



DIMELI4AG

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ  
ΕΝΕΡΓΗ ΠΟΛΙΤΟΤΗΤΑ: Ένα σύνολο εργαλείων για την προώθηση  
της κριτικής σκέψης και των δημοκρατικών αξιών

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

# Θέμα 3: Υποκλοπή Προσωπικών Δεδομένων (Phishing)

# Περιγραφή Ενότητας

Το διαδίκτυο προσφέρει πληθώρα οφελών και είναι εντελώς απίθανο να αποφύγεις την παρουσία του. Ωστόσο, παρά τα οφέλη που παρέχει, μπορεί επίσης να φέρει και μια πλειάδα κινδύνων, οπότε ο καθένας μας πρέπει να τους αναγνωρίζει και να μαθαίνει τις γενικές πρακτικές ασφάλειας, σε σχέση με τη Διαδικτυακή Ασφάλεια, τα Κακόβουλα Λογισμικά και τις προσπάθειες για υποκλοπή προσωπικών δεδομένων, το λεγόμενο Phishing.

## Θέματα

Αυτή η ενότητα θα καλύψει τα ακόλουθα θέματα:


- Ασφάλεια στον Κυβερνοχώρο
- Κακόβουλο Λογισμικό
- Υποκλοπή Προσωπικών Δεδομένων (Phishing)

# Μαθησιακά Αποτελέσματα

Σε αυτή την ενότητα, θα μάθεις να:

- Προστατεύεις τον εαυτό σου στο διαδίκτυο, γνωρίζοντας τις βασικές πρακτικές, οι οποίες είναι σημαντικές, ώστε να βεβαιωθείς, πως δεν πέφτεις θύμα διαδικτυακών επιθέσεων.
- Γνωρίζεις πώς να προστατεύεις τον εαυτό σου από κακόβουλα λογισμικά, τα οποία μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο προσωπικές σου πληροφορίες.
- Χρησιμοποιείς μέσα κοινωνικής δικτύωσης με έναν ασφαλή και συνειδητό τρόπο, για να προστατεύεις τις προσωπικές σου πληροφορίες από το να χρησιμοποιηθούν στο διαδίκτυο με δόλιο τρόπο.

# Υπόμνημα

	Λέξεις κλειδιά
	Σενάρια
	Συμβουλές
	Ερωτήσεις
	Δραστηριότητες
	Πηγές

# Θέμα 3

## Υποκλοπή Προσωπικών Δεδομένων (Phishing)



## Θέμα 3 – Phishing & Διαδικτυακή Απάτη



Το phishing είναι ένας τύπος ηλεκτρονικού εγκλήματος. Συνήθως τα θύματα προσεγγίζονται μέσω e-mail, τηλεφώνου ή γραπτού μηνύματος, από κάποιον που θέλει να τα παρασύρει, για να δώσουν ευαίσθητα δεδομένα – προσωπικές πληροφορίες, λεπτομέρειες λογαριασμών, κωδικούς κ.τ.λ.

Οι Phishers ενδέχεται να σας ζητήσουν να επαληθεύσετε ή να υποβάλετε εκ νέου προσωπικά στοιχεία, συχνά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Στη συνέχεια χρησιμοποιούν αυτές τις πληροφορίες για να υποδυθούν εσάς, να χρησιμοποιήσουν τους λογαριασμούς σας, να κλέψουν προσωπικά δεδομένα ή ακόμα και να ξοδέψουν τα χρήματά σας.



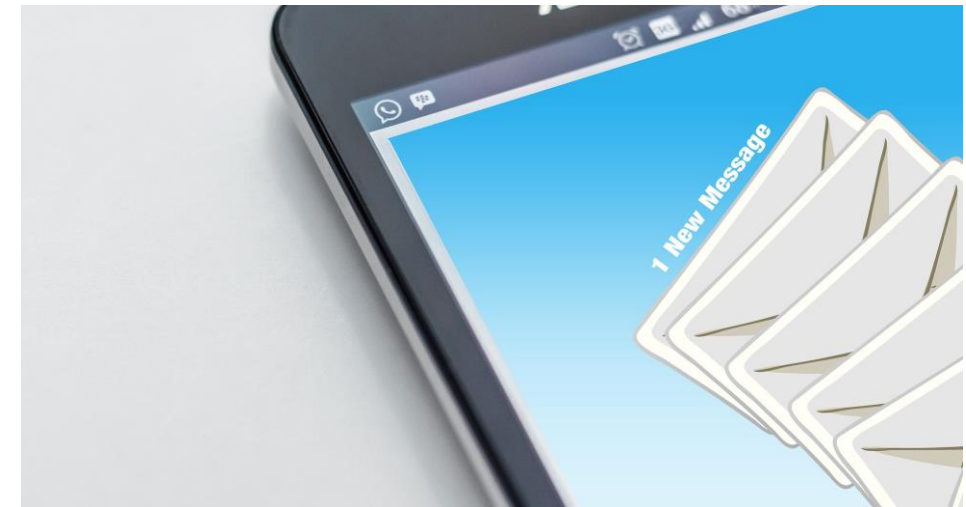
## Θέμα 3 – Phishing & Διαδικτυακή Απάτη

Για να αποφύγεις να πέσεις θύμα ηλεκτρονικού ψαρέματος, πρέπει να λάβεις υπόψη σου τα ακόλουθα:



**ΜΗ ΔΙΝΕΙΣ ΠΟΤΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΕΣΩ E-MAIL**

Νόμιμες πηγές δε θα ζητήσουν ποτέ κωδικούς πρόσβασης ή λεπτομέρειες για τους προσωπικούς σου λογαριασμούς μέσω e-mail. Πάντοτε να είσαι καχύποπτος, όταν ο αποστολέας κάνει κάτι τέτοιο.





## Θέμα 3 – Phishing & Διαδικτυακή Απάτη

Για να αποφύγεις να πέσεις θύμα ηλεκτρονικού ψαρέματος, πρέπει να λάβεις υπόψη σου τα ακόλουθα:



### ΕΛΕΓΧΕ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ

Μερικές φορές κάποιος μπορεί να εμφανίζεται σαν νόμιμη πηγή – όπως Google, Facebook, Apple, Amazon – λέγοντάς σου πως πρέπει να πατήσεις πάνω σε κάποιον σύνδεσμο, για να αλλάξεις τον κωδικό σου ή να παρέχεις κάποια πληροφορία. Πάντα να ελέγχεις τον αποστολέα – μερικές φορές τα e-mails μοιάζουν υπερβολικά με μια νόμιμη πηγή, αλλά κάτι είναι λάθος.

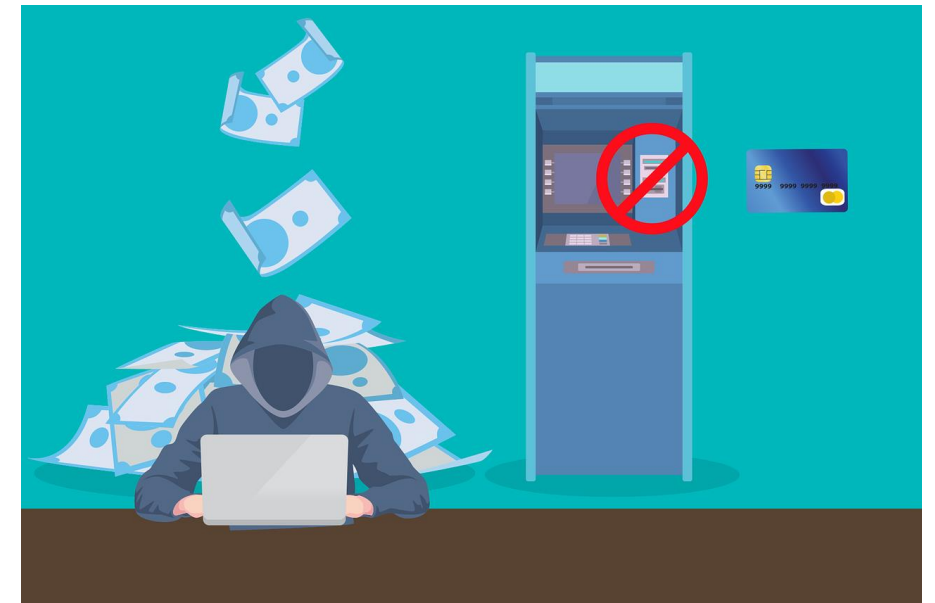


## Θέμα 3 – Phishing & Διαδικτυακή Απάτη

Για να αποφύγεις να πέσεις θύμα ηλεκτρονικού ψαρέματος, πρέπει να λάβεις υπόψη σου τα ακόλουθα:

### ⚠ ΕΛΕΓΧΕ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΠΡΙΝ ΤΟΥΣ ΑΝΟΙΞΕΙΣ

Αν ακούγεται πολύ καλό για να είναι αληθινό, τότε μάλλον δεν είναι. Παραδείγματα διαδικτυακής απάτης είναι κάποιες υποσχέσεις, ότι αν κάνεις κάτι μικρό για αυτούς, θα πάρεις πολλά χρήματα, δουλεύοντας από το σπίτι ή επίσης, άτομα που ζητάνε τη βοήθεια σου και υπόσχονται σε αντάλλαγμα μεγάλα ποσά, αφού όμως πρώτα παρέχεις εσύ κάποια χρήματα ή δώσεις κάποια δεδομένα από τον τραπεζικό σου λογαριασμό.



## Θέμα 3 – Phishing & Διαδικτυακή Απάτη

Για να αποφύγεις να πέσεις θύμα phishing, πρέπει να λάβεις υπόψη σου τα ακόλουθα:



### ΕΛΕΓΧΕ ΤΗ ΝΟΜΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ E-MAILS

Αν φαίνεται να είναι κάποιο μήνυμα από ένα γνωστό σου, επιβεβαίωσε τη διεύθυνση του e-mail και σύγκρινέ τη με άλλα, αυθεντικά e-mails που έχεις παραλάβει από το ίδιο πρόσωπο, πριν να ανοίξεις κάποιο σύνδεσμο ή κάποιο συνημμένο αρχείο.



# Περίληψη

- Πρόσεχε το Phishing και τις Διαδικτυακές Απάτες. Πάντα να είσαι καχύποπτος, όταν ανοίγεις e-mail από ανθρώπους που δε γνωρίζεις, διασφαλίζοντας πως προέρχονται από νόμιμες πηγές.
- Η ψηφιακή επανάσταση έχει αλλάξει τον τρόπο που γνωρίζουμε άλλους ανθρώπους και τον τρόπο έκθεσής μας. Το διαδίκτυο, αν και σημαντικό και ευεργετικό στην καθημερινότητά μας, καθιστά όλες τις πτυχές της διαδικτυακής μας ταυτότητας εύκολες στην αποκάλυψή τους, γι' αυτό και είναι απαραίτητη κάποια διαχείριση, για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια και η ακρίβεια.

## Παραπομπές



- KnowBe4. (n.d.). What Is Phishing? Retrieved from <http://www.phishing.org/what-is-phishing>
- Rouse, M. (2019). Cybersecurity. Retrieved from <https://searchsecurity.techtarget.com/definition/cybersecurity>
- Bison, D. (2019). 6 Common Phishing Attacks and How to Protect Against Them. Retrieved from <https://www.tripwire.com/state-of-security/security-awareness/6-common-phishing-attacks-and-how-to-protect-against-them/>

## Επιπρόσθετες Πηγές



- Examples of Common Online Scams
  - <http://www.phishing.org/what-is-phishing>
  - <https://www.comparitech.com/vpn/avoiding-common-scams-schemes>
- Test your knowledge about phishing
  - <https://phishingquiz.withgoogle.com/>
- James Lyne: Everyday cybercrime — and what you can do about it
  - <https://www.youtube.com/watch?v=fSErHToV8IU>
- This is what happens when you reply to spam email:
  - [https://www.youtube.com/watch?v=\\_QdPW8JrYzQ](https://www.youtube.com/watch?v=_QdPW8JrYzQ)

# Κοινοπραξία



ELLINOGERMANIKI  
AGOGI

Αυτό το πρότζεκτ χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Το πρότζεκτ αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις του συντάκτη του και η Επιτροπή δεν έχει κανένα μερίδιο ευθύνης για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.

Αριθμός Υποβολής: 2018-1-DE03-KA201-047411