



# Vellum International Diploma in IT and Cyber Security

Πιστοποιημένος Ειδικός  
στην Ασφάλεια Δεδομένων  
και Δικτύου



ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η Ασφάλεια Δεδομένων και Διαδικτύου είναι θέμα το οποίο συνεχώς απασχολεί κάθε διαχειριστή δικτύων. Αποδεδειγμένα, από τη μια πλευρά οι επιχειρήσεις αυξάνουν ραγδαία την παροχή των υπηρεσιών τους μέσω Διαδικτύου. Από την άλλη, με τον ίδιο ταχύ ρυθμό, αυξάνουν τις επιθέσεις τους οι hackers, spammers, συγγραφείς κακόβουλου λογισμικού με virus, trojans, scripts κλπ, δημιουργώντας νέους κινδύνους στα εταιρικά περιβάλλοντα, καθώς βρίσκουν συνεχώς νέους τρόπους παράκαμψης των συστημάτων ασφαλείας.

Το πρόγραμμα [Πιστοποιημένος Ειδικός στην Ασφάλεια Δεδομένων και Δικτύου](#) στοχεύει στην εκμάθηση σε θεωρητικό, αλλά και σε πρακτικό επίπεδο, των βασικών αρχών που διέπουν την ασφάλεια δικτύων, όπως και στην εξειδίκευση και πιστοποίηση των βασικών γνώσεων και δεξιοτήτων που απαιτείται να έχει κανείς ώστε να χαρακτηριστεί ως ειδικός στην ασφάλεια δικτύων.

Κατά τη διάρκεια του προγράμματος, θα εκπαιδευτείτε στην αναγνώριση, στην πρόληψη αλλά και στην καταστολή των κινδύνων του δικτύου, στο πώς να εποπτεύετε και να το φροντίζετε, αλλά και ποια εργαλεία και υπηρεσίες να χρησιμοποιείτε για να το προστατεύετε στο μέγιστο βαθμό. Επίσης, θα παρουσιαστούν οι τρόποι για να μπορείτε να λειτουργείτε αποτρεπτικά στην παραβίαση ηλεκτρονικών συσκευών και cloud computing από πιθανές εισβολές.

Τέλος, θα έχετε τη δυνατότητα να δοκιμάσετε τις θεωρητικές σας γνώσεις στο εικονικό μας εργαστήριο και να δείτε στην πράξη πως να φροντίζετε, αλλά και να προλαμβάνετε ή να εξουδετερώνετε πιθανούς κινδύνους που μπορεί να βλάψουν (ίσως και ανεπανόρθωτα) τα δίκτυα που διαχειρίζεστε.



# ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ










## 1. Μεθοδολογία εκπαίδευσης

Η παρακολούθηση του προγράμματος υλοποιείται με τη μέθοδο της ασύγχρονης τηλεκατάρτισης. Η πρόσβαση στην πλατφόρμα τηλεκατάρτισης έχει τρίμηνη διάρκεια και οι συμμετέχοντες υποστηρίζονται εξ ολοκλήρου online.

## 2. Πιστοποίηση

Μετά την ολοκλήρωση του τμήματος, ακολουθεί η υποχρεωτική συμμετοχή στις τελικές εξετάσεις για την λήψη πιστοποιητικού **Πιστοποιημένος Ειδικός στην Ασφάλεια Δεδομένων και Δικτύου** μέσω της εξεταστικής μεθόδου **examiны**, που υποστηρίζεται από τον φορέα πιστοποίησης **Vellum Global Educational Services**.

## ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ: ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 3 ΜΗΝΕΣ
	VIDEO: ΝΑΙ
	ΗΧΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ: ΝΑΙ
	ΤΥΠΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ: ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ
	ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ: ΕΛΚΕΔΙΜ ΚΔΒΜ, ΚΩΔ. ΕΟΠΠΕΠ: 2000142
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ: ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ
	ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ECVET: ΝΑΙ
	ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: VELLUM GLOBAL EDUCATIONAL SERVICES

# ECVET - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Τα Ελληνικά Κέντρα Δια Βίου Μάθησης ΕΛ.ΚΕ.ΔΙ.Μ. εφαρμόζουν το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (ECVET). Σε όλα μας τα προγράμματα, απονέμονται βαθμοί ECVET, ενώ οι απόφοιτοι, μαζί με το πιστοποιητικό, λαμβάνουν και το Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Europass.

Το ECVET (European Credit System for Vocational Education and Training) είναι το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση. Εισήχθη το 2009 με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2009/C 155/2. Το ECVET αποτελεί ένα τεχνικό πλαίσιο για τη μεταφορά, την αναγνώριση και τη συσσώρευση των μαθησιακών αποτελεσμάτων ενός προσώπου με σκοπό την απόκτηση επαγγελματικού προσόντος.

Η εφαρμογή του ECVET στα προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης και εξεδίκευσης περιλαμβάνει:

- Την περιγραφή των τίτλων σπουδών σε ενότητες μαθησιακών αποτελεσμάτων με την απόδοση βαθμών ECVET.
- Δομικό συστατικό του ECVET είναι η περιγραφή των προγραμμάτων σε ενότητες μαθησιακών αποτελεσμάτων, όπου κάθε ενότητα περιλαμβάνει συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες που θα πρέπει να κατακτήσει ο εκπαιδευόμενος. Η κατάκτηση των μαθησιακών αποτελεσμάτων κάθε ενότητας αξιολογείται μέσω κατάλληλων ασκήσεων αξιολόγησης.
- Τη διαδικασία μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων.

Το συμπλήρωμα πιστοποιητικού Europass είναι ένα έγγραφο που συνοδεύει το πιστοποιητικό επιμόρφωσης που απονέμεται με την ολοκλήρωση του προγράμματος και το οποίο περιγράφει αναλυτικά το πρόγραμμα επιμόρφωσης (μαθήματα, διάρκεια, βαθμοί ECVET, προϋποθέσεις εισαγωγής, διαδικασία αξιολόγησης). Ακόμα, συμβάλλει στην αξία του χορηγούμενου πιστοποιητικού και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τους απόφοιτους για την εύρεση εργασίας ή τη συνέχιση των σπουδών τους.

Τέλος, το Συμπλήρωμα πιστοποιητικού Europass συνοδεύεται από τη Βεβαίωση Παρακολούθησης Μαθημάτων ΕΛΚΕΔΙΜ (αναγνωρισμένη και μοριοδοτούμενη) και από το διεθνώς αναγνωρισμένο πιστοποιητικό της **Vellum Global Educational Services**.

# ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ISO 9001:2015

Το πρόγραμμα διαχείρισης της **Vellum Global Educational Services** επιθεωρήθηκε από την **InovaCert - GCB Ltd.** κι ευρέθη να συμμορφώνεται με το διεθνώς αναγνωρισμένο πρότυπο δημιουργίας, εφαρμογής και διατήρησης του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας **ISO 9001:2015 (αρ. Πιστοποιητικού: 030350000540009)**. Το ίδιο ισχύει και για το σύστημα διαχείρισης ποιότητας του φορέα κατάρτισης **Ελληνικά Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΕΛΚΕΔΙΜ - ΚΔΒΜ)** τα οποία αξιολογήθηκαν και πιστοποιήθηκαν από τον φορέα **RigCert (κωδ. Πιστοποίησης 1710GR82Q)**.

Το **ISO 9001:2015**, ως διεθνές πρότυπο, έχει αναγνωριστεί ως η βάση για κάθε εταιρεία η οποία προσπαθεί να δημιουργήσει ένα σύστημα διαχείρισης το οποίο στοχεύει στην ικανοποίηση του πελάτη και τη διαρκή ποιοτική του βελτίωση, κάτι που εξασφαλίζεται από τακτικούς ελέγχους των διαδικασιών από ανεξάρτητο φορέα πιστοποίησης.

## ISO ΕΛΚΕΔΙΜ

Ο φορέας Κατάρτισης Ελληνικά Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΕΛΚΕΔΙΜ - ΚΔΒΜ) έχει επίσης αξιολογηθεί και πιστοποιηθεί ότι τηρεί τα πρότυπα:

**ISO 9001:2015 – ISO/IEC 27001:2013 - ISO/IEC 27701:2019 - ΕΛΟΤ ISO 29993: 2018 - ΕΛΟΤ ISO 21001: 2021.**

## Πιστοποίηση από τον ΕΟΠΠΕΠ & τη Γενική Γραμματεία

Τα **ΕΛΚΕΔΙΜ** αποτελούν αδειοδοτημένο Κέντρο Δια Βίου Μάθησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4763/2020 (Α' 254) από την **Γενική Γραμματεία Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης, Διά Βίου Μάθησης και Νεολαίας και τον ΕΟΠΠΕΠ** (Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού) **με αρ. αδείας: 2000142.**

Στόχος του **ΕΟΠΠΕΠ** είναι η εξασφάλιση της ποιότητας και της αμεροληψίας στο ενιαίο πλαίσιο ποιότητας για τη Δια Βίου Μάθηση.

Τόσο η Πιστοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας, όσο και η Πιστοποίηση από τον **ΕΟΠΠΕΠ**, εξασφαλίζουν την ικανότητα των ανωτέρω φορέων (**Vellum Global Educational Services & ΕΛΚΕΔΙΜ**) να παρέχουν ποιοτικά επιμορφωτικά προγράμματα που ανταποκρίνονται στις ανάγκες της σύγχρονης αγοράς και ικανοποιούν τις απαιτήσεις των καταρτιζόμενων.

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

## ΕΝΟΤΗΤΕΣ

### **Κεφάλαιο 1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

- 1.1 : Αξιολόγηση Κινδύνου
- 1.2 : Εκτίμηση Κινδύνου
- 1.3 : Ορολογία Αξιολόγησης Κινδύνου
- 1.4 : Ενεργώντας για την Αξιολόγηση Κινδύνου
- 1.5 : Κίνδυνοι στο Cloud
- 1.6 : Εικονικοποίηση

### **Κεφάλαιο 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ**

- 2.1 : Πολιτικές, Πρότυπα και Οδηγίες
- 2.2 : Εφαρμογή Πολιτικών
- 2.3 : Τύποι Ελέγχου & Ψευδοθετικά - Ψευδοαρνητικά
- 2.4 : Ανάλυση Επιπτώσεων
- 2.5 : Ανάκαμψη από Καταστροφή

### **Κεφάλαιο 3. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

- 3.1 : Εποπτεία Δικτύου
- 3.2 : Πλάνο Ασφαλείας
- 3.3 : Εποπτεία Αρχείων Καταγραφής
- 3.4 : Ασφάλεια Λειτουργικού Συστήματος

### **Κεφάλαιο 4. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

- 4.1 : Ασφαρίζοντας το Δίκτυο
- 4.2 : Πλάνο Ασφαλείας
- 4.3 : Αναφορά Ζητημάτων Ασφάλειας
- 4.4 : Σύγκριση Ελέγχων Ανίχνευσης και Πρόληψης





# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

## **Κεφάλαιο 5. Η ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ TCP/IP**

5.1 : Η συλλογή πρωτοκόλλων TCP-IP

5.2 : Πρωτόκολλα και Υπηρεσίες

## **Κεφάλαιο 6. ΔΙΚΤΥΑ**

6.1 : Σχεδιασμός Ενόσ Ασφαλούς Δικτύου

6.2 : Συσκευές Δικτύωσης

6.3 : Σύστημα Ανίχνευσης Εισβολής

6.4 : Σύστημα Ανίχνευσης Εισβολής στο Δίκτυο

6.5 : Σύστημα Πρόληψης Εισβολής στο Δίκτυο

## **Κεφάλαιο 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ**

7.1 : Βασικά Στοιχεία Ελέγχου Πρόσβασης

7.2 : Πρωτόκολλο RADIUS

## **Κεφάλαιο 8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ**

8.1 : Ασύρματα Δίκτυα

8.2 : Αδύναμα Σημεία Ασυρμάτων Δικτύων

## **Κεφάλαιο 9. CLOUD COMPUTING ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ**

9.1 : Cloud Computing

9.2 : Εικονικοποίηση

## **Κεφάλαιο 10. ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

10.1 : Ασφάλεια Εφαρμογών

10.2 : Βέλτιστες Πρακτικές

## **Κεφάλαιο 11. MALWARE**

11.1: Malware

# ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ



Certificate Title - Τίτλος Πιστοποιητικού:

## Vellum International Diploma in IT and Cyber Security

Πιστοποιημένος Ειδικός στην Ασφάλεια Δεδομένων και Δικτύου

This is to certify that - Με το παρόν πιστοποιείται ότι ο/η:

XXXXXX XXXXXXXX

At examination center - Στο εξεταστικό κέντρο: ΕΛ.ΚΕ.ΔΙ.Μ.

Has succeeded in the following modules: - Έχει επιτύχει στις παρακάτω ενότητες:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Risk evaluation  | 1. Αξιολόγηση Κινδύνου  |
| 2. Instructions Networking Templates                              | 2. Οδηγίες και Πρότυπα Δικτύωσης                              |
| 3. Supervision Network Maintenance                                | 3. Εποπτεία και Φροντίδα του Δικτύου                          |
| 4. Tools and Network Security Services                            | 4. Εργαλεία και Υπηρεσίες για την Ασφάλεια του Δικτύου        |
| 5. The compilation of TCP - IP Protocols                          | 5. Η Συλλογή Πρωτοκόλλων TCP/IP                               |
| 6. Networks   | 6. Δίκτυα   |
| 7. Access Control, Verification, Identification And Authorization | 7. Έλεγχος Πρόσβασης, Επαλήθευση Ταυτότητας και Εξουσιοδότηση |
| 8. Wireless Networks Protection                                   | 8. Προστασία Ασύρματων Δικτύων                                |
| 9. Cloud Computing And Virtualization                             | 9. Cloud Computing και Εικονοποίηση                           |
| 10. Security  | 10. Ασφάλεια  |

Unique Candidate Identification - Μοναδικός Κωδικός Υποψηφίου: XXXXXX

Certificate Serial Number - Α/Α Πιστοποιητικού: XXXXXX

Issue Date - Ημερομηνία Έκδοσης: XXXXXX

Authentication QR Code  
Κωδικός Γνησιότητας QR



*Nikolaos V. Takis*

Nikolaos V. Takis - C.E.O. VELLUM  
Nikolaos B. Takis - Διευθ. Σύμβουλος VELLUM



Η εγκυρότητα του πιστοποιητικού μπορεί να επιβεβαιωθεί και στην επίσημη ιστοσελίδα της Vellum: <http://www.cambridge-vellum.gr>

## Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού Europass

Όνοματεπώνυμο: ##1## ##2## Αρ. Πιστ. ΕΛΚΕΔΙΜ: ##3##

Τίτλος Πιστοποιητικού	Διεθνές Δίπλωμα της Vellum στην Ασφάλεια Δεδομένων και Δικτύου
Τίτλος Πιστοποιητικού στην Αγγλική Γλώσσα	Vellum International Diploma in IT and Cyber Security
Τύπος Πιστοποιητικού	Πιστοποιητικό Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης
Μέθοδος Υλοποίησης του Προγράμματος	Εξ αποστάσεως
Διάρκεια Προγράμματος	3 μήνες
Βαθμοί ECVEΤ	33
<b>Πρόγραμμα Κατάρτισης</b>	
<b>Θεματικές Ενότητες / Μαθήματα</b>	<b>Βαθμοί ECVEΤ</b>
Κεφάλαιο 1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3
1.1: Αξιολόγηση Κινδύνου	
1.2: Εκτίμηση Κινδύνου	
1.3: Ορολογία Αξιολόγησης Κινδύνου	
1.4: Ενεργώντας για την Αξιολόγηση Κινδύνου	
1.5: Κίνδυνοι στο Cloud	
1.6: Εικονικοποίηση	
Κεφάλαιο 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	3
2.1: Πολιτικές, Πρότυπα και Οδηγίες	
2.2: Εφαρμογή Πολιτικών	
2.3: Τύποι Ελέγχου & Ψευδοθετικά-Ψευδοαρνητικά	
2.4: Ανάλυση Επιπτώσεων	
2.5: Ανάκαμψη από Καταστροφή	
Κεφάλαιο 3. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3
3.1: Εποπτεία Δικτύου	
3.2: Πλάνο Ασφαλείας	
3.3: Εποπτεία Αρχείων Καταγραφής	
3.4: Ασφάλεια Λειτουργικού Συστήματος	
Κεφάλαιο 4. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3
4.1: Ασφαλίζοντας το Δίκτυο	
4.2: Πλάνο Ασφαλείας	
4.3: Αναφορά Ζητημάτων Ασφάλειας	
4.4: Σύγκριση Ελέγχων Ανίχνευσης και Πρόληψης	



## Πιστοποιητικό Παρακολούθησης Προγράμματος Εξειδίκευσης

Ο/Η

##1## ##5## (ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ ##2##)

με Α.Δ.Τ. ##3##

Παρακολούθησε επιτυχώς το πρόγραμμα εξειδίκευσης με τίτλο:

Vellum International Diploma in IT and Cyber Security

Διεθνές Δίπλωμα της Vellum στην Ασφάλεια Δεδομένων και Δικτύου

Διάρκεια: 3 μήνες (ώρες 400)

Βαθμοί ECVEΤ : 33

Μέθοδος διδασκαλίας: Εξ αποστάσεως

Α/Α πιστοποιητικού: ##4##

Ημερομηνία έκδοσης: 10/09/2020

Η Διευθύντρια του ΚΔΒΜ

*Βασιλική Κουρτίδου*

Βασιλική Κουρτίδου

Ο Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος

*Θωμάς Δούμας*

Θωμάς Δούμας

Αριθμός Αδείας ΕΟΠΠΕΠ: 2000453



# ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ



**Θωμάς Δούμας**

Ο Θωμάς Δούμας γεννήθηκε, μεγάλωσε και ζει στην Αλεξάνδρεια Ημαθίας. Αποφοίτησε από το 2ο Λύκειο Αλεξάνδρειας, πετυχαίνοντας στις πανελλαδικές εξετάσεις την είσοδό του στο τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, από το οποίο αποφοίτησε με βαθμό «Λίαν Καλώς».

Από το 2009 έως και σήμερα, εργάζεται ως Full Stack Web Developer και System Administrator. Ως ελεύθερος επαγγελματίας, έχει συνεργαστεί με πλήθος εταιριών για τη δημιουργία των ιστοσελίδων και των ηλεκτρονικών τους καταστημάτων, όπως επίσης και για τη δημιουργία των εταιρικών τους δικτύων, ή τη βελτίωση των δικτύων που προϋπήρχαν, με στόχο τη μέγιστη δυνατή απόδοση και ασφάλεια των συστημάτων τους.

Από το 2010 έως και το 2014, εργάστηκε παράλληλα ως μισθωτός στο Αριστοτέλειο Φροντιστήριο Μ.Ε., το οποίο εδρεύει στην Αλεξάνδρεια Ημαθίας. Δημιούργησε το εσωτερικό δίκτυο της εταιρίας, την πλατφόρμα διδασκαλίας εξ' αποστάσεως και την υποδομή cloud με την οποία γίνεται η πλήρης διαχείριση του μαθητολογίου. Δίδαξε επίσης το μάθημα της Πληροφορικής, αποκτώντας έτσι διδακτική εμπειρία. Πιστοποιήθηκε μέσω σεμιναρίων, τα οποία διοργανώθηκαν από τον Σύλλογο Φροντιστών Ημαθίας, στην «Εκπαίδευση Ενηλίκων» και στην «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών».



Γραφεία Αλεξάνδρειας: Παύλου Μελά 12, Τ.Κ.: 59300, Τηλ.: 2310 501 895, fax: 7007003864  
Γραφεία Θεσσαλονίκης: Αγίου Μηνά 7, Τ.Κ.: 54625, Τηλ.: 2310 531 323  
Γραφεία Αθηνών: Πολυτεχνείου 12, Αθήνα, Τ.Κ.: 10433, Τηλ.: 210 710 1894

