


WINDOWS 7 & 10


72 Μαθήματα


Όλα τα βίντεο μαθημάτων έχουν συνολική διάρκεια 6 ωρών. Ο χωρισμός της ύλης σε πολλά και μικρά κομμάτια είχε ως αποτέλεσμα μαθήματα που είναι εύκολο να τα παρακολουθήσω και να κρατήσουν αμείωτο το ενδιαφέρον μου. **Κατά μέσο όρο κάθε βίντεο διαρκεί περίπου επτά λεπτά.**

888 Ασκήσεις

Κάθε άσκηση έχει αυτόματη βαθμολόγηση (in-ATES) και μπορώ να δω άμεσα αν την έλυσα σωστά. Αν κάνω λάθος υπάρχει βίντεο απάντησης όπου ο καθηγητής μου εξηγεί αναλυτικά πως λύνεται και τι πρέπει να προσέξω.

	Διάρκεια μαθήματος	Ασκήσεις
1 :: Τα πρώτα βήματα με το ποντίκι	9' 31"	12
2 :: Τα πρώτα βήματα με το πληκτρολόγιο	8' 31"	15
3 :: Πεζά – κεφαλαία και το αριθμητικό πληκτρολόγιο	6' 48"	10
4 :: Εισαγωγή διαλυτικών και τα πλήκτρα delete και enter	4' 49"	10
5 :: Χρήση του κουμπιού της έναρξης για την εκκίνηση εφαρμογών	6' 11"	12
 6 :: Βασικές λειτουργίες παραθύρων	6' 23"	17
7 :: Αναγνώριση στοιχείων παραθύρου	5' 49"	13
8 :: Εργασία με πολλά παράθυρα	8' 10"	18
9 :: Τερματισμός και επανεκκίνηση υπολογιστή	7' 45"	7
10 :: Εκκίνηση υπολογιστή και διαχείριση χρηστών	8' 38"	9
11 :: Εικονίδια	5' 27"	12
12 :: Ρυθμίσεις εμφάνισης των εικονιδίων της επιφάνειας εργασίας	7' 54"	7
13 :: Πολλαπλή επιλογή και προβολές εικονιδίων	6' 19"	6
14 :: Εισαγωγή στην αποθήκευση	7' 55"	5
15 :: Εισαγωγή στα αποθηκευτικά μέσα και τους φάκελους	7' 28"	6
16 :: Πλοήγηση στα αποθηκευτικά μέσα και τους φακέλους	9' 03"	12
17 :: Δημιουργία φακέλων και υποφακέλων	5' 50"	9
18 :: Αποθήκευση και άνοιγμα αρχείων	10' 38"	11
19 :: Αποθήκευση ως	3' 05"	8
20 :: Τύποι αρχείων και άνοιγμα εικονιδίων	12' 29"	19
21 :: Μονάδες μέτρησης μεγέθους αποθηκευτικών μέσων και αρχείων	12' 23"	9
22 :: Ιδιότητες αρχείων και φακέλων	7' 21"	16
23 :: Κύριοι τύποι συσκευών και μέσων αποθήκευσης	9' 17"	11
24 :: Σύνδεση / αποσύνδεση συσκευής με υπολογιστή	4' 59"	4

 <u>25 :: Μετονομασία αρχείων και φακέλων</u>	8' 09"	12
26 :: Ταξινόμηση και προβολές φακέλων	11' 04"	14
27 :: Διαγραφή και επαναφορά	12' 23"	19
28 :: Αντιγραφή αρχείου ή φακέλου	7' 31"	11
29 :: Μετακίνηση αρχείου ή φακέλου	5' 18"	9
30 :: Αντιγραφή και επικόλληση γενικά	7' 25"	14
31 :: Αντιγραφή της οθόνης με το πλήκτρο Print Screen	3' 18"	11
32 :: Το εργαλείο αποκομμάτων	4' 10"	4
 <u>33 :: Εισαγωγή στις συντομεύσεις</u>	6' 24"	11
34 :: Περισσότερες δυνατότητες των συντομεύσεων	5' 11"	10
35 :: Εισαγωγή στην συμπίεση αρχείων και φακέλων	7' 43"	10
36 :: Περισσότερα για την συμπίεση αρχείων και φακέλων	9' 22"	7
37 :: Πρόσφατα στοιχεία	11' 28"	8
38 :: Απλή αναζήτηση αρχείων και φακέλων	9' 03"	9
39 :: Περισσότερες δυνατότητες αναζήτησης αρχείων και φακέλων	7' 28"	12
40 :: Ρυθμίσεις υπολογιστή	9' 58"	12
41 :: Εγκατάσταση και κατάργηση προγραμμάτων, γλώσσες πληκτρολογίου	12' 29"	10
42 :: Διαχείριση εργασιών και εφαρμογών που δεν αποκρίνονται	9' 23"	13
43 :: Ρυθμίσεις Οθόνης	10' 52"	16
44 :: Εκτύπωση	10' 33"	12
45 :: Ρυθμίσεις εκτυπωτών	10' 21"	13
46 :: Βοήθεια των windows	6' 38"	8
47 :: Κατανόηση και αντιμετώπιση ιών	11' 45"	17
 <u>48 :: Αντίγραφα Ασφαλείας</u>	7' 05"	4
49 :: Διαδικτυακή αποθήκευση αρχείων	5' 29"	6
50 :: Τοπικά δίκτυα	7' 42"	7
51 :: Το διαδίκτυο και οι χρήσεις του	5' 09"	5
52 :: Το ενδοδίκτυο (Intranet) και το εικονικό ιδιωτικό δίκτυο (VPN)	2' 50"	6
53 :: Μεταφορά δεδομένων	2' 38"	4
54 :: Τρόποι σύνδεσης στο διαδίκτυο	5' 43"	5
55 :: Πάροχος υπηρεσιών διαδικτύου (ISP)	4' 22"	4
56 :: Ασύρματα δίκτυα (wireless networks)	4' 56"	4
57 :: Κωδικοί πρόσβασης (passwords)	7' 13"	6
58 :: Τείχος προστασίας (firewall)	3' 34"	3
59 :: Κακόβουλο λογισμικό (malware)	6' 06"	7
60 :: Ορισμός και χρήσεις των ΤΠΕ (ICT)	1' 06"	3
61 :: Υλικό (hardware)	4' 44"	7
62 :: Επεξεργαστής (processor ή CPU)	5' 28"	3
63 :: Μνήμη τυχαίας προσπέλασης (RAM – Random Access Memory)	3' 29"	2

64 :: Παράγοντες που επηρεάζουν τις επιδόσεις των ηλεκτρονικών υπολογιστών και συσκευών	7' 33"	5
65 :: Αναγνώριση κύριων τύπων συσκευών	3' 43"	8
66 :: Αναγνώριση θυρών εισόδου/εξόδου σε υπολογιστές και συσκευές	5' 14"	9
67 :: Λογισμικό (software)	5' 42"	9
68 :: Είδη λογισμικού εφαρμογών	3' 26"	5
69 :: Άδεια χρήσης λογισμικού	4' 15"	8
 <u>70 :: Ευεξία κατά την χρήση υπολογιστή ή συσκευής</u>	5' 37"	6
71 :: Εξοικονόμηση ενέργειας και ανακύκλωση	6' 18"	4
72 :: Ενίσχυση της προσβασιμότητας του υπολογιστή	4' 01"	3
Επαναληπτικά τεστ	0' 00"	235
Σύνολα	8ω 24' 06"	888