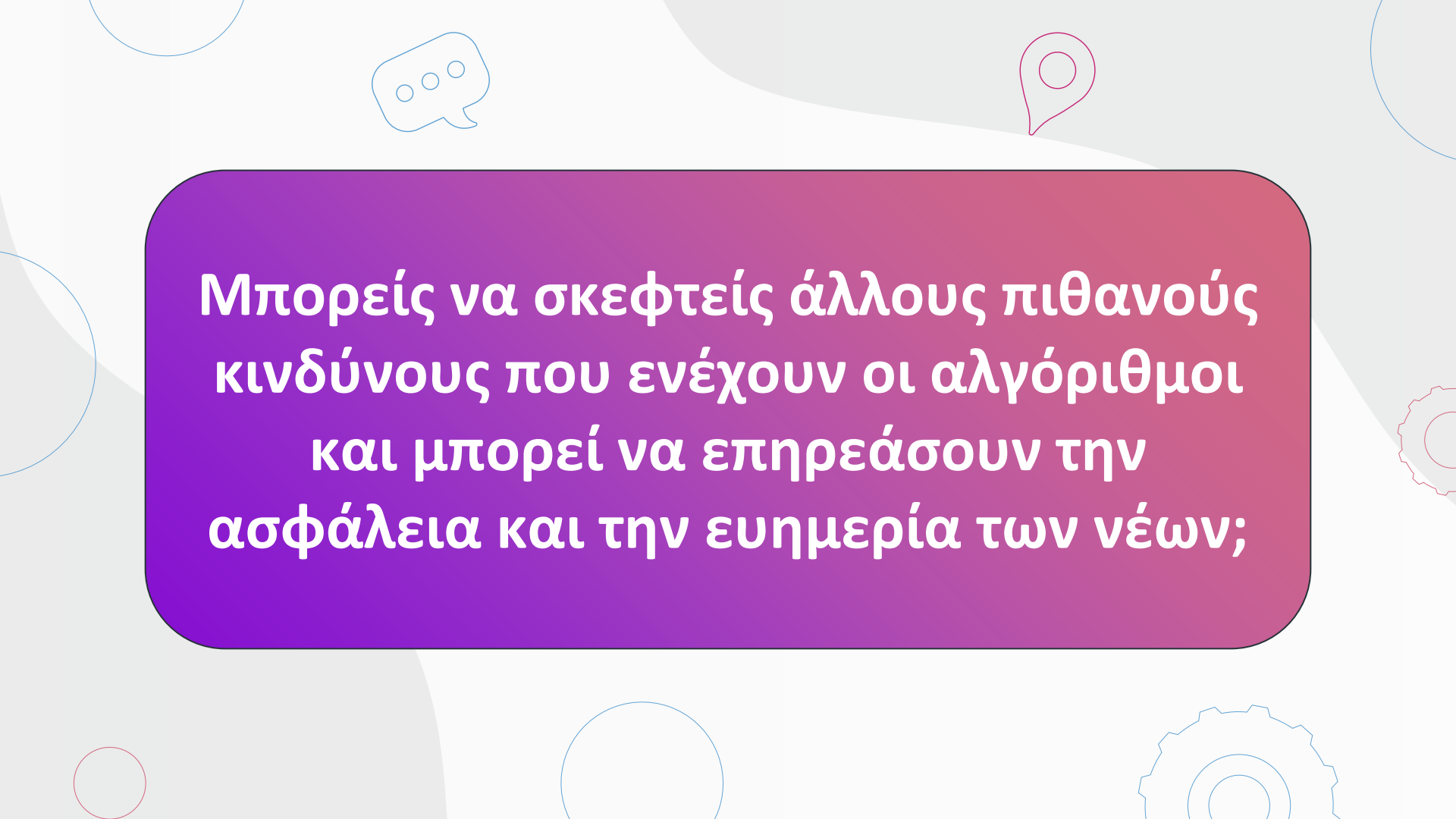
Η πνευματική απομόνωση συμβαίνει όταν ένας αλγόριθμος προτείνει άλλους χρήστες που έχουν όμοιες ιδέες για να γίνουν φίλοι ή να τους ακολουθήσεις. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να αλληλοεπιδράς μόνο με άτομα που μοιράζονται την ίδια κοσμοθεωρία, καθιστώντας πιο δύσκολο να συναντήσεις νέες απόψεις. Μπορεί επίσης να σε οδηγήσει να πιστέψεις ότι οι απόψεις και οι γνώμες τους είναι πιο διαδεδομένες από ό,τι είναι στην πραγματικότητα.



Τι είναι μονόπλευρη πληροφόρηση;

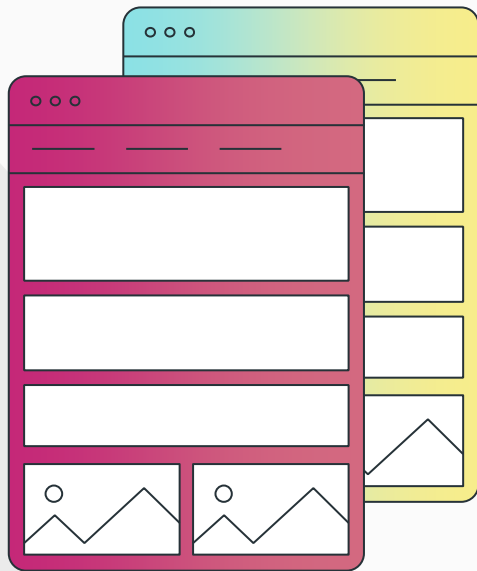
Η μονόπλευρη πληροφόρηση συμβαίνει όταν μια πλατφόρμα κοινωνικής δικτύωσης εμφανίζει μόνο παρόμοιο περιεχόμενο με αυτό που έχεις ήδη βιώσει. Αυτό καθιστά δύσκολο να δεις νέα πράγματα ή να βιώσεις διαφορετικές απόψεις, προοπτικές και γνώμες.





**Μπορείς να σκεφτείς άλλους πιθανούς
κινδύνους που ενέχουν οι αλγόριθμοι
και μπορεί να επηρεάσουν την
ασφάλεια και την ευημερία των νέων;**

Ας συζητήσουμε...



Σε ποιο βαθμό πιστεύεις ότι η ροή στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης που χρησιμοποιείς αντιπροσωπεύουν τις προτιμήσεις και τα ενδιαφέροντά σου;

Τι μπορώ να κάνω για να αποφύγω την πνευματική απομόνωση και τη μονόπλευρη πληροφόρηση;

- Έλεγχξε πολλές πηγές ειδήσεων για να βεβαιωθείς ότι λαμβάνεις πλήρεις, αντικειμενικές πληροφορίες. Να θυμάσαι πως στο διαδίκτυο ό,τι διαβάζουμε δεν είναι απαραίτητα και αληθινό.
- Πάτα «like» σε διαφορετικές ιδέες, προσεγγίσεις, τύπους ανθρώπων. Αλληλοεπίδρασε με ανθρώπους διαφορετικών προοπτικών και φρόντισε να συζητάς νέες ιδέες και γεγονότα, με υπομονή και σεβασμό.

Ας εξασκηθούμε...

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ



SaferInternet4Kids.gr

www

ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



www.saferinternet4kids.gr

help
saferinternet **line**
210 6007686



www.help-line.gr

Γραμμή βοήθειας

safe**L**ine.gr



www.safeline.gr

Γραμμή παράνομου περιεχομένου

INHOPE

ins@fe



www.inhope.org
www.betterinternetforkids.eu



ITE

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



www.forth.gr



Συγχρηματοδοτείται από την
Ευρωπαϊκή Ένωση